

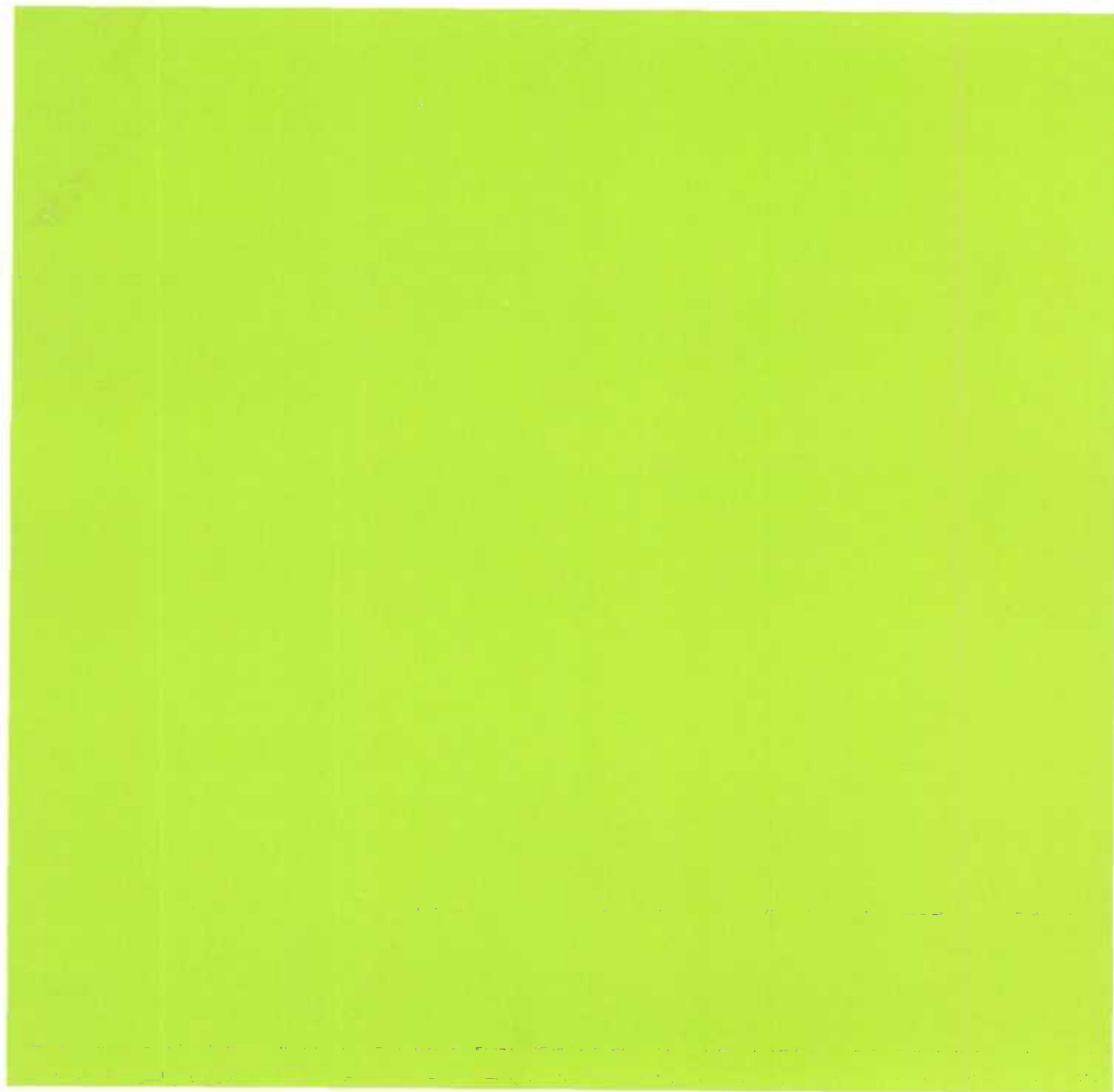


# The consumer price index

March 1981

# L'indice des prix à la consommation

Mars 1981



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:

Consumer Prices Section,  
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-4078) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
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:

Section des prix à la consommation,  
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-4078) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
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.

Statistics Canada  
Prices Division

Statistique Canada  
Division des prix

# The consumer price index

March 1981

# L'indice des prix à la consommation

Mars 1981

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

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

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

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

© Minister of Supply  
and Services Canada 1981

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1981

April 1981  
5-4300-503

Avril 1981  
5-4300-503

Price: Canada, \$2.50, \$25.00 a year  
Other Countries, \$3.00, \$30.00 a year

Prix: Canada, \$2.50, \$25.00 par année  
Autres pays, \$3.00, \$30.00 par année

Catalogue 62-001, Vol. 60, No. 3

Catalogue 62-001, vol. 60, n° 3

ISSN 0703-9352

ISSN 0703-9352

Ottawa

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 Statistics 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.

## NOTE ON CANSIM

For additional monthly and annual CPI data, see **Consumer Prices and Price Indexes** (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$6.00 a copy, \$24.00 per year. Most of the data published in **Consumer Prices and Price Indexes** (Catalogue 62-010) is also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). In general, CANSIM provides a longer historical series. For further information on CANSIM call (613) 995-7406 or write Chief, Current Economic Analysis Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A 0T6.

## NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir **Prix à la consommation et indices des prix** (trimestriel), n° 62-010 au catalogue, prix \$6.00 l'exemplaire, \$24.00 par année. La plupart des données publiées dans **Prix à la consommation et indices des prix** (n° 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 995-7406 ou écrire au chef, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A 0T6.

**TABLE OF CONTENTS**

	<b>Page</b>
National Highlights	5
City Highlights	6
Main Contributors to Monthly Changes in the All-items Index, by City	16
Technical Notes (The Consumer Price Index)	30

**Table**

1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada	7
2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1966-1981	9
3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted)	11
4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted)	14
5. Month-to-month Percentage Changes (Unadjusted and Seasonally Adjusted), Canada	15
6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City	20
7. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981	28

**Chart**

1. The Consumer Price Index for Canada	8
2. Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada	8
3. Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and Their Impact on the Movement in the All-items Index, Canada	10
4. Percentage Changes from the Same Month a Year Ago, by Major Component and Their Impact on the Movement in the All-items Index, Canada	10
5. Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and for Same Month a Year Ago, by City	19

**TABLE DES MATIÈRES**

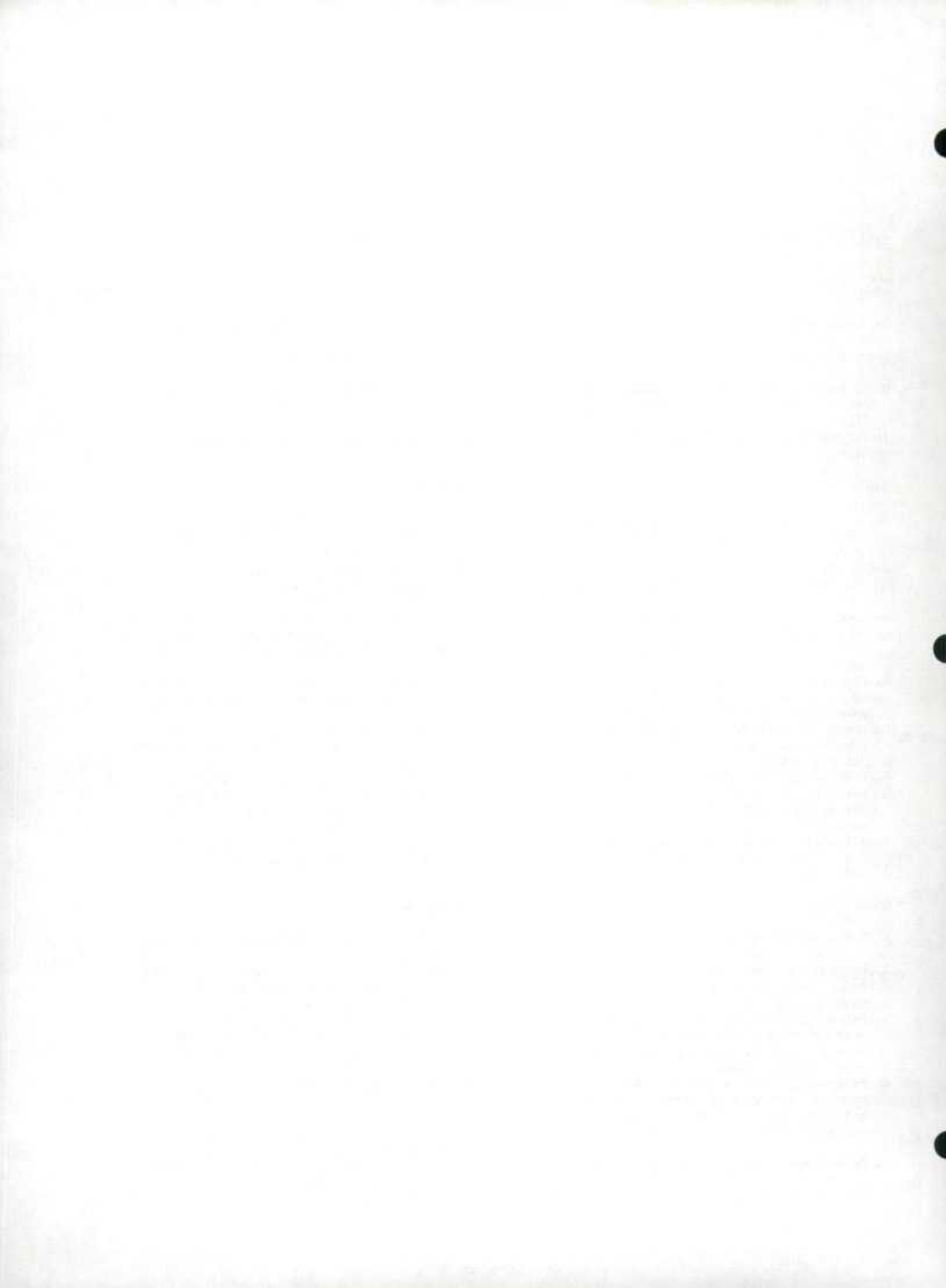
	<b>Page</b>
Points saillants de l'indice national	5
Points saillants des indices des villes	6
Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	16
Notes techniques (L'indice des prix à la consommation)	30

**Tableau**

1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada	7
2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonné), 1966-1981	9
3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)	11
4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)	14
5. Taux de variation d'un mois à l'autre (non désaisonnalisés et désaisonnalisés), Canada	15
6. Indices des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville	20
7. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonné), par ville, 1976-1981	28

**Graphique**

1. Indice des prix à la consommation pour le Canada	8
2. Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada	8
3. Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble, Canada	10
4. Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble, Canada	10
5. Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville	19



## National Highlights

The All-items Consumer Price Index (CPI) for Canada (1971=100) increased by 1.3% in March 1981 to a level of 229.4, up from the level of 226.4 registered in February. As a result of this latest monthly advance, the twelve-month rise between March 1980 and March 1981 stood at 12.4%, up from the 12.2% increase registered between February 1980 and February 1981. This latest monthly increase was largely attributable to higher Housing charges and increased Transportation costs, resulting in part from a 4.9% increase in charges for energy-related items (fuel oil, domestic gas, electricity, gasoline and motor oil) and from changes in provincial sales taxes which were implemented in the provinces of Prince Edward Island and British Columbia. The All-items excluding Food index advanced 1.5% in the latest month, up significantly from the 0.8% increase registered between January and February. In contrast, the Food index, which had registered an increase of 1.7% between early January and early February, advanced by 0.7% in the latest month.

Higher prices for cereal and bakery products, most notably for bread which rose by 5.4% in the latest month, coupled with increased prices for fresh and processed fruit and vegetables, were largely responsible for the 0.7% increase in the Food for Home Consumption index. Milk prices rose in the provinces of Prince Edward Island and Alberta while prices for other dairy products, including eggs, increased across the country. Other notable increases included higher prices for chicken, turkey, fish and for peanut butter. Dampening the impact of these price increases were lower prices for selected beef and pork cuts, sugar and for coffee. In March, the Food for Home Consumption index stood 15.2% above its level of March 1980. The Food away from Home index advanced by 0.6% in March, up 8.3% over the corresponding month in 1980. As a result, the aggregate Food index stood 13.7% above its level of March 1980.

The major contributing factors to the 1.5% increase in the All-items excluding Food index were higher prices for gasoline and fuel oil resulting primarily from the lagged impact of the January 1, 1981 increase in crude oil prices as well as from the March 1981 introduction of the "Special Compensation Charge". In addition, gasoline prices in British Columbia were further affected by an increase in the provincial gasoline tax. Other notable increases included higher prices for household furnishings and equipment, increased shelter charges, especially for owned accommodation, and higher health care charges, most notably

## Points saillants de l'indice national

L'indice d'ensemble des prix à la consommation (IPC) du Canada (1971=100) a progressé de 1.3 %, passant de 226.4 en février à 229.4 en mars. Par conséquent, l'augmentation sur les douze mois allant de mars 1980 à mars 1981 se chiffre à 12.4 %, en hausse sur celle de 12.2 % enregistrée entre février 1980 et février 1981. La montée de l'indice en mars est surtout attribuable aux frais de logement et de transport, dont la poussée est due, dans une certaine mesure, à l'augmentation de 4.9 % des frais des articles reliés à l'énergie (mazout, gaz pour consommation domestique, électricité, essence et huile à moteur) et aux modifications apportées à la taxe de vente dans les provinces de l'Île-du-Prince-Edouard et de la Colombie-Britannique. L'indice d'ensemble sans les aliments a grimpé de 1.5 % au cours du mois visé, ce qui représente un accroissement appréciable sur l'augmentation de 0.8 % observée de janvier à février. Par contre, l'indice des aliments, qui avait bondi de 1.7 % entre le début de janvier et le début de février, a progressé de 0.7 % pendant le mois suivant.

Le renchérissement des produits céréaliers et de boulangerie (surtout du pain, en hausse de 5.4 % au cours du mois) et des fruits et légumes frais et traités a été le principal facteur de la montée de 0.7 % de l'indice des aliments consommés à la maison. Les prix du lait se sont accrus dans les provinces de l'Île-du-Prince-Edouard et de l'Alberta, tandis que ceux des autres produits laitiers (y compris les œufs) ont grimpé dans l'ensemble du pays. Des hausses ont également été marquées pour le poulet, la dinde, le poisson et le beurre d'arachides. Ces hausses ont été en partie compensées par les baisses des prix de certains morceaux de boeuf et de porc, du sucre et du café. En mars, l'indice des aliments consommés à la maison dépassait de 15.2 % celui de mars 1980. Pour sa part, l'indice des aliments consommés à l'extérieur a avancé de 0.6 % en mars et il est maintenant supérieur de 8.3 % à celui du mois correspondant de 1980. En conséquence, l'indice des aliments dépasse de 13.7 % celui de mars 1980.

Les grands responsables de la hausse de 1.5 % de l'indice d'ensemble sans les aliments ont été les prix de l'essence et du mazout; ce renchérissement est surtout imputable à l'incidence différenciée qu'a eue la majoration des prix du pétrole brut datant du 1er janvier 1981 et à l'introduction, en mars 1981, de la "taxe d'indemnisation spéciale". En outre, les prix de l'essence en Colombie-Britannique ont, de plus, été touchés par une majoration de la taxe provinciale sur l'essence. D'autres augmentations appréciables ont été enregistrées pour les articles d'ameublement et les accessoires, les frais de logement (surtout en propriété) et les soins de santé (principalement les soins dentaires et les médicaments sur ordon-

for dental care and prescribed medicines. Clothing prices, particularly those for selected men's wear items, increased as did air fares, package holiday trips and in several cities, newspaper prices. Changes in provincial tax rates also had a notable impact on selected items, including some of those mentioned above. More specifically, the provincial retail sales tax rate was increased in both the provinces of Prince Edward Island and British Columbia, the provincial tobacco taxes were increased in the provinces of Quebec, Saskatchewan and British Columbia, while prices for selected alcohol products were raised in the provinces of Prince Edward Island and British Columbia. In the province of Quebec, the provincial retail sales tax was removed from refrigerators and stoves. Between March 1980 and March 1981, the All-items excluding Food index advanced by 12.1%, up from the 11.6% increase observed between February 1980 and February 1981.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods advanced by 1.6% between February and March, while that for services increased by 0.9%. As a result, between March 1980 and March 1981, the price level for goods advanced by 14.0% while that for services rose by 10.1%.

On a seasonally-adjusted basis, the All-items CPI rose 1.4% between February and March; this comprised a 0.5% rise in the Food index and a 1.7% increase in the All-items excluding Food index.

#### City Highlights

Between February and March, consumer prices rose in all cities for which CPI's are produced with increases ranging from 0.7% in Thunder Bay to 2.4% in Charlottetown/Summerside. The major factors accounting for the variation in city price movements were the differing rates of movement (and their resulting impact) for food, gasoline and fuel oil prices. As well, changes in provincial retail sales taxes on consumer goods and services had an upward impact on consumer prices for Charlottetown/Summerside and Vancouver.

The Consumer Price Index for April 1981 will be published on May 15, 1981.

nance). Les prix de l'habillement, notamment ceux de certains vêtements pour hommes, se sont élevés, à l'instar des tarifs aériens, des prix de voyages organisés (tout compris) et, dans plusieurs villes, des prix des journaux. Les modifications des taux de la taxe provinciale ont également eu un effet sensible sur certains articles, dont certains sont mentionnés plus haut. Ainsi, le taux de la taxe provinciale de vente au détail a été majoré dans les provinces de l'Ile-du-Prince-Edouard et de la Colombie-Britannique, tandis que les taxes sur le tabac ont grimpé dans les provinces du Québec, de la Saskatchewan et de la Colombie-Britannique, et que les prix de certains produits alcoolisés ont augmenté dans les provinces de l'Ile-du-Prince-Edouard et de la Colombie-Britannique. Enfin, dans la province de Québec, la taxe de vente au détail a été supprimée pour les réfrigérateurs et les cuisinières. De mars 1980 à mars 1981, l'indice d'ensemble sans les aliments s'est haussé de 12.1 %, par comparaison à 11.6 % entre février 1980 et février 1981.

Du point de vue des biens et services, les prix des biens ont avancé de 1.6 % entre février et mars et ceux des services, de 0.9 %. Le niveau des prix s'est donc élevé de 14.0 % pour les biens et de 10.1 % pour les services de mars 1980 à mars 1981.

Après désaisonnalisation, l'IPC d'ensemble a progressé de 1.4 % de février à mars, sous l'effet d'une hausse de 0.5 % de l'indice des aliments et de 1.7 % de l'indice d'ensemble sans les aliments.

#### Points saillants des indices des villes

Entre février et mars, les prix à la consommation ont monté dans toutes les villes pour lesquelles on produit un IPC, les hausses allant de 0.7 % à Thunder Bay à 2.4% à Charlottetown/Summer-side. Si les prix ont évolué différemment d'une ville à l'autre, c'est surtout en raison du mouvement variable des prix des aliments, de l'essence et du mazout. De plus, les modifications apportées à la taxe provinciale de vente au détail sur les biens et services de consommation ont fait grimper les prix à la consommation à Charlottetown/Summer-side et à Vancouver.

L'indice des prix à la consommation pour le mois d'avril 1981 sera publié le 15 mai 1981.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada, (1) 1971=100

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada(1), 1971=100

	Indexes			Percentage change – March 1981 from	
	Indices			Taux de variation – Mars 1981 contre	
	March 1981	February 1981	March 1980	February 1981	March 1980
	Mars 1981	Février 1981	Mars 1980	Février 1981	Mars 1980
All-items – Ensemble	229.4	226.4	204.0	1.3	12.4
Food – Aliments	285.1	283.2	250.7	0.7	13.7
All-items excluding food – Ensemble sans les aliments	211.7	208.5	188.9	1.5	12.1
Housing – Habitation	217.9	214.6	196.3	1.5	11.0
Clothing – Habillement	188.9	187.0	176.4	1.0	7.1
Transportation – Transports	227.1	222.5	192.5	2.1	18.0
Health and personal care – Santé et soins personnels	216.7	211.2	194.4	2.6	11.5
Recreation, reading and education – Loisirs, lecture et formation	186.3	185.0	167.9	0.7	11.0
Tobacco and alcohol – Tabacs et boissons alcoolisées	197.3	195.3	176.7	1.0	11.7
Purchasing power of the consumer dollar, compared to 1971 – Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, par rapport à 1971	0.44	0.44	0.49		
All-items Consumer Price Index converted to 1961=100 – L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1961=100	306.0				

(1) For aggregation of indexes see "Technical Notes (The Consumer Price Index) – Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) – Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Chart — 1

**The Consumer Price Index for Canada (1971=100)****Indices des prix à la consommation pour le Canada (1971=100)**

Not seasonally adjusted — Non désaisonnalisés

Graphique — 1

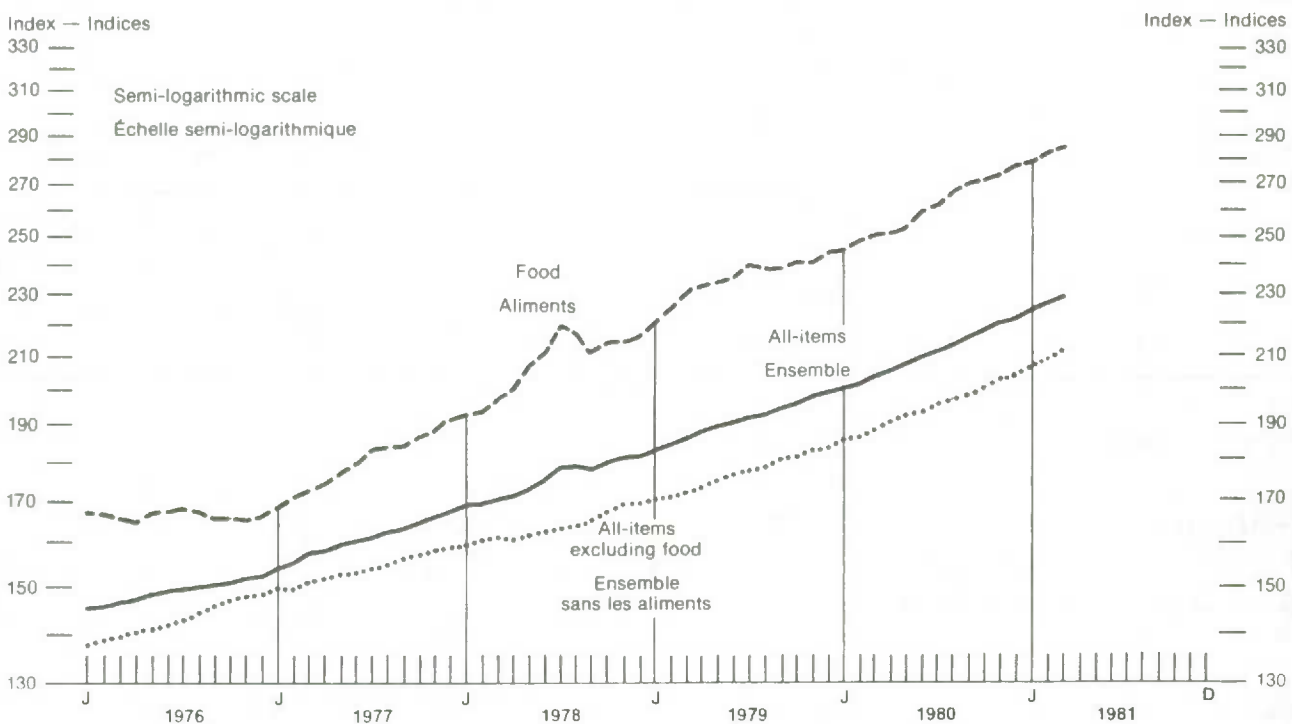


Chart — 2

**Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada****Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada**

Graphique — 2

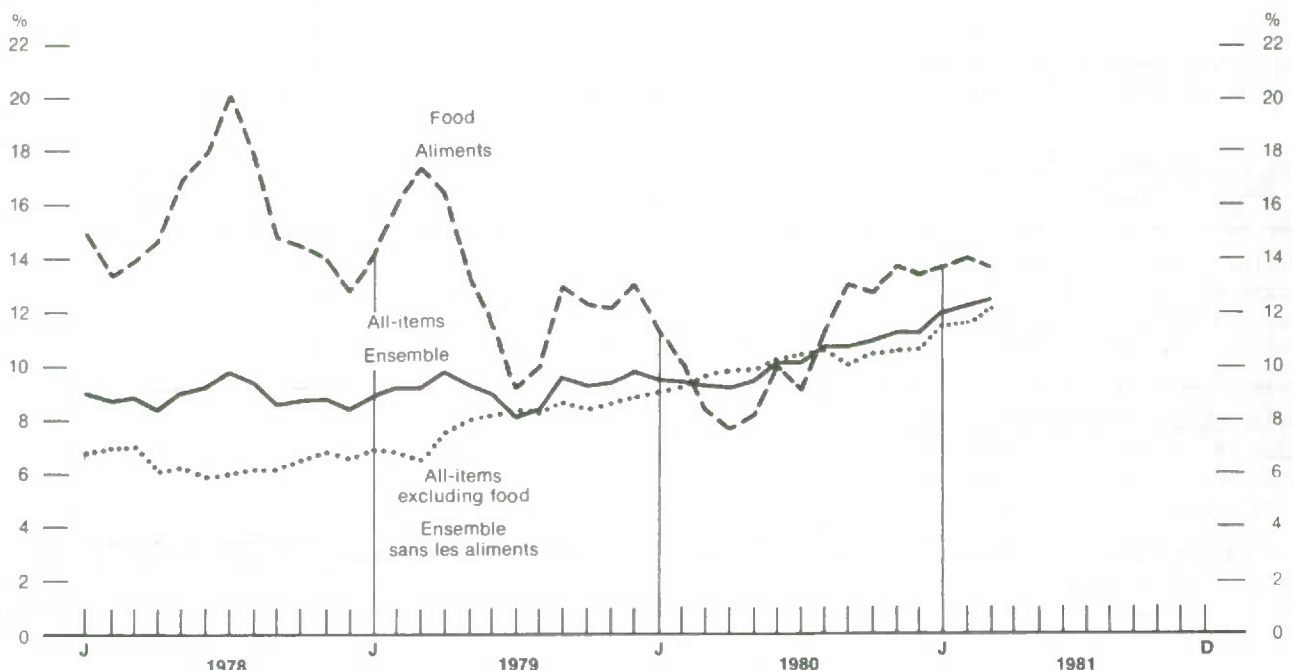


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items(1) (Not Seasonally Adjusted), 1966-1981, 1971=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble(1) (non désaisonnalisé), 1966-1981, 1971=100

	Indexes - Indices												
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
1966	81.9	82.5	82.6	83.1	83.2	83.4	83.7	84.1	84.2	84.3	84.4	84.6	83.5
1967	84.7	84.8	85.0	85.8	85.9	86.4	87.2	87.6	87.4	87.3	87.6	88.1	86.5
1968	88.5	88.6	88.9	89.4	89.4	89.7	90.3	90.5	90.8	91.0	91.4	91.7	90.0
1969	91.9	91.9	92.4	93.4	93.6	94.4	94.8	95.1	94.9	95.1	95.5	95.9	94.1
1970	96.1	96.5	96.6	97.2	97.2	97.4	97.8	97.8	97.6	97.7	97.7	97.3	97.2
1971	97.7	98.1	98.4	99.1	99.5	99.7	100.5	101.2	101.0	101.1	101.5	102.2	100.0
1972	102.5	102.9	103.0	103.6	103.7	103.8	105.1	105.9	106.3	106.4	106.7	107.4	104.8
1973	108.3	108.9	109.2	110.4	111.2	112.2	113.2	114.7	115.4	115.7	116.6	117.2	112.7
1974	118.1	119.3	120.5	121.4	123.4	125.0	125.9	127.1	127.9	129.1	130.5	131.8	125.0
1975	132.4	133.4	134.1	134.8	135.9	137.9	139.8	141.2	141.5	142.8	144.1	144.3	138.5
1976	145.1	145.6	146.2	146.8	148.0	148.7	149.3	150.0	150.7	151.7	152.2	152.7	148.9
1977	154.0	155.4	157.0	157.9	159.2	160.3	161.8	162.5	163.4	165.0	166.1	167.2	160.8
1978	167.8	168.9	170.8	171.2	173.6	175.1	177.7	177.8	177.5	179.3	180.8	181.3	175.2
1979	182.7	184.4	186.6	187.9	189.7	190.6	192.1	192.8	194.5	195.9	197.8	199.0	191.2
1980	200.1	201.8	204.0	205.2	207.6	209.9	211.5	213.5	215.4	217.3	220.0	221.3	210.6
1981	224.1	226.4	229.4										

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1966	0.2	0.7	0.1	0.6	0.1	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
1967	0.1	0.1	0.2	0.9	0.1	0.6	0.9	0.5	- 0.2	- 0.1	0.3	0.6
1968	0.5	0.1	0.3	0.6	0.0	0.3	0.7	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3
1969	0.2	0.0	0.5	1.1	0.2	0.8	0.4	0.3	- 0.2	0.2	0.4	0.4
1970	0.2	0.4	0.1	0.6	0.0	0.2	0.4	0.0	- 0.2	0.1	0.0	- 0.4
1971	0.4	0.4	0.3	0.7	0.4	0.2	0.8	0.7	- 0.2	0.1	0.4	0.7
1972	0.3	0.4	0.1	0.6	0.1	0.1	1.3	0.8	0.4	0.1	0.3	0.7
1973	0.8	0.6	0.3	1.1	0.7	0.9	0.9	1.3	0.6	0.3	0.8	0.5
1974	0.8	1.0	1.0	0.7	1.6	1.3	0.7	1.0	0.6	0.9	1.1	1.0
1975	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	1.5	1.4	1.0	0.2	0.9	0.9	0.1
1976	0.6	0.3	0.4	0.4	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.3	0.3
1977	0.9	0.9	1.0	0.6	0.8	0.7	0.9	0.4	0.6	1.0	0.7	0.7
1978	0.4	0.7	1.1	0.2	1.4	0.9	1.5	0.1	- 0.2	1.0	0.8	0.3
1979	0.8	0.9	1.2	0.7	1.0	0.5	0.8	0.4	0.9	0.7	1.0	0.6
1980	0.6	0.8	1.1	0.6	1.2	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	1.2	0.6
1981	1.3	1.0	1.3									

