

Apparent per capita food consumption in Canada

Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Part I

Partie I

1979

1979

STATISTICS CANADA STATISTIQUE CANADA
 1979
 FROM THE LIBRARY
 DE LA BIBLIOTHÈQUE

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 Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Horticultural Crops Unit,
Agriculture Statistics Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-4877) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

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

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. 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 Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Unité de l'horticulture,
Division de la statistique agricole,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-4877) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

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

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. 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.



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Ottawa

Dear Subscriber:

The annual publication "Apparent Per Capita Food Consumption in Canada" that you normally receive has been divided into two parts to provide you with more timely information. The issue enclosed is Part I, Catalogue 32-229 listing apparent consumption estimates for cereals, sugars, pulses and nuts, beverages and miscellaneous products. This issue also contains a meat supplement which incorporates information from the discontinued publication "Estimates of Production and Disappearance of Meats", Catalogue 32-220.

The second issue, Catalogue 32-230, will be available in December 1980 and will include data on fruits, vegetables, eggs, poultry, fish and dairy products.

The data contained in these publications are also available from 1960 on Statistics Canada's CANSIM (CROSS-CLASSIFIED) database.

Please contact the Horticultural Crops Unit, Agriculture Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (613-995-4877) if you have any questions related to these food statistics.

Yours sincerely,

Director
Agriculture Statistics Division

E.S. Boyko
Directeur
Division des statistiques agricoles

A tous les abonnés,

La publication annuelle Consommation apparente des aliments par personne au Canada que vous recevez normalement paraîtra dorénavant en deux parties pour vous permettre de recevoir des renseignements plus à jour. Vous trouverez ci-joint la Partie I, n° 32-229 au catalogue, où figurent des estimations sur la consommation apparente des céréales, du sucre, des légumes à gousse et noix, des boissons et de divers produits. Ce numéro contient également un supplément sur les viandes où figurent des renseignements qui provenaient de la publication Estimation de la production et de la disparition des viandes, n° 32-220 au catalogue, qui a cessé de paraître.

La deuxième partie, n° 32-230 au catalogue, paraîtra en décembre 1980 et portera sur les fruits, les légumes, les oeufs, les volailles, le poisson et les produits laitiers.

Les données figurant dans ces publications sont également disponibles à partir de la base de données CANSIM (à classement recoupé) de Statistique Canada pour les années 1960 à aujourd'hui.

Si vous avez des questions à poser au sujet de ces statistiques sur les aliments, veuillez communiquer avec la Sous-section de l'horticulture de la Division de la statistique agricole, Ottawa, K1A 0T6 (613-995-4877).

Veuillez agréer nos salutations distinguées.

Statistics Canada
Agriculture Statistics Division
Crops Section

Apparent per capita food consumption in Canada

Part I

1979

This publication is Part I of a two-part series. Part II, Catalogue 32-230, available in early December will contain data on fruits, vegetables, poultry, eggs, oils and fats, fish and dairy products.

Published under the authority of
the President of the Treasury Board

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1980

April 1980
4-3102-511

Price: Canada, \$4.50
Other Countries, \$5.40

Catalogue 32-229

ISSN 0226-823X

Ottawa

Statistique Canada
Division de la statistique agricole
Section des cultures

Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie I

1979

La présente publication est la première d'une série qui en comportera deux. La deuxième, qui portera le n° 32-230 au catalogue et paraîtra en décembre, renfermera des données sur les fruits, les légumes, la volaille, les oeufs, les huiles et graisses, le poisson et les produits laitiers.

Publication autorisée par
le président du Conseil du Trésor

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1980

Avril 1980
4-3102-511

Prix: Canada, \$4.50
Autres pays, \$5.40

Catalogue 32-229

ISSN 0226-823X

Ottawa

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.

TABLE OF CONTENTS

	Page
<u>Introduction</u>	5
<u>Table</u>	
Supply and Disposition in Canada, 1978 and 1979:	
1. Cereals	8
2. Sugars and Syrups	10
3. Pulses and Nuts	12
4. Beverages	14
5. Miscellaneous Products	16
6. Meats	18
Daily Per Capita Disappearance of Nutrients in Canada, 1978 and 1979:	
7. Cereals	20
8. Sugars and Syrups	20
9. Pulses and Nuts	22
10. Beverages	22
11. Miscellaneous Products	24
12. Meats	24
Apparent Per Capita Consumption of Red Meats, 1979	26

TABLE DES MATIÈRES

	Page
<u>Introduction</u>	5
<u>Tableau</u>	
Resources et utilisation au Canada, 1978 et 1979:	
1. Céréales	8
2. Sucres et sirops	10
3. Légumes à gousse et noix	12
4. Boissons	14
5. Produits divers	16
6. Viandes	18
Disparition nutritive par personne par jour au Canada, 1978 et 1979:	
7. Céréales	20
8. Sucres et sirops	20
9. Légumes à gousse et noix	22
10. Boissons	22
11. Produits divers	24
12. Viandes	24
Consommation apparente par personne de viandes rouges, 1979	26

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 on 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 the net food supply.

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

The per capita estimates of supplies of food are shown as retail or product weight with the exception of meat which are calculated on a cold dressed carcass 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 23,499,000 for 1978 and 23,690,000 for 1979.

INTRODUCTION

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. 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 où elle est calculée selon le poids habillé froid. 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 1^{er} juillet. Les chiffres de population utilisés ici sont 23,499,000 pour 1978 et 23,690,000 pour 1979.

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.

Data for 1979 are preliminary and subject to revision. Provincial domestic disappearance data are available for eggs only.

Each nutritional value is calculated by multiplying the appropriate nutrient factor by the per capita disappearance of the commodity concerned in pounds per year retail weight. If the per capita disappearance is not available in retail weight the commodity weight in pounds was used.

La mesure des valeurs par personne des poids de détails 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.

Les données de 1979 doivent être considérées comme préliminaires et sujettes à révision. Seulement la disposition intérieure apparente provinciale des oeufs est disponible.

