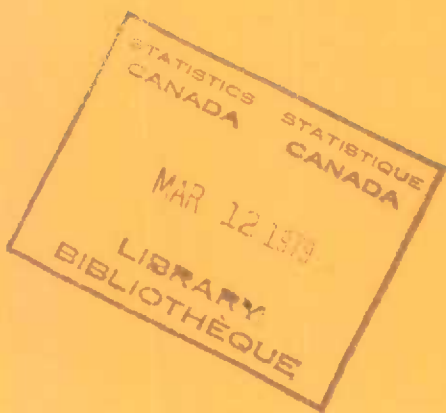


# Apparent per capita food consumption in Canada

1977

# Consommation apparente des aliments par personne au Canada

1977





STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA  
Agriculture Division — Division de l'agriculture  
Crops Section — Section des cultures

## APPARENT PER CAPITA FOOD CONSUMPTION IN CANADA

## CONSOMMATION APPARENTE DES ALIMENTS PAR PERSONNE AU CANADA

1977

### NOTE TO USERS

Extensive revisions have been made to the conversion factors used to calculate the nutrition values contained in this publication. Comparable revised values back to 1960 are available by request.

This publication was formerly titled "Apparent per capita domestic disappearance of food in Canada".

### NOTE AUX UTILISATEURS

Les facteurs de conversion utilisés pour le calcul des valeurs nutritives qui sont contenues dans la présente publication ont fait l'objet de révisions importantes. On peut obtenir sur demande les valeurs révisées comparables de 1960 à aujourd'hui.

Cette publication était auparavant intitulée "Disparition intérieure apparente des aliments par personne au Canada".

*Published by Authority of*  
*The Minister of Industry, Trade and Commerce*

*Publication autorisée par*  
*le ministre de l'Industrie et du Commerce*

March - 1979 - Mars  
4-3102-568

Price — Prix: \$1.05

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document  
Reproduction ou citation autorisées sous réserve d'Indication de la source: Statistique Canada

Ottawa

#### Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa K1A 0S9 or, in the case of Statistics Canada publications only, to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6.

Inquiries about this publication should be addressed to Horticultural Crops Unit, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0L7. (Telephone: 995-4877) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division.

St. John's (Nfld.)—	(726-0713)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)
Regina	(569-5405)
Truro	(893-2308)
Edmonton	(425-5052)
Montréal	(283-5725)
Vancouver	(666-3695)
Ottawa	(992-4734)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Charlottetown, Saint John and Sydney by calling the operator and asking for ZENITH 22066. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

#### Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Imprimerie et édition, Approvisionnements et Services Canada, Ottawa K1A 0S9 ou, lorsqu'il s'agit uniquement de publications de Statistique Canada, à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à Unité de l'horticulture, Division de l'Agriculture, Statistique Canada, Ottawa K1A 0L7. (Téléphone 995-4877) ou à un bureau local de la Division de l'assistance aux agriculteurs ainsi aux endroits suivants:

St. John's (T.N.Y.)	(726-0713)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)
Regina	(569-5405)
Truro	(893-2308)
Edmonton	(425-5052)
Montréal	(283-5725)
Vancouver	(666-3695)
Ottawa	(992-4734)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de Charlottetown, de Saint John et de Sydney en demandant à la téléphoniste le numéro ZENITH 22066. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton, au numéro 1-800-222-6400.

## TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction .....	5
<b>Apparent Per Capita Food Consumption in Canada 1977:</b>	
Cereals .....	8
Sugars and syrups .....	10
Pulses and nuts .....	10
Oils and fats .....	12
Fruits: Tomatoes .....	14
Citrus .....	14
Others .....	16
Vegetables .....	28
Mushrooms .....	38
Potatoes .....	38
Meat .....	40
Eggs .....	40
Poultry .....	42
Fish .....	42
Milk and cheese .....	44
Beverages .....	50
Miscellaneous .....	50

## TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction .....	5
<b>Consommation apparente des aliments par personne au Canada 1977:</b>	
Céréales .....	8
Sucres et sirops .....	10
Légumes à gousse et noix .....	10
Huiles et corps gras .....	12
Fruits: tomates .....	14
agrumes .....	14
autres .....	16
Légumes .....	28
Champignons .....	38
Pommes de terre .....	38
Viande .....	40
Oeufs .....	40
Volaille .....	42
Poissons .....	42
Lait et fromage .....	44
Boissons .....	50
Divers .....	50

## 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.

## 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.

## INTRODUCTION

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

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. Fresh and frozen food stocks statistics are based in quantities held in cold storage and wholesale warehouses. 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 net food supply.

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

The per capita estimates of supplies of food are shown as retail or product weight with the exceptions of meat and poultry which are calculated on a cold dressed carcass and eviscerated weight basis. 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 for meat also include features such as bone in and fat weight as well as the amounts of meat used in canned goods and pet foods.

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 the average by the total Canadian population as of July 1. The population figures used in this publication are 23,025,000 for 1976 and 23,316,000 for 1977.

The measurement of per capita retail weight values in other forms such as sugar content, fresh equivalent weight, milk solids and nutritional value involves the use of average conversion factors. No information about the nutritional adequacy of food consumption of individuals or specified groups is provided by the nutritional data. All quantities are expressed in Imperial and metric units to facilitate domestic and international usage.

Le contenu de cette publication statistique constitue un résumé des données se rapportant aux aliments et à leur importance relative pour le consommateur.

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 et congelés sont fondées sur les quantités détenues en entreposage frigorifique et dans les entrepôts de gros. Les stocks des autres biens fabriqués représentent les stocks détenus à 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, lorsqu'il y a lieu.

Les données sur les composantes des bilans alimentaires sont tirées surtout des enquêtes agricoles et des déclarations des entreprises qui s'adonnent à la production et la commercialisation dans l'industrie alimentaire. Les données pour les poissons proviennent de Pêches et Environment Canada. Le chiffre de la quantité nette d'aliments représente les ressources alimentaires qui partent du niveau de gros pour la distribution au détail.

Les estimations par personne des ressources alimentaires sont présentées selon le poids au détail ou le poids du produit, sauf dans le cas de la viande et de la volaille, où elles sont calculées selon le poids habillé froid et le poids éviscétré. Les facteurs de perte utilisés dans le cas de certains aliments visent à tenir compte de la perte qui se produit avant le 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 pour la viande tiennent compte également des caractéristiques telles que le poids des os et du gras de même que des quantités de viande entrant dans les boîtes de conserve et les aliments pour animaux de maison.

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 1er juillet. Les chiffres de population utilisés ici sont 23,025,000 pour 1976 et 23,316,000 pour 1977.

La mesure des valeurs par personne des poids de détail sous d'autres formes telles que le contenu en sucre, le poids de l'équivalent en produits frais, la teneur en matières solides du lait et la valeur nutritive comporte l'utilisation de facteurs moyens de conversion. Les données nutritionnelles ne fournissent pas de renseignements sur la suffisance nutritive de la consommation d'aliments par des personnes ou des groupes particuliers. Toutes les quantités sont exprimées en unités impériales et en unités métriques, ce qui fait qu'on peut les utiliser facilement au Canada comme à l'étranger.

Data for 1977 are preliminary and subject to revision.  
Provincial domestic disappearance data are available for eggs  
only.

Les données de 1977 doivent être considérées comme préliminaires et sujettes à révision. Seulement la disposition intérieure apparente provinciale des œufs est disponible.

STATISTICAL TABLES

---

TABLEAUX STATISTIQUES

## Apparent Per Capita Food Consumption in Canada

No.	Commodity Produit	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					
'000													
Cereals - Céréales													
Wheat flour - Farine de blé:													
1 1976	lb. — liv. tonne	4,258,020 1,931.41	127,728 57.94	— —	4,385,748 1,989.35	1,101,199 499.50	152,995 69.40	3,131,554 1,420.45					
2													
3 1977	lb. — liv. tonne	4,117,750 1,867.78	152,995 69.40	— —	4,270,745 1,937.18	1,050,394 476.45	142,345 64.57	3,078,006 1,396.16					
4													
Rye flour - Farine de seigle:													
5 1976	lb. — liv. tonne	20,739 9.41	674 0.31	— —	21,413 9.72	— —	683 0.31	20,730 9.41					
6													
7 1977	lb. — liv. tonne	22,382 10.15	683 0.31	— —	23,065 10.46	— —	853 0.39	22,212 10.07					
8													
Oatmeal and rolled oats - Farine d'avoine et avoine roulée:													
9 1976	lb. — liv. tonne	79,784 36.19	4,405 2.00	— —	84,189 38.19	915 0.42	4,270 1.94	79,004 35.83					
10													
11 1977	lb. — liv. tonne	76,631 34.76	4,270 1.94	— —	80,901 36.70	1,158 0.53	3,717 1.69	76,026 34.48					
12													
Pot and pearl barley - Orge mondé et orge perlé:													
13 1976	lb. — liv. tonne	x —	x —	— —	— —	— —	x —	— —					
14													
15 1977	lb. — liv. tonne	x —	x —	— —	— —	— —	x —	— —					
16													
Corn flour and meal - Farine de maïs:													
17 1976	lb. — liv. tonne	2,484 1.13	76 0.03	100,477 45.58	103,037 46.74	1,262 0.57	x —	— —					
18													
19 1977	lb. — liv. tonne	x —	x —	115,574 52.42	— —	1,547 0.70	x —	— —					
20													
Buckwheat flour - Farine de sarrasin:													
21 1976	lb. — liv. tonne	x —	x —	— —	— —	— —	x —	— —					
22													
23 1977	lb. — liv. tonne	x —	x —	— —	— —	— —	x —	— —					
24													
Rice <sup>1</sup> - Riz <sup>1</sup> :													
25 1976	lb. — liv. tonne	— —	— —	134,995 61.23	134,995 61.23	973 0.44	— —	134,022 60.79					
26													
27 1977	lb. — liv. tonne	— —	— —	139,771 63.40	139,771 63.40	1,726 0.78	— —	138,045 62.62					
28													
Breakfast food <sup>2</sup> - Céréales pour le déjeuner <sup>2</sup> :													
29 1976	lb. — liv. tonne	148,611 67.41	4,270 1.94	5,400 2.45	158,281 71.80	10,984 4.98	4,405 2.00	142,892 64.82					
30													
31 1977	lb. — liv. tonne	161,778 73.38	3,717 1.69	5,198 2.36	170,693 77.43	6,068 2.75	4,270 1.94	160,355 71.74					
32													
Cereals - Total - Céréales:													
33 1976	lb. — liv. tonne	4,512,318 2,046.76	137,598 62.43	240,872 109.26	4,890,788 2,218.45	1,115,333 505.91	162,855 73.87	3,612,600 1,638.67					
34													
35 1977	lb. — liv. tonne	4,384,398 1,988.72	162,167 73.57	260,543 118.18	4,807,108 2,180.47	1,060,893 481.21	151,680 68.82	3,594,535 1,630.44					
36													

See footnote(s) at end of table.

## Consommation apparente des aliments par personne au Canada - suite

Disposition - Emplois						Per capita disappearance - Disparition par personne									
Animal feed Aliments pour animaux	Seed Semences	Manufacturing Utilisation industrielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail		Fresh equivalent Équivalent frais		Nutrition value Valeur nutritive		Grams per day Grammes par jour			N°
						Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Grams per day Grammes par jour			
						Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Calories per day Calories par jour	Protein Protéines	Fat Matières grasses	Carbohydrates Hydrates de carbone
'000															
-	-	-	3,131,554	-	3,131,554	136.01									
-	-	-	1 420.45	-	1 420.45	61.69	169.02	...	...	...	615	17.74	1.68	128.63	1
-	-	-	3,078,006	-	3,078,006	132.01									
-	-	-	1 396.16	-	1 396.16	59.88	164.05	...	...	...	597	17.22	1.63	124.85	4
-	-	-	20,730	-	20,730	0.90									
-	-	-	9.41	-	9.41	0.41	1.12	...	...	...	4	0.13	0.02	0.84	5
-	-	-	22,212	-	22,212	0.95									
-	-	-	10.07	-	10.07	0.43	1.18	...	...	...	4	0.13	0.02	0.88	8
-	-	-	79,004	-	79,004	3.43									
-	-	-	35.83	-	35.83	1.56	4.26	...	...	...	17	0.61	0.32	2.91	9
-	-	-	76,026	-	76,026	3.26									
-	-	-	34.48	-	34.48	1.48	4.05	...	...	...	16	0.58	0.30	2.76	10
-	-	-	...	-	...	...									
-	-	-	...	-	...	...									
-	-	-	...	-	...	...									
-	-	-	...	-	...	...									
-	-	-	...	-	...	...									
-	-	-	...	-	...	...									
-	-	-	...	-	...	...									
-	-	-	...	-	...	...									
-	-	-	134,022	-	134,022	5.82									
-	-	-	60.79	-	60.79	2.64	7.23	...	...	...	26	0.48	0.03	5.82	25
-	-	-	138,045	-	138,045	5.92									
-	-	-	62.62	-	62.62	2.69	7.36	...	...	...	27	0.49	0.03	5.92	26
-	-	-	142,892	-	142,892	6.21									
-	-	-	64.82	-	64.82	2.82	7.71	...	...	...	28	0.53	0.10	6.14	27
-	-	-	160,355	-	160,355	6.88									
-	-	-	72.74	-	72.74	3.12	8.55	...	...	...	31	0.58	0.12	6.80	28
-	-	-	3,612,600	-	3,612,600	156.91									
-	-	-	1 638.67	-	1 638.67	71.18	194.97	...	...	...	710	19.93	2.22	148.78	29
-	-	-	3,594,535	-	3,594,535	154.17									
-	-	-	1 630.44	-	1 630.44	69.93	191.58	...	...	...	698	19.51	2.17	146.22	30

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

## Apparent Per Capita Food Consumption in Canada - Continued

No.	Commodity — Produit	Supply — Ressources						
		Production	Beginning stocks — Stocks d'ouverture	Imports — Importa- tions	Gross supply — Ressources brutes	Exports — Exporta- tions	Ending stocks — Stocks de fermeture	Net supply — Ressources nettes
'000								
<b>Sugars and syrups — Sucres et sirops</b>								
1 Sugar <sup>3</sup> — Sucre <sup>3</sup> : 1976	lb. — liv. tonne	2,276,981	323,310	78,368	2,678,659	106,811	375,825	2,196,023
2		1 032.82	146.65	35.55	1 215.02	48.45	170.47	996.10
3 1977	lb. — liv. tonne	2,544,817	375,825	11,486	2,932,128	294,790	401,263	2,236,075
4		1 154.31	170.47	5.21	1 329.99	133.71	182.01	1 014.27
<b>Maple sugar<sup>4</sup> — Sucre d'érable<sup>4</sup>:</b>								
5 1976	lb. — liv. tonne	18,310	—	—	18,310	9,295	—	9,015
6		8.31	—	—	8.31	4.22	—	4.09
7 1977	lb. — liv. tonne	19,400	—	—	19,400	9,811	—	9,589
8		8.80	—	—	8.80	4.45	—	4.35
<b>Honey — Miel:</b>								
9 1976	lb. — liv. tonne	56,095	18,728	3,998	78,821	10,536	25,126	43,159
10		25.44	8.49	1.81	35.74	4.78	11.40	19.56
11 1977	lb. — liv. tonne	61,844	25,126	444	87,414	19,770	21,649	45,995
12		28.05	11.40	0.20	39.65	8.97	9.82	20.86
<b>Other — Autre:</b>								
13 1976	lb. — liv. tonne	x	—	x	27,110	—	—	27,110
14		—	—	—	12.30	—	—	12.30
15 1977	lb. — liv. tonne	x	—	x	20,592	—	—	20,592
16		—	—	—	9.34	—	—	9.34
<b>Sugars and syrups — Total — Sucres et sirops:</b>								
17 1976	lb. — liv. tonne	... 342,038	...	2,802,900	126,642	400,951	2,275,307	
18		... 155.14	...	1 271.38	57.45	181.87	1 032.06	
19 1977	lb. — liv. tonne	... 400,951	...	3,059,534	324,371	422,912	2,312,251	
20		... 181.87	...	1 387.78	147.13	191.83	1 048.82	
<b>Pulses and nuts — Légumes à gousse et noix</b>								
<b>Dry beans — Haricots secs:</b>								
21 1976	lb. liv. tonne	190,560	—	10,990	201,550	143,691	—	57,859
22		86.44	—	4.98	91.42	65.18	—	26.24
23 1977	lb. — liv. tonne	134,900	—	14,535	—	156,654	—	—
24		61.19	—	6.59	—	71.06	—	—
<b>Baked canned beans — Haricots cuits en conserve:</b>								
25 1976	lb. — liv. tonne	...	35,292	739	—	—	—	—
26		...	16.01	0.34	—	—	—	—
27 1977	lb. — liv. tonne	...	—	662	—	—	—	—
28		...	—	0.30	—	—	—	—
<b>Dry peas<sup>5</sup> — Pois, secs<sup>5</sup>:</b>								
29 1976	lb. — liv. tonne	101,640	—	14,158	115,798	56,884	—	58,914
30		46.10	—	6.42	52.52	25.80	—	26.72
31 1977	lb. — liv. tonne	109,200	—	11,897	121,097	78,174	—	42,923
32		49.53	—	5.40	54.93	35.46	—	19.47

See footnote(s) at end of table.

## Consommation apparente des aliments par personne au Canada - suite

Disposition -- Emplois						Per capita disappearance -- Disparition par personne										
Animal feed Aliments pour animaux	Seed Semeuses	Manufacturing Utilisation industrielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail		Sugar content Teneur en sucre		Nutrition value Valeur nutritive						
						Per year Par année		Grains per day Grammes par jour	Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Calories per day Calories par jour	Grams per day Grammes par jour			
						Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Calories par jour	Protein Protéines	Fat Matières grasses	Carbohydrates Hydrates de carbone	
'000																
-	-	61.540	2,134,483	-	2,134,483	92.70	42.05	115.20	92.70	42.05	115.20	444	-	-	114.62	
-	-	27.91	968.19	-	968.19	42.30	115.90	93.26	42.30	115.90	446	-	-	115.31	4	
-	-	61.540	2,174,535	-	2,174,535	93.26	42.30	115.90	93.26	42.30	115.90	446	-	-	115.31	3
-	-	27.91	986.36	-	986.36	42.30	115.90	93.26	42.30	115.90	446	-	-	115.31	2	
-	-	-	9,015	-	9,015	0.39	0.18	0.49	0.34	0.16	0.43	2	-	-	0.44	5
-	-	-	4.09	-	4.09	0.41	0.19	0.51	0.36	0.17	0.44	2	-	-	0.44	6
-	-	-	9,589	-	9,589	0.41	0.19	0.51	0.36	0.17	0.44	2	-	-	0.46	7
-	-	-	4.35	-	4.35	0.41	0.19	0.51	0.36	0.17	0.44	2	-	-	0.46	8
-	-	-	43,159	-	43,159	1.87	0.85	2.33	1.46	0.66	1.82	7	0.01	-	1.91	9
-	-	-	19,56	-	19,56	1.97	0.89	2.45	1.54	0.69	1.91	7	0.01	-	2.01	10
-	-	-	45,995	-	45,995	1.97	0.89	2.45	1.54	0.69	1.91	7	0.01	-	2.01	11
-	-	-	20,86	-	20,86	1.97	0.89	2.45	1.54	0.69	1.91	7	0.01	-	2.01	12
-	-	-	27,110	-	27,110	1.18	0.53	1.46	0.88	0.40	1.10	4	-	-	1.10	13
-	-	-	12,30	-	12,30	0.88	0.40	1.10	0.66	0.30	0.82	3	-	-	0.82	14
-	-	-	20,592	-	20,592	0.88	0.40	1.10	0.66	0.30	0.82	3	-	-	0.82	15
-	-	-	9,34	-	9,34	0.88	0.40	1.10	0.66	0.30	0.82	3	-	-	0.82	16
-	-	61.540	2,213,767	-	2,213,767	96.14	43.61	119.48	95.38	43.27	118.55	457	0.01	-	118.07	17
-	-	27.91	1 004,15	-	1 004,15	96.52	43.78	119.96	95.82	43.46	119.07	458	0.01	-	118.60	18
-	-	61.540	2,250,711	-	2,250,711	96.52	43.78	119.96	95.82	43.46	119.07	458	0.01	-	118.60	19
-	-	27.91	1 020,91	-	1 020,91	96.52	43.78	119.96	95.82	43.46	119.07	458	0.01	-	118.60	20
Retail weight Poids détail																
-	6,480	31,166	20,213	3,811	16,402	0.71	0.32	0.89	-	-	-	3	0.20	0.01	0.54	21
-	2.94	14.14	9.16	1.73	7.43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	6,000	31,166	-	2,698	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	2.72	14.14	-	1.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
8,131	11,175	5,491	34,117	2,032	32,085	1.39	0.63	1.73	-	-	-	6	0.42	0.02	1.04	29
3,69	5,07	2,49	15,47	0.92	14,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
8,736	9,150	5,491	19,546	2,184	17,362	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
3,96	4,15	2,49	8,87	0.99	7,88	-	0.34	0.93	-	-	-	3	0.22	0.01	0.55	32

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

## Apparent Per Capita Food Consumption in Canada - Continued

No.	Commodity Produit	Supply - Ressources						
		Production	Beginning stocks d'ouverture	Imports Importations	Gross supply Ressources brutes	Exports Exportations	Ending stocks Stocks de fermeture	Net supply Ressources nettes
'000								
	Peanuts - Arachides:							
1	1976	lb. - liv. tonne	-	-	135,375	135,375	-	135,375
2					61.41	61.41	-	61.41
3	1977	lb. - liv. tonne	-	-	120,225	120,225	-	120,225
4					54.53	54.53	-	54.53
	Tree nuts - Noix:							
5	1976	lb. - liv. tonne	480	-	51,342	51,822	1,066	50,756
6			0.22	-	23.29	23.51	0.48	23.03
7	1977	lb. - liv. tonne	540	-	48,517	49,057	1,237	47,820
8			0.24	-	22.01	22.25	0.56	21.69
	Pulses and nuts - Total - Légumes à gousse et noix:							
9	1976	lb. - liv. tonne	292,680	-	211,865	504,545	201,641	302,904
10			132.76	-	96.10	228.86	91.46	137.40
11	1977	lb. - liv. tonne	244,640	-	195,174	-	236,065	-
12			110.97	-	88.53	-	107.08	-
Oils and fats - Huiles et corps gras								
	Margarine:							
13	1976	lb. - liv. tonne	276,873	16,495	-	293,368	-	13,779
14			125.59	7.48	-	133.07	-	6.25
15	1977	lb. - liv. tonne	308,640	13,779	-	322,419	-	20,962
16			140.00	6.25	-	146.25	-	9.51
	Shortening and shortening oils <sup>6</sup> -							
	Shortenings et huiles de shortening <sup>6</sup> :							
17	1976	lb. - liv. tonne	362,791	12,628	35,974	411,393	-	16,968
18			164.56	5.73	16.32	186.61	-	7.70
19	1977	lb. - liv. tonne	360,184	16,968	31,064	408,216	-	17,652
20			163.38	7.70	14.09	185.17	-	8.01
	Salad oils - Huiles à salade:							
21	1976	lb. - liv. tonne	207,983	8,306	319	216,608	-	8,650
22			94.34	3.77	0.14	98.25	-	3.92
23	1977	lb. - liv. tonne	223,681	8,650	931	233,262	-	9,357
24			101.46	3.92	0.42	105.80	-	4.24
	Butter - Beurre:							
25	1976	lb. - liv. tonne	251,525	75,652	35	327,212	14,411	54,907
26			114.09	34.32	0.02	148.43	6.54	24.91
27	1977	lb. - liv. tonne	249,703	54,907	38	304,648	8,224	63,366
28			113.26	24.91	0.02	138.19	3.73	28.74
	Oils and fats - Total - Huiles et corps gras:							
29	1976	lb. - liv. tonne	1,099,172	113,081	36,328	1,248,581	14,411	94,304
30			498.58	51.30	16.48	566.36	6.54	42.78
31	1977	lb. - liv. tonne	1,142,208	94,304	32,033	1,268,545	8,224	111,337
32			518.10	42.78	14.53	575.41	3.73	50.50

See footnote(s) at end of table.

