



Food Consumption in Canada

Part I
1997



Consommation des aliments au Canada

Partie I
1997

Data in many forms

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

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Debbie Dupuis, Livestock and Animal Products Section, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-2553 or E-Mail dupudeb@statcan.ca) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

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

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

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

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

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

A **paper version**, catalogue no. 32-229-XPB, is published annually for \$33.00 in Canada. Outside Canada the cost is US\$33.00.

Catalogue no. 32-229-XIB, is available on Internet annually for \$27.00 cdn.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or by dialling **(613) 951-7277** or **1 800 700-1033**, by fax **(613) 951-1584** or **1 800 889-9734** or by Internet: order@statcan.ca or from any Statistics Canada Regional Reference Centre. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

For change of 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 your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

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

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Debbie Dupuis, Section du bétail et des produits d'origine animale, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-2553 ou par courrier-E dupudeb@statcan.ca) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

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

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

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

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

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Une **version papier**, produit n° 32-229-XPB au catalogue, est publié annuellement au coût de 33 \$ au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 33 \$ US.

Le produit n° 32-229-XIB au catalogue est publié annuellement sur Internet au coût de 27 \$ cdn.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou commandez par téléphone au **(613) 951-7277** ou au **1 800 700-1033**, par télécopieur au **(613) 951-1584** ou au **1 800 889-9734** ou par Internet : order@statcan.ca ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada. Vous pouvez aussi vous procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Pour tout changement d'adresse, veuillez fournir votre ancienne et votre nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

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



Statistics Canada
Agriculture Division
Livestock and Animal Products Section

Food Consumption In Canada

Part 1
1997

Statistique Canada
Division de l'agriculture
Section du b/taïl et des produits d'origine animale

Consommation des aliments au Canada

Partie 1
1997

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1998

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

June 1998

Catalogue no. 32-229-XPB
ISSN 1206-4718

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

Frequency: Annual

Ottawa

Note of appreciation

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

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1998

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

Juin 1998

N° 32-229-XPB au catalogue
ISSN 1206-4718

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

Périodicité : annuelle

Ottawa

Note de reconnaissance

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

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available
- ... figures not appropriate or not applicable
- nil or zero
- amount too small to be expressed
- p preliminary figures
- r revised figures
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act

NOTE: Due to rounding, totals may not add.

SIGNES CONVENTIONNELLES

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

- .. nombres indisponibles
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- néant ou zéro
- nombres infimes
- p nombres provisoires
- r nombres rectifiés
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relative au secret

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

This publication was prepared under the direction of:

Debbie Dupuis, Unit Head
Dairy/Food Unit

Patricia Chandler, Analyst
Dairy/Food Unit

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Debbie Dupuis, chef sous-section
Sous-section laitière et des aliments

Patricia Chandler, analyste
Sous-section laitière et des aliments

TABLE OF CONTENTS

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

TABLESPage

SUPPLY and DISPOSITION, Canada, 1983 - 1997:	
1. Dairy Products and By-Products	1
2. Beverages	10
3. Eggs	13
4. Pulses and Nuts	14
5. Sugars and Syrups	16
6. Cereal Products	17
7. Meats	20
8. Poultry	22

SUPPLEMENTARY TABLES:

(a) Total Animals Slaughtered in Canada, 1988 to 1997	23
(b) Meat Equivalent of Animal Output, 1988 to 1997	23

CONCEPTS, METHODS AND DATA QUALITY	24
---	----

FOOTNOTES	35
-----------------	----

SUGGESTED READING	36
-------------------------	----

TABLE DES MATIÈRES

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

TABLEAUXPage

OFFRE et UTILISATION, Canada, 1983 - 1997 :	
1. Produits et sous-produits du lait	1
2. Boissons	10
3. Oeufs	13
4. Légumes à gousse et noix	14
5. Sucres et sirops	16
6. Produits de céréales	17
7. Viandes	20
8. Volaille	22

TABLEAUX SUPPLÉMENTAIRES:

(a) Total des animaux abattus au Canada, 1988 à 1997	23
(b) Équivalent en viande de la production d'animaux, 1988 à 1997	23

CONCEPTS, MÉTHODES ET QUALITÉ DES DONNÉES	24
--	----

NOTES	35
-------------	----

LECTURES SUGGÉRÉES	36
--------------------------	----

HIGHLIGHTS

Canadian eating habits are changing in important ways. Over the past two decades, we have included more fruit and vegetables in our diet. Also the consumption of poultry meat, fish, grain and cereal products, and cheese is on the rise. At the same time, Canadians have shifted away from red meat, eggs, sugar and milk.

Cereal products continue steady growth

Consumption of cereal products continued to climb and stood at almost 85 kg per person in 1997. Wheat flour products accounted for over three-quarters of all cereal products consumed. Historically, much of the wheat flour was used in the production of traditional bread and baked goods. However, in recent years, pasta, cereal-based snack foods and specialty bread products (such as pita bread, tortilla shells, bagels, croissants etc) have become increasingly popular among consumers. Rice, which can be used as a substitute for potatoes or in the production of specialty items such as rice cakes and rice-based noodles, has also become more popular among Canadians. Consumption of rice, at just over 7 kg per person, has shown steady growth over the past several years.

Cheese remains popular

Canadian cheese remained in high demand last year, as per capita consumption of all cheeses exceeded 11 kg per person for the 7th consecutive year. Cheddar cheese consumption remained above 3 kg per person but the larger growth came from the expanding popularity of variety cheeses, which now accounts for over half of all cheese consumed. Promotional campaigns geared to emphasize the nutritional advantage of cheese and the popularity of take-out and pre-packed convenience foods that contain cheese have contributed to this growth. Also, versatile products such as shredded/grated cheeses for use as toppings in various ethnic dishes (e.g. Mexican, Italian) or as convenient snack foods have been developed and have become more popular with consumers.

FAIT SAILLANTS

Les habitudes alimentaires des Canadiens changent considérablement. Au cours des deux dernières décennies, ceux-ci ont inclus de plus en plus de fruits et de légumes dans leur alimentation. La consommation de volaille, de poisson, de céréales et de fromage augmente également. Les Canadiens ont parallèlement délaissé la viande rouge, les oeufs, le sucre et le lait.

La consommation de céréales poursuit sa croissance

La consommation de céréales a continué de croître pour atteindre presque 85 kg par personne en 1997. La farine de blé contenue dans certains aliments compte pour les trois quarts de toutes les céréales consommées. Auparavant, la farine de blé servait surtout à produire le pain et les produits de boulangerie traditionnels. Cependant, ces dernières années, les pâtes, les amuse-gueule à base de céréales et les pains spéciaux (pain pita, tortilla, bagels et autres croissants) sont devenus de plus en plus populaires auprès des consommateurs. Le riz, qui peut remplacer la pomme de terre ou entrer dans la fabrication de produits spéciaux comme les gâteaux et les nouilles a également gagné la faveur des Canadiens. La consommation de riz, qui dépasse de peu 7 kg par personne, a augmenté régulièrement au cours de ces dernières années.

Le fromage demeure populaire

La demande de fromage canadien est demeurée élevée au cours de l'année dernière, alors que la consommation moyenne de tous les fromages a dépassé 11 kg par personne pour la 7^{ième} année consécutive. La consommation de cheddar dépasse toujours les 3 kg par personne. L'augmentation la plus nette découle de la popularité croissante des fromages variés dont la consommation représente actuellement plus de la moitié de la consommation totale de fromage. Les campagnes promotionnelles axées sur la valeur nutritive du fromage, et la popularité des mets à emporter et des mets prêts-à-servir, préemballés, contenant du fromage ont contribué à cette croissance. Les consommateurs ont également commencé à adopter des produits offrant de multiples possibilités, comme le fromage râpé en filaments ou râpé fin, qui est utilisé pour recouvrir une variété de plats exotiques (mexicains ou italiens, par ex.) ou dans des casse-croûte.

Low fat milk continues to grab market share

Canadians are drinking less milk as consumption in 1997 fell to 88 litres per person. Lower-fat products, such as 1% and skim milk, continued to grab more market share. In 1990, skim and 1% milk accounted for approximately 12% of all milk consumed; by 1997 that amount had more than doubled to stand at over 27%. In the early 60's, the per capita consumption of homogenized and 2% milk, which held over 90% of the market, stood at 78 litres. By 1997, the consumption had plummeted by almost 20 litres per person and market share had been eroded to approximately 68%. The demand for 2% milk, which still represented more than half of all milk consumed in 1997, has continued to decline from its peak in 1988 when consumption reached over 62 litres per person. An aging population that drinks less milk, a more ethnically diverse population that does not normally include milk in their diet and increased competition from other beverages such as juices, soft drinks and bottled water may be some of the reasons for this decline.

Cream leveling off

Cream consumption, at 5.5 litres per person, remained virtually unchanged from year ago levels. Table cream (15 to 20% butterfat) showed some increase which may be due in part to the emergence of a growing number of coffee shops and foodservice chains featuring coffee.

Poultry continues steady climb

In 1997 each Canadian ate just over 90 kg of red meat and poultry, virtually unchanged from last year's level. An increase in demand for poultry meat was large enough to offset the decline in red meat consumption. Red meat, despite a drop of almost 1 kg per person from 1996, remained the meat of choice for Canadians, as it accounted for almost two-thirds of all meat consumed. Beef, the traditional favourite, totaled 30.6 kg per person. Pork, a close second, stood at just over 25 kg per person. Veal, mutton and lamb and offal contributed the remaining 3.3 kg to the red meat total.

La part de marché du lait à faible teneur en gras augmente

Les Canadiens boivent moins de lait : en 1997, ils en ont consommé en moyenne 88 litres par personne. La part de marché des produits à faible teneur en gras comme le lait 1 % et le lait écrémé a continué de croître. En 1990, le lait écrémé et le lait 1 % comptaient environ pour 12 % de l'ensemble du lait consommé; en 1997, cette consommation a plus que doublé, elle dépasse les 27 %. Au début des années 60, la consommation de lait homogénéisé et de lait 2 % représentait 90 % du marché du lait et était de 78 litres par personne. En 1997, cette consommation a dégringolé ; elle n'est plus que de 20 litres environ par personne, et la part du marché a baissé à environ 68 %. Le lait 2 % représente toujours plus de la moitié du lait consommé en 1997, mais la demande de ce produit n'a pas cessé de décliner depuis 1988, alors que la consommation avait dépassé le sommet de 62 litres par personne. Une population vieillissante qui boit moins de lait, une plus grande diversification ethnique et des ethnies qui ne consomment pas de lait en plus de la concurrence des autres boissons comme les jus, les boissons gazeuses et l'eau en bouteille sont quelques-unes des raisons possibles de ce déclin.

La consommation de crème se maintient au même niveau

A 5,5 litres par personne, la consommation moyenne de crème n'a pratiquement pas changé par rapport à celle de l'année passée. La consommation de crème fleurette (15 à 20 % de matière grasse) a quelque peu augmenté, ce qui est dû probablement à l'apparition d'un nombre croissant de cafés-restaurants et de chaînes de restaurants vendant du café.

La consommation de volaille poursuit son ascension

En 1997, chaque Canadien a mangé un peu plus que 90 kg de viande rouge et de volaille, c'est-à-dire pratiquement la même quantité que l'année précédente. L'augmentation de la demande de viande de volaille a juste compensé la diminution de la consommation de viande rouge. Malgré une baisse de presque 1 kg par personne, par rapport à 1996, la viande rouge est demeurée la viande de prédilection des Canadiens puisqu'elle représente à peu près les deux tiers de toute la viande consommée. La consommation de viande de boeuf (la viande traditionnellement préférée) a atteint les 30,6 kg par personne. La consommation de viande de porc suit de près, avec 25 kg par personne. Le veau, le mouton, l'agneau et les abats constituent les 3,3 kg restants.

The shift to include more poultry in our diet continued in 1997. Each Canadian ate just over 31 kg of poultry meat (chicken, stewing hen and turkey) in 1997, up 1 kg per person from last year. Chicken led the way and accounted for over three-quarters of all poultry meat consumed. Processed poultry products, which are convenient and quick to prepare, have become more popular with consumers and imports of these commodities have surged in recent years. Turkey consumption has been stable at just over 4 kg per person for several years. Canadians still consider turkey to be a seasonal food, unlike American consumers, who eat twice as much turkey as we do. There has however been some growth in the consumption of processed turkey products such as turkey rolls and sausages.

Red meat still declining

Why are Canadians shifting away from red meat? The eating habits and lifestyles of Canadians are changing. An increasing number of dual-income families, single person or one-parent families have triggered a swing to prepared and pre-packaged foods, entrees or home meal replacements. These choices, which offer convenience to individuals or families that have less time to spend on preparing meals, often contain less red meat.

Other factors also affect meat consumption. Traditional immigration patterns are changing as Asia and the Middle East have replaced Europe as the major source of new arrivals to Canada. This shift in immigration has resulted in changes in the demand for meat since the eating patterns and many of the traditional dishes of this growing ethnic population include less meat.

The influence of the growing ethnic population has resulted in greater diversity in restaurants and food stores - a factor that may be influencing eating patterns. Also, Canadians are tending to include more meatless meals in their diet or are using meat as an ingredient rather than the focal point of a meal.

La propension des Canadiens à inclure plus de volaille dans leur alimentation s'est poursuivie en 1997. Chaque Canadien a mangé un peu plus de 31 kg de viande de volaille (poulet, poule à bouillir et dinde) en 1997, c'est-à-dire un kg de plus que l'année précédente. Le poulet vient en tête et compte pour les trois quarts de toute la viande de volaille consommée. Les produits de transformation de la volaille, qui sont commodes et faciles à préparer, ont de plus en plus de succès auprès des consommateurs, et l'importation de ces produits a littéralement explosé ces dernières années. La consommation de dinde est restée stable depuis plusieurs années, se situant à un peu plus de 4 kg par personne. Les Canadiens continuent de considérer la dinde comme une nourriture saisonnière, contrairement aux consommateurs américains qui en mangent deux fois plus. On note toutefois une certaine augmentation de la consommation de produits de transformation de la dinde, comme les rôtis et les saucisses.

