

# Apparent per capita food consumption in Canada

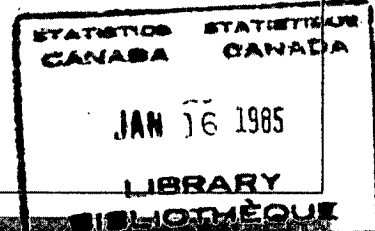
Part II

1983

# Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie II

1983



### 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, (613)990-8203. 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 Statistics 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 (966-6586)	

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.)	Zenith 2-2015

### 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 and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

### 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, (613)990-8203 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 la statistique agricole,

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 (966-6586)	

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.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

### 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 et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

**Statistics Canada**  
Agriculture Statistics Division  
Crops Section

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

**Part II**

**1983**

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 la statistique agricole  
Section des cultures

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

**Partie II**

**1983**

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 et les viandes.

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

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1985

January 1985  
4-3102-512

Price: Canada, \$5.00  
Other Countries, \$6.00

Catalogue 32-230

ISSN 0226-8248

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1985

Janvier 1985  
4-3102-512

Prix: Canada, \$5.00  
Autres pays, \$6.00

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.

## 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.

This publication was prepared under the direction of:

- **Barry Proud, Chief,**  
Crops Section
- **Jacqueline Leblanc-Cooke, Unit Head**  
Horticultural Crops Unit
- **Andrea Landry, Analyst**  
Horticultural Crops Unit

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Barry Proud, chef,**  
Section des cultures
- **Jacqueline Leblanc-Cooke, chef de la**  
sous-section de l'horticulture
- **Andrea Landry, analyste**  
Sous-section de l'horticulture

TABLE OF CONTENTS

	Page
<b>Introduction</b>	<b>5</b>
<b>Table</b>	
<b>1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1982 and 1983:</b>	
Oils and Fats	8
Fruits	8
Vegetables	18
Potatoes	26
Poultry	26
Eggs	26
Fish	28
Beverages	28

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<b>Introduction</b>	<b>5</b>
<b>Tableau</b>	
<b>1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1982 et 1983:</b>	
Huiles et corps gras	8
Fruits	8
Légumes	18
Pommes de terre	26
Volaille	26
Œufs	26
Poissons	28
Boissons	28

## 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 24,659,000 for 1982 and 24,907,000 for 1983.

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 24,659,000 pour 1982 et 24,907,000 pour 1983.

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 1983 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 (1978-1982).

#### 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 1983 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 (1978-1982).

#### 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, 1982 and 1983

Commodity	Supply		Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply
	Ressources						
	Beginning stocks	Stocks d'ouverture	Imports-tions	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>OILS AND FATS</b>							
Margarine(1)							
1982	159.44	...	-	159.44	-	...	159.44
1983	158.00	...	-	158.00	-	...	158.00
Shortening and shortening oils(1)							
1982	200.12	...	1.91	202.03	-	...	202.03
1983	204.62	...	1.85	206.47	-	...	206.47
Salad oils(1)							
1982	92.13	...	0.05	92.18	-	...	92.18
1983	113.11	...	0.06	113.17	-	...	113.17
Butter							
1982	122.75 <sup>r</sup>	19.68	0.05	142.48 <sup>r</sup>	0.02	36.93 <sup>r</sup>	105.53 <sup>r</sup>
1983	103.58	36.93	0.03	140.54	4.14	24.03	112.37
<b>TOTAL OILS AND FATS</b>							
1982	574.44 <sup>r</sup>	19.68	2.01	596.13 <sup>r</sup>	0.02	36.93 <sup>r</sup>	559.18 <sup>r</sup>
1983	579.31	36.93	1.94	618.18	4.14	24.03	590.01
<b>FRUITS</b>							
Apples							
Fresh:							
1982	477.63	191.86	107.68	777.17	70.60	213.53	493.04
1983	534.46	213.53	85.50	833.49	79.38	208.18	545.93
Canned:							
1982	2.15	1.35	0.59	4.09	0.26	0.98	2.85
1983	x	0.98	0.73	x	0.12	1.09	x
Juice:							
1982	149.90 <sup>r</sup>	58.54	-	208.44 <sup>r</sup>	9.41	66.76	132.27 <sup>r</sup>
1983	181.51	66.76	-	248.27	8.56	74.50	165.21
Frozen:							
1982	2.21 <sup>r</sup>	3.62	-	5.83 <sup>r</sup>	-	4.02	1.81 <sup>r</sup>
1983	2.33	4.02	-	6.35	-	2.81	3.54
Dried:							
1982	..	-	0.40	..	-	-	..
1983	..	-	0.55	..	-	-	..
Sauce:							
1982	13.86	8.41	-	22.27	-	8.40	13.87
1983	15.84	8.40	-	24.24	-	8.51	15.73
Pie filling:							
1982	4.74	0.83	-	5.57	-	1.54	4.03
1983	3.90	1.54	-	5.44	-	0.84	4.60
Otherwise used:							
1982	x	-	-	x	-	-	x
1983	1.69	-	-	1.69	-	-	1.69
<b>TOTAL APPLES</b>							
1982	650.49 <sup>r</sup>	264.61	108.67	1 023.37 <sup>r</sup>	80.27	295.23	647.87 <sup>r</sup>
1983	739.73	295.23	86.78	1 119.48	88.06	295.93	736.70

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1982 et 1983

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 Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kq	g	kq	g	
<b>HUILES ET CORPS GRAS</b>								
-	159.44	-	159.44	6.47	17.73	5.24	14.36	Margarine(1) 1982
-	158.00	-	158.00	6.34	17.37	5.14	14.08	1983
Shortening et huiles de shortening(1)								
-	202.03	-	202.03	8.19	22.44	8.19	22.44	1982
-	206.47	-	206.47	8.29	22.71	8.29	22.71	1983
Huiles à salade(1)								
-	92.18	-	92.18	3.74	10.25	3.74	10.25	1982
-	113.17	-	113.17	4.54	12.44	4.54	12.44	1983
Beurre								
-	105.53 <sup>r</sup>	-	105.53 <sup>r</sup>	4.28	11.73	3.45 <sup>r</sup>	9.45 <sup>r</sup>	1982
-	112.37	-	112.37	4.51	12.36	3.63	9.95	1983
TOTAL, HUILES ET CORPS GRAS								
-	559.18 <sup>r</sup>	-	559.18 <sup>r</sup>	22.68	62.14	20.62	56.49	1982
-	590.01	-	590.01	23.68	64.88	21.60	59.18	1983
Fresh equivalent								
Equivalent frais								
177.23 <sup>r</sup> 215.95	315.81 <sup>r</sup> 329.98	12.63 <sup>r</sup> 13.20	303.18 <sup>r</sup> 316.78	12.29 <sup>r</sup> 12.72	33.67 <sup>r</sup> 34.85	12.29 <sup>r</sup> 12.72	33.67 <sup>r</sup> 34.85	
FRUITS								
Pommes								
Fraîches:								
-	2.85	-	2.85	0.12	0.33	0.22	0.60	1982
-	x	-	x	x	x	x	x	1983
En conserve:								
-	132.27 <sup>r</sup>	-	132.27 <sup>r</sup>	5.36 <sup>r</sup>	14.68 <sup>r</sup>	7.40 <sup>r</sup>	20.27 <sup>r</sup>	Jus: 1982
-	165.21	-	165.21	6.63	18.16	9.15	25.07	1983
Congelées:								
-	1.81 <sup>r</sup>	-	1.81 <sup>r</sup>	0.07 <sup>r</sup>	0.19 <sup>r</sup>	0.12 <sup>r</sup>	0.33 <sup>r</sup>	1982
-	3.54	-	3.54	0.14	0.38	0.24	0.66	1983
Séchées:								
-	..	-	..	..	..	..	..	1982
-	..	-	..	..	..	..	..	1983
Compote:								
-	13.87	-	13.87	0.56	1.53	0.73	2.00	1982
-	15.73	-	15.73	0.63	1.73	0.81	2.22	1983
Carniture de tartes:								
-	4.03	-	4.03	0.16	0.44	0.25	0.68	1982
-	4.60	-	4.60	0.18	0.49	0.28	0.77	1983
Autres usages:								
-	x	-	x	x	x	x	x	1982
-	1.69	-	1.69	0.07	0.19	0.10	0.27	1983
TOTAL, POMMES								
177.23 <sup>r</sup> 215.95	470.64 <sup>r</sup> 520.75	12.63 <sup>r</sup> 13.20	458.01 <sup>r</sup> 507.55	18.56 <sup>r</sup> 20.37	50.85 <sup>r</sup> 55.81	21.01 <sup>r</sup> 23.30	57.56 <sup>r</sup> 63.84	1982 1983

