

Apparent per capita food consumption in Canada

Part II

1987

Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie II

1987

FEB 2 1989

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)	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	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 imprimé 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 ordinolingué 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	
National Toll Free Order Line	1-800-267-6677
Toronto	Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada
Agriculture Division
Horticulture Crops Unit

Apparent per capita food consumption in Canada

Part II

1987

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.

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

Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie II

1987

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, sures et sirops, légumes à goussettes et noix,
produits et sous-produits du lait et les viandes.

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1989

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 1989

Price: Canada, \$25.00
Other Countries, \$26.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 32-230

ISSN 0226-8248

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1989

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 1989

Prix: Canada, \$25.00
Autres pays, \$26.00

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
- Linda Brazeau, Liaison 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
- Linda Brazeau, agent de liaison
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 both butter and margarine decreased in 1987. For butter, this was a continuation of a long-term downward trend. The 1987 consumption figure was about half the level of 1967. During the same period, salad oil consumption increased 152%.

Total apple apparent per capita consumption increased to 19.25 kg per year in 1987 from 18.78 in 1986 as an increase in the consumption of juice offset a decrease in that for fresh apples.

Apparent per capita consumption of both fresh broccoli and cauliflower increased in 1987, continuing upward trends of the past several years.

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 1986 and 1987. The food groups contained in this publication are oils and fats, fruits, vegetables, potstoies 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.

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.

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.

FAITS SAILLANTS

La consommation apparente par personne du beurre et de la margarine a diminué en 1987. Pour ce qui est du beurre, cela est une continuation d'une tendance à la baisse qui dure depuis un certain temps. La consommation en 1987 atteignait presque la moitié du niveau de 1967. Durant cette même période, la consommation de l'huile de table a augmenté de 152%.

La consommation apparente totale des pommes a augmenté à 19.25 kg par année en 1987 par rapport à 18.78 en 1986. Une augmentation de la consommation des jus a plus que compensé une diminution de la consommation des pommes fraîches.

La consommation apparente du brocoli frais et du chou-fleur a augmenté en 1987, suivant une tendance à la hausse enregistrée depuis plusieurs années.

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 1986 et 1987. 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 cérésales, les sucres et les sirops, les légumes secs et les noix, les boissons, les produits et sous-produits du lait, la volaille, les œufs et les viandes.

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.

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.

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 25,374,000 for 1986 and 25,652,000 for 1987.

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 1987 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.

Users should note that data for all commodities for the 1981 to 1985 period have been updated due to intercensal population revisions. These changes were relatively small especially in the earlier years. Certain commodities have also been updated as a result of agricultural production revisions necessitated by the 1986 Census of Agriculture.

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 25,374,000 pour 1986 et 25,652,000 pour 1987.

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 1987 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.

Les utilisateurs doivent noter que les données pour tous les produits pour la période entre 1981 et 1985 ont été mises à jour en raison de révisions intercensitaires de la population. Ces révisions se sont avérées relativement mineures, surtout pour les premières années. Certaines données ont aussi subi des révisions dû à un ajustement des productions agricoles nécessité par le Recensement de l'Agriculture de 1986.

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:

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

pounds to kilograms:

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

pounds to metric tonnes:

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

fluid ounces to millilitres:

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

gallons to kilolitres:

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

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 paraissaient 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 ces données et, met et tient à jour la base de données auquelle 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:

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

livres en kilogrammes:

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

livres en tonnes métriques:

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

onces fluides en millilitres:

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

gallons en kilolitres:

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

Données et bases de données chronologiques

Les données courantes et chronologiques qui se trouvent dans la présente publication figurent à la base de données ordinolinguë 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, 1967-1987

Consommation apparente des aliments par personne au Canada, 1967-1987

Chart-1

Graphique-1

Selected Oils and Fats (Retail weight)

Certaines huiles et corps gras (poids détail)

Units: kg/year

Unités: kg/année

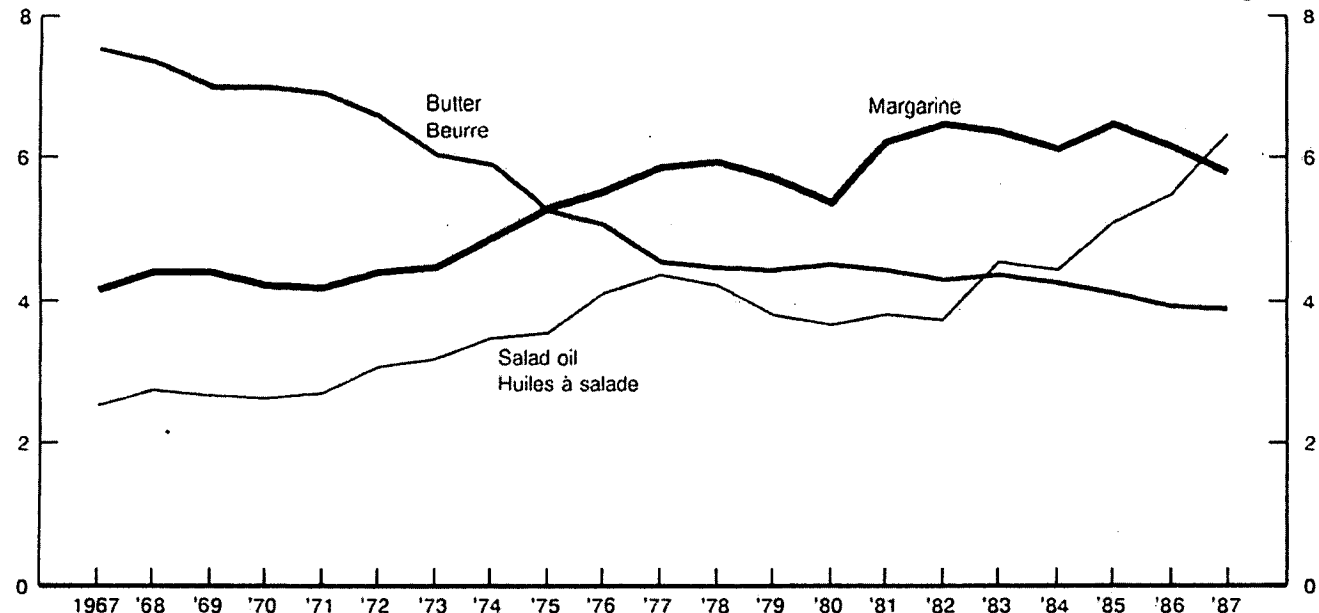


Chart-2

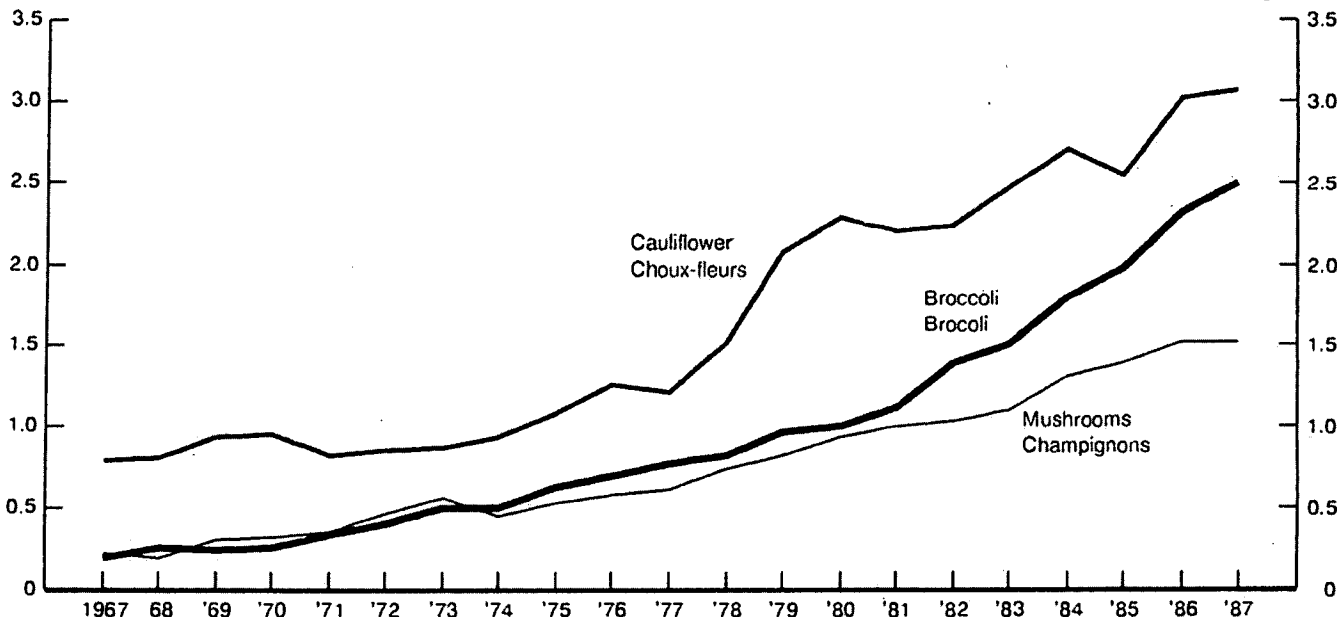
Graphique-2

Selected Fresh Vegetables (Retail weight)

Certain légumes frais (poids détail)

Units: kg/year

Unités: kg/année



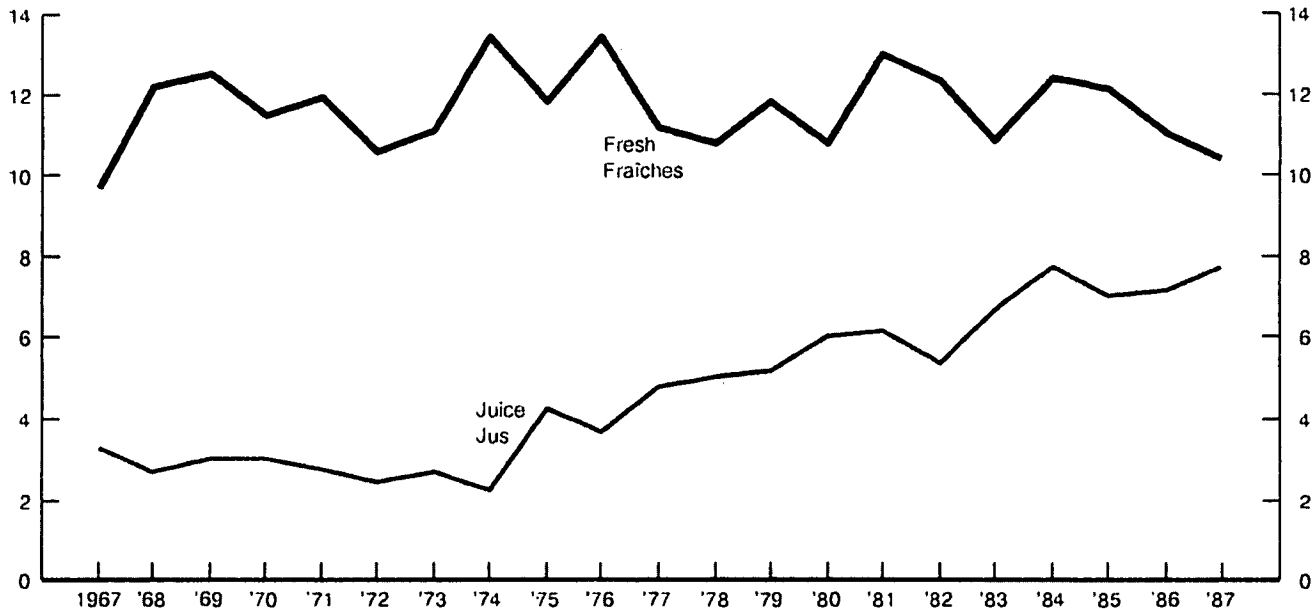
Apparent Per Capita Food Consumption in Canada, 1967-1987

Consommation apparente des aliments par personne au Canada, 1967-1987

Chart-3

Apples (Retail weight)
Pommes (poids détail)

Units: kg/year



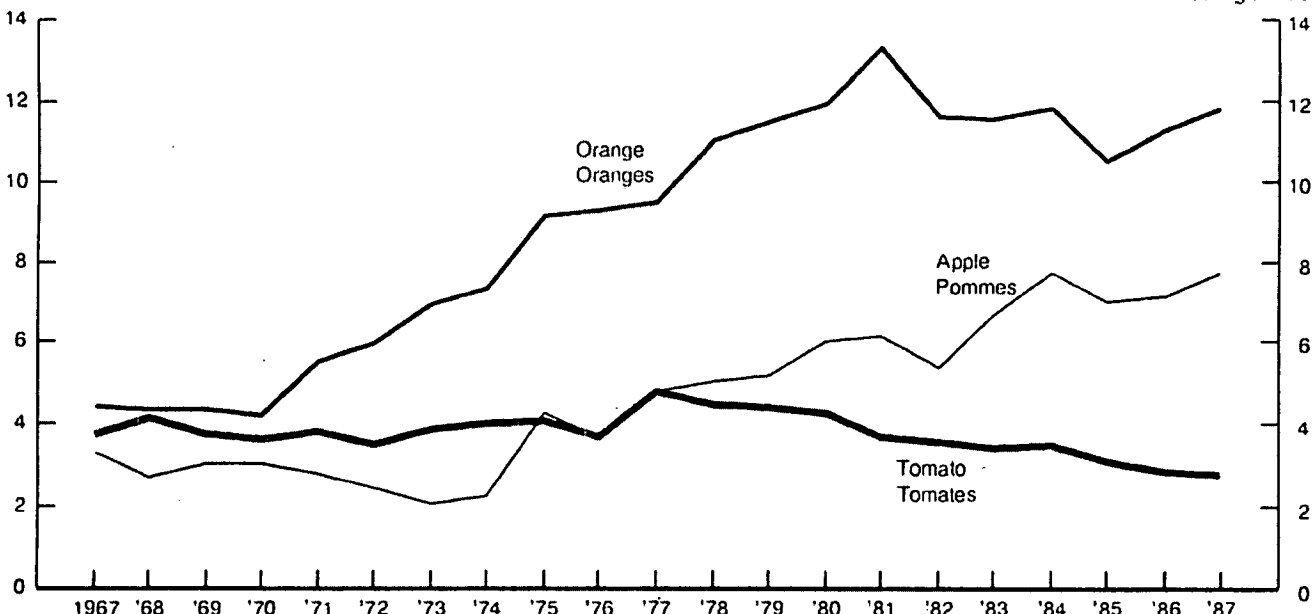
Graphique-3

Unités: kg/année

Chart-4

Juices (Retail weight)
Jus (poids détail)

Units: kg/year



Graphique-4

Unités: kg/année

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1986 and 1987

Commodity	Supply		Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply
	Beginning stocks	Ressources					
Production							
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
OILS AND FATS							
Margarine(1)							
1986	155.64	...	-	155.64	-	...	155.64
1987	147.70	...	-	147.70	-	...	147.70
Shortening and shortening oils(1)							
1986	197.87	...	1.46	199.33	-	...	199.33
1987	214.71	...	1.55	216.26	-	...	216.26
Salad oils(1)							
1986	139.35	...	0.04	139.39	-	...	139.39
1987	162.04	...	0.35	162.39	-	...	162.39
Butter							
1986	98.51 ^r	19.76	0.03	118.30 ^r	0.42	18.37 ^r	99.51 ^r
1987	94.20	18.37	0.02	112.59	3.13	9.83	99.63
TOTAL OILS AND FATS							
1986	591.37 ^r	19.76	1.53	612.66 ^r	0.42	18.37 ^r	593.87 ^r
1987	618.65	18.37	1.92	638.94	3.13	9.83	625.98
FRUITS							
Apples							
Fresh:							
1986	388.18 ^r	194.66	107.19	690.03 ^r	63.05	173.98	453.00 ^r
1987	490.13	173.98	135.23	799.34	63.61	221.89	513.84
Canned:							
1986	x	x	0.70	x	0.63	x	x
1987	x	x	1.11	x	0.20	x	x
Juice:							
1986	179.45	73.70	-	253.15	9.40	62.81	180.94
1987	216.54	62.81	-	279.35	13.45	67.46	198.44
Frozen:							
1986	1.92	3.03	-	4.95	-	2.02	2.93
1987	4.41	2.02	-	6.43	-	1.02(2)	5.41
Dried:							
1986	..	-	0.56	..	-	-	..
1987	..	-	0.78	..	-	-	..
Sauce:							
1986	13.63	3.27	-	16.90	-	5.09	11.81
1987	17.75	5.09	-	22.84	-	6.02	16.82
Pie filling:							
1986	2.46	0.52	-	2.98	-	1.64	1.34
1987	3.47	1.64	-	5.11	-	1.11	4.00
Otherwise used:							
1986	x	-	-	x	-	-	x
1987	2.81	-	-	2.81	-	-	2.81
TOTAL APPLES							
1986	585.64 ^r	275.18 ^r	108.45	968.01 ^r	73.08	245.54	650.02 ^r
1987	735.11	245.54	137.12	1 115.88	77.26	297.50	741.32