## Consommation apparente des aliments par personne au Canada - suite

Disposition - Emplois						Per capita disappearance - Disparition par personne										
Animal feed Aliments pour animaux	Seed Semences	Manufacturing Utilisation industrielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail			Retail weight Poids détail			Nutrition value Valeur nutritive			N°	
						Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Calories per day Calories par jour	Grams per day Grammes par jour			
						Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Calories par jour	Protein Protéines	Fat Matières grasses	Carbohydrates Hydrates de carbone	
'000																
-	-	-	135,375	-	135,375	5.88			-	-	-	41	1.90	3.47	1.36	1
..	..	..	61,41	..	61,41	2.67	7.31	..	..	..	..	..	..	..	..	2
-	-	-	120,225	-	120,225	5.16			-	-	-	36	1.67	3.05	1.19	3
..	..	..	54,53	..	54,53	2.34	6.41	..	..	..	..	..	..	..	..	4
-	-	-	50,756	-	50,756	2.20			-	-	-	-	-	-	-	5
..	..	..	23,03	..	23,03	1.00	2.74	..	..	..	..	14	0.35	1.32	0.44	6
-	-	-	47,820	-	47,820	2.05			-	-	-	-	-	-	-	7
..	..	..	21,69	..	21,69	0.93	2.55	..	..	..	..	13	0.32	1.23	0.41	8
8,131	17,655	36,657	240,461	5,843	234,618	10.18			-	-	-	-	-	-	-	9
3.69	8.01	16.63	109,07	2.65	106,42	4.62	12.67	..	..	..	..	64	2.87	4.82	3.38	10
8,736	15,150	36,657	..	4,882	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	11
3.96	6.87	16.63	..	2.21	..	..	..	..	..	..	..	52	2.21	4.29	2.15	12
Fat content																
-	-	-	279,589	-	279,589	12.14			-	-	-	-	-	-	-	13
..	..	..	126,82	..	126,82	5.51	15.10	9.83	4.46	12.23	109	0.09	12.22	0.06	14	
-	-	-	301,457	-	301,457	12.93			-	-	-	-	-	-	-	15
..	..	..	136,74	..	136,74	5.86	16.05	10.47	4.75	13.00	116	0.10	13.02	0.06	16	
Teneur en gras																
-	-	-	394,425	-	394,425	17.13			-	-	-	-	-	-	-	17
..	..	..	178,91	..	178,91	7.77	21.29	17.13	7.77	21.29	188	-	21.29	-	18	
-	-	-	390,564	-	390,564	16.75			-	-	-	-	-	-	-	19
..	..	..	177,16	..	177,16	7.60	20.82	16.75	7.60	20.82	184	-	20.82	-	20	
-	-	-	207,958	-	207,958	9.03			-	-	-	-	-	-	-	21
..	..	..	94,33	..	94,33	4.10	11.23	9.03	4.10	11.23	99	-	11.22	-	22	
-	-	-	223,905	-	223,905	9.60			-	-	-	-	-	-	-	23
..	..	..	101,56	..	101,56	4.35	11.92	9.60	4.35	11.92	105	-	11.93	-	24	
-	-	-	257,894	-	257,894	11.20			-	-	-	-	-	-	-	25
..	..	..	116,98	..	116,98	5.08	13.92	9.02	4.09	11.21	100	0.12	11.29	0.01	26	
-	-	-	233,058	-	233,058	10.00			-	-	-	-	-	-	-	27
..	..	..	105,72	..	105,72	4.54	12.44	8.05	3.65	10.01	89	0.11	10.08	0.01	28	
-	-	-	1,139,866	-	1,139,866	49.50			-	-	-	-	-	-	-	29
..	..	..	517,04	..	517,04	22.46	61.54	45.01	20.42	55.96	496	0.21	56.02	0.07	30	
-	-	-	1,148,984	-	1,148,984	49.28			-	-	-	-	-	-	-	31
..	..	..	521,18	..	521,18	22.35	61.23	44.87	20.35	55.75	494	0.21	55.85	0.07	32	

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

## Apparent Per Capita Food Consumption in Canada - Continued

No.	Commodity Produit	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							
'000															
<b>Fruits</b>															
Tomatoes - Tomates:															
Tomatoes, fresh <sup>7</sup> - Tomates fraîches <sup>7</sup> :															
1 1976	lb. - liv. tonne	899,968 408.22	- ..	258,146 117.09	1,158,114 525.31	911 0.41	- ..	1,157,203 524.90							
2															
3 1977	lb. - liv. tonne	998,436 452.88	- ..	247,236 112.14	1,245,672 565.02	721 0.33	- ..	1,244,951 564.69							
4															
Canned - En conserve:															
5 1976	lb. - liv. tonne	79,488 36.06	48,004 21.77	95,912 43.50	223,404 101.33	- ..	62,853 28.51	160,551 72.82							
6															
7 1977	lb. - liv. tonne	90,295 40.96	62,853 28.51	66,711 30.26	219,859 99.73	- ..	71,553 32.46	148,306 67.27							
8															
Juice - Jus:															
9 1976	lb. - liv. tonne	217,905 98.84	102,861 46.66	4,046 1.84	324,812 147.34	235 0.11	136,217 61.79	188,360 85.44							
10															
11 1977	lb. - liv. tonne	265,492 120.43	136,217 61.79	3,820 1.73	405,529 183.95	444 0.20	159,686 72.43	245,399 111.32							
12															
Pulp, paste and purée - Pulpe, pâte et purée:															
13 1976	lb. - liv. tonne	3,562 1.62	5,188 2.35	51,166 23.21	59,916 27.18	- ..	- ..	- ..							
14															
15 1977	lb. - liv. tonne	x ..	..	55,055 24.97	.. ..	- ..	- ..	- ..							
16															
Ketchup:															
17 1976	lb. - liv. tonne	x ..	56,086 25.44	2,611 1.18	.. ..	- ..	- ..	- ..							
18															
19 1977	lb. - liv. tonne	x ..	..	2,548 1.16	.. ..	- ..	- ..	- ..							
20															
Tomatoes - Total - Tomates:															
21 1976	lb. - liv. tonne	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..							
22															
23 1977	lb. - liv. tonne	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..							
24															
Citrus fruits fresh - Agrumes frais:															
25 1976	lb. - liv. tonne	- ..	- ..	940,509 426.61	940,509 426.61	- ..	- ..	940,509 426.61							
26															
27 1977	lb. - liv. tonne	- ..	- ..	969,997 439.98	969,997 439.98	- ..	- ..	969,997 439.98							
28															

## Consommation apparente des aliments par personne au Canada - suite

Disposition — Emplois							Per capita disappearance — Disparition par personne										N°	
Animal feed — Aliments pour animaux	Seed	Manufacturing — Utilisation industrielle	Food gross — Quantité brute d'aliments	Waste — Pertes	Food net — Quantité nette d'aliments	Retail weight — Poids détail		Fresh equivalent — Équivalent frais		Nutrition value — Valeur nutritive								
						Per year — Par année		Grams per day — Par année		Calories per day — Grammes par jour		Grams per day — Grammes par jour						
						Pounds Livrres	Kilos	Grammes par jour	Pounds Livrres	Kilos	Grammes par jour	Calories par jour	Protein Protéines	Fat Matières grasses	Carbohydrates Hydrates de carbone			
'000																		
—	—	837,016	320,187	48,028	272,159	11.82	5.36	14.69	11.82	5.36	14.69	3	0.16	0.03	0.69	1		
..	..	379,66	145,24	21.79	123,45												2	
—	—	930,018	314,933	47,240	267,693	11.48	5.21	14.27	11.48	5.21	14.27	3	0.16	0.03	0.67	3		
..	..	421,85	142,84	21.43	121,41												4	
—	—	160,551	—	—	160,551	6.97	3.16	8.67	10.87	4.93	13.53	2	0.08	0.01	0.37	5		
..	..	72,82	..	..	72,82												6	
—	—	148,306	—	—	148,306	6.36	2.89	7.90	9.92	4.51	12.32	2	0.07	0.01	0.34	7		
..	..	67,27	..	..	67,27												8	
—	—	188,360	—	—	188,360	8.18	3.71	10.17	12.52	5.68	15.56	2	0.09	0.01	0.44	9		
..	..	85,44	..	..	85,44												10	
—	—	245,399	—	—	245,399	10.52	4.77	13.08	16.10	7.30	20.01	2	0.12	0.01	0.56	11		
..	..	111,32	..	..	111,32												12	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	
—	—	940,509	28,632	911,877	39.61	17.97	49.21	39.61	17.97	49.21	15	0.31	0.07	3.92	25			
..	..	426,61	12.99	413,62													26	
—	—	969,997	29,518	940,479	40.34												27	
..	..	439,98	13.39	426,59													28	

Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

## Apparent Per Capita Food Consumption in Canada - Continued

No.	Commodity — Produit	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
'000								
1	Citrus fruit juice — Agrumes, jus:							
1	1976	lb. — liv. tonne	—	—	518,853	518,853	—	518,853
2					235.35	235.35	—	235.35
3	1977	lb. — liv. tonne	—	—	534,930	534,930	—	534,930
4					242.63	242.63	—	242.63
5	Citrus fruit, canned — Agrumes en conserve:							
5	1976	lb. — liv. tonne	—	—	10,400	10,400	—	10,400
6					4.72	4.72	—	4.72
7	1977	lb. — liv. tonne	—	—	10,364	10,364	—	10,364
8					4.70	4.70	—	4.70
9	Citrus fruit — Total — Agrumes:							
9	1976	lb. — liv. tonne	—	—	1,469,762	1,469,762	—	1,469,762
10					666.68	666.68	—	666.68
11	1977	lb. — liv. tonne	—	—	1,515,291	1,515,291	—	1,515,291
12					687.31	687.31	—	687.31
Other fruits — Autres fruits:								
13	Apples, fresh — Pommes fraîches:							
13	1976	lb. — liv. tonne	902,074	394,158	175,646	1,471,878	99,499	376,152
14			409.17	178.79	79.67	667.63	45.13	170.62
15	1977	lb. — liv. tonne	907,030	376,152	147,067	1,430,249	105,574	349,338
16			411.42	170.62	66.71	648.75	47.89	158.46
17	Canned — En conserve:							
17	1976	lb. — liv. tonne	4,769	5,226	1,070	11,065	5,113	4,754
18			2.16	2.37	0.49	5.02	2.32	2.16
19	1977	lb. — liv. tonne	3,416	4,754	1,365	9,535	2,105	3,771
20			1.55	2.16	0.62	4.33	0.95	1.71
21	Juice — Jus:							
21	1976	lb. — liv. tonne	205,642	69,362	—	275,004	5,905	80,990
22			93.28	31.46	—	124.74	2.68	36.74
23	1977	lb. — liv. tonne	256,388	80,990	—	337,378	9,524	78,685
24			116.30	36.74	—	153.04	4.32	35.69
25	Frozen — Congelées:							
25	1976	lb. — liv. tonne	7,272	4,371	—	11,643	—	3,533
26			3.30	1.98	—	5.28	—	1.60
27	1977	lb. — liv. tonne	8,424	3,533	—	11,957	—	3,819
28			3.82	1.60	—	5.42	—	1.73
29	Dried — Séchées:							
29	1976	lb. — liv. tonne	—	—	1,074	1,074	—	1,074
30					0.49	0.49	—	0.49
31	1977	lb. — liv. tonne	—	—	1,198	1,198	—	1,198
32					0.54	0.54	—	0.54
33	Sauce — Compote:							
33	1976	lb. — liv. tonne	24,785	20,329	—	45,114	—	19,430
34			11.24	9.22	—	20.46	—	8.81
35	1977	lb. — liv. tonne	29,755	19,430	—	49,185	—	17,989
36			13.50	8.81	—	22.31	—	8.16

See footnote(s) at end of table.

## Consommation apparente des aliments par personne au Canada - suite

Disposition — Emplois						Per capita disappearance — Disparition par personne										
Animal feed — Aliments pour animaux	Seed — Semences	Manufacturing — Utilisation industrielle	Food gross — Quantité brute d'aliments	Waste — Pertes	Food net — Quantité nette d'aliments	Retail weight — Poids détail		Fresh equivalent — Équivalent frais		Nutrition value — Valeur nutritive						
						Per year — Par année		Grams per day — Grammes par jour	Per year — Par année		Grams per day — Grammes par jour	Calories per day — Calories par jour	Grams per day — Grammes par jour			
						Pounds — Livres	Kilos	Grammes par jour	Pounds — Livres	Kilos	Grammes par jour	Calories par jour	Protein — Protéines	Fat — Matières grasses	Carbohydrates — Hydrates de carbone	N°
'000																
—	—	—	518,853	—	518,853	22.53		42.55								1
..	..	..	235.35	..	235.35	10.22	28.00		19.30	52.88	12	0.17	0.06	2.83	2	
—	—	—	534,930	—	534,930	22.94		43.10								3
..	..	..	242.63	..	242.63	10.41	28.51		19.55	53.56	12	0.17	0.06	2.88	4	
—	—	—	10,400	—	10,400	0.45		0.95								5
..	..	..	4.72	..	4.72	0.20	0.56		0.42	1.18	..	..	..	..		6
—	—	—	10,364	—	10,364	0.44		0.93								7
..	..	..	4.70	..	4.70	0.20	0.55		0.42	1.16	..	..	..	..		8
—	—	—	1,469,762	28,632	1,441,130	62.59		83.11								9
..	..	..	666.68	12.99	653.69	28.39	77.77		37.69	103.26	27	0.48	0.13	6.75	10	
—	—	—	1,515,291	29.518	1,485,773	63.72		84.37								11
..	..	..	687.31	13.39	673.92	28.90	79.18		38.26	104.83	28	0.49	0.13	6.95	12	
—	—	287,706	708,521	28,341	680,180	29.54		29.54								13
..	..	130.50	321.38	12.86	308.52	13.40	36.71		13.40	36.71	17	0.06	0.18	4.26	14	
—	—	377,756	597,581	23,903	573,678	24.60		24.60								15
..	..	171.35	271.05	10.84	260.21	11.16	30.58		11.16	30.58	14	0.05	0.15	3.55	16	
—	—	—	1,198	—	1,198	0.05		0.09								17
..	..	..	0.54	..	0.54	0.02	0.06		0.04	0.11	—	—	—	—		18
—	—	—	3,659	—	3,659	0.16		0.30								19
..	..	..	1.67	..	1.67	0.07	0.20		0.13	0.37	—	—	—	—		20
—	—	—	188,109	—	188,109	8.17		11.27								21
..	..	..	85.32	..	85.32	3.71	10.15		5.12	14.01	5	0.01	—	—		22
—	—	—	249,169	—	249,169	10.69		14.75								23
..	..	..	113.03	..	113.03	4.85	13.28		6.69	18.33	6	0.01	—	—		24
—	—	—	8,110	—	8,110	0.35		0.58								25
..	..	..	3.68	..	3.68	0.16	0.44		0.27	0.73	—	—	—	—		26
—	—	—	8,138	—	8,138	0.35		0.58								27
..	..	..	3.69	..	3.69	0.16	0.43		0.27	0.72	—	—	—	—		28
—	—	—	1,074	—	1,074	0.05		0.40								29
..	..	..	0.49	..	0.49	0.02	0.06		0.16	0.48	—	—	—	—		30
—	—	—	1,198	—	1,198	0.05		0.40								31
..	..	..	0.54	..	0.54	0.02	0.06		0.16	0.48	—	—	—	—		32
—	—	—	25,684	—	25,684	1.12		1.44								33
..	..	..	11.65	..	11.65	0.51	1.39		0.66	1.79	1	—	—	—		34
—	—	—	31,196	—	31,196	1.34		1.73								35
..	..	..	14.15	..	14.15	0.61	1.66		0.79	2.14	2	—	—	—		36

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

## Apparent Per Capita Food Consumption in Canada - Continues

No.	Commodity Produit	Supply - Ressources						
		Production	Beginning stocks d'ouverture	Imports	Gross supply Ressources brutes	Exports	Ending stocks Stocks de fermeture	Net supply Ressources nettes
			Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes
'000								
1	Apple pie filling - Garniture de tartes aux pommes:							
1	1976	lb. - liv. tonne	14,051 6.37	2,828 1.28	- -	16,879 7.65	- -	16,879 7.65
2								
3	1977	lb. - liv. tonne	14,098 6.39	..	-	14,098 6.39	-	14,098 6.39
4								
5	Apples, otherwise used -- Pommes, autres usages:							
5	1976	lb. - liv. tonne	x ..	- ..	- ..	.. ..	- ..	.. ..
6								
7	1977	lb. - liv. tonne	x ..	- ..	- ..	.. ..	- ..	.. ..
8								
9	Apples - Total - Pommes:							
9	1976	lb. - liv. tonne	1,158,593 525.52	496,274 225.10	177,790 80.65	1,832,657 831.27	110,517 50.13	484,859 219.93
10								
11	1977	lb. - liv. tonne	1,219,111 552.98	484,859 219.93	149,630 67.87	1,853,600 840.78	117,203 53.16	453,602 205.75
12								
13	Apricots, fresh - Abricots frais:							
13	1976	lb. - liv. tonne	6,171 2.80	- ..	1,521 0.69	7,692 3.49	- ..	7,692 3.49
14								
15	1977	lb. - liv. tonne	5,811 2.64	- ..	1,583 0.72	7,394 3.36	- ..	7,394 3.36
16								
17	Canned - En conserve:							
17	1976	lb. - liv. tonne	1,101 0.50	1,455 1.94	4,286 3.10	6,842 7.733	- ..	1,160 0.53
18								
19	1977	lb. - liv. tonne	1,209 0.55	1,160 0.53	5,364 2.43	7,733 3.51	- ..	1,038 0.47
20								
21	Bananas, fresh - Bananes fraîches:							
21	1976	lb. - liv. tonne	- ..	- ..	525,734 238.47	525,734 238.47	- ..	525,734 238.47
22								
23	1977	lb. - liv. tonne	- ..	- ..	509,540 231.12	509,540 231.12	- ..	509,540 231.12
24								
25	Blueberries, fresh - Bleuets frais:							
25	1976	lb. - liv. tonne	24,936 11.31	- ..	5,619 2.55	30,555 13.86	3,409 1.55	- ..
26								
27	1977	lb. - liv. tonne	34,967 15.86	- ..	2,746 1.25	37,713 17.11	6,632 3.01	- ..
28								
29	Canned - En conserve:							
29	1976	lb. - liv. tonne	1,259 0.57	x ..	- ..	.. ..	- ..	979 0.44
30								
31	1977	lb. - liv. tonne	x ..	979 0.44	- ..	.. ..	- ..	479 0.22
32								
33	Frozen - Congelés:							
33	1976	lb. - liv. tonne	11,858 5.38	4,341 1.97	- ..	16,199 7.35	12,911 5.86	2,831 1.28
34								
35	1977	lb. - liv. tonne	18,512 8.40	2,831 1.28	- ..	21,343 9.68	11,943 5.42	6,770 3.07
36								
37	Cherries, fresh <sup>8</sup> - Cerises fraîches <sup>8</sup>							
37	1976	lb. - liv. tonne	29,924 13.57	- ..	20,670 9.38	50,594 22.95	- ..	- ..
38								
39	1977	lb. - liv. tonne	40,480 18.36	- ..	12,802 5.81	53,282 24.17	- ..	- ..
40								

See footnote(s) at end of table.

