

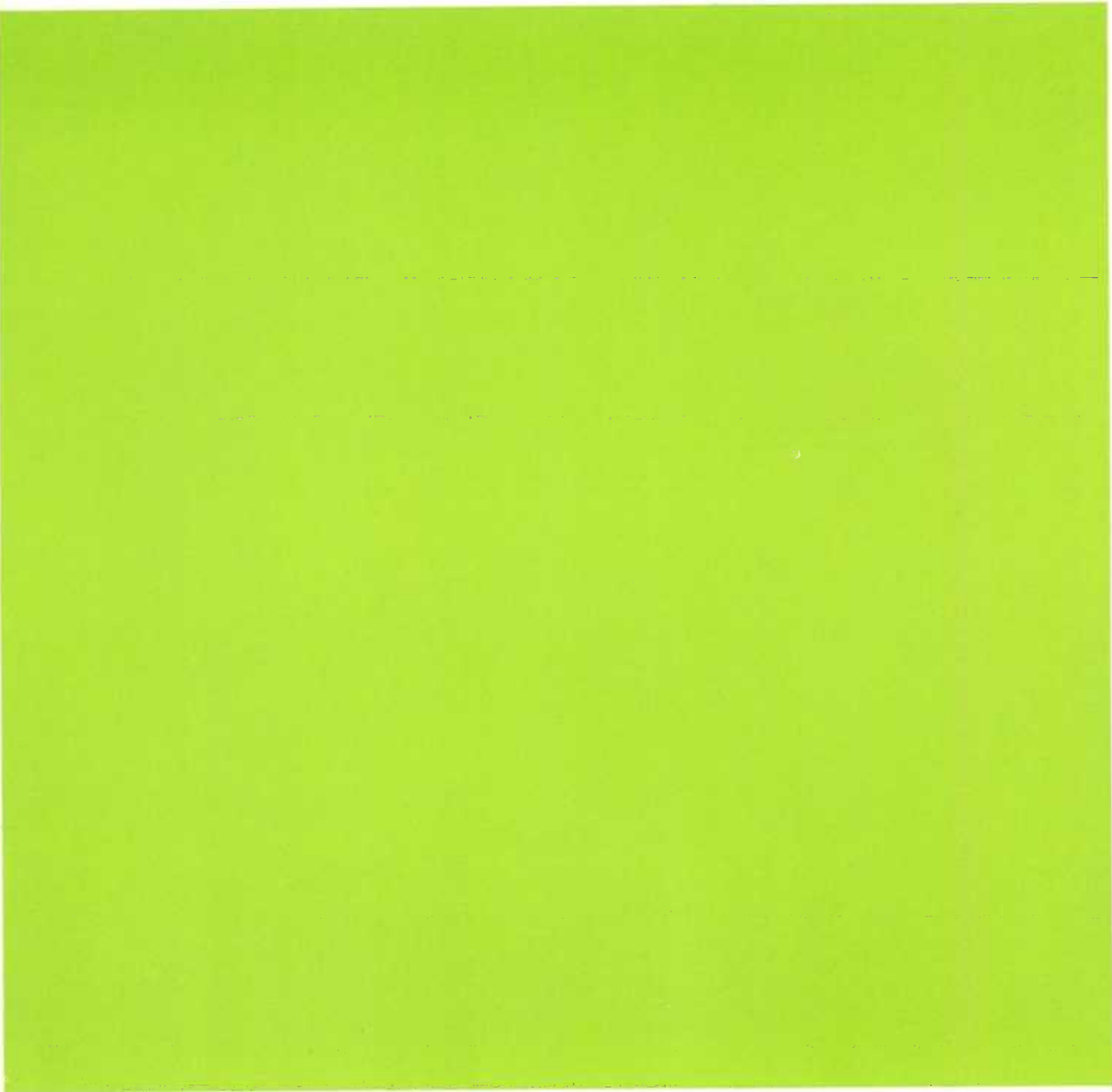


# The consumer price index

# L'indice des prix à la consommation

March 1982

Mars 1982



### 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 Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, 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.)	(772-4073)
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(112)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 Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement 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.)	(772-4073)
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(112)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 1982

# L'indice des prix à la consommation

Mars 1982

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

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

© Minister of Supply  
and Services Canada 1982

April 1982  
5-4300-503

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

Catalogue 62-001, Vol. 61, No. 3

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

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

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1982

Avril 1982  
5-4300-503

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

Catalogue 62-001, vol. 61, n° 3

ISSN 0703-9352

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.

## 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.

## 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 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

	Page
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), 1967 - 1982	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, 1977 - 1982	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

	Page
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) 1967 - 1982	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, 1977 - 1982	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

## NOTE TO USERS

Following the last Updating of the CPI in 1978 using 1974 family expenditures, Statistics Canada adopted the practice of implementing such updates on a four-year cycle. In keeping with this practice, Statistics Canada will be updating the expenditure weights used in the calculation of the CPI to reflect 1978 expenditure patterns. This Updating will be implemented with the April 1982 CPI which is to be released in May. It should be noted that this Updating does not entail a change in the time reference base, i.e., the Updated CPI will for the present continue to use 1971 = 100 as its time reference point.

Additional information concerning this Updating should be directed to the Consumer Prices Section (613-995-4078), Prices Division, Statistics Canada or to any of the Advisory Services offices listed on the inside front cover of this publication.

A reference paper of a more technical nature which describes the concepts and procedures of the Updated CPI will be available on May 21, 1982.

## AVIS AUX UTILISATEURS

Lors de la dernière mise à jour de l'IPC en 1978 d'après la composition des dépenses des familles de 1974, Statistique Canada avait adopté comme politique de refaire l'exercice tous les quatre ans. Conformément à cette politique, Statistique Canada mettra à jour les pondérations des dépenses utilisées dans le calcul de l'IPC pour refléter les habitudes de dépenses de 1978. Cette mise à jour prendra effet avec l'IPC d'avril 1982 qui doit paraître en mai. À noter que cette mise à jour ne modifie pas la période de référence de temps; ainsi le nouvel IPC sera encore calculé sur la base 1971 = 100.

Les utilisateurs désireux d'obtenir d'autres précisions devront s'adresser à la Section des prix à la consommation (613-995-4078), Division des prix, Statistique Canada, ou à l'un des bureaux de l'assistance-utilisateurs dont les adresses figurent au verso de la couverture.

Un document de référence plus technique sur les concepts et les procédures à la base de l'IPC mis à jour paraîtra le 21 mai 1982.

### Release Dates For The Consumer Price Index - 1982

#### Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1982

Index for the month of Indice pour le mois de	Release date Date d'émission
December - 1981 - décembre	January 19 - 1982 - 19 janvier
January - 1982 - janvier	February 19 - 1982 - 19 février
February - 1982 - février	March 19 - 1982 - 19 mars
March - 1982 - mars	April 21 - 1982 - 21 avril
April - 1982 - avril	May 21 - 1982 - 21 mai
May - 1982 - mai	June 22 - 1982 - 22 juin
June - 1982 - juin	July 20 - 1982 - 20 juillet
July - 1982 - juillet	August 17 - 1982 - 17 août
August - 1982 - août	September 21 - 1982 - 21 septembre
September - 1982 - septembre	October 19 - 1982 - 19 octobre
October - 1982 - octobre	November 16 - 1982 - 16 novembre
November - 1982 - novembre	December 21 - 1982 - 21 décembre
December - 1982 - décembre	January 21 - 1983 - 21 janvier

## National Highlights

The All-items Consumer Price Index (CPI) for Canada (1971=100) increased by 1.3% in March to a level of 255.9, up from the level of 252.7 registered in February. As a result of this latest monthly advance, the twelve-month rise between March 1981 and March 1982 stood at 11.6%, unchanged from the increase registered between February 1981 and February 1982. The latest monthly increase was largely attributable to higher Housing charges and increased Transportation costs and to a lesser extent to higher Food prices. The increases in the Housing and Transportation components to a large extent resulted from a 5.4% increase in the prices of energy related items, reflecting among other factors, the delayed impact of the January 1, 1982 increase in crude oil prices. The All-items excluding Food index advanced 1.4% in the latest month, up from the increase of 0.9% registered in the previous month. After advancing by 2.0% between early January and early February, increases in food prices moderated significantly, rising by 0.8% between early February and March.

Higher prices for selected beef cuts, dairy products (primarily reflecting the delayed impact of the January 1st increase in industrial milk prices), selected cereal and bakery products and for fresh fruit were largely responsible for the 0.9% increase in the Food for Home Consumption index. Significantly dampening the impact of these price increases were lower prices for selected fresh vegetables, most notably for salad vegetables, and for selected pork cuts. In March, the Food for Home Consumption index stood 5.6% above its level of March 1981. The Food away from Home index advanced 0.8% in March, up 10.1% over the corresponding month of 1981. As a result, the aggregate Food index stood 6.5% above its level of March 1981, up slightly from the 6.4% increase registered between February 1981 and February 1982.

(Note: In accordance with prior announcements regarding the introduction of the CPI Updating scheduled for next month's CPI, the CPI for March reflects the addition of a second weekly pricing, in the third week of the month, for food items in the 15 cities for which CPI's are produced. The results of this second pricing, averaged with the results of prices observed in all cities in the first week of the month, should improve the monthly representativeness of the Food for Home Consumption index, a component in which the prices of several items can be volatile within the month.)

Higher prices for gasoline and fuel oil and increased domestic gas rates, largely resulting from the January 1st increase of

## Points saillants de l'indice national

L'indice d'ensemble des prix à la consommation (IPC) du Canada (1971=100) a augmenté de 1.3 % en mars pour atteindre 255.9, en hausse par rapport au niveau de 252.7 enregistré en février. Par suite de cette dernière avance mensuelle, la progression sur les douze mois allant de mars 1981 à mars 1982 s'est établie à 11.6 %, le même gain que celui enregistré entre février 1981 et février 1982. La montée de l'indice en mars est surtout attribuable aux hausses des frais d'habitation et de transports et, dans une mesure moindre, à celle des prix des aliments. Les hausses des composantes de l'habitation et des transports découlent dans une large mesure de la hausse de 5.4 % des articles de la composante de l'énergie qui est attribuable, entre autres, à l'impact à retardement de l'augmentation des prix du pétrole brut survenue le 1<sup>er</sup> janvier 1982. L'indice d'ensemble sans les aliments a gagné 1.4 % au cours du mois écoulé, en hausse par rapport à l'avance de 0.9 % enregistrée le mois précédent. Après un bond de 2.0 % entre le début de janvier et le début de février, la montée des prix des aliments a fortement ralenti, enregistrant une hausse de 0.8 % entre le début de février et mars.

Le renchérissement de certains morceaux de bœuf, des produits laitiers (dont la hausse est principalement attribuable à l'incidence retardée de l'augmentation des prix du lait de transformation survenue le 1<sup>er</sup> janvier), de certains produits céréaliers et de boulangerie et des fruits frais explique en grande partie l'augmentation de 0.9 % de l'indice des aliments consommés à la maison. Les baisses de prix de certains légumes frais, notamment des salades, et de certains morceaux de porc ont fortement atténué l'incidence de ces hausses. En mars, l'indice des aliments consommés à la maison dépassait de 5.6 % le niveau atteint en mars 1981. L'indice des prix consommés à l'extérieur a avancé de 0.8 % en mars, en hausse de 10.1 % par rapport au mois correspondant de 1981. En conséquence, l'indice total des aliments a dépassé de 6.5 % celui de mars 1981, une légère hausse par rapport à l'augmentation de 6.4 % observée entre février 1981 et février 1982.