Percentage change from the same month a year ago

Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
1966	3.0	3.6	3.6	4.0	3.9	3.3	3.3	4.0	4.3	4.3	3.8	3.5	3.7
1967	3.4	2.8	2.9	3.2	3.2	3.6	4.2	4.2	3.8	3.6	3.8	4.1	3.6
1968	4.5	4.5	4.6	4.2	4.1	3.8	3.6	3.3	3.9	4.2	4.3	4.1	4.0
1969	3.8	3.7	3.9	4.5	4.7	5.2	5.0	5.1	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6
1970	4.6	5.0	4.5	4.1	3.8	3.2	3.2	2.8	2.8	2.7	2.3	1.5	3.3
1971	1.7	1.7	1.9	2.0	2.4	2.4	2.8	3.5	3.5	3.5	3.9	5.0	2.9
1972	4.9	4.9	4.7	4.5	4.2	4.1	4.6	4.6	5.2	5.2	5.1	5.1	4.8
1973	5.7	5.8	6.0	6.6	7.2	8.1	7.7	8.3	8.6	8.7	9.3	9.1	7.5
1974	9.0	9.6	10.3	10.0	11.0	11.4	11.2	10.8	10.8	11.6	11.9	12.5	10.9
1975	12.1	11.8	11.3	11.0	10.1	10.3	11.0	11.1	10.6	10.6	10.4	9.5	10.8
1976	9.6	9.1	9.0	8.9	8.9	7.8	6.8	6.2	6.5	6.2	5.6	5.8	7.5
1977	6.1	6.7	7.4	7.6	7.6	7.8	8.4	8.3	8.4	8.8	9.1	9.5	8.0
1978	9.0	8.7	8.8	8.4	9.0	9.2	9.8	9.4	8.6	8.7	8.8	8.4	9.0
1979	8.9	9.2	9.2	9.8	9.3	8.9	8.1	8.4	9.6	9.3	9.4	9.8	9.1
1980	9.5	9.4	9.3	9.2	9.4	10.1	10.1	10.7	10.7	10.9	11.2	11.2	10.1
1981	12.0	12.2	12.4										

(1) For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

(2) Pour information concernant l'aspect continu des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

Chart — 3

Graphique — 3

**Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement In the All-items Index,<sup>(1)</sup> Canada**

**Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'Indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada**



(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

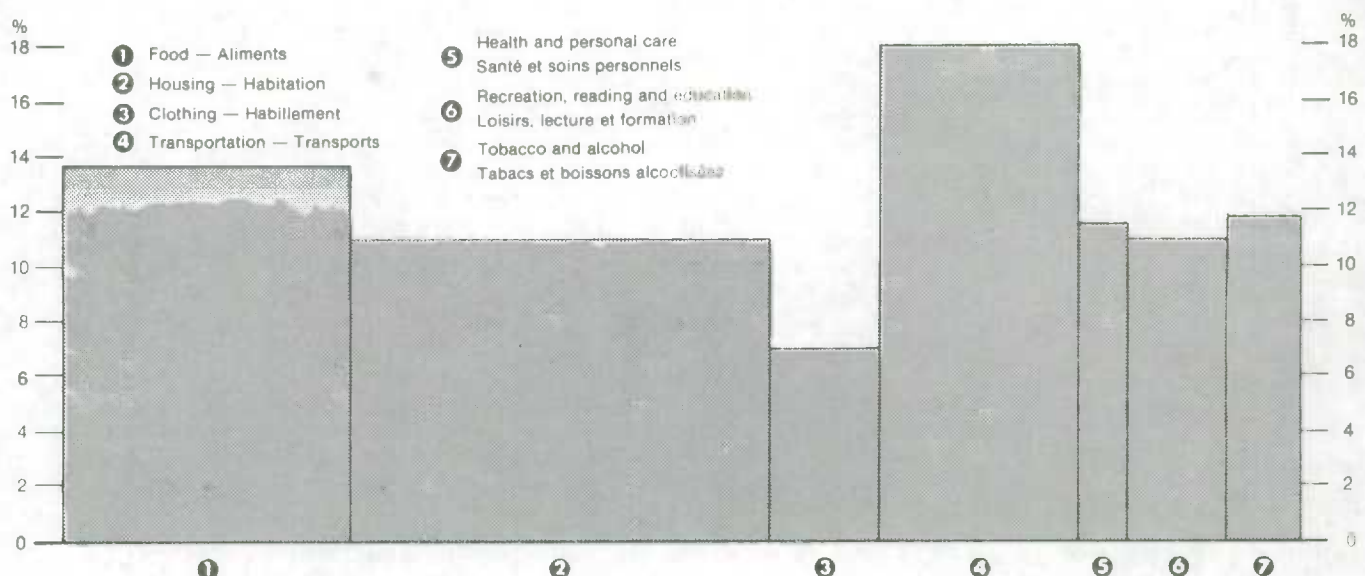
(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

Chart — 4

Graphique — 4

**Percentage Changes from the Same Month a Year Ago by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index<sup>(1)</sup>, Canada**

**Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'Indice d'ensemble<sup>(1)</sup>, Canada**



(1) For an explanation of the methodology, see "Technical Notes — (The Consumer Price Index) — Impact of Component Changes on All-items CPI" at the end of this publication.

(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),  
1971=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaISONNALISÉS), 1971=100

	Indexes - March 1981	Indices - Mars 1981	Percentage change - March 1981 from	
			Taux de variation - Mars 1981 contre	
			February 1981	March 1980
Major components, sub-groups and special aggregates			Février 1981	Mars 1980
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux				
<u>ALL-ITEMS — ENSEMBLE</u>	229.4		1.3	12.4
Major components and sub-groups — Composantes principales et sous-groupes:				
<u>Food — Aliments</u>	285.1		0.7	13.7
Food for home consumption — Aliments consommés à la maison	291.6		0.7	15.2
Meat, poultry and fish — Viande, volaille et poisson	289.2		- 0.9	9.6
Meat(1) — Viande(1)	284.0		- 1.5	7.9
Beef(2) — Bœuf(2)	293.3		- 2.1	2.1
Pork — Porc	263.7		- 1.4	17.1
Other meat(2) — Autre viande(2)	287.7		0.0	14.3
Poultry — Volaille	301.4		1.3	18.2
Fish — Poisson	348.9		1.3	14.0
Dairy products and eggs(2) — Produits laitiers et œufs(2)	273.6		0.9	15.8
Dairy products (including butter) — Produits laitiers (dont le beurre)	275.7		0.8	15.9
Eggs — Oeufs	261.7		1.4	15.5
Cereal and bakery products — Produits céréaliers et de boulangerie	305.9		3.7	23.1
Cereal products — Produits céréaliers	303.3		2.7	27.3
Bakery products — Produits de boulangerie	303.3		4.0	21.6
Fruit and vegetables(2) — Fruits et légumes(2)	315.4		1.7	25.3
Fresh fruit — Fruits frais	290.3		0.9	1.2
Processed fruit(2) — Fruits traités(2)	286.1		3.1	10.6
Fresh vegetables — Légumes frais	390.1		1.7	69.3
Processed vegetables — Légumes traités	251.5		1.9	15.3
Fats and oils (excluding butter) — Huiles et corps gras (sauf le beurre)	242.8		0.6	4.2
Prepared and partially prepared main dishes(2,3) — Mets préparés et partiellement préparés(2,3)	193.0		1.7	13.2
Sugar and sugar preparations(2) — Sucre et confiserie(2)	423.3		- 3.1	6.4
Coffee and tea(2) — Café et thé(2)	340.7		- 0.1	- 5.2
Other food for home consumption(2) — Autres aliments consommés à la maison(2)	293.5		1.6	21.8
Food away from home — Aliments consommés à l'extérieur	259.2		0.6	8.3

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),  
1971=100 - Continued

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non  
désaisonnalisés), 1971=100 - suite

	Indexes — March 1981 Indices — Mars 1981	Percentage change — March 1981 from	
		Taux de variation — Mars 1981 contre	
		February 1981	March 1980
<b>Major components, sub-groups and special aggregates</b>			
<b>Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux</b>		Février 1981	Mars 1980
<b>Housing — Habitation</b>	217.9	1.5	11.0
Shelter — Logement	204.0	0.7	8.6
Rented accommodation — Logement en location	153.7	0.3	5.9
Rent — Loyer	151.2	0.3	5.7
Owned accommodation — Logement en propriété	239.4	0.9	9.9
Household operation(2) — Dépenses de ménage(2)	265.8	2.2	16.8
Water, fuel and electricity — Eau, combustible et électricité	328.1	2.8	22.9
Fuel oil and other liquid fuel — Mazout et autres combustibles	497.6	8.0	39.6
Domestic gas — Gaz	334.2	0.0	26.8
Electricity — Électricité	242.5	0.2	9.7
Communications(2)	155.9	0.0	7.7
Telephone(1) — Téléphone(1)	143.0	0.0	8.9
Household services(2) — Services ménagers(2)	280.3	2.0	12.6
Household cleaning supplies — Produits d'entretien ménager	227.9	2.1	17.1
Household furnishings and equipment(2) — Articles d'ameublement et accessoires(2)	187.6	3.1	9.1
Furniture — Meubles	186.0	2.9	4.1
Floor coverings — Revêtement de sol	187.1	5.6	21.8
Major household appliances(2) — Gros appareils ménagers(2)	158.3	- 0.4	4.6
<b>Clothing — Habillement</b>	188.9	1.0	7.1
Women's wear(2) — Vêtements pour femmes(2)	183.2	0.4	6.3
Girls' wear(2) — Vêtements pour filles(2)	172.1	1.0	7.0
Men's wear(2) — Vêtements pour hommes(2)	185.4	1.9	7.5
Boys' wear(2) — Vêtements pour garçons(2)	181.4	1.0	8.2
Clothing materials and related services(2) — Tissus pour vêtements et services connexes(2)	216.1	0.5	8.1
<b>Transportation — Transports</b>	227.1	2.1	18.0
Private transportation — Transport privé	227.6	2.1	18.5
Automobile and truck purchase — Achat d'automobiles et de camions	194.0	0.2	13.2
Automobile and truck operation — Utilisation d'automobiles et de camions	256.6	3.6	23.1
Automobile repairs(1) — Réparations d'automobiles(1)	240.3	0.1	9.6
Gasoline for automobiles and trucks — Essence pour automobiles et camions	303.2	6.9	32.3
Public transportation — Transport public	226.0	2.2	14.4
Local and commuting transportation services — Transport local et de banlieue	199.3	0.5	6.3
Inter-city transportation services — Transport interurbain	268.8	3.3	22.3

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted),  
1971=100 — Concluded

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1971=100 — fin

	Indexes — March 1981	Indices — Mars 1981	Percentage change — March 1981 from	
			Taux de variation — Mars 1981 contre	
			February 1981	March 1980
Major components, sub-groups and special aggregates			Février 1981	Mars 1980
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux				
Health and personal care — Santé et soins personnels	216.7	2.6	11.5	
Health care — Soins de santé	214.9	5.0	11.6	
Personal care — Soins personnels	216.8	0.8	11.5	
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation	186.3	0.7	11.0	
Recreation — Loisirs	183.4	0.7	10.7	
Reading and education(2,3) — Lecture et formation(2,3)	162.7	0.7	11.5	
Reading — Lecture	216.5	1.0	13.3	
Education(3) — Formation(3)	148.2	0.5	9.8	
Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées	197.3	1.0	11.7	
Tobacco products and smokers' supplies — Produits du tabac et articles pour fumeurs	198.3	1.6	11.5	
Alcoholic beverages — Boissons alcoolisées	194.1	0.7	11.8	
Reclassified by goods and services — Reclassé par biens et services:				
Goods and services — Biens et services	229.4	1.3	12.4	
Goods — Biens	238.7	1.6	14.0	
Durable goods — Biens durables	180.3	0.7	9.9	
Semi-durable goods — Biens semi-durables	182.3	1.8	8.7	
Non-durable goods — Biens non durables	272.2	1.8	17.1	
Non-durable goods excluding food — Biens non durables sans les aliments	240.4	3.0	19.0	
Goods excluding food — Biens sans les aliments	205.7	2.0	13.5	
Services	216.8	0.9	10.1	
Services excluding shelter — Services sans le logement	229.2	1.1	11.5	
Special aggregates — Agrégats spéciaux:				
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments	211.7	1.5	12.1	
All-items excluding energy — Ensemble sans l'énergie	223.0	1.0	11.2	
All-items excluding food and energy — Ensemble sans les aliments et l'énergie	201.7	1.1	10.3	
All-items excluding housing — Ensemble sans l'habitation	235.5	1.2	13.2	
All-items excluding shelter — Ensemble sans le logement	235.7	1.5	13.3	
Energy — Énergie	324.1	4.9	27.7	
Food and energy — Aliments et l'énergie	296.0	1.8	17.2	
Footwear — Chaussures	198.2	1.4	7.7	

(1) Special aggregates.

(1) Agrégats spéciaux.

(2) Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) — Reconstructed Indexes" at the end of this publication.

(2) Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Indices reconstruits" à la fin de cette publication.

(3) 1974=100.