Le déclin de consommation de viande rouge se poursuit

Pourquoi les Canadiens délaissent-ils la viande rouge? Parce que leurs habitudes alimentaires et leur style de vie changent. L'existence d'un nombre croissant de familles à double revenu, de personnes célibataires et de familles monoparentales a favorisé la consommation de mets préparés et préemballés, qui remplacent les plats principaux et les repas préparés à domicile. Ces ressources, pratiques pour les personnes ou les familles qui n'ont pas beaucoup de temps à consacrer à la préparation des repas, contiennent souvent moins de viande rouge.

D'autres facteurs influencent la consommation de viande. L'archétype de l'immigrant a changé : les nouveaux venus au Canada proviennent davantage de l'Asie et du Moyen-Orient que de l'Europe. Cette situation a entraîné des changements dans la demande de viande puisque les régimes alimentaires et de nombreux plats traditionnels de cette population toujours plus diversifiée contiennent moins de viande.

L'existence de plus en plus marquée d'ethnies différentes a encouragé une diversification des restaurants et des magasins d'alimentation, sous l'influence de la diversité des habitudes alimentaires. Les Canadiens ont également tendance à inclure dans leur régime alimentaire plus de repas sans viande ou contenant un peu de viande sans que celle-ci constitue l'élément principal du repas.

Canada's population is also aging. Our working population is growing older and as life expectancy increases there are a larger number of seniors. An aging population tends to eat less overall including less meat.

Beer continues to lose ground as wine and spirits rebound

Last year each Canadian drank almost 74 litres of alcohol, only slightly below 1996 levels. Although beer was clearly the most popular choice, the consumption rate of 62 litres/person remained on a downward trend, about 1 litre below last year's level. Consumption of spirits, on the other hand, increased again in 1997 to stand at 4.7 litres per person. People also drank more wine in 1997 than they did in 1996 as consumption edged close to 7 litres per person. These levels may be underestimated since they do not include the consumption of contraband alcohol or the increasingly popular homemade and brew-on-premises wine and beer.

Soft drinks climb

Soft drinks remained a very popular consumer choice last year, as consumption jumped to over 106 litres per person. Competitive prices and promotional campaigns can be cited as some of the reasons for this continuing growth.

La population du Canada est vieillissante. Notre population active prend de l'âge, et le nombre de personnes âgées croît avec l'espérance de vie. Or, une population âgée tend à manger moins de tout, donc moins de viande.

La consommation de bière continue de perdre du terrain tandis que celle du vin et des spiritueux fait un bond

L'année passée, chaque Canadien a bu presque 74 litres de boissons alcoolisées, ce qui est à peine inférieur au niveau de 1996. Si la bière est demeurée le choix populaire, sa consommation, établie à 62 litres par personne, a toutefois diminué d'environ 1 litre par personne par rapport aux chiffres de l'année passée. Par contre, la consommation de spiritueux a de nouveau augmenté en 1997, pour atteindre 4,7 litres par personne. Les Canadiens ont également bu plus de vin en 1997 qu'en 1996, la consommation atteignant 7 litres par personne. Ces volumes peuvent être sous-estimés parce qu'ils font abstraction, d'une part, de l'alcool de contrebande et, d'autre part, de la bière et du vin produits à la maison et dans les centres libre-service, dont la vogue ne cesse de croître.

La consommation croissante des boissons gazeuses

Les boissons gazeuses ont continué de jouir d'une grande popularité l'année passée, et leur consommation a fait un bond spectaculaire pour dépasser 106 litres par personne. Les prix concurrentiels et les campagnes promotionnelles comptent parmi les raisons de cette croissance continue.

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

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

Year Année	FRUITS (1)						VEGETABLES / LÉGUMES (1)					Oils and Fats (1) Huiles et corps gras	Cereal Products (1) Produits de céréales
	Fresh Frais	Processed / Transformés			Juice Jus	TOTAL (2)	Fresh Frais	Processed / Transformés		Juice Jus	TOTAL (2)		
		Canned En conserve	Frozen Congelés	Dried Séchés				Frozen Congelés	Canned En conserve				
		<i>(kg)</i>			<i>(litres)</i>		<i>(kg)</i>		<i>(litres)</i>			<i>(kg)</i>	
1961	49.14	7.07	0.94	1.48	7.40	81.15	108.47	1.63	11.89	4.57	134.68	17.35	66.81
1962	50.70	6.71	1.04	1.62	8.31	84.43	113.55	1.36	12.83	5.15	142.33	18.36	68.22
1963	49.49	8.07	1.16	1.62	7.93	83.63	108.25	1.81	12.22	5.08	137.84	18.89	73.83
1964	50.60	7.72	1.25	1.58	7.35	82.68	110.09	1.86	12.21	4.38	137.17	18.94	63.66
1965	50.80	8.58	1.69	1.61	6.74	83.40	102.58	2.16	13.06	4.26	132.83	18.35	76.58
1966	48.78	8.38	1.47	1.49	7.81	81.96	104.01	2.40	13.66	4.66	136.00	19.08	65.75
1967	51.09	7.91	1.52	1.34	8.76	85.02	117.76	2.22	13.12	3.79	148.85	20.39	67.72
1968	50.30	8.17	1.27	1.52	7.95	83.69	109.56	2.43	13.94	4.12	142.33	20.81	67.14
1969	54.78	7.91	1.37	1.41	8.58	88.61	117.44	2.41	13.04	3.73	148.51	20.95	69.15
1970	52.28	7.05	1.50	1.28	8.67	84.72	112.76	2.76	12.82	3.64	142.65	20.74	68.87
1971	52.43	7.39	1.37	1.19	9.24	86.04	112.30	2.58	13.35	3.76	142.96	20.19	64.05
1972	49.32	7.00	1.39	1.38	9.45	84.00	112.26	2.66	13.40	3.45	142.46	21.14	67.02
1973	52.24	7.52	1.28	1.38	11.07	90.02	111.59	2.91	14.95	3.78	147.87	21.13	68.04
1974	55.76	6.90	1.31	1.01	10.76	90.30	110.73	3.26	15.01	3.95	146.34	21.52	66.66
1975	56.09	6.29	1.23	1.16	14.03	96.59	120.87	2.55	11.97	3.97	149.21	21.55	66.90
1976	60.96	5.98	1.18	1.36	14.69	103.63	117.73	2.51	11.75	3.63	146.65	21.99	69.76
1977	58.16	5.86	1.26	1.29	16.47	102.97	121.51	3.20	12.46	4.70	153.79	21.96	67.62
1978	56.40	6.13	1.11	1.70	18.55	107.57	124.91	3.37	13.15	4.38	159.37	21.72	66.50
1979	56.57	6.10	1.15	1.58	20.24	110.01	133.53	3.64	13.63	4.29	169.71	21.87	65.29
1980	56.42	5.57	1.35	1.47	21.34	110.85	126.96	3.90	12.88	4.15	161.21	21.84	68.68
1981	59.29	5.06	1.23	1.24	23.19	114.90	122.12	3.69	13.29	3.61	157.77	22.34	65.74
1982	58.93	4.76	1.10	1.34	20.84	110.03	123.05	3.91	12.95	3.49	158.24	22.19	68.29
1983	58.26	4.44	1.33	1.33	21.68	110.20	137.50	2.99	12.89	3.35	171.56	23.03	66.55
1984	60.06	5.39	1.23	1.41	23.63	116.54	124.33	3.90	13.25	3.39	160.70	22.29	67.40
1985	58.93	5.15	1.36	1.37	21.59	111.53	129.70	3.45	12.29	3.05	164.03	23.02	70.84
1986	59.17	4.61	1.17	1.38	23.89	114.62	139.09	3.67	12.31	2.76	174.51	22.66	70.30
1987	60.39	4.83	1.84	1.43	25.04	119.01	134.11	4.40	12.51	2.69	171.06	23.61	71.88
1988	58.36	5.25	1.50	1.47	23.35	114.41	125.39	4.40	11.75	2.84	162.20	23.10	74.74
1989	58.33	4.69	1.66	1.54	22.70	113.37	121.05	4.93	12.67	2.62	160.42	22.33	72.68
1990	61.15	4.52	1.55	1.47	19.65	110.28	119.53	4.70	12.71	2.07	159.88	22.03	73.88
1991	57.97	4.77	1.48	1.61	20.01	108.71	128.14	4.95	11.97	2.05	165.32	23.26	71.32
1992	61.79	4.91	1.59	1.44	22.04	115.05	137.24	4.33	12.87	1.81	176.10	22.03	72.15
1993	62.06	4.31	1.70	1.54	22.26	116.15	144.77	4.78	13.03	1.57	185.37	23.52	74.81
1994	65.43	4.06	1.76	1.32	25.58	123.29	139.57	4.77	13.25	1.69	179.24	24.22	75.52
1995	63.85	4.08	1.78	1.32	25.96	122.80	136.11	5.52	12.67	2.00	175.91	26.51	78.61
1996	61.95	3.63	1.58	1.37	26.54	121.66	137.09	5.64	12.79	1.98	179.43	26.37	81.92
1997	84.68

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

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

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

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

Year Année	BEVERAGES / BOISSONS (1)			ANIMAL PRODUCTS / PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE								Pulses and Nuts (1) Légumes à gousse et noix	Refined Sugar (1) Sucre raffiné
	Alcoholic / Alcoolisées		Soft Drinks	Fluid Milk (1) Lait de consommation	Total Cheese (1) Fromage total	Other Dairy Products (1) Autres produits laitiers	Total Dairy Products (3) Produits laitiers totaux (3)	Red Meat (4) Viande rouge	Poultry (5) Volaille	Eggs (6) Oeufs	Fish (6) Poisson		
	Population Total	Population > 15 yrs - ans	Boissons Gazeuses	(litres)	(litres)	(kg)	(kg)	(kg)	(doz - douz)	(kg)	(kg)	(kg)	
1961	66.17	100.36	..	84.36	3.38	30.39	27.81	63.57	14.04	22.60	..	6.93	44.15
1962	67.73	102.72	..	85.11	3.64	31.00	25.73	63.83	13.91	22.45	..	6.57	45.48
1963	69.86	105.88	..	85.99	3.76	32.38	20.58	65.26	14.73	21.44	..	6.95	43.45
1964	70.90	107.11	..	86.89	3.91	33.07	26.53	68.12	15.67	21.36	..	8.04	44.27
1965	72.11	108.41	..	94.87	4.13	37.21	31.28	68.20	16.35	21.16	..	7.32	45.30
1966	74.49	111.25	..	94.47	4.17	37.96	25.57	67.89	17.60	20.47	..	6.70	47.28
1967	76.18	112.76	..	93.48	4.45	37.95	21.97	71.51	18.26	20.85	..	7.04	45.61
1968	75.99	111.38	..	93.90	4.70	38.16	28.50	72.00	17.82	20.92	..	6.87	46.28
1969	79.61	115.52	..	93.99	5.11	39.52	29.72	70.48	19.35	21.39	..	6.34	46.17
1970	83.51	119.97	..	95.73	5.40	37.75	24.22	73.02	20.26	21.65	..	6.53	46.06
1971	87.60	123.82	..	94.59	5.60	37.37	25.56	76.68	19.09	20.93	..	8.28	45.30
1972	91.54	128.02	57.47	96.44	5.75	36.95	25.72	77.86	19.50	20.21	..	7.75	44.84
1973	95.71	132.39	62.54	98.52	6.21	36.29	27.06	74.63	20.14	19.30	..	8.13	47.29
1974	97.42	133.26	60.85	98.80	6.84	35.94	25.57	76.89	19.64	19.11	..	8.77	41.43
1975	98.94	133.97	63.07	95.69	6.74	35.77	25.90	78.30	18.38	18.99	..	9.70	40.10
1976	97.57	130.78	62.48	97.51	6.84	36.21	28.88	80.33	19.40	18.71	..	6.75	42.18
1977	99.35	131.94	60.80	98.47	6.90	39.79	25.18	78.56	20.25	18.22	..	5.34	42.25
1978	98.37	129.41	67.05	99.96	7.36	38.09	23.33	76.04	20.90	17.94	..	7.71	41.06
1979	100.98	131.66	70.53	102.54	7.54	39.29	24.51	72.91	22.27	18.68	..	5.90	41.18
1980	98.08	126.89	66.16	102.51	7.82	38.42	24.02	74.75	22.23	18.50	..	5.79	34.89
1981	100.72	129.55	67.81	101.76	8.37	38.54	24.29	74.34	22.04	18.23	..	8.16	38.40
1982	98.28	125.95	66.99	101.35	8.42	38.91	24.73	71.34	22.14	18.18	..	7.83	37.73
1983	97.75	124.90	69.65	100.32	8.49	38.75	24.62	72.15	22.42	17.73	..	7.28	39.79
1984	96.80	123.33	72.97	99.69	8.21	37.40	24.11	69.68	23.03	17.00	..	7.33	41.29
1985	95.91	121.81	77.00	98.51	9.13	38.44	23.98	70.73	24.53	16.60	..	7.12	42.04
1986	94.92	120.11	82.30	99.52	9.55	38.79	24.12	70.02	24.98	16.48	..	8.67	42.12
1987	96.18	121.54	85.06	100.50	10.25	38.98	25.50	67.22	26.41	16.14	..	8.04	43.25
1988	94.23	118.99	96.36	99.08	10.74	39.15	25.13	67.18	27.32	15.64	7.62	7.44	39.32
1989	91.68	115.69	94.79	96.04	10.79	38.46	25.10	67.64	27.00	15.25	7.91	7.49	37.19
1990	88.63	111.82	96.25	95.12	10.94	36.82	23.90	64.08	28.05	15.01	6.92	7.66	37.25
1991	85.90	108.28	99.45	94.27	11.16	35.83	23.56	62.99	28.23	15.00	6.46	7.48	37.14
1992	81.69	102.84	95.62	92.06	11.20	34.22	23.14	64.18	28.65	14.47	6.60	7.85	40.42
1993	80.97	101.66	100.57	89.24	11.10	36.09	23.11	61.55	29.05	14.41	8.37	9.22	41.19
1994	81.15	101.96	104.69	89.97	11.45	37.59	23.47	63.19	30.59	14.40	8.43	9.80	42.25
1995	76.29	95.60	104.54	89.36	11.49	37.49	23.34	62.44	30.25	14.27	9.80	9.14	38.51
1996	74.54	93.12	105.10	89.00	11.18	37.09	23.12	60.11	30.41	14.80	8.84	9.44	39.04
1997	73.83	92.04	106.37	87.82	11.77	33.89	22.74	59.13	31.44	14.94	..	9.34	39.37

(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.

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1983 - 1997

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	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
											Retail Weight Poids de détail	Milk Solids Solides lactiques
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Butter - Beurre	1983	36.93	103.59	0.03	140.55	4.14	27.74	108.67	4.27	3.42
	1984	27.74	107.79	0.07	135.60	0.29	28.47	106.84	4.16	3.33
	1985	28.47	94.88	0.12	123.47	0.56	19.76	103.15	3.98	3.18
	1986	19.76	98.52	0.03	118.31	0.42	18.37	99.52	3.80	3.04
	1987	18.37	94.21	0.02	112.60	3.13	8.92	100.55	3.79	3.03
	1988	8.92	104.32	0.10	113.34	0.18	13.88	99.28	3.69	2.95
	1989	13.88	97.40	0.10	111.38	2.58	14.05	94.75	3.46	2.77
	1990	14.05	99.43	0.11	113.59	4.07	18.69	90.83	3.27	2.61
	1991	18.69	96.44	0.15	115.28	16.29	15.08	83.91	2.98	2.39
	1992	15.08	85.13	0.18	100.39	10.60	10.29	79.50	2.79	2.23
	1993	10.29	82.75	0.92	93.96	3.70	5.47	84.80	2.93	2.35
	1994	5.47	88.34	0.41	94.22	2.28	8.37	83.57	2.86	2.28
	1995	8.37	92.51	0.55	101.43	5.71	14.28	81.44	2.75	2.20
	1996	14.28	93.17	2.47	109.93	16.19	13.12	80.62	2.69	2.15
	1997	13.12	89.33	2.68	105.14	13.05	15.44	76.65	2.53	2.02
Cheddar cheese(a) - Fromage cheddar(a)	1983	36.21	99.45	-	135.66	3.44	36.63	...	40.38	55.21	2.17	1.37
	1984	40.38	101.36	0.45	142.19	3.89	42.95	...	41.13	54.22	2.11	1.33
	1985	41.13	109.53	0.42	151.08	9.28	35.70	...	38.72	67.38	2.60	1.64
	1986	38.72	110.87	0.42	150.01	8.91	39.01	...	33.93	68.16	2.60	1.64
	1987	33.93	117.67	0.49	152.09	7.49	33.04	...	34.51	77.05	2.90	1.83
	1988	34.51	117.62	0.62	152.75	7.95	27.08	...	36.41	81.31	3.02	1.90
	1989	36.41	111.88	0.38	148.67	8.48	28.87	...	27.35	83.97	3.07	1.93
	1990	27.35	113.25	0.48	141.08	6.33	20.93	...	29.38	84.44	3.04	1.91
	1991	29.38	117.44	0.48	147.30	8.84	18.77	...	32.27	87.43	3.11	1.96
	1992	32.27	109.80	0.50	142.57	7.73	16.60	...	30.90	87.34	3.06	1.93
	1993	30.90	109.22	0.68	140.80	6.20	21.08	...	26.84	86.68	3.00	1.89
	1994	26.84	119.36	1.31	147.51	4.22	20.29	...	30.58	92.42	3.16	1.99
	1995	30.58	116.87	1.13	148.58	5.31	19.87	...	28.33	95.07	3.21	2.02
	1996	28.33	115.56	1.76	145.66	7.88	19.65	...	27.32	90.81	3.03	1.91
	1997	27.32	129.63	2.27	159.22	9.36	22.04	...	32.37	95.46	3.15	1.99
Processed cheese - Fromage fondu	1983	5.48	74.13	1.19	80.80	0.23	5.03	75.54	2.97	1.81
	1984	5.03	73.86	1.41	80.30	0.12	8.50	71.68	2.79	1.70
	1985	8.50	70.62	1.28	80.40	0.44	9.39	70.57	2.72	1.66
	1986	9.39	69.07	1.41	79.87	2.16	9.65	68.06	2.60	1.58
	1987	9.65	71.46	1.47	82.58	1.50	8.88	72.20	2.72	1.66
	1988	8.88	75.65	3.39	87.92	0.12	7.96	79.84	2.97	1.81
	1989	7.96	75.15	2.82	85.93	0.06	5.79	80.08	2.92	1.78
	1990	5.79	81.78	2.75	90.32	0.04	5.76	84.52	3.04	1.86
	1991	5.76	75.06	3.14	83.96	0.10	6.28	77.58	2.76	1.68
	1992	6.28	75.84	2.79	84.91	0.08	5.77	79.06	2.77	1.69
	1993	5.77	77.81	2.63	86.21	0.13	8.27	77.81	2.69	1.64
	1994	8.27	74.76	3.05	86.09	0.19	5.54	80.36	2.75	1.67
	1995	5.54	76.42	3.78	85.74	0.46	5.01	80.27	2.71	1.65
	1996	5.01	75.83	2.69	83.53	0.46	6.62	76.44	2.55	1.56
	1997	6.62	74.29	2.67	83.58	4.29	6.29	73.01	2.41	1.47

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1983 - 1997

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)
Variety cheeses(a) - Fromages de spécialité(a)	1983	11.87	83.54	19.37	114.78	1.18	16.52	...	11.71	85.37	3.35	1.68
	1984	11.71	91.08	20.96	123.75	1.36	25.04	...	12.30	85.05	3.31	1.65
	1985	12.30	103.16	18.98	134.44	1.42	20.90	...	13.22	98.90	3.81	1.91
	1986	13.22	114.73	18.75	146.70	1.18	21.22	...	10.28	114.02	4.35	2.18
	1987	10.28	128.98	18.28	157.54	1.51	20.90	...	12.22	122.91	4.63	2.31
	1988	12.22	134.89	15.81	162.92	2.01	20.36	...	12.74	127.81	4.75	2.38
	1989	12.74	138.01	15.63	166.38	2.16	23.54	...	9.31	131.37	4.80	2.40
	1990	9.31	142.03	16.00	167.34	1.93	19.63	...	10.58	135.20	4.86	2.43
	1991	10.58	144.58	15.50	170.66	2.60	9.53	...	9.80	148.73	5.29	2.65
	1992	9.80	154.10	16.75	180.65	5.05	12.34	...	10.18	153.09	5.37	2.68
	1993	10.18	158.18	17.15	185.51	2.82	15.41	...	10.90	156.38	5.41	2.71
	1994	10.90	162.61	16.06	189.57	3.19	14.47	...	9.64	162.27	5.54	2.77
	1995	9.64	172.14	16.04	197.81	6.53	15.32	...	11.14	164.83	5.57	2.78
	1996	11.14	173.11	17.12	201.36	6.72	15.41	...	11.63	167.61	5.59	2.80
1997	11.63	198.94	17.13	227.70	9.25	17.71	...	12.60	188.13	6.21	3.11	
Cottage cheese - Fromage cottage	1983	...	30.38	...	30.38	30.38	1.19	0.26
	1984	...	30.70	...	30.70	30.70	1.19	0.26
	1985	...	34.09	...	34.09	34.09	1.31	0.29
	1986	...	32.73	...	32.73	32.73	1.25	0.27
	1987	...	31.26	...	31.26	31.26	1.18	0.26
	1988	...	31.09	...	31.09	31.09	1.16	0.25
	1989	...	30.18	...	30.18	30.18	1.10	0.24
	1990	...	30.94	...	30.94	30.94	1.11	0.24
	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	0.75	0.17
1997	...	21.63	...	21.63	21.63	0.71	0.16	
Skim Milk Powder - Poudre de lait écrémé	1983	29.51	122.96	-	152.47	81.86	26.90	43.71	1.72	1.65
	1984	26.90	129.39	-	156.29	70.00	23.23	63.06	2.45	2.36
	1985	23.23	98.93	-	122.16	60.58	15.55	46.03	1.77	1.70
	1986	15.55	105.19	-	120.74	66.07	10.03	44.64	1.70	1.64
	1987	10.03	101.58	5.39	117.00	46.35	12.92	57.73	2.17	2.09
	1988	12.92	109.66	1.26	123.84	58.99	12.43	52.42	1.95	1.87
	1989	12.43	95.15	0.45	108.03	31.80	9.47	66.76	2.44	2.34
	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	1.04
	1992	15.26	53.49	0.73	69.48	34.05	5.48	29.95	1.05	1.01
	1993	5.48	48.77	4.72	58.97	19.00	9.04	30.93	1.07	1.03
	1994	9.04	59.48	6.47	74.99	32.72	10.20	32.07	1.10	1.05
	1995	10.20	71.07	1.95	83.22	40.15	12.29	30.78	1.04	1.00
	1996	12.29	64.59	3.06	79.95	40.08	7.14	32.73	1.09	1.05
1997	7.14	65.24	0.27	72.64	34.34	11.28	27.02	0.89	0.86	

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1983 - 1997

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)
Buttermilk Powder - Poudre de babeurre	1983	0.62	2.84	-	3.46	-	0.35	3.11	0.12	0.12
	1984	0.35	3.05	-	3.40	-	0.33	3.07	0.12	0.12
	1985	0.33	2.68	-	3.01	-	0.22	2.79	0.11	0.10
	1986	0.22	2.94	-	3.16	-	0.27	2.89	0.11	0.11
	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	0.15
	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	0.15	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	0.24	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	6.09	-	1.85	4.24	0.14	0.14	
Whey Powder - Poudre de lactosérum	1983	10.17	63.98	-	74.15	-	29.60	...	8.48	36.07	1.42	1.37
	1984	8.48	62.38	-	70.86	-	38.99	...	5.92	25.95	1.01	0.98
	1985	5.92	57.33	-	63.25	-	42.31	...	3.20	17.74	0.68	0.66
	1986	3.20	62.65	-	65.85	-	44.35	...	2.48	19.02	0.73	0.70
	1987	2.48	65.95	-	68.43	-	42.21	...	2.49	23.73	0.89	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	1.00	0.97
	1994	3.99	72.76	-	76.75	-	45.11	...	3.43	28.21	0.96	0.94
	1995	3.43	74.48	0.35	78.26	-	46.24	...	4.47	27.55	0.93	0.90
	1996	4.47	78.10	2.97	85.54	-	46.19	...	6.71	32.64	1.09	1.06
1997	6.71	70.59	3.18	80.48	-	52.57	...	3.80	24.11	0.80	0.77	
Other Whole Milk Products(b) - Autres produits de lait entier(b)	1983	..	12.93	-	12.93	-	2.67	10.26	0.51	0.49
	1984	2.67	7.99	-	10.66	-	0.89	9.77	0.38	0.37
	1985	0.89	11.35	-	12.24	-	1.76	10.48	0.40	0.39
	1986	1.76	10.13	-	11.89	-	4.44	7.45	0.28	0.28
	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	0.57	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	0.46
	1993	2.95	15.84	4.13	22.92	7.15	0.54	15.23	0.53	0.51
	1994	0.54	17.57	6.11	24.22	7.12	0.93	16.18	0.55	0.54
	1995	0.93	18.27	2.49	21.69	5.76	0.37	15.55	0.53	0.51
	1996	0.37	20.30	1.58	22.26	5.70	2.17	14.40	0.48	0.47
1997	2.17	20.69	3.18	26.04	9.93	0.97	15.14	0.50	0.48	

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1983 - 1997

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)
Concentrated Milk - Lait concentré	1983	23.96	143.82	6.56	174.35	82.99	12.29	79.06	3.11	0.86
	1984	12.29	171.31	0.32	183.92	124.57	21.85	37.49	1.46	0.40
	1985	21.85	150.60	3.52	175.97	97.03	14.24	64.70	2.49	0.69
	1986	14.24	87.23	11.35	112.82	51.67	8.36	52.79	2.01	0.56
	1987	8.36	65.37	3.46	77.20	21.64	4.41	51.15	1.93	0.53
	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	1.54	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	1.44	0.40
	1993	3.59	45.11	0.09	48.80	4.67	3.19	40.93	1.42	0.39
	1994	3.19	43.47	0.06	46.72	4.62	1.44	40.65	1.39	0.39
	1995	1.44	49.69	0.05	51.18	9.23	3.34	38.61	1.30	0.36
	1996	3.34	57.89	0.84	62.07	22.33	7.03	32.72	1.09	0.30
1997	7.03	66.47	1.02	74.52	35.39	6.41	32.72	1.08	0.30	
Concentrated Skim Milk - Lait écrémé concentré	1983	0.02	14.33	...	14.35	0.27	14.08	0.55	0.13
	1984	0.27	16.03	...	16.30	0.27	16.04	0.62	0.14
	1985	0.27	15.29	...	15.56	0.27	15.29	0.59	0.13
	1986	0.27	16.52	...	16.79	0.24	16.55	0.63	0.14
	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	1.06	0.24
	1993	0.08	31.16	...	31.24	0.06	31.18	1.08	0.24
	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	0.49	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	0.58	0.13	
Sweetened Concentrated Skim Milk - Lait écrémé concentré sucré	1983	0.02	1.28	...	1.30	0.01	1.28	0.05	0.01
	1984	0.01	0.92	...	0.93	0.03	0.90	0.03	0.01
	1985	0.03	2.48	...	2.51	0.03	2.49	0.10	0.02
	1986	0.03	2.13	...	2.16	0.01	2.15	0.08	0.02
	1987	0.01	1.61	...	1.62	0.02	1.60	0.06	0.01
	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	0.17	0.04
1997	0.04	5.16	...	5.21	0.09	5.11	0.17	0.04	

