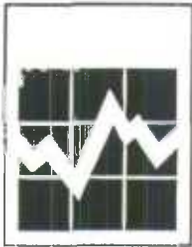


C3



Catalogue 32-230 Annual

Apparent Per Capita Food Consumption in Canada

Part II
1992

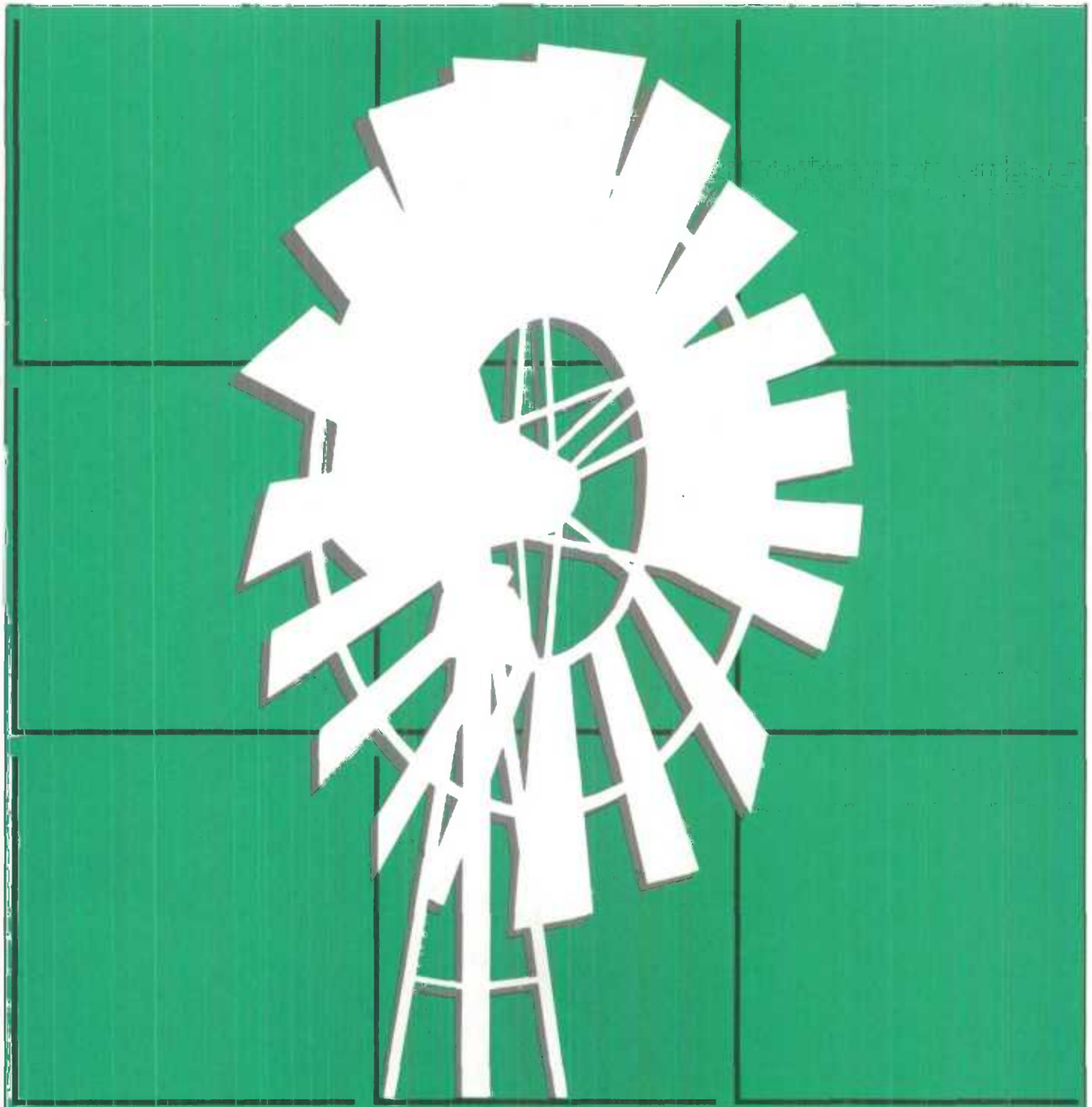


Years of Am
Excellence d'excellence

Catalogue 32-230 Annuel

Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie II
1992



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:

Horticultural Crops Unit,

Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-0374) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-3200)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(983-4020)
Truro	(893-7251)	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	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

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

1(613)951-7277

National Toll Free Order Line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)1(613)

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 ordiinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

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

Unité de l'horticulture,

Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-8718) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-3200)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(983-4020)
Truro	(893-7251)	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	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

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

1(613)951-7277

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
Agriculture Division
Horticulture Crops Unit

Apparent Per Capita Food Consumption in Canada

Part II
1992



Years of Age
Excellence d'excellence

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

Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie II
1992

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry,
Science and Technology, 1993

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.

December 1993

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

Catalogue No. 32-230

ISSN 0226-8248

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences
et de la Technologie, 1993

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.

Décembre 1993

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

N° 32-230 au catalogue

ISSN 0226-8248

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.*

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.

This publication was prepared under the direction of:

- **Zoltan Somogyi**, Chief,
Crops Section
- **John Brunette**, Operations Officer,
Horticultural Crops Unit
- **Gerry Mason**, Technical Officer,
Horticultural Crops Unit

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

SIGNES CONVENTIONNELS

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

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

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Zoltan Somogyi**, chef,
Section des cultures
- **John Brunette**, agent d'opérations
Sous-section de l'horticulture
- **Gerry Mason**, agent technique
Sous-section de l'horticulture

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

TABLE OF CONTENTS

	Page
Highlights	4
Concepts and methods	4
Charts	8
Table	
1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1991 and 1992:	
Oils and Fats	10
Fruits	10
Vegetables	16
Potatoes	22
Fish	22

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Faits saillants	4
Concepts et méthodes	4
Graphiques	8
Tableau	
1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1991 et 1992:	
Huiles et corps gras	10
Fruits	10
Légumes	16
Pommes de terre	22
Poissons	22

HIGHLIGHTS

Apparent per capita disappearance of lettuce has rebounded after falling off in 1988. Apparent per capita disappearance of cabbage, cauliflower and broccoli have stayed fairly constant with corn dropping off in 1991 and 1992 after increasing in the previous several years. Please see the charts on pages 8 and 9 for the trends over the last 20 years.

Apparent per capita disappearance of apples dropped off in 1991 due to a bad growing season across Canada as well as a large portion of that year's crop going to manufacturing. Grape apparent per capita disappearance has remained fairly constant over the last 20 years.

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 oils and fats, fruits, vegetables, mushrooms, fish and potatoes. Part I, published in May, contained data on cereals, sugars and syrups, pulses and nuts, beverages, dairy products and by-products, poultry, eggs and meats.

NOTE:

As of 1988, both export and import statistics are classified and published according to the Harmonized Commodity Description and Coding System. The Harmonized System (H.S.) is based on a fundamental principle that goods are classified by what they are and not according to their stage of fabrication, use, made-in-Canada status or any other such criteria.

Starting with 1988 data, this publication has used the H.S. classification. There may be some marked differences between the 1988 data and previous annual data in terms of volume of some imports and exports due to this change.

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.