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), (1) 1971=100

TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaussés), (1), 1971=100

	Major components - Composantes principales								Special aggregates - Agrégats spéciaux				
	Food	Housing	Clothing	Transportation	Health and personal care	Recreation reading and education	Tobacco and alcohol	Goods Biens	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy	
	Aliments	Habitation	Habillement	Transports	Santé et soins personnels	Loisirs, lecture et formation	Tabacs et boissons alcoolisées			Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie	
Annual average - Moyenne annuelle:													
1966	88.7	79.4	87.0	82.6	81.8	80.1	83.7	87.8	76.1	81.7	..	..	
1967	89.9	82.9	91.4	86.1	86.0	84.2	85.8	90.0	80.2	85.3	..	..	
1968	92.8	86.7	94.1	88.3	89.5	88.3	93.6	93.4	84.4	89.0	..	..	
1969	96.7	91.2	96.7	92.4	93.8	93.6	97.2	96.3	90.0	93.1	..	..	
1970	98.9	95.7	98.5	96.1	98.0	96.8	98.4	98.2	95.3	96.7	..	..	
1971	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1972	107.6	104.7	102.6	102.6	104.8	102.8	102.7	104.6	105.2	103.7	104.9	103.8	
1973	123.3	111.4	107.7	105.3	109.8	107.1	106.0	113.7	111.7	109.0	112.8	108.7	
1974	143.4	121.2	118.0	115.8	119.4	116.5	111.8	128.1	120.5	118.6	124.7	117.7	
1975	161.9	133.2	125.1	129.4	133.0	128.5	125.3	142.0	133.4	130.5	137.9	129.0	
1976	166.2	148.0	132.0	143.3	144.3	136.2	134.3	149.0	149.6	142.8	147.5	140.3	
1977	180.1	161.9	141.0	153.3	155.0	142.7	143.8	160.0	163.2	154.0	158.7	150.6	
1978	208.0	174.1	146.4	162.2	166.2	148.2	155.5	176.2	174.3	163.9	172.8	159.8	
1979	235.4	186.2	159.9	178.0	181.2	158.4	166.7	194.9	186.5	176.9	188.5	172.0	
1980	260.6	201.4	178.7	200.7	199.3	173.5	185.3	217.2	201.8	194.6	206.9	188.1	
1981													
1978:													
January - Janvier	193.0	168.6	144.1	157.4	160.3	145.6	148.5	167.5	169.4	159.1	165.8	155.5	
February - Février	194.3	169.6	145.3	158.9	161.4	145.7	149.1	168.5	170.6	160.1	166.8	156.5	
March - Mars	197.0	171.4	147.2	160.5	163.3	146.1	150.4	171.1	171.4	161.8	168.2	157.6	
April - Avril	200.4	171.3	143.2	159.8	163.3	145.8	154.0	171.4	172.0	161.2	168.7	157.0	
May - Mai	207.1	172.1	143.5	160.3	164.7	146.3	157.0	174.7	172.7	162.2	171.3	158.1	
June - Juin	211.2	172.9	144.5	160.7	165.0	146.9	157.4	176.7	173.4	162.8	172.9	158.7	
July - Juillet	219.7	173.8	144.4	161.3	166.2	148.5	157.5	180.2	174.5	163.5	175.7	158.5	
August - Août	216.7	175.0	145.2	162.9	167.8	148.7	157.7	179.6	175.6	164.6	175.6	158.8	
September - Septembre	211.6	176.5	146.9	164.0	168.2	149.4	157.9	178.7	176.4	165.8	174.9	158.2	
October - Octobre	214.1	178.6	150.1	164.5	169.4	151.3	158.0	181.0	177.6	167.5	176.8	153.3	
November - Novembre	214.8	179.3	151.0	168.4	172.0	151.9	159.1	182.5	178.9	169.0	178.4	158.6	
December - Décembre	216.0	180.0	151.9	168.0	172.3	152.1	159.1	183.0	179.4	169.3	178.8	158.9	
1979:													
January - Janvier	220.2	181.2	150.8	169.3	172.9	152.4	159.1	185.0	180.0	170.1	180.0	165.3	
February - Février	225.6	181.7	152.4	170.7	174.6	153.1	160.1	187.3	180.9	171.0	181.9	166.3	
March - Mars	231.3	182.7	155.5	171.4	177.7	153.6	161.6	190.3	182.1	172.3	184.2	167.7	
April - Avril	233.5	183.7	156.4	173.1	178.3	154.0	162.4	191.8	182.8	173.3	185.4	168.7	
May - Mai	234.8	184.2	157.4	176.3	179.5	156.9	168.1	193.5	185.0	175.2	187.3	170.7	
June - Juin	235.9	185.3	158.5	176.2	180.1	158.4	168.3	194.2	186.1	176.0	188.2	171.5	
July - Juillet	240.0	186.1	158.3	178.3	181.8	159.5	168.5	196.0	187.2	177.0	189.7	172.3	
August - Août	238.4	187.0	160.5	179.3	183.9	160.5	169.7	196.4	188.4	178.2	190.4	173.5	
September - Septembre	238.8	188.7	164.9	181.6	184.5	161.1	170.2	198.7	189.2	180.1	191.6	174.8	
October - Octobre	240.4	190.1	166.5	183.1	185.2	163.0	170.3	199.9	190.9	181.5	193.0	176.1	
November - Novembre	241.0	191.4	168.5	188.1	188.1	164.1	170.8	202.0	192.5	183.6	194.8	178.3	
December - Décembre	244.3	192.2	169.4	188.7	188.4	164.2	171.0	203.6	192.9	184.2	195.8	178.7	
1980:													
January - Janvier	245.0	193.6	167.8	190.5	189.0	165.6	173.5	204.9	193.8	185.4	196.7	179.6	
February - Février	248.4	194.6	171.1	190.9	191.2	167.0	175.9	206.9	195.2	186.8	198.6	181.0	
March - Mars	250.7	196.3	176.4	192.5	194.4	167.9	176.7	209.4	196.9	188.9	200.5	182.8	
April - Avril	251.5	197.3	177.5	195.3	195.0	168.4	178.0	210.8	198.0	190.2	201.7	184.0	
May - Mai	253.8	198.6	178.3	197.3	197.5	172.5	185.1	213.8	199.3	192.4	204.0	186.3	
June - Juin	259.5	200.1	178.8	199.4	198.2	173.2	187.9	216.6	201.0	193.9	206.4	187.9	
July - Juillet	261.8	201.6	178.5	202.2	199.8	174.6	188.2	218.2	202.6	195.4	207.9	189.1	
August - Août	265.5	203.3	180.3	203.1	203.2	176.4	189.3	220.4	204.4	197.0	210.0	190.7	
September - Septembre	269.8	205.0	182.5	203.5	204.0	176.6	190.0	222.6	205.6	198.2	211.9	192.0	
October - Octobre	270.9	207.1	182.9	207.3	204.6	179.3	190.9	224.9	207.2	200.3	212.9	193.0	
November - Novembre	273.9	208.7	185.0	213.1	207.1	180.0	193.2	228.5	208.5	202.9	215.3	195.1	
December - Décembre	277.0	210.2	185.0	213.7	207.2	180.5	194.8	230.0	209.7	203.8	216.6	196.0	
1981:													
January - Janvier	278.5	213.1	184.1	221.4	207.9	183.1	194.4	232.7	212.6	206.8	218.4	197.8	
February - Février	283.2	214.6	187.0	222.5	211.2	185.0	195.3	235.0	214.9	208.5	220.8	199.5	
March - Mars	285.1	217.9	188.9	227.1	216.7	186.3	197.3	238.7	216.8	211.7	223.0	201.7	
April - Avril													
May - Mai													
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													

(1) For information on the continuity of the series see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Weights and Linking" at the end of this publication.

(1) Pour information concernant l'aspect continu des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

TABLE 5. Month-to-month Percentage Changes (Unadjusted and Seasonally Adjusted), Canada(1,2)

TABLEAU 5. Taux de variation d'un mois à l'autre (non désaisonnalisés et désaisonnalisés), Canada(1,2)

	All-items		Food		All-items excluding food	
	Ensemble		Aliments		Ensemble sans les aliments	
	Unadjusted	Seasonally adjusted	Unadjusted	Seasonally adjusted	Unadjusted	Seasonally adjusted
	Non désaisonnalisé	Désaisonnalisé	Non désaisonnalisé	Désaisonnalisé	Non désaisonnalisé	Désaisonnalisé
1978:						
January - Janvier	0.4	..	0.8	..	0.2	..
February - Février	0.7	..	0.7	..	0.6	..
March - Mars	1.1	..	1.4	..	1.1	..
April - Avril	0.2	..	1.7	..	- 0.4	..
May - Mai	1.4	..	3.3	..	0.6	..
June - Juin	0.9	..	2.0	..	0.4	..
July - Juillet	1.5	..	4.0	..	0.4	..
August - Août	0.1	..	- 1.4	..	0.7	..
September - Septembre	- 0.2	..	- 2.4	..	0.7	..
October - Octobre	1.0	1.0	1.2	1.6	1.0	0.8
November - Novembre	0.8	0.6	0.3	0.6	0.9	0.7
December - Décembre	0.3	0.5	0.6	0.7	0.2	0.4
1979:						
January - Janvier	0.8	0.7	1.9	2.0	0.5	0.4
February - Février	0.9	0.9	2.5	2.1	0.5	0.5
March - Mars	1.2	1.2	2.5	2.3	0.8	0.9
April - Avril	0.7	0.7	1.0	1.0	0.6	0.6
May - Mai	1.0	0.8	0.6	0.2	1.1	0.9
June - Juin	0.5	0.4	0.5	0.0	0.5	0.6
July - Juillet	0.8	0.6	1.7	0.9	0.6	0.6
August - Août	0.4	0.5	-- 0.7	- 0.4	0.7	0.8
September - Septembre	0.9	1.2	0.2	1.1	1.1	1.2
October - Octobre	0.7	0.7	0.7	1.0	0.8	0.6
November - Novembre	1.0	0.8	0.2	0.5	1.2	0.9
December - Décembre	0.6	0.8	1.4	1.5	0.3	0.5
1980:						
January - Janvier	0.6	0.5	0.3	0.4	0.7	0.6
February - Février	0.8	0.8	1.4	1.1	0.8	0.7
March - Mars	1.1	1.1	0.9	0.8	1.1	1.2
April - Avril	0.6	0.7	0.3	0.3	0.7	0.8
May - Mai	1.2	0.9	0.9	0.7	1.2	0.8
June - Juin	1.1	1.0	2.2	1.7	0.8	1.0
July - Juillet	0.8	0.6	0.9	0.0	0.8	0.9
August - Août	0.9	1.0	1.4	1.6	0.8	0.8
September - Septembre	0.9	1.2	1.6	2.8	0.6	0.9
October - Octobre	0.9	0.9	0.4	0.7	1.1	0.8
November - Novembre	1.2	1.1	1.1	1.4	1.3	0.9
December - Décembre	0.6	0.8	1.1	1.2	0.4	0.6
1981:						
January - Janvier	1.3	1.3	0.5	0.6	1.5	1.4
February - Février	1.0	0.9	1.7	1.3	0.8	0.8
March - Mars	1.3	1.4	0.7	0.5	1.5	1.7
April - Avril						
May - Mai						
June - Juin						
July - Juillet						
August - Août						
September - Septembre						
October - Octobre						
November - Novembre						
December - Décembre						

- (i) For information on seasonal adjustment procedures see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Seasonal Adjustment of the Canada Consumer Price Index" at the end of this publication.
- (ii) Pour information concernant les procédés de la désaisonnaliisation voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Désaisonnaliisation de l'indice des prix à la consommation" à la fin de cette publication.
- (2) For an explanation of the non-availability of data previous to October 1978 see Appendix 3, Section B(2), Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010).
- (2) Une explication de l'absence de données pour la période précédant octobre 1978 se trouve à la section B(2) de l'appendice 3 dans Frix à la consommation et indices des prix (catalogue 62-010).

MAIN CONTRIBUTORS TO MONTHLY CHANGES IN THE  
ALL-ITEMS INDEX, BY CITY

St. John's

Higher fuel oil and gasoline prices and increased owned accommodation charges were the main contributors to the 1.3% rise in the All-items index. Air fares rose as did electricity charges and prices for selected women's wear items. Increases were also observed in the prices of fresh vegetables, poultry and of cereal and bakery products while beef prices declined. Between March 1980 and March 1981, the All-items index advanced 13.9%.

Charlottetown/Summerside

The 2.4% rise in the All-items index was mainly due to higher prices for fuel oil, gasoline and alcoholic products purchased from stores, coupled with the increase in the provincial retail sales tax on selected consumer goods and services. Higher shelter and dental care charges were also recorded. Milk and bread prices rose while those for selected beef cuts declined. Between March 1980 and March 1981, the All-items index rose 13.6%.

Halifax

Higher prices for fuel oil, gasoline and for household equipment and furnishings were the major contributors to the 1.2% rise in the All-items index. Shelter charges increased as did prices for selected clothing items. Prices for poultry and bakery products rose while beef prices declined. Between March 1980 and March 1981, the All-items index increased 12.0%.

Saint John

The All-items index rose 1.5%. Main contributors included higher fuel oil and gasoline prices and increased shelter charges. Prices for cereal and bakery products increased while beef prices declined. The All-items index rose 12.7% from March 1980 to March 1981.

Québec

The All-items index rose 1.0% mainly due to higher prices for fuel oil and gasoline and increased owned accommodation charges. Advances were also observed in the prices for newspapers, cigarettes and for selected women's wear items. Bakery product, fresh vegetable and soft drink prices rose while those for beef declined. Between March 1980 and March 1981, the All-items index increased 11.9%.

PRINCIPAUX FACTEURS DES CHANGEMENTS MENSUELS DE  
L'INDICE D'ENSEMBLE, PAR VILLE

St. John's

Les principaux responsables de la hausse de 1.3 % de l'indice d'ensemble sont le mazout et l'essence et les frais de logement en propriété. Les tarifs aériens et celui de l'électricité ont augmenté de même que les prix de certains vêtements pour femmes. On a également observé des majorations des prix des légumes frais, de la volaille et des produits céréaliers et de boulangerie et des réductions des prix du boeuf. Entre mars 1980 et mars 1981, l'indice d'ensemble a progressé de 13.9 %.

Charlottetown-Summerside

La hausse de 2.4 % de l'indice d'ensemble est surtout imputable au mazout et à l'essence et aux boissons alcoolisées achetées au magasin, ainsi qu'à l'accroissement de la taxe provinciale de vente au détail sur certains biens et services de consommation. On a de plus noté un renchérissement des frais de logement et de soins dentaires. Les prix du lait et du pain ont haussé alors que ceux de certains morceaux de boeuf ont baissé. Entre mars 1980 et mars 1981, l'indice d'ensemble a monté de 13.6 %.

Halifax

Le mazout, l'essence et les articles d'entretien et accessoires ont été les grands responsables de l'augmentation de 1.2 % de l'indice d'ensemble. Les frais de logement ont progressé de même que les prix de certains vêtements. Les prix de la volaille et des produits de boulangerie ont monté mais ceux du boeuf ont baissé. Entre mars 1980 et mars 1981, l'indice d'ensemble a augmenté de 12.0 %.

Saint John

L'indice d'ensemble s'est accru de 1.5 %. Parmi les principaux facteurs, on retrouve les prix du mazout et de l'essence et les frais de logement. Les prix des produits céréaliers et de boulangerie ont augmenté tandis que ceux du boeuf ont diminué. L'indice d'ensemble a grimpé de 12.7 % entre mars 1980 et mars 1981.

Québec

L'indice d'ensemble a monté de 1.0 % surtout en raison du renchérissement du mazout et de l'essence et des frais de logement en propriété. On a de plus observé des accroissements du prix des journaux, des cigarettes et de certains vêtements pour femmes. Les produits de boulangerie, les légumes frais et les boissons gazeuses ont progressé mais les prix du boeuf ont reculé. De mars 1980 à mars 1981, l'indice d'ensemble a marqué une hausse de 11.9 %.

### Montréal

Higher prices for fuel oil, gasoline and household furnishings and equipment coupled with increased charges for shelter and dental care were largely responsible for the 1.2% rise in the All-items index. Increased prices for selected men's wear items and cigarettes were also reported. Prices for cereal and bakery products increased while beef prices declined. In March 1981, the All-items index was 12.5% above its level of March 1980.

### Ottawa

The All-items index rose 1.2% largely due to higher prices for fuel oil, gasoline, furniture and for selected clothing items, combined with increased local transit fares and dental charges. Higher prices for pork, chicken and bakery products were also observed while beef prices fell. From March 1980 to March 1981, the All-items index advanced 11.7%.

### Toronto

Higher prices for fuel oil, gasoline and household furnishings and equipment, combined with increased shelter charges were largely responsible for the 1.4% rise in the All-items index. Increased men's wear prices and higher dental care charges were also observed. Prices for bakery products, fruit, vegetables and beef also increased. The All-items index stood 12.1% above its level of March 1980.

### Thunder Bay

The All-items index rose 0.7% due largely to higher prices for fuel oil, gasoline and household furnishings and equipment. Increased owned accommodation and dental care charges and higher clothing prices were also observed. Lower prices for beef and fresh produce partially dampened the impact of these increases. Between March 1980 and March 1981, the All-items index increased 11.7%.

### Winnipeg

Increased gasoline prices and vehicle insurance premiums coupled with higher owned accommodation charges and increased household furnishings and equipment prices were major contributors to the 1.7% rise in the All-items index. Prices for bakery products, soft drinks and beer purchased from stores also advanced while beef prices declined. Between March 1980 and March 1981, the All-items index rose 11.3%.

