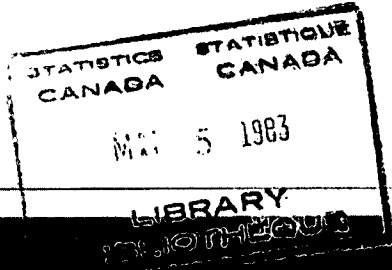


Apparent per capita food consumption in Canada

Part I

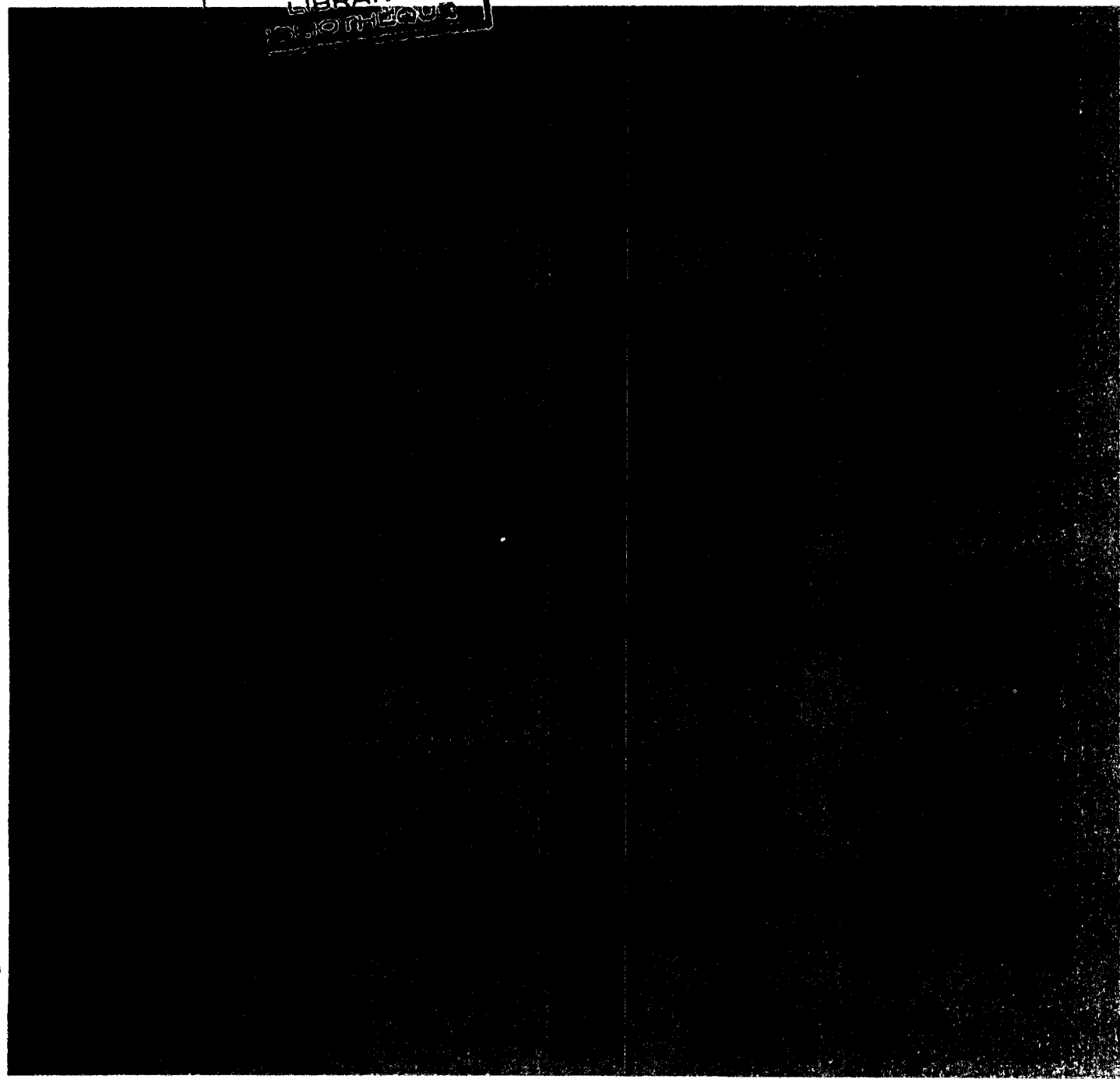
1982



Consommation apparente des aliments par personne au Canada

Partie I

1982



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

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

Horticultural Crops Unit,
Agriculture Statistics Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 995-4877) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Toronto (966-6586)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données machine-lisible et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-4877) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Toronto (966-6586)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Truro (893-7251)	Regina (359-5405)
Montréal (283-5725)	Edmonton (420-3027)
Ottawa (992-4734)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Ecosse, Nouveau-Brunswick et Ile-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