FAITS SAILLANTS

La disparition apparente par tête de la laitue a rebondi après avoir enregistré une diminution en 1988. La disparition apparente par tête du chou, du chou-fleur et du brocoli est demeurée assez constante, le maïs enregistrant de son côté une diminution en 1991 et 1992 après avoir augmenté au cours des années antérieures. Veuillez vous reporter aux graphiques des pages 8 et 9 pour prendre connaissance des tendances enregistrées au cours des 20 dernières années.

La disparition apparente par tête des pommes a diminué en 1991 à cause d'une mauvaise saison de croissance à travers le Canada, et parce qu'une bonne partie de la récolte de cette année-là a été consacrée à une utilisation industrielle. La disparition apparente par tête du raisin est demeurée assez constante au cours des derniers 20 ans.

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 huiles et corps gras, les fruits, les légumes, les champignons, les poissons et les pommes de terre. La Partie I, publiée en mai dernier, contenait des données sur 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.

NOTE:

À partir de 1988, les statistiques sur les exportations et les importations sont classées et publiées d'après le Système harmonisé de désignation et de codification des marchandises. Le Système Harmonisé repose sur le principe fondamental selon lequel les produits sont classés d'après leur nature et non d'après l'étape de leur fabrication, leur utilisation, leur qualité de produits faits au Canada, ou tout autre critère analogue.

À partir des données de 1988, cette publication a employé les classifications du Système harmonisé. Il est possible qu'il y ait des différences prononcées entre les données de 1988 et celles des années précédentes pour les quantités des importations et exportations par suite de changement de système.

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.

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 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 27,033,600 for 1991 and 27,438,900 for 1992.

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 1992 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.

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.

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 27,033,600 pour 1990 et 27,438,900 pour 1992.

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 1992 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.

DATA QUALITY

Data presented in this publication are compiled from a wide variety of sources 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.

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:

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

QUALITÉ DES DONNÉES

Les données contenues dans ce bulletin proviennent de plusieurs sources à Statistique Canada ainsi que d'autres ministères provinciaux et fédéraux, d'associations de producteurs et agences de commercialisation. Consultez l'annex A pour une liste des sources. La méthodologie pour requérir les données varie selon chaque source. Une liste des sources selon le type de produit est périodiquement compilée et publiée dans la publication numéro 320509F "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.

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:

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

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.

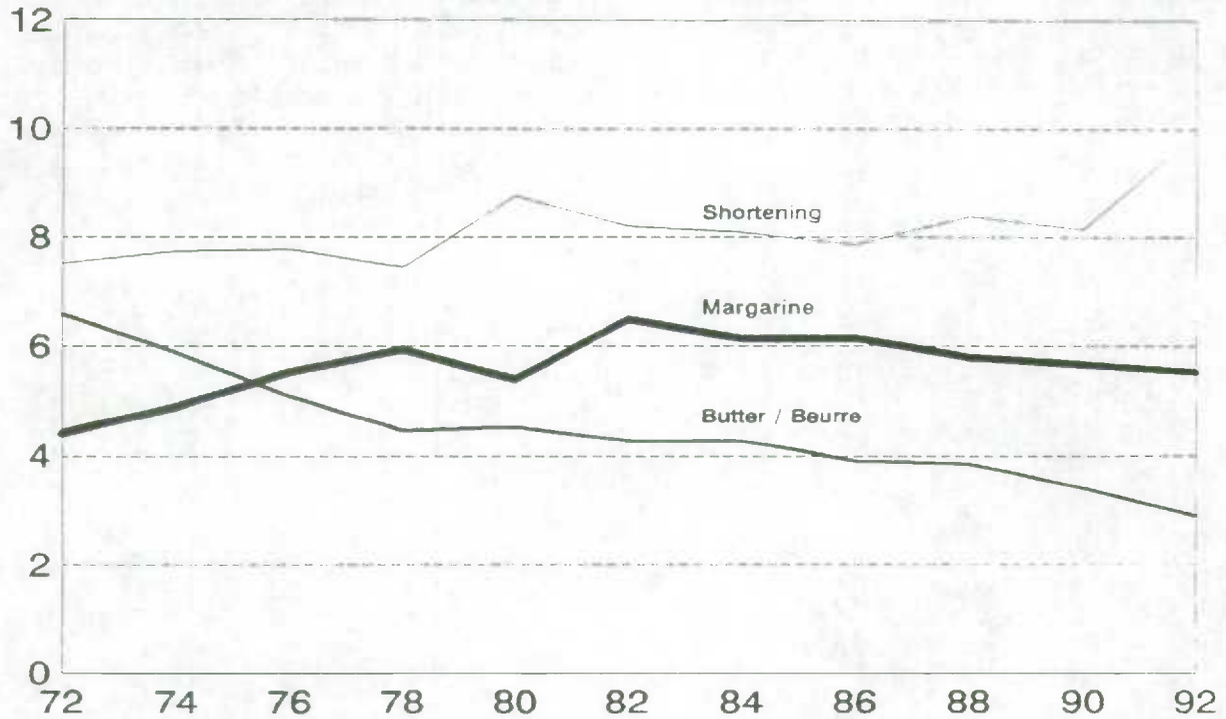
Données et bases de données chronologiques

Les données courantes et chronologiques qui se trouvent dans la présente publication figurent à la base de données ordilolingués 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.