## Consommation apparente des aliments par personne au Canada - suite

Disposition - Emplois						Per capita disappearance - Disparition par personne																	
Animal feed Aliments pour animaux	Seed Semeuses	Manufacturing Utilisation industrielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail		Fresh equivalent Équivalent frais		Nutrition value Valeur nutritive		Grammes par jour	Grammes per day	Calories per day	Protein Protéines	Fat Matières grasses	Carbohydrates Hydrates de carbone	N°					
						Per year Par année		Per year Par année		Grammes par jour													
						Pounds Livres	Kilos	Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Calories par jour												
'000																							
—	—	—	16,879	—	16,879	0.73	0.33	0.91	1.10	0.50	1.36	1	—	—	0.22	1							
..	..	..	7,65	—	7,65	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.22	2						
..	..	..	14,098	—	14,098	0.60	—	—	0.90	—	—	—	—	—	—	0.22	3						
..	..	..	6.39	—	6.39	—	0.27	0.75	—	0.40	1.12	—	—	—	—	0.18	4						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5						
..	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6						
..	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7						
..	..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8						
—	—	287,706	949,575	28,341	921,234	40.01	18.15	49.72	44.42	20.15	55.19	24	0.07	0.18	6.19	9							
..	..	130.50	430.71	12.86	417.85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.19	10						
..	..	377,756	905,039	23,903	881,136	37.79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.19	11						
..	..	171.35	410.52	10.84	399.68	—	17.14	46.96	—	19.60	53.74	23	0.06	0.15	5.92	12							
—	—	2,272	5,420	488	4,932	0.21	—	—	0.21	—	—	—	—	—	—	—	13						
..	..	1.03	2.46	0.22	2.24	—	0.10	0.27	—	0.10	0.27	—	—	—	—	0.03	14						
—	—	2,985	4,409	397	4,012	0.17	—	—	0.17	—	—	—	—	—	—	—	15						
..	..	1.35	2.01	0.18	1.83	—	0.08	0.21	—	0.08	0.21	—	—	—	—	0.03	16						
—	—	—	5,682	—	5,682	0.25	—	—	0.18	—	—	—	—	—	—	—	17						
..	..	—	2.57	—	2.57	—	0.11	0.31	—	0.08	0.22	—	—	—	—	0.07	18						
—	—	—	6,695	—	6,695	0.29	—	—	0.21	—	—	—	—	—	—	—	19						
..	..	—	3.04	—	3.04	—	0.13	0.36	—	0.09	0.26	—	—	—	—	0.08	20						
—	—	—	525,734	—	525,734	22.83	—	—	22.83	—	—	—	—	—	—	—	21						
..	..	—	238,47	—	238,47	—	10.36	28.37	—	10.36	28.37	16	0.21	0.04	4.22	22							
—	—	—	509,540	—	509,540	21.85	—	—	21.85	—	—	—	—	—	—	—	23						
..	..	—	231,12	—	231,12	—	9.91	27.16	—	9.91	27.16	15	0.20	0.04	4.04	24							
—	—	22,254	4,892	147	4,745	0.21	—	—	0.21	—	—	—	—	—	—	—	25						
..	..	10.09	2.22	0.07	2.15	—	0.09	0.26	—	0.09	0.26	—	—	—	—	0.04	26						
—	—	22,758	8,323	250	8,073	0.35	—	—	0.35	—	—	—	—	—	—	—	27						
..	..	10.32	3.78	0.11	3.67	—	0.16	0.43	—	0.16	0.43	—	—	—	—	0.05	28						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29						
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31						
..	..	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32						
—	—	—	457	—	457	0.02	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	33						
..	..	—	0.21	—	0.21	—	0.01	0.02	—	0.01	0.02	—	—	—	—	—	34						
—	—	—	2,630	—	2,630	0.11	—	—	0.11	—	—	—	—	—	—	—	35						
..	..	—	1.19	—	1.19	—	0.05	0.14	—	0.05	0.14	—	—	—	—	0.02	36						
—	—	14,366	36,228	2,898	33,330	1.45	0.66	1.80	1.45	0.66	1.80	1	0.02	—	—	0.26	37						
..	..	6.52	16.43	1.31	15.12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38						
—	—	20,260	33,022	2,642	30,380	1.30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39						
..	..	9.19	14.98	1.20	13.78	—	0.59	1.62	—	0.59	1.62	1	0.02	—	—	0.24	40						

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

## Apparent Per Capita Food Consumption in Canada - Continued

No.	Commodity — Produit	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
Cherries, Canned — Cerises en conserve:								
1 1976	lb. — liv. tonne	x	4,180 1.90	— —	— —	4,781 2.17	3,433 1.56	— —
2								
3 1977	lb. — liv. tonne	x	3,433 1.56	— —	— —	3,516 1.59	3,348 1.52	— —
4								
Frozen — Congelés:								
5 1976	lb. — liv. tonne	5,435 2.47	5,042 2.29	1,628 0.74	12,105 5.50	— —	2,672 1.21	9,433 4.29
6								
7 1977	lb. — liv. tonne	10,212 4.63	2,672 1.21	1,638 0.74	14,522 6.58	— —	4,121 1.87	10,401 4.71
8								
Cranberries, fresh — Canneberges fraîches:								
9 1976	lb. — liv. tonne	14,326 6.50	— —	4,694 2.13	19,020 8.63	— —	— —	19,020 8,63
10								
11 1977	lb. — liv. tonne	15,146 6.87	— —	4,026 1.83	19,172 8.70	— —	— —	19,172 8,70
12								
Grapes, fresh — Raisins frais:								
13 1976	lb. — liv. tonne	177,858 80.68	— —	298,876 135.57	476,734 216.25	1,249 0.57	— —	475,482 215.68
14								
15 1977	lb. — liv. tonne	140,615 63.78	— —	281,369 127.63	421,984 191.41	8,142 3.69	— —	413,842 187.72
16								
Juice — Jus:								
17 1976	lb. — liv. tonne	— —	— —	9,870 4.48	9,870 4.48	— —	— —	9,870 4.48
18								
19 1977	lb. — liv. tonne	— —	— —	11,352 5.15	11,352 5.15	— —	— —	11,352 5.15
20								
Melons, fresh <sup>9</sup> — Melons frais <sup>9</sup> :								
21 1976	lb. — liv. tonne	1,541 0.70	— —	214,945 97.50	216,486 98.20	— —	— —	216,486 98.20
22								
23 1977	lb. — liv. tonne	2,119 0.96	— —	203,200 92.17	205,319 93.13	— —	— —	205,319 93.13
24								
Peaches, fresh <sup>10</sup> — Pêches fraîches <sup>10</sup> :								
25 1976	lb. — liv. tonne	108,044 49.01	— —	39,756 18.03	147,800 67.04	— —	— —	147,800 67.04
26								
27 1977	lb. — liv. tonne	94,344 42.79	— —	35,714 16.20	130,058 58.99	— —	— —	130,058 58.99
28								
Canned — En conserve:								
29 1976	lb. — liv. tonne	11,518 5.22	9,703 4.40	54,849 24.88	76,070 34.50	— —	9,930 4.50	66,140 30.00
30								
31 1977	lb. — liv. tonne	10,429 4.73	9,930 4.50	62,136 28.18	82,495 37.41	— —	7,317 3.32	75,178 34.09
32								

See footnote(s) at end of table.

### Consommation apparente des aliments par personne au Canada - suite

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

## Apparent Per Capita Food Consumption in Canada - Continued

No.	Commodity Produit	Supply - Ressources						
		Production Stocks d'ouverture	Imports Importations	Gross supply Ressources brutes	Exports Exportations	Ending stocks Stocks de fermeture	Net supply Ressources nettes	
				Beginning stocks Stocks d'ouverture		Exports Exportations		
'000								
Pears, fresh - Poires fraîches:								
1 1976	lb. - liv. tonne	64,548	4,598	64,907	134,053	168	8,129	125,756
2		29.28	2.09	29.44	60.81	0.08	3.69	57.04
3 1977	lb. - liv. tonne	85,136	8,129	50,715	143,980	1,434	7,075	135,471
4		38.62	3.69	23.00	65.31	0.65	3.21	61.45
Canned - En conserve:								
5 1976	lb. - liv. tonne	19,928	24,147	13,376	57,451	15	20,653	36,783
6		9.04	10.95	6.07	26.06	0.01	9.37	16.68
7 1977	lb. - liv. tonne	22,251	20,653	15,022	57,926	8	20,562	37,356
8		10.09	9.37	6.81	26.27	-	9.33	16.94
Pineapples, fresh - Ananas frais:								
9 1976	lb. - liv. tonne	-	-	16,908	16,908	-	-	16,908
10		.	.	7.67	7.67	.	.	7.67
11 1977	lb. - liv. tonne	-	-	18,080	18,080	-	-	18,080
12		.	.	8.20	8.20	.	.	8.20
Canned - En conserve:								
13 1976	lb. - liv. tonne	-	-	55,019	55,019	-	-	55,019
14		.	.	24.96	24.96	.	.	24.96
15 1977	lb. - liv. tonne	-	-	45,579	45,579	-	-	45,579
16		.	.	20.67	20.67	.	.	20.67
Juice - Jus:								
17 1976	lb. - liv. tonne	-	-	18,226	18,226	-	-	18,226
18		.	.	8.27	8.27	.	.	8.27
19 1977	lb. - liv. tonne	-	-	21,774	21,774	-	-	21,774
20		.	.	9.88	9.88	.	.	9.88
Plums, fresh - Prunes fraîches:								
21 1976	lb. - liv. tonne	14,034	-	40,810	54,844	-	-	54,844
22		6.37	.	18.51	24.88	.	.	24.88
23 1977	lb. - liv. tonne	15,936	-	48,071	64,007	-	-	64,007
24		7.23	.	21.80	29.03	.	.	29.03
Canned - En conserve:								
25 1976	lb. - liv. tonne	3,291	4,891	-	8,182	-	3,897	4,285
26		1.49	2.22	.	3.71	.	1.77	1.94
27 1977	lb. - liv. tonne	2,788	3,897	-	6,685	-	3,018	3,667
28		1.26	1.77	.	3.03	.	1.37	1.66
Frozen - Congelées:								
29 1976	lb. - liv. tonne	x	686	-	...	-	161	...
30		.	0.31	.	...	.	0.07	...
31 1977	lb. - liv. tonne	x	161	-	...	-	383	...
32		.	0.07	.	...	.	0.17	...
Raspberries, fresh - Framboises fraîches:								
33 1976	lb. - liv. tonne	14,656	-	...	14,656	1,703	-	12,953
34		6.65	.	...	6.65	0.77	.	5.88
35 1977	lb. - liv. tonne	16,502	-	...	16,502	4,712	-	11,790
36		7.49	.	...	7.49	2.14	.	5.35

See footnote(s) at end of table.

## Consommation apparente des aliments par personne au Canada - suite

Disposition - Emplois						Per capita disappearance - Disparition par personne											
Animal feed Aliments pour animaux	Seed Semeuses	Manufacturing Utilisation industrielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail			Fresh equivalent Équivalent frais			Nutrition value Valeur nutritive			N°		
						Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Calories per day Calories par jour	Grams per day Grammes par jour		Protein Protéines	Fat Matières grasses	Carbohydrates Hydrates de carbone
						Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Calories par jour	Protein Protéines	Fat Matières grasses	Carbohydrates Hydrates de carbone		
'000																	
-	-	27,050	98,706	4,935	93,771	4.07	1.85	5.06	4.07	1.85	5.06	3	0.03	0.02	0.70	1	
..	..	12.27	44.77	2.24	42.53												2
-	-	29,274	106,197	5,310	100,887	4.33	1.96	5.38	4.33	1.96	5.38	3	0.03	0.02	0.75	3	
..	..	13.28	48.17	2.41	45.76												4
-	-	36,783	-	36,783	1.60				1.76								5
..	..	16.68	..	16.68		0.72	1.99		0.79	2.19		2	--	--	0.39	6	
-	-	37,356	-	37,356	1.60				1.76								7
..	..	16.94	..	16.94		0.73	1.99		0.80	2.19		2	--	--	0.39	8	
-	-	16,908	845	16,063	0.70				0.70								9
..	..	7.67	0.38	7.29		0.32	0.87		0.32	0.87			--	--	--	0.06	10
-	-	18,080	904	17,176	0.74				0.74								11
..	..	8.20	0.41	7.79		0.33	0.91		0.33	0.91			--	--	--	0.07	12
-	-	55,019	-	55,019	2.39				4.08								13
..	..	24.96	..	24.96		1.08	2.97		1.85	5.08		2	0.01	--	--	0.58	14
-	-	45,579	-	45,579	1.95				3.33								15
..	..	20.67	..	20.67		0.89	2.43		1.52	4.16		2	0.01	--	--	0.47	16
-	-	18,226	-	18,226	0.79				1.34								17
..	..	8.27	..	8.27		0.36	0.98		0.61	1.67		1	--	--	--	0.13	18
-	-	21,774	-	21,774	0.93				1.58								19
..	..	9.88	..	9.88		0.42	1.16		0.71	1.97		1	--	--	--	0.16	20
-	-	1,978	52,866	2,643	50,223	2.18	0.99	2.71	2.18	0.99	2.71	2	0.01	--	--		21
..	..	0.90	23.98	1.20	22.78											0.44	22
-	-	2,890	61,117	3,056	58,061	2.49			2.49								23
..	..	1.31	27.72	1.39	26.33		1.13	3.09		1.13	3.09	2	0.01	--	--	0.50	24
-	-	4,285	-	4,285	0.19				0.12								25
..	..	1.94	..	1.94		0.08	0.23		0.10							0.05	26
-	-	3,667	-	3,667	0.16				0.04								27
..	..	1.66	..	1.66		0.07	0.20		0.04	0.13			--	--	--	0.04	28
-	-	..	..	..	..				..								29
..	..	..	..	..	..				..								30
-	-	..	..	..	..				..								31
..	..	..	..	..	..				..								32
-	-	11,726	1,227	98	1,129	0.05			0.05								33
..	..	5.32	0.56	0.04	0.52		0.02	0.06		0.02	0.06		--	--	--	0.01	34
-	-	10,882	908	73	835	0.04			0.04								35
..	..	4.94	0.41	0.03	0.38		0.02	0.05		0.02	0.05		--	--	--	0.01	36

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

## Apparent Per Capita Food Consumption in Canada - Continued

No.	Commodity — Produit	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
					'000			
1	Raspberries, canned — Framboises en conserve:							
1	1976	lb. — liv. tonne	1,140 0.52	962 0.44	— ..	2,102 0.96	— ..	479 0.22
2								0.74
3	1977	lb. — liv. tonne	985 0.45	479 0.22	— ..	1,464 0.67	— ..	486 0.22
4								978 0.45
5	Frozen — Congelées:							
5	1976	lb. — liv. tonne	10,061 4.56	6,407 2.91	— ..	16,468 7.47	— ..	6,903 3.13
6								9,565 4.34
7	1977	lb. — liv. tonne	10,986 4.98	6,903 3.13	— ..	17,889 8.11	— ..	5,713 2.59
8								12,176 5.52
9	Strawberries, fresh — Fraises fraîches:							
9	1976	lb. — liv. tonne	40,368 18.31	— ..	30,524 13.85	70,892 32.16	— ..	— ..
10								70,892 32.16
11	1977	lb. — liv. tonne	44,544 20.20	— ..	31,890 14.47	76,434 34.67	— ..	— ..
12								76,434 34.67
13	Canned — En conserve:							
13	1976	lb. — liv. tonne	1,125 0.51	1,291 0.59	— ..	2,416 1.10	— ..	863 0.39
14								1,333 0.71
15	1977	lb. — liv. tonne	2,531 1.15	863 0.39	— ..	3,394 1.54	— ..	1,097 0.50
16								2,297 1.04
17	Frozen — Congelées:							
17	1976	lb. — liv. tonne	6,784 3.08	7,947 3.60	25,564 11.60	40,295 18.28	— ..	10,386 4.71
18								29,909 13.57
19	1977	lb. — liv. tonne	8,849 4.01	10,386 4.71	20,917 9.49	40,152 18.21	— ..	10,440 4.74
20								29,712 13.47
21	Unspecified fruits — Fruits non précisés:							
21	Fresh — Frais:							
21	1976	lb. — liv. tonne	..	—	63,984	..	14,382	—
22								..
23	1977	lb. — liv. tonne	..	—	65,649	..	5,610	—
24								..
25	Canned <sup>11</sup> — En conserve <sup>11</sup> :							
25	1976	lb. — liv. tonne	10,064 4.56	— ..	53,699 24.36	63,763 28.92	1,638 0.74	— ..
26								62,125 28.18
27	1977	lb. — liv. tonne	x	—	56,476	..	1,823	—
28								0.83
29	Frozen — Congelés:							
29	1976	lb. — liv. tonne	..	4,164	4,800	..	1,876	3,495
30								..
31	1977	lb. — liv. tonne	..	1,89	2.18	..	0.85	1.59
32								..
33	Juice <sup>12</sup> — Jus <sup>12</sup> :							
33	1976	lb. — liv. tonne	—	56,617	71,514	128,131	3,496	—
34								124,625 56.53
35	1977	lb. — liv. tonne	..	25.68	32.44	58.12	1.59	—
36								107,357 48.69

See footnote(s) at end of table.

