

# Apparent per capita food consumption in Canada

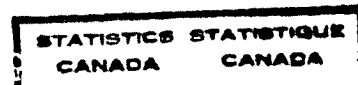
Part II

1985

# Consommation apparente des aliments par personne au Canada

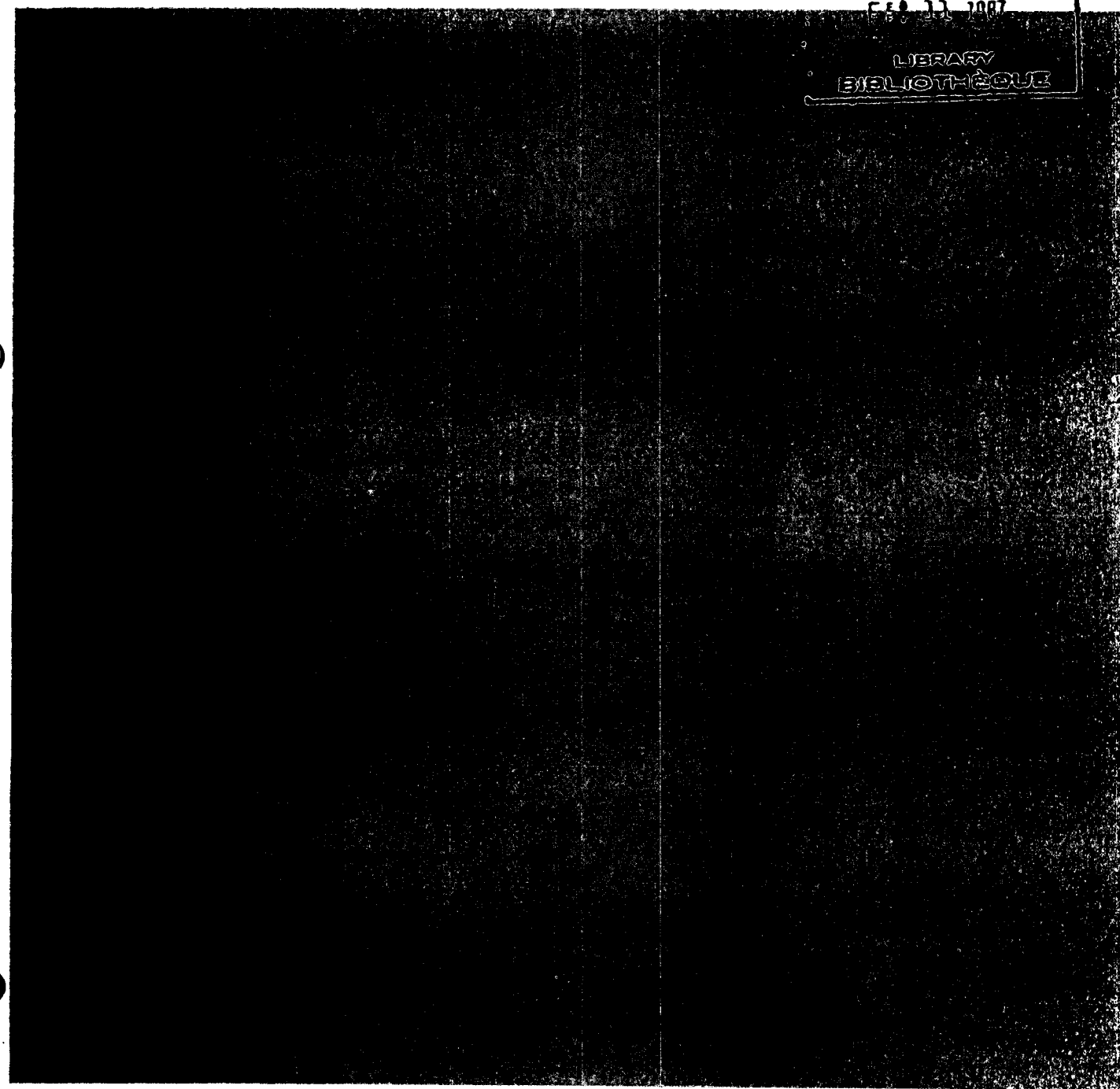
Partie II

1985



55-13-1987

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:

Crops Section,  
Agriculture/Natural Resources Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-8717) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (990-8116)	Vancouver (666-3691)
Toronto (973-6586)	

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	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913

Northwest Territories  
(area served by  
Northwestel Inc.)

Call collect 420-2011

#### 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)993-7276

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 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:

Section des cultures,  
Division de l'agriculture/ressources naturelles,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-8717) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (990-8116)	Vancouver (666-3691)
Toronto (973-6586)	

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	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
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 420-2011

#### 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)993-7276

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**  
Agriculture/Natural Resources Division  
Crops Section

# **Apparent per capita food consumption in Canada**

**Part II**

**1985**

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, poultry,  
eggs and meats.

**Statistique Canada**  
Division de l'agriculture/ressources naturelles  
Section des cultures

# **Consommation apparente des aliments par personne au Canada**

**Partie II**

**1985**

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 gousse et noix,  
produits et sous-produits du lait, la volaille, les œufs  
et les viandes.

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

© Minister of Supply  
and Services Canada 1987

February 1987  
4-3102-512

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 1987

Février 1987  
4-3102-512

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

Palement 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,  
Agriculture/Natural Resources Division
- Lynda D. Magahay, Senior Analyst,  
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 613-990-8727.

## 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 designé ailleurs.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Michael Trant, chef,  
Division de l'agriculture/ressources naturelles
- Lynda D. Magahay, analyste,  
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 613-990-8727.

TABLE OF CONTENTS

	Page
<b>Introduction</b>	5
<b>Table</b>	
1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1984 and 1985:	
Oils and Fats	8
Fruits	8
Vegetables	18
Potatoes	26
Fish	26

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<b>Introduction</b>	5
<b>Tableau</b>	
1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1984 et 1985:	
Huiles et corps gras	8
Fruits	8
Légumes	18
Pommes de terre	26
Poissons	26

## INTRODUCTION

The contents of this statistical publication provide a summary of data pertaining to food and its relative importance to the consumer.

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. Fresh and frozen food stocks statistics are based on quantities held in cold storage and wholesale warehouses. 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 the average by the total Canadian population as of July 1. The population figures used in this publication are 25,146,000 for 1984 and 25,380,000 for 1985.

Le contenu de cette publication statistique constitue un résumé des données se rapportant aux aliments et à leur importance relative pour le consommateur.

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 et congelés sont fondées sur les quantités détenues en entreposage frigorifique et dans les entrepôts de gros. Les stocks des autres biens fabriqués représentent les stocks détenus à 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, lorsqu'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 la commercialisation dans l'industrie alimentaire. Le chiffre de la quantité nette d'aliments représente les ressources alimentaires qui partent du niveau de 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 avant le 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<sup>er</sup> juillet. Les chiffres de population utilisés ici sont 25,146,000 pour 1984 et 25,380,000 pour 1985.

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 1985 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. In most cases, these estimates are based on an average of the preceding five year period (1980-1984).

#### Nutrient Data

Nutrient data have been provided in this publication since 1972. Over this ten year 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 has indicated that it will resume the publication of these data. Moreover, Agriculture Canada has also indicated it will maintain and update the data base which can be accessed from Statistics Canada's CANSIM Division.

#### Units of Measurement

Food consumption data in this publication have been provided in both imperial and metric units since 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 oz. = 1,000 + (16 x  
2.204 622 621 8 g)

pounds to kilograms - 1 lb. = 1 +  
2.204 622 621 8 kg

La mesure des valeurs par personne des poids de détails 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 1985 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. Dans la plupart des cas, ces estimations sont fondées sur la moyenne de la période quinquennale précédente (1980-1984).

#### Données sur les éléments nutritifs

Des données sur les éléments nutritifs paraissent dans la présente publication depuis 1972. 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. Agriculture Canada a cependant fait connaître son intention de publier ces données. En outre, Agriculture Canada mettra et tiendra à jour la base de données à laquelle 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 depuis 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 oz = 1,000 + (16 x  
2.204 622 621 8 g)

livres en kilogrammes - 1 liv = 1 +  
2.204 622 621 8 kg

pounds to metric tonnes - 1 lb. = 1 +  
2 204.622 621 8 t

fluid ounces to millilitres - 1 fl. oz. =  
4.546 090 x 1,000 + 160 mL

gallons to kilolitres - 1 gal. = 4.546 090 +  
1,000 kL.

livres en tonnes métriques - 1 liv = 1 +  
2 204.622 621 8 t

onces fluides en millilitres - 1 oz fl. =  
4.546 090 x 1,000 + 160 mL

gallons en kilolitres - 1 gal. = 4.546 090 +  
1,000 kL.

#### Historic Data and Data Bases

Current and historic data (from 1960) contained in this publication are also available 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.

Since all data are now shown in metric units, the food consumption data base, 1960-1981, has also been converted to metric units. This should provide users with consistent units for any time series analysis.

#### Données et bases de données chronologiques

Les données courantes et chronologiques (à partir de 1960) qui se trouvent dans la présente publication figurent également dans la base de données ordinolinguë CANSIM (à classement recoupé) de Statistique Canada. 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.

Comme toutes les données figurent maintenant en unités métriques, la base de données sur la consommation d'aliments, de 1960 à 1981, a été convertie en unités métriques. Les utilisateurs pourront ainsi disposer d'unités uniformes pour l'analyse de n'importe quelle série chronologique.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1984 and 1985

Commodity	Supply		Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply				
	Ressources									
	Beginning stocks	Imports								
Production										
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes				
metric tonnes - '000 - tonnes métriques										
<b>OILS AND FATS</b>										
Margarine(1)										
1984	152.99	...	-	152.99	-	...				
1985	163.63	...	-	163.63	-	...				
Shortening and shortening oils(1)										
1984	197.72	...	4.45	202.17	-	...				
1985	198.86	...	2.91	201.77	-	...				
Salad oils(1)										
1984	110.85	...	0.02	110.87	-	...				
1985	128.61	...	0.02	128.63	-	...				
Butter										
1984	107.79	27.74 <sup>r</sup>	0.07	135.60 <sup>r</sup>	0.06 <sup>r</sup>	28.23 <sup>r</sup>				
1985	94.88	28.23	0.12	123.23	0.88	23.52				
<b>TOTAL OILS AND FATS</b>										
1984	569.35	27.74 <sup>r</sup>	4.54	601.63 <sup>r</sup>	0.06 <sup>r</sup>	28.23 <sup>r</sup>				
1985	585.98	28.23	3.05	617.26	0.88	23.52				
<b>FRUITS</b>										
Apples										
Fresh:										
1984	434.25	208.18	98.84	741.27	49.81 <sup>r</sup>	186.83 <sup>r</sup>				
1985	478.61	186.83	99.49	764.93	46.35	194.66				
Canned:										
1984	x	1.09	0.70	x	0.23	x				
1985	x	x	0.58	x	0.38	1.67				
Juice:										
1984	178.69	74.50	-	253.19	8.91 <sup>r</sup>	51.07				
1985	137.13	51.07	-	188.20	6.69	73.70				
Frozen:										
1984	2.01	2.81	-	4.82	-	3.83				
1985	2.22	3.83	-	6.05	-	3.03				
Dried:										
1984	..	-	0.67	..	-	..				
1985	..	-	0.56	..	-	..				
Sauces:										
1984	14.43	8.51	-	22.94	-	6.79				
1985	16.79	6.79	-	23.58	-	3.27				
Pie filling:										
1984	6.63 <sup>r</sup>	0.84	-	7.47 <sup>r</sup>	-	x				
1985	6.12	x	-	x	-	0.52				
Otherwise used:										
1984	2.03	-	-	2.03	-	-				
1985	1.73	-	-	1.73	-	-				
<b>TOTAL APPLES</b>										
1984	638.04	295.93	100.21	1 031.72	58.95 <sup>r</sup>	248.52 <sup>r</sup>				
1985	642.60	248.52	100.63	984.49	53.42	276.85				

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1984 et 1985

Disposition		Per capita disappearance						
Utilisation		Disparition par personne						
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fat content		Produit
				Poids détail		Teneur en gres		
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
-	152.99	-	152.99	6.08	16.66	4.93	13.51	Margarine(1)
-	163.63	-	163.63	6.45	17.67	5.22	14.30	1984
-								1985
-	202.17	-	202.17	8.04	22.03	8.04	22.03	Shortening et huiles de shortening(1)
-	201.77	-	201.77	7.95	21.78	7.95	21.78	1984
-								1985
-	110.87	-	110.87	4.41	12.08	4.41	12.08	Huiles à salade(1)
-	128.63	-	128.63	5.07	13.89	5.07	13.89	1984
-								1985
-	107.31 <sup>r</sup>	-	107.31 <sup>r</sup>	4.27 <sup>r</sup>	11.70 <sup>r</sup>	3.44 <sup>r</sup>	9.42 <sup>r</sup>	Beurre
-	98.83	-	98.83	3.89	10.66	3.13	8.58	1984
-								1985
-	573.34 <sup>r</sup>	-	573.34 <sup>r</sup>	22.80 <sup>r</sup>	62.47 <sup>r</sup>	20.82 <sup>r</sup>	57.04 <sup>r</sup>	TOTAL, HUILES ET CORPS GRAS
-	592.86	-	592.86	23.36	64.00	21.37	58.55	1984
-								1985
Fresh equivalent								
Equivalent frais-								
182.63 <sup>r</sup> 190.00	322.00 <sup>r</sup> 333.92	12.88 <sup>r</sup> 13.36	309.12 <sup>r</sup> 320.56	12.29 <sup>r</sup> 12.63	33.67 <sup>r</sup> 34.60	12.29 <sup>r</sup> 12.63	33.67 <sup>r</sup> 34.60	FRUITS
Pommes								
Fraîches:								
-	x	-	x	x	x	x	x	1984
-	x	-	x	x	x	x	x	1985
En conserve:								
-								
-	193.21 <sup>r</sup> 107.81	-	193.21 <sup>r</sup> 107.81	7.68 <sup>r</sup> 4.25	21.04 <sup>r</sup> 11.64	10.60 <sup>r</sup> 5.86	29.04 <sup>r</sup> 16.05	Jus:
-								1984
-								1985
Congelées:								
-	0.99 3.02	-	0.99 3.02	0.04 0.12	0.11 0.33	0.07 0.20	0.19 0.55	1984
-								1985
Séchées:								
-	.. ..	-	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	1984
-								1985
Compote:								
-	16.15 20.31	-	16.15 20.31	0.64 0.80	1.75 2.19	0.83 1.03	2.27 2.82	1984
-								1985
Garniture de tartes:								
-	x x	-	x x	x x	x x	x x	x x	1984
-								1985
Autres usages:								
-	2.03 1.73	-	2.03 1.73	0.08 0.07	0.22 0.19	0.12 0.10	0.33 0.27	1984
-								1985
182.63 <sup>r</sup> 190.00	534.38 <sup>r</sup> 466.79	12.88 <sup>r</sup> 13.36	521.50 <sup>r</sup> 453.43	20.73 <sup>r</sup> 17.87	56.79 <sup>r</sup> 48.96	23.91 <sup>r</sup> 19.83	65.51 <sup>r</sup> 54.33	TOTAL, POMMES
-								1984
-								1985

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1984 and 1985 - Continued

Commodity	Supply						Net supply
	Ressources		Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	
	Production						
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
	Stocks d'ouverture	Imports	Resources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
<b>FRUITS - Continued</b>							
<b>Tomatoes</b>							
<b>Fresh:(2)</b>							
1984	618.49 <sup>r</sup>	-	133.71	752.20 <sup>r</sup>	1.33 <sup>r</sup>	-	750.87 <sup>r</sup>
1985	560.92	-	138.43	699.35	0.97	-	698.38
<b>Canned:</b>							
1984	73.61	37.96	25.19	136.76	-	48.07	88.69
1985	56.84	48.07	27.38	132.29	-	48.31	83.98
<b>Juice:</b>							
1984	95.01	60.22	0.19	155.42	0.93	67.19	87.30
1985	70.20	67.19	0.18	137.57	1.41	57.01	79.15
<b>Pulp, paste and puree:</b>							
1984	16.60	10.18	31.88	58.66	-	12.13	46.53
1985	20.98	12.13	28.42	61.53	-	13.43	48.10
<b>Ketchup:</b>							
1984	x	..	0.30	..	-	..	..
1985	x	..	0.40	..	-	..	..
<b>TOTAL TOMATOES(3)</b>							
1984	803.71 <sup>r</sup>	108.36	191.27	1 103.04 <sup>r</sup>	2.26 <sup>r</sup>	127.39	973.39 <sup>r</sup>
1985	708.94	127.39	194.81	1 030.74	2.38	118.75	909.61
<b>Citrus fruits</b>							
<b>Oranges</b>							
<b>Fresh:</b>							
1984	-	-	272.78	272.78	-	-	272.78
1985	-	-	259.00	259.00	-	-	259.00
<b>Juice:</b>							
1984	-	-	295.22 <sup>r</sup>	295.22 <sup>r</sup>	-	-	295.22 <sup>r</sup>
1985	-	-	263.62	263.62	-	-	263.62
<b>Lemons</b>							
<b>Fresh:</b>							
1984	-	-	22.38	22.38	-	-	22.38
1985	-	-	23.32	23.32	-	-	23.32
<b>Juice:</b>							
1984	-	-	12.18	12.18	-	-	12.18
1985	-	-	11.27	11.27	-	-	11.27
<b>Grapefruits</b>							
<b>Fresh:</b>							
1984	-	-	72.12	72.12	-	-	72.12
1985	-	-	70.29	70.29	-	-	70.29
<b>Juice:</b>							
1984	-	-	2.95 <sup>r</sup>	2.95 <sup>r</sup>	-	-	2.95 <sup>r</sup>
1985	-	-	4.24	4.24	-	-	4.24
<b>Total citrus fruits by type</b>							
<b>Fresh:</b>							
1984	-	-	367.28	367.28	-	-	367.28
1985	-	-	352.61	352.61	-	-	352.61