Selected Oils and Fats / Certains huiles et corps gras

Retail weight/poids détail

Apparent Per capita Consumption / Consommation apparente des aliments

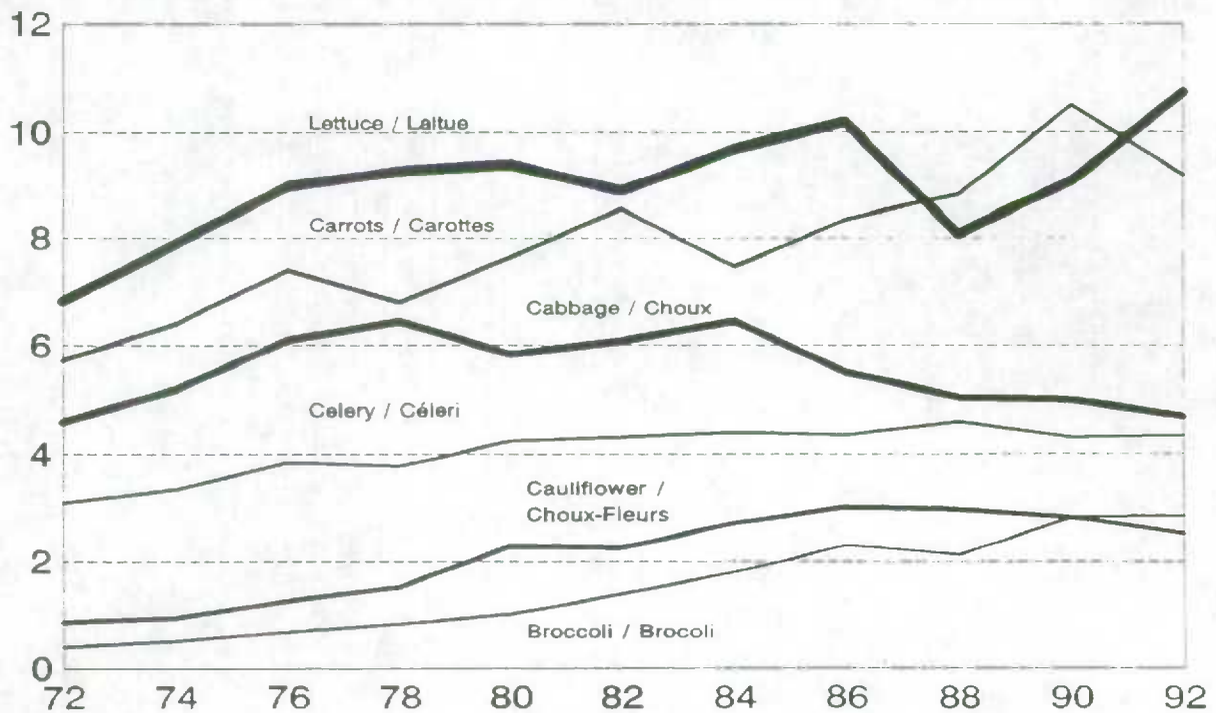


kg/yr - kg/année

Selected Fresh Vegetables / Certaines Legumes frais

Retail weight/poids détail

Apparent Per capita Consumption / Consommation apparente des aliments

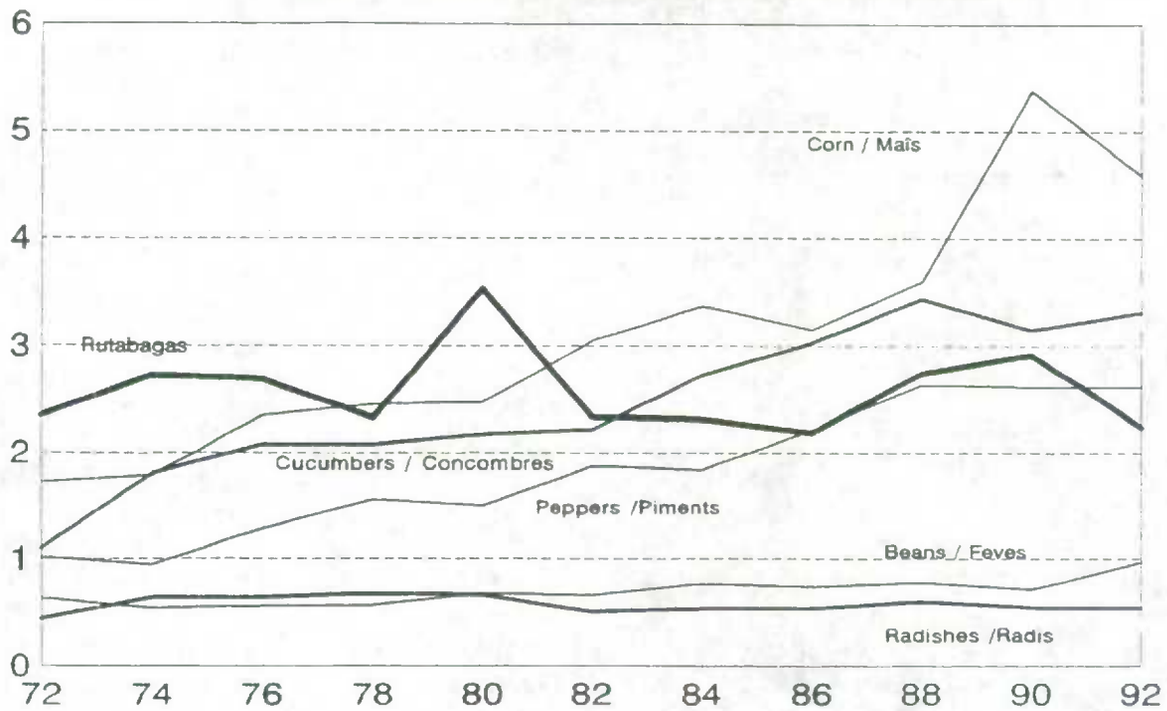


kg/yr - kg/année

Selected Fresh Vegetables / Certaines Legumes frais

Retail weight/poids détail

Apparent Per capita Consumption / Consommation apparente des aliments

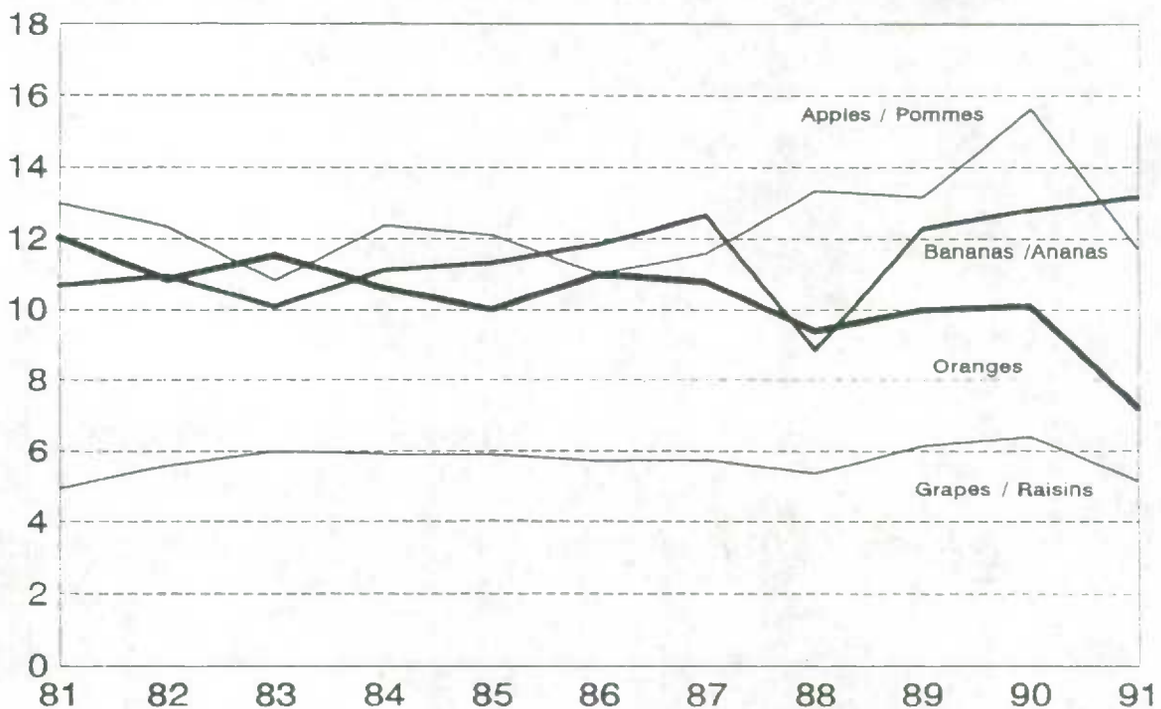


kg/yr - kg/année

Selected Fresh Fruits / Certaines Fruits frais

Retail weight/poids détail

Apparent Per capita Consumption / Consommation apparente des aliments



kg/y: - kg/année

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1991 and 1992

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							
OILS AND FATS							
Margarine							
1991	151.34r	...	0.44r	151.78r	0.13	...	151.65r
1992	151.08	...	0.13	151.21	0.15	...	151.06
Shortening and shortening oils							
1991	251.90r	...	1.75	253.65r	253.65r
1992	269.53	...	2.71	272.24	272.24
Salad oils							
1991	274.93	...	41.64	316.57	173.65	...	142.92
1992	292.82	...	41.66	334.48	233.42	...	101.06
Butter							
1991	96.45	18.69	0.16	115.30	16.29	15.08	83.93
1992	85.13	15.08	0.18	100.39	10.60	10.03	79.76
FRUITS							
Apples							
Fresh:							
1991	513.25r	199.93	90.61r	803.79r	95.34r	191.33	517.12r
1992	553.09	191.33	89.26	833.68	74.17	235.60	523.91
Juice:							
1991	208.24	37.09	15.00	260.33	10.05	33.46	216.82
1992
Sauce:							
1991	9.93	2.84	5.69	18.46	-	3.78	14.68
1992	-
Pie filling:							
1991	8.16	1.37	-	9.53	-	0.28	9.25
1992	-
Tomatoes							
Fresh: (1)							
1991	471.62	-	136.82	608.44	2.67	-	605.77
1992	473.76	-	145.69	619.45	5.22	-	614.23
Canned:							
1991	63.14	40.01	26.77r	129.92r	0.55	44.42	84.95r
1992	43.01	44.42	28.43	115.86	0.70	27.08	88.08
Pulp, paste and puree:							
1991	29.27	18.13	44.93	92.33	0.12	26.74	65.47
1992	22.84	26.74	53.67	103.25	0.01	22.09	81.15

See footnotes at the end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1991 et 1992

Disposition Utilisation		Food gross Quantité brute d'aliments		Waste Pertes tonnes métriques		Food net Quantité nette d'aliments		Per capita disappearance Disparition par personne Retail weight Poids détail		Fat content Teneur en gras		Produit	
Manu- facturing Utilisation indus- trielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes tonnes métriques	Food net Quantité nette d'aliments	Food net Quantité nette d'aliments	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail	Retail weight Poids détail	Fat content Teneur en gras	Fat content Teneur en gras	Per year Par année	Per day Par jour		Per year Par année
	metric tonnes - '000	- tonnes métriques				kg	g	kg	g				
													HUILES ET CORPS GRAS
													Margarine
-	151.65r	-	151.65r			5.61r	15.37r	4.54r	12.45r				1991
-	151.06	-	151.06			5.51	15.08	4.46	12.22				1992
													Shortening et huiles de shortening
-	253.65r	-	253.65r			9.38r	25.71r	9.38r	25.71r				1991
-	272.24	-	272.24			9.92	27.18	9.92	27.18				1992
													Huiles salade
-	142.92	-	142.92			5.29	14.48	5.29	14.48				1991
-	101.06	-	101.06			3.68	10.09	3.68	10.09				1992
													Beurre
-	83.93	-	83.93			3.10	8.51	2.51	6.89				1991
-	79.76	-	79.76			2.91	7.96	2.35	6.45				1992
													FRUITS
													Pommes
													Fraîches:
187.58	329.54	13.18	316.36			11.70	32.06	11.70	32.06				1991
