

# Apparent per capita food consumption in Canada

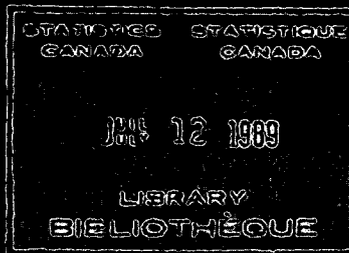
Part I

1988

# Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie I

1988



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

### 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 Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-8727) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Truro (893-7251)	Edmonton (495-3027)
Montréal (283-5725)	Calgary (292-6717)
Ottawa (951-8116)	Vancouver (666-3691)
Toronto (973-6586)	

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

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Call collect 403-495-2011

### How to Order Publications

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

1(613)951-7277  
National Toll Free Order Line 1-800-267-6677  
Toronto  
Credit card only (973-8018)

### Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographique 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 ordiolinguage 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 l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-8727) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Winnipeg (983-4020)
Halifax (426-5331)	Regina (780-5405)
Truro (893-7251)	Edmonton (495-3027)
Montréal (283-5725)	Calgary (292-6717)
Ottawa (951-8116)	Vancouver (666-3691)
Toronto (973-6586)	

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

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

### Comment commander les publications

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

1(613)951-7277  
Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)  
Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**

Agriculture Division  
Horticultural Crops Unit

**Statistique Canada**

Division de l'agriculture  
Unité de l'horticulture

# Apparent per capita food consumption in Canada

Part I

1988

This publication is Part I of a two-part series. Part II, Catalogue 32-230, available in December 1989 will contain data on fruits, vegetables, oils and fats, and fish.

Published under the authority of the Minister of Regional Industrial Expansion and the Minister of State for Science and Technology

• Minister of Supply  
and Services Canada 1989

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

July 1989

Price: Canada, \$26.00  
Other Countries, \$31.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 32-229

ISSN 0226-823X

Ottawa

# Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie I

1988

La présente publication est la première d'une série qui en comportera deux. La deuxième, qui portera le no 32-230 au catalogue et paraîtra en décembre 1989, renfermera des données sur les fruits, les légumes, les huiles et graisses, et le poisson.

Publication autorisée par le ministre de l'Expansion industrielle régionale et ministre d'État chargé des Sciences et de la Technologie

• Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Juillet 1989

Prix: Canada, \$26.00  
Autres pays, \$31.00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

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.
- † revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

n.e.s. - Not elsewhere specified.

This publication was prepared under the direction of:

- . Michael Trant, Chief,  
Crops Section
- . Paul Murray, Unit Head,  
Horticultural Crops Unit
- . Linda Brazeau, Liaison Officer,  
Horticultural Crops Unit

Please contact us if you would like to receive this information via ENVOY 100 or a similar electronic messaging system by calling 613-951-8717.

## 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.
- † nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

n.d.a. - Non designé ailleurs.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- . Michael Trant, chef,  
Section des cultures
- . Paul Murray, chef de sous-section,  
Sous-section de l'horticulture
- . Linda Brazeau, Agent de liaison,  
Sous-section de l'horticulture

Si vous désirez recevoir cette information via ENVOY 100 ou un système de message électronique semblable, s'il-vous-plaît nous le faire savoir en téléphonant 613-951-8717.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Highlights	5
Introduction	5
Charts	8

**Table****1. SUPPLY AND DISPOSITION OF SELECTED FOOD GROUPS, CANADA, 1987 AND 1988:**

Cereals	10
Sugars and Syrups	10
Pulses and Nuts	12
Beverages	12
Dairy Products and By-products	14
Poultry	18
Eggs	18
Meats	20

**Supplement**

Apparent Per Capita Consumption of Red Meats, 1988	22
--	----

TABLE DES MATIÈRES

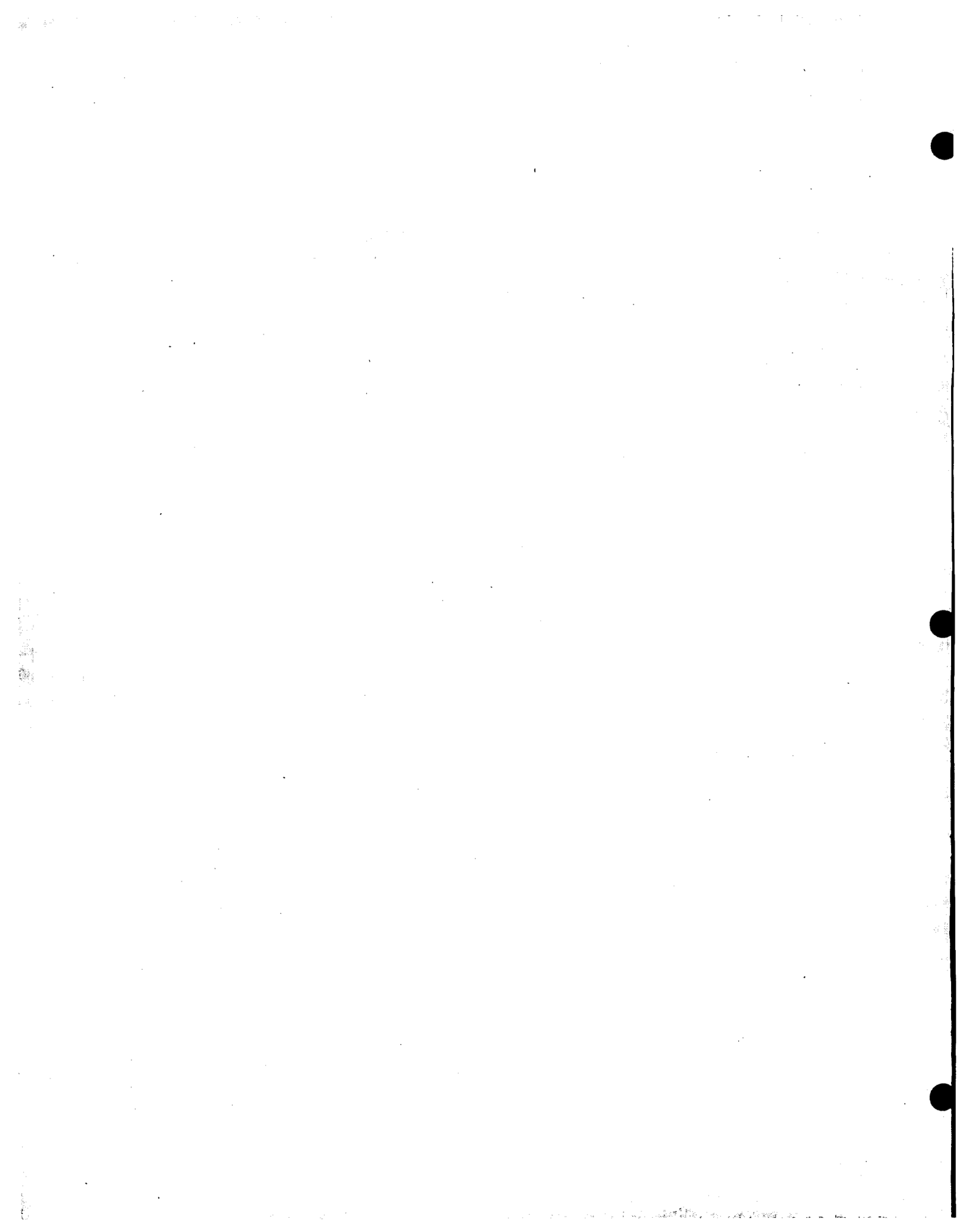
	Page
Faits saillants	5
Introduction	5
Graphiques	8

**Tableau****1. RESSOURCES ET UTILISATION DE CERTAINS GROUPE D'ALIMENTS, CANADA, 1987 ET 1988:**

Céréales	10
Sucres et sirops	10
Légumes à gousse et noix	12
Boissons	12
Produits et sous-produits du lait	14
Volaille	18
Oeufs	18
Viandes	20

**Supplément**

Consommation apparente par personne de viandes rouges, 1988	22
---	----



## HIGHLIGHTS

Apparent per capita consumption of partly skimmed milk (2% butter fat) was 64.60 litres in 1988. Consumption of this type of milk has increased each year since the data base began in 1960, with 5.75 litres consumed that year. By contrast, consumption of standard milk (3.2% butter fat) has decreased each year since 1965, going from 72.39 litres to 27.72 litres in 1988. Skim milk per capita consumption has grown each year since 1981 and reached 5.61 litres in 1988.

Total poultry consumption, which has been increasing since 1981, stood at 28.68 kg in 1988, mainly due to higher chicken consumption which has grown from 17.04 kg to 22.60 kg during that time. Beef and pork consumption both increased in 1988 after falling the previous year.

## INTRODUCTION

The contents of this statistical publication provide a summary of data pertaining to food and its relative importance to the consumer for the years 1987 and 1988. The food groups contained in this publication are cereals, sugars and syrups, pulses and nuts, beverages, dairy products and by-products, poultry, eggs and meats. Part II, to be published in December, will contain data on oils and fats, fruits, vegetables, potatoes and fish.

## CONCEPTS AND METHODS

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.

Statistics for fresh food stocks are based on quantities held in cold storage and wholesale warehouses. Stocks of frozen food were formerly based on quantities held in storage and in wholesale warehouses. Beginning with 1987 ending stocks however, only stocks of frozen food held by processing plants are represented. 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.

## FAITS SAILLANTS

La consommation apparente par personne du lait partiellement écrémé (2% de matière grasse) était de 64.60 litres en 1988. La consommation de ce genre de lait a augmenté chaque année depuis la conception de la base de données en 1960, alors que 5.75 litres ont été consommés cette année-là. Par contraste, la consommation du lait homogénéisé (3.2% de matière grasse) a diminué chaque année depuis 1965 passant de 72.39 litres à 27.72 litres en 1988. La consommation apparente du lait écrémé s'est accrue chaque année depuis 1981 jusqu'à atteindre 5.61 litres en 1988.

La consommation totale de la volaille a augmenté depuis 1981 et s'est établie à 28.68 kg en 1988. Cela est dû principalement à la consommation du poulet qui est passé de 17.04 kg à 22.60 kg durant cette période. La consommation du bœuf et du porc a augmenté en 1988 après avoir enregistré une chute l'année précédente.

## INTRODUCTION

Le contenu de cette publication statistique se veut un résumé des données se rapportant aux aliments et à leur importance relative pour le consommateur pour les années 1987 et 1988. Les groupes alimentaires contenus dans cette publication sont les céréales, les sucres et les sirops, les légumes secs et les noix, les boissons, les produits et sous-produits du lait, la volaille, les oeufs et les viandes. La Partie II, qui sera publiée en décembre prochain, contiendra des données sur les huiles et corps gras, les fruits, les légumes, les pommes de terre et le poisson.

## CONCEPTS ET MÉTHODES

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 sont basées sur la quantité conservée en entrepôts frigorifiques et chez les grossistes. Antérieurement, les stocks d'aliments congelés étaient basés sur la quantité tenue en entreposage et chez les grossistes. Par contre, à partir de 1987, les stocks de fermeture des aliments congelés retenus dans les usines de transformation y sont représentés. Les stocks des autres produits manufacturés représentent les inventaires retenus à l'échelle de 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, s'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 à la commercialisation dans l'industrie alimentaire. Le chiffre de la quantité nette d'aliments représente les ressources alimentaires qui partent au niveau du 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 jusqu'au niveau de détail, mais ne tiennent pas compte des pertes dans les magasins, les ménages, les institutions privées et les 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 average by the total Canadian population as of July 1. The population figures used in this publication are 25,644,000 for 1987 and 25,939,000 for 1988.

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 1988 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 are 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.

Users should note that data for all commodities for the 1981 to 1985 period have been updated due to intercensal population revisions. These changes were relatively small especially in the earlier years. Certain commodities have also been updated as a result of agricultural production revisions necessitated by the 1986 Census of Agriculture.

Les valeurs par personne ne représentent pas les ressources alimentaires totales effectivement consommées par une personne ou par un groupe de personnes en particulier, mais constituent des données sur ce qui est disponible à la consommation en moyenne pour la population totale du Canada au 1<sup>er</sup> juillet. Les chiffres de la population utilisés ici sont 25,644,000 pour 1987 et 25,939,000 pour 1988.

La mesure des valeurs des poids de détails par personne 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 1988 doivent être considérées comme préliminaires et sujettes à révision. Habituellement, on établit des estimations lorsque les données ne sont pas prêtes en temps pour figurer dans la présente publication ou qu'on en a besoin pour compléter les chiffres sur la consommation apparente d'aliments par habitant.

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<sup>o</sup> 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 paraissent dans cette publication, n<sup>o</sup> 32-229 plutôt que dans le n<sup>o</sup> 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.

Les utilisateurs doivent noter que les données pour tous les produits pour la période entre 1981 et 1985 ont été mises à jour en raison de révisions intercensitaires de la population. Ces révisions se sont avérées relativement mineures, surtout pour les premières années. Certaines données ont aussi subies des révisions dû à un ajustement des productions agricoles nécessité par le Recensement de l'Agriculture de 1986.

## Nutrient Data

Nutrient data had been provided in this publication between 1972 and 1980. Over this 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 does publish these data and maintains and updates the data base which can be accessed from Statistics Canada's CANSIM Division.

## Units of Measurement

Food consumption data in this publication had been provided in both imperial and metric units beginning with 1972. On January 4, 1982, retail food outlets in Canada's major urban centres converted to the metric system of measurement. Consequently, since users of the food consumption data have had several years to adapt to the metric system and a large portion of the retail food industry is now functioning in the metric system, food consumption data in this publication will henceforth be published solely in metric units. The following factors were used to convert from imperial to metric units:

### ounces to grams:

$$1 \text{ oz.} = 1,000 + (16 \times 2.204 \ 622 \ 621 \ 8 \text{ g})$$

### pounds to kilograms:

$$1 \text{ lb.} = 1 + 2.204 \ 622 \ 621 \ 8 \text{ kg}$$

### pounds to metric tonnes:

$$1 \text{ lb.} = 1 + 2 \ 204.622 \ 621 \ 8 \text{ t}$$

### fluid ounces to millilitres:

$$1 \text{ fl. oz.} = 4.546 \ 090 \times 1,000 + 160 \text{ mL}$$

### gallons to kilolitres:

$$1 \text{ gal.} = 4.546 \ 090 + 1,000 \text{ kL.}$$

## Historic Data and Data Bases

Current and historic data contained in this publication are available in metric units, beginning in 1960, 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.

## Données sur les éléments nutritifs

Des données sur les éléments nutritifs paraissent dans la présente publication entre les années 1972 à 1980. 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. Cependant, Agriculture Canada publie ces données et, met et tient à jour la base de données auquel 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 à partir de 1972. Le 4 janvier 1982, les points de vente au détail d'aliments dans les principaux centres urbains du Canada ont adopté le système métrique. Par conséquent, comme les utilisateurs des données sur la consommation d'aliments ont disposé de plusieurs années pour s'adapter à la conversion au système métrique et qu'une grande partie du secteur de vente au détail des aliments a adopté le système métrique, les données sur la consommation d'aliments figurant dans la présente publication paraîtront désormais uniquement en unités métriques. Les facteurs suivants ont servi à convertir les unités impériales en unités métriques:

### onces en grammes:

$$1 \text{ oz} = 1,000 + (16 \times 2.204 \ 622 \ 621 \ 8 \text{ g})$$

### livres en kilogrammes:

$$1 \text{ liv} = 1 + 2.204 \ 622 \ 621 \ 8 \text{ kg}$$

### livres en tonnes métriques:

$$1 \text{ liv} = 1 + 2 \ 204.622 \ 621 \ 8 \text{ t}$$

### onces fluides en millilitres:

$$1 \text{ oz fl.} = 4.546 \ 090 \times 1,000 + 160 \text{ mL}$$

### gallons en kilolitres:

$$1 \text{ gal} = 4.546 \ 090 + 1,000 \text{ kL.}$$

## Données et bases de données chronologiques

Les données courantes et chronologiques qui se trouvent dans la présente publication figurent à la base de données ordinales CANSIM (à classement recoupé) de Statistique Canada en unités métriques, à partir de 1960. 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.

**Apparent Per Capita Food Consumption in Canada, 1967-1988**  
**Consommation apparente des aliments par personne au Canada, 1967-1988**

