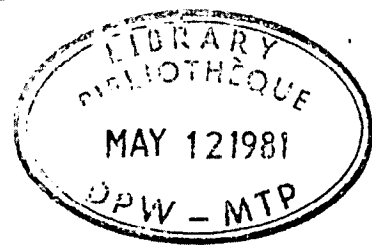


Apparent per capita food consumption in Canada

Part I

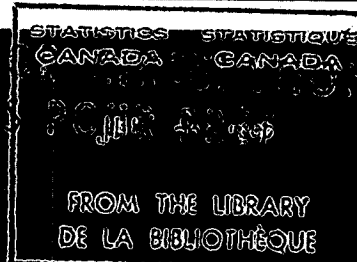
1980



Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie I

1980



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 Advisory Services office:

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	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
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, Approvisionnements 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 des Services consultatifs 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	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
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.

Apparent per capita food consumption in Canada

Part I

1980

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.

Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie I

1980

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 œufs, les huiles et graisses, le poisson et les produits laitiers.

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1981

May 1981
4-3102-511

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

Catalogue 32-229

ISSN 0226-823X

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

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

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1981

Mai 1981
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.

CANSIM

Current and historic data (from 1960) contained in this publication are available from the Cross-Classified Module of CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). The data can be supplied via a computer terminal on printouts, or in machine readable form. For more detailed information, the reader is requested to call (613) 995-7406 or write to Cross-Classified - CANSIM, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6

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.

CANSIM

Il est possible d'obtenir les données courantes et chronologiques (à partir de 1960) figurant dans la présente publication grâce au Module à classement recoupé du CANSIM (système canadien d'information socio-économique). Les données peuvent être fournies au moyen d'un terminal d'ordinateur sous forme d'imprimés ou sous forme ordinolingué. Pour de plus amples renseignements, le lecteur est prié d'appeler le n° (613) 995-7406 ou d'écrire au Module à classement recoupé - CANSIM, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	5
Table	
SUPPLY AND DISPOSITION IN CANADA, 1979 AND 1980:	
1. Cereals	8
2. Sugars and Syrups	10
3. Pulses and Nuts	12
4. Beverages	14
5. Meats	16
DAILY PER CAPITA DISAPPEARANCE OF NUTRIENTS IN CANADA, 1979 AND 1980:	
6. Cereals	18
7. Sugars and Syrups	18
8. Pulses and Nuts	20
9. Beverages	20
10. Meats	22
11. Nutrients Per Pound of Food, as Purchased, Canada	24
Supplement	
Apparent Per Capita Consumption of Red Meats, 1980	30

TABLE DES MATIERES

	Page
Introduction	5
Tableau	
RESSOURCES ET UTILISATION AU CANADA, 1979 ET 1980:	
1. Céréales	8
2. Sucres et sirops	10
3. Légumes à gousse et noix	12
4. Boissons	14
5. Viandes	16
DISPARITION NUTRITIVE PAR PERSONNE PAR JOUR AU CANADA, 1979 ET 1980:	
6. Céréales	18
7. Sucres et sirops	18
8. Légumés à gousse et noix	20
9. Boissons	20
10. Viandes	22
11. Nutritifs par livre d'aliment acheté au Canada	24
Supplément	
Consommation apparente par personne de viandes rouges, 1980	30

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.

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.

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 23,690,000 for 1979 and 23,940,000 for 1980.

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.

Data for 1980 are preliminary and subject to revision. Estimates are usually made when data are not available in time for inclusion in this publication and are needed to complete per capita food disappearance figures. In most cases, these estimates are based on an average of the preceding five year period (1975-1979).

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.

The numbers accompanying the commodity names in Table 11 - 'Nutrients per Pound of Food, as Purchased, Canada' - refer to a corresponding number in one of the following publications:

- 1) Bowes, A. and Church, C. Food Values of Portions Commonly Used, 12th Edition, 1975.
- 2) Department of National Health and Welfare, Table of Food Values Recommended for Use in Canada, 2nd Edition, 1951.
- 3) F.A.O., Food Composition Tables - Minerals and Vitamins - For International Use, Nutritional Studies No. 11, 1954.
- 4) United States Department of Agriculture, Composition of Foods, Dairy and Egg Products - Raw, Processed, Prepared, Agriculture Handbook No. 8-1, November 1976.
- 5) Watt, B.K. and Merrill, A.L., Composition of Foods - Raw, Processed and Prepared, United States Department of Agriculture, Agriculture Handbook No. 8, December, 1963.

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 23,690,000 pour 1979 et 23,940,000 pour 1980.

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.

Les données de 1980 doivent être considérées comme préliminaires et sujettes à révision. Habituellement, on établit des estimations lorsque les données ne sont pas prêtes à temps pour figurer dans la présente publication ou qu'on en a besoin pour compléter les chiffres sur la consommation apparente d'aliments par habitant. Dans la plupart des cas, ces estimations sont fondées sur la moyenne de la période quinquennale précédente (1975-1979).

Chaque valeur nutritive est calculée 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 a servi.

Les numéros accompagnant les produits mentionnez au Tableau 11 - 'Nutritifs par livre d'aliment acheté au Canada' - réfèrent à un numéro correspondant dans une des publications suivantes:

- 1) Bowes, A. and Church, C. Food Values of Portions Commonly Used, 12ième édition, 1975.
- 2) Ministère de la Santé nationale et du Bien-être social, Table of Food Values Recommended for Use in Canada, 21ième édition, 1951.
- 3) F.A.O., Tables de composition des aliments, minéraux et vitamines pour l'usage international, Études de nutrition de la F.A.O., No 11, 1954.
- 4) United States Department of Agriculture, Composition of Foods, Dairy and Egg Products - Raw, Processed, Prepared, Agriculture Handbook No 8-1, novembre 1976.
- 5) Watt, B.K. and Merrill, A.L., Composition of Foods - Raw, Processed and Prepared, United States Department of Agriculture, Agriculture Handbook No 8, décembre 1963.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Supply and Disposition of Cereals, Canada, 1979 and 1980

Commodity	Supply		Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply				
	Resources									
	Beginning stocks	Imports								
Production										
Stocks d'ouverture Importations Ressources brutes Exportations Stocks de fermeture Ressources nettes										
pounds - '000 - livres										
Wheat flour:										
1979	4,223,202r	71,846	-	4,295,048r	1,211,362	123,232				
1980	4,118,495	123,232	-	4,241,727	903,212	116,960				
Rye flour:										
1979	23,045	628	-	23,673	-	904				
1980	23,380	904	-	24,284	-	686				
Oatmeal and rolled oats:										
1979	79,940	7,101	-	87,041	1,798	2,460				
1980	81,060	2,460	-	83,520	1,927	5,060				
Pot and pearl barley:										
1979	x	x	-	x	-	x				
1980	x	x	-	x	-	x				
Corn flour and meal:										
1979	x	x	118,875r	x	1,847	x				
1980	x	x	126,160	x	1,794	x				
Buckwheat flour:										
1979	x	x	-	x	-	x				
1980	x	x	-	x	-	x				
Rice: (1)										
1979	-	-	165,191	165,191	742	-				
1980	-	-	171,011	171,011	1,508	-				
Breakfast food:										
1979	157,108	..	7,699r	164,807	7,799	..				
1980	160,987(2)	..	4,111	165,098	6,299	..				
TOTAL:										
1979	4,891,761r	80,117r	291,765r	4,863,643r	1,223,548	126,940r				
1980	4,394,407	126,940	301,282	4,822,629	914,740	123,557				
metric tonnes - '000 - tonnes métriques										
Wheat flour:										
1979	1,915.61r	32.59	-	1,948.20r	509.46	55.90				
1980	1,868.12	55.90	-	1,924.02	409.69	53.05				
Rye flour:										
1979	10.45	0.28	-	10.74	-	0.41				
1980	10.60	0.41	-	11.02	-	0.31				
Oatmeal and rolled oats:										
1979	36.26	3.22	-	39.48	0.82	1.12				
1980	36.77	1.12	-	37.88	0.87	2.30				
Pot and pearl barley:										
1979	x	x	-	x	-	x				
1980	x	x	-	x	-	x				
Corn flour and meal:										
1979	x	x	53.92r	x	0.84	x				
1980	x	x	57.23	x	0.81	x				
Buckwheat flour:										
1979	x	x	-	x	-	x				
1980	x	x	-	x	-	x				
Rice: (1)										
1979	-	-	74.93	74.93	0.34	-				
1980	-	-	77.57	77.57	0.68	-				
Breakfast food:										
1979	71.26	..	3.49r	74.76	3.54	..				
1980	73.02(2)	..	1.86	74.89	2.86	..				
TOTAL:										
1979	2,037.42r	36.34r	132.34r	2,206.10r	555.00	57.58r				
1980	1,993.26	57.58	136.66	2,187.50	414.91	56.05				

(1) No production data are available for wild rice produced in Canada.

(2) Estimated.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation des céréales, Canada, 1979 et 1980

Disposition				Per capita disappearance				Produit	
Utilisation				Disparition par personne					
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight	Fresh equivalent	Poids détail	Equivalent frais		
Utilisation indus- trialle	Quantité brute d'aliments	Perdes	Quantité nette d'aliments	Par year	Par day	Par année	Par jour		
	par année - '000 - livres			lb. liv	oz. oz	lb. liv	oz. oz		
...	2,960,854r	-	2,960,854r	125.00r	5.48r	Farine de blé: 1979 1980	
...	3,221,555	-	3,221,555	134.57	5.90		
...	22,769	-	22,769	0.96	0.04	Farine de seigle: 1979 1980	
...	23,598	-	23,598	0.99	0.04		
...	82,783	-	82,783	3.49	0.15	Farine d'avoine et avoine roulée: 1979 1980	
...	76,533	-	76,533	3.20	0.14		
...	x	-	x	x	x	Orge mondé et orge perlé: 1979 1980	
...	x	-	x	x	x		
...	x	-	x	x	x	Farine de maïs: 1979 1980	
...	x	-	x	x	x		
...	x	-	x	x	x	Farine de sarrasin: 1979 1980	
...	x	-	x	x	x		
...	164,849	-	164,849	6.94	0.30	Riz(1): 1979 1980	
...	169,503	-	169,503	7.08	0.31		
-	157,008	-	157,008	6.63	0.29	Céréales pour le déjeuner: 1979 1980	
-	158,799	-	158,799	6.63	0.29		
...	3,513,155r	-	3,513,155r	148.33r	6.50r	TOTAL: 1979	
...	3,784,332	-	3,784,332	158.09	6.92	1980	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g		
...	1 342.84r	-	1 342.84r	56.70r	155.34r	Farine de blé: 1979 1980	
...	1 461.27	-	1 461.27	61.04	167.23		
...	10.33	-	10.33	0.44	1.19	Farine de seigle: 1979 1980	
...	10.70	-	10.70	0.45	1.23		
...	37.55	-	37.55	1.58	4.34	Farine d'avoine et avoine roulée: 1979 1980	
...	34.71	-	34.71	1.45	3.98		
...	x	-	x	x	x	Orge mondé et orge perlé: 1979 1980	
...	x	-	x	x	x		
...	x	-	x	x	x	Farine de maïs: 1979 1980	
...	x	-	x	x	x		
...	x	-	x	x	x	Farine de sarrasin: 1979 1980	
...	x	-	x	x	x		
...	74.59	-	74.59	3.15	8.62	Riz(1): 1979 1980	
...	76.89	-	76.89	3.21	8.80		
-	71.22	-	71.22	3.01	8.24	Céréales pour le déjeuner: 1979 1980	
-	72.03	-	72.03	3.01	8.24		
...	1 593.52r	-	1 593.52r	67.28r	184.27r	TOTAL: 1979	
...	1 716.54	-	1 716.54	71.71	196.28	1980	

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

(2) Estimation.

TABLE 2. Supply and Disposition of Sugars and Syrups, Canada, 1979 and 1980

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Production							
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	

pounds - '000 - livres

Sugar:(1)

1979	2,402,048	397,972	16,107	2,816,127	243,110	804,147	2,168,870
1980	2,031,381	404,147	33,127	2,468,655	28,662	303,823	2,136,170

Maple sugar:(3)

1979	23,660r	..	-	23,660r	13,510	..	10,150r
1980	24,650	..	-	24,650	10,209	..	14,441

Honey:(4)

1979	72,545r	..	564	73,109r	18,040	..	55,069r
1980	64,421	..	609	65,030	23,952	..	41,078

Other:

1979	x	..	x	18,291	-	..	14,291
1980	x	..	x	11,894	-	..	11,894

TOTAL:

1979	x	397,972	x	2,927,187r	274,660	804,147	2,248,380r
1980	x	404,147	x	2,570,229	62,823	303,823	2,203,583

metric tonnes - '000 - tonnes métriques

Sugar:(1)

1979	1 089.55	180.52	7.31	1 277.37	110.27	183.32	983.78
1980	921.42	183.32	15.03	1 119.76	13.00	137.81	968.95

Maple sugar:(3)

1979	10.73r	..	-	10.73r	6.13	..	4.60r
1980	11.18	..	-	11.18	4.63	..	6.55

Honey:(4)

1979	32.91r	..	0.26	33.16r	8.18	..	24.98r
1980	29.22	..	0.28	29.50	10.86	..	18.63

Other:

1979	x	..	x	6.48	-	..	6.48
1980	x	..	x	5.40	-	..	5.00

TOTAL:

1979	x	180.52	x	1 327.74r	124.58	183.32	1 019.84r
1980	x	183.32	x	1 165.84	28.49	137.81	999.53

(1) Refined sugar imports and exports do not include the sugar content of processed food commodities.

(2) Estimated.

(3) Includes maple syrup and taffy expressed as maple sugar.

(4) Stock data are no longer available as of 1979.

TABLEAU 2. Ressources et utilisation des sucres et sirops, Canada, 1979 et 1980

Disposition				Per capita disappearance					
Utilisation				Disparition par personne					
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight		Sugar content		Produit	
				Poids détail		Teneur en sucre			
Utilisation Indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Par year	Par day	Par year	Par day		
				Par année	Par jour	Par année	Par jour		
pounds - '000 - livres				lb. liv	oz. oz	lb. liv	oz. oz		
								Sucral(1):	
54,818r 61,473(2)	2,114,052r 2,074,697	..	2,114,052r 2,074,697	89.24r 86.66	3.91r 3.80	89.28r 86.66	3.91r 3.80	1979 1980	
								Sucre d'érebbe(3):	
..	10,150r	-	10,150r	0.43r	0.02r	0.37	0.02	1979	
..	14,441	-	14,441	0.60	0.03	0.52	0.02	1980	
								Miel(4):	
-	55,069r 41,078	-	55,069r 41,078	2.32r 1.72	0.10r 0.08	1.81r 1.34	0.08r 0.06	1979 1980	
								Autre:	
-	14,291	-	14,291	0.60	0.03	0.45	0.02	1979	
-	11,894	-	11,894	0.50	0.02	0.37	0.02	1980	
								<u>TOTAL:</u>	
54,818r 61,473	2,193,562r 2,182,110	..	2,193,562r 2,182,110	92.59r 89.48	4.06r 3.93	91.87r 88.89	4.03r 3.90	1979 1980	

metric tonnes - '000 - tonnes métriques kg g kg g

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

(2) Estimation.

(3) Comprend le sirop d'érable et la tire exprimés en sucre d'érable.

(4) Les données pour les stocks ne sont plus disponibles depuis 1979.

TABLE 3. Supply and Disposition of Pulses and Nuts, Canada, 1979 and 1980

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Production							
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
pounds - '000 - livres							
Dry beans:							
1979	186,300(1)	..	18,560	204,860	117,323	..	87,537
1980	181,450(1)	..	22,551	204,001	156,300	..	47,701
Baked canned beans:							
1979	..	-	381	..	-	-	..
1980	..	-	379	..	-	-	..
Dry peas:(2)							
1979	173,400	..	14,846	188,246	118,392	..	69,854
1980	169,200	..	18,983	188,183	126,900(1)	..	61,283
Peanuts:							
1979	-	-	137,849	137,849	-	-	137,849
1980	-	-	118,430	118,430	-	-	118,430
Tree nuts:							
1979	600	-	58,255	58,855	1,268	-	57,587
1980	550	-	63,859	64,409	677	-	63,732
<u>TOTAL:(3)</u>							
1979	360,300r	..	229,510r	589,810r	236,983r	..	352,827r
1980	351,200	..	223,923	575,023	283,877	..	291,146
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
Dry beans:							
1979	84.50(1)	..	8.42	92.92	53.22	..	39.71
1980	82.30(1)	..	10.23	92.53	70.90	..	21.64
Baked canned beans:							
1979	..	-	0.17	..	-	-	..
1980	..	-	0.17	..	-	-	..
Dry peas:(2)							
1979	78.65	..	6.73	85.39	53.70	..	31.69
1980	76.75	..	8.61	85.36	57.56(1)	..	27.80
Peanuts:							
1979	-	-	62.53	62.53	-	-	62.53
1980	-	-	53.72	53.72	-	-	53.72
Tree nuts:							
1979	0.27	-	26.42	26.70	0.58	-	26.12
1980	0.25	-	28.97	29.22	0.31	-	28.91
<u>TOTAL:(3)</u>							
1979	163.02r	..	104.10r	267.54r	107.50r	..	160.05r
1980	159.30	..	101.53	260.83	128.77	..	132.07

(1) Estimated.

(2) Dry pea exports include split peas converted to whole pea equivalent.

(3) Excludes baked canned beans.

TABLEAU 3. Ressources et utilisation des légumes à gousse et noix, Canada, 1979 et 1980*

Disposition				Per capita disappearance				Produit	
Utilisation				Disparition par personne					
Manufacturing	Food gross	Waste	Food not	Retail weight	Fresh equivalent				
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year Par année	Per day Par jour	Per year Par année	Per day Par jour		
pounds - '000 - livres				lb. liv	oz. oz	lb. liv	oz. oz		
								Haricots secs:	
40,024r 38,993(1)	47,513 8,708	3,726 3,629	43,787 5,079	1.85 0.21	0.08 0.01	1979 1980	
								Haricots cuits en conserve:	
-	..	-	1979 1980	
								Pois, secs(2):	
32,891r 30,897	37,013r 26,386	3,968 3,384	33,545r 23,002	1.42r 0.96	0.06r 0.04	1979 1980	
								Arachides:	
-	137,849	-	137,849	5.82	0.26	1979	
-	118,430	-	118,430	4.95	0.22	1980	
								Noix:	
-	57,587	-	57,587	2.43	0.11	1979	
-	63,732	-	63,732	2.66	0.12	1980	
								<u>TOTAL(3):</u>	
72,865r 73,890	279,962r 217,256	7,194r 7,013	272,768r 210,243	11.52r 8.78	0.51r 0.39	1979 1980	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g		
								Haricots secs:	
18.15r 17.69(1)	21.55 3.95	1.69 1.65	19.86 2.30	0.84 0.10	2.30 0.26	1979 1980	
								Haricots cuits en conserve:	
-	..	-	1979 1980	
								Pois, secs(2):	
10.90r 15.83	16.79r 11.97	1.57 1.53	15.22r 10.43	0.64r 0.44	1.76r 1.19	1979 1980	
								Arachides:	
-	62.53 53.72	-	62.53 53.72	2.64 2.25	7.23 6.15	1979 1980	
								Noix:	
-	26.12 28.91	-	26.12 28.91	1.10 1.21	3.02 3.31	1979 1980	
								<u>TOTAL(3):</u>	
33.05r 33.52	126.99r 98.55	3.26r 3.18	123.73r 95.36	5.22r 4.00	14.31r 10.91	1979 1980	

(1) Estimation.

(2) Les exportations de pois secs comprennent les pois cuisis convertis à leur équivalent en pois entiers.

(3) Exclus les haricots cuits en conserve.