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1986 et 1987

Disposition		Per capita disappearance						
Utilisation		Disparition par personne						
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fat content		Produit
				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
-	155.64	-	155.64	6.13 ^r	16.79 ^r	4.97	13.62	Margarine(1)
-	147.70	-	147.70	5.76	15.78	4.66	12.77	1986
-	199.33	-	199.33	7.86	21.53	7.86	21.53	Shortening et huiles de shortening(1)
-	216.26	-	216.26	8.43	23.10	8.43	23.10	1987
-	139.39	-	139.39	5.49 ^r	15.04 ^r	5.49 ^r	15.04 ^r	Huiles à salade(1)
-	162.39	-	162.39	6.33	17.34	6.33	17.34	1986
-	99.51 ^r	-	99.51 ^r	3.92 ^r	10.74 ^r	3.16 ^r	8.66 ^r	Beurre
-	99.63	-	99.63	3.88	10.63	3.13	8.58	1987
-	593.87 ^r	-	593.87 ^r	23.40 ^r	64.11 ^r	21.48 ^r	58.85 ^r	TOTAL, HUILES ET CORPS GRAS
-	625.98	-	625.98	24.40	66.85	22.55	61.78	1986
-								1987
				Fresh equivalent		FRUITS		
				Equivalent frais		Pommes		
162.04 ^r	290.96 ^r	11.64 ^r	279.32 ^r	11.01 ^r	30.16 ^r	11.01 ^r	30.16 ^r	Fraîches:
236.74	277.10	11.08	266.02	10.37	28.41	10.37	28.41	1986
-	x	-	x	x	x	x	x	1987
-	x	-	x	x	x	x	x	
				En conserve:		En conserve:		
-	x	-	x	x	x	x	x	
-	180.94	-	180.94	7.13 ^r	19.53 ^r	9.84 ^r	26.96 ^r	Jus:
-	198.44	-	198.44	7.74	21.21	10.68	29.26	1986
-	2.93	-	2.93	0.12	0.33	0.19	0.52	1987
-	5.41	-	5.41	0.21	0.58	0.35	0.96	
				Congelées:		Séchées:		
-	..	-	
-	..	-	
				Séchées:		Compote:		
-	..	-	
-	11.81	-	11.81	0.47	1.29	0.60	1.64	Compote:
-	16.82	-	16.82	0.66	1.81	0.85	2.33	1986
-	1.34	-	1.34	0.05	0.14	0.08	0.22	1987
-	4.00	-	4.00	0.16	0.44	0.23	0.63	
				Garniture de tartes:		Autres usages:		
-	..	-	
-	2.81	-	2.81	0.11	0.30	0.16	0.44	
				Autres usages:		Autres usages:		
-	x	-	x	x	x	x	x	
-	2.81	-	2.81	0.11	0.30	0.16	0.44	
				TOTAL, POMMES		TOTAL, POMMES		
162.04 ^r	487.98 ^r	11.64 ^r	476.34 ^r	18.78 ^r	51.45 ^r	21.72 ^r	59.51 ^r	1986
236.74	504.58	11.08	493.50	19.25	52.74	22.64	62.03	1987

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1986 and 1987 - Continued

Commodity	Supply						Net supply
	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							
FRUITS - Continued							
Tomatoes							
Fresh:(3)							
1986	553.95 ^r	-	147.08	701.03 ^r	1.64	-	.699.39 ^r
1987	559.23(2)	-	144.22	703.45	2.11	-	701.34
Canned:							
1986	48.89 ^r	48.31	17.14 ^r	114.34 ^r	-	37.28	77.06 ^r
1987	56.02	37.28	17.06	110.36	-	30.00	80.36
Juice:							
1986	67.98 ^r	57.01	0.21	125.20 ^r	3.19	49.67	72.34 ^r
1987	73.40	49.67	0.19	123.26	3.65	48.14	71.47
Pulp, paste and puree:							
1986	25.68	13.43	28.18 ^r	67.29 ^r	-	15.41	51.88 ^r
1987	28.09	15.41	28.60	72.10	-	15.11	56.99
Ketchup:							
1986	x	..	0.42	x	-	..	x
1987	x	..	0.92	x	-	..	x
TOTAL TOMATOES(4)							
1986	696.50 ^r	118.75	193.03 ^r	1 007.86 ^r	4.83	102.36	900.67 ^r
1987	716.74	102.36	190.99	1 009.17	5.76	93.25	910.16
<u>Citrus fruits</u>							
Oranges							
Fresh:							
1986	-	-	286.74	286.74	-	-	286.74
1987	-	-	284.65	284.65	-	-	284.65
Juice:							
1986	-	-	286.81	286.81	-	-	286.81
1987	-	-	302.78	302.78	-	-	302.78
Lemons							
Fresh:							
1986	-	-	26.26	26.26	-	-	26.26
1987	-	-	26.43	26.43	-	-	26.43
Juice:							
1986	-	-	9.92	9.92	-	-	9.92
1987	-	-	11.07	11.07	-	-	11.07
Grapefruits							
Fresh:							
1986	-	-	78.28	78.28	-	-	78.28
1987	-	-	78.75	78.75	-	-	78.75
Juice:							
1986	-	-	5.00	5.00	-	-	5.00
1987	-	-	5.13	5.13	-	-	5.13
Total citrus fruits by type							
Fresh:							
1986	-	-	391.28	391.28	-	-	391.28
1987	-	-	389.83	389.83	-	-	389.83

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1986 et 1987 - suite

Disposition		Per capita disappearance						
Utilisation		Disparition par personne						
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		Produit
				Poids détail		Équivalent 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								
474.67 477.93	224.72 ^r 223.41	33.71 ^r 33.51	191.01 ^r 189.36	7.53 ^r 7.40	20.63 ^r 20.27	7.53 ^r 7.40	20.63 ^r 20.27	Tomates Fraîches(3): 1986 1987
-	77.06 ^r 80.36	- -	77.06 ^r 80.36	3.04 ^r 3.13	8.33 ^r 8.58	4.74 ^r 4.89	12.99 ^r 13.40	En conserve: 1986 1987
-	72.34 ^r 71.47	- -	72.34 ^r 71.47	2.85 ^r 2.79	7.81 ^r 7.64	4.36 ^r 4.26	11.95 ^r 11.67	Jus: 1986 1987
-	51.88 ^r 56.99	- -	51.88 ^r 56.99	2.04 ^r 2.22	5.59 ^r 6.08	11.10 ^r 12.06	30.41 ^r 33.04	Pulpe, pâte et purée: 1986 1987
-	x x	- -	x x	x x	x x	x x	x x	Ketchup: 1986 1987
474.67 477.93	426.00 ^r 432.23	33.71 ^r 33.51	392.29 ^r 398.72	15.46 ^r 15.54	42.36 ^r 42.58	27.73 ^r 28.61	75.97 ^r 78.38	TOTAL, TOMATES(4) 1986 1987
<u>Agrumes</u>								
-	286.74 284.65	8.60 8.54	278.14 276.11	10.97 10.76	30.05 29.48	10.97 10.76	30.05 29.48	Oranges Fraîches: 1986 1987
-	286.81 302.78	- -	286.81 302.78	11.31 11.80	30.99 32.33	20.81 21.72	57.01 59.51	Jus: 1986 1987
-	26.26 26.43	1.05 1.06	25.21 25.37	0.99 0.99	2.71 2.71	0.99 0.99	2.71 2.71	Citrons Frais: 1986 1987
-	9.92 11.07	- -	9.92 11.07	0.39 0.43	1.07 1.18	1.17 1.29	3.21 3.53	Jus: 1986 1987
-	78.28 78.75	2.35 2.36	75.93 76.39	2.99 2.98	8.19 8.16	2.99 2.98	8.19 8.16	Pamplemousses Frais: 1986 1987
-	5.00 5.13	- -	5.00 5.13	0.20 0.20	0.55 0.55	0.41 0.41	1.12 1.12	Jus: 1986 1987
<u>Total, Agrumes selon les types</u>								
-	391.28 389.83	12.00 11.96	379.28 377.87	14.95 14.73	40.96 40.36	14.95 14.73	40.96 40.36	Frais: 1986 1987