..				1992
													Jus:
-	216.82	-	216.82			8.02	21.97	11.07	30.32				1991
-	..	-				1992
													Compote:
-	14.68	-	14.68			0.54	1.49	0.70	1.92				1991
-	..	-				1992
													Garniture de tartes:
-	9.25	-	9.25			0.34	0.94	0.51	1.41				1991
-	..	-				1992
													Tomates
													Fraîches: (1)
422.22	183.55	27.53	156.02			5.77	15.81	5.77	15.81				1991
382.59	231.64	34.75	196.89			7.18	19.66	7.18	19.66				1992
													En conserve:
-	84.95r	-	84.95r			3.14r	8.61r	4.90r	13.43				1991
-	88.08	-	88.08			3.21	8.79	5.01	13.72				1992
													Pulpe, pâte et pure:
-	65.47	-	65.47			2.42	6.64	13.15	36.03				1991
-	81.15	-	81.15			2.96	8.10	16.06	44.00				1992

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1991 and 1992

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							
Apricots							
Fresh:							
1991	0.62	-	2.66	3.28	-	-	3.28
1992	0.88	-	3.40	4.28	-	-	4.28
Bananas							
Fresh:							
1991	-	-	355.47	355.47	-	-	355.47
1992	-	-	379.55	379.55	-	-	379.55
Blueberries							
Fresh:							
1991	35.86	-	4.12r	39.98r	9.21	-	30.77r
1992	37.96	-	5.93	43.89	9.00	-	34.89
Frozen:							
1991	22.79	9.53	2.67r	34.99r	18.76	10.23	6.00r
1992	27.44	10.23	2.85	40.52	18.95	16.60	4.97
Cherries							
Fresh:(2)							
1991	10.12	-	5.59r	15.71r	0.24	-	15.47r
1992	14.36	-	8.17	22.53	0.39	-	22.14
Grapes							
Fresh:							
1991	56.66r	-	167.65	224.31r	1.24r	-	223.07r
1992	53.73	-	150.86	204.59	1.59	-	203.00
Melons(3)							
Fresh:							
1991	-	-	-	-	-	-	-
1992	2.36	-	188.17	190.53	.31	-	190.22
Pineapples							
Fresh:							
1991	-	-	17.22	17.22	-	-	17.22
1992	-	-	17.80	17.80	-	-	17.80
Canned:							
1991	-	-	33.85	33.85	.07	-	33.78
1992	-	-	32.74	32.74	.10	-	32.64
Juice:							
1991	-	-	7.19	7.19	.04r	-	7.15r
1992	-	-	5.01	5.01	.14	-	4.87

See footnotes at the end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1991 et 1992

Disposition Utilisation		Food gross Quantité brute d'aliments		Waste Pertes	Food net Quantité nette d'aliments	Per capita disappearance Disparition par personne		Fresh Equivalent Équivalent frais		Produit
Manu- facturing Utilisation indus- trielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes	Food net Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	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			
										Abricots
										Frais:
0.14	3.14	-	3.14	0.12	0.32	0.12	0.32			1991
0.25	4.03	-	4.03	0.15	0.40	0.15	0.40			1992
										Bananes
										Fraîches:
-	355.47	-	355.47	13.15	36.03	13.15	36.03			1991
-	379.55	-	379.55	13.83	37.90	13.83	37.90			1992
										Bleuets
										Frais:
19.79	10.98r	0.33	10.65r	0.39r	1.08r	0.39r	1.08r			1991
24.07	10.82	0.32	10.50	0.38	1.05	0.38	1.05			1992
										Congelés:
-	6.00r	-	6.00r	0.22	0.61	0.22	0.61			1991
-	4.97	-	4.97	0.18	0.50	0.18	0.50			1992
										Cerises
										Fraîches(2):
4.93	10.54r	0.84r	9.70r	0.36r	0.98r	0.36r	0.98r			1991
7.46	14.68	1.17	13.51	0.49	1.35	0.49	1.35			1992
										Raisins
										Frais:
54.00r	169.07r	15.22r	153.85r	5.69r	15.59r	5.69r	15.59r			1991
48.09	154.91	13.94	140.97	5.14	14.08	5.14	14.08			1992
										Melons(3)
										Frais:
-	190.22	18.64	171.58	6.25	17.13	6.25	17.13			1991
-	17.22	0.86	16.36	0.61	1.66	0.61	1.66			1992
-	17.80	0.89	16.91	0.62	1.69	0.62	1.69			1992
										En conserve:
...	33.78	...	33.78	1.25	3.42	2.13	5.84			1991
...	32.64	...	32.64	1.19	3.26	2.04	5.59			1992
										Jus:
-	7.15r	-	7.15r	0.26	0.73	0.45	1.24			1991
-	4.87	-	4.87	0.18	0.50	0.31	0.85			1992

