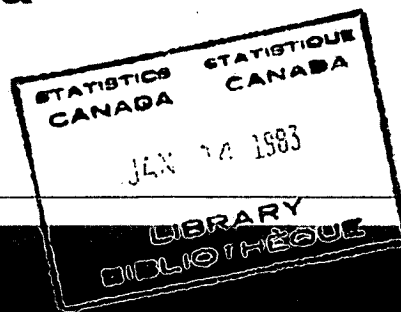


# Apparent per capita food consumption in Canada

Part II

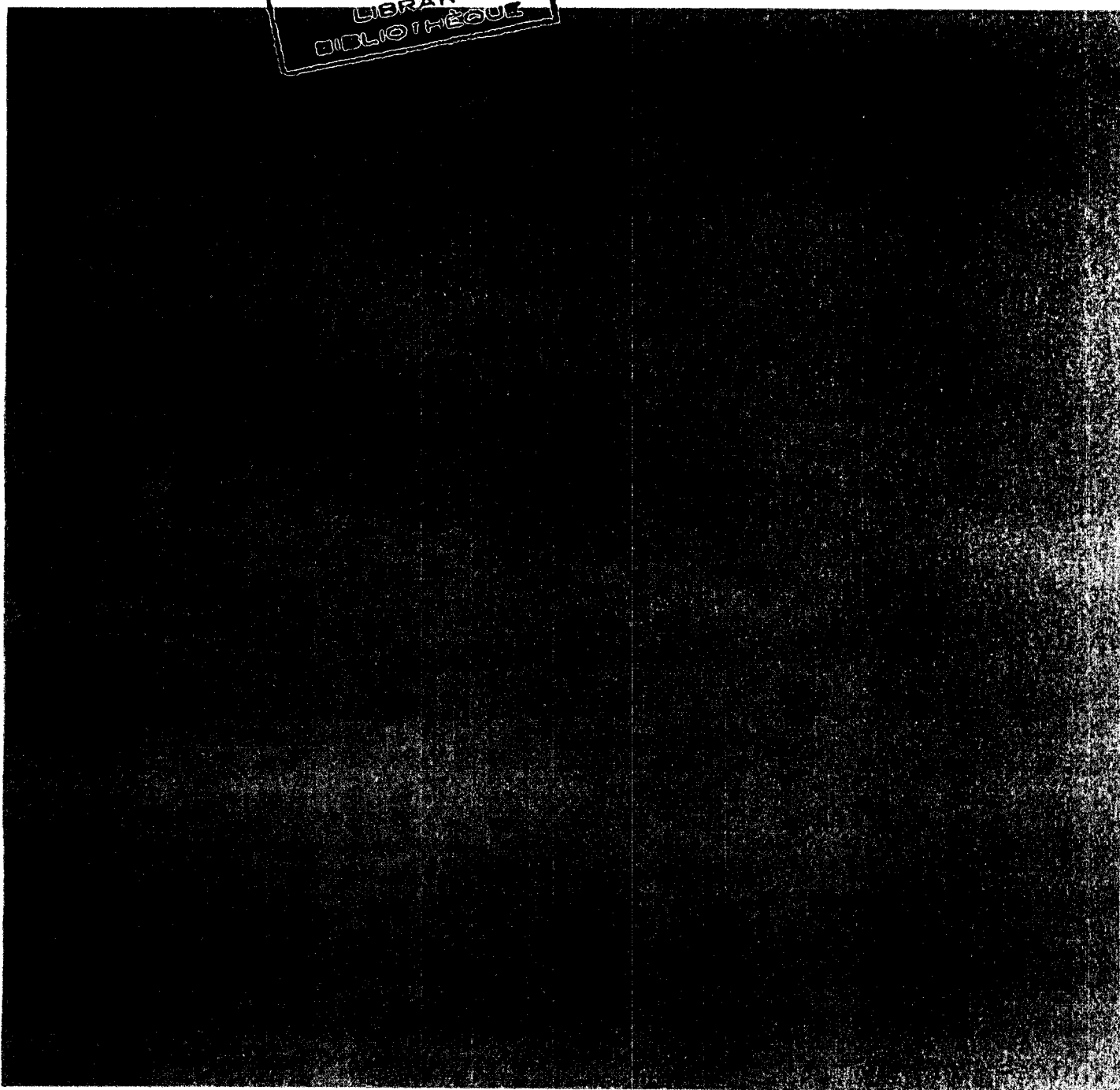
1981



# Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie II

1981



### Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Horticultural Crops Unit,  
Agriculture Statistics Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 995-4877) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Toronto (966-6586)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
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 0V7.

### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Unité de l'horticulture,  
Division de la statistique agricole,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-4877), ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Toronto (966-6586)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
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 0V7.

Statistics Canada  
Agriculture Statistics Division  
Crops Section

# Apparent per capita food consumption in Canada

Part II

1981

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

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 1983

January 1983  
4-3102-512

Price: Canada, \$6.00  
Other Countries, \$7.20

Catalogue 32-230

ISSN 0226-8248

Ottawa

Statistique Canada  
Division de la statistique agricole  
Section des cultures

# Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie II

1981

La présente publication est la deuxième d'une série  
qui en comportera deux. La première était  
communiquée en avril et renfermait des données sur  
les céréales, sures et sirops, légumes à gousse et noix et  
les viandes.

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 1983

Janvier 1983  
4-3102-512

Prix: Canada, \$6.00  
Autres pays, \$7.20

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.

## 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.

**TABLE OF CONTENTS**

	Page
<b>Introduction</b>	5
<b>Table</b>	
1. SUPPLY AND DISPOSITION OF SELECTED FOOD GROUPS, CANADA, 1980 AND 1981:	
Oils and Fats	8
Apples	8
Fruits	10
Vegetables	18
Poultry and Eggs	28
Dairy Products and By-Products	28
Fish	34
Beverages	34

**TABLE DES MATIERES**

	Page
<b>Introduction</b>	5
<b>Tableau</b>	
1. RESSOURCES ET UTILISATION DE CERTAINS GROUPES D'ALIMENTS, CANADA, 1980 ET 1981:	
Huiles et corps gras	8
Pommes	8
Fruits	10
Légumes	18
Volaille et œufs	28
Produits et sous-produits du lait	28
Poissons	34
Boissons	34

## 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 24,086,000 for 1980 and 24,365,000 for 1981.

## INTRODUCTION

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 1er juillet. Les chiffres de population utilisés ici sont 24,086,000 pour 1980 et 24,365,000 pour 1981.

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 1981 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 (1976-1980).

#### 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 are used to convert from imperial to metric units:

ounces to grams - 1 oz. = 1,000 + (16 x  
2.2046226218 g)

pounds to kilograms - 1 lb. = 1 +  
2.2046226218 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 1981 doivent être considérées comme préliminaires et sujettes à révision. Habituellement, on établit des estimations lorsque les données ne sont pas prêtes à 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 (1976-1980).

#### 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 servent à convertir les unités impériales en unités métriques:

onces en grammes - 1 oz. = 1,000 + (16 x  
2.2046226218 g)

livres en kilogrammes - 1 liv. = 1 +  
2.2046226218 kg

pounds to metric tonnes - 1 lb. = 1 +  
2204.6226218 mt  
fluid ounces to millilitres - 1 fl. oz. =  
 $4.546090 \times 1,000 + 160 \text{ ml}$   
gallons to kilolitres - 1 gal. =  $4.546090 + 1,000 \text{ kl.}$

#### 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.

livres en tonnes métriques - 1 liv. = 1 +  
2204.6226218 tm  
onces fluides en millilitres - 1 oz. fl. =  
 $4.546090 \times 1,000 + 160 \text{ ml}$   
gallons en kilolitres - 1 gal. =  $4.546090 + 1,000 \text{ kl.}$

#### 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, 1980 and 1981

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>Oils and Fats:</b>							
Margarine:(1)							
1980	129.51	...	-	129.51	-	...	129.51
1981	151.37	...	-	151.37	-	...	151.37
Shortening and shortening oils:(1)							
1980	206.89(2)	...	3.93 <sup>r</sup>	210.82 <sup>r</sup>	-	...	210.82 <sup>r</sup>
1981	202.57	...	1.28	203.85	-	...	203.85
Salad oils:(1)							
1980	87.93(2)	...	0.04	87.97	-	...	87.97
1981	93.20	...	0.06	93.26	-	...	93.26
Butter:							
1980	102.97 <sup>r</sup>	20.44	0.04	123.45 <sup>r</sup>	0.06	14.63	108.76 <sup>r</sup>
1981	112.84	14.63	0.03	127.50	0.06	19.69	107.75
<b>TOTAL:</b>							
1980	527.30 <sup>r</sup>	20.44	4.01 <sup>r</sup>	551.75 <sup>r</sup>	0.06	14.63	537.06 <sup>r</sup>
1981	559.98	14.63	1.37	575.98	0.06	19.69	556.23
<b>Apples:</b>							
Apples, fresh:							
1980	552.59	184.41	78.60 <sup>r</sup>	815.60 <sup>r</sup>	60.31	258.67	496.62 <sup>r</sup>
1981	417.38	258.67	108.72	784.77	75.18	191.86	517.73
Canned:							
1980	1.88	1.06	0.75	4.49	0.46	1.98	2.05
1981	1.74	1.98	0.62	4.34	0.53	1.35	2.46
Juice:							
1980	159.66	52.38	-	212.04	5.07	61.66	145.31
1981	159.40	61.66	-	221.06	12.47	58.54	150.05
Frozen:							
1980	2.08	2.78	-	4.86	-	2.48	2.38
1981	2.16	2.48	-	4.64	-	1.62	1.02
Dried:							
1980	-	-	0.39	0.39	-	-	0.39
1981	-	-	0.40	0.40	-	-	0.40
Sauces:							
1980	12.62	7.76	-	20.38	-	8.74	11.64
1981	12.42	8.74	-	21.16	-	8.41	12.75
Pie filling:							
1980	5.65	0.93	-	6.58	-	0.75	5.83 <sup>r</sup>
1981	3.28	0.75	-	4.03	-	0.83	3.20
Otherwise used:							
1980	x	-	-	x	-	-	x
1981	x	-	-	x	-	-	x
<b>TOTAL:</b>							
1980	734.48	250.12	79.74 <sup>r</sup>	1 064.34 <sup>r</sup>	65.84	334.28	664.22 <sup>r</sup>
1981	596.38	334.28	109.74	1 040.40	88.18	264.61	687.61

(1) Sales data are used for production.

(2) Estimate.

(3) Per capita disappearance for apples is in fresh equivalent.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1980 et 1981

Disposition			Per capita disappearance					
Utilisation			Disparition par personne					
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fat content(3)		Produit
				Poids détail		Teneur en gras(3)		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Perthes	Quantité nette d'aliments	Per year	Per day	Per year	Per day	
				Par année	Par jour	Par année	Par jour	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	Huiles et corps gras:
-	129.51	-	129.51	5.38 <sup>r</sup>	14.74 <sup>r</sup>	4.36 <sup>r</sup>	11.95 <sup>r</sup>	Margarine(1):
-	151.37	-	151.37	6.21	17.01	5.03	13.78	1980
-	210.82 <sup>r</sup>	-	210.82 <sup>r</sup>	8.75 <sup>r</sup>	23.97 <sup>r</sup>	8.75 <sup>r</sup>	23.97 <sup>r</sup>	1981
-	203.85	-	203.85	8.37	22.93	8.37	22.93	Shortening et huiles de shortening(1):
-	87.97	-	87.97	3.65 <sup>r</sup>	10.00 <sup>r</sup>	3.65 <sup>r</sup>	10.00 <sup>r</sup>	1980
-	93.26	-	93.26	3.83	10.49	3.83	10.49	1981
-	108.76 <sup>r</sup>	-	108.76 <sup>r</sup>	4.51 <sup>r</sup>	12.36 <sup>r</sup>	3.63 <sup>r</sup>	9.95 <sup>r</sup>	Huiles à salade(1):
-	107.75	-	107.75	4.42	12.11	3.56	9.75	1980
-	107.75	-	107.75	4.42	12.11	3.56	9.75	1981
								<u>TOTAL:</u>
-	537.06 <sup>r</sup>	-	537.06 <sup>r</sup>	22.29 <sup>r</sup>	61.07 <sup>r</sup>	20.39 <sup>r</sup>	55.86 <sup>r</sup>	1980
-	556.23	-	556.23	22.83	62.55	20.79	56.96	1981
Pommes:								
226.45 <sup>r</sup> 188.88	270.17 <sup>r</sup> 328.85	10.81 <sup>r</sup> 13.15	259.36 <sup>r</sup> 315.70	10.77 <sup>r</sup> 12.96	29.51 <sup>r</sup> 35.51	10.77 <sup>r</sup> 12.96	29.51 <sup>r</sup> 35.51	Pommes, Fraîches: 1980 1981
-	2.05	-	2.05	0.08 <sup>r</sup>	0.22 <sup>r</sup>	0.16	0.44	En conserve: 1980
-	2.46	-	2.46	0.10	0.27	0.19	0.52	1981
-	145.31	-	145.31	6.03 <sup>r</sup>	16.52 <sup>r</sup>	8.32 <sup>r</sup>	22.79 <sup>r</sup>	Jus: 1980 1981
-	150.05	-	150.05	6.16	16.88	8.50	23.29	
-	2.38	-	2.38	0.10	0.27	0.17	0.47	Congelées: 1980
-	1.02	-	1.02	0.04	0.11	0.07	0.19	1981
-	0.39	-	0.39	0.02	0.05	0.13	0.36	Séchées: 1980
-	0.40	-	0.40	0.02	0.05	0.13	0.36	1981
-	11.64	-	11.64	0.48 <sup>r</sup>	1.32 <sup>r</sup>	0.62 <sup>r</sup>	1.70 <sup>r</sup>	Compote: 1980
-	12.75	-	12.75	0.52	1.42	0.68	1.86	1981
-	5.83	-	5.83	0.24	0.66	0.36 <sup>r</sup>	0.99 <sup>r</sup>	Garniture de tartes: 1980
-	3.20	-	3.20	0.13	0.36	0.20	0.55	1981
				x	x	x	x	Autres usages: 1980
-	x	-	x	x	x	x	x	1981
								<u>TOTAL:</u>
226.45 <sup>r</sup> 188.88	437.77 <sup>r</sup> 498.73	10.81 <sup>r</sup> 13.15	426.96 <sup>r</sup> 485.58	17.72 <sup>r</sup> 19.93	48.55 <sup>r</sup> 54.60	20.53 <sup>r</sup> 22.73	56.25 <sup>r</sup> 62.27	1980 1981

(1) Les données des ventes servent à la production.

(2) Estimation.

(3) Disparition par personne pour les pommes est en équivalent frais.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1980 and 1981

Commodity	Supply						Net supply
	Ressources		Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	
	Production						
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>Fruits:</b>							
Tomatoes, fresh:(4)							
1980	413.82	-	136.52 <sup>r</sup>	550.34 <sup>r</sup>	0.78	-	549.56 <sup>r</sup>
1981	489.60	-	131.55	620.15	0.50	-	619.65
Canned:							
1980	44.40	30.55	24.36	99.31	-	21.42	77.89
1981	53.86	21.42	32.78	108.06	-	26.78	81.28
Juice:							
1980	82.63	76.08	1.02	159.73	1.22	56.29	102.22
1981	96.02	56.29	1.06	153.37	0.34	63.13	89.90
Pulp, paste and puree:							
1980	5.82	2.13	24.39 <sup>r</sup>	32.34 <sup>r</sup>	-	3.15	29.19 <sup>r</sup>
1981	9.92	3.15	32.95	46.02	-	5.97	40.05
Ketchup:							
1980	x	..	0.53	..	-	..	..
1981	x	..	0.19	..	-	..	..
<b>TOTAL:(5)</b>							
1980	546.67	108.76	186.29 <sup>r</sup>	841.72 <sup>r</sup>	2.00	80.86	758.86 <sup>r</sup>
1981	648.40	80.86	198.34	927.60	0.84	95.88	830.88
<b>Citrus fruits:</b>							
Oranges, fresh:							
1980	-	-	294.90 <sup>r</sup>	294.90 <sup>r</sup>	-	-	294.90 <sup>r</sup>
1981	-	-	301.99	301.99	-	-	301.99
Orange, juice:							
1980	-	-	286.46 <sup>r</sup>	286.46 <sup>r</sup>	-	-	286.46 <sup>r</sup>
1981	-	-	324.31	324.31	-	-	324.31
Lemons, fresh:							
1980	-	-	20.58	20.58	-	-	20.58
1981	-	-	21.57	21.57	-	-	21.57
Lemon, juice:							
1980	-	-	6.08	6.08	-	-	6.08
1981	-	-	8.25	8.25	-	-	8.25
Grapefruits, fresh:							
1980	-	-	88.66 <sup>r</sup>	88.66 <sup>r</sup>	-	-	88.66 <sup>r</sup>
1981	-	-	80.99	80.99	-	-	80.99
Grapefruit, juice:							
1980	-	-	17.86 <sup>r</sup>	17.86 <sup>r</sup>	-	-	17.86 <sup>r</sup>
1981	-	-	13.14	13.14	-	-	13.14
<b>TOTALS BY SPECIFICATION:</b>							
<b>Fresh:</b>							
1980	-	-	404.14 <sup>r</sup>	404.14 <sup>r</sup>	-	-	404.14 <sup>r</sup>
1981	-	-	404.55	404.55	-	-	404.55

(4) Production does not include greenhouse tomatoes.

(5) Excludes ketchup.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1980 et 1981

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	Perthes	Quantité nette d'aliments	Per year	Per day	Per year	Per day	
				Par année	Par jour	Par année	Par jour		
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g		
<b>Fruits:</b>									
385.16	164.40 <sup>r</sup>	24.66	139.74 <sup>r</sup>	5.80 <sup>r</sup>	15.89 <sup>r</sup>	5.80 <sup>r</sup>	15.89 <sup>r</sup>	Tomates, fraîches(4):	
464.32	155.33	23.30	132.03	5.42	14.85	5.42	14.85	1980	
-	77.89	-	77.89	3.23 <sup>r</sup>	8.85 <sup>r</sup>	5.04 <sup>r</sup>	13.81 <sup>r</sup>	1981	
-	81.28	-	81.28	3.34	9.15	5.20	14.25		
-	102.22	-	102.22	4.24 <sup>r</sup>	11.62 <sup>r</sup>	6.49 <sup>r</sup>	17.78 <sup>r</sup>	Jus:	
-	89.90	-	89.90	3.69	10.11	5.65	15.48	1980	
-	29.19 <sup>r</sup>	-	29.19 <sup>r</sup>	1.21 <sup>r</sup>	3.32 <sup>r</sup>	6.58 <sup>r</sup>	18.03 <sup>r</sup>	1981	
-	40.05	-	40.05	1.64	4.49	8.93	24.47		
<b>Ketchup:</b>									
-	..	-	..	..	..	..	..	1980	
-	..	-	..	..	..	..	..	1981	
<b>TOTAL(5):</b>									
385.16	373.70 <sup>r</sup>	24.66	349.04 <sup>r</sup>	14.48 <sup>r</sup>	39.67 <sup>r</sup>	23.91 <sup>r</sup>	65.51 <sup>r</sup>	1980	
464.32	366.56	23.30	343.26	14.09	38.60	25.20	69.04	1981	
<b>Agrumes:</b>									
-	294.90 <sup>r</sup>	8.85 <sup>r</sup>	286.05 <sup>r</sup>	11.88 <sup>r</sup>	32.55 <sup>r</sup>	11.88 <sup>r</sup>	32.55 <sup>r</sup>	Oranges, fraîches:	
-	301.99	9.06	292.93	12.02	32.93	12.02	32.93	1980	
-	286.46 <sup>r</sup>	-	286.46 <sup>r</sup>	11.89 <sup>r</sup>	32.58 <sup>r</sup>	21.88 <sup>r</sup>	59.95 <sup>r</sup>	1981	
-	324.31	-	324.31	13.31	36.47	24.49	67.10		
-	20.58	0.82	19.76	0.82 <sup>r</sup>	2.25 <sup>r</sup>	0.82 <sup>r</sup>	2.25 <sup>r</sup>	Citron, frais:	
-	21.57	0.86	20.71	0.85	2.33	0.85	2.33	1980	
-	6.08	-	6.08	0.25	0.68	0.75	2.05	1981	
-	8.25	-	8.25	0.34	0.93	1.01	2.77		
<b>Citron, jus:</b>									
-	88.66 <sup>r</sup>	2.66 <sup>r</sup>	86.00 <sup>r</sup>	3.57 <sup>r</sup>	9.78 <sup>r</sup>	3.57 <sup>r</sup>	9.78 <sup>r</sup>	Pamplemousse, frais:	
-	80.99	2.43	78.56	3.22	8.82	3.22	8.82	1980	
-	17.86 <sup>r</sup>	-	17.86 <sup>r</sup>	0.74 <sup>r</sup>	2.03 <sup>r</sup>	1.53 <sup>r</sup>	4.19 <sup>r</sup>	1981	
-	13.14	-	13.14	0.54	1.48	1.12	3.07		
<b>TOTAL SELON LES SPECIFICATIONS:</b>									
<b>Frais:</b>									
-	404.14 <sup>r</sup>	12.33 <sup>r</sup>	391.81 <sup>r</sup>	16.27 <sup>r</sup>	44.58 <sup>r</sup>	16.27 <sup>r</sup>	44.58 <sup>r</sup>	1980	
-	404.55	12.35	392.20	16.09	44.08	16.09	44.08	1981	

(4) La production de tomates ne comprend pas les tomates du serre.

(5) Ne comprend pas le ketchup.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1980 and 1981

Commodity	Supply						Net supply	
	Resources							
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks			
Production								
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes		
metric tonnes - '000 - tonnes métriques								
<b>Fruits (continued):</b>								
Juice:								
1980	-	-	310.40 <sup>r</sup>	310.40 <sup>r</sup>	-	-	310.40 <sup>r</sup>	
1981	-	-	345.70	345.70	-	-	345.70	
Canned:								
1980	-	-	4.82	4.82	-	-	4.82	
1981	-	-	4.21	4.21	-	-	4.21	
<b>TOTAL:</b>								
1980	-	-	719.36 <sup>r</sup>	719.36 <sup>r</sup>	-	-	719.36 <sup>r</sup>	
1981	-	-	754.46	754.46	-	-	754.46	
Apricots, fresh:								
1980	3.52	-	1.00	4.52	-	-	4.52	
1981	1.95	-	0.79	2.74	-	-	2.74	
Canned:								
1980	1.34	0.53	1.71	3.58	-	0.88	2.70	
1981	0.62	0.88	2.27	3.77	-	0.49	3.28	
Frozen:								
1980	x	-	-	x	-	-	x	
1981	x	-	-	x	-	-	x	
Bananas, fresh:								
1980	-	-	245.82	245.82	-	-	245.82	
1981	-	-	260.25	260.25	-	-	260.25	
Blueberries, fresh:								
1980	13.65	-	2.19	15.84	2.08	-	13.76	
1981	18.03	-	3.18	21.21	2.18	-	19.03	
Canned:								
1980	0.43	0.28	-	0.71	-	0.27	0.44	
1981	0.44	0.27	-	0.71	-	0.33	0.38	
Frozen:								
1980	9.31	6.54	1.21 <sup>r</sup>	17.06 <sup>r</sup>	9.82 <sup>r</sup>	4.53	2.71 <sup>r</sup>	
1981	10.04	4.53	1.13	15.70	-	2.74	-	
Cherries, fresh:(6)								
1980	19.11	-	5.63 <sup>r</sup>	24.74 <sup>r</sup>	-	-	24.74 <sup>r</sup>	
1981	10.24	-	6.30	16.54	-	-	16.54	
Canned:								
1980	x	5.07	-	x	3.01	x	x	
1981	x	x	-	x	3.36	x	x	
Frozen:								
1980	6.84	2.96	0.27	10.07	-	4.25	5.82	
1981	x	4.25	0.29	x	-	2.38	x	
Cranberries, fresh:								
1980	5.82	-	2.73	8.55	-	-	8.55	
1981	7.95	-	3.03	10.98	-	-	10.98	

(6) Sweet and sour cherries are combined.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1980 et 1981

Disposition		Per capita disappearance						Produit	
Utilisation		Disparition par personne							
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight	Fresh Equivalent				
Utilisation		Pertes		Quantité nette d'aliments	Per year	Per day	Per year	Per day	
indus-trielle		d'aliments		Par année	Par jour	Par année	Par jour		
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kq	g	kq	q	Fruits (suite):	
								Jus:	
-	310.40 <sup>r</sup>	-	310.40 <sup>r</sup>	12.88 <sup>r</sup>	35.29 <sup>r</sup>	24.16 <sup>r</sup>	66.19 <sup>r</sup>	1980	
-	345.70	-	345.70	14.19	38.88	26.62	72.93	1981	
								En conserve:	
-	4.82	-	4.82	0.20	0.55	..	..	1980	
-	4.21	-	4.21	0.17	0.47	..	..	1981	
								<u>TOTAL:</u>	
-	719.36 <sup>r</sup>	12.33 <sup>r</sup>	707.03 <sup>r</sup>	29.35 <sup>r</sup>	80.41 <sup>r</sup>	40.43 <sup>r</sup>	110.77 <sup>r</sup>	1980	
-	754.46	12.35	742.11	30.45	83.42	42.71	117.01	1981	
								Abricots, frais:	
2.43	2.09	0.19	1.90	0.08	0.22	0.08	0.22	1980	
0.79	1.95	0.18	1.77	0.07	0.19	0.07	0.19	1981	
								En conserve:	
-	2.70	-	2.70	0.11	0.30	0.08	0.22	1980	
-	3.28	-	3.28	0.13	0.36	0.10	0.27	1981	
								Congelés:	
-	x	-	x	x	x	x	x	1980	
-	x	-	x	x	x	x	x	1981	
								Ranunes, fraîches:	
-	245.82	-	245.82	10.21 <sup>r</sup>	27.97 <sup>r</sup>	10.21 <sup>r</sup>	27.97 <sup>r</sup>	1980	
-	260.25	-	260.25	10.68	29.26	10.68	29.26	1981	
								Bleuets, frais:	
10.99	2.77	0.08	2.69	0.11	0.30	0.11	0.30	1980	
11.28	7.75	0.23	7.52	0.31	0.85	0.31	0.85	1981	
								En conserve:	
-	0.44	-	0.44	0.02	0.05	0.02	0.05	1980	
-	0.38	-	0.38	0.02	0.05	0.01	0.03	1981	
								Congelées:	
-	2.71 <sup>r</sup>	-	2.71 <sup>r</sup>	0.11 <sup>r</sup>	0.30 <sup>r</sup>	0.12 <sup>r</sup>	0.33 <sup>r</sup>	1980	
-	..	-	..	..	..	..	..	1981	
								Cerises, fraîches(6):	
12.30	12.44 <sup>r</sup>	1.00	11.44 <sup>r</sup>	0.48	1.32	0.48	1.32	1980	
5.88	10.66	0.85	9.81	0.40	1.10	0.40	1.10	1981	
								En conserve:	
-	x	-	x	x	x	x	x	1980	
-	x	-	x	x	x	x	x	1981	
								Congelés:	
-	5.82	-	5.82	0.24	0.66	0.24	0.66	1980	
-	x	-	x	x	x	x	x	1981	
								Cenneberges, fraîches:	
-	8.55	0.34	8.21	0.34	0.93	0.34	0.93	1980	
-	10.98	0.44	10.54	0.43	1.18	0.43	1.18	1981	

(6) Les cerises sucrées et les cerises sûres sont combinées.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1980 and 1981

Commodity	Supply						Net supply	
	Ressources							
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks			
Production								
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes		
metric tonnes - '000 - tonnes métriques								
Fruits (continued):								
Grapes, fresh:								
1980	74.85 <sup>r</sup>	-	135.88 <sup>r</sup>	210.73 <sup>r</sup>	1.24	-	209.49 <sup>r</sup>	
1981	72.99	-	124.91	197.90	0.80	-	197.10	
Juice:								
1980	-	-	9.06 <sup>r</sup>	9.06 <sup>r</sup>	-	-	9.06 <sup>r</sup>	
1981	-	-	10.18	10.18	-	-	10.18	
Melons, fresh:(7)								
1980	0.42	-	104.81	105.23	-	-	105.23	
1981	0.49	-	114.32	114.81	-	-	114.81	
Peaches, Fresh:(8)								
1980	40.95	-	19.90	60.85	-	-	60.85	
1981	27.25	-	24.75	52.00	-	-	52.00	
Canned:								
1980	4.86	2.66	23.90	31.42	-	3.53	27.89	
1981	2.89	3.53	24.06	30.48	-	2.37	28.11	
Frozen:								
1980	-	-	-	-	-	-	-	
1981	-	-	-	-	-	-	-	
Pears, fresh:								
1980	39.40	1.22	24.39	65.01	1.80	3.53	59.68	
1981	31.51	3.53	31.77	66.81	0.53	3.75	62.53	
Canned:								
1980	9.94	8.22	4.56	22.72	--	10.47	12.25	
1981	8.12	10.47	5.59	24.19	--	10.82	13.36	
Pineapples, fresh:								
1980	-	-	10.18	10.18	-	-	10.18	
1981	-	-	11.69	11.69	-	-	11.69	
Canned:								
1980	-	-	31.50 <sup>r</sup>	31.50 <sup>r</sup>	-	-	31.50 <sup>r</sup>	
1981	-	-	32.22	32.22	-	-	32.22	
Juice:								
1980	-	-	14.32 <sup>r</sup>	14.32 <sup>r</sup>	-	-	14.32 <sup>r</sup>	
1981	-	-	14.86	14.86	-	-	14.86	
Plums, fresh:								
1980	9.49	-	20.94	30.43	-	-	30.43	
1981	5.92	-	26.14	32.06	-	-	32.06	
Canned:								
1980	1.46	1.98	-	3.44	-	1.47	1.97	
1981	1.16	1.47	-	2.63	-	1.22	1.41	
Frozen:								
1980	x	0.17	-	x	-	0.13	x	
1981	x	0.13	-	x	-	0.18	x	

(7) Includes cantaloupes, muskmelon and melon.

(8) Does not include nectarines.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1980 et 1981

Disposition		Per capita disappearance						Produit	
Utilisation		Disparition par personne							
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight	Fresh Equivalent				
				Poids détail	Equivalent frais				
Utilisation indus- trielle		Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year	Per day	Per year	Per day	metric tonnes - '000 - tonnes métriques
					Par année	Par jour	Par année	Par jour	
64.99 <sup>r</sup> 62.58	144.50 <sup>r</sup> 134.52	13.00 <sup>r</sup> 12.11		131.50 <sup>r</sup> 122.41	5.46 <sup>r</sup> 5.02	14.96 <sup>r</sup> 13.75	5.46 <sup>r</sup> 5.02	14.96 <sup>r</sup> 13.75	Fruits (suite):
									Raisins, frais: 1980 1981
-	9.06 <sup>r</sup> 10.18	- -		9.06 <sup>r</sup> 10.18	0.38 0.42	1.04 1.15	0.47 0.52	1.29 1.42	Jus: 1980 1981
-	105.23 114.81	10.31 11.25		94.92 103.56	3.94 <sup>r</sup> 4.25	10.79 <sup>r</sup> 11.64	3.94 <sup>r</sup> 4.25	10.79 <sup>r</sup> 11.64	Melons, frais(7): 1980 1981
6.07 3.07	54.78 48.93	3.29 2.94		51.49 45.99	2.14 <sup>r</sup> 1.89	5.86 <sup>r</sup> 5.18	2.14 <sup>r</sup> 1.89	5.86 <sup>r</sup> 5.18	Pêches, fraîches(8): 1980 1981
-	27.89 28.11	- -		27.89 28.11	1.16 <sup>r</sup> 1.15	3.18 <sup>r</sup> 3.15	1.18 <sup>r</sup> 1.18	3.23 <sup>r</sup> 3.23	En conserve:
-	- -	- -		- -	- -	- -	- -	- -	Congelées: 1980 1981
15.51 12.13	44.17 50.40	2.21 2.52		41.96 47.88	1.74 <sup>r</sup> 1.96	4.77 <sup>r</sup> 5.37	1.74 <sup>r</sup> 1.96	4.77 <sup>r</sup> 5.37	Poires, fraîches: 1980 1981
-	12.25 13.36	- -		12.25 13.36	0.51 0.55	1.40 1.51	0.51 0.55	1.40 1.51	En conserve: 1980 1981
-	10.18 11.69	0.51 0.58		9.67 11.11	0.40 0.46	1.10 1.26	0.40 0.46	1.10 1.26	Ananas, frais: 1980 1981
-	31.50 <sup>r</sup> 32.22	- -		31.50 <sup>r</sup> 32.22	1.31 1.32	3.59 3.62	2.24 <sup>r</sup> 2.26	6.14 <sup>r</sup> 6.19	En conserve: 1980 1981
-	14.32 <sup>r</sup> 14.86	- -		14.32 <sup>r</sup> 14.86	0.59 <sup>r</sup> 0.61	1.62 <sup>r</sup> 1.67	1.01 <sup>r</sup> 1.04	2.77 <sup>r</sup> 2.85	Jus: 1980 1981
1.05 0.79	29.38 31.27	1.47 1.56		27.91 29.71	1.16 <sup>r</sup> 1.22	3.18 <sup>r</sup> 3.34	1.16 <sup>r</sup> 1.22	3.18 <sup>r</sup> 3.34	Prunes, fraîches: 1980 1981
-	1.97 1.41	- -		1.97 1.41	0.08 0.06	0.22 0.16	0.05 0.04	0.14 0.11	En conserve: 1980 1981
-	x x	- -		x x	x x	x x	x x	x x	Congelées: 1980 1981

(7) Y compris les cantaloups, melons musqués et les melons.

