



Food Consumption in Canada

Part II
1996



Consommation des aliments au Canada

Partie II
1996

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 disk, 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: Martin Beaulieu, Livestock and Animal Products Section, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 (telephone (613) 951-2549 or E-Mail beaulma@statcan.ca) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

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

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

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

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

Ordering/Subscription Information

All prices exclude sales tax

Catalogue no 32-230-XPB is published annually in a paper version for \$33.00 per issue in Canada. Outside Canada, the cost is US\$33.00 per issue.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 or by dialing (613)951-7277 or 1-800-700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1-800-889-9734 or by internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and services to respondents. 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 ordinolingué 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 : Martin Beaulieu, Section du bétail et des produits d'origine animale, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 (téléphone : (613)951-2549 ou par courrier-E beaulma@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/abonnements

Les prix n'incluent pas les taxes de vente

No. 32-230-XPB au catalogue, est publié annuellement, sur version papier au coût de 33 \$ au Canada. A l'extérieur du Canada, le coût est de 33 \$ US le numéro.

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 téléphonez au (613)951-7277 ou 1-800-700-1033, par télécopieur au (613)951-1584 ou 1-800-889-9734 ou via l'internet : order@statcan.ca. Pour changement d'adresse veuillez fournir votre ancienne et nouvelle adresse. On peut aussi se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement de coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Agriculture Division
Livestock and Animal Products Section

Food Consumption in Canada

Part II
1996

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

Consommation des aliments au Canada

Partie II
1996

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1997

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

October 1997

Catalogue no. 32-230-XPB
Frequency: Annual

ISSN 0226-8248

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1997

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

Octobre 1997

N° 32-230-XPB au catalogue
Périodicité : annuel

ISSN 0226-8248

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.

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

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: Due to rounding, totals may not add.

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

This publication was prepared under the direction of:

Martin Beaulieu, Unit Head
Dairy/Food Unit

Debbie Dupuis, Statistical Officer
Dairy/Food Unit

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Martin Beaulieu, chef sous-section
Sous-section laitière et des aliments

Debbie Dupuis, agent statistique
Sous-section laitière et des aliments

TABLE OF CONTENTS**TABLE DES MATIÈRES**

HIGHLIGHTS	i	FAITS SAILLANTS	i
Summary Table of Major Food Groups (1961 - 1996)	iii	Tableau sommaire des principaux groupes d'aliments (1961 - 1996).....	iii

<u>TABLES</u>	<u>Page</u>	<u>TABLEAUX</u>	<u>Page</u>
SUPPLY and DISPOSITION, Canada, 1982 - 1996:		OFFRE et UTILISATION, Canada, 1982 - 1996:	
1. Citrus Fruits	1	1. Agrumes	1
2. Fresh Fruits	3	2. Fruits frais	3
3. Processed Fruits	13	3. Fruits transformés	13
4. Fresh Vegetables	19	4. Légumes frais	19
5. Processed Vegetables	32	5. Légumes transformés	32
6. Juices	39	6. Jus	39
7. Oils and Fats	42	7. Huiles et corps gras	42
8. Fish	44	8. Poisson	44
CONCEPTS, METHODS AND DATA QUALITY	45	CONCEPTS, MÉTHODES ET QUALITÉ DES DONNÉES	45
FOOTNOTES	53	NOTES	53
SUGGESTED READING	55	LECTURES SUGGÉRÉES	55

HIGHLIGHTS

Canadians have increased their consumption of vegetables by almost a quarter over the past two decades, according to 1996 figures on the Canadian food supply.

In 1996, each individual ate almost 180 kg of **vegetables**. That was a 22% increase from 147 kg 20 years ago. Fresh varieties were most popular, accounting for more than three-quarters of all vegetables consumed.

Potatoes, the traditional favourite, led the way as consumption reached almost 70 kg per person in 1996. **Lettuce, carrots, onions, tomatoes** and **cabbage** also remained popular consumer choices.

Total **fruit** consumption reached just over 120 kg per person in 1996, up over 17% from the mid-1970s. Again, fresh varieties were by far the clear preference among consumers. **Bananas** topped the list at over 13 kg per person, followed by **apples**, Canada's largest fruit crop, at 11 kg.

FAITS SAILLANTS

Les données de 1996 sur les disponibilités alimentaires au Canada indiquent que les Canadiens ont accru leur consommation de légumes d'un peu moins du quart par rapport à ce qu'ils consommaient il y a deux décennies.

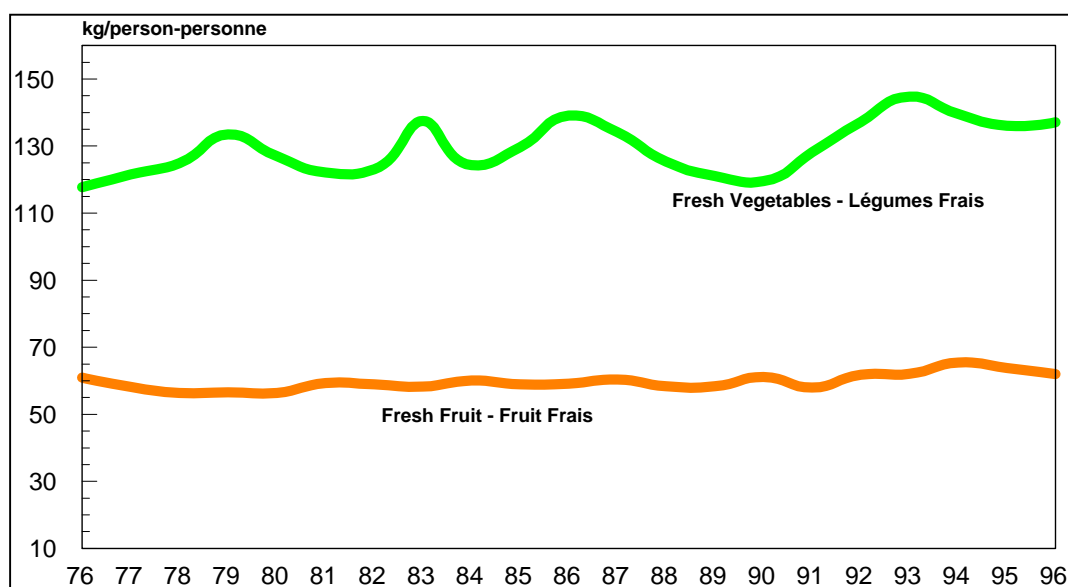
Chaque Canadien a mangé un peu moins de 180 kg de **légumes** en 1996, comparativement à 147 kg 20 ans plus tôt, ce qui représente une augmentation de 22 %. Les consommateurs ont montré une plus grande préférence pour les produits frais, lesquels ont contribué pour plus des trois-quarts de tous les légumes consommés.

Les **pommes de terre** sont le légume traditionnel que privilégient les consommateurs; la consommation de pommes de terre représentait environ 70 kg par personne en 1996. La **laitue, les carottes, les oignons, les tomates et le chou** font toujours partie des légumes que préfèrent les consommateurs.

La consommation totale de **fruits** a atteint un peu plus de 120 kg par personne en 1996, soit une hausse de plus de 17 % par rapport au milieu des années 1970. Les consommateurs préfèrent encore une fois consommer ces produits à l'état frais.

Les **bananes**, en tête de liste, représentaient plus de 13 kg des fruits consommés par personne, suivies des **pommes**, la principale culture fruitière au Canada, avec 11 kg.

Figure 1: Canadians reach for more fresh fruits and vegetables / Les Canadiens préfèrent manger plus de fruits et de légumes frais



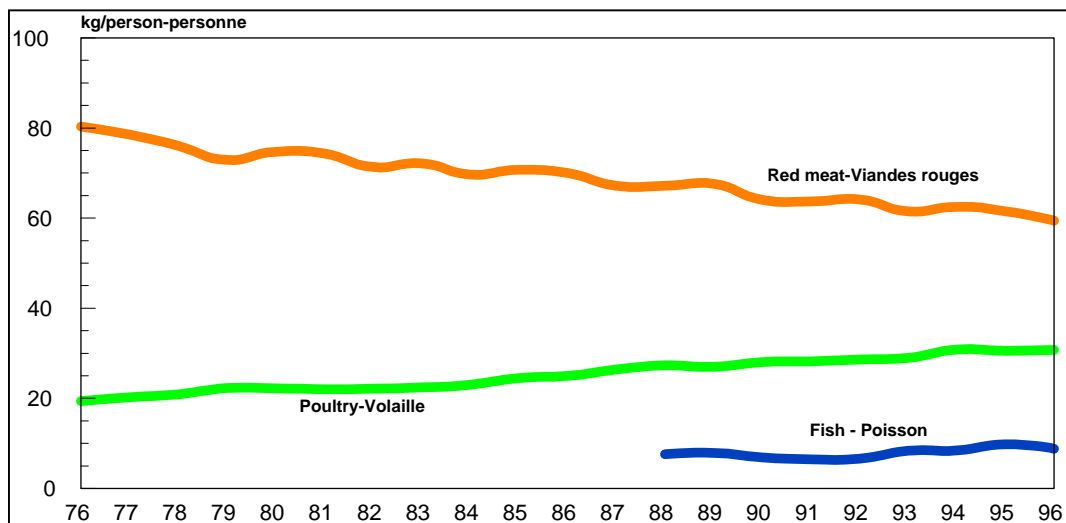
Oranges (including mandarines and clementines) were in third place at just over 9 kg per person. Products such as **watermelons**, **cantaloupe** and **musk melons** have become more popular with Canadians in recent years. Consumption of all melons has been steadily increasing. In 1996, it reached 7 kg per person, almost double the level 20 years ago.

Canadians were also including more **fish** and **shellfish** products in their diet, although red meat and poultry remained the most popular choices for many consumers. In 1996, total fish consumption reached almost 9 kg per person, up by more than 2 kg from the 1991 level. The growing preference for fresh and frozen seafish was responsible for most of this increase.

Les **oranges** (incluant les mandarines et les clémentines) étaient en troisième place, la consommation ayant atteint un peu plus de 9 kg par personne. Les produits tels les **melons d'eau**, les **cantaloupes** et les **melons brodés** sont devenus plus populaires auprès des Canadiens au cours des dernières années. La consommation de tous les melons a augmenté continuellement. En 1996, elle a atteint 7 kg par personne, soit presque le double du niveau enregistré 20 ans plus tôt.

Les Canadiens ont aussi continué d'ajouter plus de **poissons et de fruits de mer** à leur régime alimentaire, quoique la viande rouge et la volaille soient toujours les choix de prédilection d'un grand nombre de consommateurs. En 1996, la consommation totale de poisson a atteint presque 9 kg par personne, soit une augmentation de plus de 2 kg par rapport à 1991. Cette augmentation est en partie attribuable à la demande croissante pour les poissons de mer frais et congelés.

Figure 2: Red meat and poultry top the list as fish continues to gain ground / Les viandes rouges et la volaille sont en tête de liste quoique les poissons continuent de gagner du terrain



NOTE TO USERS

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

NOTE AUX UTILISATEURS

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

SUMMARY TABLE: Per Capita Disappearance of Major Food Groups, 1961 - 1996 (Per Year)

TABLEAU SOMMAIRE: Tableau sommaire de la consommation apparente par personne des principaux groupes d'aliments, 1961 - 1996 (par année)

Year Année	FRUITS (1)						VEGETABLES / LÉGUMES (1)						Oils and Fats (1) Huiles et corps gras	Cereals (1) Céréales
	Fresh Frais	Processed / Transformés			Juice		Fresh Frais	Processed / Transformés			Juice			
		Canned En conserve	Frozen Congelés	Dried Séchés	Jus	TOTAL (2)		Frozen Congelés	Canned En conserve	Jus	TOTAL (2)			
		(kg)		(litres)				(kg)		(litres)			(kg)	
1961	49.14	7.07	0.94	1.48	7.40	81.15	108.47	1.63	11.89	4.57	134.68	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	71.30	
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	72.06	
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	74.49	
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	75.87	
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	78.27	
1996	61.95	3.63	1.58	1.37	26.54	121.66	137.09	5.64	12.79	1.98	179.43	26.40	80.43	

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

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

SUMMARY TABLE: Per Capita Disappearance of Major Food Groups, 1961 - 1996

TABLEAU SOMMAIRE: Tableau sommaire de la consommation apparente par personne des groupes des aliments principales, 1961 - 1996

Year Année	BEVERAGES / BOISSONS (1)			ANIMAL PRODUCTS / PRODUITS D'ORIGINE ANIMALE										
	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	Fish (6) Poisson	Pulses and Nuts (1) Légumes à gousse et noix	Sugar (1) Sucré	
	Population Total	Population > 15 yrs - ans	Boissons Gazeuses	(litres)	(litres)	(kg)		(doz - douz)	(kg)		(kg)	(kg)	(kg)	
1961	66.17	100.36	..	84.36	3.38	34.26	27.81	63.57	14.04	22.60	..	6.93	44.15	
1962	67.73	102.72	..	85.11	3.64	34.65	25.73	63.83	13.91	22.45	..	6.57	45.48	
1963	69.86	105.88	..	85.99	3.76	36.14	20.58	65.26	14.73	21.44	..	6.95	43.45	
1964	70.90	107.11	..	86.89	3.91	36.98	26.53	68.12	15.67	21.36	..	8.04	44.27	
1965	72.11	108.41	..	94.87	4.13	41.33	31.28	68.20	16.35	21.16	..	7.32	45.30	
1966	74.49	111.25	..	94.47	4.17	42.13	25.57	67.89	17.60	20.47	..	6.70	47.28	
1967	76.18	112.76	..	93.48	4.45	42.41	21.97	71.51	18.26	20.85	..	7.04	45.61	
1968	75.99	111.38	..	93.90	4.70	42.86	28.50	72.00	17.82	20.92	..	6.87	46.28	
1969	79.61	115.52	..	93.99	5.11	44.63	29.72	70.48	19.35	21.39	..	6.34	46.17	
1970	83.51	119.97	..	95.73	5.40	43.15	24.22	73.02	20.26	21.65	..	6.53	46.06	
1971	87.60	123.82	..	94.59	5.60	42.97	25.56	76.68	19.09	20.93	..	8.28	45.30	
1972	91.54	128.02	57.47	96.44	5.75	42.71	25.72	77.86	19.50	20.21	..	7.75	44.84	
1973	95.71	132.39	62.54	98.52	6.21	42.50	27.06	74.63	20.14	19.30	..	8.13	47.29	
1974	97.42	133.26	60.85	98.80	6.84	42.77	25.57	76.89	19.64	19.11	..	8.77	41.43	
1975	98.94	133.97	63.07	95.69	6.74	42.52	25.90	78.30	18.38	18.99	..	9.70	40.10	
1976	97.57	130.78	62.48	97.51	6.84	43.05	28.88	80.33	19.40	18.71	..	6.75	42.18	
1977	99.35	131.94	60.80	98.47	6.90	46.69	25.18	78.56	20.25	18.22	..	5.34	42.25	
1978	98.37	129.41	67.05	99.96	7.36	45.45	23.33	76.04	20.90	17.94	..	7.71	41.06	
1979	100.98	131.66	70.53	102.54	7.54	46.84	24.51	72.91	22.27	18.68	..	5.90	41.18	
1980	98.08	126.89	66.16	102.51	7.82	46.24	24.02	74.75	22.23	18.50	..	5.79	34.89	
1981	100.72	129.55	67.81	101.76	8.37	46.91	24.29	74.34	22.04	18.23	..	8.16	38.40	
1982	98.28	125.95	66.99	101.35	8.42	47.33	24.73	71.34	22.14	18.18	..	7.83	37.73	
1983	97.75	124.90	69.65	100.32	8.49	47.24	24.62	72.15	22.42	17.73	..	7.28	39.79	
1984	96.80	123.33	72.97	99.69	8.21	45.60	24.11	69.68	23.03	17.00	..	7.33	41.29	
1985	95.91	121.81	77.00	98.51	9.13	47.57	23.98	70.73	24.53	16.60	..	7.12	42.04	
1986	94.92	120.11	82.30	99.52	9.55	48.34	24.12	70.02	24.98	16.48	..	8.67	42.12	
1987	96.18	121.54	85.06	100.50	10.25	49.23	25.50	67.22	26.41	16.14	..	8.04	43.25	
1988	94.23	118.99	86.71	99.08	10.74	49.89	25.13	67.18	27.32	15.64	7.62	7.44	39.32	
1989	91.68	115.69	96.62	96.04	10.79	49.25	25.10	67.64	27.00	15.25	7.91	7.49	37.19	
1990	88.63	111.82	103.98	95.12	10.94	47.76	23.90	64.08	28.05	15.01	6.92	7.66	37.25	
1991	85.87	108.28	82.69	94.24	11.16	46.98	23.55	63.72	28.22	15.00	6.46	7.45	37.12	
1992	81.66	102.84	83.75	92.03	11.19	45.41	23.13	64.16	28.64	14.57	6.60	7.84	40.41	
1993	80.83	101.66	85.98	89.08	11.09	47.11	23.07	61.49	29.00	14.50	8.37	8.71	41.11	
1994	81.18	101.96	93.11	90.00	12.50	50.13	24.15	62.53	30.83	14.53	8.43	8.77	42.26	
1995	76.29	95.62	65.12	89.36	11.11	48.70	23.25	61.55	30.56	14.40	9.80	8.07	38.51	
1996	74.70	93.39	74.42	88.35	10.72	47.48	22.91	59.42	30.77	15.01	8.84	8.22	39.02	

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

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

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

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

TABLE 1. Supply and Disposition of CITRUS FRUITS, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 1. Offre et utilisation d'AGRUMES, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes		Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							('000 tonnes)			Per year - par année	
Grapefruits - Pamplemousses	1982	82.72	82.72	2.48	...	80.24	3.18
	1983	87.15	87.15	2.61	...	84.54	3.32
	1984	72.12	72.12	2.16	...	69.96	2.72
	1985	70.29	70.29	2.11	...	68.18	2.63
	1986	78.27	78.27	2.35	...	75.92	2.90
	1987	78.75	78.75	2.36	...	76.39	2.88
	1988	43.16	43.16	0.01	...	1.29	...	41.85	2.73
	1989	72.99	72.99	0.13	...	2.19	...	70.68	2.58
	1990	60.41	60.41	0.24	...	1.81	...	58.36	2.10
	1991	79.96	79.96	0.34	...	2.39	...	77.23	2.75
	1992	67.43	67.43	-	...	2.02	...	65.41	2.29
	1993	73.47	73.47	-	...	2.20	...	71.26	2.46
	1994	75.71	75.71	0.02	...	2.27	...	73.43	2.51
	1995	76.42	76.42	-	...	2.29	...	74.13	2.50
	1996	72.15	72.15	-	...	2.16	...	69.99	2.34
Lemons - Citrons	1982	21.46	21.46	0.86	...	20.60	0.82
	1983	22.18	22.18	0.89	...	21.29	0.84
	1984	22.37	22.37	0.89	...	21.48	0.84
	1985	23.31	23.31	0.93	...	22.38	0.86
	1986	26.26	26.26	1.05	...	25.21	0.96
	1987	26.43	26.43	1.06	...	25.37	0.96
	1988	24.47	24.47	0.98	...	23.49	0.87
	1989	26.41	26.41	1.06	...	25.35	0.93
	1990	27.06	27.06	1.08	...	25.98	0.93
	1991	25.61	25.61	1.02	...	24.59	0.87
	1992	26.47	26.47	1.06	...	25.41	0.89
	1993	26.66	26.66	1.07	...	25.59	0.88
	1994	27.71	27.71	1.11	...	26.60	0.91
	1995	28.51	28.51	1.14	...	27.37	0.92
	1996	29.32	29.32	1.17	...	28.15	0.94
Limes	1982	2.72	2.72	0.08	...	2.64	0.10
	1983	3.10	3.10	0.09	...	3.01	0.12
	1984	3.37	3.37	0.10	...	3.27	0.13
	1985	3.82	3.82	0.11	...	3.70	0.14
	1986	3.83	3.83	0.11	...	3.71	0.14
	1987	4.23	4.23	0.13	...	4.10	0.15
	1988	3.56	3.56	0.11	...	3.45	0.13
	1989	4.79	4.79	0.14	...	4.65	0.17
	1990	5.05	5.05	0.15	...	4.90	0.18
	1991	5.31	5.31	0.16	...	5.15	0.18
	1992	5.08	5.08	0.15	...	4.93	0.17
	1993	5.55	5.55	0.17	...	5.38	0.19
	1994	5.76	5.76	0.17	...	5.59	0.19
	1995	6.84	6.84	0.21	...	6.63	0.22
	1996	6.96	6.96	0.21	...	6.75	0.23

TABLE 1. Supply and Disposition of CITRUS FRUITS, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 1. Offre et utilisation d'AGRUMES, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes		Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							('000 tonnes)			(kg)	(kg)
Mandarins (a, b) - Mandarines (a, b)	1988	55.83	55.83	--	...	1.67	...	54.16	2.01
	1989	54.00	54.00	0.11	...	1.62	...	52.27	1.91
	1990	61.44	61.44	0.03	...	1.84	...	59.57	2.14
	1991	62.52	62.52	--	...	1.88	...	60.64	2.16
	1992	79.59	79.59	0.41	...	2.38	...	76.80	2.69
	1993	75.32	75.32	-	...	2.26	...	73.06	2.52
	1994	69.51	69.51	0.01	...	2.09	...	67.42	2.30
	1995	71.92	71.92	0.01	...	2.16	...	69.75	2.36
	1996	80.05	80.05	0.49	...	2.39	...	77.17	2.58
Oranges (c)	1982	275.07	275.07	8.25	...	266.82	10.59
	1983	294.70	294.70	8.84	...	285.86	11.23
	1984	272.77	272.77	8.18	...	264.59	10.29
	1985	259.69	259.69	7.79	...	251.90	9.71
	1986	286.73	286.73	8.60	...	278.13	10.61
	1987	284.64	284.64	8.54	...	276.10	10.40
	1988	251.09	251.09	0.13	...	7.53	...	243.43	9.05
	1989	270.16	270.16	0.23	...	8.10	...	261.84	9.56
	1990	277.15	277.15	0.03	...	8.31	...	268.81	9.67
	1991	213.81	213.81	--	...	6.41	...	207.39	7.38
	1992	279.89	279.89	0.50	...	8.38	...	271.00	9.49
	1993	300.78	300.78	--	...	9.02	...	291.76	10.08
	1994	278.54	278.54	0.04	...	8.35	...	270.14	9.23
	1995	272.48	272.48	0.01	...	8.17	...	264.30	8.92
	1996	282.38	282.38	0.49	...	8.46	...	273.43	9.12
Other Citrus (a) - Autres agrumes (a)	1988	2.25	2.25	0.06	...	0.07	...	2.12	0.08
	1989	1.96	1.96	0.01	...	0.06	...	1.89	0.07
	1990	1.17	1.17	--	...	0.04	...	1.13	0.04
	1991	1.16	1.16	-	...	0.03	...	1.13	0.04
	1992	1.39	1.39	-	...	0.04	...	1.35	0.05
	1993	1.25	1.25	--	...	0.04	...	1.21	0.04
	1994	1.02	1.02	0.01	...	0.03	...	0.98	0.03
	1995	1.03	1.03	-	...	0.03	...	1.00	0.03
	1996	0.79	0.79	0.02	...	0.02	...	0.75	0.02

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			
							Utilisation industrielle	Waste Pertes						
('000 tonnes)														
										(kg)	(kg)			
										Per year - par année				
Apples - Pommes	1982	191.86	477.63	107.68	777.17	70.59	177.22	12.63	213.52	303.21	12.03			
	1983	213.52	484.85	85.50	783.87	79.37	215.94	11.22	208.17	269.17	10.57			
	1984	208.17	434.25	98.83	741.25	49.81	182.63	12.88	186.83	309.10	12.03			
	1985	186.83	478.60	99.48	764.91	46.34	206.19	12.71	194.66	305.01	11.76			
	1986	194.66	388.17	107.19	690.02	63.04	162.03	11.64	173.97	279.34	10.66			
	1987	173.97	490.14	135.22	799.33	63.61	244.53	10.77	221.88	258.54	9.74			
	1988	221.88	500.76	110.91	833.55	60.62	244.36	12.53	215.24	300.80	11.18			
	1989	215.24	536.73	89.78	841.75	54.41	247.76	12.49	227.33	299.76	10.95			
	1990	227.33	541.25	99.72	868.30	77.13	224.04	14.69	199.84	352.60	12.69			
	1991	199.84	515.54	91.13	806.51	95.43	171.96	13.92	191.24	333.96	11.88			
	1992	191.24	566.21	90.47	847.93	74.54	197.17	13.63	235.50	327.09	11.46			
	1993	235.50	488.40	97.04	820.94	65.90	195.08	12.98	235.50	311.48	10.76			
	1994	235.50	553.74	102.80	892.03	69.02	191.62	16.86	209.92	404.61	13.83			
	1995	209.92	608.22	101.67	919.80	89.94	211.62	16.40	208.28	393.56	13.29			
	1996	208.28	483.41	103.10	794.79	109.71	142.88	13.95	193.35	334.90	11.17			
Apricots - Abricots	1982	...	2.75	1.13	3.88	..	1.44	0.22	...	2.22	0.09			
	1983	...	2.17	0.94	3.11	..	0.97	0.19	...	1.95	0.08			
	1984	...	2.31	1.44	3.75	..	1.03	0.24	...	2.48	0.10			
	1985	...	2.26	1.79	4.05	..	0.99	0.28	...	2.78	0.11			
	1986	...	2.33	1.49	3.82	..	0.60	0.29	...	2.93	0.11			
	1987	...	2.85	1.72	4.57	..	1.16	0.31	...	3.10	0.12			
	1988	...	2.48	2.99	5.47	-	1.14	0.39	...	3.94	0.15			
	1989	...	0.27	2.65	2.92	--	-	0.26	...	2.66	0.10			
	1990	...	1.96	2.90	4.85	0.06	0.93	0.35	...	3.51	0.13			
	1991	...	0.62	2.66	3.28	--	0.14	0.28	...	2.86	0.10			
	1992	...	1.10	3.40	4.51	0.02	0.25	0.38	...	3.86	0.14			
	1993	...	1.04	3.09	4.13	-	0.18	0.36	...	3.59	0.12			
	1994	...	1.51	3.33	4.84	0.04	0.05	0.43	...	4.32	0.15			
	1995	...	1.64	2.95	4.59	0.01	0.04	0.41	...	4.13	0.14			
	1996	...	1.66	2.77	4.43	0.04	0.23	0.37	...	3.79	0.13			
Avocados - Avocats	1982	6.48	6.48	0.40	...	6.08	0.24			
	1983	7.40	7.40	0.46	...	6.94	0.27			
	1984	8.31	8.31	0.52	...	7.79	0.30			
	1985	6.97	6.97	0.43	...	6.54	0.25			
	1986	6.13	6.13	0.38	...	5.75	0.22			
	1987	8.63	8.63	0.53	...	8.09	0.30			
	1988	6.91	6.91	0.02	...	0.43	...	6.47	0.24			
	1989	6.83	6.83	0.01	...	0.42	...	6.39	0.23			
	1990	5.62	5.62	-	...	0.35	...	5.27	0.19			
	1991	5.96	5.96	-	...	0.37	...	5.59	0.20			
	1992	6.67	6.67	--	...	0.41	...	6.26	0.22			
	1993	7.74	7.74	-	...	0.48	...	7.26	0.25			
	1994	7.92	7.92	0.01	...	0.49	...	7.42	0.25			
	1995	9.69	9.69	--	...	0.60	...	9.09	0.31			
	1996	10.73	10.73	-	...	0.67	...	10.06	0.34			

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							Utilisation industrielle	Waste Pertes			
							Ending Stocks à la fin	Per year - par année			
('000 tonnes)											
Bananas - Bananes	1982	269.39	269.39	269.39	10.69	10.69
	1983	249.96	249.96	249.96	9.82	9.82
	1984	277.64	277.64	277.64	10.80	10.80
	1985	284.98	284.98	284.98	10.99	10.99
	1986	300.64	300.64	300.64	11.47	11.47
	1987	324.39	324.39	324.39	12.22	12.22
	1988	229.55	229.55	0.13	229.42	11.99	11.99
	1989	322.28	322.28	0.03	322.25	11.77	11.77
	1990	340.69	340.69	0.08	340.61	12.26	12.26
	1991	355.47	355.47	0.01	355.46	12.64	12.64
	1992	379.56	379.56	1.04	378.52	13.26	13.26
	1993	383.06	383.06	0.48	382.58	13.22	13.22
	1994	386.12	386.12	0.22	385.90	13.19	13.19
	1995	399.63	399.63	0.07	399.56	13.49	13.49
	1996	408.21	408.21	0.19	408.02	13.61	13.61
Berries, Other (d) - Baies, autres (d)	1982	...	13.40	0.80	14.20	4.81	10.97	0.04	0.04
	1983	...	15.97	0.60	16.57	2.98	11.62	0.16	1.81	0.07	0.07
	1984	...	15.56	1.00	16.56	5.30	11.99	0.06	0.06
	1985	...	15.49	0.88	16.37	5.78	9.48	0.09	..	1.02	0.04
	1986	...	13.38	1.46	14.84	6.28	7.00	0.12	..	1.44	0.05
	1987	...	23.73	2.18	25.91	11.46	11.04	0.27	..	3.14	0.12
	1988	...	22.18	2.32	24.50	10.92	14.69	0.15
	1989	...	22.68	2.85	25.53	4.59	15.55	0.43	..	4.96	0.18
	1990	...	14.46	3.25	17.71	5.12	9.11	0.28	..	3.20	0.12
	1991	...	13.23	4.10	17.32	4.81	10.16	0.19	..	2.16	0.08
	1992	...	15.66	4.14	19.80	6.49	12.73	0.05	..	0.54	0.02
	1993	...	18.01	2.12	20.13	5.28	12.69	0.17	..	1.98	0.07
	1994	...	19.89	2.54	22.43	6.54	12.17	0.30	..	3.43	0.12
	1995	...	18.40	3.15	21.55	6.68	13.98	0.07	..	0.82	0.03
	1996	...	15.98	2.98	18.96	4.72	11.23	0.24	..	2.77	0.09
Blueberries - Bleuets	1982	...	23.23	4.46	27.69	4.23	12.58	0.33	..	10.55	0.42
	1983	...	22.54	5.30	27.84	3.58	13.25	0.33	..	10.68	0.42
	1984	...	17.05	3.80	20.85	3.69	13.06	0.12	..	3.98	0.15
	1985	...	22.43	3.33	25.76	4.61	15.01	0.18	..	5.96	0.23
	1986	...	16.62	5.11	21.73	4.26	11.52	0.18	..	5.77	0.22
	1987	...	29.78	4.36	34.14	7.82	17.38	0.27	..	8.67	0.33
	1988	...	31.83	5.27	37.10	10.90	18.12	0.24	..	7.84	0.29
	1989	...	27.53	3.24	30.77	5.06	15.77	0.30	..	9.64	0.35
	1990	...	36.12	5.20	41.32	7.38	24.30	0.29	..	9.35	0.34
	1991	...	35.86	4.12	39.98	9.22	19.79	0.33	..	10.64	0.38
	1992	...	38.22	5.93	44.15	9.01	24.07	0.33	..	10.74	0.38
	1993	...	37.84	7.77	45.61	7.69	23.61	0.43	..	13.88	0.48
	1994	...	39.50	7.19	46.68	8.32	20.09	0.55	..	17.72	0.61
	1995	...	41.06	3.40	44.46	8.58	22.48	0.40	..	13.00	0.44
	1996	...	47.62	2.19	49.81	7.08	28.00	0.44	..	14.29	0.48

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							Utilisation industrielle	Waste Pertes			
							('000 tonnes)				
										(kg)	(kg)
Cherries (e) - Cerises (e)	1982	...	10.76	6.69	17.45	..	5.07	0.99	...	11.39	0.45
	1983	...	14.96	8.98	23.94	..	5.62	1.47	...	16.86	0.66
	1984	...	15.76	7.23	22.99	..	6.65	1.31	...	15.03	0.58
	1985	...	16.04	3.76	19.80	..	6.51	1.06	...	12.23	0.47
	1986	...	8.35	4.01	12.36	..	3.63	0.70	...	8.03	0.31
	1987	...	15.43	7.67	23.10	..	9.77	1.07	...	12.27	0.46
	1988	...	12.30	5.92	18.21	0.20	7.66	0.83	...	9.52	0.35
	1989	...	13.45	8.73	22.18	0.13	8.02	1.12	...	12.92	0.47
	1990	...	8.75	6.48	15.23	0.29	4.81	0.81	...	9.32	0.34
	1991	...	10.13	5.87	15.99	0.24	6.16	0.77	...	8.83	0.31
	1992	...	10.90	9.93	20.82	0.39	8.20	0.98	...	11.26	0.39
	1993	...	9.49	6.52	16.01	0.25	6.43	0.75	...	8.59	0.30
	1994	...	13.12	6.54	19.66	0.38	7.79	0.92	...	10.56	0.36
	1995	...	11.28	3.82	15.11	0.20	6.05	0.71	...	8.15	0.28
	1996	...	9.84	3.02	12.87	0.17	4.73	0.64	...	7.33	0.24
Coconuts - Noix de coco	1982	5.19	5.19	5.19	0.21
	1983	5.89	5.89	5.89	0.23
	1984	5.74	5.74	5.74	0.22
	1985	6.45	6.45	6.45	0.25
	1986	6.19	6.19	6.19	0.24
	1987	6.55	6.55	6.55	0.25
	1988	8.11	8.11	0.12	7.99	0.30
	1989	7.06	7.06	0.24	6.82	0.25
	1990	8.09	8.09	0.43	7.66	0.28
	1991	9.22	9.22	0.72	8.50	0.30
	1992	9.67	9.67	0.32	9.35	0.33
	1993	8.67	8.67	0.31	8.35	0.29
	1994	7.79	7.79	0.26	7.53	0.26
	1995	7.57	7.57	0.19	7.37	0.25
	1996	7.30	7.30	0.25	7.05	0.24
Cranberries (f) - Canneberges (f)	1982	...	7.13	4.52	11.65	0.47	...	11.18	0.44
	1983	...	8.45	2.82	11.27	0.45	...	10.82	0.43
	1984	...	6.12	2.68	8.80	0.35	...	8.45	0.33
	1985	...	8.18	3.70	11.88	0.48	...	11.40	0.44
	1986	...	8.49	3.79	12.28	0.49	...	11.79	0.45
	1987	...	11.35	3.52	14.87	0.59	...	14.28	0.54
	1988	...	12.53	4.41	16.94	0.68	...	16.27	0.60
	1989	...	11.24	4.29	15.52	0.62	...	14.90	0.54
	1990	...	16.39	3.21	19.60	0.78	...	18.81	0.68
	1991	...	17.69	1.07	18.76	0.75	...	18.01	0.64
	1992	...	20.11	1.63	21.73	0.87	...	20.86	0.73
	1993	...	15.78	1.58	17.35	0.69	...	16.66	0.58
	1994	...	25.80	1.70	27.51	1.10	...	26.41	0.90
	1995	...	24.71	1.54	26.25	1.05	...	25.20	0.85
	1996	...	21.78	1.92	23.70	0.95	...	22.75	0.76

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							Utilisation industrielle	Waste Pertes			
							('000 tonnes)				
Per year - par année										(kg)	(kg)
Dates (g) - Dattes (g)	1982	40.19	40.19	40.19	1.59	1.59
	1983	29.06	29.06	29.06	1.14	1.14
	1984	28.19	28.19	28.19	1.10	1.10
	1985	29.29	29.29	29.29	1.13	1.13
	1986	24.65	24.65	24.65	0.94	0.94
	1987	38.92	38.92	38.92	1.47	1.47
	1988	34.57	34.57	0.75	33.82	1.26	1.26
	1989	32.50	32.50	0.54	31.96	1.17	1.17
	1990	35.15	35.15	1.35	33.80	1.22	1.22
	1991	29.41	29.41	0.16	29.25	1.04	1.04
	1992	24.84	24.84	0.31	24.53	0.86	0.86
	1993	29.24	29.24	0.30	28.94	1.00	1.00
	1994	28.37	28.37	0.12	28.25	0.97	0.97
	1995	23.03	23.03	0.11	22.93	0.77	0.77
	1996	22.32	22.32	0.03	22.29	0.74	0.74
Figs (h) - Figues (h)	1982	5.80	5.80	5.80	0.23	0.23
	1983	7.63	7.63	7.63	0.30	0.30
	1984	9.87	9.87	9.87	0.38	0.38
	1985	10.67	10.67	10.67	0.41	0.41
	1986	7.86	7.86	7.86	0.30	0.30
	1987	7.14	7.14	7.14	0.27	0.27
	1988	11.39	11.39	0.04	11.36	0.42	0.42
	1989	10.82	10.82	0.13	10.69	0.39	0.39
	1990	7.51	7.51	0.12	7.39	0.27	0.27
	1991	8.74	8.74	0.04	8.70	0.31	0.31
	1992	7.92	7.92	0.07	7.85	0.28	0.28
	1993	9.19	9.19	0.02	9.17	0.32	0.32
	1994	9.48	9.48	0.04	9.43	0.32	0.32
	1995	8.19	8.19	--	8.19	0.28	0.28
	1996	7.88	7.88	--	7.88	0.26	0.26
Grapes - Raisins	1982	...	74.12	145.22	219.34	2.29	65.52	13.64	137.89	5.47	5.47
	1983	...	84.79	155.27	240.06	1.35	75.45	14.69	148.57	5.84	5.84
	1984	...	94.20	157.92	252.12	2.55	86.59	14.67	148.31	5.77	5.77
	1985	...	76.63	157.80	234.43	2.48	68.87	14.68	148.40	5.72	5.72
	1986	...	89.22	158.86	248.08	7.05	81.56	14.35	145.12	5.54	5.54
	1987	...	85.71	156.10	241.81	3.72	78.23	14.39	145.47	5.48	5.48
	1988	...	84.98	158.54	243.52	13.80	77.46	13.70	138.55	5.15	5.15
	1989	...	51.02	158.39	209.41	3.37	41.41	14.82	149.81	5.47	5.47
	1990	...	55.94	179.97	235.91	2.89	47.49	16.70	168.84	6.08	6.08
	1991	...	56.65	167.65	224.29	1.30	53.99	15.21	153.80	5.47	5.47
	1992	...	54.67	150.86	205.52	1.59	48.08	14.03	141.82	4.97	4.97
	1993	...	42.26	154.39	196.65	0.35	35.63	14.46	146.21	5.05	5.05
	1994	...	49.01	143.68	192.69	0.85	42.87	13.41	135.57	4.63	4.63
	1995	...	57.23	147.05	204.28	1.59	51.75	13.58	137.35	4.64	4.64
	1996	...	54.07	129.74	183.80	3.10	47.41	12.00	121.30	4.05	4.05

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							Utilisation industrielle	Waste Pertes			
							Ending Stocks à la fin	Per year - par année			
('000 tonnes)											
Guavas, Mangoes (a,i,j) -	1988	9.11	9.11	--	...	0.56	...	8.55	0.32
Goyaves, mangues (a,i,j)	1989	9.68	9.68	--	...	0.60	...	9.08	0.33
	1990	9.62	9.62	--	...	0.60	...	9.02	0.32
	1991	13.61	13.61	0.01	...	0.84	...	12.76	0.45
	1992	12.57	12.57	--	...	0.78	...	11.79	0.41
	1993	14.87	14.87	--	...	0.92	...	13.95	0.48
	1994	16.21	16.21	--	...	1.01	...	15.21	0.52
	1995	17.97	17.97	-	...	1.11	...	16.86	0.57
	1996	21.68	21.68	--	...	1.34	...	20.33	0.68
(kg) (kg)											
Kiwis (a,i)	1988
	1989	4.52	4.52	0.28	...	4.24	0.15
	1990	9.43	9.43	0.58	...	8.85	0.32
	1991	11.39	11.39	0.71	...	10.69	0.38
	1992	...	0.22	10.37	10.59	0.66	...	9.94	0.35
	1993	...	0.22	15.99	16.21	1.00	...	15.20	0.53
	1994	...	0.31	14.85	15.15	0.94	...	14.21	0.49
	1995	...	0.34	17.24	17.58	1.09	...	16.49	0.56
	1996	...	0.35	18.30	18.65	1.16	...	17.50	0.58
Melons, Total (k) -	1982	...	0.48	127.66	128.14	12.56	...	115.58	4.59
Melons, total (k)	1983	...	0.56	130.94	131.50	12.89	...	118.61	4.66
	1984	...	0.97	146.24	147.21	14.43	...	132.78	5.17
	1985	...	0.83	138.41	139.24	13.65	...	125.60	4.84
	1986	...	1.72	155.20	156.92	15.38	...	141.54	5.40
	1987	...	1.85	146.57	148.42	14.55	...	133.88	5.04
	1988	...	1.88	119.80	121.68	0.05	...	11.92	...	109.71	4.08
	1989	...	1.74	101.36	103.10	--	...	10.10	...	92.99	3.40
	1990	...	1.25	108.85	110.10	--	...	10.79	...	99.31	3.57
	1991	115.86	115.86	0.01	...	11.35	...	104.50	3.72
	1992	188.17	188.17	0.05	...	18.44	...	169.69	5.95
	1993	...	2.20	191.62	193.82	0.04	...	18.99	...	174.79	6.04
	1994	...	7.54	201.84	209.37	-	...	20.52	...	188.86	6.46
	1995	...	7.09	210.80	217.89	0.09	...	21.34	...	196.45	6.63
	1996	...	6.23	232.84	239.07	0.19	...	23.41	...	215.47	7.19
(kg) (kg)											

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
							('000 tonnes)					
Melons, Musk, Cantaloupes -	1982	40.89	40.89	4.01	...	36.89	1.46	1.46
Melons, brodés, cantaloups	1983	42.33	42.33	4.15	...	38.18	1.50	1.50
	1984	42.72	42.72	4.19	...	38.53	1.50	1.50
	1985	48.37	48.37	4.74	...	43.63	1.68	1.68
	1986	52.32	52.32	5.13	...	47.20	1.80	1.80
	1987	52.72	52.72	5.17	...	47.55	1.79	1.79
	1988	49.90	49.90	4.89	...	45.01	1.67	1.67
	1989	44.66	44.66	4.38	...	40.28	1.47	1.47
	1990	45.42	45.42	4.45	...	40.96	1.47	1.47
	1991	43.74	43.74	4.29	...	39.45	1.40	1.40
	1992	61.28	61.28	6.01	...	55.28	1.94	1.94
	1993	61.77	61.77	6.05	...	55.72	1.92	1.92
	1994	64.13	64.13	6.29	...	57.85	1.98	1.98
	1995	67.65	67.65	6.63	...	61.02	2.06	2.06
	1996	75.17	75.17	7.37	...	67.80	2.26	2.26
Melons, Other -	1982	2.40	2.40	0.24	...	2.17	0.09	0.09
Melons, autres	1983	1.95	1.95	0.19	...	1.76	0.07	0.07
	1984	3.38	3.38	0.33	...	3.05	0.12	0.12
	1985	2.94	2.94	0.29	...	2.65	0.10	0.10
	1986	3.41	3.41	0.33	...	3.07	0.12	0.12
	1987	3.17	3.17	0.31	...	2.86	0.11	0.11
	1988	...	1.88	4.08	5.96	0.58	...	5.38	0.20	0.20
	1989	...	1.74	3.38	5.12	0.50	...	4.61	0.17	0.17
	1990	...	1.25	3.80	5.05	0.49	...	4.55	0.16	0.16
	1991	4.57	4.57	0.45	...	4.12	0.15	0.15
	1992	7.65	7.65	0.75	...	6.90	0.24	0.24
	1993	...	2.20	8.39	10.59	1.04	...	9.55	0.33	0.33
	1994	...	7.54	8.30	15.83	1.55	...	14.28	0.49	0.49
	1995	...	7.09	9.04	16.13	1.58	...	14.55	0.49	0.49
	1996	...	6.23	5.45	11.68	1.14	...	10.53	0.35	0.35
Watermelons -	1982	69.93	69.93	6.85	...	63.08	2.50	2.50
Melons d'eau	1983	72.88	72.88	7.14	...	65.74	2.58	2.58
	1984	84.19	84.19	8.25	...	75.94	2.95	2.95
	1985	71.63	71.63	7.02	...	64.61	2.49	2.49
	1986	81.71	81.71	8.01	...	73.70	2.81	2.81
	1987	75.96	75.96	7.44	...	68.51	2.58	2.58
	1988	44.29	44.29	4.34	...	39.95	1.49	1.49
	1989	34.55	34.55	3.39	...	31.17	1.14	1.14
	1990	40.96	40.96	4.01	...	36.95	1.33	1.33
	1991	47.62	47.62	4.67	...	42.95	1.53	1.53
	1992	102.51	102.51	10.05	...	92.47	3.24	3.24
	1993	102.64	102.64	10.06	...	92.58	3.20	3.20
	1994	109.51	109.51	10.73	...	98.78	3.38	3.38
	1995	111.30	111.30	10.91	...	100.39	3.39	3.39
	1996	123.17	123.17	12.07	...	111.10	3.71	3.71

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							Utilisation industrielle	Waste Pertes			
							Ending Stocks à la fin	Per year - par année			
('000 tonnes)											
Wintermelons - Melons d'hiver	1982	14.43	14.43	1.41	...	13.01	0.52
	1983	13.78	13.78	1.35	...	12.43	0.49
	1984	15.95	15.95	1.56	...	14.39	0.56
	1985	15.48	15.48	1.52	...	13.96	0.54
	1986	17.76	17.76	1.74	...	16.02	0.61
	1987	14.73	14.73	1.44	...	13.29	0.50
	1988	21.53	21.53	2.11	...	19.42	0.72
	1989	18.77	18.77	1.84	...	16.93	0.62
	1990	18.68	18.68	1.83	...	16.85	0.61
	1991	19.94	19.94	1.95	...	17.99	0.64
	1992	16.72	16.72	1.64	...	15.08	0.53
	1993	18.82	18.82	1.84	...	16.97	0.59
	1994	19.90	19.90	1.95	...	17.95	0.61
	1995	22.81	22.81	2.24	...	20.57	0.69
	1996	29.06	29.06	2.85	...	26.21	0.87
(kg)											
Nectarines	1982	21.23	21.23	1.06	...	20.17	0.80
	1983	25.01	25.01	1.25	...	23.76	0.93
	1984	26.24	26.24	1.31	...	24.93	0.97
	1985	28.58	28.58	1.43	...	27.15	1.05
	1986	26.69	26.69	1.33	...	25.36	0.97
	1987	29.95	29.95	1.50	...	28.45	1.07
	1988	28.17	28.17	1.41	...	26.76	1.00
	1989	31.58	31.58	1.58	...	30.00	1.10
	1990	33.28	33.28	1.66	...	31.62	1.14
	1991	29.86	29.86	1.49	...	28.36	1.01
	1992	...	0.19	34.52	34.71	1.74	...	32.97	1.16
	1993	...	0.27	28.93	29.19	1.46	...	27.73	0.96
	1994	...	0.86	31.54	32.40	1.62	...	30.78	1.05
	1995	...	1.76	24.73	26.49	1.32	...	25.17	0.85
	1996	...	0.83	30.23	31.06	1.55	...	29.51	0.98
(kg)											
Papayas (a,i) - Papayes (a,i)	1988	2.60	2.60	-	...	0.16	...	2.44	0.09
	1989	2.90	2.90	-	...	0.18	...	2.72	0.10
	1990	2.93	2.93	0.02	...	0.18	...	2.73	0.10
	1991	2.60	2.60	--	...	0.16	...	2.44	0.09
	1992	2.87	2.87	-	...	0.18	...	2.69	0.09
	1993	3.25	3.25	--	...	0.20	...	3.05	0.11
	1994	3.73	3.73	0.01	...	0.23	...	3.49	0.12
	1995	3.59	3.59	-	...	0.22	...	3.37	0.11
	1996	4.21	4.21	-	...	0.26	...	3.95	0.13

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			
							Utilisation industrielle	Waste Pertes						
('000 tonnes)														
										(kg)	(kg)			
										Per year - par année				
Peaches - Pêches	1982	...	34.26	18.20	52.46	...	4.33	2.89	...	45.24	1.80	1.80		
	1983	...	38.82	16.58	55.40	...	3.68	3.10	...	48.62	1.91	1.91		
	1984	...	30.57	23.17	53.74	...	3.95	2.99	...	46.80	1.82	1.82		
	1985	...	42.20	15.45	57.65	...	6.44	3.07	...	48.14	1.86	1.86		
	1986	...	33.20	18.58	51.78	...	5.41	2.78	...	43.59	1.66	1.66		
	1987	...	44.87	16.42	61.29	...	8.79	3.15	...	49.34	1.86	1.86		
	1988	...	44.09	15.07	59.16	...	7.31	3.11	...	48.73	1.81	1.81		
	1989	...	39.52	19.84	59.36	...	6.69	3.16	...	49.50	1.81	1.81		
	1990	...	46.67	18.16	64.82	...	8.17	3.40	...	53.25	1.92	1.92		
	1991	...	33.85	23.72	57.57	...	6.18	3.08	...	48.31	1.72	1.72		
	1992	...	39.98	23.19	63.17	...	7.57	3.34	...	52.26	1.83	1.83		
	1993	...	38.03	21.73	59.75	...	5.85	3.23	...	50.67	1.75	1.75		
	1994	...	43.64	21.44	65.08	...	5.06	3.60	...	56.42	1.93	1.93		
	1995	...	41.00	20.81	61.81	...	8.53	3.20	...	50.09	1.69	1.69		
	1996	...	37.75	16.15	53.90	...	7.97	2.76	...	43.17	1.44	1.44		
Pears - Poires	1982	3.75	30.74	26.43	60.92	0.99	6.17	2.69	3.11	47.96	1.90	1.90		
	1983	3.11	28.68	25.70	57.49	0.15	5.58	2.59	4.09	45.08	1.77	1.77		
	1984	4.09	24.35	36.58	65.02	0.80	5.67	2.93	3.08	52.54	2.04	2.04		
	1985	3.08	28.22	33.42	64.72	0.70	8.49	2.78	2.90	49.85	1.92	1.92		
	1986	2.90	23.67	35.00	61.57	0.43	5.43	2.79	2.41	50.52	1.93	1.93		
	1987	2.41	27.62	43.00	73.03	0.29	6.99	3.29	4.05	58.42	2.20	2.20		
	1988	4.05	23.30	43.30	70.65	0.32	5.81	3.23	2.68	58.62	2.18	2.18		
	1989	2.68	21.27	46.69	70.64	0.80	5.75	3.20	1.78	59.10	2.16	2.16		
	1990	1.78	18.46	49.32	69.57	0.57	4.51	3.22	..	61.26	2.14	2.14		
	1991	..	18.44	48.16	66.60	0.32	4.80	3.07	..	58.40	2.08	2.08		
	1992	..	21.15	47.06	68.21	0.26	5.29	3.13	..	59.52	2.09	2.09		
	1993	..	18.13	51.00	69.13	0.68	4.09	3.22	..	61.14	2.11	2.11		
	1994	..	15.79	59.15	74.94	0.36	4.25	3.52	..	66.81	2.28	2.28		
	1995	..	15.90	57.97	73.87	0.79	2.25	3.54	..	67.29	2.27	2.27		
	1996	..	14.96	58.23	73.19	0.59	3.63	3.45	..	65.52	2.19	2.19		
Pineapples - Ananas	1982	...	11.40	11.40	0.57	10.83	0.43	0.43		
	1983	...	13.07	13.07	0.65	12.42	0.49	0.49		
	1984	...	12.01	12.01	0.60	11.41	0.44	0.44		
	1985	...	11.35	11.35	0.57	10.78	0.42	0.42		
	1986	...	13.31	13.31	0.67	12.64	0.48	0.48		
	1987	...	14.89	14.89	0.74	14.15	0.53	0.53		
	1988	...	12.69	12.69	0.04	...	0.63	12.02	0.45	0.45		
	1989	...	15.79	15.79	0.03	...	0.79	14.97	0.55	0.55		
	1990	...	17.20	17.20	--	...	0.86	16.34	0.59	0.59		
	1991	...	17.22	17.22	--	...	0.86	16.36	0.58	0.58		
	1992	...	17.80	17.80	0.03	...	0.89	16.87	0.59	0.59		
	1993	...	18.39	18.39	0.01	...	0.92	17.46	0.60	0.60		
	1994	...	17.51	17.51	0.03	...	0.87	16.60	0.57	0.57		
	1995	...	16.85	16.85	--	...	0.84	16.01	0.54	0.54		
	1996	...	17.67	17.67	-	...	0.88	16.79	0.56	0.56		

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							Utilisation industrielle	Waste Pertes			
							('000 tonnes)				Per year - par année
Plums, Total -	1982	...	6.87	17.35	24.22	..	0.68	1.18	...	22.36	0.89
Prunes, total	1983	...	6.25	23.89	30.14	..	0.29	1.49	...	28.36	1.11
	1984	...	5.39	31.60	36.99	1.85	...	35.14	1.37
	1985	...	6.34	24.55	30.89	1.54	...	29.35	1.13
	1986	...	6.24	23.04	29.28	1.46	...	27.82	1.06
	1987	...	6.57	30.64	37.21	..	0.52	1.83	...	34.86	1.31
	1988	...	3.97	25.72	29.70	0.01	0.11	1.48	...	28.10	1.04
	1989	...	4.51	29.38	33.89	0.01	0.26	1.68	...	31.94	1.17
	1990	...	3.70	29.19	32.89	0.01	0.19	1.63	...	31.05	1.12
	1991	...	4.64	26.84	31.48	0.02	0.10	1.57	...	29.80	1.06
	1992	...	3.15	28.86	32.00	0.02	0.12	1.59	...	30.27	1.06
	1993	...	2.90	25.57	28.46	0.02	0.11	1.42	...	26.92	0.93
	1994	...	3.88	27.46	31.34	0.06	0.17	1.56	...	29.56	1.01
	1995	...	5.04	17.20	22.24	0.04	0.05	1.11	...	21.04	0.71
	1996	...	4.87	25.26	30.13	0.01	0.13	1.50	...	28.49	0.95
Prunes, Plums, Sloes (a) -	1988	22.77	22.77	0.01	..	1.14	...	21.63	0.80
Prunes, pruneaux, prunelles (a)	1989	27.56	27.56	0.01	..	1.38	...	26.17	0.96
	1990	27.05	27.05	0.01	..	1.35	...	25.68	0.92
	1991	25.17	25.17	0.02	..	1.26	...	23.89	0.85
	1992	26.46	26.46	0.02	..	1.32	...	25.12	0.88
	1993	24.31	24.31	0.02	..	1.21	...	23.08	0.80
	1994	26.13	26.13	0.06	..	1.30	...	24.77	0.85
	1995	17.20	17.20	0.04	..	0.86	...	16.30	0.55
	1996	25.26	25.26	0.04	..	1.26	...	23.96	0.80
Quinces (a,i) - Coings (a,i)	1988	0.17	0.17	0.01	...	0.16	0.01
	1989	0.14	0.14	0.01	...	0.13	--
	1990	0.10	0.10	-	...	0.10	--
	1991	0.11	0.11	0.01	...	0.11	--
	1992	0.07	0.07	-	...	0.07	--
	1993	0.20	0.20	0.01	...	0.19	0.01
	1994	0.12	0.12	0.01	...	0.12	--
	1995	0.10	0.10	0.01	...	0.10	--
	1996	0.21	0.21	0.01	...	0.19	0.01

TABLE 2. Supply and Disposition of FRESH FRUITS, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 2. Offre et utilisation de FRUITS FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			
							Utilisation industrielle	Waste Pertes						
('000 tonnes)														
										(kg)	(kg)			
Strawberries - Fraises	1982	...	30.65	16.62	47.27	..	5.42	3.35	...	38.50	1.53			
	1983	...	28.79	18.37	47.16	..	6.71	3.24	...	37.21	1.46			
	1984	...	31.07	22.87	53.94	..	4.76	3.93	...	45.25	1.76			
	1985	...	34.81	21.31	56.12	..	4.28	4.15	...	47.69	1.84			
	1986	...	29.09	20.34	49.43	..	2.42	3.76	...	43.25	1.65			
	1987	...	32.48	22.59	55.07	..	5.26	3.98	...	45.82	1.73			
	1988	...	30.44	31.94	62.38	0.29	6.20	4.47	...	51.42	1.91			
	1989	...	25.75	34.44	60.19	0.04	1.52	4.69	...	53.94	1.97			
	1990	...	28.93	33.75	62.68	0.11	2.71	4.79	...	55.07	1.98			
	1991	...	24.94	36.77	61.71	0.04	2.01	4.77	...	54.89	1.95			
	1992	...	27.59	36.34	63.94	--	4.22	4.78	...	54.94	1.92			
	1993	...	32.65	36.22	68.87	0.05	3.78	5.20	...	59.84	2.07			
	1994	...	33.43	39.21	72.64	0.06	3.45	5.53	...	63.60	2.17			
	1995	...	36.27	37.52	73.79	0.07	4.06	5.57	...	64.09	2.16			
	1996	...	29.45	40.70	70.15	0.44	2.83	5.35	...	61.53	2.05			
Unspecified (I) - Non-spécifiés (I)														
	1982	12.72	12.72	1.91	..	0.67	...	10.14	0.40			
	1983	18.50	18.50	2.55	..	0.99	...	14.96	0.59			
	1984	21.70	21.70	3.11	..	1.15	...	17.44	0.68			
	1985	23.83	23.83	3.22	..	1.28	...	19.33	0.75			
	1986	26.40	26.40	1.67	..	1.53	...	23.20	0.89			
	1987	29.42	29.42	1.67	..	1.72	...	26.03	0.98			
	1988	27.33	27.33	0.64	..	1.65	...	25.04	0.93			
	1989	30.20	30.20	0.82	..	1.82	...	27.56	1.01			
	1990	36.45	36.45	0.59	..	2.22	...	33.64	1.21			
	1991	39.03	39.03	0.35	..	2.40	...	36.28	1.29			
	1992	...	0.22	38.76	38.98	0.27	..	2.40	...	36.31	1.27			
	1993	...	0.22	47.48	47.70	0.70	..	2.91	...	44.09	1.52			
	1994	...	0.31	46.80	47.11	0.47	..	2.89	...	43.74	1.50			
	1995	52.24	52.24	0.98	..	3.18	...	48.08	1.62			
	1996	58.99	58.99	0.63	..	3.62	...	54.74	1.83			

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			
							Utilisation industrielle	Waste Pertes						
											Per year - par année			
Apples, Canned - Pommes, en conserve	1982	1.35	2.15	0.59	4.09	0.26	0.98	2.85	0.11	0.21		
	1983	0.98	..	0.73	1.71	0.12	1.09	0.50	0.02	0.04		
	1984	1.09	..	0.70	1.79	0.23	x	1.56	0.02	0.04		
	1985	x	..	0.58	0.58	0.38	1.67	..	0.01	0.02		
	1986	1.67	..	0.70	2.37	0.63	x	1.74	0.01	0.02		
	1987	x	..	1.11	1.11	0.20	x	0.91	0.03	0.06		
	1988	x	..	1.19	1.19	x	1.19	0.04	0.08		
	1989	x	..	1.12	1.12	x	1.12	0.04	0.08		
	1990	x	..	1.26	1.26	x	1.26	0.05	0.08		
	1991	x	..	1.31	1.31	x	1.31	0.05	0.09		
	1992	x	..	1.54	1.54	x	1.54	0.05	0.10		
	1993	x	..	1.15	1.15	x	1.15	0.04	0.07		
	1994	x	..	1.06	1.06	x	1.06	0.04	0.07		
	1995	x	..	1.07	1.07	x	1.07	0.04	0.07		
	1996	x	..	1.37	1.37	x	1.37	0.05	0.09		
Apples, Dry - Pommes, séchées	1982	0.40	0.40	0.40	0.02	0.13		
	1983	0.55	0.55	0.55	0.02	0.17		
	1984	0.67	0.67	0.67	0.03	0.21		
	1985	0.56	0.56	0.56	0.02	0.17		
	1986	0.56	0.56	0.56	0.02	0.17		
	1987	0.77	0.77	0.77	0.03	0.23		
	1988	0.81	0.81	0.08	0.73	0.03	0.22		
	1989	0.94	0.94	0.03	0.91	0.03	0.27		
	1990	0.89	0.89	0.03	0.85	0.03	0.25		
	1991	1.26	1.26	0.01	1.25	0.04	0.36		
	1992	0.78	0.78	0.02	0.76	0.03	0.21		
	1993	0.72	0.72	0.02	0.70	0.02	0.19		
	1994	0.92	0.92	0.01	0.91	0.03	0.25		
	1995	1.21	1.21	--	1.21	0.04	0.33		
	1996	1.28	1.28	0.01	1.27	0.04	0.34		
Apples, Frozen - Pommes, gelées	1982	3.62	2.21	...	5.83	4.02	1.81	0.07	0.12		
	1983	4.02	2.33	...	6.35	2.81	3.54	0.14	0.23		
	1984	2.81	2.01	...	4.82	3.83	0.99	0.04	0.06		
	1985	3.83	2.22	...	6.05	3.03	3.02	0.12	0.19		
	1986	3.03	1.92	...	4.95	2.02	2.93	0.11	0.19		
	1987	2.02	1.68	...	3.70	1.02	2.68	0.10	0.17		
	1988	1.02	4.40	...	5.42	x	5.42	0.16	0.27		
	1989	x	3.68	...	3.68	1.40	2.28	0.13	0.22		
	1990	1.40	3.34	...	4.74	x	4.74	0.12	0.20		
	1991	x	1.32	...	1.32	x	1.32	0.05	0.08		
	1992	x	2.53	...	2.53	0.24	2.29	0.09	0.15		
	1993	0.24	3.20	...	3.44	x	3.44	0.11	0.18		
	1994	x	2.88	...	2.88	x	2.88	0.10	0.16		
	1995	x	3.00	...	3.00	x	3.00	0.10	0.17		
	1996	x	2.00	...	2.00	x	2.00	0.07	0.11		

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			
							Utilisation industrielle	Waste Pertes						
											Per year - par année			
Apple, Pie Filling - Garniture de tarte aux pommes	1982	0.82	4.73	..	5.55	1.53	4.02	0.16 0.24			
	1983	1.53	4.48	..	6.01	0.83	5.18	0.20 0.31			
	1984	0.83	6.63	0.01	7.47	1.66	5.81	0.23 0.34			
	1985	1.66	6.11	0.01	7.78	0.51	7.27	0.28 0.42			
	1986	0.51	2.46	0.01	2.98	1.63	1.35	0.05 0.08			
	1987	1.63	3.47	0.02	5.12	1.11	4.01	0.15 0.23			
	1988	1.11	4.92	..	6.03	1.02	5.01	0.19 0.28			
	1989	1.02	8.10	..	9.12	1.50	7.62	0.28 0.42			
	1990	1.50	7.34	..	8.84	1.37	7.47	0.27 0.40			
	1991	1.37	8.15	..	9.52	0.28	9.24	0.33 0.49			
	1992	0.28	8.56	..	8.84	0.28	8.56	0.30 0.45			
	1993	0.28	4.68	..	4.96	0.29	4.67	0.16 0.24			
	1994	0.29	4.17	..	4.46	x	4.46	0.15 0.23			
	1995	x	7.00	..	7.00	x	7.00	0.24 0.35			
	1996	x	5.00	..	5.00	x	5.00	0.17 0.25			
Apples, Sauce - Compote de pommes	1982	8.40	13.85	..	22.25	8.39	13.86	0.55 0.71			
	1983	8.39	15.13	..	23.52	8.51	15.01	0.59 0.76			
	1984	8.51	14.43	..	22.94	6.78	16.16	0.63 0.81			
	1985	6.78	16.79	..	23.57	3.26	20.31	0.78 1.01			
	1986	3.26	13.63	..	16.89	5.09	11.80	0.45 0.58			
	1987	5.09	17.75	..	22.84	6.01	16.83	0.63 0.82			
	1988	6.01	18.40	0.52	24.93	4.25	20.68	0.77 0.99			
	1989	4.25	12.10	1.47	17.82	5.65	12.17	0.44 0.57			
	1990	5.65	7.26	2.35	15.26	2.84	12.42	0.45 0.58			
	1991	2.84	9.93	5.69	18.46	3.18	15.28	0.54 0.70			
	1992	3.18	11.39	6.79	21.36	3.78	17.58	0.62 0.79			
	1993	3.78	11.74	5.93	21.45	3.89	17.56	0.61 0.78			
	1994	3.89	11.53	5.74	21.16	2.81	18.35	0.63 0.81			
	1995	2.81	12.00	5.83	20.64	3.24	17.41	0.59 0.76			
	1996	3.24	8.00	6.03	17.27	17.27	0.47 0.61			
Apricots, Canned - Abricots, en conserve	1982	0.49	0.93	1.93	3.35	1.03	2.32	0.09 0.07			
	1983	1.03	0.68	2.11	3.82	0.89	2.93	0.12 0.08			
	1984	0.89	..	2.20	3.09	x	3.09	0.09 0.06			
	1985	x	..	1.30	1.30	x	1.30	0.05 0.04			
	1986	x	..	1.94	1.94	x	1.94	0.07 0.05			
	1987	x	..	1.44	1.44	0.46	0.98	0.05 0.04			
	1988	0.46	..	1.73	2.19	0.06	0.63	1.50	0.06 0.04			
	1989	0.63	..	1.23	1.86	-	0.27	1.59	0.06 0.04			
	1990	0.27	..	1.16	1.43	0.03	0.35	1.05	0.04 0.03			
	1991	0.35	..	1.63	1.99	0.43	x	1.55	0.04 0.03			
	1992	x	..	1.46	1.46	0.02	0.19	1.24	0.05 0.04			
	1993	0.19	..	1.41	1.60	0.05	x	1.55	0.05 0.04			
	1994	x	..	1.63	1.63	0.11	x	1.53	0.05 0.04			
	1995	x	..	1.12	1.12	0.06	1.06	0.04 0.03			
	1996	1.48	1.48	0.24	1.24	0.04 0.03			

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			
							Utilisation industrielle	Waste Pertes						
											Per year - par année			
Blueberries, Canned -	1982	0.33	x	--	0.33	0.25	0.08	--			
Bleuets, en conserve	1983	0.25	x	0.11	0.36	0.22	0.14	--			
	1984	0.22	..	0.07	0.29	x	0.29	0.01			
	1985	x	..	0.01	0.01	x	0.01	--			
	1986	x	..	0.03	0.03	x	0.03	0.01			
	1987	x	..	0.04	0.04	x	0.04	--			
	1988	x	..	0.34	0.34	0.34	0.01			
	1989	0.57	0.57	0.57	0.02			
	1990	0.69	0.69	0.69	0.02			
	1991	0.75	0.75	0.75	0.03			
	1992	0.52	0.52	0.52	0.02			
	1993	0.30	0.30	0.30	0.01			
	1994	0.23	0.23	0.23	0.01			
	1995	0.12	0.12	0.12	--			
	1996	0.15	0.15	0.15	0.01			
Blueberries, Frozen -	1982	4.00	11.41	1.31	16.71	11.90	5.67	..	0.11			
Bleuets, congelés	1983	5.67	14.69	0.90	21.26	10.64	7.80	2.82	0.11			
	1984	7.80	11.70	1.60	21.10	12.04	7.19	1.88	0.07			
	1985	7.19	13.28	1.57	22.04	9.06	9.31	3.67	0.14			
	1986	9.31	10.81	1.21	21.33	12.21	3.33	5.79	0.22			
	1987	3.33	18.02	1.34	22.69	14.81	2.79	5.09	0.19			
	1988	2.79	20.91	3.01	26.71	15.84	6.07	4.79	0.18			
	1989	6.07	17.90	1.15	25.12	11.88	7.48	5.76	0.21			
	1990	7.48	25.46	1.82	34.76	20.04	9.52	5.20	0.19			
	1991	9.52	22.79	2.67	34.98	18.85	10.23	5.90	0.21			
	1992	10.23	27.44	2.85	40.52	20.31	16.60	3.61	0.13			
	1993	16.60	29.76	2.06	48.42	21.03	19.35	8.03	0.28			
	1994	19.35	27.23	2.60	49.18	26.26	14.34	8.58	0.29			
	1995	14.34	28.15	2.72	45.21	25.47	13.05	6.69	0.23			
	1996	13.05	27.00	6.56	46.61	27.58	19.03	0.20			
Cherries, Frozen -	1982	2.38	3.90	0.26	6.54	2.34	4.20	0.17			
Cerises, congelées	1983	2.34	3.61	0.44	6.39	2.17	4.22	0.17			
	1984	2.17	4.96	0.69	7.82	3.34	4.48	0.17			
	1985	3.34	4.64	0.18	8.16	4.08	4.08	0.16			
	1986	4.08	2.75	0.52	7.35	2.59	4.76	0.18			
	1987	2.59	4.96	1.79	9.34	x	9.34	0.25			
	1988	x	4.25	0.92	5.17	2.00	3.17	0.19			
	1989	2.00	4.49	0.50	6.99	0.34	6.65	0.24			
	1990	0.34	3.49	1.12	4.94	x	4.94	0.17			
	1991	x	3.72	0.88	4.60	0.44	4.16	0.32			
	1992	0.44	6.65	1.47	8.56	x	8.56	0.28			
	1993	x	4.76	0.87	5.62	0.98	4.64	0.19			
	1994	0.98	5.15	0.61	6.74	0.39	6.34	0.22			
	1995	0.39	4.28	0.94	5.61	0.60	5.02	0.17			
	1996	0.60	3.00	1.44	5.04	5.04	0.15			

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			
							Utilisation industrielle	Waste Pertes						
											Per year - par année			
Peaches, Canned - Pêches, en conserve	1982	2.37	5.14	21.99	29.50	4.78	24.72	0.98 1.00			
	1983	4.78	4.20	17.35	26.33	3.52	22.81	0.90 0.91			
	1984	3.52	2.87	21.18	27.57	3.27	24.30	0.95 0.96			
	1985	3.27	6.31	18.52	28.10	5.46	22.64	0.87 0.89			
	1986	5.46	5.30	21.57	32.33	4.80	27.53	1.05 1.07			
	1987	4.80	6.52	19.85	31.17	5.64	25.53	0.96 0.98			
	1988	5.64	5.40	25.23	36.27	0.70	x	35.56	1.11 1.13			
	1989	x	6.56	20.55	27.11	0.45	x	26.66	0.97 0.99			
	1990	x	8.01	17.40	25.41	0.27	x	25.14	0.90 0.92			
	1991	x	6.06	18.29	24.35	0.21	x	24.14	0.86 0.88			
	1992	x	7.42	18.17	25.59	0.04	x	25.56	0.90 0.91			
	1993	x	5.74	20.09	25.83	0.11	x	25.72	0.89 0.91			
	1994	x	4.96	20.97	25.93	0.31	x	25.62	0.88 0.89			
	1995	x	8.36	18.38	26.74	0.16	26.58	0.90 0.92			
	1996	..	7.81	17.79	25.60	0.09	25.51	0.85 0.87			
Pears, Canned - Poires, en conserve	1982	11.00	6.05	6.23	23.28	0.12	10.71	12.45	0.49 0.55			
	1983	10.71	5.34	6.17	22.22	0.01	6.78	15.43	0.61 0.68			
	1984	6.78	5.59	6.57	18.94	0.43	4.96	13.55	0.53 0.59			
	1985	4.96	5.52	7.95	18.43	0.14	5.19	13.10	0.50 0.57			
	1986	5.19	5.32	7.63	18.14	0.08	5.81	12.25	0.47 0.52			
	1987	5.81	5.40	7.21	18.42	0.02	5.37	13.03	0.49 0.55			
	1988	5.37	4.80	9.12	19.30	0.02	5.31	13.97	0.52 0.58			
	1989	5.31	3.86	6.69	15.86	0.01	4.23	11.62	0.42 0.48			
	1990	4.23	4.03	6.65	14.91	0.03	x	14.88	0.40 0.45			
	1991	x	4.28	5.98	10.26	0.04	x	10.22	0.36 0.41			
	1992	x	4.73	7.14	11.87	0.01	x	11.87	0.42 0.47			
	1993	x	3.65	6.57	10.22	0.02	x	10.20	0.35 0.39			
	1994	x	3.80	7.55	11.35	--	x	11.35	0.39 0.43			
	1995	x	2.01	7.72	9.72	0.01	9.71	0.33 0.37			
	1996	..	3.24	7.47	10.71	0.01	10.70	0.36 0.40			
Pineapples, Canned - Ananas en conserve	1982	25.29	25.29	25.29	1.00 1.72			
	1983	21.95	21.95	21.95	0.86 1.47			
	1984	31.50	31.50	31.50	1.23 2.10			
	1985	32.40	32.40	32.40	1.25 2.14			
	1986	27.98	27.98	27.98	1.07 1.83			
	1987	29.40	29.40	29.40	1.11 1.89			
	1988	31.67	31.67	0.08	31.58	1.17 2.01			
	1989	35.94	35.94	0.09	35.85	1.31 2.24			
	1990	33.88	33.88	0.13	33.75	1.21 2.08			
	1991	37.62	37.62	0.15	37.46	1.33 2.28			
	1992	36.38	36.38	0.19	36.19	1.27 2.17			
	1993	36.39	36.39	0.19	36.20	1.25 2.14			
	1994	31.34	31.34	0.06	31.27	1.07 1.83			
	1995	29.65	29.65	0.09	29.56	1.00 1.71			
	1996	30.86	30.86	0.12	30.74	1.03 1.75			

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance Consommation apparente par personne		
							Utilisation industrielle	Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	
										Per year - par année		
Raspberries, Frozen - Framboises, congelées	1982	2.20	10.59	..	12.79	5.30	7.49	0.30	0.31
	1983	5.30	11.43	..	16.73	6.55	10.18	0.40	0.42
	1984	6.55	11.65	..	18.20	4.73	13.47	0.52	0.55
	1985	4.73	9.50	..	14.23	2.30	11.93	0.46	0.48
	1986	2.30	6.84	..	9.14	4.05	5.09	0.19	0.20
	1987	4.05	10.77	..	14.82	0.58	14.24	0.54	0.56
	1988	0.58	15.10	0.36	16.04	2.88	13.16	0.49	0.51
	1989	2.88	16.14	0.87	19.89	3.26	16.63	0.61	0.64
	1990	3.26	9.40	1.07	13.73	0.87	12.86	0.46	0.49
	1991	0.87	7.76	1.25	9.88	0.72	9.16	0.33	0.34
	1992	0.72	11.74	0.73	13.19	0.67	12.52	0.44	0.46
	1993	0.67	11.93	0.72	13.32	0.72	12.60	0.44	0.46
	1994	0.72	11.61	0.64	12.97	0.39	12.58	0.43	0.45
	1995	0.39	13.94	0.88	15.21	0.64	14.57	0.49	0.52
	1996	0.64	10.00	2.25	12.89	12.89	0.41	0.43
Strawberries, Canned - Fraises, en conserve	1982	0.61	..	0.06	0.67	0.34	0.33	0.01	0.01
	1983	0.34	..	0.02	0.36	0.51	0.01
	1984	0.51	..	0.13	0.64	x	0.64	0.02	0.02
	1985	x	..	0.06	0.06	x	0.06	--	--
	1986	x	..	0.13	0.13	x	0.13	--	--
	1987	x	..	0.14	0.14	x	0.14	0.01	--
	1988	x	..	0.87	0.87	0.87	0.03	0.02
	1989	0.85	0.85	0.85	0.03	0.02
	1990	0.73	0.73	0.73	0.03	0.02
	1991	0.75	0.75	0.75	0.03	0.02
	1992	0.94	0.94	0.94	0.03	0.02
	1993	0.47	0.47	0.47	0.02	0.01
	1994	0.46	0.46	0.46	0.02	0.01
	1995	0.73	0.73	0.73	0.02	0.02
	1996	1.46	1.46	1.46	0.05	0.04
Strawberries, Frozen - Fraises, congelées	1982	4.48	5.36	6.67	16.51	6.48	10.03	0.40	0.35
	1983	6.48	6.28	5.55	18.31	5.96	12.35	0.49	0.43
	1984	5.96	4.67	5.26	15.89	5.34	10.55	0.41	0.37
	1985	5.34	4.33	4.88	14.55	4.17	10.38	0.40	0.36
	1986	4.17	2.71	6.59	13.47	4.28	9.19	0.35	0.31
	1987	4.28	5.57	8.32	18.17	2.65	15.52	0.58	0.52
	1988	2.65	7.38	6.68	16.71	1.06	5.38	10.27	0.38	0.34
	1989	5.38	2.49	6.39	14.26	1.27	2.58	10.42	0.38	0.34
	1990	2.58	3.50	9.84	15.92	0.53	1.62	13.77	0.50	0.44
	1991	1.62	2.78	8.35	12.76	0.08	1.70	10.98	0.39	0.35
	1992	1.70	4.24	9.39	15.33	0.15	2.10	13.07	0.46	0.41
	1993	2.10	3.80	9.41	15.31	0.08	2.03	13.20	0.46	0.41
	1994	2.03	3.62	9.90	15.55	0.19	1.20	14.16	0.48	0.43
	1995	1.20	4.16	10.99	16.35	0.22	1.27	14.86	0.50	0.45
	1996	1.27	3.00	10.41	14.68	0.19	14.49	0.44	0.39

TABLE 3. Supply and Disposition of PROCESSED FRUITS, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 3. Offre et utilisation de FRUITS TRANSFORMÉS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			
							Utilisation industrielle	Waste Pertes						
											Per year - par année			
Unspecified, Canned -	1982	6.46	1.39	37.21	45.06	3.97	6.91	34.18	1.36			
Non-spécifiés, en conserve	1983	6.91	0.40	32.67	39.98	3.09	7.71	29.17	1.15			
	1984	7.71	0.68	39.09	47.48	3.34	0.64	43.50	1.69			
	1985	0.64	0.81	38.17	39.62	2.57	0.81	36.24	1.40			
	1986	0.81	..	40.27	41.08	3.10	0.50	37.48	1.43			
	1987	0.50	..	39.67	40.17	2.61	0.56	37.00	1.39			
	1988	0.56	..	38.71	39.27	2.87	0.25	36.15	1.34			
	1989	0.25	..	33.39	33.64	2.96	0.36	30.32	1.11			
	1990	0.36	..	33.65	34.01	2.15	31.86	1.15			
	1991	35.59	35.59	1.73	33.86	1.20			
	1992	37.76	37.76	1.89	35.87	1.26			
	1993	33.17	33.17	5.99	27.18	0.94			
	1994	34.55	34.55	10.15	24.40	0.83			
	1995	35.75	35.75	8.06	27.69	0.93			
	1996	21.92	21.92	3.38	18.54	0.62			
Unspecified, Dry (m) -	1982	34.41	34.41	0.92	33.49	1.33			
Non-spécifiés, séchés (m)	1983	33.94	33.94	0.70	33.24	1.31			
	1984	36.45	36.45	0.88	35.57	1.38			
	1985	36.09	36.09	1.03	35.06	1.35			
	1986	37.24	37.24	1.75	35.49	1.35			
	1987	38.74	38.74	1.61	37.13	1.40			
	1988	39.63	39.63	0.72	38.91	1.45			
	1989	41.64	41.64	0.32	41.32	1.51			
	1990	40.48	40.48	0.51	39.97	1.44			
	1991	44.67	44.67	0.59	44.08	1.57			
	1992	40.90	40.90	0.64	40.25	1.41			
	1993	44.33	44.33	0.60	43.74	1.51			
	1994	38.05	38.05	0.47	37.57	1.28			
	1995	38.34	38.34	0.39	37.95	1.28			
	1996	41.69	41.69	1.97	39.72	1.33			
Unspecified, Frozen -	1982	1.91	..	2.75	4.66	1.40	1.91	1.35	0.05			
Non-spécifiés, congelés	1983	1.91	..	2.24	4.15	1.28	2.20	0.67	0.03			
	1984	2.20	..	2.89	5.09	2.20	2.55	0.34	0.01			
	1985	2.55	..	3.45	6.00	1.98	1.92	2.10	0.08			
	1986	1.92	..	4.47	6.39	1.64	1.91	2.84	0.11			
	1987	1.91	..	5.05	6.96	2.25	4.71	0.18			
	1988	2.63	2.63	2.63	0.10			
	1989	2.50	2.50	2.50	0.09			
	1990	3.32	3.32	3.32	0.12			
	1991	5.20	5.20	5.20	0.19			
	1992	5.74	5.74	5.74	0.20			
	1993	6.57	6.57	6.57	0.23			
	1994	7.08	7.08	7.08	0.24			
	1995	8.62	8.62	8.62	0.29			
	1996	9.28	9.28	9.28	0.31			

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			
							Utilisation industrielle	Waste Pertes						
('000 tonnes)														
										(kg)	(kg)			
										Per year - par année				
Artichokes - Artichauts	1982	2.04	2.04	0.18	...	1.86	0.07	0.07		
	1983	1.43	1.43	0.13	...	1.30	0.05	0.05		
	1984	2.11	2.11	0.19	...	1.92	0.07	0.07		
	1985	2.75	2.75	0.25	...	2.50	0.10	0.10		
	1986	2.56	2.56	0.23	...	2.33	0.09	0.09		
	1987	2.56	2.56	0.23	...	2.33	0.09	0.09		
	1988	3.03	3.03	0.02	...	0.27	...	2.74	0.10	0.10		
	1989	2.96	2.96	0.03	...	0.26	...	2.67	0.10	0.10		
	1990	2.51	2.51	-	...	0.23	...	2.28	0.08	0.08		
	1991	2.43	2.43	--	...	0.22	...	2.21	0.08	0.08		
	1992	2.20	2.20	--	...	0.20	...	2.00	0.07	0.07		
	1993	2.01	2.01	-	...	0.18	...	1.83	0.06	0.06		
	1994	2.32	2.32	0.02	...	0.21	...	2.09	0.07	0.07		
	1995	1.72	1.72	--	...	0.15	...	1.57	0.05	0.05		
	1996	2.13	2.13	--	...	0.19	...	1.94	0.06	0.06		
Asparagus - Asperges	1982	...	3.10	6.42	9.52	-	3.95	0.50	...	5.07	0.20	0.20		
	1983	...	2.65	6.11	8.76	-	2.66	0.55	...	5.55	0.22	0.22		
	1984	...	2.77	8.23	11.00	-	4.54	0.58	...	5.88	0.23	0.23		
	1985	...	3.32	8.68	12.00	-	5.07	0.62	...	6.30	0.24	0.24		
	1986	...	3.94	5.25	9.19	-	2.36	0.62	...	6.22	0.24	0.24		
	1987	...	3.25	8.31	11.56	-	x	1.04	...	10.52	0.28	0.28		
	1988	...	3.39	9.07	12.46	0.01	2.65	0.88	...	8.92	0.33	0.33		
	1989	...	3.70	11.01	14.71	0.02	4.88	0.88	...	8.92	0.33	0.33		
	1990	...	3.39	10.17	13.56	--	3.78	0.88	...	8.89	0.32	0.32		
	1991	...	3.03	9.23	12.26	--	0.96	1.02	...	10.29	0.37	0.37		
	1992	...	3.51	9.91	13.42	0.01	..	1.21	...	12.21	0.43	0.43		
	1993	...	3.31	10.88	14.19	0.01	..	1.28	...	12.90	0.45	0.45		
	1994	...	2.89	8.25	11.14	0.03	..	1.00	...	10.11	0.35	0.35		
	1995	...	2.96	6.70	9.66	0.06	..	0.86	...	8.74	0.29	0.29		
	1996	...	2.39	5.97	8.36	0.02	..	0.75	...	7.59	0.25	0.25		
Beans, Green and Wax - Haricots, verts et jaunes	1982	...	46.75	9.14	55.89	..	38.65	1.03	...	16.21	0.64	0.64		
	1983	...	45.56	9.80	55.36	..	36.95	1.10	...	17.31	0.68	0.68		
	1984	...	50.65	8.68	59.33	..	38.77	1.23	...	19.33	0.75	0.75		
	1985	...	45.27	8.71	53.98	..	33.97	1.20	...	18.81	0.73	0.73		
	1986	...	36.91	11.17	48.08	..	27.98	1.21	...	18.89	0.72	0.72		
	1987	...	46.43	10.25	56.68	..	37.34	1.16	...	18.18	0.68	0.68		
	1988	...	49.67	14.94	64.61	2.05	41.29	1.28	...	19.99	0.74	0.74		
	1989	...	48.71	13.47	62.18	1.26	39.88	1.26	...	19.77	0.72	0.72		
	1990	...	45.15	14.32	59.47	0.41	38.30	1.25	...	19.52	0.70	0.70		
	1991	...	47.47	14.82	62.29	0.75	37.01	1.47	...	23.06	0.82	0.82		
	1992	...	43.50	17.02	60.52	0.44	31.42	1.72	...	26.94	0.94	0.94		
	1993	...	37.68	16.01	53.69	0.64	27.63	1.53	...	23.89	0.83	0.83		
	1994	...	47.24	15.87	63.11	0.63	34.62	1.67	...	26.18	0.90	0.90		
	1995	...	44.63	17.61	62.24	1.24	33.88	1.63	...	25.49	0.86	0.86		
	1996	...	42.88	17.64	60.52	0.60	34.35	1.53	...	24.04	0.80	0.80		

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			
							Utilisation industrielle	Waste Pertes						
('000 tonnes)														
										(kg)	(kg)			
Beets - Betteraves	1982	...	23.12	0.94	24.06	...	5.26	1.32	...	17.49	0.69			
	1983	...	16.02	2.01	18.03	...	5.16	0.90	...	11.96	0.47			
	1984	...	19.20	0.82	20.02	...	8.66	0.79	...	10.56	0.41			
	1985	...	17.31	0.86	18.17	...	6.22	0.84	...	11.11	0.43			
	1986	...	14.17	1.11	15.28	...	5.69	0.67	...	8.92	0.34			
	1987	...	15.36	1.63	16.99	...	6.80	0.71	...	9.48	0.36			
	1988	...	15.61	1.75	17.36	...	6.58	0.75	...	10.03	0.37			
	1989	...	14.41	1.30	15.71	...	7.87	0.55	...	7.30	0.27			
	1990	...	15.03	1.32	16.35	...	8.41	0.56	...	7.38	0.27			
	1991	...	14.03	1.15	15.18	...	6.31	0.62	...	8.25	0.29			
	1992	...	14.45	1.58	16.03	...	5.36	0.75	...	9.93	0.35			
	1993	...	15.06	1.87	16.93	...	7.31	0.67	...	8.95	0.31			
	1994	...	15.09	2.43	17.52	...	7.74	0.68	...	9.10	0.31			
	1995	...	15.93	1.70	17.63	...	7.55	0.71	...	9.37	0.32			
	1996	...	14.01	1.72	15.73	...	6.16	0.67	...	8.90	0.30			
Broccoli - Brocolis	1982	...	6.98	35.83	42.81	...	5.44	2.99	...	34.38	1.36			
	1983	...	6.69	37.08	43.77	...	2.95	3.27	...	37.55	1.48			
	1984	...	9.26	43.56	52.82	...	3.79	3.92	...	45.11	1.76			
	1985	...	12.13	47.31	59.44	...	5.29	4.33	...	49.81	1.92			
	1986	...	14.25	53.93	68.18	...	4.31	5.11	...	58.76	2.24			
	1987	...	14.72	58.52	73.24	...	3.80	5.55	...	63.88	2.41			
	1988	...	14.53	49.54	64.07	...	4.16	4.79	...	55.11	2.05			
	1989	...	14.51	71.26	85.77	...	4.91	6.47	...	74.39	2.72			
	1990	...	12.97	72.55	85.52	...	3.67	6.55	...	75.30	2.71			
	1991	...	12.97	70.87	83.84	...	3.38	6.44	...	74.02	2.63			
	1992	...	34.19	75.10	109.29	...	3.11	8.49	...	97.68	3.42			
	1993	...	29.39	75.94	105.33	...	4.58	8.06	...	92.69	3.20			
	1994	...	33.99	69.80	103.79	...	3.37	8.03	...	92.38	3.16			
	1995	...	32.24	74.35	106.59	...	5.31	8.10	...	93.18	3.15			
	1996	...	31.05	74.59	105.64	...	3.42	8.18	...	94.04	3.14			
Brussels Sprouts - Choux de Bruxelles	1982	...	5.57	3.99	9.56	..	5.35	0.34	...	3.87	0.15			
	1983	...	3.50	2.75	6.25	..	2.73	0.28	...	3.24	0.13			
	1984	...	3.43	4.05	7.48	..	2.41	0.41	...	4.66	0.18			
	1985	...	5.28	4.78	10.06	..	4.00	0.48	...	5.58	0.21			
	1986	...	4.53	4.88	9.41	..	3.85	0.44	...	5.12	0.20			
	1987	...	4.40	4.51	8.91	..	3.91	0.40	...	4.60	0.17			
	1988	...	4.21	4.42	8.63	--	3.74	0.39	...	4.50	0.17			
	1989	...	4.51	4.52	9.03	0.07	3.90	0.41	...	4.66	0.17			
	1990	...	3.55	3.74	7.29	0.01	2.88	0.35	...	4.05	0.15			
	1991	...	3.58	3.50	7.08	0.07	2.42	0.37	...	4.22	0.15			
	1992	...	4.41	3.34	7.75	0.24	3.46	0.32	...	3.73	0.13			
	1993	...	5.26	3.52	8.78	0.08	3.16	0.44	...	5.10	0.18			
	1994	...	4.62	3.85	8.47	0.04	2.79	0.45	...	5.19	0.18			
	1995	...	3.66	3.23	6.89	0.04	1.84	0.40	...	4.61	0.16			
	1996	...	3.51	4.01	7.52	0.03	1.94	0.44	...	5.11	0.17			

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais							
							Utilisation industrielle	Waste Pertes										
										Per year - par année								
										(kg)	(kg)							
Cabbage (n) - Choux (n)	1982	22.29	154.38	34.18	210.85	...	9.25	11.25	40.90	149.45	5.93							
	1983	40.90	130.46	27.75	199.11	...	10.48	11.68	21.79	155.16	6.10							
	1984	21.79	153.67	36.97	212.43	...	9.59	12.11	29.89	160.84	6.26							
	1985	29.89	145.77	29.34	205.00	...	7.26	11.59	32.15	154.00	5.94							
	1986	32.15	125.41	29.48	187.04	...	6.36	10.48	31.01	139.19	5.31							
	1987	31.01	133.57	32.52	197.10	...	8.59	10.96	31.90	145.65	5.49							
	1988	31.90	122.72	21.87	176.48	...	8.46	9.31	35.04	123.67	4.60							
	1989	35.04	129.95	22.43	187.42	...	7.80	9.82	39.38	130.42	4.76							
	1990	39.38	141.31	24.07	204.76	...	7.40	11.15	38.08	148.13	5.33							
	1991	38.08	109.14	29.51	176.73	...	2.67	10.23	27.89	135.94	4.83							
	1992	27.89	128.19	34.69	190.77	...	1.63	10.98	32.31	145.85	5.11							
	1993	32.31	131.35	35.97	199.64	...	4.84	11.36	32.46	150.97	5.22							
	1994	32.46	131.87	34.46	198.79	...	4.31	10.80	40.21	143.48	4.90							
	1995	40.21	143.86	36.89	220.96	...	3.18	12.63	37.37	167.78	5.66							
	1996	37.37	140.25	38.01	215.63	...	4.24	11.66	44.75	154.98	5.17							
Cabbage, Chinese (a,o) - Choux, chinois (a,o)	1988	8.92	8.92	0.62	...	8.30	0.31							
	1989	8.69	8.69	0.61	...	8.08	0.30							
	1990	11.18	11.18	0.78	...	10.40	0.37							
	1991	12.82	12.82	0.90	...	11.92	0.42							
	1992	12.53	12.53	0.88	...	11.65	0.41							
	1993	15.32	15.32	1.07	...	14.25	0.49							
	1994	15.75	15.75	1.10	...	14.65	0.50							
	1995	18.20	18.20	1.27	...	16.93	0.57							
	1996	20.87	20.87	1.46	...	19.41	0.65							
Carrots - Carottes	1982	55.43	280.19	53.68	389.30	43.11	51.95	6.51	77.26	210.47	8.35							
	1983	77.26	249.92	50.54	377.72	54.25	41.18	6.66	60.18	215.45	8.46							
	1984	60.18	269.50	57.24	386.92	62.90	48.20	5.77	83.41	186.64	7.26							
	1985	83.41	240.97	50.95	375.33	62.65	51.15	5.99	61.88	193.66	7.47							
	1986	61.88	230.22	64.19	356.29	49.97	53.90	6.53	34.61	211.28	8.06							
	1987	34.61	272.87	71.47	378.95	43.41	29.27	7.19	66.66	232.42	8.75							
	1988	66.66	257.63	63.23	387.52	54.98	64.16	6.65	46.83	214.90	7.99							
	1989	46.83	265.77	67.17	379.77	17.45	67.74	6.61	74.34	213.63	7.80							
	1990	74.34	309.29	63.71	447.34	40.99	59.90	8.63	58.85	278.97	10.04							
	1991	58.85	292.00	70.62	421.47	48.50	59.35	7.12	76.41	230.09	8.18							
	1992	76.41	290.27	69.63	436.31	47.30	48.29	8.20	67.24	265.27	9.29							
	1993	67.24	293.74	74.94	435.92	42.65	47.82	8.02	78.04	259.38	8.96							
	1994	78.04	314.88	65.75	458.67	62.98	66.48	8.13	58.15	262.93	8.99							
	1995	58.15	268.03	79.57	405.75	71.82	60.06	6.00	73.76	194.11	6.55							
	1996	73.76	313.15	81.87	468.78	66.84	74.23	7.85	65.96	253.90	8.47							

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
('000 tonnes)											(kg)	(kg)
Cauliflower (p) -	1982	...	47.40	20.22	67.62	..	7.69	4.79	...	55.13	2.19	2.19
Choux-fleurs (p)	1983	...	46.88	23.30	70.18	..	3.93	5.30	...	60.95	2.39	2.39
	1984	...	48.77	29.04	77.81	..	4.28	5.88	...	67.65	2.63	2.63
	1985	...	44.88	31.04	75.92	..	6.32	5.57	...	64.03	2.47	2.47
	1986	...	52.00	35.52	87.52	..	4.39	6.65	...	76.48	2.92	2.92
	1987	...	50.02	40.41	90.43	..	5.65	6.78	...	78.00	2.94	2.94
	1988	...	32.70	56.06	88.76	1.14	5.32	6.58	...	75.71	2.82	2.82
	1989	...	33.35	46.41	79.76	0.91	7.61	5.70	...	65.54	2.39	2.39
	1990	...	40.07	48.27	88.34	1.57	5.49	6.50	...	74.77	2.69	2.69
	1991	...	35.10	43.44	78.54	1.45	5.91	5.69	...	65.49	2.33	2.33
	1992	...	39.70	44.95	84.65	3.97	5.79	5.99	...	68.90	2.41	2.41
	1993	...	33.62	44.19	77.81	3.55	7.61	5.33	...	61.32	2.12	2.12
	1994	...	40.10	43.55	83.65	3.73	6.81	5.85	...	67.25	2.30	2.30
	1995	...	39.39	38.20	77.59	2.90	6.69	5.44	...	62.56	2.11	2.11
	1996	...	37.35	44.46	81.81	5.84	6.44	5.56	...	63.97	2.13	2.13
Celery - Céleris	1982	..	34.04	80.15	114.19	7.99	..	106.20	4.21	4.21
	1983	..	34.34	79.50	113.84	7.97	..	105.87	4.16	4.16
	1984	..	37.29	80.58	117.87	8.25	..	109.62	4.27	4.27
	1985	..	32.56	84.65	117.21	8.20	..	109.01	4.20	4.20
	1986	..	30.04	88.61	118.65	8.31	..	110.34	4.21	4.21
	1987	..	35.02	86.83	121.85	8.53	..	113.32	4.27	4.27
	1988	..	47.35	86.42	133.77	2.61	..	9.18	..	121.98	4.54	4.54
	1989	..	48.79	86.13	134.92	1.77	..	9.32	..	123.83	4.52	4.52
	1990	..	38.44	88.51	126.95	3.71	..	8.63	..	114.61	4.12	4.12
	1991	..	42.89	93.30	136.19	2.94	..	9.33	..	123.93	4.41	4.41
	1992	..	38.58	95.13	133.71	5.05	..	9.01	..	119.65	4.19	4.19
	1993	..	39.68	93.54	133.22	4.41	..	9.02	..	119.79	4.14	4.14
	1994	..	49.71	91.56	141.27	4.25	..	9.59	..	127.42	4.36	4.36
	1995	..	44.90	87.27	132.17	3.92	..	8.98	..	119.27	4.03	4.03
	1996	..	34.97	89.75	124.72	3.68	..	8.47	..	112.56	3.76	3.76
Corn - Maïs	1982	...	325.27	18.78	344.05	..	262.39	6.53	...	75.13	2.98	2.98
	1983	...	264.17	21.37	285.54	..	218.49	5.36	...	61.69	2.42	2.42
	1984	...	307.77	19.93	327.70	..	236.14	7.32	...	84.24	3.28	3.28
	1985	...	307.61	22.13	329.74	..	222.36	8.59	...	98.79	3.81	3.81
	1986	...	275.07	20.76	295.83	..	208.61	6.98	...	80.24	3.06	3.06
	1987	...	340.72	22.87	363.59	..	263.78	7.98	...	91.82	3.46	3.46
	1988	...	316.42	16.84	333.26	..	247.53	6.86	...	78.87	2.93	2.93
	1989	...	346.13	27.23	373.36	..	266.45	8.55	...	98.35	3.59	3.59
	1990	...	337.62	33.02	370.64	..	249.31	9.71	...	111.62	4.02	4.02
	1991	...	303.08	28.70	331.78	..	219.47	8.98	...	103.32	3.67	3.67
	1992	...	314.33	38.74	353.07	..	222.76	10.42	...	119.88	4.20	4.20
	1993	...	263.67	34.02	297.69	..	185.62	8.97	...	103.10	3.56	3.56
	1994	...	344.62	29.40	374.02	..	265.84	8.65	...	99.52	3.40	3.40
	1995	...	324.90	34.03	358.93	..	251.08	8.63	...	99.22	3.35	3.35
	1996	...	352.12	34.42	386.54	..	261.99	9.96	...	114.59	3.82	3.82

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
							Ending Stocks à la fin	Per year - par année				
('000 tonnes)												
Cucumbers - Concombres	1982	...	73.22	33.90	107.12	..	48.02	4.73	...	54.37	2.16	2.16
	1983	...	77.69	35.93	113.62	..	43.81	5.58	...	64.23	2.52	2.52
	1984	...	86.54	34.99	121.53	..	47.36	5.93	...	68.24	2.65	2.65
	1985	...	78.23	35.25	113.48	..	41.54	5.76	...	66.18	2.55	2.55
	1986	...	86.48	40.04	126.52	..	42.88	6.69	...	76.95	2.94	2.94
	1987	...	82.13	35.91	118.04	..	39.50	6.28	...	72.26	2.72	2.72
	1988	...	84.90	52.74	137.64	1.78	39.28	7.73	...	88.85	3.30	3.30
	1989	...	96.30	51.26	147.56	2.83	41.31	8.27	...	95.15	3.48	3.48
	1990	...	88.59	47.01	135.60	3.30	40.38	7.35	...	84.57	3.04	3.04
	1991	...	77.97	43.39	121.36	3.46	30.17	7.02	...	80.71	2.87	2.87
	1992	...	87.08	42.86	129.94	3.91	27.37	7.89	...	90.77	3.18	3.18
	1993	...	89.67	45.15	134.82	3.69	34.21	7.75	...	89.17	3.08	3.08
	1994	...	96.42	44.66	141.08	4.14	33.98	8.24	...	94.72	3.24	3.24
	1995	...	99.35	44.09	143.44	5.22	38.15	8.01	...	92.06	3.11	3.11
	1996	...	110.33	43.69	154.02	6.67	39.70	8.61	...	99.03	3.30	3.30
Edible Root Vegetables, Other (i) -	1982	...	0.14	0.14	0.01	...	0.13	0.01	0.01	0.01
Autres légumes racines, comestibles (i)	1984	...	0.26	0.26	0.02	...	0.24	0.01	0.01	0.01
	1985	...	0.25	0.25	0.02	...	0.23	0.01	0.01	0.01
	1986	...	0.24	0.24	0.02	...	0.23	0.01	0.01	0.01
	1987	...	0.19	0.19	0.01	...	0.17	0.01	0.01	0.01
	1988	...	8.28	8.28	0.58	...	7.70	0.29	0.29	0.29
	1989	...	6.85	6.85	0.48	...	6.37	0.23	0.23	0.23
	1990	...	7.19	7.19	0.50	...	6.69	0.24	0.24	0.24
	1991	...	8.66	8.66	0.61	...	8.05	0.29	0.29	0.29
	1992	...	9.13	9.13	0.64	...	8.49	0.30	0.30	0.30
	1993	...	8.34	8.34	0.58	...	7.76	0.27	0.27	0.27
	1994	...	7.81	7.81	0.55	...	7.26	0.25	0.25	0.25
	1995	...	8.67	8.67	0.61	...	8.06	0.27	0.27	0.27
	1996	...	8.80	8.80	0.62	...	8.18	0.27	0.27	0.27
Eggplants (i) - Aubergines (i)	1982	...	5.58	5.58	0.39	...	5.19	0.21	0.21	0.21
	1983	...	5.39	5.39	0.38	...	5.02	0.20	0.20	0.20
	1984	...	5.47	5.47	0.38	...	5.09	0.20	0.20	0.20
	1985	...	5.56	5.56	0.39	...	5.17	0.20	0.20	0.20
	1986	...	6.22	6.22	0.44	...	5.79	0.22	0.22	0.22
	1987	...	6.26	6.26	0.44	...	5.82	0.22	0.22	0.22
	1988	...	8.26	8.26	0.02	..	0.58	...	7.66	0.28	0.28	0.28
	1989	...	7.31	7.31	--	..	0.51	...	6.80	0.25	0.25	0.25
	1990	...	7.73	7.73	-	..	0.54	...	7.19	0.26	0.26	0.26
	1991	...	7.84	7.84	-	..	0.55	...	7.29	0.26	0.26	0.26
	1992	...	9.15	9.15	-	..	0.64	...	8.51	0.30	0.30	0.30
	1993	...	9.17	9.17	-	..	0.64	...	8.53	0.29	0.29	0.29
	1994	...	9.33	9.33	-	..	0.65	...	8.68	0.30	0.30	0.30
	1995	...	9.86	9.86	0.02	..	0.69	...	9.15	0.31	0.31	0.31
	1996	...	10.26	10.26	10.26	-	0.72	...	9.54	0.32	0.32	0.32

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			
							Utilisation industrielle	Waste Pertes						
('000 tonnes)														
										(kg)	(kg)			
Garlic (i) - Ail (i)	1982	2.76	2.76	0.17	...	2.60	0.10			
	1983	2.33	2.33	0.14	...	2.19	0.09			
	1984	2.49	2.49	0.15	...	2.34	0.09			
	1985	2.53	2.53	0.15	...	2.38	0.09			
	1986	3.01	3.01	0.18	...	2.83	0.11			
	1987	3.06	3.06	0.18	...	2.88	0.11			
	1988	3.60	3.60	--	...	0.22	...	3.38	0.13			
	1989	4.92	4.92	0.08	...	0.29	...	4.55	0.17			
	1990	5.22	5.22	0.11	...	0.31	...	4.80	0.17			
	1991	5.26	5.26	0.01	...	0.32	...	4.94	0.18			
	1992	...	0.01	5.61	5.62	0.05	...	0.33	...	5.23	0.18			
	1993	...	0.09	6.78	6.87	0.16	...	0.40	...	6.31	0.22			
	1994	...	0.10	6.60	6.70	0.37	...	0.38	...	5.95	0.20			
	1995	...	0.09	9.21	9.30	0.14	...	0.55	...	8.61	0.29			
	1996	...	1.69	9.11	10.80	0.10	...	0.64	...	10.05	0.34			
Kohlrabi (i) - Choux-raves (i)	1982	0.07	0.07	--	...	0.07	--			
	1983	0.13	0.13	0.01	...	0.12	--			
	1984	0.11	0.11	0.01	...	0.10	--			
	1985	0.16	0.16	0.01	...	0.15	0.01			
	1986	0.35	0.35	0.02	...	0.33	0.01			
	1987	0.45	0.45	0.03	...	0.42	0.02			
	1988	1.26	1.26	0.09	...	1.17	0.04			
	1989	1.39	1.39	0.10	...	1.29	0.05			
	1990	1.73	1.73	0.12	...	1.61	0.06			
	1991	2.44	2.44	0.17	...	2.27	0.08			
	1992	4.19	4.19	0.29	...	3.90	0.14			
	1993	4.05	4.05	0.28	...	3.77	0.13			
	1994	3.55	3.55	0.25	...	3.30	0.11			
	1995	3.57	3.57	0.25	...	3.32	0.11			
	1996	3.39	3.39	0.24	...	3.15	0.11			
Leeks (i) - Poireaux (i)	1982	1.43	1.43	0.09	...	1.34	0.05			
	1983	1.42	1.42	0.09	...	1.33	0.05			
	1984	1.46	1.46	0.09	...	1.37	0.05			
	1985	1.50	1.50	0.09	...	1.41	0.05			
	1986	1.50	1.50	0.09	...	1.41	0.05			
	1987	1.75	1.75	0.11	...	1.65	0.06			
	1988	1.79	1.79	0.06	...	0.10	...	1.63	0.06			
	1989	1.91	1.91	--	...	0.11	...	1.80	0.07			
	1990	2.20	2.20	--	...	0.13	...	2.07	0.07			
	1991	2.82	2.82	0.01	...	0.17	...	2.64	0.09			
	1992	2.96	2.96	-	...	0.18	...	2.78	0.10			
	1993	...	2.81	2.99	5.80	--	...	0.35	...	5.45	0.19			
	1994	...	2.81	3.10	5.91	--	...	0.35	...	5.56	0.19			
	1995	...	3.04	3.32	6.36	0.16	...	0.37	...	5.83	0.20			
	1996	...	3.28	3.23	6.51	0.04	...	0.39	...	6.08	0.20			

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			
							Utilisation industrielle	Waste Pertes						
('000 tonnes)														
										(kg)	(kg)			
Leguminous Vegetables, Other (a,i) -	1988	1.07	1.07	0.12	...	0.06	...	0.89	0.03			
Légumineuses, autres (a,i)	1989	0.87	0.87	0.07	...	0.05	...	0.75	0.03			
	1990	1.11	1.11	0.09	...	0.06	...	0.96	0.03			
	1991	1.29	1.29	0.31	...	0.06	...	0.92	0.03			
	1992	1.24	1.24	0.01	...	0.07	...	1.16	0.04			
	1993	1.33	1.33	--	...	0.08	...	1.25	0.04			
	1994	1.86	1.86	0.03	...	0.11	...	1.72	0.06			
	1995	1.80	1.80	0.06	...	0.10	...	1.64	0.06			
	1996	0.71	0.71	0.03	...	0.04	...	0.64	0.02			
(Per year - par année)														
Lettuce - Laitue	1982	...	39.49	195.64	235.13	16.46	...	218.67	8.68			
	1983	...	44.02	204.47	248.49	17.39	...	231.10	9.08			
	1984	...	48.50	211.97	260.47	18.23	...	242.24	9.42			
	1985	...	53.36	210.96	264.32	18.50	...	245.82	9.48			
	1986	...	44.24	233.91	278.15	19.47	...	258.68	9.87			
	1987	...	48.84	230.08	278.92	19.52	...	259.40	9.77			
	1988	...	54.09	174.29	228.38	2.82	...	15.79	...	209.77	7.80			
	1989	...	57.53	185.15	242.68	1.77	...	16.86	...	224.04	8.18			
	1990	...	60.34	203.24	263.58	3.64	...	18.20	...	241.75	8.70			
	1991	...	64.88	251.97	316.85	3.50	...	21.93	...	291.41	10.36			
	1992	...	68.24	255.76	324.00	6.50	...	22.22	...	295.27	10.35			
	1993	...	52.07	257.81	309.88	7.06	...	21.20	...	281.62	9.73			
	1994	...	60.54	235.31	295.85	8.05	...	20.15	...	267.66	9.15			
	1995	...	60.00	237.37	297.37	9.54	...	20.15	...	267.68	9.04			
	1996	...	89.59	236.97	326.56	3.67	...	22.60	...	300.29	10.02			
Manioc (i)	1982	...	0.15	0.15	0.01	...	0.14	0.01	0.01			
	1983	...	0.13	0.13	0.01	...	0.13	0.01	0.01			
	1984	...	0.10	0.10	--	...	0.10	--	--			
	1985	...	0.12	0.12	--	...	0.12	--	--			
	1986	...	0.04	0.04	--	...	0.04	--	--			
	1987	...	0.19	0.19	0.01	...	0.18	0.01	0.01			
	1988	...	0.19	0.19	0.01	...	0.18	0.01	0.01			
	1989	...	0.22	0.22	0.01	...	0.21	0.01	0.01			
	1990	...	0.46	0.46	0.02	...	0.44	0.02	0.02			
	1991	...	0.44	0.44	0.02	...	0.42	0.02	0.02			
	1992	...	0.57	0.57	0.02	...	0.55	0.02	0.02			
	1993	...	0.74	0.74	0.03	...	0.71	0.02	0.02			
	1994	...	0.71	0.71	0.03	...	0.68	0.02	0.02			
	1995	...	1.19	1.19	0.05	...	1.14	0.04	0.04			
	1996	...	1.46	1.46	0.06	...	1.40	0.05	0.05			

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
('000 tonnes)											(kg)	(kg)
Mushrooms - Champignons	1982	...	35.61	1.54	37.15	..	14.29	22.86	0.91	0.91
	1983	...	37.47	2.05	39.52	..	14.88	24.64	0.97	0.97
	1984	...	41.88	3.00	44.88	..	14.73	30.15	1.17	1.17
	1985	...	45.09	3.25	48.34	..	16.16	32.18	1.24	1.24
	1986	...	51.43	2.61	54.04	..	18.30	35.74	1.36	1.36
	1987	...	45.72	3.36	49.08	..	12.23	36.85	1.39	1.39
	1988	...	50.58	4.92	55.50	1.52	14.78	39.20	1.46	1.46
	1989	...	52.20	6.46	58.66	1.30	14.42	42.94	1.57	1.57
	1990	...	52.25	7.21	59.46	1.33	12.49	45.64	1.64	1.64
	1991	...	53.02	6.67	59.69	2.34	12.20	45.15	1.61	1.61
	1992	...	53.70	6.55	60.25	2.34	12.84	45.07	1.58	1.58
	1993	...	54.67	6.40	61.07	1.62	13.17	46.28	1.60	1.60
	1994	...	56.61	3.67	60.28	2.11	10.00	48.17	1.65	1.65
	1995	...	62.69	4.39	67.08	2.49	11.74	52.85	1.78	1.78
	1996	...	65.31	4.52	69.83	4.40	14.79	50.64	1.69	1.69
Okra (i)	1982	...	0.88	0.88	0.06	...	0.81	0.03	0.03	
	1983	...	0.74	0.74	0.05	...	0.69	0.03	0.03	
	1984	...	0.73	0.73	0.05	...	0.68	0.03	0.03	
	1985	...	0.95	0.95	0.07	...	0.88	0.03	0.03	
	1986	...	0.91	0.91	0.06	...	0.85	0.03	0.03	
	1987	...	1.05	1.05	0.07	...	0.98	0.04	0.04	
	1988	...	1.48	1.48	0.10	...	1.38	0.05	0.05	
	1989	...	1.49	1.49	0.10	...	1.39	0.05	0.05	
	1990	...	1.34	1.34	0.09	...	1.25	0.04	0.04	
	1991	...	1.34	1.34	0.09	...	1.25	0.04	0.04	
	1992	...	1.32	1.32	0.09	...	1.23	0.04	0.04	
	1993	...	1.36	1.36	0.10	...	1.26	0.04	0.04	
	1994	...	1.53	1.53	0.11	...	1.42	0.05	0.05	
	1995	...	1.65	1.65	0.12	...	1.53	0.05	0.05	
	1996	...	1.64	1.64	0.11	...	1.53	0.05	0.05	
Olives (i)	1982	...	0.44	0.44	0.03	...	0.41	0.02	0.02	
	1983	...	0.38	0.38	0.03	...	0.35	0.01	0.01	
	1984	...	0.62	0.62	0.04	...	0.58	0.02	0.02	
	1985	...	0.45	0.45	0.03	...	0.42	0.02	0.02	
	1986	...	0.51	0.51	0.04	...	0.47	0.02	0.02	
	1987	...	0.49	0.49	0.03	...	0.45	0.02	0.02	
	1988	...	0.55	0.55	0.04	...	0.51	0.02	0.02	
	1989	...	0.66	0.66	0.05	...	0.61	0.02	0.02	
	1990	...	0.58	0.58	0.04	...	0.54	0.02	0.02	
	1991	...	0.60	0.60	0.04	...	0.56	0.02	0.02	
	1992	...	0.76	0.76	0.05	...	0.71	0.02	0.02	
	1993	...	0.64	0.64	0.04	...	0.60	0.02	0.02	
	1994	...	0.46	0.46	0.03	...	0.43	0.01	0.01	
	1995	...	0.37	0.37	0.03	...	0.34	0.01	0.01	
	1996	...	0.70	0.70	0.05	...	0.65	0.02	0.02	

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							Utilisation industrielle	Waste Pertes			
							Ending Stocks à la fin	Per year - par année			
('000 tonnes)											
Onions, Shallots - Oignons, échalotes	1982	56.58	131.88	64.62	253.08	6.86	..	10.85	65.44	169.93	6.74
	1983	65.44	115.73	73.05	254.22	20.06	..	10.79	54.31	169.06	6.64
	1984	54.31	148.75	72.91	275.97	22.07	..	10.70	75.55	167.65	6.52
	1985	75.55	149.19	69.86	294.60	22.05	..	11.99	72.73	187.83	7.24
	1986	72.73	113.94	77.90	264.57	22.10	..	12.34	36.74	193.39	7.38
	1987	36.74	131.38	98.15	266.27	16.01	..	11.57	57.50	181.20	6.82
	1988	57.50	117.35	89.92	264.77	14.12	..	11.66	56.31	182.68	6.79
	1989	56.31	139.07	70.96	266.34	6.42	..	11.59	66.80	181.53	6.63
	1990	66.80	135.40	85.45	287.65	21.90	..	11.39	75.88	178.47	6.42
	1991	75.88	131.21	98.46	305.55	31.24	..	16.46	..	257.85	6.47
	1992	..	122.89	109.46	232.35	29.31	..	8.95	53.82	140.26	6.80
	1993	53.82	155.62	138.84	348.28	22.96	..	16.60	48.72	260.01	8.98
	1994	48.72	129.82	117.03	295.57	28.54	..	12.00	67.05	187.98	6.43
	1995	67.05	173.20	120.49	360.74	30.28	..	15.24	76.40	238.82	8.06
	1996	76.40	179.78	114.42	370.60	37.90	..	15.58	73.00	244.12	8.15
Parsley (i) - Persil (i)	1982	3.19	3.19	0.22	..	2.97	0.12
	1983	3.63	3.63	0.25	..	3.37	0.13
	1984	3.67	3.67	0.26	..	3.41	0.13
	1985	3.85	3.85	0.27	..	3.58	0.14
	1986	4.39	4.39	0.31	..	4.08	0.16
	1987	4.23	4.23	0.30	..	3.93	0.15
	1988	4.16	4.16	0.29	..	3.87	0.14
	1989	3.84	3.84	0.27	..	3.57	0.13
	1990	3.99	3.99	0.28	..	3.71	0.13
	1991	4.50	4.50	0.32	..	4.19	0.15
	1992	..	0.27	5.18	5.45	0.38	..	5.07	0.18
	1993	..	0.27	5.53	5.80	0.41	..	5.39	0.19
	1994	..	0.28	5.13	5.41	0.38	..	5.03	0.17
	1995	..	0.30	5.31	5.61	0.39	..	5.22	0.18
	1996	..	0.59	5.46	6.05	0.42	..	5.62	0.19
Parsnips - Panais	1982	..	3.34	1.25	4.59	0.50	..	4.09	0.16
	1983	..	2.70	1.02	3.72	0.41	..	3.31	0.13
	1984	..	3.35	0.57	3.92	0.43	..	3.49	0.14
	1985	..	2.93	0.75	3.68	0.40	..	3.28	0.13
	1986	..	3.10	0.67	3.77	0.41	..	3.36	0.13
	1987	..	3.17	0.89	4.06	0.45	..	3.61	0.14
	1988	..	2.57	0.71	3.28	0.36	..	2.92	0.11
	1989	..	2.35	0.66	3.01	0.33	..	2.68	0.10
	1990	..	2.70	0.50	3.20	0.35	..	2.85	0.10
	1991	..	2.63	0.44	3.07	0.34	..	2.73	0.10
	1992	..	2.24	0.42	2.66	0.29	..	2.37	0.08
	1993	..	6.21	0.72	6.93	0.76	..	6.16	0.21
	1994	..	6.12	0.35	6.47	0.71	..	5.76	0.20
	1995	..	5.48	0.32	5.80	0.64	..	5.16	0.17
	1996	..	4.34	0.47	4.81	0.53	..	4.28	0.14

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais							
							Utilisation industrielle	Waste Pertes										
							('000 tonnes)	Ending Stocks à la fin										
										(kg)	(kg)							
										Per year - par année								
Peas - Pois	1982	...	73.37	2.63	76.00	..	74.80	0.06	...	1.14	0.05							
	1983	...	52.33	2.69	55.02	..	52.97	0.10	...	1.95	0.08							
	1984	...	72.26	4.51	76.77	..	72.26	0.23	...	4.28	0.17							
	1985	...	80.65	4.78	85.43	..	80.65	0.24	...	4.54	0.18							
	1986	...	50.20	2.30	52.50	..	50.20	0.11	...	2.18	0.08							
	1987	...	50.35	2.55	52.90	..	44.13	0.44	...	8.33	0.31							
	1988	...	55.24	3.49	58.73	2.17	54.25	0.12	...	2.20	0.08							
	1989	...	71.71	3.68	75.39	1.56	70.87	0.15	...	2.81	0.10							
	1990	...	75.99	3.98	79.97	0.63	75.23	0.21	...	3.91	0.14							
	1991	...	66.31	3.87	70.18	0.16	66.31	0.19	...	3.52	0.13							
	1992	...	77.82	3.68	81.50	0.11	68.78	0.63	...	11.98	0.42							
	1993	...	57.77	3.92	61.69	0.13	54.42	0.36	...	6.78	0.23							
	1994	...	61.78	4.12	65.90	0.05	59.05	0.34	...	6.46	0.22							
	1995	...	65.78	4.00	69.78	0.35	63.08	0.32	...	6.03	0.20							
	1996	...	65.94	5.16	71.10	0.04	64.93	0.31	...	5.82	0.19							
Peppers - Piments	1982	...	15.17	37.00	52.17	4.17	...	48.00	1.90							
	1983	...	16.77	37.41	54.18	4.33	...	49.85	1.96							
	1984	...	12.94	41.47	54.41	4.35	...	50.06	1.95							
	1985	...	21.78	42.11	63.89	5.11	...	58.78	2.27							
	1986	...	20.04	46.40	66.44	5.32	...	61.12	2.33							
	1987	...	24.44	48.31	72.75	5.82	...	66.93	2.52							
	1988	...	23.69	52.78	76.47	0.81	..	6.05	...	69.60	2.59							
	1989	...	19.90	54.79	74.69	1.16	..	5.88	...	67.65	2.47							
	1990	...	22.50	54.37	76.87	1.42	..	6.04	...	69.41	2.50							
	1991	...	25.29	54.21	79.50	2.37	..	6.17	...	70.96	2.52							
	1992	...	19.92	60.20	80.12	2.02	..	6.25	...	71.85	2.52							
	1993	...	23.48	60.13	83.61	3.52	..	6.41	...	73.68	2.55							
	1994	...	28.80	63.61	92.41	3.84	..	7.09	...	81.48	2.79							
	1995	...	29.85	63.48	93.33	6.95	..	6.91	...	79.47	2.68							
	1996	...	28.32	73.19	101.51	6.57	..	7.60	...	87.34	2.91							
Potatoes, Sweet - Pommes de terre, sucrées	1982	8.69	8.69	0.35	...	8.34	0.33							
	1983	8.42	8.42	0.34	...	8.08	0.32							
	1984	9.66	9.66	0.39	...	9.27	0.36							
	1985	10.78	10.78	0.43	...	10.35	0.40							
	1986	10.95	10.95	0.44	...	10.51	0.40							
	1987	10.00	10.00	0.40	...	9.60	0.36							
	1988	8.64	8.64	0.28	..	0.33	...	8.03	0.30							
	1989	8.09	8.09	0.32	...	7.77	0.28							
	1990	7.35	7.35	0.29	...	7.06	0.25							
	1991	8.27	8.27	0.33	...	7.94	0.28							
	1992	10.51	10.51	0.03	..	0.42	...	10.06	0.35							
	1993	12.87	12.87	-	..	0.51	...	12.36	0.43							
	1994	11.33	11.33	-	..	0.45	...	10.88	0.37							
	1995	12.37	12.37	-	..	0.49	...	11.88	0.40							
	1996	13.09	13.09	0.02	..	0.52	...	12.55	0.42							

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			
							Utilisation industrielle	Waste Pertes						
('000 tonnes)														
										(kg)	(kg)			
Potatoes, White (q,r,s) - Pommes de terre, blanches (q,r,s)	1982	1598.00	2789.77	141.42	4529.19	435.05	251.56	544.99	1656.61	1640.98	65.11			
	1983	1656.61	2526.83	140.33	4323.77	341.63	241.03	385.17	1353.61	2002.33	78.66			
	1984	1353.61	2774.26	178.47	4306.34	329.56	245.07	425.76	1665.68	1640.27	63.82			
	1985	1665.68	2993.80	165.24	4824.72	390.03	230.15	462.09	1968.50	1773.95	68.38			
	1986	1968.50	2761.30	170.75	4900.55	428.42	239.11	552.26	1693.35	1987.41	75.84			
	1987	1693.35	3041.40	243.31	4978.06	464.79	233.15	608.28	1812.46	1859.38	70.03			
	1988	1812.46	2738.80	211.23	4762.49	603.33	237.01	547.76	1620.87	1753.52	65.20			
	1989	1620.87	2876.40	225.78	4723.05	587.04	250.56	575.28	1653.20	1656.97	60.52			
	1990	1653.20	3004.40	221.22	4878.82	697.10	252.28	600.88	1776.33	1552.23	55.85			
	1991	1776.33	2829.30	183.73	4789.36	677.07	238.06	417.75	1601.63	1854.85	65.96			
	1992	1601.63	3607.40	255.96	5464.99	619.82	245.80	437.69	2181.77	1979.91	69.37			
	1993	2181.77	3315.80	289.54	5787.11	911.52	248.47	584.02	1846.80	2196.30	75.87			
	1994	1846.80	3680.20	331.09	5858.09	957.27	262.49	541.05	1978.91	2118.37	72.41			
	1995	1978.91	3825.50	357.21	6161.62	1095.25	281.49	447.53	2255.37	2081.98	70.30			
	1996	2255.37	3913.60	341.98	6510.95	1262.10	285.52	514.95	2393.20	2055.18	68.58			
Pumpkin, Squash - Citrouilles, courges	1982	11.69	11.69	11.69	0.46			
	1983	11.77	11.77	11.77	0.46			
	1984	12.63	12.63	12.63	0.49			
	1985	13.16	13.16	13.16	0.51			
	1986	14.55	14.55	14.55	0.56			
	1987	14.32	14.32	14.32	0.54			
	1988	13.66	13.66	13.66	0.51			
	1989	15.22	15.22	15.22	0.56			
	1990	16.38	16.38	16.38	0.59			
	1991	15.86	15.86	15.86	0.56			
	1992	17.65	17.65	17.65	0.62			
	1993	...	11.95	19.27	31.22	31.22	1.08			
	1994	...	38.64	19.30	57.94	57.94	1.98			
	1995	...	43.70	20.61	64.31	64.31	2.17			
	1996	...	42.18	22.36	64.54	64.54	2.15			
Radishes - Radis	1982	...	3.55	10.30	13.85	1.52	...	12.33	0.49			
	1983	...	4.36	10.05	14.41	1.59	...	12.82	0.50			
	1984	...	4.07	10.72	14.79	1.63	...	13.16	0.51			
	1985	...	4.65	10.98	15.63	1.72	...	13.91	0.54			
	1986	...	4.80	10.38	15.18	1.67	...	13.51	0.52			
	1987	...	5.03	10.39	15.42	1.70	...	13.72	0.52			
	1988	...	5.64	12.01	17.65	1.94	...	15.71	0.58			
	1989	...	4.78	10.84	15.62	1.72	...	13.90	0.51			
	1990	...	5.27	11.06	16.33	1.80	...	14.54	0.52			
	1991	...	6.42	10.19	16.61	1.83	...	14.78	0.53			
	1992	...	6.87	10.53	17.40	1.91	...	15.49	0.54			
	1993	...	6.66	10.52	17.18	1.89	...	15.29	0.53			
	1994	...	6.82	9.55	16.37	1.80	...	14.57	0.50			
	1995	...	7.82	10.55	18.37	2.02	...	16.35	0.55			
	1996	...	7.68	9.89	17.57	1.93	...	15.63	0.52			

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			
							Utilisation industrielle	Waste Pertes						
('000 tonnes)														
Rappini	1982	0.96	0.96	0.07	...	0.89	0.04			
	1983	1.22	1.22	0.09	...	1.13	0.04			
	1984	1.20	1.20	0.08	...	1.12	0.04			
	1985	1.58	1.58	0.11	...	1.47	0.06			
	1986	1.94	1.94	0.14	...	1.80	0.07			
	1987	2.88	2.88	0.20	...	2.68	0.10			
	1988	3.19	3.19	0.22	...	2.97	0.11			
	1989	2.88	2.88	0.20	...	2.68	0.10			
	1990	3.46	3.46	0.24	...	3.22	0.12			
	1991	3.45	3.45	0.24	...	3.21	0.11			
	1992	3.75	3.75	0.26	...	3.49	0.12			
	1993	3.97	3.97	0.28	...	3.69	0.13			
	1994	4.34	4.34	0.30	...	4.04	0.14			
	1995	4.58	4.58	0.32	...	4.26	0.14			
	1996	4.64	4.64	0.32	...	4.32	0.14			
Rutabagas, Turnips -	1982	48.18	101.23	1.39	150.80	32.55	..	7.98	51.75	58.52	2.32			
Rutabagas, navets -	1983	51.75	75.19	1.71	128.65	30.36	..	7.41	36.50	54.37	2.14			
	1984	36.50	103.31	1.80	141.61	29.28	..	8.07	45.06	59.20	2.30			
	1985	45.06	80.02	1.41	126.49	29.35	..	7.10	37.95	52.09	2.01			
	1986	37.95	80.94	1.70	120.59	25.31	..	7.75	30.70	56.83	2.17			
	1987	30.70	81.95	1.86	114.52	24.24	..	6.81	33.52	49.95	1.88			
	1988	33.52	70.68	1.92	106.11	9.51	..	8.78	23.42	64.41	2.39			
	1989	23.42	71.75	2.06	97.23	2.30	..	7.05	36.20	51.68	1.89			
	1990	36.20	79.53	1.78	117.51	1.44	..	10.62	27.54	77.91	2.80			
	1991	27.54	60.32	1.79	89.65	0.54	..	7.73	24.67	56.70	2.02			
	1992	24.67	71.23	2.10	98.00	0.59	..	8.47	26.85	62.09	2.18			
	1993	26.85	68.29	2.12	97.26	0.51	..	7.75	32.16	56.84	1.96			
	1994	32.16	69.63	1.61	103.39	0.25	..	9.34	25.29	68.51	2.34			
	1995	25.29	59.88	1.51	86.68	1.07	..	7.26	25.12	53.23	1.80			
	1996	25.12	69.22	1.47	95.81	2.51	..	7.29	32.57	53.44	1.78			
Spinach - Épinards	1982	...	3.16	8.68	11.84	1.42	...	10.42	0.41			
	1983	...	3.30	9.38	12.68	1.52	...	11.16	0.44			
	1984	...	4.34	9.61	13.95	1.67	...	12.28	0.48			
	1985	...	3.52	9.59	13.11	1.57	...	11.54	0.44			
	1986	...	2.46	11.70	14.16	1.70	...	12.46	0.48			
	1987	...	3.56	11.17	14.73	1.77	...	12.96	0.49			
	1988	...	3.32	13.25	16.57	0.12	..	1.97	...	14.47	0.54			
	1989	...	2.95	14.06	17.01	0.01	..	2.04	...	14.96	0.55			
	1990	...	2.94	12.54	15.48	--	..	1.86	...	13.62	0.49			
	1991	...	2.99	12.53	15.52	--	..	1.86	...	13.66	0.49			
	1992	...	2.51	12.90	15.41	--	..	1.85	...	13.56	0.48			
	1993	...	2.62	12.87	15.49	0.05	0.04	1.85	...	13.56	0.47			
	1994	...	2.35	12.61	14.96	0.10	0.03	1.78	...	13.05	0.45			
	1995	...	2.68	13.06	15.74	0.16	0.04	1.87	...	13.68	0.46			
	1996	...	2.79	13.56	16.35	0.05	..	1.96	...	14.34	0.48			

TABLE 4. Supply and Disposition of FRESH VEGETABLES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 4. Offre et utilisation de LÉGUMES FRAIS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							Utilisation industrielle	Waste Pertes			
							Ending Stocks à la fin	Per year - par année			
('000 tonnes)											
										(kg)	(kg)
Tomatoes - Tomates	1982	...	535.36	122.55	657.91	0.56	489.61	25.16	...	142.58	5.66
	1983	...	586.53	142.85	729.38	0.68	388.21	51.07	...	289.42	6.39
	1984	...	616.92	133.71	750.63	1.33	534.20	32.27	...	182.84	7.11
	1985	...	558.25	138.42	696.67	0.93	491.64	30.62	...	173.49	6.69
	1986	...	553.95	147.08	701.03	1.63	474.67	33.71	...	191.02	7.29
	1987	...	558.10	144.22	702.32	2.10	477.93	33.34	...	188.94	7.12
	1988	...	588.25	124.40	712.65	5.03	518.86	28.31	...	160.45	5.97
	1989	...	581.74	145.49	727.23	2.51	539.36	27.80	...	157.56	5.75
	1990	...	618.78	141.59	760.37	3.58	582.22	26.19	...	148.39	5.34
	1991	...	471.29	136.82	608.11	3.41	422.23	27.37	...	155.10	5.52
	1992	...	473.78	145.69	619.47	5.25	382.60	34.74	...	196.88	6.90
	1993	...	577.41	152.33	729.74	5.03	466.81	38.69	...	219.22	7.57
	1994	...	639.14	149.12	788.26	7.71	522.22	38.75	...	219.58	7.51
	1995	...	645.65	154.51	800.16	11.72	525.75	39.40	...	223.28	7.54
	1996	...	638.82	158.40	797.22	21.94	531.89	36.51	...	206.88	6.90
Unspecified, Fresh (t) - Non spécifiés, frais (t)	1982	...	4.74	37.47	42.21	19.54	..	1.59	...	21.09	0.84
	1983	...	5.53	36.04	41.57	24.62	..	1.19	...	15.76	0.62
	1984	...	2.11	34.66	36.77	34.49	..	0.16	...	2.12	0.08
	1985	...	3.08	34.28	37.36	34.73	..	0.18	...	2.44	0.09
	1986	...	3.24	37.49	40.73	32.67	..	0.56	...	7.50	0.29
	1987	...	3.67	38.74	42.41	28.28	..	0.99	...	13.14	0.50
	1988	...	2.76	45.21	47.97	18.31	..	2.08	...	27.58	1.03
	1989	...	3.51	40.34	43.85	14.67	..	2.04	...	27.14	0.99
	1990	43.31	43.31	25.62	..	1.24	...	16.45	0.59
	1991	46.46	46.46	20.70	..	1.80	...	23.96	0.85
	1992	54.65	54.65	17.38	..	2.61	...	34.66	1.21
	1993	...	10.16	57.53	67.69	26.18	..	2.91	...	38.60	1.33
	1994	...	10.64	57.28	67.92	26.59	..	2.89	...	38.43	1.31
	1995	...	10.16	63.67	73.83	36.84	..	2.59	...	34.40	1.16
	1996	...	23.09	64.39	87.48	35.51	..	3.64	...	48.34	1.61

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							Utilisation industrielle	Waste Pertes			
							Ending Stocks à la fin	Per year - par année			
('000 tonnes)											
										(kg)	(kg)
Asparagus, Canned - Asperges, en conserve	1982	3.54	5.76	0.30	9.60	2.16	4.00	3.44	0.14
	1983	4.00	4.11	0.20	8.31	2.33	2.57	3.41	0.13
	1984	2.57	x	0.41	2.98	2.90	3.70	..	0.15
	1985	3.70	7.94	0.27	11.91	2.81	5.03	4.07	0.16
	1986	5.03	3.13	0.37	8.53	2.79	1.83	3.91	0.15
	1987	1.83	5.65	0.15	7.63	1.59	2.60	3.44	0.13
	1988	2.60	4.90	0.31	7.81	2.13	2.40	3.28	0.12
	1989	2.40	6.82	0.16	9.38	2.42	3.55	3.41	0.12
	1990	3.55	5.15	0.16	8.86	1.53	3.96	3.37	0.12
	1991	3.96	4.67	0.15	8.78	1.87	3.26	3.65	0.13
	1992	3.26	4.84	0.12	8.22	1.97	3.40	2.85	0.10
	1993	3.40	6.32	0.11	9.83	2.88	3.07	3.88	0.13
	1994	3.07	x	0.13	3.20	1.69	3.40	..	0.13
	1995	3.40	3.50	0.13	7.03	1.61	1.85	3.58	0.12
	1996	1.85	..	0.28	2.13	0.36	0.12
Beans, Green and Wax, Canned -	1982	24.85	32.79	1.64	59.28	1.15	23.18	34.95	1.39
Haricots, verts et jaunes, en conserve	1983	23.18	34.49	1.48	59.15	1.16	25.78	32.21	1.27
	1984	25.78	30.90	1.53	58.21	1.47	23.37	33.37	1.30
	1985	23.37	27.29	1.01	51.67	1.55	22.61	27.51	1.06
	1986	22.61	20.59	1.27	44.47	0.94	17.79	25.74	0.98
	1987	17.79	27.62	1.75	47.16	0.63	15.50	31.03	1.17
	1988	15.50	29.87	0.91	46.28	24.80	21.48	0.80
	1989	24.80	27.70	1.43	53.93	21.56	32.37	1.18
	1990	21.56	21.20	2.50	45.26	16.70	28.56	1.03
	1991	16.70	24.87	3.50	45.07	21.24	23.83	0.85
	1992	21.24	20.93	6.16	48.33	18.62	29.71	1.04
	1993	18.62	19.09	6.36	44.07	16.30	27.77	0.96
	1994	16.30	26.16	4.47	46.93	18.16	28.77	0.98
	1995	18.16	22.63	5.38	46.17	18.95	27.22	0.92
	1996	18.95	22.00	5.83	46.78	46.78	0.93
Beans, Green and Wax, Frozen -	1982	7.80	12.06	1.55	21.41	0.61	7.34	13.46	0.53
Haricots, verts et jaunes, congelés	1983	7.34	11.48	1.03	19.85	0.73	7.82	11.30	0.44
	1984	7.82	14.90	0.67	23.39	0.89	9.11	13.39	0.52
	1985	9.11	13.42	0.46	22.99	1.65	9.51	11.83	0.46
	1986	9.51	14.10	0.70	24.31	2.17	10.71	11.43	0.44
	1987	10.71	16.27	0.80	27.78	2.04	8.80	16.94	0.64
	1988	8.80	15.43	1.94	26.17	4.36	11.15	10.66	0.40
	1989	11.15	15.96	2.11	29.22	4.45	11.21	13.57	0.50
	1990	11.21	19.15	1.75	32.11	3.44	14.10	14.57	0.52
	1991	14.10	17.88	1.09	33.07	5.09	14.98	13.00	0.46
	1992	14.98	13.87	0.44	29.29	3.44	13.22	12.64	0.44
	1993	13.22	12.99	1.14	27.35	5.21	10.33	11.81	0.41
	1994	10.33	15.58	2.22	28.13	4.99	9.72	13.42	0.46
	1995	9.72	15.81	3.24	28.77	2.88	10.26	15.63	0.53
	1996	10.26	16.00	3.50	29.76	3.66	26.10	0.53	0.63

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			
							Utilisation industrielle	Waste Pertes						
('000 tonnes)														
										(kg)	(kg)			
										Per year - par année				
Beets, Canned - Betteraves, en conserve	1982	6.15	4.42	0.23	10.80	4.63	6.17	0.24	0.29		
	1983	4.63	4.34	0.19	9.16	3.85	5.31	0.21	0.25		
	1984	3.85	7.28	0.24	11.37	6.01	5.36	0.21	0.25		
	1985	6.01	5.23	0.19	11.43	4.73	6.70	0.26	0.31		
	1986	4.73	4.78	0.17	9.68	4.17	5.51	0.21	0.25		
	1987	4.17	8.59	0.48	13.24	3.83	9.41	0.35	0.42		
	1988	3.83	5.53	0.57	9.93	6.38	3.55	0.13	0.16		
	1989	6.38	6.61	0.69	13.68	4.36	9.32	0.34	0.41		
	1990	4.36	7.07	0.52	11.95	8.39	3.56	0.13	0.15		
	1991	8.39	5.30	0.94	14.63	5.16	9.47	0.34	0.40		
	1992	5.16	4.50	0.90	10.56	4.10	6.46	0.23	0.27		
	1993	4.10	6.14	1.10	11.34	4.74	6.60	0.23	0.27		
	1994	4.74	6.72	1.06	12.52	5.41	7.11	0.24	0.29		
	1995	5.41	5.61	1.01	12.03	5.51	6.53	0.22	0.26		
	1996	5.51	5.00	0.95	11.46	11.46	0.20	0.24		
Broccoli, Frozen - Brocolis, congelés	1982	2.93	4.09	0.99	8.01	3.55	4.46	0.18	0.24		
	1983	3.55	2.22	1.29	7.06	3.48	3.58	0.14	0.19		
	1984	3.48	2.85	1.43	7.76	2.88	4.88	0.19	0.25		
	1985	2.88	3.98	2.45	9.31	2.44	6.87	0.26	0.35		
	1986	2.44	3.24	2.02	7.70	3.72	3.98	0.15	0.20		
	1987	3.72	2.86	3.21	9.79	3.02	6.77	0.25	0.34		
	1988	3.02	3.13	4.93	11.08	2.77	8.31	0.31	0.41		
	1989	2.77	3.69	5.09	11.55	3.13	8.42	0.31	0.41		
	1990	3.13	2.76	4.92	10.81	3.49	7.32	0.26	0.35		
	1991	3.49	2.54	5.02	11.05	2.54	8.51	0.30	0.40		
	1992	2.54	2.34	5.32	10.20	2.22	7.98	0.28	0.37		
	1993	2.22	3.44	5.93	11.59	1.93	9.66	0.33	0.44		
	1994	1.93	2.54	6.64	11.11	2.30	8.81	0.30	0.40		
	1995	2.30	3.99	8.31	14.60	2.77	11.83	0.40	0.53		
	1996	2.77	2.57	7.14	12.48	12.48	0.32	0.43		
Brussels Sprouts, Frozen - Choux de Bruxelles, congelés	1982	3.81	6.13	0.11	10.05	4.09	5.96	0.24	0.31		
	1983	4.09	3.31	0.11	7.51	3.92	3.59	0.14	0.19		
	1984	3.92	2.72	0.03	6.67	2.31	4.36	0.17	0.23		
	1985	2.31	4.13	0.10	6.54	2.11	4.43	0.17	0.23		
	1986	2.11	4.46	0.09	6.66	1.96	4.70	0.18	0.24		
	1987	1.96	4.51	0.07	6.54	3.19	3.35	0.13	0.17		
	1988	3.19	4.03	0.06	7.28	3.81	3.47	0.13	0.17		
	1989	3.81	3.96	0.14	7.91	4.34	3.57	0.13	0.17		
	1990	4.34	2.85	0.31	7.50	2.35	5.15	0.19	0.25		
	1991	2.35	2.60	0.02	4.97	2.60	2.37	0.08	0.11		
	1992	2.60	3.81	0.03	6.44	2.89	3.55	0.12	0.17		
	1993	2.89	3.44	0.04	6.37	3.05	3.32	0.11	0.15		
	1994	3.05	2.76	0.08	5.89	3.60	2.29	0.08	0.10		
	1995	3.60	1.75	0.06	5.41	2.13	3.28	0.11	0.15		
	1996	2.13	1.50	0.02	3.65	3.65	0.05	0.07		