Chaque valeur nutritive est calculé en multipliant le facteur nutritif par la disparition par personne, de chaque commodité concernant les livres par année en poids de détail. Si la disparition par personne en poids de détail n'est pas disponible, le poids du produit à servi.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Supply and Disposition of Cereals, Canada, 1978 and 1979

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Production	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
pounds - '000 - livres							
Wheat flour:							
1978	4,371,434r	142,345	-	4,513,779r	1,243,429	71,846	3,198,504r
1979	4,221,065	71,046	-	4,292,911	1,211,362	123,232	2,958,317
Rye flour:							
1978	22,769	853	-	23,622	-	628	22,994
1979	23,045	628	-	23,673	-	904	22,769
Oatmeal and rolled oats:							
1978	79,872r	3,717	-	83,109r	1,327	7,101	74,761r
1979	79,940	7,101	-	87,041	1,798	2,466	82,783
Pot and pearl barley:							
1978	x	x	-	x	-	x	x
1979	x	x	-	x	-	x	x
Corn flour and meal:							
1978	x	x	109,094r	x	2,721	x	x
1979	x	x	119,080	x	1,847	x	x
Buckwheat flour:							
1978	x	x	-	x	-	x	x
1979	x	x	-	x	-	x	x
Rice:(1)							
1978	-	-	147,765	147,765	722	-	147,037
1979	-	-	165,191	165,191	742	-	164,449
Breakfast food:(2)							
1978	162,056	7,101	6,154	175,311	5,821	3,717	165,773
1979	..	2,460	7,054	..	7,799	7,101	..
TOTAL:							
1978	4,642,100r	154,511	263,013r	5,059,624r	1,254,026	83,034r	3,721,764r
1979	..	82,577	291,325	..	1,223,548	134,041	..

metric tonnes - '000 - tonnes métriques

Wheat flour:							
1978	1 982.85r	64.57	-	2 047.42r	564.01	32.59	1 450.82r
1979	1 914.64	32.59	-	1 947.23	549.46	55.90	1 341.87
Rye flour:							
1978	10.33	0.39	-	10.71	-	0.28	10.43
1979	10.45	0.28	-	10.74	-	0.41	10.33
Oatmeal and rolled oats:							
1978	36.05r	1.69	-	37.73r	0.60	3.22	33.91r
1979	36.26	3.22	-	39.48	0.82	1.12	37.55
Pot and pearl barley:							
1978	x	x	-	x	-	x	x
1979	x	x	-	x	-	x	x
Corn flour and meal:							
1978	x	x	49.40r	x	1.23	x	x
1979	x	x	54.01	x	0.84	x	x
Buckwheat flour:							
1978	x	x	-	x	-	x	x
1979	x	x	-	x	-	x	x
Rice:(1)							
1978	-	-	67.03	67.03	0.33	-	66.69
1979	-	-	74.93	74.93	0.34	-	74.59
Breakfast food:(2)							
1978	73.51	3.22	2.79	79.52	2.64	1.69	75.19
1979	..	1.12	3.20	..	3.54	3.22	..
TOTAL:							
1978	2 105.63r	70.10	119.30r	2 295.02r	560.81	38.03r	1 608.15r
1979	..	37.46	132.14	..	555.00	60.80	..

(1) No production data are available for wild rice produced in Canada.
(2) Excludes infant cereals as data are confidential.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation des céréales, Canada, 1978 et 1979

Disposition			Per capita disappearance				Produit	
Utilization			Disparition par personne					
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		
				Poids détail		Équivalent frais		
Utilization indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Par year	Per day	Par year	Per day	
				Par année	Par jour	Par année	Par jour	
pounds - '000 - livres				lb. liv	oz. oz	lb. liv	oz. oz	
-	3,198,504r	-	3,198,504r	136.11r	5.97r	Farine de blé:
-	2,958,317	-	2,958,317	124.08	5.47	1978
								1979
-	22,994	-	22,994	0.98	0.04	Farine de seigle:
-	22,769	-	22,769	0.96	0.04	1978
								1979
-	74,761r	-	74,761r	3.18	0.14	Farine d'avoine et avoine roulée:
-	82,783	-	82,783	3.49	0.15	1978
								1979
-	x	-	x	x	x	Orge mondé et orge perlé:
-	x	-	x	x	x	1978
								1979
-	x	-	x	x	x	Farine de maïs:
-	x	-	x	x	x	1978
								1979
-	x	-	x	x	x	Farine de sarrasin:
-	x	-	x	x	x	1978
								1979
-	147,037	-	147,037	6.26	0.27	Riz(1):
-	164,449	-	164,449	6.94	0.30	1978
								1979
-	165,773	-	165,773	7.05	0.31	Céréales pour le déjeuner(2):
-	..	-	1978
								1979
-	3,721,764r	-	3,721,764r	150.30r	6.94r	TOTAL:
-	..	-	1978
								1979
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
-	1 450.02r	-	1 450.02r	61.74r	169.25r	Farine de blé:
-	1 341.87	-	1 341.87	56.64	155.07	1978
								1979
-	10.43	-	10.43	0.44	1.13	Farine de seigle:
-	10.33	-	10.33	0.44	1.13	1978
								1979
-	33.91r	-	33.91r	1.48	3.97	Farine d'avoine et avoine roulée:
-	37.55	-	37.55	1.50	4.25	1978
								1979
-	x	-	x	x	x	Orge mondé et orge perlé:
-	x	-	x	x	x	1978
								1979
-	x	-	x	x	x	Farine de maïs:
-	x	-	x	x	x	1978
								1979
-	x	-	x	x	x	Farine de sarrasin:
-	x	-	x	x	x	1978
								1979
-	66.69	-	66.69	2.84	7.65	Riz(1):
-	74.59	-	74.59	3.15	8.50	1978
								1979
-	75.19	-	75.19	3.20	8.79	Céréales pour le déjeuner(2):
-	..	-	1978
								1979
-	1 688.15r	-	1 688.15r	71.04r	196.74r	TOTAL:
-	..	-	1978
								1979

(1) La production n'est pas disponible pour le riz sauvage produit au Canada.
(2) Exclut les céréales pour bébés, les données sont confidentielles.