### Montréal

Le mazout, l'essence et les articles d'ameublement et accessoires ainsi que les frais de logement et les soins dentaires ont été les principaux responsables de la poussée de 1.2 % de l'indice d'ensemble. Des augmentations des prix de certains vêtements pour hommes et des cigarettes ont également été déclarées. Les prix des produits céréaliers et de boulangerie ont augmenté mais ceux du boeuf ont diminué. En mars 1981, l'indice d'ensemble dépassait de 12.5 % le niveau atteint en mars 1980.

### Ottawa

L'indice d'ensemble a augmenté de 1.2 % surtout en raison des hausses du mazout et de l'essence, des meubles et de certains vêtements, ainsi que du tarif des transports en commun et des soins dentaires. On a également observé une majoration des prix du porc, du poulet et des produits de boulangerie et un fléchissement des prix du boeuf. Entre mars 1981, l'indice d'ensemble a avancé de 11.7 %.

### Toronto

Les prix plus élevés du mazout, de l'essence et des articles d'ameublement et accessoires ainsi que les frais de logement accrus expliquent dans une large mesure la hausse de 1.4 % de l'indice d'ensemble. On a également signalé un renchérissement des vêtements pour hommes et des soins dentaires. D'autres majorations ont frappé les produits de boulangerie, les fruits, les légumes et le boeuf. L'indice d'ensemble dépassait de 12.1 % le niveau de mars 1980.

### Thunder Bay

L'indice d'ensemble a augmenté de 0.7 % surtout en raison des prix du mazout, de l'essence et des articles d'ameublement et accessoires. Des hausses du logement en propriété, des soins dentaires et des vêtements ont également été notées. Ces augmentations ont été compensées en partie par le recul des prix du boeuf et des fruits et légumes frais. Entre mars 1980 et mars 1981, l'indice d'ensemble a progressé de 11.7 %.

### Winnipeg

L'essence et les primes d'assurance-automobile de même que les frais de logement en propriété et les articles d'ameublement et accessoires ont été les principaux responsables de la hausse de 1.7 % de l'indice d'ensemble. Les prix des produits de boulangerie, des boissons gazeuses et de la bière achetée en magasin ont également augmenté mais ceux du boeuf ont diminué. Entre mars 1980 et mars 1981, l'indice d'ensemble s'est accru de 11.3 %.

### Regina

The 1.2% increase in the All-items index resulted largely from increased shelter charges and higher prices for gasoline, furniture and selected clothing items. Higher prices for fresh produce, bakery products, cigarettes and restaurant meals were also recorded. Between March 1980 and March 1981, the All-items index advanced 12.2%.

### Saskatoon

The 0.8% rise in the All-items index was largely due to higher gasoline prices, increased shelter charges, and higher prices for furniture, cigarettes and alcoholic beverages purchased in licensed premises. Higher prices for restaurant meals, beef and bakery products were offset by lower pork and fresh produce prices. Between March 1980 and March 1981, the All-items index rose 11.7%.

### Edmonton

Higher prices for gasoline, and household furnishings and equipment combined with increased shelter and dental care charges were major contributors to the 0.8% rise in the All-items index. Prices for milk, bakery products, fresh produce and restaurant meals increased while those for beef declined. The March 1981 All-items index was 12.6% above its level of March 1980.

### Calgary

The 0.9% rise in the All-items index resulted primarily from higher prices for gasoline and household furnishings and equipment combined with increased shelter charges. Higher water rates, dental care charges and clothing prices were also registered. Milk prices increased while those for beef, pork and fresh vegetables declined. Between March 1980 and March 1981, the All-items index rose 13.9%.

### Vancouver

Main contributors to the 2.1% rise in the All-items index were higher prices for gasoline and tobacco and alcohol products, coupled with higher shelter charges and an increase in the provincial retail sales tax on selected consumer goods and services. Higher fuel oil prices and dental care charges were also registered. Beef prices declined. The All-items index advanced 14.7% between March 1980 and March 1981.

### Regina

L'augmentation de 1.2 % de l'indice d'ensemble est imputable surtout aux frais de logement et aux prix de l'essence, des meubles et de certains vêtements. On a également enregistré un relèvement des prix des fruits et légumes frais, des produits de boulangerie, des cigarettes et des repas pris à l'extérieur. Entre mars 1980 et mars 1981, l'indice d'ensemble a progressé de 12.2 %.

### Saskatoon

La progression de 0.8 % de l'indice d'ensemble est attribuable principalement aux prix de l'essence, aux frais de logement et aux prix des meubles, des cigarettes et des boissons alcoolisées achetées dans un débit. Les hausses observées pour les repas pris à l'extérieur, le boeuf et les produits de boulangerie ont été compensées par les baisses des prix du porc et des fruits et légumes frais. Entre mars 1980 et mars 1981, l'indice d'ensemble a monté de 11.7 %.

### Edmonton

L'essence, les articles d'ameublement et accessoires, ainsi que les frais de logement et les soins dentaires sont les principaux facteurs de l'augmentation de 0.8 % de l'indice d'ensemble. Les prix du lait, des produits de boulangerie, des fruits et légumes frais et des repas pris à l'extérieur ont avancé tandis que ceux du boeuf reculaient. L'indice de mars 1981 est supérieur de 12.6 % à celui de mars 1980.

### Calgary

La montée de 0.9 % de l'indice d'ensemble découle en grande partie de la hausse des prix de l'essence, des articles d'ameublement et accessoires et des frais de logement. Le tarif de l'eau, les soins dentaires et les vêtements ont également affiché des augmentations. Les prix du lait ont monté alors que ceux du boeuf, du porc et des légumes frais ont baissé. Entre mars 1980 et mars 1981, l'indice d'ensemble a grimpé de 13.9 %.

### Vancouver

Les principaux responsables de l'avance de 2.1 % de l'indice d'ensemble ont été l'essence, les produits du tabac et de l'alcool ainsi que les frais de logement et la taxe provinciale de vente au détail sur certains biens et services de consommation. On a de plus observé des hausses pour le mazout et les soins dentaires. Le boeuf a baissé. L'indice d'ensemble a augmenté de 14.7 % entre mars 1980 et mars 1981.

**Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, March 1981**

**Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, mars 1981**

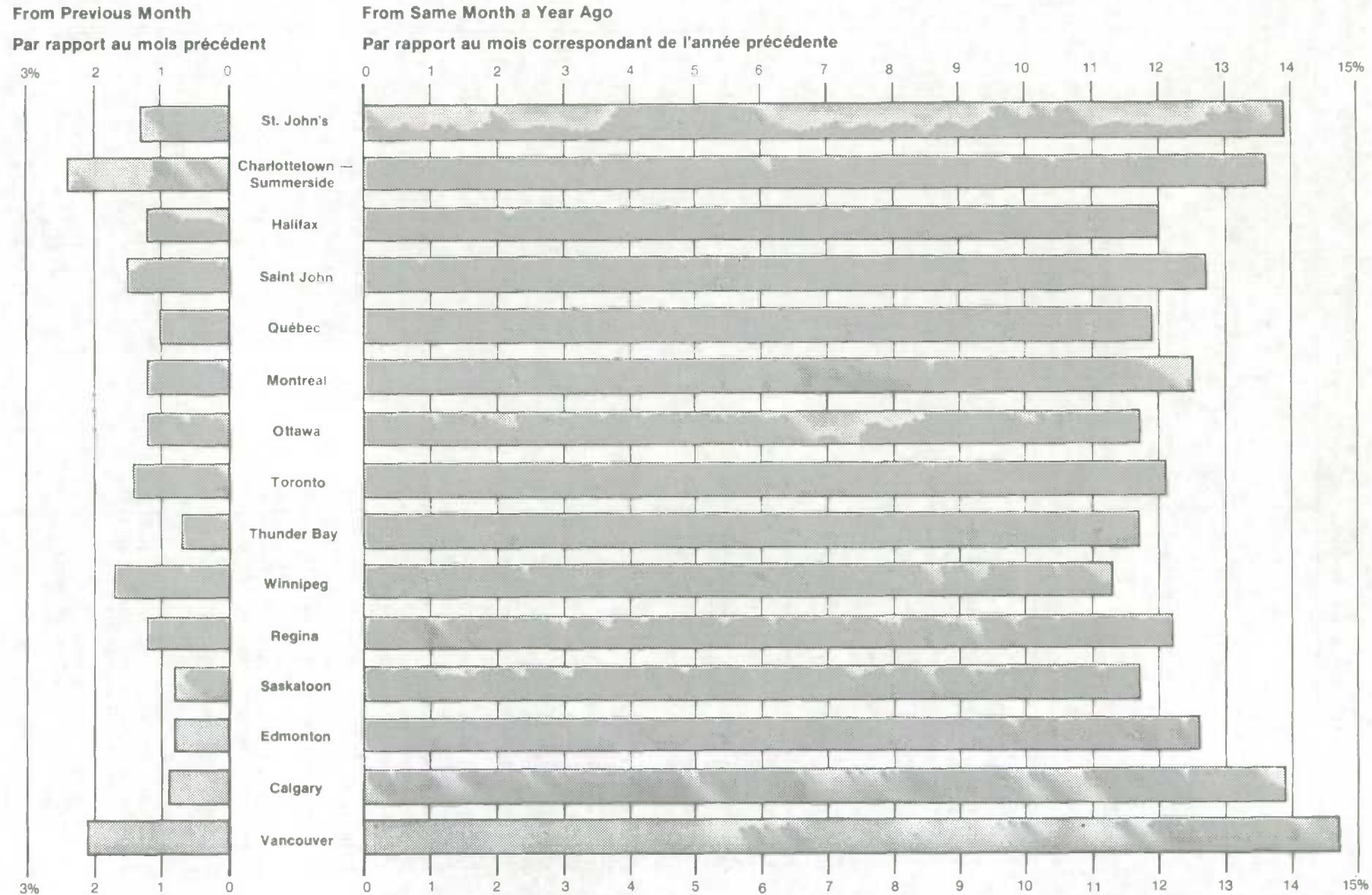


TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated)

No.	Major components and sub-groups	St. John's			Charlottetown-Summerside(2)		
		Indexes - March 1981	Percentage change - March 1981 from Taux de variation - Mars 1981 contre		Indexes - March 1981	Percentage change - March 1981 from Taux de variation - Mars 1981 contre	
			Indices - Mars 1981	February 1981		Indices - Mars 1981	February 1981
Février 1981	Mars 1980	Février 1981	Mars 1980	Février 1981	Mars 1980	Février 1981	Mars 1980
1	All-items	245.5	1.3	13.9	185.0	2.4	13.6
2	Food	313.3	0.4	14.3	195.7	1.7	12.9
3	Food for home consumption	321.4	0.5	14.9	..	..	..
4	Meat, poultry and fish	322.2	- 2.0	8.4	..	..	..
5	Dairy products and eggs(2,3)	203.7	1.0	9.3	..	..	..
6	Cereal and bakery products	276.0	2.5	17.1	..	..	..
7	Fruit and vegetables(2,3)	260.7	2.8	34.3	..	..	..
8	Fats and oils	256.5	1.7	5.3	..	..	..
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	193.1	- 0.4	7.3	..	..	..
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	189.7	3.8	1.8	..	..	..
11	Coffee and tea(2,3)	260.7	0.8	- 2.5	..	..	..
12	Other food for home consumption(2,3)	240.4	1.8	25.9	..	..	..
13	Food away from home	240.1	0.0	9.7	..	..	..
14	Housing	247.5	1.9	14.3	187.7	2.2	13.4
15	Shelter(3)	237.6	0.7	12.7	..	..	..
16	Rented accommodation	142.9	0.2	5.7	..	..	..
17	Rent	140.3	0.2	5.5	..	..	..
18	Owned accommodation	274.6	0.8	14.5	..	..	..
19	Household operation(2,3)	232.4	3.9	19.7	..	..	..
20	Household furnishings and equipment	154.2	1.2	6.8	..	..	..
21	Clothing	179.4	1.0	7.6	159.1	2.1	8.3
22	Women's wear(2,3)	150.7	1.3	7.1	..	..	..
23	Men's wear(2,3)	147.8	0.5	7.3	..	..	..
24	Transportation	227.1	2.1	17.9	195.3	2.8	20.5
25	Private transportation	221.5	1.9	17.5	..	..	..
26	Public transportation(2)	205.3	3.1	20.6	..	..	..
27	Health and personal care	230.6	1.6	9.9	179.6	4.1	12.5
28	Recreation, reading and education	180.1	0.7	10.3	154.9	0.3	10.3
29	Tobacco and alcohol	199.1	0.3	12.4	175.4	6.0	16.4
	Selected special aggregates:						
30	All-items excluding food	222.8	1.6	13.8	180.9	2.6	13.8
31	All-items excluding food and energy	206.0	0.7	11.2	170.2	2.1	10.8
32	Energy	331.6	5.9	28.2	266.8	5.4	31.1
33	Food and energy	323.7	2.4	19.0	215.1	3.0	18.7

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John			Composantes principales et sous-groupes	N°			
Indexes - March 1981	Percentage change - March 1981 from		Indexes - March 1981	Percentage change - March 1981 from						
	Taux de variation - Mars 1981 contre			Taux de variation - Mars 1981 contre						
	February 1981	March 1980		February 1981	March 1980					
	Février 1981	Mars 1980		Février 1981	Mars 1980					
225.1	1.2	12.0	230.5	1.5	12.7	Ensemble	1			
284.9	0.8	15.2	289.2	0.6	14.0	Aliments	2			
285.2	0.9	16.3	291.4	0.7	14.5	Aliments consommés à la maison	3			
292.0	0.0	12.9	288.2	- 1.8	6.7	Viande, volaille et poisson	4			
198.6	0.3	11.7	202.4	- 0.1	12.8	Produits laitiers et œufs (2,3)	5			
260.4	2.8	24.2	284.1	5.7	27.9	Produits céréaliers et de boulangerie	6			
208.9	1.2	25.8	200.4	2.7	22.6	Fruits et légumes(2,3)	7			
222.3	2.2	5.1	268.5	1.4	7.1	Huiles et corps gras	8			
193.2	2.9	15.3	195.4	6.6	18.4	Mets préparés et partiellement préparés(2,3)	9			
201.1	- 1.4	12.4	218.2	- 5.7	9.9	Sucre et confiserie(2,3)	10			
269.1	- 1.2	- 1.0	284.1	- 2.7	- 1.3	Café et thé(2,3)	11			
209.1	3.2	23.3	219.8	2.8	25.6	Autres aliments consommés à la maison(2,3)	12			
285.7	0.2	11.0	268.4	0.0	11.3	Aliments consommés à l'extérieur	13			
217.3	1.7	10.4	228.4	2.7	13.8	Habitation	14			
190.0	0.6	7.9	197.4	0.9	8.5	Logement(3)	15			
141.9	0.5	5.2	154.9	1.0	6.2	Logement en location	16			
140.2	0.5	5.1	152.9	1.1	6.0	Loyer	17			
224.7	0.6	9.6	225.0	0.8	10.0	Logement en propriété	18			
230.0	2.8	15.0	234.7	4.8	20.6	Dépenses de ménages(2,3)	19			
150.2	2.7	8.8	159.3	2.0	12.9	Articles d'ameublement et d'accessoires	20			
181.6	0.7	5.5	175.2	1.4	6.7	Habillement	21			
160.3	0.4	4.0	153.0	0.6	5.4	Vêtements pour femmes(2,3)	22			
161.2	1.0	6.7	153.0	3.5	7.7	Vêtements pour hommes(2,3)	23			
223.1	1.8	15.9	220.0	1.8	14.4	Transports	24			
220.1	1.7	15.4	214.6	1.7	14.5	Transport privé	25			
194.4	2.3	19.3	182.2	2.0	13.0	Transport public(2)	26			
203.9	2.0	11.6	205.6	1.6	9.1	Santé et soins personnels	27			
176.1	0.5	10.8	192.9	0.2	9.0	Loisirs, lecture et formation	28			
184.4	0.1	11.4	183.5	0.4	11.3	Tabacs et boissons alcoolisées	29			
Certains agrégats spéciaux:										
207.8	1.4	11.2	212.0	1.9	12.2	Ensemble sans les aliments	30			
193.1	0.8	9.5	194.5	1.0	9.2	Ensemble sans les aliments et l'énergie	31			
346.1	5.0	24.3	354.2	6.1	29.1	Énergie	32			
303.4	2.1	17.9	309.4	2.3	18.5	Aliments et énergie	33			