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
							Utilisation industrielle	Waste Pertes			
							Ending Stocks à la fin	Per year - par année			
('000 tonnes)											
										(kg)	(kg)
Carrots, Canned - Carottes, en conserve	1982	4.42	4.73	0.75	9.90	4.51	5.39	0.21
	1983	4.51	3.24	0.82	8.57	3.57	5.00	0.20
	1984	3.57	3.54	1.19	8.30	2.54	5.76	0.22
	1985	2.54	3.51	1.30	7.35	3.55	3.80	0.15
	1986	3.55	3.02	1.42	7.99	2.61	5.38	0.21
	1987	2.61	4.92	1.98	9.51	2.60	6.91	0.26
	1988	2.60	4.03	2.06	8.69	4.28	4.41	0.16
	1989	4.28	3.14	1.87	9.29	2.60	6.69	0.24
	1990	2.60	2.09	1.59	6.28	1.50	4.78	0.17
	1991	1.50	2.50	1.62	5.62	2.57	3.05	0.11
	1992	2.57	2.10	1.36	6.03	1.77	4.26	0.15
	1993	1.77	2.66	1.36	5.79	4.34	1.45	0.05
	1994	4.34	2.61	1.23	8.18	1.69	6.49	0.22
	1995	1.69	x	1.33	3.02	x	3.02	0.13
	1996	x	3.00	0.83	3.83	3.83	0.13
Carrots, Frozen - Carottes, congelées	1982	8.53	16.45	3.24	28.22	11.69	16.53	0.66
	1983	11.69	14.03	2.25	27.97	11.77	16.20	0.64
	1984	11.77	16.29	2.83	30.89	10.03	20.86	0.81
	1985	10.03	16.45	3.19	29.67	10.47	19.20	0.74
	1986	10.47	19.19	2.94	32.60	6.55	26.05	0.99
	1987	6.55	21.34	4.00	31.89	13.28	18.61	0.70
	1988	13.28	20.97	5.00	39.25	17.03	22.22	0.83
	1989	17.03	24.30	4.58	45.91	16.19	29.72	1.09
	1990	16.19	21.45	5.41	43.05	18.84	24.21	0.87
	1991	18.84	23.79	4.08	46.71	17.52	29.19	1.04
	1992	17.52	23.31	3.63	44.46	18.29	26.17	0.92
	1993	18.29	30.66	5.57	54.52	20.71	33.81	1.17
	1994	20.71	35.32	4.84	60.87	27.26	33.61	1.15
	1995	27.26	35.87	5.76	68.89	27.08	41.82	1.41
	1996	27.08	39.00	5.30	71.38	71.38	1.48
Cauliflower, Frozen - Choux-fleurs, congelés	1982	2.17	5.38	...	7.55	3.34	4.21	0.17
	1983	3.34	2.75	...	6.09	3.35	2.74	0.11
	1984	3.35	2.99	...	6.34	1.76	4.58	0.18
	1985	1.76	4.42	...	6.18	2.25	3.93	0.15
	1986	2.25	3.07	...	5.32	3.00	2.32	0.09
	1987	3.00	3.95	...	6.95	3.40	3.55	0.13
	1988	3.40	3.72	...	7.12	3.82	3.30	0.12
	1989	3.82	5.32	...	9.14	3.54	5.60	0.20
	1990	3.54	3.84	...	7.38	3.26	4.12	0.15
	1991	3.26	4.13	...	7.39	3.41	3.98	0.14
	1992	3.41	4.05	...	7.46	3.08	4.38	0.15
	1993	3.08	5.32	...	8.40	3.97	4.43	0.15
	1994	3.97	4.77	...	8.74	4.32	4.42	0.15
	1995	4.32	4.68	...	9.00	5.00	4.00	0.14
	1996	5.00	5.00	...	10.00	10.00	0.17

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			
							Utilisation industrielle	Waste Pertes						
('000 tonnes)														
										(kg)	(kg)			
										Per year - par année				
Corn, Canned - Maïs, en conserve	1982	42.29	64.03	1.35	107.67	14.03	31.22	62.42	2.48	5.94		
	1983	31.22	56.43	1.98	89.63	11.67	28.90	49.06	1.93	4.63		
	1984	28.90	67.94	1.74	98.58	12.72	35.19	50.67	1.97	4.73		
	1985	35.19	60.83	1.33	97.35	12.64	38.09	46.62	1.80	4.31		
	1986	38.09	51.74	1.83	91.66	12.48	29.87	49.31	1.88	4.52		
	1987	29.87	62.79	2.71	95.37	12.61	34.52	48.24	1.82	4.36		
	1988	34.52	54.84	2.35	91.71	10.07	41.15	40.49	1.51	3.61		
	1989	41.15	57.34	3.26	101.75	9.91	47.59	44.25	1.62	3.88		
	1990	47.59	50.93	1.98	100.50	13.27	39.27	47.96	1.73	4.14		
	1991	39.27	20.50	7.64	67.41	9.82	41.21	16.38	1.70	4.08		
	1992	41.21	17.45	4.21	62.87	6.88	40.12	15.87	1.70	4.08		
	1993	40.12	41.48	5.44	87.04	5.37	32.65	49.02	1.69	4.06		
	1994	32.65	56.63	5.17	94.44	10.40	40.53	43.51	1.49	3.57		
	1995	40.53	58.12	4.61	103.26	14.99	39.07	49.20	1.66	3.99		
	1996	39.07	57.00	3.74	99.81	16.29	83.52	1.48	3.55		
Corn, Frozen - Maïs, congelés	1982	10.78	32.77	3.90	47.45	9.91	19.10	18.44	0.73	2.44		
	1983	19.10	24.81	1.47	45.38	7.54	19.92	17.92	0.70	2.34		
	1984	19.92	21.51	0.19	41.62	8.87	18.30	14.45	0.56	1.87		
	1985	18.30	22.22	0.26	40.78	9.53	16.06	15.19	0.59	1.95		
	1986	16.06	24.80	1.82	42.68	5.64	14.94	22.10	0.84	2.81		
	1987	14.94	30.40	0.69	46.03	9.29	16.15	20.59	0.78	2.58		
	1988	16.15	29.30	0.77	46.22	11.48	16.46	18.28	0.68	2.26		
	1989	16.46	30.13	0.98	47.57	13.65	13.14	20.78	0.76	2.53		
	1990	13.14	34.41	1.13	48.68	9.89	17.68	21.11	0.76	2.53		
	1991	17.68	30.66	0.64	48.98	9.12	16.39	23.47	0.83	2.78		
	1992	16.39	27.96	3.21	47.55	10.00	17.90	19.66	0.69	2.29		
	1993	17.90	26.94	2.05	46.88	11.77	14.52	20.59	0.71	2.37		
	1994	14.52	40.42	3.90	58.84	14.37	19.93	24.54	0.84	2.79		
	1995	19.93	37.78	3.51	61.22	16.11	18.92	26.19	0.88	2.94		
	1996	18.92	39.00	3.67	61.59	14.00	47.59	0.96	3.20		
Lima Beans, Frozen - Haricots de lima, congelés	1982	0.65	0.62	0.36	1.63	0.57	1.06	0.04	0.04		
	1983	0.57	..	0.28	0.85	1.02	..	0.05	0.05		
	1984	1.02	0.62	0.34	1.98	0.45	1.53	0.06	0.06		
	1985	0.45	0.44	0.34	1.23	0.41	0.82	0.03	0.03		
	1986	0.41	0.51	0.60	1.52	0.54	0.98	0.04	0.04		
	1987	0.54	0.79	0.42	1.75	0.47	1.28	0.05	0.05		
	1988	0.47	1.12	0.42	2.01	0.86	1.15	0.04	0.05		
	1989	0.86	0.81	0.25	1.92	0.54	1.38	0.05	0.05		
	1990	0.54	1.05	0.32	1.91	0.73	1.18	0.04	0.04		
	1991	0.73	0.80	0.36	1.89	0.94	0.95	0.03	0.04		
	1992	0.94	x	0.36	1.30	0.75	0.55	0.02	0.02		
	1993	0.75	0.16	0.53	1.43	0.31	1.12	0.04	0.04		
	1994	0.31	x	0.82	1.13	0.52	0.60	0.04	0.04		
	1995	0.52	x	0.64	1.16	1.16	0.02	0.02		
	1996	0.42	0.42	0.02	0.02		

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			
							Utilisation industrielle	Waste Pertes						
('000 tonnes)														
										(kg)	(kg)			
Mushrooms, Canned - Champignons, en conserve	1982	1.98	11.86	23.80	37.64	1.66	35.98	1.43	1.18		
	1983	1.66	12.35	20.15	34.16	0.77	33.39	1.31	1.09		
	1984	0.77	12.23	19.26	32.26	x	32.26	1.23	1.02		
	1985	x	13.41	25.53	38.94	2.16	36.78	1.50	1.25		
	1986	2.16	15.19	21.59	38.94	0.95	37.99	1.45	1.20		
	1987	0.95	10.15	16.79	27.89	0.37	27.52	1.04	0.86		
	1988	0.37	12.27	16.50	29.14	0.45	0.27	28.42	1.06	0.88		
	1989	0.27	11.97	22.51	34.75	1.22	x	33.53	1.21	1.00		
	1990	x	15.05	19.49	34.54	2.26	0.76	31.52	1.11	0.92		
	1991	0.76	14.70	21.95	37.41	3.98	x	32.67	1.16	0.96		
	1992	x	10.66	18.58	29.24	1.17	0.90	27.17	0.98	0.81		
	1993	0.90	10.93	17.41	29.24	0.64	0.35	28.25	0.98	0.81		
	1994	0.35	12.05	25.06	37.46	2.00	x	35.46	1.20	1.00		
	1995	x	14.14	17.35	31.49	1.73	29.76	1.00	0.83		
	1996	..	17.82	12.92	30.74	1.10	29.64	0.99	0.82		
Peas, Canned - Pois, en conserve	1982	24.96	36.04	0.12	61.12	0.51	29.18	31.43	1.25	0.91		
	1983	29.18	26.15	0.11	55.44	1.00	17.57	36.87	1.45	1.06		
	1984	17.57	42.02	0.24	59.83	2.36	20.51	36.96	1.44	1.05		
	1985	20.51	42.34	0.19	63.04	1.58	37.40	24.06	0.93	0.68		
	1986	37.40	22.95	0.20	60.55	1.15	27.27	32.13	1.23	0.90		
	1987	27.27	24.34	0.37	51.98	1.57	19.85	30.56	1.15	0.84		
	1988	19.85	21.86	0.37	42.08	0.76	17.64	23.68	0.88	0.64		
	1989	17.64	26.43	0.75	44.82	2.41	18.27	24.14	0.88	0.64		
	1990	18.27	26.96	0.20	45.43	1.28	15.11	29.04	1.04	0.76		
	1991	15.11	24.50	2.37	41.98	0.91	19.02	22.05	0.78	0.57		
	1992	19.02	26.70	1.29	47.01	0.88	21.25	24.88	0.87	0.64		
	1993	21.25	19.51	1.82	42.58	0.51	16.61	25.46	0.88	0.64		
	1994	16.61	21.49	0.72	38.82	1.68	15.46	21.68	0.74	0.54		
	1995	15.46	23.03	0.64	39.13	0.98	16.60	21.55	0.73	0.53		
	1996	16.60	23.00	0.99	40.59	2.15	38.44	0.73	0.53		
Peas, Frozen - Pois, congelés	1982	15.09	41.13	0.83	57.05	5.34	15.38	36.33	1.44	1.57		
	1983	15.38	29.32	0.46	45.16	6.17	16.56	22.43	0.88	0.96		
	1984	16.56	38.56	0.83	55.95	6.61	19.36	29.98	1.17	1.27		
	1985	19.36	44.66	0.23	64.25	4.98	30.79	28.48	1.10	1.20		
	1986	30.79	28.10	0.27	59.16	3.75	30.65	24.76	0.94	1.03		
	1987	30.65	29.04	0.18	59.87	5.61	15.05	39.21	1.48	1.61		
	1988	15.05	33.29	3.58	51.92	5.24	17.11	29.57	1.10	1.20		
	1989	17.11	40.86	1.82	59.79	9.74	18.32	31.73	1.16	1.26		
	1990	18.32	45.77	3.29	67.38	10.62	25.52	31.24	1.12	1.23		
	1991	25.52	42.68	0.79	68.99	10.55	22.53	35.91	1.28	1.39		
	1992	22.53	40.78	0.99	64.30	9.03	26.18	29.09	1.02	1.11		
	1993	26.18	34.12	1.63	61.93	11.10	21.44	29.39	1.02	1.11		
	1994	21.44	35.80	2.45	59.69	8.55	15.91	35.22	1.20	1.31		
	1995	15.91	39.02	5.48	60.41	6.50	21.09	32.82	1.11	1.21		
	1996	21.09	40.00	5.95	67.04	10.92	56.12	1.17	1.28		

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
							Ending Stocks à la fin	Per year - par année				
('000 tonnes)												
										(kg)	(kg)	
Spinach, Frozen - Épinards, congelés	1982	0.55	..	1.66	2.21	0.39	1.82	0.07	0.10
	1983	0.39	..	1.67	2.06	0.39	1.67	0.07	0.09
	1984	0.39	..	1.85	2.24	0.46	1.78	0.07	0.10
	1985	0.46	..	1.90	2.36	0.55	1.81	0.07	0.10
	1986	0.55	..	2.02	2.57	0.41	2.16	0.08	0.12
	1987	0.41	..	2.32	2.73	2.73	0.10	0.15
	1988	2.19	2.19	0.09	2.10	0.08	0.11
	1989	2.68	2.68	0.25	2.43	0.09	0.13
	1990	2.90	2.90	-	2.90	0.10	0.15
	1991	2.36	2.36	0.03	2.33	0.08	0.12
	1992	2.36	2.36	0.02	2.34	0.08	0.12
	1993	2.53	2.53	0.05	2.48	0.09	0.12
	1994	2.91	2.91	0.05	2.86	0.10	0.14
	1995	2.72	2.72	0.01	2.71	0.09	0.13
	1996	3.42	3.42	--	3.42	0.11	0.16
Tomatoes, Canned - Tomates, en conserve	1982	26.79	75.55	34.17	136.51	57.86	78.65	3.12	5.31
	1983	57.86	50.88	21.39	130.13	37.95	92.18	3.62	6.16
	1984	37.95	73.61	26.55	138.11	48.06	90.05	3.50	5.96
	1985	48.06	56.84	29.13	134.03	48.31	85.72	3.30	5.62
	1986	48.31	48.88	19.05	116.24	37.27	78.97	3.01	5.12
	1987	37.27	56.02	18.96	112.25	30.00	82.25	3.10	5.27
	1988	30.00	67.54	27.74	125.28	0.91	33.34	91.03	3.38	5.75
	1989	33.34	70.13	30.26	133.73	0.84	44.54	88.35	3.23	5.49
	1990	44.54	64.18	22.72	131.44	3.27	40.00	88.18	3.17	5.39
	1991	40.00	63.13	31.76	134.89	1.83	44.42	88.64	3.15	5.36
	1992	44.42	43.01	33.63	121.06	5.05	27.08	88.93	3.12	5.30
	1993	27.08	61.89	58.11	147.08	8.91	41.90	96.27	3.33	5.65
	1994	41.90	68.61	52.56	163.07	8.32	49.78	104.97	3.59	6.10
	1995	49.78	79.64	49.18	178.60	10.27	61.33	107.00	3.61	6.14
	1996	61.33	70.00	49.14	180.47	3.52	176.95	3.80	6.46
Tomatoes, Pulp, Paste, Puree - Tomates, pulpe, pâte, purée	1982	5.96	16.28	24.80	47.04	8.69	38.35	1.52	8.22
	1983	8.69	12.03	32.08	52.80	10.18	42.62	1.67	9.04
	1984	10.18	16.60	33.35	60.13	12.13	48.00	1.87	10.09
	1985	12.13	20.97	29.74	62.84	13.43	49.41	1.90	10.28
	1986	13.43	25.68	29.58	68.69	15.40	53.29	2.03	10.98
	1987	15.40	28.09	30.28	73.77	15.10	58.67	2.21	11.93
	1988	15.10	31.81	32.85	79.76	0.36	17.21	62.19	2.31	12.49
	1989	17.21	31.17	37.28	85.66	1.27	14.77	69.62	2.54	13.73
	1990	14.77	41.77	44.45	100.99	0.26	18.12	82.60	2.97	16.05
	1991	18.12	29.27	43.17	90.56	0.11	26.74	63.71	2.27	12.23
	1992	26.74	22.84	51.64	101.22	0.65	22.09	78.48	2.75	14.85
	1993	22.09	29.59	56.85	108.53	1.97	20.70	85.86	2.97	16.02
	1994	20.70	28.16	54.00	102.86	6.66	18.93	77.27	2.64	14.26
	1995	18.93	31.62	52.08	102.63	12.70	19.50	70.43	2.38	12.84
	1996	19.50	32.00	57.61	109.11	2.36	87.25	2.91	15.72

TABLE 5. Supply and Disposition of PROCESSED VEGETABLES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 5. Offre et utilisation de LÉGUMES TRANSFORMÉS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes				
							('000 tonnes)	Ending Stocks à la fin				
Unspecified, Canned (u) - Non-spécifiés, en conserve (u)	1982	7.02	8.45	22.88	38.35	2.49	6.34	29.52	1.17	1.52
	1983	6.34	9.82	24.56	40.72	6.11	6.43	28.18	1.11	1.44
	1984	6.43	10.03	27.80	44.26	2.58	6.68	35.00	1.36	1.77
	1985	6.68	9.33	29.20	45.21	5.57	7.58	32.06	1.24	1.61
	1986	7.58	4.44	31.74	43.76	8.06	5.33	30.37	1.16	1.51
	1987	5.33	3.99	35.26	44.58	5.19	5.22	34.17	1.29	1.67
	1988	5.22	7.56	33.30	46.08	2.51	5.95	37.61	1.40	1.82
	1989	5.95	8.53	28.29	42.78	1.72	5.52	35.54	1.30	1.69
	1990	5.52	5.44	29.79	40.75	2.85	3.67	34.23	1.23	1.60
	1991	3.67	2.91	41.99	48.57	1.98	4.87	41.72	1.48	1.93
	1992	4.87	3.19	51.55	59.61	2.12	2.29	55.20	1.93	2.51
	1993	2.29	3.83	53.63	59.75	3.46	3.58	52.71	1.82	2.37
	1994	3.58	7.09	58.65	69.32	8.02	2.29	59.01	2.02	2.62
	1995	2.29	x	59.15	61.44	7.60	3.83	50.01	1.90	2.47
	1996	3.83	..	50.12	53.95	13.70	40.25	1.50	1.95
Unspecified, Frozen (a,v) - Non-spécifiés, congelés (a,v)	1988	5.10	22.77	5.51	33.38	10.71	3.29	19.38	0.72	1.04
	1989	3.29	21.94	4.56	29.79	8.23	3.71	17.86	0.65	0.95
	1990	3.71	21.04	5.80	30.55	6.92	4.71	18.91	0.68	0.99
	1991	4.71	21.62	4.63	30.96	6.69	4.72	19.56	0.70	1.01
	1992	4.72	19.26	5.27	29.24	7.06	5.05	17.13	0.60	0.87
	1993	5.05	20.46	8.49	33.99	8.44	3.83	21.72	0.75	1.09
	1994	3.83	17.98	8.05	29.87	12.53	4.13	13.21	0.45	0.65
	1995	4.13	18.97	9.84	32.93	4.79	3.64	24.50	0.83	1.20
	1996	3.64	..	11.46	15.10	10.98	0.83	1.20

TABLE 6. Supply and Disposition of JUICES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 6. Offre et utilisation de JUS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Manufacturing			Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais		
						Exports Exportations	Utilisation industrielle		Waste Pertes	Ending Stocks à la fin	(kg)		
							('000 tonnes)	(kg)					
Apple Juice - Jus de pomme	1982	58.54	149.89	46.71	255.14	9.40	66.76	178.98	7.10	6.80	9.80
	1983	66.76	181.50	47.59	295.85	8.90	74.50	212.45	8.35	7.99	11.52
	1984	74.50	178.69	56.71	309.90	8.90	51.06	249.94	9.72	9.31	13.42
	1985	51.06	205.10	65.65	321.81	6.69	73.69	241.43	9.31	8.91	12.84
	1986	73.69	179.44	68.07	321.20	9.39	62.81	249.00	9.50	9.10	13.11
	1987	62.81	218.77	78.51	360.09	13.44	67.45	279.20	10.52	10.07	14.51
	1988	67.45	227.16	64.97	359.58	16.32	60.93	282.33	10.50	10.06	14.49
	1989	60.93	200.32	64.32	325.57	4.56	54.45	266.56	9.74	9.33	13.44
	1990	54.45	170.50	76.78	301.73	20.11	37.10	244.53	8.80	8.43	12.14
	1991	37.10	208.24	75.98	321.32	50.92	27.27	243.13	8.65	8.28	11.93
	1992	27.27	244.68	70.06	342.01	22.46	33.47	286.09	10.02	9.60	13.83
	1993	33.47	214.00	71.05	318.52	16.68	57.24	244.60	8.45	8.09	11.66
	1994	57.24	230.85	85.77	373.87	37.13	39.01	297.73	10.18	9.75	14.04
	1995	39.01	230.00	83.31	352.31	61.98	30.23	260.10	8.78	8.41	12.12
	1996	30.23	213.00	98.29	341.52	95.40	246.12	7.21	6.91	9.95
Grape Juice (w) - Jus de raisin (w)	1982	28.32	28.32	28.32	1.12	1.08	1.39
	1983	27.42	27.42	27.42	1.08	1.04	1.34
	1984	33.23	33.23	33.23	1.29	1.25	1.60
	1985	32.77	32.77	32.77	1.26	1.22	1.57
	1986	46.85	46.85	46.85	1.79	1.73	2.22
	1987	48.44	48.44	48.44	1.82	1.76	2.26
	1988	42.80	42.80	0.74	42.07	1.56	1.51	1.94
	1989	51.12	51.12	0.27	50.85	1.86	1.79	2.30
	1990	45.10	45.10	1.26	43.85	1.58	1.52	1.96
	1991	53.92	53.92	2.80	51.12	1.82	1.75	2.25
	1992	72.14	72.14	4.68	67.46	2.36	2.28	2.93
	1993	79.79	79.79	3.31	76.47	2.64	2.55	3.28
	1994	77.45	77.45	1.97	75.48	2.58	2.49	3.20
	1995	99.72	99.72	2.42	97.30	3.29	3.17	4.07
	1996	133.83	133.83	4.13	129.70	4.33	4.18	5.37
Grapefruit Juice - Jus de pamplemousse	1982	29.07	29.07	29.07	1.15	1.11	2.39
	1983	29.60	29.60	29.60	1.16	1.12	2.41
	1984	26.60	26.60	26.60	1.04	1.00	2.14
	1985	24.54	24.54	24.54	0.95	0.91	1.96
	1986	22.63	22.63	22.63	0.86	0.83	1.79
	1987	25.31	25.31	25.31	0.95	0.92	1.97
	1988	33.12	33.12	0.20	32.93	1.22	1.18	2.53
	1989	28.76	28.76	0.05	28.71	1.05	1.01	2.17
	1990	28.61	28.61	0.28	28.33	1.02	0.98	2.11
	1991	26.59	26.59	0.34	26.25	0.93	0.90	1.93
	1992	27.04	27.04	0.59	26.45	0.93	0.89	1.92
	1993	23.80	23.80	0.66	23.15	0.80	0.77	1.66
	1994	28.85	28.85	0.72	28.13	0.96	0.93	1.99
	1995	29.60	29.60	0.86	28.74	0.97	0.94	2.01
	1996	30.76	30.76	0.57	30.19	1.01	0.97	2.09

