

03

Catalogue 32-230 Annual

Catalogue 32-230 Annuel

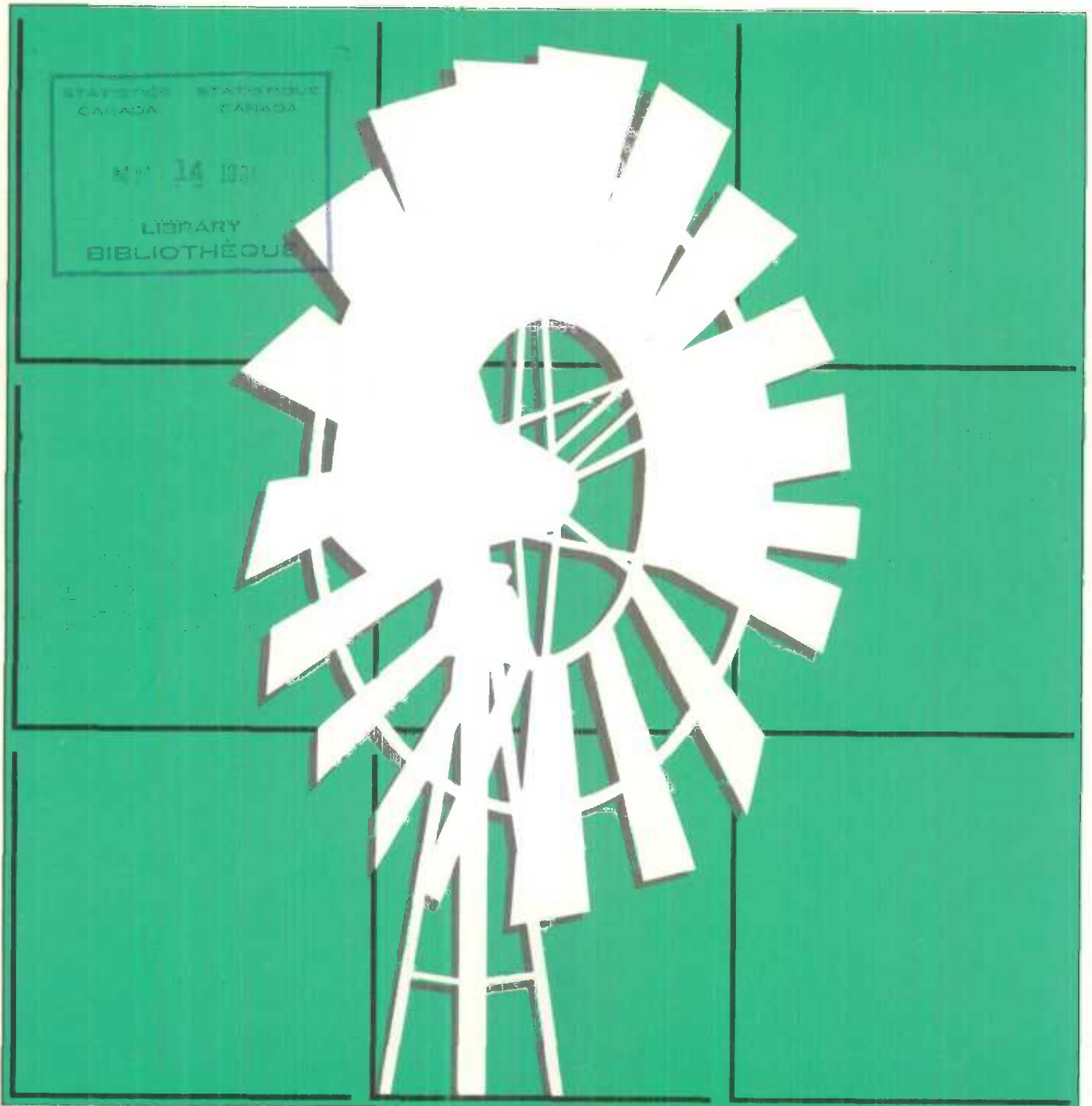


Apparent Per Capita Food Consumption in Canada

Part II
1989

Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie II
1989



STATISTICS CANADA / STATISTIQUE CANADA
No. 34 1001
LIBRARY / BIBLIOTHÈQUE



Statistics Canada / Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

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

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Horticultural Crops Unit,
Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-8727) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-3200)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(983-4020)
Truro	(893-7251)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277
National Toll Free Order Line
Toronto
Credit card only (973-8018)

1-800-267-6677

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. 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 ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Unité de l'horticulture,
Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-8727) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-3200)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(983-4020)
Truro	(893-7251)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277
Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)
Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
Agriculture Division
Horticulture Crops Unit

Apparent Per Capita Food Consumption in Canada

Part II
1989

Statistique Canada
Division de l'agriculture
Unité de l'horticulture

Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie II
1989

Published under the authority of the Minister
of Industry, Science and Technology

© Minister of Supply
and Services Canada 1991

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 of
the Minister of Supply and Services Canada.

May 1991

Canada: \$27.00
United States: US\$32.00
Other Countries: US\$38.00

Catalogue 32-230

ISSN 0226-8248

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de
l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1991

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 recouvre-
ment, sans l'autorisation écrite préalable du
ministre des Approvisionnements et Services
Canada.

Mai 1991

Canada : 27 \$
États-Unis : 32 \$ US
Autres pays : 38 \$ US

Catalogue 32-230

ISSN 0226-8248

Ottawa

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.

n.e.s. - Not elsewhere specified.

This publication was prepared under the direction of:

- **Michael Trant**, Chief,
Crops Section
- **Paul Murray**, Unit Head,
Horticultural Crops Unit
- **John Brunette**, Operations Officer,
Horticultural Crops Unit

Please contact us if you would like to receive this information via **ENVOY 100** or a similar electronic messaging system by calling 613-951-8717.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels 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 relatives au secret.

n.d.a. - Non désigné ailleurs.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Michael Trant**, chef,
Section des cultures
- **Paul Murray**, chef de sous-section
Sous-section de l'horticulture
- **John Brunette**, agent d'opérations
Sous-section de l'horticulture

Si vous désirez recevoir cette information via **ENVOY 100** ou un système de message électronique semblable, s'il-vous-plaît nous le faire savoir en téléphonant au 613-951-8717.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Highlights	5
Introduction	5
Charts	8

	Page
Faits saillants	5
Introduction	5
Graphiques	8

Table

Tableau

1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1988 and 1989:	
Oils and Fats	10
Fruits	10
Vegetables	20
Potatoes	28
Fish	28

1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1988 et 1989:	
Huiles et corps gras	10
Fruits	10
Légumes	20
Pommes de terre	28
Poissons	28

HIGHLIGHTS

Apparent per capita consumption of margarine increased in 1989 but butter continued its downward trend of the last several years. Salad oil was down sharply, decreasing by over 20% from 1988.

Total apple apparent per capita consumption decreased to 21.55 kg. per year in 1989, down from 23.42 kg. in 1988. Both consumption of fresh apples and juice were down in 1989.

Apparent per capita consumption of fresh broccoli increased from 1988 while consumption of fresh cauliflower decreased.

INTRODUCTION

The contents of this statistical publication provide a summary of data pertaining to food and its relative importance to the consumer for the years 1988 and 1989. The food groups contained in this publication are oils and fats, fruits, vegetables, potatoes and fish. Part I, published in May, contained data on cereals, sugars and syrups, pulses and nuts, beverages, dairy products and by-products, poultry, eggs and meats.

NOTE:

As of 1988, both export and import statistics are classified and published according to the Harmonized Commodity Description and Coding System. The Harmonized System (H.S.) is based on a fundamental principle that goods are classified by what they are and not according to their stage of fabrication, use, made-in-Canada status or any other such criteria.

Starting with 1988 data, this publication will be using the H.S. classification. 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.

CONCEPTS AND METHODS

A residual approach is used in calculating quantities of food available for human use. The starting point is the preparation of annual balance sheets which show the supply and disposition of each food item. To obtain gross supply, imports and beginning stocks are added to production estimates. This figure minus exports and ending stocks produces net supply.

FAITS SAILLANTS

La consommation apparente de margarine a augmenté en 1989. Par contre la consommation de beurre a diminué, poursuivant la tendance à la baisse enregistrée depuis plusieurs années. La consommation d'huiles à salade a nettement diminué, chutant de plus de 20% par rapport à 1988.

La consommation apparente totale de pommes a diminué à 21.55 kg. par année en 1989, comparativement à 23.42 kg. en 1988. La consommation de jus de pomme et celle de pommes fraîches ont toutes deux diminué en 1989.

La consommation apparente de brocoli frais a augmenté depuis 1988 alors que la consommation de chou-fleur frais a diminué.

INTRODUCTION

Le contenu de cette publication se veut un résumé des données se rapportant aux aliments et à leur importance relative pour le consommateur au cours des années 1988 et 1989. Les groupes alimentaires traités dans cette publication sont les huiles et corps gras, les fruits, les légumes, les pommes de terre et le poisson. La Partie I, publiée en mai dernier, concernait les données sur les céréales, les sucres et les sirops, les légumineuses et les noix, les boissons, les produits et sous-produits du lait, la volaille, les oeufs et les viandes.

NOTE:

Depuis 1988, les statistiques sur les exportations et les importations sont classées et publiées d'après le Système harmonisé de désignation et de codification des marchandises. Le Système Harmonisé repose sur le principe fondamental selon lequel les produits doivent être classés d'après leur nature et non d'après l'étape de leur fabrication, leur utilisation, leur degré d'origine canadienne, ou autres critères analogues.