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1986 and 1987 - Continued

Commodity	Supply		Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply
	Beginning stocks	Imports				
Production						
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes
metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
FRUITS - Continued						
Juice:						
1986	-	-	301.73	301.73	-	301.73
1987	-	-	318.98	318.98	-	318.98
Canned:						
1986	-	-	6.31	6.31	-	6.31
1987	-	-	6.44	6.44	-	6.44
TOTAL CITRUS FRUITS						
1986	-	-	699.32	699.32	-	699.32
1987	-	-	715.25	715.25	-	715.25
Apricots						
Fresh:						
1986	2.34	-	1.49	3.83	-	3.83
1987	2.85	-	1.72	4.57	-	4.57
Canned:		x	x			
1986	x	x	1.94	x	-	x
1987	x	x	1.44	x	-	x
Frozen:						
1986	x	-	-	x	-	x
1987	x	-	-	x	-	x
Bananas						
Fresh:						
1986	-	-	300.64	300.64	-	300.64
1987	-	-	324.39	324.39	-	324.39
Blueberries						
Fresh:						
1986	16.63 ^r	-	5.11	21.74 ^r	4.27	-
1987	28.00	-	4.37	32.37	7.82	-
Canned:		x	x			
1986	x	x	-	x	-	x
1987	x	x	-	x	-	x
Frozen:						
1986	10.81	9.31	-	20.12	12.21	3.34
1987	18.02	3.34	-	21.36	14.81	2.80(2)
Cherries						
Fresh:(5)						
1986	8.35 ^r	-	4.02	12.37 ^r	-	-
1987	15.37	-	7.68	23.05	-	-
Canned:		x	x			
1986	x	x	-	x	2.38	x
1987	x	x	-	x	1.75	x
Frozen:						
1986	2.76 ^r	4.08	0.52	7.36 ^r	-	2.59
1987	4.96	2.59	1.79	9.34	-	x
Cranberries						
Fresh:						
1986	8.49 ^r	-	3.79	12.28 ^r	-	-
1987	11.46	-	3.52	14.98	-	-

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1986 et 1987 - suite

Disposition		Per capita disappearance						
Utilisation		Disparition par personne						
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		Produit
				Poids détail	Equivalent frais	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
								Jus:
-	301.73	-	301.73	11.90	32.60	22.39	61.34	1986
-	318.98	-	318.98	12.43	34.05	23.42	64.16	1987
								En conserve:
-	6.31	-	6.31	0.25	0.68	1986
-	6.44	-	6.44	0.25	0.68	1987
								TOTAL, AGRUMES
-	699.32	12.00	687.32	27.10	74.25	37.34	102.30	1986
-	715.25	11.96	703.29	27.41	75.10	38.15	104.52	1987
								Abricot
								Fraîche:
0.60	3.23	0.29	2.94	0.12	0.33	0.12	0.33	1986
1.17	3.40	0.31	3.09	0.12	0.33	0.12	0.33	1987
								En conserve:
-	x	-	x	x	x	x	x	1986
-	x	-	x	x	x	x	x	1987
								Congelés:
-	x	-	x	x	x	x	x	1986
-	x	-	x	x	x	x	x	1987
								Bananes
								Fraîches:
-	300.64	-	300.64	11.85 ^r	32.47 ^r	11.85 ^r	32.47 ^r	1986
-	324.39	-	324.39	12.65	34.66	12.65	34.66	1987
								Bleuets
								Fraîches:
11.52	5.95 ^r	0.18 ^r	5.77 ^r	0.23 ^r	0.63 ^r	0.23 ^r	0.63 ^r	1986
18.02(2)	6.53	0.20	6.33	0.25	0.68	0.25	0.68	1987
								En conserve:
-	x	-	x	x	x	x	x	1986
-	x	-	x	x	x	x	x	1987
								Congelés:
-	4.57	-	4.57	0.18	0.49	0.19	0.52	1986
-	3.75	-	3.75	0.15	0.41	0.15	0.41	1987
								Cerises
								Fraîches(5):
3.63 ^r	8.74 ^r	0.70 ^r	8.04 ^r	0.32 ^r	0.88 ^r	0.32 ^r	0.88 ^r	1986
5.50	17.55	1.40	16.15	0.63	1.73	0.63	1.73	1987
								En conserve:
-	x	-	x	x	x	x	x	1986
-	x	-	x	x	x	x	x	1987
								Congelées:
-	4.77 ^r	-	4.77 ^r	0.19 ^r	0.52 ^r	0.19 ^r	0.52 ^r	1986
-	x	-	x	x	x	x	x	1987
								Canneberges
								Fraîches:
-	12.28 ^r	0.49	11.79 ^r	0.46	1.26	0.46	1.26	1986
-	14.98	0.60	14.38	0.56	1.53	0.56	1.53	1987

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1986 and 1987 - Continued

Commodity	Supply						Net supply
	Ressources		Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	
	Production						
	Stocks d'ouverture	Imports	Ressources brutes	Exports	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
FRUITS - Continued							
Grapes							
Fresh:							
1986	89.22 ^r	-	158.86	248.08 ^r	7.06 ^r	-	241.02 ^r
1987	85.63	-	156.10	241.73	3.72	-	238.01
Juice:							
1986	-	-	34.35	34.35	-	-	34.35
1987	-	-	35.27	35.27	-	-	35.27
Melons							
Fresh: (6)							
1986	1.72	-	162.24	163.96	-	-	163.96
1987	1.85	-	155.31	157.16	-	-	157.16
Peaches							
Fresh: (7)							
1986	33.20 ^r	-	18.58	51.78 ^r	-	-	51.78 ^r
1987	44.86	-	16.42	61.28	-	-	61.28
Canned:							
1986	5.30	5.46	21.57	32.33	-	4.80	27.53
1987	6.52	4.80	19.85	31.17	-	5.64	25.53
Frozen:							
1986	x	-	-	x	-	-	x
1987	x	-	-	x	-	-	x
Pears							
Fresh:							
1986	23.67 ^r	2.90	35.00	61.57 ^r	0.43	2.41 ^r	58.73 ^r
1987	27.62	2.41	43.00	73.03	0.29	4.05	68.69
Canned:							
1986	5.32	x	7.64	x	0.08	x	x
1987	5.40	x	7.22	x	0.02	x	x
Pineapples							
Fresh:							
1986	-	-	13.31	13.31	-	-	13.31
1987	-	-	14.89	14.89	-	-	14.89
Canned:							
1986	-	-	27.99	27.99	-	-	27.99
1987	-	-	29.41	29.41	-	-	29.41
Juice:							
1986	-	-	7.95	7.95	-	-	7.95
1987	-	-	6.61	6.61	-	-	6.61
Plums							
Fresh:							
1986	6.24 ^r	-	23.04	29.28 ^r	-	-	29.28 ^r
1987	6.58	-	30.64	37.22	-	-	37.22
Canned:							
1986	x	0.81	-	x	-	0.50 ^r	x
1987	x	0.50	-	x	-	0.56	x

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1986 et 1987 - suite

Disposition				Per capita disappearance					
Utilisation				Disparition par personne					
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		Produit	
				Poids détail		Equivalent frais			
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Perthes	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		
FRIUITS - suite									
								Raisins	
								Frais:	
81.57 ^r 78.23	159.45 ^r 159.78	14.35 ^r 14.38	145.10 ^r 145.40	5.72 5.67	15.67 15.53	5.72 5.67	15.67 15.53	1986	
								1987	
								Jus:	
-	34.35	-	34.35	1.35	3.70	1.68	4.60	1986	
-	35.27	-	35.27	1.37	3.75	1.70	4.66	1987	
								Melons	
								Frais(6):	
-	163.96	16.07	147.89	5.83	15.97	5.83	15.97	1986	
-	157.16	15.40	141.76	5.53	15.15	5.53	15.15	1987	
								Pêches	
								Fraîches(7):	
x	x	x	x	x	x	x	x	1986	
x	x	x	x	x	x	x	x	1987	
								En conserve:	
-	27.53	-	27.53	1.08 ^r	2.96 ^r	1.11	3.04	1986	
-	25.53	-	25.53	1.00	2.74	1.02	2.79	1987	
								Congelées:	
-	x	-	x	x	x	x	x	1986	
-	x	-	x	x	x	x	x	1987	
								Poires	
								Fraîches:	
x	x	x	x	x	x	x	x	1986	
x	x	x	x	x	x	x	x	1987	
								En conserve:	
-	x	-	x	x	x	x	x	1986	
-	x	-	x	x	x	x	x	1987	
								Ananas	
								Frais:	
-	13.31	0.67	12.64	0.50	1.37	0.50	1.37	1986	
-	14.89	0.74	14.15	0.55	1.51	0.55	1.51	1987	
								En conserve:	
-	27.99	-	27.99	1.10	3.01	1.89	5.18	1986	
-	29.41	-	29.41	1.15	3.15	1.96	5.37	1987	
								Jus:	
-	7.95	-	7.95	0.31	0.85	0.53	1.45	1986	
-	6.61	-	6.61	0.26	0.71	0.44	1.21	1987	
								Prunes	
								Fraîches:	
x	x	x	x	x	x	x	x	1986	
x	x	x	x	x	x	x	x	1987	
								En conserve:	
-	x	-	x	x	x	x	x	1986	
-	x	-	x	x	x	x	x	1987	