Statistics Canada
Agriculture Statistics Division
Crops Section

Apparent per capita food consumption in Canada

Part I

1982

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 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 1983

May 1983
4-3102-511

Price: Canada, \$4.75
Other Countries, \$5.70

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

1982

La présente publication est la première d'une série
qui en comportera deux. La deuxième, qui portera le
nº 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.

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 1983

Mai 1983
4-3102-511

Prix: Canada, \$4.75
Autres pays, \$5.70

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
Introduction	5
Table	
1. SUPPLY AND DISPOSITION OF SELECTED FOOD GROUPS, CANADA, 1981 AND 1982:	
Cereals	8
Sugars and Syrups	8
Pulses and Nuts	10
Beverages	10
Meats	12
Supplement	
Apparent Per Capita Consumption of Red Meats, 1982	14

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	5
Tableau	
1. RESSOURCES ET UTILISATION DE CERTAINS GROUPES D'ALIMENTS, CANADA, 1981 ET 1982:	
Céréales	8
Sucres et sirops	8
Légumes à gousse et noix	10
Boissons	10
Viandes	12
Supplément	
Consommation apparente par personne de viandes rouges, 1982	14

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 the publication are 24,365,000 for 1981 and 24,625,000 for 1982.

The measurement of per capita retail weight values in other forms such as sugar content, fresh equivalent weight and milk solids involves the use of average conversion factors.

Data for 1982 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.

Nutrient Data

Nutrient data have been provided in this publication since 1972. Over the years it became apparent that these data were not being widely used. As a result, since the 1981 reference period, nutrient data are no longer provided in this publication. However, Agriculture Canada has indicated that it will maintain and update the nutrient data base which can be accessed from Statistics Canada's CANSIM Division.

Units of Measurement

Food consumption data in this publication have been provided in both imperial and metric units since 1972. On January 4, 1982, retail food outlets in Canada's major urban centres converted to the metric system of measurement. Consequently, since users of the food consumption data have had several years to adapt to the metric system and a large portion of the retail food industry is now functioning in the metric system, food consumption data in this publication will henceforth be published solely in metric units. The following factors are used to convert from imperial to metric units:

ounces to grams - 1 oz. = 1,000 + (16 x
2.204 622 621 8 g)

pounds to kilograms - 1 lb. = 1 +
2.204 622 621 8 kg

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 24,365,000 pour 1981 et 24,625,000 pour 1982.

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 et la teneur en matières solides du lait comporte l'utilisation de facteurs moyens de conversion.

Les données de 1982 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.

Données sur les éléments nutritifs

Des données sur les éléments nutritifs paraissent dans la présente publication depuis 1972. Depuis lors, il est devenu évident que ces données ne servent pas beaucoup. C'est pourquoi, depuis la période de référence 1981, la publication ne contient plus de données à ce sujet. Agriculture Canada a cependant fait connaître son intention de mettre et tiendre à jour la base de données sur les éléments nutritifs à laquelle on peut avoir accès grâce à la Division CANSIM de Statistique Canada.

Unités de mesure

Des données sur la consommation d'aliments paraissent dans la présente publication en unités impériales et métriques depuis 1972. Le 4 janvier 1982, les points de vente au détail d'aliments dans les principaux centres urbains du Canada ont adopté le système métrique. Par conséquent, comme les utilisateurs des données sur la consommation d'aliments ont disposé de plusieurs années pour s'adapter à la conversion au système métrique et qu'une grande partie du secteur de vente au détail des aliments a adopté le système métrique, les données sur la consommation d'aliments figurant dans la présente publication paraîtront désormais uniquement en unités métriques. Les facteurs suivants servent à convertir les unités impériales en unités métriques:

onces en grammes - 1 oz = 1,000 + (16 x
2.204 622 621 8 g)

livres en kilogrammes - 1 liv = 1 +
2.204 622 621 8 kg

pounds to metric tonnes - 1 lb. = 1 +
2 204.622 621 8 t

fluid ounces to millilitres - 1 fl. oz. =
4.546 090 x 1,000 + 160 ml

gallons to kilolitres - 1 gal. = 4.546 090 +
1,000 kl.