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1991 and 1992

Commodity	Supply - Ressources						
	Production	Beginning stocks Stocks d'ouverture	Imports Importations	Gross supply Ressources brutes	Exports Exportations	Ending stocks Stocks de fermeture	Net supply Ressources nettes
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
Raspberries							
Frozen:							
1991	7.76	0.87	1.32	9.95	0.84	0.72	8.39
1992	11.74	0.72	0.73	13.19	0.86	0.67	11.66
Strawberries							
Fresh:							
1991	24.94	-	36.76	61.70	0.03	-	61.67
1992	29.01	-	36.34	65.35	0.01	-	65.34
Frozen:							
1991	2.78	1.62	8.35	12.75	0.05	1.70	11.00
1992	4.24	1.70	9.39	15.33	0.07	2.10	13.16
Citrus fruits							
Oranges							
Fresh:							
1991	-	-	200.83r	200.83r	-	-	200.83r
1992	-	-	264.18	264.18	-	-	264.18
Juice:							
1991	-	-	231.87r	231.87r	1.95r	-	229.92r
1992	-	-	221.75	221.75	3.35	-	218.40
Lemons							
Fresh:							
1991	-	-	25.61	25.61	-	-	25.61
1992	-	-	26.47	26.47	-	-	26.47
Grapefruits							
Fresh:							
1991	-	-	48.19	48.19	-	-	48.19
1992	-	-	67.43	67.43	-	-	67.43
Juice:							
1991	-	-	11.87r	11.87r	0.26	-	11.61r
1992	-	-	11.97	11.97	0.54	-	11.43

See footnotes at the end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1991 et 1992

Disposition Utilisation		Food net		Per capita disappearance Disparition par personne				Produit
Manu- facturing Utilisation industrielle	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	
-	8.39	-	8.39	0.31	0.85	0.33	0.89	Framboises
-	11.66	-	11.66	0.42	1.16	0.45	1.22	Congelés: 1991 1992
								Fraises
2.01	59.66	4.77	54.89	2.03	5.56	2.03	5.56	Fraîches: 1991 1992
4.21	61.13	4.89	56.24	2.05	5.62	2.05	5.62	
-	11.00	-	11.00	0.41	1.11	0.36	0.99	Congelés: 1991 1992
-	13.16	-	13.16	0.48	1.31	0.43	1.17	
								Agrumes
								Oranges
-	200.83r	6.02r	194.81r	7.21r	19.74r	7.21r	19.74r	Fraîches: 1991 1992
-	264.18	7.93	256.25	9.34	25.59	9.34	25.59	
-	229.92r	-	229.92r	8.51r	23.30r	15.65r	42.88r	Jus: 1991 1992
-	218.40	-	218.40	7.96	21.81	14.65	40.13	
								Citrons:
-	25.61	1.02	24.59	0.91	2.49	0.91	2.49	Frais: 1991 1992
-	26.47	1.06	25.41	0.93	2.54	0.93	2.54	
								Pamplemousses
-	48.19	1.45	46.74	1.73	4.74	1.73	4.74	Frais: 1991 1992
-	67.43	2.02	65.41	2.38	6.53	2.38	6.53	
-	11.61r	-	11.61r	0.43r	1.18r	0.89r	2.44r	Jus: 1991 1992
-	11.43	-	11.43	0.42	1.14	0.86	2.36	

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1991 and 1992

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							
VEGETABLES							
Cabbage							
Fresh:							
1991	109.17r	38.10	35.40	182.67r	18.53	27.40	136.74r
1992	119.41	27.40	42.63	189.44	15.41	32.36	141.67
Lettuce							
Fresh:							
1991	64.89r	-	251.97	316.86r	3.49	-	313.37r
1992	67.44	-	255.76	323.20	6.47	-	316.73
Asparagus							
Fresh:							
1991	2.83	-	10.23r	13.06r	.01r	-	13.05r
1992	3.19	-	9.91	13.10	.27	-	12.83
Canned:							
1991	4.67	3.96	0.12r	8.75r	1.85	3.26	3.64r
1992	4.84	3.26	-	8.10	1.91	3.40	2.79
Frozen:							
1991	0.24	0.38	0.45	1.07	-	0.31	0.76
1992	x	x	x	x	x	x	x
Beans, green and wax							
Fresh:							
1991	47.48	-	14.86	62.34	0.74	-	61.60
1992	43.41	-	16.76	60.17	0.44	-	59.73
Canned:							
1991	24.88	16.70	3.15r	44.73r	0.22	21.24	23.27r
1992	20.93	21.24	5.54	47.71	0.27	18.62	28.82
Frozen:							
1991	17.89	14.11	1.03	33.03	4.51r	14.98	13.54r
1992	13.87	14.98	0.38	29.23	3.00	13.22	13.01
Beets							
Fresh:							
1991	14.04r	-	1.15	15.19r	-	-	15.19r
1992	14.40	-	1.58	15.98	-	-	15.98
Canned:							
1991	5.30	8.40	-	13.70	-	5.16	8.54
1992	4.50	5.16	-	9.66	-	4.10	5.56

See footnotes at the end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1991 et 1992

Disposition Utilisation		Food gross Quantité brute d'aliments		Waste Pertes Quantité nette d'aliments		Food net Quantité nette d'aliments		Per capita disappearance Disparition par personne			
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				
LÉGUMES											
Choux:											
Frais:											
2.67r	134.07r	9.38r	124.69r	4.61r	12.64r	4.61r	12.64r	1991			
3.55	138.12	9.67	128.45	4.68	12.83	4.68	12.83	1992			
Laitue											
Fraîche:											
-	313.37r	21.94r	291.43r	10.78r	29.54r	10.78r	29.54r	1991			
-	316.73	22.17	294.56	10.74	29.41	10.74	29.41	1992			
Asperges											
Fraîches:											
6.02	7.03r	0.63	6.40r	0.24r	0.65r	0.24r	0.65r	1991			
6.22	6.61	0.59	6.02	0.22	0.60	0.22	0.60	1992			
En conserve:											
-	3.64r	-	3.64r	0.13r	0.37r	0.16r	0.44r	1991			
-	2.79	-	2.79	0.10	0.28	0.12	0.33	1992			
Congelés:											
-	0.76	-	0.76	0.03	0.08	0.05	0.15	1991			
x	x	x	x	x	x	x	x	1992			
Haricots, verts et jaunes											
Frais:											
37.01	24.59	1.48	23.11	0.86	2.34	0.86	2.34	1991			
31.42	28.31	1.70	26.61	0.97	2.66	0.97	2.66	1992			
En conserve:											
-	23.27r	-	23.27r	0.86r	2.36r	0.59r	1.63r	1991			
-	28.82	-	28.82	1.05	2.88	0.72	1.99	1992			
Congelés:											
-	13.54r	-	13.54r	0.50r	1.37r	0.59r	1.62r	1991			
-	13.01	-	13.01	0.47	1.30	0.56	1.53	1992			
Betteraves											
Fraîches:											
6.30	8.89r	0.62r	8.27r	0.31r	0.84r	0.31r	0.84r	1991			
5.35	10.63	0.74	9.89	0.36	0.99	0.36	0.99	1992			
En conserve:											
-	8.54	-	8.54	0.32	0.87	0.38	1.03	1991			
-	5.56	-	5.56	0.20	0.56	0.24	0.66	1992			

