

Apparent per capita food consumption in Canada

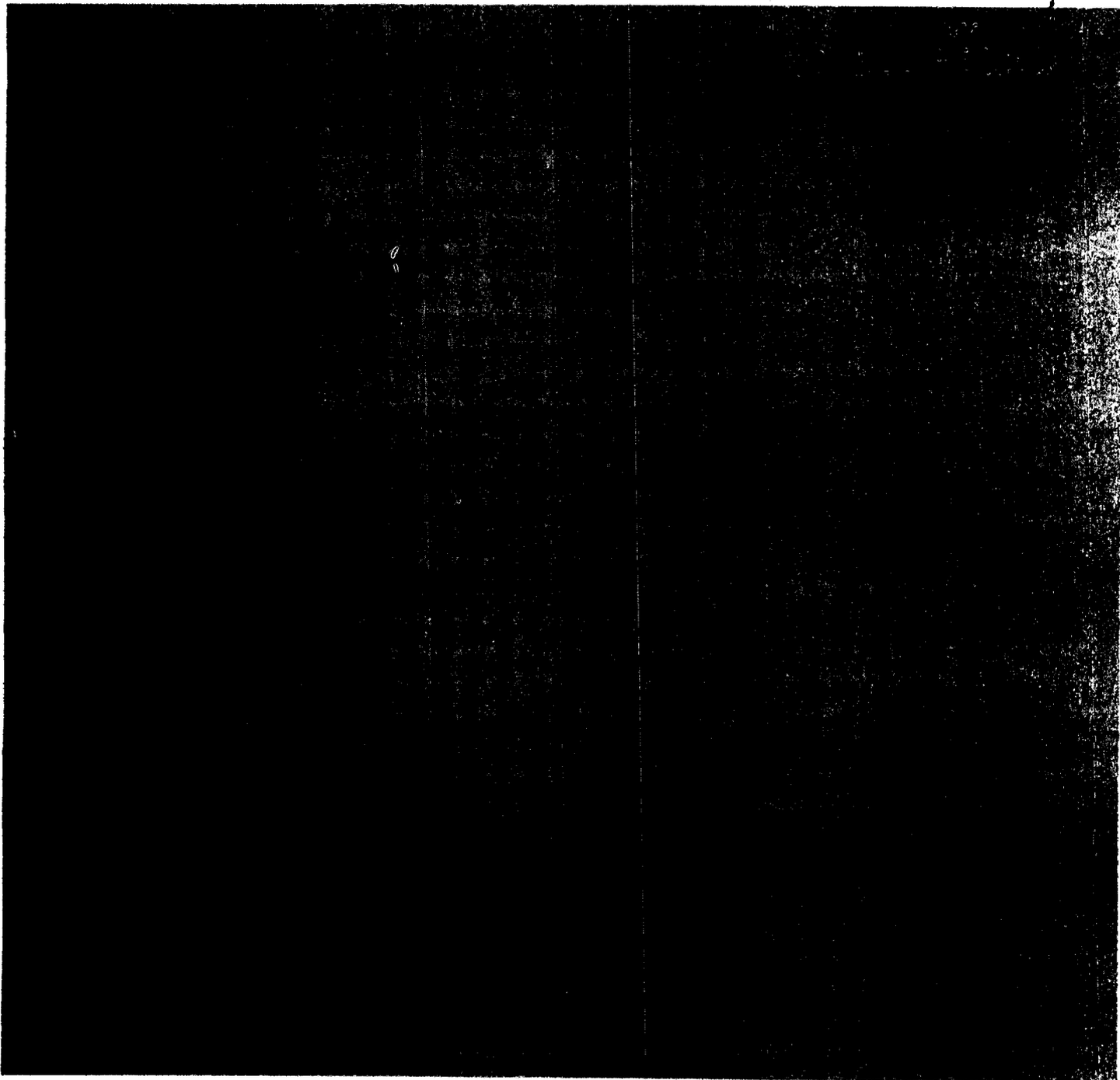
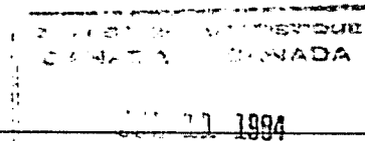
Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Part I

Partie I

1983

1983



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, 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)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

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

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire 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)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)
Toronto (966-6586)	

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

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada
Agriculture Statistics Division
Crops Section

Statistique Canada
Division de la statistique agricole
Section des cultures

Apparent per capita food consumption in Canada

Part I

1983

This publication is Part I of a two-part series. Part II, Catalogue 32-230, available in early December will contain data on fruits, vegetables, poultry, eggs, oils and fats, and fish.

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 1984

June 1984
4-3102-511

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

Catalogue 32-229

ISSN 0226-823X

Ottawa

Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie I

1983

La présente publication est la première d'une série qui en comportera deux. La deuxième, qui portera le n° 32-230 au catalogue et paraîtra en décembre, renfermera des données sur les fruits, les légumes, la volaille, les oeufs, les huiles et graisses, et le poisson.

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 1984

Juin 1984
4-3102-511

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

Catalogue 32-229

ISSN 0226-823X

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.

This publication was prepared under the direction of:

- . Oliver Code, Chief
Crops Section
- . Jackie Leblanc-Cooke, Unit Head,
Horticultural Crops Unit

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.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . Oliver Code, chef,
Section des cultures
- . Jackie Leblanc-Cooke, chef de la sous-section
de l'horticulture

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Table	
1. SUPPLY AND DISPOSITION OF SELECTED FOOD GROUPS, CANADA, 1982 AND 1983:	
Cereals	8
Sugars and Syrups	8
Pulses and Nuts	10
Beverages	10
Dairy Products and By-Products	12
2. SUPPLY AND DISPOSITION OF MEATS, CANADA, 1979 TO 1983	18
Supplement	
Apparent Per Capita Consumption of Red Meats, 1983	20

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Tableau	
1. RESSOURCES ET UTILISATION DE CERTAINS GROUPE S D'ALIMENTS, CANADA, 1982 ET 1983:	
Céréales	8
Sucres et sirops	8
Légumes à gousse et noix	10
Boissons	10
Produits et sous-produits du lait	12
2. RESSOURCES ET UTILISATION DE VIANDES, CANADA, 1979 À 1983	18
Supplément	
Consommation apparente par personne de viandes rouges, 1983	20

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 per capita estimates of supplies of food are shown as retail or product weight with the exception of meat which are calculated on a cold dressed carcass weight basis. 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 for meat also include features such as "bone in" and "fat weight" as well as the amounts of meat used in canned goods and pet foods.