(Nota: Conformément aux avis précédents relatifs à la mise à jour de l'IPC prévu pour l'IPC du mois prochain, l'IPC de mars tient compte de l'addition d'un deuxième relevé de prix effectué au cours de la troisième semaine du mois pour les articles alimentaires dans les 15 villes pour lesquelles on produit un IPC. La représentativité mensuelle de l'indice des aliments consommés à la maison, composante dont les prix de plusieurs articles peuvent fluctuer au cours du mois, devrait être rehaussée par l'établissement d'une moyenne entre les résultats du deuxième relevé et les prix relevés dans toutes les villes au cours de la première semaine du mois.)

La hausse des prix de l'essence et du mazout ainsi que la majoration des tarifs du gaz pour consommation domestique, qui découlent surtout de

\$2.25 per barrel in crude oil prices, were largely responsible for the 1.4% advance in the All-items excluding Food index. Other notable increases in the Housing component included higher shelter charges for rented and owned accommodation while in the Transportation component, increases were recorded for vehicle insurance premiums, inter-city bus fares, air fares and, in some cities, for local transit fares. Other notable contributors to the All-items excluding Food index included higher prices for several women's and men's wear items and increased dental and eye care charges. Between March 1981 and March 1982, the All-items excluding Food index advanced 13.0%, down marginally from the 13.2% increase registered between February 1981 and February 1982.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods advanced 1.5% while that for services increased by 0.9%. As a result, between March 1981 and March 1982, the price level for goods advanced by 10.1% while that for services rose by 13.8%.

On a seasonally-adjusted basis, the All-items CPI rose 1.3% in March, this comprised a 0.7% rise in the Food index and a 1.5% 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 Vancouver to 1.7% in Toronto, Winnipeg and Calgary. Ten of the fifteen cities reported increases of 1.0% or more. The larger than national average increase in consumer prices in Toronto, Winnipeg and Calgary resulted, in part, from an increase in domestic gas rates. Also contributing to the larger than national average increase in these cities were food prices in Toronto, which increased by 2.1%, significantly higher gasoline prices (up 12.9%) in Winnipeg and an increase in local transit fares in Calgary. The lower than national average increase in Vancouver primarily reflected the impact of food prices which declined by 0.1% and owned accommodation costs which advanced at a lower rate than the national average. The increase in gasoline and fuel oil prices was reflected in all cities, albeit to varying degrees. Local telephone rates rose in Edmonton while domestic gas rates rose in Ottawa and Saskatoon.

City CPI increases for the twelve-month period, March 1981 to March 1982, ranged from 9.9% in Winnipeg to 13.4% in Calgary.

l'augmentation de \$2.25 le baril des prix du pétrole brut survenue le 1<sup>er</sup> janvier, sont les grands responsables de l'augmentation de 1.4 % de l'indice d'ensemble sans les aliments. Parmi les autres augmentations notables au sein de la composante de l'habitation, mentionnons la hausse des frais de logement tant pour les logements en location que pour les logements en propriété, tandis que dans la composante des transports, des hausses ont été enregistrées à la fois pour les primes d'assurance des véhicules, les tarifs du transport interurbain par autobus, les tarifs aériens et, dans quelques villes, les tarifs des transports publics locaux. Les hausses de prix de plusieurs vêtements pour femmes et pour hommes, des soins dentaires et des soins de la vue ont aussi contribué de façon marquée à l'indice d'ensemble sans les aliments qui, de mars 1981 à mars 1982, a avancé de 13.0 %, soit un peu moins que l'augmentation de 13.2 % enregistrée entre février 1981 et février 1982.

Du point de vue des biens et services, les prix des biens ont avancé de 1.5 % et ceux des services, de 0.9 %. Le niveau des prix s'est donc élevé de 10.1 % pour les biens et de 13.8 % pour les services entre mars 1981 et mars 1982.

Après désaisonnalisation, l'IPC d'ensemble a grimpé de 1.3 % en mars, sous l'effet d'une hausse de 0.7 % de l'indice des aliments et d'une poussée de 1.5 % de l'indice d'ensemble sans les aliments.

#### Points saillants des indices des villes

Entre février et mars, les prix à la consommation ont augmenté dans toutes les villes pour lesquelles on produit un IPC, les hausses s'échelonnant entre 0.7 % à Vancouver et 1.7 % à Toronto, Winnipeg et Calgary. Dix villes sur quinze ont enregistré des augmentations de 1.0 % ou plus. Si l'augmentation des prix à la consommation relevée à Toronto, Winnipeg et Calgary dépasse la moyenne nationale, c'est en partie à cause d'une hausse des tarifs du gaz pour consommation domestique. La hausse des prix des aliments à Toronto (+ 2.1 %), l'augmentation sensible des prix de l'essence à Winnipeg (+ 12.9 %) et la majoration des tarifs des transports publics locaux à Calgary ont aussi contribué à une hausse supérieure à la moyenne nationale des indices dans ces villes. L'indice de Vancouver est inférieur à la moyenne nationale surtout à cause des prix des aliments qui ont baissé de 0.1 % et du coût du logement en propriété qui a progressé à un rythme moins élevé que celui de la moyenne nationale. Toutes les villes ont ressenti, à des degrés divers cependant, la hausse des prix de l'essence et du mazout. Les tarifs téléphoniques locaux ont augmenté à Edmonton, tandis que les tarifs du gaz pour consommation domestique ont augmenté à Ottawa et Saskatoon.

Les augmentations des IPC des villes pour la période de 12 mois allant de mars 1981 à mars 1982 ont varié de 9.9 % à Winnipeg à 13.4 % à Calgary.



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 1982 from	
	Indices			Taux de variation - Mars 1982 contre	
	March 1982	February 1982	March 1981	February 1982	March 1981
	Mars 1982	Février 1982	Mars 1981	Février 1982	Mars 1981
All-items - Ensemble	255.9	252.7	229.4	1.3	11.6
Food - Aliments	303.7	301.2	285.1	0.8	6.5
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	239.3	236.0	211.7	1.4	13.0
Housing - Habitation	248.4	244.6	217.9	1.6	14.0
Clothing - Habillement	200.4	197.9	188.9	1.3	6.1
Transportation - Transports	264.4	259.6	227.1	1.8	16.4
Health and personal care - Santé et soins personnels	239.0	233.7	216.7	2.3	10.3
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	201.4	200.6	186.3	0.4	8.1
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	229.6	229.4	197.3	0.1	16.4
Purchasing power of the consumer dollar, compared to 1971 - Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, par rapport à 1971	0.39	0.40	0.44		
All-items Consumer Price Index con- verted to 1961=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consom- mation converti à 1961=100	341.4				

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

(2) 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)**

Graphique — 1

**Indices des prix à la consommation pour le Canada (1971=100)**

Not seasonally adjusted — Non désaisonnalisés

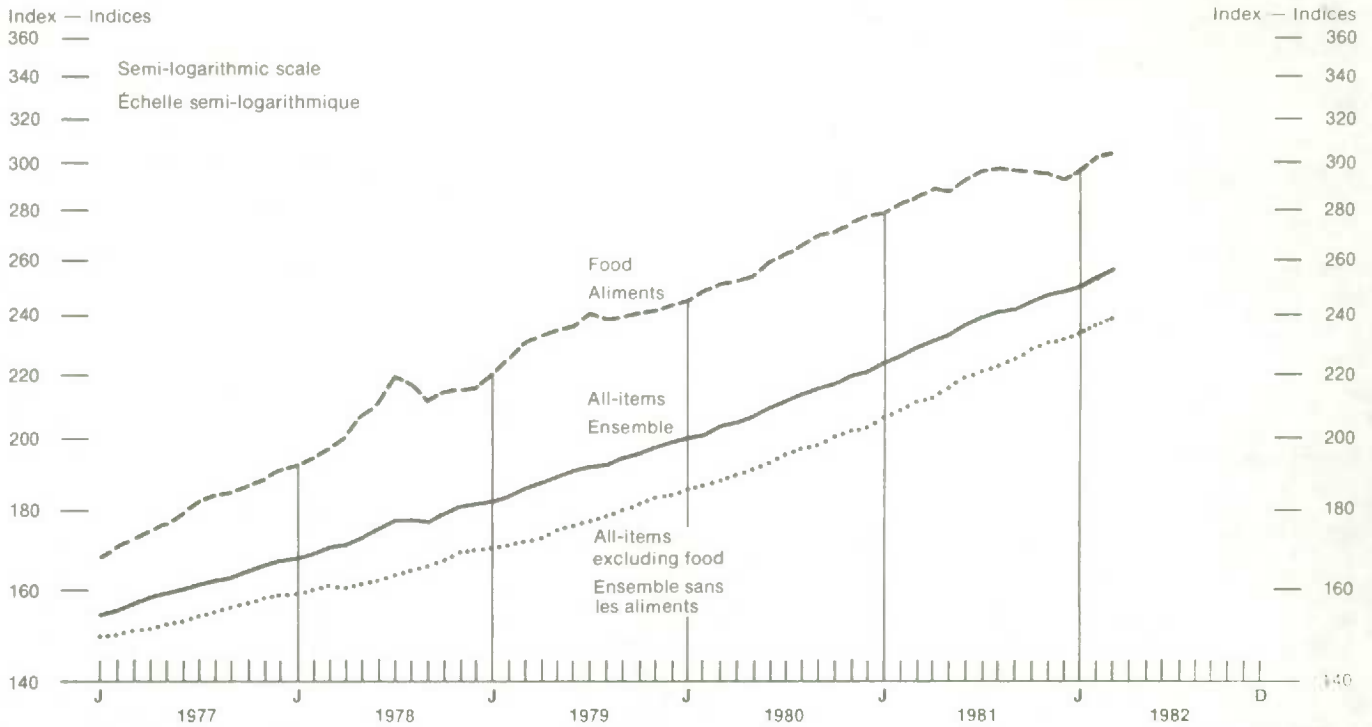


Chart — 2  
**Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada**

Graphique — 2

**Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada**

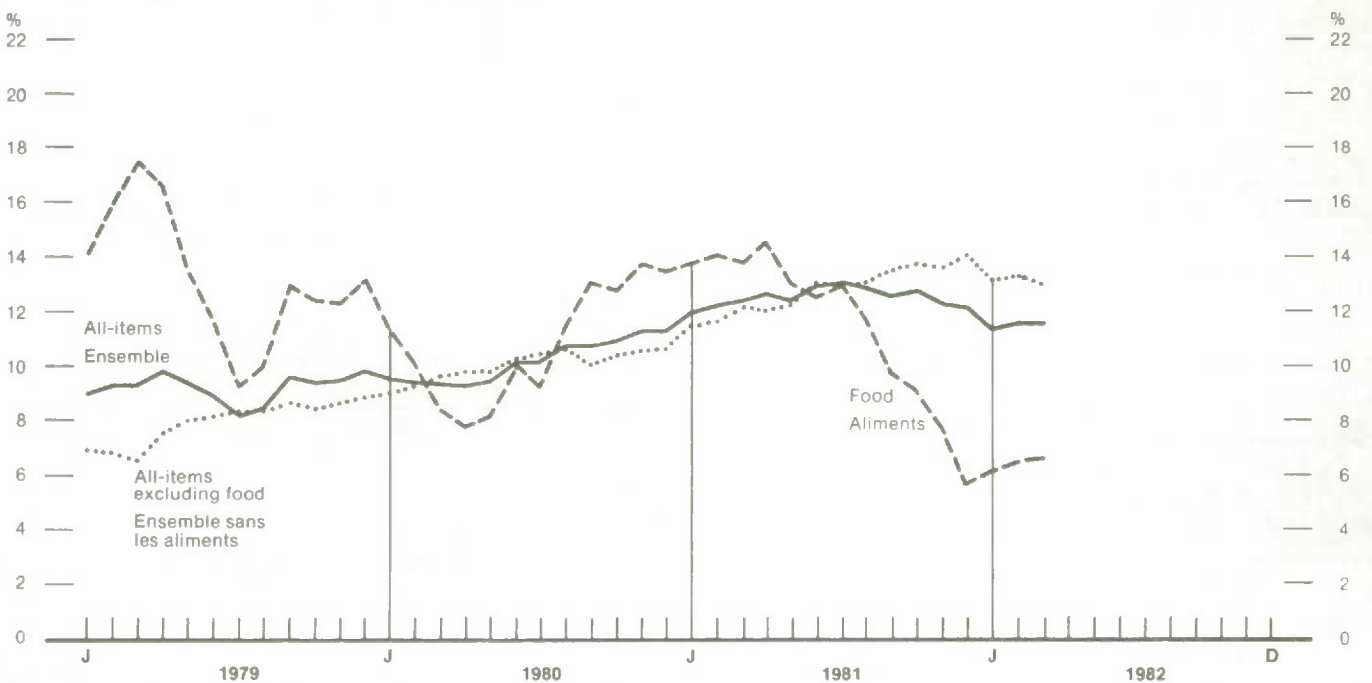


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items(1) (Not Seasonally Adjusted), 1967 - 1982, 1971=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble(1) (non désaisonnalisé), 1967 - 1982, 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
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	231.1	233.2	236.8	238.9	240.6	242.4	244.8	246.9	248.0	236.9
1982	249.7	252.7	255.9										
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	
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	0.7	0.9	1.5	0.9	0.7	0.7	1.0	0.9	0.4	
1982	0.7	1.2	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
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	12.6	12.3	12.8	13.0	12.7	12.5	12.7	12.2	12.1	12.5
1982	11.4	11.6	11.6										

(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.

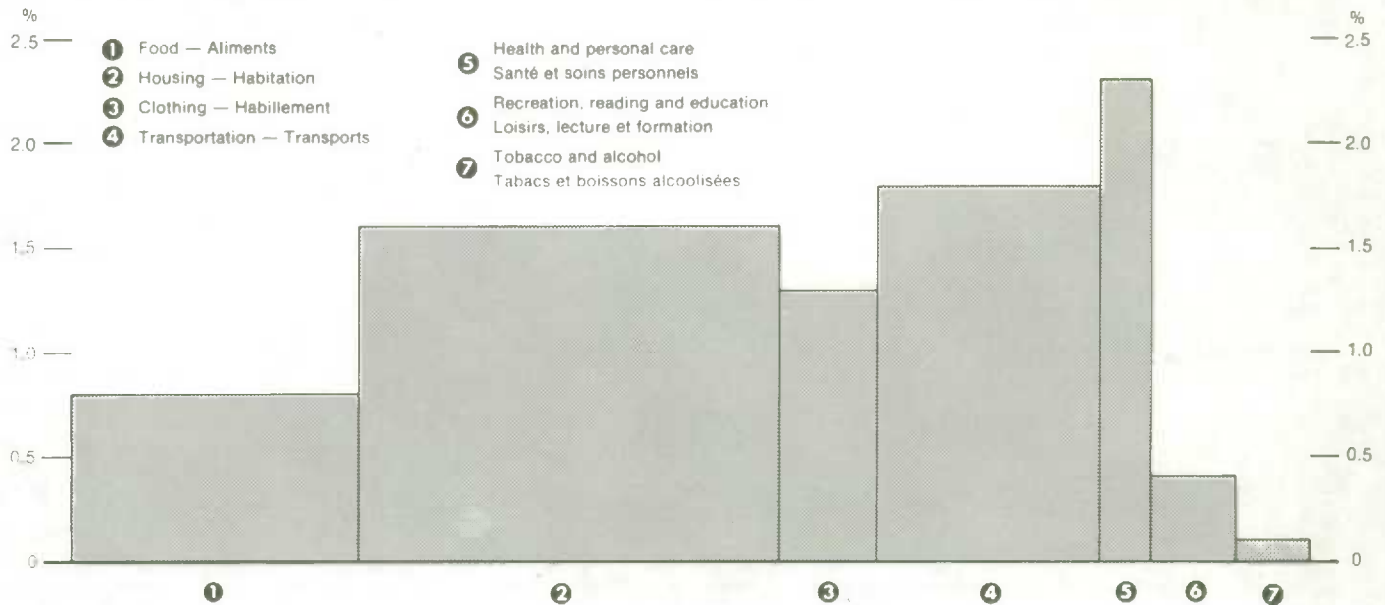
(1) Pour l'information sur la continuité des séries voir "Notes techniques (l'Indice des prix à la consommation) - Pondérations et enchaînements" à la fin de cette publication.

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.

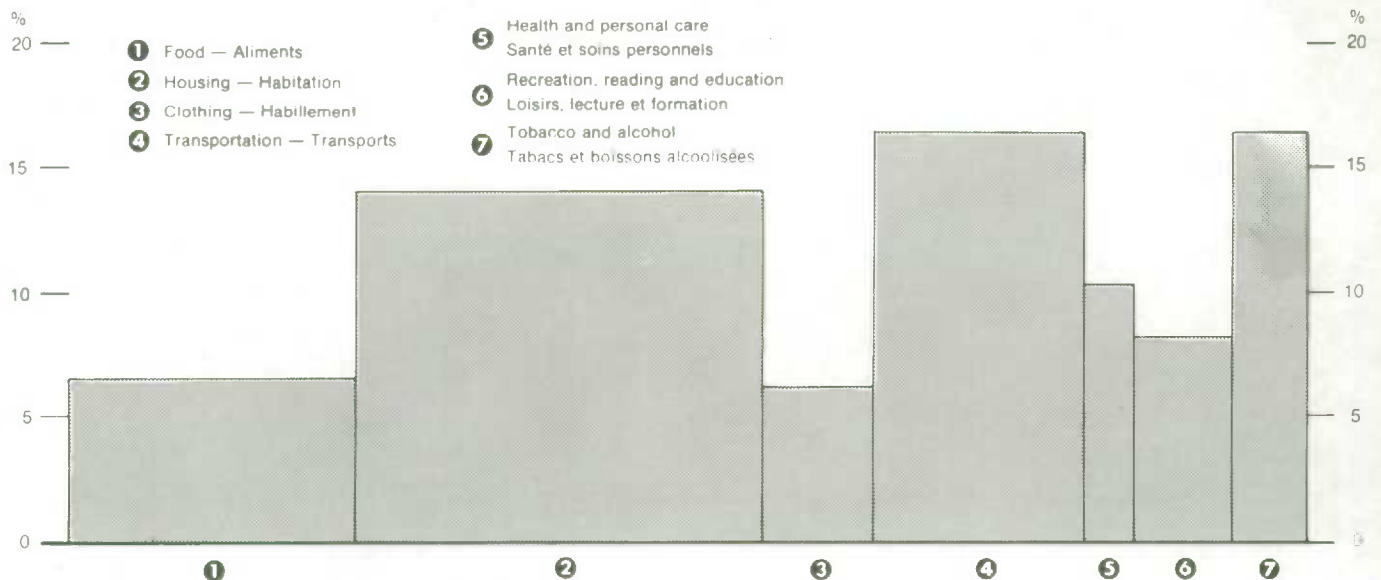
(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

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

Major components, sub-groups and special aggregates Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux	Indexes - March 1982 Indices - Mars 1982	Percentage change - March 1982 from Taux de variation - Mars 1982 contre	
		February 1982 Février 1982	March 1981 Mars 1981
<u>ALL-ITEMS - ENSEMBLE</u>	255.9	1.3	11.6
Major components and sub-groups - Composantes principales et sous-groupes:			
<u>Food - Aliments</u>	303.7	0.8	6.5
Food for home consumption - Aliments consommés à la maison	307.9	0.9	5.6
Meat, poultry and fish - Viande, volaille et poisson	293.6	0.6	1.5
Meat(1) - Viande(1)	282.8	0.4	- 0.4
Beef(2) - Boeuf(2)	280.6	4.2	- 4.3
Pork - Porc	277.0	- 5.3	5.0
Other meat(2) - Autre viande(2)	297.3	- 1.1	3.3
Poultry - Volaille	324.9	1.3	7.8
Fish - Poisson	389.3	1.7	11.6
Dairy products and eggs(2) - Produits laitiers et oeufs(2)	298.4	1.8	9.1
Dairy products (including butter) - Produits laitiers (dont le beurre)	303.8	2.1	10.2
Eggs - Oeufs	261.3	- 0.3	- 0.2
Cereal and bakery products - Produits céréaliers et de boulangerie	324.0	2.2	5.9
Cereal products - Produits céréaliers	330.5	4.8	9.0
Bakery products - Produits de boulangerie	318.0	1.2	4.8
Fruit and vegetables(2) - Fruits et légumes(2)	349.6	- 2.0	10.8
Fresh fruit - Fruits frais	373.6	3.4	28.7
Processed fruit(2) - Fruits traités(2)	329.4	2.5	15.1
Fresh vegetables - Légumes frais	364.4	- 10.8	- 6.6
Processed vegetables - Légumes traités	298.7	3.4	18.8
Fats and oils (excluding butter) - Huiles et corps gras (sauf le beurre)	251.2	2.4	3.5
Prepared and partially prepared main dishes(2,3) - Mets préparés et partiellement préparés(2,3)	215.8	2.4	11.8
Sugar and sugar preparations(2) - Sucre et confiserie(2)	372.9	1.8	- 11.9
Coffee and tea(2) - Café et thé(2)	335.8	0.3	- 1.4
Other food for home consumption(2) - Autres aliments consommés à la maison(2)	320.1	2.4	9.1
Food away from home - Aliments consommés à l'extérieur	285.3	0.8	10.1

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 1982 Indices - Mars 1982	Percentage change - March 1982 from	
		Taux de variation - Mars 1982 contre	
		February 1982	March 1981
Major components, sub-groups and special aggregates			
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux		February 1982	March 1981
		Février 1982	Mars 1981
<u>Housing - Habitation</u>	248.4	1.6	14.0
Shelter - Logement	232.5	0.7	14.0
Rented accommodation - Logement en location	166.4	0.5	8.3
Rent - Loyer	163.5	0.6	8.1
Owned accommodation - Logement en propriété	279.2	0.7	16.6
Household operation(2) - Dépenses de ménage(2)	311.0	3.5	17.0
Water, fuel and electricity - Eau, combustible et électricité	398.2	5.5	21.4
Fuel oil and other liquid fuel - Mazout et autres combustibles	645.1	9.1	29.6
Domestic gas - Gaz	429.6	9.0	28.2
Electricity - Électricité	268.1	0.1	10.6
Communications(2)	185.4	0.2	18.9
Telephone(1) - Téléphone(1)	158.3	0.3	10.7
Household services(2) - Services ménagers(2)	313.3	1.6	11.8
Household cleaning supplies - Produits d'entretien ménager	257.4	3.5	12.9
Household furnishings and equipment(2) - Articles d'ameublement et accessoires(2)	203.8	0.9	8.6
Furniture - Meubles	203.5	0.3	9.4
Floor coverings - Revêtement de sol	203.1	1.7	8.6
Major household appliances(2) - Gros appareils ménagers(2)	176.6	0.1	11.6
<u>Clothing - Habillement</u>	200.4	1.3	6.1
Women's wear(2) - Vêtements pour femmes(2)	192.3	0.9	5.0
Girls' wear(2) - Vêtements pour filles(2)	182.0	1.0	5.8
Men's wear(2) - Vêtements pour hommes(2)	196.4	2.1	5.9
Boys' wear(2) - Vêtements pour garçons(2)	194.7	1.2	7.3
Clothing materials and related services(2) - Tissus pour vêtements et services connexes(2)	237.8	0.6	10.0
<u>Transportation - Transports</u>	264.4	1.8	16.4
Private transportation - Transport privé	264.7	1.9	16.3
Automobile and truck purchase - Achat d'automobiles et de camions	207.1	- 0.1	6.8
Automobile and truck operation - Utilisation d'automobiles et de camions	317.6	3.3	23.8
Automobile repairs(1) - Réparations d'automobiles(1)	271.9	0.0	13.2
Gasoline for automobiles and trucks - Essence pour automobiles et camions	386.5	5.1	27.5
Public transportation - Transport public	265.2	1.4	17.3
Local and commuting transportation services - Transport local et de banlieue	229.9	1.2	15.4
Inter-city transportation services - Transport interurbain	319.1	1.5	18.7