TABLE 4. Supply and Disposition of Beverages, Canada, 1979 and 1980

Commodity	Supply Ressources						
	Beginning stocks		Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply
	Production	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes
pounds - '000 - livres							
Tea:							
1979	-	3,433	51,208	54,641	142	3,262	51,237
1980	-	3,262	54,012	57,274	34	2,870(2)	54,370
Coffee:							
1979	-	17,832	236,232	254,064	3,238	15,483	235,343
1980	-	15,483	236,457	251,940	1,629	12,136	238,175
Cocoa:							
1979	-	8,731	68,478	73,209	4,513	4,895	64,201
1980	-	4,495	78,551	83,046	3,577	3,320	76,149
gallons - '000 - gallons							
Ale, beer, stout and porter:(3)							
1979
1980
Distilled spirits:(3)							
1979
1980
Wines:(3)							
1979
1980
Soft drinks:							
1979	391,243r	-	1,612	392,655r	1,940	-	390,715r
1980	371,890	-	1,049	372,939	2,149	-	370,790
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
Tea:							
1979	-	1.56	23.23	24.78	0.06	1.48	23.24
1980	-	1.48	24.50	25.98	0.02	1.30(2)	24.66
Coffee:							
1979	-	8.09	107.15	115.24	1.47	7.02	106.75
1980	-	7.02	107.26	114.28	0.74	5.50	108.03
Cocoa:							
1979	-	2.15	31.06	33.21	2.05	2.04	29.12
1980	-	2.04	35.63	37.67	1.62	1.51	34.54
kilolitres - '000 - kilolitres							
Ale, beer, stout and porter:(3)							
1979
1980
Distilled spirits:(3)							
1979
1980
Wines:(3)							
1979
1980
Soft drinks:							
1979	1,778.63r	-	6.62	1,785.04r	8.82	-	1,776.23r
1980	1,690.65	-	4.77	1,695.41	9.77	-	1,685.64

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

(2) Estimated.

(3) Food not is based on sales.

TABLEAU 4. Ressources et utilisation des boissons, Canada, 1979 et 1980.

Disposition				Per capita disappearance			
Utilisation				Disparition par personne			
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight	Fresh equivalent(1)	Produit	
				Poids détail	Equivalent frais(1)		
Utilisation indus- trielle	Quantité brute d'aliments	Perthes	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
-	51,237	-	51,237	2.16	0.09
-	54,370	-	54,370	2.27	0.10
							Thé:
-	235,343	-	235,343	9.93	0.44
-	238,175	-	238,175	9.95	0.44
							Café:
-	64,201	-	64,201	2.71	0.12
-	76,149	-	76,149	3.18	0.14
							Cacao:
gallons - '000 - gallons				gallons gallons	fl. oz. oz fl	gallons gallons	fl. oz. oz fl
...	456,810p	19.28p	8.43p
...	Ale, bière, stout et porter(3):
...	42,082p	1.77p	0.78p
...	43,551p	1.83p	0.80p
							Vins(3):
...	1979
...	1980
-	390,715r	-	390,715r	16.49r	7.23r
-	370,790	-	370,790	15.49	6.79
							Boissons gazeuses:
							1979
							1980
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g
...	23.24	-	23.24	0.98	2.68
-	24.66	-	24.66	1.03	2.82
							Thé:
-	106.75	-	106.75	4.50	12.34
-	108.03	-	108.03	4.51	12.37
							Café:
-	29.12	-	29.12	1.23	3.37
-	34.54	-	34.54	1.44	3.95
							Cacao:
kilolitres - '000 - kilolitres				l	ml	l	ml
...	2 076.72p	87.47p	239.63p
...	Ale, bière, stout et porter(3):
...	191.31p	8.05p	22.05p
...	Boissons distillées(3):
...	197.99p	8.32p	22.79p
							Vins(3):
...	1979
...	1980
-	1 776.23r	-	1 776.23r	74.97r	205.38r
-	1 685.64	-	1 685.64	70.42	192.93
							Boissons gazeuses:
							1979
							1980

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

(2) Estimation.

(3) Les chiffres nets des aliments sont fondés sur les ventes.

TABLE 5. Supply and Disposition of Meats, Canada, 1979 and 1980

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Production							
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
pounds - '000 - livres							
Pork:							
1979	1,653,238	26,024	73,613r	1,752,875r	175,385r	26,197r	1,551,293r
1980	1,932,962	26,197	38,612	1,997,771	260,011	32,042	1,705,718
Beef:							
1979	2,022,154	57,859	180,048r	2,260,061r	114,506r	59,418r	2,086,137r
1980	2,071,300	59,418	171,839	2,302,557	143,308	59,654	2,099,595
Veal:							
1979	63,412	3,538	9,047r	75,997r	1,162r	2,383r	72,452r
1980	69,192	2,383	5,528	77,103	977	2,119	74,007
Mutton and lamb:							
1979	9,233	7,477	46,942	63,652	387r	7,987r	55,278r
1980	9,977	7,987	30,762	48,726	204	6,731	41,791
Offal:							
1979	134,759	10,092	13,804	158,655	104,117r	10,295r	44,243r
1980	147,360	10,295	6,362	164,017	135,304	11,094	17,619
Canned meats:							
1979	17,148r	..	1,235r
1980	11,702	..	2,120
TOTAL: (1)							
1979	3,882,796	104,990	323,454r	4,311,240r	395,557r	106,280r	3,809,403r
1980	4,230,791	106,280	253,103	4,590,174	539,804	111,640	3,938,730

metric tonnes - '000 - tonnes métriques

Pork:							
1979	749.90	11.80	33.39r	795.09r	79.55r	11.88r	703.65r
1980	876.78	11.88	17.51	906.17	117.94	14.53	773.70
Beef:							
1979	917.23	26.24	.81.67r	1,025.15r	51.95r	26.95r	906.26r
1980	939.53	26.95	77.94	1,044.42	65.00	27.06	952.36
Veal:							
1979	28.76	1.60	4.10r	34.47r	0.53r	1.08r	32.86r
1980	31.38	1.08	2.51	34.97	0.44	0.96	33.57
Mutton and lamb:							
1979	4.19	3.39	21.29	28.87	0.18r	3.62r	25.07r
1980	4.53	3.62	13.95	22.10	0.09	3.05	18.96
Offal:							
1979	61.13	4.58	6.26	71.96	87.23r	4.67r	20.07r
1980	66.84	4.67	2.89	74.40	61.37	5.03	7.99
Canned meats:							
1979	7.78r	..	0.56r
1980	5.31	..	0.96
TOTAL: (1)							
1979	1,761.21	47.61	146.71r	1,955.53r	179.43r	48.20r	1,727.90r
1980	1,919.06	48.20	114.80	2,082.06	244.84	50.63	1,786.59

(1) Does not include canned meats.
Note: For methodology and additional information, see page 30.

TABLEAU 5. Ressources et utilisation des viandes, Canada, 1979 et 1980

Disposition			Per capita disappearance				
Utilisation			Disparition par personne				
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight	Carcass weight	Produit	
Utilisation	Quantité brute d'aliments	Portes	Quantité netto d'aliments	Per year	Per day	Per year	Per day
indus- trialis				Par année	Par jour	Par année	Par jour
pounds - '000 - livres				lb. liv	oz. oz	lb. liv	oz. oz
-	1,551,293r	-	1,551,293r	65.48r	2.87r
-	1,705,718	-	1,705,718	71.25	3.12
-	2,086,137r	-	2,086,137r	88.06r	3.86r
-	2,099,595	-	2,099,595	87.70	3.84
-	72,452r	-	72,452r	3.06	0.13
-	74,007	-	74,007	3.09	0.14
-	55,278r	-	55,278r	2.33	0.10
-	41,791	-	41,791	1.75	0.08
-	44,243r	-	44,243r	1.87r	0.08r
-	17,619	-	17,619	0.74	0.03
-
-
-	3,809,403r	-	3,809,403r	160.80r	7.04r
-	3,938,730	-	3,938,730	164.53	7.21
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g
-	703.65r	-	703.65r	29.70r	81.37r
-	773.70	-	773.70	32.32	88.54
-	946.26r	-	946.26r	39.94r	109.43r
-	952.36	-	952.36	39.78	108.99
-	32.86r	-	32.86r	1.39	3.80
-	33.57	-	33.57	1.40	3.84
-	25.07r	-	25.07r	1.06	2.90
-	18.96	-	18.96	0.79	2.17
-	20.07r	-	20.07r	0.85r	2.32r
-	7.99	-	7.99	0.34	0.92
-
-
-	1,727.90r	-	1,727.90r	72.98r	199.82r
-	1,786.59	-	1,786.59	76.63	204.46

(1) Ne comprend pas les viandes en conserve.

Note: Pour la méthodologie ainsi que l'information additionnelle voir page 30.