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

No.	Major components and sub-groups	Québec			Montréal		
		Indexes - March 1981 Indices - Mars 1981	Percentage change - March 1981 from Taux de variation - Mars 1981 contre		Indexes - March 1981 Indices - Mars 1981	Percentage change - March 1981 from Taux de variation - Mars 1981 contre	
			February 1981 Février 1981	March 1980 Mars 1980		February 1981 Février 1981	March 1980 Mars 1980
1	All-items	225.9	1.0	11.9	226.9	1.2	12.5
2	Food	283.6	0.3	14.4	285.9	0.6	14.9
3	Food for home consumption	286.8	0.2	15.9	289.8	0.5	16.6
4	Meat, poultry and fish	274.2	- 3.3	8.5	282.3	- 1.1	10.5
5	Dairy products and eggs(2,3)	200.1	0.5	11.5	198.8	0.7	11.6
6	Cereal and bakery products	316.3	3.2	24.6	310.8	3.5	23.7
7	Fruit and vegetables(2,3)	207.9	2.7	35.0	216.0	1.2	31.5
8	Fats and oils	231.9	- 0.8	7.2	240.7	- 0.1	5.3
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	199.9	0.8	13.7	203.8	1.5	16.7
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	228.8	- 3.0	5.1	209.5	- 3.4	4.7
11	Coffee and tea(2,3)	291.7	- 3.4	- 6.1	290.5	- 1.0	- 6.2
12	Other food for home consumption(2,3)	220.2	4.7	22.5	228.2	1.7	25.0
13	Food away from home	271.6	0.7	7.6	270.0	0.7	8.3
14	Housing	217.3	1.1	9.6	209.1	1.4	11.4
15	Shelter(3)	213.9	0.7	7.4	193.2	0.5	9.5
16	Rented accommodation	160.3	0.1	6.5	150.3	0.1	5.8
17	Rent	156.8	0.0	6.2	146.2	0.1	5.3
18	Owned accommodation	276.6	1.1	8.0	257.8	0.9	12.5
19	Household operation(2,3)	203.8	2.4	16.5	206.3	2.5	17.3
20	Household furnishings and equipment	145.8	0.3	5.3	163.3	2.1	7.6
21	Clothing	165.8	1.0	5.7	185.1	1.5	7.0
22	Women's wear(2,3)	137.5	1.6	4.6	150.0	0.5	7.2
23	Men's wear(2,3)	144.3	0.5	5.8	153.5	3.5	7.4
24	Transportation	225.8	1.6	17.2	226.0	1.4	15.2
25	Private transportation	224.8	1.7	17.8	230.4	1.5	18.2
26	Public transportation(2)	169.2	1.3	12.1	181.3	1.2	- 0.5
27	Health and personal care	212.3	1.0	11.3	218.6	3.1	10.8
28	Recreation, reading and education	186.4	1.7	9.4	186.3	0.2	9.9
29	Tobacco and alcohol	202.3	1.5	13.3	206.3	1.0	13.9
Selected special aggregates:							
30	All-items excluding food	206.8	1.3	11.1	206.6	1.4	11.7
31	All-items excluding food and energy	196.6	0.8	9.1	197.1	1.0	10.0
32	Energy	326.2	4.9	28.9	326.0	4.7	28.2
33	Food and energy	293.8	1.4	17.7	296.3	1.5	17.8

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto			Composantes principales et sous-groupes	N°			
Indexes - March 1981	Percentage change - March 1981 from		Indexes - March 1981	Percentage change - March 1981 from						
	Taux de variation - Mars 1981 contre			Taux de variation - Mars 1981 contre						
	February 1981	March 1980		February 1981	March 1980					
	Février 1981	Mars 1980		Février 1981	Mars 1980					
224.4	1.2	11.7	227.5	1.4	12.1	Ensemble	1			
271.3	0.8	14.5	278.4	1.1	13.9	Aliments	2			
281.1	1.0	17.1	286.9	1.4	15.8	Aliments consommés à la maison	3			
271.9	- 0.7	10.3	287.1	0.4	11.0	Viande, volaille et poisson	4			
207.2	0.5	18.5	210.1	1.1	19.4	Produits laitiers et oeufs (2,3)	5			
322.0	6.3	31.9	302.6	3.7	21.9	Produits céréaliers et de boulangerie	6			
194.8	0.8	21.6	197.4	2.7	24.2	Fruits et légumes(2,3)	7			
258.6	0.6	8.6	235.6	1.0	1.9	Huiles et corps gras	8			
194.3	4.4	19.2	189.5	1.4	13.3	Mets préparés et partiellement préparés(2,3)	9			
179.0	- 2.5	3.9	190.9	- 3.4	4.5	Sucre et confiserie(2,3)	10			
217.7	- 1.1	- 3.7	298.7	2.2	- 4.4	Café et thé(2,3)	11			
236.7	1.4	24.4	208.2	0.7	20.1	Autres aliments consommés à la maison(2,3)	12			
230.2	0.3	7.0	245.3	0.4	7.8	Aliments consommés à l'extérieur	13			
211.2	1.2	9.0	214.1	1.7	10.0	Habitation	14			
191.3	0.3	6.3	196.8	0.8	6.8	Logement(3)	15			
152.6	0.2	4.0	149.8	0.3	4.8	Logement en location	16			
150.7	0.2	3.9	148.2	0.3	4.7	Loyer	17			
224.1	0.4	7.5	220.7	0.9	7.7	Logement en propriété	18			
216.1	2.6	16.1	214.6	2.1	17.5	Dépenses de ménages(2,3)	19			
159.7	1.8	6.7	157.8	4.4	8.5	Articles d'ameublement et d'accessoires	20			
209.0	0.9	9.1	191.8	0.8	6.6	Habillement	21			
169.5	1.0	10.6	158.9	- 0.4	3.7	Vêtements pour femmes(2,3)	22			
169.7	1.1	7.3	153.4	2.1	8.1	Vêtements pour hommes(2,3)	23			
227.4	2.0	17.6	227.8	1.8	17.9	Transports	24			
226.3	1.7	17.2	229.5	1.8	17.8	Transport privé	25			
209.1	3.8	20.0	217.4	2.1	18.6	Transport public(2)	26			
206.9	3.6	10.3	230.9	2.3	13.0	Santé et soins personnels	27			
181.4	0.3	11.8	188.2	1.0	11.9	Loisirs, lecture et formation	28			
199.8	0.2	9.1	194.9	0.0	9.7	Tabacs et boissons alcoolisées	29			
Certains agrégats spéciaux:										
210.5	1.3	10.9	213.7	1.5	11.6	Ensemble sans les aliments	30			
200.0	0.9	9.4	203.1	1.1	9.9	Ensemble sans les aliments et l'énergie	31			
338.7	5.2	26.8	324.5	4.4	27.3	Énergie	32			
288.3	1.9	17.5	289.8	2.0	17.2	Aliments et énergie	33			

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

No.	Major components and sub-groups	Thunder Bay			Winnipeg		
		Indices - March 1981	Percentage change - March 1981 from Taux de variation - Mars 1981 contre		Indices - March 1981	Percentage change - March 1981 from Taux de variation - Mars 1981 contre	
			February 1981	March 1980		Février 1981	Mars 1980
1	All-items	226.0	0.7	11.7	228.5	1.7	11.3
2	Food	267.6	- 0.7	10.4	271.4	0.4	11.6
3	Food for home consumption	274.5	- 1.0	11.5	277.1	0.4	13.1
4	Meat, poultry and fish	266.5	- 3.4	3.6	265.9	- 2.9	5.6
5	Dairy products and eggs(2,3)	204.0	- 0.3	14.9	198.7	0.3	12.6
6	Cereal and bakery products	295.8	2.5	19.4	302.6	4.0	20.1
7	Fruit and vegetables(2,3)	197.5	- 0.7	19.9	200.4	0.9	22.8
8	Fats and oils	229.5	0.8	4.1	254.6	1.5	3.5
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	194.7	1.0	15.7	192.5	2.4	11.9
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	201.5	- 0.7	11.1	205.3	- 0.4	12.2
11	Coffee and tea(2,3)	274.3	- 1.2	- 8.0	284.3	- 1.8	- 7.5
12	Other food for home consumption(2,3)	209.5	0.4	20.2	216.9	6.4	25.8
13	Food away from home	233.8	0.6	5.3	244.3	0.2	6.8
14	Housing	218.8	1.3	10.1	227.6	1.2	9.1
15	Shelter(3)	206.1	0.6	5.7	210.4	0.6	6.8
16	Rented accommodation	165.0	0.1	4.0	163.9	0.2	6.2
17	Rent	163.4	0.1	3.9	161.7	0.2	6.1
18	Owned accommodation	226.3	0.8	6.2	233.0	0.8	7.1
19	Household operation(2,3)	216.1	1.3	18.5	228.3	1.0	12.6
20	Household furnishings and equipment	158.8	3.4	8.5	162.4	3.5	10.5
21	Clothing	181.1	1.0	8.2	199.1	- 0.2	6.8
22	Women's wear(2,3)	154.3	0.7	8.3	176.9	- 0.7	7.0
23	Men's wear(2,3)	155.6	1.6	8.5	161.6	0.1	6.4
24	Transportation	236.9	1.6	18.7	228.6	6.0	20.3
25	Private transportation	232.4	1.5	17.8	229.7	6.5	20.9
26	Public transportation(2)	228.7	2.4	24.8	195.6	2.9	16.7
27	Health and personal care	217.9	2.3	10.2	211.3	1.8	10.2
28	Recreation, reading and education	184.9	0.2	10.9	180.2	0.4	7.5
29	Tobacco and alcohol	197.6	0.1	13.2	192.6	2.0	12.3
	Selected special aggregates:						
30	All-items excluding food	213.2	1.1	12.0	215.3	2.1	11.3
31	All-items excluding food and energy	203.2	0.8	9.9	203.6	1.3	9.8
32	Energy	312.7	3.2	28.0	339.1	8.9	24.6
33	Food and energy	281.0	0.5	15.5	289.9	2.7	14.9

See footnote(s) at end of table.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - suite

Regina			Saskatoon			Composantes principales et sous-groupes	N°			
Indexes - March 1981	Percentage change - March 1981 from		Indices - March 1981	Percentage change - March 1981 from						
	Taux de variation - Mars 1981 contre			Taux de variation - Mars 1981 contre						
	February 1981	March 1980		February 1981	March 1980					
	Février 1981	Mars 1980		Février 1981	Mars 1980					
227.5	1.2	12.2	223.1	0.8	11.7	Ensemble	1			
268.9	1.2	13.2	264.9	- 0.1	10.1	Aliments	2			
274.6	1.2	13.8	267.6	- 0.6	11.6	Aliments consommés à la maison	3			
278.4	0.7	8.7	264.1	- 1.2	6.6	Viande, volaille et poisson	4			
199.8	0.2	13.1	198.2	0.4	15.0	Produits laitiers et oeufs (2,3)	5			
269.5	3.2	28.1	310.8	4.4	25.6	Produits céréaliers et de boulangerie	6			
200.1	3.5	19.7	172.5	- 6.2	6.9	Fruits et légumes(2,3)	7			
214.9	1.0	2.2	243.0	0.8	6.4	Huiles et corps gras	8			
197.0	1.3	13.9	199.5	2.4	12.6	Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)	9			
203.9	- 3.1	8.5	189.9	- 1.9	5.4	Sucré et confiserie(2,3)	10			
284.0	- 0.5	- 3.3	280.8	- 0.1	- 5.7	Café et thé(2,3)	11			
228.3	1.1	20.3	215.4	1.2	21.4	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	12			
237.1	1.5	10.2	246.8	1.8	5.2	Aliments consommés à l'extérieur	13			
217.8	1.1	10.1	218.0	0.6	10.9	Habitation	14			
216.0	0.9	8.5	214.9	0.5	10.4	Logement(3)	15			
180.2	0.5	6.4	167.4	0.3	4.3	Logement en location	16			
179.2	0.5	6.4	166.0	0.4	4.3	Loyer	17			
231.6	1.0	9.3	235.2	0.6	12.6	Logement en propriété	18			
213.9	0.9	13.5	210.0	0.8	12.6	Dépenses de ménages(2,3)	19			
155.1	2.4	9.7	168.3	1.0	10.4	Articles d'ameublement et d'accessoires	20			
198.2	2.2	8.2	188.6	0.6	6.0	Habillement	21			
165.3	1.9	7.1	156.9	0.3	5.4	Vêtements pour femmes(2,3)	22			
165.3	2.9	9.2	155.8	1.0	5.3	Vêtements pour hommes(2,3)	23			
227.8	1.4	17.2	222.0	1.6	18.4	Transports	24			
223.5	1.4	16.6	218.5	1.5	18.2	Transport privé	25			
206.1	2.0	22.4	185.4	3.5	20.2	Transport public(2)	26			
214.1	1.8	11.1	200.5	2.0	11.8	Santé et soins personnels	27			
202.6	0.3	10.5	195.8	0.3	9.4	Loisirs, lecture et formation	28			
203.6	0.6	13.9	201.8	1.7	13.1	Tabacs et boissons alcoolisées	29			
						Certains agrégats spéciaux:				
219.1	1.3	12.0	210.5	1.0	12.1	Ensemble sans les aliments	30			
208.0	1.0	10.8	204.4	0.8	10.8	Ensemble sans les aliments et l'énergie	31			
286.0	3.2	25.4	273.6	2.8	24.4	Énergie	32			
276.9	1.8	16.4	270.9	0.7	13.9	Aliments et énergie	33			

Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

No.	Major components and sub-groups	Edmonton		Calgary	
		Indexes - March 1981 Indices - Mars 1981	Percentage change - March 1981 from Taux de variation - Mars 1981 contre		Indexes - March 1981 Indices - Mars 1981
			February 1981 Février 1981	March 1980 Mars 1980	
1	All-items	230.4	0.8	12.6	227.9
2	Food	266.7	0.2	12.8	262.5
3	Food for home consumption	271.5	0.1	14.2	256.9
4	Meat, poultry and fish	279.0	- 1.8	8.5	251.2
5	Dairy products and eggs(2,3)	193.9	2.0	15.8	193.3
6	Cereal and bakery products	311.0	1.8	21.9	267.5
7	Fruit and vegetables(2,3)	190.2	3.4	24.3	184.8
8	Fats and oils	198.9	- 4.1	- 0.7	211.0
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	197.8	1.1	14.7	194.5
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	206.9	- 0.5	15.8	191.4
11	Coffee and tea(2,3)	260.2	- 5.1	- 9.0	272.7
12	Other food for home consumption(2,3)	206.7	- 0.1	20.6	207.9
13	Food away from home	245.6	0.5	8.6	288.6
14	Housing	243.2	1.1	13.2	237.6
15	Shelter(3)	243.1	0.8	11.7	235.4
16	Rented accommodation	187.3	0.8	9.3	177.5
17	Rent	186.0	0.8	9.2	176.0
18	Owned accommodation	276.4	0.9	12.9	269.9
19	Household operation(2,3)	224.3	1.0	19.4	234.4
20	Household furnishings and equipment	167.7	2.3	11.0	166.9
21	Clothing	204.9	0.2	7.8	202.2
22	Women's wear(2,3)	167.7	0.1	7.0	164.5
23	Men's wear(2,3)	172.0	0.3	8.1	163.1
24	Transportation	221.0	1.2	16.0	221.0
25	Private transportation	213.6	1.0	16.2	215.4
26	Public transportation(2)	205.8	2.3	14.8	215.0
27	Health and personal care	199.5	3.2	11.2	207.2
28	Recreation, reading and education	189.0	0.3	10.2	185.3
29	Tobacco and alcohol	170.6	0.1	10.6	178.4
	Selected special aggregates:				
30	All-items excluding food	219.5	1.0	12.6	217.5
31	All-items excluding food and energy	214.4	0.8	10.6	211.4
32	Energy	295.1	2.6	39.2	299.9
33	Food and energy	274.4	0.8	18.1	273.2

(1) The Consumer Price Index for All-items and seven major components by cities have been revised with the release of data for October 1978. For further information see "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Revised City Indexes" at the end of this publication.