(8) Ne comprend pas les brugnons.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1980 and 1981

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>							
Raspberries, fresh:							
1980	8.94	-	0.24	9.18	2.86	-	6.32
1981	9.06	-	0.26	9.32	3.13	-	6.19
Canned:							
1980	x	x	0.01	x	-	0.26	x
1981	x	0.26	0.01	x	-	x	x
Frozen:							
1980	5.89	3.58	0.04	9.51	-	2.73	6.78
1981	6.96	2.73	0.42	10.11	-	2.20	7.91
Strawberries, fresh:							
1980	27.27	-	15.47	42.74	-	-	42.74
1981	26.70	-	17.34	44.04	-	-	44.04
Canned:							
1980	0.82	0.64	-	1.46	-	0.58	0.88
1981	0.77	0.58	-	1.35	-	0.61	0.74
Frozen:							
1980	4.46	6.38	7.30	18.14	-	4.40	13.74
1981	4.99	4.40	7.09	16.48	-	4.48	12.00
Unspecified fruits, fresh:							
1980	..	-	38.52	..	6.20	-	..
1981	..	-	44.04	..	8.64	-	..
Canned:(9)							
1980	x	-	22.60 <sup>r</sup>	x	0.39	-	x
1981	x	-	21.98	x	0.86	-	x
Frozen:							
1980	..	1.70	3.67	..	1.87	2.91 <sup>r</sup>	..
1981	..	2.91	3.85	..	1.03	1.91	..
Juice:(10)							
1980	-	-	53.04 <sup>r</sup>	53.04 <sup>r</sup>	13.73	-	39.31 <sup>r</sup>
1981	-	-	67.48	67.48	10.86	-	56.62
Dried:(11)							
1980	-	-	36.48	36.48	0.60	-	35.88
1981	-	-	37.50	37.50	0.58	-	36.92
Jams, jellies, marmalades:							
1980	..	-	2.90	..	1.06	-	..
1981	..	-	3.17	..	1.20	-	..
All others:							
1980	-	1.74	11.64	13.38	0.08	1.35 <sup>r</sup>	11.95 <sup>r</sup>
1981	-	1.35	10.44	11.79	0.13	0.81	10.85

(9) Includes cherries sulphured, fruits in liqueur and fruits preserved not canned.

(10) Includes fruit juice concentrates frozen n.e.s., fruit juice concentrates not frozen n.e.s. and fruit juice.

(11) Includes apricots, dates, figs, raisins, plums and prunes, currants and fruit dried n.e.s.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1980 et 1981

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 (suite):
5.81	0.51	0.04	0.47	0.02	0.05	0.02	0.05	Framboises, fraîches: 1980 1981
..	..	-	..	..	..	..	..	En conserve: 1980 1981
-	x	-	x	x	x	x	x	Congelées: 1980 1981
-	x	-	x	x	x	x	x	Fraises, fraîches: 1980 1981
5.03	37.71	3.02	34.69	1.44 <sup>r</sup>	3.95 <sup>r</sup>	1.44 <sup>r</sup>	3.95 <sup>r</sup>	En conserve: 1980 1981
4.84	39.20	3.14	36.06	1.48	4.05	1.48	4.05	Congelées: 1980 1981
-	0.88	-	0.88	0.04	0.11	0.03	0.08	Fraises non précisées, fraîches: 1980 1981
-	0.74	-	0.74	0.03	0.08	0.02	0.05	En conserve(9): 1980 1981
-	13.74	-	13.74	0.57 <sup>r</sup>	1.56 <sup>r</sup>	0.51	1.40	Congelées: 1980 1981
-	12.00	-	12.00	0.49	1.34	0.44	1.21	Jus(10): 1980 1981
-	..	..	..	..	..	..	..	Séchés(11): 1980 1981
-	x	-	x	x	x	x	x	Confitures, gelées, marmelades: 1980 1981
-	x	-	x	x	x	x	x	Les autres: 1980 1981
-	39.31 <sup>r</sup>	-	39.31 <sup>r</sup>	1.63	4.47	2.71 <sup>r</sup>	7.42 <sup>r</sup>	
-	56.62	-	56.62	2.32	6.36	3.86	10.58	
-	35.88	-	35.88	1.49 <sup>r</sup>	4.08 <sup>r</sup>	8.64 <sup>r</sup>	23.67 <sup>r</sup>	
-	36.92	-	36.92	1.52	4.16	8.79	24.08	
-	..	-	..	..	..	..	..	
-	..	-	..	..	..	..	..	
-	11.95 <sup>r</sup>	-	11.95 <sup>r</sup>	0.50	1.37	0.46 <sup>r</sup>	1.26 <sup>r</sup>	
-	10.85	-	10.85	0.45	1.23	0.41	1.12	

(9) Comprend les cerises et fruits en solution, non en boîte.

(10) 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.

(11) Comprend les abricots, dattes, figues, raisins séchés, prunes et pruneaux, baies et fruits séchés n.d.a..

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1980 and 1981

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>TOTALS BY SPECIFICATION:</b>							
<b>Fresh:</b>							
1980	1 209.83 <sup>r</sup>	185.63	1 246.96 <sup>r</sup>	2 603.90 <sup>r</sup>	75.27	262.20	2 272.63 <sup>r</sup>
1981	1 118.07	262.20	1 313.59	2 649.82	90.96	195.61	2 371.89
<b>Canned:</b>							
1980	89.22	62.61	138.60 <sup>r</sup>	262.75 <sup>r</sup>	3.86	53.50	209.05 <sup>r</sup>
1981	95.22	53.50	156.89	283.16	4.75	59.18	223.45
<b>Frozen:</b>							
1980	28.58	24.11	12.49 <sup>r</sup>	59.64 <sup>r</sup>	21.43 <sup>r</sup>	21.43 <sup>r</sup>	31.43 <sup>r</sup>
1981	24.15	21.43	12.78	46.93	17.51	17.51	20.93
<b>Juice:</b>							
1980	242.29	128.46	387.84 <sup>r</sup>	758.59 <sup>r</sup>	117.95	117.95	620.62 <sup>r</sup>
1981	255.42	117.95	439.28	812.65	121.67	121.67	667.31
<b>Dried:</b>							
1980	-	-	36.87	36.87	0.60	-	36.27
1981	-	-	37.90	37.90	0.58	-	37.32
<b>Jams, jellies, marmalades:</b>							
1980	..	-	2.90	..	1.06	-	..
1981	..	-	3.17	..	1.20	-	..
<b>All others:</b>							
1980	-	1.74	11.64	13.38	0.08	1.35 <sup>r</sup>	11.95 <sup>r</sup>
1981	-	1.35	10.44	11.79	0.13	0.81	10.85
<b>TOTAL:</b>							
1980	1 569.92 <sup>r</sup>	402.55	1 837.30 <sup>r</sup>	3 735.13 <sup>r</sup>	112.58 <sup>r</sup>	456.43 <sup>r</sup>	3 181.95 <sup>r</sup>
1981	1 492.86	456.43	1 973.85	3 842.25	122.32	394.78	3 331.75
<b>Vegetables:</b>							
<b>Cabbage, fresh:</b>							
1980	129.75 <sup>r</sup>	24.46	32.19	186.40 <sup>r</sup>	-	19.48	166.92 <sup>r</sup>
1981	142.64	19.48	39.16	201.28	-	22.29	178.99
<b>Lettuce:</b>							
1980	43.61 <sup>r</sup>	-	197.78	241.39 <sup>r</sup>	-	-	241.39 <sup>r</sup>
1981	40.94	-	209.55	250.49	-	-	250.49
<b>Spinach, fresh:</b>							
1980	3.22	-	7.98	11.20	-	-	11.20
1981	2.45	-	9.79	12.24	-	-	12.24
<b>Canned:</b>							
1980	-	-	-	-	-	-	-
1981	-	-	-	-	-	-	-

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1980 et 1981

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1980 and 1981

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 - 1000 - tonnes métriques							
<b>Vegetables (continued):</b>							
Frozen:							
1980	x	0.79	1.74	x	-	0.69	x
1981	x	0.69	1.88	x	-	0.55	x
Asparagus, fresh:							
1980	2.28	-	7.33	9.61	-	-	9.61
1981	2.16	-	7.21	9.37	-	-	9.37
Canned:							
1980	7.18	1.32	0.31	8.81	2.74	2.38	3.69
1981	6.85	2.38	0.50	9.73	2.14	3.55	4.04
Frozen:							
1980	0.26	0.24	-	0.50	-	0.14	0.36
1981	0.21	0.14	-	0.35	-	0.13	0.22
Beans, green and wax, fresh:							
1980	50.04 <sup>r</sup>	-	9.11	59.15 <sup>r</sup>	-	-	59.15 <sup>r</sup>
1981	42.47	-	8.78	51.25	-	-	51.25
Canned:							
1980	36.81	29.25	1.20	67.26	1.82	28.03	37.41
1981	32.54	28.03	1.18	61.75	1.69	24.85	35.21
Frozen:							
1980	13.82	8.38	1.64	23.84	1.15	9.98	12.71
1981	10.06	9.98	1.04	21.08	0.96	7.80	12.32
Lima beans, frozen:							
1980	x	1.03	0.36	x	-	0.77	x
1981	0.44	0.77	0.58	1.79	-	0.65	1.14
Beets, fresh:							
1980	20.13	-	-	20.13	-	-	20.13
1981	19.57	-	-	19.57	-	-	19.57
Canned:							
1980	6.66	7.87	-	14.53	-	6.67	7.86
1981	5.78	6.67	-	12.45	-	6.16	6.29
Broccoli, fresh:							
1980	2.07	-	27.94	30.01	-	-	30.01
1981	3.47	-	31.96	35.43	-	-	35.43
Frozen:							
1980	2.64	3.11	1.54	7.29	-	2.38	4.91
1981	4.63	2.38	2.60	9.61	-	2.93	6.68
Brussels sprouts, fresh:							
1980	2.60	-	3.35	5.95	-	-	5.95
1981	3.58	-	4.58	8.16	-	-	8.16

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1980 et 1981

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	Parties	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):	
								Congelés:	
-	x	-	x	x	x	x	x	1980	
-	x	-	x	x	x	x	x	1981	
9.04	0.57	0.05	0.52	0.02	0.05	0.02	0.05	Asperges, frais:	
8.56	0.81	0.07	0.74	0.03	0.08	0.03	0.08	1980	
								1981	
								En conserve:	
-	3.69	-	3.69	0.15	0.41	0.18	0.49	1980	
-	4.04	-	4.04	0.17	0.47	0.20	0.55	1981	
								Congelés:	
-	0.36	-	0.36	0.01	0.03	0.02 <sup>r</sup>	0.05 <sup>r</sup>	1980	
-	0.22	-	0.22	0.01	0.03	0.01	0.03	1981	
								Haricots verts et jaunes, frais:	
42.29	16.86 <sup>r</sup>	1.01 <sup>r</sup>	15.85 <sup>r</sup>	0.66 <sup>r</sup>	1.81 <sup>r</sup>	0.66 <sup>r</sup>	1.81 <sup>r</sup>	1980	
35.45	15.80	0.95	14.85	0.61	1.67	0.61	1.67	1981	
								En conserve:	
-	37.41	-	37.41	1.55 <sup>r</sup>	4.25 <sup>r</sup>	1.07 <sup>r</sup>	2.93 <sup>r</sup>	1980	
-	35.21	-	35.21	1.45	3.97	1.00	2.74	1981	
								Congelés:	
-	12.71	-	12.71	0.53	1.45	0.62 <sup>r</sup>	1.70 <sup>r</sup>	1980	
-	12.32	-	12.32	0.51	1.40	0.60	1.64	1981	
								Haricots de lima, congelés:	
-	x	-	x	x	x	x	x	1980	
-	1.14	-	1.14	0.05	0.14	0.05	0.14	1981	
								Betteraves, fraîches:	
7.92	12.21	0.86	11.35	0.47 <sup>r</sup>	1.29 <sup>r</sup>	0.47 <sup>r</sup>	1.29 <sup>r</sup>	1980	
6.88	12.69	0.89	11.80	0.48	1.32	0.48	1.32	1981	
								En conserve:	
-	7.86	-	7.86	0.33	0.90	0.39	1.07	1980	
-	6.29	-	6.29	0.26	0.71	0.31	0.85	1981	
								Brocoli, frais:	
3.52	26.49	2.12	24.37	1.01 <sup>r</sup>	2.77 <sup>r</sup>	1.01 <sup>r</sup>	2.77 <sup>r</sup>	1980	
6.16	29.27	2.34	26.93	1.11	3.04	1.11	3.04	1981	
								Congelés:	
-	4.91	-	4.91	0.20	0.55	0.27	0.74	1980	
-	6.68	-	6.68	0.27	0.74	0.36	0.99	1981	
								Choux de Bruxelles, frais:	
3.60	2.35	0.19	2.16	0.09	0.25	0.09	0.25	1980	
4.28	3.88	0.31	3.57	0.15	0.41	0.15	0.41	1981	

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1980 and 1981

Commodity	Supply Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
	Production		Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>Vegetables (continued):</b>							
Frozen:							
1980	3.58	5.23	-	8.81	-	4.04	4.77
1981	4.82	4.04	-	8.86	-	3.82	5.04
Carrots, fresh:							
1980	226.71 <sup>r</sup>	63.40	38.15	328.26 <sup>r</sup>	43.40	36.57	248.29 <sup>r</sup>
1981	256.51	36.57	52.32	345.40	36.81	55.44	253.15
Canned:							
1980	3.71	5.63	0.64	9.98	-	3.95	6.03
1981	4.87	3.95	0.72	9.54	-	4.43	5.11
Frozen:							
1980	11.03	11.95	3.53	26.51	-	8.70	17.81
1981	11.37	8.70	3.73	23.80	-	8.54	15.26
Cauliflower, fresh:							
1980	35.03	-	15.20 <sup>r</sup>	50.23 <sup>r</sup>	-	-	50.23 <sup>r</sup>
1981	30.79	-	21.83	52.62	-	-	52.62
Frozen:							
1980	2.14	3.59	-	5.73	-	2.84	2.89
1981	3.46	2.84	-	6.30	-	2.17	4.13
Celery, fresh:							
1980	32.43 <sup>r</sup>	-	78.83 <sup>r</sup>	111.26 <sup>r</sup>	-	-	111.26 <sup>r</sup>
1981	36.14	-	80.48	116.62	-	-	116.62
Corn, fresh:							
1980	267.86	-	17.98	285.84	-	-	285.84
1981	271.62	-	16.66	288.28	-	-	288.28
Canned:							
1980	62.98	49.80	1.46	114.24	13.67	46.18	54.39
1981	62.06	46.18	1.65	109.89	14.85	42.30	52.74
Frozen:							
1980	23.80	16.14	-	39.94	13.69	12.94	13.31
1981	23.57	12.94	-	36.51	11.91	10.78	13.82
Cucumbers, fresh:							
1980	60.65	-	34.27	94.92	-	-	94.92
1981	64.89	-	36.44	101.33	-	-	101.33
Onions, not processed:							
1980	105.54 <sup>r</sup>	50.82	70.48 <sup>r</sup>	226.84 <sup>r</sup>	15.63	43.35	167.86 <sup>r</sup>
1981	129.12	43.35	74.18	246.65	11.04	56.58	179.03
Parsnips, fresh:							
1980	3.03	-	0.99	4.02	-	-	4.02
1981	2.76	-	1.43	4.19	-	-	4.19
Peas, fresh:							
1980	67.27	-	1.48	68.75	-	-	68.75
1981	62.65	-	2.40	65.05	-	-	65.05

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1980 et 1981

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	Légumes (suite):
-	4.77	-	4.77	0.20	0.55	0.26	0.71	Congelés:
-	5.04	-	5.04	0.21	0.58	0.28	0.77	1980
40.45	207.84 <sup>r</sup>	6.24 <sup>r</sup>	201.60 <sup>r</sup>	8.37 <sup>r</sup>	22.93 <sup>r</sup>	8.37 <sup>r</sup>	22.93 <sup>r</sup>	1981
44.91	208.24	6.25	201.99	8.29	22.71	8.29	22.71	Carottes, fraîches:
-	6.03	-	6.03	0.25	0.68	0.32	0.88	1980
-	5.11	-	5.11	0.21	0.58	0.27	0.74	1981
-	17.81	-	17.81	0.74	2.03	1.35 <sup>r</sup>	3.70 <sup>r</sup>	En conserve:
-	15.26	-	15.26	0.63	1.73	1.14	3.12	1980
3.06	47.17 <sup>r</sup>	3.77	43.40 <sup>r</sup>	1.80 <sup>r</sup>	4.93 <sup>r</sup>	1.80 <sup>r</sup>	4.93 <sup>r</sup>	1981
4.94	47.68	3.81	43.87	1.80	4.93	1.80	4.93	Choux-fleurs, <sup>frais:</sup>
-	2.89	-	2.89	0.12	0.33	0.17	0.47	Congelés:
-	4.13	-	4.13	0.17	0.47	0.24	0.66	1980
-	111.26 <sup>r</sup>	7.79 <sup>r</sup>	103.47 <sup>r</sup>	4.30 <sup>r</sup>	11.78 <sup>r</sup>	4.30 <sup>r</sup>	11.78 <sup>r</sup>	1981
-	116.62	8.16	108.46	4.45	12.19	4.45	12.19	Celeri, frais:
230.84	55.00	4.40	50.60	2.10 <sup>r</sup>	5.75 <sup>r</sup>	2.10 <sup>r</sup>	5.75 <sup>r</sup>	Maïs, frais:
227.55	60.73	4.86	55.87	2.29	6.27	2.29	6.27	1980
-	54.39	-	54.39	2.26 <sup>r</sup>	6.19 <sup>r</sup>	5.42 <sup>r</sup>	14.85 <sup>r</sup>	1981
-	52.74	-	52.74	2.16	5.92	5.19	14.22	En conserve:
-	13.31	-	13.31	0.55 <sup>r</sup>	1.51 <sup>r</sup>	1.84 <sup>r</sup>	5.04 <sup>r</sup>	1980
-	13.82	-	13.82	0.57	1.56	1.89	5.18	1981
47.43	47.49	3.80	43.69	1.81 <sup>r</sup>	4.96 <sup>r</sup>	1.81 <sup>r</sup>	4.96 <sup>r</sup>	Courgettes, frais:
50.00	51.33	4.11	47.22	1.94	5.32	1.94	5.32	1980
-	167.86 <sup>r</sup>	10.07 <sup>r</sup>	157.79 <sup>r</sup>	6.55	17.95	6.55	17.95	1981
-	179.03	10.74	168.29	6.91	18.93	6.91	18.93	Oignons, non transformé:
-	4.02	0.44	3.58	0.15	0.41	0.15	0.41	1980
-	4.19	0.46	3.73	0.15	0.41	0.15	0.41	1981
67.29	1.46	0.07	1.39	0.06	0.16	0.06	0.16	Pois, <sup>frais:</sup>
63.03	2.02	0.10	1.92	0.08	0.22	0.08	0.22	1981

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1980 and 1981

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 (concluded):</b>							
Canned:							
1980	38.18	30.15	-	68.33	0.32	28.07	39.94
1981	33.53	28.07	-	61.60	0.40	24.97	36.23
Frozen:							
1980	30.37	26.58	1.07	58.02	4.85	18.45	34.72
1981	32.82	18.45	0.99	52.26	7.18	15.09	29.99
Peppers, fresh:							
1980	6.10	-	34.68	40.78	-	-	40.78
1981	8.65	-	35.96	44.61	-	-	44.61
Pumpkin and squash, canned:							
1980	3.08	3.34	-	6.42	-	3.53	2.89
1981	2.22	3.53	-	5.75	-	2.39	3.36
Radishes, fresh:							
1980	6.14	-	11.84	17.98	-	-	17.98
1981	2.01	-	12.75	14.76	-	-	14.76
Rutabagas, fresh:							
1980	108.04 <sup>F</sup>	-	-	108.04 <sup>F</sup>	32.59	-	75.45 <sup>F</sup>
1981	103.65	-	-	103.65	33.36	-	70.29
Unspecified, fresh:							
1980	2.79 <sup>F</sup>	-	53.56 <sup>F</sup>	56.35 <sup>F</sup>	18.51	-	37.84 <sup>F</sup>
1981	4.70	-	54.74	59.44	13.97	-	45.47
Canned:							
1980	4.82	4.66	6.08	15.56	2.20	4.30	9.06
1981	6.62	4.30	7.22	18.14	2.84	4.63	10.67
Frozen:							
1980	0.84 <sup>F</sup>	5.40	7.98	14.22	5.56 <sup>F</sup>	6.60	2.06 <sup>F</sup>
1981	1.13	6.60	5.43	13.16	6.02	5.83	1.31
Otherwise used:							
1980	..	..	7.75 <sup>F</sup>	..	19.24	..	..
1981	..	..	12.03	..	32.26	..	..
<b>MUSHROOMS:</b>							
Fresh:							
1980	29.26 <sup>F</sup>	-	1.22	30.48 <sup>F</sup>	-	-	30.48 <sup>F</sup>
1981	32.59	-	1.27	33.86	-	-	33.86
Canned:							
1980	5.91	0.62	22.54 <sup>F</sup>	29.07 <sup>F</sup>	-	1.70	27.37 <sup>F</sup>
1981	7.20	1.70	24.33	33.23	-	1.98	31.25
<b>TOTAL:</b>							
1980	35.17 <sup>F</sup>	0.62	23.76 <sup>F</sup>	59.55 <sup>F</sup>	-	1.70	57.85 <sup>F</sup>
1981	39.79	1.70	25.60	67.09	-	1.98	65.11