TABLE 2. Supply and Disposition of Sugars and Syrups, Canada, 1978 and 1979

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Commodity	Production						
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
pounds - '000 - livres							
Sugar:(1)							
1978	2,494,284	401,263	2,902,080	271,138	397,972	2,232,970	
1979	2,402,048	397,972	2,816,127	243,110	404,147	2,168,070	
Maple sugar:(2)							
1978	16,090	-	16,090	8,617	-	7,473	
1979	23,530	-	23,530	13,510	-	10,020	
Honey:(3)							
1978	67,426	21,649	89,624	14,729	26,428	40,467	
1979	72,745	-	73,309	18,040	-	55,269	
Other:							
1978	x	-	22,781	-	-	22,781	
1979	x	-	x	-	-	x	
<u>TOTAL:</u>							
1978	x	422,912	3,030,575	294,404	424,400	2,311,691	
1979	x	397,972	x	274,660	404,147	x	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
Sugar:(1)							
1978	1 131.39	182.01	1 316.36	122.99	180.52	1 012.86	
1979	1 089.55	180.52	1 277.37	110.27	183.32	983.78	
Maple sugar:(2)							
1978	7.30	-	7.30	3.91	-	3.39	
1979	10.67	-	10.67	6.13	-	4.54	
Honey:(3)							
1978	30.58	9.82	40.65	6.68	11.99	21.98	
1979	33.00	-	33.25	0.18	-	25.07	
Other:							
1978	x	-	10.33	-	-	10.33	
1979	x	-	x	-	-	x	
<u>TOTAL:</u>							
1978	x	191.83	1 374.64x	133.58	192.51x	1 048.56x	
1979	x	180.52	x	124.58	183.32	x	

(1) Refined sugar imports and exports do not include the sugar content of processed food commodities.
 (2) Includes maple syrup and taffy expressed as maple sugar.
 (3) Stock data are no longer available as of 1979.

TABLEAU 2. Ressources et utilisation des sucres et sirops, Canada, 1978 et 1979

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilization				Disperition per personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Sugar content		
				Poids détail		Teneur en sucre		
Utilization indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour	
pounds - '000 - livres				lb. liv	oz. oz	lb. liv	oz. oz	
								Sucro(1):
70,083	2,162,887	-	2,162,887	92.04	4.03	92.04	4.03	1978
70,000p	2,098,870	-	2,098,870	88.60	3.80	88.60	3.80	1979
								Sucro d'érable(2):
-	7,473	-	7,473	0.32	0.01	0.28	0.01	1978
-	10,020	-	10,020	0.42	0.02	0.37	0.02	1979
								Miel(3):
-	48,467	-	48,467	2.06	0.09	1.61	0.07	1978
-	55,269	-	55,269	2.33	0.10	1.82	0.08	1979
								Autros:
-	22,781	-	22,781	0.97	0.04	0.73	0.03	1978
-	x	-	x	x	x	x	x	1979
								<u>TOTAL:</u>
70,083	2,241,608	-	2,241,608	95.39	4.17r	94.66	4.14r	1978
70,000p	x	-	x	x	x	x	x	1979
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
								Sucro(1):
31.79	981.07	-	981.07	41.75	114.25r	41.75	114.25r	1978
31.75p	952.03	-	952.03	40.19	110.00	40.19	110.00	1979
								Sucro d'érable(2):
-	3.39	-	3.39	0.15	0.28r	0.13	0.28r	1978
-	4.54	-	4.54	0.19	0.57	0.17	0.57	1979
								Miel(3):
-	21.98	-	21.98	0.93	2.55r	0.73	1.98r	1978
-	25.07	-	25.07	1.06	2.03	0.83	2.27	1979
								Autros:
-	10.33	-	10.33	0.44	1.13r	0.33	0.85r	1978
-	x	-	x	x	x	x	x	1979
								<u>TOTAL:</u>
31.79	1 016.77r	-	1 016.77r	43.27	118.21r	42.94	117.36r	1978
31.75p	x	-	x	x	x	x	x	1979

(1) Les importations et les exportations de sucre raffiné ne comprennent pas la teneur en sucre des aliments traités.
 (2) Comprand le sirop d'érable et le tico exprimés en sucre d'érable.
 (3) Les données pour les stocks ne sont pas plus disponibles depuis 1979.

TABLE 3. Supply and Disposition of Pulses and Nuts, Canada, 1978 and 1979

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Commodity	Production						
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
pounds - '000 - livres							
Dry beans:							
1978	x	-	20,403	x	69,910	-	x
1979	x	-	10,560	x	117,323	-	x
Baked canned beans:							
1978	..	-	323	..	-	-	..
1979	..	-	381	..	-	-	..
Dry peas:(1)							
1978	148,500	-	13,351	161,851	72,871	-	88,980
1979	173,400	-	14,846	188,246	118,392	-	69,854
Peanuts:							
1978	-	-	145,556	145,556	-	-	145,556
1979	-	-	137,849	137,849	-	-	137,849
Tree nuts:							
1978	540	-	40,188r	40,728r	1,714	-	47,014r
1979	600	-	58,255	58,855	1,268	-	57,587
TOTAL:(2)							
1978	149,040	-	207,095r	356,135r	74,585	-	201,550r
1979	174,000	-	210,950	304,950	119,660	-	265,290
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
Dry beans:							
1978	x	-	12.88	x	31.71	-	x
1979	x	-	8.42	x	53.22	-	x
Baked canned beans:							
1978	..	-	0.15	..	-	-	..
1979	..	-	0.17	..	-	-	..
Dry peas:(1)							
1978	67.36	-	6.06	73.41	33.05	-	40.36
1979	78.65	-	6.73	85.39	53.70	-	31.69
Peanuts:							
1978	-	-	66.02	66.02	-	-	66.02
1979	-	-	62.53	62.53	-	-	62.53
Tree nuts:							
1978	0.24	-	21.86r	22.10	0.78	-	21.33r
1979	0.27	-	26.42	26.70	0.58	-	26.12
TOTAL:(2)							
1978	67.60	-	93.94r	161.53	33.83	-	127.71r
1979	78.93	-	95.68	174.61	54.28	-	120.33

(1) Dry peas exports include split peas converted to whole pea equivalent.
 (2) Excludes dry beans and baked canned beans.

TABLEAU 3. Ressources et utilisation des légumes à gousse et noix, Canada, 1978 et 1979

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilization				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent		
Utilization indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Poids détail		Équivalent frais		
				Par year	Per day	Par year	Per day	
				Par année	Par jour	Par année	Par jour	
pounds - '000 - livres				lb. liv	oz. oz	lb. liv	oz. oz	
								Haricots secs:
43,333r	x	x	x	x	x	1978
41,920	x	x	x	x	x	1979
								Haricots cuits en conserve:
-	..	-	1978
								1979
								Pois, secs(1):
29,596	59,304	2,970	56,414	2.40	0.11	1978
33,866	35,980	3,468	32,520	1.37	0.06	1979
								Arachides:
-	145,556	-	145,556	6.19	0.27	1978
-	137,849	-	137,849	5.82	0.26	1979
								Noix:
-	47,014r	-	47,014r	2.06	0.09	1978
-	57,587	-	57,587	2.43	0.11	1979
								<u>TOTAL(2):</u>
29,596	251,954r	2,970	248,984r	10.59	0.47	1978
33,866	231,424	3,468	227,956	9.62	0.43	1979
metric tonnes - '000 - tonnes métriques.				kg	g	kg	g	
								Haricots secs:
19.66r	x	x	x	x	x	1978
19.81	x	x	x	x	x	1979
								Haricots cuits en conserve:
-	..	-	1978
								1979
								Pois, secs(1):
13.42	26.94	1.35	25.59	1.09	3.12r	1978
15.36	16.32	1.57	14.75	0.62	1.70	1979
								Arachides:
-	66.02	-	66.02	2.81	7.65r	1978
-	62.53	-	62.53	2.64	7.37	1979
								Noix:
-	21.33r	-	21.33r	0.91	2.55r	1978
-	26.12	-	26.12	1.10	3.12	1979
								<u>TOTAL(2):</u>
13.42	114.29r	1.35	112.94r	4.01	13.32r	1978
15.36	104.97	1.57	103.40	4.36	12.19	1979

