



Catalogue 32-229 Annual

# Apparent Per Capita Food Consumption in Canada

1993

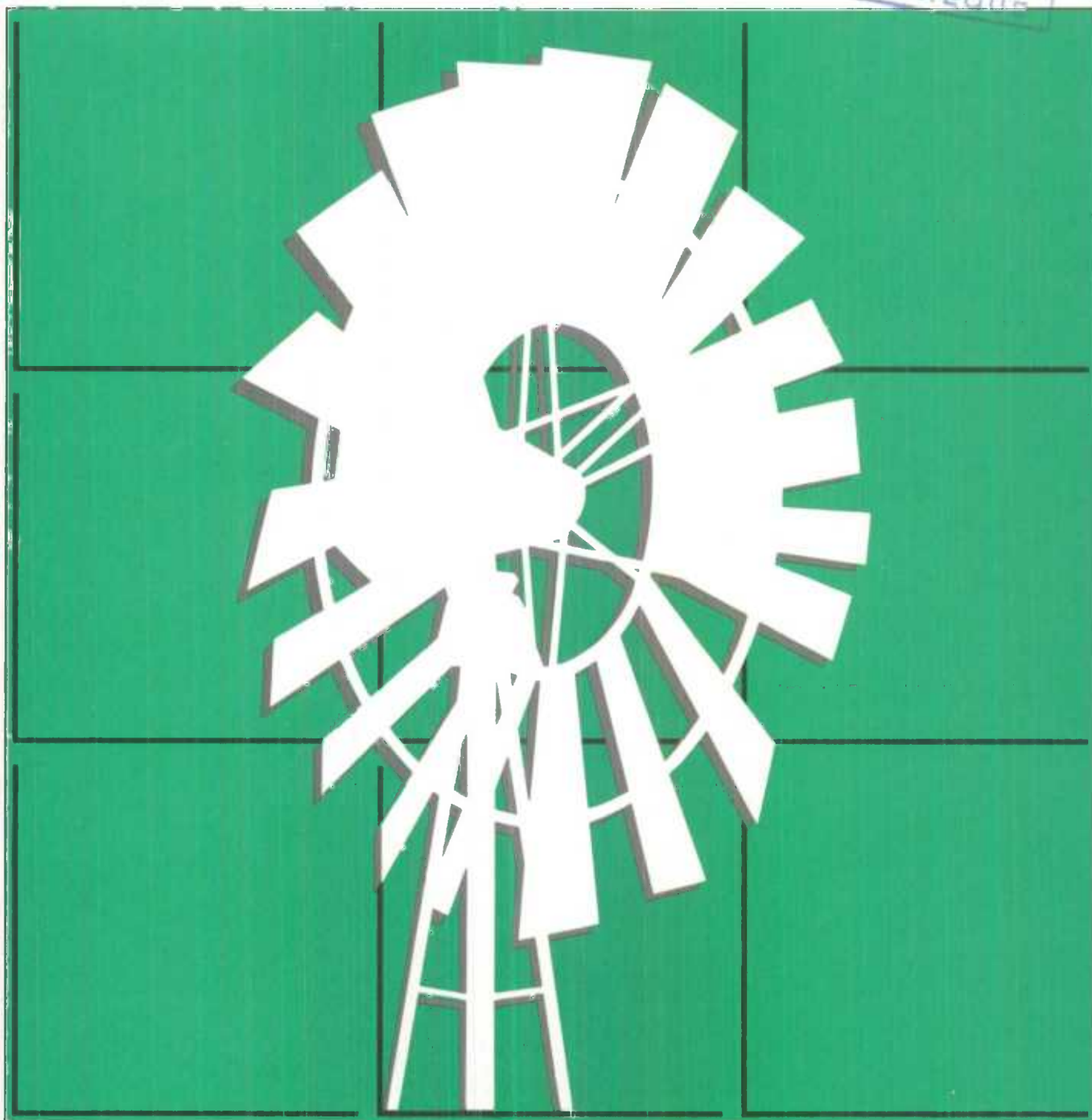
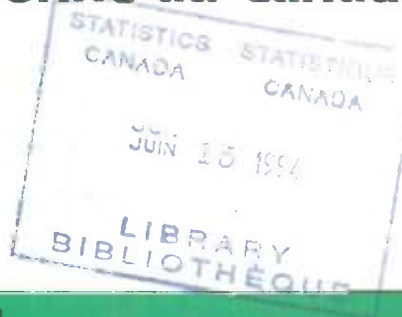
Part I

Catalogue 32-229 Annuel

# Consommation apparente des aliments par personne au Canada

1993

Partie I



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. Data are available on CD, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct on-line 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:

Scaps Section,  
Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-8909) or to the Statistics Canada reference centre in:

Halifax (1-902-426-5331)	Regina (1-306-780-5405)
Montreal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg (1-416-983-4020)	

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, Labrador

Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta and Northwest Territories	1-800-563-7828
British Columbia and Yukon	1-800-663-1551

<b>Telecommunications Device for the Hearing Impaired</b>	<b>1-800-363-7629</b>
<b>Toll Free Order Only Line (Canada and United States)</b>	<b>1-800-267-6677</b>

## 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 Marketing Division, Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584  
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. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et 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 ordnolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

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

Section de Scaps,  
Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-8909) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

Halifax (1-902-426-5331)	Regina (1-306-780-5405)
Montréal (1-514-283-5725)	Edmonton (1-403-495-3027)
Ottawa (1-613-951-8116)	Calgary (1-403-292-6717)
Toronto (1-416-973-6586)	Vancouver (1-604-666-3691)
Winnipeg (1-416-983-4020)	

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, Labrador

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Saskatchewan	1-800-667-7164
Manitoba	1-800-661-7828
Alberta et Territoires du Nord-Ouest	1-800-563-7828
Colombie-Britannique et Yukon	1-800-663-1551

<b>Appareils de télécommunications pour les malentendants</b>	<b>1-800-363-7629</b>
---	-----------------------

<b>Sans frais (Canada et États-Unis)</b>	<b>1-800-267-6677</b>
--	-----------------------

## 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 Division du Marketing, Ventes et Service, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)-951-1584  
Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada  
Agriculture Division  
Horticulture Crops Unit

# Apparent Per Capita Food Consumption in Canada

1993

Part I

Statistique Canada  
Division de l'agriculture  
Unité de l'horticulture

# Consommation apparente des aliments par personne au Canada

1993

Partie I

Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,  
Science and Technology, 1994

All rights reserved. No part of this publication  
may be reproduced, stored in a retrieval system or  
transmitted in any form or by any means, electronic,  
mechanical, photocopying, recording or otherwise  
without prior written permission from Licence  
Services, Marketing Division, Statistics Canada,  
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

June 1994

Price: Canada: \$30.00  
United States: US\$36.00  
Other Countries: US\$42.00

Catalogue No. 32-229

ISSN 0226-823X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre  
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences  
et de la Technologie, 1994

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de  
transmettre le contenu de la présente publication, sous  
quelque forme ou par quelque moyen que ce soit,  
enregistrement sur support magnétique, reproduction  
électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou  
de l'emmagasiner dans un système de recouvrement,  
sans l'autorisation écrite préalable des Services de  
concession des droits de licence, Division du  
marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,  
Canada K1A 0T6.

Juin 1994

Prix : Canada : 30 \$  
États-Unis : 36 \$ US  
Autres pays : 42 \$ US

N° 32-229 au catalogue

ISSN 0226-823X

Ottawa

---

## Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.*

---

## Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.*

## 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.
  - e Estimate
- n.e.s. - Not elsewhere specified.

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
  - ... n'ayant pas lieu de figurer.
    - néant ou zéro.
  - nombres infimes.
  - p nombres provisoires.
  - r nombres rectifiés.
  - x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
  - e estimation
- n.d.a. - Non désigné ailleurs.