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1986 and 1987 - 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							
Frozen:							
1986	x	x	-	x	-	x	x
1987	x	x	-	x	-	x	x
Raspberries							
Fresh:							
1986	13.11 ^r	-	0.55	13.66 ^r	6.28 ^r	-	7.38 ^r
1987	21.66	-	0.89	22.55	11.46	-	11.09
Canned:							
1986	x	x	0.01	x	-	x	x
1987	x	x	0.02	x	-	x	x
Frozen:							
1986	6.84	2.31	0.80	9.95	-	4.06	5.89
1987	10.89	4.06	0.51	15.46	-	0.59(2)	14.87
Strawberries							
Fresh:							
1986	29.09 ^r	-	20.34	49.43 ^r	-	-	49.43 ^r
1987	32.94	-	22.59	55.53	-	-	55.53
Canned:							
1986	-	x	0.13	x	-	x	x
1987	x	x	0.14	x	-	x	x
Frozen:							
1986	2.71	4.17	6.60	13.48	-	4.29	9.19
1987	5.58	4.29	8.33	18.20	-	2.65(2)	15.55
Unspecified fruits							
Fresh:							
1986	..	-	64.65	..	9.26	-	..
1987	..	-	74.19	..	11.95	-	..
Canned:(8)							
1986	x	-	20.25 ^r	x	0.72	-	x
1987	x	-	19.73	x	0.86	-	x
Frozen:							
1986	x	1.92	5.68	x	1.65	1.91	x
1987	x	1.91	6.39	x	2.26	..	x
Juice:(9)							
1986	..	-	85.73	..	23.98	-	..
1987	..	-	106.27	..	19.16	-	..
Dried:(10)							
1986	..	-	42.75	..	1.75	-	..
1987	..	-	46.58	..	1.61	-	..
Jams, jellies, marmalades:							
1986	..	-	6.63 ^r	..	0.90	-	..
1987	..	-	8.12	..	0.44	-	..
All other:(11)							
1986	-	0.92	14.23	15.15	0.07	0.71	14.37
1987	-	0.71	13.73	14.44	0.06	..	14.38

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1986 et 1987 - suite

Disposition		Per capita disappearance						
Utilisation		Disparition par personne						
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		Produit
				Poids détail		Equivalent frais		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Perces	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
								Congelées:
-	x	-	x	x	x	x	x	1986
-	x	-	x	x	x	x	x	1987
								Framboises
								Fraîches:
7.00 ^r 10.45	0.38 ^r 0.64	0.03 ^r 0.05	0.35 ^r 0.59	0.01 ^r 0.02	0.03 ^r 0.05	0.01 ^r 0.02	0.03 ^r 0.05	1986 1987
								En conserve:
-	x	-	x	x	x	x	x	1986
-	x	-	x	x	x	x	x	1987
								Congelées:
-	5.89	-	5.89	0.23	0.63	0.24	0.66	1986
-	14.87	-	14.87	0.58	1.59	0.61	1.67	1987
								Fraises
								Fraîches:
2.71(2) 5.58(2)	46.72 ^r 49.95	3.74 ^r 4.00	42.98 ^r 45.95	1.69 ^r 1.79	4.63 ^r 4.90	1.69 ^r 1.79	4.63 ^r 4.90	1986 1987
								En conserve:
-	x	-	x	x	x	x	x	1986
-	x	-	x	x	x	x	x	1987
								Congelées:
-	9.19	-	9.19	0.36	0.99	0.32	0.88	1986
-	15.55	-	15.55	0.61	1.67	0.54	1.48	1987
								Fruits non précisés
								Frais:
-	1986
-	1987
								En conserve(8):
-	x	-	x	x	x	x	x	1986
-	x	-	x	x	x	x	x	1987
								Congelés:
-	x	-	x	x	x	x	x	1986
-	x	-	x	x	x	x	x	1987
								Jus(9):
-	..	-	1986
-	..	-	1987
								Séchés(10):
-	..	-	1986
-	..	-	1987
								Confitures, gelées, marmelades:
-	..	-	1986
-	..	-	1987
								Les autres(11):
-	14.37	-	14.37	0.57	1.56	0.53	1.45	1986
-	14.38	-	14.38	0.56	1.53	0.52	1.42	1987

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1986 and 1987 - 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:							
✓ 1986	1 174.19 ^r	197.56	1 457.17	2 764.27 ^r	91.99 ^r	176.39	2 505.15 ^r
1987	1 328.18	176.39	1 524.99	2 955.37	100.96	225.94	2 640.42
Canned:							
✓ 1986	101.28 ^r	71.80 ^r	132.28 ^r	268.14 ^r	3.81	64.72 ^r	203.92 ^r
1987	117.25	64.72	131.94	277.43	2.83	58.90	219.55
Frozen:							
✓ 1986	25.04 ^r	24.82	13.60	55.86 ^r	13.86	18.21	27.35 ^r
1987	43.86	18.21	17.02	70.79	17.07	7.06(2)	39.58
Juice:							
✓ 1986	247.43 ^r	130.71	429.97	722.38 ^r	36.57	112.48	597.31 ^r
1987	289.94	112.48	467.32	763.47	36.26	115.60	630.77
Dried:							
✓ 1986	..	-	43.31	..	1.75	-	..
1987	..	-	47.36	..	1.61	-	..
Jams, jellies, marmalades:							
✓ 1986	..	-	6.63 ^r	..	0.90	-	..
1987	..	-	8.12	..	0.44	-	..
All other:							
✓ 1986	-	0.92	14.23	15.15	0.07	0.71	14.37
1987	2.81	0.71	13.73	17.25	0.06	-	17.19
TOTAL FRUITS(12)							
1986	1 547.94 ^r	625.81 ^r	2 097.19 ^r	3 825.80 ^r	148.95 ^r	372.51 ^r	3 348.10 ^r
1987	1 782.04	372.51	2 210.48	4 084.31	159.23	407.50	3 547.51
VEGETABLES							
Cabbage							
Fresh:							
1986	125.42 ^r	32.16	29.49	187.07 ^r	-	31.01	156.06 ^r
1987	130.77	31.01	32.53	194.31	-	31.91	162.40
Lettuce							
Fresh:							
1986	44.24 ^r	-	233.91	278.15 ^r	-	-	278.15 ^r
1987	47.65	-	230.08	277.73	-	-	277.73
Spinach							
Fresh:							
1986	2.46 ^r	-	11.70	14.16 ^r	-	-	14.16 ^r
1987	3.14	-	11.17	14.31	-	-	14.31
Canned:							
1986	..	x	-	..	-	0.39	x
1987	..	0.39	-	..	-	0.27	..
Frozen:							
1986	..	0.55	2.02	..	-	0.41	..
1987	..	0.41	2.32	..	-