Historic Data and Data Bases

Current and historic data (from 1960) contained in this publication are also available on Statistics Canada's CANSIM (Cross Classified) machine readable data base. Users accessing this data base are advised to verify all "Broadcast" or "Status" messages before retrieving data. The primary reasons are: changes in reported units, revised and more up-to-date conversion factors as well as changes in product mix/definition.

Since all data are now shown in metric units, the food consumption data base, 1960-1982, has also been converted to metric units. This should provide users with consistent units for any time series analysis.

livres en tonnes métriques - 1 liv = 1 +
2 204.622 621 8 t

onces fluides en millilitres - 1 oz fl. =
4.546 090 x 1,000 + 160 ml

gallons en kilolitres - 1 gal = 4.546 090 +
1,000 kl.

Données et bases de données chronologiques

Les données courantes et chronologiques (à partir de 1960) qui se trouvent dans la présente publication figurent également dans la base de données ordinolinguë CANSIM (à classement recoupé) de Statistique Canada. Les utilisateurs qui ont accès à cette base de données sont priés de vérifier tous les messages "Broadcast" ou "Status" avant d'extraire les données. En voici les principales raisons: modification des unités déclarées, révision et mise à jour des facteurs de conversion et modification de la définition des composés des produits.

Comme toutes les données figurent maintenant en unités métriques, la base de données sur la consommation d'aliments, de 1960 à 1982, a été convertie en unités métriques. Les utilisateurs pourront ainsi disposer d'unités uniformes pour l'analyse de n'importe quelle série chronologique.

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1981 and 1982

Commodity	Supply						Ending stocks	Net supply
	Ressources		Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports		
	Production		Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes
metric tonnes - '000 - tonnes métriques								
Cereals								
Wheat flour:								
1981	1 892.99 ^r	53.05	-	1 946.04 ^r	533.09	53.21	1 359.74 ^r	
1982	1 717.86	53.21	-	1 771.07	307.94	44.37	1 418.76	
Rye flour:								
1981	10.98	0.31	-	11.29	-	0.28	11.01	
1982	10.64	0.28	-	10.92	-	0.33	10.59	
Oatmeal and rolled oats:								
1981	37.74	2.30	-	40.04	0.22	3.74	36.08	
1982	39.93	3.74	-	43.67	0.19	2.99	40.49	
Pot and pearl barley:								
1981	x	x	-	x	-	x	x	x
1982	x	x	-	x	-	x	x	x
Corn flour and meal:								
1981	x	x	53.95	x	1.11	x	x	x
1982	x	x	56.62	x	1.00	x	x	x
Buckwheat flour:								
1981	x	-	-	x	-	-	x	x
1982	x	-	-	x	-	-	x	x
Rice:(1)								
1981	0.91 ^r	-	83.75	84.66 ^r	0.59	-	-	84.07 ^r
1982	0.68	-	93.29	93.97	0.30	-	-	93.67
Breakfast food:								
1981	89.67 ^r	..	2.91	92.58 ^r	3.61	88.97 ^r
1982	77.41(2)	..	6.00	83.41	4.04	79.37
TOTAL								
1981	2 037.05 ^r	56.05	140.61	2 233.71 ^r	538.62	57.48	1 637.61 ^r	
1982	1 851.38	57.48	155.91	2 064.77	313.47	47.88	1 703.42	
Sugars and Syrups								
Sugar:(3)								
1981	1 052.23	137.81	12.29	1 202.33	127.30 ^r	142.14	932.89 ^r	
1982	1 025.69	142.14	7.59	1 175.42	88.84	129.42	957.16	
Maple sugar:(4)								
1981	14.19 ^r	..	-	14.19 ^r	4.94	..	9.25 ^r	
1982	8.64	..	-	8.64	4.93	..	3.71	
Honey:(5)								
1981	34.77	..	0.45	35.22	8.22	..	27.00	
1982	30.53	..	0.24	30.77	9.75	..	21.02	
Other:								
1981	-
1982	-
TOTAL								
1981	1 101.19 ^r	137.81	12.74	1 251.74 ^r	140.46 ^r	142.14	969.14 ^r	
1982	1 064.86	142.14	7.83	1 214.83	103.52	129.42	981.89	

(1) Production data are available for wild rice produced in Canada as of 1981.

