

63

Catalogue 32-230 Annual



Apparent Per Capita Food Consumption in Canada



Years of Excellence Ans d'excellence

Part II

1991

Catalogue 32-230 Annuel

Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie II

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 CAN-SIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

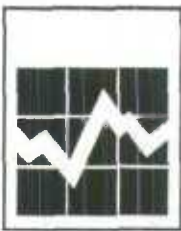
Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Horticultural Crops Unit,

Agriculture Division,

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

St. John's	(772-4073)	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)



Statistics Canada
Agriculture Division
Horticulture Crops Unit



Years of Ans
Excellence d'excellence

Apparent Per Capita Food Consumption in Canada

Part II

1991

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

Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie II

1991

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.

January 1993

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

Catalogue 32-230

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.

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 de la commercialisation, Statistique
Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Janvier 1992

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

N° 32-230 au catalogue

ISSN 0226-8248

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:

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

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

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.

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
Introduction	4
Charts	7
Table	
1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1990 and 1991:	
Oils and Fats	8
Fruits	8
Vegetables	14
Potatoes	20

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Faits saillants	4
Introduction	4
Graphiques	7
Tableau	
1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1990 et 1991:	
Huiles et corps gras	8
Fruits	8
Légumes	14
Pommes de terre	20

HIGHLIGHTS

Apparent per capita consumption of margarine has remained fairly constant in 1990 and 1991 with butter continuing its downward trend of the last 20 years

INTRODUCTION

The contents of this statistical publication provide a summary of data pertaining to food and its relative importance to the consumer for the years 1990 and 1991. The food groups contained in this publication are oils and fats, fruits, vegetables, mushrooms 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.

CONCEPTS AND METHODS

A residual approach is used in calculating quantities of food available for human use. The starting point is the preparation of annual balance sheets which show the supply and disposition of each food item. To obtain gross supply, imports and beginning stocks are added to production estimates. This figure minus exports and ending stocks produces net supply.

Statistics for fresh food stocks are based on quantities held in cold storage and wholesale warehouses. Stocks of frozen food were formerly based on quantities held in storage and in wholesale warehouses. Beginning with 1987 ending stocks however, only stocks of frozen food held by processing plants are represented. Stocks of other manufactured goods represent inventories held at the plant level.

FAITS SAILLANTS

La consommation apparente per capita de margarine est demeurée relativement constante en 1990 et 1991, tandis que la consommation de beurre a poursuivi le mouvement à la baisse observé au cours des 20 dernières années.

INTRODUCTION

Le contenu de cette publication statistique se veut un résumé des données se rapportant aux aliments et à leur importance relative pour le consommateur pour les années 1990 et 1991. Les groupes alimentaires contenus dans cette publication sont les huiles et corps gras, les fruits, les légumes, les champignons 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 œufs 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.

CONCEPTS ET MÉTHODES

Pour calculer les quantités d'aliments disponibles pour la consommation humaine, on utilise une méthode indirecte. Le point de départ est la préparation de bilans annuels, qui montrent les ressources et emplois de chaque produit alimentaire. Pour obtenir les ressources brutes, on ajoute les importations et les stocks initiaux aux estimations de la production. En soustrayant de ce chiffre les exportations et les stocks de fermeture, on obtient les ressources nettes.

Les statistiques des stocks d'aliments frais sont basées sur la quantité conservée en entrepôts frigorifiques et chez les grossistes. Antérieurement, les stocks d'aliments congelés étaient basés sur la quantité tenue en entreposage et chez les grossistes. Par contre, à partir de 1987, les stocks de fermeture des aliments congelés retenus dans les usines de transformation y sont représentés. Les stocks des autres produits manufacturés représentent les inventaires retenus à l'échelle de l'usine.

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 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.

DATA QUALITY

The data for the components of the food balance sheets are mainly derived from farm surveys and reports from firms engaged in producing and marketing in the food industry. Each of these surveys and reports is subjected to various data quality controls that verifies their data.

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 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.

QUALITÉ DES DONNÉES

Les données sur les composantes des bilans alimentaires sont principalement tirées des enquêtes agricoles et des déclarations des entreprises qui s'adonnent à la production et à la commercialisation dans l'industrie alimentaire. Les données de ces enquêtes et rapports sont soumises à diverses méthodes de contrôle de la qualité.