Chart-1

Graphique-1

**Dairy Products and By-Products (Retail weight)**  
**Produits et sous-produits du lait (poids détail)**

Units: L/year

Unités: L/année

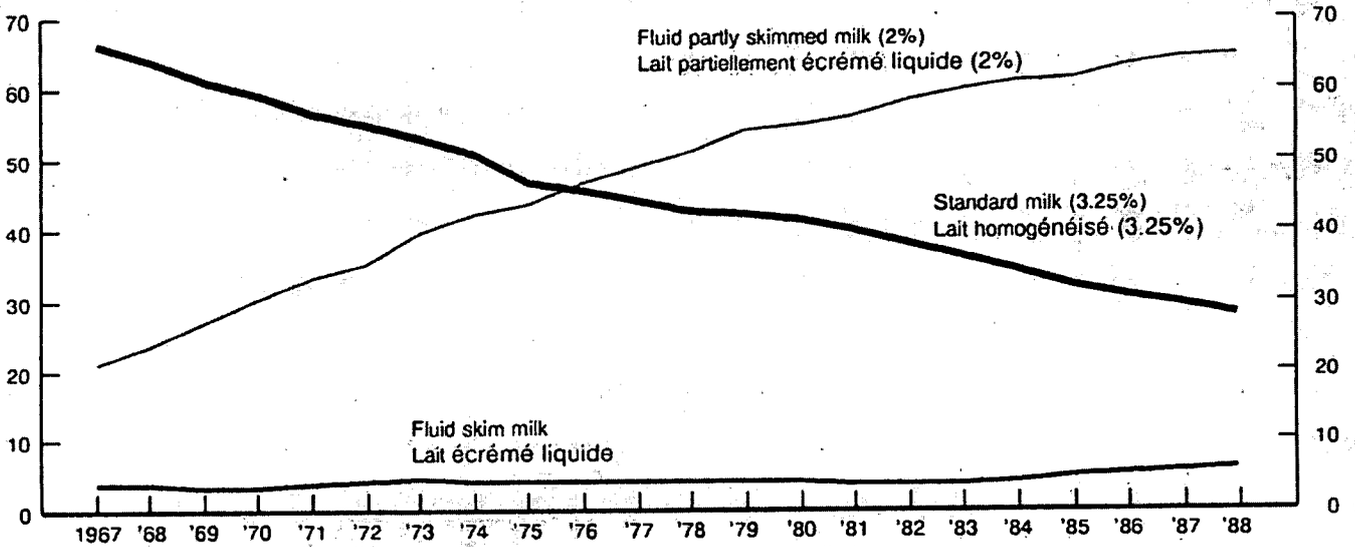


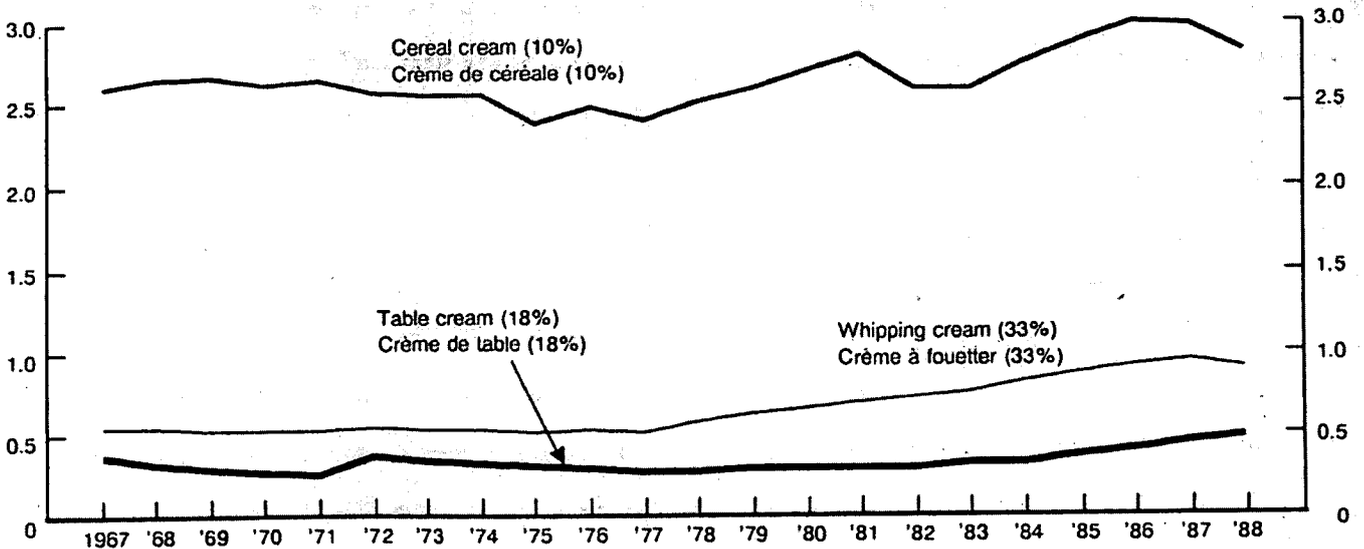
Chart-2

Graphique-2

**Dairy Products and By-Products (Retail weight)**  
**Produits et sous-produits du lait (poids détail)**

Units: L/year

Unités: L/année



**Apparent Per Capita Food Consumption in Canada, 1967-1988**  
**Consommation apparente des aliments par personne au Canada, 1967-1988**

Graphique-3

Chart-3  
**Poultry and Eggs (Retail weight)**  
**Volaille et oeufs (poids détail)**