This publication was prepared under the direction of:

- **Zoltan Somogyi**, Unit Head,  
Horticultural Crops Unit  
951-8718
- **Gerry Mason**, Liaison Officer,  
Horticultural Crops Unit  
951-0573

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Zoltan Somogyi**, chef de sous-section,  
Sous-section de l'horticulture  
951-8718
- **Gerry Mason**, Agent de liaison,  
Sous-section de l'horticulture  
951-0573

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



**TABLE OF CONTENTS**

	Page
Highlights	5
Concepts and Methods	5
Charts	8

**Table****1. SUPPLY AND DISPOSITION OF SELECTED FOOD GROUPS, CANADA, 1992 AND 1993:**

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

**Supplement**

Apparent Per Capita Consumption of Red Meats, 1993	22
--	----

**TABLE DES MATIÈRES**

	Page
Faits saillants	5
Concepts et méthodes	5
Graphiques	8

**Tableau****1. RESSOURCES ET UTILISATION DE CERTAINS GROUPES D'ALIMENTS, CANADA, 1992 ET 1993:**

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

**Supplément**

Consommation apparente par personne de viande rouge, 1993	22
---	----



**HIGHLIGHTS**

Apparent per capita consumption of partly skimmed milk (2% butter fat) was 51.53 litres in 1993 and 53.86 litres in 1992. This is the fourth consecutive drop in consumption. Until 1989, consumption of this type of milk had increased each year since the data base began in 1960, with 5.75 litres consumed that year. Consumption of standard milk (3.2% butter fat) continues its downward trend from 72.39 litres in 1965 to 18.37 litres in 1992 and 17.02 litres in 1993. Skim milk per capita consumption fell off slightly in 1993 to 6.15 litres from 6.25 in 1992. Consumption of 1% milk, a relatively new product on the market, grew from 10.18 litres per person in 1992 to 10.92 litres in 1993.

Total poultry consumption, which, except for 1989, has been increasing since 1981, rose again from 28.46 kg in 1992 to 28.62 kg in 1993. Pork consumption dipped from 28.34 kg in 1992 and stood at 27.49 kg in 1993. Beef continued its downward trend from 32.26 kg in 1992 to 31.80 kg in 1993.

**CONCEPTS AND METHODS**

The contents of this statistical publication provide a summary of data pertaining to food and its relative importance to the consumer for the years 1992 and 1993. 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.

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.

**FAITS SAILLANTS**

La consommation apparente par personne de lait partiellement écrémé (2% de matière grasse) était de 51.53 litres en 1993 et 53.86 en 1992. Ceci est la quatrième baisse depuis 1989. Jusqu'à 1989, 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. La consommation de lait homogénéisé (3.2% de matière grasse) continue sa tendance à la baisse, passant de 72.39 litres en 1965, à 18.37 litres en 1992 et 17.02 litres en 1993. La consommation apparente de lait écrémé a diminué légèrement pour atteindre 6.15 litres en 1993 de 6.25 litres en 1992. La consommation apparente de lait écrémé 1%, un produit relativement nouveau sur le marché, a augmenté, passant de 10.18 litres par personne en 1992 à 10.92 litres en 1993.

La consommation totale de volaille, qui a augmenté depuis 1981, s'est élevée encore une fois de 28.46 kg en 1992 à 28.62 kg en 1993. La consommation de porc a baissé à 28.34 kg en 1992 pour s'établir à 27.49 kg en 1993. Le boeuf a continué sa tendance à la baisse en s'établissant à 31.80 kg en 1993 par rapport à 32.26 kg en 1992.

**CONCEPTS ET MÉTHODES**

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 1992 et 1993. 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.

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.

The waste factors used for specific commodities attempt to account for waste up to the retail level but do not allow for losses in stores, households, private institutions or restaurants.

Per capita values do not represent total food supplies actually consumed by an individual or specific group of individuals but provide data on what is available for consumption on average by the total Canadian population as of July 1. The population figures used in this publication are 28,435,600 for 1992 and 28,753,000 for 1993.

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 1993 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. Some data contained in this publication may differ from other reports due to rounding.

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 the CANSIM time series as soon as they become available.

For further information on the methodology used in calculation per capita consumption for red meats, refer to page 22.

#### Data Quality

Data presented in this publication are compiled from a wide variety of sources both survey and administrative, from within Statistics Canada as well as other Provincial and Federal Government Departments, Grower's Associations and Marketing Boards. See Appendix A for a list of these sources. The Methodology used to obtain these data are unique to each source. A list of these sources, by commodity is compiled occasionally and published in catalogue 32-509E "Apparent Per capita Consumption in Canada, Reference manual for catalogues 32-229 and 32-230". For further detail, contact Horticulture Unit of Agriculture Division, Statistics Canada.

**All data for Percapita disappearance in this publication and on CANSIM have been revised due to intercensal revisions of population data**

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.

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 28,435,600 pour 1992 et 28,753,000 pour 1993.

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 1993 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. Certaines données contenues dans cette publication peuvent être différentes de celles apparaissant dans d'autres tableaux parce qu'elles sont arrondies.

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.

Pour plus d'information sur la méthodologie utilisée dans le calcul de la consommation de viande rouge par personne, voir page 22.

#### Qualité des données

Les données contenues dans ce bulletin proviennent de diverses sources des enquêtes et des données administratives de Statistique Canada ainsi que d'autres ministères fédéraux et provinciaux, d'associations de producteurs et agences de commercialisation. Consultez l'annexe A pour une liste des sources. La méthodologie pour recueillir les données varie selon chaque source. Une liste des sources selon le type de produit est périodiquement compilée et publiée dans la publication n° 32-509F "Consommation apparente d'aliments par personne au Canada, Manuel de référence pour les publications 32-229 et 32-230". Pour plus de détails, contactez la sous-section de l'horticulture, Division de l'agriculture, Statistique Canada.

**Toutes les données sur la consommation apparente des aliments par personne dans cette publication et sur CANSIM ont été révisées à cause de révisions intercensitaires des données sur la population.**

## 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 and Agri-Food 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 servaient pas beaucoup. C'est pourquoi la publication ne contient plus de données à ce sujet. Cependant, Agriculture et agro-alimentaires Canada publie des données et, maintient et met 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:

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

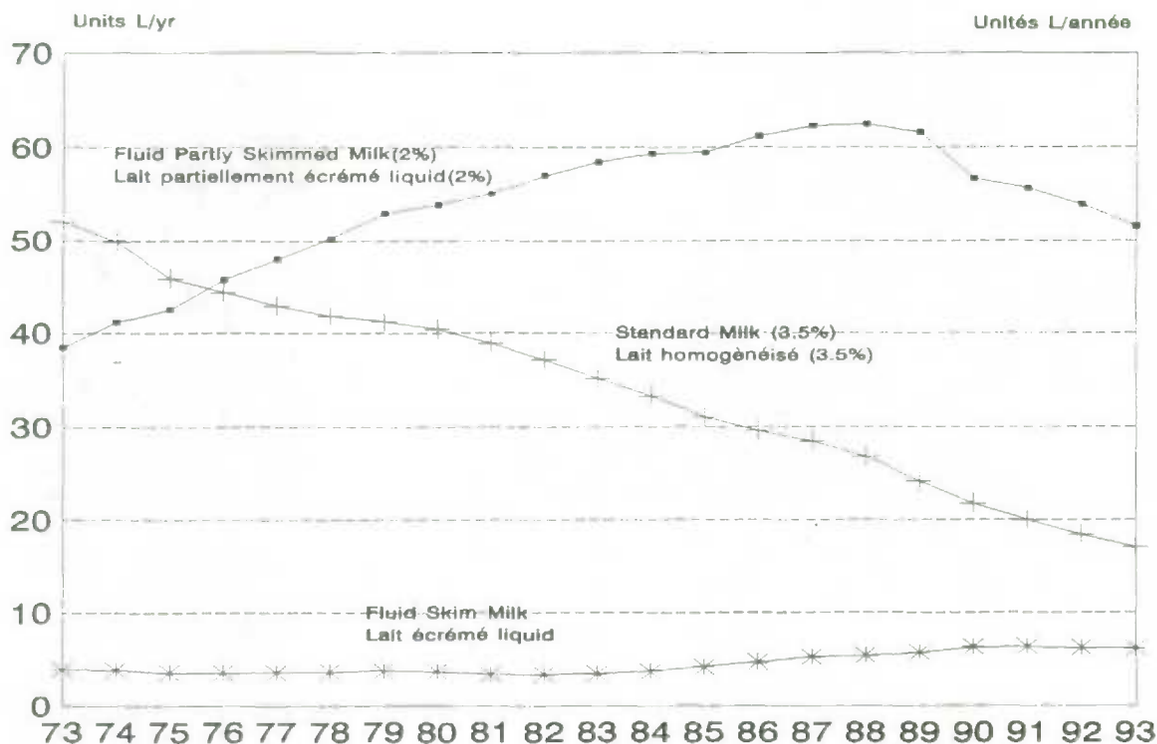
### gallons en kilolitres:

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

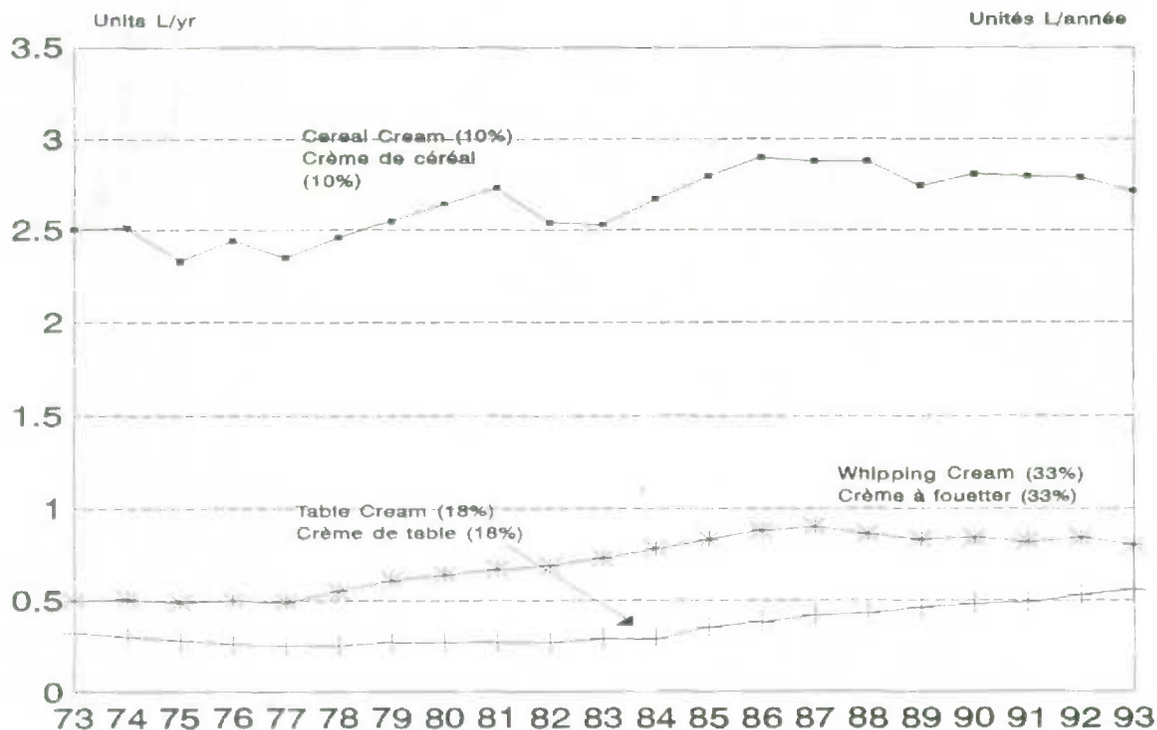
## Données et bases de données chronologiques

Les données courantes et chronologiques qui se trouvent dans la présente publication figurent sur 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.

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

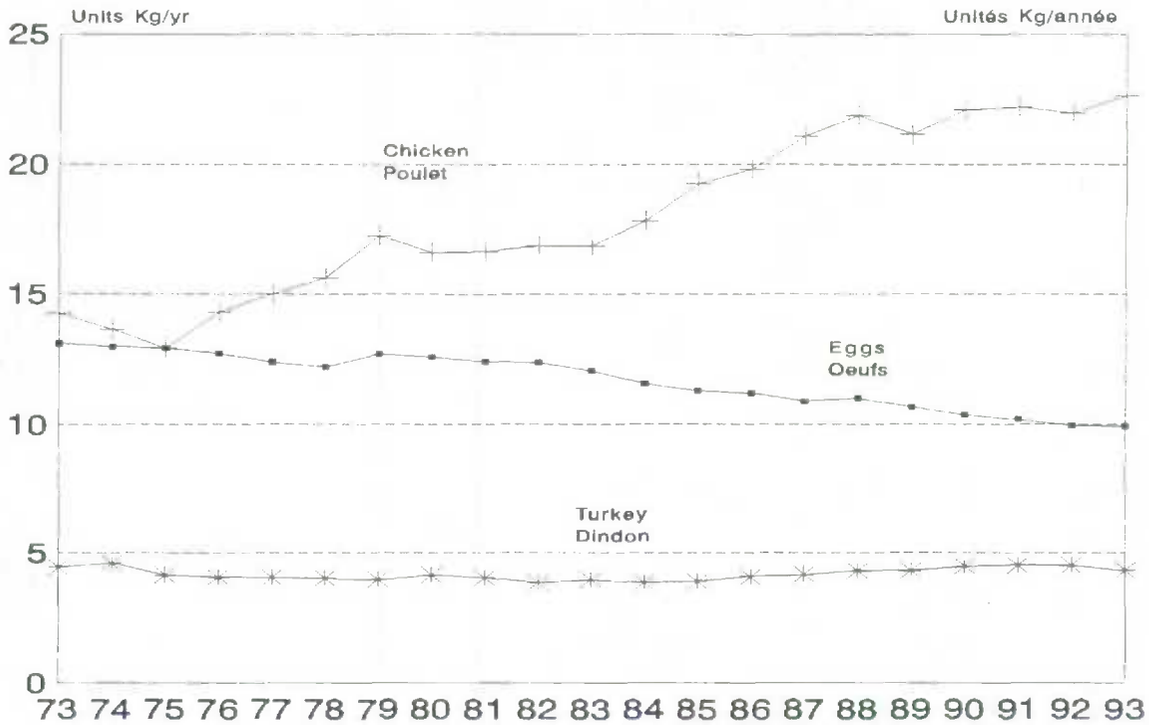


**Dairy Products and By-products (Retail Weight)**  
**Produits et sous-produits du lait (poids détail)**



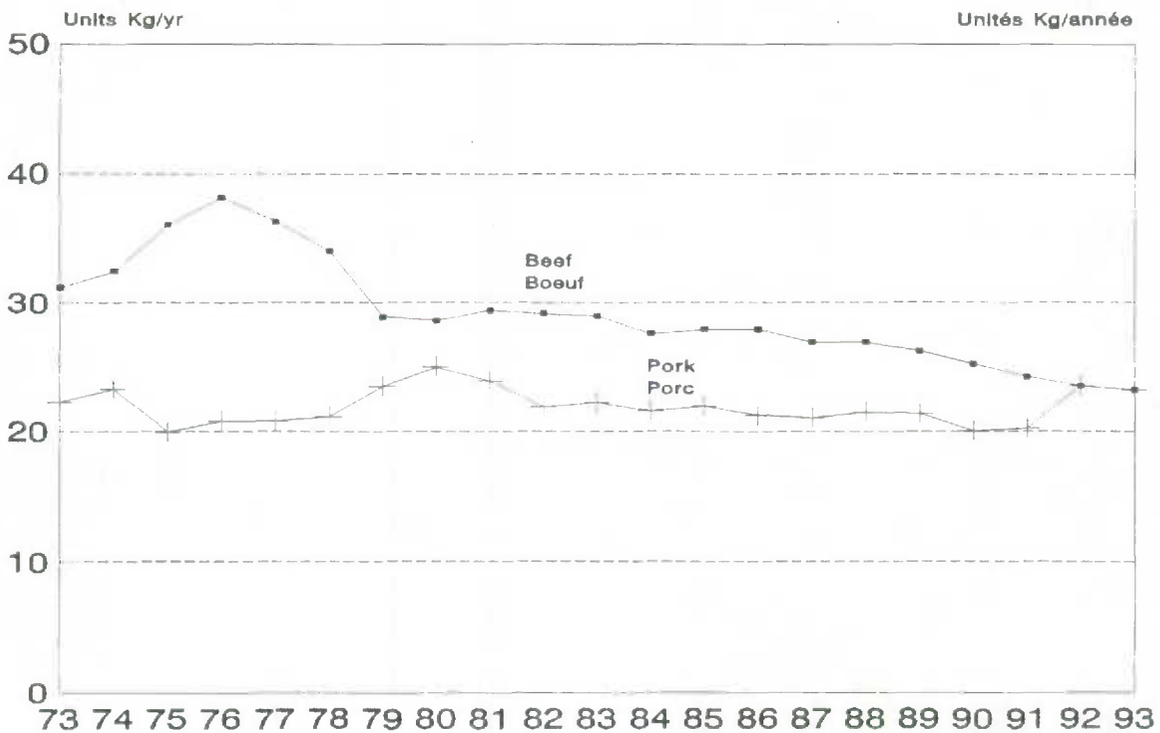
**Poultry and Eggs**

**Volaile et oeufs**



**Meats (carcass weight**

**Viandes (poids abbatu)**



Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1992 and 1993

Commodity	Supply - Ressources						
	Production	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply
		Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes
Metric Tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>CEREALS</b>							
<b>Wheat flour:</b>							
1992	1,746.33	32.21	-	1,778.54	144.31	31.33	1,602.90
1993	1,831.52	31.33	-	1,862.85	135.52	28.80	1,698.53
<b>Rye flour:</b>							
1992	x	0.28	-	x	0.16	0.36	x
1993	x	0.36	-	x	..	x	x
<b>Oatmeal &amp; rolled oats:</b>							
1992	x	4.50	3.30	x	20.13	4.59	x
1993	x	4.59	2.91	x	37.90	x	x
<b>Pot &amp; pearl barley:</b>							
1992	x	x	-	x	-	x	x
1993	x	x	-	x	-	x	x
<b>Corn flour and meal:</b>							
1992	x	0.18	80.73	x	1.53	x	x
1993	x	x	77.03	x	1.51	x	x
<b>Rice:(1)</b>							
1992	0.98	-	147.93	148.91	0.32	-	148.59
1993	0.88e	-	152.04	152.92	0.98	-	151.94
<b>Breakfast food:(2,3)</b>							
1992	..	...	28.04	28.04	33.67	...	...
1993	188.68	...	26.00	214.68	26.01	...	188.67
<b>SUGARS AND SYRUPS</b>							
<b>Sugar:(4)</b>							
1992	1,020.19	152.19	175.17	1,347.55	38.64	124.48	1,184.43
1993	1,086.26	124.48	208.39	1,419.13	37.50	158.99	1,222.64
<b>Maple sugar:(5)</b>							
1992	18.19r	-	-	18.19r	10.50	-	7.69r
1993	12.36	-	-	12.36	13.00	-	...
<b>Honey:(6)</b>							
1992	30.34r	..	0.62	30.96r	11.09	..	19.87r
1993	30.90	..	1.49	32.39	8.35	..	24.04

See footnotes at the end of Tables

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1992 et 1993

Disposition Utilisation				Per capita disappearance Disparition par personne				Produit
Manu- facturing Utilisation indus- trielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail		Fresh Equivalent Équivalent frais		
				Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
<b>CEREALS</b>								
<b>Farine de blé:</b>								
...	1,602.90	-	1,602.90	56.37r	154.44r	...	...	1992
...	1,698.53	-	1,698.53	59.07	161.84	...	...	1993
<b>Farine de siècle</b>								
...	x	-	x	...	...	...	...	1992
...	x	-	x	...	...	...	...	1993
<b>Farine d'avoine et avoine roulée:</b>								
...	x	-	x	...	...	...	...	1992
...	x	-	x	...	...	...	...	1993
<b>Orge monde et orge perlé:</b>								
...	x	-	x	...	...	...	...	1992
...	x	-	x	...	...	...	...	1993
<b>Farine de maïs:</b>								
...	x	-	x	...	...	...	...	1992
...	x	-	x	...	...	...	...	1993
<b>Riz:(1)</b>								
...	148.59	-	148.59	5.23r	14.32r	...	...	1992
...	151.94	-	151.94	5.28	14.48	...	...	1993
<b>Céréales pour le déjeuner:(2,3)</b>								
...	...	-	...	...	...	...	...	1992
...	188.67	-	188.67	6.56	17.98	...	...	1993
<b>SUCRES ET SIROPS</b>								
<b>Sucre:(4)</b>								
x	1,184.43	...	1,184.43	41.65r	114.12r	41.65r	114.12r	1992
x	1,222.64	...	1,222.64	42.52	116.50	42.52	116.50	1993
<b>Sucre d'érable:(5)</b>								
...	7.69r	...	7.69	0.27	0.74	0.24	0.64	1992
...	...	...	...	...	...	...	...	1993
<b>Miel:(6)</b>								
...	19.87r	...	19.87r	...	...	...	...	1992
...	24.04	...	24.04	...	...	...	...	1993

Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1992 and 1993

Commodity	Supply - Ressources		Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply
	Production	Beginning stocks					
		Stocks d'ouverture					
		Imports	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
Metric Tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>PULSES AND NUTS</b>							
<b>Dry beans:(7)</b>							
1992	68.20	-	13.28r	81.48r	70.37	-	11.11r
1993	123.70	-	11.50e	135.20	98.83e	-	36.37
<b>Baked &amp; canned beans:(8)</b>							
1992	..	-	0.76	0.76	-	-	..
1993	..	-	0.81e	0.81	-	-	..
<b>Dry peas:(7,9)</b>							
1992	504.80r	-	7.51r	512.31r	261.77r	-	250.54r
1993	970.20	-	6.97e	977.17	587.80e	-	389.37
<b>Peanuts:</b>							
1992	-	-	85.43	85.43	-	-	85.43
1993	-	-	87.85	87.85	-	-	87.85
<b>Tree nuts:</b>							
1992	-	-	31.53	31.53	1.24	-	30.29
1993	-	-	32.08	32.08	3.16	-	28.92
<b>TOTAL</b>							
1992	504.80r	-	124.47r	629.27r	263.01r	-	366.26r
1993	970.20	-	126.90	1,097.10	590.96	-	506.14
<b>BEVERAGES(10)</b>							
<b>Tea:(11)</b>							
1992	-	x	13.73	13.73	0.44r	x	x
1993	-	x	14.00	14.00	0.22	x	x
<b>Coffee:</b>							
1992	-	5.32	138.57	143.89	17.67	-	126.22
1993	-	-	151.80	151.80	18.37	-	133.43
<b>Cocoa:</b>							
1992	-	0.95	85.58r	86.53r	120.37r	1.15	..
1993	-	1.12	100.30	101.42	122.50	1.04	..
<b>Kilolitres - '000 - kilolitres</b>							
<b>Ale, beer, stout &amp; Porter:(12)</b>							
1992	..	..	..	..	..	..	..
1993	..	..	..	..	..	..	..
<b>Distilled spirits:(12)</b>							
1992	..	..	..	..	..	..	..
1993	..	..	..	..	..	..	..
<b>Wines:(12,13)</b>							
1992	..	..	..	..	..	..	..
1993	..	..	..	..	..	..	..
<b>Soft drinks:</b>							
1992	2,458.13r	-	51.38	2,509.51r	18.34	-	2,491.17r
1993	2,582.78	-	48.74	2,631.52	19.42	-	2,612.10

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1992 et 1993

Disposition Utilisation				Per capita disappearance Disparition par personne				Produit
Manu- facturing Utilisation indus- trielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail		Fresh Equivalent Équivalent frais		
				Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
Metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
								<b>LEGUMES SECS ET NOIX</b>
								<b>Haricots secs:(7)</b>
2.87r	8.24r	1.36	6.88r	0.24r	0.79r	...	...	1992
3.63	32.74	2.47	30.27	1.05	2.88	...	...	1993
								<b>Haricots cuite en consève:(8)</b>
-	0.76	-	0.76	0.03r	0.07r	...	...	1992
-	0.81	-	0.81	0.03	0.08	...	...	1993
								<b>Pois secs:(7,9)</b>
54.89r	195.65r	10.10r	185.55r	6.53r	18.85r	...	...	1992
103.77	285.60	19.40	266.20	9.26	25.36	...	...	1993
								<b>Arachides:</b>
-	85.43	-	85.43	3.00r	8.23r	...	...	1992
-	87.85	-	87.85	3.06	8.37	...	...	1993
								<b>Noix:</b>
-	30.29	-	30.29	1.07r	2.92r	...	...	1992
-	28.92	-	28.92	1.01	2.76	...	...	1993
								<b>TOTAL</b>
54.89	311.37r	10.10	301.27r	10.59r	30.00r	...	...	1992
103.77	402.37	19.40	382.97	13.32	36.49	...	...	1993
								<b>BOISSONS(10)</b>
								<b>Thé:(11)</b>
-	x	-	x	...	...	x	x	1992
-	x	-	x	...	...	x	x	1993
								<b>Café:</b>
-	126.22	-	126.22	...	...	4.44r	12.16 r	1992
-	133.43	-	133.43	...	...	4.64	12.71	1993
								<b>Cacao:</b>
-	..	-	..	...	...	..	..	1992
-	..	-	..	...	...	..	..	1993
<b>(kilolitres - '000 - kilolitres</b>				<b>l</b>	<b>ml</b>	<b>l</b>	<b>ml</b>	<b>Ale, bière, stout &amp; porter:(12)</b>
..	..	..	1,965.64r	69.13r	189.39r	...	...	1992
..	..	..	1,964.32	68.32	187.17	...	...	1993
								<b>Distilled spirits:(12)</b>
..	..	..	131.83r	4.64r	12.70r	...	...	1992
..	..	..	129.25	4.50	12.32	...	...	1993
								<b>Vins:(12,13)</b>
..	..	..	214.09r	7.53r	20.63r	...	...	1992
..	..	..	201.48	7.09	19.20	...	...	1993
								<b>Boissons gazeuses:</b>
-	2,491.17r	-	2,491.17r	87.61r	240.02r	...	...	1992
-	2,612.10	-	2,612.10	90.85	248.89	...	...	1993