(1) Les exportations de pois secs comprennent les pois cassés convertis à leur équivalent en pois entiers.
 (2) Exclut haricots secs et les haricots cuits en conserve.

TABLE 4. Supply and Disposition of Beverages, Canada, 1978 and 1979

Commodity	Supply Resources						
	Production			Supply			
	Stocks d'ouverture	Imports	Resources brutes	Exports	Ending stocks	Net supply	
	Stocks	Imports	Resources	Exports	Ending	Net	
	d'ouverture	tions	brutes	tions	stocks	supply	
					de		
					fermeture	ressources	
						nettes	
pounds - '000 - livres							
Tea:							
1978	-	4,064	52,517	56,581	31	3,433	53,117
1979	-	3,433	51,208	54,641	142	3,262	51,237
Coffee:							
1978	-	15,363	223,386r	238,749r	2,278	17,832	218,639r
1979	-	17,832	236,232	254,064	3,238	15,483	235,743
Cocoa:							
1978	-	2,000	80,568r	82,648r	7,373	4,731	70,544r
1979	-	4,731	68,478	73,209	4,513	4,495	64,201
gallons - '000 - gallons							
Ale, beer, stout and porter:							
1978
1979
Distilled spirits:							
1978
1979
Wines:							
1978
1979
Soft drinks:							
1978	329,516r	-	645	330,161r	938	-	329,223r
1979	365,990	-	1,412	367,402	1,940	-	365,462
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
Tea:							
1978	-	1.84	23.82	25.66	0.01	1.56	24.09
1979	-	1.56	23.23	24.70	0.06	1.48	23.24
Coffee:							
1978	-	6.97	101.33r	100.29r	1.03	8.00	99.17r
1979	-	8.09	107.15	115.24	1.47	7.02	106.75
Cocoa:							
1978	-	0.94	36.55r	37.49r	3.34	2.15	32.00r
1979	-	2.15	31.06	33.21	2.05	2.04	29.12
kilolitres - '000 - kilolitres							
Ale, beer, stout and porter:							
1978
1979
Distilled spirits:							
1978
1979
Wines:							
1978
1979
Soft drinks:							
1978	1 498.01r	-	2.93	1 500.94r	4.26	-	1 496.68r
1979	1 663.83	-	6.42	1 670.25	8.82	-	1 661.43

(1) Tea is in tea leaf equivalent; coffee and cocoa are in green bean equivalent.

TABLEAU 4. Ressources et utilisation des boissons, Canada, 1978 et 1979

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilization				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Fresh equivalent(1)		
Utilization indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Perdes	Quantité nette d'aliments	Poids détaillé		Équivalent frais(1)		
				Par year	Par day	Par year	Par day	
				Par année	Par jour	Par année	Par jour	
				lb. liv	oz. oz	lb. liv	oz. oz	
-	53,117	-	53,117	2.26	0.10	Thé: 1978
-	51,237	-	51,237	2.16	0.09	1979
-	218,639r	-	218,639r	9.30	0.41	Café: 1978
-	235,343	-	235,343	9.93	0.44	1979
-	70,544r	-	70,544r	3.00r	0.13r	Cacao: 1978
-	64,201	-	64,201	2.71	0.12	1979
gallons - '000 - gallons				gallons				
...	Ale, bière, stout et porter: 1978
...	1979
...	Boissons distillées: 1978
...	1979
...	Vins: 1978
...	1979
-	329,223r	-	329,223r	14.81r	0.04r	Boissons gazeuses: 1978
-	365,462	-	365,462	15.43	0.04	1979
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
-	24.09	-	24.09	1.03	2.83r	Thé: 1978
-	23.24	-	23.24	0.98	2.55	1979
-	99.17r	-	99.17r	4.22	11.62r	Café: 1978
-	106.75	-	106.75	4.50	12.47	1979
-	32.00r	-	32.00r	1.36r	3.69r	Cacao: 1978
-	29.12	-	29.12	1.23	3.40	1979
kilolitres - '000 - kilolitres				l	ml	l	ml	
...	Ale, bière, stout et porter: 1978
...	1979
...	Boissons distillées: 1978
...	1979
...	Vins: 1978
...	1979
-	1 496.68r	-	1 496.68r	63.69r	181.84r	Boissons gazeuses: 1978
-	1 661.43	-	1 661.43	70.15	181.84	1979

(1) Le thé est en équivalent en feuilles de thé; le café et le cacao sont en équivalent de graines vantes.

TABLE 5. Supply and Disposition of Miscellaneous Products, Canada, 1978 and 1979

Commodity	Supply Resources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
	Production	Imports	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
	Stocks d'ouverture	Importations					
pounds - '000 - livres							
Sauces, dressings and spreads:							
1978	216,927r	-	16,221	233,148r	1,700	-	231,360r
1979	..	-	15,361	..	1,705	-	..
Peanut butter:(1)							
1978	65,181	-	-	65,181	328	-	64,853
1979	..	-	-	..	443	-	..
Vinegar:							
1978	164,148	-	2,694	166,842	1,975	-	164,867
1979	..	-	7,212	..	763	-	..
Soups:							
1978	382,030r	-	7,103	389,133r	1,362	-	387,771r
1979	..	-	8,004	..	3,243	-	..
Pickles and relishes:(2)							
1978	155,192	-	11,938	167,130	5,122	-	162,008
1979	..	-	9,099	..	4,703	-	..
Pasta:(1,3)							
1978	510,155	-	22,967	541,122	55,050	-	485,242
1979	..	-	20,500	..	56,820	-	..
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
Sauces, dressings and spreads:							
1978	98.40r	-	7.36	105.75r	0.81	-	104.94r
1979	..	-	6.97	..	0.77	-	..
Peanut butter:(1)							
1978	29.57	-	-	29.57	0.15	-	29.42
1979	..	-	-	..	0.20	-	..
Vinegar:							
1978	74.46	-	1.22	75.60	0.90	-	74.70
1979	..	-	3.27	..	0.35	-	..
Soups:							
1978	173.29r	-	3.22	176.51r	0.62	-	175.89r
1979	..	-	3.63	..	1.47	-	..
Pickles and relishes:(2)							
1978	70.39	-	5.41	75.01	2.32	-	73.49
1979	..	-	4.13	..	2.13	-	..
Pasta:(1,3)							
1978	235.03	-	10.42	245.45	25.35	-	220.10
1979	..	-	12.93	..	25.78	-	..