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:

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

pounds to kilograms:

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

pounds to metric tonnes:

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

fluid ounces to millilitres:

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

gallons to kilolitres:

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

Historic Data and Data Bases

Current and historic data contained in this publication are available in metric units, beginning in 1960, on Statistics Canada's CANSIM (Cross Classified) machine readable data base. Users accessing this data base are advised to verify all "Broadcast" or "Status" messages before retrieving data. The primary reasons are: changes in reported

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:

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

livres en kilogrammes:

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

livres en tonnes métriques:

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

onces fluides en millilitres:

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

gallons en kilolitres:

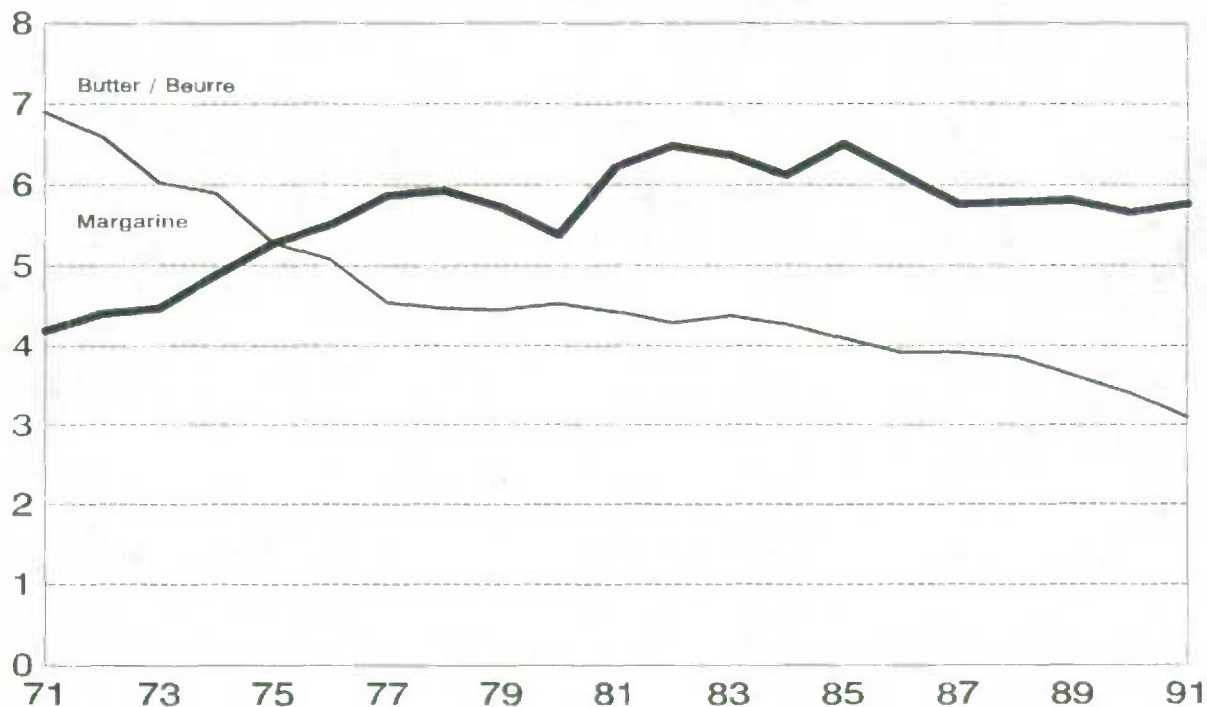
$$1 \text{ gal.} = 4.546\,090 \ 1,000 \text{ kL.}$$