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 estimations par personne des ressources alimentaires sont présentées selon le poids au détail ou le poids du produit, sauf dans le cas de la viande où elle est calculée selon le poids habillé froid. 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 pour la viande tiennent compte également des caractéristiques telles que le poids des os et du gras de même que des quantités de viande entrant dans les boîtes de conserve et les aliments pour animaux de maison.

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 the publication are 24,659,000 for 1982 and 24,907,000 for 1983.

The measurement of per capita retail weight values in other forms such as sugar content, fresh equivalent weight and milk solids involves the use of average conversion factors.

Data for 1983 are preliminary and subject to revision. Estimates are usually made when data are not available in time for inclusion in this publication and are needed to complete per capita food disappearance figures.

Per capita consumption figures for dairy products are preliminary. Collection of data is largely done by provincial organizations and forwarded to Statistics Canada where they are compiled at the national level. Most provinces have different collection, audit and revision policies. Major users of data have expressed a desire in having revisions made to data as soon as they become available. As a result, the dairy production and stocks data are updated on a monthly basis. These revisions resulting from more recent information, are reported and released in the monthly publication, the Dairy Review, cat. 23-001, and on Cansim time series as soon as they become available.

As of 1984, dairy products data will be contained in this publication, catalogue 32-229, rather than in catalogue 32-230 as has been the case since 1979. This change is being made in order to provide users with the dairy products data at an earlier date.

Nutrient Data

Nutrient data have been provided in this publication since 1972. Over the years it became apparent that these data were not being widely used. As a result, since the 1981 reference period, nutrient data are no longer provided in this publication. However, Agriculture Canada has indicated that it will maintain and update the nutrient data base which can be accessed from Statistics Canada's CANSIM Division.

Les valeurs par personne ne représentent pas les ressources alimentaires totales effectivement consommées par une personne ou par un groupe de personnes en particulier, mais constituent des données sur ce qui est disponible à la consommation en moyenne pour la population totale du Canada au 1^{er} juillet. Les chiffres de population utilisés ici sont 24,659,000 pour 1982 et 24,907,000 pour 1983.

La mesure des valeurs par personne des poids de détails sous d'autres formes telles que le contenu en sucre, le poids de l'équivalent en produits frais et la teneur en matières solides du lait comporte l'utilisation de facteurs moyens de conversion.

Les données de 1983 doivent être considérées comme préliminaires et sujettes à révision. Habituellement, on établit des estimations lorsque les données ne sont pas prêtes 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.

Les chiffres sur la consommation de produits laitiers par habitant sont préliminaires. Les organismes provinciaux recueillent la plupart des données et les envoient à Statistique Canada où elles sont dépouillées à l'échelle nationale. La plupart des provinces ont des politiques différentes en matière de collecte, de vérification et de révision. Les principaux utilisateurs des données ont demandé que les données soient révisées dès qu'elles sont disponibles. C'est pourquoi les données sur la production et les stocks de produits laitiers sont mises à jour tous les mois. Ces révisions, qui résultent de renseignements plus récents, paraissent dans la publication mensuelle la revue laitière, n° 23-001 au catalogue, et dans le module des séries chronologiques Cansim dès qu'elles sont disponibles.

A partir de 1984, les données sur les produits laitiers vont paraître dans cette publication, n° 32-229 plutôt que dans le n° 32-230 tel qu'était le cas depuis 1979. Ce changement est apporté en vue de fournir les données sur les produits laitiers aux utilisateurs dans un temps plus rapproché.

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, depuis la période de référence 1981 la publication ne contient plus de données à ce sujet. Agriculture Canada a cependant fait connaître son intention de mettre et tiendra à jour la base de données sur les éléments nutritifs à laquelle on peut avoir accès grâce à la Division CANSIM de Statistique Canada.

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
2.204 622 621 8 g)

pounds to kilograms - 1 lb. = 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.

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, 1960-1983, has also been converted to metric units. This should provide users with consistent units for any time series analysis.

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
2.204 622 621 8 g)

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

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.

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 ordinales 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 1983, a été convertie en unités métriques. Les utilisateurs pourront ainsi disposer d'unités uniformes pour l'analyse de n'importe quelle série chronologique.