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1980 et 1981

Disposition				Per capita disappearance				Produit	
Utilisation				Disposition 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				kq	q	kq	q	Légumes (fin):	
-	39.94	-	39.94	1.66 <sup>r</sup>	4.55 <sup>r</sup>	1.21 <sup>r</sup>	3.32 <sup>r</sup>	En conserve: 1980 1981	
-	36.23	-	36.23	1.49	4.08	1.09	2.99		
-	34.72	-	34.72	1.44 <sup>r</sup>	3.95 <sup>r</sup>	1.57 <sup>r</sup>	4.30 <sup>r</sup>	Congelés: 1980 1981	
-	29.99	-	29.99	1.23	3.37	1.34	3.67		
0.98	39.80	3.18	36.62	1.52	4.16	1.52	4.16	Piments, frais: 1980 1981	
1.38	43.23	3.46	39.77	1.63	4.47	1.63	4.47		
-	2.89	-	2.89	0.12	0.33	0.33 <sup>r</sup>	0.90 <sup>r</sup>	Citrouilles et courges, en conserve: 1980 1981	
-	3.36	-	3.36	0.14	0.38	0.38	1.04		
-	17.98	1.98	16.00	0.66 <sup>r</sup>	1.81 <sup>r</sup>	0.66 <sup>r</sup>	1.81 <sup>r</sup>	Radis, frais: 1980 1981	
-	14.76	1.62	13.14	0.54	1.48	0.54	1.48		
-	75.45 <sup>r</sup>	9.05 <sup>r</sup>	66.40 <sup>r</sup>	2.76 <sup>r</sup>	7.56 <sup>r</sup>	2.76 <sup>r</sup>	7.56 <sup>r</sup>	Rutabagas, frais: 1980 1981	
-	70.29	8.44	61.85	2.54	6.96	2.54	6.96		
-	37.84 <sup>r</sup>	2.65	35.19 <sup>r</sup>	1.46 <sup>r</sup>	4.00 <sup>r</sup>	1.46 <sup>r</sup>	4.00 <sup>r</sup>	Légumes non précisés, frais: 1980 1981	
-	45.47	3.18	42.29	1.74	4.77	1.74	4.77		
-	9.06	-	9.06	0.38	1.04	0.49	1.34	En conserve: 1980 1981	
-	10.67	-	10.67	0.44	1.21	0.57	1.56		
-	2.06 <sup>r</sup>	-	2.06 <sup>r</sup>	0.09	0.25	0.11	0.30	Congelés: 1980 1981	
-	1.31	-	1.31	0.05	0.14	0.07	0.19		
-	..	-	..	..	..	..	..	Autres usages: 1980 1981	
-	..	-	..	..	..	..	..		
<b>CHAMPIGNONS:</b>									
7.85 <sup>r</sup>	22.63 <sup>r</sup>	-	22.63 <sup>r</sup>	0.94 <sup>r</sup>	2.58 <sup>r</sup>	0.94 <sup>r</sup>	2.58 <sup>r</sup>	Champignons, frais: 1980 1981	
9.46	24.40	-	24.40	1.00	2.74	1.00	2.74		
-	27.37 <sup>r</sup>	-	27.37 <sup>r</sup>	1.14	3.12	0.94 <sup>r</sup>	2.58 <sup>r</sup>	En conserve: 1980 1981	
-	31.25	-	31.25	1.28	3.51	1.06	2.90		
<b>TOTAL:</b>									
7.85 <sup>r</sup>	50.00 <sup>r</sup>	-	50.00 <sup>r</sup>	2.08 <sup>r</sup>	5.70 <sup>r</sup>	1.88 <sup>r</sup>	5.15 <sup>r</sup>	1980	
9.46	55.65	-	55.65	2.28	6.25	2.06	5.64	1981	

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1980 and 1981

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>TOTALS BY SPECIFICATION:</b>							
Fresh:							
1980	1 204.55 <sup>r</sup>	130.68	644.36 <sup>r</sup>	1 987.59 <sup>r</sup>	110.13 <sup>r</sup>	99.40	1 778.06 <sup>r</sup>
1981	1 263.36	99.40	701.49	2 064.25	95.18	134.31	1 834.76
Canned:							
1980	169.33	132.64	32.23	334.20	20.75	124.81	188.64
1981	161.67	124.81	35.60	322.08	21.92	115.26	184.90
Frozen:							
1980	88.48 <sup>r</sup>	82.44	17.86	184.86	25.25	67.53	93.54 <sup>r</sup>
1981	92.51	67.53	16.25	173.72	26.07	58.29	89.91
<b>TOTAL:</b>							
1980	1 462.36 <sup>r</sup>	353.76	694.45 <sup>r</sup>	2 506.65 <sup>r</sup>	156.13 <sup>r</sup>	291.74	2 060.24 <sup>r</sup>
1981	1 517.54	291.74	753.34	2 560.05	143.17	307.86	2 109.57
<b>POTATOES:</b>							
White:(12,13)							
1980	2 477.51 <sup>r</sup>	1 518.45	128.69	4 124.65 <sup>r</sup>	309.93	1 384.00 <sup>r</sup>	2 430.72 <sup>r</sup>
1981	2 683.21	1 384.00	176.72	4 243.93	314.26	1 598.01	2 331.66
Sweet:							
1980	-	-	10.31 <sup>r</sup>	10.31 <sup>r</sup>	-	-	10.31 <sup>r</sup>
1981	-	-	12.00	12.00	-	-	12.00
<b>TOTAL:</b>							
1980	2 477.51 <sup>r</sup>	1 518.45	139.00	4 134.96 <sup>r</sup>	309.93	1 384.00 <sup>r</sup>	2 441.03 <sup>r</sup>
1981	2 683.21	1 384.00	188.72	4 255.93	314.26	1 598.01	2 343.66

(12) The waste data also include potatoes used for feed.

(13) Processed potato imports have been converted to fresh equivalent weight.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1980 et 1981

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				kq	q	kq	q	TOTAL SELON LES SPECIFICATIONS:	
464.27 <sup>r</sup> 462.60	1 302.59 <sup>r</sup> 1 359.92	86.25 <sup>r</sup> 89.82	1 216.34 <sup>r</sup> 1 270.10	50.49 <sup>r</sup> 52.13	138.33 <sup>r</sup> 142.82	50.49 <sup>r</sup> 52.13	138.33 <sup>r</sup> 142.82	Frais: 1980 1981	
-	188.64	-	188.64	7.84	21.48 <sup>r</sup>	10.35 <sup>r</sup>	28.36 <sup>r</sup>	En conserve: 1980 1981	
-	184.90	-	184.90	7.60	20.83	10.07	27.58		
-	95.54 <sup>r</sup>	-	93.54 <sup>r</sup>	3.88 <sup>r</sup>	10.63 <sup>r</sup>	6.21 <sup>r</sup>	17.01 <sup>r</sup>	Congelés: 1980 1981	
-	89.91	-	89.91	3.70	10.14	5.98	16.38		
								TOTAL:	
464.27 <sup>r</sup> 462.60	1 584.77 <sup>r</sup> 1 634.73	86.25 <sup>r</sup> 89.82	1 498.52 <sup>r</sup> 1 544.91	62.21 <sup>r</sup> 63.43	170.44 <sup>r</sup> 173.78	67.05 <sup>r</sup> 68.18	183.70 <sup>r</sup> 186.79	1980 1981	
POMMES DE TERRE:									
228.24 214.98	2 202.48 <sup>r</sup> 2 116.68	495.50 <sup>r</sup> 536.64	1 706.98 <sup>r</sup> 1 580.04	70.87 <sup>r</sup> 64.85	194.16 <sup>r</sup> 177.67	70.87 <sup>r</sup> 64.85	194.16 <sup>r</sup> 177.67	Rianches(12,13): 1980 1981	
-	10.31 <sup>r</sup> 12.00	0.41 0.48	9.90 <sup>r</sup> 11.52	0.41 0.47	1.12 1.29	0.41 0.47	1.12 1.29	Sucrées: 1980 1981	
								TOTAL:	
228.24 214.98	2 212.79 <sup>r</sup> 2 128.68	495.91 <sup>r</sup> 537.12	1 716.88 <sup>r</sup> 1 591.56	71.28 <sup>r</sup> 65.32	195.29 <sup>r</sup> 178.96	71.28 <sup>r</sup> 65.32	195.29 <sup>r</sup> 178.96	1980 1981	

(12) Les données pour la perte comprend aussi les pommes de terre utilisées comme aliments pour animaux.

(13) Les importations de pommes de terre transformées ont été converties à leur équivalent en légumes frais.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1980 and 1981

Commodity	Supply		Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply
	Ressources						
	Beginning stocks	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes
Production							
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>Poultry and Eggs:</b>							
Chicken:							
1980	390.20	19.84	19.90	429.94	3.05	13.04 <sup>r</sup>	413.85 <sup>r</sup>
1981	398.13	13.04	23.47	434.64	2.57	17.94	414.13
Fowl:							
1980	31.08	2.05	0.37	33.50	1.61	1.51	30.38
1981	32.44	1.51	1.09	35.04	0.36	2.17	32.51
Turkey:							
1980	100.45	18.28	1.63	120.36	0.95	16.88 <sup>r</sup>	102.53 <sup>r</sup>
1981	95.44	16.88	2.36	114.68	1.17	12.48	101.03
Duck and Goose:(14)							
1980	..	..	..	..	..	..	..
1981	..	..	..	..	..	..	..
<b>TOTAL:(15)</b>							
1980	521.73	40.17	21.90	583.80	5.61	31.43 <sup>r</sup>	546.76 <sup>r</sup>
1981	526.01	31.43	26.92	584.36	4.10	32.59	547.67
Eggs:(16)							
1980	332.07	2.66	6.69	341.42	9.44	4.18	327.80
1981	331.97	4.18	5.76	341.91	12.05	3.88	325.98
<b>Dairy Products &amp; By-Products:(17)</b>							
Cheddar cheese:							
1980	106.67 <sup>r</sup>	33.00	-	139.67 <sup>r</sup>	2.38	41.92 <sup>r</sup>	95.37 <sup>r</sup>
1981	100.73	41.92	-	142.65	3.91	41.16	97.58
Process cheese:							
1980	67.43	8.14	1.46	77.03	0.14 <sup>r</sup>	6.54	70.35
1981	71.21	6.54	1.53	79.28	0.34	6.64	72.30
Variety cheese:							
1980	71.33 <sup>r</sup>	10.91	19.00	101.24 <sup>r</sup>	0.57	12.25 <sup>r</sup>	88.42 <sup>r</sup>
1981	75.96	12.25	19.04	107.25	0.52	12.74	93.99
Cottage cheese:							
1980	29.24 <sup>r</sup>	-	-	29.24 <sup>r</sup>	-	-	29.24 <sup>r</sup>
1981	30.73	-	-	30.73	-	-	30.73
Skim milk cheese:							
1980	1.18	-	-	1.18	-	-	1.18
1981	2.10	-	-	2.10	-	-	2.10
Whey cheese:							
1980	1.21	-	-	1.21	-	-	1.21
1981	1.37	-	-	1.37	-	-	1.37

(2) Estimate.

(14) Duck and goose data are not available after 1976.

(15) Poultry production excludes Newfoundland.

(16) Manufacturing data represent eggs used for hatching and per capita disappearance for eggs is in fresh equivalent.

(17) For dairy products and by-products, the last two columns are in milk solids.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1980 et 1981

Disposition			Per capita disappearance					
Utilisation			Disparition par personne					
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight	Eviscerated weight		Produit	
				Poids détail	Poids éviscétré			
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	
							Voileille et œufs:	
-	413.85 <sup>r</sup>	-	413.85 <sup>r</sup>	...	...	17.18 <sup>r</sup>	47.07 <sup>r</sup>	Poulet: 1980
-	414.13	-	414.13	...	...	17.00	46.58	1981
-	30.38	-	30.38	...	...	1.26 <sup>r</sup>	3.45 <sup>r</sup>	Poule: 1980
-	32.51	-	32.51	...	...	1.33	3.64	1981
-	102.53 <sup>r</sup>	-	102.53 <sup>r</sup>	...	...	4.26 <sup>r</sup>	11.67 <sup>r</sup>	Dindons: 1980
-	101.03	-	101.03	...	...	4.15	11.37	1981
-	..	-	..	...	...	..	..	Canard et l'oie(14): 1980
-	..	-	..	...	...	..	..	1981
							<u>TOTAL(15):</u>	
-	546.76 <sup>r</sup>	-	546.76 <sup>r</sup>	...	...	22.70 <sup>r</sup>	62.19 <sup>r</sup>	1980
-	547.67	-	547.67	...	...	22.48	61.59	1981
22.69	305.11 <sup>r</sup>	-	305.11 <sup>r</sup>	...	...	12.67 <sup>r</sup>	34.71 <sup>r</sup>	Oeufs(16): 1980
22.60	303.38	-	303.38	...	...	12.45	34.11	1981
							Produits et sous-produits du lait(17):	
53.13 <sup>r</sup> 50.17(2)	42.24 <sup>r</sup> 47.41	-	42.24 <sup>r</sup> 47.41	1.75 <sup>r</sup> 1.95	4.79 <sup>r</sup> 5.34	1.10 <sup>r</sup> 1.23	3.01 <sup>r</sup> 3.37	Fromage cheddar: 1980 1981
-	70.35	-	70.35	2.92 <sup>r</sup>	8.00 <sup>r</sup>	1.78 <sup>r</sup>	4.88 <sup>r</sup>	Fromage fondu: 1980 1981
-	72.30	-	72.30	2.97	8.14	1.81	4.96	
-	88.42 <sup>r</sup>	-	88.42 <sup>r</sup>	3.67 <sup>r</sup>	10.05 <sup>r</sup>	1.84	5.04 <sup>r</sup>	Fromages de spécialité: 1980 1981
-	93.99	-	93.99	3.86	10.58	1.93	5.29	
-	29.24 <sup>r</sup>	-	29.24 <sup>r</sup>	1.21	3.32 <sup>r</sup>	0.27	0.74 <sup>r</sup>	Fromage blanc: 1980 1981
-	30.73	-	30.73	1.26	3.45	0.28	0.77	
-	1.18	-	1.18	0.05	0.14	0.01	0.03 <sup>r</sup>	Fromage au lait écrémé: 1980
-	2.10	-	2.10	0.09	0.25	0.02	0.05	1981
-	1.21	-	1.21	0.05	0.14	0.01	0.03 <sup>r</sup>	Fromage de petit lait: 1980
-	1.37	-	1.37	0.06	0.16	0.01	0.03	1981

(2) Estimation.

(14) Les données pour le canard et l'oie ne sont plus disponibles après 1976.

(15) La production de volaille n'inclus pas celle de Terre-Neuve.

(16) La colonne utilisation industrielle représente les œufs, utilisés pour la couvaison et disparition par personne pour les œufs est en équivalent frais.

(17) Pour les produits et sous-produits du lait, les deux dernières colonnes sont en matières solides du lait.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1980 and 1981

Commodity	Supply						
	Resources						
	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							
Dairy Products and By-Products (continued):							
Powdered skim milk:(18)							
1980	109.48 <sup>r</sup>	10.97	-	120.45 <sup>r</sup>	60.29	16.73	43.43 <sup>r</sup>
1981	137.07	16.73	-	153.80	61.77	43.47	48.56
Powdered buttermilk:							
1980	4.01	0.37	-	4.38	-	0.53	3.85
1981	4.13	0.53	-	4.66	-	0.85	3.81
Powdered whey:							
1980	56.03	5.24	-	61.27 <sup>r</sup>	-	10.06	51.21
1981	57.07	10.06	-	67.13	-	7.46	59.67
Other whole milk products:(19)							
1980	15.73 <sup>r</sup>	0.11	-	15.84 <sup>r</sup>	-	1.05	14.79 <sup>r</sup>
1981	15.62	1.05	-	16.67	-	2.91	13.76
Miscellaneous milk by-products:(20)							
1980	2.47	-	-	2.47	-	-	2.47
1981	1.76	-	-	1.76	-	-	1.76
kilolitres - '000 - kilolitres							
Evaporated whole milk:							
1980	157.44 <sup>r</sup>	17.14	-	174.58 <sup>r</sup>	96.05	25.58	52.95 <sup>r</sup>
1981	131.92	25.58	-	157.50	86.73	19.28	51.49
Condensed whole milk:							
1980	12.82 <sup>r</sup>	0.70	-	13.52 <sup>r</sup>	-	0.18	13.34 <sup>r</sup>
1981	13.22	0.18	-	13.40	-	0.06	13.34
Evaporated partly skimmed milk(4%):							
1980	24.36	--	-	24.36	24.36	-	-
1981	31.90	--	-	31.90	30.39	1.52	-
Evaporated skim milk:							
1980	31.69 <sup>r</sup>	0.09	-	31.78 <sup>r</sup>	-	0.03	31.75 <sup>r</sup>
1981	35.01	0.03	-	35.04	-	0.02	35.02
Condensed skim milk:							
1980	1.26	0.06	-	1.32	-	0.06	1.26
1981	1.14	0.06	-	1.20	-	0.06	1.14
Milkshake mix:							
1980	19.14 <sup>r</sup>	-	-	19.14 <sup>r</sup>	-	-	19.14 <sup>r</sup>
1981	20.07	-	-	20.07	-	-	20.07
Ice cream:(21)							
1980	311.93 <sup>r</sup>	-	-	311.93 <sup>r</sup>	-	-	311.93 <sup>r</sup>
1981	311.38	-	-	311.38	-	-	311.38
Sherbet:							
1980	3.17	-	-	3.17	-	-	3.17
1981	2.90	-	-	2.90	-	-	2.90

(18) Part of this product is used for animal feed.

(19) Includes formula milks whole milk powder of less than 26% fat, evaporated milk of 2% fat, concentrated liquid milk and whole milk powder.

(20) Includes sugar of milk (lactose) special formula skim milk products and concentrated liquid skim milk. As of 1980 production data of casein are no longer collected.

(21) Excludes Prince Edward Island.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1980 et 1981

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight	Milk solids			
				Poids détail	Matières solides du lait			
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'alimenta	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	
								Produits et sous-produits du lait (suite):
-	43.43 <sup>r</sup>	-	43.43 <sup>r</sup>	1.80	4.93 <sup>r</sup>	1.73 <sup>r</sup>	4.74 <sup>r</sup>	Lait écrémé en poudre(18):
-	48.56	-	48.56	1.99	5.45	1.91	5.23	1980 1981
-	3.85	-	3.85	0.16	0.44 <sup>r</sup>	0.15	0.41 <sup>r</sup>	Lait de beurre en poudre:
-	3.81	-	3.81	0.16	0.44	0.15	0.41	1980 1981
-	51.21	-	51.21	2.13 <sup>r</sup>	5.84 <sup>r</sup>	2.06 <sup>r</sup>	5.64 <sup>r</sup>	Petit lait en poudre:
-	59.67	-	59.67	2.45	6.71	2.38	6.52	1980 1981
-	14.79 <sup>r</sup>	-	14.79 <sup>r</sup>	0.61	1.67	..	..	Autres produits de lait entier(19):
-	13.76	-	13.76	0.56	1.53	..	..	1980 1981
								Sous-produits divers(20):
-	2.47	-	2.47	0.10	0.27 <sup>r</sup>	0.03	0.08 <sup>r</sup>	1980
-	1.76	-	1.76	0.07	0.19	0.02	0.05	1981
kilolitres - '000 - kilolitres				l	ml			
								Lait entier évaporé:
-	52.95 <sup>r</sup>	-	52.95 <sup>r</sup>	2.20 <sup>r</sup>	6.03 <sup>r</sup>	0.61 <sup>r</sup>	1.67 <sup>r</sup>	1980
-	51.49	-	51.49	2.11	5.78	0.59	1.62	1981
-	13.34 <sup>r</sup>	-	13.34 <sup>r</sup>	0.55	1.51 <sup>r</sup>	0.16	0.44 <sup>r</sup>	Lait entier condensé:
-	13.34	-	13.34	0.55	1.51	0.16	0.44	1980 1981
								Lait évaporé partiellement écrémé(4%):
-	-	-	-	-	-	-	-	1980 1981
-	31.75 <sup>r</sup>	-	31.75 <sup>r</sup>	1.32 <sup>r</sup>	3.62 <sup>r</sup>	0.30 <sup>r</sup>	0.82 <sup>r</sup>	Lait écrémé évaporé:
-	35.02	-	35.02	1.44	3.94	0.32	0.88	1980 1981
-	1.26	-	1.26	0.05	0.14 <sup>r</sup>	0.01	0.03 <sup>r</sup>	Lait écrémé condensé:
-	1.14	-	1.14	0.05	0.14	0.01	0.03	1980 1981
								Mélange pour lait fouetté:
-	19.14 <sup>r</sup>	-	19.14 <sup>r</sup>	0.79 <sup>r</sup>	2.16 <sup>r</sup>	0.27	0.74 <sup>r</sup>	1980
-	20.07	-	20.07	0.82	2.25	0.28	0.77	1981
								Crème glacée(21):
-	311.93 <sup>r</sup>	-	311.93 <sup>r</sup>	12.95 <sup>r</sup>	35.48 <sup>r</sup>	1.59 <sup>r</sup>	4.36 <sup>r</sup>	1980
-	311.38	-	311.38	12.78	35.01	1.57	4.30	1981
								Sorbets:
-	3.17	-	3.17	0.13 <sup>r</sup>	0.36 <sup>r</sup>	--	--	1980
-	2.90	-	2.90	0.12	0.33	--	--	1981

(18) Produit utilisé en partie pour l'alimentation des animaux.