(1) Peanut butter is in shelled peanut equivalent; pasta is in cooked basis.

(2) Excludes olives.

(3) Flour used to make pasta is included in flour under cereals.

TABLEAU 5. Ressources et utilisation des divers produits, Canada, 1978 et 1979

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilization				Disparition par personne				
Manu- facturing	Food gross	Waste	Food not	Retail weight		Fresh equivalent		
				Poids détail		Équivalent frais		
Utilization indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Portes	Quantité nette d'aliments	Per year	Per day	Per year	Per day	
				Par année	Par jour	Par année	Par jour	
pounds - '000 - livres				lb. liv	oz. oz	lb. liv	oz. oz	
-	231,360r	-	231,360r	9.85r	0.43r	Sauces, assaisonnements et sartines:
-	..	-	1978 1979
-	64,853	-	64,853	2.76	0.12	2.90	0.13	Bouurre d'arachides(1):
-	..	-	1978 1979
-	164,867	-	164,867	7.02	0.31	Vinaigre:
-	..	-	1978 1979
-	387,771r	-	387,771r	16.50r	0.72r	Soupes:
-	..	-	1978 1979
-	162,000	-	162,000	6.89	0.30	Marinades et condiments(2):
-	..	-	1978 1979
-	485,242	-	485,242	20.65	0.91	Pâtes(1,3):
-	..	-	1978 1979
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
-	104.94r	-	104.94r	4.47r	12.19r	Sauces, assaisonnements et sartines:
-	..	-	1978 1979
-	29.42	-	29.42	1.25	3.40r	1.32	3.69r	Bouurre d'arachides(1):
-	..	-	1978 1979
-	74.78	-	74.78	3.18	8.79r	Vinaigre:
-	..	-	1978 1979
-	175.89r	-	175.89r	7.48r	20.41r	Soupes:
-	..	-	1978 1979
-	73.49	-	73.49	3.13	8.50r	Marinades et condiments(2):
-	..	-	1978 1979
-	220.10	-	220.10	9.37	25.80r	Pâtes(1,3):
-	..	-	1978 1979

(1) Le bouurre d'arachides est équivalent d'arachides écoulées; les pâtes sont à l'état cuit.

(2) Exclue les olives.

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

TABLE 6. Supply and Disposition of Meats, Canada, 1978 and 1979

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Production	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
pounds - '000 - livres							
Pork:							
1978	1,365,969	21,678	119,010r	1,507,457r	124,763r	26,024r	1,356,670r
1979	1,653,230	26,024	73,931	1,753,193	175,640	25,038	1,551,707
Beef:							
1978	2,254,055	56,406	215,092r	2,526,353r	98,344r	57,859r	2,370,150r
1979	2,022,154	57,059	103,407	2,263,420	114,717	58,706	2,089,997
Veal:							
1978	82,316	3,071	10,464	95,851	880r	3,530r	91,433r
1979	63,412	3,538	9,048	75,998	1,163	2,348	72,407
Mutton and lamb:							
1978	9,445	5,390	36,535r	51,370r	130r	7,477r	43,755r
1979	9,233	7,477	46,942	63,652	596	7,934	55,122
Offal:							
1978	136,311	12,300	11,601r	160,292r	87,433r	10,092r	62,767r
1979	134,759	10,092	13,004	158,655	104,356	10,357	43,942
Canned meats:							
1978	-	..	19,434r	..	1,626r
1979	-	..	17,281	..	1,464
TOTAL: (1)							
1978	3,848,896	98,045	393,582r	4,341,323r	311,550r	104,990r	3,924,775r
1979	3,882,796	104,990	327,132	4,314,910	390,480	105,183	3,813,255
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
Pork:							
1978	619.59	9.83	54.34r	683.77r	56.59r	11.00r	615.30r
1979	749.90	11.80	33.53	795.23	79.67	11.72	703.04
Beef:							
1978	1 022.79	25.59	97.56r	1 145.93r	44.61r	26.24r	1 075.08r
1979	917.23	26.24	83.19	1 026.67	52.03	26.63	948.01
Veal:							
1978	37.34	1.39	4.75	43.48	0.40	1.60r	41.47r
1979	28.76	1.60	4.10	34.47	0.53	1.07	32.08
Mutton and lamb:							
1978	4.28	2.44	16.57r	23.30r	0.06r	3.39	19.85
1979	4.19	3.39	21.29	28.87	0.27	3.60	25.00
Offal:							
1978	61.83	5.50	5.30r	72.71r	39.66r	4.58r	28.47r
1979	61.13	4.58	6.26	71.96	47.34	4.70	19.93
Canned meats:							
1978	-	..	8.82r	..	0.74r
1979	-	..	7.84	..	0.66
TOTAL: (1)							
1978	1 745.83	44.83	178.52r	1 969.19r	141.32r	47.62r	1 780.25r
1979	1 761.21	47.62	148.37	1 957.21	179.04	47.71	1 729.66

(1) Does not include canned meats.

Note: For methodology and additional information, see page 26.