TABLE 6. Daily Per Capita Disappearance of Nutrients in Cereals, Canada, 1979 and 1980

Commodity	Food energy	Protein	Lipids	Carbo- hydrates	Iron	Vitamin A	Thiamin	Riboflavin
	Energie alimen- taire	Protéines	Lipides	Glucides	Per	Vitamine A	Thiamine	Riboflavin
	calories	g	g	g	mg	RE	mg	mg
ER								
Wheat flour:								
1979	565.41r	16.30r	1.54	118.22r	4.52	-	0.68	0.41
1980	608.70	17.55	1.66	127.27	4.87	-	0.74	0.44
Rye flour:								
1979	4.18	0.14	0.02	0.89	0.03	-	--	--
1980	4.31	0.14	0.02	0.92	0.03	-	--	--
Oatmeal and rolled oats:								
1979	16.91	0.62	0.32	2.96	0.20	-	0.03	0.01
1980	15.51	0.56	0.29	2.71	0.18	-	0.02	0.01
Pot and pearl barley:								
1979	x	x	x	x	x	-	x	x
1980	x	x	x	x	x	-	x	x
Corn flour and meal:								
1979	x	x	x	x	x	x	x	x
1980	x	x	x	x	x	x	x	x
Buckwheat flour:								
1979	x	x	x	x	x	-	x	x
1980	x	x	x	x	x	-	x	x
Rice:								
1979	31.31	0.58	0.03	6.93	0.07	-	0.01	--
1980	31.94	0.59	0.03	7.07	0.07	-	0.01	--
Breakfast food:								
1979	29.41	0.56	0.11	6.55	0.79	-	0.11	0.20
1980	29.41	0.56	0.11	6.55	0.79	-	0.11	0.20
TOTAL:								
1979	671.18r	18.73r	2.09	140.72r	5.69	-	0.84	0.62
1980	715.23	19.95	2.19	149.99	6.02	-	0.89	0.65

TABLE 7. Daily Per Capita Disappearance of Nutrients in Sugar and Syrups, Canada, 1979 and 1980

Commodity	Food energy	Protein	Lipids	Carbo- hydrates	Iron	Vitamin A	Thiamin	Riboflavin
	Energie alimen- taire	Protéines	Lipides	Glucides	Per	Vitamine A	Thiamine	Riboflavin
	calories	g	g	g	mg	RE	mg	mg
ER								
Sugar:								
1979	426.98r	-	-	110.36r	0.12	-	-	-
1980	414.64	-	-	107.15	0.12	-	-	-
Maple sugar:								
1979	1.86r	-	-	0.68r	0.01	-	-	-
1980	2.59	-	-	0.67	0.01	-	-	-
Honey:								
1979	8.77r	0.01	-	2.37r	0.01	-	--	--
1980	6.50	0.01	-	1.76	0.01	-	--	--
Other:								
1979	2.02	-	-	0.52	-	-	--	--
1980	1.68	-	-	0.43	-	-	--	--
TOTAL:								
1979	439.63r	0.01	-	113.71r	0.14	-	--	--
1980	425.41	0.01	-	110.01	0.14	-	--	--

TABLEAU 6. Disparition nutritive par personne, par jour des céréales, Canada, 1979 et 1980

Niacin	Ascorbic acid	Calcium	Phosphate	Folate	Saturates	Linoleic acid	Produit
Niacine	Acido ascorbique	Calcium	Phosphore	Folate	Acido gras saturé	Linoleic acido	
NE	mg	mg	mg	mcg	g	g	
EN							
0.70r 9.36	-	24.86r 26.77	135.14r 145.48	33.08r 35.61	Farine de blé: 1979 1980
0.05 0.06	-	0.32 0.33	3.13 3.22	0.93 0.95	Farine de seigle: 1979 1980
0.17 0.16	-	2.30 2.11	17.57 16.11	2.43 2.23	Farine d'avoine et avoine roulée: 1979 1980
x x	-	x x	x x	x x	Orge mondé et orge perlé: 1979 1980
x x	-	x x	x x	x x	Farine de maïs: 1979 1980
x x	-	x x	x x	x x	Farine de sarrasin: 1979 1980
0.14 0.14	-	2.07 2.11	8.11 8.27	2.48 2.53	Riz: 1979 1980
1.21 1.21	-	2.52 2.52	13.04 13.04	2.38 2.38	Céréales pour le déjeuner: 1979 1980
10.35r 11.02	-	32.56r 34.36	184.11r 193.72	42.78r 45.22	TOTAL: 1979 1980

TABLEAU 7. Disparition nutritive par personne, par jour des sucres et sirops, Canada, 1979 et 1980

Niacin	Ascorbic acid	Calcium	Phosphate	Folate	Saturates	Linoleic acid	Produit
Niacine	Acido ascorbique	Calcium	Phosphore	Folate	Acido gras saturé	Linoleic acido	
NE	mg	mg	mg	mcg	g	g	
EN							
-	-	-	-	-	Sucré: 1979 1980
-	-	0.76r 1.07	0.06 0.08	-	Sucré d'éryabé: 1979 1980
0.01 0.01	0.03 0.02	0.19 0.11	0.17 0.13	0.04 0.03	Miel: 1979 1980
-	-	1.83 1.52	0.37 0.31	-	Autre: 1979 1980
0.01 0.01	0.03 0.02	2.73r 2.70	0.60 0.52	0.04 0.03	TOTAL: 1979 1980

TABLE 8. Daily Per Capita Disappearance of Nutrients in Pulses and Nuts, Canada, 1979 and 1980

Commodity	Food energy	Protein	Lipids	Carbo- hydrates	Iron	Vitamin A	Thiamin	Riboflavin
	Energie alimen- taire	Protéines	Lipides	Glucides	Fer	Vitamine A	Thiamine	Riboflavine
	calories	g	g	g	mg	RE	mg	mg
ER								
Dry beans:								
1979	7.82	0.51	0.04	1.81	0.18	-	0.01	0.01
1980	0.89	0.06	--	0.16	0.02	-	--	--
Baked canned beans:								
1979	--	--	--	--	--	--	--	--
1980	--	--	--	--	--	--	--	--
Dry peas:								
1979	6.00r	0.43r	0.02	1.06r	0.09	0.21r	0.01	0.01r
1980	4.06	0.29	0.02	0.72	0.06	0.14	0.01	--
Peanuts:								
1979	40.79	1.88	3.44	1.35	0.15	-	0.08	0.01
1980	34.69	1.60	2.92	1.14	0.13	-	0.07	0.01
Tree nuts:								
1979	15.46	0.38	1.45	0.49	0.09	0.11	0.01	0.01
1980	16.93	0.42	1.59	0.53	0.10	0.12	0.01	0.01
TOTAL:								
1979	70.07r	3.20r	4.95r	4.31r	0.51r	0.32r	0.11r	0.04r
1980	56.57	2.37	4.53	2.55	0.31	0.26	0.09	0.02

TABLE 9. Daily Per Capita Disappearance of Nutrients in Beverages, Canada, 1979 and 1980

Commodity	Food energy	Protein	Lipids	Carbo- hydrates	Iron	Vitamin A	Thiamin	Riboflavin
	Energie alimen- taire	Protéines	Lipides	Glucides	Fer	Vitamine A	Thiamine	Riboflavine
	calories	g	g	g	mg	RE	mg	mg
ER								
Tea:								
1979	-	-	-	-	-	-	-	-
1980	-	-	-	-	-	-	-	-
Coffee:								
1979	15.92	-	-	4.32	0.69	-	-	0.03
1980	15.95	-	-	4.33	0.69	-	-	0.03
Cocoa:								
1979	8.92	0.58	0.64	1.73	0.36	0.20	--	0.02
1980	10.47	0.68	0.75	2.04	0.42	0.24	--	0.02
Ale, beer, stout and porter:								
1979	-	-	-	-	-	-	-	-
1980	-	-	-	-	-	-	-	-
Distilled spirits:								
1979	-	-	-	-	-	-	-	-
1980	-	-	-	-	-	-	-	-
Wines:								
1979	-	-	-	-	-	-	-	-
1980	-	-	-	-	-	-	-	-
Soft drinks:								
1979	7.99r	-	-	2.05r	-	-	-	-
1980	7.51	-	-	1.93	-	-	-	-

TABLEAU 8. Disparition nutritive par personne, par jour des légumes à gousse et noix, Canada, 1979 et 1980

TABLEAU 9. Disparition nutritive par personne, par jour des boissons, Canada, 1979 et 1980

Niacin	Ascorbic acid	Calcium	Phosphate	Folate	Saturates	Linoleic acid	
Niacino	Acide ascorbique	Calcium	Phosphore	Folate	Acido gras saturé	Linoleic acide	Produit
NE	mg	mg	mg	mcg	g	g	
EN							
							Thé:
-	-	-	-	-	1979
-	-	-	-	-	1980
							Café:
3.78	-	22.09	47.26	-	1979
3.78	-	22.13	47.36	-	1980
							Cacao:
0.08	-	4.14	21.86	-	1979
0.09	-	4.86	25.65	-	1980
							Ale, bière, stout et porter:
-	-	-	-	-	1979
-	-	-	-	-	1980
							Boissons distillées:
-	-	-	-	-	1979
-	-	-	-	-	1980
							Vins:
-	-	-	-	-	1979
-	-	-	-	-	1980
							Boissons gazeuses:
-	-	-	-	-	1979
-	-	-	-	-	1980

TABLE 10. Daily Per Capita Disappearance of Nutrients in Meats, Canada, 1979 and 1980

Commodity	Food energy	Proteins	Lipids	Carbo- hydrates	Iron	Vitamin A	Thiamin	Riboflavin
	Energie alimen- taire	Protéines	Lipides	Gluçidos	Fer	Vitamine A	Thiamine	Riboflavine
	calories	g	g	g	mg	RE	mg	mg
ER								
Pork:								
1979	239.37r	7.16r	23.12r	-	1.06r	-	0.35r	0.08r
1980	260.46	7.79	25.16	-	1.15	-	0.38	0.09
Beef:								
1979	276.10r	15.63r	23.23r	-	2.34r	16.67r	0.07r	0.14r
1980	274.97	15.57	23.14	-	2.33	16.60	0.07	0.14
Veal:								
1979	5.14	0.58	0.30	-	0.09	-	--	0.01
1980	5.19	0.58	0.30	-	0.09	-	--	0.01
Mutton and lamb:								
1979	5.58	0.28	0.49	-	0.05	-	--	--
1980	4.19	0.21	0.37	-	0.03	-	--	--
Offal:								
1979	2.38r	0.34r	0.09r	0.04r	0.10r	80.48r	--	0.03r
1980	0.94	0.13	0.03	0.02	0.04	31.05	--	0.01
Canned meats:								
1979	-
1980	-
TOTAL:								
1979	528.57r	23.99r	47.23r	0.04r	3.63r	97.15r	0.42r	0.26r
1980	545.75	24.28	49.00	0.02	3.64	48.45	0.45	0.25

TABLEAU 10. Disparition nutritive par personne, par jour des viandes, Canada, 1979 et 1980