(19) Comprend le lait à formule, la poudre de lait entier de moins de 26% de gras de beurre, lait évaporé de 2% de gras de beurre, les liquides concentrés et lait entier en poudre.

(20) Comprend le sucre de lait (lactose), le lait écrémé à formule spéciale, le lait liquide écrémé et concentré. Les données pour la production de la caséine n'est plus recueillit à partir de 1980.

(21) Sans île-du-Prince-Édouard.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1980 and 1981

Commodity	Supply Ressources						Net supply Ressources nettes	
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks			
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture			
kilolitres - '000 - kilolitres								
<b>Dairy Products and By-Products (concluded):</b>								
Ice milk:								
1980	12.45	-	-	12.45	-	-	12.45	
1981	13.46	-	-	13.46	-	-	13.46	
Standard milk(3.25%):								
1980	994.29 <sup>r</sup>	-	-	994.29 <sup>r</sup>	-	-	994.29 <sup>r</sup>	
1981	969.53	-	-	969.53	-	-	969.53	
Fluid buttermilk:								
1980	14.82	-	-	14.82	-	-	14.82	
1981	14.24	-	-	14.24	-	-	14.24	
Fluid partly skimmed milk(2%):								
1980	1 324.87 <sup>r</sup>	-	-	1 324.87 <sup>r</sup>	-	-	1 324.87 <sup>r</sup>	
1981	1 369.60	-	-	1 369.60	-	-	1 369.60	
Fluid skim milk:								
1980	91.02 <sup>r</sup>	-	-	91.02 <sup>r</sup>	-	-	91.02 <sup>r</sup>	
1981	83.68	-	-	83.68	-	-	83.68	
Chocolate drink(2%):								
1980	96.10	-	-	96.10	-	-	96.10	
1981	96.67	-	-	96.67	-	-	96.67	
Cereal cream(10%):								
1980	65.18	-	-	65.18	-	-	65.18	
1981	68.22	-	-	68.22	-	-	68.22	
Table cream(18%):								
1980	6.83	-	-	6.83	-	-	6.83	
1981	6.70	-	-	6.70	-	-	6.70	
Whipping cream(33%):								
1980	15.72	-	-	15.72	-	-	15.72	
1981	16.45	-	-	16.45	-	-	16.45	
Sour cream:								
1980	10.34 <sup>r</sup>	-	-	10.34 <sup>r</sup>	-	-	10.34 <sup>r</sup>	
1981	12.13	-	-	12.13	-	-	12.13	
Yogurt:								
1980	39.32	-	-	39.32	-	-	39.32	
1981	43.09	-	-	43.09	-	-	43.09	

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1980 et 1981

Disposition				Per capita disappearance				Produit	
Utilisation				Disparition par personne					
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight	Milk solids				
				Poids détail	Matières solides du lait				
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		
kilolitres - '000 - kilolitres				kg	g	kg	g		
Produits et sous-produits du lait (fin):									
-	12.45	-	12.45	0.52 <sup>r</sup>	1.42 <sup>r</sup>	0.05	0.14 <sup>r</sup>	Lait congéle:	
-	13.46	-	13.46	0.55	1.51	0.05	0.14	1980 1981	
-	994.29 <sup>r</sup>	-	994.29 <sup>r</sup>	41.28 <sup>r</sup>	113.10 <sup>r</sup>	5.10 <sup>r</sup>	13.97 <sup>r</sup>	Lait homogéné(3.25%):	
-	969.53	-	969.53	39.79	109.01	4.92	13.48	1980 1981	
-	14.82	-	14.82	0.62 <sup>r</sup>	1.70 <sup>r</sup>	0.06	0.16 <sup>r</sup>	Lait de beurre liquide:	
-	14.24	-	14.24	0.58	1.59	0.06	0.16	1980 1981	
-	1 324.87 <sup>r</sup>	-	1 324.87 <sup>r</sup>	55.01 <sup>r</sup>	150.71 <sup>r</sup>	6.23 <sup>r</sup>	17.07 <sup>r</sup>	Lait partiellement écrémé liquide(2%):	
-	1 369.60	-	1 369.60	56.21	154.00	6.37	17.45	1980 1981	
-	91.02 <sup>r</sup>	-	91.02 <sup>r</sup>	3.78 <sup>r</sup>	10.36 <sup>r</sup>	0.35	0.96 <sup>r</sup>	Lait écrémé liquide:	
-	83.68	-	83.68	3.43	9.40	0.32	0.88	1980 1981	
-	96.10	-	96.10	3.99 <sup>r</sup>	10.93 <sup>r</sup>	0.45 <sup>r</sup>	1.23 <sup>r</sup>	Boisson au chocolat(2%):	
-	96.67	-	96.67	3.97	10.88	0.45	1.23	1980 1981	
-	65.18	-	65.18	2.71 <sup>r</sup>	7.42 <sup>r</sup>	0.52 <sup>r</sup>	1.42 <sup>r</sup>	Crème de céréales(10%):	
-	68.22	-	68.22	2.80	7.67	0.54	1.48	1980 1981	
-	6.83	-	6.83	0.28	0.77 <sup>r</sup>	0.08 <sup>r</sup>	0.22 <sup>r</sup>	Crème de table(18%):	
-	6.70	-	6.70	0.28	0.77	0.08	0.22	1980 1981	
-	15.72	-	15.72	0.65 <sup>r</sup>	1.78 <sup>r</sup>	0.25	0.68 <sup>r</sup>	Crème à fouetter(33%):	
-	16.45	-	16.45	0.68	1.86	0.26	0.71	1980 1981	
-	10.34 <sup>r</sup>	-	10.34 <sup>r</sup>	0.43	1.18	0.09	0.25 <sup>r</sup>	Crème sûre:	
-	12.13	-	12.13	0.50	1.37	0.10	0.27	1980 1981	
-	39.32	-	39.32	1.63 <sup>r</sup>	4.47 <sup>r</sup>	0.19 <sup>r</sup>	0.52 <sup>r</sup>	Yogourt:	
-	43.09	-	43.09	1.77	4.85	0.21	0.58	1980 1981	

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1980 and 1981

Commodity	Supply						
	Resources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
<b>Production</b>							
	Stocks d'ouverture	Imports-tions	Ressources brutes	Exports-tions	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>Fish:</b>							
Fish, shellfish, fresh and frozen:(23)							
1980	385.60	33.76	61.02	480.38	296.29	38.10	145.99
1981	..	..	..	..	..	..	..
Fish, cured (smoked, salted, pickled):							
1980	71.06	11.78	1.36	84.20	65.28	15.57	3.35
1981	..	..	..	..	..	..	..
Fish and shellfish, canned:							
1980	49.56	9.66	22.64	81.86	23.43	16.69	41.74
1981	..	..	..	..	..	..	..
<b>TOTAL:</b>							
1980	506.22	55.20	85.02	646.44	385.00	70.36	191.08
1981	..	..	..	..	..	..	..
<b>Beverages:</b>							
Tea:							
1980	-	1.48	24.50	25.98	0.02	1.30(2)	24.66
1981	-	1.30(2)	22.59	23.89	0.09	1.05	22.75
Coffee:							
1980	-	7.02	107.26	114.28	0.74	5.50	108.04
1981	-	5.50	120.42	125.92	2.20	7.52	116.20
Cocoa:							
1980	-	2.04	35.63	37.67	1.62	1.51	34.54
1981	-	1.51	40.94	42.45	4.11	1.86	36.48
kilolitres - '000 - kilolitres							
Ale, beer, stout and porter:(24)							
1980	...	...	...	...	...	...	...
1981	...	...	...	...	...	...	...
Distilled spirits:(24)							
1980	...	...	...	...	...	...	...
1981	...	...	...	...	...	...	...
Wines:(24)							
1980	...	...	...	...	...	...	...
1981	...	...	...	...	...	...	...
Soft drinks:							
1980	1 617.21 <sup>r</sup>	-	4.77	1 621.98 <sup>r</sup>	9.77	-	1 612.21 <sup>r</sup>
1981	1 681.37	-	6.45	1 687.82	13.43	-	1 674.39

(2) Estimate.

(22) Tea is in tea leaf equivalent; coffee and cocoa are in green bean equivalent.

(23) Excludes herring and all fish used for bait.

(24) Food net is based on sales.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1980 et 1981

Disposition			Per capita disappearance			
Utilisation			Disparition par personne			
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight	Fresh equivalent(22)	Produit
				Poids détail	Equivalent frais(22)	
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année
metric tonnes - '000 - tonnes métriques			kg	g	kg	g
-	145.99	-	145.99	...	4.78	13.10
-	..	-	..	...	..	..
-	3.35	-	3.35	...	0.15	0.41
-	..	-	..	...	..	..
-	41.74	-	41.74	...	1.73	4.74
-	..	-	..	...	..	..
-	191.08	-	191.08	...	6.66	18.25
-	..	-	..	...	..	..
<b>TOTAL:</b>						
<b>Boissons:</b>						
-	24.66	-	24.66	...	1.02 <sup>r</sup>	2.79 <sup>r</sup>
-	22.75	-	22.75	...	0.93	2.55
-	108.04	-	108.04	...	4.49	12.30
-	116.20	-	116.20	...	4.77	13.07
-	34.54	-	34.54	...	1.43	3.92
-	36.48	-	36.48	...	1.50	4.11
kilolitres - '000 - kilolitres						
-	1 967.75 <sup>r</sup>	-	81.70 <sup>r</sup>	223.84 <sup>r</sup>	...	...
-	2 066.63	-	84.82	232.38	...	...
-	194.87 <sup>r</sup>	-	8.09 <sup>r</sup>	22.16 <sup>r</sup>	...	...
-	198.76	-	8.16	22.36	...	...
-	210.05 <sup>r</sup>	-	8.72 <sup>r</sup>	23.89 <sup>r</sup>	...	...
-	216.72	-	8.89	24.36	...	...
<b>Ale, bière, stout et porter(24):</b>						
...	...	...	1 612.21 <sup>r</sup>	66.94 <sup>r</sup>	183.40 <sup>r</sup>	...
-	1 674.39	-	1 674.39	68.72	188.27	...
<b>Boissons distillées(24):</b>						
...	...	...	1980	1981	1980	1981
...	...	...	1980	1981	1980	1981
<b>Vins(24):</b>						
...	...	...	1980	1981	1980	1981
<b>Boissons gazeuses:</b>						
-	1 612.21 <sup>r</sup>	-	1 612.21 <sup>r</sup>	66.94 <sup>r</sup>	183.40 <sup>r</sup>	...
-	1 674.39	-	1 674.39	68.72	188.27	...

(2) Estimation.

(22) Le thé est en équivalent en feuilles de thé; le café et le cacao sont en équivalent de graines vertes.

(23) A l'exclusion du hareng et de tout poisson utilisé comme appétit.

(24) Les chiffres nets des aliments sont fondés sur les ventes.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010752676

Canada