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1982 and 1983 - Continued

Commodity	Supply						Net supply
	Ressources		Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	
	Production						
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
	Stocks d'ouverture	Imports	Ressources brutes	Exports	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
<b>FRUITS - Continued</b>							
<b>Tomatoes</b>							
Fresh:(2)							
1982	536.32 <sup>r</sup>	-	122.56	658.88 <sup>r</sup>	0.56	-	658.32 <sup>r</sup>
1983	450.96	-	142.85	593.81	0.68	-	593.13
Canned:							
1982	75.56	26.79	31.56	133.91	-	57.86	76.05
1983	50.88	57.86	20.01	128.75	-	37.96	90.79
Juice:							
1982	92.59	63.13	0.56	156.28	0.36	67.94	87.98
1983	77.61	67.94	0.33	145.88	0.25	60.22	85.41
Pulp, paste and puree:							
1982	16.28	5.97	23.80 <sup>r</sup>	46.05 <sup>r</sup>	-	8.70	37.35 <sup>r</sup>
1983	12.04	8.70	29.53	50.27	-	10.18	40.09
Ketchup:							
1982	x	..	0.21	..	-	..	..
1983	x	..	0.21	..	-	..	..
<b>TOTAL TOMATOES(3)</b>							
1982	720.75 <sup>r</sup>	95.89	178.69 <sup>r</sup>	995.12 <sup>r</sup>	0.92	134.50	859.70 <sup>r</sup>
1983	591.49	134.50	192.93	918.71	0.25	209.36	809.42
<b>Citrus fruits</b>							
<b>Oranges</b>							
Fresh:							
1982	-	-	275.08	275.08	-	-	275.08
1983	-	-	294.71	294.71	-	-	294.71
Juice:							
1982	-	-	284.68	284.68	-	-	284.68
1983	-	-	286.18	286.18	-	-	286.18
Lemons							
Fresh:							
1982	-	-	21.47	21.47	-	-	21.47
1983	-	-	22.18	22.18	-	-	22.18
Juice:							
1982	-	-	8.29	8.29	-	-	8.29
1983	-	-	8.71	8.71	-	-	8.71
<b>Grapefruits</b>							
Fresh:							
1982	-	-	82.72	82.72	-	-	82.72
1983	-	-	87.15	87.15	-	-	87.15
Juice:							
1982	-	-	9.22	9.22	-	-	9.22
1983	-	-	7.11	7.11	-	-	7.11
<b>Total citrus fruits by type</b>							
<b>Fresh:</b>							
1982	-	-	379.27	379.27	-	-	379.27
1983	-	-	404.04	404.04	-	-	404.04

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1982 et 1983 - 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		
				Par année	Par jour	Par année	Par jour		
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g		
								FRUITS - suite	
								Tomates	
								Fraîches(2):	
489.62	168.70 <sup>r</sup>	25.31 <sup>r</sup>	143.40 <sup>r</sup>	5.82 <sup>r</sup>	15.95 <sup>r</sup>	5.82 <sup>r</sup>	15.95 <sup>r</sup>	1982	
388.21	204.92	30.74	174.18	6.99	19.15	6.99	19.15	1983	
								En conserve:	
-	76.05	-	76.05	3.08	8.44	4.81	13.18	1982	
-	90.79	-	90.79	3.65	10.00	5.69	15.59	1983	
								Jus:	
-	87.98	-	87.98	3.57	9.78	5.46	14.96	1982	
-	85.41	-	85.41	3.43	9.40	5.25	14.38	1983	
								Pulpe, pâte et purée:	
-	37.35 <sup>r</sup>	-	37.35 <sup>r</sup>	1.51 <sup>r</sup>	4.14 <sup>r</sup>	8.22 <sup>r</sup>	22.52 <sup>r</sup>	1982	
-	40.09	-	40.09	1.61	4.41	8.74	23.95	1983	
								Ketchup:	
-	..	-	..	..	..	..	..	1982	
-	..	-	..	..	..	..	..	1983	
489.62	370.00 <sup>r</sup>	25.31 <sup>r</sup>	344.78 <sup>r</sup>	13.98 <sup>r</sup>	38.30 <sup>r</sup>	24.31 <sup>r</sup>	66.60 <sup>r</sup>	TOTAL, TOMATES(3)	
388.21	421.21	30.74	390.47	15.68	42.96	26.67	73.07	1982	
								1983	
								Agrumes	
								Oranges	
								Fraîches:	
-	275.08	8.25	266.83	10.82	29.64	10.82	29.64	1982	
-	294.71	8.84	285.87	11.48	31.45	11.48	31.45	1983	
								Jus:	
-	284.68	-	284.68	11.54	31.62	21.24	58.19	1982	
-	286.18	-	286.18	11.49	31.48	21.14	57.92	1983	
								Citron	
-	21.47	0.86	20.61	0.84	2.30	0.84	2.30	Fraîche:	
-	22.18	0.89	21.29	0.85	2.33	0.85	2.33	1982	
								1983	
								Jus:	
-	8.29	-	8.29	0.34	0.93	1.01	2.77	1982	
-	8.71	-	8.71	0.35	0.96	1.05	2.88	1983	
								Pamplemousse	
								Fraîche:	
-	82.72	2.48	80.24	3.25	8.90	3.25	8.90	1982	
-	87.15	2.61	84.54	3.39	9.29	3.39	9.29	1983	
								Jus:	
-	9.22	-	9.22	0.37	1.01	0.77	2.11	1982	
-	7.11	-	7.11	0.29	0.79	0.59	1.62	1983	
								Total, Agrumes selon les types	
								Frais:	
-	379.27	11.59	367.68	14.91	40.85	14.91	40.85	1982	
-	404.04	12.34	391.70	15.72	43.07	15.72	43.07	1983	

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1982 and 1983 - Continued

Commodity	Supply		Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply
	Ressources						
	Beginning stocks						
Production							
		Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>FRUITS - Continued</b>							
Juice:							
1982	-	-	302.19	302.19	-	-	302.19
1983	-	-	302.00	302.00	-	-	302.00
Canned:							
1982	-	-	4.06	4.06	-	-	4.06
1983	-	-	3.61	3.61	-	-	3.61
<b>TOTAL CITRUS FRUITS</b>							
1982	-	-	685.52	685.52	-	-	685.52
1983	-	-	709.65	709.65	-	-	709.65
Apricots							
Fresh:							
1982	2.76	-	1.14	3.90	-	-	3.90
1983	2.17	-	0.95	3.12	-	-	3.12
Canned:							
1982	0.93	0.49	1.93	3.35	-	1.03	2.32
1983	0.68	1.03	2.11	3.82	-	0.89	2.93
Frozen:							
1982	x	-	-	x	-	-	x
1983	x	-	-	x	-	-	x
Bananas							
Fresh:							
1982	-	-	269.40	269.40	-	-	269.40
1983	-	-	249.96	249.96	-	-	249.96
Blueberries							
Fresh:							
1982	23.24 <sup>r</sup>	-	4.47	27.71 <sup>r</sup>	4.24	-	23.47 <sup>r</sup>
1983	21.92	-	5.31	27.23	3.59	-	23.64
Canned:							
1982	x	0.33	-	x	-	0.25	x
1983	x	0.25	-	x	-	0.22	x
Frozen:							
1982	14.69	5.67	-	20.36	10.64	7.81	1.91
1983							
Cherries							
Fresh:(4)							
1982	10.76	-	6.69	17.45	-	-	17.45
1983	14.96	-	8.99	23.95	-	-	23.95
Canned:							
1982	x	x	-	x	3.27	2.43 <sup>r</sup>	x
1983	x	2.43	-	x	2.44	4.91	x
Frozen:							
1982	x	2.38	0.26	x	-	2.34	x
1983	4.67	2.34	0.44	7.45	-	2.17	5.28
Cranberries							
Fresh:							
1982	7.13	-	4.52	11.65	-	-	11.65
1983	8.45	-	2.82	11.27	-	-	11.27