Niacin Niacine	Ascorbic acid Acide ascorbique	Calcium	Phosphate	Polate	Saturates	Linoleic acid Linoleic acide	Produit
NB	mg	mg	mg	mcg	g	g	
EN							
3.81r 3.71	-	4.23r 4.61	75.74r 82.42	6.03r 6.56	Porc: 1979 1980
6.76r 6.73	-	9.51r 9.47	148.15r 143.56	6.88r 6.85	Bœuf: 1979 1980
0.32 0.32	-	0.33 0.33	5.84 5.90	0.15 0.16	Veau: 1979 1980
0.14 0.11	-	0.16 0.12	2.76 2.08	0.08 0.06	Mouton et agneau: 1979 1980
0.23r 0.09	0.24r 0.10	0.74r 0.29	8.32r 1.71	1.51r 0.60	Abats: 1979 1980
..	-	Viande en conserve: 1979 1980
10.86r 10.96	0.24r 0.10	14.97r 14.82	232.81r 235.67	14.65r 14.23	TOTAL: 1979 1980

TABLE II. Nutrients per Pound of Food, as Purchased, Canada(1)

Commodity	Food-energy	Protein	Lipids	Carbo-hydrates	Iron	Vitamin A	Thiamin	Riboflavin
	Energie alimen-taire	Protéines	Lipides	Glucides	Fer	Vitamine A	Thiamine	Riboflavine
	calories	g	g	g	mg	RE	mg	mg
ER								
CEREALS:								
Wheat flour, enriched(2439):	1 651.00	47.60	4.50	345.20	13.20	-	2.00	1.20
Wheat flour, unenriched(2440):	1 651.00	47.60	4.50	345.20	3.60	-	0.27	0.23
Rye flour(1923):	1 587.60	51.70	7.70	339.30	11.80	-	1.36	0.54
Oatmeal and rolled oats(1390):	1 769.00	60.40	33.60	309.40	20.00	-	2.72	0.64
Pot and pearl barley(146):	1 578.50	43.50	5.00	350.20	12.20	-	0.95	0.32
Corn flour and meal(687):	1 651.10	35.80	5.40	355.60	5.00	598.00	0.60	0.23
Buckwheat flour(495):	1 574.00	29.00	5.40	360.60	4.50	-	0.36	0.18
Rice(1877):	1 646.60	30.40	1.80	364.70	3.60	-	0.32	0.14
Breakfast food(9999):	1 619.30	31.00	6.10	360.80	43.50	-	5.97	1.09
SUGARS AND SYRUPS:								
Sugar beets(2230):	1 746.00	-	-	451.30	0.50	-	-	-
Maple sugar(2234):	1 578.50	-	-	408.20	6.40	-	-	-
Honey(1134):	1 379.00	1.40	-	373.30	2.30	-	0.02	0.18
Corn syrup(2051):	1 315.00	-	-	340.70	18.60	-	-	-
Barbados molasses(1342):	1 229.30	-	-	317.50	-	-	0.27	0.01
PULSES AND NUTS:								
Dry beans(154):	1 542.20	101.20	7.30	270.10	35.40	-	2.95	1.00
Baked canned beans(156):	1 553.40	27.70	11.80	86.20	0.20	59.00	0.36	0.14
Dry peas(1531):	1 542.20	109.30	5.90	273.50	23.10	54.40	3.36	1.32
Peanuts(1492B):	2 550.30	117.90	215.50	304.40	9.50	-	5.17	0.59
Tre nuts(9999):	2 322.60	57.50	218.40	72.90	13.50	16.50	1.67	1.03
OILS AND FATS:								
Margarine(1317):	3 266.00	2.70	367.40	1.80	-	8 844.40	-	-
Lard(1241):	4 091.50	-	453.60	-	-	-	-	-
Shortening and shortening oils(999):	4 010.00	-	453.60	-	-	-	-	-
Salad oils(1401):	4 010.00	-	453.60	-	-	-	-	-
Butter(01-001):	3 251.00	3.90	367.90	0.30	0.70	3 420.00	0.02	0.15
APPLES:								
Apples, fresh(13A):	210.50	0.70	2.20	52.60	1.10	32.60	0.11	0.07
Canned(29):	412.80	0.90	0.50	108.00	2.30	18.10	0.09	0.05
Juice(27):	213.20	0.50	0.10	54.00	2.70	40.80	0.05	0.09
Frozen(24):	421.80	0.90	0.50	110.20	2.30	9.10	0.05	0.19
Dried(19, 21):	1 355.90	5.00	7.80	348.70	7.00	171.10	0.21	0.48
Sauces(29A):	412.80	0.90	0.50	108.00	2.30	18.10	0.09	0.05
Pie filling(29B):	412.80	0.90	0.50	108.00	2.30	10.10	0.09	0.05
Apples otherwise used(138):	210.50	0.70	2.20	52.60	1.10	32.60	0.11	0.07
FRUIT:								
Tomatoes, fresh(2282A):	99.80	5.00	0.90	21.30	2.30	408.20	0.27	0.18
Canned(2284):	95.30	4.10	0.50	19.50	2.30	408.20	0.23	0.14
Juice(2288):	86.20	4.10	0.50	19.50	4.10	363.00	0.23	0.14
Pulp, paste, and purée(2295, 2296):	274.50	11.60	1.00	62.40	11.70	1 111.40	0.66	0.39
Ketchup(2286):	480.80	9.10	1.80	115.20	3.60	635.00	0.41	0.32
Otherwise used(2282B):	99.00	5.00	0.90	21.30	2.30	408.20	0.27	0.10
Grapefruit, fresh(1053):	93.00	1.20	0.30	24.10	0.90	10.20	0.09	0.05
Lemons, fresh(1243):	82.10	3.30	0.90	24.90	1.80	6.10	0.12	0.06
Oranges, fresh(1420):	162.30	3.30	0.70	40.40	1.30	66.20	0.33	0.13
Grapefruit juice(1071):	186.00	2.30	0.50	44.50	1.00	4.50	0.14	0.09
Lemon juice(1246):	104.30	1.80	0.50	34.50	0.90	9.10	0.14	0.05
Orange juice(1432, 1433):	220.50	3.60	0.90	51.50	1.80	90.70	0.32	0.09
Orange and grapefruit juice(1079):	195.10	2.70	0.90	45.80	1.40	45.40	0.23	0.09
Apricots, fresh(30):	217.40	4.20	0.80	54.60	2.20	1 151.20	0.13	0.17
Canned(35):	390.10	2.70	0.50	99.80	1.00	789.30	0.09	0.09
Frozen(42):	444.50	3.20	0.50	113.90	4.10	762.00	0.09	0.10
Bananas, fresh(141A):	258.30	3.30	0.60	67.50	2.10	57.70	0.15	0.10
Blueberries, fresh(424):	258.70	2.90	2.10	63.80	4.10	41.80	0.13	0.25
Canned(426):	458.10	1.80	0.90	117.90	2.70	18.10	0.05	0.05
Frozen(427):	209.50	3.20	2.30	61.70	3.60	31.80	0.14	0.27
Cherries, fresh(662, 663):	267.00	5.20	1.20	66.20	1.60	205.00	0.21	0.35
Canned(666):	367.40	4.10	0.90	93.00	1.40	27.20	0.09	0.09
Frozen(674):	508.00	4.50	1.80	126.10	2.30	217.70	0.18	0.27
Cranberries, fresh(920):	200.40	1.70	3.10	47.00	2.20	17.40	0.13	0.09
Grapes, fresh(1084A):	197.20	3.80	2.80	44.90	1.10	28.60	0.14	0.09
Juice(1088):	299.40	0.90	-	75.30	1.40	36.30	0.18	0.09
Malons, fresh(2420):	59.00	1.10	0.50	14.50	1.10	133.80	0.07	0.07
Peaches, fresh(1479A):	150.00	2.30	0.60	38.30	2.00	520.90	0.08	0.20
Canned(1483):	353.80	1.80	0.50	91.20	1.40	195.00	0.05	0.09
Frozen(1490):	399.20	1.80	0.50	102.50	2.30	298.80	0.05	0.18
Pears, fresh(1502a):	251.80	2.90	1.60	63.20	1.30	8.30	0.08	0.16
Canned(1507):	344.70	0.90	0.90	88.90	0.90	-	0.05	0.09
Pineapples, fresh(1611):	122.70	0.90	0.50	32.30	1.20	16.50	0.21	0.07

See footnote(s) at end of table

TABLEAU II. Nutritifs par livre d'aliment acheté au Canada(1)