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1991 and 1992

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							
Broccoli							
Fresh:							
1991	12.97	-	70.87	83.84r	..	-	83.84r
1992	13.67	-	75.10	88.77	..	-	88.77
Frozen:							
1991	2.55	3.49	5.02	11.06	-	2.54	8.52
1992	2.34	2.54	5.32	10.20	-	2.22	7.98
Brussels sprouts							
Fresh:							
1991	3.59r	-	3.50	7.09r	0.06r	-	7.03r
1992	4.39	-	3.34	7.73	0.24	-	7.49
Frozen:							
1991	2.61	2.36	0.02r	4.99r	-	2.60	2.39r
1992	3.81	2.60	0.03	6.44	-	2.89	3.55
Carrots							
Fresh:							
1991	292.07r	58.87	70.62	421.56r	48.49	65.75	307.32r
1992	288.75	65.75	69.63	424.13	47.30	67.27	309.56
Canned:							
1991	2.51	1.51	1.46	5.48	0.49r	2.57	2.42r
1992	2.10	2.57	1.22	5.89	0.62	1.77	3.50
Frozen:							
1991	23.80r	18.84	4.08	46.72r	-	17.52	29.20r
1992	23.31	17.52	3.63	44.46	-	18.29	26.17
Cauliflower							
Fresh:							
1991	35.11r	-	43.44	78.55r	1.45r	-	77.10r
1992	39.80	-	44.95	84.75	3.97	-	80.78
Frozen:							
1991	4.13	3.27	-	7.40	-	3.41	3.99
1992	4.05	3.41	-	7.46	-	3.08	4.38
Celery							
Fresh:							
1991	42.90	-	93.29	136.19	2.93	-	133.26
1992	38.40	-	95.13	133.53	5.05	-	128.48

See footnotes at the end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1991 et 1992

Disposition Utilisation		Per capita disappearance Disparition par personne						Produit
Manu- facturing Utilisation indus- trielle	Food gross Quantité brute d'aliments metric tonnes - '000 - tonnes métriques	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	
				kg	g	kg	g	
Brocoli								
Frais:								
3.39	80.45r	6.44r	74.01r	2.74r	7.50r	2.74r	7.50r	1991
3.12	85.65	6.85	78.80	2.87	7.87	2.87	7.87	1992
Congelés:								
-	8.52	-	8.52	0.32	0.86	0.42	1.15	1991
-	7.98	-	7.98	0.29	0.80	0.39	1.06	1992
Choux de Bruxelles								
Frais:								
2.42	4.61r	0.37r	4.24r	0.16r	0.43r	0.16r	0.43r	1991
3.46	4.03	0.32	3.71	0.14	0.37	0.14	0.37	1992
Congelés:								
-	2.39r	-	2.39r	0.09	0.24	0.12	0.32	1991
-	3.55	-	3.55	0.13	0.35	0.17	0.47	1992
Carottes								
Fraîches:								
59.35r	247.97r	7.44r	240.53r	8.90r	24.38r	8.90r	24.38r	1991
49.03	260.53	7.82	252.71	9.21	25.23	9.21	25.23	1992
En conserve:								
-	2.42r	-	2.42r	0.09	0.25	0.11	0.31	1991
-	3.50	-	3.50	0.13	0.35	0.16	0.45	1992
Congelés:								
-	29.20r	-	29.20r	1.08r	2.96r	1.97r	5.39r	1991
-	26.17	-	26.17	0.95	2.61	1.74	4.76	1992
Choux-fleurs								
Frais:								
5.50	71.60r	5.73r	65.87r	2.44r	6.68r	2.44r	6.68r	1991
5.39	75.39	6.03	69.36	2.53	6.93	2.53	6.93	1992
Congelés:								
-	3.99	-	3.99	0.15	0.40	0.21	0.58	1991
-	4.38	-	4.38	0.16	0.44	0.23	0.63	1992
Céleris								
Frais:								
-	133.26	9.33	123.93	4.58	12.56	4.58	12.56	1991
-	128.48	8.99	119.49	4.35	11.93	4.35	11.93	1992

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1991 and 1992

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							
Corn							
Fresh:							
1991	303.16r	-	28.59	331.75r	0.82r	-	330.93r
1992	313.91	-	38.60	352.51	1.16	-	351.33
Cucumbers(4)(5)							
Fresh:							
1991	77.97r	-	43.39	121.36r	3.46	-	117.90r
1992	87.08	-	42.86	129.94	3.91	-	126.03
Onions							
Fresh:							
1991	131.24r	75.91	98.46	305.61r	31.23	69.70	204.68r
1992	118.99	69.70	109.46	298.15	29.24	53.84	215.07
Parsnips							
Fresh:							
1991	2.63r	-	0.44	3.07r	-	-	3.07r
1992	1.99	-	0.42	2.41	-	-	2.41
Peas:							
Fresh:							
1991	66.32r	-	3.87	70.19r	0.16	-	70.03r
1992	68.79	-	3.68	72.47	0.11	-	72.36
Canned:							
1991	24.50	15.12	1.98r	41.60r	0.91	19.02	21.67r
1992	26.70	19.02	1.28	47.00	0.88	21.25	24.87
Frozen:							
1991	42.68	25.52	0.79	68.99	10.54	22.53	35.92
1992	40.78	22.53	0.99	64.30	8.99	26.18	29.13
Peppers							
Fresh:							
1991	25.29r	-	54.21r	79.50r	2.36	-	77.14r
1992	19.79	-	60.20	79.99	1.84	-	78.15
Radishes							
Fresh:							
1991	6.42r	-	10.19r	16.61r	-	-	16.61r
1992	6.13	-	10.53	16.66	-	-	16.66

See footnotes at the end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1991 et 1992