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

Major components, sub-groups and special aggregates Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux	Indexes - March 1982 Indices - Mars 1982	Percentage change - March 1982 from	
		Taux de variation - Mars 1982 contre	
		February 1982	March 1981
		Février 1982	Mars 1981
<u>Health and personal care - Santé et soins personnels</u>	239.0	2.3	10.3
Health care - Soins de santé	239.9	4.5	11.6
Personal care - Soins personnels	236.6	0.5	9.1
<u>Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation</u>			
Recreation - Loisirs	201.4 197.7	0.4 0.5	8.1 7.8
Reading and education(2,3) - Lecture et formation(2,3)	177.7	0.4	9.2
Reading - Lecture	237.9	0.3	9.9
Education(3) - Formation(3)	160.8	0.5	8.5
<u>Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées</u>	229.6	0.1	16.4
Tobacco products and smokers' supplies - Produits du tabac et articles pour fumeurs	230.1	0.1	16.0
Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	226.2	0.1	16.5
<u>Reclassified by goods and services - Reclassé par biens et services:</u>			
Goods and services - Biens et services	255.9	1.3	11.6
Goods - Biens	262.8	1.5	10.1
Durable goods - Biens durables	192.8	0.1	6.9
Semi-durable goods - Biens semi-durables	194.8	1.4	6.9
Non-durable goods - Biens non durables	305.2	2.0	12.1
Non-durable goods excluding food - Biens non durables sans les aliments	285.2	3.0	18.6
Goods excluding food - Biens sans les aliments	230.5	1.7	12.1
Services	246.7	0.9	13.8
Services excluding shelter - Services sans le logement	260.5	1.2	13.7
<u>Special aggregates - Agrégats spéciaux:</u>			
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	239.3	1.4	13.0
All-items excluding energy - Ensemble sans l'énergie	245.8	0.8	10.2
All-items excluding food and energy - Ensemble sans les aliments et l'énergie	225.1	0.9	11.6
All-items excluding housing - Ensemble sans l'habitation	259.8	1.1	10.3
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	261.7	1.4	11.0
Energy - Énergie	403.4	5.4	24.5
Food and energy - Aliments et l'énergie	329.6	2.1	11.4
Footwear - Chaussures	210.6	1.4	6.3

(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 désaisonnalisés) (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	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	Biens	Services	Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie
Annual average - Moyenne annuelle:												
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
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	290.4	226.4	191.4	237.6	221.0	191.0	209.2	245.7	225.0	219.5	229.6	208.6
1982												
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	178.4
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	287.9	219.6	189.3	229.3	217.7	186.3	198.9	240.0	219.1	213.1	224.8	203.2
May - Mai	286.6	222.0	189.7	232.9	220.4	189.6	204.4	242.1	221.1	215.9	226.5	205.7
June - Juin	291.8	225.2	191.1	238.2	221.0	190.6	209.5	246.5	223.7	219.1	229.3	207.8
July - Juillet	295.7	227.6	190.5	239.7	222.6	191.8	211.4	248.6	225.8	220.7	231.3	209.3
August - Août	296.6	230.0	192.6	240.5	225.0	192.9	213.6	249.9	228.2	222.6	233.0	211.2
September - Septembre	295.9	232.4	194.3	244.8	225.4	193.3	214.9	251.6	230.0	224.9	234.2	212.7
October - Octobre	295.5	236.7	195.7	245.8	225.8	196.7	219.5	252.9	233.9	227.8	236.5	215.6
November - Novembre	295.0	237.7	197.0	251.9	228.8	198.0	225.3	254.9	236.2	230.5	238.7	218.5
December - Décembre	292.6	239.4	196.3	256.9	229.6	198.2	226.3	255.3	238.3	232.3	239.2	219.6
1982:												
January - Janvier	295.4	242.5	193.2	258.8	230.6	198.0	227.4	255.8	241.7	233.8	240.7	220.9
February - Février	301.2	244.6	197.9	259.6	233.7	200.6	229.4	259.0	244.4	236.0	243.8	223.2
March - Mars	303.7	248.4	200.4	264.4	239.0	201.4	229.6	262.8	246.7	239.3	245.8	225.1
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 continue 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)

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

	All-items		Food		All-items excluding food	
	Ensemble		Aliments		Ensemble sans les aliments	
	Unadjusted	Seasonally adjusted	Unadjusted	Seasonally adjusted	Unadjusted	Seasonally adjusted
	Non désaisonnalisé	Désaisonné	Non désaisonnalisé	Désaisonné	Non désaisonnalisé	Désaisonné
<b>1979:</b>						
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	2.4	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	0.4	1.1	1.0
June - Juin	0.5	0.4	0.5	0.0	0.5	0.5
July - Juillet	0.8	0.6	1.7	0.8	0.6	0.6
August - Août	0.4	0.5	- 0.7	- 0.3	0.7	0.8
September - Septembre	0.9	1.2	0.2	1.0	1.1	1.2
October - Octobre	0.7	0.6	0.7	1.0	0.8	0.5
November - Novembre	1.0	0.8	0.2	0.5	1.2	0.9
December - Décembre	0.6	0.8	1.4	1.6	0.3	0.6
<b>1980:</b>						
January - Janvier	0.6	0.6	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	0.6	0.3	0.4	0.7	0.7
May - Mai	1.2	1.0	0.9	0.8	1.2	1.0
June - Juin	1.1	1.1	2.2	1.7	0.8	0.9
July - Juillet	0.8	0.6	0.9	0.0	0.8	0.8
August - Août	0.9	1.0	1.4	1.7	0.8	0.9
September - Septembre	0.9	1.2	1.6	2.6	0.6	0.8
October - Octobre	0.9	0.8	0.4	0.8	1.1	0.9
November - Novembre	1.2	1.1	1.1	1.4	1.3	1.0
December - Décembre	0.6	0.8	1.1	1.3	0.4	0.7
<b>1981:</b>						
January - Janvier	1.3	1.3	0.5	0.6	1.5	1.5
February - Février	1.0	1.0	1.7	1.3	0.8	0.8
March - Mars	1.3	1.4	0.7	0.6	1.5	1.6
April - Avril	0.7	0.8	1.0	1.0	0.7	0.7
May - Mai	0.9	0.7	- 0.5	- 0.6	1.3	1.1
June - Juin	1.5	1.5	1.8	1.1	1.5	1.6
July - Juillet	0.9	0.6	1.3	0.4	0.7	0.7
August - Août	0.7	0.9	0.3	0.8	0.9	0.9
September - Septembre	0.7	1.0	- 0.2	0.5	1.0	1.2
October - Octobre	1.0	0.9	- 0.1	0.2	1.3	1.1
November - Novembre	0.9	0.7	- 0.2	0.2	1.2	0.9
December - Décembre	0.4	0.6	- 0.8	- 0.7	0.8	1.0
<b>1982:</b>						
January - Janvier	0.7	0.7	1.0	1.1	0.6	0.6
February - Février	1.2	1.1	2.0	1.6	0.9	1.0
March - Mars	1.3	1.3	0.8	0.7	1.4	1.5
April - Avril						
May - Mai						
June - Juin						
July - Juillet						
August - Août						
September - Septembre						
October - Octobre						
November - Novembre						
December - Décembre						

(1) 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.

(1) Pour information concernant les procédés de la désaisonnalisation voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Désaisonnalisation de l'indice des prix à la consommation" à la fin de cette publication.

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

**St. John's**

The 1.3% increase in the All-items index was largely attributable to higher prices for gasoline and fuel oil and to increased electricity charges. Shelter charges, clothing prices and food prices, particularly for beef and fresh produce, also advanced. Between March 1981 and March 1982, the All-items index rose 11.6%.

**Charlottetown/Summerside**

Higher prices for fuel oil, gasoline and selected clothing items combined with increased shelter and dental care charges accounted for the bulk of the 1.3% rise in the All-items index. The food index fell largely reflecting lower prices for meat, bread and fresh produce. The All-items index was 10.7% higher than that of March 1981.

**Halifax**

The All-items index rose 1.3% largely due to higher prices for gasoline, fuel oil and selected women's wear items in addition to higher shelter charges. Food prices also rose as higher prices for beef, poultry and fresh fruit more than offset lower prices for bread and fresh vegetables. The All-items index increased 10.0% between March 1981 and March 1982.

**Saint John**

Higher prices for food, fuel oil, gasoline and selected clothing items accounted for most of the 1.5% increase in the All-items index. Within food, higher prices were recorded for pork, eggs, bread and fresh fruit. Advances in shelter charges and vehicle insurance premiums were also noted. In March 1982 the All-items index was 11.6% above its level of March 1981.

**Québec**

The 0.9% increase in the All-items index originated largely from higher prices for food, fuel oil, gasoline and selected clothing items. Within food, higher prices were recorded for meat, fresh fruit, cereal products, soft drinks and restaurant meals. Increased shelter charges were also observed. Between March 1981 and March 1982, the All-items index rose 12.9%.

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

**St. John's**

La hausse de 1.3 % enregistrée au titre de l'indice d'ensemble s'explique en grande partie par un accroissement des prix de l'essence, du mazout et de l'électricité. Les frais de logement, les prix des vêtements et des aliments, particulièrement ceux du boeuf et des fruits et légumes frais, ont également monté. Entre mars 1981 et mars 1982, l'indice d'ensemble s'est élevé de 11.6 %.

**Charlottetown-Summerside**

La hausse des prix du mazout, de l'essence et de certains vêtements, combinée à une augmentation des frais de logement et des soins dentaires, explique en grande partie la progression de 1.3 % de l'indice d'ensemble. L'indice des aliments a régressé surtout à cause d'une baisse du prix de la viande, du pain et des fruits et légumes frais. L'indice d'ensemble s'est établi à 10.7 % de plus que celui de mars 1981.

**Halifax**

L'indice d'ensemble a monté de 1.3 % principalement à la suite d'une hausse du prix de l'essence, du mazout, de certains vêtements pour femmes et des frais de logement. Les prix des aliments ont également monté étant donné que les hausses du prix du boeuf, de la volaille et des fruits frais ont plus que compensé la réduction de prix du pain et des légumes frais. L'indice d'ensemble s'est accru de 10.0 % entre mars 1981 et mars 1982.

**Saint John**

La hausse du prix des aliments, du mazout, de l'essence et de certains vêtements interviennent pour la plus grande partie de l'augmentation de 1.5 % enregistrée au titre de l'indice d'ensemble. Dans le secteur alimentaire, on a observé un accroissement des prix du porc, des oeufs, du pain et des fruits frais. On a aussi enregistré une augmentation des frais de logement et des primes d'assurance-automobile. En mars 1982, l'indice d'ensemble a progressé de 11.6 % par rapport à mars 1981.