Niacin	Ascorbic acid	Calcium	Phosphate	Folate	Saturates	Linoleic acid	Produit
Niacine	Acido ascorbique	Calcium	Phosphore	Folate	Acide gras saturé	Acido linoleico	
NE	mg	mg	mg	mcg	g	g	
EN							
25.40	-	72.60	394.60	96.60	CEREALES:
4.10	-	72.60	394.60	96.60	Farine de blé, enrichie(2439);
20.90	-	122.50	1 188.40	352.00	Farine de blé, non enrichie(2440);
18.10	-	240.40	1 837.10	254.50	Farine de seigle(1923);
25.90	-	154.20	1 315.40	88.50	Farine d'avoine roulée(1300);
4.50	-	27.20	449.10	99.30	Orge perlé et orge mondé(146);
8.60	-	50.00	399.20	193.20	Farine de maïs(087);
7.30	-	108.00	426.40	130.60	Farine de sarrasin(495);
66.40	-	138.90	717.90	131.20	Riz(1077);
							Céréales pour le déjeuner(9999);
							SUCRES ET SIROPS:
		-	-	-	Sucré de betteraves(2230);
1.40	4.50	22.70	27.20	6.00	Sucré d'étable(2234);
		208.70	72.60	-	Miel(1134);
		1 111.30	226.80	-	Sirup de maïs(2051);
							Hélassé de la Barbade(1342);
25.90	-	653.20	1 928.00	589.70	NOIX ET LEGUMES A GOUSSSE:
7.30	9.00	245.00	417.30	108.40	Haricots secs(154);
33.10	-	290.30	1 542.20	151.50	Pèches, en conserve(156);
103.90	-	313.00	1 819.00	480.80	Pois, secs(153);
21.70	2.90	451.50	1 556.40	220.90	Arachides(14928);
							Noix(9999);
							huiles et corps gras:
		90.70	72.60	-	Margarine(1317);
		-	-	-	Saindoux(1241);
		-	-	-	Shortenings et huiles de shortenings(999);
		107.00	103.00	13.00	Huiles à salade(1401);
							Bourre(01-001);
0.20	14.50	25.40	36.30	21.00	POMMES:
-	4.50	18.10	22.70	15.90	Pommes fraîches(13A);
0.50	158.80	27.20	40.80	2.30	En conserve(29);
0.90	31.00	22.70	27.20	-	Jus(27);
2.40	45.50	150.90	251.70	-	Congelées(24);
-	4.50	18.10	22.70	15.90	Séchées(19,21);
-	4.50	18.10	22.70	15.90	Compote(29A);
0.20	14.50	25.40	36.30	21.00	Garniture pour tartes(29B);
							Pommes, autres usages(13b);
							FRUIT:
3.60	104.30	59.00	122.50	25.00	Tomates fraîches(290, 2282A);
3.20	77.10	27.20	86.20	13.60	En conserve(2204);
3.60	72.60	31.00	81.60	48.50	Jus(2288);
10.30	186.00	90.80	235.90	39.70	Pulpe, pâte et purée(2295, 2296);
7.30	68.00	99.80	226.80	67.10	Ketchup(2206);
3.60	104.30	59.00	122.50	25.00	Autres usages(22820);
0.50	86.20	36.30	36.30	22.70	Pamplemousse fraîches(1053);
0.30	161.10	79.00	40.60	21.30	Citrons frais(1243);
1.30	165.60	135.80	66.20	79.50	Oranges fraîches(1420);
0.90	154.20	36.30	63.50	19.50	Jus de pamplemousses(1071);
0.50	190.50	31.80	45.40	15.90	Jus de citron(1246);
1.40	181.40	95.00	81.60	58.90	Jus d'orange(1432, 1433);
0.90	154.20	45.40	68.00	39.50	Jus d'orange et de pamplemousse(1079);
2.70	42.70	72.50	98.00	15.30	Abricots frais(30);
1.88	18.10	50.00	68.00	16.30	En conserve(35);
3.60	127.00	45.40	86.20	16.30	Congelées(42);
3.00	30.40	24.30	79.00	62.30	Bananes fraîches(141A);
2.10	58.40	62.60	59.30	26.70	Bleuets frais(42a);
0.90	27.20	40.80	36.30	29.00	En conserve(426);
2.30	31.80	45.40	59.00	29.00	Congelées(427);
1.60	41.20	90.70	78.30	30.90	Cerises fraîches(662, 663);
0.90	13.60	68.00	59.00	34.00	En conserve(666);
1.40	27.20	54.40	68.00	34.00	Congelées(674);
0.50	47.90	61.00	43.60	7.00	Canniborges fraîches(920);
0.90	11.40	45.70	34.30	14.30	Raisins frais(1084A);
0.90	71.70	50.00	50.40	6.40	Jus de raisin(1088);
0.50	15.90	15.90	22.70	-	Melons frais(2424);
3.90	27.70	35.50	75.00	13.10	Pêches fraîches(1479A);
2.70	13.60	18.10	54.40	15.00	En conserve(1483);
3.20	181.40	18.10	59.00	15.00	Congelées(1490);
0.50	16.50	33.00	45.50	46.70	Poiras fraîches(1502A);
0.50	4.50	22.70	31.80	51.30	En conserve(1507);
0.50	40.10	40.10	18.90	29.00	Ananas frais(1611);

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

TABLE II. Nutrients per Pound of Food, as Purchased, Canada(1) Continued

Commodity	Food energy	Protein	Lipids	Carbo- hydrates	Iron	Vitamin A	Thiamin	Riboflavin
	Energie alimen- taire	Protéines	Lipides	Glucides	Feu	Vitamine A	Thiamine	Riboflavine
	calories	g	g	g	mg	RE	mg	mg
ER								
FRUIT (concluded):								
Pineapples, canned(1616):	335.70	1.40	0.50	80.00	1.40	22.70	0.36	0.09
Juice(1619):	249.50	1.80	0.50	61.20	1.80	13.60	0.23	0.09
Plums, fresh(1639):	272.40	2.10	-	73.50	2.10	123.00	0.33	0.12
Canned(1645):	376.50	1.80	0.50	90.00	0.10	548.90	0.09	0.09
Frozen(1639):	272.40	2.10	-	73.50	2.10	123.00	0.33	0.12
Raspberries, fresh(1849):	250.80	5.30	2.20	59.80	5.00	57.20	0.13	0.40
Canned(1851):	158.80	3.20	0.50	39.90	2.70	40.80	0.05	0.18
Frozen(1852):	444.50	3.20	0.90	111.60	2.70	31.80	0.09	0.27
Strawberries, fresh(2217A):	161.10	3.00	2.20	36.60	4.40	26.10	0.13	0.30
Canned(2220):	417.30	1.80	0.90	106.60	2.70	13.60	0.09	0.27
Frozen(2220A):	417.30	1.80	0.90	106.60	2.70	13.60	0.09	0.27
Unspecified fruit, fresh(PA020):	208.66	2.27	1.36	-	1.36	-	0.14	0.14
Canned(1023):	344.70	1.00	0.50	89.00	1.80	63.50	0.09	0.05
Frozen(DB51A):	388.01	2.99	2.00	-	-	-	-	-
Juice(DB51B):	233.01	0.68	-	-	-	-	-	-
Dried(PA20B):	1 211.11	12.70	2.72	11.79	-	0.41	0.45	5.44
Jams, jellies marmalades(1318,1148):	1 199.80	2.50	0.50	317.80	3.60	6.00	0.07	0.12
VEGETABLES:								
Cabbage, fresh(S12A):	98.00	5.30	0.80	22.00	1.60	53.10	0.20	0.20
Lettuce(1258A):	56.00	3.90	0.40	12.50	2.20	142.20	0.26	0.26
Spinach, fresh(2169A):	117.90	14.50	1.40	19.50	14.10	3 674.20	0.45	0.91
Canned(2171):	86.20	9.10	1.80	13.60	9.50	2 494.80	0.09	0.45
Frozen(2179):	113.40	13.60	1.40	19.10	11.30	3 674.20	0.45	0.73
Asparagus, fresh(46):	66.00	6.40	0.50	12.70	2.50	228.60	0.46	0.51
Canned(48):	81.60	8.60	1.40	13.20	7.70	231.30	0.27	0.41
Frozen(62):	108.90	15.00	0.90	17.70	5.40	353.00	0.02	0.68
Beans, green and wax fresh(102):	117.80	7.20	0.80	26.20	3.20	169.70	0.32	0.44
Canned(197):	83.90	4.60	0.70	19.00	5.40	79.40	0.14	0.10
Frozen(191):	122.50	8.00	0.40	20.30	3.60	154.20	0.34	0.43
Lima beans, frozen(174):	553.40	34.50	0.90	104.30	12.70	99.00	0.45	0.27
Beets, fresh(384C):	136.50	5.10	0.30	31.40	2.20	6.40	0.10	0.16
Canned(3861):	150.20	4.10	0.50	35.80	2.70	0.50	0.05	0.09
Broccoli, fresh(483A):	113.20	12.70	1.10	20.50	3.90	804.50	0.35	0.81
Frozen(487):	127.00	15.00	0.90	23.10	3.20	861.00	0.32	0.59
Brussels sprouts, fresh(489A):	187.00	20.40	1.70	34.60	6.30	229.50	0.42	0.67
Frozen(491):	163.30	15.00	0.90	33.10	4.10	240.60	0.46	0.50
Carrots, fresh(619C):	156.20	4.10	0.70	36.10	2.60	4 091.50	0.22	0.19
Canned(621):	127.00	2.70	0.90	29.50	3.20	4 536.00	0.09	0.09
Frozen(620):	140.60	4.10	0.90	32.20	2.70	4 762.00	0.23	0.23
Cauliflower, fresh(630B):	47.80	8.80	0.40	9.20	1.90	10.60	0.19	0.16
Frozen(632):	99.80	9.10	0.90	19.50	2.70	13.60	0.27	0.27
Celery, fresh(637):	57.00	3.10	0.30	13.30	1.00	81.60	0.10	0.10
Corn, fresh(894A):	156.80	5.70	1.60	36.10	1.10	65.30	0.24	0.20
Canned(887):	374.20	10.40	2.50	91.90	2.50	154.20	0.14	0.25
Frozen(856):	372.00	14.10	2.30	89.40	3.60	158.00	0.50	0.32
Cucumbers, fresh(942):	64.60	3.90	0.48	14.70	4.70	107.70	0.13	0.17
Onions, not processed(1412):	156.90	6.20	0.40	35.90	2.10	16.50	0.12	0.17
Parsnips, fresh(1473A):	293.00	6.60	1.90	67.50	2.70	11.60	0.31	0.35
Poos, fresh(1515A):	144.80	10.90	0.70	24.80	3.30	110.30	0.60	0.24
Canned(1517):	299.40	15.90	1.40	56.70	7.70	204.10	0.41	0.23
Frozen(1529):	331.10	24.50	1.40	58.10	9.10	300.40	1.45	0.45
Peppers, fresh(1545):	81.80	4.50	0.70	17.90	2.60	156.20	0.30	0.30
Pumpkin and squash, canned(1832):	149.70	4.50	1.40	35.80	1.80	2 903.00	0.14	0.23
Radishes, fresh(1844B):	69.40	4.10	0.40	14.70	4.10	4.10	0.12	0.12
Rutabagas, fresh(1919):	177.00	4.20	0.40	42.40	1.50	223.60	0.27	0.27
Unspecified vegetables, canned(999):	221.10	8.40	1.40	49.30	4.70	1 293.00	0.20	0.19
Frozen(2213):	136.08	7.26	1.13	30.62	3.63	-	0.20	0.29
Mushrooms, Fresh(1350A):	123.20	11.90	1.30	19.40	3.50	-	0.54	2.02
Canned(1355):	77.10	8.60	0.50	10.90	2.30	-	0.09	1.13
White potatoes(1785):	279.20	7.70	0.40	62.80	2.20	-	0.37	0.15
Sweet potatoes(2246):	418.90	6.20	1.50	96.60	2.60	3 233.30	0.37	0.22
MEATS:								
Pork(1662, 1672B):	1 334.30	39.90	128.90	-	5.90	-	1.95	0.97
Beef(209, 210):	1 263.70	62.00	110.90	-	9.20	75.60	0.26	0.54
Beef(210):	1 144.40	64.80	96.30	-	9.70	69.10	0.28	0.57
Veal(2366, 2367):	612.90	60.60	35.50	-	10.50	-	0.50	0.91
Mutton and lamb(664):	874.90	43.30	76.40	-	6.60	-	0.39	0.55
Offal(999):	465.50	66.50	16.80	7.40	19.40	15 709.50	0.81	5.92
Canned meat(1783, 2006, 2008):	1 111.30	76.80	85.30	3.30	7.40	-	1.32	0.94