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

Commodity	Supply						
	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							
Cereals							
Wheat flour:							
1982	1 717.81 ^F	53.21	-	1 771.02 ^F	307.94	44.37	1 418.71 ^F
1983	1 679.65	44.37	-	1 724.02	302.68	52.98	1 368.36
Rye flour:							
1982	10.64	0.28	-	10.92	-	0.33	10.59
1983	10.86	0.33	-	11.19	-	0.49	10.70
Oatmeal and rolled oats:							
1982	39.93	3.74	-	43.67	0.19	2.99	40.49
1983	37.69	2.99	-	40.68	0.33	0.82	39.53
Pot and pearl barley:							
1982	x	x	-	x	-	x	x
1983	x	x	-	x	-	x	x
Corn flour and meal:							
1982	x	x	56.62	x	1.00	x	x
1983	x	x	x	x	x	x	x
Buckwheat flour:							
1982	x	-	-	x	-	-	x
1983	x	-	-	x	-	-	x
Rice:(1)							
1982	0.20 ^F	-	93.29	93.49 ^F	0.30	-	93.19 ^F
1983	0.21	-	92.99	93.20	0.26	-	92.94
Breakfast food:							
1982	92.20 ^F	..	6.00	98.20 ^F	4.04	..	94.16 ^F
1983	87.07(2)	..	6.63	93.70	3.21	..	90.49
TOTAL							
1982	1 865.64 ^F	57.48	155.91	2 079.03 ^F	313.47	47.88	1 717.68 ^F
1983	1 819.95	47.88	156.10	2 023.93	307.38	54.58	1 661.97
Sugars and Syrups							
Sugar:(3)							
1982	1 025.69	142.14	7.59	1 175.42	88.84	129.42	957.16
1983	1 019.27	129.42	28.28	1 176.97	83.11	124.25	969.61
Maple sugar:(4)							
1982	8.65 ^F	6.24 ^F	-	14.89 ^F	4.93	4.56 ^F	5.40 ^F
1983	9.08	4.56	-	13.64	5.37	0.91	7.36
Honey:(5)							
1982	30.53	..	0.24	30.77	9.75	..	21.02
1983	38.77	..	0.28	39.05	9.52	..	29.53
Other:							
1982	-
1983	-
TOTAL							
1982	1 064.87 ^F	148.38 ^F	7.83	1 221.08 ^F	103.52	133.98 ^F	983.58 ^F
1983	1 067.12	133.98	28.56	1 229.66	98.00	125.16	1 006.50

(1) Production data are available for wild rice produced in Canada as of 1981.

(2) Estimated.

(3) Refined sugar imports and exports do not include the sugar content of processed food commodities.

(4) Includes maple syrup and taffy expressed as maple sugar.

(5) Stock data are no longer available as of 1979.

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

Disposition			Per capita disappearance				Produit
Utilisation			Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Sugar content	
				Poids détail		Teneur en sucre	
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
Céréales							
...	1 418.71 ^r	-	1 418.71 ^r	57.53 ^r	157.62 ^r
...	1 368.36	-	1 368.36	54.94	150.52
Farine de blé:							
...	10.59	-	10.59	0.43	1.18
...	10.70	-	10.70	0.43	1.18
Farine de seigle:							
...	40.49	-	40.49	1.64	4.49
...	39.53	-	39.53	1.59	4.36
Farine d'avoine et avoine roulée:							
...	x	-	x	x	x
...	x	-	x	x	x
Orge mondé et orge perlé:							
...	x	-	x	x	x
...	x	-	x	x	x
Farine de maïs:							
...	x	-	x	x	x
...	x	-	x	x	x
Farine de sarrasin:							
...	x	-	x	x	x
...	x	-	x	x	x
Riz(1):							
...	93.19 ^r	-	93.19 ^r	3.78 ^r	10.36 ^r
...	92.94	-	92.94	3.73	10.22
Céréales pour le déjeuner:							
-	94.16 ^r	-	94.16 ^r	3.82 ^r	10.47 ^r
-	90.49	-	90.49	3.63	9.95
TOTAL							
-	1 717.68 ^r	-	1 717.68 ^r	69.66 ^r	190.85 ^r
-	1 661.97	-	1 661.97	66.72	182.79
Sucres et sirops							
Sucre(3):							
19.14 ^r	938.02 ^r	..	938.02 ^r	38.04 ^r	104.22 ^r	38.04 ^r	104.22 ^r
16.52(2)	953.09	..	953.09	38.27	104.85	38.27	104.85
Sucre d'érable(4):							
..	5.40 ^r	-	5.40 ^r	0.22 ^r	0.60 ^r	0.19 ^r	0.52 ^r
..	7.36	-	7.36	0.30	0.82	0.26	0.71
Miel(5):							
-	21.02	-	21.02	0.85	2.33	0.66	1.81
-	29.53	-	29.53	1.19	3.26	0.92	2.52
Autre:							
-	..	-
-	..	-
TOTAL							
19.14 ^r	964.44 ^r	..	964.44 ^r	39.11 ^r	107.15 ^r	38.89 ^r	106.55 ^r
16.52(2)	989.98	..	989.98	39.76	108.93	39.45	108.08

(1) La production est disponible pour le riz sauvage produit au Canada depuis 1981.

(2) Estimation.

(3) Les importations et les exportations de sucre raffiné ne comprennent pas la teneur en sucre des aliments traités.

(4) Comprend le sirop d'érable et la teneur exprimés en sucre d'érable.

(5) Les données pour les stocks ne sont plus disponibles depuis 1979.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1982 and 1983 - 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							
Pulses and Nuts							
Dry beans:							
1982	97.21 ^r	..	13.14	110.35 ^r	49.58 ^r	..	60.77 ^r
1983	76.38	..	11.03	87.41	64.16	..	23.25
Baked canned beans:							
1982	..	-	0.14	..	-	-	..
1983	..	-	0.11	..	-	-	..
Dry peas:(7)							
1982	122.51 ^r	..	7.42	129.93 ^r	97.19 ^r	..	32.74 ^r
1983	6.99	..	121.08
Peanuts:							
1982	-	-	58.38 ^r	58.38 ^r	-	-	58.38 ^r
1983	-	-	65.28	65.28	-	-	65.28
Tree nuts:							
1982	0.24 ^r	-	34.64 ^r	34.88 ^r	0.44	-	34.44 ^r
1983	0.23	-	34.10	34.33	0.18	-	34.15
TOTAL(8)							
1982	122.75 ^r	..	100.44 ^r	223.19 ^r	97.63 ^r	..	125.56 ^r
1983	0.23	..	106.37	99.61	121.26	..	99.43
Beverages							
Tea:							
1982	-	1.05	22.66	23.71	0.03	1.15	22.53
1983	-	1.15	22.17	23.32	0.10	0.66	22.56
Coffee:							
1982	-	7.52	108.32 ^r	115.84 ^r	1.82	6.68	107.34 ^r
1983	-	6.68	107.48	114.16	1.06	5.17	107.93
Cocoa:							
1982	-	1.63	44.80 ^r	46.43 ^r	12.50	1.36 ^r	32.57 ^r
1983	-	1.36	53.11	54.47	14.44	1.43	38.60
kilolitres - '000 - kilolitres							
Ale, beer, stout and porter:(9)							
1982
1983
Distilled spirits:(9)							
1982
1983
Wines:(9)							
1982
1983
Soft drinks:							
1982	1 678.38	-	12.15	1 690.53	16.21	-	1 674.32
1983	1 761.38	-	9.71	1 771.09	13.64	-	1 757.45

(2) Estimated.

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

(7) Dry pea exports include split peas converted to whole pea equivalent.

(8) Excludes dry beans and baked canned beans.

(9) Food net is based on sales.

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

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent(6)		
				Poids détail		Équivalent frais(6)		
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 à gousse et noix								
18.45 ^r	42.32 ^r	1.94 ^r	40.38 ^r	1.64 ^r	4.49 ^r	Haricots secs:
18.44(2)	4.81	1.53	3.28	0.13	0.36	1982
-	..	-	1983
-	..	-	Haricots cuits en conserve:
-	..	-	1982
-	..	-	1983
22.64 ^r	10.10 ^r	2.45	7.65 ^r	0.31	0.85	Pois, secs(7):
..	1982
..	1983
-	58.38 ^r	-	58.38 ^r	2.37 ^r	6.49 ^r	Arachides:
-	65.28	-	65.28	2.62	7.18	1982
-	..	-	1983
-	34.44 ^r	-	34.44 ^r	1.40	3.84	Noix:
-	34.15	-	34.15	1.37	3.75	1982
-	..	-	1983
TOTAL(8)								
22.64 ^r	102.92 ^r	2.45	100.47 ^r	4.08 ^r	11.18 ^r	1982
..	99.43	..	99.43	3.99	10.93	1983
Boissons								
-	22.53	-	22.53	0.91	2.49	Thé:
-	22.56	-	22.56	0.91	2.49	1982
-	..	-	1983
-	107.34 ^r	-	107.34 ^r	4.35	11.92	Café:
-	107.93	-	107.93	4.33	11.86	1982
-	..	-	1983
-	32.57 ^r	-	32.57 ^r	1.32	3.62	Cacao:
-	38.60	-	38.60	1.55	4.25	1982
-	..	-	1983
kilolitres - '000 - kilolitres				l	ml	l	ml	
...	2 020.65	81.94	224.49	Ale, bière, stout et porter(9):
...	1982
...	1983
...	200.55	8.13	22.27	Boissons distillées(9):
...	1982
...	1983
...	228.76	9.28	25.42	Vins(9):
...	1982
...	1983
-	1 674.32	-	1 674.32	67.90 ^r	186.03 ^r	Boissons gazeuses:
-	1 757.45	-	1 757.45	70.56	193.32	1982
-	..	-	1983

(2) Estimation.

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

(7) Les exportations de pois secs comprennent les pois cassés convertis à leur équivalent en pois entiers.

(8) Ne comprend ni les haricots secs ni les haricots cuits en conserve.

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

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

Commodity	Supply						
	Resources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Commodity	Production						
	Stocks d'ouverture	Imports-tions	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
Dairy products & by-products							
Cheddar cheese:							
1982	89.03 ^r	41.15	-	130.18 ^r	3.92	36.21 ^r	90.05 ^r
1983	99.84	36.21	-	136.05	3.44	38.96	93.65
Process cheese:							
1982	72.15	6.63	1.26	80.04	0.27	5.48 ^r	74.29 ^r
1983	74.35	5.48	1.19	81.02	0.23	5.03	75.76
Variety cheese:							
1982	80.84 ^r	12.74	19.66	113.24 ^r	0.83	11.87 ^r	100.54 ^r
1983	83.42	11.87	19.37	114.66	1.18	11.58	101.90
Cottage cheese:							
1982	29.94 ^r	-	-	29.94 ^r	-	-	29.94 ^r
1983	30.31	-	-	30.31	-	-	30.31
Skim milk cheese:							
1982	1.47	-	-	1.47	-	-	1.47
1983	2.29	-	-	2.29	-	-	2.29
Whey cheese:							
1982	1.42 ^r	-	-	1.42 ^r	-	-	1.42 ^r
1983	1.52	-	-	1.52	-	-	1.52
Powdered skim milk:(10)							
1982	163.07	43.54	-	206.61	119.00	28.06 ^r	59.55 ^r
1983	123.41	28.06	-	151.47	81.86	26.51	43.10
Powdered buttermilk:							
1982	3.43	0.83	-	4.26	-	0.62 ^r	3.64 ^r
1983	2.83	0.62	-	3.45	-	0.33	3.12
Powdered whey:(10)							
1982	57.80	7.47	-	65.27	18.91 ^r	10.17	36.19 ^r
1983	64.91	10.17	-	75.08	25.96	10.69	38.43
Other whole milk products:(11)							
1982	16.02	3.91 ^r	-	19.93 ^r	-	3.28 ^r	16.65 ^r
1983	20.73	3.28	-	24.01	-	3.87	20.14
Miscellaneous milk by-products:(12)							
1982	1.98	-	-	1.98	-	-	1.98
1983	2.07	-	-	2.07	-	-	2.07
kilolitres - '000 - kilolitres							
Evaporated whole milk:							
1982	155.64 ^r	19.38	-	175.02 ^r	89.64	23.96 ^r	61.42 ^r
1983	146.81	23.96	-	170.77	83.19	17.18	70.40

(2) Estimated.

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

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

(12) 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.

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

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
	Production						
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
kilolitres - '000 - kilolitres							
Dairy products and by-products - continued							
Condensed whole milk:							
1982	11.50	0.06	-	11.56	-	0.20	11.36
1983	13.71	0.20	-	13.91	-	0.28	13.63
Evaporated partly skimmed milk (4%):							
1982	13.54	1.52	-	15.06	...	0.02	...
1983	-	0.02	-	0.02	0.02	-	-
Evaporated skim milk:							
1982	31.56 ^F	0.02	-	31.58 ^F	-	0.02	31.56 ^F
1983	29.70	0.02	-	29.72	-	0.21	29.51
Condensed skim milk:							
1982	1.66	0.06	-	1.72	-	0.01	1.71
1983	0.84	0.01	-	0.85	-	0.01	0.84
Milkshake mix:							
1982	19.56 ^F	-	-	19.56 ^F	-	-	19.56 ^F
1983	20.17	-	-	20.17	-	-	20.17
Ice cream:(13)							
1982	303.44 ^F	-	-	303.44 ^F	-	-	303.44 ^F
1983	311.01	-	-	311.01	-	-	311.01
Sherbet:							
1982	2.49	-	-	2.49	-	-	2.49
1983	3.20	-	-	3.20	-	-	3.20
Ice milk:							
1982	13.34	-	-	13.34	-	-	13.34
1983	13.44	-	-	13.44	-	-	13.44
Standard milk (3.25%):							
1982	936.20	-	-	936.20	-	-	936.20
1983	890.30	-	-	890.30	-	-	890.30
Fluid buttermilk:							
1982	13.94	-	-	13.94	-	-	13.94
1983	14.39	-	-	14.39	-	-	14.39
Fluid partly skimmed milk (2%):							
1982	1 435.90	-	-	1 435.90	-	-	1 435.90
1983	1 481.91	-	-	1 481.91	-	-	1 481.91
Fluid skim milk:							
1982	85.69	-	-	85.69	-	-	85.69
1983	88.18	-	-	88.18	-	-	88.18
Chocolate drink (2%):							
1982	88.80	-	-	88.80	-	-	88.80
1983	86.53	-	-	86.53	-	-	86.53

(13) Excludes Prince Edward Island.

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

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	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				l	ml	kg	g	
								Produits et sous-produits du lait - suite
-	11.36	-	11.36	0.46	1.26	0.14	0.38	Lait entier condensé:
-	13.63	-	13.63	0.55	1.51	0.16	0.44	1982
								1983
-	...	-	Lait évaporé partiellement écrémé (4%):
-	-	-	-	-	-	-	-	1982
								1983
-	31.56 ^r	-	31.56 ^r	1.28 ^r	3.51 ^r	0.29	0.79	Lait écrémé évaporé:
-	29.51	-	29.51	1.18	3.23	0.27	0.74	1982
								1983
-	1.71	-	1.71	0.07	0.19	0.02	0.05	Lait écrémé condensé:
-	0.84	-	0.84	0.03	0.08	0.01	0.03	1982
								1983
-	19.56 ^r	-	19.56 ^r	0.79	2.16	0.27 ^r	0.74 ^r	Mélange pour lait fouetté:
-	20.17	-	20.17	0.81	2.22	0.28	0.77	1982
								1983
-	303.44 ^r	-	303.44 ^r	12.31 ^r	33.73 ^r	1.51	4.14	Crème glacée(13):
-	311.01	-	311.01	12.49	34.22	1.53	4.19	1982
								1983
-	2.49	-	2.49	0.10	0.27	--	--	Sorbets:
-	3.20	-	3.20	0.13	0.36	--	--	1982
								1983
-	13.34	-	13.34	0.54	1.48	0.05	0.14	Lait congelé:
-	13.44	-	13.44	0.54	1.48	0.05	0.14	1982
								1983
-	936.20	-	936.20	37.97	104.03	4.69	12.85	Lait homogéné (3.25%):
-	890.30	-	890.30	35.74	97.92	4.42	12.11	1982
								1983
-	13.94	-	13.94	0.57	1.56	0.06	0.16	Lait de beurre liquide:
-	14.39	-	14.39	0.58	1.59	0.06	0.16	1982
								1983
-	1 435.90	-	1 435.90	58.23	159.53	6.48	17.75	Lait partiellement écrémé liquide (2%):
-	1 481.91	-	1 481.91	59.50	163.01	6.62	18.14	1982
								1983
-	85.69	-	85.69	3.47	9.51	0.34	0.93	Lait écrémé liquide:
-	88.18	-	88.18	3.54	9.70	0.34	0.93	1982
								1983
-	88.80	-	88.80	3.60	9.86	0.39	1.07	Boisson au chocolat (2%):
-	86.53	-	86.53	3.47	9.51	0.38	1.04	1982
								1983

(13) Sans Ile-du-Prince-Édouard.

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

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	
kilolitres - '000 - kilolitres							
Dairy products and by-products - concluded							
Cereal cream (10%):							
1982	63.87	-	-	63.87	-	-	63.87
1983	64.26	-	-	64.26	-	-	64.26
Table cream (18%):							
1982	6.92	-	-	6.92	-	-	6.92
1983	7.37	-	-	7.37	-	-	7.37
Whipping cream (33%):							
1982	17.42	-	-	17.42	-	-	17.42
1983	18.37	-	-	18.37	-	-	18.37
Sour cream:							
1982	13.36	-	-	13.36	-	-	13.36
1983	14.91	-	-	14.91	-	-	14.91
Yogurt:							
1982	42.74 ^r	-	-	42.74 ^r	-	-	42.74 ^r
1983	47.21	-	-	47.21	-	-	47.21

Note: The totals (except cereals) reflect only the sum of data shown and not necessarily the total for the food group, since confidential and unavailable data points are not included.

Figures for dairy products are preliminary. The dairy production and stocks data are subject to revision at any time, and these revisions will be reflected both on CANSIM time series and in the Dairy Review, catalogue No. 23-001.

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

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight Poids détail		Milk solids 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				l	ml	kg	g	
								Produits et sous-produits du lait - fin
-	63.87	-	63.87	2.59	7.10	0.51	1.40	Crème de céréales (10%): 1982
-	64.26	-	64.26	2.58	7.07	0.51	1.40	1983
-	6.92	-	6.92	0.28	0.77	0.07	0.19	Crème de table (18%): 1982
-	7.37	-	7.37	0.30	0.82	0.08	0.22	1983
-	17.42	-	17.42	0.71	1.95	0.27	0.74	Crème à fouetter (33%): 1982
-	18.37	-	18.37	0.74	2.03	0.28	0.77	1983
-	13.36	-	13.36	0.54	1.48	0.11	0.30	Crème sûre: 1982
-	14.91	-	14.91	0.60	1.64	0.12	0.33	1983
-	42.74 ^r	-	42.74 ^r	1.73 ^r	4.74 ^r	0.20 ^r	0.55 ^r	Yogourt: 1982
-	47.21	-	47.21	1.90	5.21	0.22	0.60	1983

Nota: Les totaux (sauf céréales) 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.

Les chiffres sur les produits laitiers sont préliminaires. Les données sur la production et les stocks de produits laitiers sont mises à jour n'importe quand et ces révisions paraissent dans la publication mensuelle La revue laitière, no 23-001 au catalogue, et dans le module CANSIM des séries chronologiques dès qu'elles sont disponibles.

TABLE 2. Supply and Disposition of Meats, Canada, 1979 to 1983

Commodity	Supply						
	Resources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
	Production						
	Stocks d'ouverture	Importations	Resources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Resources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
Meats							
Pork:							
1979	736.69 ^F	11.80	33.39 ^F	781.88 ^F	79.56 ^F	11.88 ^F	690.44 ^F
1980	856.32 ^F	11.88	17.52 ^F	885.72 ^F	117.97 ^F	14.44 ^F	753.31 ^F
1981	840.37 ^F	14.44	19.75	874.56 ^F	129.00	12.10 ^F	733.46 ^F
1982	832.75 ^F	12.10	14.53 ^F	859.38 ^F	163.36	9.45 ^F	686.57 ^F
1983	852.38	9.45	19.41	881.24	157.55	10.47	713.22
Beef:							
1979	917.85 ^F	26.25 ^F	83.14 ^F	1 027.24 ^F	51.94 ^F	26.95 ^F	948.35 ^F
1980	938.78 ^F	26.95	78.20 ^F	1 043.93 ^F	65.00	27.38 ^F	951.55 ^F
1981	980.24 ^F	27.38	78.70 ^F	1 086.32 ^F	79.22 ^F	15.71 ^F	991.39 ^F
1982	991.57 ^F	15.71	86.30 ^F	1 093.58 ^F	82.77	13.29 ^F	997.52 ^F
1983	994.58	13.29	90.65	1 098.52	82.38	17.61	998.53
Veal:							
1979	29.62 ^F	1.60	4.10 ^F	35.32 ^F	0.53 ^F	1.08 ^F	33.71 ^F
1980	31.93 ^F	1.08	2.51	35.52 ^F	0.44	0.96	34.12 ^F
1981	36.10 ^F	0.96	1.88	38.94 ^F	0.02	0.64 ^F	38.28 ^F
1982	40.19	0.64	1.81	42.64	0.47	0.53 ^F	41.64 ^F
1983	41.83	0.53	0.83	43.19	0.30	0.97	41.92
Mutton and lamb:							
1979	4.75 ^F	3.39	21.04 ^F	29.18 ^F	0.18 ^F	3.62 ^F	25.38 ^F
1980	5.25 ^F	3.62	13.83 ^F	22.70 ^F	0.09	3.05	19.56 ^F
1981	6.56 ^F	3.05	10.02 ^F	19.63 ^F	0.40	1.97	17.26 ^F
1982	7.91 ^F	1.97	10.48	20.36 ^F	0.12	2.06 ^F	18.18 ^F
1983	8.74	2.06	13.79	24.59	0.20	4.47	19.92
Offal:							
1979	60.71 ^F	4.58	6.15 ^F	71.44 ^F	34.75 ^F	4.67 ^F	32.02 ^F
1980	66.11 ^F	4.67	2.89	73.67 ^F	23.79 ^F	5.07 ^F	44.81 ^F
1981	67.20 ^F	5.07	4.49	76.76 ^F	38.20 ^F	5.05 ^F	33.51 ^F
1982	67.84 ^F	5.05	2.37	75.26 ^F	38.77	4.84 ^F	31.65 ^F
1983	67.66	4.84	8.00	80.50	40.12	5.08	35.30
TOTAL							
1979	1 749.62 ^F	47.62 ^F	147.82 ^F	1 945.06 ^F	166.96 ^F	48.20 ^F	1 729.90 ^F
1980	1 898.39 ^F	48.20	114.95 ^F	2 061.54 ^F	207.29 ^F	50.90 ^F	1 803.35 ^F
1981	1 930.47 ^F	50.90 ^F	114.84 ^F	2 096.21 ^F	246.84 ^F	35.47 ^F	1 813.90 ^F
1982	1 940.26 ^F	35.47	115.49 ^F	2 091.22 ^F	285.49	30.17 ^F	1 775.56 ^F
1983	1 965.19	30.17	132.68	2 128.04	280.55	38.60	1 808.89

Note: For methodology and additional information, see page 14.

Due to the lack of available data, canned meats have been discontinued.

The totals (except cereals) reflect only the sum of data shown and not necessarily the total for the food group, since confidential and unavailable data points are not included.

TABLEAU 2. Ressources et utilisation de viandes, Canada, 1979 à 1983

Disposition				Per capita disappearance				
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Carcass weight		Produit
				Poids détail		Poids abattu		
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	
Viandes								
Porc:								
-	690.44 ^r	-	690.44 ^r	29.05 ^r	79.59 ^r	1979
-	753.31 ^r	-	753.31 ^r	31.30 ^r	85.75 ^r	1980
-	733.46 ^r	-	733.46 ^r	30.10 ^r	82.47 ^r	1981
-	686.57 ^r	-	686.57 ^r	27.84 ^r	76.27 ^r	1982
-	713.22	-	713.22	28.64	78.47	1983
Boeuf:								
-	948.35 ^r	-	948.35 ^r	39.90 ^r	109.32 ^r	1979
-	951.55 ^r	-	951.55 ^r	39.53 ^r	108.30 ^r	1980
-	991.39 ^r	-	991.39 ^r	40.69 ^r	111.48 ^r	1981
-	997.52 ^r	-	997.52 ^r	40.45 ^r	110.82 ^r	1982
-	998.53	-	998.53	40.09	109.84	1983
Veau:								
-	33.71 ^r	-	33.71 ^r	1.42 ^r	3.89 ^r	1979
-	34.12 ^r	-	34.12 ^r	1.42 ^r	3.89 ^r	1980
-	38.28 ^r	-	38.28 ^r	1.57 ^r	4.30 ^r	1981
-	41.64 ^r	-	41.64 ^r	1.69 ^r	4.63 ^r	1982
-	41.92	-	41.92	1.68	4.60	1983
Mouton et agneau:								
-	25.38 ^r	-	25.38 ^r	1.07 ^r	2.93 ^r	1979
-	19.56 ^r	-	19.56 ^r	0.81 ^r	2.22 ^r	1980
-	17.26 ^r	-	17.26 ^r	0.71 ^r	1.95 ^r	1981
-	18.18 ^r	-	18.18 ^r	0.74 ^r	2.03 ^r	1982
-	19.92	-	19.92	0.80	2.19	1983
Issues comestibles:								
-	32.02 ^r	-	32.02 ^r	1.35 ^r	3.70 ^r	1979
-	44.81 ^r	-	44.81 ^r	1.86 ^r	5.10 ^r	1980
-	33.51 ^r	-	33.51 ^r	1.38 ^r	3.78 ^r	1981
-	31.65 ^r	-	31.65 ^r	1.28 ^r	3.51 ^r	1982
-	35.30	-	35.30	1.42	3.89	1983
TOTAL								
-	1 729.90 ^r	-	1 729.90 ^r	72.79 ^r	199.42 ^r	1979
-	1 803.35 ^r	-	1 803.35 ^r	74.92 ^r	205.26 ^r	1980
-	1 813.90 ^r	-	1 813.90 ^r	74.45 ^r	203.97 ^r	1981
-	1 775.56 ^r	-	1 775.56 ^r	72.00 ^r	197.26 ^r	1982
-	1 808.89	-	1 808.89	72.63	198.99	1983

Notes: Pour la méthodologie ainsi que l'information additionnelle voir page 14.
Etant donné le peu d'information disponible, la série sur les viandes en conserve a été abolie.

Les totaux (sauf céréales) 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.

Apparent Per Capita Consumption of Red Meats, 1983

Apparent per capita consumption of red meats in 1983 was 72.63 kg compared to 72.00 kg in 1982. Per capita consumption of pork increased by 3%, veal decreased by 1%, beef decreased by 1% while mutton and lamb increased by 8%. The 1983 apparent per capita consumption estimates are: beef 40.09 kg (40.45 kg in 1982); pork 28.64 kg (27.84); veal 1.68 kg (1.69); mutton and lamb 0.80 kg (0.74); offal 1.42 kg (1.28).

Meat equivalent of animal output for 1983 (see Text Table II) is estimated at 1 970.3 '000 mt, an increase of 1% from 1982 (1 944.3 '000 mt). This estimate includes slaughter plus meat equivalent of animals exported alive, minus the meat equivalent of live animals imported for slaughter.

Net supply of meats and offal from animals slaughtered in Canada (see production on page 18) which includes live imports for slaughter (and excludes live exports) is estimated at 1 808.9 '000 mt in 1983, compared to 1 775.6 '000 mt in 1982.

Methodology

The procedures used to calculate the apparent per capita consumption of beef, veal, pork and mutton and lamb are basically the same.

Animals slaughtered include federally inspected slaughterings reported by Agriculture Canada and estimates for those slaughtered in commercial establishments not under federal inspection as well as on-farm slaughterings. The total warm dressed carcass weight is obtained from information collected by Agriculture Canada on animals slaughtered under federal inspection.

To convert to a cold dressed basis, beef is reduced by 3% to allow for shrinkage and 2.04 kg per carcass are added to account for head meat recovery. Veal is reduced by 15% to allow for shrinkage and removal of the hide, 0.23 kg per carcass is subtracted to account for kidney which is weighted in the carcass and 0.36 kg per carcass is added to account for head meat recovery.

Mutton and lamb are reduced by 3% for shrinkage, 0.09 kg per carcass is subtracted for kidney and 0.18 kg per carcass is added

Consommation apparente par personne de viandes rouges, 1983

En 1983, la consommation apparente de viandes rouges a été de 72.63 kg par tête à comparer à 72.00 kg en 1982. La consommation par tête de porc a augmenté de 3% tandis que celle du veau diminuait de 1%. Le boeuf a diminué de 1%, tandis que le mouton a augmenté de 8%. Les estimations de la consommation apparente par tête en 1983 sont: boeuf 40.09 kg (40.45 en 1982); porc 28.64 kg (27.84); veau 1.68 kg (1.69); mouton et agneau 0.80 kg (0.74); issues 1.42 kg (1.28).

L'équivalent en viande de la production d'animaux, en 1983 (voir tableau explicatif II) est estimé à 1 970.3 '000 tm, une augmentation de 1% par rapport à 1982 (1 944.3). Cette estimation comprend les abattages, plus l'équivalent de viande des animaux exportés vivants, moins l'équivalent de viande des animaux vivants importés pour l'abattage.