Débutant avec les données de 1988, cette publication utilisera la classification du Système harmonisé. Suite à ce changement de système, il est possible qu'il y ait des différences prononcées entre les données de 1988 et celles des années précédentes, en ce qui a trait aux quantités importées et exportées.

CONCEPTS ET MÉTHODES

Pour calculer les quantités d'aliments disponibles pour la consommation humaine, on utilise une méthode indirecte. Le point de départ est la préparation de bilans annuels, qui montrent les ressources et les utilisations de chaque produit alimentaire. Pour obtenir les ressources brutes, on ajoute les importations et les stocks initiaux aux estimations de production. En soustrayant de ce chiffre les exportations et les stocks de fermeture, on obtient les ressources nettes.

Statistics for fresh food stocks are based on quantities held in cold storage and wholesale warehouses. Stocks of frozen food were formerly based on quantities held in storage and in wholesale warehouses. Beginning with 1987 ending stocks however, only stocks of frozen food held by processing plants are represented. Stocks of other manufactured goods represent inventories held at the plant level.

The approximate amount of food available for human consumption is found by subtracting seed requirements, manufacturing inputs, livestock feed and waste where applicable from the net food supply.

The data for the components of the food balance sheets are mainly derived from farm surveys and reports by firms engaged in producing and marketing in the food industry. The net food figure represents the supply of food leaving the wholesale level destined for retail distribution.

The waste factors used for specific commodities attempt to account for waste up to the retail level but do not allow for losses in stores, households, private institutions or restaurants.

Per capita values do not represent total food supplies actually consumed by an individual or specific group of individuals but provide data on what is available for consumption on average by the total Canadian population as of July 1. The population figures used in this publication are 25,937,000 for 1988 and 26,254,000 for 1989.

The measurement of per capita retail weight values in other forms such as sugar content, fresh equivalent weights and milk solids involves the use of average conversion factors.

Data for 1989 are preliminary and subject to revision. 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.

Les statistiques des stocks d'aliments frais sont basées sur les quantités conservées en entrepôts frigorifiques et chez les grossistes. Avant 1987, l'estimation des stocks d'aliments congelés était fondée sur les quantités tenues en entreposage et chez les grossistes. Par contre, depuis 1987, les stocks de fermeture des aliments congelés retenus dans les usines de transformation sont inclus dans le calcul. Les stocks des autres produits manufacturés représentent les inventaires retenus en usine.

On obtient la quantité approximative d'aliments disponibles pour la consommation humaine en soustrayant des ressources alimentaires nettes les semences requises, les aliments destinés à l'utilisation industrielle, les aliments pour animaux et le gaspillage, s'il y a lieu.

Les données sur les composantes des bilans alimentaires sont principalement tirées des enquêtes agricoles et des déclarations des entreprises qui s'adonnent à la production et à la commercialisation dans l'industrie alimentaire. La valeur de quantité nette d'aliments représente les ressources alimentaires qui passent du marché du gros à la distribution au détail.

Les facteurs de perte utilisés dans le cas de certains aliments visent à tenir compte des pertes qui surviennent avant d'arriver au niveau de détail, mais ne tiennent pas compte des pertes dans les magasins, les ménages, les institutions privées et les restaurants.

Les valeurs par personne ne représentent pas les ressources alimentaires totales effectivement consommées par une personne ou par un groupe de personnes en particulier, mais constituent des estimations de ce qui est disponible en moyenne pour la consommation par la population totale du Canada au 1^{er} juillet. Les données sur la population utilisées ici sont 25,937,000 pour 1988 et 26,254,000 pour 1989.

Les mesures de valeurs de poids au détail par personne sous d'autres formes, telles que le contenu en sucre, le poids équivalent en terme de produits frais ou la teneur en matières solides du lait, comporte l'utilisation de facteurs moyens de conversion.

Les données de 1988 doivent être considérées comme préliminaires et sujettes à révision. Habituellement, on établit des estimations lorsque les données ne sont pas prêtes à temps pour figurer dans la présente publication mais sont nécessaires pour compléter les chiffres sur la consommation apparente d'aliments par habitant.

Nutrient Data

Nutrient data had been provided in this publication between 1972 and 1980. Over this period, it became apparent that these data were not being widely used. As a result, nutrient data are no longer provided in this publication. However, Agriculture Canada does publish these data and maintains and updates the data base which can be accessed from Statistics Canada's CANSIM Division.

Units of Measurement

Food consumption data in this publication had been provided in both imperial and metric units beginning with 1972. On January 4, 1982, retail food outlets in Canada's major urban centres converted to the metric system of measurement. Consequently, since users of the food consumption data have had several years to adapt to the metric system and a large portion of the retail food industry is now functioning in the metric system, food consumption data in this publication will henceforth be published solely in metric units. The following factors were used to convert from imperial to metric units:

ounces to grams:

$$1 \text{ oz.} = 1,000 \div (16 \times 2.204 622 621 8 \text{ g})$$

pounds to kilograms:

$$1 \text{ lb.} = 1 \div 2.204 622 621 8 \text{ kg}$$

pounds to metric tonnes:

$$1 \text{ lb.} = 1 \div 2 204.622 621 8 \text{ t}$$

fluid ounces to millilitres:

$$1 \text{ fl. oz.} = 4.546 090 \times 1,000 \div 160 \text{ mL}$$

gallons to kilolitres:

$$1 \text{ gal.} = 4.546 090 \div 1,000 \text{ kL}$$

Historic Data and Data Bases

Current and historic data contained in this publication are available in metric units, beginning in 1960, on Statistics Canada's CANSIM (Cross Classified) machine readable data base. Users accessing this data base are advised to verify all "Broadcast" or "Status" messages before retrieving data. The primary reasons are: changes in reported units, revised and more up-to-date conversion factors as well as changes in product mix/definition.

Données sur les éléments nutritifs

Des données sur les éléments nutritifs apparaissent dans cette publication pour les années 1972 à 1980. Depuis lors, il est devenu évident que ces données ne servent pas beaucoup. C'est pourquoi la publication ne contient plus de données à ce sujet. Cependant, Agriculture Canada publie toujours ces données et, tient à jour la base de données à laquelle on peut avoir accès grâce à la Division CANSIM de Statistique Canada.

Unités de mesure

Depuis 1972, les données de la présente publication sur la consommation d'aliments apparaissent en unités impériales et métriques. Le 4 janvier 1982, le système métrique était adopté par les points de vente au détail d'aliments des principaux centres urbains du Canada. Par conséquent, comme les utilisateurs de cette publication ont disposé de plusieurs années pour s'adapter au système métrique et que ce dernier est maintenant utilisé par une large part de l'industrie alimentaire, les données sur la consommation d'aliments figurant dans la présente publication paraîtront désormais uniquement en unités métriques. Les facteurs suivants ont servi à convertir les unités impériales en unités métriques:

onces en grammes:

$$1 \text{ oz} = 1,000 \div (16 \times 2.204 622 621 8 \text{ g})$$

livres en kilogrammes:

$$1 \text{ liv} = 1 \div 2.204 622 621 8 \text{ kg}$$

livres en tonnes métriques:

$$1 \text{ liv} = 1 \div 2 204.622 621 8 \text{ t}$$

onces fluides en millilitres:

$$1 \text{ oz fl.} = 4.546 090 \times 1,000 \div 160 \text{ mL}$$

gallons en kilolitres:

$$1 \text{ gal} = 4.546 090 \div 1,000 \text{ kL}$$

Données et bases de données chronologiques

Les données courantes et chronologiques qui se trouvent dans la présente publication figurent à la base de données ordinolingues CANSIM (à classement recoupé) de Statistique Canada en unités métriques, à partir de 1960. Les utilisateurs qui ont accès à cette base de données sont priés de vérifier tous les messages "Broadcast" ou "Status" avant d'extraire les données. Cette précaution est nécessaire pour les raisons suivantes: modifications possibles des unités déclarées, révisions et mises à jour des facteurs de conversion, modifications aux définitions des composés des produits, etc.

**Apparent Per Capita Food Consumption
in Canada, 1969-1989**

**Consommation apparente des aliments
par personne au Canada, 1969-1989**

Chart-1

Graphique-1

**Selected Oils and Fats (Retail weight)
Certaines huiles et corps gras (poids détail)**

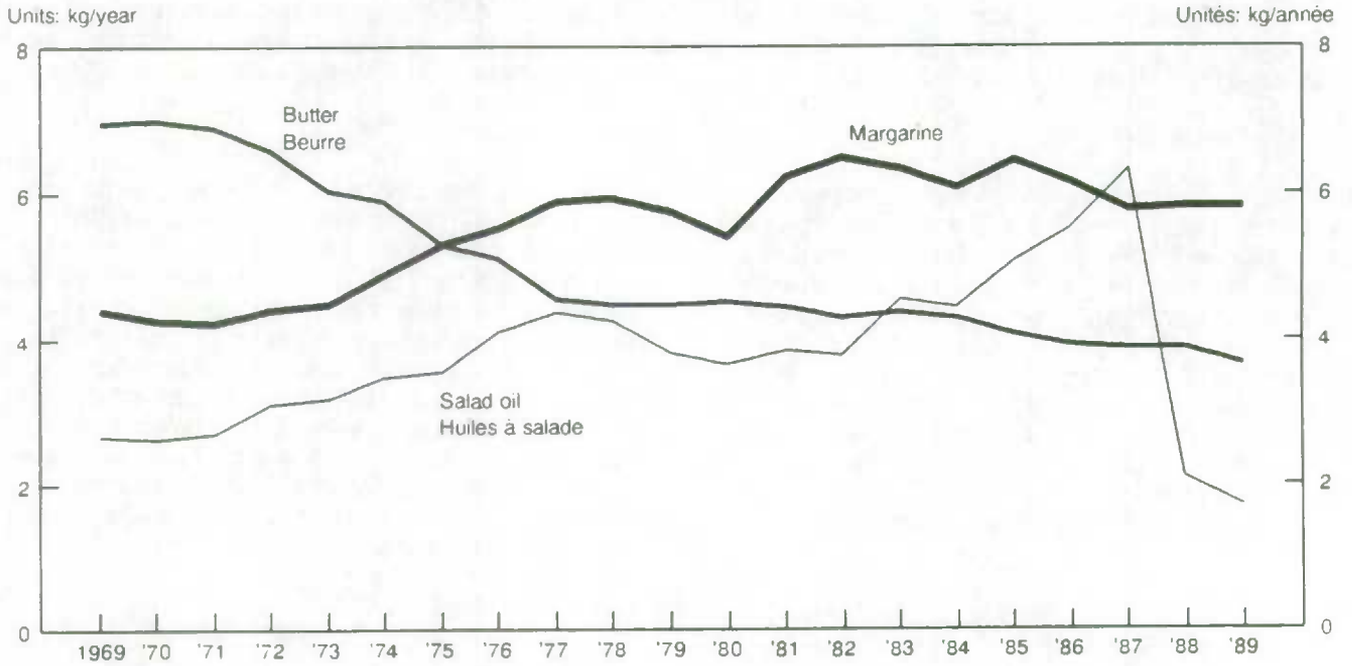
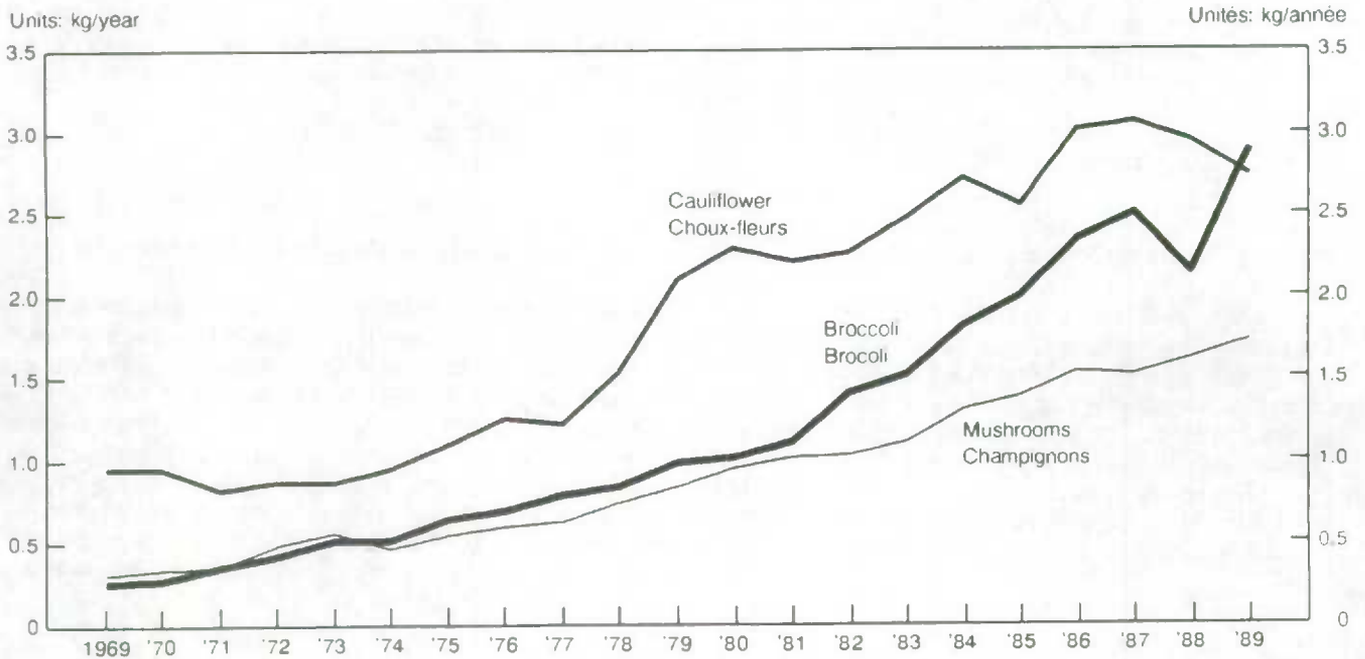


