

Catalogue 32-229 Annual

C-3



Apparent Per Capita Food Consumption In Canada

Part I

1991

Catalogue 32-229 Annual

Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie I

1991



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 printouts, 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:

Scaps Section,
Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-2453) or to the Statistics Canada reference centre in:

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

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

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
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 403-495-3028

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

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

Comment obtenir d'autres renseignements

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

Section de Scaps,
Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-2453) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

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

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

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
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 403-495-3028

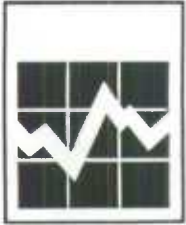
Comment commander les publications

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

Numéro du télecopieur 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

Part I

1991

Published by authority of the Minister responsible
for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1992

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 Chief, Author
Services, Publications Division, Statistics Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

June 1992

Canada: \$ 27.00
United States: US \$ 32.00
Other Countries: US \$ 38.00

Catalogue 32-229

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 and
governments. Accurate and timely statistical
information could not be produced without their
continued cooperation and goodwill.

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

Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie I

1991

Publication autorisée par le ministre responsable de
Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1992

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'emmager dans
un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite
préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des
publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario,
Canada K1A 0T6.

Juin 1992

Canada : 27 \$
États-Unis : 32 \$ US
Autres pays : 38 \$ US

Catalogue 32-229

ISSN 0226-823X

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose
sur un partenariat bien établi entre Statistique
Canada et la population, les entreprises et les
administrations canadiennes. 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.

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.

n.d.a. - Non désigné ailleurs.

This publication was prepared under the direction of:

- **Michael Trant**, Chief,
Crops Section
951-8718
- **Paul Murray**, Unit Head,
Horticultural Crops Unit
951-0374
- **Linda Brazeau**, 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:

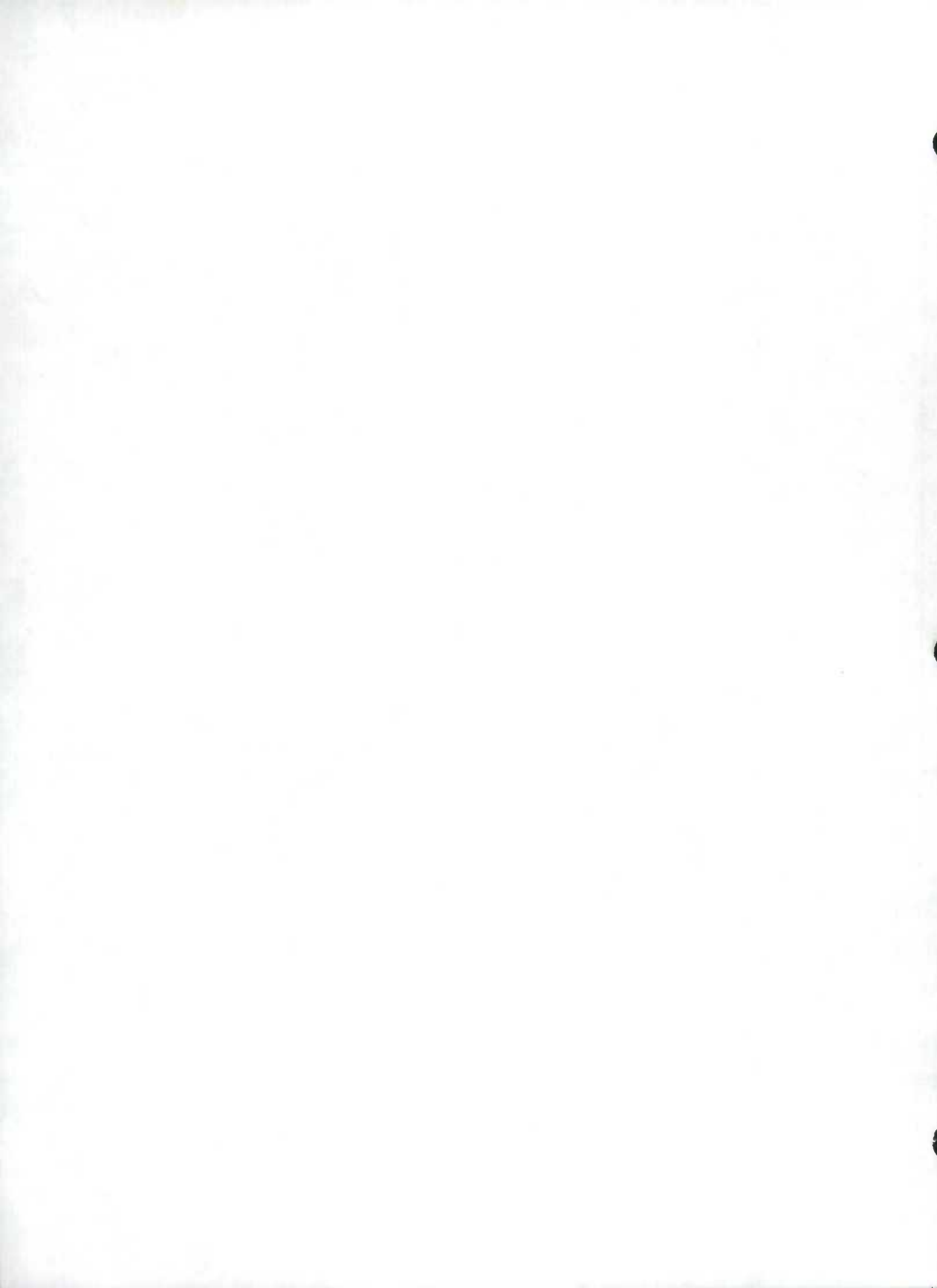
- **Michael Trant**, chef,
Section des cultures
951-8718
- **Paul Murray**, chef de sous-section,
Sous-section de l'horticulture
951-0374
- **Linda Brazeau**, Agent de liaison,
Sous-section de l'horticulture
951-0573

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 CONTENTSTABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Highlights	5	Faits saillants	5
Concepts and Methods	5	Concepts et Méthodes	5
Charts	8	Graphiques	8
Table	Tableau		
1. SUPPLY AND DISPOSITION OF SELECTED FOOD GROUPS, CANADA, 1990 AND 1991:	1. RESSOURCES ET UTILISATION DE CERTAINS GROUPES D'ALIMENTS, CANADA, 1990 ET 1991:		
Cereals	10	Céréales	10
Sugars and Syrups	10	Sucres et sirops	10
Pulses and Nuts	12	Légumes à gousse et noix	12
Beverages	12	Boissons	12
Dairy Products and By-products	14	Produits et sous-produits du lait	14
Poultry	18	Volaille	18
Eggs	20	Oeufs	20
Meats	20	Viandes	20
Supplement	Supplément		
Apparent Per Capita Consumption of Red Meats, 1991	22	Consommation apparente par personne de viande rouge, 1991	22



HIGHLIGHTS

Data for 1990 and 1991 are shown for the first time in this publication. The per capita consumption series was suspended for one year during the 1991-92 fiscal year when revisions to 1989 data and preliminary 1990 data would normally have been published. No revisions have been made to the 1989 data. Because of this, there are some cases where ending stocks data for 1989 do not match exactly with beginning stocks data for 1990. These differences are small, both in magnitude and number and will be resolved when intercensal revisions are made to supply-disposition items and population for the years 1987- 1991 by May 1993.