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1983 - 1997

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)
Milkshake - Lait frappé	1983	...	24.46	...	24.46	24.46	0.96	0.33
	1984	...	22.73	...	22.73	22.73	0.88	0.31
	1985	...	25.00	...	25.00	25.00	0.96	0.33
	1986	...	26.92	...	26.92	26.92	1.03	0.36
	1987	...	25.47	...	25.47	25.47	0.96	0.33
	1988	...	24.14	...	24.14	24.14	0.90	0.31
	1989	...	20.84	...	20.84	20.84	0.76	0.26
	1990	...	22.58	...	22.58	22.58	0.81	0.28
	1991	...	19.40	...	19.40	19.40	0.69	0.24
	1992	...	17.88	...	17.88	17.88	0.63	0.22
	1993	...	17.13	...	17.13	17.13	0.59	0.21
	1994	...	13.79	...	13.79	13.79	0.47	0.16
	1995	...	15.00	...	15.00	15.00	0.51	0.18
	1996	...	17.68	...	17.68	17.68	0.59	0.20
	1997	...	21.18	...	21.18	21.18	0.70	0.24
Ice Cream(c) - Crème glacée(c)	1983	...	311.59	..	311.59	311.59	12.24	1.51
	1984	...	301.21	..	301.21	301.21	11.72	1.44
	1985	...	310.21	..	310.21	310.21	11.96	1.47
	1986	...	318.12	..	318.12	318.12	12.14	1.49
	1987	...	311.02	..	311.02	311.02	11.71	1.44
	1988	...	320.92	0.67	321.59	321.59	11.96	1.47
	1989	...	312.01	0.48	312.49	312.49	11.41	1.40
	1990	...	317.79	0.66	318.45	318.45	11.46	1.41
	1991	...	306.09	0.73	306.82	306.82	10.91	1.34
	1992	...	294.53	0.79	295.32	295.32	10.35	1.27
	1993	...	315.50	0.83	316.33	316.33	10.95	1.35
	1994	...	344.54	0.80	345.34	345.34	11.80	1.45
	1995	...	338.64	0.71	339.35	339.35	11.46	1.41
	1996	...	329.74	0.85	330.59	330.59	11.03	1.36
	1997	...	316.05	0.96	317.02	317.02	10.47	1.29
Sherbet - Sorbet	1983	...	3.19	...	3.19	3.19	0.13	--
	1984	...	2.90	...	2.90	2.90	0.11	--
	1985	...	2.56	...	2.56	2.56	0.10	--
	1986	...	2.58	...	2.58	2.58	0.10	--
	1987	...	3.31	...	3.31	3.31	0.12	--
	1988	...	2.95	...	2.95	2.95	0.11	--
	1989	...	3.20	...	3.20	3.20	0.12	--
	1990	...	3.39	...	3.39	3.39	0.12	--
	1991	...	3.42	...	3.42	3.42	0.12	--
	1992	...	3.27	...	3.27	3.27	0.11	--
	1993	...	4.03	...	4.03	4.03	0.14	--
	1994	...	4.81	...	4.81	4.81	0.16	--
	1995	...	5.55	...	5.55	5.55	0.19	0.01
	1996	...	5.06	...	5.06	5.06	0.17	--
	1997	...	6.45	...	6.45	6.45	0.21	0.01

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1983 - 1997

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)
Ice Milk - Lait glacé	1983	...	25.42	...	25.42	25.42	1.00	0.09
	1984	...	32.02	...	32.02	32.02	1.25	0.11
	1985	...	31.17	...	31.17	31.17	1.20	0.10
	1986	...	32.97	...	32.97	32.97	1.26	0.11
	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	1.05	0.09
	1993	...	38.87	...	38.87	38.87	1.35	0.12
	1994	...	42.57	...	42.57	42.57	1.45	0.13
	1995	...	51.39	...	51.39	51.39	1.74	0.15
	1996	...	57.95	...	57.95	57.95	1.93	0.17
	1997	...	56.16	...	56.16	56.16	1.85	0.16
Standard Milk - Lait homogénéisé	1983	...	886.61	...	886.61	886.61	34.83	4.30
	1984	...	848.45	...	848.45	848.45	33.01	4.08
	1985	...	804.06	...	804.06	804.06	31.00	3.83
	1986	...	774.20	...	774.20	774.20	29.55	3.65
	1987	...	756.07	...	756.07	756.07	28.48	3.52
	1988	...	719.30	...	719.30	719.30	26.74	3.30
	1989	...	660.96	...	660.96	660.96	24.14	2.98
	1990	...	607.45	...	607.45	607.45	21.86	2.70
	1991	...	559.00	...	559.00	559.00	19.89	2.46
	1992	...	522.50	...	522.50	522.50	18.31	2.26
	1993	...	492.26	...	492.26	492.26	17.04	2.11
	1994	...	487.42	...	487.42	487.42	16.66	2.06
	1995	...	467.05	...	467.05	467.05	15.77	1.95
	1996	...	455.96	...	455.96	455.96	15.22	1.88
	1997	...	448.02	...	448.02	448.02	14.79	1.83
Buttermilk - Babeurre	1983	...	14.37	...	14.37	14.37	0.56	0.06
	1984	...	13.52	...	13.52	13.52	0.53	0.05
	1985	...	13.49	...	13.49	13.49	0.52	0.05
	1986	...	13.54	...	13.54	13.54	0.52	0.05
	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	...	11.33	...	11.33	11.33	0.37	0.04

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1983 - 1997

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 %)	1983	...	1478.62	...	1478.62	1478.62	58.08	6.46
	1984	...	1517.14	...	1517.14	1517.14	59.03	6.56
	1985	...	1541.93	...	1541.93	1541.93	59.44	6.61
	1986	...	1604.70	...	1604.70	1604.70	61.24	6.81
	1987	...	1653.80	...	1653.80	1653.80	62.29	6.93
	1988	...	1679.40	...	1679.40	1679.40	62.44	6.94
	1989	...	1689.99	...	1689.99	1689.99	61.73	6.86
	1990	...	1577.45	...	1577.45	1577.45	56.76	6.31
	1991	...	1564.35	...	1564.35	1564.35	55.65	6.19
	1992	...	1531.55	...	1531.55	1531.55	53.68	5.97
	1993	...	1480.65	...	1480.65	1480.65	51.24	5.70
	1994	...	1454.61	...	1454.61	1454.61	49.71	5.53
	1995	...	1415.78	...	1415.78	1415.78	47.80	5.32
	1996	...	1394.34	...	1394.34	1394.34	46.54	5.18
1997	...	1354.51	...	1354.51	1354.51	44.72	4.97	
Partly Skimmed Milk (1 %) - Lait partiellement écrémé (1 %)	1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1984	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1987	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1988	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1989	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1990	...	161.99	...	161.99	161.99	5.83	0.65
	1991	...	238.89	...	238.89	238.89	8.50	0.95
	1992	...	289.47	...	289.47	289.47	10.15	1.13
	1993	...	319.06	...	319.06	319.06	11.04	1.23
	1994	...	377.11	...	377.11	377.11	12.89	1.43
	1995	...	419.46	...	419.46	419.46	14.16	1.58
	1996	...	457.72	...	457.72	457.72	15.28	1.70
1997	...	487.89	...	487.89	487.89	16.11	1.79	
Skim Milk - Lait écrémé	1983	...	88.03	...	88.03	88.03	3.46	0.34
	1984	...	95.33	...	95.33	95.33	3.71	0.36
	1985	...	109.22	...	109.22	109.22	4.21	0.41
	1986	...	123.68	...	123.68	123.68	4.72	0.46
	1987	...	139.06	...	139.06	139.06	5.24	0.51
	1988	...	145.47	...	145.47	145.47	5.41	0.53
	1989	...	157.86	...	157.86	157.86	5.77	0.56
	1990	...	175.37	...	175.37	175.37	6.31	0.61
	1991	...	178.69	...	178.69	178.69	6.36	0.62
	1992	...	177.62	...	177.62	177.62	6.23	0.60
	1993	...	177.53	...	177.53	177.53	6.14	0.60
	1994	...	191.50	...	191.50	191.50	6.54	0.64
	1995	...	213.78	...	213.78	213.78	7.22	0.70
	1996	...	229.70	...	229.70	229.70	7.67	0.74
1997	...	239.75	...	239.75	239.75	7.92	0.77	

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1983 - 1997

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)
Chocolate Drink(d) - Lait au chocolat(d)	1983	...	86.18	-	86.18	86.18	3.39	0.37
	1984	...	87.72	-	87.72	87.72	3.41	0.37
	1985	...	86.75	-	86.75	86.75	3.34	0.36
	1986	...	91.65	-	91.65	91.65	3.50	0.38
	1987	...	105.56	-	105.56	105.56	3.98	0.43
	1988	...	107.03	-	107.03	107.03	3.98	0.43
	1989	...	107.03	-	107.03	107.03	3.91	0.42
	1990	...	107.88	-	107.88	107.88	3.88	0.42
	1991	...	95.98	-	95.98	95.98	3.41	0.37
	1992	...	93.06	-	93.06	93.06	3.26	0.35
	1993	...	97.02	-	97.02	97.02	3.36	0.36
	1994	...	110.39	0.02	110.41	110.41	3.77	0.41
	1995	...	118.16	0.01	118.17	118.17	3.99	0.43
	1996	...	116.91	-	116.91	116.91	3.90	0.42
1997	...	118.21	-	118.21	118.21	3.90	0.42	
Cereal Cream - Crème à céréale	1983	...	64.12	...	64.12	64.12	2.52	0.50
	1984	...	68.60	...	68.60	68.60	2.67	0.53
	1985	...	72.64	...	72.64	72.64	2.80	0.56
	1986	...	76.02	...	76.02	76.02	2.90	0.58
	1987	...	76.41	...	76.41	76.41	2.88	0.57
	1988	...	77.45	...	77.45	77.45	2.88	0.57
	1989	...	74.89	...	74.89	74.89	2.74	0.54
	1990	...	80.98	...	80.98	80.98	2.91	0.58
	1991	...	78.72	...	78.72	78.72	2.80	0.56
	1992	...	79.44	...	79.44	79.44	2.78	0.55
	1993	...	80.18	...	80.18	80.18	2.77	0.55
	1994	...	81.63	...	81.63	81.63	2.79	0.55
	1995	...	85.07	...	85.07	85.07	2.87	0.57
	1996	...	85.56	...	85.56	85.56	2.86	0.57
1997	...	85.12	...	85.12	85.12	2.81	0.56	
Table Cream - Crème de table	1983	...	7.37	...	7.37	7.37	0.29	0.08
	1984	...	7.44	...	7.44	7.44	0.29	0.08
	1985	...	9.17	...	9.17	9.17	0.35	0.09
	1986	...	10.15	...	10.15	10.15	0.39	0.10
	1987	...	11.37	...	11.37	11.37	0.43	0.11
	1988	...	11.73	...	11.73	11.73	0.44	0.12
	1989	...	12.54	...	12.54	12.54	0.46	0.12
	1990	...	13.33	...	13.33	13.33	0.48	0.13
	1991	...	13.74	...	13.74	13.74	0.49	0.13
	1992	...	15.04	...	15.04	15.04	0.53	0.14
	1993	...	16.49	...	16.49	16.49	0.57	0.15
	1994	...	18.90	...	18.90	18.90	0.65	0.17
	1995	...	21.85	...	21.85	21.85	0.74	0.20
	1996	...	23.38	...	23.38	23.38	0.78	0.21
1997	...	28.27	...	28.27	28.27	0.93	0.25	

TABLE 1. Supply and Disposition of DAIRY PRODUCTS and BY-PRODUCTS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 1. Offre et utilisation de PRODUITS et SOUS-PRODUITS DU LAIT, Canada, 1983 - 1997

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)
Whipping Cream - Crème à fouetter	1983	...	18.37	...	18.37	18.37	0.72	0.27
	1984	...	19.88	...	19.88	19.88	0.77	0.29
	1985	...	21.61	...	21.61	21.61	0.83	0.32
	1986	...	23.20	...	23.20	23.20	0.89	0.34
	1987	...	23.76	...	23.76	23.76	0.89	0.34
	1988	...	23.13	...	23.13	23.13	0.86	0.33
	1989	...	22.84	...	22.84	22.84	0.83	0.32
	1990	...	23.60	...	23.60	23.60	0.85	0.32
	1991	...	22.92	...	22.92	22.92	0.82	0.31
	1992	...	23.88	...	23.88	23.88	0.84	0.32
	1993	...	23.35	...	23.35	23.35	0.81	0.31
	1994	...	24.23	...	24.23	24.23	0.83	0.31
	1995	...	25.26	...	25.26	25.26	0.85	0.32
	1996	...	25.65	...	25.65	25.65	0.86	0.33
1997	...	25.41	...	25.41	25.41	0.84	0.32	
Sour Cream - Crème sure	1983	...	15.52	...	15.52	15.52	0.61	0.12
	1984	...	17.49	...	17.49	17.49	0.68	0.14
	1985	...	18.22	...	18.22	18.22	0.70	0.14
	1986	...	19.56	...	19.56	19.56	0.75	0.15
	1987	...	21.11	...	21.11	21.11	0.80	0.16
	1988	...	21.94	...	21.94	21.94	0.82	0.17
	1989	...	23.13	...	23.13	23.13	0.84	0.17
	1990	...	27.43	...	27.43	27.43	0.99	0.20
	1991	...	27.70	...	27.70	27.70	0.99	0.20
	1992	...	26.98	...	26.98	26.98	0.95	0.19
	1993	...	29.70	...	29.70	29.70	1.03	0.21
	1994	...	29.68	...	29.68	29.68	1.01	0.21
	1995	...	27.72	...	27.72	27.72	0.94	0.19
	1996	...	27.25	...	27.25	27.25	0.91	0.18
1997	...	27.80	...	27.80	27.80	0.92	0.19	
Yogurt - Yogourt	1983	...	47.18	..	47.18	47.18	1.85	0.22
	1984	...	53.19	..	53.19	53.19	2.07	0.24
	1985	...	61.24	..	61.24	61.24	2.36	0.28
	1986	...	70.26	..	70.26	70.26	2.68	0.31
	1987	...	80.29	..	80.29	80.29	3.02	0.36
	1988	...	85.32	1.08	86.40	0.30	86.10	3.20	0.38
	1989	...	88.12	0.75	88.87	0.01	88.86	3.25	0.38
	1990	...	85.18	0.30	85.48	--	85.48	3.08	0.36
	1991	...	83.57	0.30	83.87	--	83.87	2.98	0.35
	1992	...	82.23	0.48	82.71	0.05	82.66	2.90	0.34
	1993	...	86.71	0.55	87.26	0.10	87.16	3.02	0.35
	1994	...	89.37	0.35	89.72	0.10	89.62	3.06	0.36
	1995	...	89.16	0.28	89.44	0.14	89.30	3.02	0.35
	1996	...	93.75	0.21	93.96	0.15	93.81	3.13	0.37
1997	...	93.50	0.28	93.78	0.08	93.70	3.09	0.36	

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

TABLEAU 2. Offre et utilisation des BOISSONS, Canada, 1983 - 1997

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	
						(<i>'000 tonnes</i>)			(kg)			
Tea(e) - Thé(e)	1983	1.88	...	22.21	24.09	0.10	1.72	22.27	...	0.87
	1984	1.72	...	23.44	25.16	0.28	3.12	21.76	...	0.85
	1985	3.12	...	20.72	23.84	1.09	1.88	20.87	...	0.80
	1986	1.88	...	22.17	24.05	1.89	2.35	19.81	...	0.76
	1987	2.35	...	18.64	20.99	1.20	2.03	17.76	...	0.67
	1988	2.03	...	17.22	19.25	1.74	0.37	17.14	...	0.64
	1989	0.37	...	17.38	17.75	0.69	0.38	16.68	...	0.61
	1990	0.38	...	15.39	15.77	0.37	0.41	14.99	...	0.54
	1991	0.41	...	15.80	16.21	0.55	0.58	15.08	...	0.54
	1992	0.58	...	17.54	18.12	0.57	0.30	17.25	...	0.60
	1993	0.30	...	22.78	23.08	0.50	0.29	22.29	...	0.77
	1994	0.29	...	21.15	21.44	0.44	0.41	20.58	...	0.70
	1995	0.41	...	19.33	19.74	0.43	0.38	18.94	...	0.64
	1996	0.38	...	19.01	19.39	0.52	18.49	...	0.62
1997	22.18	22.18	0.52	21.66	...	0.72	
Coffee(f) - Café(f)	1983	9.72	...	107.50	117.22	3.82	7.91	105.49	...	4.14
	1984	7.91	...	113.60	121.51	2.46	11.07	107.98	...	4.20
	1985	11.07	...	116.93	128.00	4.53	9.91	113.55	...	4.38
	1986	9.91	...	120.55	130.46	11.87	10.53	108.06	...	4.12
	1987	10.53	...	132.33	142.86	23.06	11.55	108.26	...	4.08
	1988	11.55	...	128.71	140.26	18.50	9.93	111.82	...	4.16
	1989	9.93	...	128.78	138.71	26.23	9.51	102.97	...	3.76
	1990	9.51	...	137.13	146.64	18.25	10.12	118.27	...	4.26
	1991	10.12	...	143.57	153.69	18.82	7.89	126.97	...	4.52
	1992	7.89	...	138.82	146.71	23.44	7.56	115.71	...	4.06
	1993	7.56	...	152.07	159.63	24.60	9.35	125.68	...	4.35
	1994	9.35	...	172.54	181.89	27.97	12.82	141.09	...	4.82
	1995	12.82	...	152.97	165.79	26.50	11.86	127.43	...	4.30
	1996	11.86	...	168.46	180.32	30.81	137.65	...	4.59
1997	174.95	174.95	41.21	133.74	...	4.42	
Cocoa(f) - Cacao(f)	1983	2.82	...	53.23	56.05	9.59	1.43	45.03	...	1.77
	1984	1.43	...	66.97	68.40	28.32	1.47	38.61	...	1.50
	1985	1.47	...	62.43	63.90	24.98	1.86	37.06	...	1.43
	1986	1.86	...	65.38	67.24	37.73	1.57	27.94	...	1.07
	1987	1.57	...	73.38	74.95	44.69	2.96	27.30	...	1.03
	1988	2.96	...	84.62	87.58	36.82	1.79	48.97	...	1.82
	1989	1.79	...	89.31	91.10	44.34	1.86	44.90	...	1.64
	1990	1.86	...	93.08	94.94	60.53	2.87	31.54	...	1.13
	1991	2.87	...	101.03	103.90	55.38	0.95	47.57	...	1.69
	1992	0.95	...	115.19	116.14	73.87	1.15	41.12	...	1.44
	1993	1.15	...	139.05	140.20	87.46	1.04	51.70	...	1.79
	1994	1.04	...	139.69	140.73	101.99	1.52	37.22	...	1.27
	1995	1.52	...	175.17	176.69	102.53	x	74.16	...	2.50
	1996	x	...	167.90	167.90	126.23	x	41.67	...	1.39
1997	x	...	172.89	172.89	159.56	x	1.40	

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

TABLEAU 2. Offre et utilisation des BOISSONS, Canada, 1983 - 1997

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	
											Per year - par année	
											POPULATION	
											Total - Totale	15 yrs + / 15 ans +
											('000 kilolitres)	
											(l)	
											(l)	
Ale, beer, stout and porter(g,h) -	1983	35.27	-	222.39	2077.85	81.62	104.29
	1984	29.59	-	238.06	2073.44	80.67	102.78
Ale, bière, stout et porter(g,h)	1985	91.00	-	232.80	2066.78	79.67	101.18
	1986	33.70	-	246.71	2073.77	79.14	100.15
	1987	44.80	-	241.58	2127.78	80.14	101.28
	1988	54.77	-	258.09	2119.45	78.81	99.51
	1989	92.18	-	251.43	2111.58	77.12	97.33
	1990	83.24	-	247.35	2081.82	74.91	94.51
	1991	77.17	-	244.70	2046.56	72.80	91.77
	1992	70.25	-	251.92	1973.09	69.15	87.05
	1993	56.86	-	304.46	1985.76	68.72	86.28
	1994	68.69	-	374.10	2015.04	68.86	86.52
	1995	85.92	-	359.56	1924.24	64.97	81.42
	1996	95.64	-	361.42	1891.29	63.13	78.87
	1997	110.99	-	353.03	1882.61	62.16	77.49
Distilled Spirits(g,h) - Brevages alcoolisés(g,h)	1983	19.31	-	85.89	175.47	6.89	8.81
	1984	24.13	-	91.15	168.62	6.56	8.36
	1985	21.04	-	85.32	164.80	6.35	8.07
	1986	24.17	-	76.81	160.62	6.13	7.76
	1987	19.59	-	87.73	161.41	6.08	7.68
	1988	22.03	-	69.98	158.97	5.91	7.46
	1989	24.09	-	106.30	152.37	5.57	7.02
	1990	26.09	-	76.39	143.80	5.17	6.53
	1991	19.29	-	70.22	136.82	4.87	6.14
	1992	20.09	-	78.60	128.84	4.52	5.68
	1993	19.61	-	75.13	126.63	4.38	5.50
	1994	21.70	-	73.66	126.89	4.34	5.45
	1995	24.06	-	66.08	131.43	4.44	5.56
	1996	19.58	-	77.07	135.03	4.51	5.63
	1997	26.03	-	72.12	142.12	4.69	5.85
Wines(g,h) - Vins(g,h)	1983	128.40	-	1.16	235.13	9.24	11.80
	1984	169.38	-	0.65	245.96	9.57	12.19
	1985	143.80	-	1.47	256.60	9.89	12.56
	1986	139.52	-	2.44	252.82	9.65	12.21
	1987	139.36	-	1.93	264.25	9.95	12.58
	1988	140.28	-	4.02	255.90	9.51	12.02
	1989	151.97	-	0.89	246.09	8.99	11.34
	1990	148.28	-	0.67	237.52	8.55	10.78
	1991	145.31	-	0.81	231.25	8.23	10.37
	1992	144.46	-	0.55	228.94	8.02	10.10
	1993	158.30	-	0.70	227.31	7.87	9.88
	1994	159.06	-	0.83	232.90	7.96	10.00
	1995	151.47	-	1.32	203.82	6.88	8.62
	1996	173.20	-	1.21	206.83	6.90	8.62
	1997	181.92	-	2.50	211.19	6.97	8.69

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

TABLEAU 2. Offre et utilisation des BOISSONS, Canada, 1983 - 1997

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 <i>Per year - par année</i>	POPULATION
											Total - Totale	15 yrs + / 15 ans +
											(l)	(l)
('000 kilolitres)												
Soft Drinks(i) - Boissons gazeuses(i)	1983	...	1761.38	25.42	1786.80	13.71	1773.09	69.65	...
	1984	...	1863.99	26.95	1890.94	15.59	1875.35	72.97	...
	1985	...	1984.45	30.57	2015.02	17.49	1997.53	77.00	...
	1986	...	2143.39	34.50	2177.89	21.21	2156.68	82.30	...
	1987	...	2241.91	34.21	2276.12	17.87	2258.25	85.06	...
	1988	...	2583.00	18.28	2601.28	9.60	2591.68	96.36	...
	1989	...	2589.00	14.39	2603.39	8.01	2595.38	94.79	...
	1990	...	2669.00	16.05	2685.05	10.28	2674.77	96.25	...
	1991	...	2836.00	24.36	2860.36	64.82	2795.54	99.45	...
	1992	...	2796.00	8.25	2804.25	76.07	2728.18	95.62	...
	1993	...	2936.00	27.94	2963.94	57.84	2906.10	100.57	...
	1994	...	3163.00	14.92	3177.92	114.17	3063.75	104.69	...
	1995	...	3215.00	19.28	3234.28	138.13	3096.15	104.54	...
	1996	...	3283.00	19.48	3302.48	153.85	3148.63	105.10	...
	1997	...	3377.00	51.01	3428.01	206.52	3221.49	106.37	...

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

TABLEAU 3. Offre et utilisation des OEUFS, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Exports Exportations	Hatching		Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
							Incubation	Waste Pertes			Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
											Per year - par année	
										(kg)	(kg)	
										('000 tonnes)		
Eggs(j) - Oeufs(j)	1983	4.95	337.77	7.24	349.96	17.77	22.39	-	2.70	307.10	...	12.06
	1984	2.70	324.91	13.09	340.70	16.36	23.62	-	3.39	297.32	...	11.57
	1985	3.39	321.25	13.27	337.91	18.23	24.13	-	2.63	292.92	...	11.29
	1986	2.63	322.09	13.22	337.94	10.83	25.03	5.66	2.55	293.88	...	11.22
	1987	2.55	325.76	17.03	345.34	15.85	27.56	5.68	4.63	291.63	...	10.98
	1988	4.63	326.13	12.46	343.22	19.66	27.68	5.68	3.93	286.26	...	10.64
	1989	3.93	320.95	10.84	335.73	13.06	28.09	5.59	4.98	284.01	...	10.37
	1990	4.98	317.09	14.36	336.43	14.53	27.86	5.57	4.68	283.78	...	10.21
	1991	4.68	318.55	18.44	341.67	15.21	29.34	5.50	4.70	286.93	...	10.21
	1992	4.70	319.60	18.34	342.63	21.45	29.77	6.03	4.37	281.01	...	9.85
	1993	4.37	320.24	18.57	343.19	20.46	30.10	6.05	3.33	283.26	...	9.80
	1994	3.33	322.82	19.29	345.44	16.47	33.22	6.11	2.87	286.78	...	9.80
	1995	2.87	325.63	21.23	349.73	17.69	34.30	6.18	4.06	287.50	...	9.71
	1996	4.06	329.94	28.35	362.34	15.69	34.41	6.27	4.23	301.75	...	10.07
	1997	4.23	336.30	30.01	370.54	18.33	34.41	6.40	3.57	307.84	...	10.16
										(doz - douz.)		
										('000 doz - '000 douz)		
Eggs(j) - Oeufs(j)	1983	7,275	496,423	10,643	514,341	26,115	32,905	-	3,968	451,353	...	17.73
	1984	3,968	477,529	19,245	500,742	24,052	34,721	-	4,986	436,983	...	17.00
	1985	4,986	472,152	19,497	496,635	26,787	35,469	-	3,871	430,508	...	16.60
	1986	3,871	473,380	19,428	496,679	15,913	36,780	8,317	3,746	431,923	...	16.48
	1987	3,746	478,776	25,034	507,556	23,297	40,503	8,345	6,799	428,612	...	16.14
	1988	6,799	479,324	18,309	504,432	28,897	40,676	8,349	5,780	420,730	...	15.64
	1989	5,780	471,715	15,938	493,433	19,193	41,287	8,210	7,320	417,423	...	15.25
	1990	7,320	466,028	21,111	494,459	21,360	40,953	8,193	6,872	417,081	...	15.01
	1991	6,872	468,187	27,102	502,161	22,350	43,123	8,080	6,904	421,704	...	15.00
	1992	6,904	469,719	26,953	503,576	31,525	43,755	8,862	6,429	413,005	...	14.47
	1993	6,429	470,671	27,295	504,395	30,065	44,233	8,893	4,893	416,311	...	14.41
	1994	4,893	474,459	28,349	507,701	24,206	48,825	8,978	4,211	421,481	...	14.40
	1995	4,211	478,591	31,200	514,002	26,001	50,409	9,077	5,963	422,552	...	14.27
	1996	5,963	484,914	41,660	532,537	23,057	50,571	9,209	6,217	443,483	...	14.80
	1997	6,217	494,269	44,103	544,589	26,936	50,571	9,402	5,247	452,433	...	14.94

TABLE 4. Supply and Disposition of PULSES and NUTS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES à GOUSSE et NOIX, Canada, 1983 - 1997