## Consommation apparente des aliments par personne au Canada . suite

Disposition -- Emplois						Per capita disappearance -- Disparition par personne									
Animal feed Aliments pour animaux	Seed Semeuses	Manufacturing Utilisation industrielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail		Fresh equivalent Équivalent frais		Nutrition value Valeur nutritive					
						Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Calories per day Calories par jour		Grams per day Grammes par jour	
						Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Calories par jour	Protein Protéines	Fat Matières grasses	Carbo-hydrates Hydrates de carbone
'000															
-	-	-	1,623	-	1,623	0.07	0.03	0.09	0.04	0.02	0.05	- - -	- - -	- - -	1
..	..	..	0.74	..	0.74	..	..	..	0.02	0.05	- - -	- - -	- - -	0.01	2
-	-	-	978	..	978	0.04	..	..	0.02	0.01	0.03	- - -	- - -	- - -	3
..	..	..	0.45	..	0.45	..	0.02	0.05	..	..	..	- - -	- - -	- - -	4
-	-	-	9,565	-	9,565	0.42	..	..	0.44	0.20	0.55	1	- - -	- - -	5
..	..	..	4.34	..	4.34	..	0.19	0.52	..	0.20	0.55	1	- - -	- - -	0.13
-	-	-	12,176	-	12,176	0.52	..	..	0.55	0.25	0.68	1	- - -	- - -	7
..	..	..	5.52	..	5.52	..	0.24	0.65	..	0.25	0.68	1	- - -	- - -	0.16
-	-	9,192	61,700	4,936	56,764	2.47	1.12	3.06	2.47	1.12	3.06	1	0.02	0.01	0.25
..	..	4.17	27.99	2.24	25.75	2.65	1.20	3.29	2.65	1.20	3.29	1	0.02	0.02	0.27
-	-	9,374	67,060	5,365	61,695	2.65	1.20	3.29	2.65	1.20	3.29	1	0.02	0.02	0.27
..	..	4.25	30.42	2.43	27.99	..	..	..	..	..	..	..	..	..	12
-	-	-	1,553	-	1,553	0.07	0.03	0.08	0.05	0.02	0.06	- - -	- - -	- - -	13
..	..	..	0.71	..	0.71	..	0.10	..	0.07	0.02	0.06	- - -	- - -	- - -	14
-	-	-	2,297	-	2,297	0.10	..	..	..	..	..	..	..	..	15
..	..	..	1.04	..	1.04	..	0.04	0.12	..	0.03	0.09	- - -	- - -	- - -	0.03
-	-	-	29,909	-	29,909	1.30	0.59	1.61	1.16	0.53	1.43	1	0.01	- - -	0.38
..	..	..	13.57	..	13.57	..	..	..	..	..	..	1	..	..	18
-	-	-	29,712	-	29,712	1.27	0.58	1.58	1.13	0.52	1.41	1	0.01	- - -	0.37
..	..	..	13.47	..	13.47	..	..	..	..	..	..	..	..	..	20
-	-	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	21
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	22
-	-	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	23
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	24
-	-	-	62,125	-	62,125	2.70	1.22	3.35	2.51	1.13	3.12	1	0.02	0.01	-
..	..	..	28.18	..	28.18	..	..	..	..	..	..	..	..	..	26
-	-	-	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	27
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	28
-	-	-	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	29
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	30
-	-	-	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	31
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	32
-	-	-	124,635	-	124,635	5.41	2.46	6.73	8.98	4.08	11.17	3	0.01	..	33
..	..	..	56.53	..	56.53	..	..	..	..	..	..	..	..	..	34
-	-	-	107,357	-	107,357	4.60	2.09	5.72	7.64	3.47	9.50	3	0.01	..	35
..	..	..	48.69	..	48.69	..	..	..	..	..	..	..	..	..	36

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

## Apparent Per Capita Food Consumption in Canada - Continued

No.	Commodity Produit	Production	Supply Ressources						
			Beginning stocks Stocks d'ouverture	Imports Importations	Gross supply Ressources brutes	Exports Exportations	Ending stocks Stocks de fermeture		
'000									
1	Dried <sup>13</sup> - Séchés <sup>13</sup> 1976	lb. - liv. tonne	-	-	84,562 38.36	84,562 38.36	1,005 0.46	- ..	83,557 37.90
2			..	..					
3	1977	lb. - liv. tonne	-	-	83,343 37.80	83,343 37.80	1,193 0.54	- ..	82,150 37.26
4			..	..					
5	Jams, Jellies, Marmalades - Confitures, gelées, marmelades: 1976	lb. - liv. tonne	105,930 48.05	11,681 5.30	8,101 3.67	125,712 57.02	2,033 0.92	..	123,679 56.10
6			..	..					
7	1977	lb. - liv. tonne	89,391 40.55	..	8,553 3.88	97,944 44.43	3,466 1.57	..	94,478 42.86
8			..	..					
9	All others - Les autres: 1976	lb. - liv. tonne	..	6,055	32,080	38,135	-	5,091	33,044
10			..	2.75	14.55	17.30	..	2.31	14.99
11	1977	lb. - liv. tonne	..	5,091	28,708	33,799	-	4,445	29,354
12			..	2.31	13.02	15.33	..	2.02	13.31
Totals by specifications - Totaux selon les spécifications:									
13	Fresh - Frais: 1976	lb. - liv. tonne	2,298,448 1 042.57	398,756 180.88	2,703,249 2 226.18	5,400,453 2 449.63	121,321 55.03	384,281 174.31	4,894,851 2 220.29
14			..						
15	1977	lb. - liv. tonne	2,401,066 1 089.30	384,281 174.31	2,629,685 1 192.81	5,415,032 2 456.42	132,825 60.25	356,413 161.67	4,925,794 2 234.50
16			..	..					
17	Canned - En conserve: 1976	lb. - liv. tonne	289,407 131.27	184,290 83.59	342,388 155.31	816,085 370.17	11,547 5.24	128,431 58.26	676,107 306.67
18			..						
19	1977	lb. - liv. tonne	277,091 125.69	128,431 58.26	320,620 145.42	726,142 329.37	7,452 3.37	130,658 59.28	588,032 266.72
20			..	..					
21	Frozen - Congelés: 1976	lb. - liv. tonne	41,410 18.79	32,958 14.95	31,992 14.52	106,360 48.26	14,787 6.71	29,981 13.59	61,592 27.96
22			..						
23	1977	lb. - liv. tonne	56,983 25.84	29,981 13.59	25,551 11.59	112,515 51.02	14,703 6.67	36,032 16.34	61,780 28.01
24			..	..					
25	Juice - Jus: 1976	lb. - liv. tonne	423,547 192.12	228,840 103.80	622,509 282.38	1,274,896 578.30	9,636 4.38	217,207 98.53	1,048,053 475.39
26			..						
27	1977	lb. - liv. tonne	521,880 236.73	217,207 98.53	681,031 308.90	1,420,118 644.16	11,766 5.34	238,371 108.12	1,169,981 530.70
28			..	..					
29	Dried - Séchés: 1976	lb. - liv. tonne	-	-	85,636 38.85	85,636 38.85	1,005 0.46	- ..	84,631 38.39
30			..	..					
31	1977	lb. - liv. tonne	-	-	84,541 38.34	84,541 38.34	1,193 0.54	- ..	83,348 37.80
32			..	..					
33	Jams, Jellies, Marmalades - Confitures, gelées, marmelades: 1976	lb. - liv. tonne	105,930 48.05	11,681 5.30	8,101 3.67	125,712 57.02	2,033 0.92	..	123,679 56.10
34			..	..					
35	1977	lb. - liv. tonne	89,391 40.55	..	8,553 3.88	97,944 44.43	3,466 1.57	..	94,478 42.86
36			..	..					

See footnote(s) at end of table.

## Consommation apparente des aliments par personne au Canada - suite

Disposition -- Emplois						Per capita disappearance -- Disparition par personne										
Animal feed Aliments pour animaux	Seed	Manufacturing industrielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail		Fresh equivalent Équivalent frais		Nutrition value Valeur nutritive						
						Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Grams per day Grammes par jour				
						Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Calories par jour	Protein Protéines	Fat Matières grasses	Carbo-hydrates Hydrates de carbone	N°
'000																
-	-	-	83,557	-	83,557	3.63	1.65	21.05	9.57	26.16	12	0.13	0.03	-	1	
..	..	..	37.90	..	37.90	..	..	20.42	..	..	..	..	..	..	..	2
-	-	-	82,150	-	82,150	3.52	1.60	4.38	9.28	25.40	12	0.12	0.03	-	3	
..	..	..	37.26	..	37.26	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	4
-	-	-	123,679	-	123,679	5.37	2.44	1.77	0.81	2.20	18	0.04	0.01	4.68	5	
..	..	..	56.10	..	56.10	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	6
-	-	-	94,478	-	94,478	4.05	1.84	5.03	0.61	1.66	13	0.03	0.01	3.53	7	
..	..	..	42.86	..	42.86	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	8
-	-	-	33,044	-	33,044	1.44	0.65	1.34	0.60	1.66	1	0.01	-	0.35	9	
..	..	..	14.99	..	14.99	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	10
-	-	-	29,354	-	29,354	1.26	..	..	..	..	..	..	..	..	..	11
..	..	..	13.31	..	13.31	..	0.57	1.56	0.53	1.45	1	0.01	-	0.31	12	
-	-	1,386,850	3,508,001	183,644	3,324,357	144.40	65.52	144.40	65.52	179.44	68	1.01	0.48	17.44	13	
..	..	628.95	1,591.34	83.31	1,508.03	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	14
-	-	1,538,166	3,387,628	176,821	3,210,807	137.72	62.47	137.72	62.47	171.14	64	0.98	0.45	16.58	15	
..	..	697.70	1,536.80	80.21	1,456.59	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	16
-	-	-	676,107	-	676,107	29.37	13.29	58.21	26.39	72.35	24	0.38	0.07	5.54	17	
..	..	..	306.67	..	306.67	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	18
-	-	-	588,032	-	588,032	25.35	11.50	31.52	21.93	60.12	22	0.30	0.04	5.14	19	
..	..	..	266.72	..	266.72	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	20
-	-	-	61,592	-	61,592	2.66	1.21	3.29	1.29	3.48	3	0.11	-	0.76	21	
..	..	..	27.96	..	27.96	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	22
-	-	-	61,780	-	61,780	2.70	1.23	3.35	1.29	3.50	3	0.02	-	0.82	23	
..	..	..	28.01	..	28.01	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	24
-	-	-	1,048,053	-	1,048,053	45.51	20.65	56.56	35.02	95.94	23	0.28	0.07	4.70	25	
..	..	..	475.39	..	475.39	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	26
-	-	-	1,169,981	-	1,169,981	50.17	22.76	62.36	37.99	104.12	24	0.31	0.07	5.28	27	
..	..	..	530.70	..	530.70	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	28
-	-	-	84,631	-	84,631	3.68	1.67	4.57	21.45	9.73	12	0.13	0.03	0.05	29	
..	..	..	38.39	..	38.39	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	30
-	-	-	83,348	-	83,348	3.57	1.62	4.44	20.82	9.44	12	0.12	0.03	0.05	31	
..	..	..	37.80	..	37.80	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	32
-	-	-	123,679	-	123,679	5.37	2.44	6.67	1.77	0.81	18	0.04	0.01	4.68	33	
..	..	..	56.10	..	56.10	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	34
-	-	-	94,478	-	94,478	4.05	1.84	5.03	1.34	0.61	13	0.03	0.01	3.53	35	
..	..	..	42.86	..	42.86	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	36

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

## Apparent Per Capita Food Consumption in Canada - Continued

No.	Commodity — Produit	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
'000								
All others — Les autres:								
1 1976	lb. — liv. tonne	..	6,055	32,080	38,135	—	5,091	33,044
2		..	2.75	14.55	17.30	..	2.31	14.99
3 1977	lb. — liv. tonne	..	5,091	28,708	33,799	—	4,445	29,354
4		..	2.31	13.02	15.33	..	2.02	13.31
Fruits — Total — Fruits:								
5 1976	lb. — liv. tonne	3,158,742	862,580	3,825,955	7,847,277	160,329	764,991	6,921,957
6		1,432.80	391.27	1,735.46	3,559.53	72.74	347.00	3,139.79
7 1977	lb. — liv. tonne	3,346,411	764,991	3,778,689	7,890,091	171,405	765,919	6,952,767
8		1,518.11	347.00	1,713.96	3,579.07	77.74	347.43	3,153.90
Vegetables — Légumes:								
Cabbage, fresh — Choux frais:								
9 1976	lb. — liv. tonne	231,028	18,572	125,344	374,944	—	15,084	359,860
10		104.79	8.42	56.86	170.07	..	6.84	163.23
11 1977	lb. — liv. tonne	247,942	15,084	103,003	366,029	—	23,746	342,283
12		112.46	6.84	46.72	166.02	..	10.77	155.25
Lettuce — Laitue:								
13 1976	lb. — liv. tonne	70,068	—	417,284	487,352	—	—	487,352
14		31.78	..	189.28	221.06	..	..	221.06
15 1977	lb. — liv. tonne	76,558	—	425,161	501,719	—	—	501,719
16		34.73	..	192.85	227.58	..	..	227.58
Spinach, fresh — Épinards frais:								
17 1976	lb. — liv. tonne	6,734	—	13,650	20,384	—	—	20,384
18		3.05	..	6.19	9.24	..	..	9.24
19 1977	lb. — liv. tonne	4,553	—	16,444	20,997	—	—	20,997
20		2.07	..	7.46	9.53	..	..	9.53
Frozen — Congelés:								
21 1976	lb. — liv. tonne	x	1.194	4,083	—	—	1,054	..
22		..	0.54	1.85	..	..	0.48	..
23 1977	lb. — liv. tonne	x	1,054	4,038	—	—	902	..
24		..	0.48	1.83	..	..	0.41	..
Asparagus, fresh — Asperges fraîches:								
25 1976	lb. — liv. tonne	5,812	—	11,298	17,110	—	—	17,110
26		2.64	..	5.12	7.76	..	..	7.76
27 1977	lb. — liv. tonne	5,667	—	10,477	16,144	—	—	16,144
28		2.57	..	4.75	7.32	..	..	7.32
Canned — En conserve:								
29 1976	lb. — liv. tonne	12,288	7,932	1,119	21,339	1,404	7,842	12,093
30		5.57	3.60	0.51	9.68	0.64	3.56	5.48
31 1977	lb. — liv. tonne	10,598	7,842	749	19,189	3,577	3,992	11,620
32		4.81	3.56	0.34	8.71	1.62	1.81	5.28
Frozen — Congelées:								
33 1976	lb. — liv. tonne	x	518	—	..	—	330	..
34		..	0.23	..	..	..	0.15	..
35 1977	lb. — liv. tonne	725	330	—	1,055	—	150	905
36		0.33	0.15	..	0.48	..	0.07	0.15

See footnote(s) at end of table.

### Consommation apparente des aliments par personne au Canada : suite

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

## Apparent Per Capita Food Consumption in Canada - Continued

No.	Commodity Produit	Supply - Ressources					
		Production	Beginning stocks — Stocks d'ouverture	Imports — Importations	Gross supply — Ressources brutes	Exports — Exportations	Ending stocks — Stocks de fermeture
		'000					
Beans, green and wax, fresh — Haricots verts et jaunes frais:							
1 1976	lb. — liv. tonne	79,874	—	19,368	99,242	—	—
2		36.23	..	8.79	45.02	..	45.02
3 1977	lb. — liv. tonne	102,480	—	16,463	118,943	—	—
4		46.48	..	7.47	53.95	..	53.95
Canned — En conserve:							
5 1976	lb. — liv. tonne	57,018	64,673	4,573	126,264	6,405	52,801
6		25.86	29.34	2.07	57.27	2.91	30.41
7 1977	lb. — liv. tonne	79,076	52,801	4,105	135,982	1,525	60,879
8		35.87	23.95	1.86	61.68	0.69	27.61
Frozen — Congelés:							
9 1976	lb. — liv. tonne	14,597	20,855	1,730	37,182	1,798	18,603
10		6.62	9.46	0.78	16.86	0.82	8.44
11 1977	lb. — liv. tonne	24,691	18,603	372	43,666	6,392	14,831
12		11.20	8.44	0.17	19.81	2.90	6.73
Lima beans, frozen — Haricots de lima congelés:							
13 1976	lb. — liv. tonne	1,493	2,387	1,314	5,194	—	2,802
14		0.68	1.08	0.60	2.36	..	1.27
15 1977	lb. — liv. tonne	1,695	2,802	727	5,224	—	1,584
16		0.77	1.27	0.33	2.37	..	0.72
Beets, fresh — Betteraves fraîches:							
17 1976	lb. — liv. tonne	41,906	—	—	41,906	—	—
18		19.01	..	..	19.01	..	19.01
19 1977	lb. — liv. tonne	43,243	—	—	43,243	—	—
20		19.61	..	..	19.61	..	19.61
Canned — En conserve:							
21 1976	lb. — liv. tonne	14,396	18,959	—	33,355	—	17,103
22		6.53	8.60	..	15.13	..	7.76
23 1977	lb. — liv. tonne	13,930	17,103	—	31,033	—	14,543
24		6.32	7.76	..	14.08	..	6.60
Broccoli, fresh — Brocoli frais:							
25 1976	lb. — liv. tonne	3,114	—	39,898	43,012	—	—
26		1.41	..	18.10	19.51	..	19.54
27 1977	lb. — liv. tonne	6,362	—	47,086	53,448	—	—
28		2.89	..	21.36	24.25	..	24.25
Frozen — Congelés:							
29 1976	lb. — liv. tonne	3,618	3,971	2,781	10,370	—	3,199
30		1.64	1.80	1.26	4.70	..	1.45
31 1977	lb. — liv. tonne	6,830	3,199	3,081	13,110	—	5,426
32		3.10	1.45	1.40	5.95	..	2.46
Brussels sprouts, fresh — Choux de Bruxelles frais:							
33 1976	lb. — liv. tonne	3,438	—	6,703	10,141	—	—
34		1.56	..	3.04	4.60	..	4.60
35 1977	lb. — liv. tonne	6,074	—	5,911	11,985	—	—
36		2.76	..	2.68	5.44	..	5.44

See footnote(s) at end of table.

## Consommation apparente des aliments par personne au Canada - suite

Disposition - Emplois						Per capita disappearance - Disparition par personne											
Animal feed	Seed	Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		Nutrition value							
						Poids détail		Équivalent frais		Valeur nutritive							
						Per year		Grams per day		Per year		Grams per day	Calories per day	Grams per day			
Aliments pour animaux	Semences	Utilisation industrielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Par année		Par année		Par année		Grammes par jour	Calories par jour	Protein	Fat	Carbo-hydrates de carbone	
						Pounds	Livres	Kilos	Grammes par jour	Pounds	Livres	Kilos	Grammes par jour	Protiéines	Matières grasses	N°	
-	-	69,588	29,654	1,779	27,875	1.21	0.55	1.50	1.21	0.55	1.50	—	0.02	—	0.09	1	
..	..	31.56	13.46	0.81	12.65											2	
-	-	88,308	30,635	1,838	28,797	1.24	0.56	1.53	1.24	0.56	1.53	—	0.02	—	0.09	3	
..	..	40.06	13.89	0.83	13.06											4	
-	-	—	67,058	—	67,058	2.91	1.32	3.62	2.01	0.91	2.50	1	0.04	0.01	0.15	5	
..	..	..	30.41	..	30.41											6	
-	-	—	73,578	—	73,578	3.16										7	
..	..	..	33.38	..	33.38											8	
-	-	—	16,781	—	16,781	0.73	0.33	0.91	0.86	0.39	1.07	—	0.02	—	0.06	9	
..	..	..	7.60	..	7.60											10	
-	-	—	22,443	—	22,443	0.96										11	
..	..	..	10.18	..	10.18											12	
-	-	—	2,392	—	2,392	0.10	0.05	0.13	0.10	0.05	0.14	—	0.01	—	0.03	13	
..	..	..	1.09	..	1.09											14	
-	-	—	3,640	—	3,640	0.16										15	
..	..	..	1.65	..	1.65											16	
-	-	—	23,431	18,475	1,293	17,182	0.75	0.34	0.93	0.75	0.34	0.93	—	0.01	—	0.06	17
..	..	..	10.63	8.38	0.59	7.79										18	
-	-	—	16,855	26,388	1,847	24,541	1.05									19	
..	..	..	7.65	11.96	0.84	11.12										20	
-	-	—	16,252	—	16,252	0.71	0.32	0.88	0.84	0.38	1.05	—	0.01	—	0.07	21	
..	..	..	7.37	..	7.37											22	
-	-	—	16,490	—	16,490	0.71										23	
..	..	..	7.48	..	7.48											24	
-	-	—	4,812	38,200	3,056	35,144	1.53	0.69	1.90	1.53	0.69	1.90	—	0.05	—	0.09	25
..	..	..	2.18	17.33	1.39	15.94										26	
-	-	—	9,084	44,364	3,549	40,815	1.75									27	
..	..	..	4.12	20.13	1.61	18.52										28	
-	-	—	7,171	—	7,171	0.31	0.14	0.39	0.41	0.19	0.52	—	0.01	—	0.02	29	
..	..	..	3.25	..	3.25											30	
-	-	—	7,684	—	7,684	0.33										31	
..	..	..	3.49	..	3.49											32	
-	-	—	6,055	4,086	327	3,759	0.16	0.07	0.20	0.16	0.07	0.20	—	0.01	—	0.02	33
..	..	..	2.75	1.85	0.15	1.70										34	
-	-	—	6,788	5,197	416	4,781	0.21									35	
..	..	..	3.08	2.36	0.19	2.17										36	

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

## Apparent Per Capita Food Consumption in Canada - Continued

No.	Commodity Produit	Production	Supply - Ressources					
			Beginning stocks Stocks d'ouverture	Imports Importations	Gross supply Ressources brutes	Exports Exportations	Ending stocks Stocks de fermeture	Net supply Ressources nettes
			'000					
1	Brussels sprouts, frozen - Choux de Bruxelles congelés:							
1	1976	lb. — liv. tonne	4,553 2.07	5,353 2.43	— —	9,906 4.50	— —	4,724 2.14
2								2.36
3	1977	lb. — liv. tonne	5,083 2.31	4,724 2.14	— —	9,807 4.45	— —	4,431 2.01
4								5,376 2.44
5	Carrots, fresh - Carottes fraîches:							
5	1976	lb. — liv. tonne	395,468 179.38	124,285 56.37	70,549 32.00	590,302 267.75	55,643 25.24	87,773 39.81
6								202.70
7	1977	lb. — liv. tonne	361,598 164.02	87,773 39.81	83,029 37.66	532,400 241.49	52,096 23.63	73,844 33.50
8								406,460 184.36
9	Canned - En conserve:							
9	1976	lb. — liv. tonne	5,818 2.64	8,337 3.78	5,431 2.46	19,586 8.88	— —	9,552 4.33
10								4.55
11	1977	lb. — liv. tonne	10,790 4.89	9,552 4.33	5,526 2.51	25,868 11.73	— —	9,284 4.21
12								16,584 7.52
13	Frozen - Congelées:							
13	1976	lb. — liv. tonne	14,521 6.59	19,021 8.63	6,463 2.93	40,005 18.15	— —	17,737 8.05
14								22,268 10.10
15	1977	lb. — liv. tonne	16,457 7.46	17,737 8.05	5,458 2.48	39,652 17.99	— —	14,203 6.44
16								25,449 11.55
17	Cauliflower, fresh - Choux-fleurs frais:							
17	1976	lb. — liv. tonne	39,134 17.75	— —	26,647 12.09	65,781 29.84	— —	— —
18								65,781 29.84
19	1977	lb. — liv. tonne	38,174 17.32	— —	25,405 11.52	63,579 28.84	— —	— —
20								63,579 28.84
21	Frozen - Congelés:							
21	1976	lb. — liv. tonne	2,259 1.02	3,692 1.67	— —	5,951 2.69	— —	3,125 1.42
22								2,826 1.27
23	1977	lb. — liv. tonne	2,564 1.16	3,125 1.42	— —	5,689 2.58	— —	1,833 0.83
24								3,856 1.75
25	Celery, fresh - Céleri frais:							
25	1976	lb. — liv. tonne	57,150 25.92	— —	153,930 69.82	211,080 95.74	— —	— —
26								211,080 95.74
27	1977	lb. — liv. tonne	50,967 23.12	— —	147,773 67.03	198,740 90.15	— —	— —
28								198,740 90.15
29	Corn, fresh - Mais frais:							
29	1976	lb. — liv. tonne	580,910 263.50	— —	47,686 21.63	628,596 285.13	— —	— —
30								628,596 285.13
31	1977	lb. — liv. tonne	535,810 243.04	— —	42,036 19.07	577,846 262.11	— —	— —
32								577,846 262.11
33	Canned - En conserve:							
33	1976	lb. — liv. tonne	136,286 61.82	79,602 36.11	4,553 2.07	220,441 100.00	12,788 5.80	114,436 51.91
34								42.39
35	1977	lb. — liv. tonne	122,149 55.41	114,436 51.91	4,766 2.16	241,351 109.48	15,152 6.87	117,520 53.31
36								108,679 49.30

See footnote(s) at end of table.