(2) Estimated.

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

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

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

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1981 et 1982

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	Per year	Per day	Per year	Per day	
				Par année	Par jour	Par année	Par jour	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques				kg	g	kg	g	
Céréales								
...	1 359.74 ^r	-	1 359.74 ^r	55.81 ^r	152.90 ^r	Farine de blé:
...	1 418.76	-	1 418.76	57.61	157.84	1981
								1982
...	11.01	-	11.01	0.45	1.23	Farine de seigle:
...	10.59	-	10.59	0.43	1.18	1981
								1982
...	36.08	-	36.08	1.48 ^r	4.05 ^r	Farine d'avoine et avoine roulée:
...	40.49	-	40.49	1.64	4.49	1981
								1982
...	x	-	x	x	x	Orge mondé et orge perlé:
...	x	-	x	x	x	1981
								1982
...	x	-	x	x	x	Farine de maïs:
...	x	-	x	x	x	1981
								1982
...	x	-	x	x	x	Farine de sarrasin:
...	x	-	x	x	x	1981
								1982
...	84.07 ^r	-	84.07 ^r	3.45 ^r	9.45 ^r	Riz(1):
...	93.67	-	93.67	3.80	10.41	1981
								1982
-	88.97 ^r	-	88.97 ^r	3.65 ^r	10.00 ^r	Céréales pour le déjeuner:
-	79.37	-	79.37	3.22	8.82	1981
								1982
TOTAL								
-	1 637.61 ^r	-	1 637.61 ^r	67.21 ^r	184.45 ^r	1981
-	1 703.42	-	1 703.42	69.16	189.48	1982
Sucres et sirops								
12.74 ^r	920.15 ^r	..	920.15 ^r	37.77 ^r	103.48 ^r	37.77 ^r	103.48 ^r	Sucre(3):
13.74(2)	943.42	..	943.42	38.31	104.96	38.31	104.96	1981
								1982
..	9.25 ^r	-	9.25 ^r	0.38 ^r	1.04 ^r	0.33 ^r	0.90 ^r	Sucre d'éryable(4):
..	3.71	-	3.71	0.15	0.41	0.13	0.36	1981
								1982
-	27.00	-	27.00	1.11 ^r	3.04 ^r	0.86 ^r	2.36 ^r	Miel(5):
-	21.02	-	21.02	0.85	2.33	0.67	1.84	1981
								1982
Autre:								
-	..	-	1981
-	..	-	1982
TOTAL								
12.74 ^r	956.40 ^r	..	956.40 ^r	39.26 ^r	107.56 ^r	38.96 ^r	106.74 ^r	1981
13.74	968.15	..	968.15	39.31	107.70	39.11	107.16	1982

(1) La production est disponible pour le riz sauvage produit au Canada depuis 1981.

(2) Estimation.

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

(4) Comprend le sirop d'éryable et la tire exprimée en sucre d'éryable.