Apparent per capita consumption of partly skimmed milk (2% butter fat) was 55.85 litres in 1991 and 59.08 litres in 1990. Except for 1989, consumption of this type of milk has 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 22.69 litres in 1990 and 19.85 litres in 1991. Except for 1991, skim milk per capita consumption had grown each year from 1981 to 1990, falling off slightly in 1991 to 6.50 litres. Consumption of 1% milk, a relatively new product on the market, grew from 6.02 litres per person in 1990 to 8.57 litres in 1991.

Total poultry consumption, which, except for 1989, has been increasing since 1981, rose again from 29.31 kg in 1990 to 29.41 kg in 1991. Pork consumption dipped to 27.47 kg in 1990 and stood at 28.05 kg in 1991. Beef, however, continued its downward trend from 36.09 kg in 1990 to 35.29 kg in 1991.

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 1990 and 1991. 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.

FAITS SAILLANTS

Les données pour 1990 et 1991 sont présentées pour la première fois dans cette publication. Durant l'année fiscale 1991-92, où normalement les révisions de 1989 et les données préliminaires de 1990 auraient dû être publiés, la série sur la consommation apparente a été suspendue. Aucune révision aux données de 1989 n'a été apportée. Par conséquent, dans certains cas les données des stocks de fermeture pour 1989 ne se comparent pas exactement aux stocks d'ouverture de 1990. Ces différences sont mineures et seront résolues en mai 1993, lorsque les données des bilans et les chiffres de la population pour les années 1987 à 1991 seront mis à jour en raison des révisions intercensitaires.

La consommation apparente par personne de lait partiellement écrémé (2% de matière grasse) était de 55.85 litres en 1991 et 59.08 en 1990. À l'exception de 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 22.69 litres en 1990 et 19.85 litres en 1991. À l'exception de 1991, la consommation apparente de lait écrémé s'est accrue chaque année entre 1981 à 1990, diminuant légèrement pour atteindre 6.50 litres en 1991. La consommation apparente de lait écrémé 1%, un produit relativement nouveau sur le marché, a augmenté, passant de 6.02 litres par personne en 1990 à 8.57 litres en 1991.

La consommation totale de volaille, qui a augmenté depuis 1981, s'est élevée à 29.31 kg en 1990 et à 29.41 kg en 1991. La consommation de porc a chuté de 27.47 kg en 1990 pour s'établir à 28.05 kg en 1991. Le bœuf, par contre, a continué sa tendance à la baisse en s'établissant à 35.29 kg en 1991 par rapport à 36.09 kg en 1990.

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 1990 et 1991. 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 œufs 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.

The data for the components of the food balance sheets are mainly derived from farm surveys and reports by firms engaged in producing and marketing in the food industry. The net food figure represents the supply of food leaving the wholesale level destined for retail distribution.

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

Per capita values do not represent total food supplies actually consumed by an individual or specific group of individuals but provide data on what is available for consumption on average by the total Canadian population as of July 1. The population figures used in this publication are 26,646,500 for 1990 and 27,033,600 for 1991.

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 1991 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.

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.

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.

Les valeurs par personne ne représentent pas les ressources alimentaires totales effectivement consommées par une personne ou par un groupe de personnes en particulier, mais constituent des données sur ce qui est disponible à la consommation en moyenne pour la population totale du Canada au 1^{er} juillet. Les chiffres de la population utilisés ici sont 26,646,500 pour 1990 et 27,033,600 pour 1991.

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 1991 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 différents par rapport à d'autres tableaux parce qu'ils sont arrondis.

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.

Données sur les éléments nutritifs

Des données sur les éléments nutritifs paraissaient 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 des données et, met et tient à jour la base de données auquel on peut avoir accès grâce à la Division CANSIM de Statistique Canada.

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:

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

pounds to kilograms:

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

pounds to metric tonnes:

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

fluid ounces to millilitres:

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

gallons to kilolitres:

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

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.

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:

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

livres en kilogrammes:

$$1 \text{ liv.} = 1 \div 2.204\,622\,621\,8 \text{ kg}$$

livres en tonnes métriques:

$$1 \text{ liv.} = 1 \div 2\,204.622\,621\,8 \text{ t}$$

onces fluides en millilitres:

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

gallons en kilolitres:

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

Données et bases de données chronologiques

Les données courantes et chronologiques qui se trouvent dans la présente publication figurent à la base de données ordiolingués 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, 1971-1991