**Québec**

L'augmentation de 0.9 % enregistrée au titre de l'indice d'ensemble provient en grande partie d'une hausse du prix des aliments, du mazout, de l'essence et de certains vêtements. S'agissant des aliments, on a observé un accroissement des prix de la viande, des fruits frais, des produits céréaliers, des boissons gazeuses et des repas au restaurant. On a aussi enregistré une hausse des frais de logement. Entre mars 1981 et mars 1982, l'indice d'ensemble a augmenté de 12.9 %.

### Montréal

The increase of 0.8% posted in the All-items index resulted largely from higher prices for fuel oil, gasoline, food and selected clothing items. Advances in shelter charges, vehicle insurance premiums, inter-city bus fares and dental care charges were also registered. Within food, higher prices for beef, fresh fruit, dairy products and restaurant meals were noted. Between March 1981 and March 1982 the All-items index rose 11.9%.

### Ottawa

Higher prices for food, fuel oil, gasoline and selected clothing items along with increased shelter charges contributed noticeably to the 1.3% rise in the All-items index. Advances in vehicle insurance premiums, domestic gas rates, and dental care charges were also observed. Within food, higher prices were registered for chicken, dairy and bakery products, fresh fruit and restaurant meals. The All-items index was up 10.7% above its level of March 1981.

### Toronto

Major contributors to the 1.7% increase in the All-items index were higher prices for food, gasoline, fuel oil and selected clothing items in addition to increased charges for shelter and domestic gas. Higher prices for beef, dairy, cereal and bakery products, fresh fruit and restaurant meals explained the rise in the Food index. The All-items index was up 11.9% from March 1981.

### Thunder Bay

Higher prices for gasoline and fuel oil combined with higher shelter charges, vehicle insurance premiums and dental care charges were the main contributors to the 0.8% rise in the All-items index. Lower food prices, particularly for pork, other meat products, bread, fresh vegetables and soft drinks partially dampened the overall increase. Between March 1981 and March 1982 the All-items index rose 11.0%.

### Winnipeg

The 1.7% increase in the All-items index largely reflected higher prices for gasoline, fuel oil, domestic gas, food and selected clothing items. Higher shelter charges, vehicle insurance premiums and dental care fees were also noted. Within food, higher prices were recorded for beef, fresh fruit and soft drinks. Since March 1981 the All-items index advanced 9.9%.

### Montréal

L'augmentation de 0.8 % observée pour l'indice d'ensemble est imputable en grande partie à une hausse du prix du mazout, de l'essence, des aliments et de certains vêtements. On a également noté un accroissement des frais de logement, des primes d'assurance-automobile, des frais du transport interurbain par autobus et des soins dentaires. S'agissant des aliments, les prix du boeuf, des fruits frais, des produits laitiers et des repas pris au restaurant ont monté. Entre mars 1981 et mars 1982, l'indice d'ensemble a progressé de 11.9 %.

### Ottawa

La hausse du prix des aliments, du mazout, de l'essence et de certains vêtements, couplée à l'augmentation des frais de logement, a largement contribué à la montée de 1.3 % de l'indice d'ensemble. On a également observé une progression des primes d'assurance-automobile, des tarifs du gaz pour consommation domestique et des soins dentaires. S'agissant des aliments on a enregistré une hausse du prix du poulet, des produits laitiers et de boulangerie, des fruits frais et des repas pris au restaurant. L'indice d'ensemble a monté de 10.7 % par rapport à celui de mars 1981.

### Toronto

La hausse du prix des aliments, de l'essence, du mazout, de certains vêtements, et des frais de logement et du gaz naturel a contribué principalement à faire monter l'indice d'ensemble de 1.7 %. La hausse du prix du boeuf, des produits laitiers, des produits céréaliers et de boulangerie, des fruits frais et des repas pris au restaurant explique la montée de l'indice des aliments. L'indice d'ensemble s'est accru de 11.9 % depuis mars 1981.

### Thunder Bay

La hausse du prix de l'essence, du mazout, des frais de logement, des primes d'assurance-automobile et des soins dentaires a contribué en grande partie à faire monter l'indice d'ensemble de 0.8 %. La baisse du prix des aliments, plus particulièrement celui du porc, d'autres viande, du pain, des légumes frais et des boissons gazeuses, a partiellement compensé l'augmentation globale. Entre mars 1981 et mars 1982, l'indice d'ensemble s'est élevé de 11.0 %.

### Winnipeg

L'augmentation de 1.7 % observée pour l'indice d'ensemble provient en grande partie d'une hausse du prix de l'essence, du mazout, du gaz naturel, des aliments et de certains vêtements. On a également observé une augmentation des frais de logement, des primes d'assurance-automobile et des soins dentaires. S'agissant des aliments on a enregistré une hausse du prix du boeuf, des fruits frais et des boissons gazeuses. Depuis mars 1981, l'indice d'ensemble a avancé de 9.9 %.

### Regina

Higher prices for gasoline, selected clothing items and furniture along with higher shelter charges accounted for a major part of the 0.8% increase in the All-items index. Lower prices for food, in particular for pork and fresh vegetables moderated the overall increase. Between March 1981 and March 1982, the All-items index was up 10.4%.

### Saskatoon

The 1.2% increase in the All-items index originated largely from higher prices for gasoline and selected clothing items coupled with increased shelter charges and higher domestic gas and water rates. Food prices declined, mainly reflecting lower prices for meat and fresh produce. From March 1981 the All-items index rose 11.4%.

### Edmonton

Main contributors to the 1.4% increase in the All-items index were higher prices for gasoline, food and selected clothing items, as well as advances in shelter and telephone charges, vehicle insurance premiums and dental care fees. Within food, higher prices were recorded for restaurant meals, soft drinks, pork and bakery products while prices for beef and fresh produce fell. The All-items index was up 12.2% from March 1981.

### Calgary

Higher prices for gasoline and selected clothing items combined with advances in domestic gas rates, vehicle insurance premiums, local transit fares and dental care charges offset, to some degree, by lower food prices largely explained the 1.7% increase in the All-items index. Within food, lower prices were observed for meat, fresh produce and poultry. Between March 1981 and March 1982 the All-items index gained 13.4%.

### Vancouver

Main contributors to the 0.7% increase in the All-items index were higher prices for gasoline, fuel oil, selected clothing items, cigarettes and beer in addition to higher shelter charges. The overall increase was dampened by marginally lower food prices resulting from lower prices for fresh produce, and eggs offset significantly by higher prices for restaurant meals, beef and poultry. The All-items index was 11.4% above its level of March 1981.

### Regina

La hausse du prix de l'essence, de certains vêtements, des meubles et des frais de logement figure en grande partie pour l'augmentation de 0.8 % de l'indice d'ensemble. Celle-ci a cependant été quelque peu compensée par une diminution du prix des aliments principalement pour le porc et les légumes frais. Entre mars 1981 et mars 1982, l'indice d'ensemble a progressé de 10.4 %.

### Saskatoon

L'augmentation de 1.2 % de l'indice d'ensemble provient en grande partie d'une hausse du prix de l'essence, de certains vêtements, des frais de logement et des tarifs du gaz pour consommation domestique et de l'eau. Le prix des aliments a régressé, principalement en raison d'une baisse des prix de la viande et des fruits et légumes frais. Depuis mars 1981, l'indice d'ensemble s'est élevé de 11.4 %.

### Edmonton

L'augmentation du prix de l'essence, des aliments, de certains vêtements, des frais de logement, du téléphone, des primes d'assurance-automobile et des soins dentaires a contribué en grande partie à faire monter l'indice d'ensemble de 1.4 %. Pour ce qui est des aliments, on a enregistré une hausse des prix des repas pris au restaurant, des boissons gazeuses, du porc et des produits de boulangerie, alors que ceux du boeuf et des fruits et légumes frais régressaient. L'indice d'ensemble s'est accru de 12.2 % depuis mars 1981.

### Calgary

L'augmentation du prix de l'essence et de certains vêtements, combinée à une hausse du prix du gaz pour consommation domestique, des primes d'assurance-automobile, des billets d'autobus et des soins dentaires, vient expliquer l'augmentation de 1.7 % de l'indice d'ensemble. La baisse du prix de la viande, des fruits et légumes frais et de la volaille a quelque peu compensé cette hausse globale. Entre mars 1981 et mars 1982, l'indice d'ensemble a monté de 13.4 %.

### Vancouver

L'augmentation de 0.7 % au titre de l'indice d'ensemble s'explique en grande partie par une hausse des prix de l'essence, du mazout, de certains vêtements, des cigarettes, de la bière et des frais de logement. L'augmentation globale a été amortie par une baisse minime des prix des aliments provenant de la baisse minime des prix des fruits et légumes frais et des oeufs compensée dans une large mesure par la progression des prix des repas pris au restaurant, du boeuf et de la volaille. L'indice d'ensemble a progressé de 11.4 % depuis mars 1981.

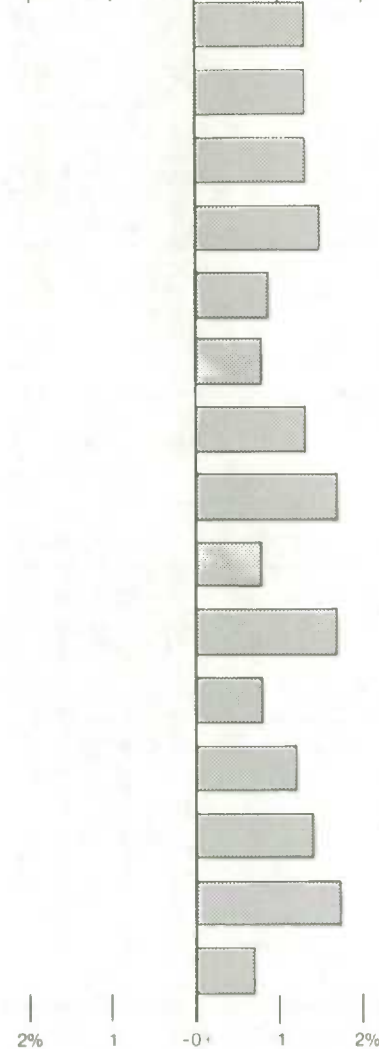
**Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, March 1982**

**Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, mars 1982**

**From Previous Month**

**Par rapport au mois précédent**

2% 1 -0+ 1 2%



**From Same Month a Year Ago**

**Par rapport au mois correspondant de l'année précédente**

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14%

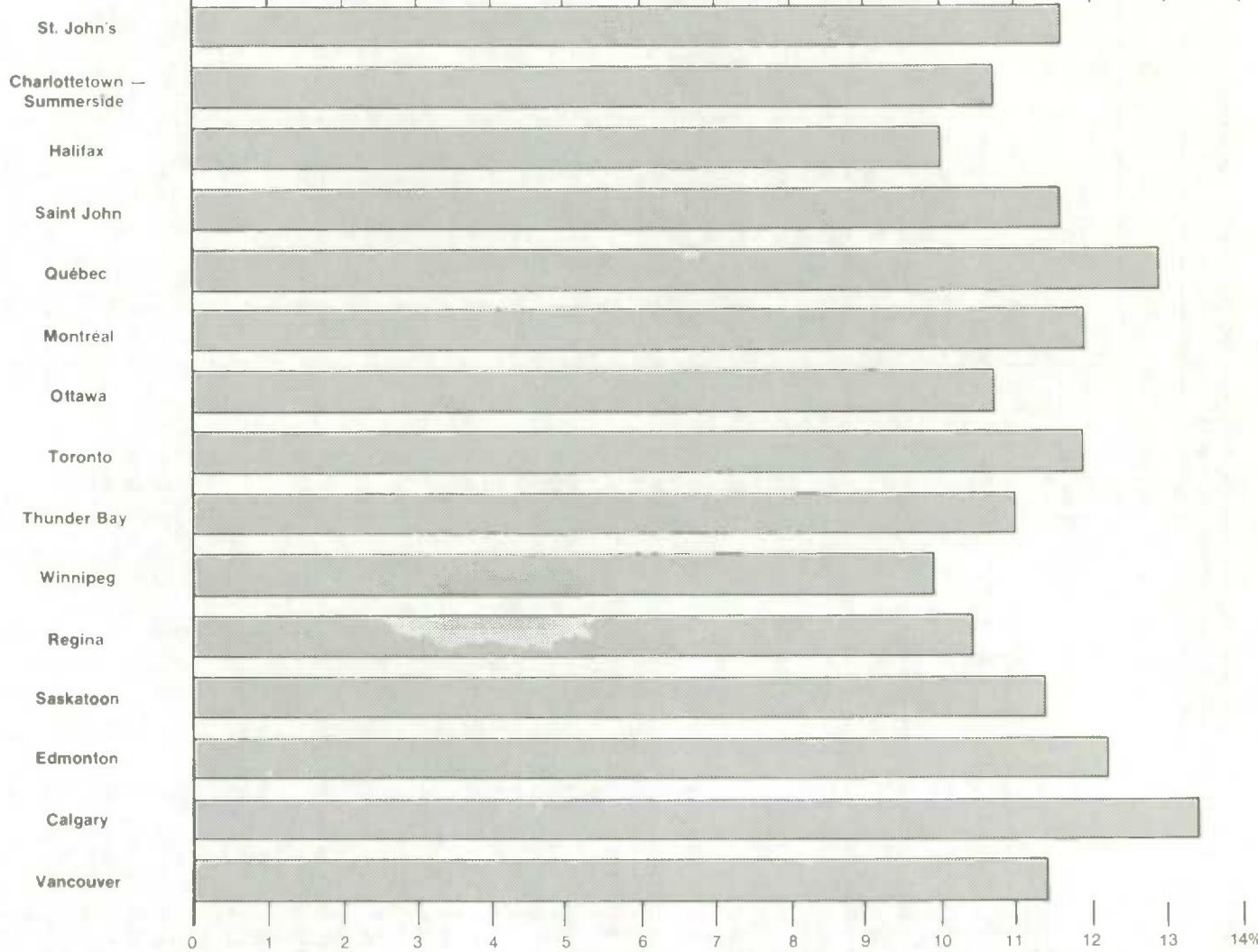


TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated)

No.	Major components and sub-groups	St. John's			Charlottetown-Summerside(2)		
		Indexes - March 1982	Percentage change - March 1982 from		Indexes - March 1982	Percentage change - March 1982 from	
			Taux de variation - Mars 1982 contre			Taux de variation - Mars 1982 contre	
			February 1982	March 1981		February 1982	March 1981
		Février 1982	Mars 1981		Février 1982	Mars 1981	
1	All-items	273.9	1.3	11.6	204.8	1.3	10.7
2	Food	330.1	0.3	5.4	206.8	- 0.4	5.7
3	Food for home consumption	336.3	0.3	4.6	..	..	..
4	Meat, poultry and fish	341.2	- 0.2	5.9	..	..	..
5	Dairy products and eggs(2,3)	222.4	0.5	9.2	..	..	..
6	Cereal and bakery products	301.9	0.8	9.4	..	..	..
7	Fruit and vegetables(2,3)	261.5	3.7	0.3	..	..	..
8	Fats and oils	248.6	- 0.8	- 3.1	..	..	..
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	219.8	- 0.5	13.8	..	..	..
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	159.4	0.0	- 16.0	..	..	..
11	Coffee and tea(2,3)	274.2	0.6	5.2	..	..	..
12	Other food for home consumption(2,3)	247.8	- 2.7	3.1	..	..	..
13	Food away from home	266.4	0.0	11.0	..	..	..
14	Housing	285.7	2.1	15.4	212.3	2.1	13.1
15	Shelter(3)	267.9	0.7	12.8	..	..	..
16	Rented accommodation	155.9	0.6	9.1	..	..	..
17	Rent	153.0	0.7	9.1	..	..	..
18	Owned accommodation	312.0	0.7	13.6	..	..	..
19	Household operation(2,3)	279.0	4.5	20.1	..	..	..
20	Household furnishings and equipment	174.4	0.9	13.1	..	..	..
21	Clothing	190.3	1.3	6.1	169.2	1.8	6.3
22	Women's wear(2,3)	158.4	1.2	5.1	..	..	..
23	Men's wear(2,3)	158.7	1.9	7.4	..	..	..
24	Transportation	259.1	2.2	14.1	223.3	2.5	14.3
25	Private transportation	252.1	2.4	13.8	..	..	..
26	Public transportation(2)	239.5	0.8	16.7	..	..	..
27	Health and personal care	242.5	- 0.2	5.2	201.1	3.6	12.0
28	Recreation, reading and education	195.1	0.4	8.3	171.3	0.0	10.6
29	Tobacco and alcohol	236.7	0.4	18.9	200.8	0.0	14.5
	Selected special aggregates:						
30	All-items excluding food	252.9	1.7	13.5	203.1	1.8	11.3
31	All-items excluding food and energy	228.5	0.5	10.9	185.9	0.9	9.3
32	Energy	416.2	6.8	25.5	338.8	5.6	27.0
33	Food and energy	365.0	2.8	12.8	243.4	1.9	13.2

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 1982	Pourcentage change - March 1982 from		Indexes - March 1982	Pourcentage change - March 1982 from			
	Taux de variation - Mars 1982 contre			Taux de variation - Mars 1982 contre			
Indices - Mars 1982	February 1982	March 1981	Indices - Mars 1982	February 1982	March 1981		
	Février 1982	Mars 1981		Février 1982	Mars 1981		
247.6	1.3	10.0	257.3	1.5	11.6	Ensemble	1
295.4	0.4	3.7	307.3	1.0	6.3	Aliments	2
291.4	0.4	2.2	308.6	1.1	5.9	Aliments consommés à la maison	3
289.3	0.5	- 0.9	293.5	- 0.1	1.8	Viande, volaille et poisson	4
214.6	1.6	8.1	224.6	1.1	11.0	Produits laitiers et oeufs (2,3)	5
275.8	- 0.7	5.9	306.8	5.5	8.0	Produits céréaliers et de boulangerie	6
201.3	- 1.3	- 3.6	214.2	- 0.3	6.9	Fruits et légumes(2,3)	7
234.9	1.7	5.7	283.8	2.1	5.7	Huiles et corps gras	8
211.0	1.6	9.2	211.6	2.4	8.3	Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)	9
169.6	- 0.6	- 15.7	170.9	- 2.0	- 21.7	Sucre et confiserie(2,3)	10
164.8	2.0	- 1.6	289.6	3.1	1.9	Café et thé(2,3)	11
229.5	1.1	9.8	251.2	1.5	14.3	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	12
313.6	0.6	9.8	291.1	0.2	8.5	Aliments consommés à l'extérieur	13
247.0	2.1	13.7	264.5	2.0	15.8	Habitation	14
214.9	0.8	13.1	222.4	0.8	12.7	Logement(3)	15
154.2	0.5	8.7	168.9	0.4	9.0	Logement en location	16
152.3	0.5	8.6	166.5	0.4	8.9	Loyer	17
260.0	1.0	15.7	258.5	1.0	14.9	Logement en propriété	18
267.3	3.7	16.2	284.6	3.6	21.3	Dépenses de ménages(2,3)	19
164.8	2.4	9.7	173.7	0.9	9.0	Articles d'ameublement et d'accessoires	20
190.5	0.2	4.9	184.9	1.8	5.5	Habillement	21
164.8	- 1.2	2.8	160.9	1.1	5.2	Vêtements pour femmes(2,3)	22
172.2	2.3	6.8	162.0	3.2	5.9	Vêtements pour hommes(2,3)	23
251.7	1.9	12.8	249.2	2.6	13.3	Transports	24
246.8	2.1	12.1	241.2	2.7	12.4	Transport privé	25
228.7	0.6	17.6	226.0	0.6	24.0	Transport public(2)	26
233.9	2.8	14.7	229.0	1.5	11.4	Santé et soins personnels	27
191.0	0.7	8.5	212.7	0.1	10.3	Loisirs, lecture et formation	28
204.5	0.0	10.9	216.3	0.0	17.9	Tabacs et boissons alcoolisées	29
						Certains agrégats spéciaux:	
232.1	1.6	11.7	240.8	1.7	13.6	Ensemble sans les aliments	30
213.0	0.8	10.3	217.1	0.8	11.6	Ensemble sans les aliments et l'énergie	31
422.4	6.6	22.0	437.0	5.8	23.4	Énergie	32
332.2	2.5	9.5	345.7	2.6	11.7	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 1982	Percentage change - March 1982 from		Indexes - March 1982	Percentage change - March 1982 from	
			Taux de variation - Mars 1982 contre			Taux de variation - Mars 1982 contre	
			February 1982	March 1981		February 1982	March 1981
		Février 1982	Mars 1981		Février 1982	Mars 1981	
1	All-items	255.1	0.9	12.9	253.8	0.8	11.9
2	Food	310.0	0.8	9.3	309.3	0.3	8.2
3	Food for home consumption	311.2	0.8	8.5	312.7	0.2	7.9
4	Meat, poultry and fish	290.7	1.0	6.0	292.6	0.5	3.6
5	Dairy products and eggs(2,3)	229.2	0.9	14.5	226.2	1.3	13.8
6	Cereal and bakery products	339.4	1.1	7.3	338.4	1.0	8.9
7	Fruit and vegetables(2,3)	224.6	- 2.9	8.0	241.9	- 3.0	12.0
8	Fats and oils	246.0	0.4	6.1	255.7	0.7	6.2
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	224.9	2.6	12.5	226.1	1.2	10.9
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	213.4	0.5	- 6.7	194.6	0.0	- 7.1
11	Coffee and tea(2,3)	309.0	0.6	5.9	289.8	1.8	- 0.2
12	Other food for home consumption(2,3)	248.2	4.5	12.7	250.9	1.7	9.9
13	Food away from home	307.3	0.7	13.1	295.2	0.9	9.3
14	Housing	249.2	1.3	14.7	235.0	1.0	12.4
15	Shelter(3)	246.4	0.7	15.2	217.3	0.4	12.5
16	Rented accommodation	172.8	0.1	7.8	161.6	0.2	7.5
17	Rent	168.6	0.1	7.5	156.7	0.3	7.2
18	Owned accommodation	330.7	0.9	19.6	299.9	0.6	16.3
19	Household operation(2,3)	239.2	2.7	17.4	238.7	2.2	15.7
20	Household furnishings and equipment	156.1	1.2	7.1	173.6	0.5	6.3
21	Clothing	176.5	1.8	6.5	195.9	0.9	5.8
22	Women's wear(2,3)	146.4	2.2	6.5	157.2	0.7	4.8
23	Men's wear(2,3)	151.9	1.7	5.3	161.2	1.3	5.0
24	Transportation	274.0	0.6	21.3	272.9	1.3	20.8
25	Private transportation	271.9	0.6	21.0	278.6	1.2	20.9
26	Public transportation(2)	212.2	1.6	25.4	216.3	1.9	19.3
27	Health and personal care	232.5	1.8	9.5	238.6	1.7	9.1
28	Recreation, reading and education	199.1	0.1	6.8	200.8	0.1	7.8
29	Tobacco and alcohol	231.0	0.3	14.2	238.9	0.2	15.8
	Selected special aggregates:						
30	All-items excluding food	236.0	1.0	14.1	233.8	0.9	13.2
31	All-items excluding food and energy	220.3	0.8	12.1	219.6	0.6	11.4
32	Energy	423.5	2.6	29.8	414.3	3.2	27.1
33	Food and energy	336.6	1.3	14.6	334.0	1.1	12.7

