

# Apparent per capita food consumption in Canada

Part II

1984

# Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie II

1984



## 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: 990-8727) 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 and Services, 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 ordiolingua 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: 990-8727) 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 et de la distribution 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

**Statistique Canada**

Division de l'agriculture/ressources naturelles  
Section des cultures

# Apparent per capita food consumption in Canada

Part II

1984

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.

# Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie II

1984

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 produits et sous-produits du lait et les viandes.

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

© Minister of Supply  
and Services Canada 1986

February 1986  
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 1986

Février 1986  
4-3102-512

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

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 32-230

ISSN 0226-8248

Ottawa

## SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- F 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:

- . P.N. Triandafillou, Director,  
Agriculture/Natural Resources Division
- . Jacqueline Leblanc-Cooke, Head,  
Horticultural Crops Unit
- . Andrea Mathieson, 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.
- F nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- n.d.a. - Non désigné ailleurs.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . P.N. Triandafillou, Directeur,  
Division de l'agriculture/ressources naturelles
- . Jacqueline Leblanc-Cooke, chef,  
Sous-section de l'horticulture
- . Andrea Mathieson, 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
Introduction	5
Table	
1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1983 and 1984:	
· Oils and Fats	8
· Fruits	8
· Vegetables	18
Potatoes	26
Poultry	26
Eggs	26
· Fish	28
Beverages	28

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Tableau	
1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1983 et 1984:	
Huiles et corps gras	8
Fruits	8
Légumes	18
Pommes de terre	26
Volaille	26
Oeufs	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 24,905,000 for 1983 and 25,146,000 for 1984.

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 24,905,000 pour 1983 et 25,146,000 pour 1984.

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 1984 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 (1979-1983).

#### 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 1984 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 (1979-1983).

#### 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 ordinolingues 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, 1983 and 1984

Commodity	Supply						Net supply
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks		
Commodity	Production						Net supply
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>OILS AND FATS</b>							
<b>Margarine(1)</b>							
1983	158.00	...	-	158.00	-	...	158.00
1984	152.99	...	-	152.99	-	...	152.99
<b>Shortening and shortening oils(1)</b>							
1983	204.62	...	1.85	206.47	-	...	206.47
1984	197.72	...	4.45	202.17	-	...	202.17
<b>Salad oils(1)</b>							
1983	113.11	...	0.06	113.17	-	...	113.17
1984	110.85	...	0.02	110.87	-	...	110.87
<b>Butter</b>							
1983	103.58	36.93	0.03	140.54	4.14	26.66 <sup>F</sup>	109.74 <sup>F</sup>
1984	107.79	26.66	0.07	134.52	0.29	28.26	105.97
<b>TOTAL OILS AND FATS</b>							
1983	579.31	36.93	1.94	618.18	4.14	26.66 <sup>F</sup>	587.38 <sup>F</sup>
1984	569.35	26.66	4.54	600.55	0.29	28.26	572.00
<b>FRUITS</b>							
<b>Apples</b>							
<b>Fresh:</b>							
1983	484.85 <sup>F</sup>	213.53	85.50	783.88 <sup>F</sup>	79.38	208.18	496.32 <sup>F</sup>
1984	434.25	208.18	98.84	741.27	49.77	186.83	504.67
<b>Canned:</b>							
1983	x	0.98	0.73	x	0.12	1.09	x
1984	x	1.09	0.70	x	0.23	x	x
<b>Juice:</b>							
1983	181.51	66.76	-	248.27	8.91 <sup>F</sup>	74.50	164.86 <sup>F</sup>
1984	178.69	74.50	-	253.19	8.58	51.07	193.54
<b>Frozen:</b>							
1983	2.33	4.02	-	6.35	-	2.81	3.54
1984	2.01	2.81	-	4.82	-	3.83	0.99
<b>Dried:</b>							
1983	..	-	0.55	..	-	-	..
1984	..	-	0.67	..	-	-	..
<b>Sauce:</b>							
1983	15.13 <sup>F</sup>	8.40	-	23.53 <sup>F</sup>	-	8.51	15.02 <sup>F</sup>
1984	14.43	8.51	-	22.94	-	6.79	16.15
<b>Pie filling:</b>							
1983	4.48 <sup>F</sup>	1.54	-	6.02 <sup>F</sup>	-	0.84	5.18 <sup>F</sup>
1984	6.57	0.84	-	7.41	-	x	x
<b>Otherwise used:</b>							
1983	1.69	-	-	1.69	-	-	1.69
1984	2.03	-	-	2.03	-	-	2.03
<b>TOTAL APPLES</b>							
1983	689.99 <sup>F</sup>	295.23	86.78	1 069.74 <sup>F</sup>	88.41 <sup>F</sup>	295.93	686.61 <sup>F</sup>
1984	637.98	295.93	100.21	1 031.66	58.58	248.52	717.38

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1983 et 1984

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fat content		
				Poids détail		Teneur en gras		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
metric tonnes - '000	- tonnes métriques			kg	g	kg	g	
<b>HUILES ET CORPS GRAS</b>								
-	158.00	-	158.00	6.34	17.37	5.14	14.08	Margarine(1) 1983
-	152.99	-	152.99	6.08	16.66	4.93	13.51	1984
<b>Shortening et huiles de shortening(1)</b>								
-	206.47	-	206.47	8.29	22.71	8.29	22.71	1983
-	202.17	-	202.17	8.04	22.03	8.04	22.03	1984
<b>Huiles à salade(1)</b>								
-	113.17	-	113.17	4.54	12.44	4.54	12.44	1983
-	110.87	-	110.87	4.41	12.08	4.41	12.08	1984
<b>Beurre</b>								
-	109.74 <sup>F</sup>	-	109.74 <sup>F</sup>	4.41 <sup>F</sup>	12.08 <sup>F</sup>	3.55 <sup>F</sup>	9.73 <sup>F</sup>	1983
-	105.97	-	105.97	4.21	11.53	3.39	9.29	1984
<b>TOTAL, HUILES ET CORPS GRAS</b>								
-	587.38 <sup>F</sup>	-	587.38 <sup>F</sup>	23.58 <sup>F</sup>	64.60 <sup>F</sup>	21.52 <sup>F</sup>	58.96 <sup>F</sup>	1983
-	572.00	-	572.00	22.74	62.30	20.77	56.90	1984
<b>Fresh equivalent</b>								
<b>Equivalent frais</b>								
<b>FRUITS</b>								
<b>Pommes</b>								
<b>Fraîches:</b>								
215.95	280.37 <sup>F</sup>	11.21 <sup>F</sup>	269.16 <sup>F</sup>	10.81 <sup>F</sup>	29.62 <sup>F</sup>	10.81 <sup>F</sup>	29.62 <sup>F</sup>	1983
186.74	317.93	12.72	305.21	12.14	33.26	12.14	33.26	1984
<b>En conserve:</b>								
-	x	-	x	x	x	x	x	1983
-	x	-	x	x	x	x	x	1984
<b>Jus:</b>								
-	164.86 <sup>F</sup>	-	164.86 <sup>F</sup>	6.62 <sup>F</sup>	18.14 <sup>F</sup>	9.13 <sup>F</sup>	25.01 <sup>F</sup>	1983
-	193.54	-	193.54	7.70	21.10	10.62	29.10	1984
<b>Congelées:</b>								
-	3.54	-	3.54	0.14	0.38	0.24	0.66	1983
-	0.99	-	0.99	0.04	0.11	0.07	0.19	1984
<b>Séchées:</b>								
-	..	-	..	..	..	..	..	1983
-	..	-	..	..	..	..	..	1984
<b>Compote:</b>								
-	15.02 <sup>F</sup>	-	15.02 <sup>F</sup>	0.60 <sup>F</sup>	1.64 <sup>F</sup>	0.78 <sup>F</sup>	2.14 <sup>F</sup>	1983
-	16.15	-	16.15	0.64	1.75	0.83	2.27	1984
<b>Garniture de tartes:</b>								
-	5.18 <sup>F</sup>	-	5.18 <sup>F</sup>	0.21 <sup>F</sup>	0.58 <sup>F</sup>	0.31 <sup>F</sup>	0.85 <sup>F</sup>	1983
-	x	-	x	x	x	x	x	1984
<b>Autres usages:</b>								
-	1.69	-	1.69	0.07	0.19	0.10	0.27	1983
-	2.03	-	2.03	0.08	0.22	0.12	0.33	1984
<b>TOTAL, POMMES</b>								
215.95	470.66 <sup>F</sup>	11.21 <sup>F</sup>	459.45 <sup>F</sup>	18.45 <sup>F</sup>	50.55 <sup>F</sup>	21.37 <sup>F</sup>	58.55 <sup>F</sup>	1983
186.74	530.64	12.72	517.92	20.60	56.44	23.77	65.12	1984