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1982 et 1983 - 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	q	kg	g	
								FRUITS - suite
-	302.19	-	302.19	12.25	33.56	23.02	63.07	Jus: 1982
-	302.00	-	302.00	12.13	33.23	22.78	62.41	1983
-	4.06	-	4.06	0.16	0.44	..	..	En conserve: 1982
-	3.61	-	3.61	0.14	0.38	..	..	1983
-	685.52	11.59	673.93	27.32	74.85	37.93	103.92	TOTAL, AGRUMES 1982
-	709.65	12.34	697.31	27.99	76.68	38.50	105.48	1983
								Abricots
1.44	2.46	0.22	2.24	0.09	0.25	0.09	0.25	Frais: 1982
0.97	2.15	0.19	1.96	0.08	0.22	0.08	0.22	1983
								En conserve: 1982
-	2.32	-	2.32	0.09	0.25	0.07	0.19	1983
-	2.93	-	2.93	0.12	0.33	0.08	0.22	
	x	-	x	x	x	x	x	Congelés: 1982
-	x	-	x	x	x	x	x	1983
								Bananes
-	269.40	-	269.40	10.93	29.95	10.93	29.95	Fraîches: 1982
-	249.96	-	249.96	10.04	27.51	10.04	27.51	1983
								Bleuets
12.58	10.89 <sup>f</sup>	0.33	10.56 <sup>f</sup>	0.43	1.18	0.43	1.18	Frais: 1982
x	x	x	x	x	x	x	x	1983
								En conserve: 1982
-	x	-	x	x	x	x	x	1983
-	x	-	x	x	x	x	x	
								Cerises
-	1.91	-	1.91	0.08	0.22	0.08	0.22	Fraîches(4): 1982
x	x	x	x	x	x	x	x	1983
								En conserve: 1982
-	x	-	x	x	x	x	x	1983
-	x	-	x	x	x	x	x	
								Congelées: 1982
-	x	-	x	x	x	x	x	1983
-	5.28	-	5.28	0.21	0.58	0.21	0.58	
								Canneberges
-	11.65	0.47	11.18	0.45	1.23	0.45	1.23	Fraîches: 1982
-	11.27	0.45	10.82	0.43	1.18	0.43	1.18	1983

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1982 and 1983 - Continued

Commodity	Supply						Net supply
	Ressources		Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	
	Production	Stocks d'ouverture	Imports-tions	Ressources brutes	Exports-tions	Stocks de fermeture	Ressources nettes
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>FRUITS - Continued</b>							
<b>Grapes</b>							
Fresh:							
1982	74.12	-	145.23 <sup>r</sup>	219.35 <sup>r</sup>	2.30	-	217.05 <sup>r</sup>
1983	84.79	-	155.27	240.06	1.35	-	238.71
Juice:							
1982	-	-	13.99	13.99	-	-	13.99
1983	-	-	15.67	15.67	-	-	15.67
<b>Melons</b>							
Fresh:(5)							
1982	0.48	-	127.66	128.14	-	-	128.14
1983	0.56	-	130.94	131.50	-	-	131.50
<b>Peaches</b>							
Fresh:(6)							
1982	34.26	-	18.20	52.46	-	-	52.46
1983	38.82	-	16.58	55.40	-	-	55.40
Canned:							
1982	5.14	2.37	21.99	29.50	-	4.78	24.72
1983	4.20	4.78	17.35	26.33	-	3.52	22.81
Frozen:							
1982	x	-	-	x	-	-	x
1983	x	-	-	x	-	-	x
<b>Pears</b>							
Fresh:							
1982	30.74	3.75	26.43	60.92	0.99	3.11	56.82
1983	28.68	3.11	25.70	57.49	0.15	4.09	53.25
Canned:							
1982	6.05	10.82	6.23	23.10	0.12 <sup>r</sup>	10.71	12.27 <sup>r</sup>
1983	5.34	10.71	6.17	22.22	0.01	6.79	15.42
<b>Pineapples</b>							
Fresh:							
1982	-	-	11.41	11.41	-	-	11.41
1983	-	-	13.08	13.08	-	-	13.08
Canned:							
1982	-	-	25.29	25.29	-	-	25.29
1983	-	-	21.95	21.95	-	-	21.95
Juice:							
1982	-	-	15.61	15.61	-	-	15.61
1983	-	-	8.63	8.63	-	-	8.63
<b>Plums</b>							
Fresh:							
1982	6.87	-	17.35	24.22	-	-	24.22
1983	6.25	-	23.89	30.14	-	-	30.14
Canned:							
1982	1.06	1.23	-	2.29	-	1.39	0.90
1983	0.41	1.39	-	1.80	-	1.07	0.73

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1982 et 1983 - 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	
FRIUTS - suite								
								Raisins Frais:
65.53	151.52 <sup>r</sup>	13.64	137.88 <sup>r</sup>	5.59	15.32	5.59	15.32	1982
75.46	163.25	14.69	148.56	5.96	16.33	5.96	16.33	1983
								Jus:
-	13.99	-	13.99	0.57	1.56	0.70	1.92	1982
-	15.67	-	15.67	0.63	1.73	0.78	2.14	1983
								Melons Frais(5):
-	128.14	12.56	115.58	4.69	12.85	4.69	12.85	1982
-	131.50	12.89	118.61	4.76	13.04	4.76	13.04	1983
								Pêches Fraîches(6):
4.33	48.13	2.89	45.24	1.83	5.01	1.83	5.01	1982
3.68	51.72	3.10	48.62	1.95	5.34	1.95	5.34	1983
								En conserve:
-	24.72	-	24.72	1.00	2.74	1.02	2.79	1982
-	22.81	-	22.81	0.92	2.52	0.93	2.55	1983
								Congelées:
-	x	-	x	x	x	x	x	1982
-	x	-	x	x	x	x	x	1983
								Poires Fraîches:
x	47.67	x	45.29	x	x	x	x	1982
5.58		2.38		1.82	4.99	1.82	4.99	1983
								En conserve:
-	12.27 <sup>r</sup>	-	12.27 <sup>r</sup>	0.50	1.37	0.50	1.37	1982
-	15.42	-	15.42	0.62	1.70	0.62	1.70	1983
								Ananas Frais:
-	11.41	0.57	10.84	0.44	1.21	0.44	1.21	1982
-	13.08	0.65	12.43	0.50	1.37	0.50	1.37	1983
								En conserve:
-	25.29	-	25.29	1.03	2.82	1.75	4.79	1982
-	21.95	-	21.95	0.88	2.41	1.51	4.14	1983
								Jus:
-	15.61	-	15.61	0.63	1.73	1.08	2.96	1982
-	8.63	-	8.63	0.35	0.96	0.59	1.62	1983
								Prunes Fraîches:
0.68	23.54	1.18	22.36	0.91	2.49	0.91	2.49	1982
0.29	29.85	1.49	28.36	1.14	3.12	1.14	3.12	1983
								En conserve:
-	0.90	-	0.90	0.04	0.11	0.02	0.05	1982
-	0.73	-	0.73	0.03	0.08	0.02	0.05	1983

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1982 and 1983 - Continued

Commodity	Supply		Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
	Beginning stocks	Resources						
	Production		Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes
metric tonnes - '000 - tonnes métriques								
<b>FRUITS - Continued</b>								
Frozen:								
1982	x	0.18	-	x	-	0.12	x	
1983	x	0.12	-	x	-	0.10	x	
Raspberries								
Fresh:								
1982	..	-	..	..	-	-	..	
1983	15.39	-	0.22	15.61	2.98	-	-	12.63
Canned:								
1982	0.34	x	0.01	x	-	0.24	x	
1983	x	0.24	-	x	-	0.27	x	
Frozen:								
1982	10.59	2.20	0.66	13.45	-	5.29	8.16	
1983	11.44	5.29	0.46	17.19	-	6.54	10.65	
Strawberries								
Fresh:								
1982	31.71 <sup>r</sup>	-	16.63	48.34 <sup>r</sup>	-	-	48.34 <sup>r</sup>	
1983	28.12	-	18.38	46.50	-	-	46.50	
Canned:								
1982	x	0.61	-	x	-	0.34	x	
1983	x	0.34	-	x	-	0.51	x	
Frozen:								
1982	5.36	4.48	6.68	16.52	-	6.43	10.09	
1983	6.29	6.43	5.55	18.27	-	5.97	12.30	
Unspecified fruits								
Fresh:								
1982	..	-	44.16	..	7.44	-	..	
1983	..	-	54.98	..	9.57	-	..	
Canned:(7)								
1982	x	-	21.89	x	0.71	-	x	
1983	x	-	17.95	x	0.65	-	x	
Frozen:								
1982	..	1.91	4.06	..	1.41	1.91	..	
1983	x	1.91	3.14	x	1.29	2.18	x	
Juice:(8)								
1982	72.97 <sup>r</sup>	-	63.03	136.00 <sup>r</sup>	11.29	-	124.71 <sup>r</sup>	
1983	..	-	63.11	..	12.05	-	..	
Dried:(9)								
1982	..	-	42.29	..	0.92	-	..	
1983	..	-	40.20	..	0.70	-	..	
Jams, jellies, marmalades:								
1982	..	-	2.16	..	1.17	-	..	
1983	..	-	3.48	..	0.77	-	..	
All other:(10)								
1982	-	0.80	11.15	11.95	0.13	0.66 <sup>r</sup>	11.16 <sup>r</sup>	
1983	-	0.66	12.72	13.38	0.08	0.69	12.61	