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1984 et 1985 - suite

Disposition				Per capita disappearance				
Utilisation				Disparition par personne				
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight	Fresh equivalent		Produit	
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
								<b>FRUITS - suite</b>
								<b>Tomates</b>
								<b>Fraîches(2):</b>
534.20	216.67 <sup>r</sup>	32.50 <sup>r</sup>	184.17 <sup>r</sup>	7.32 <sup>r</sup>	20.05 <sup>r</sup>	7.32 <sup>r</sup>	20.05 <sup>r</sup>	1984
491.65	206.73	31.01	175.72	6.92	18.96	6.92	18.96	1985
-	88.69	-	88.69	3.53	9.67	5.50	15.07	En conserve:
-	83.98	-	83.98	3.31	9.07	5.16	14.14	1984
-	87.30	-	87.30	3.47	9.51	5.31	14.55	1985
-	79.15	-	79.15	3.12	8.55	4.77	13.07	Jus:
-	46.53	-	46.53	1.85	5.07	10.05	27.53	1984
-	48.10	-	48.10	1.90	5.21	10.29	28.19	1985
-	..	-	..	..	..	..	..	Ketchup:
-	..	-	..	..	..	..	..	1984
-	..	-	..	..	..	..	..	1985
534.20	439.19 <sup>r</sup>	32.50 <sup>r</sup>	406.69 <sup>r</sup>	16.17 <sup>r</sup>	44.30 <sup>r</sup>	28.18 <sup>r</sup>	77.21 <sup>r</sup>	<b>TOTAL, TOMATES(3)</b>
491.65	417.96	31.01	386.95	15.25	41.78	27.14	74.36	1984
								1985
								<b>Agrumes</b>
								<b>Oranges</b>
								<b>Fraîches:</b>
-	272.78	8.18	264.60	10.52	28.82	10.52	28.82	1984
-	259.00	7.77	251.23	9.90	27.12	9.90	27.12	1985
-	295.22 <sup>r</sup>	-	295.22 <sup>r</sup>	11.74	32.16	21.60	59.18	Jus:
-	263.62	-	263.62	10.39	28.47	19.11	52.36	1984
-	22.38	0.90	21.48	0.85	2.33	0.85	2.33	1985
-	23.32	0.93	22.39	0.88	2.41	0.88	2.41	Citron
-	12.18	-	12.18	0.48	1.32	1.45	3.97	Frais:
-	11.27	-	11.27	0.44	1.21	1.33	3.64	1984
-	72.12	2.16	69.96	2.78	7.62	2.78	7.62	1985
-	70.29	2.11	68.18	2.69	7.37	2.69	7.37	Pamplemousse
-	2.95 <sup>r</sup>	-	2.95 <sup>r</sup>	0.12	0.33	0.24	0.66	Frais:
-	4.24	-	4.24	0.17	0.47	0.35	0.96	1984
-	367.28	11.24	356.04	14.15	38.77	14.15	38.77	1985
-	352.61	10.81	341.80	13.47	36.90	13.47	36.90	

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1984 and 1985 - 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							
<b>FRUITS - Continued</b>							
Juice:							
1984	-	-	310.35 <sup>r</sup>	310.35 <sup>r</sup>	-	-	310.35 <sup>r</sup>
1985	-	-	279.13	279.13	-	-	279.13
Canned:							
1984	-	-	5.98	5.98	-	-	5.98
1985	-	-	5.01	5.01	-	-	5.01
<b>TOTAL CITRUS FRUITS</b>							
1984	-	-	683.61 <sup>r</sup>	683.61 <sup>r</sup>	-	-	683.61 <sup>r</sup>
1985	-	-	636.75	636.75	-	-	636.75
Apricots							
Fresh:							
1984	2.32	-	1.44	3.76	-	-	3.76
1985	2.27	-	1.80	4.07	-	-	4.07
Canned:							
1984	x	0.89	2.20	x	-	x	x
1985	x	x	1.30	x	-	x	x
Frozen:							
1984	x	-	-	x	-	-	x
1985	x	-	-	x	-	-	x
Bananas							
Fresh:							
1984	-	-	277.65	277.65	-	-	277.65
1985	-	-	284.99	284.99	-	-	284.99
Blueberries							
Fresh:							
1984	17.06	-	3.81	20.87	3.69	-	17.18
1985	21.53	-	3.34	24.87	4.62	-	20.25
Canned:							
1984	x	0.22	-	x	-	x	x
1985	x	x	-	x	-	x	x
Frozen:							
1984	11.70	7.81	-	19.51	12.04	7.20	0.27
1985	13.28	7.20	-	20.48	9.07	9.31	2.10
Cherries							
Fresh:(4)							
1984	15.76	-	7.24	23.00	-	-	23.00
1985	16.04	-	3.77	19.81	-	-	19.81
Canned:							
1984	x	4.91	-	x	2.57	x	x
1985	x	x	-	x	1.86	x	x
Frozen:							
1984	x	2.17	0.70	x	-	3.34	x
1985	x	3.34	0.18	x	-	4.08	x
Cranberries							
Fresh:							
1984	6.12 <sup>r</sup>	-	2.68	8.80 <sup>r</sup>	-	-	8.80 <sup>r</sup>
1985	8.18	-	3.70	11.88	-	-	11.88

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1984 et 1985 - suite

Disposition				Per capita disappearance				Produit	
Utilisation				Disparition par personne					
Manufacturing	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	Per day	Per year	Per day		
	metric tonnes - '000 - tonnes métriques			Par année	Par jour	Par année	Par jour		
				kg	g	kg	g	FRUITS - suite	
								Jus:	
-	310.35 <sup>r</sup>	-	310.35 <sup>r</sup>	12.34 <sup>r</sup>	33.81 <sup>r</sup>	23.29 <sup>r</sup>	63.81 <sup>r</sup>	1984	
-	279.13	-	279.13	11.00	30.14	20.79	56.96	1985	
								En conserve:	
-	5.98	-	5.98	0.24	0.66	..	..	1984	
-	5.01	-	5.01	0.20	0.55	..	..	1985	
								TOTAL, AGRUMES	
-	683.61 <sup>r</sup>	11.24 <sup>r</sup>	672.37 <sup>r</sup>	26.73 <sup>r</sup>	73.23 <sup>r</sup>	37.44 <sup>r</sup>	102.58 <sup>r</sup>	1984	
-	636.75	10.81	625.94	24.67	67.59	34.26	93.86	1985	
								Abricots	
								Frais:	
1.04	2.72	0.24	2.48	0.10	0.27	0.10	0.27	1984	
0.99	3.08	0.28	2.80	0.11	0.30	0.11	0.30	1985	
								En conserve:	
-	x	-	x	x	x	x	x	1984	
-	x	-	x	x	x	x	x	1985	
								Congelés:	
-	x	-	x	x	x	x	x	1984	
-	x	-	x	x	x	x	x	1985	
								Bananes	
								Fraîches:	
-	277.65	-	277.65	11.04	30.25	11.04	30.25	1984	
-	284.99	-	284.99	11.23	30.77	11.23	30.77	1985	
								Bleuets	
								Frais:	
13.06	4.12	0.12	4.00	0.16	0.44	0.16	0.44	1984	
x	x	x	x	x	x	x	x	1985	
								En conserve:	
-	x	-	x	x	x	x	x	1984	
-	x	-	x	x	x	x	x	1985	
								Congelés:	
-	0.27	-	0.27	0.01	0.03	0.01	0.03	1984	
-	2.10	-	2.10	0.08	0.22	0.09	0.25	1985	
								Cerises	
								Fraîches(4):	
x	x	x	x	x	x	x	x	1984	
x	x	x	x	x	x	x	x	1985	
								En conserve:	
-	x	-	x	x	x	x	x	1984	
-	x	-	x	x	x	x	x	1985	
								Congelées:	
-	x	-	x	x	x	x	x	1984	
-	x	-	x	x	x	x	x	1985	
								Canneberges	
								Fraîches:	
-	8.80 <sup>r</sup>	0.35	8.45 <sup>r</sup>	0.34	0.93	0.34	0.93	1984	
-	11.88	0.48	11.40	0.45	1.23	0.45	1.23	1985	

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1984 and 1985 - Continued

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Production							
	Stocks d'ouverture	Imports- tions	Ressources brutes	Exporta- tions	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>FRUITS - Continued</b>							
<b>Grapes</b>							
Fresh:							
1984	94.21	-	157.93 <sup>r</sup>	252.14 <sup>r</sup>	2.56	-	249.58 <sup>r</sup>
1985	76.62	-	157.80	234.42	2.48	-	231.94
Juice:							
1984	-	-	19.73	19.73	-	-	19.73
1985	-	-	19.09	19.09	-	-	19.09
<b>Melons</b>							
Fresh:(5)							
1984	0.97 <sup>r</sup>	-	146.24	147.21 <sup>r</sup>	-	-	147.21 <sup>r</sup>
1985	0.83	-	146.02	146.85	-	-	146.85
<b>Peaches</b>							
Fresh:(6)							
1984	30.57	-	23.17	53.74	-	-	53.74
1985	42.20	-	15.45	57.65	-	-	57.65
Canned:							
1984	2.87	3.52	21.18	27.57	-	3.27	24.30
1985	6.31	3.27	18.52	28.10	-	5.46	22.64
Frozen:							
1984	x	-	-	x	-	-	x
1985	x	-	-	x	-	-	x
<b>Pears</b>							
Fresh:							
1984	24.35	4.09	36.58	65.02	0.80 <sup>r</sup>	3.08	61.14 <sup>r</sup>
1985	28.22	3.08	33.42	64.72	0.70	2.90	61.12
Canned:							
1984	5.59 <sup>r</sup>	6.79	6.57	18.95 <sup>r</sup>	0.43	4.96	13.56 <sup>r</sup>
1985	5.52	4.96	7.95	18.43	0.14	x	x
<b>Pineapples</b>							
Fresh:							
1984	-	-	12.01	12.01	-	-	12.01
1985	-	-	11.35	11.35	-	-	11.35
Canned:							
1984	-	-	31.50	31.50	-	-	31.50
1985	-	-	32.40	32.40	-	-	32.40
Juice:							
1984	-	-	12.67	12.67	-	-	12.67
1985	-	-	8.42	8.42	-	-	8.42
<b>Plums</b>							
Fresh:							
1984	5.39	-	31.60	36.99	-	-	36.99
1985	5.49	-	24.55	30.04	-	-	30.04
Canned:							
1984	0.68	1.07	-	1.75	-	0.65	1.10
1985	0.81	0.65	-	1.46	-	0.81	0.65

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1984 et 1985 - 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	Perdes	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	
FRIUTS - suite								
86.60 <sup>r</sup> 71.60	162.98 <sup>r</sup> 160.34	14.67 <sup>r</sup> 14.43	148.31 <sup>r</sup> 145.91	5.90 <sup>r</sup> 5.75	16.16 <sup>r</sup> 15.75	5.90 <sup>r</sup> 5.75	16.16 <sup>r</sup> 15.75	Raisins Frais: 1984 1985
-	19.73	-	19.73	0.78	2.14	0.97	2.66	Jus: 1984 1985
-	19.09	-	19.09	0.75	2.05	0.93	2.55	
-	147.21 <sup>r</sup>	14.43 <sup>r</sup>	132.78 <sup>r</sup>	5.28 <sup>r</sup>	14.47 <sup>r</sup>	5.28 <sup>r</sup>	14.47 <sup>r</sup>	Melons Frais(5): 1984 1985
-	146.85	14.39	132.46	5.22	14.30	5.22	14.30	
3.95 x	49.79 x	2.99 x	46.80 x	1.86 x	5.10 x	1.86 x	5.10 x	Poches Fraîches(6): 1984 1985
-	24.30	-	24.30	0.97	2.66	0.99	2.71	En conserve: 1984 1985
-	22.64	-	22.64	0.89	2.44	0.91	2.49	
-	x	-	x	x	x	x	x	Congelées: 1984 1985
-	x	-	x	x	x	x	x	
5.67 8.49	55.47 <sup>r</sup> 52.63	2.77 2.63	52.70 <sup>r</sup> 50.00	2.10 1.97	5.75 5.40	2.10 1.97	5.75 5.40	Poires Fraîches: 1984 1985
-	13.56 <sup>r</sup> x	-	13.56 <sup>r</sup> x	0.54 <sup>r</sup> x	1.48 <sup>r</sup> x	0.54 <sup>r</sup> x	1.48 <sup>r</sup> x	En conserve: 1984 1985
-	12.01	0.60	11.41	0.45	1.23	0.45	1.23	Ananas Frais: 1984 1985
-	11.35	0.57	10.78	0.42	1.15	0.42	1.15	
-	31.50	-	31.50	1.25	3.42	2.14	5.86	En conserve: 1984 1985
-	32.40	-	32.40	1.28	3.51	2.18	5.97	
-	12.67	-	12.67	0.50	1.37	0.86	2.36	Jus: 1984 1985
-	8.42	-	8.42	0.33	0.90	0.56	1.53	
x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	Prunes Fraîches: 1984 1985
-	1.10	-	1.10	0.04	0.11	0.03	0.08	En conserve: 1984 1985
-	0.65	-	0.65	0.03	0.08	0.02	0.05	

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1984 and 1985 - 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							
<b>FRUITS - Continued</b>							
Frozen:							
1984	x	0.10	-	x	-	0.06	x
1985	x	0.06	-	x	-	x	x
Raspberries							
Fresh:							
1984	..	-	..	..	..	-	..
1985	..	-	..	..	..	-	..
Canned:							
1984	x	0.27	0.01	x	-	x	x
1985	x	x	0.02	x	-	x	x
Frozen:							
1984	11.66	6.55	0.62	18.83	-	4.74	14.09
1985	9.50	4.74	0.57	14.81	-	2.31	12.50
Strawberries							
Fresh:							
1984	33.23 <sup>r</sup>	-	22.87	56.10 <sup>r</sup>	-	-	56.10 <sup>r</sup>
1985	37.98	-	21.32	59.30	-	-	59.30
Canned:							
1984	x	0.51	0.13 <sup>r</sup>	x	-	x	x
1985	x	x	0.06	x	-	x	x
Frozen:							
1984	4.68	5.96	5.27	15.91	-	5.35	10.56
1985	4.33	5.35	4.89	14.57	-	4.17	10.40
Unspecified fruits							
Fresh:							
1984	..	-	60.96	..	7.47	-	..
1985	..	-	64.45	..	10.85	-	..
Canned:(7)							
1984	x	-	20.44	x	0.78	-	x
1985	x	-	20.11	x	0.71	-	x
Frozen:							
1984	x	2.20	4.49	x	2.20	2.55	x
1985	x	2.55	5.02	x	1.98	1.92	x
Juice:(8)							
1984	78.98	-	76.62	155.60	25.62	-	129.98
1985	..	-	88.74	..	19.21	-	..
Dried:(9)							
1984	..	-	42.95	..	0.88	-	..
1985	..	-	42.88	..	1.03	-	..
Jams, jellies, marmalades:							
1984	..	-	5.37	..	0.71	-	..
1985	..	-	7.10	..	0.89	-	..
All other:(10)							
1984	-	0.67	13.74	14.41	0.18	0.92 <sup>r</sup>	13.31 <sup>r</sup>
1985	-	0.92	14.43	15.35	0.10	0.95	14.30

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1984 et 1985 - 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	Perdes	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								
-	x	-	x	x	x	x	x	Congelées:
-	x	-	x	x	x	x	x	1984
								1985
..	..	-	..	..	..	..	..	Framboises
..	..	-	..	..	..	..	..	Fraîches:
								1984
								1985
								En conserve:
-	x	-	x	x	x	x	x	1984
-	x	-	x	x	x	x	x	1985
-	14.09	-	14.09	0.56	1.53	0.59	1.62	Congelées:
-	12.50	-	12.50	0.49	1.34	0.52	1.42	1984
								1985
4.76 <sup>r</sup>	51.34 <sup>r</sup>	4.11 <sup>r</sup>	47.23 <sup>r</sup>	1.88 <sup>r</sup>	5.15 <sup>r</sup>	1.88 <sup>r</sup>	5.15 <sup>r</sup>	Fraises
4.28	55.02	4.40	50.62	1.99	5.45	1.99	5.45	Fraîches:
								1984
								1985
								En conserve:
-	x	-	x	x	x	x	x	1984
-	x	-	x	x	x	x	x	1985
-	10.56	-	10.56	0.42	1.15	0.37	1.01	Congelées:
-	10.40	-	10.40	0.41	1.12	0.36	0.99	1984
								1985
								Fruits non précisés
-	..	..	..	..	..	..	..	Frais:
-	..	..	..	..	..	..	..	1984
								1985
								En conserve(7):
-	x	-	x	x	x	x	x	1984
-	x	-	x	x	x	x	x	1985
-	x	-	x	x	x	x	x	Congelées:
-	x	-	x	x	x	x	x	1984
								1985
-	129.98	-	129.98	5.17	14.16	8.58	23.51	Jus(8):
-	..	-	..	..	..	..	..	1984
								1985
-	..	-	..	..	..	..	..	Séchés(9):
-	..	-	..	..	..	..	..	1984
								1985
-	..	-	..	..	..	..	..	Confitures, gelées, marmelades:
-	..	-	..	..	..	..	..	1984
								1985
-	13.31 <sup>r</sup>	-	13.31 <sup>r</sup>	0.53 <sup>r</sup>	1.45 <sup>r</sup>	0.49 <sup>r</sup>	1.34 <sup>r</sup>	Les autres(10):
-	14.30	-	14.30	0.56	1.53	0.52	1.42	1984
								1985

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1984 and 1985 - Continued

Commodity	Supply Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>FRUITS - Concluded</b>							
<b>Total fruits by type</b>							
Fresh:							
1984	1 282.72 <sup>r</sup>	212.27	1 384.01 <sup>r</sup>	2 818.04 <sup>r</sup>	65.66 <sup>r</sup>	189.91	2 569.94 <sup>r</sup>
1985	1 278.89	189.91	1 362.49	2 766.84	65.97	197.56	2 514.16
Canned:							
1984	120.41 <sup>r</sup>	76.76	146.08 <sup>r</sup>	311.58 <sup>r</sup>	4.01	75.87	227.81 <sup>r</sup>
1985	113.37	75.87	142.15	302.80	3.09	73.47	213.09
Frozen:							
1984	30.05	27.60	11.08	59.07	14.24	27.07	25.91
1985	29.33	27.07	10.66	55.91	11.05	24.82	28.02
Juice:							
1984	352.68	134.72	419.56 <sup>r</sup>	906.96 <sup>r</sup>	35.46 <sup>r</sup>	118.26	753.24 <sup>r</sup>
1985	207.33	118.26	395.56	632.41	27.31	130.71	493.60
Dried:							
1984	..	-	43.62	..	0.88	-	..
1985	..	-	43.44	..	1.03	-	..
Jams, jellies, marmalades:							
1984	..	-	5.37	..	0.71	-	..
1985	..	-	7.10	..	0.89	-	..
All other:							
1984	2.03	0.67	13.74	16.44	0.18	0.92 <sup>r</sup>	15.34 <sup>r</sup>
1985	1.73	0.92	14.43	17.08	0.10	0.95	16.03
<b>TOTAL FRUITS</b>	<b>1 787.89<sup>r</sup></b>	<b>452.02</b>	<b>2 023.46<sup>r</sup></b>	<b>4 112.09<sup>r</sup></b>	<b>121.14<sup>r</sup></b>	<b>412.03<sup>r</sup></b>	<b>3 592.24<sup>r</sup></b>
1984	1 630.65	412.03	1 975.83	3 775.04	109.44	427.51	3 264.90
<b>VEGETABLES</b>							
Cabbage							
Fresh:							
1984	160.64 <sup>r</sup>	21.79	36.98	219.41 <sup>r</sup>	-	29.90	189.51 <sup>r</sup>
1985	156.20	29.90	29.34	215.44	-	32.42	183.02
Lettuce							
Fresh:							
1984	47.19	-	211.97	259.16	-	-	259.16
1985	51.50	-	210.96	262.46	-	-	262.46
Spinach							
Fresh:							
1984	4.63	-	9.61	14.24	-	-	14.24
1985	3.88	-	9.59	13.47	-	-	13.47
Canned:							
1984	..	0.53	-	..	-	x	..
1985	..	x	-	..	-	x	..
Frozen:							
1984	..	0.39	1.85	..	-	0.46	..
1985	..	0.46	1.90	..	-	0.55	..

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1984 et 1985 - 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	
<b>FRUITS - fruit</b>								
<b>Total, Fruits selon les types</b>								
831.91 <sup>r</sup> 767.01	1 678.04 <sup>r</sup> 1 619.40	96.90 <sup>r</sup> 92.35	1 581.14 <sup>r</sup> 1 527.05	62.87 <sup>r</sup> 60.17	172.25 <sup>r</sup> 164.85	62.87 <sup>r</sup> 60.17	172.25 <sup>r</sup> 164.85	Frais: 1984 1985
-	227.81 <sup>r</sup> 213.09	- -	227.81 <sup>r</sup> 213.09	9.06 <sup>r</sup> 8.40	24.82 <sup>r</sup> 23.01	20.08 <sup>r</sup> 19.59	55.01 <sup>r</sup> 53.67	En conserve: 1984 1985
-	25.91 28.02	- -	25.91 28.02	1.03 1.10	2.82 3.01	1.04 1.17	2.85 3.21	Congelés: 1984 1985
-	753.24 <sup>r</sup> 493.60	- -	753.24 <sup>r</sup> 493.60	29.95 <sup>r</sup> 19.45	82.05 <sup>r</sup> 53.29	49.62 <sup>r</sup> 32.92	135.95 <sup>r</sup> 90.19	Jus: 1984 1985
-	.. ..	- -	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	Séchés: 1984 1985
-	.. ..	- -	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	Confitures, gelées, marmelades: 1984 1985
-	15.34 <sup>r</sup> 16.03	- -	15.34 <sup>r</sup> 16.03	0.61 <sup>r</sup> 0.63	1.67 <sup>r</sup> 1.73	0.61 <sup>r</sup> 0.63	1.67 <sup>r</sup> 1.73	Les autres: 1984 1985
831.91 <sup>r</sup> 767.01	2 700.34 <sup>r</sup> 2 370.14	96.90 <sup>r</sup> 92.35	2 603.44 <sup>r</sup> 2 277.79	103.52 <sup>r</sup> 89.75	283.62 <sup>r</sup> 245.89	134.22 <sup>r</sup> 114.47	367.73 <sup>r</sup> 313.62	<b>TOTAL, FRUITS</b> 1984 1985
<b>LÉGUMES</b>								
9.59 <sup>r</sup> ..	179.92 <sup>r</sup> ..	12.59 <sup>r</sup> ..	167.33 <sup>r</sup> ..	6.65 <sup>r</sup> ..	18.22 <sup>r</sup> ..	6.65 <sup>r</sup> ..	18.22 <sup>r</sup> ..	Choux Frais: 1984 1985
-	259.16 262.46	18.14 18.37	241.02 244.09	9.58 9.62	26.25 26.36	9.58 9.62	26.25 26.36	Laitue Fraîche: 1984 1985
.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	Epinards Frais: 1984 1985
.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	En conserve: 1984 1985
-	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	Congelés: 1984 1985