Units: Kg/year

Unités: Kg/année

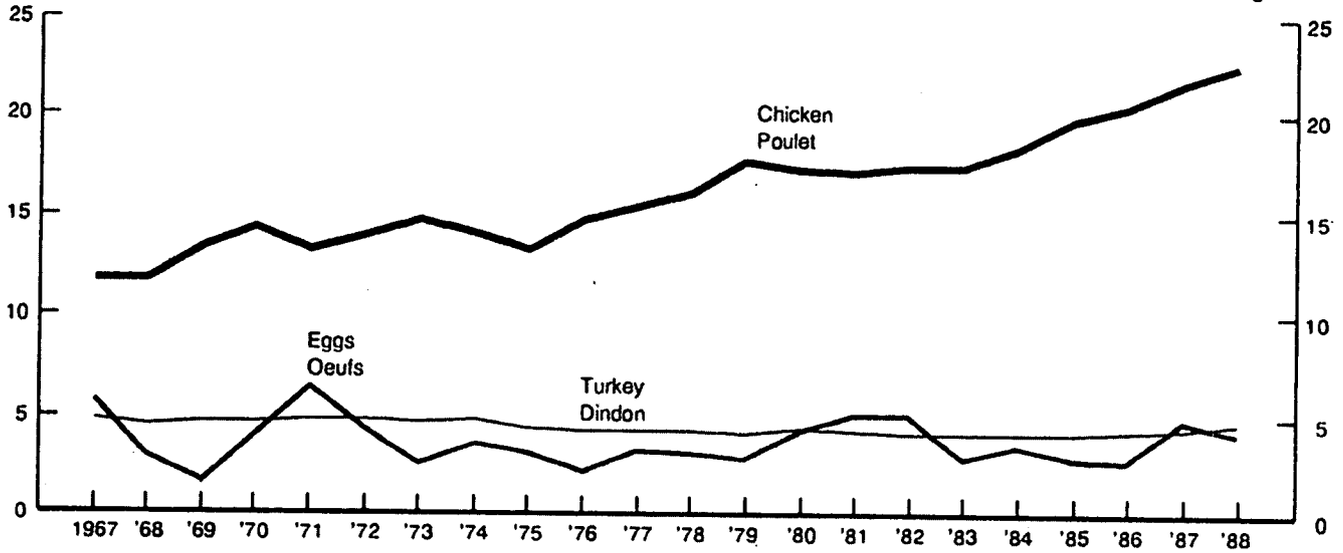


Chart-4  
**Meats (Retail weight)**  
**Vianes (poids détail)**

Units: Kg/year

Unités: Kg/année

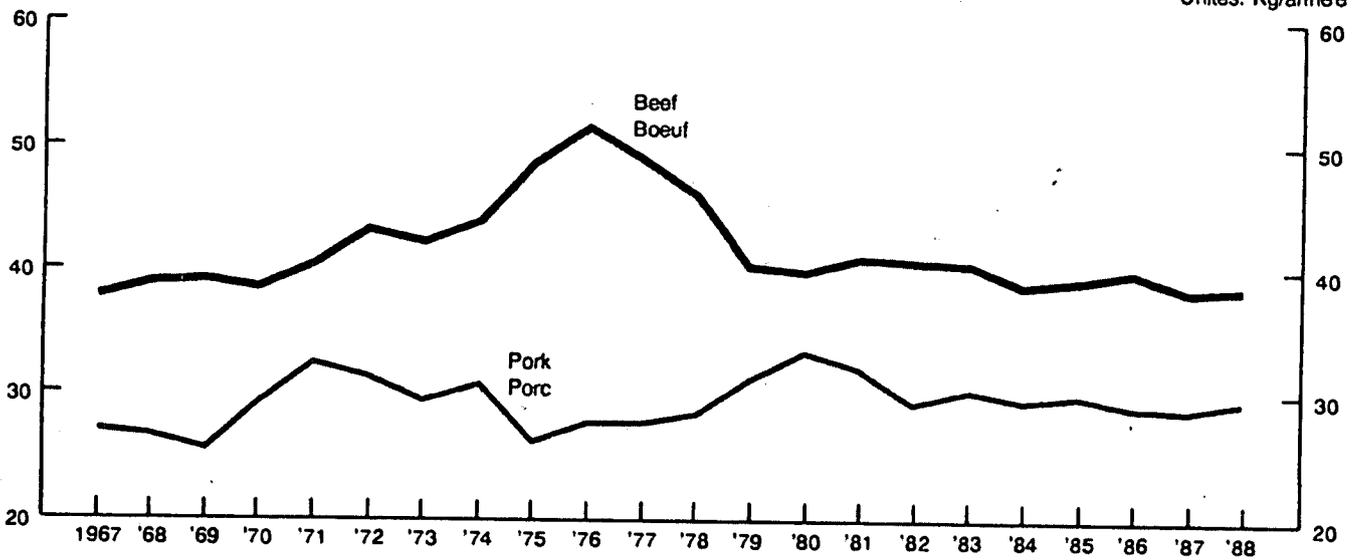


TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1987 and 1988

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Commodity	Production						
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>Cereals</b>							
Wheat flour:							
1987	1 917.14 <sup>F</sup>	54.16	-	1 971.30 <sup>F</sup>	342.48	45.42 <sup>F</sup>	1 583.40 <sup>F</sup>
1988	1 804.84	45.42	-	1 850.26	158.15	52.06	1 640.05
Rye flour:							
1987	9.08 <sup>F</sup>	0.31	-	9.39 <sup>F</sup>	-	0.32 <sup>F</sup>	9.07 <sup>F</sup>
1988	9.34	0.32	-	9.66	0.20	0.28	9.18
Oatmeal and rolled oats:							
1987	43.50 <sup>F</sup>	3.28	-	46.78 <sup>F</sup>	0.77	2.87	43.14 <sup>F</sup>
1988	52.04	2.87	-	54.91	5.04	2.77	47.10
Pot and pearl barley:							
1987	x	x	-	x	-	x	x
1988	x	x	-	x	0.77	x	x
Corn flour and meal:							
1987	x	x	52.56	x	0.85	x	x
1988	x	x	55.81	x	4.08	x	x
Rice:(1)							
1987	0.92 <sup>F</sup>	-	118.02	118.94 <sup>F</sup>	0.82	-	118.12 <sup>F</sup>
1988	0.88	-	123.43	124.31	-1.17	-	123.14
Breakfast food:(2)							
1987	96.00(3)	...	10.00	106.00	6.49	...	99.51
1988	100.00(3)	...	18.24	118.24	5.41	...	112.83
<b>TOTAL</b>							
1987	2 070.14 <sup>F</sup>	58.08	180.58	2 308.80 <sup>F</sup>	351.41	49.05 <sup>F</sup>	1 908.34 <sup>F</sup>
1988	1 971.54	49.05	197.48	2 218.07	174.82	55.43	1 987.82
<b>Sugars and syrups</b>							
Sugar:(4)							
1987	1 064.94 <sup>F</sup>	144.11	146.50	1 355.55 <sup>F</sup>	68.78	163.94 <sup>F</sup>	1 122.83 <sup>F</sup>
1988	936.94	163.94	138.47	1 239.35	78.59	133.35	1 027.41
Maple sugar:(5)							
1987	8.66	-	-	8.66	5.86	-	2.80
1988	14.44	-	-	14.44	7.08	-	7.36
Honey:(6)							
1987	39.78 <sup>F</sup>	..	0.39	..	10.90	..	..
1988	36.80	..	0.46	..	14.21	..	..
<b>TOTAL</b>							
1987	1 113.38 <sup>F</sup>	144.11	146.89	1 364.21 <sup>F</sup>	85.54	163.94 <sup>F</sup>	1 125.63 <sup>F</sup>
1988	988.18	163.94	138.93	1 253.79	99.88	133.35	1 034.77

See footnote(s) at end of text.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1987 et 1988

Disposition		Per capita disappearance						Produit
Utilisation		Disparition par personne						
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight Poids détail		Fresh equivalent Equivalent frais		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Per année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
<b>Céréales</b>								
<b>Farine de blé:</b>								
...	1 583.40 <sup>F</sup>	-	1 583.40 <sup>F</sup>	61.75 <sup>F</sup>	169.18 <sup>F</sup>	...	...	1987
...	1 640.05	-	1 640.05	63.23	173.23	...	...	1988
<b>Farine de seigle:</b>								
...	9.07 <sup>F</sup>	-	9.07 <sup>F</sup>	0.35 <sup>F</sup>	0.96 <sup>F</sup>	...	...	1987
...	9.18	-	9.18	0.35	0.96	...	...	1988
<b>Farine d'avoine et avoine roulée:</b>								
...	43.14 <sup>F</sup>	-	43.14 <sup>F</sup>	1.68 <sup>F</sup>	4.60 <sup>F</sup>	...	...	1987
...	47.10	-	47.10	1.82	4.99	...	...	1988
<b>Orge mondé et orge perlé:</b>								
...	x	-	x	x	x	...	...	1987
...	x	-	x	x	x	...	...	1988
<b>Farine de maïs:</b>								
...	x	-	x	x	x	...	...	1987
...	x	-	x	x	x	...	...	1988
<b>Riz(1):</b>								
...	118.12 <sup>F</sup>	-	118.12 <sup>F</sup>	4.61 <sup>F</sup>	12.63 <sup>F</sup>	...	...	1987
...	123.14	-	123.14	4.75	13.01	...	...	1988
<b>Céréales pour le déjeuner(2):</b>								
-	99.51	-	99.51	3.88	10.63	...	...	1987
...	112.83	-	112.83	4.35	11.92	...	...	1988
<b>TOTAL</b>								
-	1 908.34 <sup>F</sup>	-	1 908.34 <sup>F</sup>	74.42 <sup>F</sup>	203.89 <sup>F</sup>	...	...	1987
...	1 987.82	-	1 987.82	76.63	209.95	...	...	1988
<b>Sugar content</b>								
<b>Teneur en sucre</b>								
<b>Sucres et sirops</b>								
<b>Sucre(4):</b>								
--	1 122.83 <sup>F</sup>	...	1 122.83 <sup>F</sup>	43.79 <sup>F</sup>	119.97 <sup>F</sup>	43.79 <sup>F</sup>	119.97 <sup>F</sup>	1987
--	1 027.41	...	1 027.41	39.61	108.52	39.61	108.52	1988
<b>Sucre d'érable(5):</b>								
...	2.80	...	2.80	0.11	0.30	0.09	0.25	1987
...	7.36	...	7.36	0.28	0.77	0.25	0.68	1988
<b>Miel(6):</b>								
...	..	...	..	..	..	..	..	1987
...	..	...	..	..	..	..	..	1988
<b>TOTAL</b>								
-	1 125.63 <sup>F</sup>	-	1 125.63 <sup>F</sup>	43.89 <sup>F</sup>	120.25 <sup>F</sup>	43.88 <sup>F</sup>	120.22 <sup>F</sup>	1987
-	1 034.77	-	1 034.77	39.89	109.29	39.86	109.21	1988

Voir note(s) à la fin du texte.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1987 and 1988 - Continued

Commodity	Supply						Net supply
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Commodity	Production						Net supply
	Stocks d'ouverture	Imports	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>Pulses and nuts</b>							
Dry beans:(7)							
1987	115.70	-	11.63 <sup>F</sup>	127.33 <sup>F</sup>	95.49 <sup>F</sup>	-	31.84 <sup>F</sup>
1988	72.60	-	11.48	84.08	63.63	-	20.45
Baked canned beans:(8)							
1987	..	-	0.15	..	-	-	..
1988	..	-	0.42	..	-	-	..
Dry peas:(7,9)							
1987	442.20 <sup>F</sup>	-	8.46 <sup>F</sup>	450.66 <sup>F</sup>	298.68 <sup>F</sup>	-	151.98 <sup>F</sup>
1988	356.50	-	7.29	363.79	190.04	-	173.75
Peanuts:							
1987	-	-	72.27	72.27	-	-	72.27
1988	-	-	59.71	59.71	-	-	59.71
Tree nuts:							
1987	-	-	36.07	36.07	1.86	-	34.21
1988	-	-	26.16	26.16	0.82	-	25.34
<b>TOTAL</b>							
1987	442.20 <sup>F</sup>	-	116.80 <sup>F</sup>	559.00 <sup>F</sup>	300.54 <sup>F</sup>	-	258.46 <sup>F</sup>
1988	356.50	-	93.16	449.66	190.86	-	258.80
<b>Beverages(10)</b>							
Tea:(11)							
1987	-	0.97	18.62	19.59	11.98	0.99	6.62
1988	-	0.99	17.08	18.07	1.12	x	x
Coffee:							
1987	-	6.76	132.33	139.09	13.88	7.35	117.86
1988	-	7.35	128.34	135.69	16.39	6.96	112.34
Cocos:							
1987	-	1.57	73.34	74.91	68.80	2.96	3.15
1988	-	2.96	83.87	86.83	..	1.76	..
kilolitres - '000 - kilolitres							
Ale, beer, stout and porter:(12)							
1987	..	..	..	..	..	..	..
1988	..	..	..	..	..	..	..
Distilled spirits:(12)							
1987	..	..	..	..	..	..	..
1988	..	..	..	..	..	..	..
Wines:(12)							
1987	..	..	..	..	..	..	..
1988	..	..	..	..	..	..	..
Soft drinks:							
1987	2 241.91	-	7.07	2 248.98	17.79	-	2 231.19
1988	2 323.50	-	13.30	2 336.80	5.19	-	2 331.61

See footnote(s) at end of text.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1987 et 1988 - suite