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	Per Capita Disappearance	Fresh Equivalent
											Retail Weight Poids de détail	Équivalent frais
											Per year - par année	
											(kg)	(kg)
Dry Beans(k,l) - Haricots secs(k,l)	1983	..	58.60	13.19	71.79	42.16	16.62	1.17	..	11.84	0.47	...
	1984	..	75.10	11.41	86.51	49.96	20.11	1.50	..	14.94	0.58	...
	1985	..	88.50	11.48	99.98	61.51	19.43	1.77	..	17.27	0.67	...
	1986	..	61.79	11.31	73.10	33.89	18.62	1.24	..	19.36	0.74	...
	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	0.75	...
	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	2.06	...
	1994	..	170.70	15.39	186.09	92.04	19.58	3.41	..	71.06	2.43	...
	1995	..	200.40	17.63	218.03	123.99	24.66	4.01	..	65.37	2.21	...
	1996	..	133.30	18.83	152.13	169.55	..	2.67	2.00	...
1997	..	160.50	25.89	186.39	122.44	..	3.21	..	60.74	2.01	...	
Baked and Canned Beans(m) - Fèves au lard et en consève(m)	1983	-	49.47	0.11	49.58	-	-	49.58	1.95	...
	1984	-	52.07	0.22	52.29	-	-	52.29	2.03	...
	1985	-	53.57	0.28	53.85	-	-	53.85	2.08	...
	1986	-	60.14	0.15	60.29	-	-	60.29	2.30	...
	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	1.81	...
	1990	-	51.55	2.93	54.48	-	-	54.48	1.96	...
	1991	-	39.62	3.82	43.44	-	-	43.44	1.55	...
	1992	-	46.75	5.88	52.63	-	-	52.63	1.84	...
	1993	-	38.72	5.95	44.67	-	-	44.67	1.55	...
	1994	-	..	4.23	4.23	-	-	4.23	1.54	...
	1995	-	37.20	5.05	42.25	-	-	42.25	1.43	...
	1996	-	..	5.62	5.62	-	-	5.62	1.43	...
1997	-	..	7.99	7.99	-	-	7.99	1.43	...	
Dry Peas(l,n) - Pois secs(l,n)	1983	...	116.70	8.01	124.71	107.83	24.14	2.33	0.96	...
	1984	...	131.10	6.95	138.05	97.61	27.22	2.62	...	10.59	0.41	...
	1985	...	168.80	5.81	174.61	130.72	30.00	3.38	...	10.51	0.41	...
	1986	...	238.90	7.60	246.50	140.72	70.00	4.78	...	31.00	1.18	...
	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	1.15	...
	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	0.65	...
	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	1.47	...
	1995	..	1454.70	8.70	1463.40	944.17	450.00	29.09	..	40.14	1.36	...
	1996	..	1173.00	9.09	1182.09	1001.88	..	23.46	..	156.75	1.89	...
1997	..	1762.20	8.31	1770.51	943.23	..	35.24	2.00	...	

TABLE 4. Supply and Disposition of PULSES and NUTS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES à GOUSSE et NOIX, Canada, 1983 - 1997

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)
Peanuts - Arachides	1983	65.28	65.28	-	65.28	2.56	...
	1984	67.99	67.99	-	67.99	2.65	...
	1985	68.10	68.10	-	68.10	2.63	...
	1986	76.84	76.84	-	76.84	2.93	...
	1987	72.27	72.27	-	72.27	2.72	...
	1988	62.34	62.34	1.31	61.03	2.27	...
	1989	70.19	70.19	0.42	69.77	2.55	...
	1990	86.09	86.09	1.24	84.85	3.05	...
	1991	78.47	78.47	1.63	76.84	2.73	...
	1992	89.96	89.96	0.75	89.21	3.13	...
	1993	92.68	92.68	0.55	92.13	3.19	...
	1994	95.17	95.17	0.36	94.81	3.24	...
	1995	98.01	98.01	2.04	95.97	3.24	...
	1996	97.79	97.79	2.38	95.41	3.18	...
1997	100.58	100.58	9.11	91.47	3.02	...	
Tree Nuts - Noix	1983	...	0.18	34.10	34.28	0.18	34.10	1.34	...
	1984	...	0.15	42.78	42.93	0.32	42.61	1.66	...
	1985	...	0.20	35.43	35.63	0.61	35.02	1.35	...
	1986	...	0.21	40.29	40.50	0.88	39.62	1.51	...
	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	1.28	...
	1992	...	0.07	32.29	32.36	0.71	31.65	1.11	...
	1993	...	0.31	35.53	35.84	1.38	34.46	1.19	...
	1994	...	0.11	33.87	33.98	1.09	32.89	1.12	...
	1995	...	0.89	27.29	28.18	1.16	27.02	0.91	...
	1996	...	0.21	28.30	28.51	0.58	27.93	0.93	...
1997	...	0.51	27.11	27.62	0.74	26.88	0.89	...	

TABLE 5. Supply and Disposition of SUGARS and SYRUPS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 5. Offre et utilisation de SUCRES et SIROPS, Canada, 1983 - 1997

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)	1983	143.09	1019.27	28.28	1190.64	83.19	5.74	...	124.25	977.46	38.40	38.40
	1984	124.25	1075.43	43.59	1243.27	76.86	134.61	1031.80	40.14	40.14
	1985	134.61	1000.15	108.81	1243.57	59.10	117.38	1067.09	41.13	41.13
	1986	117.38	1067.98	125.73	1311.09	88.46	144.11	1078.52	41.16	41.16
	1987	144.11	1058.97	146.51	1349.59	68.97	163.94	1116.68	42.06	42.06
	1988	163.94	936.94	121.38	1222.26	58.04	133.35	1030.87	38.33	38.33
	1989	133.35	942.36	82.79	1158.50	27.03	141.01	990.46	36.18	36.18
	1990	141.01	950.95	95.57	1187.53	29.23	154.28	1004.02	36.13	36.13
	1991	154.28	930.54	123.06	1207.88	39.64	149.45	1018.79	36.24	36.24
	1992	149.45	1020.19	114.07	1283.71	38.57	118.54	1126.60	39.48	39.48
	1993	118.54	1055.08	151.42	1325.04	37.25	127.82	1159.97	40.14	40.14
	1994	127.82	1090.60	141.11	1359.53	60.20	98.16	1201.17	41.05	41.05
	1995	98.16	1090.65	92.59	1281.40	26.07	136.83	1118.50	37.77	37.77
	1996	136.83	1130.58	28.69	1296.10	29.11	130.78	1136.21	37.92	37.92
	1997	130.78	1149.52	13.55	1293.85	15.36	111.86	1166.63	38.52	38.52
Maple Sugar(p) - Sucre d'érable(p)	1983	4.56	9.08	..	13.64	5.47	2.26	5.91	0.23	0.20
	1984	2.26	8.22	..	10.48	5.60	4.88	0.19	0.17
	1985	..	10.30	..	10.30	5.55	0.38	4.37	0.17	0.15
	1986	0.38	10.05	..	10.43	7.43	0.37	2.63	0.10	0.09
	1987	0.37	8.66	..	9.03	5.86	0.46	2.71	0.10	0.09
	1988	0.46	14.22	0.20	14.88	7.40	4.52	2.96	0.11	0.10
	1989	4.52	15.61	0.19	20.32	6.83	9.80	3.69	0.13	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	7.00	0.25	0.21
	1993	11.56	12.11	0.50	24.17	12.87	5.07	6.23	0.22	0.19
	1994	5.07	20.18	0.33	25.58	13.93	4.46	7.18	0.25	0.21
	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	14.35	2.62	2.94	0.10	0.09
	1997	2.62	15.88	0.30	18.80	13.99	2.19	0.07	0.06
Honey - Miel	1983	..	38.78	0.28	39.06	9.52	29.54	1.16	0.91
	1984	..	43.31	0.20	43.51	18.87	24.64	0.96	0.75
	1985	..	36.13	0.24	36.37	17.28	19.09	0.74	0.57
	1986	..	34.05	0.26	34.31	11.84	22.47	0.86	0.67
	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	0.68
	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	0.69
	1991	..	31.62	0.40	32.02	10.28	21.74	0.77	0.60
	1992	..	30.34	0.62	30.96	11.15	19.81	0.69	0.54
	1993	..	30.78	1.49	32.27	8.39	23.88	0.83	0.64
	1994	..	34.26	2.55	36.81	8.72	28.09	0.96	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	0.79
	1997	..	30.02	1.99	32.01	8.41	23.60	0.78	0.61

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

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

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	1983	44.37	1699.28	-	1743.65	302.68	52.98	1387.99	54.52	...
	1984	52.98	1857.29	-	1910.27	432.76	49.88	1427.63	55.55	...
	1985	49.88	1792.51	-	1842.39	273.73	33.69	1534.97	59.17	...
	1986	33.69	1834.43	-	1868.12	303.00	54.16	1510.96	57.66	...
	1987	54.16	1917.14	-	1971.30	342.48	45.42	1583.40	59.64	...
	1988	45.42	1804.84	0.72	1850.98	157.79	52.06	1641.13	61.02	...
	1989	52.06	1770.52	0.90	1823.48	158.11	54.18	1611.19	58.85	...
	1990	54.18	1784.38	5.26	1843.82	153.82	34.29	1655.71	59.58	...
	1991	34.29	1802.03	5.00	1841.32	192.37	32.21	1616.74	57.51	...
	1992	32.21	1752.18	13.14	1797.53	144.64	26.65	1626.24	57.00	...
	1993	26.65	1832.93	13.24	1872.82	135.52	28.75	1708.55	59.13	...
	1994	28.75	1953.40	34.63	2016.78	219.67	29.77	1767.34	60.39	...
	1995	29.77	1990.46	22.47	2042.70	206.64	20.65	1815.41	61.30	...
	1996	20.65	2002.58	22.10	2045.33	153.80	23.95	1867.58	62.34	...
1997	23.95	2115.72	19.65	2159.32	130.50	32.44	1996.38	65.92	...	
Rye Flour - Farine de seigle	1983	0.33	11.38	-	11.71	-	0.49	11.22	0.44	...
	1984	0.49	8.97	-	9.46	-	0.42	9.04	0.35	...
	1985	0.42	8.02	-	8.44	-	0.21	8.23	0.32	...
	1986	0.21	8.65	-	8.86	-	0.31	8.55	0.33	...
	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	--	x	9.95	0.34	...
	1994	x	x	0.21	x	0.13	x	10.13	0.35	...
	1995	x	x	0.22	x	0.15	x	10.81	0.36	...
	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	...	
Oatmeal and Rolled Oats - Farine d'avoine et avoine roulée	1983	2.99	37.69	-	40.68	0.33	0.82	39.53	1.55	...
	1984	0.82	42.05	-	42.87	0.14	3.37	39.36	1.53	...
	1985	3.37	39.90	-	43.27	0.18	2.94	40.15	1.55	...
	1986	2.94	41.28	-	44.22	0.64	3.28	40.30	1.54	...
	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	1.89	...
	1990	3.49	48.59	--	52.08	4.67	2.67	44.74	1.61	...
	1991	2.67	x	6.03	x	7.64	x	44.44	1.58	...
	1992	x	x	3.30	x	20.13	x	53.47	1.87	...
	1993	x	x	2.91	x	37.91	x	38.54	1.33	...
	1994	x	x	3.07	x	60.58	x	43.08	1.47	...
	1995	x	x	2.89	x	71.81	x	74.18	2.50	...
	1996	x	x	2.93	x	86.73	x	98.74	3.30	...
1997	x	x	2.64	x	90.13	x	57.82	1.91	...	

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

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

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)
Pot and Pearl Barley - Orge mondé et orge perlé	1983	x	x	-	x	-	x	3.06	0.12	...
	1984	x	x	-	x	-	x	3.20	0.12	...
	1985	x	x	-	x	-	x	2.71	0.10	...
	1986	x	x	-	x	-	x	2.25	0.09	...
	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	...
Corn Flour and Meal - Farine et semoule de maïs	1983	x	x	56.48	x	0.90	x	56.87	2.23	...
	1984	x	x	52.80	x	0.71	x	58.39	2.27	...
	1985	x	x	51.01	x	1.03	x	54.65	2.11	...
	1986	x	x	52.40	x	0.92	x	53.25	2.03	...
	1987	x	x	52.56	x	0.85	x	53.33	2.01	...
	1988	x	x	55.71	x	4.09	x	54.91	2.04	...
	1989	x	x	65.27	x	1.68	x	68.19	2.49	...
	1990	x	x	68.26	x	0.89	x	70.01	2.52	...
	1991	x	x	67.99	x	0.98	x	67.83	2.41	...
	1992	x	x	80.73	x	1.53	x	80.14	2.81	...
	1993	x	x	77.02	x	1.51	x	76.08	2.63	...
	1994	x	x	76.15	x	4.97	x	72.10	2.46	...
	1995	x	x	84.56	x	5.72	x	80.10	2.70	...
	1996	x	x	120.44	x	3.82	x	117.23	3.91	...
	1997	x	x	130.40	x	8.21	x	122.83	4.06	...
Rice - Riz	1983	...	0.21	92.99	93.20	0.26	92.94	3.65	...
	1984	...	0.21	98.34	98.55	0.37	98.18	3.82	...
	1985	...	0.17	100.89	101.06	0.25	100.81	3.89	...
	1986	...	0.34	113.51	113.85	0.20	113.65	4.34	...
	1987	...	0.92	118.01	118.93	0.82	118.11	4.45	...
	1988	...	1.69	129.17	130.86	0.94	129.92	4.83	...
	1989	...	1.91	132.71	134.62	0.93	133.69	4.88	...
	1990	...	0.82	136.03	136.85	0.39	136.46	4.91	...
	1991	...	0.88	153.69	154.57	0.23	154.34	5.49	...
	1992	...	0.98	160.42	161.40	0.17	161.23	5.65	...
	1993	...	0.88	173.61	174.49	1.30	173.19	5.99	...
	1994	...	1.24	174.85	176.09	1.02	175.07	5.98	...
	1995	...	1.01	195.01	196.02	1.31	194.71	6.57	...
	1996	...	0.70	207.48	208.18	0.90	207.28	6.92	...
	1997	...	0.59	221.69	222.28	1.31	220.97	7.30	...