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1984 and 1985 - Continued

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Production							
	Stocks d'ouverture	Imports-tions	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>VEGETABLES - Continued</b>							
<b>Asparagus</b>							
Fresh:							
1984	2.57	-	8.24	10.81	-	-	10.81
1985	3.07	-	8.69	11.76	-	-	11.76
Canned:							
1984	x	2.58	0.42	x	2.90	x	x
1985	7.94	x	0.27	x	2.82	5.04	x
Frozen:							
1984	0.14	0.14	-	0.28	-	0.08	0.20
1985	0.40	0.08	-	0.48	-	0.12	0.36
<b>Beans, green and wax</b>							
Fresh:							
1984	51.11 <sup>r</sup>	-	8.69	59.80 <sup>r</sup>	-	-	59.80 <sup>r</sup>
1985	45.44	-	8.71	54.15	-	-	54.15
Canned:							
1984	30.91	25.78	1.54	58.23	1.47	23.37	33.39
1985	27.29	23.37	1.02	51.68	1.56	22.61	27.51
Frozen:							
1984	14.91	7.82	0.67	23.40	0.90	9.12	13.38
1985	13.42	9.12	0.47	23.01	1.66	9.51	11.84
<b>Lima beans</b>							
Frozen:							
1984	0.62	1.02	0.34	1.98	-	0.45	1.53
1985	0.44	0.45	0.34	1.23	-	0.41	0.82
<b>Beets</b>							
Fresh:							
1984	22.12	-	-	22.12	-	-	22.12
1985	21.59	-	-	21.59	-	-	21.59
Canned:							
1984	7.29	3.86	-	11.15	-	6.01	5.14
1985	5.23	6.01	-	11.24	-	4.74	6.50
<b>Broccoli</b>							
Fresh:							
1984	8.98	-	43.57	52.55	-	-	52.55
1985	11.54	-	47.32	58.86	-	-	58.86
Frozen:							
1984	2.86 <sup>r</sup>	3.48	1.43	7.77 <sup>r</sup>	-	2.88	4.89 <sup>r</sup>
1985	3.98	2.88	2.25	9.11	-	2.44	6.67
<b>Brussels sprouts</b>							
Fresh:							
1984	3.21	-	4.06	7.27	-	-	7.27
1985	4.87	-	4.78	9.65	-	-	9.65
Frozen:							
1984	2.72	3.92	-	6.64	-	2.32	4.32
1985	4.14	2.32	-	6.46	-	2.12	4.34

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1984 et 1985 - 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	Perdes	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	
<b>LÉGUMES - suite</b>								
								Asperges Fraîches: 1984 1985
x	x	x	x	x	x	x	x	
10.22	1.54	0.14	1.40	0.06	0.16	0.06	0.16	
								En conserve: 1984 1985
-	x	-	x	x	x	x	x	
-	-	-	x	x	x	x	x	
								Congelées: 1984 1985
-	0.20	-	0.20	0.01	0.03	0.02	0.05	
-	0.36	-	0.36	0.01	0.03	0.03	0.08	
								Haricots, verts et jeunes Frais: 1984 1985
38.78	21.02 <sup>r</sup>	1.26 <sup>r</sup>	19.76 <sup>r</sup>	0.79 <sup>r</sup>	2.16 <sup>r</sup>	0.79 <sup>r</sup>	2.16 <sup>r</sup>	
33.98	20.17	1.21	18.96	0.75	2.05	0.75	2.05	
								En conserve: 1984 1985
-	33.39	-	33.39	1.33	3.64	0.92	2.52	
-	27.51	-	27.51	1.08	2.96	0.75	2.05	
								Congelés: 1984 1985
-	13.38	-	13.38	0.53	1.45	0.63	1.73	
-	11.84	-	11.84	0.47	1.29	0.55	1.51	
								Haricots de lima Congelés: 1984 1985
-	1.53	-	1.53	0.06	0.16	0.06	0.16	
-	0.82	-	0.82	0.03	0.08	0.03	0.08	
								Betteraves Frais: 1984 1985
8.68	13.44	0.94	12.50	0.50	1.37	0.50	1.37	
6.22	15.37	1.08	14.29	0.56	1.53	0.56	1.53	
								En conserve: 1984 1985
-	5.14	-	5.14	0.20	0.55	0.24	0.66	
-	6.50	-	6.50	0.26	0.71	0.30	0.82	
								Brocoli Frais: 1984 1985
3.81	48.74	3.90	44.84	1.78	4.88	1.78	4.88	
5.30	53.56	4.28	49.28	1.94	5.32	1.94	5.32	
								Congelé: 1984 1985
-	4.89 <sup>r</sup>	-	4.89 <sup>r</sup>	0.19 <sup>r</sup>	0.52 <sup>r</sup>	0.26 <sup>r</sup>	0.71 <sup>r</sup>	
-	6.67	-	6.67	0.26	0.71	0.35	0.96	
								Choux de Bruxelles Frais: 1984 1985
2.41	4.86	0.39	4.47	0.18	0.49	0.18	0.49	
4.00	5.65	0.45	5.20	0.20	0.55	0.20	0.55	
								Congelés: 1984 1985
-	4.32	-	4.32	0.17	0.47	0.23	0.63	
-	4.34	-	4.34	0.17	0.47	0.23	0.63	

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1984 and 1985 - 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							
<b>VEGETABLES - Continued</b>							
<b>Carrots</b>							
Fresh:							
1984	283.76 <sup>r</sup>	60.18	57.24	401.18 <sup>r</sup>	62.91	83.42	254.85 <sup>r</sup>
1985	264.56	83.42	50.96	398.94	62.65	61.89	274.40
Canned:							
1984	3.55	3.58	1.19	8.32	-	2.55	5.77
1985	3.52	2.55	1.31	7.38	-	3.56	3.82
Frozen:							
1984	16.29 <sup>r</sup>	11.78	2.84	30.91 <sup>r</sup>	-	10.04	20.87 <sup>r</sup>
1985	16.46	10.04	3.19	29.69	-	10.48	19.21
<b>Cauliflower</b>							
Fresh:							
1984	50.96	-	29.04	80.00	-	-	80.00
1985	48.01	-	31.04	79.05	-	-	79.05
Frozen:							
1984	2.99	3.36	-	6.35	-	1.77	4.58
1985	4.43	1.77	-	6.20	-	2.25	3.95
<b>Celery</b>							
Fresh:							
1984	36.42	-	80.59	117.01	-	-	117.01
1985	31.60	-	84.65	116.25	-	-	116.25
<b>Corn</b>							
Fresh:							
1984	301.44 <sup>r</sup>	-	19.93	321.37 <sup>r</sup>	-	-	321.37 <sup>r</sup>
1985	279.06	-	22.14	301.20	-	-	301.20
Canned:							
1984	67.94	28.91	1.74	98.59	12.73	35.19	50.67
1985	60.83	35.19	1.33	97.35	12.63	x	x
Frozen:							
1984	21.51	19.92	-	41.43	8.87	18.30	14.26
1985	22.22	18.30	-	40.52	9.53	16.06	14.93
<b>Cucumbers(11)</b>							
Fresh:							
1984	83.48 <sup>r</sup>	-	34.99	118.47 <sup>r</sup>	-	-	118.47 <sup>r</sup>
1985	99.68	-	35.26	134.94	-	-	134.94
<b>Onions</b>							
Fresh:							
1984	147.80 <sup>r</sup>	54.31	72.91	275.02 <sup>r</sup>	22.08	75.56	177.38 <sup>r</sup>
1985	147.96	75.56	69.86	293.38	22.06	72.75	198.57
<b>Parsnips</b>							
Fresh:							
1984	3.34	-	0.58	3.92	-	-	3.92
1985	2.92	-	0.75	3.67	-	-	3.67
<b>Peas</b>							
Fresh:							
1984	72.27 <sup>r</sup>	-	4.52	76.79 <sup>r</sup>	-	-	76.79 <sup>r</sup>
1985	80.65	-	4.79	85.44	-	-	85.44