(2) 1974=100.

(3) Reconstructed series. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Reconstructed Indexes" at the end of this publication.

TABLEAU 6. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville(1) (1971=100 sauf indication contraire) - fin

Vancouver			Composantes principales et sous-groupes	N°		
Indexes - March 1981	Percentage change - March 1981 from					
	Taux de variation - Mars 1981 contre					
Indices - Mars 1981	February 1981	March 1980	Février 1981	Mars 1980		
231.2	2.1	14.7			1	
275.3	0.4	12.4			2	
277.7	- 0.1	13.0			3	
262.5	- 2.2	7.9			4	
197.6	1.2	16.1			5	
293.6	2.3	19.5			6	
194.5	0.8	19.8			7	
241.5	1.4	5.8			8	
183.1	- 1.2	7.4			9	
169.8	- 4.6	6.7			10	
272.5	- 0.8	- 2.9			11	
216.2	1.8	18.1			12	
267.8	1.7	10.6			13	
220.5	2.0	14.1			14	
219.6	1.4	14.4			15	
160.5	0.6	7.4			16	
158.5	0.5	7.3			17	
245.1	1.7	18.1			18	
197.9	2.2	13.4			19	
163.5	4.4	14.2			20	
195.3	1.7	8.3	Habillement		21	
163.0	2.0	8.6	Vêtements pour femmes(2,3)		22	
160.5	2.4	8.7	Vêtements pour hommes(2,3)		23	
239.8	3.5	23.9	Transports		24	
239.6	3.6	24.8	Transport privé		25	
214.9	2.7	19.4	Transport public(2)		26	
216.8	4.0	11.4	Santé et soins personnels		27	
179.1	1.3	11.6	Loisirs, lecture et formation		28	
205.3	4.9	15.2	Tabacs et boissons alcoolisées		29	
Certains agrégats spéciaux:						
217.2	2.6	15.4	Ensemble sans les aliments		30	
210.3	2.1	14.2	Ensemble sans les aliments et l'énergie		31	
285.7	6.7	28.3	Énergie		32	
280.1	1.9	16.0	Aliments et énergie		33	

(1) L'indice d'ensemble des prix à la consommation et ses sept composantes principales par ville, ont été révisés avec l'émission d'octobre 1978. Pour de plus amples renseignements, voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Révision des indices des villes" à la fin de cette publication.

(2) 1974=100.

(3) Séries reconstruites. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Indices reconstruits" à la fin de cette publication.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1976-1981

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annual average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
St. John's:													
1976	152.9	153.6	154.3	154.5	155.9	156.9	157.7	158.9	160.1	160.5	160.9	161.6	157.3
1977	162.8	163.3	165.3	166.1	167.5	168.9	171.0	171.4	171.7	172.8	173.5	174.8	169.1
1978	175.3	176.3	178.1	179.1	180.4	181.2	184.8	185.3	184.8	187.9	190.1	190.6	182.8
1979	191.1	192.9	194.9	196.8	199.2	200.0	202.4	203.3	204.7	205.3	208.8	210.1	200.8
1980	210.2	212.1	215.5	217.9	220.1	223.2	225.0	228.6	230.3	232.8	236.1	238.1	224.2
1981	239.7	242.3	245.5										
Charlottetown-Summerside:(2)													
1976	116.8	117.7	118.2	118.2	118.7	119.5	120.3	120.9	121.5	122.3	122.8	123.1	120.0
1977	124.0	124.8	126.4	127.3	128.6	129.6	130.8	131.8	132.1	133.0	133.6	134.2	129.7
1978	134.3	135.0	136.6	137.3	138.6	139.9	141.6	142.2	142.1	143.7	144.5	145.0	140.1
1979	145.9	146.8	148.7	149.5	150.6	151.4	152.8	153.5	155.0	156.3	157.0	157.9	152.1
1980	158.4	159.7	162.9	163.5	165.8	167.4	168.7	170.7	171.9	173.6	175.5	176.9	167.9
1981	179.4	180.6	185.0										
Halifax:													
1976	144.5	145.5	145.7	146.1	147.0	148.0	149.0	150.2	150.0	150.9	151.4	151.6	148.3
1977	152.0	153.8	155.7	157.8	159.0	160.2	161.0	161.7	162.6	163.4	164.5	165.4	159.8
1978	165.6	166.5	168.1	169.0	169.7	171.4	173.4	174.3	174.4	176.7	177.9	178.3	172.1
1979	178.8	180.7	182.5	183.9	186.1	187.3	189.0	189.5	190.8	191.7	194.0	194.5	187.4
1980	195.9	198.2	201.0	202.6	204.5	206.5	208.5	210.3	211.8	214.6	217.8	218.4	207.5
1981	220.5	222.4	225.1										
Saint John:													
1976	147.1	147.6	148.4	149.1	150.2	150.8	151.4	152.0	152.8	153.0	153.9	154.9	150.9
1977	155.0	156.9	158.9	160.2	161.1	162.0	163.0	164.2	165.5	166.1	167.3	168.3	158.4
1978	168.5	169.7	171.2	172.3	173.2	174.5	177.1	177.7	178.1	179.9	181.2	181.7	173.6
1979	183.0	184.3	186.8	188.2	190.5	191.5	193.0	193.9	195.5	196.9	198.1	199.2	191.7
1980	200.1	202.1	204.5	205.6	208.2	210.6	212.1	215.1	216.7	219.4	222.2	222.2	211.6
1981	225.2	227.0	230.5										
Québec:													
1976	142.6	143.4	143.3	144.2	145.0	145.9	146.6	147.6	148.2	149.4	150.4	151.1	146.5
1977	152.4	154.3	155.3	156.3	157.4	159.1	160.5	161.5	162.0	163.2	164.4	164.8	159.3
1978	165.3	166.6	168.7	168.4	170.5	171.7	174.4	175.0	174.6	175.6	177.4	177.9	172.2
1979	179.4	181.8	183.5	184.9	186.2	186.4	187.9	189.8	191.4	193.4	195.2	196.4	188.0
1980	197.9	199.8	201.9	203.0	205.3	207.2	208.4	211.6	212.8	214.9	217.4	218.7	208.2
1981	220.9	223.6	225.9										
Montréal:													
1976	143.7	144.6	144.3	145.0	146.1	147.2	147.9	148.7	149.1	149.9	150.9	151.7	147.4
1977	153.1	154.8	156.1	156.6	157.9	158.8	161.0	161.4	162.4	163.8	164.6	166.2	159.7
1978	166.3	167.6	169.6	169.3	171.5	173.1	175.8	176.1	175.2	176.1	177.6	178.5	173.1
1979	179.8	181.9	184.2	185.9	187.3	187.1	189.4	190.6	192.8	194.3	195.9	197.2	188.9
1980	197.9	199.6	201.7	202.4	204.9	207.2	209.5	212.0	213.1	215.2	218.6	219.0	208.4
1981	221.7	224.3	226.9										
Ottawa:													
1976	144.9	145.1	145.3	145.4	146.9	147.7	148.0	148.7	149.3	150.5	151.3	151.9	147.9
1977	153.3	155.1	156.7	157.5	158.5	159.9	160.9	161.4	162.1	163.8	164.8	165.9	160.0
1978	167.0	168.0	169.8	170.1	171.9	173.4	175.6	175.1	175.0	177.2	178.5	179.4	173.4
1979	180.7	182.1	184.4	185.6	187.6	188.4	190.2	190.3	191.8	193.0	195.1	195.6	188.7
1980	196.9	198.8	200.9	201.8	204.0	207.2	208.1	209.5	211.4	213.0	215.6	216.6	207.0
1981	218.7	221.8	224.4										
Toronto:													
1976	145.2	145.5	146.2	146.7	147.7	148.4	149.2	149.7	150.1	151.0	151.3	151.9	148.6
1977	153.3	154.7	156.3	157.4	158.6	160.0	161.1	161.5	162.2	164.1	165.3	166.4	160.1
1978	167.4	167.7	169.3	169.8	171.7	173.4	176.5	176.2	175.5	177.9	179.4	179.4	173.7
1979	181.2	182.8	185.2	186.0	188.3	189.6	190.8	191.4	192.7	194.5	196.8	197.8	189.8
1980	198.7	200.6	202.9	204.1	206.3	208.5	209.8	211.8	213.8	215.3	217.3	219.3	209.0
1981	222.1	224.4	227.5										

See footnote(s) at end of table.  
Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1) (Not Seasonally Adjusted), by City, 1976-1981 - Concluded

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaussonnalisé), par ville, 1976-1981 - fin

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	Annuel average
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Moyenne annuelle
<b>Thunder Bay:</b>													
1976	146.8	147.2	147.2	147.9	149.5	150.4	151.1	152.1	152.6	153.5	153.3	153.3	150.4
1977	153.9	155.9	157.2	159.5	160.8	161.9	163.6	164.1	165.1	166.7	167.8	168.7	162.1
1978	169.4	169.8	171.3	171.9	173.9	174.7	176.1	177.1	177.3	179.6	180.8	180.8	175.2
1979	181.5	183.8	185.6	187.2	188.8	190.6	192.0	193.0	194.2	195.9	197.4	198.4	190.7
1980	199.6	200.8	202.4	204.2	206.3	208.6	210.6	212.2	213.8	216.0	218.2	219.5	209.4
1981	221.6	224.4	226.0										
<b>Winnipeg:</b>													
1976	146.2	146.5	147.3	148.0	150.0	150.6	150.9	151.9	152.6	153.8	154.1	154.7	150.6
1977	155.9	157.5	158.9	160.2	160.8	162.2	163.3	164.5	165.6	166.6	168.5	168.9	162.7
1978	169.4	171.2	173.2	174.5	175.8	177.7	178.6	178.6	178.6	181.8	182.5	182.9	176.5
1979	183.7	185.8	187.3	189.1	191.6	192.6	194.0	193.7	196.0	197.7	199.4	201.0	192.7
1980	201.7	202.8	205.3	206.7	209.1	211.8	213.4	214.8	215.7	218.1	220.7	222.2	211.9
1981	223.9	224.7	228.5										
<b>Regina:</b>													
1976	142.0	142.3	143.0	143.7	145.7	146.4	146.8	148.5	149.0	150.9	151.8	152.2	146.9
1977	153.1	154.6	156.6	158.0	159.4	160.5	161.3	163.3	163.8	166.5	168.2	168.6	161.2
1978	169.3	170.4	172.1	173.2	175.3	176.5	178.2	178.0	177.7	178.5	179.9	180.4	175.8
1979	182.7	184.2	185.7	186.7	188.5	190.0	191.5	192.5	193.8	194.8	196.9	198.5	190.5
1980	199.2	200.0	202.7	203.7	205.9	208.8	210.9	212.9	215.0	216.5	220.1	221.1	209.7
1981	223.0	224.7	227.5										
<b>Saskatoon:</b>													
1976	142.5	142.9	143.6	144.3	145.5	146.3	146.7	147.9	148.7	149.4	150.3	150.8	146.6
1977	151.4	152.7	155.0	156.6	157.4	158.8	159.5	161.4	161.8	164.2	165.1	165.6	159.1
1978	166.2	166.7	168.1	169.0	170.3	171.7	173.6	173.7	174.0	174.7	175.5	176.2	171.6
1979	178.3	179.8	181.6	182.7	184.8	186.4	188.6	188.7	190.2	191.5	193.9	195.0	186.8
1980	195.7	197.1	199.7	200.8	203.7	205.9	207.7	208.9	211.1	213.6	216.1	217.2	206.5
1981	218.9	221.4	223.1										
<b>Edmonton:</b>													
1976	144.5	145.0	145.6	146.0	147.7	148.2	148.9	149.5	150.8	151.8	153.1	153.3	148.7
1977	154.5	156.3	158.5	159.5	160.6	161.3	162.5	164.2	164.5	166.7	168.2	169.2	162.2
1978	170.1	170.9	172.5	173.7	175.4	176.9	178.1	178.3	178.6	180.8	182.4	182.9	176.7
1979	183.7	186.6	188.5	189.8	191.0	192.5	194.1	193.9	195.8	196.9	198.3	199.4	192.5
1980	200.6	202.3	204.6	206.6	208.9	210.9	212.2	214.0	216.6	219.5	223.4	224.3	212.0
1981	227.0	228.5	230.4										
<b>Calgary:</b>													
1976	144.1	144.5	145.3	145.5	147.0	147.7	148.2	148.8	149.2	151.3	151.9	152.2	148.0
1977	153.9	155.0	156.5	158.4	159.5	160.3	161.2	162.1	162.3	164.6	165.5	166.2	160.5
1978	166.6	167.9	170.3	170.9	172.7	174.1	175.7	175.4	176.3	177.6	178.9	178.9	173.8
1979	180.3	182.6	184.3	185.7	187.2	188.2	189.8	190.8	192.7	193.6	194.9	196.5	188.9
1980	198.0	198.9	200.1	202.3	204.6	206.8	209.3	210.9	213.0	216.8	219.6	220.8	208.4
1981	223.3	225.8	227.9										
<b>Vancouver:</b>													
1976	146.3	146.8	150.2	152.4	153.7	154.2	154.5	155.2	157.0	158.1	157.8	158.0	153.7
1977	159.1	160.2	161.3	162.4	163.2	164.2	165.2	166.0	166.8	168.2	169.1	170.2	164.7
1978	171.0	171.7	173.5	174.3	176.2	177.7	178.8	179.2	180.2	181.2	182.2	183.0	177.4
1979	184.1	185.6	187.5	188.0	189.9	191.2	192.3	192.8	194.5	194.7	195.8	197.0	191.1
1980	198.0	199.7	201.6	203.5	205.7	208.5	210.3	212.0	213.6	215.7	218.9	220.5	209.0
1981	224.3	226.5	231.2										

(1) The All-items indexes for the period ending September 1978 were revised with the release of the October 1978 index. See "Technical Notes (The Consumer Price Index) - Revised City Indexes" at the end of this publication.