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1986 et 1987 - suite

Disposition				Per capita disappearance					
Utilisation				Disparition par personne					
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		Produit	
				Poids détail		Equivalent frais			
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year	Per day	Per year	Per day		
	metric tonnes - '000 - tonnes métriques			Par année	Par jour	Par année	Par jour		
	kg	g	kg	g					
FRUITS - Fin									
<u>Total, Fruits selon les types</u>									
								Frais:	
743.74 ^r 833.62	1 621.62 ^r 1 639.61	93.87 ^r 93.63	1 527.75 ^r 1 545.98	60.22 ^r 60.27	164.99 ^r 165.12	60.22 ^r 60.27	164.99 ^r 165.12	1986	
								1987	
-	203.92 ^r	-	203.92 ^r	8.03 ^r	22.00 ^r	19.52 ^r	53.48 ^r	En conserve:	
-	219.55	-	219.55	8.57	23.48	21.01	57.56	1986	
-	27.35 ^r	-	27.35 ^r	1.08 ^r	2.96 ^r	1.13 ^r	3.10 ^r	1987	
-	39.58	-	39.58	1.55	4.25	1.65	4.52		
-	597.31 ^r	-	597.31 ^r	23.54 ^r	64.49 ^r	38.80 ^r	106.30 ^r	Jus:	
-	630.77	-	630.77	24.59	67.37	40.50	110.96	1986	
-	..	-	1987	
-	..	-	Séchés:	
-	..	-	1986	
-	..	-	1987	
Confitures, gelées, marmelades:									
-	..	-	1986	
-	..	-	1987	
								Les autres:	
-	14.37	-	14.37	0.57	1.56	0.53	1.45	1986	
-	17.19	-	17.19	0.67	1.84	0.68	1.86	1987	
743.74 ^r 833.62	2 464.57 ^r 2 546.70	93.87 ^r 93.63	2 370.70 ^r 2 453.07	93.44 ^r 95.65	256.00 ^r 262.05	120.20 ^r 124.11	329.32 ^r 340.03	TOTAL, FRUITS(12)	
								1986	
								1987	
LÉGUMES									
								Choux	
								Frais:	
6.36 ^r 8.59(2)	149.70 ^r 153.81 ^r	10.48 ^r 10.77	139.22 ^r 143.04	5.49 ^r 5.58	15.04 ^r 15.29	5.49 ^r 5.58	15.04 ^r 15.29	1986	
								1987	
								Laitue	
								Frais:	
-	278.15 ^r	19.47 ^r	258.68 ^r	10.19 ^r	27.92 ^r	10.19 ^r	27.92 ^r	1986	
-	277.73	19.44	258.29	10.07	27.59	10.07	27.59	1987	
								Épinards	
								Frais:	
..	1986	
..	1987	
								En conserve:	
..	x	..	x	x	x	x	x	1986	
..	1987	
								Congelés:	
-	..	-	1986	
-	..	-	1987	

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1986 and 1987 - 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								
Asparagus								
Fresh:								
1986	3.57 ^r	-	5.25	8.82 ^r	-	-	8.82 ^r	
1987	2.96	-	8.32	11.28	-	-	11.28	
Canned:								
1986	3.13	5.04	0.38	8.55	2.80	1.83	3.92	
1987	5.66	1.83	0.16	7.65	1.59	2.61	3.45	
Frozen:								
1986	0.33	0.12	-	0.45	-	0.29	0.16	
1987	0.27	0.29	-	0.56	-	0.10	0.46	
Beans, green and wax								
Fresh:								
1986	36.92 ^r	-	11.17	48.09 ^r	-	-	48.09 ^r	
1987	47.36	-	10.25	57.61	-	-	57.61	
Canned:								
1986	20.59	22.61	1.28	44.48	0.95	17.79	25.74	
1987	27.56	17.79	1.76	47.11	0.64	15.50	30.97	
Frozen:								
1986	14.10	9.51	0.71	24.32	2.17	10.71	11.44	
1987	16.27	10.71	0.80	27.78	2.05	8.80	16.93	
Lima beans								
Frozen:								
1986	0.51	0.41	0.60	1.52	-	0.54	0.98	
1987	0.79	0.54	0.42	1.75	-	0.47	1.28	
Beets								
Fresh:								
1986	14.17 ^r	-	-	14.17 ^r	-	-	14.17 ^r	
1987	15.67	-	-	15.67	-	-	15.67	
Canned:								
1986	4.78	4.74	-	9.52	-	4.17	5.35	
1987	8.59	4.17	-	12.76	-	3.84	8.92	
Broccoli								
Fresh:								
1986	14.25 ^r	-	53.94	68.19 ^r	-	-	68.19 ^r	
1987	14.81	-	58.53	73.34	-	-	73.34	
Frozen:								
1986	3.24	2.44	2.02	7.70	-	3.72	3.98	
1987	2.87	3.72	3.21	9.80	-	3.03	6.77	
Brussels sprouts								
Fresh:								
1986	4.54	-	4.89	9.43	-	-	9.43	
1987	4.41	-	4.52	8.93	-	-	8.93	
Frozen:								
1986	4.47	2.12	-	6.59	-	1.96	4.63	
1987	4.52	1.96	-	6.48	-	3.19	3.29	

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1986 et 1987 - suite

Disposition				Per capita disappearance				Produit	
Utilisation				Disparition par personne					
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight	Fresh equivalent	Poids détail	Équivalent frais		
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		
								LÉGUMES - suite	
								Asperges Fraîches:	
4.36	4.46 ^r	0.40 ^r	4.06 ^r	0.16	0.44	0.16	0.44	1986	
7.26	4.02	0.36	3.66	0.14	0.38	0.14	0.38	1987	
								En conserve:	
-	3.92	-	3.92	0.15	0.41	0.18	0.49	1986	
-	3.45	-	3.45	0.13	0.36	0.16	0.44	1987	
								Congelées:	
-	0.16	-	0.16	0.01	0.03	0.01	0.03	1986	
-	0.46	-	0.46	0.02	0.05	0.03	0.08	1987	
								Haricots, vertes et jnunes Frais:	
27.99	20.10 ^r	1.21 ^r	18.89 ^r	0.74 ^r	2.03 ^r	0.74 ^r	2.03 ^r	1986	
37.69	19.92	1.20	18.72	0.73	2.00	0.73	2.00	1987	
								En conserve:	
-	25.74	-	25.74	1.01 ^r	2.77 ^r	0.70	1.92	1986	
-	30.97	-	30.97	1.21	3.32	0.83	2.27	1987	
								Congelés:	
-	11.44	-	11.44	0.45	1.23	0.53	1.45	1986	
-	16.93	-	16.93	0.66	1.81	0.78	2.14	1987	
								Haricots de lima Congelés:	
-	0.98	-	0.98	0.04	0.11	0.04	0.11	1986	
-	1.28	-	1.28	0.05	0.14	0.05	0.14	1987	
								Betteraves Fraîches:	
5.69	8.48 ^r	0.59 ^r	7.89 ^r	0.31 ^r	0.85 ^r	0.31 ^r	0.85 ^r	1986	
10.22	5.45	0.38	5.07	0.20	0.55	0.20	0.55	1987	
								En conserve:	
-	5.35	-	5.35	0.21	0.58	0.25	0.68	1986	
-	8.92	-	8.92	0.35	0.96	0.41	1.12	1987	
								Brocoli Frais:	
4.31	63.88 ^r	5.11	58.77 ^r	2.32	6.36	2.32	6.36	1986	
3.81	69.53	5.56	63.97	2.49	6.82	2.49	6.82	1987	
								Congelé:	
-	3.98	-	3.98	0.16	0.44	0.21	0.58	1986	
-	6.77	-	6.77	0.26	0.71	0.35	0.96	1987	
								Choux de Bruxelles Frais:	
3.85	5.58	0.45	5.13	0.20	0.55	0.20	0.55	1986	
3.70	5.23	0.42	4.81	0.19	0.52	0.19	0.52	1987	
								Congelés:	
-	4.63	-	4.63	0.18	0.49	0.24	0.66	1986	
-	3.29	-	3.29	0.13	0.36	0.17	0.47	1987	

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1986 and 1987 - 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								
Carrots								
Fresh:								
1986	230.23 ^r	61.88	64.20	356.31 ^r	49.98	34.62	271.71 ^r	
1987	274.90	34.62	71.47	380.99	43.42	66.66	270.91	
Canned:								
1986	3.03	3.56	1.43	8.02	-	2.62	5.40	
1987	4.91	2.62	1.98	9.51	-	2.61	6.90	
Frozen:								
1986	19.19	10.48	2.94	32.61	-	6.56	26.05	
1987	21.34	6.56	4.00	31.90	-	13.29	18.61	
Cauliflower								
Fresh:								
1986	52.01 ^r	-	35.53	87.54 ^r	-	-	87.54 ^r	
1987	50.41	-	40.42	90.83	-	-	90.83	
Frozen:								
1986	3.08	2.25	-	5.33	-	3.01	2.32	
1987	3.95	3.01	-	6.96	-	3.40	3.56	
Celery								
Fresh:								
1986	30.05 ^r	-	88.61	118.66 ^r	-	-	118.66 ^r	
1987	34.24	-	86.84	121.08	-	-	121.08	
Corn								
Fresh:								
1986	275.07 ^r	-	20.76	295.83 ^r	-	-	295.83 ^r	
1987	301.88	-	22.88	324.76	-	-	324.76	
Canned:								
1986	51.74	x	1.83	x	12.48	29.87	x	
1987	62.79	29.87	2.71	95.37	12.61	34.52	48.24	
Frozen:								
1986	24.80	16.06	-	40.86	5.64	14.94	20.28	
1987	30.40	14.94	-	45.34	9.29	16.15	19.90	
Cucumbers(13)								
Fresh:								
1986	86.48 ^r	-	40.04	126.52 ^r	-	-	126.52 ^r	
1987	84.89	-	35.92	120.81	-	-	120.81	
Onions								
Fresh:								
1986	113.94 ^r	72.74	77.90	264.58 ^r	22.10	36.74	205.74 ^r	
1987	123.51	36.74	98.15	258.40	16.01	57.50	184.89	
Parsnips								
Fresh:								
1986	3.11 ^r	-	0.67	3.78 ^r	-	-	3.78 ^r	
1987	3.14	-	0.90	4.04	-	-	4.04	
Peas								
Fresh:								
1986	50.21	-	2.31	52.52	-	-	52.52	
1987	44.14	-	2.56	46.70	-	-	46.70	