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1984 et 1985 - suite

Disposition				Per capita disappearance				Produit	
Utilisation				Disparition par personne					
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight	Fresh equivalent	Poids détail	Equivalent frais		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Perdes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	Produit	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g		
								LÉGUMES - suite	
40.20 51.15	206.65 <sup>r</sup> 223.25	6.20 <sup>r</sup> 6.70	200.45 <sup>r</sup> 216.55	7.97 <sup>r</sup> 8.53	21.04 <sup>r</sup> 23.37	7.97 <sup>r</sup> 8.53	21.04 <sup>r</sup> 23.37	Carottes Fraîches: 1984 1985	
- -	5.77 3.82	- -	5.77 3.82	0.23 0.15	0.63 0.41	0.29 0.19	0.79 0.52	En conserve: 1984 1985	
- -	20.87 <sup>r</sup> 19.21	- -	20.87 <sup>r</sup> 19.21	0.83 <sup>r</sup> 0.76	2.27 <sup>r</sup> 2.08	1.51 <sup>r</sup> 1.38	4.14 <sup>r</sup> 3.78	Congelées: 1984 1985	
4.27 6.34	75.73 72.71	6.06 5.82	69.67 66.89	2.77 2.64	7.59 7.23	2.77 2.64	7.59 7.23	Choux-fleurs Frais: 1984 1985	
- -	4.58 3.95	- -	4.58 3.95	0.18 0.16	0.49 0.44	0.26 0.22	0.71 0.60	Congelées: 1984 1985	
- -	117.01 116.25	8.19 8.14	108.82 108.11	4.33 4.26	11.86 11.67	4.33 4.26	11.86 11.67	Céleri Frais: 1984 1985	
236.15 222.37	85.22 <sup>r</sup> 78.83	6.82 <sup>r</sup> 6.31	78.40 <sup>r</sup> 72.52	3.12 <sup>r</sup> 2.86	8.55 <sup>r</sup> 7.84	3.12 <sup>r</sup> 2.86	8.55 <sup>r</sup> 7.84	Maïs Frais: 1984 1985	
- -	50.67 x	- -	50.67 x	2.02 x	5.53 x	4.84 x	13.26 x	En conserve: 1984 1985	
- -	14.26 14.93	- -	14.26 14.93	0.57 0.59	1.56 1.62	1.89 1.96	5.18 5.37	Congelées: 1984 1985	
47.36 41.54	71.11 <sup>r</sup> 93.40	5.69 <sup>r</sup> 7.47	65.42 <sup>r</sup> 85.93	2.60 <sup>r</sup> 3.39	7.12 <sup>r</sup> 9.29	2.60 <sup>r</sup> 3.39	7.12 <sup>r</sup> 9.29	Concombres(11) Frais: 1984 1985	
- -	177.38 <sup>r</sup> 198.57	10.64 <sup>r</sup> 11.91	166.74 <sup>r</sup> 186.66	6.63 <sup>r</sup> 7.35	18.16 <sup>r</sup> 20.14	6.63 <sup>r</sup> 7.35	18.16 <sup>r</sup> 20.14	Oignons Frais: 1984 1985	
- -	3.92 3.67	0.43 0.40	3.49 3.27	0.14 0.13	0.38 0.36	0.14 0.13	0.38 0.36	Panais Frais: 1984 1985	
72.27 80.65	4.52 <sup>r</sup> 4.79	0.23 0.24	4.29 <sup>r</sup> 4.55	0.17 0.18	0.47 0.49	0.17 0.18	0.47 0.49	Pois Frais: 1984 1985	

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1984 and 1985 - Continued

Commodity	Supply						Net supply	
	Resources							
	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								
<b>VEGETABLES - Continued</b>								
Canned:								
1984	42.03	17.58	-	59.61	2.37	20.51	36.73	
1985	42.34	20.51	-	62.85	1.58	37.40	23.87	
Frozen:								
1984	38.56	16.57	0.84	55.97	6.62	19.36	29.99	
1985	44.66	19.36	0.24	64.26	4.98	30.79	28.49	
Peppers								
Fresh:								
1984	13.69	-	41.47	55.16	-	-	55.16	
1985	22.92	-	42.12	65.04	-	-	65.04	
Pumpkin and squash								
Canned:								
1984	4.44	2.45	-	6.89	-	3.65	3.24	
1985	2.83	3.65	-	6.48	-	3.44	3.04	
Radishes								
Fresh:								
1984	4.42 <sup>r</sup>	-	10.72	15.14 <sup>r</sup>	-	-	15.14 <sup>r</sup>	
1985	5.17	-	10.97	16.14	-	-	16.14	
Rutabages								
Fresh:								
1984	111.27 <sup>r</sup>	36.50	-	147.77 <sup>r</sup>	29.28	45.07	73.42 <sup>r</sup>	
1985	92.59	45.07	-	137.66	29.35	37.96	70.35	
Unspecified vegetables								
Fresh:								
1984	2.11 <sup>r</sup>	-	53.22	55.33 <sup>r</sup>	34.49	-	20.84 <sup>r</sup>	
1985	3.08	-	54.03	57.11	34.73	-	22.35	
Canned:								
1984	5.59	3.98	7.54	17.11	2.59	3.03	11.49	
1985	6.50	3.03	7.90	17.43	5.57	4.14	7.72	
Frozen:								
1984	x	6.50	2.93	x	10.77	8.13	x	
1985	x	8.13	3.54	x	12.74	7.21	x	
Otherwise used:(12)								
1984	..	-	11.67	..	43.16	-	..	
1985	..	-	12.22	..	39.06	-	..	
<b>Mushrooms</b>								
Fresh:								
1984	41.11	-	3.00	44.11	-	-	44.11	
1985	48.53	-	3.25	51.78	-	-	51.78	
Canned:								
1984	12.23	0.77	19.26	32.26	-	x	x	
1985	14.17	x	25.53	x	-	2.16	x	
<b>TOTAL MUSHROOMS</b>								
1984	53.34	0.77	22.26	76.37	-	-	44.11	
1985	62.70	-	28.78	51.78	-	2.16	51.78	

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1984 et 1985 - 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	
				Par année	Par jour	Par année	Par jour	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
<b>LÉGUMES - suite</b>								
								En conserve:
-	36.73	-	36.73	1.46	4.00	1.07	2.93	1984
-	23.87	-	23.87	0.94	2.58	0.69	1.89	1985
								Congelés:
-	29.99	-	29.99	1.19	3.26	1.30	3.56	1984
-	28.49	-	28.49	1.12	3.07	1.22	3.34	1985
								Piments Frais:
4.57 <sup>r</sup>	50.59 <sup>r</sup>	4.05 <sup>r</sup>	46.54 <sup>r</sup>	1.85 <sup>r</sup>	5.07 <sup>r</sup>	1.85 <sup>r</sup>	5.07 <sup>r</sup>	1984 1985
..	..	..	..	..	..	..	..	
								Citrouilles et courges En conserve:
-	3.24	-	3.24	0.13	0.36	0.36	0.99	1984
-	3.04	-	3.04	0.12	0.33	0.33	0.90	1985
								Radis Frais:
-	15.14 <sup>r</sup>	1.67 <sup>r</sup>	13.47	0.54	1.48	0.54	1.48	1984
-	16.14	1.78	14.36	0.57	1.56	0.57	1.56	1985
								Rutabages Frais:
-	73.42 <sup>r</sup>	8.81 <sup>r</sup>	64.61 <sup>r</sup>	2.57 <sup>r</sup>	7.04 <sup>r</sup>	2.57 <sup>r</sup>	7.04 <sup>r</sup>	1984 1985
-	70.35	8.44	61.91	2.44	6.68	2.44	6.68	
								Légumes non précités Frais:
-	20.84 <sup>r</sup>	1.46 <sup>r</sup>	19.38 <sup>r</sup>	0.77 <sup>r</sup>	2.11 <sup>r</sup>	0.77 <sup>r</sup>	2.11 <sup>r</sup>	1984
-	22.38	1.57	20.81	0.82	2.25	0.82	2.25	1985
								En conserve:
-	11.49	-	11.49	0.46	1.26	0.59	1.62	1984
-	7.72	-	7.72	0.30	0.82	0.40	1.10	1985
								Congelés:
-	x	-	x	x	x	x	x	1984
-	x	-	x	x	x	x	x	1985
								Autres usages(12):
-	..	-	..	..	..	..	..	1984
-	..	-	..	..	..	..	..	1985
<b>Champignons</b>								
								Frais:
12.23	31.88	-	31.88	1.27	3.48	1.27	3.48	1984
14.17	37.61	-	37.61	1.48	4.05	1.48	4.05	1985
								En conserve:
-	x	-	x	x	x	x	x	1984
-	x	-	x	x	x	x	x	1985
								TOTAL, CHAMPIGNONS
12.23	31.88	-	31.88	1.27	3.48	1.27	3.48	1984
14.17	37.61	-	37.61	1.48	4.05	1.48	4.05	1985

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1984 and 1985 - Continued

Commodity	Supply		Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply
	Ressources	Beginning stocks					
Production							
	Stocks d'ouverture	Imports	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>VEGETABLES - Concluded</b>							
<b>Total vegetables by type</b>							
Fresh:							
1984	1 452.52 <sup>r</sup>	172.78	731.33	2 356.63 <sup>r</sup>	148.76 <sup>r</sup>	233.95	1 973.92 <sup>r</sup>
1985	1 424.82	233.95	729.21	2 387.98	148.79	205.02	2 034.14
Canned:							
1984	173.98	90.02	31.69	292.16	22.06	94.31	146.43
1985	170.65	94.31	37.36	254.41	24.16	83.09	72.46
Frozen:							
1984	100.60 <sup>r</sup>	74.90 <sup>r</sup>	10.90 <sup>r</sup>	174.73 <sup>r</sup>	27.16 <sup>r</sup>	72.91 <sup>r</sup>	94.02 <sup>r</sup>
1985	110.15	72.91	11.93	180.96	28.91	81.94	90.61
<b>TOTAL VEGETABLES</b>							
1984	1 727.10 <sup>r</sup>	337.70 <sup>r</sup>	773.92 <sup>r</sup>	2 823.52 <sup>r</sup>	197.98 <sup>r</sup>	401.17 <sup>r</sup>	2 214.37 <sup>r</sup>
1985	1 705.62	401.17	778.50	2 823.35	201.86	370.05	2 197.21
<b>POTATOES</b>							
White:(13,14)							
1984	2 798.48 <sup>r</sup>	1 353.61 <sup>r</sup>	178.47	4 330.56 <sup>r</sup>	341.58 <sup>r</sup>	1 665.68	2 323.30 <sup>r</sup>
1985	3 029.63	1 665.68	165.24	4 860.55	390.03	1 900.39	2 570.13
Sweet:							
1984	-	-	9.66	9.66	-	-	9.66
1985	-	-	10.78	10.78	-	-	10.78
<b>TOTAL POTATOES</b>							
1984	2 798.48 <sup>r</sup>	1 353.61 <sup>r</sup>	188.13	4 340.22 <sup>r</sup>	341.58 <sup>r</sup>	1 665.68	2 332.96 <sup>r</sup>
1985	3 029.63	1 665.68	176.02	4 871.33	390.03	1 900.39	2 580.91
<b>FISH AND SHELLFISH</b>							
Fresh and frozen:(15)							
1984	394.99	29.07	57.09	481.15	326.31	23.90	130.94
1985	..	..	..	..	..	..	..
Cured (smoked, salted, pickled):							
1984	48.16	18.20	1.93	68.29	52.80	11.33	4.16
1985	..	..	..	..	..	..	..
Canned:							
1984	40.41	21.06	29.67	91.14	27.09	12.67	51.38
1985	..	..	..	..	..	..	..
Freshwater fish:							
1984	22.73	0.50	2.66	25.89	14.65	0.69	10.55
1985	..	..	..	..	..	..	..
<b>TOTAL FISH AND SHELLFISH(16)</b>							
1984	483.56	68.33	88.69	640.58	406.20	47.90	186.48
1985	..	..	..	..	..	..	..

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments. Canada, 1984 et 1985 - 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	
				Par année	Par jour	Par année	Par jour	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
<b>LÉGUMES - fin</b>								
<u>Total, Légumes selon les types</u>								
488.32 <sup>r</sup> 475.94	1 460.55 <sup>r</sup> 1 296.70	97.47 <sup>r</sup> 84.31	1 363.08 <sup>r</sup> 1 212.39	54.21 <sup>r</sup> 47.78	148.52 <sup>r</sup> 130.90	54.21 <sup>r</sup> 47.78	148.52 <sup>r</sup> 130.90	Frais: 1984 1985
-	146.43	-	146.43	5.83	15.97	8.31	22.77	En conserve: 1984 1985
-	72.46	-	72.46	2.85	7.81	2.66	7.29	
-	94.02 <sup>r</sup> 90.61	-	94.02 <sup>r</sup> 90.61	3.73 <sup>r</sup> 3.57	10.22 <sup>r</sup> 9.78	6.16 <sup>r</sup> 5.97	16.88 <sup>r</sup> 16.36	Congelés: 1984 1985
488.32 <sup>r</sup> 475.94	1 701.00 <sup>r</sup> 1 459.77	97.47 <sup>r</sup> 84.31	1 603.53 <sup>r</sup> 1 375.46	63.77 <sup>r</sup> 54.20	174.71 <sup>r</sup> 148.49	68.68 <sup>r</sup> 56.41	188.16 <sup>r</sup> 154.55	<b>TOTAL, LÉGUMES</b> 1984 1985
<b>POMMES DE TERRE</b>								
237.59 <sup>r</sup> 246.57	2 085.71 <sup>r</sup> 2 323.56	559.70 <sup>r</sup> 605.93	1 526.01 <sup>r</sup> 1 717.63	60.69 <sup>r</sup> 67.68	166.27 <sup>r</sup> 185.42	60.69 <sup>r</sup> 67.68	166.27 <sup>r</sup> 185.42	Blanches(13,14): 1984 1985
-	9.66	0.39	9.27	0.37	1.01	0.37	1.01	Sucrées: 1984 1985
-	10.78	0.43	10.35	0.41	1.12	0.41	1.12	
237.59 <sup>r</sup> 246.57	2 095.37 <sup>r</sup> 2 334.34	560.09 <sup>r</sup> 606.36	1 535.28 <sup>r</sup> 1 727.98	61.06 <sup>r</sup> 68.09	167.29 <sup>r</sup> 186.55	61.06 <sup>r</sup> 68.09	167.29 <sup>r</sup> 186.55	<b>TOTAL, POMMES DE TERRE</b> 1984 1985
<b>POISSONS ET CRUSTACÉS</b>								
-	130.94	-	130.94	5.21	14.27	4.14	11.34	Frais et congelés(15): 1984 1985
-	..	-	..	..	..	..	..	
-	4.16	-	4.16	0.17	0.47	0.18	0.49	Traités (fumés, salés, marinés): 1984 1985
-	..	-	..	..	..	..	..	
-	51.38	-	51.38	2.04	5.59	2.04	5.59	En conserve: 1984 1985
-	..	-	..	..	..	..	..	
-	10.55	-	10.55	0.42	1.15	0.42	1.15	Poissons d'eau douce: 1984 1985
-	..	-	..	..	..	..	..	
-	186.48	-	186.48	7.42	20.33	6.36	17.42	<b>TOTAL, POISSONS ET CRUSTACÉS(16)</b> 1984 1985

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

## Footnotes

- (1) Sales data are used for production.
- (2) Fresh production includes greenhouse tomatoes as of 1982.
- (3) Includes ketchup (imports only).
- (4) Sweet and sour cherries are combined.
- (5) Includes cantaloupes, muskmelon and melon.
- (6) Does not include nectarines.
- (7) Includes berries, paste, pulp and puree, n.e.s.
- (8) Includes fruit juice concentrates frozen, n.e.s., fruit juice concentrates not frozen, n.e.s. and fruit juice.
- (9) Includes apricots, dates, figs, raisins, plums and prunes, currants, fruits and berries dried, n.e.s.
- (10) Includes cherries sulphured, fruits in liqueur and fruits preserved not canned.
- (11) Production of greenhouse cucumbers are included as of 1982.
- (12) Excluded from totals.
- (13) Processed potato imports and exports have been converted to fresh equivalent.
- (14) The waste data also include potatoes used for feed.
- (15) Excludes herring and all fish used for bait.
- (16) 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) La production de tomates comprend les tomates de serre commençant en 1982.
- (3) Comprend le ketchup (importations seulement).
- (4) Les cerises sucrées et les cerises aigres sont combinées.
- (5) Y compris les cantaloupes, melons musqués et les melons.
- (6) Ne comprend pas les brugnons.
- (7) Comprend les baies, la pâte, la pulpe et purée, n.d.a.
- (8) 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.
- (9) Comprend les abricots, dattes, figues, raisins séchés, prunes et pruneaux, raisins de corinthe, baies et fruits séchés, n.d.a.
- (10) Comprend les cerises et fruits en solution, et les fruits en conserve et non en boîte.
- (11) La production des concombres de serre est inclus commençant en 1982.
- (12) Exclus des totaux.
- (13) Les importations et exportations de pommes de terre transformées ont été converties en équivalent frais.
- (14) Les données pour la perte comprennent aussi les pommes de terre utilisées comme aliments pour animaux.
- (15) A l'exclusion du hareng et de tout poisson utilisé comme appât.
- (16) 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.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010752687

Canada