TABLE 6. Supply and Disposition of JUICES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 6. Offre et utilisation de JUS, Canada, 1982 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Manufacturing			Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais	
						Exports Exportations	Utilisation industrielle					
							('000 tonnes)	(kg)	(litres)	(kg)		
Lemon Juice - Jus de citron	1982	6.45	6.45	6.45	0.26	0.25	
	1983	6.31	6.31	6.31	0.25	0.24	
	1984	8.77	8.77	8.77	0.34	0.33	
	1985	8.16	8.16	8.16	0.31	0.30	
	1986	7.01	7.01	7.01	0.27	0.26	
	1987	8.05	8.05	8.05	0.30	0.29	
	1988	8.75	8.75	8.75	0.33	0.31	
	1989	9.96	9.96	9.96	0.36	0.35	
	1990	13.04	13.04	13.04	0.47	0.45	
	1991	9.88	9.88	9.88	0.35	0.34	
	1992	19.84	19.84	19.84	0.70	0.67	
	1993	16.93	16.93	16.93	0.58	0.56	
	1994	10.14	10.14	10.14	0.35	0.33	
	1995	12.05	12.05	12.05	0.41	0.39	
	1996	12.17	12.17	12.17	0.41	0.39	
Orange Juice - Jus d'orange	1982	287.07	287.07	287.07	11.39	10.99	
	1983	289.02	289.02	289.02	11.35	10.96	
	1984	299.94	299.94	299.94	11.67	11.26	
	1985	266.67	266.67	266.67	10.28	9.92	
	1986	316.94	316.94	316.94	12.10	11.67	
	1987	323.28	323.28	323.28	12.18	11.75	
	1988	263.76	263.76	3.00	260.76	9.70	9.36	
	1989	267.84	267.84	0.78	267.06	9.75	9.42	
	1990	218.73	218.73	2.40	216.33	7.78	7.51	
	1991	234.93	234.93	2.77	232.15	8.26	7.97	
	1992	237.67	237.67	4.66	233.01	8.16	7.88	
	1993	294.09	294.09	5.56	288.53	9.97	9.62	
	1994	349.45	349.45	5.70	343.75	11.75	11.34	
	1995	387.32	387.32	7.04	380.29	12.84	12.39	
	1996	422.13	422.13	5.20	416.93	13.91	13.43	
Pineapple Juice - Jus d'ananas	1982	15.61	15.61	15.61	0.62	0.60	
	1983	8.63	8.63	8.63	0.34	0.33	
	1984	12.67	12.67	12.67	0.49	0.48	
	1985	8.42	8.42	8.42	0.32	0.31	
	1986	7.95	7.95	7.95	0.30	0.29	
	1987	6.61	6.61	6.61	0.25	0.24	
	1988	26.59	26.59	0.52	26.06	0.97	0.94	
	1989	23.16	23.16	0.36	22.79	0.83	0.80	
	1990	23.01	23.01	1.48	21.53	0.77	0.75	
	1991	25.15	25.15	2.75	22.40	0.80	0.77	
	1992	23.29	23.29	2.16	21.13	0.74	0.71	
	1993	20.35	20.35	0.55	19.80	0.68	0.66	
	1994	22.84	22.84	0.37	22.47	0.77	0.74	
	1995	21.48	21.48	1.28	20.19	0.68	0.66	
	1996	22.12	22.12	1.46	20.66	0.69	0.67	

TABLE 6. Supply and Disposition of JUICES, Canada, 1982 - 1996

TABLEAU 6. Offre et utilisation de JUS, Canada, 1982 - 1996

Per Capita Disappearance

Consommation apparente par personne

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fresh Equivalent Équivalent frais
						Exports Exportations	Utilisation industrielle			
('000 tonnes)										
Tomato Juice - Jus de tomate	1982	63.13	92.58	0.56	156.27	0.36	67.94	87.97
	1983	67.94	77.61	0.33	145.88	0.25	60.22	85.41
	1984	60.22	95.01	0.18	155.41	0.93	67.19	87.29
	1985	67.19	70.19	0.18	137.56	1.40	57.00	79.16
	1986	57.00	67.98	0.20	125.18	3.19	49.66	72.33
	1987	49.66	73.40	0.18	123.24	3.65	48.13	71.46
	1988	48.13	79.50	1.03	128.66	5.80	46.38	76.48
	1989	46.38	67.27	1.09	114.74	6.20	36.72	71.82
	1990	36.72	63.71	0.62	101.05	5.59	38.00	57.46
	1991	38.00	x	1.36	39.36	4.26	x	35.09
	1992	x	x	2.87	2.87	1.63	24.32	..
	1993	24.32	62.67	1.59	88.57	0.64	42.57	45.37
	1994	42.57	52.88	0.49	95.94	0.70	45.79	49.45
	1995	45.79	x	0.33	46.12	1.17	x	44.95
	1996	x	61.00	0.37	61.37	1.90	59.47
										1.98
										2.20

TABLE 7. Supply and Disposition of OILS AND FATS, Canada, 1982 - 1996
 TABLEAU 7. Offre et utilisation d'HUILES ET CORPS GRAS, Canada, 1982 - 1996

Per Capita Disappearance

Consommation apparente par personne

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports		Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fat Content Teneur en gras
				Importations				Utilisation industrielle	Waste Pertes		Per year - par année	
('000 tonnes)												
Butter - Beurre	1982	19.68	122.75	0.05	142.48	0.02	36.93	105.53	4.19	3.39
	1983	36.93	103.59	0.03	140.55	4.14	27.74	108.67	4.27	3.46
	1984	27.74	107.79	0.07	135.60	0.29	28.47	106.84	4.16	3.37
	1985	28.47	94.88	0.12	123.47	0.56	19.76	103.15	3.98	3.22
	1986	19.76	98.52	0.03	118.31	0.42	18.37	99.52	3.80	3.08
	1987	18.37	94.21	0.02	112.60	3.13	8.92	100.55	3.79	3.07
	1988	8.92	104.32	0.10	113.34	0.18	13.88	99.28	3.69	2.99
	1989	13.88	97.40	0.10	111.38	2.58	14.05	94.75	3.46	2.80
	1990	14.05	99.43	0.11	113.59	4.07	18.69	90.83	3.27	2.65
	1991	18.69	96.44	0.15	115.28	16.29	15.08	83.91	2.98	2.42
	1992	15.08	85.13	0.18	100.39	10.60	10.26	79.53	2.79	2.26
	1993	10.26	82.37	0.92	93.55	3.70	5.47	84.39	2.92	2.36
	1994	5.47	88.34	0.41	94.22	2.28	8.37	83.57	2.86	2.31
	1995	8.37	92.51	0.55	101.43	5.71	14.28	81.44	2.75	2.23
	1996	14.28	93.17	2.47	109.93	14.79	12.52	82.62	2.76	2.23
Margarine	1982	..	159.44	..	159.44	159.44	6.33	5.12
	1983	..	158.00	..	158.00	158.00	6.21	5.03
	1984	..	152.99	..	152.99	152.99	5.95	4.82
	1985	..	163.63	..	163.63	163.63	6.31	5.11
	1986	..	155.63	..	155.63	155.63	5.94	4.81
	1987	..	147.69	..	147.69	147.69	5.56	4.51
	1988	..	150.72	0.04	150.76	0.62	150.14	5.58	4.52
	1989	..	152.71	0.05	152.76	0.15	152.61	5.57	4.51
	1990	..	151.05	0.05	151.10	0.20	150.90	5.43	4.40
	1991	..	155.61	0.04	155.65	0.13	155.52	5.53	4.48
	1992	..	151.13	0.13	151.26	0.15	151.11	5.29	4.29
	1993	..	156.14	0.16	156.30	0.52	155.78	5.38	4.36
	1994	..	144.70	0.06	144.76	1.37	7.75	135.64	4.90	3.97
	1995	7.75	153.01	0.15	160.91	2.00	7.15	151.76	5.12	4.15
	1996	7.15	148.07	0.11	155.33	2.67	5.37	147.29	4.91	3.98
Salad Oils - Huiles de table	1982	..	92.12	0.05	92.17	92.17	3.66	3.66
	1983	..	113.11	0.06	113.17	113.17	4.45	4.45
	1984	..	110.84	0.02	110.86	110.86	4.31	4.31
	1985	..	128.61	0.02	128.63	128.63	4.96	4.96
	1986	..	139.35	0.04	139.39	139.39	5.32	5.32
	1987	..	162.03	0.35	162.38	162.38	6.12	6.12
	1988	..	224.99	18.97	243.96	89.75	154.21	5.73	5.73
	1989	..	229.79	17.20	246.99	91.38	155.61	5.68	5.68
	1990	..	240.70	18.96	259.66	106.16	153.50	5.52	5.52
	1991	..	274.92	19.99	294.91	136.76	158.15	5.62	5.62
	1992	..	292.82	27.29	320.11	194.29	125.82	4.41	4.41
	1993	..	337.76	36.23	373.99	212.87	161.12	5.57	5.57
	1994	..	379.21	39.89	419.10	245.64	4.45	169.01	5.94	5.94
	1995	4.45	456.34	48.66	509.45	294.09	22.02	193.34	6.53	6.53
	1996	22.02	626.14	60.85	709.01	30.47	678.54	6.53	6.53

TABLE 7. Supply and Disposition of OILS AND FATS, Canada, 1982 - 1996
 TABLEAU 7. Offre et utilisation d'HUILES ET CORPS GRAS, Canada, 1982 - 1996

Per Capita Disappearance

Consommation apparente par personne

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports		Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Retail Weight Poids de détail	Fat Content Teneur en gras
				Importations				Utilisation industrielle	Waste Pertes		Per year - par année	(kg)
('000 tonnes)												
Shortening and Shortening Oils -	1982	..	200.11	1.90	202.01		202.01	8.02
Shortening et huiles de friture	1983	..	204.61	1.85	206.46		206.46	8.11
	1984	..	197.72	4.44	202.16		202.16	7.87
	1985	..	198.86	2.91	201.77		201.77	7.78
	1986	..	197.86	1.46	199.32		199.32	7.61
	1987	..	214.71	1.54	216.25		216.25	8.15
	1988	..	219.21	0.77	219.98	2.46	217.52	8.09
	1989	..	210.52	0.90	211.42	3.10	208.32	7.61
	1990	..	217.67	1.66	219.33	2.38	216.95	7.81
	1991	..	255.51	1.75	257.26	0.79	256.47	9.12
	1992	..	270.62	2.71	273.33	0.95	272.38	9.54
	1993	..	278.02	2.51	280.53	1.05	279.48	9.65
	1994	..	304.82	4.10	308.92	1.06	8.85	..	299.01	10.52
	1995	8.85	353.26	6.02	368.13	1.37	8.03	..	358.73	12.11
	1996	8.03	363.21	6.93	378.17	1.87	11.70	..	364.60	12.17

TABLE 8. Supply and Disposition of FISH, Canada, 1988 - 1996

TABLEAU 8. Offre et utilisation de POISSON, Canada, 1988 - 1996

Commodity Produit	Year Année	Beginning Stocks au début	Production	Imports Importations	Total Supply Offre totale	Exports Exportations	Manufacturing		Net Supply Offre nette	Per Capita Disappearance	Edible Weight	
							Utilisation industrielle	Waste Pertes		Retail Weight Poids de détail	Edible Weight Poids comestible	
							('000 tonnes)			Per year - par année		
										(kg)	(kg)	
Seafish, Fresh and Frozen (a,x) -	1988	25.39	324.27	34.85	384.51	278.50	21.25	84.76	...	3.15
Poissons de mer frais et congelés (a,x)	1989	21.25	302.43	46.16	369.84	278.42	17.71	73.71	...	2.69
	1990	17.71	294.70	41.63	354.04	271.85	13.28	68.91	...	2.48
	1991	13.28	271.94	44.47	329.69	243.54	16.19	69.96	...	2.49
	1992	16.19	236.42	47.35	299.96	201.46	10.82	87.68	...	3.07
	1993	10.82	224.55	70.42	305.79	189.45	7.07	109.27	...	3.77
	1994	7.07	200.43	84.39	291.89	151.23	7.00	133.66	...	4.57
	1995	7.00	228.50	101.08	336.58	153.59	10.00	172.99	...	5.84
	1996	10.00	219.45	98.11	327.56	152.86	10.00	164.70	...	5.50
Seafish, Processed (a,x) -	1988	45.35	150.35	36.23	231.93	109.87	42.47	79.59	...	2.96
Poissons de mer transformés (a,x)	1989	42.47	153.67	43.01	239.15	107.58	41.82	89.75	...	3.28
	1990	41.82	159.13	31.72	232.67	113.11	37.61	81.95	...	2.95
	1991	37.61	126.74	38.55	202.90	91.25	37.83	73.82	...	2.63
	1992	37.83	111.36	36.81	186.00	87.98	44.11	53.91	...	1.89
	1993	44.11	97.85	52.40	194.36	69.55	37.10	87.71	...	3.03
	1994	37.10	70.50	58.12	165.72	64.12	37.10	64.50	...	2.20
	1995	37.10	48.00	70.77	155.87	62.34	25.00	68.53	...	2.31
	1996	25.00	60.00	66.36	151.36	79.75	25.00	46.61	...	1.56
Shellfish, Total (a,x) -	1988	2.89	35.77	24.90	63.56	25.40	3.11	35.05	...	1.30
Fruits de mer, totaux (a,x)	1989	3.11	45.35	21.50	69.96	20.30	2.13	47.53	...	1.74
	1990	2.13	37.64	20.20	59.97	22.70	1.58	35.69	...	1.28
	1991	1.58	39.57	20.70	61.85	25.80	4.13	31.92	...	1.14
	1992	4.13	42.68	23.60	70.41	28.90	0.96	40.55	...	1.42
	1993	0.96	46.10	28.04	75.10	32.50	2.93	39.67	...	1.37
	1994	2.93	57.98	22.37	83.28	37.10	3.00	43.18	...	1.48
	1995	3.00	55.00	26.81	84.81	38.91	3.00	42.90	...	1.45
	1996	3.00	54.80	32.25	90.05	39.06	3.00	47.99	...	1.60
Freshwater Fish (a,x,y) -	1988	...	5.46	...	5.46	5.46	...	0.20
Poissons d'eau douce (a,x,y)	1989	...	5.51	...	5.51	5.51	...	0.20
	1990	...	5.85	...	5.85	5.85	...	0.21
	1991	...	6.01	...	6.01	6.01	...	0.21
	1992	...	6.26	...	6.26	6.26	...	0.22
	1993	...	5.75	...	5.75	5.75	...	0.20
	1994	...	5.43	...	5.43	5.43	...	0.19
	1995	...	5.70	...	5.70	5.70	...	0.19
	1996	...	5.67	...	5.67	5.67	...	0.19

CONCEPTS, METHODS AND DATA QUALITY

Per Capita - Part II

INTRODUCTION

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

CONCEPTS AND METHODS

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

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

CONCEPTS, MÉTHODES ET QUALITÉ DES DONNÉES

Par personne - Partie II

INTRODUCTION

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

CONCEPTS ET MÉTHODES

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

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

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

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

Canadian Populations at July 1		Populations canadienne au 1er juillet			
1982	25,201,900	1987	26,549,700	1992	28,542,200
1983	25,456,300	1988	26,894,800	1993	28,946,800
1984	25,701,800	1989	27,379,300	1994	29,255,600
1985	25,941,600	1990	27,790,600	1995	29,617,400
1986	26,203,800	1991	28,120,100	1996	29,969,200

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

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

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

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

PROCESSING AND ESTIMATION

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

DATA QUALITY

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

TABLE 1 - Citrus Fruits

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

TRAITEMENT ET ESTIMATION

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

QUALITÉ DES DONNÉES

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

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

TABLE 2 - Fresh Fruits

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

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

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

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

TABLEAU 2 - Fruits frais

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

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

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

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

TABLE 3 - Processed Fruits

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

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

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

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

TABLEAU 3 - Fruits transformés

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

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

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

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

TABLE 4 - Fresh Vegetables

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

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

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

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

TABLE 5 - Processed Vegetables

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

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

TABLEAU 4 - Légumes frais

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

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

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

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

TABLEAU 5 - Légumes transformés

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

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

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

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

TABLE 6 - Juices

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

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

TABLE 7 - Oils and Fats

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

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

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

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

TABLEAU 6 - Jus

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

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

TABLEAU 7 - Huiles et corps gras

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

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

TABLE 8 - Fish

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

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

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

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

CANSIM

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

TABLEAU 8 - Poisson

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

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

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

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

CANSIM

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

FOOTNOTES**NOTES**

(a) Data available from 1988 only

(a) Les données sont disponibles depuis 1988 seulement.

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

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

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

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

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

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

(e) Sweet and sour cherries are combined.

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

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

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

(g) Includes dried dates expressed in fresh equivalent.

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

(h) Includes dried figs expressed in fresh equivalent.

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

(i) Included in Unspecified, fresh.

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

(j) Includes guavas, mangoes and mangosteens.

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

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

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

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

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

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

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

(n) Includes Chinese cabbage.

(n) Comprend les choux chinois.

(o) Included in cabbage.

(o) Compris dans les choux.

(p) Trade data includes headed broccoli from 1988.

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

- (q) Processed potato import and export data have been converted to fresh equivalent.
- (r) Manufacturing data includes potatoes used for seed.
- (s) Waste data includes potatoes used for animal feed.
- (t) Includes eggplant, other edible root vegetables, garlic, leeks, other leguminous vegetables, manioc, okra, kohlrabi, olives, parsley and other vegetables, n.e.s.
- (u) Includes onions, olives, cucumbers, truffles, sauerkraut and other mixed vegetables n.e.s.
- (v) Includes other mixed vegetables.
- (w) Includes juice used in the production of wine.
- (x) All data are expressed in edible weight.
- (y) Production data for freshwater fish represent landings.
- (q) Les données sur les importations et exportations de pommes de terre transformées ont été converties en équivalent frais.
- (r) Les données sur l'utilisation industrielle comprennent les pommes de terre de semence.
- (s) Les données sur la perte comprennent les pommes de terre utilisées comme aliments pour animaux.
- (t) Comprend les aubergines, d'autres légumes-racines comestibles, l'ail, les poireaux, d'autres légumineuses, le manioc, l'okra, le chou-rave, les olives, le persil et d'autres types de légumes n.d.a.
- (u) Comprend les oignons, les olives, les concombres, les truffes, choucroute et macédoines de légumes n.d.a.
- (v) Comprend les macédoines de légumes.
- (w) Comprend le jus utilisé dans la production du vin.
- (x) Toutes les données sont exprimées en poids comestibles.
- (y) Les données sur la production des poissons d'eau douce représentent les débarquements.

SUGGESTED READING**LECTURES SUGGÉRÉES****List of Data Sources****Liste des sources des données****A) Statistics Canada (published sources):****A) Statistique Canada (sources publiées):**

Pack of Canned Tomatoes and Tomato Products	32-237-XPB	Conserves de tomates et de produits de tomates en boîtes
Oils and Fats	32-006-XPB	Huiles et corps gras
Pack of Apples and Apple Products	32-241-XPB	Conserves de pommes et de produits de la pomme
Pack of Processed Asparagus	32-233-XPB	Conserves d'asperges conditionnées
Fruit and Vegetable Production	22-003-XPB	Production de fruits et légumes
Canned and Frozen Fruits and Vegetables	32-011-XPE	Fruits et légumes en boîtes et congelés
Pack of Selected Processed Fruits	32-234-XPB	Certaines conserves de fruits conditionnées
Pack of Selected Processed Vegetables	32-240-XPB	Certaines conserves de légumes conditionnées
Pack of Processed Beans, Green and Waxed	32-238-XPB	Conserves de haricots verts et jaunes conditionnées
Pack of Processed Carrots	32-239-XPB	Conserves de carottes conditionnées
Pack of Peas	32-235-XPB	Conserves de pois conditionnées
Pack of Processed Corn	32-236-XPB	Conserves de maïs conditionnées

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

Industry Division	Division de l'industrie
International Trade Division	Division du commerce international
Agriculture Division	Division de l'agriculture
Horticultural Crops Unit	Sous-section de l'horticulture
Dairy Unit	Sous-section laitière

C) Other Federal Departments:**C) Autres départements des gouvernements provinciaux:**

Agriculture and Agri-Food Canada	Agriculture et agro-alimentaire Canada
Fisheries and Oceans	Pêches et Océans

D) Provincial Government Departments:**D) Départements des gouvernements provinciaux:**

Ontario Ministry of Agriculture and Food	Ministère de l'agriculture et de l'alimentation, Ontario
British Columbia Ministry of Agriculture and Fisheries	Ministère de l'agriculture et des pêcheries, Colombie-Britannique

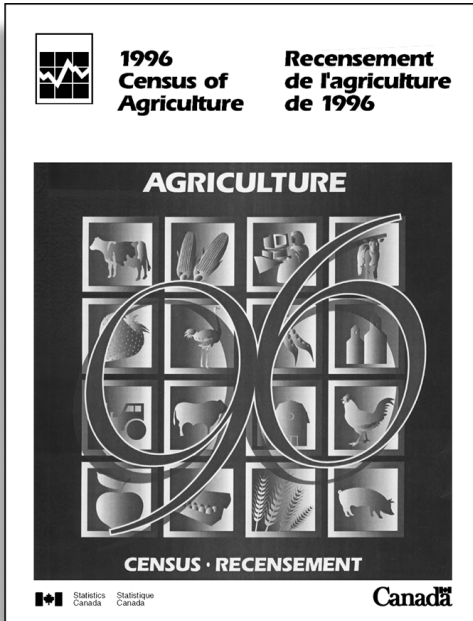
Your essential tool for understanding agriculture in Canada

W

atever your interest in agriculture, the Census of Agriculture is your **Key Information Source** at Canada, provincial and small-area levels.

Census of Agriculture products and services are on track with your needs.

- Use **CUSTOM SERVICES** — such as custom tabulations and thematic maps — to gain unique insight *and* the competitive advantage. For information, call toll-free **1-800-465-1991** or **(613) 951-2889**.
- For speed and flexibility, key into the Census of Agriculture **CD-ROM** for all farm and farm operator variables.
- Look to **PUBLICATIONS** for easy-to-read tables and graphics plus straightforward analysis. The series includes **Historical Overview of Canadian Agriculture**, **Agricultural Profiles (Canada and provinces)**, **Profile of Canadian Farm Operators** and **Canadian Agriculture at a Glance**.



Get the complete picture with the 1996 Census of Agriculture

To order the **CD-ROM**, call toll-free 1-800-465-1991 or (613) 951-2889.

To order publications, 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 publications order to (613) 951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca

Pour commander le CD-ROM, téléphonez au 1-800-465-1991 ou au (613) 951-2889.
Pour commander les publications, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au centre des services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication. Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur, au (613) 951-1584, 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



Voici l'outil essentiel pour la personne désireuse de comprendre l'agriculture canadienne

Peu importe la nature de votre intérêt dans le domaine de l'agriculture, le Recensement de l'agriculture est la **principale source d'information** à l'échelle du Canada, des provinces et des régions.

Des produits et services qui répondent à vos besoins.

- Utilisez nos **SERVICES PERSONNALISÉS** — par exemple les totalisations spéciales et les cartes thématiques — pour obtenir des renseignements exclusifs *et* avoir un avantage sur vos concurrents. Pour en savoir plus, téléphonez sans frais au **1-800-465-1991** ou au **(613) 951-2889**.
- Pour la rapidité et la souplesse, introduisez le **CD-ROM** du Recensement de l'agriculture pour avoir accès à toutes les variables des fermes et aux caractéristiques des exploitants agricoles.
- Consultez les **PUBLICATIONS** pour trouver des tableaux et des graphiques faciles à lire et des analyses précises. La série comprend les publications suivantes : **Aperçu historique de l'agriculture canadienne**, **Profils agricoles (Canada et provinces)**, **Profil des exploitants agricoles canadiens** et **Un coup d'œil sur l'agriculture canadienne**.

Pour un tour d'horizon, ayez recours aux données du Recensement de l'agriculture de 1996