Consommation apparente des aliments par personne au Canada, 1971-1991

Chart-1

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

Units: L/year

Graphique-1

Unités: L/année

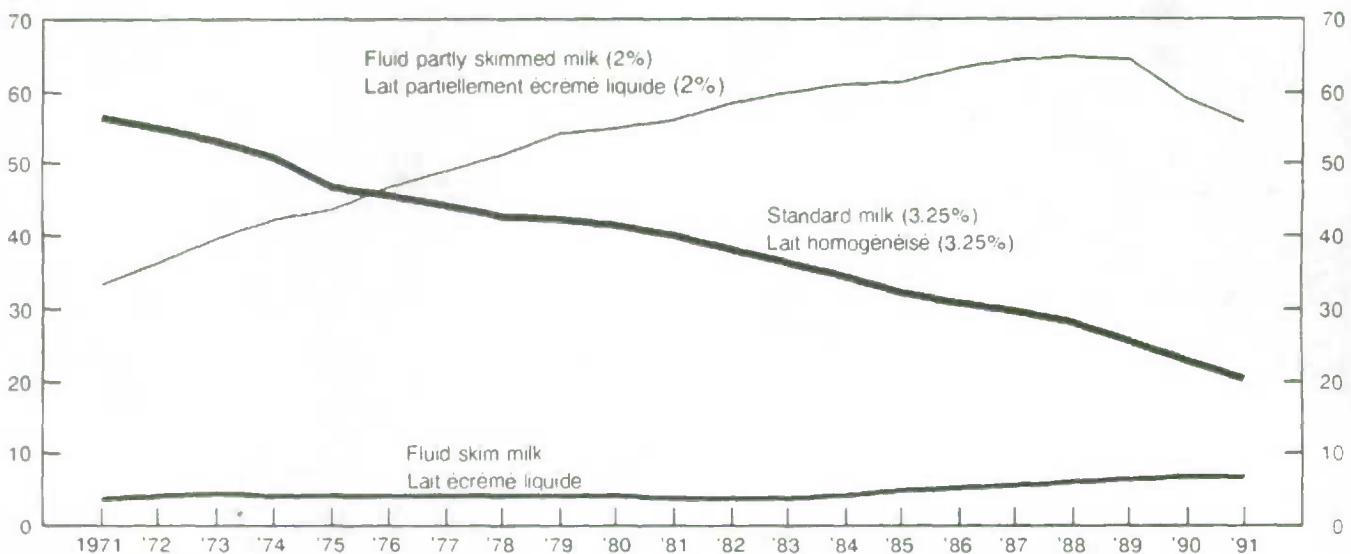


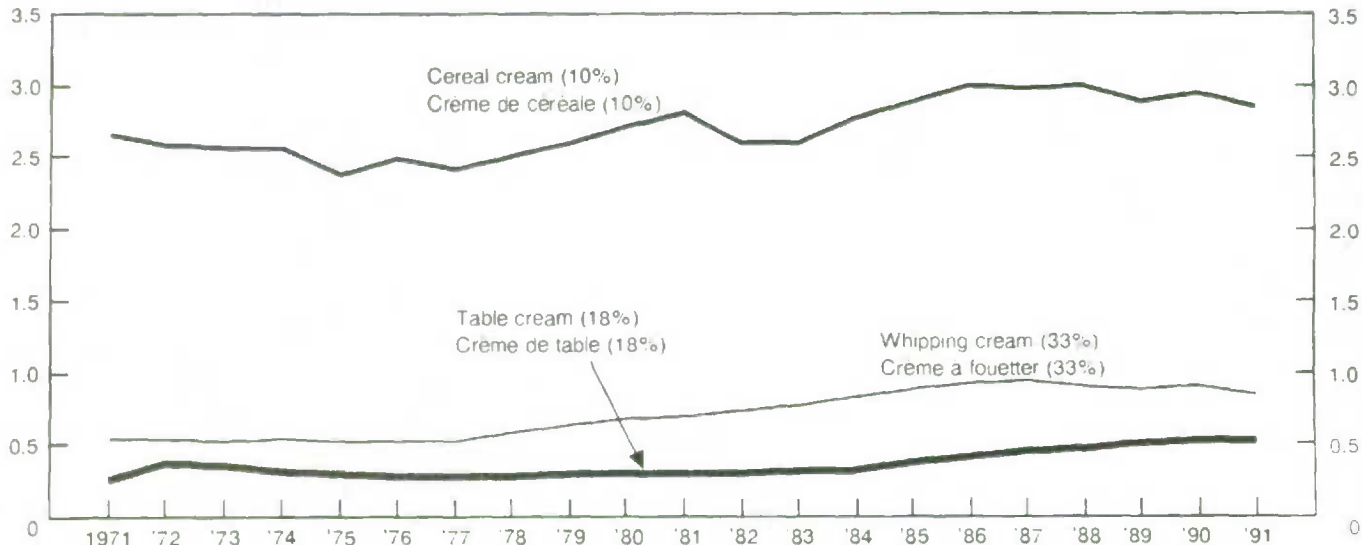
Chart-2

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

Units: L/year

Graphique-2

Unités: L/année



Apparent Per Capita Food Consumption in Canada, 1971-1991

Consommation apparente des aliments par personne au Canada, 1971-1991

Chart-3

Poultry and Eggs
Volaille et oeufs

Units: Kg/year

Graphique-3

Unités: Kg/année

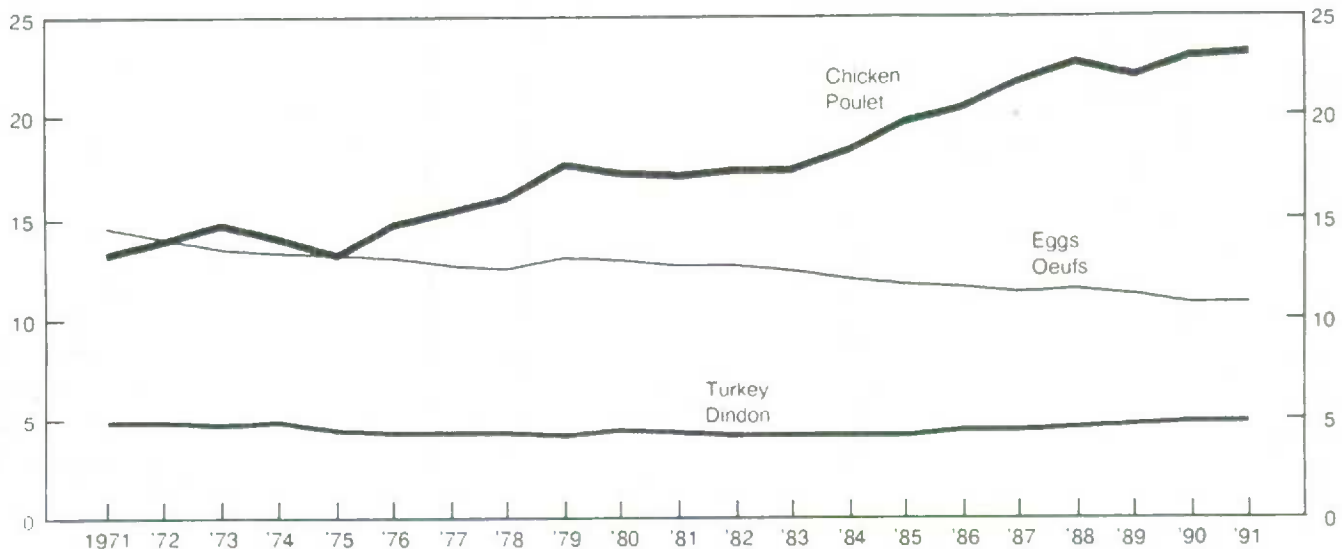


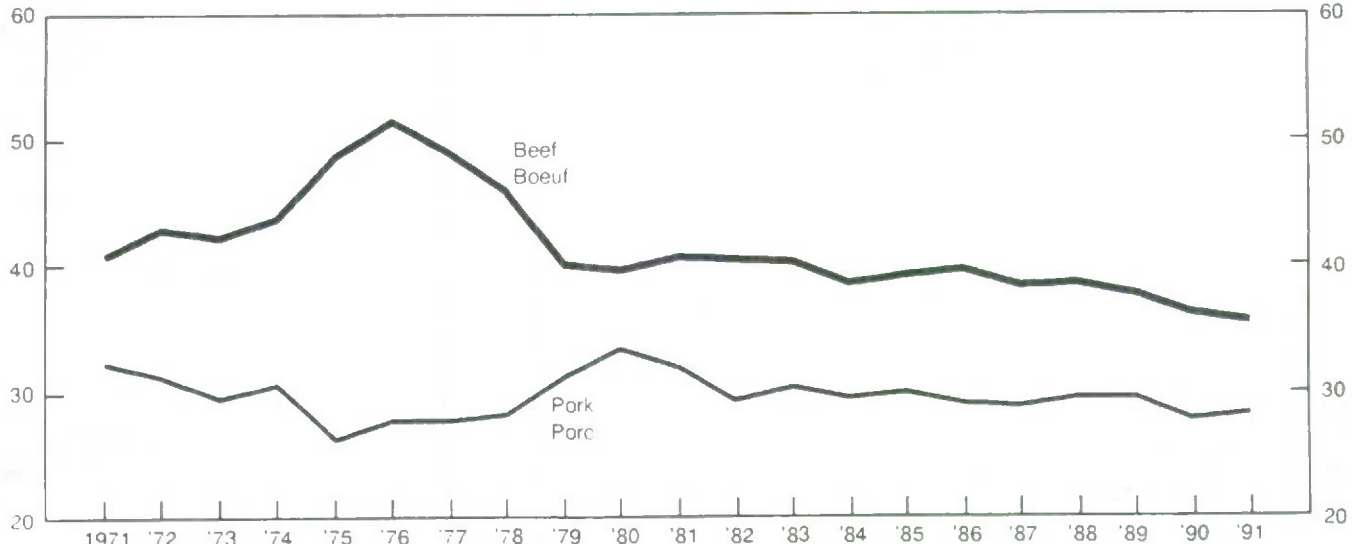
Chart-4

Meats (Carcass weight)
Viandes (poids abattu)

Units: Kg/year

Graphique-4

Unités: Kg/année



Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1990 and 1991

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning Stocks	Imports	Gross Supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Production							
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
CEREALS							
Wheat flour:							
1990	ERR	54.18	—	1,838.56	150.25	34.29	1,654.02
1991	1,802.03	34.29	—	1,836.32	177.20	32.21	1,626.91
Rye flour:							
1990	8.95	0.44	—	9.39	0.15	0.19	9.05
1991	9.16	0.19	—	9.35	—	0.32	9.03
Oatmeal and rolled oats:							
1990	48.59	3.49	—	52.08	4.14	2.67	45.27
1991	47.88	2.67	—	50.55	7.57	4.50	38.48
Pot and pearl barley:							
1990	x	x	—	x	—	x	x
1991	x	x	—	x	—	x	x
Corn flour and meal:							
1990	x	x	68.16	x	0.90	x	x
1991	x	x	67.99	x	0.98	x	x
Rice:(1)							
1990	0.82	—	122.49	123.31	0.01	—	123.30
1991	0.88	—	133.84	134.72	0.02	—	134.70
Breakfast food:(2)							
1990	129.21	...	21.46	150.67	15.79	...	134.88
1991	115.22 (3)	...	23.69	138.91	27.87	...	111.04
TOTAL							
1990	1,976.55	58.47	212.11	2,247.13	171.24	37.26	2,038.63
1991	1,977.57	37.26	225.52	2,240.35	213.64	37.31	1,989.40
SUGARS AND SYRUPS							
Sugar:(4)							
1990	950.95	141.01	204.39	1,296.35	29.20	159.86	1,107.29
1991	930.54	159.86	229.58	1,319.98	35.01	152.19	1,132.78
Maple sugar:(5)							