## Consommation apparente des aliments par personne au Canada - suite

Disposition - Emplois						Per capita disappearance - Disparition par personne									
Animal feed Aliments pour animaux	Seed Semeuses	Manufacturing Utilisation industrielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail		Fresh equivalent Équivalent frais		Nutrition value Valeur nutritive		Grams per day Grammes par jour			N°
						Per year Par année		Grams per day Par année	Per year Par année		Grams per day Par année	Calories per day Grammes par jour			
						Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Calories par jour	Protein Protéines	Fat Matières grasses	Carbohydrates Hydrates de carbone
'000															
-	-	-	5,182	-	5,182	0.23		0.31							
..	..	..	2.36	..	2.36		0.10	0.28		0.13	0.37	- -	0.01	- -	0.02
-	-	-	5,376	-	5,376	0.23		0.31							
..	..	..	2.44	..	2.44		0.10	0.29		0.13	0.39	- -	0.01	- -	0.02
-	-	61,148	385,738	11,572	374,166	16.25		16.25							
..	..	27.74	174.96	5.25	169.71		7.37	20.19		7.37	20.19	7	0.18	0.03	1.61
-	-	67,372	339,088	10,173	328,915	14.11		14.11							
..	..	30.56	153.80	4.61	149.19		6.40	17.53		6.40	17.53	6	0.16	0.03	1.40
-	-	10,034	-	10,034	0.44		0.56								
..	..	4.55	-	4.55		0.20	0.54		0.26	0.69		- -	- -	- -	0.04
-	-	16,584	-	16,584	0.71		0.91								
..	..	7.52	-	7.52		0.32	0.88		0.41	1.13		- -	0.01	- -	0.06
-	-	22,268	-	22,268	0.97		1.77								
..	..	10.10	-	10.10		0.44	1.20		0.80	2.18		- -	0.01	- -	0.09
-	-	25,449	-	25,449	1.09		1.98								
..	..	11.55	-	11.55		0.50	1.36		0.91	2.48		- -	0.01	- -	0.10
-	-	3,230	62,551	5,004	57,547	2.50		2.50							
..	..	1.47	28.37	2.27	26.10		1.13	3.11		1.13	3.11	- -	0.03	- -	0.06
-	-	3,667	59,912	4,793	55,119	2.36		2.36							
..	..	1.66	27.18	2.17	25.01		1.07	2.94		1.07	2.94	- -	0.03	- -	0.06
-	-	2,826	-	2,826	0.12		0.17								
..	..	1.27	-	1.27		0.06	0.15		0.09	0.21		- -	- -	- -	0.01
-	-	3,856	-	3,856	0.17		0.24								
..	..	1.75	-	1.75		0.08	0.21		0.11	0.30		- -	- -	- -	0.01
-	-	211,080	14,776	196,304	8.53		8.53								
..	..	95.74	6.70	89.04		3.87	10.60		3.87	10.60	1	0.07	0.01	0.31	25
-	-	198,740	13,912	184,828	7.93		7.93								
..	..	90.15	6.31	83.84		3.60	9.85		3.60	9.85	1	0.07	0.01	0.29	26
-	-	511,166	117,430	9,394	108,036	4.69		4.69							
..	..	231.86	53.27	4.26	49.01		2.13	5.83		2.13	5.83	2	0.07	0.02	0.46
-	-	465,936	111,910	8,953	102,957	4.42		4.42							
..	..	211.35	50.76	4.06	46.70		2.00	5.49		2.00	5.49	2	0.07	0.02	0.44
-	-	93,217	-	93,217	4.05		9.72								
..	..	42.29	-	42.29		1.84	5.03		4.42	12.07	4	0.12	0.03	1.02	33
-	-	108,679	-	108,679	4.66		11.18								
..	..	49.30	-	49.30		2.11	5.79		5.06	13.90	5	0.13	0.03	1.17	34
-	-	108,679	-	108,679	4.66		11.18								
..	..	49.30	-	49.30		2.11	5.79		5.06	13.90	5	0.13	0.03	1.17	35
-	-	93,217	-	93,217	4.05		9.72								
..	..	42.29	-	42.29		1.84	5.03		4.42	12.07	4	0.12	0.03	1.02	36

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

## Apparent Per Capita Food Consumption in Canada - Continued

No.	Commodity Produit	Supply - Ressources						
		Production	Beginning stocks d'ouverture	Imports Importations	Gross supply Ressources brutes	Exports Exportations	Ending stocks Stocks de fermeture	Net supply Ressources nettes
			Stocks tonne		Ressources nettes			
								'000
1	Corn, frozen - Maïs congelé:							
1	1976	lb. - liv. tonne	30,861 14.00	29,923 13.57	- ..	60,784 27.57	15,602 7.08	36,075 16.36
2								4.13
3	1977	lb. - liv. tonne	34,641 15.71	36,075 16.36	- ..	70,716 32.07	17,916 8.13	38,483 17.46
4								14,317 6.48
5	Cucumbers, fresh - Concombres frais:							
5	1976	lb. - liv. tonne	126,688 57.46	- ..	71,128 32.26	197,816 89.72	- ..	- ..
6								197,816 89.72
7	1977	lb. - liv. tonne	132,868 60.27	- ..	67,416 30.58	200,284 90.85	- ..	- ..
8								200,284 90.85
9	Onions, not processed - Oignons non transformés:							
9	1976	lb. - liv. tonne	191,481 86.85	68,398 31.02	183,693 83.32	443,572 201.19	28,822 13.07	75,641 34.31
10								153.81
11	1977	lb. - liv. tonne	236,988 107.50	75,641 34.31	150,595 68.31	463,224 210.12	21,219 9.62	101,291 45.94
12								340,714 154.56
13	Parsnips, fresh - Panais frais:							
13	1976	lb. - liv. tonne	5,762 2.61	- ..	2,082 0.94	7,844 3.55	- ..	- ..
14								7,844 3.55
15	1977	lb. - liv. tonne	4,320 1.96	- ..	2,125 0.96	6,445 2.92	- ..	- ..
16								6,445 2.92
17	Peas, fresh - Pois frais:							
17	1976	lb. - liv. tonne	136,952 62.12	- ..	2,137 0.97	139,089 63.09	- ..	- ..
18								139,089 63.09
19	1977	lb. - liv. tonne	150,002 68.04	- ..	3,156 1.43	153,158 69.47	- ..	- ..
20								153,158 69.47
21	Canned - En conserve:							
21	1976	lb. - liv. tonne	91,178 41.36	77,943 35.35	- ..	169,121 76.71	2,307 1.05	89,691 40.68
22								77,123 34.98
23	1977	lb. - liv. tonne	93,703 42.50	89,691 40.68	- ..	183,394 83.18	676 0.31	89,151 40.44
24								93,567 42.43
25	Frozen - Congelés:							
25	1976	lb. - liv. tonne	52,557 23.84	46,229 20.97	640 0.29	99,426 45.10	2,828 1.28	41,363 18.76
26								55,235 25.06
27	1977	lb. - liv. tonne	70,894 32.16	41,363 18.76	443 0.20	112,700 51.12	12,918 5.86	44,468 20.17
28								55,314 25.09
29	Peppers, fresh - Piments frais:							
29	1976	lb. - liv. tonne	10,144 4.60	- ..	60,610 27.49	70,754 32.09	- ..	- ..
30								70,754 32.09
31	1977	lb. - liv. tonne	13,988 6.34	- ..	60,205 27.31	74,193 33.65	- ..	- ..
32								74,193 33.65
33	Pumpkin and Squash, canned - Citrouilles et courges en conserve:							
33	1976	lb. - liv. tonne	7,276 3.30	7,594 3.44	- ..	14,870 6.74	- ..	8,591 3.90
34								6,779 2.84
35	1977	lb. - liv. tonne	5,221 2.37	8,591 3.90	- ..	13,812 6.27	- ..	8,191 3.72
36								5,621 2.55

See footnote(s) at end of table.

## Consommation apparente des aliments par personne au Canada - suite

Disposition - Emplois						Per capita disappearance - Disparition par personne									
Animal feed Aliments pour animaux	Seed Semences	Manufacturing Utilisation industrielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail		Fresh equivalent Équivalent frais		Nutrition value Valeur nutritive				N°	
						Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Grams per day Grammes par jour			
						Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Calories per day Calories par jour	Protein Protéines	Fat Matières grasses	Carbohydrates Hydrates de carbone
'000															
-	-	-	9,107	--	9,107	0.40		1.33							1
-	-	-	4.13	--	4.13	0.18	0.49	0.60	1.63	--	0.02	--	0.10	2	
-	-	-	14,317	--	14,317	0.61		2.03							3
-	-	-	6.48	--	6.48	0.28	0.76	0.93	2.53	1	0.02	--	0.15	4	
-	-	100,416	97,400	7,792	89,608	3.89		3.89							5
-	-	45.55	44.17	3.53	40.64	1.77	4.84	1.77	4.84	1	0.04	--	0.16	6	
-	-	110,212	90,072	7,206	82,866	3.55		3.55							7
-	-	49.99	40.86	3.27	37.59	1.61	4.42	1.61	4.42	1	0.04	--	0.14	8	
-	-	339,109	20,347	318,762	13.84			13.84							9
-	-	153,81	9.23	144,58	6.28	17.20		6.28	17.20	6	0.24	0.02	1.35	10	
-	-	340,714	20,443	320,271	13.74			13.74							11
-	-	154,56	9.27	145,29	6.23	17.07		6.23	17.07	6	0.23	0.02	1.35	12	
-	-	7,844	863	6,981	0.30			0.30							13
-	-	3.55	0.39	3.16	0.14	0.38		0.14	0.38	--	0.01	--	0.06	14	
-	-	6,445	709	5,736	0.25			0.25							15
-	-	2.92	0.32	2.60	0.11	0.30		0.11	0.30	--	--	--	0.05	16	
-	-	136,952	2,137	107	2,030	0.09		0.09							17
-	-	62.12	0.97	0.05	0.92	0.04	0.11	0.04	0.11	--	--	--	0.01	18	
-	-	150,000	3,158	158	3,000	0.13		0.13							19
-	-	68.04	1.43	0.07	1.36	0.06	0.16	0.06	0.16	--	--	--	0.01	20	
-	-	77,123	--	77,123	3.35			2.45							21
-	-	34.98	--	34.98	1.52	4.16		1.11	3.04	3	0.15	0.01	0.52	22	
-	-	93,567	--	93,567	4.01			2.93							23
-	-	42.43	--	42.43	1.82	4.99		1.33	3.64	3	0.17	0.02	0.62	24	
-	-	55,235	--	55,235	2.40			2.62							25
-	-	25.06	--	25.06	1.09	2.98		1.19	3.25	2	0.16	0.01	0.38	26	
-	-	55,314	--	55,314	2.37			2.58							27
-	-	25.09	--	25.09	1.08	2.95		1.18	3.22	2	0.16	0.01	0.38	28	
-	-	70,754	5,660	65,094	2.83			2.83							29
-	-	32.09	2.57	29.52	1.28	3.51		1.28	3.51	1	0.03	0.01	0.14	30	
-	-	74,193	5,935	68,258	2.93			2.93							31
-	-	33.65	2.69	30.96	1.33	3.64		1.33	3.64	1	0.04	0.01	0.14	32	
-	-	6,279	--	6,279	0.27			0.75							33
-	-	2.84	--	2.84	0.12	0.34		0.33	0.95	--	--	--	0.03	34	
-	-	5,621	--	5,621	0.24			0.67							35
-	-	2.55	--	2.55	0.11	0.30		0.31	0.83	--	--	--	0.02	36	

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

### **Apparent Per Capita Food Consumption in Canada - Continued**

No.	Commodity — Produit	Production	Supply — Ressources					
			Beginning stocks — Stocks d'ouverture	Imports — Importations	Gross supply — Ressources brutes	Exports — Exportations	Ending stocks — Stocks de fermeture	Net supply — Ressources nettes
			'000					
1	Radishes, fresh — Radis frais:							
2	1976	lb. — liv. tonne	14,877 6.75	— ..	21,455 9.73	36,332 16.48	— ..	— ..
3	1977	lb. — liv. tonne	10,882 4.94	— ..	24,064 10.92	34,946 15.86	— ..	34,946 15.86
5	Rutabagas, fresh — Rutabagas frais:							
6	1976	lb. — liv. tonne	228,170 103.50	— ..	228,170 103.50	81,421 36.93	— ..	146,749 66.57
7	1977	lb. — liv. tonne	206,035 93.46	— ..	206,035 93.46	81,195 36.83	— ..	124,840 56.63
9	Unspecified fresh — Légumes frais non précisés:							
10	1976	lb. — liv. tonne	2,284 1.04	— ..	93,498 42.41	95,782 43.45	27,499 12.47	— ..
11	1977	lb. — liv. tonne	2,277 1.03	— ..	92,750 42.07	95,027 43.10	18,662 8.46	— ..
13	Canned — En conserve:							
14	1976	lb. — liv. tonne	..	7,431	22,026	29,457	1,862	1,941
15	1977	lb. — liv. tonne	..	3.37	9.99	13.36	0.84	0.88
16			..	1,941	22,933	24,874	1,565	x ..
17			..	0.88	10.40	11.28	0.71	.. ..
18	Frozen — Congelés:							
19	1976	lb. — liv. tonne	..	9,867	9,504	19,371	4,329	10,318
20	1977	lb. — liv. tonne	..	4.48	4.31	8.79	1.96	4,68 ..
21	Otherwise used — Total — Autres usages:							
22	1976	lb. — liv. tonne	—	—	14,662	14,662	27,217	— ..
23	1977	lb. — liv. tonne	..	..	6.65	6.65	12.35	.. ..
24			..	..	16,920	16,920	25,192	— ..
			..	..	7.67	7.67	11.43	.. ..
	<b>Totals by specifications — Totaux selon les spécifications:</b>							
25	Fresh — Total — Frais:							
26	1976	lb. — liv. tonne	2,230,994 1 011.95	211,255 95.81	1,366,960 620.04	3,809,209 1 727.80	193,385 87.71	178,498 80.96
27	1977	lb. — liv. tonne	2,236,788 1 014.61	178,498 80.96	1,323,099 600.15	3,738,385 1 695.72	173,172 78.54	198,881 90.21
29	Canned — Total — En conserve:							
30	1976	lb. — liv. tonne	324,260 147.08	272,471 123.59	37,702 17.10	634,433 287.77	24,766 11.24	301,957 136.97
31	1977	lb. — liv. tonne	335,467 152.17	301,957 136.97	38,079 17.27	675,503 306.41	22,495 10.20	303,560 137.70
33	Frozen — Total — Congelés:							
34	1976	lb. — liv. tonne	124,459 56.46	143,010 64.86	26,515 12.02	293,984 133.34	24,557 11.14	139,330 63.20
35	1977	lb. — liv. tonne	163,580 74.20	139,330 63.20	22,210 10.08	325,120 147.48	45,563 20.67	137,148 62.22
36								142,409 64.59

See footnote(s) at end of table.

## Consommation apparente des aliments par personne au Canada - suite

Disposition — Emplois						Per capita disappearance — Disparition par personne										
Animal feed Aliments pour animaux	Seed	Manufacturing Utilisation industrielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail		Fresh equivalent Équivalent frais		Nutrition value Valeur nutritive						
						Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Calories per day Calories par jour		Grams per day Grammes par jour		
						Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Calories par jour	Protein Protéines	Fat Matières grasses	Carbohydrates Hydrates de carbone	
'000																
—	—	—	36,332	3,997	32,335	1.40	0.64	1.75	1.40	0.64	1.75	—	0.02	—	0.06 1	
..	..	..	16,48	1.81	14,67											2
—	—	—	34,946	3,844	31,102	1.33			1.33							3
..	..	..	15,86	1.74	14,12		0.60	1.66		0.60	1.66	—	0.01	—	0.05 4	
—	—	..	146,749	17,610	129,139	5.61	2.54	6.97	5.61	2.54	6.97	3	0.06	0.01	0.65 5	
..	..	..	66,57	7,99	58,58				4.71							6
—	—	..	124,840	14,981	109,859	4.71			2.14							7
..	..	..	56,63	6.80	49,83											8
—	—	..	68,283	4,780	63,503	2.76	1.25	3.43	2.76	1.25	3.43	1	0.04	0.01	— 9	
..	..	..	30,98	2.17	28,81				3.05							10
—	—	..	76,365	5,346	71,019											11
..	..	..	34,64	2.42	32,22											12
—	—	—	25,654	—	25,654	1.11			1.44							13
..	..	..	11,64	—	11,64		0.51	1.38		1.30		0.66	1.79	1	0.03	— 14
—	—	—	—	—	—		1.00									15
..	..	..	—	—	—		0.45	1.24				0.58	1.61	1	0.02	— 16
—	—	—	4,724	—	4,724	0.21			0.28			0.12	0.35	—	—	17
..	..	..	2.15	—	2.15		0.09	0.26								18
—	—	—	—	—	—											19
..	..	..	—	—	—											20
—	—	—	—	—	—											21
..	..	..	—	—	—											22
—	—	—	—	—	—											23
..	..	..	—	—	—											24
—	—	—	932,798	2,504,528	170,208	2,334,320	101.38		101.38							25
..	..	..	423,12	962,00	77.22	884.78		45.98	125.99							26
—	—	—	932,222	2,434,110	165,889	2,268,221	97.28		97.28							27
..	..	..	422,86	1104.11	75.23	1 028.88		44.12	120.91							28
—	—	—	307,710	—	307,710	13.37			18.40							29
..	..	..	139,56	—	139,56		6.07	16.60		8.36	22.86	9	0.36	0.05	2.00 30	
—	—	—	349,448	—	349,448	14.99			20.61							31
..	..	..	158,51	—	158,51		6.79	18.62		9.33	25.60	10	0.39	0.06	2.26 32	
—	—	—	130,097	—	130,097	5.65			8.11							33
..	..	..	59,00	—	59,00		2.56	7.02		3.67	10.05	2	0.25	0.01	0.74 34	
—	—	—	142,409	—	142,409	6.14			9.22							35
..	..	..	64.59	—	64.59		2.80	7.64		4.20	11.50	3	0.26	0.01	0.81 36	

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

## Apparent Per Capita Food Consumption in Canada - Continued

No.	Commodity — Produit	Supply — Ressources					
		Production	Beginning stocks — Stocks d'ouverture	Imports — Importations	Gross supply — Ressources brutes	Exports — Exportations	Ending stocks — Stocks de fermeture
'000							
1	Vegetables — Total — Légumes:						
1	1976	lb. — liv. tonne	2,679,713 1,215.49	626,736 284.26	1,445,839 655.81	4,752,288 2,155.56	269,925 122.44
2							619,785 281.13
3	1977	lb. — liv. tonne	2,735,835 1,240.98	619,785 281.13	1,400,308 635.17	4,755,928 2,157.28	266,422 120.84
4							639,589 290.13
Mushrooms — Champignons:							
5	Mushrooms, fresh — Champignons frais:						
5	1976	lb. — liv. tonne	43,782 19.86	— ..	1,066 0.48	44,848 20.34	— ..
6							— ..
7	1977	lb. — liv. tonne	47,424 21.51	— ..	766 0.35	48,190 21.86	— ..
8							— ..
9	Canned — En conserve:						
9	1976	lb. — liv. tonne	11,156 5.06	3,018 1.37	29,680 13.46	43,854 19.89	— ..
10							467 0.21
11	1977	lb. — liv. tonne	12,193 5.53	467 0.21	53,091 24.08	65,751 29.82	— ..
12							2,610 1.18
13	Mushrooms — Total — Champignons:						
13	1976	lb. — liv. tonne	...	...	...	...	— ..
14							— ..
15	1977	lb. — liv. tonne	...	...	...	...	— ..
16							— ..
Potatoes — Pommes de terre:							
Potatoes, white <sup>(14, 15)</sup> — Pommes de terre blanches <sup>(14, 15)</sup>							
17	1976	lb. — liv. tonne	5,170,900 2,345.48	2,433,400 1,103.77	497,264 225.56	8,101,564 3,674.81	650,809 295.20
18							2,552,500 1,157.79
19	1977	lb. — liv. tonne	5,496,900 2,493.35	2,552,500 1,157.79	611,816 277.52	8,661,216 3,928.66	487,160 220.97
20							2,938,000 1,332.65
21	Potatoes, processed <sup>16</sup> — Pommes de terre en conserve <sup>16</sup>	lb. — liv. tonne	...	—	59,131	...	133,994
22					26,82	...	60.78
23	1977	lb. — liv. tonne	...	—	55,071	...	79,163
24					24.98	...	35.91
25	Sweet — Sucrées:	lb. — liv. tonne	—	—	21,252	21,252	—
25	1976	lb. — liv. tonne	—	—	9.64	9.64	—
26			—	—	17,916	17,916	—
27	1977	lb. — liv. tonne	—	—	8.13	8.13	—
28			—	—	—	—	21,252 9.64 17,916 8.13
29	Potatoes — Total — Pommes de terre:	lb. — liv. tonne	5,170,900 2,345.48	2,433,400 1,103.77	518,516 235.20	8,122,816 3,684.45	650,809 295.20
30							2,552,500 1,157.79
31	1977	lb. — liv. tonne	5,496,900 2,493.35	2,552,500 1,157.79	629,732 285.65	8,679,132 3,936.79	487,160 220.97
32							2,938,000 1,332.65

See footnote(s) at end of table.