TABLEAU 6. Ressources et utilisation des viandes, Canada, 1978 et 1979

Disposition				Per capita disappearance				Produit
Utilization				Disparition par personne				
hanu- facturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Carcass weight		
				Poids détail		Poids abattu		
Utilization Indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Perdes	Quantité nette d'aliments	Par year Par année	Par day Par jour	Par year Par année	Par day Par jour	
pounds - '000 - livres				lb. liv	oz. oz	lb. liv	oz. oz	
-	1,356,670r	-	1,356,670r	57.73r	2.53	Porc: 1978
-	1,551,707	-	1,551,707	65.50	2.87	1979
-	2,370,150r	-	2,370,150r	100.86r	4.42r	Boeuf: 1978
-	2,089,997	-	2,089,997	88.22	3.87	1979
-	91,433r	-	91,433r	3.09	0.17	Veau: 1978
-	72,487	-	72,487	3.06	0.13	1979
-	43,755r	-	43,755r	1.06	0.00	Mouton et agneau: 1978
-	55,122	-	55,122	2.33	0.10	1979
-	62,767r	-	62,767r	2.67r	0.12	Abats: 1978
-	43,942	-	43,942	1.85	0.08	1979
-	..	-	Viande en conserve: 1978
-	..	-	1979
-	3,924,775r	-	3,924,775r	167.01r	7.32r	TOTAL(1): 1978
-	3,813,255	-	3,813,255	160.96	7.05	1979
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
-	615.38r	-	615.38r	26.19r	71.72r	Porc: 1978
-	703.84	-	703.84	29.71	81.36	1979
-	1 075.08r	-	1 075.08r	45.75r	125.30r	Boeuf: 1978
-	948.01	-	948.01	40.02	109.71	1979
-	41.47r	-	41.47r	1.76	4.82	Veau: 1978
-	32.88	-	32.88	1.39	3.69	1979
-	19.85	-	19.85	0.84	2.27	Mouton et agneau: 1978
-	25.00	-	25.00	1.06	2.83	1979
-	28.47r	-	28.47r	1.21r	3.40r	Abats: 1978
-	19.93	-	19.93	0.84	2.27	1979
-	..	-	Viande en conserve: 1978
-	..	-	1979
-	1 780.25r	-	1 780.25r	75.75r	207.52r	TOTAL(1): 1978
-	1 729.66	-	1 729.66	73.01	199.86	1979

(1) Ne comprend pas les viandes en boîtes.

Nota: Pour la méthodologie ainsi que l'information additionnelle voir page 26.

TABLE 7. Daily Per Capita Disappearance of Nutrients in Cereals, Canada, 1978 and 1979

Commodity	Food energy	Protein	Lipids	Carbo- hydrates	Iron	Vitamin A	Thiamin	Riboflavin
	Énergie alimen- taire	Protéines	Lipides	Glucidos	Fer	Vitamine A	Thiamine	Riboflavin
	calories	g	g	g	mg	RE ER	mg	mg
Wheat flour:								
1978	615.65r	17.75r	1.68r	128.73r	4.92r	-	0.75	0.45
1979	564.87	16.29	1.54	118.11	4.52	-	0.60	0.41
Rye flour:								
1978	4.26	0.14	0.02	0.91	0.03	-	--	--
1979	4.18	0.14	0.02	0.89	0.03	-	--	--
Oatmeal and rolled oats:								
1978	15.41	0.56	0.29	2.70	0.18	-	0.02	0.01
1979	16.91	0.62	0.32	2.96	0.20	-	0.03	0.01
Pot. and pearl barley:								
1978	x	x	x	x	x	-	x	x
1979	x	x	x	x	x	-	x	x
Corn flour and meal:								
1978	x	x	x	x	x	x	x	x
1979	x	x	x	x	x	x	x	x
Buckwheat flour:								
1978	x	x	x	x	x	-	x	x
1979	x	x	x	x	x	-	x	x
Rice:								
1978	20.24	0.52	0.03	6.25	0.06	-	0.01	--
1979	31.31	0.58	0.03	6.93	0.07	-	0.01	--
Breakfast food:								
1978	31.28r	0.60	0.12	6.97r	0.64	-	0.12	0.21
1979	-
TOTAL:								
1978	716.53r	20.04r	2.21r	150.23r	6.10r	x	0.91	0.67
1979	x

TABLE 8. Daily Per Capita Disappearance of Nutrients in Sugar and Syrups, Canada, 1978 and 1979

Commodity	Food energy	Protein	Lipids	Carbo- hydrates	Iron	Vitamin A	Thiamin	Riboflavin
	Énergie alimen- taire	Protéines	Lipides	Glucidos	Fer	Vitamine A	Thiamine	Riboflavin
	calories	g	g	g	mg	RE ER	mg	mg
Sugar:								
1978	440.38	-	-	113.80	0.13	-	-	-
1979	423.92	-	-	109.55	0.12	-	-	-
Maple sugar:								
1978	1.38	-	-	0.36	0.01	-	-	-
1979	1.82	-	-	0.47	0.01	-	-	-
Honey:								
1978	7.78	0.01	-	2.11	0.01	-	--	--
1979	6.80	0.01	-	2.38	0.01	-	--	--
Other:								
1978	3.27	-	-	0.84	-	-	--	--
1979	x	-	-	x	-	-	x	x
TOTAL:								
1978	452.81	0.01	-	117.11	0.15	-	--	--
1979	x	0.01	-	x	0.14	-	x	x

TABLE 9. Daily Per Capita Disappearance of Nutrients in Pulses and Nuts, Canada, 1978 and 1979

Commodity	Food energy	Proteins	Lipids	Carbo- hydrates	Iron	Vitamin A	Thiamin	Riboflavin
	Énergie alimentaire	Protéines	Lipides	Glucides	Fer	Vitamine A	Thiamine	Riboflavin
	calories	g	g	g	mg	RE ER	mg	mg
Dry beans:								
1978	x	x	x	x	x	-	x	x
1979	x	x	x	x	x	-	x	x
Baked canned beans:								
1978
1979
Dry peas:								
1978	10.14	0.72	0.04	1.80	0.15	0.36	0.02	0.01
1979	5.79	0.41	0.02	1.03	0.09	0.20	0.01	--
Peanuts:								
1978	41.39	2.00	3.65	1.43	0.16	-	0.09	0.01
1979	40.79	1.88	3.44	1.35	0.15	-	0.08	0.01
Tree nuts:								
1978	12.73	0.32	1.20	0.40	0.07	0.09	0.01	0.01
1979	15.46	0.38	1.45	0.49	0.09	0.11	0.01	0.01
TOTAL:								
1978	66.26	3.04	4.89	3.63	0.38	0.45	0.12	0.03
1979	62.04	2.67	4.91	2.87	0.33	0.31	0.10	0.02

TABLE 10. Daily Per Capita Disappearance of Nutrients in Beverages, Canada, 1978 and 1979