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1992 and 1993

Commodity	Supply - Ressources						Net supply
	Production	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	
		Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	
Metric Tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>DAIRY PRODUCTS AND BY-PRODUCTS</b>							
<b>Cheddar cheese:</b>							
1992	109.80r	32.27	0.50	142.57r	7.73r	30.94r	103.90r
1993	107.34	30.94	0.68	138.96	6.00	26.78	106.18
<b>Process cheese:</b>							
1992	75.84r	6.28	2.79	84.91r	0.08	5.77	79.06r
1993	77.81	5.77	2.63	86.21	0.12	8.27	77.82
<b>Variety cheese:(14)</b>							
1992	154.10r	9.80	16.75	180.65r	5.05r	10.16	165.44r
1993	157.83	10.16	16.88	184.87	2.66	10.94	171.27
<b>Cottage cheese:</b>							
1992	26.21r	-	-	26.21r	-	-	26.21r
1993	26.13	-	-	26.13	-	-	26.13
<b>Powdered skim milk:(15)</b>							
1992	53.49r	15.26	0.73	69.48r	34.05	6.32	29.11r
1993	51.61	6.32	4.57	62.50	19.00	8.66	34.84
<b>Powdered buttermilk:</b>							
1992	3.10r	0.66	-	3.76r	-	0.99	2.77r
1993	3.33	0.99	-	4.32	-	0.40	3.92
<b>Powdered whey:(15)</b>							
1992	70.10r	3.40	-	73.50r	-	5.05	68.45r
1993	71.24	5.05	-	76.29	-	5.17	71.12
<b>Other whole milk products:(16)</b>							
1992	28.83r	1.86	-	30.69r	-	1.19	29.50r
1993	20.91	1.19	-	22.1	-	1.35	20.75
<b>Miscellaneous milk by-products:(17)</b>							
1992	6.21r	-	-	6.21r	-	-	6.21r
1993	7.79	-	-	7.79	-	-	7.79
<b>Concentrated whole milk:(18)</b>							
Kilolitres - '000 - kilolitres							
1992	51.35r	2.96	0.14	54.45r	6.29	4.40	43.76r
1993	54.26	4.40	0.10	58.76	4.99	4.29	49.48

See footnotes at the end of Tables

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1992 et 1993

Disposition Utilisation		Per capita disappearance Disparition par personne		Produit				
Manu- facturing Utilisation Indus- trielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes Quantité nette d'aliments	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail		Fresh Equivalent Équivalent frais		Produit
				Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
Metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
<b>PRODUITS ET SOUS- PRODUITS DU LAIT</b>								
<b>Fromage cheddar:</b>								
..	103.90r	-	103.90r	3.65r	10.01r	2.30r	6.31r	1992
16.60	89.58	-	89.58	3.12	8.54	1.96	5.38	1993
<b>fromage fondu:</b>								
-	79.06r	-	79.06r	2.78r	7.62r	1.70r	4.65r	1992
-	77.82	-	77.82	2.71	7.42	1.65	4.52	1993
<b>Fromages de specialité:(14)</b>								
..	165.44r	-	165.44r	5.82r	15.94r	2.91r	7.97r	1992
12.74	158.53	-	158.53	5.51	15.11	2.76	7.55	1993
<b>Fromage cottage:</b>								
-	26.21r	-	26.21r	0.92r	2.53r	0.20r	0.56r	1992
-	26.13	-	26.13	0.91	2.49	0.20	0.55	1993
<b>Lait écrémé en poudre:(15)</b>								
-	29.11r	-	29.11r	1.02r	2.80r	0.98r	2.69r	1992
-	34.84	-	34.84	1.21	3.32	1.16	3.19	1993
<b>Lait de beurre en poudre:</b>								
-	2.77r	-	2.77r	0.10r	0.27r	0.09r	0.26r	1992
-	3.92	-	3.92	0.14	0.37	0.13	0.36	1993
<b>Petit lait en poudre:(15)</b>								
..	68.45r	-	68.45r	2.41r	6.60r	2.33r	6.40r	1992
30.93	40.19	-	40.19	1.40	3.83	1.36	3.71	1993
<b>Autres produits de lait entier:(16)</b>								
-	29.5r	-	29.50r	1.04r	2.84r	-	-	1992
-	20.75	-	20.75	0.72	1.98	-	-	1993
<b>Sous-produits divers:(17)</b>								
-	6.21r	-	6.21r	0.22r	0.60r	0.06r	0.17r	1992
-	7.79	-	7.79	0.27	0.74	0.08	0.21	1993
<b>Litres - '000 - kilolitres</b>				<b>l</b>	<b>ml</b>	<b>l</b>	<b>ml</b>	<b>Lait entier concentré:(19)</b>
-	43.76r	-	43.76r	1.54r	4.22r	0.43r	1.17r	1992
-	49.48	-	49.48	1.72	4.71	0.48	1.31	1993

Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1992 and 1993

Commodity	Supply - Ressources						
	Production	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply
		Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes
Kilolitres - '000 - kilolitres							
<b>DAIRY PRODUCTS AND BY-PRODUCTS - continued</b>							
<b>Sweetened concentrated whole milk:(19)</b>							
1992	x	x	x	x	x	x	x
1993	x	x	x	x	x	x	x
<b>Concentrated skim milk:(18)</b>							
1992	32.74r	0.06	-	32.8r	-	0.09	32.71r
1993	28.41	0.09	-	28.5	-	0.09	28.41
<b>Sweetened concentrated skim milk</b>							
1992	2.29r	0.02	-	2.31r	-	0.04	2.27r
1993	3.61	0.04	-	3.65	-	-	3.65
<b>Milkshake mix:</b>							
1992	14.80r	-	-	14.80r	-	-	14.80r
1993	13.41	-	-	13.41	-	-	13.41
<b>Ice cream :(20)</b>							
1992	293.89r	-	-	293.89r	-	-	293.89r
1993	302.49	-	-	302.49	-	-	302.49
<b>Sherbert:</b>							
1992	3.22r	-	-	3.22r	-	-	3.22r
1993	2.92	-	-	2.92	-	-	2.92
<b>Ice milk:</b>							
1992	13.82r	-	-	13.82r	-	-	13.82r
1993	14.16	-	-	14.16	-	-	14.16
<b>Standard milk (3.25%)</b>							
1992	522.50r	-	-	522.50r	-	-	522.50r
1993	489.44	-	-	489.44	-	-	489.44
<b>Fluid Buttermilk:</b>							
1992	12.59	-	-	12.59r	-	-	12.59r
1993	11.92	-	-	11.92	-	-	11.92
<b>Fluid partly skimmed milk(2%):</b>							
1992	1531.55r	-	-	1531.55r	-	-	1531.55r
1993	1481.63	-	-	1481.63	-	-	1481.63