1990	13.94	—	—	13.94	8.40	—	5.54
1991	11.55	—	—	11.55	9.12	—	2.43
Honey:(6)							
1990	32.12	..	0.54	..	7.95
1991	32.32	..	0.40	..	10.24
TOTAL							
1990	997.01	141.01	204.93	1,342.95	45.55	159.86	1,137.54
1991	974.41	159.86	229.98	1,364.25	54.37	152.19	1,157.69

See footnote(s) at end of the publication.

Ressources et utilisation de certains groupes d'aliment, Canada, 1990 et 1991

Disposition				Per capita disappearance				Produit	
Utilisation				Disparition par personne					
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight	Fresh equivalent				
				Poids détail	Équivalent frais				
Utilisation industrielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour		
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g		
CÉRÉALES									
								Farine de blé:	
...	1,654.02	-	1,654.02	62.07	170.06	1990	
...	1,626.91	-	1,626.91	60.18	164.88	1991	
								Farine de seigle:	
...	9.05	-	9.05	0.34	0.93	1990	
...	9.03	-	9.03	0.33	0.92	1991	
								Farine d'avoine et avoine rouisée:	
...	45.27	-	45.27	1.70	4.65	1990	
...	38.48	-	38.48	1.42	3.90	1991	
								Orge mondé et orge perlé:	
...	X	-	X	X	X	1990	
...	X	-	X	X	X	1991	
								Farine de maïs:	
...	X	-	X	X	X	1990	
...	X	-	X	X	X	1991	
								Riz(1):	
...	123.30	-	123.30	4.63	12.68	1990	
...	134.70	-	134.70	4.98	13.65	1991	
								Céréales pour le déjeuner(2):	
...	134.88	-	134.88	5.06	13.87	1990	
...	111.04	-	111.04	4.11	11.25	1991	
								TOTAL	
...	2,038.63	-	2,038.63	76.51	209.61	1990	
...	1,989.40	-	1,989.40	73.59	201.62	1991	
Sugar content									
Teneur en sucre									
SUCRES ET SIROPS									
								Sucre(4):	
--	1,107.29	...	1,107.29	41.55	113.85	41.55	113.85	1990	
--	1,132.78	...	1,132.78	41.90	114.80	41.90	114.80	1991	
								Sucre d'éryable(5):	
...	5.54	...	5.54	0.21	0.57	0.18	0.50	1990	
...	2.43	...	2.43	0.09	0.25	0.08	0.21	1991	
								Miel(6):	
...	1990	
...	1991	
								TOTAL	
...	1,137.54	...	1,137.54	42.69	116.96	42.46	116.33	1990	
...	1,157.69	...	1,157.69	42.84	117.36	42.64	116.82	1991	

Voir note(s) à la fin de la publication.

Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1990 and 1991

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning Stocks	Imports	Gross Supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Production							
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
PULSES AND NUTS							
Dry beans:(7)							
1990	ERR	—	9.92	116.52	102.94	—	13.58
1991	124.70	—	11.51 (3)	136.21	79.38 (3)	—	56.83
Baked canned beans:(8)							
1990	..	—	0.56	..	—	—	..
1991	..	—	0.68	..	—	—	..
Dry peas:(7,9)							
1990	258.50	—	7.73	266.23	179.30	—	86.93
1991	405.60	—	8.15 (3)	413.75	198.84 (3)	—	214.91
Peanuts:							
1990	—	—	81.43	81.43	—	—	81.43
1991	—	—	46.60	46.60	—	—	46.60
Tree nuts:							
1990	—	—	27.92	27.92	1.08	—	26.84
1991	—	—	31.20	31.20	1.20	—	30.00
TOTAL							
1990	258.50	—	117.08	375.58	180.38	—	195.20
1991	405.60	—	85.95	491.55	200.04	—	291.51
BEVERAGES(10)							
Tea:(11)							
1990	—	x	13.65	13.65	0.17	x	x
1991	—	x	13.32	13.32	0.24	x	x
Coffee:							
1990	—	5.90	136.88	142.78	13.27	6.00	123.51
1991	—	6.00	143.27	149.27	12.90	5.32	131.05
Cocoa:							
1990	—	1.86	93.06	94.92	99.87	2.87	..
1991	—	2.87	100.99	103.86	97.81	0.95	5.10
kilolitres - '000 - kilolitres							
Ale, beer, stout and porter:(12)							
1990
1991
Distilled spirits:(12)							
1990
1991
Wines:(12,13)							
1990
1991
Soft drinks:							
1990	2,883.88	—	40.32	2,924.20	6.03	—	2,918.17
1991	3,027.31	—	60.39	3,087.70	18.38	—	3,069.32

See footnote(s) at end of the publication.

Ressources et utilisation de certains groupes d'aliment, Canada, 1990 et 1991

Disposition		Per capita disappearance						
Utilisation		Disparition par personne						
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		Produit
				Poids détail		Équivalent frais		
Utilisation industrielle	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 A GOUSSE ET NOIX								
2.64	10.94	2.13	8.81	0.33	0.91	Haricots secs(7):
2.37	54.46	2.49	51.97	1.92	5.27	1990
-	..	-	1991
-	..	-	Haricots cuits en conserve(8):
-	..	-	1990
-	..	-	1991
31.78	55.15	5.17	49.98	1.88	5.14	Pois, secs(7,9):
46.27	168.64	8.11	160.53	5.94	16.27	1990
-	81.43	-	81.43	3.06	8.37	1991
-	46.60	-	46.60	1.72	4.72	Arachides:
-	26.84	-	26.84	1.01	2.76	1990
-	30.00	-	30.00	1.11	3.04	1991
31.78	163.42	5.17	158.25	5.94	16.27	TOTAL
46.27	245.24	8.11	237.13	8.77	24.03	1990
-	..	-	1991
BOISSONS(10)								
-	x	-	x	x	x	Thé(11):
-	x	-	x	x	x	1990
-	..	-	1991
-	123.51	-	123.51	4.64	12.70	Café:
-	131.05	-	131.05	4.85	13.28	1990
-	..	-	1991
-	5.10	-	5.10	0.19	0.52	Cacao:
-	..	-	1990
-	..	-	1991
kilolitres - '000 - kilolitres				l	ml	l	ml	Ale, bière, stout et porter(12):
..	2,077.84	77.98	213.64	1990
..	2,035.25	75.29	206.26	1991
..	138.70	5.21	14.26	Boissons distillées(12):
..	149.32	5.52	15.13	1990
..	232.80	8.61	23.59	1991
..	223.79	8.28	22.68	Vins(12,13):
-	2,918.17	-	2,918.17	109.51	300.04	1990
-	3,069.32	-	3,069.32	113.54	311.06	1991
Boissons gazeuses:								

Voir note(s) à la fin de la publication.

Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1990 and 1991

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning Stocks	Imports	Gross Supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Production							
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
DAIRY PRODUCTS AND BY-PRODUCTS							
Cheddar cheese:							
1990	113.25	27.35	0.48	141.08	6.33	29.38	105.37
1991	117.48	29.38	0.48	147.34	8.90	32.28	106.16
Process cheese:							
1990	81.78	5.79	2.74	90.31	0.04	5.76	84.51
1991	74.44	5.76	3.14	83.34	0.10	6.28	76.96
Variety cheese(14):							
1990	142.03	12.30	16.00	170.33	1.93	12.96	155.44
1991	144.63	12.96	15.48	173.07	2.63	12.26	158.18
Cottage cheese:							
1990	30.94	—	—	30.94	—	—	30.94
1991	29.15	—	—	29.15	—	—	29.15
Powdered skim milk:(13)							
1990	92.92	9.47	1.50	103.89	42.52	14.45	46.92
1991	77.97	14.45	0.90	93.32	50.43	12.62	30.27
Powdered buttermilk:							
1990	3.36	0.44	—	3.80	—	0.38	3.42
1991	3.75	0.38	—	4.13	—	0.67	3.46
Powered whey:(15)							
1990	58.62	5.69	—	64.31	10.88	5.13	48.30
1991	64.80	5.13	—	69.93	24.70	3.40	41.83
Other whole milk products:(16)							
1990	21.66	1.24	—	22.90	—	1.46	21.44
1991	19.87	1.46	—	21.33	—	0.60	20.73
Miscellaneous milk by-products:(17)							
1990	8.12	—	—	6.12	—	—	6.12
1991	6.18	—	—	6.18	—	—	6.18
kilolitres - '000 - kilolitres							
Concentrated whole milk:(18)							
1990	42.92	3.36	0.12	46.40	2.15	3.16	41.09
1991	51.63	3.16	0.14	54.93	12.54	2.77	39.62

See footnote(s) at end of the publication.