Commodity	Food energy	Protein	Lipids	Carbo- hydrates	Iron	Vitamin A	Thiamin	Riboflavin
	Énergie alimentaire	Protéines	Lipides	Glucides	Fer	Vitamine A	Thiamine	Riboflavin
	calories	g	g	g	mg	RE ER	mg	mg
Tea:								
1978
1979
Coffee:								
1978	14.91	-	-	4.05	0.65	-	-	0.02
1979	15.92	-	-	4.32	0.69	-	-	0.03
Cocoa:								
1978	9.88r	0.65r	0.71r	1.92r	0.40r	0.22r	--	0.02
1979	8.92	0.58	0.64	1.73	0.36	0.20	--	0.02
Ale, beer, stout and porters:								
1978
1979
Distilled spirits:								
1978
1979
Wines:								
1978
1979
Soft drinks:								
1978	6.79r	-	-	1.74r	-	-	-	-
1979	7.48	-	-	1.92	-	-	-	-

TABLE 11. Daily Per Capita Disappearance of Nutrients in Miscellaneous Products, Canada, 1978 and 1979

Commodity	Food energy	Proteins	Lipids	Carbo- hydrates	Iron	Vitamin A	Thiamin	Riboflavin
	Énergie alimentaire	Protéines	Lipides	Glucides	Per	Vitamine A	Thiamine	Riboflavin
	calories	g	g	g	mg	RE ER	mg	mg
Sauces, dressings and spreads:								
1978	66.51r	0.10	6.90r	1.43r	0.06	11.02r	--	--
1979
Peanut butter:								
1978	19.96	0.87	1.70	0.67	0.07	-	--	--
1979	-
Vinogar:								
1978	1.05	-	-	0.44	-	-	-	-
1979
Soups:								
1978	10.87r	0.57r	0.33r	1.35r	0.08r	0.61r	--	--
1979
Pickles and relishes:								
1978	5.80	0.07	0.05	1.35	0.14	0.92	-	--
1979	-	..
Pasta:								
1978	94.70	3.21	0.31	19.30	0.33	-	0.02	0.02
1979	-

TABLE 12. Daily Per Capita Disappearance of Nutrients in Meats, Canada, 1978 and 1979

Commodity	Food energy	Proteins	Lipids	Carbo- hydrates	Iron	Vitamin A	Thiamin	Riboflavin
	Énergie alimentaire	Protéines	Lipides	Glucides	Per	Vitamine A	Thiamine	Riboflavin
	calories	g	g	g	mg	RE ER	mg	mg
Pork:								
1978	211.04r	6.31	20.39r	-	0.93	-	0.31	0.07
1979	239.44	7.16	23.13	-	1.06	-	0.35	0.08
Beef:								
1978	316.23	17.91	26.61	-	2.68	19.09	0.08	0.16
1979	276.60	15.66	23.28	-	2.34	16.70	0.07	0.14
Veal:								
1978	6.53	0.73	0.30	-	0.11	-	0.01	0.01
1979	5.14	0.58	0.30	-	0.09	-	--	0.01
Mutton and lamb:								
1978	4.46	0.22	0.39	-	0.03	-	--	--
1979	5.58	0.28	0.49	-	0.04	-	--	--
Offal:								
1978	3.41r	0.49	0.12	0.05	0.14	114.92r	0.01	0.04
1979	2.36	0.34	0.09	0.04	0.10	79.62	--	0.03
Canned meats:								
1978	-
1979	-
TOTAL:								
1978	541.67r	25.66	47.89r	0.05	3.89	134.01r	0.41	0.28
1979	529.12	24.02	47.29	0.04	3.63	96.32	0.42	0.26

Apparent Per Capita Consumption of Red Meats,
1979

Consumption of red meats in 1979 was 160.98 pounds per capita compared to 167.34 pounds in 1978. Per capita consumption of pork increased by 13.5%, mutton and lamb by 25.3% while beef and veal decreased by 12.8% and 21.3% respectively. The 1979 per capita consumption estimates are: beef 88.23 pounds (101.15 pounds in 1978); pork 65.50 pounds (57.73); veal 3.06 pounds (3.89); mutton and lamb 2.33 pounds (1.86); offal 1.85 pounds (2.67).

Domestic production of red meats for 1979 (see Text Tables I and II) is estimated at 3.9 billion pounds, about the same as in 1978. This production estimate includes slaughter plus meat equivalent of animals exported alive, minus the meat equivalent of live animals imported for slaughter.

Output of meats and offal from animals slaughtered in Canada (see production in Table 6) which includes live imports for slaughter (and excludes live exports) is estimated at 3.9 billion pounds, compared to 3.8 billion in 1978.

Methodology

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

Animals slaughtered include federally inspected slaughterings reported by Agriculture Canada and estimates for those slaughtered in commercial establishments not under federal inspection as well as on-farm slaughterings. The total warm dressed carcass weight is obtained from information collected by Agriculture Canada on animals slaughtered under federal inspection.

To convert to a cold dressed basis, beef is reduced by 3% to allow for shrink and 4.5 pounds per carcass are added to account for head meat recovery. Veal is reduced by 15% to allow for shrink and removal of the hide, 0.5 pounds per carcass is subtracted to account for kidney which is weighted in the carcass and 0.8 pounds per carcass is added to account for head meat recovery.

Mutton and lamb is reduced by 3% for shrink, 0.2 pounds per carcass is subtracted for kidney and 0.4 pounds per carcass is added to account for head meat recovery.

Pork is reduced by 3% for shrink and 17% to account for larding fat, 1.5 pounds per carcass is deducted for kidney and tongue which is left in the carcass.

Consommation apparent par personne de viandes
rouges, 1979

En 1979, la consommation de viandes rouges a été de 160.98 livres par tête à comparer à 167.34 livres en 1978. L'augmentation de la consommation par tête a touché le porc, le mouton et l'agneau; ils ont respectivement augmenté de 13.5% et 25.3%. Le boeuf et le veau ont connu des diminutions de 12.8% et 21.3% respectivement. Les estimations de la consommation par tête en 1979 sont: boeuf 88.23 livres (101.15 en 1978); porc 65.50 livres (57.73); veau 3.06 livres (3.89); mouton et agneau 2.33 livres (1.86); issues 1.85 livres (2.67).

La production intérieure de viandes rouges en 1979 (voir tableaux explicatifs I et II) est estimée à 3.9 milliards de livres, à peu près la même qu'en 1978. Cette estimation de production comprend les abattages, plus l'équivalent de viande des animaux exportés vivants, moins l'équivalent de viande des animaux vivants importés pour l'abattage.

La production de viandes et d'issues d'animaux abattus au Canada (voir production, tableau 6) qui comprend les importations d'animaux vivants pour l'abattage (ce qui exclut les exportations d'animaux vivants), est estimée à 3.9 milliards de livres, comparativement à 3.8 milliards en 1978.