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1983 and 1984 - Continued

Commodity	Supply						
	Resources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Commodity	Production						
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>FRUITS - Continued</b>							
<b>Tomatoes</b>							
<b>Fresh:(2)</b>							
1983	450.96	-	142.85	593.81	0.68	-	593.13
1984	618.25	-	133.71	751.96	1.44	-	750.52
<b>Canned:</b>							
1983	50.88	57.86	20.01	128.75	-	37.96	90.79
1984	73.61	37.96	25.19	136.76	-	48.07	88.69
<b>Juice:</b>							
1983	77.61	67.95 <sup>F</sup>	0.33	145.89 <sup>F</sup>	0.25	60.22	85.42 <sup>F</sup>
1984	95.01	60.22	0.19	155.42	0.93	67.19	87.30
<b>Pulp, paste and puree:</b>							
1983	12.04	8.70	31.22 <sup>F</sup>	51.96 <sup>F</sup>	-	10.18	41.78 <sup>F</sup>
1984	16.60	10.18	31.88	58.66	-	12.13	46.53
<b>Ketchup:</b>							
1983	x	..	0.21	..	-	..	..
1984	x	..	0.30	..	-	..	..
<b>TOTAL TOMATOES(3)</b>							
1983	591.49	134.51 <sup>F</sup>	194.62 <sup>F</sup>	920.41 <sup>F</sup>	0.93	108.36 <sup>F</sup>	811.12 <sup>F</sup>
1984	803.47	108.36	191.27	1 102.80	2.37	127.39	973.04
<b>Citrus fruits</b>							
<b>Oranges</b>							
<b>Fresh:</b>							
1983	-	-	294.71	294.71	-	-	294.71
1984	-	-	272.78	272.78	-	-	272.78
<b>Juice:</b>							
1983	-	-	286.18	286.18	-	-	286.18
1984	-	-	295.23	295.23	-	-	295.23
<b>Lemons</b>							
<b>Fresh:</b>							
1983	-	-	22.18	22.18	-	-	22.18
1984	-	-	22.38	22.38	-	-	22.38
<b>Juice:</b>							
1983	-	-	8.71	8.71	-	-	8.71
1984	-	-	12.18	12.18	-	-	12.18
<b>Grapefruits</b>							
<b>Fresh:</b>							
1983	-	-	87.15	87.15	-	-	87.15
1984	-	-	72.12	72.12	-	-	72.12
<b>Juice:</b>							
1983	-	-	7.11	7.11	-	-	7.11
1984	-	-	2.96	2.96	-	-	2.96
<b>Total citrus fruits by type</b>							
<b>Fresh:</b>							
1983	-	-	404.04	404.04	-	-	404.04
1984	-	-	367.28	367.28	-	-	367.28

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1983 et 1984 - suite

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		
				Poids détail		Equivalent frais		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
metric tonnes - '000	- tonnes métriques			kg	g	kg	g	
								<b>FRUITS - suite</b>
								<b>Tomates</b>
								<b>Fraîches(2):</b>
388.21	204.92	30.74	174.18	6.99	19.15	6.99	19.15	1983
534.20	216.32	32.45	183.87	7.31	20.03	7.31	20.03	1984
-	90.79	-	90.79	3.65	10.00	5.69	15.59	1983
-	88.69	-	88.69	3.53	9.67	5.50	15.07	1984
								<b>En conserve:</b>
-	85.42 <sup>F</sup>	-	85.42 <sup>F</sup>	3.43	9.40	5.25	14.38	1983
-	87.30	-	87.30	3.47	9.51	5.31	14.55	1984
								<b>Jus:</b>
-	41.78 <sup>F</sup>	-	41.78 <sup>F</sup>	1.68 <sup>F</sup>	4.60 <sup>F</sup>	9.11 <sup>F</sup>	24.96 <sup>F</sup>	1983
-	46.53	-	46.53	1.85	5.07	10.05	27.53	1984
								<b>Pulpe, pâte et purée:</b>
-	..	-	..	..	..	..	..	1983
-	..	-	..	..	..	..	..	1984
								<b>TOTAL, TOMATES(3)</b>
388.21	422.91 <sup>F</sup>	30.74	392.17 <sup>F</sup>	15.75 <sup>F</sup>	43.15 <sup>F</sup>	27.04 <sup>F</sup>	74.08 <sup>F</sup>	1983
534.20	438.84	32.45	406.39	16.16	44.27	28.17	77.18	1984
								<b>Agrumes</b>
								<b>Oranges</b>
								<b>Fraîches:</b>
-	294.71	8.84	285.87	11.48	31.45	11.48	31.45	1983
-	272.78	8.18	264.60	10.52	28.82	10.52	28.82	1984
								<b>Jus:</b>
-	286.18	-	286.18	11.49	31.48	21.14	57.92	1983
-	295.23	-	295.23	11.74	32.16	21.60	59.18	1984
								<b>Citron</b>
								<b>Frais:</b>
-	22.18	0.89	21.29	0.85	2.33	0.85	2.33	1983
-	22.38	0.90	21.48	0.85	2.33	0.85	2.33	1984
								<b>Jus:</b>
-	8.71	-	8.71	0.35	0.96	1.05	2.88	1983
-	12.18	-	12.18	0.48	1.32	1.45	3.97	1984
								<b>Pamplemousse</b>
								<b>Frais:</b>
-	87.15	2.61	84.54	3.39	9.29	3.39	9.29	1983
-	72.12	2.16	69.96	2.78	7.62	2.78	7.62	1984
								<b>Jus:</b>
-	7.11	-	7.11	0.29	0.79	0.59	1.62	1983
-	2.96	-	2.96	0.12	0.33	0.24	0.66	1984
								<b>Total, Agrumes selon les types</b>
								<b>Frais:</b>
-	404.04	12.34	391.70	15.72	43.07	15.72	43.07	1983
-	367.28	11.24	356.04	14.15	38.77	14.15	38.77	1984

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1983 and 1984 - 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:							
1983	-	-	302.00	302.00	-	-	302.00
1984	-	-	310.37	310.37	-	-	310.37
Canned:							
1983	-	-	3.61	3.61	-	-	3.61
1984	-	-	5.98	5.98	-	-	5.98
<b>TOTAL CITRUS FRUITS</b>							
1983	-	-	709.65	709.65	-	-	709.65
1984	-	-	683.63	683.63	-	-	683.63
<b>Apricots</b>							
Fresh:							
1983	2.17	-	0.95	3.12	-	-	3.12
1984	2.32	-	1.44	3.76	-	-	3.76
Canned:							
1983	0.68	1.03	2.11	3.82	-	0.89	2.93
1984	x	0.89	2.20	x	-	x	x
Frozen:							
1983	x	-	-	x	-	-	x
1984	x	-	-	x	-	-	x
<b>Bananas</b>							
Fresh:							
1983	-	-	249.96	249.96	-	-	249.96
1984	-	-	277.65	277.65	-	-	277.65
<b>Blueberries</b>							
Fresh:							
1983	22.55 <sup>F</sup>	-	5.31	27.86 <sup>F</sup>	3.59	-	24.27 <sup>F</sup>
1984	17.06	-	3.81	20.87	3.69	-	17.18
Canned:							
1983	x	0.25	-	x	-	0.22	x
1984	x	0.22	-	x	-	x	x
Frozen:							
1983	14.69	5.67	-	20.36	10.64	7.81	1.91
1984	11.70	7.81	-	19.51	12.04	7.20	0.27
<b>Cherries</b>							
Fresh:(4)							
1983	14.96	-	8.99	23.95	-	-	23.95
1984	15.76	-	7.24	23.00	-	-	23.00
Canned:							
1983	x	2.43	-	x	2.44	4.91	x
1984	x	4.91	-	x	2.57	x	x
Frozen:							
1983	3.73 <sup>F</sup>	2.34	0.44	6.51 <sup>F</sup>	-	2.17	4.34 <sup>F</sup>
1984	x	2.17	0.70	x	-	3.34	x
<b>Cranberries</b>							
Fresh:							
1983	8.45	-	2.82	11.27	-	-	11.27
1984	6.13	-	2.68	8.81	-	-	8.81

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1983 et 1984 - suite

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		
				Poids détail		Equivalent frais		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year	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
-	302.00	-	302.00	12.13	33.23	22.78	62.41	Jus: 1983
-	310.37	-	310.37	12.34	33.81	23.29	63.81	1984
-	3.61	-	3.61	0.14	0.38	..	..	En conserve: 1983
-	5.98	-	5.98	0.24	0.66	..	..	1984
-	709.65	12.34	697.31	27.99	76.68	38.50	105.48	TOTAL, AGRUMES 1983
-	683.63	11.24	672.39	26.73	73.23	37.44	102.58	1984
0.97	2.15	0.19	1.96	0.08	0.22	0.08	0.22	Abricots Frais: 1983
1.04	2.72	0.24	2.48	0.10	0.27	0.10	0.27	1984
-	2.93	-	2.93	0.12	0.33	0.08	0.22	En conserve: 1983
-	x	-	x	x	x	x	x	1984
-	x	-	x	x	x	x	x	Congelées: 1983
-	x	-	x	x	x	x	x	1984
-	249.96	-	249.96	10.04	27.51	10.04	27.51	Bananes Fraîches: 1983
-	277.65	-	277.65	11.04	30.25	11.04	30.25	1984
x	x	x	x	x	x	x	x	Bleuets Frais: 1983
13.06	4.12	0.12	4.00	0.16	0.44	0.16	0.44	1984
-	x	-	x	x	x	x	x	En conserve: 1983
-	x	-	x	x	x	x	x	1984
-	1.91	-	1.91	0.08	0.22	0.08	0.22	Congelées: 1983
-	0.27	-	0.27	0.01	0.03	0.01	0.03	1984
x	x	x	x	x	x	x	x	Cerises Fraîches(4): 1983
x	x	x	x	x	x	x	x	1984
-	x	-	x	x	x	x	x	En conserve: 1983
-	x	-	x	x	x	x	x	1984
-	4.34 <sup>r</sup>	-	4.34 <sup>r</sup>	0.17 <sup>r</sup>	0.47 <sup>r</sup>	0.17 <sup>r</sup>	0.47 <sup>r</sup>	Congelées: 1983
-	x	-	x	x	x	x	x	1984
-	11.27	0.45	10.82	0.43	1.18	0.43	1.18	Canneberges Fraîches: 1983
-	8.81	0.35	8.46	0.34	0.93	0.34	0.93	1984

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1983 and 1984 - Continued

Commodity	Supply						
	Resources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
	Production	Imports	Resources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
	Stocks d'ouverture	Importations					
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>FRUITS - Continued</b>							
<b>Grapes</b>							
Fresh:							
1983	84.79	-	155.27	240.06	1.35	-	238.71
1984	94.21	-	157.91	252.12	2.56	-	249.56
Juice:							
1983	-	-	15.67	15.67	-	-	15.67
1984	-	-	19.73	19.73	-	-	19.73
<b>Melons</b>							
Fresh:(5)							
1983	0.56	-	130.94	131.50	-	-	131.50
1984	0.49	-	146.24	146.73	-	-	146.73
<b>Peaches</b>							
Fresh:(6)							
1983	38.82	-	16.58	55.40	-	-	55.40
1984	30.57	-	23.17	53.74	-	-	53.74
Canned:							
1983	4.20	4.78	17.35	26.33	-	3.52	22.81
1984	2.87	3.52	21.18	27.57	-	3.27	24.30
Frozen:							
1983	x	-	-	x	-	-	x
1984	x	-	-	x	-	-	x
<b>Pears</b>							
Fresh:							
1983	28.68	3.11	25.70	57.49	0.15	4.09	53.25
1984	24.35	4.09	36.58	65.02	0.79	3.08	61.15
Canned:							
1983	5.34	10.71	6.17	22.22	0.01	6.79	15.42
1984	4.85	6.79	6.57	18.21	0.43	4.96	12.82
<b>Pineapples</b>							
Fresh:							
1983	-	-	13.08	13.08	-	-	13.08
1984	-	-	12.01	12.01	-	-	12.01
Canned:							
1983	-	-	21.95	21.95	-	-	21.95
1984	-	-	31.50	31.50	-	-	31.50
Juice:							
1983	-	-	8.63	8.63	-	-	8.63
1984	-	-	12.67	12.67	-	-	12.67
<b>Plums</b>							
Fresh:							
1983	6.25	-	23.89	30.14	-	-	30.14
1984	5.39	-	31.60	36.99	-	-	36.99
Canned:							
1983	0.41	1.39	-	1.80	-	1.07	0.73
1984	0.68	1.07	-	1.75	-	0.65	1.10

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1983 et 1984 - suite

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waate	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		
				Poids détail		Equivalent fraie		
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	- '000	tonnes métriques		kg	g	kg	g	
<b>FRIUTS - suite</b>								
<b>Raisins</b>								
<b>Frais:</b>								
75.46	163.25	14.69	148.56	5.96	16.33	5.96	16.33	
86.60	162.96	14.67	148.29	5.90	16.16	5.90	16.16	
-	15.67	-	15.67	0.63	1.73	0.78	2.14	
-	19.73	-	19.73	0.78	2.14	0.97	2.66	
-	131.50	12.89	118.61	4.76	13.04	4.76	13.04	
-	146.73	14.38	132.35	5.26	14.41	5.26	14.41	
3.68	51.72	3.10	48.62	1.95	5.34	1.95	5.34	
3.95	49.79	2.99	46.80	1.86	5.10	1.86	5.10	
-	22.81	-	22.81	0.92	2.52	0.93	2.55	
-	24.30	-	24.30	0.97	2.66	0.99	2.71	
-	x	-	x	x	x	x	x	
-	x	-	x	x	x	x	x	
5.58	47.67	2.38	45.29	1.82	4.99	1.82	4.99	
5.67	55.48	2.78	52.70	2.10	5.75	2.10	5.75	
-	15.42	-	15.42	0.62	1.70	0.62	1.70	
-	12.82	-	12.82	0.51	1.40	0.51	1.40	
-	13.08	0.65	12.43	0.50	1.37	0.50	1.37	
-	12.01	0.60	11.41	0.45	1.23	0.45	1.23	
-	21.95	-	21.95	0.88	2.41	1.51	4.14	
-	31.50	-	31.50	1.25	3.42	2.14	5.86	
-	8.63	-	8.63	0.35	0.96	0.59	1.62	
-	12.67	-	12.67	0.50	1.37	0.86	2.36	
0.29	29.85	1.49	28.36	1.14	3.12	1.14	3.12	
0.29	36.70	1.84	34.87	1.39	3.81	1.39	3.81	
-	0.73	-	0.73	0.03	0.08	0.02	0.05	
-	1.10	-	1.10	0.04	0.11	0.03	0.08	