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

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1981 and 1982 - Continued

Commodity	Supply		Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply					
	Ressources											
	Beginning stocks	Production										
	Stocks d'ouverture	Imports-tions	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes						
metric tonnes - '000 - tonnes métriques												
Pulses and Nuts												
Dry beans:												
1981	84.03	..	16.83	..	105.11					
1982	85.17	..	13.14	..	44.92					
Baked canned beans:												
1981	..	-	0.11	..	-	-	..					
1982	..	-	0.14	..	-	-	..					
Dry peas:(7)												
1981	93.08 ^r	..	6.65	99.73 ^r	63.01	..	36.72 ^r					
1982	122.61	..	7.42	130.03	97.18	..	32.85					
Peanuts:												
1981	-	-	70.37 ^r	70.37 ^r	-	-	70.37 ^r					
1982	-	-	60.17	60.17	-	-	60.17					
Tree nuts:												
1981	0.14 ^r	-	32.73	32.87 ^r	0.50	-	32.37 ^r					
1982	0.23	-	34.72	34.95	0.44	-	34.51					
TOTAL(8)												
1981	93.22 ^r	..	109.75 ^r	202.97 ^r	63.51 ^r	..	139.46 ^r					
1982	122.84	..	102.31	225.15	97.62	..	127.53					
Beverages												
Tea:												
1981	-	1.30(2)	22.59	23.89	0.09	1.05	22.75					
1982	-	1.05	22.66	23.71	0.03	1.15	22.53					
Coffee:												
1981	-	5.50	120.46 ^r	125.96 ^r	2.20	7.52	116.24 ^r					
1982	-	7.52	108.22	115.74	1.82	6.68	107.24					
Cocoa:												
1981	-	1.51	40.94	42.45	4.11	1.63 ^r	36.71 ^r					
1982	-	1.63	44.75	46.38	12.50	1.37	32.51					
kilolitres - '000 - kilolitres												
Ale, beer, stout and porter:(9)												
1981					
1982					
Distilled spirits:(9)												
1981					
1982					
Wines:(9)												
1981					
1982					
Soft drinks:												
1981	1 681.37	-	6.45	1 687.82	13.43	-	1 674.39					
1982	1 678.38	-	12.15	1 690.53	16.21	-	1 674.32					

(2) Estimated.

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

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

(8) Excludes dry beans and baked canned beans.

(9) Food net is based on sales.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1981 et 1982 - suite

Disposition			Per capita disappearance				
Utilisation			Disparition par personne				
Manufacturing	Food gross	Waste	Food net	Retail weight	Fresh equivalent(6)	Produit	
Utilisation	Quantité brute d'aliments	Pertes	Quantité nette d'aliments	Per year	Per day	Per year	Per day
indus- trielle	d'aliments			Par année	Par jour	Par année	Par jour
	metric tonnes - '000 - tonnes métriques			kg	g	kg	g
							tégumes à gousse et noix
18.34 ^r 18.66	..	1.68 ^r 1.70	Haricots secs: 1981 1982
-	..	-	Haricots cuits en conserve: 1981 1982
-	..	-	
18.64 ^r 22.87	18.08 ^r 9.98	1.86 ^r 2.45	16.22 ^r 7.53	0.67 ^r 0.31	1.84 ^r 0.85	..	Pois, secs(7): 1981 1982
-	70.37 ^r 60.17	-	70.37 ^r 60.17	2.89 ^r 2.44	7.92 ^r 6.68	..	Arachides: 1981 1982
-	32.37 ^r 34.51	-	32.37 ^r 34.51	1.33 ^r 1.40	3.64 ^r 3.84	..	Noix: 1981 1982
							TOTAL(8)
18.64 ^r 22.87	120.82 ^r 104.66	1.86 ^r 2.45	118.96 ^r 102.21	4.89 ^r 4.15	13.40 ^r 11.37	..	1981 1982
							Boissons
-	22.75 22.53	-	22.75 22.53	0.93 0.91	Thé: 1981 1982
-	116.24 ^r 107.24	-	116.24 ^r 107.24	4.77 4.35	Café: 1981 1982
-	36.71 ^r 32.51	-	36.71 ^r 32.51	1.51 1.32	Cacao: 1981 1982
	kilolitres - '000 - kilolitres			l	ml	l	ml
...	2 066.63 2 020.65	84.82 82.06	232.38 224.02	-	Ale, bière, stout et porter(9): 1981 1982
...	198.76	8.16	22.36	-	Boissons distillées(9): 1981 1982
...	-	Vins(9): 1981 1982
...	216.72	8.89	24.36	-	Boissons gazeuses: 1981 1982
-	1 674.39 1 674.32	-	1 674.39 1 674.32	68.72 67.99	188.27 186.27	-	

(2) Estimation.

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

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

(8) Ne comprend ni les haricots secs ni les haricots cuits en conserve.