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1986 et 1987 - suite

Disposition				Per capita disappearance				
Utilisation				Disparition par personne				
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		Produit
				Poids détail		Equivalent frais		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Perthes	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	
LÉGUMES - suite								
53.91	217.80 ^r	6.53 ^r	211.27 ^r	8.33 ^r	22.82 ^r	8.33 ^r	22.82 ^r	Carottes Fraîches: 1986 1987
54.42	216.49	6.49	210.00	8.19	22.44	8.19	22.44	
-	5.40	-	5.40	0.21	0.58	0.27	0.74	En conserve: 1986
-	6.90	-	6.90	0.27	0.74	0.34	0.93	1987
-	26.05	-	26.05	1.03	2.82	1.87	5.12	Congelées: 1986
-	18.61	-	18.61	0.73	2.00	1.32	3.62	1987
4.40	83.14 ^r	6.65 ^r	76.49 ^r	3.01 ^r	8.25 ^r	3.01 ^r	8.25 ^r	Choux-fleurs Frais: 1986 1987
5.64	85.19	6.82	78.37	3.06	8.38	3.06	8.38	
-	2.32	-	2.32	0.09	0.25	0.13	0.36	Congelés: 1986
-	3.56	-	3.56	0.14	0.38	0.20	0.55	1987
-	118.66 ^r	8.31 ^r	110.35 ^r	4.35 ^r	11.92 ^r	4.35 ^r	11.92 ^r	Céleris Frais: 1986 1987
-	121.08	8.48	112.60	4.39	12.03	4.39	12.03	
208.62	87.21 ^r	6.98 ^r	80.23 ^r	3.16 ^r	8.66 ^r	3.16 ^r	8.66 ^r	Maïs Frais: 1986 1987
254.60	70.16	5.61	64.55	2.52	6.90	2.52	6.90	
-	x	-	x	x	x	x	x	En conserve: 1986
-	48.24	-	48.24	1.88	5.15	4.51	12.36	1987
-	20.28	-	20.28	0.80	2.19	2.66	7.29	Congelés: 1986
-	19.90	-	19.90	0.78	2.14	2.58	7.07	1987
42.09	83.63 ^r	6.69 ^r	76.94 ^r	3.03 ^r	8.30 ^r	3.03 ^r	8.30 ^r	Concombres(13) Frais: 1986 1987
44.07	76.74	6.14	70.60	2.75	7.53	2.75	7.53	
-	205.74 ^r	12.34 ^r	193.40 ^r	7.62 ^r	20.88 ^r	7.62 ^r	20.88 ^r	Dignons Frais: 1986 1987
-	184.89	11.09	173.80	6.78	18.58	6.78	18.58	
-	3.78 ^r	0.42 ^r	3.36 ^r	0.13	0.36	0.13	0.36	Penais Frais: 1986
-	4.04	0.44	3.60	0.14	0.38	0.14	0.38	1987
50.21	2.31	0.12	2.19	0.09	0.25	0.09	0.25	Pois Frais: 1986
44.14	2.56	0.13	2.43	0.09	0.25	0.09	0.25	1987

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1986 and 1987 - 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							
VEGETABLES - Continued							
Canned:							
1986	22.96	37.40	-	60.36	1.16	27.27	31.93
1987	24.34	27.27	-	51.61	1.57	19.85	30.19
Frozen:							
1986	28.10	30.79	0.27	59.16	3.75	30.66	24.75
1987	29.05	30.66	0.19	59.90	5.61	15.05	39.24
Peppers							
Fresh:							
1986	20.04 ^r	-	46.41	66.45 ^r	-	-	66.45 ^r
1987	25.21	-	48.31	73.52	-	-	73.52
Pumpkin and squash							
Canned:							
1986	x	3.44	-	x	-	x	x
1987	x	x	-	x	-	x	x
Radishes							
Fresh:							
1986	4.81 ^r	-	10.38	15.19 ^r	-	-	15.19 ^r
1987	4.76	-	10.40	15.16	-	-	15.16
Rutabagas							
Fresh:							
1986	80.95 ^r	37.95	-	118.90 ^r	25.31	30.70	62.89 ^r
1987	87.26	30.70	-	117.96	24.24	33.52	60.20
Unspecified vegetables							
Fresh:							
1986	3.24	-	59.34	62.58	32.67	-	29.91
1987	6.83	-	62.00	68.83	28.28	-	40.55
Canned:							
1986	4.44 ^r	4.14	9.77	18.35 ^r	8.07	2.19	8.09 ^r
1987	3.99	2.19	10.09	16.27	5.19	2.25	8.83
Frozen:							
1986	x	7.21	5.14	x	14.62	7.35	x
1987	x	7.35	5.28	x	17.01	5.00	x
Otherwise used:(14)							
1986	..	-	13.36	..	83.87 ^r	-	..
1987	..	-	14.64	..	120.65	-	..
Mushrooms							
Fresh:							
1986	51.43 ^r	-	2.61	54.04 ^r	-	-	54.04 ^r
1987	45.72	-	3.36	49.08	-	-	49.08
Canned:							
1986	15.19	2.16	21.59	38.94	-	0.95	37.99
1987	10.15	0.95	16.79	27.89	-	0.37	27.52
TOTAL MUSHROOMS(12)							
1986	66.62 ^r	2.16	24.20	92.98 ^r	-	0.95	92.03 ^r
1987	55.87	0.95	20.15	76.97	-	0.37	76.60

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1986 et 1987 - suite

Disposition			Per capita disappearance					
Utilisation			Disparition par personne					
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		Produit
				Poids détail		Equivalent frais		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year	Per day	Per year	Per day	
	metric tonnes - '000 - tonnes métriques			Par année	Par jour	Par année	Par jour	
				kg	g	kg	g	
								LÉGUMES - suite
								En conserve:
-	31.93	-	31.93	1.26	3.45	0.92	2.52	1986
-	30.19	-	30.19	1.18	3.23	0.86	2.36	1987
								Congelés:
-	24.75	-	24.75	0.98	2.68	1.06	2.90	1986
-	39.24	-	39.24	1.53	4.19	1.67	4.58	1987
								Piments Frais:
5.55 ^r 3.89(2)	60.90 ^r 69.63	4.87 ^r 5.57	56.03 ^r 64.06	2.21 ^r 2.50	6.05 ^r 6.85	2.21 ^r 2.50	6.05 ^r 6.85	1986 1987
								Citrouilles et courges
								En conserve:
-	x	-	x	x	x	x	x	1986
-	x	-	x	x	x	x	x	1987
								Radis Frais:
-	15.19 ^r	1.67 ^r	13.52 ^r	0.53 ^r	1.45 ^r	0.53 ^r	1.45 ^r	1986
-	15.16	1.67	13.49	0.53	1.45	0.53	1.45	1987
								Rutabagas Frais:
-	62.89 ^r	7.55 ^r	55.34 ^r	2.18 ^r	5.97 ^r	2.18 ^r	5.97 ^r	1986
-	60.20	7.22	52.98	2.07	5.67	2.07	5.67	1987
								Légumes non précisés Frais:
-	29.91	2.09	27.82	1.10	3.01	1.10	3.01	1986
-	40.55	2.84	37.71	1.47	4.03	1.47	4.03	1987
								En conserve:
-	8.09 ^r	-	8.09 ^r	0.32 ^r	0.88 ^r	0.41 ^r	1.12 ^r	1986
-	8.83	-	8.83	0.34	0.93	0.45	1.23	1987
								Congelés:
-	x	-	x	x	x	x	x	1986
-	x	-	x	x	x	x	x	1987
								Autres usages(14):
-	..	-	1986
-	..	-	1987
								<u>Champignons</u>
								Frais:
15.19	38.85 ^r	-	38.85 ^r	1.53 ^r	4.19 ^r	1.53 ^r	4.19 ^r	1986
10.15	38.93	-	38.93	1.52	4.16	1.52	4.16	1987
								En conserve:
-	37.99	-	37.99	1.50	4.11	1.24	3.40	1986
-	27.52	-	27.52	1.07	2.93	0.89	2.44	1987
								TOTAL, CHAMPIGNONS(12)
15.19	76.84 ^r	-	76.84 ^r	3.03 ^r	8.30 ^r	2.77 ^r	7.59 ^r	1986
10.15	66.45	-	66.45	2.59	7.10	2.41	6.60	1987