Méthodologie

La technique suivie pour calculer la consommation par personne de boeuf, de veau, de porc, de mouton et d'agneau est fondamentalement la même.

Les chiffres sur les animaux abattus englobent les chiffres déclarés par Agriculture Canada relativement aux abattoirs sous inspection fédérale ainsi que des estimations relativement aux animaux abattus dans les établissements commerciaux non soumis à l'inspection fédérale ou dans les fermes. Les renseignements concernant le poids total à chaud de la carcasse habillée sont recueillis par Agriculture Canada pour ce qui est des animaux abattus sous inspection fédérale.

Pour obtenir le poids en équivalent de carcasse refroidie, on procède de diverses façons selon l'animal. Dans le cas du boeuf, on réduit le poids de 3 % pour tenir compte du rétrécissement, puis on ajoute 4.5 livres par carcasse de façon à inclure la récupération de la viande de tête. Dans le cas du veau, on réduit le poids de 15 % pour tenir compte du rétrécissement et de l'écorchement, on soustrait encore 0.5 livre par carcasse (cela représente le poids des rognons, qui sont encore dans la carcasse lors de la pesée) et on ajoute 0.8 livre par carcasse afin d'inclure la récupération de la viande de tête.

Pour le mouton et l'agneau, on réduit le poids de 3 % en raison du rétrécissement, on enlève en outre 0.2 livre par carcasse (poids des rognons laissés dans la carcasse), puis on ajoute 0.4 livre pour tenir compte de la récupération de la viande de tête.

Dans le cas du porc, on réduit le poids de 3 % (rétrécissement), puis de 17 % (graisse transformée en saindoux), et on enlève de nouveau 1.5 livres pour tenir compte des rognons et de la langue laissés dans la carcasse.

The average cold dressed carcass weight is obtained by dividing the cold dressed weight for federally inspected slaughter by the number of animals slaughtered under federal inspection. This average cold dressed carcass weight is then multiplied by the total number of animals slaughtered to obtain a total cold dressed carcass weight.

To arrive at total supply, the cold dressed carcass weight is added to stocks at the beginning of the year published by Statistics Canada, "Stocks of Food Commodities in Cold Storage and Other Warehouses", Catalogue 32-217 and imports of meats published by External Trade Division, Catalogue 65-007. Conversion factors are applied to imported meats to bring them to a cold dressed carcass basis.

From the total supply, exports and stocks at the end of the year are subtracted to arrive at the domestic consumption. Exports of meats are collected and published by the External Trade Division, Catalogue 65-004. Conversion factors are applied to these exports to bring them to a cold dressed carcass basis.

Per capita consumption estimates are calculated by dividing total domestic consumption by the population estimate at July 1.

Offal includes variety meats such as, liver, heart, kidney, tongue, sweetbreads, oxtail and edible tripe and is calculated on a specific poundage per carcass basis. The procedure for calculating the per capita consumption of offal is basically the same as described for other meats.

On obtient le poids moyen de la carcasse refroidie habillée en divisant le poids total des carcasses refroidies habillées des animaux abattus sous inspection fédérale par le nombre d'animaux abattus sous inspection fédérale. On multiplie ensuite ce poids moyen par le nombre total d'animaux abattus (inspectés ou non) et on obtient le poids total des carcasses refroidies habillées au Canada.

Pour en arriver à l'approvisionnement total, on ajoute le poids des carcasses refroidies habillées aux stocks du début de l'année publiés par Statistique Canada, "Stocks de produits alimentaires dans les entrepôts frigorifiques et autres", n° 32-217 au catalogue et aux importations de viande publiées par la Division du commerce extérieur, n° 65-007 au catalogue. On applique des facteurs de conversion aux importations de viande, de façon à les ramener à un équivalent de carcasse refroidie habillée.

De l'approvisionnement total, on soustrait les exportations et les stocks à la fin de l'année, ce qui donne la consommation intérieure. Les chiffres sur les exportations de viande, sont recueillis et publiés par la Division du commerce extérieur, n° 65-004 au catalogue. On applique des facteurs de conversion aux exportations, de façon à les ramener à un équivalent de carcasse refroidie habillée.

On calcule les estimations de la consommation par personne en divisant la consommation intérieure totale par le nombre estimatif d'habitants au 1^{er} juillet.

Les abats comprennent des pièces de viande telles que le foie, le cœur, les rognons, la langue, le ris, la queue de bœuf et les tripes comestibles. Leur poids est calculé en fonction d'un volume précis par carcasse. La façon de calculer la consommation d'abats par personne est fondamentalement la même que pour les autres viandes.

TEXT TABLE I. Total Animals Slaughtered in Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Total des animaux abattus au Canada

Kind of animal Sorte d'animal	1976	1977	1978	1979
thousands of animals - milliers d'animaux				
Cattle - Bovins	4,476.3	4,386.6	3,987.9	3,431.5
Calves - Veaux	943.7	934.5	736.1	518.0
Hogs - Porcs	8,969.2	9,076.8	10,026.6	12,216.0
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	387.7	285.9	221.1	211.7
<u>TOTAL</u>	14,776.9	14,683.8	14,971.7	16,377.2

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

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

Kind of meat Sorte de viande	Average 1972-1976 Moyenne 1972-1976	1977	1978	1979
thousands of pounds - milliers de livres				
Beef - Boeuf	2,169,528	2,601,097	2,389,975 ^F	2,128,654
Veal - Veau	104,688	123,756	101,809 ^F	84,099
Mutton and lamb - Mouton et agneau	15,912	10,706	8,832	8,962
Pork - Porc	1,332,371	1,193,583	1,391,577 ^F	1,670,991
<u>TOTAL</u>	3,622,499	3,929,142	3,892,193 ^F	3,892,706
metric - tonnes - métriques				
Beef - Boeuf	984,091	1,179,850	1,084,086 ^F	965,551
Veal - Veau	47,486	56,135	46,180 ^F	38,147
Mutton and lamb - Mouton et agneau	7,218	4,856	4,006	4,065
Pork - Porc	604,360	541,406	631,215 ^F	757,957
<u>TOTAL</u>	1,643,155	1,782,247	1,765,487 ^F	1,765,720

(1) Average cold dressed weight. Includes slaughter and live exports. Excludes live imports for slaughter.

(1) Poids moyen habillé à froid. Incluant les abattages ainsi que les exportations d'animaux vivants. N'incluant pas les importations d'animaux vivants pour l'abattage.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010752643