## Consommation apparente des aliments par personne au Canada - suite

Disposition - Emplois						Per capita disappearance - Disparition par personne												
Animal feed Aliments pour animaux	Seed Semences	Manufacturing Utilisation industrielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail		Fresh equivalent Équivalent frais		Nutrition value Valeur nutritive								
						Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Per year Par année	Grams per day Grammes par jour	Calories per day Calories par jour	Grams per day Grammes par jour						
						Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Calories par jour	Protein Protéines	Fat Matières grasses	Carbohydrates Hydrates de carbone	N°		
'000																		
-	-	932.798	2,929.780	170.208	2,759.572	120.40		127.89		58.01	158.90	40	1.94	0.22	9.46	1		
-	-	423.12	1,328.87	77.22	1,251.65		54.61	149.61		127.11						2		
-	-	932.222	2,917.695	165.889	2,751.806	118.41				57.65	158.01	41	1.93	0.24	9.39	3		
-	-	422.86	1,323.45	75.23	1,248.22		53.71	147.17								4		
-	-	15,577	29,271	-	29,271	1.27		1.27		0.58	1.58		0.58	1.58		5		
-	-	7.07	13.27	-	13.27											6		
-	-	15,284	32,906	-	32,906	1.41	0.58	1.58	1.41		0.58	1.58	0.04	- -	0.07	7		
-	-	6.93	14.93	-	14.93		0.64	1.75		0.64		0.64	1.75	- -	0.05	0.07	8	
-	-	-	43,387	-	43,387	1.88		1.56		0.71	1.94	- -	0.04	- -		9		
-	-	-	19.68	-	19.68		0.85	2.34	2.25		0.71	1.94	- -	0.04	- -	10		
-	-	-	63,141	-	63,141	2.71						1.02	2.80	1	0.06	- -	11	
-	-	-	28.64	-	28.64		1.23	3.37								0.08	12	
-	-	-	-	-	-			2.83		1.29	3.52	- -	0.08	- -		13		
-	-	-	-	-	-			3.66		1.66	4.55	1	0.11	- -		14		
-	-	-	-	-	-											15		
-	-	-	-	-	-											16		
-	-	475,146	4,423,109	1,034,180	3,388,929				147.18		66.76	182.91	112	3.10	0.16	25.32	17	
-	-	215.52	2,006.30	469.10	1,537.20						156.05		70.78	193.93	119	3.29	0.17	18
-	-	498,222	4,737,834	1,099,380	3,638,454											19		
-	-	225.99	2,149.05	498.67	1,650.38											20		
-	-	-	-	-	-											21		
-	-	-	-	-	-											22		
-	-	-	-	-	-											23		
-	-	-	-	-	-											24		
-	-	-	-	-	-													
-	-	-	21,252	850	20,402			0.89		0.40	1.10	1	0.02	- -	0.24	25		
-	-	-	9.64	0.39	9.25			0.74								26		
-	-	-	17,916	717	17,199			0.33		0.33	0.92	1	0.01	- -	0.20	27		
-	-	-	8.13	0.33	7.80											28		
-	-	475,146	4,444,361	1,035,030	3,409,331				148.07		67.16	184.01	113	3.12	0.16	25.56	29	
-	-	215.52	2,015,94	469.49	1,546.45						156.79		71.11	194.85	120	3.30	0.17	30
-	-	498,222	4,755,750	1,100,097	3,655,653											31		
-	-	225.99	2,157,18	499.00	1,658,18											32		

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

## Apparent Per Capita Food Consumption in Canada - Continued

No.	Commodity Produit	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
			1000					
<b>Meat - Viande:</b>								
1	Pork - Porc:							
1	1976	lb. - liv. tonne	1,174,686 532.83	17,307 7.85	196,072 88.94	1,388,065 629.62	86,369 39.18	27,539 12.49
2								577.95
3	1977	lb. - liv. tonne	1,188,130 538.93	27,539 12.49	201,767 91.52	1,417,436 642.94	101,425 46.01	22,316 10.12
4								1,293,695 586.81
5	Beef - Boeuf:							
5	1976	lb. - liv. tonne	2,451,311 1 111.90	49,735 22.56	312,221 141.62	2,813,267 1 276.08	129,130 58.57	77,482 35.15
6								2,606,655 1 182.36
7	1977	lb. - liv. tonne	2,414,262 1 095.09	77,482 35.15	196,595 89.17	2,688,339 1 219.41	112,515 51.04	56,521 25.64
8								2,519,303 1 142.73
9	Veal - Veau:							
9	1976	lb. - liv. tonne	111,235 50.46	3,354 1.52	..	114,589 51.98	..	4,750 2.15
10								109,839 49.83
11	1977	lb. - liv. tonne	105,396 47.81	4,750 2.15	..	110,146 49.96	..	2,957 1.34
12								107,189 48.62
13	Mutton and Lamb - Mouton et agneau:							
13	1976	lb. - liv. tonne	16,473 7.47	4,425 2.01	33,536 15.21	54,434 24.69	312 0.14	5,492 2.49
14								48,630 22.06
15	1977	lb. - liv. tonne	11,920 5.41	5,492 2.49	29,925 13.57	47,337 21.47	115 0.05	5,414 2.46
16								41,808 18.96
17	Offal - Abats:							
17	1976	lb. - liv. tonne	141,954 64.39	9,751 4.42	6,355 2.88	158,060 71.69	60,806 27.58	10,582 4.80
18								86,672 39.31
19	1977	lb. - liv. tonne	140,786 63.86	10,582 4.80	8,320 3.77	159,688 72.43	63,026 28.59	12,450 5.65
20								84,212 38.19
21	Canned Meats - Viande en conserve:							
21	1976	lb. - liv. tonne	..	..	27,487 12.47	27,487 12.47	4,513 2.05	..
22								22,974 10.42
23	1977	lb. - liv. tonne	..	..	19,203 8.71	19,203 8.71	766 0.35	..
24								18,437 8.36
25	Meat <sup>17</sup> - Total - Viande <sup>17</sup> :							
25	1976	lb. - liv. tonne	3,895,659 1 767.04	84,572 38.36	548,184 248.65	4,528,415 2 054.05	276,617 125.47	125,845 57.08
26								4,125,953 1 871.50
27	1977	lb. - liv. tonne	3,860,494 1 751.09	125,845 57.08	436,607 198.04	4,422,946 2 006.21	277,081 125.69	99,658 45.21
28								4,046,207 1 835.31
<b>Eggs<sup>18</sup> - Oeufs<sup>18</sup>:</b>								
29	Eggs - Oeufs:							
29	1976	lb. - liv. tonne	681,699 309.21	6,436 2.92	18,357 8.33	706,492 320.46	4,023 1.82	4,416 2.00
30								4,038,953 316.64
31	1977	lb. - liv. tonne	688,017 312.08	4,416 2.00	14,570 6.61	707,003 320.69	12,386 5.62	6,934 3.15
32								687,683 311.92

See footnote(s) at end of table.

## Consommation apparente des aliments par personne au Canada - suite

Disposition - Emplois						Per capita disappearance -- Disparition par personne										
Animal feed Aliments pour animaux	Seed Semeuses	Manufacturing Utilisation industrielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail		Carcass weight Poids abattu		Nutrition value Valeur nutritive		N°				
						Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Calories per day Calories par jour		Grams per day Grammes par jour		
						Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Calories par jour	Protein Protéines	Fat Matières grasses	Carbohydrates Hydrates de carbone	
'000																
-	-	-	1,274,157	49,692	1,224,465	..	..	53.18	24.12	66.09	194	5.81	18.78	-	1	
..	..	..	577.95	22.54	555.41	..	..	53.32	24.19	66.26	195	5.83	18.83	-	2	
-	-	-	1,293,695	50,454	1,243,241	..	..	..	..	..	..	..	..	..	-	3
..	..	..	586.81	22.89	563.92	..	..	..	..	..	..	..	..	..	-	4
-	-	-	2,606,655	-	2,606,655	..	..	113.21	..	..	..	..	..	..	-	5
..	..	..	1 182.36	..	1 182.36	..	..	..	..	..	..	..	..	..	-	6
-	-	-	2,519,303	-	2,519,303	..	..	108.05	..	..	..	..	..	..	-	7
..	..	..	1 142.73	..	1 142.73	..	..	..	..	..	..	..	..	..	-	8
-	-	-	109,839	-	109,839	..	..	4.77	..	..	..	..	..	..	-	9
..	..	..	49.83	..	49.83	..	..	..	..	..	..	..	..	..	-	10
-	-	-	107,189	-	107,189	..	..	4.60	..	..	..	..	..	..	-	11
..	..	..	48.62	..	48.62	..	..	..	..	..	..	..	..	..	-	12
-	-	-	48,630	-	48,630	..	..	2.11	..	..	..	..	..	..	-	13
..	..	..	22.06	..	22.06	..	..	..	..	..	..	..	..	..	-	14
-	-	-	41,808	-	41,808	..	..	1.79	..	..	..	..	..	..	-	15
..	..	..	18.96	..	18.96	..	..	..	..	..	..	..	..	..	-	16
-	-	-	86,672	-	86,672	..	..	3.76	..	..	..	..	..	..	-	17
..	..	..	39.31	..	39.31	..	..	..	..	..	..	..	..	..	-	18
-	-	-	84,212	-	84,212	..	..	3.61	..	..	..	..	..	..	-	19
..	..	..	38.19	..	38.19	..	..	..	..	..	..	..	..	..	-	20
-	-	-	22,974	-	22,974	..	..	1.00	..	..	..	..	..	..	-	21
..	..	..	10.42	..	10.42	..	..	..	..	..	..	..	..	..	-	22
-	-	-	18,437	-	18,437	..	..	0.79	..	..	..	..	..	..	-	23
..	..	..	8.36	..	8.36	..	..	..	..	..	..	..	..	..	-	24
-	-	-	4,125,953	49,692	4,076,261	..	..	177.03	..	..	..	..	..	..	-	25
..	..	..	1 871.50	22.54	1 848.96	..	..	..	80.30	220.01	570	27.95	49.94	0.09	26	
-	-	-	4,046,207	50,454	3,995,753	..	..	171.37	..	..	..	..	..	..	-	27
..	..	..	1 835.31	22.89	1 812.42	..	..	..	77.74	212.97	553	26.91	48.51	0.08	28	
Fresh equivalent Équivalent frais																
-	36,668	-	661,385	-	661,385	..	..	28.72	..	..	..	..	..	..	-	29
..	16.63	..	300.01	..	300.01	..	..	..	27.86	..	..	..	..	..	..	30
-	38,200	-	649,483	-	649,483	..	..	..	..	..	..	..	..	..	-	31
..	17.33	..	294.59	..	294.59	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	32

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

## Apparent Per Capita Food Consumption in Canada - Continued

No.	Commodity Produit	Supply - Ressources						
		Production	Beginning stocks Stocks d'ouverture	Imports Importations	Gross supply Ressources brutes	Exports Exporta- tions	Ending stocks Stocks de fermeture	Net supply Ressources nettes
<b>Poultry - Volaille:</b>								
<b>Chicken - Poulet:</b>								
1	1976	lb. - liv. tonne	709,961 322.03	15,832 7.18	52,647 23,88	778,440 353.09	1,049 0.48	35,410 16.06
2								336.55
3	1977	lb. - liv. tonne	727,499 329.99	35,410 16.06	47,340 21.47	810,249 367.52	1,233 0.56	25,758 11.68
4								783,258 355.28
<b>Fowl - Poule:</b>								
5	1976	lb. - liv. tonne	58,957 26.74	5,520 2.50	2,381 1.08	66,858 30.32	491 0.22	5,400 2.45
6								60,967 27.65
7	1977	lb. - liv. tonne	63,379 28.75	5,400 2.45	1,372 0.62	70,151 31.82	1,112 0.50	6,610 3.00
8								62,429 28.32
<b>Turkey - Dindon:</b>								
9	1976	lb. - liv. tonne	205,407 93.17	26,696 12.11	14,691 6.66	246,794 111.94	752 0.34	34,446 15.62
10								211,596 95.98
11	1977	lb. - liv. tonne	212,748 96.50	34,446 15.62	5,501 2.50	252,695 114.62	612 0.28	37,616 17.06
12								214,467 97.28
<b>Duck <sup>19</sup> - Canard <sup>19</sup>:</b>								
13	1976	lb. - liv. tonne	9,607 4.36	566 0.26	2,623 1.19	12,796 5.81	- ..	1,040 0.47
14								11,756 5.34
15	1977	lb. - liv. tonne	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..
16								.. ..
<b>Goose <sup>19</sup> - Oie <sup>19</sup>:</b>								
17	1976	lb. - liv. tonne	3,160 1.43	6 --	- ..	3,166 1.43	350 0.16	149 0.07
18								2,667 1.20
19	1977	lb. - liv. tonne	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..
20								.. ..
<b>Poultry <sup>20</sup> - Total - Volaille <sup>20</sup>:</b>								
21	1976	lb. - liv. tonne	987,092 447.73	48,620 22.05	72,342 32.81	1,108,054 502.59	2,642 1.20	76,445 34.67
22								1,028,967 466.72
23	1977	lb. - liv. tonne	1,003,626 455.24	75,256 34.13	54,213 24.59	1,133,095 513.96	2,957 1.34	69,984 31.74
24								1,060,154 480.88
<b>Fish - Poissons:</b>								
<b>Fish, shellfish, fresh and frozen <sup>21</sup> - Poisson mollusques, crustacés frais et congelés <sup>21</sup>:</b>								
25	1976	lb. - liv. tonne	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..
26								.. ..
27	1977	lb. - liv. tonne	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..
28								.. ..
<b>Fish cured (smoked, salted, pickled) - Poisson traité (fumé, salé, mariné):</b>								
29	1976	lb. - liv. tonne	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..
30								.. ..
31	1977	lb. - liv. tonne	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..	.. ..
32								.. ..

See footnote(s) at end of table.

## Consommation apparente des aliments par personne au Canada - suite

Disposition - Emplois						Per capita disappearance -- Disparition par personne									
Animal feed Aliments pour animaux	Seed Semeuses	Manufacturing Utilisation industrielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail		Eviscerated weight Poids éviscéré		Nutrition value Valeur nutritive					
						Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Grams per day Grammes par jour			
						Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Protein Protéines	Fat Matières grasses	Carbo-hydrates Hydrates de carbone	
'000															
—	—	..	741,981	..	741,981	..	..	32.22	14.62	40.05	52	5.19	3.28	—	1
..	..	..	336.55	..	336.55	..	..	33.59	15.24	41.75	54	5.41	3.42	—	2
—	—	..	783,258	..	783,258	..	..	..	..	..	..	..	..	..	3
..	..	..	355.28	..	355.28	..	..	..	..	..	..	..	..	..	4
—	—	..	60,967	..	60,967	..	..	2.65	..	..	..	..	..	..	5
..	..	..	27.65	..	27.65	..	..	..	1.20	3.29	7	0.42	0.60	—	6
—	—	..	62,429	..	62,429	..	..	2.68	..	..	..	..	..	..	7
..	..	..	28.32	..	28.32	..	..	..	1.21	3.33	7	0.42	0.60	—	8
—	—	..	211,596	..	211,596	..	..	9.19	..	..	..	..	..	..	9
..	..	..	95.98	..	95.98	..	..	..	4.17	11.42	18	1.68	1.23	—	10
—	—	..	214,467	..	214,467	..	..	9.20	..	..	..	..	..	..	11
..	..	..	97.28	..	97.28	..	..	..	4.17	11.43	18	1.68	1.23	—	12
—	—	..	11,756	..	11,756	..	..	0.51	..	..	..	..	..	..	13
..	..	..	5.34	..	5.34	..	..	..	0.23	0.63	2	0.08	0.15	—	14
—	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	15
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	16
—	—	..	2,667	..	2,667	..	..	0.12	..	..	..	..	..	..	17
..	..	..	1.20	..	1.20	..	..	..	0.05	0.14	—	0.02	0.03	—	18
—	—	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	19
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	20
—	—	..	1,028,967	..	1,028,967	..	..	44.69	..	..	..	..	..	..	21
..	..	..	466.72	..	466.72	..	..	..	20.27	55.53	79	7.39	5.29	—	22
—	—	..	1,060,154	..	1,060,154	..	..	45.47	..	..	..	..	..	..	23
..	..	..	480.88	..	480.88	..	..	..	20.62	56.51	79	7.51	5.25	—	24
Edible weight Poids comestible															
—	—	..	..	..	..	..	..	11.46	..	..	..	..	..	..	25
..	..	..	..	..	..	..	..	10.58	..	..	..	..	..	..	26
—	—	..	..	..	..	..	..	..	4.80	13.15	15	2.29	0.52	0.01	27
..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..	28
—	—	..	..	..	..	..	..	0.44	..	..	..	..	..	..	29
..	..	..	..	..	..	..	..	0.44	..	..	..	..	..	..	30
—	—	..	..	..	..	..	..	..	0.20	0.55	2	0.45	0.02	—	31
..	..	..	..	..	..	..	..	0.20	0.55	2	0.45	0.02	—	32	

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

Apparent Per Capita Food Consumption in Canada - *Continued*

No.	Commodity — Produit	Supply — Ressources						Net supply — Ressources nettes
		Production	Beginning stocks — Stocks d'ouverture	Imports — Importations	Gross supply — Ressources brutes	Exports — Exporta- tions	Ending stocks — Stocks de fermeture	
			000		000		000	
	Fish and shellfish, canned — Poisson mollusques et crustacés en conserve:							
1	1976	lb. — liv. tonne	..	..	..	..	..	..
2								
3	1977	lb. — liv. tonne	..	..	..	..	..	..
4								
	Fish — Total — Poissons:	lb. — liv. tonne	..	..	..	..	..	..
5	1976	lb. — liv. tonne	..	..	..	..	..	..
6								
7	1977	lb. — liv. tonne	..	..	..	..	..	..
8								
	Milk and Cheese — Lait et fromage:							
	Cheddar cheese <sup>22</sup> — Fromage cheddar <sup>22</sup> :							
9	1976	lb. — liv. tonne	171,975 78,01	65,348 29,64	— ..	237,323 107,65	2,087 0,95	55,114 25,00
10								81,70
11	1977	lb. — liv. tonne	177,159 80,36	55,114 25,00	— ..	232,273 105,36	1,630 0,74	61,766 28,02
12								168,877 76,60
	Process cheese — Fromage fondu:							
13	1976	lb. — liv. tonne	136,784 62,04	8,021 3,64	4,782 2,17	149,587 67,85	226 0,10	13,112 5,95
14								136,249 61,80
15	1977	lb. — liv. tonne	132,964 60,31	13,112 5,95	4,325 1,96	150,401 68,22	162 0,07	9,280 4,21
16								140,959 63,94
	Other cheese — Autres fromages:							
17	1976	lb. — liv. tonne	104,622 47,46	14,010 6,35	46,115 20,92	164,747 74,73	2,824 1,28	15,926 7,22
18								145,997 66,23
19	1977	lb. — liv. tonne	118,980 53,97	15,926 7,22	43,730 19,84	178,636 81,03	2,370 1,08	19,367 8,78
20								156,899 71,17
	Cottage Cheese — Fromage blanc:							
21	1976	lb. — liv. tonne	54,438 24,69	— ..	— ..	54,438 24,69	— ..	— ..
22								54,438 24,69
23	1977	lb. — liv. tonne	57,081 25,89	— ..	— ..	57,081 25,89	— ..	— ..
24								57,081 25,89
	Skim milk cheese — Fromage au lait écrémé:							
25	1976	lb. — liv. tonne	2,435 1,10	— ..	— ..	2,435 1,10	— ..	— ..
26								2,435 1,10
27	1977	lb. — liv. tonne	2,411 1,09	— ..	— ..	2,411 1,09	— ..	— ..
28								2,411 1,09
	Whey cheese — Fromage de petit lait:							
29	1976	lb. — liv. tonne	2,385 1,08	— ..	— ..	2,385 1,08	— ..	— ..
30								2,385 1,08
31	1977	lb. — liv. tonne	1,916 0,87	— ..	— ..	1,916 0,87	— ..	— ..
32								1,916 0,87
	Evaporated whole milk — Lait entier évaporé:							
33	1976	lb. — liv. tonne	196,256 89,02	32,518 14,75	— ..	228,774 103,77	217 0,10	27,553 12,50
34								201,004 91,77
35	1977	lb. — liv. tonne	262,690 119,15	27,553 12,50	— ..	290,243 131,65	47,652 21,61	25,912 11,75
36								216,679 98,29

See footnote(s) at end of table.