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		
				Poids détail		Équivalent 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 à gousse et noix
								Haricots secs(7):
2.00 <sup>F</sup>	29.84 <sup>F</sup>	2.31	27.53 <sup>F</sup>	1.07 <sup>F</sup>	2.93 <sup>F</sup>	...	...	1987
2.09	18.36	1.45	16.91	0.65	1.78	...	...	1988
-	..	-	..	..	..	...	...	1987
-	..	-	..	..	..	...	...	1988
								Haricots cuits en conserve(8):
52.03 <sup>F</sup>	99.95 <sup>F</sup>	8.84 <sup>F</sup>	91.11 <sup>F</sup>	3.55 <sup>F</sup>	9.73 <sup>F</sup>	...	...	1987
39.44	134.31	7.13	127.18	4.90	13.42	...	...	1988
-	72.27	-	72.27	2.82	7.73	...	...	1987
-	59.71	-	59.71	2.30	6.30	...	...	1988
								Pois, secs(7,9):
-	34.21	-	34.21	1.33	3.64	...	...	1987
-	25.34	-	25.34	0.98	2.68	...	...	1988
								TOTAL
52.03 <sup>F</sup>	206.43 <sup>F</sup>	8.84 <sup>F</sup>	197.59 <sup>F</sup>	7.71 <sup>F</sup>	21.12 <sup>F</sup>	...	...	1987
39.44	219.36	7.13	212.23	8.18	22.41	...	...	1988
								Boissons(10)
								Thé(11):
-	6.62	-	6.62	...	...	0.26	0.71	1987
-	x	-	x	...	...	x	x	1988
								Café:
-	117.86	-	117.86	...	...	4.60 <sup>F</sup>	12.60 <sup>F</sup>	1987
-	112.34	-	112.34	...	...	4.33	11.86	1988
								Cacao:
-	3.15	-	3.15	...	...	0.12	0.33	1987
-	..	-	..	...	...	..	..	1988
kilolitres - '000 - kilolitres				l	ml	l	ml	
								Ale, bière, stout et porter(12):
..	..	..	2 113.36 <sup>F</sup>	82.41 <sup>F</sup>	225.78 <sup>F</sup>	...	...	1987
..	..	..	2 111.67	82.35	225.62	...	...	1988
								Boissons distillées(12):
..	..	..	163.76 <sup>F</sup>	6.39 <sup>F</sup>	17.51 <sup>F</sup>	...	...	1987
..	..	..	161.99	6.25	17.12	...	...	1988
								Vins(12):
..	..	..	247.31 <sup>F</sup>	9.64 <sup>F</sup>	26.41 <sup>F</sup>	...	...	1987
..	..	..	242.63	9.35	25.62	...	...	1988
								Boissons gazeuses:
-	2 231.19	-	2 231.19	87.01 <sup>F</sup>	238.38 <sup>F</sup>	...	...	1987
-	2 331.61	-	2 331.61	89.89	246.27	...	...	1988

Voir note(s) à la fin du texte.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1987 and 1988 - Continued

Commodity	Supply						Net supply
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks		
Commodity	Production						Net supply
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>Dairy products and by-products</b>							
Cheddar cheese:							
1987	117.67 <sup>F</sup>	33.93 <sup>F</sup>	0.49	152.09 <sup>F</sup>	7.49	34.71 <sup>F</sup>	109.89 <sup>F</sup>
1988	116.91	34.71	0.71	152.33	5.50	36.75	110.08
Process cheese:							
1987	71.46 <sup>F</sup>	9.65	1.46 <sup>F</sup>	82.57 <sup>F</sup>	1.50	8.88	72.19 <sup>F</sup>
1988	75.46	8.88	3.40	87.74	0.12	7.38	80.24
Variety cheese:							
1987	123.09 <sup>F</sup>	10.28	18.28 <sup>F</sup>	151.65 <sup>F</sup>	1.57 <sup>F</sup>	12.22 <sup>F</sup>	137.86 <sup>F</sup>
1988	128.08	12.22	15.79	156.09	4.14	14.92	137.03
Cottage cheese:							
1987	31.26 <sup>F</sup>	-	-	31.26 <sup>F</sup>	-	-	31.26 <sup>F</sup>
1988	31.38	-	-	31.38	-	-	31.38
Skim milk cheese:							
1987	3.48	-	-	3.48	-	-	3.48
1988	3.84	-	-	3.84	-	-	3.84
Whey cheese:							
1987	2.40	-	-	2.40	-	-	2.40
1988	2.74	-	-	2.74	-	-	2.74
Powdered skim milk:(13)							
1987	101.58 <sup>F</sup>	10.03 <sup>F</sup>	5.39	117.00 <sup>F</sup>	46.35 <sup>F</sup>	12.92	57.73 <sup>F</sup>
1988	106.05	12.92	1.17	120.14	58.99 <sup>F</sup>	12.48	48.67
Powdered buttermilk:							
1987	3.43 <sup>F</sup>	0.27 <sup>F</sup>	-	3.70 <sup>F</sup>	-	0.50	3.20 <sup>F</sup>
1988	3.62	0.50	-	4.12	-	0.54	3.58
Powdered whey:(13)							
1987	65.95 <sup>F</sup>	2.48 <sup>F</sup>	-	68.43 <sup>F</sup>	12.75	2.49	53.19 <sup>F</sup>
1988	60.62	2.49	-	63.11	7.39	3.65	52.07
Other whole milk products:(14)							
1987	23.17	2.47 <sup>F</sup>	-	25.64 <sup>F</sup>	-	1.16	24.48 <sup>F</sup>
1988	22.98	1.16	-	24.14	-	1.62	22.52
Miscellaneous milk by-products:(15)							
1987	5.37	-	-	5.37	-	-	5.37
1988	7.49	-	-	7.49	-	-	7.49
kilolitres - '000 kilolitres							
Concentrated whole milk:(16)							
1987	65.35 <sup>F</sup>	8.36	-	73.71 <sup>F</sup>	20.46	4.40	48.85 <sup>F</sup>
1988	63.45	4.40	-	67.85	18.93	3.18	45.74

See footnote(s) at end of text.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1987 et 1988 - 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	Per day	Per year	Per day	
				Par année	Par jour	Par année	Par jour	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
								Produits et sous-produits du lait
39.00(3)	70.89 <sup>F</sup>	-	70.89 <sup>F</sup>	2.76 <sup>F</sup>	7.56 <sup>F</sup>	1.74 <sup>F</sup>	4.77 <sup>F</sup>	Fromage cheddar:
37.00(3)	73.08	-	73.08	2.82	7.73	1.77	4.85	1987
								1988
-	72.19 <sup>F</sup>	-	72.19 <sup>F</sup>	2.82 <sup>F</sup>	7.73 <sup>F</sup>	1.72 <sup>F</sup>	4.71 <sup>F</sup>	Fromage fondu:
-	80.24	-	80.24	3.09	8.47	1.89	5.18	1987
								1988
22.00(3)	115.86 <sup>F</sup>	-	115.86 <sup>F</sup>	4.52 <sup>F</sup>	12.38 <sup>F</sup>	2.26 <sup>F</sup>	6.19 <sup>F</sup>	Fromages de spécialité:
21.00(3)	116.03	-	116.03	4.47	12.25	2.24	6.14	1987
								1988
-	31.26 <sup>F</sup>	-	31.26 <sup>F</sup>	1.22 <sup>F</sup>	3.34 <sup>F</sup>	0.27	0.74	Fromage blanc:
-	31.38	-	31.38	1.21	3.32	0.27	0.74	1987
								1988
-	3.48	-	3.48	0.14	0.38	0.04	0.11	Fromage au lait écrémé:
-	3.84	-	3.84	0.15	0.41	0.04	0.11	1987
								1988
-	2.40	-	2.40	0.09	0.25	0.02	0.05	Fromage de petit lait:
-	2.74	-	2.74	0.11	0.30	0.03	0.08	1987
								1988
-	57.73 <sup>F</sup>	-	57.73 <sup>F</sup>	2.25 <sup>F</sup>	6.16 <sup>F</sup>	2.16 <sup>F</sup>	5.92 <sup>F</sup>	Lait écrémé en poudre(13):
-	48.67	-	48.67	1.88	5.15	1.80	4.93	1987
								1988
-	3.20 <sup>F</sup>	-	3.20 <sup>F</sup>	0.12	0.33	0.12	0.33	Lait de beurre en poudre:
-	3.58	-	3.58	0.14	0.38	0.13	0.36	1987
								1988
43.00(3)	10.19 <sup>F</sup>	-	10.19 <sup>F</sup>	0.40 <sup>F</sup>	1.10 <sup>F</sup>	0.39 <sup>F</sup>	1.07 <sup>F</sup>	Petit lait en poudre(13):
44.00(3)	8.07	-	8.07	0.31	0.85	0.30	0.82	1987
								1988
-	24.48 <sup>F</sup>	-	24.48 <sup>F</sup>	0.95	2.60	..	..	Autres produits de lait entier(14):
-	22.52	-	22.52	0.87	2.38	..	..	1987
								1988
-	5.37	-	5.37	0.21	0.58	0.06	0.16	Sous-produits divers(15):
-	7.49	-	7.49	0.29	0.79	0.08	0.22	1987
								1988
kilolitres - '000 - kilolitres				l	ml			
-	48.85 <sup>F</sup>	-	48.85 <sup>F</sup>	1.90 <sup>F</sup>	5.21 <sup>F</sup>	0.53 <sup>F</sup>	1.45 <sup>F</sup>	Lait entier concentré(16):
-	45.74	-	45.74	1.76	4.82	0.49	1.34	1987
								1988