Disposition Utilisation		Food gross		Waste Pertes	Food net Quantité nette d'aliments	Per capita disappearance Disparition par personne		Fresh Equivalent Équivalent frais		Produit
Manu- facturing Utilisation indus- trielle	Food brute d'aliments	Quantité	Pertes	Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail	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		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Mais
214.84	136.49	10.92	125.57	4.58	12.54	4.58	12.54			Frais:
										1991
										1992
										Concombres (4)(5)
										Frais:
30.17	87.73r	7.02r	80.71r	2.99r	8.18r	2.99r	8.18r			1991
27.37	98.66	7.89	90.77	3.31	9.06	3.31	9.06			1992
										Oignons
										Frais:
-	204.68r	12.28	192.40r	7.12	19.50	7.12	19.50			1991
-	215.07	12.90	202.17	7.37	20.19	7.37	20.19			1992
										Panais
										Frais:
-	3.07r	0.34	2.73r	0.10	0.28	0.10	0.28			1991
-	2.41	0.27	2.14	0.08	0.21	0.08	0.21			1992
										Pois
										Frais:
66.30r	3.73r	0.19r	3.54r	0.13r	0.36r	0.13r	0.36r			1991
68.79	3.57	0.18	3.39	0.12	0.34	0.12	0.34			1992
										En conserve:
-	21.67r	-	21.67r	0.80r	2.20r	0.59r	1.60r			1991
-	24.87	-	24.87	0.91	2.48	0.66	1.81			1992
										Congelés:
-	35.92	-	35.92	1.33	3.64	1.45r	3.97r			1991
-	29.13	-	29.13	1.06	2.91	1.16	3.17			1992
										Piments
										Frais:
-	77.14r	6.17r	70.97r	2.63r	7.19r	2.63r	7.19r			1991
-	78.15	6.25	71.90	2.62	7.18	2.62	7.18			1992
										Radis
										Frais:
-	16.61r	1.83r	14.78r	0.55r	1.50r	0.55r	1.50r			1991
-	16.66	1.83	14.83	0.54	1.48	0.54	1.48			1992

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1991 and 1992

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							
Rutabagas							
Fresh:							
1991	60.33r	27.66	1.74	89.73r	0.54	24.68	64.51r
1992	70.90	24.68	1.67	97.25	0.59	26.86	69.80
Mushrooms							
Fresh:							
1991	53.03	-	6.66	59.69	2.31r	-	57.38r
1992	53.70	-	6.55	60.25	2.28	-	57.97
POTATOES							
White:(6)(7)							
1991	2859.50	1758.75	167.70r	4785.95r	663.82r	1602.01	2520.12r
1992	3528.90	1602.01	259.90	5390.81	604.21	2182.75	2603.85
Sweet:							
1991	-	-	5.06	5.06	-	-	5.06
1992	-	-	10.51	10.51	-	-	10.51
FISH & SHELLFISH							
Fresh & Frozen							
1991	459.70	21.28	103.77	584.75	375.11	20.52	189.12
1992							

See footnotes at the end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1991 et 1992

Disposition Utilisation		Food net		Per capita disappearance Disparition par personne		Fresh Equivalent Équivalent frais		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	
	metric tonnes - '000	- tonnes métriques		kg	g	kg	g	
								Rutabagas
								Frais:
-	64.51r	7.74r	56.77r	2.10r	5.75r	2.10r	5.75r	1991
-	69.80	8.38	61.42	2.24	6.13	2.24	6.13	1992
								Champignons
								Frais:
12.20	45.18r	-	45.18r	1.67r	4.58r	1.67r	4.58r	1991
10.93	47.04	-	47.04	1.71	4.70	1.71	4.70	1992
								POMMES DE TERRE
								Blanches (6)(7):
252.35r	2267.67r	571.90r	1695.87r	62.73r	171.87r	62.73r	171.87r	1991
259.56	2344.29	705.78	1638.51	59.72	163.61	59.72	163.61	1992
								Sucrées:
-	5.06	...	5.06	0.18	0.51	0.18	0.51	1991
-	10.51	...	10.51	0.39	1.07	0.39	1.07	1992
								POISSONS & CRUSTACES
								Frais & Congelés
-	189.12		189.12	6.93	18.99	4.92	13.48	1991
...	1992

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

Footnotes

- (1) Fresh production includes greenhouse tomatoes as of 1982.
- (2) Sweet and sour cherries are combined.
- (3) Includes cantaloupes, muskmelon and melon.
- (4) Production of greenhouse cucumbers are included as of 1982.
- (5) Due to changes in methodology the 1992 estimates for greenhouse cucumbers are no longer directly comparable to those of 1991
- (6) Processed potato imports and exports have been converted to fresh equivalent.
- (7) The waste data also include potatoes used for feed.

NOTE

Some figures may differ from other reports due to rounding.

Exclusions

Excluded from the publication are the following commodities which are confidential, not available or contain data that are too small to be expressed :

Apples	Canned Dried Frozen
Apricots	Canned Frozen
Blueberries	Canned
Cherries	Canned Frozen
Corn	Canned Frozen
Cranberries	Fresh
Fish	Fresh & Frozen Cured Canned
Grapes	Juice
Lemons	Juice
Lima Beans	Frozen
Mushrooms	Canned
Peaches	Fresh Canned Frozen
Pears	Fresh Canned
Pineapples	Canned
Plums	Fresh Canned Frozen
Pumpkins & Squash	Canned
Raspberries	Canned Fresh
Spinach	Fresh Canned Frozen
Tomatoes	Ketchup Juice

Notes

- (1) La production de tomates comprend les tomates de serre commençant en 1982.
- (2) Les cerises sucrées et les cerises aigres sont combinées.
- (3) Y compris les cantaloups, melons musqués et les melons.
- (4) La production des concombres de serre est inclus commençant en 1982.
- (5) Dû au changements dans la méthodologie, les estimés pour concombres de serre pour 1992 ne sont directement comparable avec les estimés de 1991
- (6) Les importations et exportations de pommes de terre transformées ont été converties en équivalent frais.
- (7) Les données pour la perte comprennent aussi les pommes de terre utilisées comme aliments pour animaux.

NOTA

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

Exclusions

Exclus de la publication sont les commodités suivants, qui sont confidentiels, indisponibles ou qui ont des nombres infimes:

Pommes	En conserve Séchées Congelées
Abricots	En conserve Congelés
Bluets	En conserve
Cerises	En conserve Congelées
Mais	En conserve Congelées
Canneberges	Fraiches
Poissons	Frais et congelés Traités En conserve
Raisins	Jus
Citrons	Jus
Hancits de lima	congelées
Champignons	En conserve
Pêches	Fraiches En conserve Congelées
Poires	Fraiches En conserve
Ananas	En conserve
Prunes	Fraiches En conserve Congelées
Citrouilles & Courges	En conserve
Framboises	En conserve Frais
Épinards	Frais En conserve Congelées
Tomates	Ketchup Jus

Appendix A List of Data Sources

A) Statistics Canada (published sources)

32-237	Pack of Canned Tomatoes and Tomato Products
32-006	Oils and Fats
32-241	Pack of Apples and Apple Products
32-233	Pack of Processed Asparagus
22-003	Fruit and Vegetable Production
32-011	Canned and Frozen Fruits and Vegetables
32-234	Pack of Selected Processed Fruits
32-240	Pack of Selected Processed Vegetables
32-238	Pack of Processed Beans, Green and Waxed
32-239	Pack of Processed Carrots
32-235	Pack of Peas
32-236	Pack of Processed Corn

B) Statistics Canada (Other Sources)

Industry Division
 International Trade Division
 Agriculture Division
 Horticultural Crops Unit
 Dairy Unit

C) Other Federal Departments

Agriculture Canada
 Fisheries and Oceans

D) Provincial Government Departments

Ontario Ministry of Agriculture and Food
 British Columbia Ministry of Agriculture and Fisheries

Appendice A. Une liste des sources des Données

Statistique Canada (sources publiées)

Conserves de tomates et de produits de tomates en boîtes
Huiles et corps gras
Conserves de pommes et de produits de la pomme
Conserves d'asperges conditionnées
Production de fruits et légumes
Fruits et légumes en boîtes et congelés
Certaines conserves de fruits conditionnées
Certaines conserves de légumes conditionnées
Conserves de haricots verts et jaunes conditionnées
Conserves de carottes conditionnées
Conserves de pois conditionnées
Conserves de maïs conditionnées