See footnote(s) at end of table

TABLEAU II. Nutritifs par livre d'aliment acheté au Canada(1) - suite

Niacin Niacina	Ascorbic acid Acido ascorbique	Calcium Calcium	Phosphate Folato	Folate Folato	Saturates Acido graso saturado	Linoleic acid Acido linoleico	Produit
NE EN	mg	mg	mg	mcg	g	g	
0.90	31.80	50.00	22.70	48.10	FRUIT (fin):
0.90	40.80	68.00	40.80	39.50	Ananas en conserve(1616);
2.10	22.70	74.30	70.20	14.40	Jus(1619);
1.00	9.10	40.80	45.40	15.90	Prunes fraîches(1639);
							En conserve(1645);
2.10	22.70	74.30	70.20	14.40	Congelés(1639);
4.00	110.00	96.80	96.80	22.40	Framboises fraîches(1849);
2.30	40.80	68.00	68.00	22.40	En conserve(1051);
2.70	95.30	59.00	77.10	22.40	Congelés(1852);
2.60	256.90	91.40	91.40	69.70	Fraises fraîches(2217A);
2.30	249.50	59.00	72.60	72.60	En conserve(2220);
2.30	249.50	59.00	72.60	72.60	Congelés(2220A);
0.91	27.22	-	-	-	Fruits non précisés frais(FA020);
1.80	9.10	40.00	54.40	4.10	En conserve(1023);
-	-	-	-	-	Congelés(DDS1A);
-	-	-	-	-	Jus(UBS1B);
22.68	-	-	-	-	Séchés(PA20B);
							Confitures, gelées, marmelades(1310, 1148);
0.70	18.20	124.80	40.40	36.30	LEGUMES:
1.60	191.90	200.00	116.40	122.50	Choux frais(512A);
1.30	25.90	66.20	94.80	103.40	Laitue(1258A);
2.70	231.30	421.80	231.30	923.10	Epinards frais(2169A);
4.10	63.50	305.60	117.90	461.80	En conserve(2171);
2.30	150.80	476.30	204.10	461.80	Congelés (2179);
4.80	83.00	55.90	157.50	162.60	Asperges frais(46);
3.60	60.00	81.60	195.00	290.30	En conserve(48);
5.90	131.50	104.30	313.00	290.30	Congelés(62);
							Haricots verts et jaunes, frais(182);
3.00	77.80	223.60	173.60	166.80	En conserve(197);
1.00	20.40	154.20	95.20	151.70	Congelés(191);
2.00	47.60	176.90	147.40	151.70	
5.40	86.20	172.40	594.20	142.00	Haricots de lima congelés (174);
1.90	31.80	50.80	104.80	295.30	Betteraves fraîches(384C);
0.90	13.60	63.50	77.10	421.80	En conserve(306);
5.30	399.80	364.40	276.00	215.80	Brocoli frais(483A);
2.70	353.80	195.00	272.20	276.70	Congelés(487);
3.00	425.70	150.20	333.80	269.20	Choux de Bruxelles frais(489A);
2.70	394.60	99.80	281.20	292.60	Congelés(991);
2.60	29.80	137.60	133.90	60.10	Carottes fraîches(619C);
1.80	9.10	113.40	90.70	45.40	En conserve(621);
2.30	27.20	149.70	180.60	45.40	Congelés(620);
2.10	138.00	44.20	99.10	55.70	Choux-fleurs frais(630B);
2.30	254.00	86.20	190.50	71.70	Congelés(632);
1.70	30.60	132.70	95.30	39.10	Céleri frais(637);
3.30	19.60	4.90	181.30	53.90	Mais frais(894A);
5.20	22.70	13.60	292.60	103.90	En conserve(047);
7.30	36.30	13.60	353.80	113.40	Congelés(056);
0.90	47.40	107.70	116.30	105.10	Concombres frais(942);
2.10	41.30	111.40	148.60	68.10	Oignons, non traités(1412);
0.80	61.70	192.80	296.90	257.60	Panais frais(1473A);
6.50	66.50	49.80	199.90	38.80	Pois frais(1515A);
4.10	40.80	90.70	299.40	101.60	En conserve(1517);
9.10	86.20	90.70	408.20	102.10	Congelés(1529);
2.20	476.10	33.50	81.80	71.40	Pinards frais(1545);
3.60	22.70	113.40	117.90	36.70	Citrouille et courges en conserve(1832);
1.20	106.10	122.50	126.60	98.00	Radis frais(1844B);
4.20	165.80	254.50	150.40	76.00	Rutabagas frais(1919);
3.20	23.30	93.00	194.50	100.70	Légumes non précisés en conserve(999);
2.30	150.00	-	-	-	Congelés(2213);
18.90	13.20	26.40	510.40	101.60	Champignons frais(1350A);
9.10	9.10	27.20	300.80	52.60	En conserve(1355);
6.60	73.50	25.70	194.70	47.80	Pommes de terre blanches(1785);
4.00	77.20	117.60	172.70	191.10	Pommes de terre douces(2246);
19.00	-	23.60	422.20	33.60	VIANDES:
26.60	-	37.60	569.10	28.70	Porc(1662, 1672B);
28.00	-	39.40	597.50	28.50	Boeuf(209, 210);
37.90	-	38.90	696.80	18.40	Boeuf(210);
22.10	-	25.00	432.90	12.30	Veau(2366, 2367);
40.20	47.10	143.50	803.40	293.90	Mouton et agneau(664);
22.80	-	30.20	399.20	19.50	Abats(999);
							Viande en conserve(1783, 2006, 2008);

Voir renvoi(s) à la fin du tableau

TABLE II. Nutrients per Pound of Food, as Purchased, Canada(1) - Concluded

Commodity	Food energy	Protein	Lipids	Carbo- hydrates	Iron	Vitamin A	Thiamin	Riboflavin
	Energie alimen- taire	Protéines	Lipides	Glycides	Fer	Vitamine A	Thiamine	Riboflavine
	calories	g	g	g	mg	RE	mg	mg
CR								
EGGS								
Chicken eggs(01-123):	630.00	48.50	44.50	4.80	8.30	623.00	0.35	1.20
POULTRY								
Chickon(606B, 718C):	586.90	50.80	37.20	-	5.50	794.80	0.24	0.90
Poul(731C):	986.80	57.60	82.10	-	4.60	1 072.90	0.20	0.63
Turkey(FAO206, 2327C):	722.00	66.60	48.70	-	14.50	816.50	0.27	0.36
Duck(961C):	1 212.60	59.50	106.40	-	6.00	1 224.70	0.30	0.71
Goose(1041C):	1 172.20	54.30	104.30	-	5.30	1 224.70	0.26	0.63
FISH:								
Fish and shellfish, fresh and frozen(01):	502.30	79.10	18.00	0.50	1.80	100.40	0.30	0.47
Fish curad(797):	1 701.00	371.00	12.70	-	16.30	-	0.36	2.04
Fish and shellfish, canned(03):	791.40	116.60	32.10	1.00	9.20	96.90	0.17	0.60
MILK AND DAIRY PRODUCTS:								
Cheddar cheese(01-009):	1 826.00	113.00	150.30	5.80	3.10	1 374.00	0.12	1.70
Process cheese(01-042):	1 703.00	100.50	101.00	7.30	1.80	1 315.00	0.12	1.60
Variety cheese(01-007):	1 359.00	89.88	110.00	2.10	1.50	1 143.00	0.13	2.21
Cottage cheese(01-012):	469.00	56.70	20.50	12.20	0.60	218.00	0.10	0.74
Evaporated whole milk(01-096):	610.00	30.90	34.30	45.50	0.90	245.00	0.21	1.43
Condensed whole milk(01-095):	1 455.00	35.90	39.50	246.80	0.90	367.00	0.41	1.89
Powdered whole milk(01-090):	2 249.00	119.40	121.20	174.30	2.10	1 270.00	1.28	5.47
Other whole milk products(01-096A):	610.00	30.90	34.30	45.50	0.90	245.00	0.21	1.43
Powdered skim milk(01-092):	1 625.00	159.20	3.30	236.70	1.40	40.00	1.07	7.91
Powdered buttermilk(01-094):	1 755.00	155.60	26.20	222.30	1.40	245.00	1.70	7.16
Powdered whey(01-115):	1 600.00	58.70	4.90	337.80	0.00	45.00	2.35	10.02
Other milk by-products(01-091):	1 644.00	164.00	3.50	235.80	1.50	36.00	1.88	7.03
Fluid whole milk(01-077):	279.00	14.90	15.20	21.10	0.20	141.00	0.17	0.74
Milk in ice cream(01-077A):	562.10	46.00	40.50	65.20	0.60	435.70	0.53	2.29
Fluid buttermilk(01-080):	183.00	15.00	4.00	21.70	0.20	5.60	0.15	0.70
Partly skimmed milk-2% (01-079):	225.00	15.10	8.70	21.80	0.20	95.50	0.18	0.75
Fluid skim milk(01-085):	158.00	15.50	0.00	22.00	0.20	5.60	0.16	0.64
Chocolate drink-2% (01-103):	324.00	14.60	9.10	47.20	1.10	114.30	0.17	0.74
Yogourt(01-116):	279.00	15.70	14.70	21.10	0.20	136.00	0.13	0.64
Milkshake(01-111):	507.00	17.50	13.70	60.50	0.50	127.00	0.14	0.89
Ice cream(01-061):	918.00	16.40	46.90	100.20	0.40	454.00	0.10	1.12
Sherbet(01-066):	635.00	5.10	9.00	138.00	0.70	91.00	0.00	0.21
Ice milk(1143):	689.50	21.80	23.10	101.60	0.50	285.80	0.23	1.00
Evaporated partly skimmed milk(5001):	499.00	30.40	18.10	44.50	0.90	217.70	0.36	1.91
BEVERAGES:								
Coffee(799):	585.10	-	-	158.80	25.40	-	-	0.95
Cocoa(783):	1 202.00	78.50	86.20	233.60	48.50	27.20	0.50	2.09
Soft drinks(404):	176.90	-	-	65.40	-	-	-	-
MISCELLANEOUS:								
Sauces, dressings and spreads(1942):	2 464.70	3.80	255.50	53.10	2.30	408.40	0.00	0.16
Peanut butter(1498):	2 640.00	115.70	224.50	68.50	9.10	-	0.54	0.54
Vinegar(2907):	54.40	-	-	22.70	-	-	-	-
Soups(2078):	240.40	12.70	7.30	29.90	1.80	13.60	0.05	0.09
Pickles and relishes(1565):	307.30	3.90	2.70	71.70	7.50	48.80	-	0.10
Pasta(1301):	1 673.00	56.70	5.40	341.10	5.90	-	0.41	0.27