## Consommation apparente des aliments par personne au Canada - suite

Disposition - Emplois						Per capita disappearance - Disparition par personne									
Animal feed Aliments pour animaux	Seed Semences	Manufacturing Utilisation industrielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail		Edible weight Poids comestible		Nutrition value Valeur nutritive					
						Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Calories per day Calories par jour	Grams per day Grammes par jour		
						Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Calories par jour	Protein Protéines	Fat Matières grasses	Carbohydrates Hydrates de carbone
'000															
-	-	-	..	..	..	..	..	..	4.19	1.90	5.21	9	1.34	0.37	0.01
-	-	-	..	..	..	..	..	..	5.95	2.70	7.40	13	1.90	0.52	0.02
-	-	-	..	..	..	..	..	..	16.09	7.30	20.01	27	4.27	0.96	0.03
-	-	-	..	..	..	..	..	..	16.97	7.70	21.10	30	4.64	1.06	0.03
Milk solids Matières solides du lait															
-	95,749	84,373	-	84,373	3.66	1.66	4.55	2.38	1.08	2.96	18	1.14	1.47	0.10	9
-	43,43	38,27	-	38,27	3.25	1.47	4.03	2.11	0.96	2.62	16	1.01	1.30	0.08	10
-	93,075	75,802	-	75,802	3.25	1.47	4.03	0.96	0.96	2.62	16	1.01	1.30	0.08	11
-	42,22	34,38	-	34,38	3.25	1.47	4.03	0.96	0.96	2.62	16	1.01	1.30	0.08	12
-	136,249	61,80	-	136,249	5.92	2.69	7.37	3.85	1.75	4.79	27	1.71	2.21	0.14	13
-	140,959	63,94	-	140,959	6.05	2.74	7.51	3.93	1.78	4.88	28	1.74	2.25	0.14	14
-	152,408	69,13	-	152,408	6.54	2.97	8.14	4.25	1.93	5.29	24	1.42	2.01	0.15	15
-	141,206	64,06	-	141,206	6.13	2.78	7.62	3.98	1.81	4.95	23	1.33	1.88	0.14	16
-	4,791	2,17	-	54,438	2.36	1.07	2.93	0.52	0.24	0.64	3	0.40	0.12	0.08	17
-	4,491	152,408	-	54,438	2.36	1.07	2.93	0.54	0.24	0.67	3	0.41	0.13	0.09	18
-	2,04	69,13	-	54,438	2.36	1.11	3.04	0.52	0.24	0.67	3	0.41	0.13	0.09	19
-	-	-	24,69	-	24,69	1.10	0.05	0.14	..	..	..	..	..	..	..
-	-	-	57,081	-	57,081	1.10	0.10	0.14	..	..	..	..	..	..	..
-	-	-	25,89	-	25,89	1.09	0.05	0.14	..	..	..	..	..	..	..
-	-	-	2,435	-	2,435	0.11	..	..	..	..	..	..	..	..	25
-	-	-	1,10	-	1,10	0.05	0.14	..	..	..	..	..	..	..	26
-	-	-	2,411	-	2,411	0.10	..	..	..	..	..	..	..	..	27
-	-	-	1,09	-	1,09	0.05	0.14	..	..	..	..	..	..	..	28
-	-	-	2,385	-	2,385	0.10	0.05	0.14	..	..	..	..	..	..	..
-	-	-	1,08	-	1,08	0.08	0.05	0.14	..	..	..	..	..	..	..
-	-	-	1,916	-	1,916	0.08	0.04	0.11	..	..	..	..	..	..	..
-	-	-	0.87	-	0.87	0.08	0.04	0.11	..	..	..	..	..	..	..
-	-	-	201,004	-	201,004	8.73	3.96	10.85	2.27	1.03	2.82	15	0.76	0.86	1.05
-	-	-	91,17	-	91,17	9.29	4.21	11.53	2.42	1.09	3.00	16	0.81	0.91	1.12
-	-	-	216,679	-	216,679	9.29	4.21	11.53	2.42	1.09	3.00	16	0.81	0.91	1.12
-	-	-	98,29	-	98,29	..	..	..	..	..	..	..	..	..	..

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

## Apparent Per Capita Food Consumption in Canada - Continued

No.	Commodity Produit	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
'000								
1	Condensed whole milk — Lait entier condensé:							
1	1976	lb. — liv.	15,761	901	—	16,662	—	1,213 15,449
2		tonne	7.15	0.41	..	7.56	..	0.55 7.01
3	1977	lb. — liv.	19,186	1,213	—	20,399	—	1,407 18,992
4		tonne	8.70	0.55	..	9.25	..	0.64 8.61
5	Evaporated partly skimmed milk (4%) — Lait évaporé partiellement écrémé (4%)							
5	1976	lb. — liv.	1,404	207	—	1,611	—	116 1,495
6		tonne	0.64	0.09	..	0.73	..	0.05 0.68
7	1977	lb. — liv.	1,196	116	—	1,312	—	93 1,219
8		tonne	0.54	0.05	..	0.59	..	0.04 0.55
9	Powdered whole milk — Poudre de lait entier:							
9	1976	lb. — liv.	6,912	387	—	7,299	3,176	1,318 2,805
10		tonne	3.14	0.18	..	3.32	1.44	0.60 1.28
11	1977	lb. — liv.	15,310	1,318	—	16,628	10,329	263 6,036
12		tonne	6.94	0.60	..	7.54	4.69	0.12 2.73
13	Powdered skim milk <sup>23</sup> — Lait écrémé en poudre <sup>23</sup> :							
13	1976	lb. — liv.	350,422	329,353	—	679,775	216,416	319,849 143,510
14		tonne	158.95	149.39	..	308.34	98.16	145.08 65.10
15	1977	lb. — liv.	346,445	319,849	—	666,294	367,063	123,934 175,297
16		tonne	157.14	145.08	..	302.22	166.50	56.22 79.50
17	Powdered buttermilk — Lait de beurre en poudre:							
17	1976	lb. — liv.	6,230	3,516	—	9,746	—	3,560 6,186
18		tonne	2.83	1.59	..	4.42	..	1.61 2.81
19	1977	lb. — liv.	6,235	3,560	—	9,795	—	1,349 8,446
20		tonne	2.83	1.61	..	4.44	..	0.61 3.83
21	Powdered whey — Petit lait en poudre:							
21	1976	lb. — liv.	82,181	33,876	—	116,057	—	30,958 85,099
22		tonne	37.28	15.37	..	52.65	..	14.04 38.61
23	1977	lb. — liv.	90,797	30,958	—	121,755	—	19,871 101,884
24		tonne	41.18	14.04	..	55.22	..	9.01 46.21
25	Fluid milk production — Production du lait liquide:							
25	1976	lb. — liv.	6,014,163	—	—	6,014,163	—	— 6,014,163
26		tonne	2,727.98	..	..	2,727.98	..	.. 2,727.98
27	1977	lb. — liv.	6,069,952	—	—	6,069,952	—	— 6,069,952
28		tonne	2,753.28	..	..	2,753.28	..	.. 2,753.28
29	Fluid buttermilk — Lait de beurre liquide:							
29	1976	qt. — pte	12,630	—	—	12,630	—	— 12,630
30		litre	14,360	..	..	14,360	..	.. 14,360
31	1977	qt. — pte	12,799	—	—	12,799	—	— 12,799
32		litre	14,552	..	..	14,552	..	.. 14,552
33	Fluid partly skimmed milk(2%) — Lait partiellement écrémé liquide(2%)							
33	1976	qt. — pte	946,800	—	—	946,800	—	— 946,800
34		litre	1,076,512	..	..	1,076,512	..	.. 1,076,512
35	1977	qt. — pte	1,004,298	—	—	1,004,298	—	— 1,004,298
36		litre	1,141,887	..	..	1,141,887	..	.. 1,141,887
37	Fluid skim milk — Lait écrémé liquide:							
37	1976	qt. — pte	73,632	—	—	73,632	—	— 73,632
38		litre	83,720	..	..	83,720	..	.. 83,720
39	1977	qt. — pte	74,721	—	—	74,721	—	— 74,721
40		litre	84,958	..	..	84,958	..	.. 84,958

See footnote(s) at end of table.

## Consommation apparente des aliments par personne au Canada - suite

Disposition — Emplois						Per capita disappearance — Disparition par personne										
Animal feed Aliments pour animaux	Seed Semences	Manufacturing Utilisation industrielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail		Milk solids Matières solides en lait			Nutrition value Valeur nutritive					
						Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Calories per day Calories par jour		Grams per day Grammes par jour		
						Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Calories par jour	Protein Protéines	Fat Matières grasses	Carbohydrates Hydrates de carbone	
'000																
—	—	—	15,449	—	15,449	0.67	0.30	0.82	0.19	0.08	0.23	3	0.07	0.07	0.45	
..	..	..	7.01	..	7.01											1
..	..	..	18,992	—	18,992	0.81			0.23							2
..	..	..	8.61	..	8.61	0.37	1.01		0.10	0.28		3	0.08	0.09	0.55	3
..	..	..	1,495	—	1,495	0.06			0.02							4
..	..	..	0.68	..	0.68	0.03	0.08		0.01	0.02	—	—	0.01	—	0.01	5
..	..	..	1,219	—	1,219	0.05			0.01							6
..	..	..	0.55	..	0.55	0.02	0.05		—	0.01	—	—	—	—	—	7
..	..	..	2,805	—	2,805	0.12			0.12							8
..	..	..	1.28	..	1.28	0.05	0.14		0.05	0.14	1	0.04	0.04	0.06	9	
..	..	..	6,036	—	6,036	0.26			0.25							10
..	..	..	2.73	..	2.73	0.12	0.32		0.12	0.31	2	0.09	0.09	0.12	12	
..	..	..	143,510	—	143,510	6.23			6.01							13
..	..	..	65.10	..	65.10	2.83	7.75		2.73	7.48	28	2.78	0.06	4.05	14	
..	..	..	175,297	—	175,297	7.52			7.26							15
..	..	..	79.50	..	79.50	3.41	9.34		3.29	9.01	34	3.35	0.07	4.88	16	
..	..	..	6,186	—	6,186	0.27			0.26							17
..	..	..	2.81	..	2.81	0.12	0.33		0.12	0.32	1	0.11	0.02	0.16	18	
..	..	..	8,446	—	8,446	0.36			0.35							19
..	..	..	3.83	..	3.83	0.16	0.45		0.15	0.44	2	0.15	0.02	0.22	20	
..	..	..	85,099	—	85,099	3.70			3.55							21
..	..	..	38.61	..	38.61	1.68	4.59		1.61	4.41	16	0.59	0.05	3.37	22	
..	..	..	101,884	—	101,884	4.37			4.20							23
..	..	..	46.21	..	46.21	1.98	5.43		1.90	5.21	19	0.70	0.06	3.99	24	
..	..	..	6,014,163	—	6,014,163	261.20			32.65							25
..	..	..	2,727.98	..	2,727.98	118.48	324.60		14.81	40.58	211	11.36	11.36	15.91	26	
..	..	..	6,069,952	—	6,069,952	260.33			32.54							27
..	..	..	2,753.28	..	2,753.28	118.09	323.52		14.76	22.19	210	11.32	11.32	15.85	28	
..	..	..	12,630	—	12,630	0.55			0.07							29
..	..	..	14,360	..	14,360	0.62	1.71		0.07	0.21	1	0.06	0.02	0.08	30	
..	..	..	12,799	—	12,799	0.55			0.07							31
..	..	..	14,552	..	14,552	0.62	1.71		0.07	0.21	1	0.06	0.02	0.08	32	
..	..	..	946,800	—	946,800	41.12			4.48							33
..	..	..	1,076,512	..	1,076,512	46.75	128.09		5.10	13.96	65	4.39	2.52	6.33	34	
..	..	..	1,004,298	—	1,004,298	43.07			4.69							35
..	..	..	1,141,887	..	1,141,887	48.97	134.18		5.34	14.63	68	4.60	2.64	6.63	36	
..	..	..	73,632	—	73,362	3.20			0.30							37
..	..	..	83,720	..	83,720	3.64	9.96		0.34	0.94	4	0.35	0.02	0.50	38	
..	..	..	74,721	—	74,721	3.20			0.30							39
..	..	..	84,958	..	84,958	3.64	9.96		0.34	0.94	4	0.35	0.02	0.50	40	

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

## Apparent Per Capita Food Consumption in Canada - Continued

No.	Commodity Produit	Supply - Ressources						Net supply Ressources nettes
		Production	Beginning stocks Stocks d'ouverture	Imports Importations	Gross supply Ressources brutes	Exports Exportations	Ending stocks Stocks de fermeture	
		'000						
1	Chocolate drink - Lait au chocolat:							
1	1976	qt. — pte	65,184	—	—	65,184	—	65,184
2		litre	74 114	..	..	74 114	..	74 114
3	1977	qt. — pte	70,339	—	—	70,339	—	70,339
4		litre	79 975	..	..	79 975	..	79 975
5	Yogurt - Yogourt:							
5	1976	gallon	4,514	—	—	4,514	—	4,514
6		litre	20 521	..	..	20 521	..	20 521
7	1977	gallon	6,050	—	—	6,050	—	6,050
8		litre	27 503	..	..	27 503	..	27 503
9	Milkshake mix - Mélange pour lait fouetté:							
9	1976	gallon	2,077	—	—	2,077	—	2,077
10		litre	9 442	..	..	9 442	..	9 442
11	1977	gallon	2,414	—	—	2,414	—	2,414
12		litre	10 974	..	..	10 974	..	10 974
13	Ice cream - Crème glacée:							
13	1976	gallon	61,497	—	—	61,497	—	61,497
14		litre	279 565	..	..	279 565	..	279 565
15	1977	gallon	64,343	—	—	64,343	—	64,343
16		litre	292 503	..	..	292 503	..	292 503
17	Sherbet - Sorbets:							
17	1976	gallon	786	—	—	786	—	786
18		litre	3 573	..	..	3 573	..	3 573
19	1977	gallon	687	—	—	687	—	687
20		litre	3 123	..	..	3 123	..	3 123
21	Ice milk - Lait congelé:							
21	1976	gallon	3,098	—	—	3,098	—	3,098
22		litre	14 084	..	..	14 084	..	14 084
23	1977	gallon	3,348	—	—	3,348	—	3,348
24		litre	15 220	..	..	15 220	..	15 220
25	Condensed skim milk - lait écrémé condensé:							
25	1976	lb. — liv. tonne	1,564 0.71	30 0.01	—	1,594 0.72	—	48 0.02
26		lb. — liv. tonne	3,973 1.80	48 0.02	—	4,021 1.82	—	97 0.04
27	1977	lb. — liv. tonne	3,348 1.80	—	—	3,348 1.82	—	3,924 1.78
28								
29	Evaporated skim milk - lait écrémé évaporé:							
29	1976	lb. — liv. tonne	15,900 7.21	237 0.11	—	16,137 7.32	—	91 0.04
30		lb. — liv. tonne	39,112 17.74	91 0.04	—	39,203 17.78	—	189 0.09
31	1977	lb. — liv. tonne	17.74	0.04	—	17.78	—	39,014 17.69
32								
33	Other whole milk products <sup>24</sup> - Autres produits de lait entier <sup>24</sup> :							
33	1976	lb. — liv. tonne	29,505 13.38	1,617 0.73	—	31,122 14,11	—	2,574 1,17
34		lb. — liv. tonne	42,283 19.18	2,574 1.17	—	44,857 20,35	—	1,735 0.79
35	1977	lb. — liv. tonne						43,122 19,86
36								
37	Miscellaneous by-products <sup>25</sup> - Sous-produits divers <sup>25</sup> :							
37	1976	lb. — liv. tonne	11,864 5.38	25 0.01	4,712 2,14	16,601 7,53	479 0.22	196 0.09
38		lb. — liv. tonne	19,776 8.97	196 0.09	—	24,987 11.33	114 0.05	26 0.01
39	1977	lb. — liv. tonne						24,847 11,27
40								

See footnote(s) at end of table.

Consommation apparente des aliments par personne au Canada - suite

Disposition - Emplois						Per capita disappearance - Disparition par personne										
Animal feed Aliments pour animaux	Seed Semeuses	Manufacturing Utilisation industrielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail		Milk solids Matières solides en lait		Nutrition value Valeur nutritive						
						Per year Par année		ml per day ml par jour	Per year Par année		ml per day ml par jour	Calories per day Calories par jour	Grams per day Grammes par jour			
						Quarts Pintes	Litres	ml per jour	Quarts Pintes	Litres	ml per jour	Calories per jour Calories par jour	Protein Protéines	Fat Matières grasses	Carbohydrates Hydrates de carbone	
'000																
—	—	—	65,184	—	65,184	2.83	3.22	0.30	0.34	0.93	7	0.29	0.18	0.95	1	
..	..	..	74 114	..	74 114	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	70,339	—	70,339	3.02	—	0.32	—	—	—	—	—	—	—	3
..	..	..	79 975	..	79 975	—	3.43	9.40	—	0.36	0.99	7	0.31	0.19	1.01	4
						Gal./yr. Gal./an.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	4,514	—	4,514	0.20	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	5
..	..	..	20 521	..	20 521	0.89	2.44	—	0.10	0.28	2	0.09	0.09	0.13	6	
—	—	—	6,050	—	6,050	0.26	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	7
..	..	..	27 503	..	27 503	—	1.18	3.23	—	0.14	0.37	2	0.12	0.11	0.16	8
						Gal./yr. Gal./an.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	2,077	—	2,077	0.09	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	9
..	..	..	9 442	..	9 442	0.41	1.12	—	0.13	0.36	1	0.05	0.04	0.22	10	
—	—	—	2,414	—	2,414	0.10	—	0.03	—	—	—	—	—	—	—	11
..	..	..	10 974	..	10 974	—	0.47	1.29	—	0.15	0.41	2	0.05	0.04	0.24	12
						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	61,497	—	61,497	2.67	—	0.56	—	—	—	—	—	—	—	13
..	..	..	279 565	..	279 565	12.14	33.27	—	2.55	6.99	114	2.04	6.08	13.45	14	
—	—	—	64,343	—	64,343	2.76	—	0.58	—	—	—	—	—	—	—	15
..	..	..	292 503	..	292 503	—	12.55	34.37	—	2.64	7.22	118	2.11	6.29	13.91	16
						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	786	—	786	0.03	—	—	0.01	0.02	—	—	—	—	—	17
..	..	..	3 573	..	3 573	0.16	0.43	—	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	687	—	687	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
..	..	..	3 123	..	3 123	0.13	0.37	—	0.01	0.01	—	—	—	—	—	20
						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	3,098	—	3,098	0.13	—	0.28	—	—	—	—	—	—	—	21
..	..	..	14 084	..	14 084	0.61	1.68	—	1.32	3.64	—	0.04	0.04	0.20	22	
—	—	—	3,348	—	3,348	0.14	—	0.30	—	—	—	—	—	—	—	23
..	..	..	15 220	..	15 220	0.65	1.79	—	1.41	3.88	—	0.05	0.05	0.21	24	
						Lb./yr. Lb./an.	Kg./yr. Kg./an.	gr/day gr/jour	Lb./vr. Lb./an.	Kg./yr. Kg./an.	gr/day gr/jour	—	—	—		
—	—	—	1,546	—	1,546	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
..	..	..	0.70	—	0.70	0.03	0.08	—	—	—	—	0.03	—	—	0.04	26
—	—	—	3,924	—	3,924	0.17	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	27
..	..	..	1.78	—	1.78	0.08	0.21	—	—	0.01	—	0.08	—	—	0.11	28
						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	16,046	—	16,046	0.70	—	0.16	—	—	—	—	—	—	—	29
..	..	..	7.28	..	7.28	0.32	0.87	—	0.07	0.20	—	0.07	0.02	0.09	30	
—	—	—	39,014	—	39,014	1.67	—	0.38	—	—	—	—	—	—	—	31
..	..	..	17.69	..	17.69	0.76	2.08	—	0.17	0.48	2	0.17	0.04	0.21	32	
						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	28,548	—	28,548	1.24	—	0.40	—	—	—	—	—	—	—	33
..	..	..	12.94	..	12.94	0.56	1.54	—	0.18	0.49	5	0.49	0.11	0.72	34	
—	—	—	43,122	—	43,122	1.85	—	0.59	—	—	—	—	—	—	—	35
..	..	..	19.56	..	19.56	0.84	2.30	—	0.27	0.74	6	0.63	0.14	0.92	36	
						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	15,926	—	15,926	0.69	—	0.19	—	—	—	—	—	—	—	37
..	..	..	7.22	..	7.22	0.31	0.86	—	0.09	0.24	3	0.31	0.01	0.45	38	
—	—	—	24,847	—	24,847	1.07	—	0.30	—	—	—	—	—	—	—	39
..	..	..	11.27	..	11.27	0.48	1.32	—	0.13	0.37	5	0.47	0.01	0.69	40	

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

## Apparent Per Capita Food Consumption in Canada - Continued

No.	Commodity Produit	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
			'000					
	<b>Milk and cheese - Total - Lait et fromage:</b>							
1	1976	lb. - liv. tonne	...	...	...	...	...	...
2			...	...	...	...	...	...
3	1977	lb. - liv. tonne	...	...	...	...	...	...
4			...	...	...	...	...	...
	<b>Beverages - Boissons:</b>							
	<b>Tea - Thé:</b>							
5	1976	lb. - liv. tonne	-	3,765	58,560	62,325	135	4,418
6			..	1.71	26.56	28.27	0.06	2.00
7	1977	lb. - liv. tonne	-	4,418	59,888	64,306	68	4,064
8			..	2.00	27.16	29.16	0.03	1.84
	<b>Coffee - Café:</b>							
9	1976	lb. - liv. tonne	-	23,465	224,687	248,152	7,129	17,540
10			..	10.64	101.92	112.56	3.23	7.96
11	1977	lb. - liv. tonne	-	17,540	189,502	207,042	10,970	15,363
12			..	7.96	85.96	93.92	4.98	6.97
	<b>Cocoa - Cacao:</b>							
13	1976	lb. - liv. tonne	-	4,390	74,530	78,920	3,225	3,568
14			..	1.99	33.81	35.80	1.46	1.62
15	1977	lb. - liv. tonne	-	3,568	70,197	73,765	4,590	2,080
16			..	1.62	31.84	33.46	2.08	0.94
	<b>Ale, beer, stout and porter - Ale, bière, stout et porter:</b>							
17	1976	gallon litre	461,103 2 096 216	42,768 194 427	2,677 12 170	506,548 2 302 813	15,279 69 460	44,679 203 115
18			469,378	44,679	3,671	517,728	19,694	2 030 238 46,191
19	1977	gallon litre	2 133 835	203 115	16 689	2 353 639	89 531	2 451,843 209 988
20								2 054 120
	<b>Distilled spirits - Boissons distillées:</b>							
21	1976	gallon litre	39,484 179 498	7,405 33 664	9,636 43 806	56,525 256 968	31,241 142 024	7,289 33 136
22			36,938	7,289	9,091	53,318	33,595	81 808 7,483
23	1977	gallon litre	167 923	33 136	412 399	242 388	152 726	12,240 34 018
24								55 644
	<b>Soft drinks - Boissons gazeuses:</b>							
25	1976	gallon litre	329,744 1 499 046	- ..	295 1 341	330,039 1 500 387	467 2 123	- ..
26			341,894	-	596	342,490	576	329,572 1 498 264
27	1977	gallon litre	1 554 281	..	2 709	1 556 990	2 619	341,914 1 554 371
28								
	<b>Miscellaneous - Divers</b>							
	<b>Sauces, dressings and spreads - Sauces, assaisonnements et tartinages:</b>							
29	1976	lb. - liv. tonne	165,733 75.18	23,374 10.60	19,569 8.88	208,676 94.66	1,809 0.82	.. ..
30								93.84
31	1977	lb. - liv. tonne	191,091 86.68	..	19,897 9.03	210,988 95.71	1,208 0.55	209,780 ..
32								95.16

See footnote(s) at end of table.