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1982 et 1983 - 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	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
								Congelées:
		x	-	x	x	x	x	1982
		x	-	x	x	x	x	1983
								Framboises
								Fraîches:
11.62	1.01	..	1.01	0.04	0.11	0.04	0.11	1982
								1983
								En conserve:
		x	-	x	x	x	x	1982
		x	-	x	x	x	x	1983
								Congelées:
		8.16	-	8.16	0.33	0.90	0.35	1982
		10.65	-	10.65	0.43	1.18	0.45	1983
								Fraises
								Fraîches:
5.43	42.91 <sup>r</sup>	3.43	39.48 <sup>r</sup>	1.60	4.38	1.60	4.38	1982
6.72	39.78	3.18	36.60	1.47	4.03	1.47	4.03	1983
								En conserve:
		x	-	x	x	x	x	1982
		x	-	x	x	x	x	1983
								Congelées:
		10.09	-	10.09	0.41	1.12	0.36	1982
		12.30	-	12.30	0.49	1.34	0.44	1983
								Fruits non précisés
								Frais:
		..	..	..	..	..	..	1982
		..	..	..	..	..	..	1983
								En conserve(7):
		x	-	x	x	x	x	1982
		x	-	x	x	x	x	1983
								Congelés:
		..	-	..	..	..	..	1982
		x	-	x	x	x	x	1983
								Jus(8):
		124.71 <sup>r</sup>	-	124.71 <sup>r</sup>	5.06 <sup>r</sup>	13.86 <sup>r</sup>	8.40 <sup>r</sup>	23.01 <sup>r</sup>
		..	-	..	..	..	..	..
								Séchés(9):
		..	-	..	..	..	..	..
		..	-	..	..	..	..	..
								Confitures, gelées, marmelades:
		..	-	..	..	..	..	..
		..	-	..	..	..	..	..
								Les autres(10):
		11.16 <sup>r</sup>	-	11.16 <sup>r</sup>	0.45	1.23	0.42	1.15
		12.61	-	12.61	0.51	1.40	0.47	1.29

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1982 and 1983 - Continued

Commodity	Supply									
	Ressources		Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply		
	Production		Stocks d'ouverture	Imports	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes		
metric tonnes - '000 - tonnes métriques										
<b>FRUITS - Concluded</b>										
<b>Total fruits by type</b>										
Fresh:										
1982	1 236.02 <sup>r</sup>	195.61	1 302.80 <sup>r</sup>	2 690.27 <sup>r</sup>	86.13 <sup>r</sup>	216.64	2 394.94 <sup>r</sup>			
1983	1 235.53	216.64	1 339.46	2 736.65	97.70	212.27	2 436.25			
Canned:										
1982	126.11	59.20	137.56 <sup>r</sup>	299.48 <sup>r</sup>	4.36 <sup>r</sup>	98.65 <sup>r</sup>	203.71 <sup>r</sup>			
1983	93.29	98.65	119.62	288.43	3.22	76.76	218.66			
Frozen:										
1982	18.16 <sup>r</sup>	14.77 <sup>r</sup>	11.66	35.80 <sup>r</sup>	1.41 <sup>r</sup>	20.11 <sup>r</sup>	20.06 <sup>r</sup>			
1983	39.42	25.78	9.59	69.62	11.93	27.58	33.68			
Juice:										
1982	315.46 <sup>r</sup>	121.67	395.38	832.51 <sup>r</sup>	21.06	134.70	676.75 <sup>r</sup>			
1983	259.12	134.70	389.74	720.45	20.86	134.72	576.92			
Dried:										
1982	..	-	42.69	..	0.92	-	-	..		
1983	..	-	40.75	..	0.70	-	-	..		
Jams, jellies, marmalades:										
1982	..	-	2.16	..	1.17	-	-	..		
1983	..	-	3.48	..	0.77	-	-	..		
All other:										
1982	..	0.80	11.15	11.95	0.13	0.66 <sup>r</sup>	11.16 <sup>r</sup>			
1983	1.69	0.66	12.72	15.07	0.08	0.69	14.30			
<b>TOTAL FRUITS</b>	<b>1 695.75<sup>r</sup></b>	<b>392.05<sup>r</sup></b>	<b>1 903.40<sup>r</sup></b>	<b>3 870.01<sup>r</sup></b>	<b>115.18<sup>r</sup></b>	<b>470.76<sup>r</sup></b>	<b>3 306.62<sup>r</sup></b>			
1982	1 629.05	476.43	1 915.36	3 830.22	135.26	452.02	3 279.81			
<b>VEGETABLES</b>										
Cabbage										
Fresh:										
1982	156.69	22.29	34.19	213.17	-	40.90	172.27			
1983	134.12	40.90	27.75	202.77	-	21.79	180.98			
Lettuce										
1982	39.15	-	195.65	234.80	-	-	234.80			
1983	43.24	-	204.47	247.71	-	-	247.71			
Spinach										
Fresh:										
1982	3.25	-	8.68	11.93	-	-	11.93			
1983	3.46	-	9.38	12.84	-	-	12.84			
Canned:										
1982	..	x	-	..	-	0.67 <sup>r</sup>	..			
1983	..	0.67	-	..	-	0.53	..			
Frozen:										
1982	..	0.55	1.66	..	-	0.39	..			
1983	..	0.39	1.67	..	-	0.39	..			

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1982 et 1983 - 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		
FRUITS - fin									
Total, Fruits selon les types									
756.84 <sup>r</sup> 708.48	1 563.83 <sup>r</sup> 1 680.18	84.82 <sup>r</sup> 95.30	1 479.02 <sup>r</sup> 1 584.88	59.98 <sup>r</sup> 63.62	164.33 <sup>r</sup> 174.30	59.98 <sup>r</sup> 63.62	164.33 <sup>r</sup> 174.30	Frais:	
-	203.71 <sup>r</sup> 218.66	-	203.71 <sup>r</sup> 218.66	8.25 <sup>r</sup> 8.78	22.60 <sup>r</sup> .24.05	17.59 <sup>r</sup> 18.68	48.19 <sup>r</sup> 51.18	1982 1983	
-	20.06 <sup>r</sup> 33.68	-	20.06 <sup>r</sup> 33.68	0.81 <sup>r</sup> 1.35	2.22 <sup>r</sup> 3.70	0.83 <sup>r</sup> 1.42	2.27 <sup>r</sup> 3.89	En conserve:	
-	676.75 <sup>r</sup> 576.92	-	676.75 <sup>r</sup> 576.92	27.44 <sup>r</sup> 23.17	75.18 <sup>r</sup> 63.48	46.06 <sup>r</sup> 38.55	126.19 <sup>r</sup> 105.62	1982 1983	
-	..	-	..	..	..	..	..	Séchés:	
-	..	-	..	..	..	..	..	1982 1983	
-	..	-	..	..	..	..	..	Confitures, gelées, marmelades:	
-	11.16 <sup>r</sup> 14.30	-	11.16 <sup>r</sup> 14.30	0.45 0.58	1.23 1.59	0.42 0.57	1.15 1.56	1982 1983	
756.84 <sup>r</sup> 708.48	2 475.51 <sup>r</sup> 2 523.74	84.82 <sup>r</sup> 95.30	2 390.70 <sup>r</sup> 2 428.44	96.93 <sup>r</sup> 97.50	265.56 <sup>r</sup> 267.12	124.88 <sup>r</sup> 122.84	342.14 <sup>r</sup> 336.55	TOTAL, FRUITS	
LÉGUMES									
Choux Frais:									
9.25 <sup>r</sup> 7.56(11)	163.02 <sup>r</sup> 173.42	11.41 <sup>r</sup> 12.14	151.61 <sup>r</sup> 161.28	6.15 <sup>r</sup> 6.48	16.85 <sup>r</sup> 17.75	6.15 <sup>r</sup> 6.48	16.85 <sup>r</sup> 17.75	1982 1983	
-	234.80 247.71	16.44 17.34	218.36 230.37	8.86 9.25	24.27 25.34	8.86 9.25	24.27 25.34	Laitue	
..	..	..	..	..	..	..	..	Epinards Frais:	
..	..	..	..	..	..	..	..	1982 1983	
En conserve:									
..	..	..	..	..	..	..	..	1982 1983	
Congelés:									
-	..	-	..	..	..	..	..	1982 1983	