Voir note(s) à la fin du texte.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1987 and 1988 - Continued

Commodity	Supply						Net supply
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks		
Commodity	Production						Ressources nettes
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture		
kilolitres - '000 - kilolitres							
Dairy products and by-products - continued							
Sweetened concentrated whole milk:(17)							
1987	9.72 <sup>F</sup>	0.14 <sup>F</sup>	-	9.86 <sup>F</sup>	-	0.23	9.63 <sup>F</sup>
1988	6.10	0.23	-	6.33	-	0.06	6.27
Concentrated skim milk:(16)							
1987	14.47 <sup>F</sup>	0.24	-	14.71 <sup>F</sup>	-	0.11	14.60 <sup>F</sup>
1988	14.58	0.11	-	14.69	-	0.83	13.86
Sweetened concentrated skim milk:(17)							
1987	1.61 <sup>F</sup>	0.01	-	1.62 <sup>F</sup>	-	0.02	1.60 <sup>F</sup>
1988	2.47	0.02	-	2.49	-	0.06	2.43
Milkshake mix:							
1987	21.01 <sup>F</sup>	-	-	21.01 <sup>F</sup>	-	-	21.01 <sup>F</sup>
1988	19.85	-	-	19.85	-	-	19.85
Ice cream:(18)							
1987	311.02 <sup>F</sup>	-	-	311.02 <sup>F</sup>	-	-	311.02 <sup>F</sup>
1988	321.26	-	-	321.26	-	-	321.26
Sherbet:							
1987	3.31	-	-	3.31	-	-	3.31
1988	2.94	-	-	2.94	-	-	2.94
Ice milk:							
1987	15.56 <sup>F</sup>	-	-	15.56 <sup>F</sup>	-	-	15.56 <sup>F</sup>
1988	18.08	-	-	18.08	-	-	18.08
Standard milk (3.25%):							
1987	756.07 <sup>F</sup>	-	-	756.07 <sup>F</sup>	-	-	756.07 <sup>F</sup>
1988	718.99	-	-	718.99	-	-	718.99
Fluid buttermilk:							
1987	13.88 <sup>F</sup>	-	-	13.88 <sup>F</sup>	-	-	13.88 <sup>F</sup>
1988	13.50	-	-	13.50	-	-	13.50
Fluid partly skimmed milk (2%):							
1987	1 653.80 <sup>F</sup>	-	-	1 653.80 <sup>F</sup>	-	-	1 653.80 <sup>F</sup>
1988	1 675.53	-	-	1 675.53	-	-	1 675.53
Fluid skim milk:							
1987	139.06 <sup>F</sup>	-	-	139.06 <sup>F</sup>	-	-	139.06 <sup>F</sup>
1988	145.58	-	-	145.58	-	-	145.58
Chocolate drink (2%):							
1987	105.56 <sup>F</sup>	-	-	105.56 <sup>F</sup>	-	-	105.56 <sup>F</sup>
1988	106.76	-	-	106.76	-	-	106.76

See footnote(s) at end of text.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1987 et 1988 - suite

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 - suite
								Lait entier concentré sucré(17):
-	9.63 <sup>F</sup>	-	9.63 <sup>F</sup>	0.38	1.04	0.11	0.30	1987
-	6.27	-	6.27	0.24	0.66	0.07	0.19	1988
								Lait écrémé concentré(16):
-	14.60 <sup>F</sup>	-	14.60 <sup>F</sup>	0.57 <sup>F</sup>	1.56 <sup>F</sup>	0.13 <sup>F</sup>	0.36 <sup>F</sup>	1987
-	13.86	-	13.86	0.53	1.45	0.12	0.33	1988
								Lait écrémé concentré sucré(17):
-	1.60 <sup>F</sup>	-	1.60 <sup>F</sup>	0.06	0.16	0.02	0.05	1987
-	2.43	-	2.43	0.09	0.25	0.02	0.05	1988
								Mélange pour lait fouetté:
-	21.01 <sup>F</sup>	-	21.01 <sup>F</sup>	0.82	2.25	0.28	0.77	1987
-	19.85	-	19.85	0.77	2.11	0.26	0.71	1988
								Crème glacée(18):
-	311.02 <sup>F</sup>	-	311.02 <sup>F</sup>	12.13 <sup>F</sup>	33.23 <sup>F</sup>	1.49 <sup>F</sup>	4.08 <sup>F</sup>	1987
-	321.26	-	321.26	12.39	33.95	1.52	4.16	1988
								Sorbets:
-	3.31	-	3.31	0.13	0.36	--	--	1987
-	2.94	-	2.94	0.11	0.30	--	--	1988
								Lait congelé:
-	15.56 <sup>F</sup>	-	15.56 <sup>F</sup>	0.61	1.67	0.05	0.14	1987
-	18.08	-	18.08	0.70	1.92	0.06	0.16	1988
								Lait homogénéisé (3.25%):
-	756.07 <sup>F</sup>	-	756.07 <sup>F</sup>	29.48 <sup>F</sup>	80.77 <sup>F</sup>	3.64 <sup>F</sup>	9.97 <sup>F</sup>	1987
-	718.99	-	718.99	27.72	75.95	3.43	9.40	1988
								Lait de beurre liquide:
-	13.08 <sup>F</sup>	-	13.88 <sup>F</sup>	0.54	1.48	0.06	0.16	1987
-	13.50	-	13.50	0.52	1.42	0.05	0.14	1988
								Lait partiellement écrémé liquide (2%):
-	1 653.80 <sup>F</sup>	-	1 653.80 <sup>F</sup>	64.49 <sup>F</sup>	176.68 <sup>F</sup>	7.17 <sup>F</sup>	19.64 <sup>F</sup>	1987
-	1 675.53	-	1 675.53	64.60	176.99	7.18	19.67	1988
								Lait écrémé liquide:
-	139.06 <sup>F</sup>	-	139.06 <sup>F</sup>	5.42 <sup>F</sup>	14.85 <sup>F</sup>	0.53	1.45	1987
-	145.58	-	145.58	5.61	15.37	0.55	1.51	1988
								Boisson au chocolat (2%):
-	105.56 <sup>F</sup>	-	105.56 <sup>F</sup>	4.12	11.29	0.45	1.23	1987
-	106.76	-	106.76	4.12	11.29	0.45	1.23	1988

Voir note(s) à la fin du texte.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1987 and 1988 - Continued

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Commodity	Production						
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
kilolitres - '000 - kilolitres							
<b>Dairy products and by-products - concluded</b>							
Cereal cream (10%):							
1987	76.41 <sup>F</sup>	-	-	76.41 <sup>F</sup>	-	-	76.41 <sup>F</sup>
1988	73.03	-	-	73.03	-	-	73.03
Table cream (18%):							
1987	11.37 <sup>F</sup>	-	-	11.37 <sup>F</sup>	-	-	11.37 <sup>F</sup>
1988	11.94	-	-	11.94	-	-	11.94
Whipping cream (33%):							
1987	23.76 <sup>F</sup>	-	-	23.76 <sup>F</sup>	-	-	23.76 <sup>F</sup>
1988	23.00	-	-	23.00	-	-	23.00
Sour cream:							
1987	21.11 <sup>F</sup>	-	-	21.11 <sup>F</sup>	-	-	21.11 <sup>F</sup>
1988	21.74	-	-	21.74	-	-	21.74
Yogurt:							
1987	81.97 <sup>F</sup>	-	-	81.97 <sup>F</sup>	-	-	81.97 <sup>F</sup>
1988	83.99	-	-	83.99	-	-	83.99
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>Poultry(19)</b>							
Chicken:							
1987	530.85	11.04	36.32	578.21	2.32	19.93 <sup>F</sup>	555.96 <sup>F</sup>
1988	537.36	19.93	40.59	597.88	0.81	10.85	586.22
Fowl:							
1987	37.14	2.54	4.48	44.16	0.24	2.48 <sup>F</sup>	41.44 <sup>F</sup>
1988	36.73	2.48	4.18	43.39	0.62	2.48	40.29
Turkey:							
1987	115.17	11.15	4.35	130.67	3.39	15.73 <sup>F</sup>	111.55 <sup>F</sup>
1988	119.40	15.73	2.09	137.22	4.87	14.90	117.45
TOTAL							
1987	683.16	24.73	45.15	753.04	5.95	38.14 <sup>F</sup>	708.95 <sup>F</sup>
1988	693.49	38.14	46.86	778.49	6.30	28.23	743.96
<b>Eggs(20,21,22)</b>							
1987	323.51	2.55	17.03	343.09	15.85	4.72	322.52
1988	324.38	4.72	18.03	347.13	13.78	3.99	329.36

See footnote(s) at end of text.



TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1987 and 1988 - Concluded

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Commodity	Production						
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>Meats</b>							
<b>Pork:</b>							
1987	1 130.88 <sup>c</sup>	8.07	22.08 <sup>c</sup>	1 161.03 <sup>c</sup>	301.09 <sup>c</sup>	8.37 <sup>c</sup>	851.57 <sup>c</sup>
1988	1 188.35	8.37	15.71	1 212.43	318.69	11.11	882.63
<b>Beef:</b>							
1987	932.43 <sup>c</sup>	13.19	133.59	1 079.21 <sup>c</sup>	88.87	11.50 <sup>c</sup>	978.84 <sup>c</sup>
1988	928.38	11.50	153.96	1 093.84	82.33	17.38	994.13
<b>Veal: (23)</b>							
1987	44.76 <sup>c</sup>	0.65	1.20	46.61 <sup>c</sup>	3.55	0.26	42.80 <sup>c</sup>
1988	44.94	0.26	..	45.20	3.67	0.93	40.60
<b>Mutton and lamb:</b>							
1987	7.57	3.14	15.05	25.76	0.06	2.62 <sup>c</sup>	23.08 <sup>c</sup>
1988	7.67	2.62	13.99	24.28	0.19	2.17	21.92
<b>Offal:</b>							
1987	65.82 <sup>c</sup>	4.73	12.71	83.26 <sup>c</sup>	39.29	6.19 <sup>c</sup>	37.78
1988	66.32	6.19	13.36	85.87	54.59	5.60	25.68
<b>TOTAL</b>							
1987	2 181.46 <sup>c</sup>	29.78	184.63 <sup>c</sup>	2 395.87 <sup>c</sup>	432.86 <sup>c</sup>	28.94 <sup>c</sup>	1 934.07 <sup>c</sup>
1988	2 235.66	28.94	197.02	2 461.62	459.47	37.19	1 964.96

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1987 et 1988 - fin

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilisation				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Carcass weight		
				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	
								<b>Viandes</b>
								<b>Porc:</b>
26.01 <sup>F</sup>	825.56 <sup>F</sup>	90.47 <sup>F</sup>	735.09 <sup>F</sup>	...	...	28.67 <sup>F</sup>	78.55 <sup>F</sup>	1987
27.33	855.30	95.07	760.23	...	...	29.31	80.30	1988
								<b>Boeuf:</b>
-	978.84 <sup>F</sup>	-	978.84 <sup>F</sup>	...	...	38.17 <sup>F</sup>	104.58 <sup>F</sup>	1987
-	994.13	-	994.13	...	...	38.33	105.01	1988
								<b>Veau(23):</b>
-	42.80 <sup>F</sup>	-	42.80 <sup>F</sup>	...	...	1.67 <sup>F</sup>	4.58 <sup>F</sup>	1987
-	40.60	-	40.60	...	...	1.57	4.30	1988
								<b>Mouton et agneau:</b>
-	23.08 <sup>F</sup>	-	23.08 <sup>F</sup>	...	...	0.90 <sup>F</sup>	2.47 <sup>F</sup>	1987
-	21.92	-	21.92	...	...	0.85	2.33	1988
								<b>Abats:</b>
-	37.78	-	37.78	...	...	1.47	4.03	1987
-	25.68	-	25.68	...	...	0.99	2.71	1988
								<b>TOTAL</b>
26.01 <sup>F</sup>	1 908.06 <sup>F</sup>	90.47 <sup>F</sup>	1 817.59 <sup>F</sup>	...	...	70.88 <sup>F</sup>	194.19 <sup>F</sup>	1987
27.33	1 937.63	95.07	1 842.56	...	...	71.03	194.60	1988

### Apparent Per Capita Consumption of Red Meats, 1988

Apparent per capita consumption of red meats in 1988 was 71.0 kg compared to 70.9 kg in 1987. Per capita consumption of pork increased by 2%, veal decreased by 8%. Beef remained the same, while mutton and lamb decreased by 5%. The 1988 apparent per capita consumption estimates are: beef 38.32 kg (38.17 kg in 1987); pork 29.31 kg (28.67); veal 1.57 kg (1.67); mutton and lamb 0.85 kg (0.90); offal 0.99 kg (1.47).

Meat equivalent of animal output for 1988 (see Text Table II) is estimated at 2 366.7 '000 t, an increase of 8% from 1987 (2 199.6 '000 t). 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 1 842.56 '000 t in 1988, compared to 1 817.61 '000 t in 1987.

### Methodology

The procedure used to calculate the apparent per capita consumption of beef, veal, pork and mutton and lamb is 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 1.5% 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 to account for head meat recovery.

A new methodology has been developed for estimating apparent per capita pork consumption on a carcass basis. In 1988, a methodology was developed to measure apparent per capita pork consumption on a retail basis to reflect the trend toward leaner hogs.

Warm carcass weight is reduced by 3% for shrinkage to arrive at a cold carcass weight. A further 0.68 kg. per carcass is deducted for kidney and tongue which is left in the carcass. The result is pork carcass production.

Previously, 17% of cold carcass weight had been subtracted to account for larding fat. This, however, is no longer done. Table III on pages 24 and 25 contains revised apparent per capita consumption estimates from 1960 to 1988. Imports and exports are now based on the Harmonized Commodity Description and Coding System.

### Consommation apparente par personne de viandes rouges, 1988

En 1988, la consommation apparente de viandes rouges a été de 71.0 kg par tête à comparer à 70.9 kg en 1987. La consommation par tête du porc a augmenté de 2%, mais la consommation du veau a diminué de 8%. Le bœuf est demeuré constant, tandis que le mouton a diminué de 5%. Les estimations de la consommation apparente par tête en 1988 sont: bœuf 38.32 kg (38.17 en 1987); porc 29.31 kg (28.67); veau 1.57 kg (1.67); mouton et agneau 0.85 kg (0.90); issues 0.99 kg (1.47).

L'équivalent en viande de la production d'animaux, en 1988 (voir tableau explicatif II) est estimé à 2 366.7 '000 t, une augmentation de 8% par rapport à 1987 (2 199.6 '000 t). 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 1 842.56 '000 t en 1988, comparativement à 1 817.61 '000 t en 1987.

### Méthodologie

La technique suivie pour calculer la consommation apparente par personne de bœuf, 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 bœuf, on réduit le poids de 1.5% 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 laissés dans la carcasse), puis on ajoute 0.18 kg pour tenir compte de la récupération de la viande de tête.

Une nouvelle méthodologie a été élaborée en vue de l'estimation de la consommation apparente de porc par tête sur la base du poids de la carcasse. En 1988, une méthodologie a été élaborée afin de mesurer la consommation apparente de porc par tête sur la base du poids au détail en vue de tenir compte de la tendance aux porcs plus maigres.

On réduit le poids à chaud de la carcasse de 3% en raison du rétrécissement pour en arriver au poids de la carcasse refroidie. On enlève 0.68 kg. de plus par carcasse pour tenir compte de rognons et de la langue laissés dans la carcasse. On obtient ainsi le poids final de la carcasse de porc.

Auparavant, on soustrayait 17% du poids de la carcasse refroidie pour tenir compte du saindoux. Tel n'est plus cependant le cas. Le tableau III figurant aux pages 24 et 25 renferme des estimations révisées de la consommation apparente par tête de 1960 à 1988. Les importations et les exportations sont maintenant basées sur le Système harmonisé de désignation et de codification des marchandises.

The retail conversion factor for pork is similar to that developed for beef. It is calculated on the portion of the carcass that is available for consumption after the skin, bone and trimmed fat have been removed.

A detailed methodology for arriving at the apparent per capita consumption of pork on both a carcass and retail basis from 1960 to date will appear in the July 1989 issue of the "Food Market Commentary" published by Agriculture Canada.

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 International 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. For pork, manufacturing and waste are also removed from the total supply to arrive at domestic consumption. Exports of meats are collected and published by the International 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.

#### TEXT TABLE I. Total Animals Slaughtered in Canada

#### TABLEAU EXPLICATIF I. Total des animaux abattus au Canada

Kind of Animal Sorte d'animal	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
	thousands of animals - milliers d'animaux							
Cattle <sup>r</sup> - Bovins <sup>r</sup>	3,691.3	3,788.1	3,708.8	3,565.9	3,603.0	3,530.4	3,262.6	3,159.5
Calves <sup>r</sup> - Veaux <sup>r</sup>	561.7	597.7	618.8	651.9	631.8	619.9	564.6	545.2
Hogs <sup>r</sup> - Porcs <sup>r</sup>	13,691.9	13,458.1	13,702.5	13,886.0	14,452.0	14,443.7	14,853.9	15,526.4
Sheep and lambs <sup>r</sup> - Moutons et agneaux <sup>r</sup>	359.9	415.1	454.2	467.5	418.7	396.9	382.0	385.4
<b>TOTAL</b>	<b>18,304.8</b>	<b>18,259.0</b>	<b>18,484.3</b>	<b>18,571.3</b>	<b>19,105.5</b>	<b>18,990.9</b>	<b>19,063.1</b>	<b>19,616.5</b>

Le facteur de conversion au poids au détail s'appliquant au porc est semblable à celui élaboré pour le bœuf. Il est calculé à partir de la portion de la carcasse offerte à la consommation après l'enlèvement de la peau, des os et de l'excès de gras.