(1) See the introduction for an explanation of the numbers which accompany each commodity name.

TABLEAU II. Nutritifs par livre d'aliment acheté au Canada(1) - fin

Niacin	Ascorbic acid	Calcium	Phosphate	Folate	Saturates	Linoleic acid	Produit
Niacina	Acide ascorbique	Calcium	Phosphora	Folate	Acide gras saturé	Acide linoléique	
RE	mg	mg	mg	mcg	g	g	
CH							
24.80	-	224.00	719.00	259.00	ORUPS: Oeufs de poule(01-123);
31.90	-	35.10	601.40	24.60	VOLAILLE: Poulet(6068, 718C);
30.70	-	33.10	553.00	25.50	Poule(731C);
13.90	-	108.90	503.00	33.00	Dindon(FA0206, 2327C);
26.80	-	37.20	658.60	42.00	Canard(961C);
33.10	-	33.10	582.80	38.10	Oie(1041C);
POISSONS:							
23.40	7.30	52.20	956.50	93.00	Poisson mollusques, crustacés frais et congelés(01):
110.70	-	64.00	4 041.60	83.90	Poisson traité(797);
60.50	-	434.70	1 215.60	81.20	Poisson mollusques et crustacés en conserve(01):
LAIT ET DES PRODUITS DU LAIT:							
26.30	-	3 272.00	2 323.00	83.00	Fromage cheddar(01-009);
24.00	-	2 792.00	3 379.00	35.00	Fromage fondu(01-042);
21.80	-	1 758.00	1 572.00	28.20	Fromages de spécialité(01-007);
11.30	-	272.00	598.00	55.00	Fromage cottage(01-012);
8.60	63.50	1 183.00	919.00	36.00	Lait entier évaporé(01-096);
9.50	11.00	1 286.00	1 149.00	51.00	Lait entier condensé(01-095);
30.00	39.20	4 139.00	3 518.00	18.10	Lait entier en poudre(01-090);
8.60	63.50	1 183.00	919.00	36.00	Autres produits laitiers(01-096A);
42.20	25.30	5 583.00	4 467.00	22.70	Lait entier en poudre(01-092);
35.80	25.70	5 372.00	4 230.00	21.50	Beurre en poudre(01-094);
15.00	6.00	3 611.00	4 226.00	53.00	Petit lait en poudre(01-115);
42.20	30.70	5 701.00	4 392.00	22.70	Autres sous-produits du lait(01-091);
4.10	4.30	542.00	424.00	23.00	Lait entier liquide(01-077);
12.70	13.30	1 674.80	1 310.20	71.10	Lait en crème glacée(01-077A);
3.20	4.40	528.00	405.00	38.60	Babourre liquide(01-088);
4.10	4.30	552.00	431.00	23.00	Lait partiellement écrémé-2 % (01-079);
4.10	4.40	560.00	458.00	24.00	Lait écrémé liquide(01-085);
3.60	4.20	515.00	461.00	22.00	Boisson au chocolat(01-103);
4.10	2.40	567.00	430.00	34.00	Yogourt(01-116);
-	-	663.00	523.00	30.00	Lait frappé(01-111);
0.50	2.40	599.00	458.00	10.00	Crème glacée(01-061);
-	9.10	243.00	175.00	33.00	Sorbats(01-066);
0.50	4.50	707.60	562.50	9.50	Lait glacé(1193);
8.60	5.00	1 297.30	1 016.10	29.50	Lait partiellement écrémé évaporé(5001);
BOISSONS:							
130.80	-	811.90	1 737.30	-	Café(799);
10.90	-	557.90	2 943.90	-	Cacao(703);
-	-	-	-	-	Boissons gazeuses(404);
DIVERS:							
0.30	13.00	60.70	89.30	1.50	Sauces, vinaigrettes et tartinades(1942);
94.30	-	276.70	1 791.70	358.30	Bourre d'arachides(1498);
-	-	-	-	-	Vinaigre(2407);
3.20	-	31.00	136.10	9.10	Soupes(2078);
-	31.30	108.30	106.60	-	Marinades et relish(1565);
7.70	-	122.50	734.80	48.50	Pâtes(1301);

(1) Voir l'introduction pour l'explication des numéros qui accompagnent chaque produit mentionné.

Apparent Per Capita Consumption of Red Meats, 1980

Apparent per capita consumption of red meats in 1980 was 164.53 pounds per capita compared to 160.80 pounds in 1979. Per capita consumption of pork increased by 9%, veal by 1%. Beef dropped by 0.4% while mutton and lamb decreased by 25%. The 1980 apparent per capita consumption estimates are: beef 87.70 pounds (88.06 pounds in 1979); pork 71.25 pounds (65.48); veal 3.09 pounds (3.06); mutton and lamb 1.75 pounds (2.33); offal 0.74 pounds (1.87).

Domestic production of red meats for 1980 (see Text Tables I and II) is estimated at 4.2 billion pounds, an increase of 8% from 1979 (3.9). 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 5) which includes live imports for slaughter (and excludes live exports) is estimated as 4.2 billion pounds in 1980, compared to 3.9 billion in 1979.

Methodology

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

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

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

Consommation apparente par personne de viandes rouges, 1980

En 1980, la consommation apparente de viandes rouges a été de 164.53 livres par tête à comparer à 160.80 livres en 1979. L'augmentation de la consommation par tête a touché le porc et le veau; ils ont respectivement augmenté de 9 % et 1 %. Le boeuf et le mouton et l'agneau ont connu des diminutions de 0.4 % et 25 % respectivement. Les estimations de la consommation apparente par tête en 1980 sont: boeuf 87.70 livres (88.06 en 1979); porc 71.25 livres (65.48); veau 3.09 livres (3.06); mouton et agneau 1.75 livres (2.33); issues 0.74 livre (1.87).

La production intérieure de viandes rouges en 1980 (voir tableaux explicatifs I et II) est estimée à 4.2 milliards de livres, soit 8 % de plus qu'en 1979 (3.9). 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 5) qui comprend les importations d'animaux vivants pour l'abattage (ce qui exclut les exportations d'animaux vivants), est estimée à 4.2 milliards de livres en 1980, comparativement à 3.9 milliards en 1979.

Méthodologie

La technique suivie pour calculer la consommation apparente 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.

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

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 after re-exports have been subtracted.

From the total supply, exports and stocks at the end of the year are subtracted to arrive at the domestic consumption. 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.

Apparent per capita consumption estimates are calculated by dividing food net by the population estimate at July 1.

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

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.

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

Pour arriver à l'approvisionnement total, on ajoute le poids des carcasses refroidies habillées aux stocks du début de l'année publiés par Statistique Canada, "Stocks de produits alimentaires dans les entrepôts frigorifiques et autres", n° 32-217 au catalogue et aux importations de viande publiées par la Division du commerce 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 après avoir soustrait les ré-exportations.

De l'approvisionnement total, on soustrait les exportations et les stocks à la fin de l'année, ce qui donne la consommation intérieure. 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 apparente par personne en divisant la quantité nette d'aliments 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 riz, 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	1977	1978	1979	1980
thousands of animals - milliers d'animaux				
Cattle - Bovines	4,386.6	3,987.9	3,431.5	3,528.5
Calves - Veaux	934.5	736.1	518.0	522.3
Hogs - Porcs	9,076.8	10,026.6	12,216.0	14,311.4
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	285.9	221.1	211.7	240.5
TOTAL	14,683.8	14,971.7	16,377.2	18,602.7

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 1973-1977 Moyenne	1978	1979	1980
thousands of pounds - milliers de livres				
Beef - Boeuf	2,290,327	2,389,975	2,128,604r	2,164,050
Veal - Veau	109,452	101,809	84,099	88,683
Mutton and lamb - Moutons et agneaux	14,617	8,832	8,962	10,064
Pork - Porc	1,281,292	1,391,577	1,670,988r	1,965,060
TOTAL	3,695,688	3,892,193	3,892,653r	4,227,857
metric - tonnes - métriques				
Beef - Boeuf	1 038 886	1 084 086	965 528r	981 607
Veal - Veau	49 647	46 180	38 147	40 226
Mutton and lamb - Moutons et agneaux	6 630	4 006	4 065	4 .565
Pork - Porc	581 190	631 215	757 955r	891 345
TOTAL	1 676 353	1 765 487	1 765 695r	1 917 743

(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



1010752640

Canadä