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

TABLE 1. Supply and Disposition of Selected Food Groups, Canada, 1981 and 1982 - Concluded

Commodity	Supply						
	Ressources						
	Beginning stocks	Imports	Gross supply	Exports	Ending stocks	Net supply	
Production							
	Stocks d'ouverture	Importations	Ressources brutes	Exportations	Stocks de fermeture	Ressources nettes	
metric tonnes - '000 - tonnes métriques							
Meat							
Pork:							
1981	840.37 ^r	14.44	19.75	874.56 ^r	129.00	12.10 ^r	733.46 ^r
1982	832.60	12.10	14.55	859.25	163.36	8.80	687.09
Beef:							
1981	980.24 ^r	27.38	78.72	1 086.34 ^r	79.23	15.71 ^r	991.40 ^r
1982	988.81	15.71	86.31	1 090.83	82.77	12.58	995.48
Veal:							
1981	36.10 ^r	0.96	1.88	38.94 ^r	0.02	0.64 ^r	38.28 ^r
1982	40.19	0.64	1.81	42.64	0.47	0.54	41.63
Mutton and lamb:							
1981	6.55 ^r	3.06	10.02 ^r	19.63 ^r	0.40	1.97	17.26 ^r
1982	7.82	1.97	10.48	20.27	0.12	1.83	18.32
Offal:							
1981	67.20 ^r	5.07	4.49	76.76 ^r	38.20 ^r	5.05 ^r	33.51 ^r
1982	67.74	5.05	2.37	75.16	38.77	4.86	31.53
Canned meats:							
1981	5.99 ^r	..	1.38
1982
TOTAL(10)							
1981	1 930.46 ^r	50.91	114.86 ^r	2 096.23 ^r	246.85 ^r	35.47 ^r	1 813.91 ^r
1982	1 937.16	35.47	115.52	2 088.15	285.49	28.61	1 774.05

(10) Does not include canned meats.

Note: For methodology and additional information, see page 14.

TABLEAU 1. Ressources et utilisation de certains groupes d'aliments, Canada, 1981 et 1982 - fin

(10) Ne comprend pas les viandes en conserve.

Note: Pour la méthodologie ainsi que l'information additionnelle voir page 14.

Apparent Per Capita Consumption of Red Meats, 1982

Apparent per capita consumption of red meats in 1982 was 72.04 kg compared to 74.91 kg in 1981. Per capita consumption of pork decreased by 8%, veal increased by 7%. Beef decreased by 1% while mutton and lamb increased by 4%. The 1982 apparent per capita consumption estimates are: beef 40.43 kg (40.95 kg in 1981); pork 27.90 kg (30.29); veal 1.69 kg (1.58); mutton and lamb 0.74 kg (0.71); offal 1.28 kg (1.38).

Meat equivalent of animal output for 1982 (see Text Table II) is estimated at 1 963.4 '000 mt, an increase of 4% from 1981 (1 890.1 '000 mt). This estimate includes slaughter plus meat equivalent of animals exported alive, minus the meat equivalent of live animals imported for slaughter.

Net supply of meats and offal from animals slaughtered in Canada (see production on page 12) which includes live imports for slaughter (and excludes live exports) is estimated at 1 774.0 '000 mt in 1982, compared to 1 813.9 '000 mt in 1981.

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 2.04 kg per carcass are added to account for head meat recovery. Veal is reduced by 15% to allow for shrinkage and removal of the hide. 0.23 kg per carcass is subtracted to account for kidney which is weighted in the carcass and 0.36 kg per carcass is added to account for head meat recovery.

Mutton and lamb are reduced by 3% for shrinkage, 0.09 kg per carcass is subtracted for kidney and 0.18 kg per carcass is added

Consommation apparente par personne de viandes rouges, 1982

En 1982, la consommation apparente de viandes rouges a été de 72.04 kg par tête à comparer à 74.91 kg en 1981. La diminution de la consommation par tête a touché par 8% le porc mais le veau a augmenté de 7%. Le bœuf a diminué de 1%, tandis que le mouton a augmenté de 4%. Les estimations de la consommation apparente par tête en 1982 sont: bœuf 40.43 kg (40.95 en 1981); porc 27.90 kg (30.29); veau 1.69 kg (1.58); mouton et agneau 0.74 kg (0.71); issues 1.28 kg (1.38).