See footnotes at the end of Tables

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1992 et 1993

Disposition Utilisation		Per capita disappearance Disparition par personne						Produit
Manu- facturing Utilisation Indus- trielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes Quantité nette d'aliments	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail		Fresh Equivalent Équivalent frais		
				Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
				l	ml	l	ml	
								<b>PRODUITS ET SOUS- PRODUITS DU LAIT</b>
								<b>Lait entier concentré sucré:(19)</b>
-	x	-	x	x	x	x	x	1992
-	x	-	x	x	x	x	x	1993
								<b>Lait écrémé concentré:(18)</b>
-	32.71r	-	32.71r	1.15r	3.15r	0.26r	0.71r	1992
-	28.41	-	28.41	0.99	2.71	0.22	0.61	1993
								<b>Lait ecreme concentré sucré (19)</b>
-	2.27r	-	2.27r	0.08	0.22	0.02	0.05	1992
-	3.645	-	3.645	0.13	0.35	0.03	0.09	1993
								<b>Melange pour lait fouetté:</b>
-	14.8r	-	14.8r	0.52r	1.43r	0.18r	0.49r	1992
-	13.41	-	13.41	0.47	1.28	0.16	0.44	1993
								<b>Crème glacée :(20)</b>
-	293.89r	-	293.89r	10.34r	28.32r	1.27r	3.48r	1992
-	302.49	-	302.49	10.52	28.82	1.29	3.55	1993
								<b>Sorbets:</b>
-	3.22r	-	3.22r	0.11r	0.31r	0.00r	0.01r	1992
-	2.92	-	2.92	0.10	0.28	0.00	0.01	1993
								<b>Lait congelé:</b>
-	13.82r	-	13.82r	0.49r	1.33r	0.04r	0.12r	1992
-	14.16	-	14.16	0.49	1.35	0.04	0.12	1993
								<b>Lait homogénéisé (3.25%):</b>
-	522.5r	-	522.5r	18.37r	50.34r	2.27r	6.22r	1992
-	489.44	-	489.44	17.02	46.64	2.10	5.76	1993
								<b>Lait de beurre liquide:</b>
-	12.59r	-	12.59r	0.44r	1.21r	0.05r	0.12r	1992
-	11.92	-	11.92	0.41	1.14	0.04	0.12	1993
								<b>Lait partiellement écrémé liquide(2%):</b>
-	1531.55r	-	1531.55r	53.86r	147.56r	5.99r	16.41r	1992
-	1481.63	-	1481.63	51.53	141.18	5.73	15.70	1993

Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1992 and 1993

Commodity	Supply - Ressources						
	Production	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply
		Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes
Kilolitres - '000 - kilolitres							
<b>DAIRY PRODUCTS AND BY-PRODUCTS</b>							
<b>Fluid partly skimmed milk (1%):</b>							
1992	289.47r	-	-	289.47r	-	-	289.47r
1993	313.97	-	-	313.97	-	-	313.97
<b>Fluid skim milk:</b>							
1992	177.62r	-	-	177.62r	-	-	177.62r
1993	176.95	-	-	176.95	-	-	176.95
<b>Chocolate drink (2%):</b>							
1992	93.06r	-	-	93.06r	-	-	93.06r
1993	95.25	-	-	95.25	-	-	95.25
<b>Cereal cream (10%):</b>							
1992	79.44r	-	-	79.44r	-	-	79.44r
1993	78.12	-	-	78.12	-	-	78.12
<b>Table cream (18%):</b>							
1992	15.04r	-	-	15.04r	-	-	15.04r
1993	16.08	-	-	16.08	-	-	16.08
<b>Whipping cream (33%):</b>							
1992	23.88r	-	-	23.88r	-	-	23.88r
1993	22.90	-	-	22.90	-	-	22.90
<b>Sour cream:</b>							
1992	26.98r	-	-	26.98r	-	-	26.98r
1993	26.50	-	-	26.50	-	-	26.50
<b>Yogurt:</b>							
1992	87.79r	-	-	87.79r	-	-	87.79r
1993	88.61	-	-	88.61	-	-	88.61
<b>POULTRY (21)</b>							
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>Chicken:</b>							
1992	574.35r	13.88r	56.83r	645.06r	9.15r	11.05r	624.86r
1993	613.46	11.05	56.85	681.36	18.64	11.05	651.67
<b>Stewing hen:</b>							
1992	26.40r	0.80	30.21r	57.41r	1.40r	0.67	55.34r
1993	25.02	0.67	24.70	50.39	3.63	0.96	45.80
<b>Turkey:</b>							
1992	131.79r	16.58r	5.32r	153.69r	6.85r	17.73r	129.11r
1993	127.85	17.73	4.84	150.42	11.15	13.88	125.39
<b>TOTAL</b>							
1992	732.54r	31.26r	92.36r	856.16r	17.40r	29.45r	809.31r
1993	766.33	29.45	86.39	882.17	33.42	25.89	822.86

See footnotes at the end of Tables

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1992 et 1993

Disposition Utilisation			Per capita disappearance Disparition par personne						
Manu- facturing Utilisation indus- trielle	Food gross brute d'aliments	Waste net Pertes	Food Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail		Milk solids Matières solides du lait		Produit	
	Quantit brute d'aliments		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	l	ml		
<b>PRODUITS ET SOUS- PRODUITS DU LAIT</b>									
<b>Lait partiellement écrémé liquide(1%):</b>									
-	289.47r	-	289.47r	10.18r	27.89r	1.13r	3.10r	1992	
-	313.97	-	313.97	10.92	29.92	1.21	3.33	1993	
<b>Lait écrémé liquide:</b>									
-	177.62r	-	177.62r	6.25r	17.11r	0.61r	1.66r	1992	
-	176.95	-	176.95	6.15	16.86	0.60	1.64	1993	
<b>Boisson au chocolat(2%):</b>									
-	93.06r	-	93.06r	3.27r	8.97r	0.36r	0.97r	1992	
-	95.25	-	95.25	3.31	9.08	0.36	0.99	1993	
<b>Crème de céréales(10%):</b>									
-	79.44r	-	79.44r	2.79r	7.65r	0.55r	1.52r	1992	
-	78.12	-	78.12	2.72	7.44	0.54	1.48	1993	
<b>Crème de table(8%):</b>									
-	15.04r	-	15.04r	0.53r	1.45r	0.14r	0.38r	1992	
-	16.08	-	16.08	0.56	1.53	0.15	0.41	1993	
<b>Crème à fouetter(33%):</b>									
-	23.88r	-	23.88r	0.84r	2.30r	0.32r	0.87r	1992	
-	22.9	-	22.9	0.80	2.18	0.30	0.83	1993	
<b>Crème sure:</b>									
-	26.98r	-	26.98r	0.95r	2.60r	0.19r	0.53r	1992	
-	26.5	-	26.5	0.92	2.53	0.19	0.51	1993	
<b>Yogourt:</b>									
-	87.79r	-	87.79r	3.09r	8.46r	0.36r	0.99r	1992	
-	88.61	-	88.61	3.08	8.44	0.36	0.99	1993	
				<b>Eviscerated weight</b>					
				<b>Poids éviscéré</b>					
				kg	g	kg	g	<b>VOLLAILE(21)</b>	
<b>Poulet:</b>									
-	624.86r	-	624.86r	...	...	21.97r	60.20r	1992	
-	651.67	-	651.67	...	...	22.66	62.09	1993	
<b>Poule:</b>									
-	55.34r	-	55.34r	...	...	1.95r	5.33r	1992	
-	45.80	-	45.80	...	...	1.59	4.36	1993	
<b>Dindon:</b>									
-	129.11r	-	129.11r	...	...	4.54r	12.44r	1992	
-	125.39	-	125.39	...	...	4.36	11.95	1993	
<b>TOTAL</b>									
-	809.31r	-	809.31r	...	...	28.46r	77.98r	1992	
-	822.86	-	822.86	...	...	28.62	78.41	1993	

Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1992 and 1993

Commodity	Supply - Ressources						
	Production	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply
		Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes
Metric Tonnes - '000 - tonnes métriques							
<b>EGGS(22,23,24,25)</b>							
1992	321.49r	4.70r	18.34	344.53r	21.45r	4.37	318.71r
1993	322.57	4.37	18.57	345.51	20.45	3.33	321.73
<b>MEATS:</b>							
<b>Pork:</b>							
1992	1,208.90r	14.12	15.81r	1,238.83r	295.63r	12.77r	930.43r
1993	1,192.24	12.77	22.13	1,227.14	302.85	11.18	913.11
<b>Beef:</b>							
1992	855.26r	15.01	217.84r	1,088.11r	156.10r	14.66r	917.35r
1993	844.98	14.67	265.69	1,125.34	187.83	23.11	914.40
<b>Veal:(26)</b>							
1992	42.37r	0.40r	3.24	46.01r	3.04	0.64r	42.33r
1993	37.98	0.64	3.80	42.42	2.50	0.65	39.27
<b>Mutton &amp; lamb:</b>							
1992	10.31r	2.43	12.21	24.95r	..	2.00	22.95r
1993	10.62	2.00	13.52	26.14	..	1.76	24.38
<b>Offal:</b>							
1992	63.06r	3.97r	15.61	82.64r	37.38r	3.33	41.93r
1993	61.44	3.33	17.61	82.38	46.44	3.04	32.90
<b>TOTAL</b>							
1992	2,179.90r	35.93r	264.71r	2,480.54r	492.15r	33.40r	1,954.99r
1993	2,147.26	33.41	322.75	2,503.42	539.62	39.74	1,924.06

See footnotes at the end of Tables

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1992 et 1993

Disposition Utilisation		Per capita disappearance Disparition par personne		Per capita disappearance Disparition par personne				Produit
Manu- facturing Utilisation indus- trielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes Quantité nette d'aliments	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail		Fresh Equivalent Équivalent frais		
				Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
	metric tonnes - '000	- tonnes métriques		kg	g	kg	g	
								<b>OEUFs (22,23,24,25)</b>
29.77r	288.94r	6.07r	282.87r	...	...	9.95r	27.25r	1992
30.10	291.63	6.10	285.53	...	...	9.93	27.21	1993
								<b>Carcass Weight Poids abattu</b>
								<b>VIANDES:</b>
								<b>Porc:</b>
27.80	902.63r	96.71r	805.92r	21.54r	59.01r	28.34r	77.65r	1992
27.42	885.69	95.38	790.31	20.89	57.23	27.49	75.30	1993
								<b>Boeuf:</b>
-	917.35r	-	917.35r	23.55r	67.17r	32.26r	88.39r	1992
-	914.40	-	914.40	23.22	66.22	31.80	87.13	1993
								<b>Veau:(26)</b>
-	42.33r	-	42.33r	...	...	1.49r	4.08r	1992
-	39.27	-	39.27	...	...	1.37	3.74	1993
								<b>Mouton &amp; agneau:</b>
-	22.95r	-	22.95r	...	...	0.81r	2.21r	1992
-	24.38	-	24.38	...	...	0.85	2.32	1993
								<b>Abats:</b>
-	41.93r	-	41.93r	...	...	1.47r	4.04r	1992
-	32.90	-	32.90	...	...	1.14	3.13	1993
								<b>TOTAL</b>
27.80	1,927.19r	96.71r	1,830.48r	...	...	64.37r	176.36r	1992
27.42	1,896.64	95.38	1,801.26	...	...	62.65	171.63	1993

Voir note(s) à la fin des tableaux.

### Apparent Per Capita Consumption of Red Meats, 1993

Apparent per capita consumption of red meats in 1993 was 62.6 kg compared to 64.4 kg in 1992. Per capita consumption of pork and beef decreased by 3%, while veal decreased by 8% and Mutton and Lamb increased by 5%. The 1993 apparent per capita consumption estimates are: beef 31.80 kg (32.26 kg in 1992); pork 27.49 kg (28.34); veal 1.37 kg (1.49); mutton and lamb 0.85 kg (0.81); offal 1.14 kg (1.47).

Meat equivalent of animal output for 1993 (see Table 2) is estimated at 2 529.0 ('000 t), compared to 1992 (2 540.0). 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 20) which includes live imports for slaughter (and excludes live exports) is estimated at 2,147.3 ('000 t) in 1993, compared to 2,179.9 ('000 t) in 1992.

### Methodology

The procedure used to calculate the apparent per capita disappearance of beef, veal, pork and mutton and lamb is basically the same.

Animals slaughtered include federally inspected slaughterings reported by Agriculture and Agri-Food 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 and Agri-Food 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 disappearance 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.

### Consommation apparente par personne de viande rouge, 1993

En 1993, la consommation apparente par personne de viande rouge a été de 62.7 kg comparativement à 64.4 kg en 1992. La consommation par personne de porc et de boeuf a diminué de 3%, tandis que la consommation de veau a diminué de 8% et que celle de mouton et agneau a augmenté de 5%. Les estimations de la consommation apparente par personne en 1993 sont: boeuf 31.80 kg (32.26 en 1992); porc 27.49 kg (28.34); veau 1.37 kg (1.49); mouton et agneau 0.85 kg (0.81); abats 1.14 kg (1.47).

L'équivalent en viande de la production d'animaux, en 1993 (voir tableau 2) est estimé à 2 529.0 ('000 t), par rapport à 1992 (2 540.0). 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 20) qui comprennent les importations d'animaux vivants pour l'abattage (ce qui exclut les exportations d'animaux vivants), sont estimées à 2 147.3 ('000 t) en 1993, comparativement à 2 179.9 ('000 t) en 1992.

### Méthodologie

Le 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 et Agro-alimentaire 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 et Agro-alimentaire 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 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.

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 of the "**Apparent Per Capita Food Consumption in Canada 1988**" publication, contained revised apparent per capita disappearance estimates from 1960 to 1988. Imports and exports are now based on the **Harmonized Commodity Description and Coding System**.

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 disappearance of pork on both a carcass and retail basis from 1960 to 1988 appeared in the July 1989 issue of the "Food Market Commentary" published by Agriculture and Agri-Food 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 disappearance 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 disappearance of offal is basically the same as described for other meats.

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 des 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 de la publication "**Consommation apparente des aliments par personne au Canada 1988**", renfermait 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**.

Le facteur de conversion au poids au détail s'appliquant au porc est semblable à celui élaboré pour le boeuf. 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 1988 a parue dans le numéro de juillet 1989 de la "Revue du marché agricole" publiée par Agriculture et Agro-alimentaire 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-exports.

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 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.

TABLE 2. Total Animals Slaughtered in Canada

TABLEAU 2. Total des animaux abattus au Canada

Kind of Animal Sorte d'animal	1984	1986	1987	1988	1988	1990	1991	1992	1993
	thousands of animals - milliers d'animaux								
Cattle <sup>1</sup> - Bovins <sup>1</sup>	3,603.0	3,511.4	3,194.5	3,086.3	3,121.0	2,892.0	2,729.1	2,838.5	2,759.1
Calves <sup>1</sup> - Veaux <sup>1</sup>	631.8	591.6	509.8	491.4	502.9	462.3	427.5	399.2	353.6
Hogs <sup>1</sup> - Porcs <sup>1</sup>	14,452.0	14,398.7	14,734.6	15,438.5	15,438.8	14,682.9	14,329.9	15,474.4	15,161.1
Sheep and lambs <sup>1</sup> - Moutons et agneaux <sup>1</sup>	418.7	407.4	399.1	423.3	454.6	475.2	504.3	575.6	514.5
<b>TOTAL</b>	<b>19,105.5</b>	<b>18,909.1</b>	<b>18,838.0</b>	<b>19,439.5</b>	<b>19,471.1</b>	<b>18,512.4</b>	<b>17,990.8</b>	<b>19,287.7</b>	<b>18,788.3</b>

TABLE 3. Meat Equivalent of Animal Output<sup>(1)</sup>TABLEAU 3. Équivalent en viande de la production d'animaux<sup>(1)</sup>

Kind of Meat Sorte de viande	1985	1986 <sup>(2)</sup>	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
	metric - tonnes - métriques								
Beef <sup>1</sup> - Boeuf <sup>1</sup>	1 064 009	1 030 068	960 981	1 033 013	1 026 371	1 097 950	1 064 443	1 219 018	1 215 833
Veal <sup>1</sup> - Veau <sup>1</sup>	46 317	44 293	42 328	43 936	48 099	47 691	52 158	49 121	44 142
Pork <sup>1</sup> - Porc <sup>1</sup>	1 175 193	1 132 075	1 154 348	1 248 043	1 253 876	1 192 038	1 201 598	1 261 288	1 258 093
Mutton and lambs <sup>1</sup> - Moutons et agneaux <sup>1</sup>	7 796	7 894	7 723	8 143	8 772	9 095	9 919	10 575	10 927
<b>TOTAL</b>	<b>2 293 315</b>	<b>2 214 330</b>	<b>2 165 380</b>	<b>2 333 135</b>	<b>2 337 118</b>	<b>2 346 774</b>	<b>2 328 118</b>	<b>2 540 002</b>	<b>2 528 995</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.