Ressources et utilisation de certains groupes d'aliment, Canada, 1990 et 1991

Disposition				Per capita disappearance			
Utilisation				Disparition par personne			
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight	Milk solids	Produit	
				Poids détail	Matières solides du lait		
Utilisation industrielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g
PRODUITS ET SOUS-PRODUITS DU LAIT							
20.93	84.44	—	84.44	3.17	8.68	2.00	5.47
25.63 (3)	80.53	—	80.53	2.98	8.16	1.88	5.14
Fromage cheddar:							
—	84.51	—	84.51	3.17	8.69	1.93	5.30
—	76.96	—	76.96	2.85	7.80	1.74	4.76
Fromage fondu:							
17.35	138.09	—	138.09	5.18	14.20	2.59	7.10
20.42 (3)	137.76	—	137.76	5.10	13.96	2.55	6.98
Fromages de spécialité(14):							
—	30.94	—	30.94	1.16	3.18	0.26	0.70
—	29.15	—	29.15	1.08	2.95	0.24	0.65
Fromage cottage:							
—	46.92	—	46.92	1.76	4.82	1.69	4.63
—	30.27	—	30.27	1.12	3.07	1.07	2.94
Lait écrémé en poudre(13):							
—	3.42	—	3.42	0.13	0.35	0.12	0.34
—	3.46	—	3.46	0.13	0.35	0.12	0.34
Lait de beurre en poudre:							
49.75	..	—
44.95 (3)	..	—
Petit lait en poudre(15):							
—	21.44	—	21.44	0.80	2.20
—	20.73	—	20.73	0.77	2.10
Autres produits de lait entier(16):							
—	6.12	—	6.12	0.23	0.63	0.06	0.18
—	6.18	—	6.18	0.23	0.63	0.06	0.18
kilolitres - '000 - kilolitres				l	ml	l	ml
Sous-produits divers(17):							
—	41.09	—	41.09	1.54	4.22	0.43	1.17
—	39.62	—	39.62	1.47	4.02	0.41	1.11
Lait entier concentré(18):							

Voir note(s) à la fin de la publication.

Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1990 and 1991

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning Stocks	Imports	Gross Supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Production							
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
kilolitres - '000 - kilolitres							
DAIRY PRODUCTS AND BY-PRODUCTS —							
continued							
Sweetened concentrated whole milk:(19)							
1990	5.30	0.14	0.04	5.48	1.42	0.18	3.88
1991	8.61	0.18	0.04	8.83	0.46	1.19	7.18
Concentrated skim milk:(18)							
1990	13.62	0.07	—	13.69	—	0.01	13.68
1991	24.91	0.01	—	24.92	—	0.05	24.87
Sweetened concentrated skim milk:(19)							
1990	2.77	0.04	—	2.81	—	0.01	2.80
1991	1.51	0.01	—	1.52	—	0.02	1.50
Milkshake mix:							
1990	18.49	—	—	18.49	—	—	18.49
1991	14.44	—	—	14.44	—	—	14.44
Ice cream:(20)							
1990	318.18	—	—	318.18	—	—	318.18
1991	303.35	—	—	303.35	—	—	303.35
Sherbert:							
1990	3.40	—	—	3.40	—	—	3.40
1991	3.28	—	—	3.28	—	—	3.28
Ice milk:							
1990	15.01	—	—	15.01	—	—	15.01
1991	16.06	—	—	16.06	—	—	16.06
Standard milk (3.25%):							
1990	604.55	—	—	604.55	—	—	604.55
1991	536.52	—	—	536.52	—	—	536.52
Fluid buttermilk:							
1990	13.43	—	—	13.43	—	—	13.43
1991	13.14	—	—	13.14	—	—	13.14
Fluid partly skimmed milk (2%):							
1990	1,574.15	—	—	1,574.15	—	—	1,574.15
1991	1,509.71	—	—	1,509.71	—	—	1,509.71

See footnote(s) at end of the publication.

Ressources et utilisation de certains groupes d'aliment, Canada, 1990 et 1991

Disposition				Per capita disappearance				
Utilisation				Disparition par personne				
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Milk solids		Produit
				Poids détail		Matières solides du lait		
Utilisation industrielle	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	
	kilolitres - '000 - kilolitres					ml		ml
								PRODUITS ET SOUS-PRODUITS DU LAIT - suite
								Lait entier concentré sucré(19):
-	3.88	-	3.88	0.15	0.40	0.04	0.12	1990
-	7.18	-	7.18	0.27	0.73	0.08	0.22	1991
								Lait écrémé concentré(18):
-	13.68	-	13.68	0.51	1.41	0.12	0.32	1990
-	24.87	-	24.87	0.92	2.52	0.21	0.57	1991
								Lait écrémé concentré sucré(19):
-	2.80	-	2.80	0.11	0.29	0.03	0.07	1990
-	1.50	-	1.50	0.06	0.15	0.01	0.04	1991
								Mélange pour lait fouetté:
-	18.49	-	18.49	0.69	1.90	0.24	0.66	1990
-	14.44	-	14.44	0.53	1.46	0.18	0.51	1991
								Crème glacée(20):
-	318.18	-	318.18	11.94	32.71	1.47	4.02	1990
-	303.35	-	303.35	11.22	30.74	1.38	3.78	1991
								Sorbets:
-	3.40	-	3.40	0.13	0.35	--	--	1990
-	3.28	-	3.28	0.12	0.33	--	--	1991
								Lait congelé:
-	15.01	-	15.01	0.56	1.54	0.05	0.13	1990
-	16.06	-	16.06	0.59	1.63	0.05	0.14	1991
								Lait homogénéisé (3.25%):
-	604.55	-	604.55	22.69	62.16	2.80	7.68	1990
-	536.52	-	536.52	19.85	54.37	2.45	6.72	1991
								Lait de beurre liquide:
-	13.43	-	13.43	0.50	1.38	0.05	0.14	1990
-	13.14	-	13.14	0.49	1.33	0.05	0.14	1991
								Lait partiellement écrémé liquide (2%):
-	1,574.15	-	1,574.15	59.08	161.85	6.57	18.00	1990
-	1,509.71	-	1,509.71	55.85	153.00	6.21	17.02	1991

Voir note(s) à la fin de la publication.

Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1990 and 1991

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning Stocks	Imports	Gross Supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Production							
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
Kilolitres - '000 - kilolitres							
DAIRY PRODUCTS AND BY-PRODUCTS - concluded							
Fluid partly skimmed milk(1%):							
1990	160.53	-	-	160.53	-	-	160.53
1991	231.74	-	-	231.74	-	-	231.74
Fluid skim milk:							
1990	175.33	-	-	175.33	-	-	175.33
1991	175.83	-	-	175.83	-	-	175.83
Chocolate drink (2%):							
1990	107.60	-	-	107.60	-	-	107.60
1991	94.61	-	-	94.61	-	-	94.61
Cereal cream (10%):							
1990	78.02	-	-	78.02	-	-	78.02
1991	76.72	-	-	76.72	-	-	76.72
Table cream (18%):							
1990	13.24	-	-	13.24	-	-	13.24
1991	13.47	-	-	13.47	-	-	13.47
Whipping cream (33%):							
1990	23.33	-	-	23.33	-	-	23.33
1991	22.11	-	-	22.11	-	-	22.11
Sour cream:							
1990	27.17	-	-	27.17	-	-	27.17
1991	26.90	-	-	26.90	-	-	26.90
Yogurt:							
1990	90.94	-	-	90.94	-	-	90.94
1991	88.08	-	-	88.08	-	-	88.08
POULTRY(21)							
	metric tonnes - '000 - tonnes métriques						
Chicken:							
1990	572.88	9.24	48.82	630.94	1.11	15.82	614.01
1991	576.61	15.82	50.63	643.06	4.73	13.91	624.42
Stewing hen:							
1990	26.01	0.56	17.39	43.96	0.06	1.75	42.15
1991	25.40	1.75	17.38	44.53	0.46	0.80	43.27
Turkey:							
1990	129.14	11.33	4.57	145.04	5.77	14.34	124.93
1991	131.22	14.34	5.32	150.88	6.71	16.82	127.35
TOTAL							
1990	728.03	21.13	70.78	819.94	6.94	31.91	781.09
1991	733.23	31.91	73.33	838.47	11.90	31.53	795.04

See footnote(s) at end of the publication.

Ressources et utilisation de certains groupes d'aliment, Canada, 1990 et 1991

Disposition				Per capita disappearance			
Utilisation				Disparition par personne			
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Milk solids	
				Poids détail		Matières solides du lait	
Utilisation Industrielle	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
kilolitres - '000 - kilolitres				l	ml	l	ml
PRODUITS ET SOUS-PRODUITS DU LAIT - fin							
-	160.53	-	160.53	6.02	16.51	0.67	1.84
-	231.74	-	231.74	8.57	23.49	0.95	2.61
-	175.33	-	175.33	6.58	18.03	0.64	1.75
-	175.83	-	175.83	6.50	17.82	0.63	1.73
-	107.60	-	107.60	4.04	11.06	0.44	1.20
-	94.61	-	94.61	3.50	9.59	0.38	1.04
-	78.02	-	78.02	2.93	8.02	0.58	1.59
-	76.72	-	76.72	2.84	7.78	0.56	1.54
-	13.24	-	13.24	0.50	1.36	0.13	0.36
-	13.47	-	13.47	0.50	1.36	0.13	0.36
-	23.33	-	23.33	0.88	2.40	0.33	0.91
-	22.11	-	22.11	0.82	2.24	0.31	0.85
-	27.17	-	27.17	1.02	2.79	0.21	0.57
-	26.90	-	26.90	0.99	2.73	0.20	0.55
-	90.94	-	90.94	3.41	9.35	0.40	1.10
-	88.08	-	88.08	3.26	8.93	0.38	1.05
Eviscerated weight							
Poids éviscétré							
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g
-	614.01	-	614.01	23.04	63.13
-	624.42	-	624.42	23.10	63.28
-	42.15	-	42.15	1.58	4.33
-	43.27	-	43.27	1.60	4.39
-	124.93	-	124.93	4.69	12.84
-	127.35	-	127.35	4.71	12.91
-	781.09	-	781.09	29.31	80.31
-	795.04	-	795.04	29.41	80.57
VOLAILLE(21)							
Poulet:							
-	1990						
-	1991						
Poule:							
-	1990						
-	1991						
Dindon:							
-	1990						
-	1991						
TOTAL							
-	1990						
-	1991						

Voir note(s) à la fin de la publication.

Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1990 and 1991

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning Stocks	Imports	Gross Supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Production							
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
EGGS(22,23,24,25)							
1990	321.00	4.98	14.36	340.34	14.47	4.68	321.19
1991	321.29	4.68	18.44	344.41	15.18	4.54	324.69
MEATS							
Pork:							
1990	1,132.82	12.11	11.81	1,156.74	297.08	11.04	848.62
1991	1,129.04	11.04	14.91	1,154.99	265.99	14.36	874.64
Beef:							
1990	878.31	16.42	184.79	1,079.52	104.90	12.94	961.68
1991	844.14	12.94	217.37	1,074.45	105.20	15.25	954.00
Veal:(26)							
1990	48.00	0.75	5.25	54.00	5.31	0.48	48.21
1991	49.32	0.48	2.64	52.44	4.34	0.42	47.68
Mutton and lamb:							
1990	8.71	1.81	14.54	25.06	0.04	2.64	22.38
1991	9.32	2.64	13.80	25.76	0.10	2.44	23.22
Oftal:							
1990	62.80	4.26	16.32	83.38	27.57	4.54	51.27
1991	60.42	4.54	17.26	82.22	27.43	4.05	50.74
TOTAL							
1990	2,130.64	35.35	232.71	2,398.70	434.90	31.64	1,932.16
1991	2,092.24	31.64	265.98	2,389.86	403.06	36.52	1,950.28

See footnote(s) at end of the publication.

Ressources et utilisation de certains groupes d'aliment, Canada, 1990 et 1991

Disposition				Per capita disappearance				Produit	
Utilisation				Disparition par personne					
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight	Fresh equivalent				
Utilisation industrielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Poids détail	Équivalent frais				
				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		
								OEUFS(22,23,24,25)	
27.86	293.33	5.48	287.85	10.80	29.60	1990	
29.32	295.37	5.54	289.83	10.72	29.37	1991	
								Carcass weight	
								Poids abattu	
								VIANDES	
								Porc:	
26.06	822.56	90.62	731.94	20.88	57.19	27.47	75.26	1990	
25.97	848.67	90.32	758.35	21.32	58.41	28.05	76.86	1991	
								Boeuf:	
–	961.68	–	961.68	26.35	72.18	36.09	98.88	1990	
–	954.00	–	954.00	25.76	70.58	35.29	96.68	1991	
								Veau(26):	
–	48.21	–	48.21	1.81	4.96	1990	
–	47.68	–	47.68	1.76	4.83	1991	
								Mouton et agneau:	
–	22.38	–	22.38	0.84	2.30	1990	
–	23.22	–	23.22	0.86	2.35	1991	
								Abats:	
–	51.27	–	51.27	1.92	5.27	1990	
–	50.74	–	50.74	1.88	5.14	1991	
								TOTAL	
26.06	1,906.10	90.62	1,815.48	68.13	186.66	1990	
25.97	1,924.31	90.32	1,833.99	67.84	185.87	1991	

Voir note(s) à la fin de la publication.