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1986 and 1987 - Concluded

Commodity	Supply						Net supply			
	Ressources		Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports				
	Production		Stocks d'ouverture	Imports-	Ressources brutes	Exporta-	Stocks de fermeture	Ressources nettes		
metric tonnes - '000 - tonnes métriques										
VEGETABLES - Concluded										
Total vegetables by type										
Fresh:										
✓ 1986	1 247.14 ^r	204.73	799.11	2 250.98 ^r	130.06	133.07	1 987.85 ^r			
1987	1 353.66	133.07	838.61	2 325.34	111.95	189.59	2 023.80			
Canned:										
✓ 1986	125.86 ^r	83.09	36.28	188.22 ^r	25.46	87.08	118.42 ^r			
1987	147.99	87.08	33.49	268.17	21.60	81.82	165.02			
frozen:										
✓ 1986	97.82	81.94	13.70	178.54	26.18	80.15	94.59			
1987	109.46	80.15	16.22	190.47	33.96	68.48	110.04			
TOTAL VEGETABLES(12)	1 470.82^r	369.76	849.09	2 617.74^r	181.70	300.30	2 200.86^r			
1986	1 470.82 ^r	369.76	849.09	2 617.74 ^r	181.70	300.30	2 200.86 ^r			
1987	1 611.11	300.30	888.32	2 783.98	167.51	339.89	2 298.86			
POTATOES										
White:(15,16)										
✓ 1986	2 761.30 ^r	1 968.50	170.75	4 900.55 ^r	428.42 ^r	1 693.35 ^r	2 778.78 ^r			
1987	3 032.81	1 693.35	189.61	4 915.77	464.79	1 812.46	2 638.53			
Sweet:										
1986	-	-	10.95	10.95	-	-	10.95			
1987	-	-	10.00	10.00	-	-	10.00			
TOTAL POTATOES	2 761.30^r	1 968.50	181.70	4 911.50^r	428.42^r	1 693.35^r	2 789.73^r			
1986	2 761.30 ^r	1 968.50	181.70	4 911.50 ^r	428.42 ^r	1 693.35 ^r	2 789.73 ^r			
1987	3 032.81	1 693.35	199.61	4 925.77	464.79	1 812.46	2 648.53			
FISH AND SHELLFISH										
Fresh and frozen:(17)										
✓ 1986	477.90	30.16	74.01	582.07	386.55	25.42	170.10			
1987			
Cured (smoked, salted, pickled):										
✓ 1986	57.98	..	2.14	..	77.30	14.81	..			
1987			
Canned:										
✓ 1986	(60.18)	24.31	30.36	114.85	38.36	21.35	55.14			
1987			
Freshwater fish:										
1986			
1987			
TOTAL FISH AND SHELLFISH(18)	596.06	54.47	106.51	696.92	502.21	61.58	225.24			
1986	596.06	54.47	106.51	696.92	502.21	61.58	225.24			
1987			

See Footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1986 et 1987 - suite

Disposition		Per capita disappearance						
Utilisation		Disparition par personne						
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		Produit
				Poids détail	Equivalent frais	Poids détail	Equivalent frais	
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Perthes	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	
LÉGUMES - fin								
<u>Total, Légumes selon les types</u>								
433.33 ^r 488.18	1 540.36 ^r 1 521.31	101.93 ^r 100.63	1 438.43 ^r 1 420.68	56.68 ^r 55.41	155.29 ^r 151.81	56.68 ^r 55.41	155.29 ^r 151.81	Frais: 1986 1987
-	118.42 ^r 165.02	- -	118.42 ^r 165.02	4.66 ^r 6.43	12.77 ^r 17.62	3.97 ^r 8.45	10.88 ^r 23.15	En conserve: 1986 1987
-	94.59 110.04	- -	94.59 110.04	3.74 4.30	10.25 11.78	6.75 7.15	18.49 19.59	Congelés: 1986 1987
433.33 ^r 488.18	1 753.37 ^r 1 796.37	101.93 ^r 100.63	1 651.44 ^r 1 695.74	65.08 ^r 66.14	178.30 ^r 181.21	67.40 ^r 71.01	184.66 ^r 194.55	TOTAL, LÉGUMES(12) 1986 1987
POMMES DE TERRE								
Blanches(15,16):								
247.66 ^r 256.87	2 531.12 ^r 2 381.66	552.26 ^r 606.56	1 978.86 ^r 1 775.09	77.99 ^r 69.20	213.67 ^r 189.59	77.99 ^r 69.20	213.67 ^r 189.59	1986 1987
-	10.95 10.00	0.44 0.40	10.51 9.60	0.41 0.37	1.12 1.01	0.41 0.37	1.12 1.01	Sucrées: 1986 1987
247.66 ^r 256.87	2 542.07 ^r 2 391.66	552.70 ^r 606.96	1 989.37 ^r 1 784.69	78.40 ^r 69.57	214.79 ^r 190.60	78.40 ^r 69.57	214.79 ^r 190.60	TOTAL, POMMES DE TERRE 1986 1987
POISSONS ET CRUSTACÉS								
Frais et congelés(17):								
-	170.10 ..	- ..	170.10 ..	6.70 ..	18.36 ..	5.24 ..	14.36 ..	1986 1987
-	-	Traités (fumés, salés, marinés): 1986 1987
-	55.14 ..	- ..	55.14 ..	2.17 ..	5.95 ..	2.17 ..	5.95 ..	En conserve: 1986 1987
-	-	Poissons d'eau douce: 1986 1987
-	225.24 ..	- ..	225.24 ..	8.87 ..	24.30 ..	7.41 ..	20.30 ..	TOTAL, POISSONS ET CRUSTACÉS(18) 1986 1987

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 cantaloupes, melons musqués et les melons.
- (7) Ne comprend pas les brugnons.
- (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) 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.

ORDER FORM		Client Reference Number _____				
Mail to: Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario, K1A 0T6		METHOD OF PAYMENT <input type="checkbox"/> Purchase Order Number (please enclose) <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Payment enclosed <input type="text"/> \$ _____ <input type="checkbox"/> Charge to my: <input type="checkbox"/> MASTERCARD <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> Statistics Canada Account Number <input type="text"/> Expiry Date <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Bill me later Signature _____				
(Please print) Company <input type="text"/> Department <input type="text"/> Attention <input type="text"/> Title <input type="text"/> Address <input type="text"/> City <input type="text"/> Province <input type="text"/> Country <input type="text"/> Postal Code <input type="text"/> Tel. <input type="text"/>						
Catalogue No.	Title	Issue	Quantity	Price	Total	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications, in Canadian funds or equivalent.					PF D3077	
For faster service		 1-800-267-6677 				
		MasterCard and Visa accounts				

BON DE COMMANDE		Numéro de référence du client _____				
Postez à: Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario), K1A 0T6		MODE DE PAIEMENT <input type="checkbox"/> Numéro de la commande (inclure s.v.p.) <input type="checkbox"/> Paiement inclus \$ _____ <input type="checkbox"/> Portez à mon compte: <input type="checkbox"/> MASTERCARD <input type="checkbox"/> VISA <input type="checkbox"/> Statistique Canada Nº de compte _____ Date d'expiration _____ <input type="checkbox"/> Facturez-moi plus tard Signature _____				
<i>(Lettres mouées s.v.p.)</i> Compagnie Service a/s de _____ Fonction _____						
Adresse Ville _____ Province _____ Pays _____						
Code postal _____ Tél. _____						
Nº au répertoire	Titre	Édition	Quantité	Prix	Total	
<i>Le chèque ou mandat doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications, en dollars canadiens ou l'équivalent.</i>						
Pour un service plus rapide, composez						
1-800-267-6677						
Comptes MasterCard et Visa						
PF D3077						

Statistics Canada Library
Bibliothèque Statistique Canada



1010052390