Chart-2

Graphique-2

**Selected Fresh Vegetables (Retail weight)
Certains légumes frais (poids détail)**



**Apparent Per Capita Food Consumption
in Canada, 1969-1989**

**Consommation apparente des aliments
par personne au Canada, 1969-1989**

Chart-3

Graphique-3

**Apples (Retail weight)
Pommes (poids détail)**

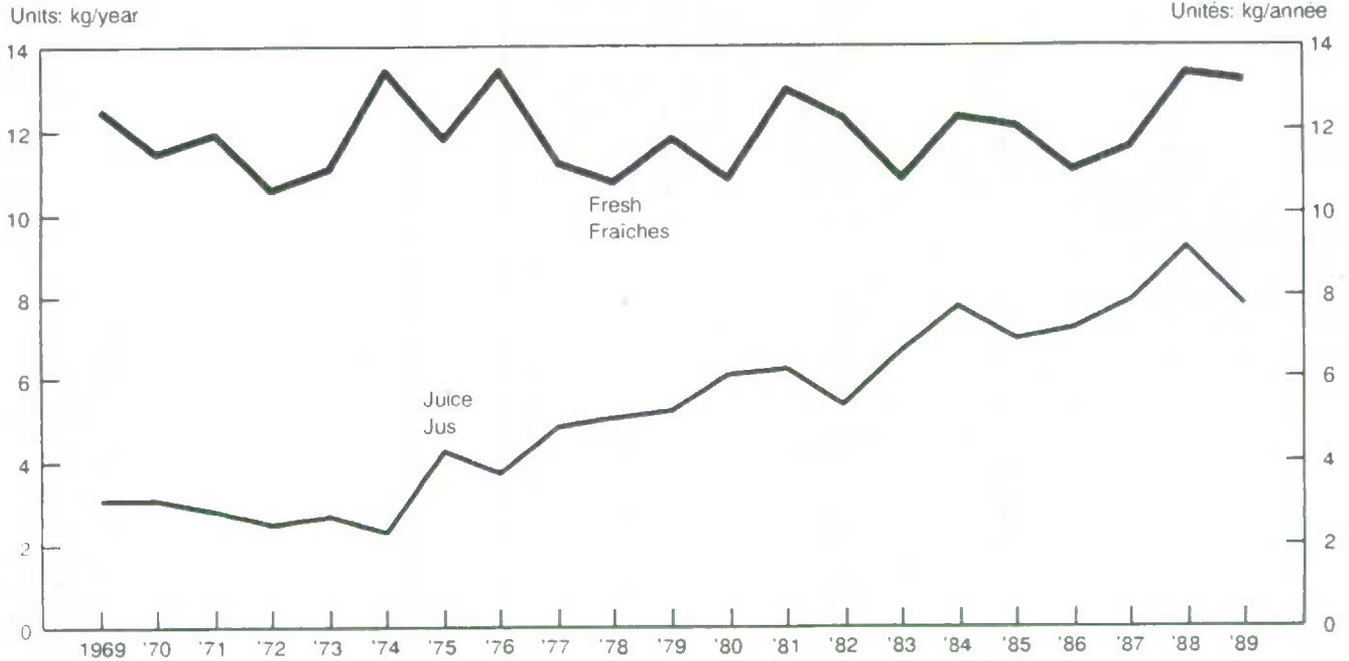


Chart-4

Graphique-4

**Juices (Retail weight)
Jus (poids détail)**

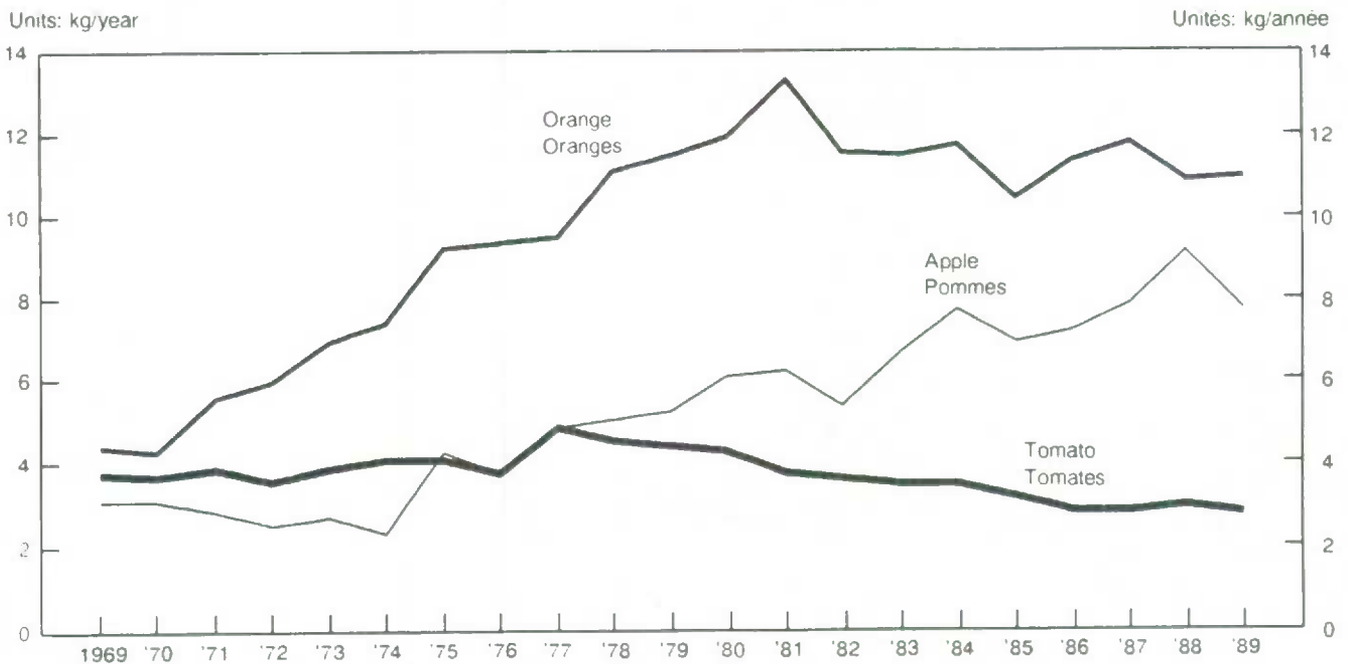


TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1988 and 1989

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Commodity	Production						
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
OILS AND FATS							
Margarine(1)							
1988	150.7204	150.76	.62	...	150.14
1989	152.7105	152.76	.13	...	152.63
Shortening and shortening oils(1)							
1988	219.2177r	219.98r	2.46r	...	217.52r
1989	210.5392	211.45	2.55	...	208.90
Salad oils(1)							
1988	108.10	...	41.78r	149.88r	95.32r	...	54.56r
1989	101.28	...	34.74	136.02	91.79	...	44.23
Butter							
1988	104.32	8.92	1.04r	114.28r	.18	13.88	100.22r
1989	97.40	13.88	.97	112.25	2.58	14.02	95.65
TOTAL OILS AND FATS							
1988	582.35	8.92	43.63r	634.90r	98.58r	13.88	522.44r
1989	561.92	13.88	36.68	612.48	97.05	14.02	501.41
FRUITS							
Apples							
Fresh:							
1988	500.74r	221.89	110.92	833.55r	60.62	215.24	557.69r
1989	536.72	215.24	89.74	841.70	54.14	227.34	560.22
Canned:							
1988	x	x	1.21r	x	.85	x	x
1989	x	x	1.13	x	-	x	x
Juice:							
1988	227.17	67.46	8.40r	303.03r	6.25r	60.93	235.85r
1989	200.32	60.93	4.48	265.73	1.71	54.45	209.57
Frozen:							
1988	2.37	1.02	-	3.39	-	x	x
1989	1.64	x	-	x	-	1.41	x
Dried:							
1988	..	-	.81	..	.03r	-	..
198994	..	.03	-	..
Sauce:							
1988	18.41	6.02	.52r	24.95r	-	4.25	20.70r
1989	12.10	4.25	1.47	17.82	-	5.65	12.17
Pie filling:							
1988	4.92	1.11	-	6.03	-	1.03	5.00
1989	8.11	1.03	-	9.14	-	1.50	7.64
Otherwise used:							
1988	x	-	-	x	-	-	x
1989	x	-	-	x	-	-	x
TOTAL APPLES							
1988	753.61r	297.50	121.86r	1170.95r	67.75r	281.45	819.24r
1989	758.89	281.45	97.76	1135.33	55.88	290.35	789.60

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1988 et 1989

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fat content		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Poids détail		Teneur en gras		
				Per year	Per day	Per year	Per day	
				Par année	Par jour	Par année	Par jour	
metric tonnes - '000	-	tonnes métriques		kg	g	kg	g	
								HUILES ET CORPS GRAS
								Margarine(1)
-	150.14	-	150.14	5.79	15.86	4.69	12.85	1988
-	152.63	-	152.63	5.81	15.93	4.71	12.90	1989
								Shortening et huiles de shortening(1)
-	217.52r	-	217.52r	8.39r	22.97r	8.39r	22.97r	1988
-	208.90	-	208.90	7.96	21.80	7.96	21.80	1989
								Huiles à salade(1)
-	54.56r	-	54.56r	2.10r	5.76r	2.10r	5.76r	1988
-	44.23	-	44.23	1.68	4.62	1.68	4.62	1989
								Beurre
-	100.22r	-	100.22r	3.86r	10.59r	3.11r	8.52r	1988
-	95.65	-	95.65	3.64	9.98	2.93	8.04	1989
								TOTAL, HUILES ET CORPS GRAS
-	522.44r	-	522.44r	20.14r	55.18r	18.29r	50.10r	1988
-	501.41	-	501.41	19.10	52.32	17.28	47.35	1989
								Fresh equivalent
								Equivalent frais
197.40	360.29r	14.41r	345.88r	13.33r	36.53r	13.33r	36.53r	FRUITS
200.89	359.33	14.37	344.96	13.14	36.00	13.14	36.00	Pommes
								Fraîches:
-	x	-	x	x	x	x	x	1988
-	x	-	x	x	x	x	x	1989
								En conserve:
-	235.85r	-	235.85r	9.09r	24.91r	12.55r	34.38r	1988
-	209.57	-	209.57	7.96	21.81	10.98	30.07	1989
								Jus:
-	x	-	x	x	x	x	x	1988
-	x	-	x	x	x	x	x	1989
								Congelées:
-	..	-	1988
-	..	-	1989
								Séchées:
-	20.70r	-	20.70r	.80r	2.19r	1.03r	2.82r	1988
-	12.17	-	12.17	.46	1.27	.60	1.64	1989
								Compote:
-	5.00	-	5.00	.19	.53	.29	.79	1988
-	7.64	.31	7.33	.28	.77	.42	1.15	1989
								Garniture de tartes:
-	x	-	x	x	x	x	x	1988
-	x	-	x	x	x	x	x	1989
								Autres usages:
197.40	621.84r	14.41r	607.43r	23.42r	64.16r	27.20r	74.52r	TOTAL, POMMES
200.89	588.71	14.68	574.03	21.84	59.85	25.14	68.86	.00
								.00

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1988 and 1989 - Continued

Commodity	Supply						Net supply
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks		
Commodity	Production						Ressources nettes
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture		
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
FRUITS - Continued							
Tomatoes							
Fresh:(3)							
1988	613.21r	-	124.41r	737.62r	3.09	-	734.53r
1989	628.89	-	145.50	774.39	1.65	-	772.74
Canned:							
1988	67.54r	30.00	24.38r	121.92r	.58r	33.35	87.99r
1989	70.14	33.35	25.70	129.19	.54	44.54	84.11
Juice:							
1988	79.50r	48.14	1.03r	128.67r	5.80r	46.38	76.49r
1989	67.27	46.38	1.09	114.74	6.20	36.73	71.81
Pulp, paste and puree:							
1988	31.82r	15.11	33.51r	80.44r	.83r	17.22	62.39r
1989	31.17	17.22	37.21	85.60	1.20	14.78	69.62
Ketchup:							
1988	x	..	.76r	x	.75r	..	x
1989	x	..	.50	x	.26	..	x
TOTAL TOMATOES(4)							
1988	792.07r	93.25	184.09r	1068.65r	11.05r	96.95	961.40r
1989	797.47	96.95	210.00	1103.92	9.85	96.05	998.28
Citrus fruits							
Oranges							
Fresh:							
1988	-	-	251.09	251.09	-	-	251.09
1989	-	-	270.15	270.15	-	-	270.15
Juice:							
1988	-	-	284.68r	284.68r	2.30r	-	282.38r
1989	-	-	287.63	287.63	.68	-	286.95
Lemons							
Fresh:							
1988	-	-	24.47	24.47	-	-	24.47
1989	-	-	26.40	26.40	-	-	26.40
Juice:							
1988	-	-	8.01r	8.01r	-	-	8.01r
1989	-	-	9.15	9.15	-	-	9.15
Grapefruits							
Fresh:							
1988	-	-	43.16	43.16	-	-	43.16
1989	-	-	72.99	72.99	-	-	72.99
Juice:							
1988	-	-	13.29r	13.29r	.19	-	13.10r
1989	-	-	11.90	11.90	.05	-	11.85
Total citrus fruits by type							
Fresh:							
1988	-	-	318.72	318.72	-	-	318.72
1989	-	-	369.54	369.54	-	-	369.54

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1988 et 1989 - suite

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight Poids détail		Fresh equivalent Equivalent frais		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
FRUITS - suite								
Tomates								
Fraîches(3):								
518.85r	215.68r	32.35r	183.33r	7.07r	19.36r	7.07r	19.36r	1988
539.35	233.39	35.01	198.38	7.56	20.70	7.56	20.70	1989
En conserve:								
-	87.99r	-	87.99r	3.39r	9.29r	5.29r	14.50r	1988
-	84.11	-	84.11	3.20	8.78	5.00	13.69	1989
Jus:								
-	76.49r	-	76.49r	2.95r	8.08r	4.51r	12.36r	1988
-	71.81	-	71.81	2.74	7.49	4.18	11.47	1989
Pulpe, pâte et purée:								
-	62.39r	-	62.39r	2.41r	6.59r	13.06r	35.78r	1988
-	69.62	-	69.62	2.65	7.27	14.40	39.45	1989
Ketchup:								
-	x	-	x	x	x	x	x	1988
-	x	-	x	x	x	x	x	1989
TOTAL, TOMATES(4)								
518.85r	442.55r	32.35r	410.20r	15.81r	43.33r	29.93r	82.00r	1988
539.35	458.93	35.01	423.92	16.15	44.24	31.14	85.31	1989
Agrumes								
Oranges								
Fraîches:								
-	251.09	7.53	243.56	9.39	25.72	9.39	25.72	1988
-	270.15	8.10	262.05	9.98	27.35	9.98	27.35	1989
Jus:								
-	282.38r	-	282.38r	10.89r	29.83r	20.03r	54.88r	1988
-	286.95	-	286.95	10.93	29.94	20.11	55.10	1989
Citrons:								
Fraîs:								
-	24.47	.98	23.49	.91	2.48	.91	2.48	1988
-	26.40	1.06	25.34	.97	2.64	.97	2.64	1989
Jus:								
-	8.01r	-	8.01r	.31r	.85r	.92r	2.53r	1988
-	9.15	-	9.15	.35	.95	1.04	2.85	1989
Pamplemousses								
Fraîs:								
-	43.16	1.29	41.87	1.61	4.42	1.61	4.42	1988
-	72.99	2.19	70.80	2.70	7.39	2.70	7.39	1989
Jus:								
-	13.10r	-	13.10r	.51r	1.38r	1.05r	2.86r	1988
-	11.85	-	11.85	.45	1.24	.93	2.56	1989
Total, Agrumes selon les types								
Fraîs:								
-	318.72	9.81	308.91	11.91	32.63	11.91	32.63	1988
-	369.54	11.35	358.19	13.64	37.38	13.64	37.38	1989

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1988 and 1989 - Continued

Commodity	Supply						Net supply
	Resources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks		
Commodity	Production						Net supply
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
FRUITS - Continued							
Juice:							
1988	-	-	305.98r	305.98r	2.49	-	303.49r
1989	-	-	308.68	308.68	.73	-	307.95
Canned:							
1988	-	-	7.77r	7.77r	-	-	7.77r
1989	-	-	6.54	6.54	-	-	6.54
TOTAL CITRUS FRUITS							
1988	-	-	632.47r	632.47r	2.49	-	629.98r
1989	-	-	684.76	684.76	.73	-	684.03
Apricots							
Fresh:							
1988	2.48	-	2.99	5.47	-	-	5.47
1989	.27	-	2.65	2.92	-	-	2.92
Canned:							
1988	..	x	1.80r	x	-	.63	x
1989	..	.63	1.18	1.81	.06	.27	..
Frozen:							
1988	..	-	-	..	-	-	..
1989	..	-	-	..	-	-	..
Bananas							
Fresh:							
1988	-	-	229.55	229.55	-	-	229.55r
1989	-	-	322.27	322.27	-	-	322.27
Blueberries							
Fresh:							
1988	31.63r	-	5.26r	36.89r	10.87r	-	26.02r
1989	27.67	-	3.24	30.91	9.50	-	21.41
Canned:							
1988	x	x	-	x	-	x	x
1989	x	x	-	x	-	x	x
Frozen:							
1988	20.90	2.80	3.01	26.71	15.80r	6.07	4.84r
1989	17.91	6.07	1.15	25.13	12.04	7.49	5.60
Cherries							
Fresh: (5)							
1988	12.30	-	5.92r	18.22r	.18r	-	18.04
1989	13.45	-	8.72	22.17	.12	-	22.05
Canned:							
1988	-	-	1.96	-	..
1989	-	-	2.08	-	..
Frozen:							
1988	4.25	x	x	x	-	2.00	x
1989	4.36	2.00	.50	6.86	-	.34	6.52
Cranberries							
Fresh:							
1988	12.53r	-	4.41r	16.94r	-	-	16.94r
1989	11.24	-	4.29	15.53	-	-	15.53

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1988 et 1989 - suite

Disposition		Per capita disappearance						Produit
Utilisation		Disparition par personne						
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight Poids détail		Fresh equivalent Equivalent frais		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
-	303.49r	-	303.49r	11.70r	32.06r	22.00r	60.27r	FRUITS - suite
-	307.95	-	307.95	11.73	32.14	22.09	60.51	Jus: 1988 1989
-	7.77r	-	7.77r	.30r	.82r	En conserve: 1988 1989
-	6.54	-	6.54	.25	.68	
-	629.98r	9.81	620.17r	23.91r	65.50r	33.91r	92.90r	TOTAL, AGRUMES
-	684.03	11.35	672.68	25.62	70.20	35.73	97.89	1988 1989
1.15	4.32	-	4.32r	.17r	.46r	.17r	.46r	Abricots Frais:
-	2.92	-	2.92	.11	.30	.11	.30	1988 1989
-	x	-	x	x	x	x	x	En conserve: 1988 1989
-	..	-	
-	..	-	Congelés: 1988 1989
-	..	-	
-	229.55r	-	229.55r	8.85r	24.25r	8.85r	24.25r	Bananes Fraîches:
-	322.27	-	322.27	12.28	33.63	12.28	33.63	1988 1989
18.12	7.90r	-	7.90r	.30r	.83r	.30r	.83r	Bleuets Frais:
15.77	5.64	-	5.64	.21	.59	.21	.59	1988 1989
-	x	-	x	x	x	x	x	En conserve: 1988 1989
-	x	-	x	x	x	x	x	
-	4.84r	-	4.84r	.19r	.51r	.19	.53	Congelés: 1988 1989
-	5.60	-	5.60	.21	.58	.21	.75	
4.12r	13.92r	1.11r	12.81r	.49r	1.35r	.49r	1.35r	Cerises Fraîches(5):
3.96	18.09	1.45	16.64	.63	1.74	.63	1.74	1988 1989
-	..	-	En conserve: 1988 1989
-	..	-	
-	x	-	x	x	x	x	x	Congelées: 1988 1989
-	6.52	-	6.52	.25	.68	.25	.68	
-	16.94r	.68r	16.26r	.63r	1.72r	.63r	1.72r	Canneberges Fraîches:
-	15.53	.62	14.91	.57	1.56	.57	1.56	1988 1989

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1988 and 1989 - Continued

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Commodity	Production						
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
FRUITS - Continued							
Grapes							
Fresh:							
1988	84.98r	-	158.54r	243.52r	13.78r	-	229.74r
1989	51.01	-	158.42	209.43	3.31	-	206.12
Juice:							
1988	..	-	38.83r	..	.70r	-	..
1989	..	-	46.22	..	.22	-	..
Melons							
Fresh:(6)							
1988	1.89r	-	119.75r	121.64r	.05	-	121.59r
1989	1.74	-	91.36	93.10	-	-	93.10
Peaches							
Fresh:(7)							
1988	44.09	-	15.07r	59.16r	.33r	-	58.83r
1989	39.52	-	19.85	59.37	.26	-	59.11
Canned:							
1988	5.40	5.64	23.38r	34.42r	.39r	x	x
1989	x	x	18.88	x	1.68	x	x
Frozen:							
1988	-	-	1.14r	1.14r	-	-	1.14r
1989	-	-	.94	.94	-	-	.94
Pears							
Fresh:							
1988	23.30	4.05	43.30r	70.65r	.31r	2.68	67.66r
1989	21.27	2.68	46.71	70.66	.79	1.79	68.08
Canned:							
1988	4.80	x	8.37r	x	.02	x	x
1989	3.87	x	6.03	x	.01	x	x
Pineapples							
Fresh:							
1988	-	-	12.69	12.69	-	-	12.69
1989	-	-	15.79	15.79	-	-	15.79
Canned:							
1988	-	-	28.50r	28.50r	.01	-	28.49r
1989	-	-	32.35	32.35	.01	-	32.34
Juice:							
1988	-	-	9.16r	9.16r	.49	-	8.67r
1989	-	-	8.98	8.98	.34	-	8.64
Plums							
Fresh:							
1988	3.97	-	25.72	29.69	.01	-	29.68
1989	4.51	-	29.37	33.88	.01	-	33.87
Canned:							
1988	x	.56	.26r	x	-	.26	x
1989	x	.26	.24	x	-	.36	x

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1988 et 1989 - suite

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Poids détail		Equivalent frais		
				Per year	Per day	Per year	Per day	
				Par année	Par jour	Par année	Par jour	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
								FRUITS - suite
								Raisins
								Frais:
77.47	152.27r	13.70r	138.57r	5.34r	14.64r	5.34r	14.64r	1988
38.15	167.97	6.72	161.25	6.14	16.83	6.14	16.83	1989
-	::	-	::	::	::	::	::	Jus:
-	::	-	::	::	::	::	::	1988
-								1989
								Melons
								Frais(6):
-	121.59r	11.92r	109.67r	4.23r	11.58r	4.23r	11.58r	1988
-	93.10	9.12	83.98	3.23	8.84	3.23	8.84	1989
								Pêches
								Fraîches(7):
x	x	x	x	x	x	x	x	1988
x	x	x	x	x	x	x	x	1989
								En conserve:
-	x	-	x	x	x	x	x	1988
-	x	-	x	x	x	x	x	1989
								Congelés:
-	-	-	-	-	-	-	-	1988
-	-	-	-	-	-	-	-	1989
								Poires
								Fraîches:
5.33	62.33r	3.12	59.21r	2.28	6.25	2.28	6.25	1988
3.36	64.72	2.59	62.13	2.37	6.48	2.37	6.48	1989
								En conserve:
-	x	-	x	x	x	x	x	1988
-	x	-	x	x	x	x	x	1989
								Ananas
								Frais:
-	12.69	.63	12.06	.46	1.27	.46	1.27	1988
-	15.79	.63	15.16	.58	1.58	.58	1.58	1989
								En conserve:
-	28.49r	-	28.49r	1.10r	3.01r	1.88r	5.15r	1988
-	32.34	-	31.05	1.18	3.24	2.02	5.54	1989
								Jus:
-	8.67r	-	8.67r	.33r	.92r	.57r	1.56r	1988
-	8.64	-	8.64	.33	.92	.57	1.56	1989
								Prunes
								Fraîches:
x	x	x	x	x	x	x	x	1988
x	x	x	x	x	x	x	x	1989
								En conserve:
x	x	-	x	x	x	x	x	1988
x	x	-	x	x	x	x	x	1989