(2) Data for 1986 to 1992 are revised

(2) Données entre 1986 et 1992 ont été révisées

## 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) Due to the economic situation in the Agricultural industry in Western Canada a significant number of Grain producers have begun to grow specialty crops.
- (8) Only import data are available as of 1977.
- (9) Dry peas 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 between 1985 and 1990. Ice tea preparations are no longer included as of 1990.
- (12) Food net is based on sales; therefore, supply and disposition are not available.
- (13) As of 1989, data for wine are reported on a fiscal year basis, year ending March 31.
- (14) As of 1990, variety cheese includes skim milk cheese and whey cheese.
- (15) Part of this product is used for animal feed.
- (16) 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.
- (17) 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.
- (18) The names for concentrated whole milk and concentrated skim milk have changed from evaporated whole milk and evaporated skim milk.
- (19) The names for sweetened concentrated whole milk and sweetened concentrated skim milk have changed from condensed whole milk and condensed skim milk.
- (20) Excludes Prince Edward Island.
- (21) Chicken and stewing hen production includes Newfoundland as of 1981.
- (22) Imports exclude eggs used for hatching.
- (23) Manufacturing represents eggs used for hatching.
- (24) One dozen eggs equals 0.6804 kg.
- (25) Beginning in 1986, 1.95% of the total production of table eggs has been subtracted in order to account for leakers and rejects.
- (26) 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.

## 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 tige exprimés en sucre d'érable.
- (6) Les données pour les stocks ne sont pas disponibles depuis 1979.
- (7) Par suite de la situation économique dans l'industrie agricole dans les provinces de l'ouest du Canada, un nombre important de producteurs de grains ont commencé à cultiver des cultures spéciales.
- (8) Il n'y a que des données sur les 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 entre 1985 et 1990. Les préparations de thé glacé ne sont pas incluses à partir de 1990.
- (12) Les chiffres nets des aliments sont fondés sur les ventes donc tous les ressources et les emplois ne sont pas disponibles.
- (13) À partir de 1989, les données pour les vins sont sur une base d'année fiscale se terminant le 31 mars.
- (14) À partir de 1990, les fromages de spécialité comprennent le fromage au lait écrémé et le fromage de petit lait.
- (15) Produit utilisé en partie pour l'alimentation des animaux.
- (16) 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.
- (17) 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.
- (18) Les noms pour le lait entier évaporé, et le lait écrémé évaporé ont été changés à lait entier concentré et lait écrémé concentré.
- (19) Les noms pour le lait entier condensé et le lait écrémé condensé ont été changés à lait entier concentré sucré et lait écrémé concentré sucré.
- (20) Sans l'Île-du-Prince-Édouard.
- (21) Terre-Neuve est inclus dans la production de poulet et de poule depuis 1981.
- (22) Les données sur les importations ne comprennent pas les oeufs utilisés pour l'incubation.
- (23) Utilisation industrielle représente les oeufs utilisés pour l'incubation.
- (24) Une douzaine d'oeufs équivaut à 0.6804 kg.
- (25) À partir de 1986, 1.95% de la production totale des oeufs de table a été soustrait pour tenir compte des oeufs fissurés et rejetés.
- (26) Les importations du veau sont incluses avec le boeuf depuis 1988.

**NOTA:** Étant donné le peu d'information disponible, les séries 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 conserve.

**Appendix A. List of data sources**

a) Statistics Canada (published Sources)

22-002 Field Crop Reporting Series  
 22-007 Cereals and Oilseeds  
 22-201 Grain Trade  
 23-001 The Dairy Review  
 23-202 Production of Poultry and Eggs  
 23-603E Livestock Statistics  
 32-001 Monthly Production of Soft Drinks  
 32-006 Oils and Fats  
 32-013 The Sugar Situation  
 32-205 Production and Stocks of Tea, Coffee and Cocoa  
 32-217 Stocks and Commodities in Cold Storage and Other Warehouses  
 65-004 Exports by Commodities  
 65-007 Imports by Commodities  
 65-202 Exports, Merchandise Trade, (H.S. based)  
 65-203 Imports, Merchandise Trade, (H.S. based)

Statistical Bulletins

Production and Value of Honey and Maple Products

b) Statistics Canada (other sources)

Industry Division  
 International Trade Division  
 Agriculture Division  
 Horticultural Crops Unit  
 Grain marketing Unit  
 Crop reporting Unit  
 Livestock and Poultry Unit  
 Dairy Unit

c) Provincial Government Departments

Ministry of Natural Resources, Ontario  
 Department of Lands and Natural Resources, Manitoba  
 Saskatchewan Department of agriculture  
 Alberta Agriculture  
 BC Ministry of Agriculture and Fisheries  
 Ontario Ministry of Agriculture and Food

d) Associations and Marketing Boards

Brewers Association of Canada  
 Association of Canadian Distillers  
 Canadian Wine Institute

**Annexe A. Une Liste des sources de données**

a) Statistique Canada (Sources publiées)

22-002 Série de rapports sur les grandes cultures  
 22-007 La Revue des céréales et des graines oléagineuses  
 22-201 Commerce des grains au Canada  
 23-001 La revue laitière  
 23-202 Production de volaille et des oeufs  
 23-603F Statistiques du bétail  
 32-001 Production mensuelle des boissons gazeuses  
 32-006 Huiles et corps gras  
 32-013 Situation du sucre  
 32-025 Production et stocks de thé, café et cacao  
 32-217 Stocks de produits alimentaires dans les entrepôts frigorifiques et autres  
 65-004 Exportations par commodité  
 65-007 Importations par commodité  
 65-202 Exportations commerce de marchandises (base du S.H.)  
 65-203 Importations commerce de marchandises (base du S.H.)

Bulletins statistiques

Production et valeur du miel et des produits de l'éérable

b) Statistique Canada (autres sources)

Division de l'industrie  
 Division du Commerce International  
 Division de l'agriculture  
 Sous-section de l'horticulture  
 Sous-section de la commercialisation du grain  
 Sous-section des rapports sur les cultures  
 Sous-section du bétail et de la volaille  
 Sous-section de l'industrie laitière

c) Ministères des gouvernements provinciaux

Ministère des richesses naturelles, Ontario  
 Ministère des Terres et des Richesses naturelles, Manitoba  
 Ministère de l'agriculture de Saskatchewan  
 Ministère de l'agriculture, Alberta  
 Ministère de l'agriculture et des pêcheries, C-B.  
 Ministère de l'agriculture et de l'alimentation, Ontario

d) Associations et agences de commercialisation

Association des Brasseurs du Canada  
 Association des distillateurs canadiens  
 Institut du vin canadien



# ORDER FORM

Statistics Canada

**MAIL TO:**

Marketing Division  
Publication Sales  
Statistics Canada  
Ottawa, Ontario  
Canada K1A 0T6

*(Please print)*

Company \_\_\_\_\_

Department \_\_\_\_\_

Attention \_\_\_\_\_ Title \_\_\_\_\_

Address \_\_\_\_\_

City \_\_\_\_\_ Province \_\_\_\_\_

Postal Code \_\_\_\_\_ Phone \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Please ensure that **all information** is completed.

**PHONE:**

1-800-267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.

**FAX TO:**

(613) 951-1584

VISA, MasterCard and Purchase Orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.

**METHOD OF PAYMENT:**

*(Check only one)*

Please charge my:  VISA  MasterCard

Card Number \_\_\_\_\_

Signature \_\_\_\_\_ Expiry Date \_\_\_\_\_

Payment enclosed \$ \_\_\_\_\_

Please make cheque or money order payable to the Receiver General for Canada - Publications.

Purchase Order Number \_\_\_\_\_

*(Please enclose)*

Authorized Signature \_\_\_\_\_

Catalogue Number	Title	Date of Issue or Indicate an "S" for subscriptions	Annual Subscription or Book Price			Quantity	Total \$
			Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		

▶ Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.	<b>SUBTOTAL</b>	
▶ GST Registration # R121491807	<b>DISCOUNT</b> (if applicable)	
▶ Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada - Publications.	<b>GST (7%)</b> (Canadian clients only)	
	<b>GRAND TOTAL</b>	

▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

**PF 093238**

## THANK YOU FOR YOUR ORDER!