Données et bases de données chronologiques

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

Selected Oils and Fats/ Certains huiles et corps gras

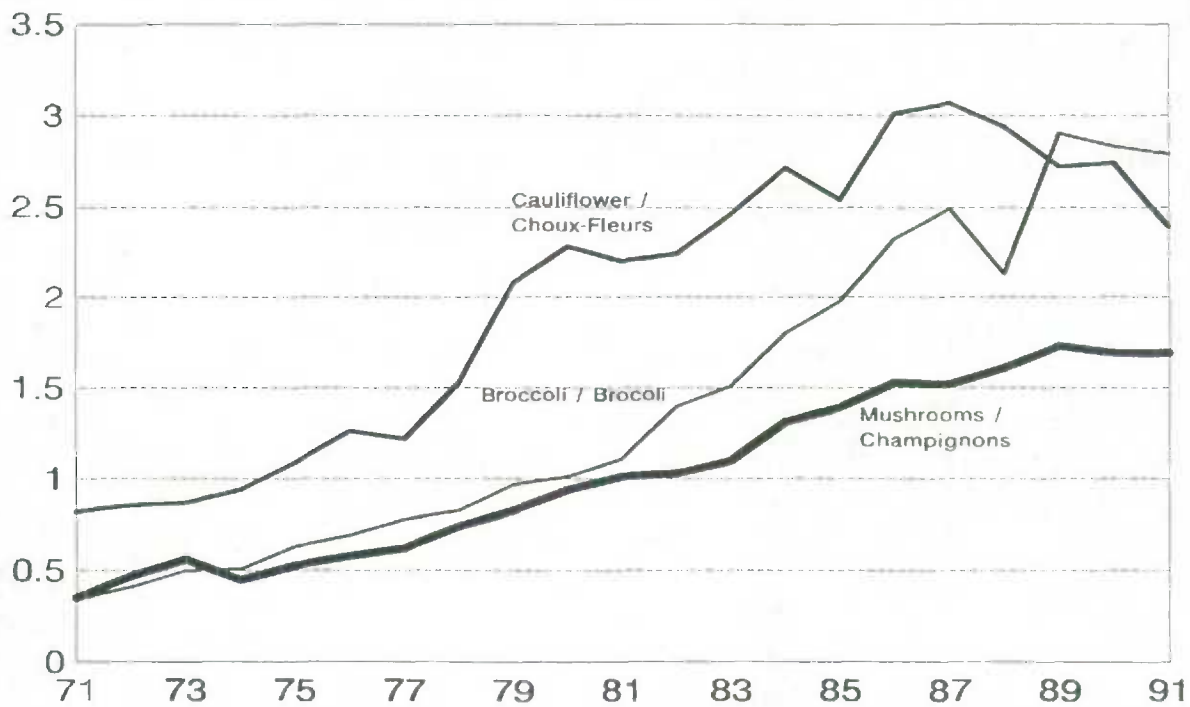
Retail weight/poids détail



kg/yr - kg/année

Selected Fresh Vegetables / Certaines Legumes frais

Retail weight/poids détail



kg/yr - kg/année

TABLE 1. 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								
OILS AND FATS								
Margarine(1)								
1990	151.06	...	0.04	151.10	0.19	...		150.91
1991	155.69	...	0.04	155.73	0.13	...		155.60
Shortening and shortening oils(1)								
1990	217.68	...	1.66	219.34	2.46	...		216.88
1991	255.50	...	1.75	257.25	2.55	...		254.70
Salad oils(1)								
1990	x	...	39.23	x	122.19	...	x	
1991	140.02
Butter								
1990	99.43	14.05	0.12	113.60	4.08	18.69		90.83
1991	96.45	18.69	0.16	115.30	16.29	15.08		83.93
FRUITS								
Apples								
Fresh:								
1990	539.72	227.34	99.72	866.78	77.03	199.93		589.82
1991	511.22	199.93	91.13	802.78	95.44	191.33		515.51
Juice:								
1990	170.51	54.45	6.75	231.71	4.26	37.09		190.36
1991	..	37.09	6.95	..	10.52
Sauce:								
1990	7.27	5.65	2.35	15.27	-	2.84		12.43
1991	..	2.84	5.69	..	-
Pie filling:								
1990	7.35	1.50	-	8.85	-	1.37		7.48
1991	..	1.37	-	..	-
Tomatoes								
Fresh: (2)								
1990	618.96	-	141.59	760.55	3.09	-		757.46
1991	471.62	-	136.82	608.44	2.67	-		605.77
Canned:								
1990	64.18	44.54	19.09	127.81	2.44	40.01		85.36
1991	63.14	40.01	26.99	130.14	0.55	44.42		85.17
Juice:								
1990	63.71	36.73	0.58	101.02	5.59	37.99		57.44
1991	x	37.99	1.29	x	4.26	x	x	x

See footnotes at the end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1990 et 1991

Disposition Utilisation				Per capita disappearance Disparition par personne				Produit
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight Poids détail	Fat content Teneur en gras			Produit
indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	Produit
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
HUILES ET CORPS GRAS								
								Margarine(1)
-	150.91	-	150.91	5.66	15.52	4.59	12.57	1990
-	155.60	-	155.60	5.76	15.77	4.66	12.77	1991
								Shortening et huiles de shortening(1)
-	216.88	-	216.88	8.14	22.30	10.66	29.21	1990
-	254.70	-	254.70	9.42	25.81	12.34	33.82	1991
								Huiles salade(1)
-	x	-	x	x	x	x	x	1990
-	1991
								Beurre
-	90.83	-	90.83	3.41	9.34	2.76	7.56	1990
-	83.93	-	83.93	3.10	8.51	2.51	6.89	1991
FRUITS								
								Pommes
155.63	434.19	17.37	416.82	15.64	42.86	15.64	42.86	Fraîches:
..	1990
-	190.36	-	190.36	7.14	19.57	9.86	27.01	1991
-	Jus:
-	12.43	-	12.43	0.47	1.28	0.60	1.65	1990
-	1991
-	7.48	-	7.48	0.28	0.77	0.42	1.15	Compote:
-	1990
-	1991
								Garniture de tartes:
-	1990
-	1991
								Tomates
582.20	175.26	26.29	148.97	5.59	15.32	5.59	15.32	Fraîches: (2)
422.22	183.55	27.53	156.02	5.77	15.81	5.77	15.81	1990
-	85.36	-	85.36	3.20	8.78	5.00	13.69	1991
-	85.17	-	85.17	3.15	8.63	4.91	13.47	En conserve:
-	57.44	-	57.44	2.16	5.91	3.36	9.21	1990
-	x	-	x	x	x	x	x	1991