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) - suite

Ottawa			Toronto			Composantes principales et sous-groupes	N°
Indexes - March 1982	Percentage change - March 1982 from		Indexes - March 1982	Percentage change - March 1982 from			
	Taux de variation - Mars 1982 contre			Taux de variation - Mars 1982 contre			
Indices - Mars 1982	February 1982	March 1981	Indices - Mars 1982	February 1982	March 1981		
	Février 1982	Mars 1981		Février 1982	Mars 1981		
248.4	1.3	10.7	254.6	1.7	11.9	Ensemble	1
286.5	0.9	5.6	294.7	2.1	5.9	Aliments	2
291.9	0.9	3.8	300.6	2.6	4.8	Aliments consommés à la maison	3
273.5	- 0.2	0.6	288.2	1.4	0.4	Viande, volaille et poisson	4
218.1	2.7	5.3	224.3	3.4	6.8	Produits laitiers et oeufs (2,3)	5
324.5	5.0	0.8	315.4	4.2	4.2	Produits céréaliers et de boulangerie	6
216.7	- 1.4	11.2	222.5	1.2	12.7	Fruits et légumes(2,3)	7
263.0	2.5	1.7	240.5	5.3	2.1	Huiles et corps gras	8
210.0	- 0.5	8.1	214.4	4.2	13.1	Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)	9
159.7	1.5	- 10.8	167.0	4.8	- 12.5	Sucre et confiserie(2,3)	10
265.1	- 2.4	- 7.9	287.4	- 0.5	- 3.8	Café et thé(2,3)	11
225.3	0.4	9.0	224.8	4.4	8.0	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	12
262.4	1.0	11.1	268.5	0.9	9.5	Aliments consommés à l'extérieur	13
240.8	1.6	14.0	247.1	1.8	15.4	Habitation	14
217.9	0.8	13.9	227.2	0.6	15.4	Logement(3)	15
160.8	0.5	5.4	160.3	0.6	7.0	Logement en location	16
158.5	0.5	5.2	158.4	0.6	6.9	Loyer	17
265.3	1.0	18.4	263.3	0.6	19.3	Logement en propriété	18
252.8	3.0	17.0	253.1	4.8	17.9	Dépenses de ménages(2,3)	19
175.3	1.5	9.8	173.8	0.6	10.1	Articles d'ameublement et d'accessoires	20
220.0	1.1	5.3	203.0	1.4	5.8	Habillement	21
177.1	1.3	4.5	165.9	0.9	4.4	Vêtements pour femmes(2,3)	22
180.1	1.5	6.1	162.4	2.8	5.9	Vêtements pour hommes(2,3)	23
261.0	2.0	14.8	266.0	2.0	16.8	Transports	24
258.9	2.3	14.4	268.5	2.3	17.0	Transport privé	25
244.0	1.2	16.7	251.5	0.9	15.7	Transport public(2)	26
224.8	2.2	8.7	255.6	2.8	10.7	Santé et soins personnels	27
196.8	0.5	8.5	203.3	0.5	8.0	Loisirs, lecture et formation	28
229.8	0.0	15.0	228.8	- 0.3	17.4	Tabacs et boissons alcoolisées	29
Certains agrégats spéciaux:							
236.1	1.4	12.2	243.2	1.6	13.8	Ensemble sans les aliments	30
321.8	0.9	10.9	228.3	0.9	12.4	Ensemble sans les aliments et l'énergie	31
417.3	5.7	23.2	405.3	6.5	24.9	Énergie	32
317.5	2.3	10.1	321.3	3.4	10.9	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) - Continued

No.	Major components and sub-groups	Thunder Bay			Winnipeg		
		Indexes - March 1982	Percentage change - March 1982 from		Indexes - March 1982	Percentage change - March 1982 from	
			Taux de variation - Mars 1982 contre			Taux de variation - Mars 1982 contre	
			February 1982	March 1981		February 1982	March 1981
	Février 1982	Mars 1981		Février 1982	Mars 1981		
1	All-items	250.8	0.8	11.0	251.1	1.7	9.9
2	Food	284.5	- 0.9	6.3	286.0	0.7	5.4
3	Food for home consumption	290.4	- 1.1	5.8	288.4	0.5	4.1
4	Meat, poultry and fish	276.6	- 0.9	3.8	261.1	- 1.1	- 1.8
5	Dairy products and eggs(2,3)	219.6	0.6	7.6	217.8	0.7	9.6
6	Cereal and bakery products	317.9	- 2.4	7.5	321.9	1.0	6.4
7	Fruit and vegetables(2,3)	212.5	- 4.1	7.6	213.3	- 2.1	6.4
8	Fats and oils	238.0	1.1	3.7	260.6	3.7	2.4
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	214.7	1.6	10.3	207.6	- 0.7	7.8
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	179.7	0.8	- 10.8	178.1	0.1	- 13.2
11	Coffee and tea(2,3)	275.4	2.6	0.4	284.1	4.0	- 0.4
12	Other food for home consumption(2,3)	231.1	- 1.2	10.3	240.6	6.4	10.9
13	Food away from home	254.9	0.0	9.0	268.5	1.1	9.2
14	Housing	246.0	1.1	12.4	256.1	1.8	12.5
15	Shelter(3)	228.4	0.6	10.8	238.3	0.6	13.3
16	Rented accommodation	172.3	0.5	4.4	178.0	0.2	8.6
17	Rent	170.3	0.4	4.2	175.4	0.2	8.5
18	Owned accommodation	255.0	0.6	12.7	268.2	0.8	15.1
19	Household operation(2,3)	248.7	1.7	15.1	258.9	4.3	13.4
20	Household furnishings and equipment	177.7	1.3	11.9	177.0	1.3	9.0
21	Clothing	193.0	0.7	6.6	208.3	2.0	4.6
22	Women's wear(2,3)	166.3	1.2	7.8	182.0	1.7	2.9
23	Men's wear(2,3)	161.3	0.4	3.7	171.8	3.2	6.3
24	Transportation	273.3	2.4	15.4	257.8	4.1	12.8
25	Private transportation	268.7	2.6	15.6	255.1	4.7	11.1
26	Public transportation(2)	260.2	0.7	13.8	241.9	0.8	23.7
27	Health and personal care	244.0	3.9	12.0	231.4	2.9	9.5
28	Recreation, reading and education	201.9	0.3	9.2	195.1	0.3	8.3
29	Tobacco and alcohol	227.7	0.0	15.2	219.5	0.0	14.0
	Selected special aggregates:						
30	All-items excluding food	239.4	1.3	12.3	239.4	2.0	11.2
31	All-items excluding food and energy	225.7	0.8	11.1	224.1	1.0	10.1
32	Energy	376.4	4.3	20.4	405.9	10.5	19.7
33	Food and energy	311.3	0.8	10.8	317.2	3.5	9.4

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 1982	Percentage change - March 1982 from		Indexes - March 1982	Percentage change - March 1982 from			
	Taux de variation - Mars 1982 contre			Taux de variation - Mars 1982 contre			
Indexes - Mars 1982	February 1982	March 1981	Indexes - Mars 1982	February 1982	March 1981		
	Février 1982	Mars 1981		Février 1982	Mars 1981		
251.1	0.8	10.4	248.5	1.2	11.4	Ensemble	1
284.6	- 0.4	5.8	281.9	- 1.1	6.4	Aliments	2
289.5	- 0.5	5.4	279.5	- 1.9	4.4	Aliments consommés à la maison	3
288.0	0.0	3.4	259.2	- 4.5	- 1.9	Viande, volaille et poisson	4
214.8	0.8	7.5	212.9	0.7	7.4	Produits laitiers et oeufs (2,3)	5
292.6	0.8	8.6	322.5	- 1.1	3.8	Produits céréaliers et de boulangerie	6
215.6	- 5.0	7.5	197.2	- 4.5	14.3	Fruits et légumes(2,3)	7
224.9	- 0.1	4.7	248.5	- 0.4	2.3	Huiles et corps gras	8
216.3	- 1.1	9.8	220.1	2.1	10.3	Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)	9
182.0	0.9	- 10.7	153.4	0.0	- 19.2	Sucre et confiserie(2,3)	10
282.6	2.2	- 0.5	271.6	1.2	- 3.3	Café et thé(2,3)	11
243.3	1.0	7.4	240.4	0.3	11.6	Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	12
255.5	0.5	7.8	280.6	1.9	13.7	Aliments consommés à l'extérieur	13
248.6	1.0	14.1	249.6	2.2	14.5	Habitation	14
247.0	0.9	14.4	244.4	0.7	13.7	Logement(3)	15
197.6	1.0	9.7	181.2	0.8	8.2	Logement en location	16
196.5	1.1	9.7	179.6	0.8	8.2	Loyer	17
269.2	0.9	16.2	272.0	0.7	15.6	Logement en propriété	18
253.1	0.3	18.3	249.3	6.2	18.7	Dépenses de ménages(2,3)	19
164.9	2.4	6.3	186.1	0.7	10.6	Articles d'ameublement et d'accessoires	20
210.2	1.7	6.1	205.8	2.0	9.1	Habillement	21
173.7	2.2	5.1	171.3	2.4	9.2	Vêtements pour femmes(2,3)	22
176.4	1.9	6.7	168.4	1.0	8.1	Vêtements pour hommes(2,3)	23
253.3	1.7	11.2	250.8	2.0	13.0	Transports	24
247.9	1.8	10.9	245.6	2.1	12.4	Transport privé	25
233.6	0.7	13.3	218.0	0.6	17.6	Transport public(2)	26
234.1	0.2	9.3	226.1	2.4	12.8	Santé et soins personnels	27
218.6	0.0	7.9	212.1	0.3	8.3	Loisirs, lecture et formation	28
228.7	0.1	12.3	225.8	0.0	11.9	Tabacs et boissons alcoolisées	29
Certains agrégats spéciaux:							
139.7	1.1	11.4	237.2	1.8	12.7	Ensemble sans les aliments	30
118.1	0.7	9.7	226.7	0.8	10.9	Ensemble sans les aliments et l'énergie	31
263.5	3.6	27.1	346.6	9.1	26.7	Énergie	32
310.4	0.9	12.1	304.7	2.1	12.5	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) - Concluded