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1988 and 1989 - Continued

Commodity	Supply						Net supply
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks		
Commodity	Production						Ressources nettes
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture		
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
FRUITS - Continued							
Frozen:							
1988	x	x	-	x	-	x	x
1989	x	x	-	x	-	x	x
Raspberries							
Fresh:							
1988	21.49r	-	10.85	-	..
1989	21.91	-	1.94	23.85	4.57	-	19.28
Canned:							
1988	x	x	..	x	-	..	x
1989	x	x	-	..	x
Frozen:							
1988	15.10	.59	.57r	16.26r	.80	2.88	12.58r
1989	16.15	2.88	1.17	20.20	.80	3.27	16.13
Strawberries							
Fresh:							
1988	31.36r	-	31.94r	63.30r	.28r	-	63.02r
1989	27.19	-	35.05	62.24	.04	-	62.20
Canned:							
1988	x	..	1.07r	x	-	..	x
1989	x	..	1.06	x	-	..	x
Frozen:							
1988	7.38	2.65	6.68r	16.71r	.96r	5.38	10.37r
1989	2.49	5.38	6.41	14.28	1.22	2.59	10.47
Unspecified fruits							
Fresh:							
1988	..	-	71.29r	..	.85r	-	..
1989	..	-	73.72	..	.61	-	..
Canned:(8)							
1988	..	-	19.89r	..	1.52r	-	..
1989	..	-	16.66	..	1.51	-	..
Frozen:							
1988	1.53r	..	.69r
1989	1.63	..	.13
Juice:(9)							
1988	..	-	30.50r	..	16.12r	-	..
1989	..	-	29.33	..	15.67	-	..
Dried:(10)							
1988	..	-	46.83r	..	.58r	-	..
1989	..	-	48.25	..	.23	-	..
Jams, jellies, marmalades:							
1988	..	-	12.39r	..	3.20r	-	..
1989	..	-	13.34	..	3.01	-	..
All other:(11)							
1988	29.36r	..	.28r
1989	26.70	..	.18

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1988 et 1989 - suite

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight Poids détail		Fresh equivalent Equivalent frais		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
-	x	-	x	x	x	x	x	FRUITS - suite
-	x	-	x	x	x	x	x	Congelées: 1988 1989
14.69	3.73	.15	3.58	.14	.37	.14	.37	Framboises Fraîches: 1988 1989
-	x	-	x	x	x	x	x	En conserve: 1988 1989
-	x	-	x	x	x	x	x	
-	12.58r	-	12.58r	.48	1.33	.51r	1.40r	Congelées: 1988 1989
-	16.13	-	16.13	.61	1.64	.64	1.72	
6.20	56.82r	4.55r	52.27r	2.02r	5.52r	2.02r	5.52r	Fraises Fraîches: 1988 1989
1.52	60.68	4.85	55.83	2.13	5.83	2.13	5.83	
-	x	-	x	x	x	x	x	En conserve: 1988 1989
-	x	-	x	x	x	x	x	
-	10.37r	-	10.37r	.40r	1.10r	.36r	.97r	Congelées: 1988 1989
-	10.47	-	10.47	.41	1.12	.45	.99	
-	::	::	::	::	::	::	::	Fruits non précisés Fraîs: 1988 1989
-	::	::	::	::	::	::	::	
-	::	-	::	::	::	::	::	En conserve(8): 1988 1989
-	::	-	::	::	::	::	::	
-	::	-	::	::	::	::	::	Congelés: 1988 1989
-	::	-	::	::	::	::	::	
-	::	-	::	::	::	::	::	Jus(9): 1988 1989
-	::	-	::	::	::	::	::	
-	::	-	::	::	::	::	::	Séchés(10): 1988 1989
-	::	-	::	::	::	::	::	
-	::	-	::	::	::	::	::	Confitures, gelées, marmelades: 1988 1989
-	::	-	::	::	::	::	::	
-	::	-	::	::	::	::	::	Les autres(11): 1988 1989
-	::	-	::	::	::	::	::	

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1988 and 1989 - Continued

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
	Production						
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
FRUITS - Concluded							
Total fruits by type							
Fresh:							
1988	1383.97r	225.94	1281.95r	2820.57r	101.22r	217.92	2490.17r
1989	1385.39	217.92	1418.16	2947.75	75.00	229.13	2644.23
Canned:							
1988	132.89r	58.44r	152.86r	305.47r	6.91r	56.74	212.34r
1989	125.39	56.74	150.27	284.83	7.35	67.10	213.48
Frozen:							
1988	50.00	7.06	12.93r	64.21r	18.25r	16.33	28.93r
1989	42.55	16.33	11.80	67.41	14.19	15.10	39.66
Juice:							
1988	306.67r	115.60	393.90r	746.84r	31.85r	107.31	624.50r
1989	267.59	107.31	398.78	698.13	24.87	91.18	597.97
Dried:							
1988	..	-	47.64r	-	.61r
1989	..	-	49.19	.94	.26
Jams, jellies, marmalades:							
1988	..	-	12.39r	..	3.20r	-	..
1989	..	-	13.34	..	3.01	-	..
All other:							
1988	29.36r	..	.28r
1989	26.70	..	.18
TOTAL FRUITS(12)							
1988	1873.53r	407.04r	1931.03r	3937.09r	162.32r	398.30	3355.94r
1989	1820.92	398.30	2068.24	3999.06	124.86	402.51	3495.34
VEGETABLES							
Cabbage							
Fresh:							
1988	121.91r	31.91	26.32	180.14r	10.32r	35.05	134.77r
1989	136.37	35.05	26.68	198.10	11.76	39.38	146.96
Lettuce							
Fresh:							
1988	52.21r	-	174.29	226.50r	2.78r	-	223.72r
1989	54.69	-	185.14	239.83	1.76	-	238.07
Spinach							
Fresh:							
1988	2.89	-	13.25	16.14	.12	-	16.02
1989	2.95	-	14.06	17.01	.01	-	17.00
Canned:							
1988	..	.27	.17	..	-	.36	..
1989	..	.36	.18	..	-	.34	..
Frozen:							
1988	2.19	..	.01
1989	2.68	..	.01

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1988 et 1989 - suite

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		
				Poids détail		Equivalent frais		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
metric tonnes - '000	- tonnes métriques	- tonnes métriques	- tonnes métriques	kg	g	kg	g	
								FRUITS - fin
								Total, Fruits selon les types
								Frais:
843.33r	1573.02r	92.29r	1480.73	57.09r	156.41r	57.09r	156.41r	1988
818.55	1732.70	81.46	1651.24	62.89	172.30	62.89	172.30	1989
-	212.34r	.00	212.34r	8.19r	22.44r	21.55r	59.04r	En conserve:
-	212.42	1.60	210.82	8.02	21.97	22.44	61.48	1988
-	27.79r	.00	27.79r	1.07r	2.93r	1.06r	2.90r	1989
-	38.72	1.50	37.23	1.42	3.89	1.47	4.03	Congelés:
-	624.50r	.00	624.50r	24.07r	65.95r	39.63r	108.58r	1988
-	597.97	8.73	589.24	22.44	61.48	37.39	102.44	1989
-	..	-	Jus:
-	..	-	1988
-	..	-	1989
-	..	-	Séchés:
-	..	-	1988
-	..	-	1989
-	..	-	Confitures, gelés, marmelades:
-	..	-	1988
-	..	-	1989
..	Les autres:
..	1988
..	1989
843.33r	2437.65r	92.29r	2345.36	90.42r	247.73r	119.33r	326.93r	TOTAL, FRUITS(12)
818.55	2581.81	93.29	2488.53	94.77	259.64	124.19	340.25	1988
								1989
								LÉGUMES
								Choux:
								Frais:
8.46	126.31r	8.84r	117.47r	4.53r	12.41r	4.53r	12.41r	1988
7.81	139.15	9.74	129.41	4.93	13.50	4.93	13.50	1989
-	223.72r	15.66r	208.06r	8.02r	21.98r	8.02r	21.98r	Laitue
-	238.07	16.66	221.41	8.43	23.10	8.43	23.10	Fraîche:
-	..	-	1988
-	..	-	1989
..	Épinards
..	Frais:
..	1988
..	1989
..	En conserve:
..	1988
..	1989
..	Congelées:
..	1988
..	1989

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1988 and 1989 - Continued

Commodity	Supply						Net supply
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks		
Commodity	Production						Ressources nettes
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture		
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
VEGETABLES - Continued							
Asparagus							
Fresh:							
1988	3.16r	-	9.07	12.23r	.01	-	12.22r
1989	3.52	-	11.01	14.53	.01	-	14.52
Canned:							
1988	4.90	2.61	.28	7.79	2.08r	2.40	3.31r
1989	6.82	2.40	.14	9.36	2.42	3.56	3.38
Frozen:							
1988	.83	.10	.18	1.11	-	.42	.69
1989	.83	.42	.20	1.45	-	.66	.79
Beans, green and wax							
Fresh:							
1988	48.42r	-	15.04r	63.46r	2.03r	-	61.43r
1989	47.61	-	13.57	61.18	1.26	-	59.92
Canned:							
1988	29.88r	15.50	2.43r	47.81r	.71r	24.81	22.29r
1989	27.71	24.81	2.78	55.30	.93	21.57	32.80
Frozen:							
1988	15.44	8.80	1.94r	26.18r	3.46r	11.16	11.56r
1989	15.96	11.16	2.08	29.20	4.04	11.21	13.95
Lima beans							
Frozen:							
1988	1.12	.47	.51r	2.10r	-	.86	1.24r
1989	.81	.86	.29	1.96	-	.54	1.42
Beets							
Fresh:							
1988	15.86r	-	1.75	17.61r	-	-	17.61r
1989	14.46	-	1.30	15.76	-	-	15.76
Canned:							
1988	5.54	3.84	.57	9.95	-	6.39	3.56
1989	6.62	6.39	-	13.01	-	4.37	8.64
Broccoli							
Fresh:							
1988	14.54r	-	49.54r	64.08r	-	-	64.08r
1989	14.51	-	71.26	85.77	-	-	85.77
Frozen:							
1988	3.13	3.03	4.93	11.09r	-	2.78	8.31
1989	3.69	2.78	5.09	11.56	-	3.13	8.43
Brussels sprouts							
Fresh:							
1988	4.21	-	4.42	8.63	-	-	8.63
1989	4.51	-	4.52	9.03	-	-	9.03
Frozen:							
1988	4.04	3.19	.06	7.29	-	3.82	3.47
1989	3.96	3.82	.05	7.83	-	4.34	3.49

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1988 and 1989 - Continued

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Commodity	Production						
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
VEGETABLES - Continued							
Carrots							
Fresh:							
1988	265.52r	66.66r	63.23r	395.41r	54.96r	46.83	293.62r
1989	264.80	46.83	67.18	378.81	19.75	74.35	284.71
Canned:							
1988	4.04	2.61	1.85r	8.50r	.85	4.28	3.37r
1989	3.14	4.28	1.67	9.09	.38	2.61	6.10
Frozen:							
1988	20.98	13.29	5.00	39.27	-	17.03	22.24
1989	24.31	17.03	4.57	45.91	-	16.19	29.72
Cauliflower							
Fresh:							
1988	33.05r	-	56.06r	89.11r	1.14	-	87.97r
1989	35.17	-	46.42	81.59	.82	-	80.77
Frozen:							
1988	3.72	3.40	-	7.12	-	3.83	3.29
1989	5.33	3.83	-	9.16	-	3.54	5.62
Celery							
Fresh:							
1988	45.27r	-	86.42	131.69r	2.61	-	129.08r
1989	46.66	-	86.14	132.80	1.77	-	131.03
Corn							
Fresh:							
1988	320.23r	-	16.74	336.97r	-	-	336.97r
1989	345.13	-	27.10	372.23	-	-	372.23
Canned:							
1988	54.84r	34.52	2.35r	89.36r	9.88r	41.16	38.32r
1989	x	41.16	3.24	x	9.83	47.60	x
Frozen:							
1988	x	-	.77r	x	11.12r	-	x
1989	31.87	-	.97	49.31	12.89	-	20.12
Cucumbers(13)							
Fresh:							
1988	84.90	-	52.74r	137.64r	1.78	-	135.86r
1989	96.30	-	51.34	147.64	2.83	-	144.81
Onions							
Fresh:							
1988	110.92r	57.50	89.92r	258.34r	14.08r	56.32	187.94r
1989	135.07	56.32	70.84	262.23	6.41	66.80	189.02
Parsnips							
Fresh:							
1988	2.59r	-	.71	3.30r	-	-	3.30r
1989	2.25	-	.66	2.91	-	-	2.91
Peas:							
Fresh:							
1988	54.25r	-	3.49	57.74r	2.17r	-	55.57r
1989	70.87	-	3.68	74.55	1.56	-	72.99

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1988 et 1989 - suite

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		
				Poids détail		Equivalent frais		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
LÉGUMES - suite								
Carottes								
Fraîches:								
62.37r	231.25r	6.94r	224.31r	8.65r	23.69r	8.65r	23.69r	1988
75.94	208.77	12.53	196.24	7.47	20.48	7.47	20.48	1989
En conserve:								
-	3.37r	-	3.37r	.13r	.36r	.17r	.46r	1988
-	6.10	-	6.10	.23	.64	.30	.81	1989
Congelées:								
-	22.24	-	22.24	.86	2.35	1.56	4.28	1988
-	29.72	-	29.72	1.13	3.10	2.06	5.64	1989
Choux-fleurs								
Fraîs:								
4.95r	83.02r	6.64r	76.38r	2.94r	8.07r	2.94r	8.07r	1988
7.09	73.68	2.21	71.47	2.72	7.46	2.72	7.46	1989
Congelés:								
-	3.29	-	3.29	.13	.35	.18	.50	1988
-	5.62	-	5.62	.21	.59	.31	.84	1989
Céleris								
Fraîs:								
-	129.08r	9.04r	120.04r	4.63r	12.68r	4.63r	12.68r	1988
-	131.03	1.06	121.97	4.66	12.70	4.66	12.70	1989
Maïs								
Fraîs:								
238.14r	98.83r	7.91r	90.92r	3.51r	9.60r	3.51r	9.60r	1988
258.08	114.15	3.42	110.73	4.22	11.55	4.22	11.55	1989
En conserve:								
-	38.32r	-	38.32r	1.48r	4.05r	3.55r	9.71r	1988
-	x	-	x	x	x	x	x	1989
Congelées:								
-	x	-	x	x	x	x	x	1988
-	20.12	-	20.12	.77	2.10	2.55	6.99	1989
Cocombres(13)								
Fraîs:								
45.57r	90.29r	7.22r	83.07r	3.20r	8.77r	3.20r	8.77r	1988
54.33	90.48	7.23	83.25	3.21	8.79	3.21	8.79	1989
Oignons								
Fraîs:								
-	187.94r	11.28r	176.66r	6.81r	18.66r	6.81r	18.66r	1988
-	189.02	11.30	177.72	6.83	18.68	6.83	18.68	1989
Panais								
Fraîs:								
-	3.30r	.36r	2.94r	.11	.34	.11	.34	1988
-	2.91	.23	2.68	.10	.33	.10	.33	1989
Pois								
Fraîs:								
54.25	1.32r	.07r	1.25r	.05r	.13r	.05r	.13r	1988
70.87	2.12	.17	1.95	.07	.20	.07	.20	1989

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1988 and 1989 - Continued

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Commodity	Production						
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
VEGETABLES - Continued							
Canned:							
1988	21.86	19.85	.33r	42.04r	.75r	17.65	23.64r
1989	26.43	17.65	.68	44.76	2.39	18.27	24.10
Frozen:							
1988	33.30	15.05	3.58r	51.93r	5.15r	17.11	29.67r
1989	40.86	17.11	1.82	59.79	9.09	18.32	32.38
Peppers							
Fresh:							
1988	24.56r	-	52.78r	77.34r	.80r	-	76.54r
1989	22.51	-	54.81	77.32	1.15	-	76.17
Pumkin and squash							
Canned:							
1988	2.81r	x	-	x	-	x	x
1989	3.92	x	-	x	-	x	x
Radishes							
Fresh:							
1988	5.12r	-	12.01r	17.13r	-	-	17.13r
1989	4.69	-	10.84	15.53	-	-	15.53
Rutabagas							
Fresh:							
1988	71.31r	33.52	1.82r	106.65r	-	23.42	73.72r
1989	76.07	23.42	1.74	101.23	-	36.21	63.77
Unspecified vegetables							
Fresh:							
1988	2.76r	-	60.59r	63.35r	7.60r	-	55.75r
1989	3.52	-	57.20	60.72	-	-	57.89
Canned:							
1988	4.75r	2.25	11.98r	18.98r	3.20r	2.90	12.88r
1989	4.61	2.90	9.81	17.32	2.92	2.62	11.78
Frozen:							
1988	20.40r	-	6.08r	31.48r	19.68r	-	10.56r
1989	19.65	-	5.38	26.27	19.98	-	4.68
Otherwise used:(14)							
1988	39.15r	..	4.42r
1989	37.87	..	4.43
Mushrooms							
Fresh:							
1988	50.58	-	4.92r	55.50r	1.51r	-	53.99
1989	52.20	-	6.46	58.66	1.79	-	56.87
Canned:							
1988	12.27	.37	16.22r	28.86r	.05r	.27	28.54r
1989	11.97	.27	21.92	34.16	.42	-	33.74
TOTAL MUSHROOMS(12)							
1988	62.85	.37	21.14	84.36	1.56	.27	82.53
1989	64.17	.27	28.38	92.82	2.21	-	90.61