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1990 and 1991

Commodity	Supply - Ressources		Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply
	Beginning stocks	Production					
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
Tomatoes ...cont							
Pulp, paste and puree:							
1990	41.77	14.78	45.96	102.51	0.36	18.13	84.02
1991	29.27	18.13	44.93	92.33	0.12	26.74	65.47
Apricots							
Fresh:							
1990	1.96	-	2.90	4.86	-	-	4.86
1991	0.62	-	2.66	3.28	-	-	3.28
Bananas							
Fresh:							
1990	-	-	340.69	340.69	-	-	340.69
1991	-	-	355.47	355.47	-	-	355.47
Blueberries							
Fresh:							
1990	36.11	-	5.20	41.31	7.38	-	33.93
1991	35.86	-	4.14	40.00	9.21	-	30.79
Frozen:							
1990	25.47	7.49	1.82	34.78	20.03	9.53	5.22
1991	22.79	9.53	2.65	34.97	18.76	10.23	5.98
Cherries							
Fresh:(3)							
1990	8.74	-	6.48	15.22	0.27	-	14.95
1991	10.12	-	5.87	15.99	0.24	-	15.75
Grapes							
Fresh:							
1990	55.93	-	179.97	235.90	0.87	-	235.03
1991	60.85	-	167.65	228.50	0.24	-	228.26
Melons							
Fresh:(4)							
1990	1.25	-	108.85	110.10	-	-	110.10
1991	-	-	115.86	-	-	-	-
Pineapples							
Fresh:							
1990	-	-	17.20	17.20	-	-	17.20
1991	-	-	17.22	17.22	-	-	17.22
Juice:							
1990	-	-	7.15	7.15	-	-	7.15
1991	-	-	7.19	7.19	-	-	7.19

See footnotes at the end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1990 et 1991

Disposition Utilisation				Per capita disappearance Disparition par personne				Produit
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight Poids détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			Produit
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
								Tomates suite...
								Pulpe, pâte et pure:
-	84.02	-	84.02	3.15	8.64	17.12	46.91	1990
-	65.47	-	65.47	2.42	6.64	13.15	36.03	1991
								Abricots
								Frais:
0.94	3.92	-	3.92	0.15	0.40	0.15	0.40	1990
0.14	3.14	-	3.14	0.12	0.32	0.12	0.32	1991
								Bananes
								Fraîches:
-	340.69	-	340.69	12.79	35.03	12.79	35.03	1990
-	355.47	-	355.47	13.15	36.03	13.15	36.03	1991
								Bleuets
								Frais:
24.31	9.62	-	9.62	0.36	0.99	0.36	0.99	1990
19.79	11.00	-	11.00	0.41	1.11	0.41	1.11	1991
								Congelés:
-	5.22	-	5.22	0.20	0.54	0.20	0.54	1990
-	5.98	-	5.98	0.22	0.61	0.22	0.54	1991
								Cerises
								Fraîches(3):
4.63	10.32	0.83	9.49	0.36	0.98	0.36	0.98	1990
4.93	10.82	0.87	9.95	0.37	1.01	0.37	1.01	1991
								Raisins
								Frais:
47.47	187.56	16.88	170.68	6.41	17.55	6.41	17.55	1990
52.71	175.55	15.80	159.75	5.91	16.19	5.91	16.19	1991
								Melons
								Frais(4):
-	110.10	10.79	99.31	3.73	10.21	3.73	10.21	1990
-	1991
								Ananas
								Frais:
-	17.20	0.86	16.34	0.61	1.68	0.61	1.68	1990
-	17.22	0.86	16.36	0.61	1.66	0.61	1.66	1991
								Jus:
-	7.15	-	7.15	0.27	0.74	0.45	1.24	1990
-	7.19	-	7.19	0.27	0.73	0.45	1.24	1991

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1990 and 1991

Commodity	Supply - Ressources		Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply
	Beginning stocks	Production					
	Stocks d'ouverture	Stocks de fermeture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
Raspberries							
Fresh:							
1990	14.21	-	1.81	16.02	5.08	-	10.94
1991	13.16	-	1.83	14.99	4.80	-	10.19
Frozen:							
1990	9.41	3.27	1.55	14.23	2.00	0.87	11.36
1991	7.76	0.87	1.32	9.95	0.84	0.72	8.39
Strawberries							
Frozen:							
1990	3.50	2.59	9.84	15.93	0.41	1.62	13.90
1991	2.78	1.62	8.35	12.75	0.05	1.70	11.00
Citrus fruits							
Oranges							
Fresh:							
1990	-	-	277.35	277.35	-	-	277.35
1991	-	-	213.87	213.87	-	-	213.87
Juice:							
1990	-	-	203.79	203.79	1.27	-	202.52
1991	-	-	231.96	231.96	2.04	-	229.92
Lemons							
Fresh:							
1990	-	-	27.06	27.06	-	-	27.06
1991	-	-	25.61	25.61	-	-	25.61
Juice:							
1990	-	-	21.50	21.50	-	-	21.50
1991	-	-	16.13	16.13	-	-	16.13
Grapefruits							
Fresh:							
1990	-	-	60.40	60.40	-	-	60.40
1991	-	-	48.19	48.19	-	-	48.19
Juice:							
1990	-	-	12.71	12.71	0.27	-	12.44
1991	-	-	14.22	14.22	0.26	-	13.96

See footnotes at the end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1990 et 1991

Disposition Utilisation				Per capita disappearance Disparition par personne				Produit
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight Poids détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			Produit
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	Produit
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
Framboises								
9.10	1.84	0.07	1.77	0.07	0.18	0.07	0.18	Fraîches:
10.16	0.03	1990 1991
-	11.36	-	11.36	0.43	1.17	0.45	1.23	Congelés: 1990 1991
-	8.39	-	8.39	0.31	0.85	0.33	0.89	
Fraises								
-	13.90	-	13.90	0.52	1.43	0.46	1.27	Congelés: 1990 1991
-	11.00	-	11.00	0.41	1.11	0.36	0.99	
Agrumes								
Oranges								
-	277.35	8.32	269.03	10.10	27.66	10.10	27.66	Fraîches: 1990 1991
-	213.87	6.42	207.45	7.67	21.02	7.67	21.02	
-	202.52	-	202.52	7.60	20.82	13.98	38.31	Jus: 1990 1991
-	229.92	-	229.92	8.51	23.30	15.65	42.88	
Citrons:								
-	27.06	1.08	25.98	0.97	2.67	0.97	2.67	Frais: 1990 1991
-	25.61	1.02	24.59	0.91	2.49	0.91	2.49	
-	21.50	-	21.50	0.81	2.21	2.41	6.61	Jus: 1990 1991
-	16.13	-	16.13	0.60	1.63	1.78	4.89	
Pamplemousses								
Frais:								
-	60.40	1.81	58.59	2.20	6.02	2.20	6.02	1990 1991
-	48.19	1.45	46.74	1.73	4.74	1.73	4.74	
-	12.44	-	12.44	0.47	1.28	0.97	2.65	Jus: 1990 1991
-	13.96	-	13.96	0.52	1.41	1.07	2.93	

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1990 and 1991

Commodity	Supply - Ressources		Imports Stocks d'ouverture	Gross supply Ressources brutes	Exports Exportations	Ending stocks Stocks de fermeture	Net supply Ressources nettes					
	Beginning stocks											
	Production	Stocks d'ouverture										
metric tonnes - '000 - tonnes métriques												
VEGETABLES												
Cabbage												
Fresh:												
1990	141.30	39.38	29.25	209.93	21.47	38.10	150.36					
1991	109.63	38.10	35.40	183.13	18.53	27.40	137.20					
Lettuce												
Fresh:												
1990	60.34	-	203.24	263.58	3.64	-	259.94					
1991	63.02	-	251.97	314.99	3.49	-	311.50					
Asparagus												
Fresh:												
1990	3.17	-	10.17	13.34	-	-	13.34					
1991	2.83	-	9.23	12.06	-	-	12.06					
Canned:												
1990	5.15	3.56	0.14	8.85	1.52	3.96	3.37					
1991	4.67	3.96	0.01	8.64	1.85	3.26	3.53					
Frozen:												
1990	x	0.66	0.27	x	-	0.38	x					
1991	0.24	0.38	0.45	1.07	-	0.31	0.76					
Beans, green and wax												
Fresh:												
1990	45.16	-	14.54	59.70	0.41	-	59.29					
1991	47.48	-	14.86	62.34	0.74	-	61.60					
Canned:												
1990	21.21	21.57	3.47	46.25	0.44	16.70	29.11					
1991	24.88	16.70	4.37	45.95	0.22	21.24	24.49					
Frozen:												
1990	19.16	11.21	1.75	32.12	3.10	14.11	14.91					
1991	17.89	14.11	1.03	33.03	3.51	14.98	14.54					
Lima Beans												
Frozen:												
1990	1.05	0.54	0.32	1.91	0.33	0.73	0.85					
1991	0.79	0.73	0.36	1.88	0.57	0.94	0.37					
Beets												
Fresh:												
1990	15.03	-	1.32	16.35	-	-	16.35					
1991	17.72	-	1.15	18.87	-	-	18.87					

