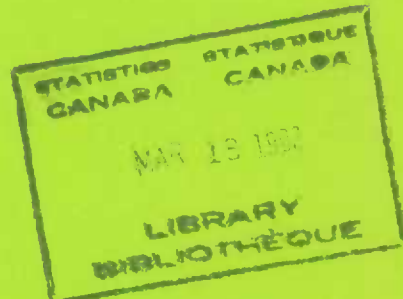


# The consumer price index

February 1982

# L'indice des prix à la consommation

Février 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, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

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

Section des prix à la consommation,  
Division des prix,

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

St. John's (T.-N.)	(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

February 1982

# L'indice des prix à la consommation

Février 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

March 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. 2

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

Mars 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° 2

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.

## SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistics Canada:

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

- néant ou zéro.

-- nombres infimes.

P nombres provisoires.

r nombres rectifiés.

x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

## NOTE ON CANSIM

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

## NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir **Prix à la consommation et indices des prix** (trimestriel), no 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** (no 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 Updatings 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 (613-994-4078), 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.

## National Highlights

The All-items Consumer Price Index (CPI) for Canada (1971=100) increased by 1.2% in February to a level of 252.7, up from the level of 249.7 registered in January. As a result of this latest monthly advance, the twelve-month rise between February 1981 and February 1982 stood at 11.6%, up slightly from the 11.4% registered between January 1981 and January 1982. The latest monthly increase was largely attributable to higher Food prices, increased Housing charges and higher Clothing prices. The Food index accelerated significantly between early January and early February, advancing by 2.0% after registering an increase of 1.0% between early December and January. The All-items excluding Food index increased by 0.9% in the latest month, up from the advance of 0.6% registered in the previous month.

Higher prices for fresh produce, most notably for salad vegetables and citrus fruit, in part reflecting the mid-January Florida freeze, were largely responsible for the 2.2% increase in the Food for Home Consumption index. As well, the intensity of price competition among major supermarkets in several urban centres eased in mid-January resulting in price increases for such items as bread, milk, turkey and sugar among others. Prices for selected pork cuts increased while those for beef declined. Increased prices were also noted for selected dairy products largely reflecting the delayed impact of the January 1st increase in industrial milk prices. In February, the Food for Home Consumption index stood 5.4% above its level of February 1981. The Food away from Home index advanced 0.8% in February, up 9.9% over the corresponding month of 1981. As a result, the aggregate Food index stood 6.4% above its level of February 1981, up from the 6.1% increase registered between January 1981 and January 1982.

Higher shelter charges for both rented and owned accommodation, coupled with increased clothing prices, were the major contributing factors to the 0.9% increase in the All-items excluding Food index. Within the Clothing component, price increases were recorded for selected women's and men's wear items, in part reflecting price increases for items which were marked on special in the previous month. Other notable increases in the All-items excluding Food index included higher rates for package holiday trips, higher prices for selected health care items, increased barbering and hairdressing charges and higher prices for

## Points saillants de l'indice national

L'indice d'ensemble des prix à la consommation (IPC) du Canada (1971=100) a augmenté de 1.2 % en février pour atteindre 252.7, en hausse par rapport au niveau de 249.7 enregistré en janvier. Par suite de cette dernière avance mensuelle, la progression sur les douze mois allant de février 1981 à février 1982 s'est établie à 11.6 %, une légère montée par rapport au gain de 11.4 % observé entre janvier 1981 et janvier 1982. Cette dernière augmentation mensuelle est attribuable en grande partie au relèvement des prix des aliments, des frais d'habitation et des prix des vêtements. L'indice des aliments s'est sensiblement accéléré entre le début janvier et le début février, marquant une hausse de 2.0 % après s'être élevé de 1.0 % entre le début décembre et le début janvier. L'indice d'ensemble sans les aliments a gagné 0.9 % au cours du mois écoulé, en hausse par rapport à l'avance de 0.6 % enregistré le mois précédent.

Le renchérissement des fruits et légumes frais, plus particulièrement des légumes pour salades et des fruits agrumes (en partie à cause du gel de la mi-janvier en Floride), explique en grande partie l'augmentation de 2.2 % de l'indice des aliments consommés à la maison. Par ailleurs, la concurrence des prix entre les grands magasins d'alimentation dans plusieurs centres urbains s'est allégée à la mi-janvier ce qui a entraîné des majorations de prix entre autres pour le pain, le lait, la dinde et le sucre. Certains morceaux de porc ont coûté plus cher alors que le prix du boeuf a baissé. On a signalé également des hausses de prix pour certains produits laitiers reflétant principalement l'impact à retardement de l'augmentation, en date du 1er janvier, des prix industriels du lait. En février, l'indice des aliments consommés à la maison dépassait de 5.4 % le niveau atteint en février 1981. L'indice des aliments consommés à l'extérieur a avancé de 0.8 % en février, en hausse de 9.9 % par rapport au mois correspondant de 1981. En conséquence, l'indice total des aliments a dépassé de 6.4 % celui de février 1981, en hausse par rapport à l'augmentation de 6.1 % observée entre janvier 1981 et janvier 1982.

L'accroissement des frais de logement en location et en propriété et la hausse des prix des vêtements sont les grands responsables de l'augmentation de 0.9 % de l'indice d'ensemble sans les aliments. S'agissant des vêtements, les prix de certains vêtements pour femmes et pour hommes ont monté, ce qui reflète en partie le renchérissement de certains vêtements qui étaient au rabais le mois précédent. Parmi les autres augmentations notables au sein de l'indice d'ensemble sans les aliments, mentionnons l'accroissement des tarifs de voyages organisés tout compris, des prix de certains articles de santé, des frais de coiffeurs pour hommes et pour femmes et des prix de certains articles d'ameublement et accessoires.

selected household furnishings and equipment. Increases in domestic gas and electricity rates were reported in several urban centres while telephone rates rose in the provinces of Newfoundland and New Brunswick. Vehicle registration fees increased in the provinces of Newfoundland and Quebec. Higher fees for local transit and taxi services were registered in several urban centres while beer prices rose in the provinces of Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta. As well, prices for alcoholic beverages in licensed premises increased in most urban centres. Marginally dampening the impact of these price increases were lower prices for selected new North American built automobiles reflecting the impact of manufacturers' rebates. Between February 1981 and February 1982, the All-items excluding Food index advanced 13.2%, up marginally from the 13.1% increase registered between January 1981 and January 1982.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods advanced by 1.3% while that for services increased by 1.1%. As a result, between February 1981 and February 1982, the price level for goods advanced by 10.2% while that for services rose by 13.7%.

On a seasonally-adjusted basis, the All-items CPI rose 1.1% between January and February, this comprised a 1.6% rise in the Food index and a 1.0% increase in the All-items excluding Food index.

#### City Highlights

Between January and February, consumer prices rose in all cities for which CPI's are produced with increases ranging from 0.6% in Vancouver to 1.4% in Regina, Saskatoon and Edmonton. Twelve of the fifteen cities reported increases of 1.0% or more. The lower than national average increase in Vancouver primarily reflected the impact of food prices which advanced by only 0.6%. Higher domestic gas rates were reported in Regina and Edmonton while beer prices rose in St. John's, Winnipeg, Regina, Saskatoon, Edmonton and Calgary. Higher taxi fares were registered in Halifax, Saint John and Ottawa while local transit fares rose in Halifax and Toronto.

City CPI increases for the twelve-month period February 1981 to February 1982 ranged from 9.8% in Winnipeg to 13.0% in Québec.

The Consumer Price Index for March 1982 will be published on April 21, 1982.

On a observé un relèvement des tarifs du gaz pour consommation domestique et de l'électricité dans plusieurs centres urbains, et du téléphone à Terre-Neuve et au Nouveau-Brunswick. Les droits d'immatriculation ont augmenté à Terre-Neuve et au Québec. Les tarifs du transports en commun local et du taxi ont haussé dans plusieurs centres urbains, alors que les prix de la bière augmentaient à Terre-Neuve, au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta. De plus, les boissons alcoolisées achetées dans un débit de boissons ont coûté plus cher dans la plupart des centres urbains. L'impact de ces renchérissements a été quelque peu limité par la baisse des prix de certaines automobiles de fabrication nord-américaine en raison des rabais offerts par les fabricants. Entre février 1981 et février 1982, l'indice d'ensemble sans les aliments a avancé de 13.2 %, soit un peu plus que l'augmentation de 13.1 % enregistrée entre janvier 1981 et janvier 1982.

Du point de vue des biens et des services, les prix des biens ont avancé de 1.3 % et ceux des services, de 1.1 %. Le niveau des prix s'est donc élevé de 10.2 % pour les biens et de 13.7 % pour les services entre février 1981 et février 1982.

Après désaisonnalisation, l'IPC d'ensemble a grimpé de 1.1 % entre janvier et février sous l'effet d'une hausse de 1.6 % de l'indice des aliments et d'une poussée de 1.0 % de l'indice d'ensemble sans les aliments.

#### