

Apparent per capita food consumption in Canada

Part II

1988

Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie II

1988

STATISTICS CANADA STATISTIQUE CANADA

JAN 16 1990

LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE



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 print-outs, 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)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Truro	(893-7251)		

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	1-800-263-1136
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 NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel 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

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

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 ordinaire 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)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Truro	(893-7251)		

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	1-800-263-1136
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 NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel 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

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

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

1988

This publication is part II of a two-part series. Part I was released in June and contained data on cereals, sugars and syrups, pulses and nuts, dairy products and by-products and meats.

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion

© Minister of Supply
and Services Canada 1990

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

January 1990

Price: Canada, \$26.00
Other Countries, \$31.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 32-230

ISSN 0226-8248

Ottawa

Statistique Canada

Division de l'agriculture
Unité de l'horticulture

CONSOMMATION APPARENTE DES ALIMENTS PAR PERSONNE AU CANADA

Partie II

1988

La présente publication est la deuxième d'une série qui en comportera deux. La première était communiquée en juin et renfermait des données sur les céréales, sucres et sirops, légumes à gousses et noix, produits et sous-produits du lait et les viandes.

Publication autorisée par le ministre de
L'Expansion industrielle régionale

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1990

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Janvier 1990

Prix: Canada, \$26.00
Autres pays, \$31.00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

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 613-951-8717.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Highlights	5
Introduction	5
Charts	8
Table	
1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1986 and 1987:	
Oils and Fats	10
Fruits	10
Vegetables	20
Potatoes	28
Fish	28

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Faits saillants	5
Introduction	5
Graphiques	8
Tableau	
1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1986 et 1987:	
Huiles et corps gras	10
Fruits	10
Légumes	20
Pommes de terre	28
Poissons	28

HIGHLIGHTS

Apparent per capita consumption of margarine increased in 1988 but butter continued its downward trend of the last several years. Salad oil was down sharply, decreasing by over 34% from 1987.

Total apple apparent per capita consumption increased to 22.35 kg. per year in 1988, up from 20.55 kg. in 1987. Both consumption of fresh apples and juice were up in 1988.

Apparent per capita consumption of both fresh broccoli and cauliflower decreased for the first time since 1985.

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 1987 and 1988. 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 la margarine a augmenté en 1988 par contre la consommation du beurre a diminué suivant une tendance à la baisse enregistrée depuis plusieurs années. La consommation des huiles à salade a diminué nettement, diminuant de plus de 34% par rapport à 1987.

La consommation apparente totale des pommes a augmenté à 22.35 kg. par année en 1988, par rapport à 20.55 kg. en 1987. La consommation des jus et des pommes fraîches a augmenté en 1988.

La consommation apprente du brocoli frais et du chou-fleur en 1988 a diminué pour la première fois depuis 1985.

INTRODUCTION

Le contenu de cette publication statistique se veut un résumé des données se rapportant aux aliments et à leur importance relative pour le consommateur pour les années 1987 et 1988. Les groupes alimentaires contenus 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, contenait des données sur les céréales, les sucres et les sirops, les légumes secs et les noix, les boissons, les produits et sous-produits du lait, la volaille, les oeufs et les viandes.

NOTE:

À partir de 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 sont classés d'après leur nature et non d'après l'étape de leur fabrication, leur utilisation, leur qualité de produits faits au Canada, ou tout autre critère analogue.

À partir des données de 1988, cette publication emploiera les classifications du Système harmonisé. Il est possible qu'il y ait des différences prononcées entre les données de 1988 et celles des années précédentes pour les quantités des importations et exportations par suite de changement de système.

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 emplois de chaque produit alimentaire. Pour obtenir les ressources brutes, on ajoute les importations et les stocks initiaux aux estimations de la 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 25,664,000 for 1987 and 25,939,000 for 1988.

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 1988 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 la quantité conservée en entrepôts frigorifiques et chez les grossistes. Antérieurement, les stocks d'aliments congelés étaient basés sur la quantité tenue en entreposage et chez les grossistes. Par contre, à partir de 1987, les stocks de fermeture des aliments congelés retenus dans les usines de transformation y sont représentés. Les stocks des autres produits manufacturés représentent les inventaires retenus à l'échelle de l'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 tirées surtout des enquêtes agricoles et des déclarations des entreprises qui s'adonnent à la production et à la commercialisation dans l'industrie alimentaire. Le chiffre de la quantité nette d'aliments représente les ressources alimentaires qui partent au niveau du gros pour la distribution au détail.

Les facteurs de perte utilisés dans le cas de certains aliments visent à tenir compte de la perte qui se produit jusqu'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 données sur ce qui est disponible à la consommation en moyenne pour la population totale du Canada au 1^{er} juillet. Les chiffres de la population utilisés ici sont 25,664,000 pour 1987 et 25,939,000 pour 1988.

La mesure des valeurs des poids de détails par personne sous d'autres formes telles que le contenu en sucre, le poids de l'équivalent en produits frais et 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 en temps pour figurer dans la présente publication ou qu'on en a besoin 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 paraissent dans la présente publication entre 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 des données et, met et tient à jour la base de données auquel on peut avoir accès grâce à la Division CANSIM de Statistique Canada.

Unités de mesure

Des données sur la consommation d'aliments paraissent dans la présente publication en unités impériales et métriques à partir de 1972. Le 4 janvier 1982, les points de vente au détail d'aliments dans les principaux centres urbains du Canada ont adopté le système métrique. Par conséquent, comme les utilisateurs des données sur la consommation d'aliments ont disposé de plusieurs années pour s'adapter à la conversion au système métrique et qu'une grande partie du secteur de vente au détail des aliments a adopté le système métrique, 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 ordilolingués 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. En voici les principales raisons: modification des unités déclarées, révision et mise à jour des facteurs de conversion et modification de la définition des composés des produits.

Apparent Per Capita Food Consumption in Canada, 1968-1988
Consommation apparente des aliments par personne au Canada, 1968-1988

Chart-1

Graphique-1

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

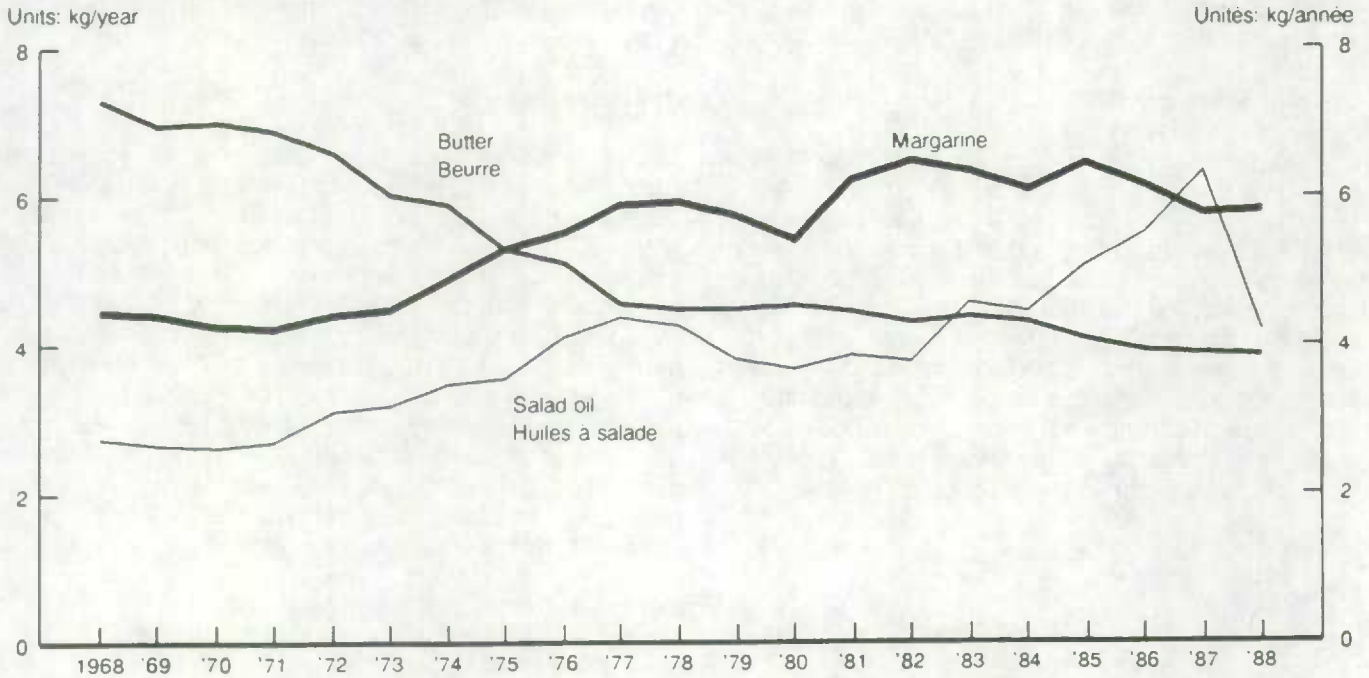
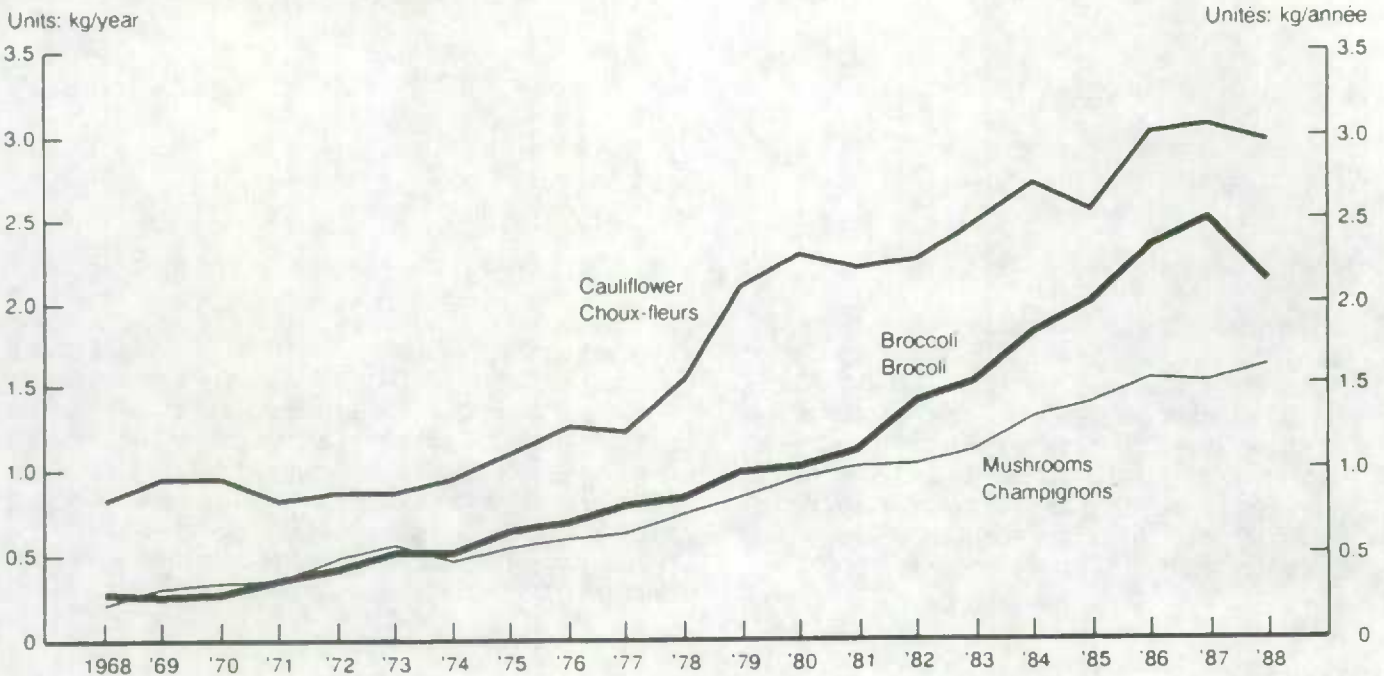


Chart-2

Graphique-2

Selected Fresh Vegetables (Retail weight)
Certain légumes frais (poids détail)



Apparent Per Capita Food Consumption in Canada, 1968-1988
Consommation apparente des aliments par personne au Canada, 1968-1988

Chart-3

Graphique-3

Apples (Retail weight)
Pommes (poids détail)

Units: kg/year

Unités: kg/année

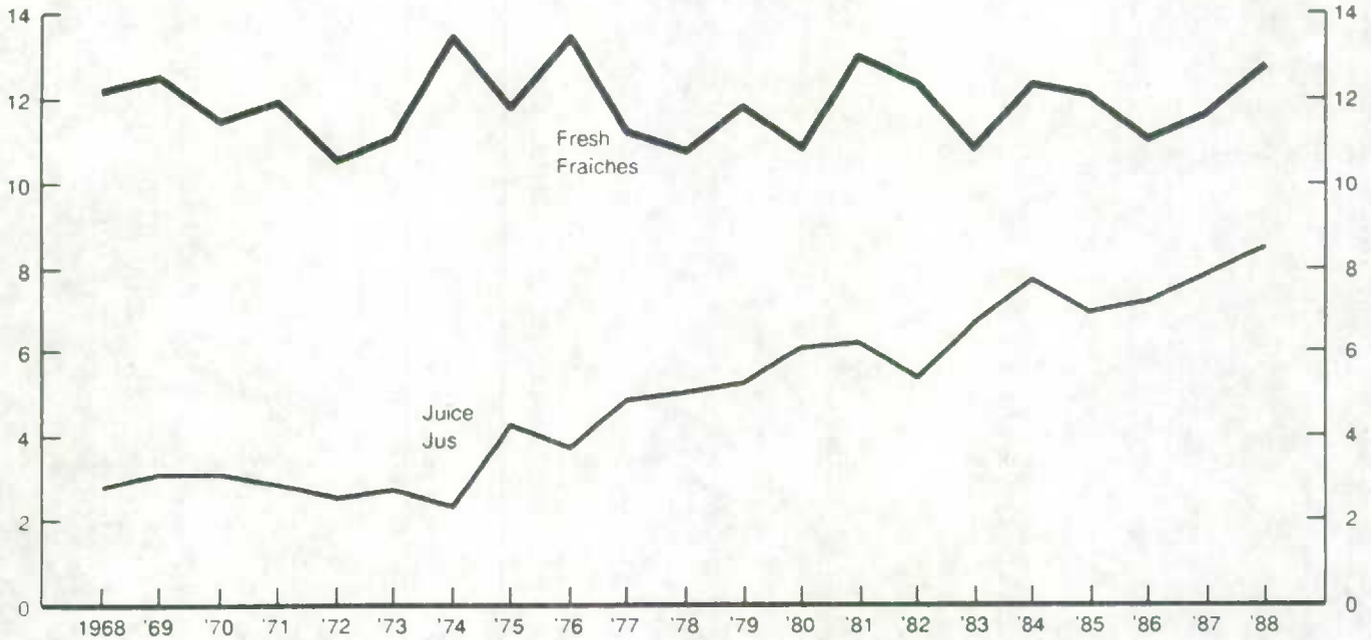


Chart-4

Graphique-4

Juices (Retail weight)
Jus (poids détail)

Units: kg/year

Unités: kg/année

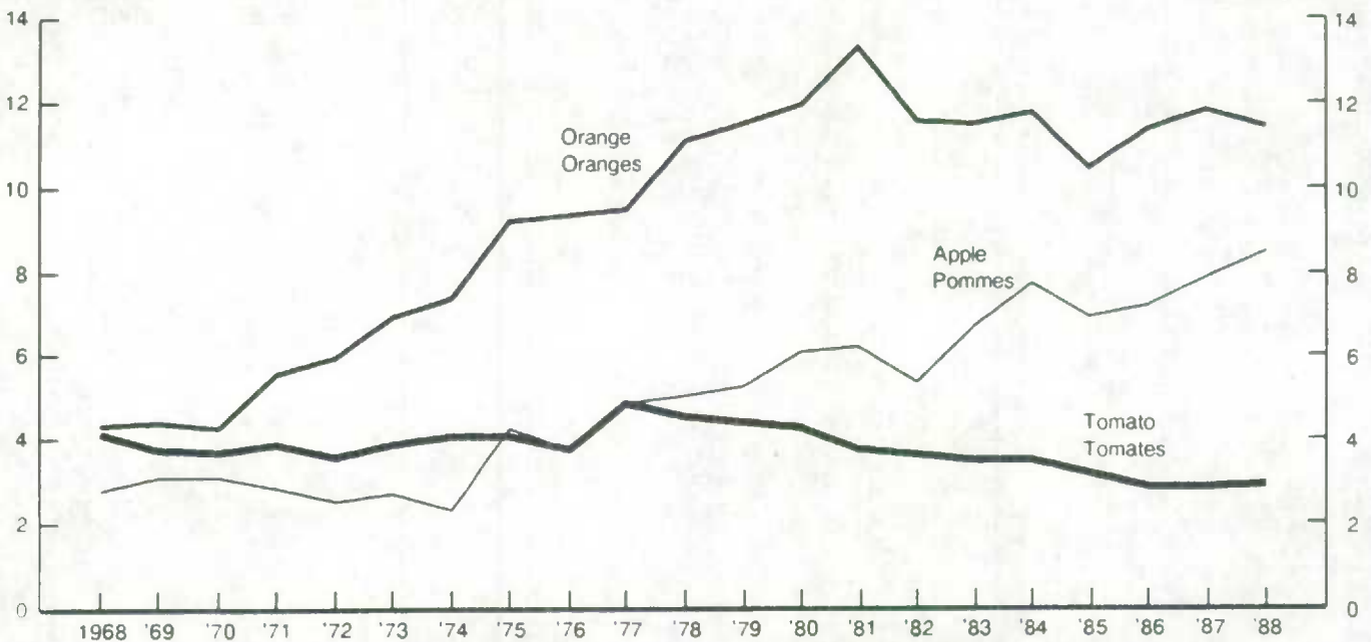


TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1987 and 1988

Commodity	Supply						Net supply
	Ressources						
	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							
OILS AND FATS							
Margarine(1)							
1987	147.70	...	-	147.70	-	...	147.70
1988	150.7204	150.76	.62	...	150.14
Shortening and shortening oils(1)							
1987	214.71	...	1.55	216.26	-	...	216.26
1988	219.21	...	1.71	220.92	-	...	220.92
Salad oils(1)							
1987	162.0435	162.39	-	...	162.39
1988	108.10	...	-	108.10	-	...	108.10
Butter							
1987	94.20	18.37	.02	112.59	3.13	8.92r	100.54r
1988	104.32	8.92	.11	113.35	.18	13.88	99.29
TOTAL OILS AND FATS							
1987	618.65	18.37	1.92	638.94	3.13	8.92r	626.89r
1988	582.35	8.92	1.86	593.13	.80	13.88	578.45
FRUITS							
Apples							
Fresh:							
1987	505.89r	173.98	135.23	815.10r	63.61	221.89	529.60r
1988	486.23	221.89	110.92	819.04	60.62	215.24	543.18
Canned:							
1987	x	x	1.11	x	.20	x	x
1988	x	x	1.34	x	.85	x	x
Juice:							
1987	218.78r	62.81	-	281.59r	13.45	67.46	200.68r
1988	227.17(2)	67.46	8.38	303.01	22.81	60.93	219.27
Frozen:							
1987	4.41	2.02	-	6.43	-	1.02(2)	5.41
1988	2.37(2)	1.02(2)	-	3.39	-	x	3.39
Dried:							
1987	..	-	.78	..	-	-	..
198881	..	.08	-	..
Sauce:							
1987	17.75	5.09	-	22.84	-	6.02	16.82
1988	18.41(2)	6.02	.02	24.45	-	4.25	20.20
Pie filling:							
1987	3.47	1.64	-	5.11	-	1.11	4.00
1988	4.92(2)	1.11	-	6.03	-	1.03	5.00
Otherwise used:							
1987	2.81	-	-	2.81	-	-	2.81
1988	x	-	-	x	-	-	x
TOTAL APPLES							
1987	753.11r	245.54	137.12	1133.88r	77.26	297.50	759.32r
1988	739.10	297.50	121.47	1155.92	84.36	281.45	791.04

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1987 et 1988

Disposition		Per capita disappearance						Produit
Utilisation		Disparition par personne						
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fat content		
				Poids détail		Teneur en gras		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	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								
-	147.70	-	147.70	5.76	15.78	4.67	12.78	Margarine(1)
-	150.14	-	150.14	5.79	15.86	4.69	12.85	1987
-	216.26	-	216.26	8.43	23.10	8.43	23.10	1988
-	220.92	-	220.92	8.52	23.33	8.52	23.33	Shortening et huiles de shortening(1)
-	162.39	-	162.39	6.33	17.35	6.33	17.35	1987
-	108.10	-	108.10	4.17	11.42	4.17	11.42	1988
-	100.54r	-	100.54r	3.92r	10.74r	3.16r	8.65r	Huiles à salade(1)
-	99.29	-	99.29	3.83	10.49	3.08	8.44	1987
-	626.89r	-	626.89r	24.45r	66.97r	22.59r	61.88r	1988
-	578.45	-	578.45	22.30	61.10	20.45	56.04	Beurre
TOTAL, HUILES ET CORPS GRAS								
FRUITS								
Fresh equivalent								
Equivalent frais								
220.06r	309.54r	12.38r	297.16r	11.59r	31.75r	11.59r	31.75r	Pommes
197.40(2)	345.78	13.83	331.95	12.80	35.06	12.80	35.06	Fraîches:
-	x	-	x	x	x	x	x	1987
-	x	-	x	x	x	x	x	1988
-	200.68r	-	200.68r	7.83r	21.44r	10.80r	29.59r	Jus:
-	219.27	-	219.27	8.45	23.16	11.67	31.96	1987
-	5.41	-	5.41	.21	.58	.35	.97	1988
-	3.39	-	3.39	.13	.36	.22	.60	Congelées:
-	::	-	::	::	::	::	::	1987
-	::	-	::	::	::	::	::	1988
-	16.82	-	16.82	.66	1.80	.85	2.32	Compote:
-	20.20	-	20.20	.78	2.13	1.00	2.73	1987
-	4.00	-	4.00	.16	.43	.23	.64	1988
-	5.00	-	5.00	.19	.53	.29	.79	Garniture de tartes:
-	2.81	-	2.81	.11	.30	.16	.45	1987
-	x	-	x	x	x	x	x	1988
220.06	539.26r	12.38r	526.88r	20.55r	56.29r	23.98r	65.71r	TOTAL, POMMES
197.40	593.64	13.83	579.81	22.35	61.24	25.97	71.16	1987
								1988

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1987 and 1988 - 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 - Continued							
Tomatoes							
Fresh:(3)							
1987	553.95r	-	144.22	698.17r	2.11	-	696.06r
1988	586.14	-	124.43	710.57	5.03	-	705.54
Canned:							
1987	56.02	37.28	17.06	110.36	-	30.00	80.36
1988	65.89	30.00	24.78	120.67	-	33.35	87.32
Juice:							
1987	73.40	49.67	.19	123.26	3.65	48.14	71.47
1988	77.69	48.14	.84	126.67	5.22	46.38	75.07
Pulp, paste and puree:							
1987	28.09	15.41	28.60	72.10	-	15.11	56.99
1988	30.94	15.11	29.10	75.15	-	17.22	57.93
Ketchup:							
1987	x	..	.92	x	-	..	x
1988	x	..	1.17	x	.68	..	x
TOTAL TOMATOES(4)							
1987	711.46r	102.36	190.99	1003.89r	5.76	93.25	904.88r
1988	760.66	93.25	180.32	1033.06	10.93	96.95	925.86
Citrus fruits							
Oranges							
Fresh:							
1987	-	-	284.65	284.65	-	-	284.65
1988	-	-	251.09	251.09	-	-	251.09
Juice:							
1987	-	-	302.78	302.78	-	-	302.78
1988	-	-	295.93	295.93	-	-	295.93
Lemons							
Fresh:							
1987	-	-	26.43	26.43	-	-	26.43
1988	-	-	24.47	24.47	-	-	24.47
Juice:							
1987	-	-	11.07	11.07	-	-	11.07
1988	-	-	10.90	10.90	-	-	10.90
Grapefruits							
Fresh:							
1987	-	-	78.75	78.75	-	-	78.75
1988	-	-	43.16	43.16	-	-	43.16
Juice:							
1987	-	-	5.13	5.13	-	-	5.13
1988	-	-	5.05	5.05	-	-	5.05
Total citrus fruits by type							
Fresh:							
1987	-	-	389.83	389.83	-	-	389.83
1988	-	-	318.72	318.72	-	-	318.72

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1987 et 1988 - 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	
FRUITS - suite								
Tomates Fraîches(3):								
477.93	218.13r	32.72r	185.41r	7.23r	19.81r	7.23r	19.81r	1987
518.69	186.85	28.03	158.82	6.12	16.78	6.12	16.78	1988
En conserve:								
-	80.36	-	80.36	3.13	8.59	4.89	13.39	1987
-	87.32	-	87.32	3.37	9.22	5.25	14.39	1988
Jus:								
-	71.47	-	71.47	2.79	7.64	4.26	11.68	1987
-	75.07	-	75.07	2.89	7.93	4.43	12.13	1988
Pulpe, pâte et purée:								
-	56.99	-	56.99	2.22	6.09	12.07	33.06	1987
-	57.93	-	57.93	2.23	6.12	12.13	33.22	1988
Ketchup:								
-	x	-	x	x	x	x	x	1987
-	x	-	x	x	x	x	x	1988
477.93	426.95r	32.72r	394.23r	15.37r	42.12r	28.45r	77.95r	TOTAL, TOMATES(4) 1987
518.69	407.17	28.03	379.14	14.62	40.05	27.93	76.52	1988
Agrumes								
Oranges Fraîches:								
-	284.65	8.54	276.11	10.77	29.50	10.77	29.50	1987
-	251.09	7.53	243.56	9.39	25.72	9.39	25.72	1988
Jus:								
-	302.78	-	302.78	11.81	32.35	21.72	59.52	1987
-	295.93	-	295.93	11.41	31.26	20.99	57.51	1988
Citrons: Fraîs:								
-	26.43	1.06	25.37	.99	2.71	.99	2.71	1987
-	24.47	.98	23.49	.91	2.48	.91	2.48	1988
Jus:								
-	11.07	-	11.07	.43	1.18	1.29	3.54	1987
-	10.90	-	10.90	.42	1.15	1.26	3.44	1988
Pamplemousses Fraîs:								
-	78.75	2.36	76.39	2.98	8.16	2.98	8.16	1987
-	43.16	1.29	41.87	1.61	4.42	1.61	4.42	1988
Jus:								
-	5.13	-	5.13	.20	.55	.41	1.13	1987
-	5.05	-	5.05	.19	.53	.40	1.10	1988
Total, Agrumes selon les types								
-	389.83	11.96	377.87	14.74	40.37	14.74	40.37	Frais: 1987
-	318.72	9.81	308.91	11.91	32.63	11.91	32.63	1988

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1987 and 1988 - 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 - Continued							
Juice:							
1987	-	-	318.98	318.98	-	-	318.98
1988	-	-	311.88	311.88	-	-	311.88
Canned:							
1987	-	-	6.44	6.44	-	-	6.44
1988	-	-	1.83	1.83	-	-	1.83
TOTAL CITRUS FRUITS							
1987	-	-	715.25	715.25	-	-	715.25
1988	-	-	632.43	632.43	-	-	632.43
Apricots							
Fresh:							
1987	2.85	-	1.72	4.57	-	-	4.57
1988	2.48	-	2.99	5.47	-	-	5.47
Canned:							
1987	x	x	1.44	x	-	.46	x
1988	..	x	1.76	x	-	.63	x
Frozen:							
1987	x	-	-	x	-	-	x
1988	..	-	-	..	-	-	..
Bananas							
Fresh:							
1987	-	-	324.39	324.39	-	-	324.39
1988	-	-	229.55	229.55	.13	-	229.42
Blueberries							
Fresh:							
1987	29.55r	-	4.37	33.92r	7.82	-	26.10r
1988	31.65	-	5.34	36.99	10.90	-	26.09
Canned:							
1987	x	x	-	x	-	x	x
1988	x	x	-	x	-	-	x
Frozen:							
1987	18.02	3.34	-	21.36	14.81	2.80(2)	3.75
1988	20.90	2.80(2)	3.01	26.71	15.85	6.07	4.79
Cherries							
Fresh:(5)							
1987	15.43r	-	7.68	23.11r	-	-	23.11r
1988	12.30	-	5.94	18.24	.20	-	18.04
Canned:							
1987	-	x	-	x	1.75	x	x
1988	-	-	1.95	-	..
Frozen:							
1987	4.96	2.59	1.79	9.34	-	x	x
1988	4.25	x	x	x	-	2.00	x
Cranberries							
Fresh:							
1987	11.35r	-	3.52	14.87r	-	-	14.87r
1988	12.43	-	4.33	16.76	-	-	16.76

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1987 et 1988 - 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	
-	318.98	-	318.98	12.44	34.08	23.43	64.19	Jus: 1987
-	311.88	-	311.88	12.02	32.94	22.65	62.06	1988
-	6.44	-	6.44	.25	.69	En conserve: 1987
-	1.83	-	1.83	.07	.19	1988
-	715.25	11.96	703.29	27.43	75.14	38.17	104.56	TOTAL, AGRUMES
-	632.43	9.81	622.62	24.00	65.76	34.56	94.69	1987
1.17	3.40	.31	3.09	.12	.33	.12	.33	Abricots
1.15	4.32	.17	4.15	.16	.44	.16	.44	Frais: 1987
-	x	-	x	x	x	x	x	1988
-	x	-	x	x	x	x	x	En conserve: 1987
-	x	-	x	x	x	x	x	1988
-	..	-	Congelés: 1987
-	..	-	1988
-	324.39	-	324.39	12.65	34.66	12.65	34.66	Bananes
-	229.42	-	229.42	8.84	24.23	8.84	24.23	Fraîches: 1987
17.39r	8.71r	.26r	8.45r	.33r	.90r	.33r	.90r	1988
18.12	7.97	.32	7.65	.29	.81	.29	.81	Bleuets
-	x	-	x	x	x	x	x	Frais: 1987
-	x	-	x	x	x	x	x	1988
-	3.75	-	3.75	.15	.40	.15	.41	En conserve: 1987
-	4.79	-	4.79	.18	.51	.19	.52	1988
5.50	17.61r	1.41r	16.20r	.63r	1.73r	.63r	1.73r	Congelés: 1987
5.57	12.47	1.00	11.47	.44	1.21	.44	1.21	1988
-	x	-	x	x	x	x	x	Cerises
..	..	-	Fraîches(5): 1987
-	x	-	x	x	x	x	x	1988
-	x	-	x	x	x	x	x	En conserve: 1987
-	14.87r	.59r	14.28r	.56	1.53	.56	1.53	1988
-	16.76	.67	16.09	.62	1.70	.62	1.70	Congelées: 1987
								1988

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1987 and 1988 - 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:						
1987	87.57r	-	156.10	243.67r	3.72	239.95r
1988	84.85	-	187.46	272.31	13.80	258.51
Juice:						
1987	-	-	35.27	35.27	-	35.27
1988	-	-	40.51	40.51	2.28	38.23
Melons						
Fresh:(6)						
1987	1.85	-	155.31	157.16	-	157.16
1988	1.95	-	55.21	57.16	.05	57.11
Peaches						
Fresh:(7)						
1987	44.86	-	16.42	61.28	-	61.28
1988	44.09	-	15.06	59.15	.39	58.76
Canned:						
1987	6.52	4.80	19.85	31.17	-	5.64
1988	5.40	5.64	23.28	34.32	.63	x
Frozen:						
1987	-	-	-	-	-	-
1988	-	-	-	-	-	-
Pears						
Fresh:						
1987	27.62	2.41	43.00	73.03	.29	4.05
1988	23.30	4.05	43.37	70.72	.32	2.68
Canned:						
1987	5.40	x	7.22	x	.02	x
1988	4.80	x	8.12	x	.02	x
Pineapples						
Fresh:						
1987	-	-	14.89	14.89	-	14.89
1988	-	-	12.69	12.69	-	12.69
Canned:						
1987	-	-	29.41	29.41	-	29.41
1988	-	-	31.27	31.27	-	31.27
Juice:						
1987	-	-	6.61	6.61	-	6.61
1988	-	-	4.40	4.40	-	4.40
Plums						
Fresh:						
1987	6.58	-	30.64	37.22	-	37.22
1988	3.97	-	25.72	29.69	.01	29.68
Canned:						
1987	x	.50	-	x	-	.56
1988	x	.56	.29	x	-	.26

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1987 et 1988 - 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	
								FRUITS - suite
								Raisins
								Frais:
78.23	161.72 ^r	14.55 ^r	147.17 ^r	5.74 ^r	15.72 ^r	5.74 ^r	15.72 ^r	1987
77.47	181.04	16.29	164.75	6.35	17.40	6.35	17.40	1988
-	35.27	-	35.27	1.38	3.77	1.71	4.67	Jus:
-	38.23	-	38.23	1.47	4.04	1.83	5.01	1987
								1988
								Melons
								Frais(6):
-	157.16	15.40	141.76	5.53	15.15	5.53	15.15	1987
-	57.11	5.60	51.51	1.99	5.44	1.99	5.44	1988
								Pêches
								Fraîches(7):
x	x	x	x	x	x	x	x	1987
x	x	x	x	x	x	x	x	1988
								En conserve:
-	25.53	-	25.53	1.00	2.73	1.02	2.78	1987
-	x	-	x	x	x	x	x	1988
								Congelés:
-	-	-	-	-	-	-	-	1987
-	-	-	-	-	-	-	-	1988
								Poires
								Fraîches:
x	x	x	x	x	x	x	x	1987
5.33	62.39	3.12	59.27	2.28	6.26	2.28	6.26	1988
								En conserve:
-	x	-	x	x	x	x	x	1987
-	x	-	x	x	x	x	x	1988
								Ananas
								Frais:
-	14.89	.74	14.15	.55	1.51	.55	1.51	1987
-	12.69	.63	12.06	.46	1.27	.46	1.27	1988
								En conserve:
-	29.41	-	29.41	1.15	3.14	1.96	5.37	1987
-	31.27	-	31.27	1.21	3.30	2.06	5.65	1988
								Jus:
-	6.61	-	6.61	.26	.71	.44	1.20	1987
-	4.40	-	4.40	.17	.46	.29	.79	1988
								Prunes
								Fraîches:
x	x	x	x	x	x	x	x	1987
x	x	x	x	x	x	x	x	1988
								En conserve:
-	x	-	x	x	x	x	x	1987
-	x	-	x	x	x	x	x	1988

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1987 and 1988 - 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:							
1987	x	x	-	x	-	x	x
1988	x	x	-	x	-	x	x
Raspberries							
Fresh:							
1987	22.89r	-	.89	23.78r	11.46	-	12.32r
1988	20.87	-	10.85	-	..
Canned:							
1987	x	x	.02	x	-	x	x
1988	x	x	.34	x	-	..	x
Frozen:							
1987	10.78r	4.06	.51	15.35r	-	.59(2)	14.76r
1988	15.10	.59(2)	.36	16.05	.80	2.88	12.37
Strawberries							
Fresh:							
1987	32.96r	-	22.59	55.55r	-	-	55.55r
1988	29.76	-	31.95	61.71	.29	-	61.42
Canned:							
1987	x	x	.14	x	-	x	x
1988	x	..	.84	x	-	..	x
Frozen:							
1987	5.58	4.29	8.33	18.20	-	2.65(2)	15.55
1988	7.38	2.65(2)	6.54	16.57	1.06	5.38	10.13
Unspecified fruits							
Fresh:							
1987	..	-	74.19	..	11.95	-	..
1988	..	-	71.73	..	13.65	-	..
Canned:(8)							
1987	x	-	19.73	x	.86	-	x
1988	..	-	26.98	..	1.58	-	..
Frozen:							
1987	x	1.91	6.39	x	2.26	..	x
1988	1.77	..	.71
Juice:(9)							
1987	..	-	106.27	..	19.16	-	..
1988	..	-	78.05	..	13.38	-	..
Dried:(10)							
1987	..	-	46.58	..	1.61	-	..
1988	..	-	18.27	..	.49	-	..
Jams, jellies, marmalades:							
1987	..	-	8.12	..	.44	-	..
1988	..	-	7.86	..	3.76	-	..
All other:(11)							
1987	13.73	13.73	.06	..	13.67
1988	11.71	11.71	.29	..	11.42

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1987 et 1988 - 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	
-	x	-	x	x	x	x	x	FRUITS - suite
-	x	-	x	x	x	x	x	Congelées: 1987 1988
11.04r 14.69	1.28r ..	.10r ..	1.18r ..	.05 ..	.13 ..	.05 ..	.13 ..	Framboises Fraîches: 1987 1988
-	x	-	x	x	x	x	x	En conserve: 1987 1988
-	x	-	x	x	x	x	x	
-	14.76r 12.37	-	14.76r 12.37	.58 .48	1.58 1.31	.60 .50	1.66 1.37	Congelées: 1987 1988
5.26r 6.20	50.29r 55.22	4.02r 4.42	46.27r 50.80	1.80r 1.96	4.94r 5.37	1.80r 1.96	4.94r 5.37	Fraises Fraîches: 1987 1988
-	x	-	x	x	x	x	x	En conserve: 1987 1988
-	x	-	x	x	x	x	x	
-	15.55 10.13	-	15.55 10.13	.61 .39	1.66 1.07	.54 .35	1.48 .95	Congelées: 1987 1988
-	Fruits non précisés Fraîs: 1987 1988
-	
-	x	-	x	x	x	x	x	En conserve(8): 1987 1988
-	..	-	
-	x	-	x	x	x	x	x	Congelés: 1987 1988
-	..	-	
-	..	-	Jus(9): 1987 1988
-	..	-	
-	..	-	Séchés(10): 1987 1988
-	..	-	
-	..	-	Confitures, gelées, marmelades: 1987 1988
-	..	-	
-	13.67 11.42	-	13.67 11.42	.53 .44	1.46 1.21	.50 .41	1.36 1.12	Les autres(11): 1987 1988

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1987 and 1988 - 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 - Concluded							
Total fruits by type							
Fresh:							
1987	1343.35r	176.39	1524.99	2970.54r	100.96	225.94	2655.59r
1988	1340.02	225.94	1245.41	2718.77	116.24	217.92	2409.11
Canned:							
1987	117.25	64.72	131.94	277.43	2.83	58.90	219.55
1988	130.36	58.26	151.12	293.72	6.89	56.74	202.37
Frozen:							
1987	43.75r	18.21	17.02	70.68r	17.07	7.06	39.47r
1988	50.00	7.06	11.68	62.72	18.42	16.33	30.68
Juice:							
1987	292.18	112.48	467.32	765.71	36.26	115.60	633.01
1988	304.86	115.60	444.06	786.47	43.69	107.31	648.85
Dried:							
1987	..	-	47.36	..	1.61	-	..
1988	..	-	19.08	..	.49	-	..
Jams, jellies, marmalades:							
1987	..	-	8.12	..	.44	-	..
1988	..	-	7.86	..	3.76	-	..
All other:							
1987	2.81	.71	13.73	17.25	.06	-	17.19
1988	-	-	11.71	11.71	.29	-	11.42
TOTAL FRUITS(12)							
1987	1799.34r	372.51	2210.48	4101.61r	159.23	407.50	3564.81r
1988	1825.24	406.86	1890.92	3873.39	189.78	398.30	3302.43
VEGETABLES							
Cabbage							
Fresh:							
1987	135.04	31.01	32.53	198.58r	-	31.91	166.67r
1988	125.46	31.91	26.32	183.69	-	35.05	148.64
Lettuce							
Fresh:							
1987	48.15r	-	230.08	278.23r	-	-	278.23r
1988	53.28	-	174.29	227.57	2.82	-	224.75
Spinach							
Fresh:							
1987	3.28	-	11.17	14.45r	-	-	14.45r
1988	2.89	-	13.25	16.14	.12	-	16.02
Canned:							
1987	..	.39	-	..	-	.27	..
1988	..	.27	.17	..	-	.36	..
Frozen:							
1987	..	.41	2.32	..	-
1988	2.19	..	-

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1987 et 1988 - 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 - fin								
Total, Fruits selon les types								
816.58r	1671.82r	94.46r	1577.36r	61.51r	168.52r	61.51r	168.52r	Frais:
844.62	1490.74	83.88	1406.86	54.24	148.60	54.24	148.60	1987
-	219.55	-	219.55	8.56	23.45	21.02	57.58	1988
-	202.37	-	202.37	7.80	21.37	20.66	56.60	En conserve:
-	39.47r	-	39.47r	1.54	4.23	1.64	4.50	1987
-	30.68	-	30.68	1.19	3.26	1.26	3.45	1988
-	633.01	-	633.01	24.69	67.65	40.63	111.31	Jus:
-	648.85	-	648.85	25.01	68.52	40.87	111.97	1987
-	..	-	1988
-	..	-	Séchés:
-	..	-	1987
-	..	-	1988
-	17.19	-	17.19	.67	1.84	.69	1.88	Confitures, gelés, marmelades:
-	11.42	-	11.42	.44	1.21	.41	1.12	1987
816.58r	2581.04r	94.46r	2486.58r	96.97r	265.68r	125.48r	343.79r	1988
844.62	2384.06	83.88	2300.18	88.68	242.96	117.44	321.75	TOTAL, FRUITS(12)
LÉGUMES								
8.59(2)	158.08r	11.07r	147.01r	5.73r	15.71r	5.73r	15.71r	Choux:
8.46(2)	140.18	9.81	130.37	5.03	13.77	5.03	13.77	Frais:
-	278.23r	19.48r	258.75r	10.09r	27.64r	10.09r	27.64r	1987
-	224.75	15.73	209.02	8.06	22.08	8.06	22.08	1988
..	Laitue
..	Fraîche:
..	1987
..	1988
-	..	-	Épinards
-	..	-	Frais:
-	..	-	1987
-	..	-	1988
-	..	-	En conserve:
-	..	-	1987
-	..	-	1988
-	..	-	Congelées:
-	..	-	1987
-	..	-	1988

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1987 and 1988 - 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							
Asparagus							
Fresh:							
1987	2.96	-	8.32	11.28	-	-	11.28
1988	3.41	-	9.07	12.48	.01	-	12.47
Canned:							
1987	5.66	1.83	.16	7.65	1.59	2.61	3.45
1988	4.90	2.61	.28	7.79	-	2.40	5.39
Frozen:							
1987	.27	.29	-	.56	-	.10	.46
1988	.83	.10	.18	1.11	-	.42	.69
Beans, green and wax							
Fresh:							
1987	47.39r	-	10.25	57.64r	-	-	57.64r
1988	51.14	-	14.69	65.83	2.05	-	63.78
Canned:							
1987	27.62r	17.79	1.76	47.17r	.64	15.50	31.03r
1988	28.89	15.50	1.97	46.36	.73	24.81	20.82
Frozen:							
1987	16.27	10.71	.80	27.78	2.05	8.80	16.93
1988	15.44	8.80	.22	24.46	3.56	11.16	9.74
Lima beans							
Frozen:							
1987	.79	.54	.42	1.75	-	.47	1.28
1988	1.12	.47	.42	2.01	-	.86	1.15
Beets							
Fresh:							
1987	15.93r	-	-	15.93r	-	-	15.93r
1988	16.52	-	1.75	18.27	-	-	18.27
Canned:							
1987	8.59	4.17	-	12.76	-	3.84	8.92
1988	5.54	3.84	.57	9.95	-	6.39	3.56
Broccoli							
Fresh:							
1987	14.72r	-	58.53	73.25r	-	-	73.25r
1988	14.49	-	49.53	64.02	-	-	64.02
Frozen:							
1987	2.87	3.72	3.21	9.80	-	3.03	6.77
1988	3.13	3.03	4.93	11.09	-	2.78	8.31
Brussels sprouts							
Fresh:							
1987	4.41	-	4.52	8.93	-	-	8.93
1988	4.21	-	4.42	8.63	-	-	8.63
Frozen:							
1987	4.52	1.96	-	6.48	-	3.19	3.29
1988	4.04	3.19	.06	7.29	-	3.82	3.47

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1987 and 1988 - 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:							
1987	280.88r	34.62	71.47	386.97r	43.42	66.66	276.89r
1988	270.63	66.66	63.25	400.54	54.98	46.83	298.73
Canned:							
1987	4.93r	2.62	1.98	9.53r	-	2.61	6.92r
1988	4.04	2.61	1.31	7.96	-	4.28	3.68
Frozen:							
1987	21.34	6.56	4.00	31.90	-	13.29	18.61
1988	20.98	13.29	5.00	39.27	-	17.03	22.24
Cauliflower							
Fresh:							
1987	50.79r	-	40.42	91.21r	-	-	91.21r
1988	32.83	-	56.05	88.88	-	-	88.88
Frozen:							
1987	3.95	3.01	-	6.96	-	3.40	3.56
1988	3.72	3.40	-	7.12	-	3.83	3.29
Celery							
Fresh:							
1987	36.12r	-	86.84	122.96r	-	-	122.96r
1988	44.47	-	86.42	130.89	2.61	-	128.28
Corn							
Fresh:							
1987	341.11r	-	22.88	363.99r	-	-	363.99r
1988	317.82	-	16.74	334.56	-	-	334.56
Canned:							
1987	62.79	29.87	2.71	95.37	12.61	34.52	48.24
1988	54.84	34.52	2.13	91.49	9.08	41.16	41.25
Frozen:							
1987	30.40	14.94	-	45.34	9.29	16.15	19.90
1988	29.30	16.15	.81	46.26	11.48	16.46	18.32
Cucumbers(13)							
Fresh:							
1987	82.14r	-	35.92	118.06r	-	-	118.06r
1988	84.90	-	52.81	137.71	1.78	-	135.93
Onions							
Fresh:							
1987	132.05r	36.74	98.15	266.94r	16.01	57.50	193.43r
1988	111.97	57.50	89.87	259.34	14.12	56.32	188.90
Parsnips							
Fresh:							
1987	3.18r	-	.90	4.08r	-	-	4.08r
1988	2.62	-	.71	3.33	-	-	3.33
Peas:							
Fresh:							
1987	44.14	-	2.56	46.70	-	-	46.70
1988	54.25	-	3.49	57.74	2.85	-	54.89

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1987 et 1988 - 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								
Carottes								
Fraîches:								
54.42	222.47r	6.67r	215.80r	8.42r	23.05r	8.42r	23.05r	1987
62.81	235.92	7.08	228.84	8.82	24.17	8.82	24.17	1988
En conserve:								
-	6.92r	-	6.92r	.27	.74	.35	.95	1987
-	3.68	-	3.68	.14	.39	.18	.50	1988
Congelées:								
-	18.61	-	18.61	.73	1.99	1.32	3.62	1987
-	22.24	-	22.24	.86	2.35	1.56	4.28	1988
Choux-fleurs								
Fraîs:								
5.64	85.57r	6.85r	78.72r	3.07r	8.41r	3.07r	8.41r	1987
5.32	83.56	6.68	76.88	2.96	8.12	2.96	8.12	1988
Congelés:								
-	3.56	-	3.56	.14	.38	.20	.54	1987
-	3.29	-	3.29	.13	.35	.18	.50	1988
Céleris								
Fraîs:								
-	122.96r	8.61r	114.35r	4.46r	12.22r	4.46r	12.22r	1987
-	128.28	8.98	119.30	4.60	12.60	4.60	12.60	1988
Maïs								
Fraîs:								
254.63r	109.36r	8.75r	100.61r	3.92r	10.75r	3.92r	10.75r	1987
233.12	101.44	8.12	93.32	3.60	9.86	3.60	9.86	1988
En conserve:								
-	48.24	-	48.24	1.88	5.15	4.51	12.37	1987
-	41.25	-	41.25	1.59	4.36	3.82	10.46	1988
Congelées:								
-	19.90	-	19.90	.78	2.13	2.58	7.08	1987
-	18.32	-	18.32	.71	1.93	2.35	6.44	1988
Cocombres(13)								
Fraîs:								
44.07	73.99r	5.92r	68.07r	2.65r	7.27r	2.65r	7.27r	1987
38.87	97.06	7.76	89.30	3.44	9.43	3.44	9.43	1988
Oignons								
Fraîs:								
-	193.43r	11.61r	181.82r	7.09r	19.43r	7.09r	19.43r	1987
-	188.90	11.33	177.57	6.85	18.75	6.85	18.75	1988
Panais								
Fraîs:								
-	4.08r	.45r	3.63r	.14	.39	.14	.39	1987
-	3.33	.37	2.96	.11	.31	.11	.31	1988
Pois								
Fraîs:								
44.14	2.56	.13	2.43	.09	.26	.09	.26	1987
54.25	.64	.03	.61	.02	.06	.02	.06	1988

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1987 and 1988 - Continued

Commodity	Supply						Net supply
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks		
	Production						
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
VEGETABLES - Continued							
Canned:							
1987	24.34	27.27	-	51.61	1.57	19.85	30.19
1988	21.86	19.85	.34	42.05	.76	17.65	23.64
Frozen:							
1987	29.05	30.66	.19	59.90	5.61	15.05	39.24
1988	33.30	15.05	3.59	51.94	13.14	17.11	21.69
Peppers							
Fresh:							
1987	25.78r	-	48.31	74.09r	-	-	74.09r
1988	25.38	-	52.77	78.15	-	-	78.15
Pumkin and squash							
Canned:							
1987	x	x	-	x	-	x	x
1988	2.81	x	3.28	x	-	x	x
Radishes							
Fresh:							
1987	5.02r	-	10.40	15.42r	-	-	15.42r
1988	5.38	-	12.01	17.39	-	-	17.39
Rutabagas							
Fresh:							
1987	86.56r	30.70	-	117.26r	24.24	33.52	59.50r
1988	78.22	33.52	1.92	113.66	9.51	23.42	80.73
Unspecified vegetables							
Fresh:							
1987	3.67r	-	62.00	65.67r	28.28	-	37.39r
1988	2.76	-	67.97	70.73	11.51	-	59.22
Canned:							
1987	3.99	2.19	10.09	16.27	5.19	2.25	8.83
1988	4.77	2.25	10.73	17.75	3.71	2.90	11.14
Frozen:							
1987	x	7.35	5.28	x	17.01	5.00	x
1988	..	5.00	7.90	..	21.72	1.24	..
Otherwise used:(14)							
1987	..	-	14.64	..	120.65	-	..
1988	16.20	..	131.88	-	..
Mushrooms							
Fresh:							
1987	45.72	-	3.36	49.08	-	-	49.08
1988	50.58	-	4.93	55.51	1.52	-	53.99
Canned:							
1987	10.15	.95	16.79	27.89	-	.37	27.52
1988	12.27	.37	14.62	27.26	.07	.27	26.92
TOTAL MUSHROOMS(12)							
1987	55.87	.95	20.15	76.97	-	.37	76.60
1988	62.85	.37	19.55	82.77	1.59	.27	80.91