(1) Les indices d'ensemble pour la période se terminant en septembre 1978 ont été révisés avec l'émission de l'indice d'octobre 1978. Voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Révision des indices des villes" à la fin de cette publication.

(2) 1974=100.

## TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

### Definition

The Consumer Price Index (CPI) measures the percentage change through time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services representing the purchases by a particular population group in a specified time period. The "basket" is of an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time. Changes in the costs of this basket are therefore due only to price movements.

The CPI for each city measures price change from one time period to another within that specific city. Thus, while city CPI's show the movement of prices in each city, they do not indicate price level differences between cities or between cities and Canada. Such inter-city price comparisons for a selected number of grocery items are published separately in **Consumer Prices and Price Indexes**, Catalogue 62-010.

### Coverage

Beginning with October 1978, the weights used in the CPI are those pertaining to 1974 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained through the 1974 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with a population of 30,000 or more. The 1971 Census of Canada revealed 59 such urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for approximately 70% of the total 1974 current consumption expenditures reported in the 59 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. Some 400 commodities are priced in each of these 15 cities while in the remaining 44 urban centres, the number of commodities surveyed is fewer, with clothing and home furnishings being the notable exclusions.

### Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of all sales, excise and other taxes applicable to individual commodities. The pricing cycle starts in the latter part of each month and extends to the middle part of the following month. Although prices for most CPI items are collected on a monthly basis, some are priced less frequently, e.g., property taxes, automobile registration fees, dry cleaning services. However, such goods or services scheduled for pricing at less than monthly intervals will be priced in any month when there is evidence to suggest that significant price changes may occur prior to the next regularly scheduled pricing. The number of prices observed in a given city depends upon the importance of that city's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a high variability of price change generally requiring more observations. The selection of outlets in which prices are to be collected is judgmental (other than for rents) with the sample being designed to cover volume selling establishments.

### Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically revised. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevancy of the index. In October 1978, the CPI weights were revised using 1974 family expenditure patterns.

## NOTES TECHNIQUES (L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION)

### Définition

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure la variation dans le temps, exprimée en pourcentage, du coût à l'achat d'un "panier" constant de biens et de services, qui représente les achats faits par un groupe particulier de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" renferme des biens et des services de quantité et de qualité invariables ou équivalentes et dont les prix sont mesurables au cours du temps. C'est ainsi que les variations de son coût résultent uniquement du mouvement des prix.

L'IPC de chaque agglomération urbaine mesure les variations de prix entre deux périodes dans cette agglomération. Aussi les IPC des villes indiquent-ils le mouvement des prix dans chaque agglomération, mais non les différences du niveau des prix entre les villes ou bien entre les villes et le Canada. De telles comparaisons entre les villes en ce qui concerne les niveaux de prix de certains articles d'épicerie sont publiées à part dans **Prix à la consommation et indices des prix**, n° 62-010 au catalogue.

### Champ d'observation

À compter d'octobre 1978, les pondérations utilisées pour l'IPC se rapportent aux schémas des dépenses de 1974. Les données qui ont servi à établir ces schémas proviennent des Enquêtes sur les dépenses des familles de 1974. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada qui comptent 30,000 habitants ou plus. Selon le recensement du Canada de 1971, ces centres urbains sont au nombre de 59.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour près de 70 % du total des dépenses courantes de consommation déclarées en 1974 par les 59 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'un IPC au moins dans chaque province. On relève les prix de quelque 400 produits dans chacune des 15 villes; ce nombre est plus faible dans les 44 centres restants, les produits exclus étant principalement l'habillement et les articles d'ameublement.

### Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix au détail et englobent toutes les taxes de vente, d'accise et autres taxes imposées aux produits. Le cycle des relevés commence vers la fin de chaque mois et se termine au milieu du mois suivant. Les prix de la plupart des articles de l'IPC sont recueillis chaque mois, mais certains articles sont observés moins souvent, notamment l'impôt foncier, l'immatriculation d'automobiles, le nettoyage à sec. Cependant, dans le cas des biens et services dont l'observation est prévue à des intervalles de plus d'un mois, on en relèvera le prix dans tout mois où il apparaît qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans une ville donnée dépend de l'importance des dépenses de cette ville par rapport au total des dépenses pour le Canada ainsi que de la nature du produit, les observations étant généralement plus fréquentes pour les produits dont les prix varient beaucoup. Le choix des points de vente où les prix doivent être recueillis est fait au jugé (sauf pour les loyers) et l'échantillon a pour but de couvrir les établissements à gros volume de vente.

### Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont révisées périodiquement. Ce procédé est nécessaire pour que les pondérations tiennent compte des changements qui s'opèrent au niveau des dépenses à la consommation et, par le fait même, pour que l'indice conserve son utilité. En octobre 1978, les pondérations de l'IPC ont été révisées à partir des schémas de dépenses des familles de 1974.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967 and 1974 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967 et de 1974 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

Major components - Composantes principales	Weights - Pondérations	
	1974	1967
All-items - Ensemble	100.0(1)	100.0(1)
Food - Aliments	21.5	24.8
Housing - Habitation	34.1	31.4
Clothing - Habillement	10.1	11.3
Transportation - Transports	15.8	15.2
Health and personal care - Santé et soins personnels	4.0	4.5
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.3	6.9
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	6.2	6.0

(1) Figures may not add up due to rounding.

(1) Les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre.

These weights represent expenditures in 1974 (1974 quantities valued in 1974 prices) and in 1967 (1967 quantities valued in 1967 prices). They cannot be used to reconstruct or reaggregate indexes on a 1971=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the address shown below.

The indexes based on 1974 weights were linked or connected in September 1978 to the appropriate indexes based on 1967 weights which had been in use since May 1973. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

#### Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1971=100, except for Charlottetown-Summerside and for certain items, as noted, where the pricing survey was introduced in more recent years.

#### Changes Based on Annual Averages

The percentage change based on annual averages compares the average of the 12 monthly indexes of one year to the average of the 12 monthly indexes of the previous year.

#### Seasonal Adjustment of the Canada CPI

The adjustment is carried out at the item level for all items exhibiting significant seasonality.

Ces pondérations représentent les dépenses en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstituer ni à composer des indices sur la base de 1971=100. La méthode à suivre pour une telle reconstitution peut être obtenue sur demande auprès de la section dont l'adresse est donnée plus loin.

Les indices fondés sur les pondérations de 1974 ont été enchaînés ou raccordés en septembre 1978 aux indices correspondants fondés sur les pondérations de 1967, en usage depuis mai 1973. Grâce à cet enchaînement, des séries équivalentes sur le plan conceptuel sont continues dans le temps. On notera que cette méthode d'enchaînement ne permet pas de considérer les indices composés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice composé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ces composantes.

#### Période de base

L'IPC du Canada et de chaque ville est exprimé sur la base de 1971=100, sauf pour Charlottetown-Summerside et pour certains articles, qui sont signalés et dont l'enquête sur les prix n'a été introduit qu'au cours des années plus récentes.

#### Changements basés sur les moyennes annuelles

Le changement en pourcentage basé sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

#### Désaisonnalisation de l'IPC au Canada

La désaisonnalisation s'effectue au niveau de l'article pour tous les articles faisant ressortir une saisonnalité appréciable.

The seasonal adjustment process removes changes that are recurrent from year to year, thereby facilitating better analysis of the underlying trend movement.

Irregular or erratic movements are not eliminated by this approach. Care must therefore be taken in inferring annual rates of change from monthly seasonally adjusted changes when irregular movements are present.

Although movements in the CPI are shown both unadjusted and seasonally adjusted in Table 5, the unadjusted data above are retained in Chart 1, as such unadjusted data are of interest to consumers concerned about the actual price movements they encounter in the marketplace. Unadjusted data are also extensively used for escalation purposes and many contractual arrangements tie changes to movements in the unadjusted CPI.

For more information on the methodology employed to seasonally adjust movements in the Consumer Price Index see Appendix 3 of **Consumer Prices and Price Indexes** (Catalogue 62-010).

#### Impact of Component Changes on All-items CPI

The objective of Chart 3 is to show the impact of the changes in the major components on the change in the All-items CPI. The impact of each major component on the All-items CPI is measured by the surface area of the respective blocks. The horizontal axis relates to the corresponding "basket" values in the respective previous period prices, while the vertical axis shows the percentage movement of prices.

#### Reconstructed Indexes

With the release of the October 1978 CPI, certain series were reconstructed historically to reflect more closely the Standard Commodity Classification system and the Family Expenditure categories of Statistics Canada. For further details see **The Consumer Price Index Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures** (Occasional) Catalogue 62-546.

#### Revised City Indexes

With the release of the October 1978 CPI certain city indexes were revised historically to correct for methodological differences which previously existed in the construction of these indexes at the Canada and city levels. For further details see **The Consumer Price Index Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures** (Occasional) Catalogue 62-546.

#### Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in **The Consumer Price Index (1971=100) Revision Based on 1974 Expenditures, Concepts and Procedures** (Occasional), Catalogue 62-546. Information regarding the Family Expenditure Surveys is contained in the **Urban Family Food Expenditure Survey, 1974**, Catalogue 62-542, and **Urban Family Expenditure Survey, 1974** Catalogue 62-544.

La désaisonnalisation élimine les variations qui surviennent périodiquement d'une année à l'autre, permettant ainsi une meilleure analyse de la tendance fondamentale.

Les mouvements irréguliers ou accidentels ne sont pas éliminés par cette méthode. C'est donc avec prudence qu'on calculera les taux annuels de variation à partir des variations mensuelles désaisonnalisées s'il y a des mouvements irréguliers.

Bien que les mouvements de l'IPC soient présentés avant et après désaisonnalisation au tableau 5, les données non désaisonnalisées ci-dessus sont retenues pour le graphique 1, car elles peuvent intéresser les consommateurs qui s'inquiètent des mouvements réels des prix qu'ils observent sur le marché. Les données non désaisonnalisées sont aussi largement utilisées aux fins d'indexation et de nombreuses dispositions contractuelles lient les variations aux mouvements de l'IPC non désaisonnalisé.

La méthodologie utilisée pour désaisonnaliser les mouvements de l'indice des prix à la consommation est expliquée à l'appendice 3 de **Prix à la consommation et indices des prix** (n° 62-010 au catalogue).

#### Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble

Le graphique 3 a pour but de faire ressortir les effets des changements survenus dans les principales composantes sur la variation de l'IPC d'ensemble. L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure, tandis que la variation en pourcentage des prix figure sur l'axe vertical.

#### Indices reconstruits

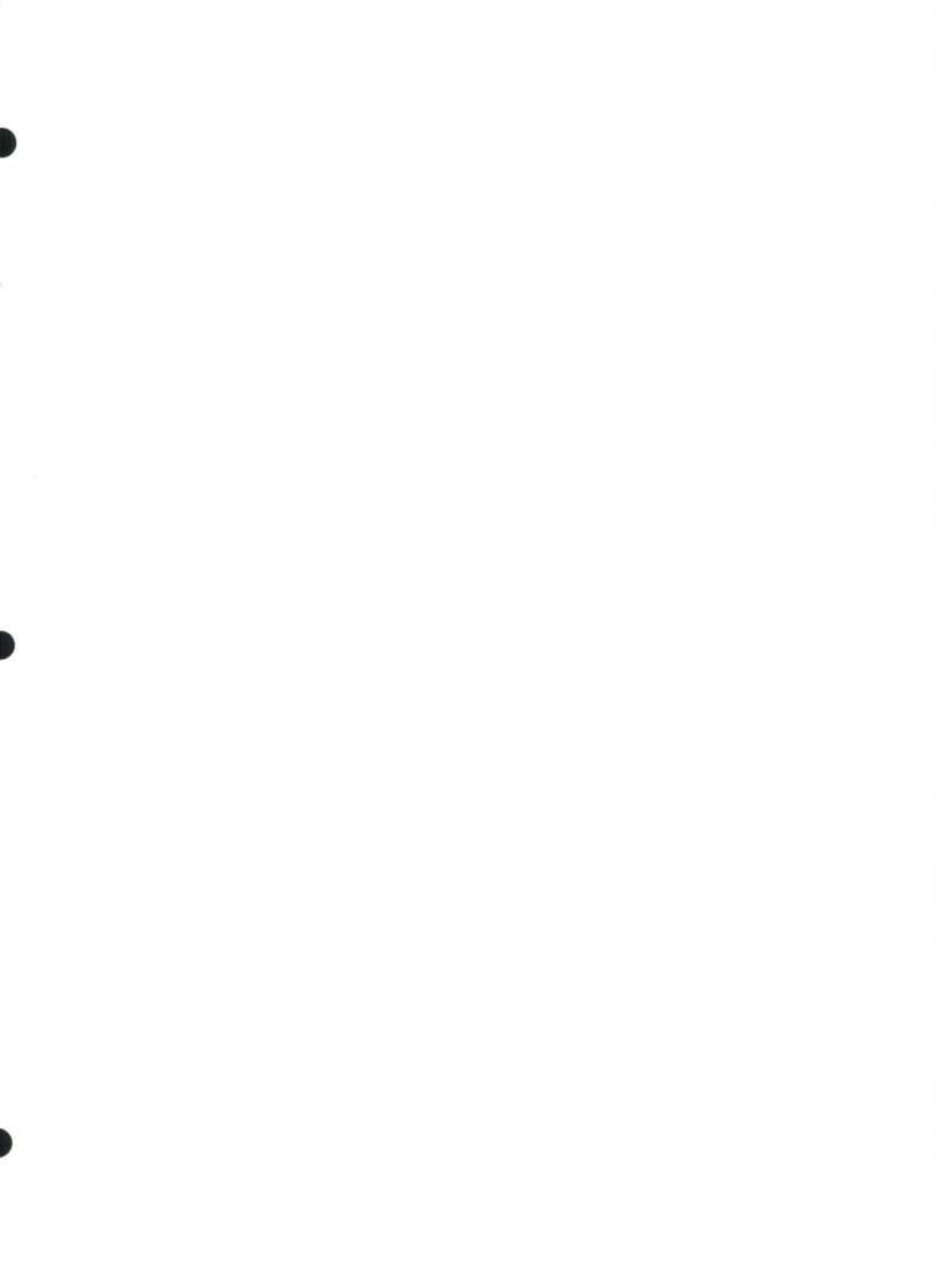
À compter de l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certaines séries historiques ont été reconstruites de façon à ce qu'elles représentent plus fidèlement le système de la Classification type des produits et les catégories des Dépenses des Familles établis par Statistique Canada. Pour de plus amples informations voir **L'Indice des prix à la consommation, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés** (hors-série), n° 62-546 au catalogue.

#### Révision des indices des villes

Avec l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certains indices historiques des villes ont été reconstruits pour tenir compte des différences méthodologiques qui existaient au niveau de la construction de ces indices entre le Canada et les villes. Pour de plus amples informations voir **L'Indice des prix, révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés** (hors-série), n° 62-546 au catalogue.

#### Renseignements supplémentaires et publications connexes

**L'indice des prix à la consommation (1971=100) - Révision fondée sur les dépenses de 1974, concepts et procédés** (hors-série), n° 62-546 au catalogue, décrit en détail les méthodes et concepts de l'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se trouvent dans **Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1974**, n° 62-542 au catalogue, et **Dépenses des familles urbaines, 1974**, n° 62-544 au catalogue.



STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010536559

Canada