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1983 and 1984 - Continued

Commodity	Supply						
	Resources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
	Production	Imports	Resources	Exportations	Stocks de fermeture	Resources nettes	
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>FRUITS - Continued</b>							
Frozen:							
1983	x	0.12	-	x	-	0.10	x
1984	x	0.10	-	x	-	0.06	x
<b>Raspberries</b>							
Fresh:							
1983	15.48 <sup>r</sup>	-	0.22	15.70 <sup>r</sup>	2.98	-	12.72 <sup>r</sup>
1984	..	-	..	..	..	-	..
Canned:							
1983	x	0.24	-	x	-	0.27	x
1984	x	0.27	0.01	x	-	x	x
Frozen:							
1983	11.44	5.30 <sup>r</sup>	0.46	17.20 <sup>r</sup>	-	6.55 <sup>r</sup>	10.65
1984	11.66	6.55	0.62	18.83	-	4.74	14.09
<b>Strawberries</b>							
Fresh:							
1983	29.88 <sup>r</sup>	-	18.38	48.26 <sup>r</sup>	-	-	48.26 <sup>r</sup>
1984	30.86	-	22.87	53.73	-	-	53.73
Canned:							
1983	x	0.34	-	x	-	0.51	x
1984	x	0.51	0.15	x	-	x	x
Frozen:							
1983	6.29	6.49 <sup>r</sup>	5.55	18.33 <sup>r</sup>	-	5.96 <sup>r</sup>	12.37 <sup>r</sup>
1984	4.68	5.96	5.27	15.91	-	5.35	10.56
<b>Unspecified fruits</b>							
Fresh:							
1983	..	-	54.98	..	9.57	-	..
1984	..	-	60.96	..	7.47	-	..
Canned:(7)							
1983	x	-	17.95	x	0.65	-	x
1984	x	-	20.44	x	0.78	-	x
Frozen:							
1983	x	1.91	3.14	x	1.29	2.20 <sup>r</sup>	x
1984	x	2.20	4.49	x	2.20	2.55	x
Juice:(8)							
1983	28.88	-	63.11	91.99	12.05	-	79.94
1984	..	-	76.62	..	25.62	-	..
Dried:(9)							
1983	..	-	40.20	..	0.70	-	..
1984	..	-	42.95	..	0.88	-	..
Jams, jellies, marmalades:							
1983	..	-	3.48	..	0.77	-	..
1984	..	-	5.37	..	0.71	-	..
All other:(10)							
1983	-	0.66	12.72	13.38	0.08	0.67 <sup>r</sup>	12.63 <sup>r</sup>
1984	-	0.67	13.74	14.41	0.18	0.77	13.46

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1983 et 1984 - suite

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		
				Poids détail		Equivalent frais		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
metric tonnes - '000	- tonnes métriques			kg	g	kg	g	
								<b>FRUITS - suite</b>
-	x	-	x	x	x	x	x	<b>Congelées:</b>
-	x	-	x	x	x	x	x	1983
								1984
								<b>Framboises</b>
								<b>Fraîches:</b>
11.62	1.10 <sup>F</sup>	-	1.10 <sup>F</sup>	0.04	0.11	0.04	0.11	1983
..	..	-	..	..	..	..	..	1984
-	x	-	x	x	x	x	x	<b>En conserve:</b>
-	x	-	x	x	x	x	x	1983
								1984
-	10.65	-	10.65	0.43	1.18	0.45	1.23	<b>Congelées:</b>
-	14.09	-	14.09	0.56	1.53	0.59	1.62	1983
								1984
								<b>Fraises</b>
								<b>Fraîches:</b>
6.72	41.54 <sup>F</sup>	3.32 <sup>F</sup>	38.22 <sup>F</sup>	1.53 <sup>F</sup>	4.19 <sup>F</sup>	1.53 <sup>F</sup>	4.19 <sup>F</sup>	1983
4.88	48.85	3.91	44.94	1.79	4.90	1.79	4.90	1984
-	x	-	x	x	x	x	x	<b>En conserve:</b>
-	x	-	x	x	x	x	x	1983
								1984
-	12.37 <sup>F</sup>	-	12.37 <sup>F</sup>	0.50 <sup>F</sup>	1.37 <sup>F</sup>	0.44	1.21	<b>Congelées:</b>
-	10.56	-	10.56	0.42	1.15	0.37	1.01	1983
								1984
								<b>Fruits non précisés</b>
								<b>Frais:</b>
-	..	..	..	..	..	..	..	1983
-	..	..	..	..	..	..	..	1984
-	x	-	x	x	x	x	x	<b>En conserve(7):</b>
-	x	-	x	x	x	x	x	1983
								1984
-	x	-	x	x	x	x	x	<b>Congelées:</b>
-	x	-	x	x	x	x	x	1983
								1984
-	79.94	-	79.94	3.21	8.79	2.98	8.16	<b>Jus(8):</b>
-	..	-	..	..	..	..	..	1983
								1984
-	..	-	..	..	..	..	..	<b>Séchés(9):</b>
-	..	-	..	..	..	..	..	1983
								1984
-	..	-	..	..	..	..	..	<b>Confitures, gelées, marmelades:</b>
-	..	-	..	..	..	..	..	1983
								1984
-	12.63 <sup>F</sup>	-	12.63 <sup>F</sup>	0.51 <sup>F</sup>	1.40 <sup>F</sup>	0.47 <sup>F</sup>	1.29 <sup>F</sup>	<b>Les autres(10):</b>
-	13.46	-	13.46	0.54	1.48	0.50	1.37	1983
								1984

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1983 and 1984 - 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 - Concluded</b>							
<b>Total fruits by type</b>							
<b>Fresh:</b>							
1983	1 188.40 <sup>F</sup>	216.64	1 339.46	2 689.52 <sup>F</sup>	97.70	212.27	2 389.12 <sup>F</sup>
1984	1 279.64	212.27	1 383.99	2 814.94	65.72	189.91	2 566.78
<b>Canned:</b>							
1983	93.16 <sup>F</sup>	98.65	121.31 <sup>F</sup>	289.99 <sup>F</sup>	3.22	76.76	220.22 <sup>F</sup>
1984	119.61	76.76	146.10	310.78	4.01	75.87	227.07
<b>Frozen:</b>							
1983	38.48 <sup>F</sup>	25.85 <sup>F</sup>	9.59	68.75 <sup>F</sup>	11.93	27.60 <sup>F</sup>	32.81 <sup>F</sup>
1984	30.05	27.60	11.08	59.07	14.24	27.07	25.91
<b>Juice:</b>							
1983	288.00	134.71 <sup>F</sup>	389.74	812.45 <sup>F</sup>	21.21 <sup>F</sup>	134.72	656.52 <sup>F</sup>
1984	273.70	134.72	419.58	751.38	35.13	118.26	623.61
<b>Dried:</b>							
1983	..	-	40.75	..	0.70	-	..
1984	..	-	43.62	..	0.88	-	..
<b>Jams, jellies, marmalades:</b>							
1983	..	-	3.48	..	0.77	-	..
1984	..	-	5.37	..	0.71	-	..
<b>All other:</b>							
1983	1.69	0.66	12.72	15.07	0.08	0.67 <sup>F</sup>	14.32 <sup>F</sup>
1984	2.03	0.67	13.74	16.44	0.18	0.77	15.49
<b>TOTAL FRUITS</b>							
1983	1 609.73 <sup>F</sup>	476.51 <sup>F</sup>	1 917.05 <sup>F</sup>	3 875.78 <sup>F</sup>	135.61 <sup>F</sup>	452.02 <sup>F</sup>	3 312.99 <sup>F</sup>
1984	1 705.03	452.02	2 023.48	3 952.61	120.87	411.88	3 458.86
<b>VEGETABLES</b>							
<b>Cabbage</b>							
<b>Fresh:</b>							
1983	134.12	40.90	27.75	202.77	-	21.79	180.98
1984	158.88	21.79	36.98	217.65	-	29.90	187.75
<b>Lettuce</b>							
1983	43.24	-	204.47	247.71	-	-	247.71
1984	47.19	-	211.97	259.16	-	-	259.16
<b>Spinach</b>							
<b>Fresh:</b>							
1983	3.46	-	9.38	12.84	-	-	12.84
1984	4.63	-	9.61	14.24	-	-	14.24
<b>Canned:</b>							
1983	..	0.67	-	..	-	0.53	..
1984	..	0.53	-	..	-	x	..
<b>Frozen:</b>							
1983	..	0.39	1.67	..	-	0.39	..
1984	..	0.39	1.85	..	-	0.46	..