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1982 and 1983 - Continued

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
<b>Production</b>							
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>VEGETABLES - Continued</b>							
<b>Asparagus</b>							
Fresh:							
1982	2.64 <sup>r</sup>	-	6.42	9.06 <sup>r</sup>	-	-	9.06 <sup>r</sup>
1983	2.36	-	6.12	8.48	-	-	8.48
Canned:							
1982	5.77	3.55	0.30	9.62	2.16	4.00	3.46
1983	4.12	4.00	0.20	8.32	2.34	2.58	3.40
Frozen:							
1982	0.26	0.13	-	0.39	-	0.24	0.15
1983	0.14	0.24	-	0.38	-	0.14	0.24
<b>Beans, green and wax</b>							
Fresh:							
1982	47.03	-	9.15	56.18	-	-	56.18
1983	45.91	-	9.80	55.71	-	-	55.71
Canned:							
1982	32.80	24.85	1.65	59.30	1.16	23.18	34.96
1983	34.49	23.18	1.48	59.15	1.17	25.78	32.20
Frozen:							
1982	12.06	7.80	1.56	21.42	0.61	7.35 <sup>r</sup>	13.46 <sup>r</sup>
1983	11.49	7.35	1.04	19.88	0.73	7.82	11.33
<b>Lima beans</b>							
Frozen:							
1982	0.62	0.65	0.36	1.63	-	0.57 <sup>r</sup>	1.06 <sup>r</sup>
1983	x	0.57	0.28	x	-	1.02	x
<b>Beets</b>							
Fresh:							
1982	23.13	-	-	23.13	-	-	23.13
1983	16.56	-	-	16.56	-	-	16.56
Canned:							
1982	4.42	6.16	-	10.58	-	4.63	5.95
1983	4.34	4.63	-	8.97	-	3.86	5.11
<b>Broccoli</b>							
Fresh:							
1982	6.66 <sup>r</sup>	-	35.83	42.49 <sup>r</sup>	-	-	42.49 <sup>r</sup>
1983	5.60	-	37.08	42.68	-	-	42.68
Frozen:							
1982	4.10	2.93	0.99	8.02	-	3.56 <sup>r</sup>	4.46 <sup>r</sup>
1983	2.22	3.56	1.29	7.07	-	3.48	3.59
<b>Brussels sprouts</b>							
Fresh:							
1982	5.15 <sup>r</sup>	-	3.99	9.14 <sup>r</sup>	-	-	9.14 <sup>r</sup>
1983	3.60	-	2.75	6.35	-	-	6.35
Frozen:							
1982	6.13	3.82	-	9.95	-	4.09 <sup>r</sup>	5.86 <sup>r</sup>
1983	3.32	4.09	-	7.41	-	3.92	3.49

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1982 et 1983 - 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	Par year Par année	Per day Par jour	Par year Par année	Per day Par jour	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques			kg	g	kg	g		
LÉGUMES - suite								
7.37	1.69 <sup>r</sup>	0.15 <sup>r</sup>	1.54 <sup>r</sup>	0.06 <sup>r</sup>	0.16 <sup>r</sup>	0.06 <sup>r</sup>	0.16 <sup>r</sup>	Asperges Fraîches: 1982 1983
5.17	3.31	0.30	3.01	0.12	0.33	0.12	0.33	En conserve: 1982 1983
-	3.46	-	3.46	0.14	0.38	0.17	0.47	Congelées: 1982 1983
-	3.40	-	3.40	0.14	0.38	0.16	0.44	Héritage, verts et jaunes Fraîches: 1982 1983
38.66	17.52	1.05	16.47	0.67	1.84	0.67	1.84	En conserve: 1982 1983
36.95	18.76	1.13	17.63	0.71	1.95	0.71	1.95	Congelés: 1982 1983
-	34.96	-	34.96	1.42	3.89	0.98	2.68	Héritage de lima Congelés: 1982 1983
-	32.20	-	32.20	1.29	3.53	0.89	2.44	Betteraves Fraîches: 1982 1983
-	13.46 <sup>r</sup>	-	13.46 <sup>r</sup>	0.55 <sup>r</sup>	1.51 <sup>r</sup>	0.64	1.75	En conserve: 1982 1983
-	11.33	-	11.33	0.45	1.23	0.54	1.48	Congelés: 1982 1983
-	1.06 <sup>r</sup>	-	1.06 <sup>r</sup>	0.04	0.11	0.05	0.14	Héritage de lima Congelés: 1982 1983
-	x	-	x	x	x	x	x	Betteraves Fraîches: 1982 1983
5.26	17.87	1.25	16.62	0.67	1.84	0.67	1.84	En conserve: 1982 1983
5.17	11.39	0.80	10.59	0.43	1.18	0.43	1.18	Congelés: 1982 1983
-	5.95	-	5.95	0.24	0.66	0.29	0.79	Héritage de lima Congelés: 1982 1983
-	5.11	-	5.11	0.21	0.58	0.24	0.66	Brocoli Fraîches: 1982 1983
5.45	37.04 <sup>r</sup>	2.96 <sup>r</sup>	34.08 <sup>r</sup>	1.38 <sup>r</sup>	3.78 <sup>r</sup>	1.38 <sup>r</sup>	3.78 <sup>r</sup>	Brocoli Fraîches: 1982 1983
2.95	39.73	3.18	36.55	1.47	4.03	1.47	4.03	Congelé: 1982 1983
-	4.46 <sup>r</sup>	-	4.46 <sup>r</sup>	0.18	0.49	0.24	0.66	Choux de Bruxelles Fraîches: 1982 1983
-	3.59	-	3.59	0.14	0.38	0.19	0.52	Congelé: 1982 1983
5.35	3.79 <sup>r</sup>	0.30 <sup>r</sup>	3.49 <sup>r</sup>	0.14 <sup>r</sup>	0.38 <sup>r</sup>	0.14 <sup>r</sup>	0.38 <sup>r</sup>	Choux de Bruxelles Fraîches: 1982 1983
2.73	3.62	0.29	3.33	0.13	0.36	0.13	0.36	Congelé: 1982 1983
-	5.86 <sup>r</sup>	-	5.86 <sup>r</sup>	0.24	0.66	0.32	0.88	Brocoli Congelé: 1982 1983
-	3.49	-	3.49	0.14	0.38	0.19	0.52	

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1982 and 1983 - Continued.

Commodity	Supply		Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
	Ressources	Beginning stocks						
	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:								
1982	284.80	55.44	53.69	393.93	43.11	77.26	273.56	
1983	254.80	77.26	50.54	382.60	54.25	60.18	268.17	
Canned:								
1982	4.74	4.43	0.76	9.93	-	4.52	5.41	
1983	3.24	4.52	0.83	8.59	-	3.58	5.01	
Frozen:								
1982	16.46	8.54	3.24	28.24	-	11.70 <sup>r</sup>	16.54 <sup>r</sup>	
1983	14.04	11.70	2.25	27.99	-	11.78	16.21	
<b>Cauliflower</b>								
Fresh:								
1982	47.63	-	20.23	67.86	-	-	67.86	
1983	47.66	-	23.31	70.97	-	-	70.97	
Frozen:								
1982	5.39	2.17	-	7.56	-	3.35 <sup>r</sup>	4.21 <sup>r</sup>	
1983	2.75	3.35	-	6.10	-	3.36	2.74	
<b>Celery</b>								
Fresh:								
1982	33.72	-	80.15	113.87	-	-	113.87	
1983	33.74	-	79.50	113.24	-	-	113.24	
<b>Corn</b>								
Fresh:								
1982	324.13	-	18.78	342.91	-	-	342.91	
1983	262.04	-	21.37	283.41	-	-	283.41	
Canned:								
1982	64.03	42.30	1.35	107.68	14.04	31.22	62.42	
1983	56.43	31.22	1.98	89.63	11.67	28.91	49.05	
Frozen:								
1982	32.77	10.78	-	43.55	9.91	19.10 <sup>r</sup>	14.54 <sup>r</sup>	
1983	24.81	19.10	-	43.91	7.54	19.92	16.45	
<b>Cucumbers(12)</b>								
Fresh:								
1982	79.01 <sup>r</sup>	-	33.91	112.92 <sup>r</sup>	-	-	112.92 <sup>r</sup>	
1983	76.32	-	35.94	112.26	-	-	112.26	
<b>Onions</b>								
Fresh:								
1982	131.62	56.58	64.63	252.83	6.86	65.45	180.52	
1983	115.65	65.45	73.05	254.15	20.07	54.31	179.77	
<b>Parsnips</b>								
Fresh:								
1982	3.33	-	1.26	4.59	-	-	4.59	
1983	2.71	-	1.03	3.74	-	-	3.74	
<b>Peas</b>								
Fresh:								
1982	73.38	-	2.63	76.01	-	-	76.01	
1983	52.33	-	2.69	55.02	-	-	55.02	

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1982 et 1983 - 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 Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour		
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g		
								LÉGUMES - suite	
								Carottes Fraises:	
51.96 <sup>r</sup> 41.19	221.60 <sup>r</sup> 226.98	6.65 6.81	214.95 <sup>r</sup> 220.17	8.72 8.84	23.89 24.22	8.72 8.84	23.89 24.22	1982 1983	
								En conserve:	
-	5.41	-	5.41	0.22	0.60	0.28	0.77	1982	
-	5.01	-	5.01	0.20	0.55	0.26	0.71	1983	
								Congelées:	
-	16.54 <sup>r</sup> 16.21	-	16.54 <sup>r</sup> 16.21	0.67 <sup>r</sup> 0.65	1.84 <sup>r</sup> 1.78	1.22 <sup>r</sup> 1.18	3.34 <sup>r</sup> 3.23	1982 1983	
								Choux-fleurs Frais:	
7.70 3.93	60.16 67.04	4.81 5.36	55.35 61.68	2.24 2.48	6.14 6.79	2.24 2.48	6.14 6.79	1982 1983	
								Céleri Frais:	
-	4.21 <sup>r</sup> 2.74	-	4.21 <sup>r</sup> 2.74	0.17 0.11	0.47 0.30	0.24 0.16	0.66 0.44	1982 1983	
								Mais Frais:	
262.39 218.49	80.52 64.92	6.44 5.19	74.08 59.73	3.00 2.40	8.22 6.58	3.00 2.40	8.22 6.58	1982 1983	
								En conserve:	
-	62.42 49.05	-	62.42 49.05	2.53 1.97	6.93 5.40	6.08 4.73	16.66 12.96	1982 1983	
								Congelées:	
-	14.54 <sup>r</sup> 16.45	-	14.54 <sup>r</sup> 16.45	0.59 <sup>r</sup> 0.66	1.62 <sup>r</sup> 1.81	1.96 <sup>r</sup> 2.20	5.37 <sup>r</sup> 6.03	1982 1983	
								Concombres(12) Frais:	
48.02 43.82	64.90 <sup>r</sup> 68.44	5.19 <sup>r</sup> 5.48	59.71 <sup>r</sup> 62.96	2.42 <sup>r</sup> 2.53	6.63 <sup>r</sup> 6.93	2.42 <sup>r</sup> 2.53	6.63 <sup>r</sup> 6.93	1982 1983	
								Oignons Frais:	
-	180.52 179.77	10.83 10.79	169.69 168.98	6.88 6.78	18.85 18.58	6.88 6.78	18.85 18.58	1982 1983	
								Panais Frais:	
-	4.59 3.74	0.50 0.41	4.09 3.33	0.17 0.13	0.47 0.36	0.17 0.13	0.47 0.36	1982 1983	
								Pois Frais:	
74.81 52.98	1.20 2.04	0.06 0.10	1.14 1.94	0.05 0.08	0.14 0.22	0.05 0.08	0.14 0.22	1982 1983	

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1982 and 1983 - Continued

Commodity	Supply		Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply
	Beginning stocks	Ressources					
<b>Production</b>							
	Stocks d'ouverture	Imports-tions		Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>VEGETABLES - Continued</b>							
Canned:							
1982	36.05	24.97	-	61.02	0.52	29.18	31.32
1983	26.16	29.18	-	55.34	1.00	17.58	36.76
Frozen:							
1982	41.14	15.09	0.84	57.07	5.35	15.38 <sup>r</sup>	36.34 <sup>r</sup>
1983	29.33	15.38	0.46	45.17	6.18	16.57	22.42
Peppers							
Fresh:							
1982	15.38 <sup>r</sup>	-	37.00	52.38 <sup>r</sup>	-	-	52.38 <sup>r</sup>
1983	17.39	-	37.42	54.81	-	-	54.81
Pumpkin and squash							
Canned:							
1982	3.07	2.39	-	5.46	-	1.74	3.72
1983	3.50	1.74	-	5.24	-	2.45	2.79
Radishes							
Fresh:							
1982	3.67 <sup>r</sup>	-	10.30	13.97 <sup>r</sup>	-	-	13.97 <sup>r</sup>
1983	4.61	-	10.05	14.66	-	-	14.66
Rutabagas							
Fresh:							
1982	103.64	48.19 <sup>r</sup>	-	151.83 <sup>r</sup>	32.55	51.76 <sup>r</sup>	67.52 <sup>r</sup>
1983	79.05	51.76	-	130.81	30.36	36.50	63.95
Unspecified vegetables							
Fresh:							
1982	4.74	-	54.50	59.24	19.54	-	39.70
1983	5.53	-	54.17	59.70	24.62	-	35.08
Canned:							
1982	5.38 <sup>r</sup>	4.63	7.04	17.05 <sup>r</sup>	2.49	4.60	9.96 <sup>r</sup>
1983	6.32	4.60	6.61	17.53	6.11	3.98	7.44
Frozen:							
1982	1.21	5.83	6.61	13.65	6.66	6.94 <sup>r</sup>	0.05 <sup>r</sup>
1983	..	..	..	..	..	..	..
Otherwise used:(13)							
1982	..	..	10.25	..	39.86	..	..
1983	..	..	9.76	..	54.69	..	..
Mushrooms							
Fresh:							
1982	35.61 <sup>r</sup>	-	1.54	37.15 <sup>r</sup>	-	-	37.15 <sup>r</sup>
1983	37.47	-	2.05	39.52	-	-	39.52
Canned:							
1982	9.73	1.98	23.80 <sup>r</sup>	35.51 <sup>r</sup>	-	1.66	33.85 <sup>r</sup>
1983	12.35	1.66	20.15	34.16	-	0.77	33.39
TOTAL MUSHROOMS							
1982	45.34 <sup>r</sup>	1.98	25.34 <sup>r</sup>	72.66 <sup>r</sup>	-	1.66	71.00 <sup>r</sup>
1983	49.82	1.66	22.20	73.68	-	0.77	72.91