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1987 et 1988 - 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
-	30.19	-	30.19	1.18	3.23	.86	2.35	En conserve:
-	23.64	-	23.64	.91	2.50	.67	1.82	1987
								1988
-	39.24	-	39.24	1.53	4.19	1.67	4.57	Congelés:
-	21.69	-	21.69	.84	2.29	.91	2.50	1987
								1988
3.89(2)	70.20r	5.62	64.58r	2.52r	6.90r	2.52r	6.90r	Piments
3.89(2)	74.26	5.94	68.32	2.63	7.22	2.63	7.22	Frais:
								1987
								1988
-	x	-	x	x	x	x	x	Citrouilles et courges
-	x	-	x	x	x	x	x	En conserve:
								1987
								1988
-	15.42r	1.70r	13.72r	.54r	1.47r	.54r	1.47r	Radis
-	17.39	1.91	15.48	.60	1.63	.60	1.63	Frais:
								1987
								1988
-	59.50r	7.14r	52.36r	2.04r	5.59r	2.04r	5.59r	Rutabagas
-	80.73	9.69	71.04	2.74	7.50	2.74	7.50	Frais:
								1987
								1988
-	37.39r	2.62r	34.77	1.36r	3.72r	1.36r	3.72r	Légumes non précisés
-	59.22	4.15	55.07	2.12	5.82	2.12	5.82	Frais:
								1987
								1988
-	8.83	-	8.83	.34	.94	.45	1.23	En conserve:
-	11.14	-	11.14	.43	1.18	.56	1.53	1987
								1988
-	x	-	x	x	x	x	x	Congelées:
-	..	-	1987
								1988
-	..	-	Autres usages(14):
-	..	-	1987
								1988
								Champignons
10.15	38.93	-	38.93	1.52	4.16	1.52	4.16	Frais:
12.27	41.72	-	41.72	1.61	4.41	1.61	4.41	1987
								1988
-	27.52	-	27.52	1.07	2.94	.89	2.44	En conserve:
-	26.92	-	26.92	1.04	2.84	.86	2.36	1987
								1988
10.15	66.45	-	66.45	2.59	7.10	2.41	6.60	TOTAL, CHAMPIGNONS(12)
12.27	68.64	-	68.64	2.65	7.25	2.47	6.77	1987
								1988

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1987 and 1988 - 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:							
1987	1409.04r	133.07	838.61	2380.72r	111.95	189.59	2079.18r
1988	1353.21	189.59	802.26	2345.06	103.88	161.62	2079.56
Canned:							
1987	148.07r	87.08	33.49	268.25r	21.60	81.82	165.10r
1988	139.92	81.82	35.40	250.61	14.35	100.22	136.40
Frozen:							
1987	109.46	80.15	16.22	190.47	33.96	68.48	110.04
1988	111.86	68.48	25.30	190.55	49.90	74.71	88.90
TOTAL VEGETABLES(12)							
1987	1666.57r	300.30	888.32	2839.44r	167.51	339.89	2354.32r
1988	1604.99	339.89	862.96	2786.22	168.13	336.55	2304.86
POTATOES							
White:(15,16)							
1987	3032.81	1693.35	189.61	4915.77	464.79	1812.46	2638.52r
1988	2778.03	1812.46	211.93	4802.42	603.78	1648.17	2550.47
Sweet:							
1987	-	-	10.00	10.00	-	-	10.00
1988	-	-	8.30	8.30	.28	-	8.02
TOTAL POTATOES							
1987	3032.81	1693.35	199.61	4925.77	464.79	1812.46	2648.52r
1988	2778.03	1812.46	220.23	4810.72	604.06	1648.17	2558.49
FISH AND SHELLFISH							
Fresh and frozen:(17)							
1987	464.70	25.42	79.40	569.52	374.52	35.83	159.17
1988	491.86	35.83	75.88	603.57	412.31	34.42	156.84
Cured (smoked, salted, pickled):							
1987	71.03	..	2.08	..	67.81
1988	72.74	..	2.07	..	73.53
Canned:							
1987	40.78	21.35	36.33	98.46	38.34	7.30	52.82
1988	44.86	7.30	45.47	97.63	40.36	7.20	50.07
Freshwater fish:							
1987
1988
TOTAL FISH AND SHELLFISH(18)							
1987	576.51	46.77	117.81	667.98	480.67	43.13	211.99
1988	609.46	43.13	123.42	701.20	526.20	41.62	206.91

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1987 et 1988 - 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
								Frais:
488.22r	1576.51r	104.52r	1471.99r	57.40r	157.26r	57.40r	157.26r	1987
482.93	1580.61	105.34	1475.27	56.88	155.84	56.88	155.84	1988
-	165.10r	-	165.10r	6.44r	17.64r	8.46r	23.18r	En conserve:
-	136.40	-	136.40	5.26	14.41	7.05	19.32	1987
-	110.04	-	110.04	4.29	11.75	7.16	19.61	1988
-	88.90	-	88.90	3.42	9.37	6.15	16.85	Congelés:
								1987
								1988
488.22	1851.65r	104.52	1747.13r	68.13r	186.66r	73.03r	200.08r	TOTAL, LÉGUMES(12)
482.93	1805.91	105.34	1700.57	65.56	179.62	70.07	191.97	1987
								1988
								POMMES DE TERRE
								Blanches(15,16):
238.64r	2399.88r	606.56	1793.32r	69.93r	191.59r	69.93r	191.59r	1987
232.09	2318.38	555.61	1762.77	67.96	186.19	67.96	186.19	1988
-	10.00	.40	9.60	.37	1.03	.37	1.03	Sucrées:
-	8.02	.32	7.70	.30	.81	.30	.81	1987
								1988
238.64r	2409.88r	606.96	1802.92	70.31r	192.62r	70.31r	192.62r	TOTAL, POMMES DE TERRE
232.09	2326.40	555.93	1770.47	68.26	187.00	68.26	187.00	1987
								1988
								POISSONS ET CRUSTACÉS
								Frais et congelés(17):
-	159.17	-	159.17	6.21	17.01	4.78	13.10	1987
-	156.84	-	156.84	6.05	16.57	4.88	13.36	1988
-	..	-	Traités (fumés, salés, marinés):
-	..	-	1987
								1988
-	52.82	-	52.82	2.06	5.64	2.06	5.64	En conserve:
-	50.07	-	50.07	1.93	5.29	1.93	5.29	1987
								1988
-	..	-	Poissons d'eau douce:
-	..	-	1987
								1988
-	211.99	-	211.99	8.27	22.65	6.84	18.74	TOTAL, POISSONS ET CRUSTACÉS(18)
-	206.91	-	206.91	7.98	21.85	6.81	18.65	1987
								1988

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 sucrées et les cerises aigres sont combinées.
- (6) Y compris les cantaloups, melons musqués 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 séchés, 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) Exclut 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.