No.	Major components and sub-groups	Edmonton			Calgary		
		Indexes - March 1982	Percentage change - March 1982 from		Indexes - March 1982	Percentage change - March 1982 from	
			Taux de variation - Mars 1982 contre			Taux de variation - Mars 1982 contre	
		Indices - Mars 1982	February 1982	March 1981	Indices - Mars 1982	February 1982	March 1981
	Février 1982	Mars 1981		Février 1982	Mars 1981		
1	All-items	258.6	1.4	12.2	258.5	1.7	13.4
2	Food	285.2	0.4	6.9	280.1	- 0.5	6.7
3	Food for home consumption	287.2	- 0.1	5.8	269.4	- 0.7	4.9
4	Meat, poultry and fish	280.8	- 1.0	0.6	250.6	- 1.7	- 0.2
5	Dairy products and eggs(2,3)	209.9	1.0	8.3	207.6	1.2	7.4
6	Cereal and bakery products	342.4	4.6	10.1	289.0	2.0	8.0
7	Fruit and vegetables(2,3)	214.4	- 4.7	12.7	208.3	- 3.1	12.7
8	Fats and oils	217.1	0.9	9.2	224.5	1.1	6.4
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	215.1	0.4	8.7	217.1	2.0	11.6
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	173.8	0.3	- 16.0	170.4	0.3	- 11.0
11	Coffee and tea(2,3)	258.8	- 1.5	- 0.5	276.4	- 2.1	1.4
12	Other food for home consumption(2,3)	231.1	3.2	11.8	220.4	- 0.3	6.8
13	Food away from home	271.9	2.1	10.7	322.4	0.1	11.7
14	Housing	279.7	1.6	15.0	279.7	2.6	17.7
15	Shelter(3)	280.5	1.1	15.4	279.9	1.3	18.9
16	Rented accommodation	207.8	1.0	10.9	207.3	1.8	16.8
17	Rent	206.3	1.0	10.9	205.6	1.8	16.8
18	Owned accommodation	324.7	1.2	17.5	323.1	1.2	19.7
19	Household operation(2,3)	265.0	2.0	18.1	283.3	6.5	20.9
20	Household furnishings and equipment	184.2	2.3	9.8	180.8	1.0	8.3
21	Clothing	216.8	0.8	5.8	213.7	1.2	5.7
22	Women's wear(2,3)	176.2	0.2	5.1	169.3	0.8	2.9
23	Men's wear(2,3)	182.8	1.3	6.3	172.6	1.5	5.8
24	Transportation	256.3	2.5	16.0	256.6	2.8	16.1
25	Private transportation	248.2	2.7	16.2	249.3	2.7	15.7
26	Public transportation(2)	235.7	0.6	14.5	254.1	3.5	18.2
27	Health and personal care	229.8	6.1	15.2	236.6	4.7	14.2
28	Recreation, reading and education	203.0	0.4	7.4	202.6	0.3	9.3
29	Tobacco and alcohol	204.8	0.0	20.0	212.4	0.0	19.1
Selected special aggregates:							
30	All-items excluding food	249.7	1.7	13.8	250.3	2.2	15.1
31	All-items excluding food and energy	241.3	1.4	12.5	240.8	1.3	13.9
32	Energy	373.4	4.2	26.5	380.8	10.4	27.0
33	Food and energy	306.1	1.4	11.6	306.2	2.6	12.1

(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 1982	Percentage change - March 1982 from				
Indices - Mars 1982	Taux de variation - Mars 1982 contre	February 1982	March 1981		
	Février 1982	Mars 1981			
257.6	0.7	11.4		Ensemble	1
295.8	- 0.1	7.4		Aliments	2
295.4	- 0.2	6.4		Aliments consommés à la maison	3
268.6	1.6	2.3		Viande, volaille et poisson	4
217.7	0.1	10.2		Produits laitiers et oeufs (2,3)	5
323.0	1.3	10.0		Produits céréaliers et de boulangerie	6
210.4	- 6.2	8.2		Fruits et légumes(2,3)	7
254.1	1.4	5.2		Huiles et corps gras	8
209.6	3.6	14.5		Mets préparés et partiellement pré- parés(2,3)	9
150.0	- 0.3	- 11.7		Sucre et confiserie(2,3)	10
271.9	- 2.1	- 0.2		Café et thé(2,3)	11
240.5	0.9	11.2		Autres aliments consommés à la mai- son(2,3)	12
295.5	0.4	10.3		Aliments consommés à l'extérieur	13
251.8	0.9	14.2		Habitation	14
250.8	0.6	14.2		Logement(3)	15
177.3	0.7	10.5		Logement en location	16
175.1	0.7	10.5		Loyer	17
284.3	0.5	16.0		Logement en propriété	18
233.5	1.3	18.0		Dépenses de ménages(2,3)	19
175.9	1.6	7.6		Articles d'ameublement et d'accessoires	20
211.8	1.5	8.4		Habillement	21
174.0	0.6	6.7		Vêtements pour femmes(2,3)	22
174.5	2.5	8.7		Vêtements pour hommes(2,3)	23
271.5	1.0	13.2		Transports	24
270.5	1.0	12.9		Transport privé	25
246.9	0.7	14.9		Transport public(2)	26
236.3	1.2	9.0		Santé et soins personnels	27
193.4	0.4	8.0		Loisirs, lecture et formation	28
237.3	0.6	15.6		Tabacs et boissons alcoolisées	29
				Certains agrégats spéciaux:	
244.5	0.9	12.6		Ensemble sans les aliments	30
234.3	0.6	11.4		Ensemble sans les aliments et l'énergie	31
352.1	3.8	23.2		Énergie	32
311.9	1.0	11.4		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, 1977-1982

TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1977-1982

	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
<b>St. John's:</b>													
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	248.4	250.6	254.3	256.2	257.9	260.9	262.5	264.7	265.9	254.1
1982	267.5	270.3	273.9										
<b>Charlottetown-Summerside:(2)</b>													
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	186.4	188.5	191.1	192.9	193.5	195.4	196.8	198.6	199.2	190.6
1982	199.9	202.2	204.8										
<b>Halifax:</b>													
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	174.6	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	226.7	229.0	232.5	233.9	235.2	237.0	239.0	242.2	241.1	232.0
1982	242.0	244.4	247.6										
<b>Saint John:</b>													
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	161.4
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	175.4
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	194.7
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	232.6	234.7	240.0	241.9	243.4	244.2	245.9	248.8	248.6	238.6
1982	250.8	253.4	257.3										
<b>Québec:</b>													
1977	152.4	154.3	155.2	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	227.9	229.7	233.0	234.0	236.8	238.8	240.4	243.2	248.3	233.5
1982	249.8	252.7	255.1										
<b>Montréal:</b>													
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	229.1	230.6	233.7	235.5	237.6	239.8	240.9	243.5	247.3	234.2
1982	248.5	251.8	253.8										
<b>Ottawa:</b>													
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	225.1	227.9	230.7	234.0	235.1	236.7	239.9	241.8	240.9	231.4
1982	242.9	245.2	248.4										
<b>Toronto:</b>													
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	229.6	231.4	235.4	237.6	238.9	240.4	243.6	244.9	245.1	235.1
1982	247.1	250.3	254.6										

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, 1977-1982 - Concluded

TABLÉAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1) (non désaisonnalisé), par ville, 1977-1982 - fin

	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
<b>Thunder Bay:</b>													
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	227.4	229.8	233.8	235.8	238.1	240.1	242.7	244.7	244.2	234.0
1982	246.6	248.8	250.8										
<b>Winnipeg:</b>													
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	172.3	174.5	175.8	177.7	178.6	178.6	181.8	182.5	182.9	175.5
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	229.0	232.0	237.0	238.4	239.6	242.1	243.4	244.7	242.8	235.5
1982	246.1	246.8	251.1										
<b>Regina:</b>													
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	227.7	231.0	234.6	236.0	238.0	239.4	241.1	243.9	244.7	234.3
1982	245.7	249.2	251.1										
<b>Saskatoon:</b>													
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	224.0	227.6	230.4	232.8	235.0	235.7	237.0	240.1	241.6	230.6
1982	242.3	245.6	248.5										
<b>Edmonton:</b>													
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	178.5	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	231.6	235.1	238.6	241.1	242.2	243.6	245.8	249.0	249.6	238.5
1982	251.5	255.0	258.6										
<b>Calgary:</b>													
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	229.4	232.0	235.2	238.4	240.4	241.9	244.1	247.0	248.2	236.1
1982	251.1	254.2	258.5										
<b>Vancouver:</b>													
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	232.9	234.9	238.3	240.2	243.2	245.1	248.2	250.6	251.4	238.9
1982	254.3	255.8	257.6										

(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 n'ont 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Seasonal Adjustment of the Canada CPI

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

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 désaisonné.

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

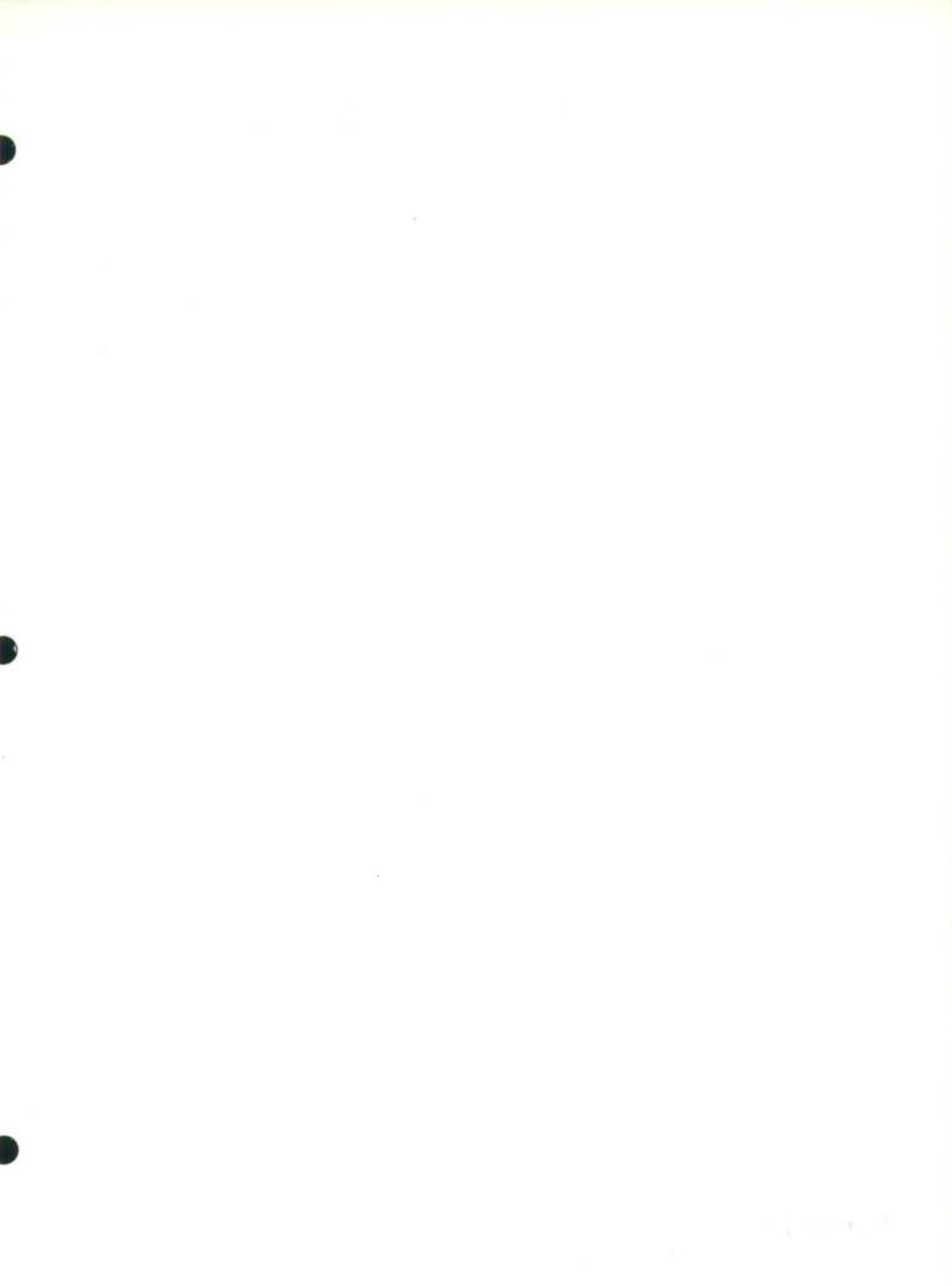
À compter de l'émission de l'IPC d'octobre 1978, certaines séries historiques ont été reconstruites de façon à ce qu'elles représentent plus fidèlement le système de la Classification type des produits et les catégories des Dépenses des Familles établis par Statistique Canada. Pour de plus amples informations 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



1010536583