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1982 et 1983 - suite

Disposition			Per capita disappearance				
Utilisation			Disparition par personne				
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight	Fresh equivalent	Produit	
Utilisation	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year	Per day	Per year	Per day
indus- trielle	d'000	.	d'000	Par année	Par jour	Par année	Par jour
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g
							LÉGUMES - suite
							En conserve:
-	31.32	-	31.32	1.27	3.48	0.93	2.55
-	36.76	-	36.76	1.48	4.05	1.08	2.96
							Congelés:
-	36.34 <sup>r</sup>	-	36.34 <sup>r</sup>	1.47 <sup>r</sup>	4.03 <sup>r</sup>	1.61 <sup>r</sup>	4.41 <sup>r</sup>
-	22.42	-	22.42	0.90	2.47	0.98	2.68
							Piments
2.15 <sup>r</sup>	50.23 <sup>r</sup>	4.02 <sup>r</sup>	46.21 <sup>r</sup>	1.07 <sup>r</sup>	5.12 <sup>r</sup>	1.87 <sup>r</sup>	5.12 <sup>r</sup>
1.32(11)	53.49	4.28	49.21	1.98	5.42	1.98	5.42
							Frais:
-	3.72	-	3.72	0.15	0.41	0.42	1.15
-	2.79	-	2.79	0.11	0.30	0.31	0.85
							Citrouilles et courges
							En conserve:
-	3.72	-	3.72	0.15	0.41	0.42	1.15
-	2.79	-	2.79	0.11	0.30	0.31	0.85
							Radis
-	13.97 <sup>r</sup>	1.54 <sup>r</sup>	12.43 <sup>r</sup>	0.50 <sup>r</sup>	1.37 <sup>r</sup>	0.50 <sup>r</sup>	1.37 <sup>r</sup>
-	14.66	1.61	13.05	0.52	1.42	0.52	1.42
							Frais:
-	67.52 <sup>r</sup>	8.10 <sup>r</sup>	59.42 <sup>r</sup>	2.41 <sup>r</sup>	6.60 <sup>r</sup>	2.41 <sup>r</sup>	6.60 <sup>r</sup>
-	63.95	7.67	56.28	2.26	6.19	2.26	6.19
							Rutabagas
							Frais:
-	39.70	2.78	36.92	1.50	4.11	1.50	4.11
-	35.08	2.46	32.62	1.31	3.59	1.31	3.59
							Légumes non précisés
							Frais:
-	9.96 <sup>r</sup>	-	9.96 <sup>r</sup>	0.40 <sup>r</sup>	1.10 <sup>r</sup>	0.53 <sup>r</sup>	1.45 <sup>r</sup>
-	7.44	-	7.44	0.30	0.82	0.39	1.07
							En conserve:
-	0.05 <sup>r</sup>	-	0.05 <sup>r</sup>	--	--	--	--
-	..	-	..	..	..	..	..
							Congelés:
-	0.05 <sup>r</sup>	-	0.05 <sup>r</sup>	--	--	--	--
-	..	-	..	..	..	..	..
							Autres usages(13):
-	..	-	..	..	..	..	..
-	..	-	..	..	..	..	..
							Champignons
11.86 <sup>r</sup>	25.29 <sup>r</sup>	-	25.29 <sup>r</sup>	1.03 <sup>r</sup>	2.82 <sup>r</sup>	1.03 <sup>r</sup>	2.82 <sup>r</sup>
12.35	27.17	-	27.17	1.09	2.99	1.09	2.99
							Frais:
-	33.85 <sup>r</sup>	-	33.85 <sup>r</sup>	1.37	3.75	1.14	3.12
-	33.39	-	33.39	1.34	3.67	1.11	3.04
							En conserve:
-	33.85 <sup>r</sup>	-	33.85 <sup>r</sup>	1.37	3.75	1.14	3.12
-	33.39	-	33.39	1.34	3.67	1.11	3.04
							TOTAL, CHAMPIGNONS
11.86 <sup>r</sup>	59.14 <sup>r</sup>	-	59.14 <sup>r</sup>	2.40 <sup>r</sup>	6.58 <sup>r</sup>	2.17 <sup>r</sup>	5.95 <sup>r</sup>
12.35	60.56	-	60.56	2.43	6.66	2.20	6.03
							1982
							1983

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1982 and 1983 - Continued

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
<b>Production</b>							
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>VEGETABLES - Concluded</b>							
<b>Total vegetables by type</b>							
Fresh:							
1982	1 424.36 <sup>r</sup>	182.50 <sup>r</sup>	672.53	2 279.39 <sup>r</sup>	102.06	235.37 <sup>r</sup>	1 941.96 <sup>r</sup>
1983	1 244.15	235.37	688.47	2 167.99	129.30	172.78	1 865.91
Canned:							
1982	165.99 <sup>r</sup>	115.26	34.90 <sup>r</sup>	316.15 <sup>r</sup>	20.37	105.40 <sup>r</sup>	191.05 <sup>r</sup>
1983	150.95	105.40	31.25	286.93	22.29	90.02	175.15
Frozen:							
1982	120.14	58.29	15.26	191.48	22.53	72.67 <sup>r</sup>	96.67 <sup>r</sup>
1983	88.10	65.73	6.99	157.91	14.45	68.40	76.47
<b>TOTAL VEGETABLES</b>							
1982	1 710.49 <sup>r</sup>	356.05 <sup>r</sup>	722.69 <sup>r</sup>	2 787.02 <sup>r</sup>	144.96	413.44 <sup>r</sup>	2 229.68 <sup>r</sup>
1983	1 483.20	406.50	726.71	2 612.83	166.04	331.20	2 117.53
<b>POTATOES</b>							
White:(14,15)							
1982	2 780.88 <sup>r</sup>	1 598.00	141.42	4 520.30 <sup>r</sup>	435.05	1 656.61 <sup>r</sup>	2 428.64 <sup>r</sup>
1983	2 556.08	1 656.61	140.33	4 353.02	342.04	1 477.17	2 533.81
Sweet:							
1982	-	-	8.69	8.69	-	-	8.69
1983	-	-	8.42	8.42	-	-	8.42
<b>TOTAL POTATOES</b>							
1982	2 780.88 <sup>r</sup>	1 598.00	150.11	4 528.99 <sup>r</sup>	435.05	1 656.61 <sup>r</sup>	2 437.33 <sup>r</sup>
1983	2 556.08	1 656.61	148.75	4 361.44	342.04	1 477.17	2 542.23
<b>POULTRY(16)</b>							
Chicken							
1982	397.38	17.55	26.23	441.16	1.42	14.32 <sup>r</sup>	425.42 <sup>r</sup>
1983	395.18	14.32	29.51	439.01	0.02	9.53	429.46
Fowl							
1982	32.57	2.17	3.04	37.78	0.79	2.17	34.82
1983	35.02	2.17	5.15	42.34	1.03	1.15	40.16
Turkey							
1982	97.51	12.46	1.93	111.90	0.71	13.44 <sup>r</sup>	97.75 <sup>r</sup>
1983	96.79	13.44	1.56	111.79	0.83	9.92	101.04
<b>TOTAL POULTRY</b>							
1982	527.46	32.18	31.20	590.84	2.92	29.93 <sup>r</sup>	557.99 <sup>r</sup>
1983	526.99	29.93	36.22	593.14	1.88	20.60	570.66
<b>EGGS(17,18)</b>							
1982	335.81	4.94 <sup>r</sup>	7.72 <sup>r</sup>	348.47 <sup>r</sup>	6.34 <sup>r</sup>	4.95 <sup>r</sup>	337.18 <sup>r</sup>
1983	343.47	4.95	7.24	353.66	17.77	2.70	335.19

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1982 et 1983 - suite

Disposition			Per capita disappearance						Produit	
Utilisation			Disparition par personne							
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight	Fresh equivalent					
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year	Per day	Per year	Per day	Per year	Per jour	
	metric tonnes - '000 - tonnes métriques			kg	g	kg	g	kg	g	
									LÉGUMES - fin	
									Total, Légumes selon les types	
530.23 <sup>r</sup> 434.61	1 399.80 <sup>r</sup> 1 418.46	92.47 <sup>r</sup> 93.26	1 307.33 <sup>r</sup> 1 325.20	53.02 <sup>r</sup> 53.21	145.25 <sup>r</sup> 145.77	53.02 <sup>r</sup> 53.21	145.25 <sup>r</sup> 145.77	Frais: 1982 1983		
-	191.05 <sup>r</sup>	-	191.05 <sup>r</sup>	7.74 <sup>r</sup>	21.21 <sup>r</sup>	10.82 <sup>r</sup>	29.64 <sup>r</sup>	En conserve: 1982 1983		
-	175.15	-	175.15	7.04	19.29	9.17	25.12			
-	96.67 <sup>r</sup>	-	96.67 <sup>r</sup>	3.92 <sup>r</sup>	10.74 <sup>r</sup>	6.29 <sup>r</sup>	17.23 <sup>r</sup>	Congelés: 1982 1983		
-	76.47	-	76.47	3.06	8.38	5.46	14.96			
530.23 <sup>r</sup> 434.61	1 687.52 <sup>r</sup> 1 670.08	92.47 <sup>r</sup> 93.26	1 595.05 <sup>r</sup> 1 576.82	64.68 <sup>r</sup> 63.31	177.22 <sup>r</sup> 173.45	70.13 <sup>r</sup> 67.84	192.14 <sup>r</sup> 185.85	TOTAL, LÉGUMES 1982 1983		
								POMMES DE TERRE		
228.61 <sup>r</sup> 227.79	2 200.03 <sup>r</sup> 2 306.02	556.18 <sup>r</sup> 511.22	1 643.85 <sup>r</sup> 1 794.80	66.66 <sup>r</sup> 72.06	182.63 <sup>r</sup> 197.42	66.66 <sup>r</sup> 72.06	182.63 <sup>r</sup> 197.42	Blanches(14,15): 1982 1983		
-	8.69	0.35	8.34	0.34	0.93	0.34	0.93	Sucrées: 1982 1983		
-	8.42	0.34	8.08	0.32	0.88	0.32	0.88			
228.61 <sup>r</sup> 227.79	2 208.72 <sup>r</sup> 2 314.44	556.53 <sup>r</sup> 511.56	1 652.19 <sup>r</sup> 1 802.88	67.00 <sup>r</sup> 72.38	183.56 <sup>r</sup> 198.30	67.00 <sup>r</sup> 72.38	183.56 <sup>r</sup> 198.30	TOTAL, POMMES DE TERRE 1982 1983		
								Eviscerated weight		
								Poids éviscétré		
								VOLAILLE(16)		
-	425.42 <sup>r</sup>	-	425.42 <sup>r</sup>	...	...	17.25 <sup>r</sup>	47.26 <sup>r</sup>	Poulet: 1982 1983		
-	429.46	-	429.46	...	...	17.24	47.23			
-	34.82	-	34.82	...	...	1.41	3.86	Poule 1982 1983		
-	40.16	-	40.16	...	...	1.61	4.41			
-	97.75 <sup>r</sup>	-	97.75 <sup>r</sup>	...	...	3.96 <sup>r</sup>	10.85 <sup>r</sup>	Dindon 1982 1983		
-	101.04	-	101.04	...	...	4.06	11.12			
-	557.99 <sup>r</sup>	-	557.99 <sup>r</sup>	...	...	22.62	61.97	TOTAL, VOLAILLE 1982 1983		
-	570.66	-	570.66	...	...	22.91	62.77			
								Fresh equivalent		
								Equivalent frais		
								OEUVS(17,18)		
22.69	314.49 <sup>r</sup>	-	314.49 <sup>r</sup>	...	...	12.75 <sup>r</sup>	34.93 <sup>r</sup>	1982		
22.39	312.80	-	312.80	...	...	12.56	34.41	1983		

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1982 and 1983 - Concluded

Commodity	Supply						
	Ressources						
<b>Production</b>							
	Stocks d'ouverture	Imports- tions	Ressources brutes	Exporta- tions	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>FISH AND SHELLFISH</b>							
Fresh and frozen:(19)							
1982	429.74	28.49	39.56	497.79	346.01	25.87	125.91
1983	..	..	..	..	..	..	..
Cured (smoked, salted, pickled):							
1982	71.42	14.23	1.48	87.13	64.50	16.75	5.88
1983	..	..	..	..	..	..	..
Canned:							
1982	39.41	22.85	21.79	84.05	23.87	16.38	43.80
1983	..	..	..	..	..	..	..
Freshwater fish:							
1982	..	..	..	..	..	..	..
1983	..	..	..	..	..	..	..
<b>TOTAL FISH AND SHELLFISH(20)</b>	<b>540.57</b>	<b>65.57</b>	<b>62.83</b>	<b>668.97</b>	<b>434.38</b>	<b>59.00</b>	<b>175.59</b>
1982	..	..	..	..	..	..	..
1983	..	..	..	..	..	..	..
<b>BEVERAGES</b>							
Tea							
1982	-	1.05	22.66	23.71	0.03	1.15	22.53
1983	-	1.15	22.17	23.32	0.10	0.66	22.56
Coffee							
1982	-	7.52	108.32 <sup>r</sup>	115.84 <sup>r</sup>	1.82	6.68	107.34 <sup>r</sup>
1983	-	6.68	107.48	114.16	1.06	5.17	107.93
Cocoa							
1982	-	1.63	44.80 <sup>r</sup>	46.43 <sup>r</sup>	12.50	1.36 <sup>r</sup>	32.57 <sup>r</sup>
1983	-	1.36	53.11	54.47	14.44	1.43	38.60
'000 - kilolitres							
Ale, beer, stout and porter(21)							
1982	...	...	...	...	...	...	...
1983	...	...	...	...	...	...	...
Distilled spirits(21)							
1982	...	...	...	...	...	...	...
1983	...	...	...	...	...	...	...
Mines(21)							
1982	...	...	...	...	...	...	...
1983	...	...	...	...	...	...	...
Soft drinks							
1982	1 678.38	-	12.15	1 690.53	16.21	-	1 674.32
1983	1 761.38	-	9.71	1 771.09	13.64	-	1 757.45

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1982 et 1983 - fin

Disposition			Per capita disappearance					Produit	
Utilisation			Disparition par personne						
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight	Edible weight	Poids détail	Poids comestible		
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			kg	g	kg	g		
								<b>POISSONS ET CRUSTACÉS</b>	
-	125.91	-	125.91	5.11	14.00	4.05	11.10	Frais et congelés(19):	
-	..	-	..	..	..	..	..	1982	
-								1983	
-	5.88	-	5.88	0.24	0.66	0.25	0.68	Traités (fumés, salés, marinés):	
-	..	-	..	..	..	..	..	1982	
-								1983	
-	43.80	-	43.80	1.78	4.88	1.78	4.88	En conserve:	
-	..	-	..	..	..	..	..	1982	
-								1983	
-	..	-	5.18	..	..	0.21	0.58	Poissons d'eau douce:	
-	..	-	..	..	..	..	..	1982	
-								1983	
-	175.59	-	175.59	7.13	19.53	6.08	16.66	<b>TOTAL, POISSONS ET CRUSTACÉS(20)</b>	
-	..	-	..	..	..	..	..	1982	
-								1983	
								<b>Fresh equivalent(22)</b>	
								<b>Equivalent frais(22)</b>	
								<b>BOISSONS</b>	
-	22.53	-	22.53	...	...	0.91	2.49	Thé	
-	22.56	-	22.56	...	...	0.91	2.49	1982	
-								1983	
-	107.34 <sup>r</sup>	-	107.34 <sup>r</sup>	...	...	4.35	11.92	Café	
-	107.93	-	107.93	...	...	4.33	11.86	1982	
-								1983	
-	32.57 <sup>r</sup>	-	32.57 <sup>r</sup>	...	...	1.32	3.62	Cacao	
-	38.60	-	38.60	...	...	1.55	4.25	1982	
-								1983	
	'000 - kilolitres			L	mL	L	mL		
...	...	...	2 056.27 <sup>r</sup>	83.39 <sup>r</sup>	228.47 <sup>r</sup>	...	...	Ale, bière, stout et porter(21)	
...	...	...	2 043.23	82.03	224.74	...	...	1982	
...								1983	
...	...	...	188.26 <sup>r</sup>	7.63 <sup>r</sup>	20.90 <sup>r</sup>	...	...	Boissons distillées(21)	
...	...	...	177.74	7.14	19.56	...	...	1982	
...								1983	
...	...	...	232.34 <sup>r</sup>	9.42 <sup>r</sup>	25.81 <sup>r</sup>	...	...	Vins(21)	
...	...	...	238.49	9.58	26.25	...	...	1982	
...								1983	
-	1 674.32	-	1 674.32	67.90 <sup>r</sup>	186.03 <sup>r</sup>	...	...	Boissons gazeuses	
-	1 757.45	-	1 757.45	70.56	193.32	...	...	1982	
-								1983	

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) Estimate.
- (12) Production of greenhouse cucumbers are included as of 1982.
- (13) Excluded from totals.
- (14) Processed potato imports and exports have been converted to fresh equivalent.
- (15) The waste data also include potatoes used for feed.
- (16) Chicken and fowl production include Newfoundland in 1981, 1982 and 1983.
- (17) Excludes imports of hatching eggs.
- (18) Manufacturing data represent eggs used for hatching.
- (19) Excludes herring and all fish used for bait.
- (20) Excludes fresh water fish.
- (21) Food net is based on sales.
- (22) Tea is in tea leaf equivalent; coffee and cocoa are in green bean equivalent.

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 cantaloups, 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) Estimation.
- (12) La production des concombres de serre est inclus commençant en 1982.
- (13) Exclus des totaux.
- (14) Les importations et exportations de pommes de terre transformées ont été converties en équivalent frais.
- (15) Les données pour la perte comprennent aussi les pommes de terre utilisées comme aliments pour animaux.
- (16) Terre-Neuve est inclus dans la production de poulet et de poule en 1981, 1982 et 1983.
- (17) Ne comprend pas les importations des œufs pour l'incubation.
- (18) L'utilisation industrielle représente les œufs utilisés pour l'incubation.
- (19) A l'exclusion du hareng et de tout poisson utilisé comme appât.
- (20) Le total ne comprend pas les poissons d'eau douce.
- (21) Les chiffres nets des aliments sont fondés sur les ventes.
- (22) Le thé est en équivalent de feuilles de thé; le café et le cacao sont en équivalent de graines vertes.

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



1010752681

OK

Canada