See footnotes at the end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1990 et 1991

Disposition Utilisation				Per capita disappearance Disparition par personne				Produit	
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight Poids détail	Fresh Equivalent Équivalent frais				
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour		
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g		
LÉGUMES									
Choux:									
								Frais:	
7.41	142.95	10.01	132.94	4.99	13.67	4.99	13.67	1990	
2.95	134.25	9.40	124.85	4.62	12.65	4.62	12.65	1991	
Laitue									
								Fraîche:	
	259.94	18.20	241.74	9.07	24.86	9.07	24.86	1990	
	311.50	21.81	289.70	10.72	29.36	10.72	29.36	1991	
Asperges									
								Fraîches:	
x	x	x	x	x	x	x	x	1990	
6.02	6.04	0.54	5.50	0.20	0.56	0.20	0.56	1991	
Congelés:									
								En conserve:	
	3.37	-	3.37	0.13	0.35	0.15	0.41	1990	
	3.53	-	3.53	0.13	0.36	0.16	0.43	1991	
Haricots, verts et jaunes									
								Frais:	
38.86	20.43	1.23	19.20	0.72	1.97	0.72	1.97	1990	
37.01	24.59	1.48	23.11	0.86	2.34	0.86	2.34	1991	
En conserve:									
								1990	
	29.11	-	29.11	1.09	2.99	0.75	2.07	1991	
	24.49	-	24.49	0.91	2.48	0.63	1.71	1991	
Congelés:									
								1990	
	14.91	-	14.91	0.56	1.53	0.66	1.81	1991	
	14.54	-	14.54	0.54	1.47	0.63	1.74	1991	
Haricots de lima									
								Congelés:	
	.85	-	.85	0.03	0.09	0.04	0.10	1990	
	.37	-	.37	0.01	0.04	0.02	0.04	1991	
Betteraves									
								Fraîches:	
8.42	7.93	0.56	7.37	0.28	0.76	0.28	0.76	1990	
6.30	12.57	0.88	11.69	0.43	1.18	0.43	1.18	1991	

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1990 and 1991

Commodity	Supply - Ressources		Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply
	Beginning stocks	Production					
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
Beets cont...							
Canned:							
1990	7.08	4.37	-	11.45	...	8.40	3.05
1991	5.30	8.40	-	13.70	...	5.16	8.54
Broccoli							
Fresh:							
1990	12.97	-	72.55	85.52	-	-	85.52
1991	14.51	-	70.87	85.38	-	-	85.38
Frozen:							
1990	2.77	3.13	4.92	10.82	...	3.49	7.33
1991	2.55	3.49	5.02	11.06	...	2.54	8.52
Brussels sprouts							
Fresh:							
1990	3.56	-	3.74	7.30	-	-	7.30
1991	3.43	-	3.50	6.93	-	-	6.93
Frozen:							
1990	2.86	4.34	0.31	7.51	-	2.36	5.15
1991	2.61	2.36	0.05	5.02	-	2.60	2.42
Carrots							
Fresh:							
1990	309.28	74.35	63.71	447.34	40.98	58.87	347.49
1991	287.34	58.87	70.62	416.83	48.49	65.75	302.59
Canned:							
1990	2.10	2.61	1.43	6.14	1.05	1.51	3.58
1991	2.51	1.51	1.46	5.48	0.54	2.57	2.37
Frozen:							
1990	21.46	16.19	5.41	43.06	...	18.84	24.22
1991	23.75	18.84	4.08	46.67	...	17.52	29.15
Cauliflower							
Fresh:							
1990	40.06	-	48.27	88.33	1.56	-	86.77
1991	35.14	-	43.44	78.58	4.45	-	74.13
Frozen:							
1990	3.85	3.54	-	7.39	...	3.27	4.12
1991	4.13	3.27	-	7.40	...	3.41	3.99
Celery							
Fresh:							
1990	38.44	-	88.51	126.95	3.71	-	123.24
1991	42.90	-	93.29	136.19	2.93	-	133.26

See footnotes at the end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1990 et 1991