L'équivalent en viande de la production d'animaux, en 1982 (voir tableau explicatif II) est estimé à 1 963.4 '000 tm, une augmentation de 4% par rapport à 1981 (1 890.1). Cette estimation comprend les abattages, plus l'équivalent de viande des animaux exportés vivants, moins l'équivalent de viande des animaux vivants importés pour l'abattage.

Les ressources nettes de viandes et d'issues d'animaux abattus au Canada (voir production, page 12) qui comprennent les importations d'animaux vivants pour l'abattage (ce qui exclut les exportations d'animaux vivants), sont estimées à 1 774.0 '000 tm en 1982, comparativement à 1 813.9 '000 tm en 1981.

Méthodologie

La technique suivie pour calculer la consommation apparente par personne de bœuf, 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 bœuf, on réduit le poids de 3% pour tenir compte du rétrécissement, puis on ajoute 2.04 kg 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'écorçage, on soustrait encore 0.23 kg par carcasse (cela représente le poids des rognons, qui sont encore dans la carcasse lors de la pesée) et on ajoute 0.36 kg 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 0.09 kg par carcasse (poids des rognons

to account for head meat recovery.

Pork is reduced by 3% for shrinkage and 17% to account for larding fat, 0.68 kg 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.

Since 1978, exports of offal, published by the External Trade Division, as fancy meats (bovine and pork) have included large volumes of rind and skin which have not been included when calculating offal production. Offal exports used in the apparent per capita consumption calculations have been revised back to 1978 to exclude products not considered in offal production.

laissés dans la carcasse), puis on ajoute 0.18 kg 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 0.68 kg 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 1er juillet.

Les abats comprennent des pièces de viande telles que le foie, le cœur, les rognons, la langue, le ris, la queue de boeuf 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.

Depuis 1978, les exportations d'abats publiés par la Division du commerce extérieur, comme abats comestibles (bovins et porcs), comprennent d'importantes quantités de peaux dont on n'a pas tenu compte lors du calcul de la production d'abats. On a révisé les exportations d'abats lors des calculs effectués pour arriver à la consommation apparente par personne afin d'exclure ces produits non utilisés dans la production d'abats et ce jusqu'en 1978.

TEXT TABLE I. Total Animals Slaughtered in Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Total des animaux abattus au Canada

Kind of Animal Sorte d'animal	1976 ^r	1977 ^r	1978 ^r	1979 ^r	1980 ^r	1981 ^r	1982
thousands of animals - milliers d'animaux							
Cattle - Bovins	4,476.3	4,374.7	3,992.5	3,433.8	3,525.7	3,699.2	3,797.0
Calves - Veaux	1,003.7	976.8	771.5	533.3	531.3	571.1	621.3
Hogs - Porcs	8,969.2	9,037.3	9,939.5	12,000.8	13,977.5	13,681.8	13,446.1
Sheep and lambs - Moutons et agneaux	350.7	291.7	249.1	240.0	278.8	365.8	417.7
TOTAL	14,799.9	14,680.5	14,952.6	16,207.9	18,313.3	18,317.9	18,282.1

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	1976 ^r	1977 ^r	1978 ^r	1979 ^r	1980 ^r	1981 ^r	1982
metric - tonnes - métriques							
Beef - Boeuf	1 159 780	1 176 867	1 085 254	966 133	980 850	988 898	1 053 180
Veal - Veau	58 968	58 299	47 976	38 996	40 767	45 549	51 434
Mutton and lamb - Moutons et agneaux	5 672	4 965	4 549	4 625	5 286	6 208	7 310
Pork - Porc	535 502	539 155	625 825	744 742	870 875	849 420	851 503
TOTAL	1 759 922	1 779 286	1 763 604	1 754 496	1 897 778	1 890 075	1 963 427

(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.

r Intercensal revisions.

r Révisions intercensitaires.

Note: Revisions for meats, for the intercensal period 1976-81 have not yet been completed. These revisions will be available in mid-June. They will be carried in the "Livestock and Animal Products Statistics", catalogue no. 23-203, annual, and on CANSIM.

Nota: Les révisions pour les viandes, pour la période intercensitaire 1976-81 ne sont pas complètement terminées. Ces révisions seront disponibles au milieu de juin. Elles seront diffusées dans "Statistique du bétail et des produits animaux", no. 23-203 au catalogue, annuel, et sur CANSIM.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010752634

Canada