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

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

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 - Céréales pour le déjeuner	1983	...	99.00	6.63	105.63	3.21	102.42	4.02	...
	1984	...	92.00	8.27	100.27	3.85	96.42	3.75	...
	1985	...	93.00	7.27	100.27	3.98	96.29	3.71	...
	1986	...	111.75	8.14	119.89	6.74	113.15	4.32	...
	1987	...	96.00	10.00	106.00	6.49	99.51	3.75	...
	1988	...	100.00	18.01	118.01	5.58	112.43	4.18	...
	1989	...	103.00	22.91	125.91	11.36	114.55	4.18	...
	1990	...	129.21	21.46	150.67	15.80	134.87	4.85	...
	1991	...	115.22	23.70	138.92	27.87	111.05	3.95	...
	1992	...	x	28.04	x	33.70	x	4.46	...
	1993	...	x	26.00	x	26.02	x	5.26	...
	1994	...	x	30.67	x	26.08	x	4.75	...
	1995	...	x	27.40	x	32.04	x	5.05	...
	1996	28.37	28.37	44.39	5.05	...
	1997	36.09	36.09	53.28	5.05	...

TABLE 7. Supply and Disposition of MEATS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 7. Offre et utilisation de VIANDES, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Manufacturing			Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Per Capita Disappearance	Carcass Weight
						Exports	Waste	Net			Retail Weight	Carcass Weight
						Utilisation industrielle	Pertes	Supply			Poids de détail	Poids abattu
						('000 tonnes)						
								Per year - par année				
								(kg)				
Pork - Porc	1983	9.45	1029.61	24.17	1063.23	201.21	23.68	82.37	10.46	745.51	22.26	29.29
	1984	10.46	1043.77	18.22	1072.45	223.87	24.01	83.50	11.06	730.01	21.59	28.40
	1985	11.06	1088.42	21.23	1120.71	250.81	25.03	87.07	8.98	748.82	21.94	28.87
	1986	8.98	1093.92	17.88	1120.78	271.90	25.16	87.51	8.08	728.13	21.12	27.79
	1987	8.08	1121.80	22.08	1151.96	301.09	25.80	89.74	8.54	726.79	20.80	27.37
	1988	8.54	1181.62	14.44	1204.60	318.79	27.18	94.53	12.56	751.54	21.24	27.94
	1989	12.56	1177.15	12.44	1202.15	284.81	27.07	94.17	12.11	783.99	21.76	28.63
	1990	12.11	1123.85	11.81	1147.77	297.08	25.85	89.91	11.05	723.88	19.80	26.05
	1991	11.05	1096.23	14.91	1122.19	270.24	25.21	87.70	14.12	724.92	19.60	25.79
	1992	14.12	1207.70	15.81	1237.63	295.63	27.78	96.62	12.77	804.83	21.44	28.21
	1993	12.77	1194.32	22.14	1229.23	302.95	27.47	95.55	10.83	792.43	20.84	27.42
	1994	10.83	1229.38	27.25	1267.46	301.42	28.28	98.35	15.47	823.94	21.40	28.15
	1995	15.47	1275.76	27.19	1318.42	357.04	29.34	102.06	15.20	814.78	20.91	27.51
	1996	15.20	1227.76	38.58	1281.54	372.22	28.24	98.22	13.23	769.63	19.52	25.69
1997	13.23	1257.28	59.14	1329.65	416.20	28.92	100.58	19.70	764.25	19.18	25.23	
Beef - Boeuf	1983	13.29	992.75	90.65	1096.69	82.38	-	-	17.69	996.62	28.97	39.15
	1984	17.69	948.41	113.62	1079.72	104.53	-	-	15.70	959.49	27.63	37.33
	1985	15.70	985.25	113.64	1114.59	116.49	-	-	17.60	980.50	27.97	37.80
	1986	17.60	985.15	109.85	1112.60	102.33	-	-	13.19	997.08	27.78	38.05
	1987	13.19	912.97	133.59	1059.75	88.87	-	-	11.63	959.25	26.38	36.13
	1988	11.63	906.87	153.06	1071.56	82.49	-	-	16.74	972.33	26.39	36.15
	1989	16.74	908.40	158.42	1083.56	104.03	-	-	16.42	963.11	25.68	35.18
	1990	16.42	857.93	184.79	1059.14	104.90	-	-	12.94	941.30	24.73	33.87
	1991	12.94	822.78	217.37	1053.09	105.26	-	-	15.02	932.81	24.22	33.18
	1992	15.02	856.66	217.84	1089.52	156.10	-	-	14.67	918.75	23.51	32.20
	1993	14.67	822.31	265.75	1102.73	187.98	-	-	23.31	891.44	22.52	30.85
	1994	23.31	861.86	280.71	1165.88	216.59	-	-	30.09	919.20	22.93	31.41
	1995	30.09	887.91	252.20	1170.20	215.48	-	-	24.02	930.70	22.94	31.43
	1996	24.02	976.08	234.82	1234.92	282.08	-	-	21.98	930.86	22.68	31.07
1997	21.98	1033.29	248.81	1304.08	355.39	-	-	22.62	926.07	22.32	30.58	
Veal(q) - Veau(q)	1983	0.53	39.71	0.83	41.07	0.30	-	-	0.97	39.80	..	1.56
	1984	0.97	42.31	1.21	44.49	0.57	-	-	0.55	43.37	..	1.69
	1985	0.55	43.54	1.20	45.29	0.62	-	-	0.71	43.96	..	1.69
	1986	0.71	43.09	1.71	45.51	2.28	-	-	0.65	42.58	..	1.62
	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	...	1.52
	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	...	1.34
	1994	0.65	37.60	5.25	43.50	3.82	-	-	1.28	38.40	...	1.31
	1995	1.28	40.29	3.58	45.15	4.11	-	-	0.63	40.41	...	1.36
	1996	0.63	40.25	2.52	43.40	4.25	-	-	0.68	38.47	...	1.28
1997	0.68	42.17	3.08	45.93	4.21	-	-	0.64	41.08	...	1.36	

TABLE 7. Supply and Disposition of MEATS, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 7. Offre et utilisation de VIANDES, Canada, 1983 - 1997

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Ressources totales	Manufacturing			Ending Stocks à la fin	Net Supply Ressources nettes	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
						Exports Exportations	Utilisation industrielle	Waste Pertes			Retail Weight Poids de détail	Carcass Weight Poids abattu
						('000 tonnes)			Per year - par année			
									(kg)		(kg)	
Mutton and Lamb - Mouton et agneau	1983	2.06	8.46	13.79	24.31	0.20	-	-	4.46	19.65	..	0.77
	1984	4.46	8.90	9.83	23.19	0.04	-	-	1.59	21.56	..	0.84
	1985	1.59	8.21	11.72	21.52	0.10	-	-	2.38	19.04	..	0.73
	1986	2.38	8.18	16.21	26.77	0.05	-	-	3.14	23.58	..	0.90
	1987	3.14	7.91	15.05	26.10	0.06	-	-	2.62	23.42	..	0.88
	1988	2.62	8.43	14.00	25.05	0.17	-	-	2.16	22.72	..	0.84
	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	11.02	12.21	25.66	0.02	-	-	2.00	23.64	...	0.83
	1993	2.00	10.93	13.52	26.45	0.08	-	-	1.76	24.61	...	0.85
	1994	1.76	10.50	14.48	26.74	0.10	-	-	2.80	23.84	...	0.81
	1995	2.80	10.23	12.97	26.00	0.08	-	-	2.17	23.75	...	0.80
	1996	2.17	10.67	11.26	24.10	0.08	-	-	1.64	22.38	...	0.75
1997	1.64	10.03	12.40	24.07	0.23	-	-	1.89	21.95	...	0.72	
Offal - Abats	1983	4.84	67.54	8.00	80.38	40.12	-	-	5.08	35.18	..	1.38
	1984	5.08	66.69	7.46	79.23	37.90	-	-	4.75	36.58	..	1.42
	1985	4.75	68.26	10.18	83.19	34.21	-	-	6.39	42.59	..	1.64
	1986	6.39	67.22	12.39	86.00	37.76	-	-	4.73	43.51	..	1.66
	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	...	0.92
	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	...	1.81
	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	...	1.47
	1993	3.34	60.91	17.61	81.86	47.21	-	-	3.10	31.55	...	1.09
	1994	3.10	84.14	21.62	108.86	60.63	-	-	4.30	43.93	...	1.50
	1995	4.30	97.85	17.25	119.40	75.99	-	-	3.73	39.68	...	1.34
	1996	3.73	110.06	16.59	130.38	86.16	-	-	4.83	39.39	...	1.31
1997	4.83	116.54	19.50	140.87	98.92	-	-	4.43	37.52	...	1.24	

TABLE 8. Supply and Disposition of POULTRY, Canada, 1983 - 1997

TABLEAU 8. Offre et utilisation de VOLAILLE, Canada, 1983 - 1997

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	Eviscerated Weight Poids éviscéré
											Per year - par année	
						('000 tonnes)				(kg)	(kg)	
Chicken - Poulet	1983	14.32	395.18	29.51	439.01	0.02	9.53	429.46	...	16.87
	1984	9.53	427.40	36.08	473.01	0.46	15.18	457.37	...	17.80
	1985	15.18	472.11	27.77	515.06	2.31	13.71	499.04	...	19.24
	1986	13.71	487.43	30.07	531.21	0.46	11.04	519.71	...	19.83
	1987	11.04	534.54	36.32	581.90	2.32	19.93	559.65	...	21.08
	1988	19.93	539.28	40.59	599.80	0.81	10.85	588.14	...	21.87
	1989	10.85	537.75	47.04	595.64	0.68	9.24	585.72	...	21.39
	1990	9.24	571.66	48.82	629.72	1.11	15.82	612.79	...	22.05
	1991	15.82	575.18	50.63	641.63	4.73	13.88	623.02	...	22.16
	1992	13.88	574.35	56.83	645.06	0.92	11.05	633.09	...	22.19
	1993	11.05	613.46	56.86	681.37	1.86	11.02	668.49	...	23.13
	1994	11.02	695.66	55.39	762.07	15.40	20.36	726.31	...	24.82
	1995	20.36	695.14	64.55	780.05	38.98	13.85	727.22	...	24.55
	1996	13.85	720.85	61.71	796.41	40.03	19.00	737.38	...	24.61
1997	19.00	750.26	71.56	840.82	56.47	19.76	764.59	...	25.25	
Stewing Hen - Poule	1983	2.17	35.02	5.15	42.34	1.03	1.15	40.16	...	1.58
	1984	1.15	33.36	2.77	37.28	0.25	1.86	35.17	...	1.37
	1985	1.86	33.36	2.86	38.08	0.24	1.97	35.87	...	1.38
	1986	1.97	25.42	3.00	30.39	0.43	2.54	27.42	...	1.05
	1987	2.54	26.00	4.48	33.02	0.24	2.48	30.30	...	1.14
	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	...	1.16
	1990	0.56	25.93	17.39	43.88	0.06	1.75	42.07	...	1.51
	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	...	1.94
	1993	0.67	25.02	24.54	50.23	3.63	0.96	45.64	...	1.58
	1994	0.96	25.11	23.93	50.00	6.97	1.92	41.11	...	1.40
	1995	1.92	25.25	26.46	53.63	10.66	0.86	42.11	...	1.42
	1996	0.86	25.65	39.40	65.91	13.72	0.51	51.68	...	1.72
1997	0.51	24.52	49.99	75.02	14.36	0.74	59.92	...	1.98	
Turkey - Dindon	1983	13.44	96.85	1.56	111.85	0.83	9.92	101.10	...	3.97
	1984	9.92	97.72	1.74	109.38	1.45	8.56	99.37	...	3.87
	1985	8.56	102.44	3.45	114.45	1.98	11.10	101.37	...	3.91
	1986	11.10	105.16	5.25	121.51	2.88	11.15	107.48	...	4.10
	1987	11.15	114.92	4.36	130.43	3.39	15.73	111.31	...	4.19
	1988	15.73	118.39	2.09	136.21	4.87	14.90	116.44	...	4.33
	1989	14.90	120.33	3.82	139.05	6.08	11.33	121.64	...	4.44
	1990	11.33	128.96	4.57	144.86	5.77	14.34	124.75	...	4.49
	1991	14.34	130.93	5.32	150.59	6.71	16.58	127.30	...	4.53
	1992	16.58	131.79	5.32	153.69	6.85	17.73	129.11	...	4.53
	1993	17.73	127.85	4.84	150.42	11.15	13.88	125.39	...	4.34
	1994	13.88	133.14	5.07	152.09	13.96	10.25	127.88	...	4.37
	1995	10.25	142.37	5.14	157.76	17.57	13.57	126.62	...	4.28
	1996	13.57	145.73	4.85	164.15	22.62	19.53	122.00	...	4.07
1997	19.53	142.27	6.37	168.17	23.58	16.98	127.61	...	4.21	

SUPPLEMENTARY TABLE a. Total Animals Slaughtered in Canada, 1988 - 1997

TABLEAU SUPPLÉMENTAIRE a. Total des animaux abattus au Canada, 1988 - 1997

Kind of Animal	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	Sorte d'animal
<i>(animals '000 animaux)</i>											
Cattle	3,086.3	3,121.0	2,892.0	2,726.1	2,834.8	2,685.0	2,727.4	2,791.3	3,143.1	3,250.9	Bovins
Calves	491.4	502.9	462.3	426.5	397.1	347.5	336.9	354.8	361.8	369.7	Veaux
Hogs	15,438.5	15,438.8	14,682.9	14,323.1	15,468.3	15,202.5	15,475.7	15,771.2	15,177.9	15,391.7	Porcs
Sheep and Lambs	423.3	454.6	475.2	524.4	551.9	529.3	515.2	500.0	523.9	479.8	Moutons et agneaux
TOTAL	19,439.5	19,517.3	18,512.4	18,000.1	19,252.1	18,764.3	19,055.2	19,417.3	19,206.7	19,492.1	TOTAL

SUPPLEMENTARY TABLE b. Meat Equivalent of Animal Output (1), 1988 - 1997

TABLEAU SUPPLÉMENTAIRE b. Équivalent en viande de la production d'animaux (1), 1988 - 1997

Kind of Meat	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	Sorte de viande
<i>(tonnes)</i>											
Beef	1,033,013	1,026,371	1,097,950	1,063,538	1,221,451	1,171,482	1,142,327	1,215,623	1,421,472	1,447,904	Boeuf
Veal	43,936	48,099	47,691	52,086	48,894	41,049	38,979	42,441	42,322	46,737	Veau
Pork	1,248,043	1,253,876	1,192,038	1,177,702	1,260,057	1,260,118	1,301,728	1,416,834	1,452,459	1,516,827	Porc
Mutton and Lamb	8,143	8,772	9,095	10,312	11,289	11,238	10,677	10,512	11,025	10,766	Moutons et agneaux
TOTAL	2,333,135	2,337,118	2,346,774	2,303,638	2,541,691	2,483,887	2,493,711	2,685,410	2,927,278	3,022,234	TOTAL

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

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

CONCEPTS AND METHODS

Per Capita - Part 1

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: dairy products, beverages, eggs, pulses and nuts, sugars and syrups, cereal products, meats, and poultry. Part 2, which will be available in December 1996, will contain similar information on fruits, vegetables, 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. The residual, which represents the amount of food available for human consumption, is referred to as "disappearance". To calculate gross supply, imports, beginning stocks and production are added together. Net supply information is obtained by deducting ending stocks, manufacturing inputs, seed, livestock feed and waste where applicable from the gross supply.