Disposition Utilisation				Per capita disappearance Disparition par personne				Produit
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight Poids détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			Produit
indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
Betteraves suite...								
								En conserve:
-	3.05	-	3.05	0.11	0.31	0.14	0.37	1990
-	8.54	-	8.54	0.32	0.87	0.38	1.03	1991
Brocoli								
								Frais:
3.69	81.83	6.55	75.28	2.83	7.74	2.83	7.74	1990
3.39	81.99	6.56	74.43	2.79	7.64	2.79	7.64	1991
								Congelé:
-	7.33	-	7.33	0.28	0.75	0.37	1.00	1990
-	8.52	-	8.52	0.32	0.86	0.42	1.15	1991
Choux de Bruxelles								
								Frais:
2.68	4.62	0.37	4.25	0.16	0.44	0.16	0.44	1990
2.42	4.52	0.36	4.15	0.15	0.42	0.15	0.44	1991
								Congelés:
-	5.15	-	5.15	0.19	0.53	0.26	0.70	1990
-	2.42	-	2.42	0.09	0.25	0.12	0.33	1991
Carottes								
								Fraîches:
59.05	288.44	8.85	279.79	10.50	28.77	10.50	28.77	1990
58.67	243.92	7.32	236.60	8.75	23.98	8.75	23.98	1991
								En conserve:
-	3.58	-	3.58	0.13	0.37	0.17	0.47	1990
-	2.37	-	2.37	0.09	0.24	0.11	0.31	1991
								Congelés:
-	24.22	-	24.22	0.91	2.49	1.65	4.53	1990
-	29.15	-	29.15	1.08	2.95	1.96	5.38	1991
Choux-fleurs								
								Frais:
5.12	81.65	6.53	75.12	2.82	7.72	2.82	7.72	1990
5.50	68.63	5.49	63.14	2.34	6.40	2.34	6.40	1991
								Congelés:
-	4.12	-	4.12	0.15	0.42	0.22	0.61	1990
-	3.99	-	3.99	0.15	0.40	0.21	0.58	1991
Céleris								
								Frais:
-	123.24	8.63	114.61	4.30	11.78	4.30	11.78	1990
-	133.26	9.33	123.93	4.58	12.56	4.58	12.56	1991

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1990 and 1991

Commodity	Supply - Ressources		Imports Stocks d'ouverture	Gross supply Ressources brutes	Exports Exportations	Ending stocks Stocks de fermeture	Net supply Ressources nettes					
	Production											
	1990	1991										
metric tonnes - '000 - tonnes métriques												
Corn												
Fresh:												
1990	337.60	-	32.93	370.53	0.58	-	369.95					
1991	302.43	-	28.59	331.02	0.83	-	330.19					
Cucumbers(5)												
Fresh:												
1990	88.60	-	47.01	135.61	3.29	-	132.32					
1991	75.63	-	43.39	119.02	3.46	-	115.56					
Onions												
Fresh:												
1990	135.40	66.80	85.45	287.65	21.82	75.91	189.92					
1991	131.20	75.91	98.46	305.57	31.23	69.70	204.64					
Parsnips												
Fresh:												
1990	2.70	-	0.50	3.20	-	-	3.20					
1991	2.65	-	0.44	3.09	-	-	3.09					
Peas:												
Fresh:												
1990	75.99	-	3.98	79.97	0.63	-	79.34					
1991	66.30	-	3.87	70.17	0.16	-	70.01					
Canned:												
1990	26.97	18.27	0.18	45.42	1.28	15.12	29.02					
1991	24.50	15.12	0.35	39.97	0.91	19.02	20.04					
Frozen:												
1990	45.78	18.32	3.29	67.39	10.61	25.52	31.26					
1991	42.68	25.52	0.79	68.99	10.54	22.53	35.92					
Peppers												
Fresh:												
1990	22.50	-	54.37	76.87	1.41	-	75.46					
1991	25.24	-	51.58	76.82	2.36	-	74.46					
Radishes												
Fresh:												
1990	5.27	-	11.07	16.34	-	-	16.34					
1991	6.30	-	10.48	16.78	-	-	16.78					
Rutabagas												
Fresh:												
1990	79.53	36.21	1.72	117.46	1.44	27.66	88.36					
1991	60.17	27.66	1.74	89.57	0.54	24.68	64.35					

See footnotes at the end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1990 et 1991

Disposition Utilisation				Per capita disappearance Disparition par personne				Produit
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight Poids détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			Produit
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	Produit
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
								Maïs
214.04	155.91	12.47	143.44	5.38	14.75	5.38	14.75	Frais:
X	X	X	X	X	X	X	X	1990
								1991
								Concombres(5)
41.17	91.15	7.29	83.86	3.15	8.62	3.15	8.62	Frais:
30.17	85.39	6.83	78.56	2.91	7.96	2.91	7.96	1990
								1991
								Oignons
-	189.92	11.40	178.52	6.70	18.36	6.70	18.36	Frais:
-	204.64	12.28	192.36	7.12	19.50	7.12	19.50	1990
								1991
								Panais
-	3.20	0.35	2.85	0.11	0.29	0.11	0.29	Frais:
-	3.09	0.34	2.75	0.10	0.28	0.10	0.28	1990
								1991
								Pois
75.23	4.11	0.21	3.90	0.15	0.40	0.15	0.40	Frais:
67.55	2.46	0.20	2.26	0.08	0.23	0.08	0.23	1990
								1991
-	29.02	-	29.02	1.07	2.94	0.78	2.15	En conserve:
-	20.04	-	20.04	0.75	2.06	0.55	1.50	1990
								1991
-	31.26	-	31.26	1.17	3.21	1.17	3.21	Congelés:
-	35.92	-	35.92	1.33	3.64	1.33	3.64	1990
								1991
								Piments
-	75.46	6.04	69.42	2.61	7.14	2.61	7.14	Frais:
-	74.46	5.96	68.50	2.53	6.94	2.53	6.94	1990
								1991
								Radis
-	16.34	1.80	14.54	0.55	1.50	0.55	1.50	Frais:
-	16.78	1.85	14.93	0.55	1.51	0.55	1.51	1990
								1991
								Rutabagas
-	88.36	10.60	77.76	2.92	7.99	2.92	7.99	Frais:
-	64.35	7.72	56.63	2.09	5.74	2.09	5.74	1990
								1991