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1988 et 1989 - suite

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight Poids détail		Fresh equivalent Equivalent frais		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
								LÉGUMES - suite
-	23.64r	-	23.64r	.91r	2.50r	.67r	1.82r	En conserve:
-	24.10	-	24.10	.92	2.51	.67	1.84	1988
								1989
-	29.67r	-	29.67r	1.14r	3.13r	1.25r	3.42r	Congelés:
-	32.38	-	32.38	1.23	3.38	1.34	3.68	1988
								1989
								Piments
3.89	72.65r	5.81r	66.84r	2.58r	7.06r	2.58r	7.06r	Frais:
3.90	72.27	5.78	66.49	2.53	6.94	2.53	6.94	1988
								1989
								Citrouilles et courges
-	x	-	x	x	x	x	x	En conserve:
-	x	-	x	x	x	x	x	1988
								1989
-	17.13r	1.88r	15.25r	.59r	1.61r	.59r	1.61r	Radis
-	15.53	1.24	14.29	.54	1.49	.54	1.49	Frais:
								1988
								1989
-	73.72r	8.85r	64.87r	2.50r	6.85r	2.50r	6.85r	Rutabagas
-	63.77	5.10	58.67	2.23	6.12	2.23	6.12	Frais:
								1988
								1989
-	55.75r	3.90r	51.85r	2.00r	5.48r	2.00r	5.48r	Légumes non précisés
-	57.89	4.63	53.26	2.03	5.56	2.03	5.56	Frais:
								1988
								1989
-	12.88r	-	12.88r	.50r	1.36r	.65r	1.77r	En conserve:
-	11.78	-	11.78	.45	1.23	.58	1.60	1988
								1989
-	10.56r	-	10.56r	.41r	1.12r	.54r	1.48r	Congelées:
-	4.68	-	4.68	.18	.49	.24	.65	1988
								1989
-	::	-	::	::	::	::	::	Autres usages(14):
-	::	-	::	::	::	::	::	1988
								1989
								Champignons
12.27	41.72	-	41.72	1.61	4.41	1.61	4.41	Frais:
11.97	44.90	-	44.90	1.73	4.76	1.73	4.76	1988
								1989
-	28.54r	-	28.54r	1.10r	3.01r	.91r	2.50r	En conserve:
-	33.74	-	33.74	1.30	3.55	1.07	2.93	1988
								1989
12.27	70.26	-	70.26	2.71	7.42	2.52	6.91	TOTAL, CHAMPIGNONS(12)
11.97	78.64	-	78.64	3.03	8.31	2.80	7.69	1988
								1989

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1988 and 1989 - Continued

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Commodity	Production						
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
VEGETABLES - Concluded							
Total vegetables by type							
Fresh:							
1988	1334.26r	189.59	795.11r	2318.96r	111.42r	161.62	2045.92r
1989	1433.86	161.62	811.95	2407.43	54.38	216.74	2136.31
Canned:							
1988	140.89r	81.82	33.83r	253.29r	17.52r	100.22	135.91r
1989	91.22	100.22	40.42	183.00	19.81	100.94	86.80
Frozen:							
1988	102.96r	68.48	25.24r	177.57r	39.42r	74.71	91.03r
1989	147.27	74.72	23.13	242.44	46.01	75.84	120.60
TOTAL VEGETABLES(12)							
1988	1578.11r	339.89	854.18r	2749.82r	168.36r	336.55	2272.86r
1989	1672.35	336.56	875.50	2832.87	120.20	393.52	2343.71
POTATOES							
White:(15,16)							
1988	2721.64r	1812.46	211.23r	4745.33r	603.33r	1620.87r	2521.13r
1989	2811.70	1620.87	225.78	4658.35	587.04	1536.93	2534.38
Sweet:							
1989	-	-	8.30	8.30	.28	-	8.02
1988	-	-	7.34	7.34	-	-	7.34
TOTAL POTATOES							
1988	2721.64	1812.46	219.53r	4753.63r	603.61r	1620.87r	2529.15r
1989	2811.70	1620.87	233.12	4665.69	587.04	1536.93	2541.72
FISH AND SHELLFISH							
Fresh and frozen:(17)							
1988	491.86	35.83	84.58r	612.27r	420.48r	34.42	157.37r
1989	489.02	34.42	93.76	617.20	425.33	25.91	165.96
Cured (smoked, salted, pickled):							
1988	72.74	..	2.50	..	73.53
1989	72.14	99.29
Canned:							
1988	44.86	15.79r	40.77r	101.42r	36.99r	15.37r	49.06r
1989	56.49	15.17	34.82	106.48	38.42	27.68	40.38
Freshwater fish:							
1988
1989
TOTAL FISH AND SHELLFISH(18)							
1988	609.46	51.62r	125.35r	713.69r	531.00r	49.79r	211.22r
1989	617.65	49.59	128.58	723.68	563.04	53.59	165.96

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1988 et 1989 - suite

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		
				Poids détail		Equivalent frais		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
metric tonnes - '000	tonnes métriques			kg	g	kg	g	
								LÉGUMES - fin
								Total, Légumes selon les types
493.98r	1535.92r	101.17r	1434.75r	55.31r	151.53r	55.31r	151.53r	Frais:
555.91	1563.40	94.94	1468.46	55.93	153.23	55.93	154.79	1988
								1989
-	135.91r	-	135.91r	5.24r	14.36r	6.84r	18.74r	En conserve:
-	86.80	-	86.80	3.31	9.07	2.95	8.08	1988
								1989
-	91.03r	-	103.65r	3.51r	9.62r	4.76r	13.04r	Congelés:
-	120.60	-	120.60	4.60	12.60	7.84	21.48	1988
								1989
493.98r	1762.86r	101.17r	1661.69r	64.06r	175.51r	66.92r	183.34r	TOTAL, LÉGUMES(12)
555.91	1770.80	94.94	1675.86	63.84	174.90	67.31	184.41	1988
								1989
								POMMES DE TERRE
								Blanches(15,16):
232.09	2289.04r	544.33	1744.71r	67.26r	184.28r	67.26r	184.28r	1988
234.50	2299.88	562.34	1737.54	66.18	181.32	66.18	181.32	1989
-	8.02	.32	7.70	.30	.81	.30	.81	Sucrées:
-	7.34	.29	7.05	.27	.74	.27	.74	1988
								1989
232.09	2297.06r	544.65	1752.41r	67.56r	185.09r	67.56r	185.09r	TOTAL, POMMES DE TERRE
234.50	2307.22	562.63	1744.59	66.45	182.06	66.45	182.06	1988
								1989
								POISSONS ET CRUSTACÉS
								Frais et congelés(17):
-	157.37r	-	157.37r	6.07r	16.62r	4.89r	13.40r	1988
-	165.96	-	165.96	6.32	17.32	5.09	13.95	1989
-	..	-	Traités (fumés, salés, marinés):
-	..	-	1988
								1989
-	49.06r	-	49.06r	1.89r	5.18r	1.89r	5.18r	En conserve:
-	40.38	-	40.38	1.55	4.25	1.55	4.25	1988
								1989
-	..	-	Poissons d'eau douce:
-	..	-	1988
								1989
-	211.22r	-	211.22r	7.96r	21.81r	6.78r	18.58r	TOTAL, POISSONS ET CRUSTACÉS(18)
-	206.34	-	206.34	7.87	21.56	6.64	18.19	1988
								1989

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

Footnotes

- (1) Sales data are used for production.
- (2) Estimate.
- (3) Fresh production includes greenhouse tomatoes as of 1982.
- (4) Includes ketchup (imports only).
- (5) Sweet and sour cherries are combined.
- (6) Includes cantaloupes, muskmelon and melon.
- (7) Does not include nectarines.
- (8) Includes berries, paste, pulp and puree, n.e.s.
- (9) Includes fruit juice concentrates frozen, n.e.s., fruit juice concentrates not frozen, n.e.s. and fruit juice.
- (10) Includes apricots, dates, figs, raisins, plums and prunes, currants, fruits and berries dried, n.e.s.
- (11) Includes cherries sulphured, fruits in liqueur and fruits preserved not canned.
- (12) The production listed for the various processed fruits, vegetables and for mushrooms represents a portion of the net supply reported for each of the corresponding fresh variable.
- (13) Production of greenhouse cucumbers are included as of 1982.
- (14) Excluded from totals.
- (15) Processed potato imports and exports have been converted to fresh equivalent.
- (16) The waste data also include potatoes used for feed.
- (17) Excludes herring and all fish used for bait.
- (18) Excludes fresh water fish.

NOTE

Some figures may differ from other reports due to rounding.

The totals reflect only the sum of the data shown and not necessarily the total for the food group since confidential and unavailable data points are not included.

Notes

- (1) Les données des ventes servent à la production.
- (2) Estimation.
- (3) La production de tomates comprend les tomates de serre commençant en 1982.
- (4) Comprend le ketchup (importations seulement).
- (5) Les cerises douces et les cerises aigres sont combinées.
- (6) Y compris les cantaloups, melons brochés et les melons.
- (7) Ne comprend pas les brugnon.
- (8) Comprend les baies, la pâte, la pulpe et purée, n.d.a.
- (9) Comprend les jus de fruits concentrés congelés, n.d.a., les jus de fruits concentrés non congelés, n.d.a., et les jus de fruits.
- (10) Comprend les abricots, dattes, figues, raisins secs, prunes et pruneaux, raisins de corinthe, baies et fruits séchés, n.d.a.
- (11) Comprend les cerises et fruits en solution, et les fruits en conserve et non en boîte.
- (12) La production inscrite pour une variété de fruits, de légumes et pour les champignons pour conserve représente une portion des ressources nettes rapportées pour chacune des variables fraîches correspondantes.
- (13) La production des concombres de serre est inclus commençant en 1982.
- (14) Exclus des totaux.
- (15) Les importations et exportations de pommes de terre transformées ont été converties en équivalent frais.
- (16) Les données pour la perte comprennent aussi les pommes de terre utilisées comme aliments pour animaux.
- (17) A l'exclusion du hareng et de tout poisson utilisé comme appât.
- (18) Le total ne comprend pas les poissons d'eau douce.

NOTA

Certains chiffres peuvent être différents par rapport à d'autres tableaux parce qu'ils sont arrondis.

Les totaux représentent seulement la somme des données démontrées et pas nécessairement le total pour le groupe d'aliments, puisque les données confidentielles et non disponibles ne sont pas incluses.