Les ressources nettes de viandes et d'issues d'animaux abattus au Canada (voir production, page 18) qui comprennent les importations d'animaux vivants pour l'abattage (ce qui exclut les exportations d'animaux vivants), sont estimées à 1 808.9 '000 tm en 1983, comparativement à 1 775.6 '000 tm en 1982.

Méthodologie

La technique suivie pour calculer la consommation apparente par personne de boeuf, de veau, de porc, de mouton et d'agneau est fondamentalement la même.

Les chiffres sur les animaux abattus englobent les chiffres déclarés par Agriculture Canada relativement aux abattoirs sous inspection fédérale ainsi que des estimations relativement aux animaux abattus dans les établissements commerciaux non soumis à l'inspection fédérale ou dans les fermes. Les renseignements concernant le poids total à chaud de la carcasse habillée sont recueillis par Agriculture Canada pour ce qui est des animaux abattus sous inspection fédérale.

Pour obtenir le poids en équivalent de carcasse refroidie, on procède de diverses façons selon l'animal. Dans le cas du boeuf, on réduit le poids de 3% pour tenir compte du rétrécissement, puis on ajoute 2.04 kg par carcasse de façon à inclure la récupération de la viande de tête. Dans le cas du veau, on réduit le poids de 15% pour tenir compte du rétrécissement et de l'écorchement, on soustrait encore 0.23 kg par carcasse (cela représente le poids des rognons, qui sont encore dans la carcasse lors de la pesée) et on ajoute 0.36 kg par carcasse afin d'inclure la récupération de la viande de tête.

Pour le mouton et l'agneau, on réduit le poids de 3% en raison du rétrécissement, on enlève en outre 0.09 kg par carcasse (poids des rognons

to account for head meat recovery.

Pork is reduced by .3% for shrinkage and 17% to account for larding fat, 0.68 kg per carcass is deducted for kidney and tongue which is left in the carcass.

The average cold dressed carcass weight is obtained by dividing the cold dressed weight for federally inspected slaughter by the number of animals slaughtered under federal inspection. This average cold dressed carcass weight is then multiplied by the total number of animals slaughtered to obtain a total cold dressed carcass weight.

To arrive at total supply, the cold dressed carcass weight is added to stocks at the beginning of the year, published by Statistics Canada, "Stocks of Food Commodities in Cold Storage and Other Warehouses", catalogue 32-217 and imports of meats published by External Trade Division, catalogue 65-007. Conversion factors are applied to imported meats to bring them to a cold dressed carcass basis after re-exports have been subtracted.

From the total supply, exports and stocks at the end of the year are subtracted to arrive at the domestic consumption. Exports of meats are collected and published by the External Trade Division, catalogue 65-004. Conversion factors are applied to these exports to bring them to a cold dressed carcass basis.

Apparent per capita consumption estimates are calculated by dividing food net by the population estimate at July 1.

Offal includes variety meats such as liver, heart, kidney, tongue, sweetbreads, oxtail and edible tripe, and is calculated on a specific poundage per carcass basis. The procedure for calculating the per capita consumption of offal is basically the same as described for other meats.

Since 1978, exports of offal, published by the External Trade Division, as fancy meats (bovine and pork) have included large volumes of rind and skin which have not been included when calculating offal production. Offal exports used in the apparent per capita consumption calculations since 1978 exclude products not considered in offal production.

laissés dans la carcasse), puis on ajoute 0.18 kg pour tenir compte de la récupération de la viande de tête.

Dans le cas du porc, on réduit le poids de 3% (rétrécissement), puis de 17% (graisse transformée en saindoux), et on enlève de nouveau 0.68 kg pour tenir compte des rognons et de la langue laissés dans la carcasse.

On obtient le poids moyen de la carcasse refroidie habillée en divisant le poids total des carcasses refroidies habillées des animaux abattus sous inspection fédérale par le nombre d'animaux abattus sous inspection fédérale. On multiplie ensuite ce poids moyen par le nombre total d'animaux abattus (inspectés ou non) et on obtient le poids total des carcasses refroidies habillées au Canada.

Pour arriver à l'approvisionnement total, on ajoute le poids des carcasses refroidies habillées aux stocks du début de l'année publiés par Statistique Canada, "Stocks de produits alimentaires dans les entrepôts frigorifiques et autres", n° 32-217 au catalogue et aux importations de viande publiées par la Division du commerce extérieur, n° 65-007 au catalogue. On applique des facteurs de conversion aux importations de viande, de façon à les ramener à un équivalent de carcasse refroidie habillée après avoir soustrait les ré-exportsations.

De l'approvisionnement total, on soustrait les exportations et les stocks à la fin de l'année, ce qui donne la consommation intérieure. Les chiffres sur les exportations de viande, sont recueillis et publiés par la Division du commerce extérieur, n° 65-004 au catalogue. On applique des facteurs de conversion aux exportations, de façon à les ramener à un équivalent de carcasse refroidie habillée.

On calcule les estimations de la consommation apparente par personne en divisant la quantité nette d'aliments par le nombre estimatif d'habitants au 1^{er} juillet.

Les abats comprennent des pièces de viande telles que le foie, le coeur, les rognons, la langue, le ris, la queue de boeuf et les tripes comestibles. Leur poids est calculé en fonction d'un volume précis par carcasse. La façon de calculer la consommation d'abats par personne est fondamentalement la même que pour les autres viandes.

Depuis 1978, les exportations d'abats publiés par la Division du commerce extérieur, comme abats comestibles (bovins et porcs), comprennent d'importantes quantités de peaux dont on n'a pas tenu compte lors du calcul de la production d'abats. On a révisé les exportations d'abats lors des calculs effectués pour arriver à la consommation apparente par personne afin d'exclure ces produits non utilisés dans la production d'abats et ce depuis 1978.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010752631