Apparent Per Capita Consumption of Red Meats, 1991

Apparent per capita consumption of red meats in 1991 was 67.8 kg compared to 68.1 kg in 1990. Per capita consumption of pork and of mutton and lamb both increased by 1%, while beef and veal each decreased by 1%. The 1991 apparent per capita consumption estimates are: beef 35.29 kg (36.09 kg in 1990); pork 28.05 kg (27.47); veal 1.76 kg (1.81); mutton and lamb 0.86 kg (0.84); offal 1.88 kg (1.92).

Meat equivalent of animal output for 1991 (see Text Table II) is estimated at 2 366.2 '000 t, compared to 1990 (2 381 '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 20) which includes live imports for slaughter (and excludes live exports) is estimated at 1 950.3 '000 t in 1991, compared to 1 932.2 '000 t in 1990.

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.

Consommation apparente par personne de viande rouge, 1991

En 1991, la consommation apparente par personne de viande rouge a été de 67.8 kg comparativement à 68.1 kg en 1990. La consommation par personne de porc ainsi que de mouton et d'agneau a augmenté de 1%, pendant que la consommation de bœuf et de veau a diminué de 1%. Les estimations de la consommation apparente par personne en 1991 sont: bœuf 35.29 kg (36.09 en 1990); porc 28.05 kg (27.47); veau 1.76 kg (1.81); mouton et agneau 0.86 kg (0.84); abats 1.88 kg (1.92).

L'équivalent en viande de la production d'animaux, en 1991 (voir tableau explicatif II) est estimé à 2 366.2 '000 t, par rapport à 1990 (2 381 '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 20) qui comprennent les importations d'animaux vivants pour l'abattage (ce qui exclut les exportations d'animaux vivants), sont estimées à 1 950.3 '000 t en 1991, comparativement à 1 932.2 '000 t en 1990.

Méthodologie

Le 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.

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 consumption 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 consumption 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 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.

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 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-exportations.

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^{er} juillet.

Les abats comprennent des pièces de viande telles que le foie, le cœur, 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.

TEXT TABLE I. Total Animals Slaughtered in Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Total des animaux abattus au Canada

Kind of Animal	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
Sorte d'animal									
thousands of animals - milliers d'animaux									
Cattle ^E - Bovins ^E	3,708.8	3,565.9	3,603.0	3,530.4	3,262.6	3,157.2	3,196.6	2,960.7	2,796.9
Calves ^E - Veaux ^E	618.8	651.9	631.8	619.9	564.6	545.7	559.3	526.2	487.4
Hogs ^E - Porcs ^E	13,702.5	13,886.0	14,452.0	14,443.7	14,853.9	15,552.9	15,532.3	14,800.1	14,465.1
Sheep and Lambs ^E - Moutons et agneaux ^E	454.2	467.5	418.7	396.9	382.0	390.2	429.5	445.3	469.0
TOTAL	18,484.3	18,571.3	19,105.5	18,990.9	19,063.1	19,646.0	19,717.7	18,732.3	18,218.4

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

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

Kind of Meat	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991
Sorte de viande									
metric - tonnes - métriques									
Beef ^E - Boeuf ^E	1 045 158	1 021 495	1 064 009	1 038 674	982 000	1 055 409	1 052 386	1 119 181	1 087 524
Veal ^E - Veau ^E	46 445	48 490	46 317	46 402	46 627	48 397	52 513	53 494	58 031
Pork ^E - Porc ^E	1 064 112	1 144 973	1 175 193	1 135 493	1 163 443	1 256 748	1 264 810	1 199 659	1 211 403
Mutton and Lambs ^E - Moutons et agneaux ^E	7 603	8 256	7 796	7 773	7 552	7 683	8 194	8 653	9 285
TOTAL	2 163 318	2 223 214	2 293 315	2 228 321	2 199 622	2 368 257	2 377 903	2 380 987	2 366 243

(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.

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 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 tire exprimés en sucre d'érable.
- (6) Les données pour les stocks ne sont pas 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 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 changés à lait entier concentré et lait écrémé concentré.
- (19) Les noms pour le lait entier condensé et le lait écrémé condensé ont 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 importations ne comprennent pas les œufs utilisés pour l'incubation.
- (23) Utilisation industrielle représente les œufs utilisés pour l'incubation.
- (24) Une douzaine d'œufs équivalent à 0.6804 kg.
- (25) À partir de 1986, 1.95% de la production totale des œufs de table a été soustrait pour tenir compte des œufs fissurés et rejetés.
- (26) Les importations du veau sont incluses avec le bœuf depuis 1988.

NOTA: Étant 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 conserve.



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), The Consumer Price Index gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- food
- clothing
- housing
- health and personal care
- recreation, reading and education
- tobacco products and alcoholic beverages

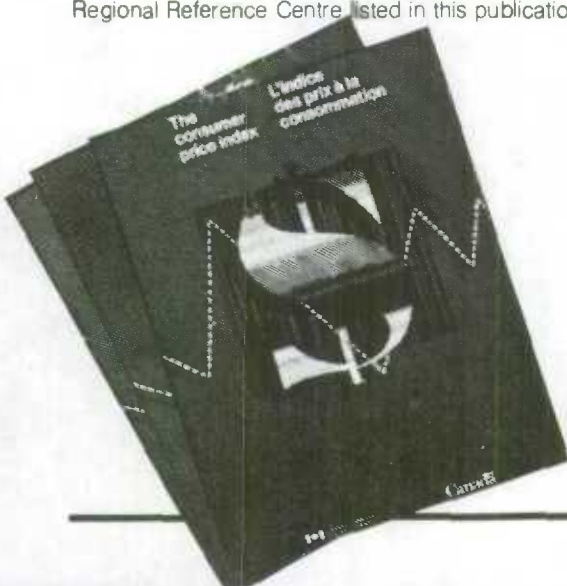
Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to The Consumer Price Index (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier ?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occaciez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, L'indice des prix à la consommation vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using
VISA or MasterCard.
call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez
votre carte VISA ou MasterCard
et composez sans frais le

1-800-267-6677



ORDER FORM

Statistics Canada Publications

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



1-800-267-6677



VISA and MasterCard Accounts

PF
03681
1991-01



Statistics Canada **Statistique Canada**

Canadā



BON DE COMMANDE

Publications de Stat

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010121850

6005

This order coupon is available in English upon request.



Statistique
Canada

Statistics
Canada



1-800-267-6677



Comptes VISA et
MasterCard

PF
03681
1991-01