Une méthodologie détaillée visant à déterminer la consommation apparente du porc par tête sur la base tant du poids de la carcasse que du poids au détail de 1960 à date figurera dans le numéro de juillet 1989 de la "Revue du marché agricole" publiée par Agriculture Canada.

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 international, 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. De plus, pour le porc, on soustrait l'utilisation industrielle et les pertes. Les chiffres sur les exportations de viande, sont recueillis et publiés par la Division du commerce international, 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'aliment par le nombre estimatif d'habitants au 1<sup>er</sup> juillet.

Les abats comprennent des pièces de viande telles que le foie, le cœur, les rognons, la langue, le ris, la queue de bœuf 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.

TEXT TABLE II. Meat Equivalent of Animal Output(1)

TABLEAU EXPLICATIF II. Équivalent en viande de la production d'animaux(1)

Kind of Meat Sorte de viande	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988
metric - tonnes - métriques								
Beef <sup>F</sup> - Boeuf <sup>F</sup>	986 804	1 050 519	1 045 158	1 021 495	1 064 009	1 038 653	982 003	1 056 085
Veal <sup>F</sup> - Veau <sup>F</sup>	44 954	49 898	46 445	48 490	46 317	46 402	46 627	48 347
Pork <sup>F</sup> - Porc <sup>F</sup>	1 026 101	1 028 711	1 064 112	1 144 973	1 175 193	1 135 493	1 163 428	1 254 720
Mutton and lamb <sup>F</sup> - Moutons et agneaux <sup>F</sup>	6 102	7 252	7 603	8 256	7 796	7 773	7 552	7 588
<b>TOTAL</b>	<b>2 063 961</b>	<b>2 136 380</b>	<b>2 163 318</b>	<b>2 223 214</b>	<b>2 293 315</b>	<b>2 228 321</b>	<b>2 199 610</b>	<b>2 366 740</b>

(1) Average cold dressed weight. Includes slaughter and live exports. Excludes live imports for slaughter.

(1) Poids moyen habillé à froid. Incluant les abattages ainsi que les exportations d'animaux vivants. N'incluant pas les importations d'animaux vivants pour l'abattage.

TEXT TABLE III. Pork Supply and Disposition, 1960 to 1988

TABLEAU EXPLICATIF III. Ressources et utilisation du porc, 1960 à 1988

Year	Production(1)	Stocks January 1	Imports	Total supply	Exports	Stocks December 31
		Stocks 1 <sup>er</sup> janvier	Imputations	Ressources totales	Exportations	Stocks 31 décembre
kilotonnes						
1960	541.05	25.65	8.03	574.73	30.70	9.59
1961	534.15	9.59	18.99	562.73	23.77	11.18
1962	539.12	11.18	16.15	566.45	21.74	8.33
1963	537.20	8.33	40.58	586.11	21.51	11.45
1964	580.39	11.45	24.38	616.22	24.48	12.38
1965	551.13	12.38	16.88	580.39	26.32	10.32
1966	555.94	10.32	12.82	579.08	21.99	13.12
1967	654.44	13.12	13.04	680.60	26.93	14.23
1968	644.26	14.23	17.47	675.96	27.59	11.00
1969	614.52	11.00	31.85	657.37	25.70	11.10
1970	745.72	11.10	11.93	768.75	32.34	12.19
1971	813.15	12.19	12.31	837.65	45.16	13.14
1972	787.08	13.14	20.40	820.62	52.40	8.53
1973	763.36	8.53	24.57	796.46	57.07	15.02
1974	767.20	15.02	31.61	813.83	41.96	10.38
1975	654.66	10.38	44.10	709.14	40.80	7.85
1976	643.19	7.85	111.25	762.29	50.68	12.49
1977	647.73	12.49	117.53	777.75	59.46	9.83
1978	741.44	9.83	69.91	821.18	72.14	11.80
1979	889.29	11.80	42.50	943.59	101.61	11.88
1980	1 033.62	11.88	22.05	1 067.55	149.28	14.44
1981	1 015.17	14.44	24.92	1 054.53	164.35	12.10
1982	1 005.92	12.10	18.80	1 036.82	207.90	9.45
1983	1 029.61	9.45	24.17	1 063.23	201.21	10.46
1984	1 043.77	10.46	18.22	1 072.45	223.87	11.06
1985	1 088.42	11.06	21.23	1 120.71	250.81	8.98
1986	1 097.34	8.98	17.88	1 124.20	271.90	8.08
1987	1 130.88	8.08	22.08	1 161.04	301.09	8.37
1988	1 188.35	8.37	15.71	1 212.43	318.69	11.11

See footnote(s) at end of text.  
Voir note(s) à la fin du texte.



## Footnotes

- (1) Production data are available for wild rice produced in Canada as of 1981.
- (2) As of 1979, excludes infant cereals.
- (3) Estimate.
- (4) Refined sugar imports and exports do not include the sugar content of processed food commodities.
- (5) Includes maple syrup and taffy expressed as maple sugar.
- (6) Stock data are no longer available as of 1979.
- (7) As of 1983 all data are on a crop year basis, September to August, and stocks are assumed to be zero. As of 1984 only dry white beans are included in production data.
- (8) Only import data are available as of 1977.
- (9) Dry pea exports include split peas converted to whole pea equivalent.
- (10) Tea is in tea leaf equivalent; coffee and cocoa are in green bean equivalent.
- (11) Includes other tea preparations as of 1985.
- (12) Food net is based on sales; therefore, supply and disposition are not available.
- (13) Part of this product is used for animal feed.
- (14) Includes whole milk powder of less than 26% fat, evaporated milk of 2% fat, concentrated liquid milk and whole milk powder and as of 1987 also includes milkshake.
- (15) 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.
- (16) The names for concentrated whole milk and concentrated skim milk have changed from evaporated whole milk and evaporated skim milk.
- (17) The names for sweetened concentrated whole milk and sweetened concentrated skim milk have changed from condensed whole milk and condensed skim milk.
- (18) Excludes Prince Edward Island.
- (19) Chicken and fowl production includes Newfoundland as of 1981.
- (20) Imports exclude eggs used for hatching.
- (21) Manufacturing represents eggs used for hatching.
- (22) One dozen eggs equals 0.6804 kg.
- (23) Imports of veal are included with beef beginning in 1988.

## Note

Due to the lack of available data, the following have been discontinued: buckwheat flour, other sugars and syrups, evaporated partly skimmed milk(4%); powdered whole milk; goose; duck; and canned meat.

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.

For methodology and additional information, see page 22.

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.

Some figures may differ from other reports due to rounding.

## Notes

- (1) La production est disponible pour le riz sauvage produit au Canada depuis 1981.
- (2) Depuis 1979, exclus les céréales pour bébés.
- (3) Estimation.
- (4) Les importations et les exportations de sucre raffiné ne comprennent pas la teneur en sucre des aliments traités.
- (5) Comprend le sirop d'érable et la tire exprimée en sucre d'érable.
- (6) Les données pour les stocks ne sont plus disponibles depuis 1979.
- (7) Depuis 1983 toutes les données sont sur une base année-récolte, septembre à août, et les stocks sont supposés être zéro. A partir de 1984 seulement, les fèves blanches secs sont incluses avec les données de production.
- (8) Il n'y a que des données des importations depuis 1977.
- (9) Les exportations de pois secs comprennent les pois cassés convertis à leur équivalent en pois entiers.
- (10) Le thé est en équivalent en feuilles de thé; le café et le cacao sont en équivalent de graines vertes.
- (11) Comprend les autres préparations de thé depuis 1985.
- (12) Les chiffres nets des aliments sont fondés sur les ventes donc tous les ressources et les emplois ne sont pas disponibles.
- (13) Produit utilisé en partie pour l'alimentation des animaux.
- (14) Comprend 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 et depuis 1987 inclus aussi le milkshake.
- (15) 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 ne sont plus recueillies depuis 1980.
- (16) Les noms pour le lait entier évaporé, et le lait écrémé évaporé ont changés à lait entier concentré et lait écrémé concentré.
- (17) Les noms pour le lait entier condensé et le lait écrémé condensé ont changés à lait entier concentré sucre et lait écrémé concentré sucré.
- (18) Sans l'île-du-Prince-Édouard.
- (19) Terre-Neuve est inclus dans la production de poulet et de poule depuis 1981.
- (20) Les importations ne comprennent pas les oeufs utilisés pour l'incubation.
- (21) Utilisation industrielle représentent les oeufs utilisés pour l'incubation.
- (22) Une douzaine d'oeufs équivant à 0.6804 kg.
- (23) Les importations du veau sont incluses avec le boeuf depuis 1988.

## Note

Etant donné le peu d'information disponible, les suivantes ont été abolies: farine de sarrasin, autres sucres et syrups, le lait évaporé partiellement écrémé(4%); la poudre de lait entier; le canard; l'oie; et les viandes en conserves.

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, n° 23-001 au catalogue, et dans le module CANSIM des séries chronologiques dès qu'elles soient disponibles.

Pour la méthodologie ainsi que l'information additionnelle voir page 22.

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.

Certains chiffres peuvent être différents par rapport à d'autres tableaux parce qu'ils sont arrondis.