The data for the various components of the supply and disposition balance sheets are derived principally from farm surveys and reports by firms engaged in processing 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 and animal feed. 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

CONCEPTS ET MÉTHODES

Par personne - Partie 1

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 : produits laitiers, boissons, oeufs, légumes à gousse et noix, sucre et sirops, produits de céréales, viandes, et volaille. La partie 2, qui sera publiée en décembre 1996, renfermera des renseignements similaires sur les fruits, les légumes, les huiles et les 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. Le résidu, qui représente la quantité d'aliments mis à la disposition des consommateurs, représente la "consommation apparente". Pour déterminer l'offre brute, on additionne les importations, les stocks d'ouverture et la production. Pour connaître l'offre nette, on retranche de l'offre brute les stocks de clôture, les facteurs de production, l'ensemencement, 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 d'ouverture représentent les quantités de produits alimentaires frais et congelés qui se trouvaient dans les entrepôts au début de l'année (1er janvier). Les stocks de clôture 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

restaurants. Per capita disappearance, which is obtained by dividing the net supply by the Canadian population at July 1, does not represent actual quantities of food consumed in Canada, but provides 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, et à l'alimentation animale. 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 représentent pas les quantités réelles d'aliments consommés au pays, mais indiquent 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 Populations at July 1		Populations canadienne au 1er juillet			
1982	25,201,900	1987	26,549,700	1992	28,532,500
1983	25,456,300	1988	26,894,800	1993	28,895,700
1984	25,701,800	1989	27,379,300	1994	29,264,700
1985	25,941,600	1990	27,790,600	1995	29,616,500
1986	26,203,800	1991	28,111,000	1996	29,959,500
				1997	30,285,800

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).

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 ou le poids de la volaille éviscérée.

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.

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.

Starting with the 1988 data, this publication has used the HS classification. There may be some marked differences between the 1988 data and previous annual data due to this change.

Dans la présente publication, les données de 1988 et des années subséquentes sont classifiées suivant le système harmonisé. Par conséquent, il peut y avoir des écarts importants avec les données des années antérieures.

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. Also, 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 and 32-230-XPB". For further information, please contact the Livestock Section, Agriculture Division, Statistics Canada.

TABLE 1 - 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

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. Aussi, si une composante représentant une faible proportion de la valeur de la consommation apparente par personne n'est pas disponible, il se peut que le résultat publié en fasse abstraction.

QUALITÉ DES DONNÉES

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

TABLEAU 1 - Produits laitiers et leurs dérivés

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

Pour ce qui est des autres produits laitiers et de leurs dérivés tel que le cheddar, fromage fondu, fromages fins, lait concentré, lait en poudre, crème glacée, cottage, sorbet, préparation pour lait frappé, lait glacé, yogourt, crème sure, l'information émane

the Agriculture Division, in conjunction with provincial marketing boards and departments of agriculture. 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.

TABLE 2 - 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, which is obtained by deducting ending stocks only from gross supply (there is no manufacturing component), is used for the calculation of per capita disappearance.

Soft Drinks

The per capita disappearance figure measures what is available from manufacturers. Production estimates to 1987 are provided by Industry Division and are based on carbon dioxide usage. As of 1988, the production estimates are 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 flavoured.

de la Sous-section laitière de la Division de l'agriculture et des offices de mise en marché et des ministères provinciaux. 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.

TABLEAU 2 - 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 sont exprimées en grains et celles sur le cacao, en fèves. Les facteurs de conversion sont présentés en annexe. Le Canada ne 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, que l'on obtient en retranchant les stocks de clôture de l'offre brute (il n'y a pas de fabrication), est utilisée pour calculer la consommation apparente par personne.

Boissons gazeuses

Le chiffre de la consommation apparente par personne mesure la quantité d'aliments offerts par les producteurs. Jusqu'à 1987, les estimations de la production fournies par la Division de l'industrie reposent sur l'utilisation du gaz carbonique. A partir de 1988, les estimations de la production reposent sur les ventes domestiques totales, fournies par l'Association des boissons gazeuses du Canada. 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.

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.

TABLE 3 - 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 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

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 régions 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.

TABLEAU 3 - 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 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,

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.

TABLE 4 - 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.

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

ainsi que les données des enquêtes par la Section du bétail et des produits d'origine animale, ont été employées 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 et des produits d'origine animale 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.

TABLEAU 4 - 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.

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

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. Trade data are obtained from the International Trade Division.

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.

TABLE 5 - 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 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

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 utilisées pour estimer la production de fèves au lard et en conserve. Les données de commerce sont fournies par la Division du commerce international.

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 faïnes. 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.

TABLEAU 5 - 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 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

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 yearly 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.

TABLE 6 - 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.

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.

TABLEAU 6 - 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 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.

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 includes 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. Data on breakfast foods do not include inventories, so no information on stocks is available.

TABLE 7 - 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 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

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. Comme ces données n'englobent pas les stocks, on ne dispose d'aucune information à ce sujet.

TABLEAU 7 - 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 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

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 after re-exports have been subtracted.

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

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.

TABLE 8 - 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.

CANSIM

The current and historical data contained in this publication are available on Statistics Canada's CANSIM Time Series Data Base. Historical data from 1960 to the present are found in Matrices 2260-2267.

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.

TABLEAU 8 - 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.

CANSIM

Les données courantes et chronologiques de la présente publication se trouvent dans la Base des séries chronologiques CANSIM de Statistique Canada. Les matrices 2260-2267 remontent à 1960.

FOOTNOTES

- (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) Tea is expressed in tea leaf equivalent.
- (f) Coffee and cocoa data are expressed in bean equivalents.
- (g) Trade data are provided for information only, per capita disappearance is based on sales.
- (h) As of 1989, data are reported on a fiscal year basis, ending March 31.
- (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 is used to estimate production.
- (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) Imports of veal are included with beef for 1988 and 1989 only.

NOTES

- (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.
- (f) Les données sur le café sont exprimées en graines et celles sur le cacao, en fèves.
- (g) Les données du commerce sont fournies comme information seulement, la disparition par personnes est obtenues à partir des ventes.
- (h) À partir de 1989, 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.
- (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) Les importations du veau sont incluses avec le boeuf pour 1988 et 1989 seulement.

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

Field Crop Reporting Series
 Cereals and Oilseeds Review
 Grain Trade
 The Dairy Review
 Production of Poultry and Eggs
 Livestock Statistics
 Monthly Production of Soft Drinks
 Oils and Fats
 The Sugar Situation
 Production and Stocks of Tea, Coffee and Cocoa
 Stocks and Commodities in Cold Storage and
 Other Warehouses
 Exports by Commodities
 Imports by Commodities
 Exports, Merchandise Trade (H.S. based)
 Imports, Merchandise Trade (H.S. based)
 Production and Value of Honey
 and Maple Products
 Statistical Bulletins

B) Statistics Canada (other sources):

Industry Division
 International Trade Division
 Agriculture Division
 Horticultural Crops Unit
 Grain Marketing Unit
 Crop Reporting Unit
 Livestock Estimating Unit
 Dairy Unit

C) Provincial Government Departments:

Ministry of Natural Resources, Ontario
 Department of Lands and Natural
 Resources, Manitoba
 Saskatchewan Department of Agriculture
 Alberta Agriculture
 B.C. Ministry of Agriculture and Fisheries
 Ontario Ministry of Agriculture and Food

D) Associations and Marketing Boards:

Canadian Soft Drink Association
 Brewers Association of Canada
 Association of Canadian Distillers
 Canadian Wine Institute

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

22-002-XPB Série de rapports sur les grandes cultures
 22-007-XPB La revue des céréales et des graines oléagineuses
 22-201-XPB Commerce des grains au Canada
 23-001QXPB La revue laitière
 23-202-XPB Production de volaille et des oeufs
 23-603-XPE Statistiques du bétail 23-603-XPF
 32-001-XPB Production mensuelle des boissons gazeuses
 32-006-XPB Huiles et corps gras
 32-013-XPB Situation du sucre
 32-205-XPB Production et stocks de thé, café et cacao
 32-217-XPB Stocks de produits alimentaires dans les entrepôts
 frigorifiques et autres
 65-004-XPB Exportations par commodité
 65-007-XPB Importations par commodité
 65-202-XPB Exportations commerce de marchandise (base de S.H.)
 65-203-XPB Importations commerce de marchandise (base de S.H.)
 23-221-XPB Production et valeur de miel
 et des produits de l'érable
 Bulletins statistiques

B) Statistique Canada (autres sources):

Division de l'industrie
 Division du commerce international
 Division de l'agriculture
 Sous-section de l'horticulture
 Sous-section de la commercialisation du grain
 Sous-section des rapports sur les cultures
 Sous-section du bétail
 Sous-section laitière

C) Départements des gouvernements provinciaux:

Ministère des richesses naturelles, Ontario
 Ministère des terres et des richesses
 naturelles, Manitoba
 Ministère de l'agriculture de Saskatchewan
 Ministère de l'agriculture, Alberta
 Ministère de l'agriculture et des pêcheries, C.-B.
 Ministère de l'agriculture et de l'alimentation, Ontario

D) Associations et agences de commercialisation:

Association des boissons gazeuses du Canada
 Association des brasseurs du Canada
 Association des distillateurs canadiens
 Institut du vin canadien

ESAS

SESA

Agricultural Statistics on CD-ROM

Whether you are interested in detailed statistics on dairy farming in Ontario, off-farm income in Saskatchewan, or poultry production in Quebec, the data are all there in one easy-to-use package on the **ESAS** CD-ROM. **ESAS**, the Extraction System of Agricultural Statistics, combines software with data on a compact disc to give clients desktop access to a wide array of farm financial and physical statistics.

Whether you need the information by region, farm type or revenue class, **ESAS** has:

- ▶ a complete itemization of operating revenues and expenses;
- ▶ sources and levels of off-farm income for operators and farm families;
- ▶ assets, liabilities, and capital investment for farms; and
- ▶ land use and livestock inventories.

The job of administering and evaluating agricultural programs is a challenging one. **ESAS** simplifies the research burden of program analysts and government administrators with important data on the financial and physical status of Canadian farms. Trade in your stacks of computer printouts for one easy-to-use CD-ROM.

The **ESAS** CD-ROM (catalogue no. 21F0001XCB) is \$625 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US \$625 outside Canada. Annual Updates are available after the initial purchase for only \$295 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US \$295 outside Canada. A discount is available to all educational institutions.

To learn more about ESAS, call the Agriculture Division of Statistics Canada toll-free at 1-800-465-1991

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to **1-800-889-9734** or call toll-free **1-800-267-6677** and use your Visa or MasterCard.

Via Internet: order@statcan.ca

ESAS is the product of a joint venture between Statistics Canada and Agriculture and Agri-Food Canada.

Statistiques agricoles sur CD-ROM

Que votre domaine d'intérêt soit l'élevage laitier en Ontario, les revenus hors ferme en Saskatchewan ou la production de volaille au Québec, toutes les données sont disponibles dans la trousse du CD-ROM **SESA**. Le **SESA**, le système d'extraction des statistiques agricoles, combine logiciel avec données sur un disque compact pour donner aux clients l'accès à un large éventail de statistiques agricoles financières et physiques.

Que vous ayez besoin d'information par région, par type d'exploitation agricole ou par catégorie de revenus, le **SESA** comprend :

- ▶ le bilan complet des revenus et des dépenses d'exploitation;
- ▶ les sources et le niveau des revenus hors ferme des exploitants agricoles et des familles agricoles;
- ▶ l'actif, le passif et les immobilisations;
- ▶ les estimations portant sur l'utilisation des terres et les stocks de bétail.

La gestion et l'évaluation des programmes agricoles présentent un défi. Le **SESA** simplifiera le travail de recherche des analystes des programmes et des gestionnaires des gouvernements en leur fournissant d'importantes données sur la situation financière et matérielle des exploitations agricoles canadiennes. Échangez vos piles d'imprimés d'ordinateur contre un CD-ROM facile à utiliser.

Le CD-ROM du **SESA** (n° 21F0001XCB au catalogue) coûte 625 \$ (TPS/TVH en sus et TVP s'il y a lieu) au Canada et 625 \$ US à l'extérieur du Canada. Les mises à jour annuelles coûtent seulement 295 \$ (TPS/TVH en sus et TVP s'il y a lieu) au Canada et 295 \$ US à l'extérieur du Canada une fois que vous avez acheté la trousse initiale. Tous les établissements d'enseignement peuvent profiter d'un rabais.

Pour en savoir plus sur le SESA, téléphonez sans frais à la Division de l'agriculture de Statistique Canada au 1-800-465-1991

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près indiqué dans la présente publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur au **1-800-889-9734** ou téléphoner sans frais au **1-800-267-6677** et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard.

Par l'entremise d'Internet : order@statcan.ca

Le SESA est le fruit d'une collaboration entre Statistique Canada et Agriculture et Agroalimentaire Canada.