## Consommation apparente des aliments par personne au Canada - suite

Disposition - Emplois						Per capita disappearance - Disparition par personne										
Animal feed Aliments pour animaux	Seed	Manufacturing Utilisation industrielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail		Milk solids Matières solides en lait		Nutrition value Valeur nutritive		Grammes per day			N°	
						Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Per year Par année		Grams per day Grammes par jour	Calories per day Calories par jour	Protein Protéines	Fat Matières grasses	Carbohydrates Hydrates de carbone	
						Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Calories par jour	Grammes par jour			
'000																
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	479	23.93	2160	48.30	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	503	25.50	22.12	51.48	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tea leaf equivalent Équivalent en feuilles de thé				3
-	-	-	57,772	-	57,772	-	-	-	2.51	1.14	3.12	-	-	-	-	5
-	-	-	26.21	-	26.21	-	-	-	2.58	1.17	3.21	-	-	-	-	6
-	-	-	60,174	-	60,174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
-	-	-	27.29	-	27.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	223,483	-	223,483	-	-	-	9.71	4.40	12.06	16	-	-	-	9
-	-	-	101.37	-	101.37	-	-	-	7.75	3.51	9.63	12	-	-	-	10
-	-	-	180,709	-	180,709	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
-	-	-	81.97	-	81.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
-	-	-	72,127	-	72,127	-	-	-	3.13	1.42	3.89	10	0.67	0.74	2.00	13
-	-	-	32.72	-	32.72	-	-	-	2.88	1.31	3.58	9	0.62	0.68	1.84	14
-	-	-	67,095	-	67,095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
-	-	-	30.44	-	30.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
-	-	-	446,590	-	446,590	19.40	Gal./yr. Gal./an.	1/yr. 1/an.	ml/day ml/jour	Retail weight Poids détail		-	-	-	-	17
-	-	-	2 030 238	-	2 030 238	88.18	241.58	-	-	-	-	-	-	-	-	18
-	-	-	451,843	-	451,843	19.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
-	-	-	2 054 120	-	2 054 120	88.10	241.37	-	-	-	-	-	-	-	-	20
-	-	-	17,995	-	17,995	0.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21
-	-	-	81 808	-	81 808	3.55	9.73	-	-	-	-	-	-	-	-	22
-	-	-	12,240	-	12,240	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23
-	-	-	55 644	-	55 644	2.39	6.54	-	-	-	-	-	-	-	-	24
-	-	-	329,572	-	329,572	14.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
-	-	-	1 498 264	-	1 498 264	65.07	178.28	-	-	-	-	7	-	-	1.78	26
-	-	-	341,914	-	341,914	14.66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
-	-	-	1 554 371	-	1 554 371	66.67	182.65	-	-	-	-	7	-	-	1.82	28
-	-	-	206,867	-	206,867	8.98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
-	-	-	93.84	-	93.84	4.07	11.15	-	-	-	-	61	0.09	6.29	1.31	30
-	-	-	209,780	-	209,780	9.00	-	-	-	-	-	61	0.09	6.30	1.31	31
-	-	-	95.16	-	95.16	4.08	11.18	-	-	-	-	61	0.09	6.30	1.31	32

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

## Apparent Per Capita Food Consumption in Canada - Continued

No.	Commodity Produit	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
					Gross supply Ressources brutes			
'000								
	Peanut butter - Beurre d'arachides:							
1 1976	lb. - liv. tonne	67,181 30.47	6,074 2.76	- ..	73,255 33.23	516 0.23	.. ..	72,739 33.00
2								
3 1977	lb. - liv. tonne	64,411 29.22	... ..	- ..	64,411 29.22	378 0.17	.. ..	64,033 29.05
4								
	Vinegar - Vinaigre:							
5 1976	lb. - liv. tonne	97,779 44.35	4,446 2.02	2,059 0.93	104,284 47.30	1,087 0.49	.. ..	103,197 46.81
6								
7 1977	lb. - liv. tonne	99,405 45.09	... ..	2,275 1.03	101,680 46.12	720 0.33	.. ..	100,960 45.79
8								
	Soups - Soupes:							
9 1976	lb. - liv. tonne	377,357 171.17	68,286 30.97	5,016 2.28	450,659 204.42	773 0.35	.. ..	449,886 204.07
10								
11 1977	lb. - liv. tonne	...	...	7,033	...	1,394	..	..
12					3.19	..	0.63	..
	Pickles and relishes <sup>26</sup> - Marinades et condiments <sup>26</sup> :							
13 1976	lb. - liv. tonne	115,467 52.37	...	6,343	...	3,400	..	..
14								
15 1977	lb. - liv. tonne	81,691 37.05	...	8,960	...	3,544	..	..
16					4.06	..	1.61	..
	Pasta <sup>27</sup> - Pâtes <sup>27</sup> :							
17 1976	lb. - liv. tonne	470,654 213.49	...	17,180	...	41,991	..	..
18					7.79	..	19.05	..
19 1977	lb. - liv. tonne	488,283 221.48	...	20,140	...	41,421	..	..
20					9.14	..	18.79	..

<sup>1</sup> No production data are available for wild rice produced in Canada.<sup>2</sup> Includes infant cereals.<sup>3</sup> Refined sugar imports and exports do not include the sugar content of processed food commodities.<sup>4</sup> Includes maple syrup and taffy expressed as maple sugar.<sup>5</sup> Dry pea exports include split peas converted to whole pea equivalent.<sup>6</sup> Excludes lard.<sup>7</sup> Production does not include greenhouse tomatoes.<sup>8</sup> Sweet and sour cherries are combined.<sup>9</sup> Includes cantaloupes, muskmelon and melons.<sup>10</sup> Does not include nectarines.<sup>11</sup> Includes cherries sulphured, fruits in liqueur and fruits preserved not canned.<sup>12</sup> Includes fruit juice concentrates frozen n.e.s., fruit juice concentrates not frozen n.e.s., and fruit juices.<sup>13</sup> Includes apricots, dates, figs, raisins, plums and prunes, currants and fruit dried n.e.s.<sup>14</sup> The waste figure also includes potatoes used for feed.<sup>15</sup> Processed potato imports have been converted to fresh equivalent weight.<sup>16</sup> Already included in white potatoes.<sup>17</sup> Does not include canned meat.<sup>18</sup> Seed, represents eggs used for hatching.<sup>19</sup> Duck and goose data are not available after 1970.<sup>20</sup> Poultry production excludes Newfoundland.<sup>21</sup> Excludes herring and all fish used for bait.<sup>22</sup> Now includes allowance for manufacturing use.<sup>23</sup> Part of this product is used for animal feed.<sup>24</sup> Includes formula milks, whole milk powder of less than 26% fat, evaporated milk of 2% fat, concentrated liquid milk and whole milk powder.<sup>25</sup> Includes sugar of milk (lactose), special formula skim milk products, concentrated liquid skim milk and casein.<sup>26</sup> Excludes olives.<sup>27</sup> Flour used to make pasta is included in flour under cereals.

Note: 1. All tonnes are in metric units.

Consommation apparente des aliments par personne au Canada - fin

Disposition - Emplois						Per capita disappearance - Disparition par personne										
Animal feed Aliments pour animaux	Seed Semeuses	Manufacturing Utilisation industrielle	Food gross Quantité brute d'aliments	Waste Pertes	Food net Quantité nette d'aliments	Retail weight Poids détail		Peanuts - Shelled Arachides - Écalées		Nutrition value Valeur nutritive						
						Per year Par année		Grams per day Par année		Grams per day Grammes par jour	Calories per day Calories par jour	Grams per day Grammes par jour				
						Pounds Livres	Kilos	Pounds Livres	Kilos	Grammes par jour	Calories par jour	Protein Protéines	Fat Matières grasses	Carbohydrates Hydrates de carbone	N°	
'000																
—	—	—	72,739	—	72,739	3.16	1.43	3.92	3.32	1.50	4.12	23	1.00	1.94	0.77 1	
..	..	..	33.00	..	33.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
—	—	—	64,033	—	64,033	2.75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
..	..	..	29.05	..	29.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Retail weight																
—	—	—	103,197	—	103,197	4.48	—	—	4.48	—	—	—	—	—	—	5
..	..	..	46.81	..	46.81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
—	—	—	100,960	—	100,960	4.33	—	—	4.33	—	—	—	—	—	—	7
..	..	..	45.79	..	45.79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
Cooked basis																
—	—	—	...	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
..	..	..	...	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
—	—	—	...	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
..	..	..	...	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16
Etat cuite																
—	—	—	...	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
..	..	..	...	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18
—	—	—	...	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
..	..	..	...	—	...	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20

1 La production n'est pas disponible pour le riz sauvage produit au Canada.

2 Comprend les céréales pour bébés.

3 Les importations et les exportations de sucre raffiné ne comprennent pas la teneur en sucre des aliments traités.

4 Comprend le sirop d'érable et la tire exprimée en sucre d'érable.

5 Les exportations de pois secs comprennent les pois cassés convertis à leur équivalent en pois entiers.

6 Ne comprend pas le saindoux.

7 La production de tomates ne comprend pas les tomates de serre.

8 Les cerises sucrées et les cerises sûres sont combinées.

9 Y compris les cantaloupes, melons musqués et les melons.

10 Ne comprend pas les brugnons.

11 Comprend les cerises et fruits en solution, non en boîte.

12 Comprend les jus de fruits concentrés congélés n.d.a., les jus de fruits concentrés non congélés n.d.a., et les jus de fruits.

13 Comprend les abricots, dattes, figues, raisins séchés, prunes et pruneaux, baies et fruits séchés n.d.a.

14 La perte comprend aussi les pommes de terre utilisées comme aliments pour animaux.

15 Les importations de pommes de terre transformées ont été converties à leur équivalent en légumes frais.

16 Sont inclus dans les pommes de terre blanches.

17 Ne comprend pas les viandes en boîtes.

18 La colonne semence représente les œufs utilisés pour la couvaison.

19 Les données pour le canard et l'oie ne sont plus disponibles après 1976.

20 La production de volaille n'inclut pas celle de Terre-Neuve.

21 A l'exclusion du hareng et de tout poisson utilisé comme appât.

22 Maintenant on alloue une portion pour la transformation.

23 Produit utilisé en partie pour l'alimentation des animaux.

24 Comprend le lait à formule, la poudre de lait entier de moins de 26% de gras de beurre, lait évaporé de 2% de gras de beurre, les liquides concentrés et lait entier en poudre.

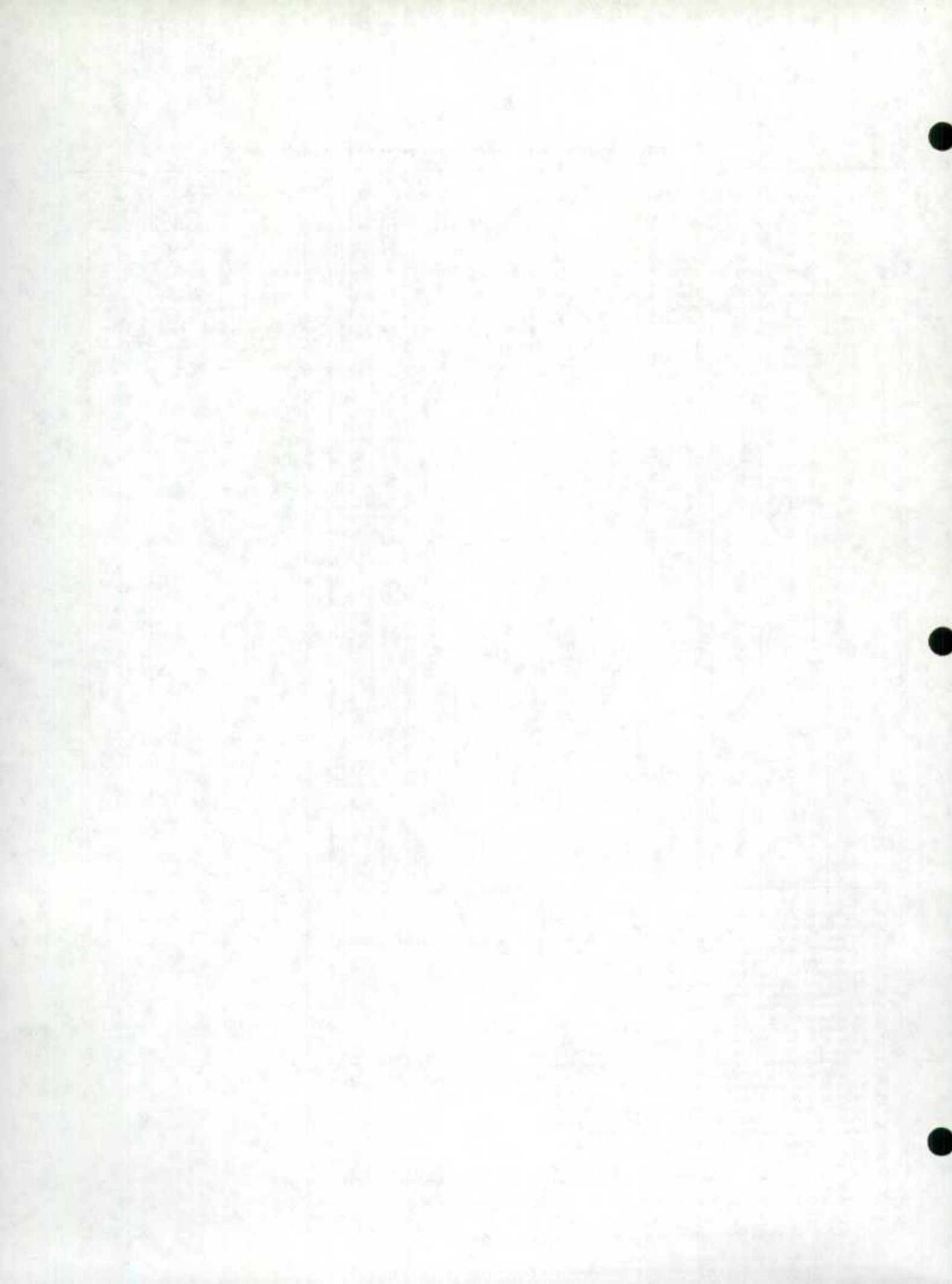
25 Comprend le sucre de lait (lactose), le lait écrémé à formule spéciale, le lait liquide écrémé et concentré et la caseine.

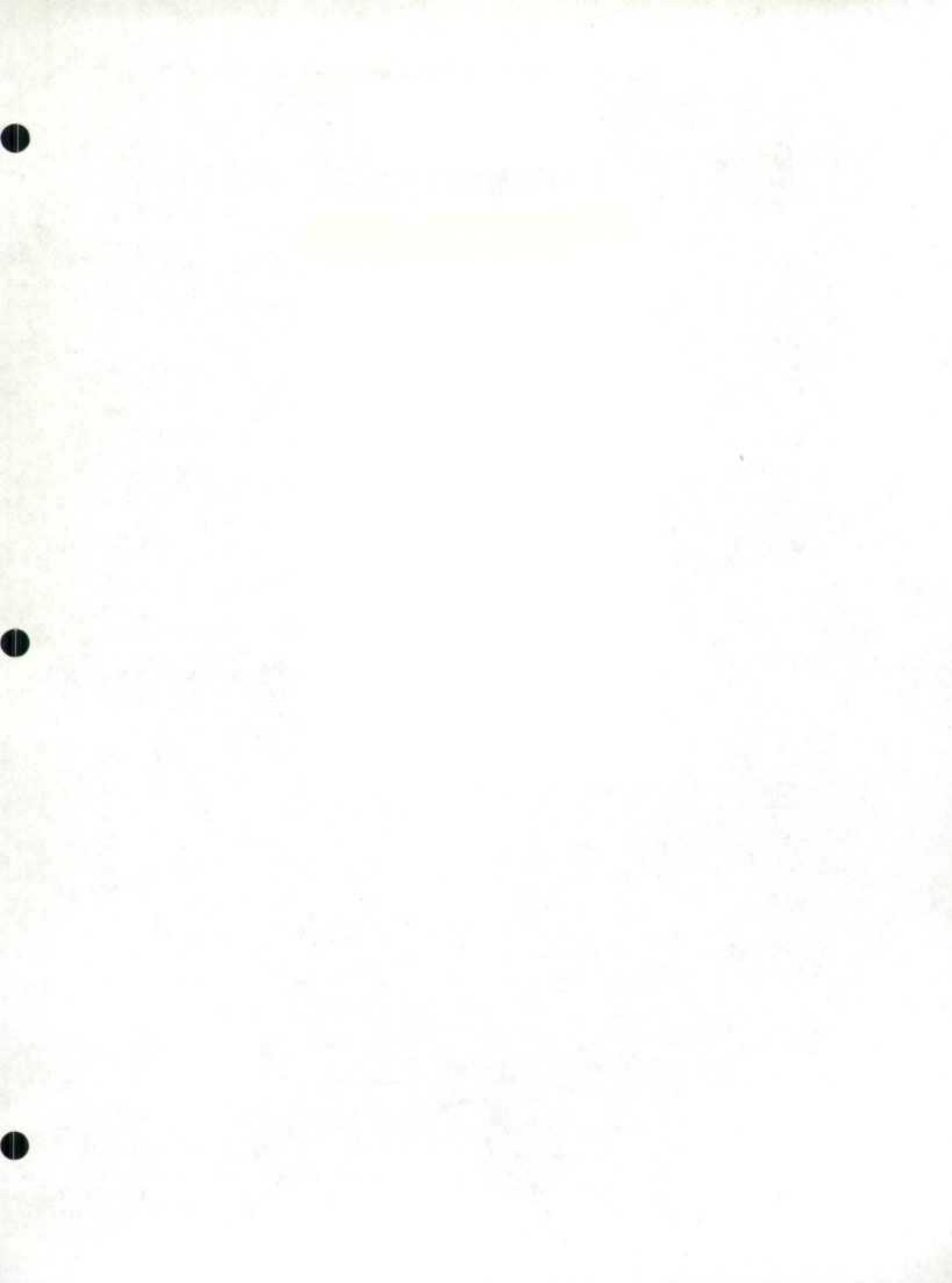
26 Exclus les olives.

27 La farine qui a servi pour faire les pâtes est incluse dans la farine sous le titre céréales.

Nota: 1. Toutes les tonnes sont métriques.

2. Les importations et les exportations sont exprimés en poids net pour les fruits et les légumes.





STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010341232

DATE DUE  
DATE DE RETOUR

APR 17 1980	
JUN 17 1982	CW
MAR 14 1988	
JUN 29 1990	CW N HRR
NOV 14 2002	

LOWE-MARTIN No. 1137



STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010732342