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1990 and 1991

Commodity	Supply - Ressources		Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply
	Beginning stocks	Production					
	Stocks d'ouverture	Stocks de fermeture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
Mushrooms							
Fresh:							
1990	52.32	-	7.21	59.53	1.33	-	58.20
1991	53.03	-	6.66	59.69	2.34	-	57.35
POTATOES							
White:(6,7)							
1990	3004.40	1653.20	221.22	4878.82	697.10	1758.75	2422.97
1991	2859.50	1758.75	242.15	4860.40	664.10	1602.01	2594.29
Sweet:							
1990	-	-	7.20	7.20	-	-	7.20
1991	-	-	3.18	3.18	-	-	3.18

See footnotes at the end of Table 1.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1990 et 1991

Disposition Utilisation				Per capita disappearance Disparition par personne				Produit
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight Poids détail	Fresh Equivalent Équivalent frais			Produit
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
Champignons								
12.49	45.71	-	45.71	1.72	4.70	1.72	4.62	Frais: 1990
12.20	45.15	-	45.15	1.67	4.58	1.67	4.58	1991
POMMES DE TERRE								
Blanches(6,7):								
250.62	2172.35	600.88	1571.47	58.98	161.58	58.98	161.58	1990
252.35	2341.96	571.90	1770.06	65.48	179.39	65.48	179.39	1991
Sucrées:								
-	7.20	...	7.20	0.27	0.73	0.27	0.73	1990
-	3.18	...	3.18	0.12	0.33	0.12	0.33	1991

Voir note(s) à la fin du tableau 1.

Footnotes

- (1) Sales data are used for production.
- (2) Fresh production includes greenhouse tomatoes as of 1982.
- (3) Sweet and sour cherries are combined.
- (4) Includes cantaloupes, muskmelon and melon.
- (5) Production of greenhouse cucumbers are included as of 1982.
- (6) Processed potato imports and exports have been converted to fresh equivalent.
- (7) The waste data also include potatoes used for feed.

Notes

- (1) Les données des ventes servent à la production.
- (2) La production de tomates comprend les tomates de serre commençant en 1982.
- (3) Les cerises sucrées et les cerises aigres sont combinées.
- (4) Y compris les cantaloupes, melons musqués et les melons.
- (5) La production des concombres de serre est inclus commençant en 1982.
- (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.

NOTE

Some figures may differ from other reports due to rounding.

NOTA

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

Exclusions

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

Exclusions

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

Apples	Canned	Pommes	En conserve
	Dried		Sechées
	Frozen		Congelées
Apricots	Canned	Abricots	En conserve
	Frozen		Congelés
Blueberries	Canned	Bluets	En conserve
Cherries	Canned	Cerises	En conserve
	Frozen		Congelées
Corn	Canned	Mais	En conserve
	Frozen		Congelées
Cranberries	Fresh	Canneberges	Fraîches
Fish	Fresh & Frozen	Poissons	Frais et congelés
	Cured		Traités
	Canned		En conserve
Grapes	Juice	Raisins	Jus
Mushrooms	Canned	Champignons	En conserve
Peaches	Fresh	Pêches	Fraîches
	Canned		En conserve
	Frozen		Congelées
Pears	Fresh	Poires	Fraîches
	Canned		En conserve
Pineapples	Canned	Ananas	En conserve
Plums	Fresh	Prunes	Fraîches
	Canned		En conserve
	Frozen		Congelées
Pumpkins &		Citrouilles &	
Squash	Canned	Courges	En conserve
Raspberries	Canned	Framboises	En conserve
Spinach	Fresh	Épinards	Frais
	Canned		En conserve
	Frozen		Congelées
Strawberries	Fresh	Fraises	Fraîches
	Canned		En conserve
Tomatoes	Ketchup	Tomates	Ketchup