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1983 et 1984 - suite

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		
				Poids détail		Equivalent frais		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
metric tonnes - '000	- tonnes métriques			kg	g	kg	g	
								<b>FRUITS - fin</b>
								<b>Total, Fruits selon les types</b>
								<b>Frais:</b>
708.48	1 632.42 <sup>F</sup>	93.45 <sup>F</sup>	1 538.97 <sup>F</sup>	61.77 <sup>F</sup>	169.23 <sup>F</sup>	61.77 <sup>F</sup>	169.23 <sup>F</sup>	1983
836.43	1 707.35	98.29	1 609.07	63.99	175.32	63.99	175.32	1984
-	220.22 <sup>F</sup>	-	220.22 <sup>F</sup>	8.85 <sup>F</sup>	24.25 <sup>F</sup>	19.05 <sup>F</sup>	52.19 <sup>F</sup>	1983
-	227.07	-	227.07	9.03	24.74	20.05	54.93	1984
								<b>En conserve:</b>
-	32.81 <sup>F</sup>	-	32.81 <sup>F</sup>	1.32 <sup>F</sup>	3.62 <sup>F</sup>	1.38 <sup>F</sup>	3.78 <sup>F</sup>	1983
-	25.91	-	25.91	1.03	2.82	1.04	2.85	1984
								<b>Congelés:</b>
-	656.52 <sup>F</sup>	-	656.52 <sup>F</sup>	26.37 <sup>F</sup>	72.25 <sup>F</sup>	41.51 <sup>F</sup>	113.73 <sup>F</sup>	1983
-	623.61	-	623.61	24.80	67.95	41.06	112.49	1984
								<b>Jus:</b>
-	..	-	..	..	..	..	..	1983
-	..	-	..	..	..	..	..	1984
								<b>Séchés:</b>
-	..	-	..	..	..	..	..	1983
-	..	-	..	..	..	..	..	1984
								<b>Confitures, gelées, marmelades:</b>
-	..	-	..	..	..	..	..	1983
-	..	-	..	..	..	..	..	1984
								<b>Les autres:</b>
-	14.32 <sup>F</sup>	-	14.32 <sup>F</sup>	0.58 <sup>F</sup>	1.59 <sup>F</sup>	0.57 <sup>F</sup>	1.56 <sup>F</sup>	1983
-	15.49	-	15.49	0.62	1.70	0.62	1.70	1984
								<b>TOTAL, FRUITS</b>
708.48	2 556.29 <sup>F</sup>	93.45 <sup>F</sup>	2 462.84 <sup>F</sup>	98.89 <sup>F</sup>	270.93 <sup>F</sup>	124.28 <sup>F</sup>	340.49 <sup>F</sup>	1983
836.43	2 599.43	98.29	2 501.15	99.47	272.52	126.75	347.26	1984
								<b>LÉGUMES</b>
								<b>Choux</b>
								<b>Frais:</b>
10.49 <sup>F</sup>	170.49 <sup>F</sup>	11.93 <sup>F</sup>	158.56 <sup>F</sup>	6.37 <sup>F</sup>	17.45 <sup>F</sup>	6.37 <sup>F</sup>	17.45 <sup>F</sup>	1983
11.12(11)	176.63	12.36	164.27	6.53	17.89	6.53	17.89	1984
								<b>Laitue</b>
-	247.71	17.34	230.37	9.25	25.34	9.25	25.34	1983
-	259.16	18.14	241.02	9.58	26.25	9.58	26.25	1984
								<b>Epinards</b>
								<b>Frais:</b>
..	..	..	..	..	..	..	..	1983
..	..	..	..	..	..	..	..	1984
								<b>En conserve:</b>
..	..	..	..	..	..	..	..	1983
..	..	..	..	..	..	..	..	1984
								<b>Congelés:</b>
-	..	-	..	..	..	..	..	1983
-	..	-	..	..	..	..	..	1984

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1983 and 1984 - 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>Asparagus</b>							
<b>Fresh:</b>							
1983	2.42 <sup>F</sup>	-	6.12	8.54 <sup>r</sup>	-	-	8.54 <sup>r</sup>
1984	2.57	-	8.24	10.81	-	-	10.81
<b>Canned:</b>							
1983	4.12	4.00	0.20	8.32	2.34	2.58	3.40
1984	x	2.58	0.42	x	2.90	x	x
<b>Frozen:</b>							
1983	0.14	0.24	-	0.38	-	0.14	0.24
1984	0.14	0.14	-	0.28	-	0.08	0.20
<b>Beans, green and wax</b>							
<b>Fresh:</b>							
1983	45.91	-	9.80	55.71	-	-	55.71
1984	50.70	-	8.69	59.39	-	-	59.39
<b>Canned:</b>							
1983	34.49	23.18	1.48	59.15	1.17	25.78	32.20
1984	30.91	25.78	1.54	58.23	1.47	23.37	33.39
<b>Frozen:</b>							
1983	11.49	7.35	1.04	19.88	0.73	7.82	11.33
1984	14.91	7.82	0.67	23.40	0.90	9.12	13.38
<b>Lima beans</b>							
<b>Frozen:</b>							
1983	x	0.57	0.28	x	-	1.02	x
1984	0.62	1.02	0.34	1.98	-	0.45	1.53
<b>Beets</b>							
<b>Fresh:</b>							
1983	17.39 <sup>F</sup>	-	-	17.39 <sup>F</sup>	-	-	17.39 <sup>F</sup>
1984	22.12	-	-	22.12	-	-	22.12
<b>Canned:</b>							
1983	4.34	4.63	-	8.97	-	3.86	5.11
1984	7.29	3.86	-	11.15	-	6.01	5.14
<b>Broccoli</b>							
<b>Fresh:</b>							
1983	6.48 <sup>F</sup>	-	37.08	43.56 <sup>F</sup>	-	-	43.56 <sup>F</sup>
1984	8.98	-	43.57	52.55	-	-	52.55
<b>Frozen:</b>							
1983	2.22	3.56	1.29	7.07	-	3.48	3.59
1984	2.74	3.48	1.43	7.65	-	2.88	4.77
<b>Brussels sprouts</b>							
<b>Fresh:</b>							
1983	3.89 <sup>F</sup>	-	2.75	6.64 <sup>F</sup>	-	-	6.64 <sup>F</sup>
1984	3.21	-	4.06	7.27	-	-	7.27
<b>Frozen:</b>							
1983	3.32	4.09	-	7.41	-	3.92	3.49
1984	2.72	3.92	-	6.64	-	2.32	4.32

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1983 et 1984 - suite

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		
				Poids détail		Equivalent frais		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
metric tonnes - '000	-	tonnes métriques		kg	g	kg	g	
<b>LÉGUMES - suite</b>								
<b>Asperges</b>								
<b>Fraîches:</b>								
5.18 <sup>F</sup>	3.36 <sup>F</sup>	0.30	3.06 <sup>F</sup>	0.12	0.33	0.12	0.33	
x	x	x	x	x	x	x	x	
<b>En conserve:</b>								
-	3.40	-	3.40	0.14	0.38	0.16	0.44	
-	x	-	x	x	x	x	x	
<b>Congelées:</b>								
-	0.24	-	0.24	0.01	0.03	0.02	0.05	
-	0.20	-	0.20	0.01	0.03	0.02	0.05	
<b>Haricots, vorts et jaunes</b>								
<b>Frais:</b>								
36.95	18.76	1.13	17.63	0.71	1.95	0.71	1.95	
38.78	20.61	1.24	19.37	0.77	2.11	0.77	2.11	
<b>En conserve:</b>								
-	32.20	-	32.20	1.29	3.53	0.89	2.44	
-	33.39	-	33.39	1.33	3.64	0.92	2.52	
<b>Congelés:</b>								
-	11.33	-	11.33	0.45	1.23	0.54	1.48	
-	13.38	-	13.38	0.53	1.45	0.63	1.73	
<b>Haricots de lima</b>								
<b>Congelés:</b>								
-	x	-	x	x	x	x	x	
-	1.53	-	1.53	0.06	0.16	0.06	0.16	
<b>Botteraves</b>								
<b>Fraîches:</b>								
5.17	12.22 <sup>F</sup>	0.86 <sup>F</sup>	11.36 <sup>F</sup>	0.46 <sup>F</sup>	1.26 <sup>F</sup>	0.46 <sup>F</sup>	1.26 <sup>F</sup>	
8.68	13.44	0.94	12.50	0.50	1.37	0.50	1.37	
<b>En conserve:</b>								
-	5.11	-	5.11	0.21	0.58	0.24	0.66	
-	5.14	-	5.14	0.20	0.55	0.24	0.66	
<b>Brocoli</b>								
<b>Frais:</b>								
2.95	40.61 <sup>F</sup>	3.25 <sup>F</sup>	37.36 <sup>F</sup>	1.50 <sup>F</sup>	4.11 <sup>F</sup>	1.50 <sup>F</sup>	4.11 <sup>F</sup>	
3.64	48.91	3.91	45.00	1.79	4.90	1.79	4.90	
<b>Congelé:</b>								
-	3.59	-	3.59	0.14	0.38	0.19	0.52	
-	4.77	-	4.77	0.19	0.52	0.25	0.68	
<b>Choux de Bruxelles</b>								
<b>Frais:</b>								
2.73	3.91 <sup>F</sup>	0.31 <sup>F</sup>	3.60 <sup>F</sup>	0.14 <sup>F</sup>	0.38 <sup>F</sup>	0.14 <sup>F</sup>	0.38 <sup>F</sup>	
2.41	4.86	0.39	4.47	0.18	0.49	0.18	0.49	
<b>Congelés:</b>								
-	3.49	-	3.49	0.14	0.38	0.19	0.52	
-	4.32	-	4.32	0.17	0.47	0.23	0.63	

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1983 and 1984 - Continued

Commodity	Supply						
	Resources						
	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:							
1983	255.09 <sup>F</sup>	77.26	50.54	382.89 <sup>F</sup>	54.25	60.18	268.46 <sup>F</sup>
1984	282.65	60.18	57.24	400.07	62.91	83.42	253.74
Canned:							
1983	3.24	4.52	0.83	8.59	-	3.58	5.01
1984	3.55	3.58	1.19	8.32	-	2.55	5.77
Frozen:							
1983	14.04	11.70	2.25	27.99	-	11.78	16.21
1984	16.47	11.78	2.84	31.09	-	10.04	21.05
<b>Cauliflower</b>							
Fresh:							
1983	47.66	-	23.31	70.97	-	-	70.97
1984	50.96	-	29.04	80.00	-	-	80.00
Frozen:							
1983	2.75	3.35	-	6.10	-	3.36	2.74
1984	2.99	3.36	-	6.35	-	1.77	4.58
<b>Celery</b>							
Fresh:							
1983	33.74	-	79.50	113.24	-	-	113.24
1984	36.42	-	80.59	117.01	-	-	117.01
<b>Corn</b>							
Fresh:							
1983	262.04	-	21.37	283.41	-	-	283.41
1984	299.49	-	19.93	319.42	-	-	319.42
Canned:							
1983	56.43	31.22	1.98	89.63	11.67	28.91	49.05
1984	67.94	28.91	1.74	98.59	12.73	35.19	50.67
Frozen:							
1983	24.81	19.10	-	43.91	7.54	19.92	16.45
1984	21.51	19.92	-	41.43	8.87	18.30	14.26
<b>Cucumbers(12)</b>							
Fresh:							
1983	76.21 <sup>F</sup>	-	35.94	112.15 <sup>F</sup>	-	-	112.15 <sup>F</sup>
1984	82.67	-	34.99	117.66	-	-	117.66
<b>Onions</b>							
Fresh:							
1983	115.44 <sup>F</sup>	65.45	73.05	253.94 <sup>F</sup>	20.07	54.31	179.56 <sup>F</sup>
1984	148.00	54.31	72.91	275.22	20.58	75.56	179.08
<b>Parsnips</b>							
Fresh:							
1983	2.71	-	1.03	3.74	-	-	3.74
1984	3.34	-	0.58	3.92	-	-	3.92
<b>Peas</b>							
Fresh:							
1983	52.33	-	2.69	55.02	-	-	55.02
1984	72.28	-	4.52	76.80	-	-	76.80

See footnote(a) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1983 et 1984 - suite

Disposition				Par capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		
				Poids détail		Equivalent frais		
Utilisation Indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
metric tonnes - '000	- tonnes métriques			kg	g	kg	g	
<b>LÉGUMES - suite</b>								
<b>Carottes</b>								
<b>Fraîches:</b>								
41.19	227.27 <sup>r</sup>	6.02 <sup>r</sup>	220.45 <sup>r</sup>	8.85 <sup>r</sup>	24.25 <sup>r</sup>	8.85 <sup>r</sup>	24.25 <sup>r</sup>	
48.20	205.54	6.17	199.37	7.93	21.73	7.93	21.73	
-	5.01	-	5.01	0.20	0.55	0.26	0.71	
-	5.77	-	5.77	0.23	0.63	0.29	0.79	
<b>En conserve:</b>								
-	16.21	-	16.21	0.65	1.78	1.18	3.23	
-	21.05	-	21.05	0.84	2.30	1.52	4.16	
<b>Congelées:</b>								
3.93	67.04	5.36	61.68	2.48	6.79	2.48	6.79	
4.27	75.73	6.06	69.67	2.77	7.59	2.77	7.59	
-	2.74	-	2.74	0.11	0.30	0.16	0.44	
-	4.58	-	4.58	0.18	0.49	0.26	0.71	
<b>Choux-fleurs</b>								
<b>Frais:</b>								
-	113.24	7.93	105.31	4.23	11.59	4.23	11.59	
-	117.01	8.19	108.82	4.33	11.86	4.33	11.86	
<b>Congelés:</b>								
218.49	64.92	5.19	59.73	2.40	6.58	2.40	6.58	
236.15	83.27	6.66	76.61	3.05	8.36	3.05	8.36	
-	49.05	-	49.05	1.97	5.40	4.73	12.96	
-	50.67	-	50.67	2.02	5.53	4.84	13.26	
<b>En conserve:</b>								
-	16.45	-	16.45	0.66	1.81	2.20	6.03	
-	14.26	-	14.26	0.57	1.56	1.89	5.18	
<b>Congelés:</b>								
43.82	68.33 <sup>r</sup>	5.47 <sup>r</sup>	62.86 <sup>r</sup>	2.52 <sup>r</sup>	6.90 <sup>r</sup>	2.52 <sup>r</sup>	6.90 <sup>r</sup>	
47.36	70.30	5.62	64.68	2.57	7.04	2.57	7.04	
<b>Concombres(12)</b>								
<b>Frais:</b>								
-	179.56 <sup>r</sup>	10.77 <sup>r</sup>	168.79 <sup>r</sup>	6.78	18.58	6.78	18.58	
-	179.08	10.74	168.34	6.69	18.33	6.69	18.33	
<b>Oignons</b>								
<b>Frais:</b>								
-	3.74	0.41	3.33	0.13	0.36	0.13	0.36	
-	3.92	0.43	3.49	0.14	0.38	0.14	0.38	
<b>Panais</b>								
<b>Frais:</b>								
52.98	2.04	0.10	1.94	0.08	0.22	0.08	0.22	
72.27	4.53	0.23	4.30	0.17	0.47	0.17	0.47	
<b>Pois</b>								
<b>Frais:</b>								
-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1983 and 1984 - Continued

Commodity	Supply						
	Resources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Commodity	Production						Net supply
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>VEGETABLES - Continued</b>							
<b>Canned:</b>							
1983	26.16	29.18	-	55.34	1.00	17.58	36.76
1984	42.03	17.58	-	59.61	2.37	20.51	36.73
<b>Frozen:</b>							
1983	29.33	15.38	0.46	45.17	6.18	16.57	22.42
1984	38.56	16.57	0.84	55.97	6.62	19.36	29.99
<b>Peppers</b>							
<b>Fresh:</b>							
1983	17.39	-	37.42	54.81	-	-	54.81
1984	13.69	-	41.47	55.16	-	-	55.16
<b>Pumpkin and squash</b>							
<b>Canned:</b>							
1983	3.50	1.74	-	5.24	-	2.45	2.79
1984	4.44	2.45	-	6.89	-	3.65	3.24
<b>Radishes</b>							
<b>Fresh:</b>							
1983	4.61	-	10.05	14.66	-	-	14.66
1984	4.41	-	10.72	15.13	-	-	15.13
<b>Rutabagas</b>							
<b>Fresh:</b>							
1983	79.05	51.76	-	130.81	30.36	36.50	63.95
1984	112.38	36.50	-	148.88	29.28	45.07	74.53
<b>Unspecified vegetables</b>							
<b>Fresh:</b>							
1983	5.53	-	54.17	59.70	24.62	-	35.08
1984	2.37	-	53.22	55.59	34.49	-	21.10
<b>Canned:</b>							
1983	6.32	4.60	6.61	17.53	6.11	3.98	7.44
1984	5.59	3.98	7.54	17.11	2.59	3.03	11.49
<b>Frozen:</b>							
1983	..	..	..	..	..	..	..
1984	..	..	..	..	..	..	..
<b>Otherwise used:(13)</b>							
1983	..	..	9.76	..	53.69 <sup>c</sup>	..	..
1984	..	..	11.67	..	43.16	..	..
<b>Mushrooms</b>							
<b>Fresh:</b>							
1983	37.47	-	2.05	39.52	-	-	39.52
1984	41.11	-	3.00	44.11	-	-	44.11
<b>Canned:</b>							
1983	12.35	1.66	20.15	34.16	-	0.77	33.39
1984	12.23	0.77	19.26	32.26	-	x	x
<b>TOTAL MUSHROOMS</b>							
1983	49.82	1.66	22.20	73.68	-	0.77	72.91
1984	53.34	0.77	22.26	76.37	-	-	44.11

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1983 et 1984 - suite

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		
				Poids détail		Equivalent frais		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
	metric tonnes - '000	- tonnes métriques		kg	g	kg	g	
								<b>LÉGUMES - suite</b>
								<b>En conserve:</b>
-	36.76	-	36.76	1.48	4.05	1.08	2.96	1983
-	36.73	-	36.73	1.46	4.00	1.07	2.93	1984
								<b>Congelées:</b>
-	22.42	-	22.42	0.90	2.47	0.98	2.68	1983
-	29.99	-	29.99	1.19	3.26	1.30	3.56	1984
								<b>Piments</b>
								<b>Frais:</b>
1.49 <sup>r</sup>	53.32 <sup>r</sup>	4.27 <sup>r</sup>	49.05 <sup>r</sup>	1.97 <sup>r</sup>	5.40 <sup>r</sup>	1.97 <sup>r</sup>	5.40 <sup>r</sup>	1983
1.54(11)	53.62	4.29	49.33	1.96	5.37	1.96	5.37	1984
								<b>Citrouilles et courges</b>
								<b>En conserve:</b>
-	2.79	-	2.79	0.11	0.30	0.31	0.85	1983
-	3.24	-	3.24	0.13	0.36	0.36	0.99	1984
								<b>Radis</b>
								<b>Frais:</b>
-	14.66	1.61	13.05	0.52	1.42	0.52	1.42	1983
-	15.13	1.66	13.47	0.54	1.48	0.54	1.48	1984
								<b>Rutabagas</b>
								<b>Frais:</b>
-	63.95	7.67	56.28	2.26	6.19	2.26	6.19	1983
-	74.53	8.94	65.59	2.61	7.15	2.61	7.15	1984
								<b>Légumes non précisés</b>
								<b>Frais:</b>
-	35.08	2.46	32.62	1.31	3.59	1.31	3.59	1983
-	21.10	1.48	19.62	0.78	2.14	0.78	2.14	1984
								<b>En conserve:</b>
-	7.44	-	7.44	0.30	0.82	0.39	1.07	1983
-	11.49	-	11.49	0.46	1.26	0.59	1.62	1984
								<b>Congelées:</b>
-	..	-	..	..	..	..	..	1983
-	..	-	..	..	..	..	..	1984
								<b>Autres usages(13):</b>
-	..	-	..	..	..	..	..	1983
-	..	-	..	..	..	..	..	1984
								<b>Champignons</b>
								<b>Frais:</b>
12.35	27.17	-	27.17	1.09	2.99	1.09	2.99	1983
12.23	31.88	-	31.88	1.27	3.48	1.27	3.48	1984
								<b>En conserve:</b>
-	33.39	-	33.39	1.34	3.67	1.11	3.04	1983
-	x	-	x	x	x	x	x	1984
								<b>TOTAL, CHAMPIGNONS</b>
12.35	60.56	-	60.56	2.43	6.66	2.20	6.03	1983
12.23	31.88	-	31.88	1.27	3.48	1.27	3.48	1984

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1983 and 1984 - Continued

Commodity	Supply						
	Resources						
	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 - Concluded</b>							
<b>Total vegetables by type</b>							
<b>Fresh:</b>							
1983	1 246.18 <sup>F</sup>	235.37	688.47	2 170.02 <sup>F</sup>	129.30	172.78	1 867.94 <sup>F</sup>
1984	1 448.05	172.78	731.33	2 352.16	147.26	233.95	1 970.95
<b>Canned:</b>							
1983	150.95	105.40	31.25	286.93	22.29	90.02	175.15
1984	173.98	90.02	31.69	292.16	22.06	94.31	146.43
<b>Frozen:</b>							
1983	88.10	65.73	6.99	157.91	14.45	68.40	76.47
1984	100.66	68.40	7.97	174.79	16.39	64.78	94.08
<b>TOTAL VEGETABLES</b>							
1983	1 485.23 <sup>F</sup>	406.50	726.71	2 614.86 <sup>F</sup>	166.04	331.20	2 119.56 <sup>F</sup>
1984	1 722.69	331.20	770.99	2 819.11	185.71	393.04	2 211.46
<b>POTATOES</b>							
<b>White:(14,15)</b>							
1983	2 556.08	1 656.61	140.33	4 353.02	341.63 <sup>F</sup>	1 477.17	2 534.22 <sup>F</sup>
1984	2 791.25	1 477.17	178.47	4 446.89	329.56	1 665.68	2 451.65
<b>Sweet:</b>							
1983	-	-	8.42	8.42	-	-	8.42
1984	-	-	9.66	9.66	-	-	9.66
<b>TOTAL POTATOES</b>							
1983	2 556.08	1 656.61	148.75	4 361.44	341.63 <sup>F</sup>	1 477.17	2 542.64 <sup>F</sup>
1984	2 791.25	1 477.17	188.13	4 456.55	329.56	1 665.68	2 461.31
<b>POULTRY(16)</b>							
<b>Chicken</b>							
1983	395.18	14.32	29.51	439.01	0.02	9.53	429.46
1984	427.40	9.53	36.08	473.01	0.46	15.18	457.37
<b>Fowl</b>							
1983	35.02	2.17	5.15	42.34	1.03	1.15	40.16
1984	33.36	1.15	2.77	37.28	0.25	1.86	35.17
<b>Turkey</b>							
1983	96.79	13.44	1.56	111.79	0.83	9.92	101.04
1984	97.72	9.92	1.74	109.38	1.45	8.56	99.37
<b>TOTAL POULTRY</b>							
1983	526.99	29.93	36.22	593.14	1.88	20.60	570.66
1984	558.48	20.60	40.59	619.67	2.16	25.60	591.91
<b>EGGS(17,18)</b>							
1983	343.47	4.95	7.24	353.66	17.77	2.70	335.19
1984	333.08	2.70	13.09	348.87	16.36	3.39	392.12

See footnote(s) at end of Table 1:

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1983 et 1984 - suite

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		
				Poids détail		Equivalent frais		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
metric tonnes - '000	-	tonnes métriques		kg	g	kg	g	
								LÉGUMES - fin
								Total, Légumes selon les types
								Frais:
437.72 <sup>F</sup>	1 417.38 <sup>F</sup>	93.18 <sup>F</sup>	1 324.20 <sup>F</sup>	53.17 <sup>F</sup>	145.67 <sup>F</sup>	53.17 <sup>F</sup>	145.67 <sup>F</sup>	1983
486.65	1 459.25	97.45	1 361.80	54.16	148.38	54.16	148.38	1984
-	175.15	-	175.15	7.04	19.29	9.17	25.12	En conserve:
-	146.43	-	146.43	5.83	15.97	8.31	22.77	1983
-	76.47	-	76.47	3.06	8.38	5.46	14.96	1984
-	94.08	-	94.08	3.74	10.25	6.16	16.88	Congelés:
437.72 <sup>F</sup>	1 669.00 <sup>F</sup>	93.18 <sup>F</sup>	1 575.82 <sup>F</sup>	63.27 <sup>F</sup>	173.34 <sup>F</sup>	67.80 <sup>F</sup>	185.75 <sup>F</sup>	1983
486.65	1 699.76	97.45	1 602.31	63.73	174.60	68.63	188.03	1984
								TOTAL, LÉGUMES
								POMMES DE TERRE
								Blanches(14,15):
227.79	2 306.43 <sup>F</sup>	511.22	1 795.21 <sup>F</sup>	72.08 <sup>F</sup>	197.48 <sup>F</sup>	72.08 <sup>F</sup>	197.48 <sup>F</sup>	1983
235.96	2 215.70	558.25	1 657.45	65.91	180.58	65.91	180.58	1984
-	8.42	0.34	8.08	0.32	0.88	0.32	0.88	Sucrées:
-	9.66	0.39	9.27	0.37	1.01	0.37	1.01	1983
227.79	2 314.85 <sup>F</sup>	511.56	1 803.29 <sup>F</sup>	72.40 <sup>F</sup>	198.36 <sup>F</sup>	72.40 <sup>F</sup>	198.36 <sup>F</sup>	1984
235.96	2 225.36	558.64	1 666.72	66.28	181.59	66.28	181.59	TOTAL, POMMES DE TERRE
								1983
								1984
								Eviscerated weight
								Poids éviscéré
								VOLAILLE(16)
								Poulet
-	429.46	-	429.46	...	...	17.24	47.23	1983
-	457.37	-	457.37	...	...	18.19	49.84	1984
								Poule
-	40.16	-	40.16	...	...	1.61	4.41	1983
-	35.17	-	35.17	...	...	1.40	3.84	1984
								Dindon
-	101.04	-	101.04	...	...	4.06	11.12	1983
-	99.37	-	99.37	...	...	3.95	10.82	1984
								TOTAL, VOLAILLE
-	570.66	-	570.66	...	...	22.91	62.77	1983
-	591.91	-	591.91	...	...	23.54	64.49	1984
								Fresh equivalent
								Equivalent frais
								OEUFS(17,18)
22.39	312.80	-	312.80	...	...	12.56	34.41	1983
26.88	302.24	-	302.24	...	...	12.02	32.93	1984

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1983 and 1984 - Concluded

Commodity	Supply						
	Resources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
	Production	Imports	Resources	Exportations	Stocks de fermeture	Resources nettes	
	Stocks d'ouverture	Importations	Resources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Resources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>FISH AND SHELLFISH</b>							
Fresh and frozen:(19)							
1983	380.80	25.87	45.91	452.58	303.70	29.04	119.84
1984	..	..	..	..	..	..	..
Cured (smoked, salted, pickled):							
1983	51.04	16.75	1.56	69.35	48.45	18.20	2.70
1984	..	..	..	..	..	..	..
Carried:							
1983	55.02	16.38	25.26	96.66	24.51	21.06	51.09
1984	..	..	..	..	..	..	..
Freshwater fish:							
1983	27.57	1.15	1.92	30.64	16.14	0.50	14.00
1984	..	..	..	..	..	..	..
<b>TOTAL FISH AND SHELLFISH(20)</b>							
1983	486.86	59.00	72.73	618.59	376.66	68.30	173.63
1984	..	..	..	..	..	..	..
<b>BEVERAGES</b>							
Tea							
1983	-	1.15	22.17	23.32	0.10	0.66	22.56
1984	-	0.66	23.44	24.10	0.28	1.69	22.13
Coffee							
1983	-	6.68	107.48	114.16	1.06	5.17	107.93
1984	-	5.17	113.72	118.89	1.61	7.49	109.79
Cocoa							
1983	-	1.36	53.11	54.47	14.44	1.43	38.60
1984	-	1.43	66.96	68.39	43.32	1.47	23.60
'000 - kilolitres							
Ale, beer, stout and porter(21)							
1983	...	...	...	...	...	...	...
1984	...	...	...	...	...	...	...
Distilled spirits(21)							
1983	...	...	...	...	...	...	...
1984	...	...	...	...	...	...	...
Wines(21)							
1983	...	...	...	...	...	...	...
1984	...	...	...	...	...	...	...
Soft drinks							
1983	1 761.38	-	9.71	1 771.09	13.64	-	1 757.45
1984	1 863.99	-	7.59	1 871.58	15.50	-	1 856.08

See footnote(s) at end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1983 et 1984 - fin

Disposition				Per capite disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Edible weight		
				Poids détail		Poids comestible		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'alimenta	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	
								<b>POISSONS ET CRUSTACÉS</b>
-	119.84	-	119.84	4.81	13.18	3.82	10.47	Frais et congelés(19):
-	..	-	..	..	..	..	..	1983
-	..	-	..	..	..	..	..	1984
-	2.70	-	2.70	0.11	0.30	0.11	0.30	Traités (fumés, salés,
-	..	-	..	..	..	..	..	marinés):
-	..	-	..	..	..	..	..	1983
-	..	-	..	..	..	..	..	1984
-	51.09	-	51.09	2.05	5.62	2.05	5.62	En conserve:
-	..	-	..	..	..	..	..	1983
-	..	-	..	..	..	..	..	1984
-	14.00	-	14.00	0.56	1.53	0.56	1.53	Poissons d'eau douce:
-	..	-	..	..	..	..	..	1983
-	..	-	..	..	..	..	..	1984
-	173.63	-	173.63	6.97	19.10	5.98	16.38	<b>TOTAL, POISSONS ET CRUSTACÉS(20)</b>
..	..	..	..	..	..	..	..	1983
..	..	..	..	..	..	..	..	1984
								Fresh equivalent(22)
								Equivalent frais(22)
								<b>BOISSONS</b>
-	22.56	-	22.56	...	...	0.91	2.49	Thé
-	22.13	-	22.13	...	...	0.88	2.41	1983
-	..	-	..	...	...	..	..	1984
-	107.93	-	107.93	...	...	4.33	11.86	Café
-	109.79	-	109.79	...	...	4.37	11.97	1983
-	..	-	..	...	...	..	..	1984
-	38.60	-	38.60	...	...	1.55	4.25	Cacao
-	23.60	-	23.60	...	...	0.94	2.58	1983
-	..	-	..	...	...	..	..	1984
								<b>'000 - kilolitres</b>
...	...	...	2 056.27 <sup>F</sup>	L	mL	L	mL	Ale, bière, stout et porter(21)
...	...	...	2 077.85	82.56 <sup>F</sup>	226.19 <sup>F</sup>	...	...	1983
...	...	...	...	82.63	226.38	...	...	1984
...	...	...	188.26 <sup>F</sup>	7.56 <sup>F</sup>	20.71 <sup>F</sup>	...	...	Boissons distillées(21)
...	...	...	175.47	6.98	19.12	...	...	1983
...	...	...	...	...	...	...	...	1984
...	...	...	232.34 <sup>F</sup>	9.33 <sup>F</sup>	25.56 <sup>F</sup>	...	...	Vins(21)
...	...	...	235.13	9.35	25.62	...	...	1983
...	...	...	...	...	...	...	...	1984
-	1 757.45	-	1 757.45	70.56	193.32	...	...	Boissons gazeuses
-	1 856.08	-	1 856.08	73.81	202.22	...	...	1983
-	..	-	..	...	...	...	...	1984

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, 1983 and 1984.
- (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 brugnonns.
- (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) Exclut 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, 1983 et 1984.
- (17) Ne comprend pas les importations des oeufs pour l'incubation.
- (18) L'utilisation industrielle représente les oeufs 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



1010752684