Statistique Canada (autres Sources)

Division de l'Industries
 Division de Commerce International
 Division de l'agriculture
 Sous - section de l'horticulture
 Sous - section laitier

Autre départements des gouvernements provinciaux

Agriculture
 Pêches et Océans

Départements des gouvernements provinciaux

Ministère de l'agriculture et de l'alimentation, Ontario
 Ministère de l'agriculture et des pêcheries, Colombie-Britannique

CANADA A PORTRAIT

A CELEBRATION
OF OUR GREAT NATION

UN PORTRAIT DU CANADA

POUR CÉLÉBRER LA
GRANDEUR DE NOTRE PAYS

Canada challenges the imagination. Imagine a country where Newfoundlanders live closer to Africans than they do to fellow Canadians in British Columbia. Or a country with an island that has a glacier bigger than Ireland. Imagine a country with two million lakes, and the world's longest coastline – but that shares a border with only one nation.

Statistics Canada has created the 54th edition of **Canada: A Portrait** as a celebration of our great nation. Drawn from Statistics Canada's rich palette of national data, it paints a picture of where we are socially, economically, culturally and politically.

Over 60 unique and beautiful photographs combined with lively text, provide a close-up look at the Canada of today.

Experience this land's remarkable natural regions and diverse human landscape through six chapters entitled: **This Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy, and Canada in the World.**

Eminent Canadians such as astronaut Roberta Bondar, former hockey star Jean Béliveau, and writer W.O. Mitchell have contributed their personal visions of Canada.

Canada: A Portrait is a beautiful illustration of the Canada of today.

Presented in a 30 cm X 23 cm (12 1/4" X 9") format, prestige hardcover, with over 200 pages, **Canada: A Portrait** (Catalogue No. 11-403E) is available in Canada for \$38.00 plus GST, US \$41.95 in the United States, and US \$48.95 in other countries.

To order write **Statistics Canada, Publications Sales, Ottawa, Ontario, K1A 0T6** or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. For faster ordering call toll-free **1-800-267-6677** and use your VISA and MasterCard or fax your order to **(613) 951-1584**.

Le Canada est un pays qui défie l'imagination.

Imaginez un pays où les Terre-Neuviens vivent plus près des Africains que de leurs compatriotes de la Colombie-Britannique. Un pays où se trouve une île sur laquelle s'étend un glacier plus grand que l'Irlande. Imaginez un pays qui compte 2 millions de lacs et le plus long littoral du monde, et pourtant un seul voisin.

Statistique Canada a créé la 54^e édition d'**Un portrait du Canada** pour célébrer la grandeur de notre pays. C'est à partir du riche éventail de données nationales de Statistique Canada que l'on a brossé ce tableau de notre situation sociale, économique, culturelle et politique.

Plus de 60 magnifiques photos, mariées à un texte vivant, offrent une vision claire et détaillée de ce qu'est le Canada d'aujourd'hui.

Découvrez les splendides régions naturelles de ce pays, de même que son paysage humain des plus diversifiés, à travers six chapitres intitulés :

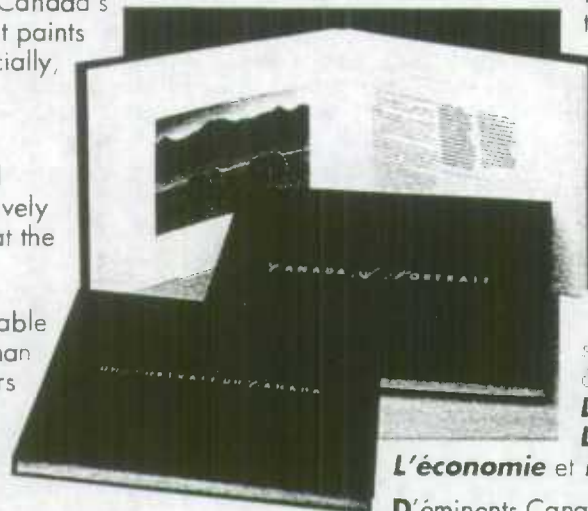
Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde.

D'éminents Canadiens, tels Roberta Bondar, astronaute, Jean Béliveau, ancienne vedette de hockey, et W.O. Mitchell, écrivain, y font part de leur vision personnelle du Canada.

Un portrait du Canada... un magnifique ouvrage de collection qui décrit admirablement bien le Canada d'aujourd'hui.

Présenté dans un format de 30 cm sur 23 cm (12,25 po X 9 po), dans une couverture rigide de luxe et en plus de 200 pages, **Un portrait du Canada** (N° 11-403F au catalogue) coûte 38 \$ plus TPS au Canada, 41,95 \$ US aux États-Unis et 48,95 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à **Statistique Canada, Vente des publications, Ottawa (Ontario), K1A 0T6** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. La liste figure dans la publication. Pour commander plus rapidement, composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**.





ORDER FORM

Statistics Canada

MAIL TO:



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

(Please print)

Company _____

Department _____

Attention _____

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

Bill me later (Pre-payment required for all publications except subscriptions. Maximum credit \$500.)

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\$		

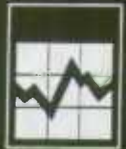
<p>▶ Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.</p> <p>▶ GST Registration # R121491807</p> <p>▶ Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada - Publications.</p> <p>▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.</p>	SUBTOTAL	
	DISCOUNT (if applicable)	
	GST (7%) (Canadian clients only)	
	GRAND TOTAL	
		PF 093022

THANK YOU FOR YOUR ORDER!

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010156053



BONNE COMMANDE

Statistique Canada

ENVOYEZ À : **COMPOSEZ :** **TÉLÉCOPIEZ AU :** **MODALITÉS DE PAIEMENT :**

Division de la commercialisation
Vente des publications
Statistique Canada
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6

1-800-267-6677

(613) 951-1584

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.

VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation: le bon télécopie tient lieu de commande originale.

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)

Compagnie _____

Service _____

À l'attention de _____

Adresse _____

Ville _____ Province _____

Code postal _____ Téléphone _____ Télécopieur _____

Veuillez vous assurer de remplir le bon au complet.

(Cochez une seule case.)

Veuillez débiter mon compte VISA MasterCard

N° de carte _____

Signature _____ Date d'expiration _____

Paiement inclus _____ \$

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du *Receveur général du Canada - Publications.*

Envoyez-moi la facture plus tard (Un acompte est exigé pour toutes les publications commandées, sauf pour les abonnements. Un crédit maximum de 500 \$.)

N° du bon de commande _____

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée _____

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée ou Inscrire "A" pour les abonnements	Abonnement annuel ou prix de la publication			Quantité	Total \$
			Canada \$	États-Unis \$ US	Autres pays \$ US		

<p>▶ Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.</p> <p>▶ TPS N° R121491807</p> <p>▶ Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du <i>Receveur général du Canada - Publications.</i></p>	TOTAL	
	RÉDUCTION (S'il y a lieu)	
	TPS (7 %) (Clients canadiens seulement)	
	TOTAL GÉNÉRAL	

▶ Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 %. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

PF 093022

MERCI DE VOTRE COMMANDE!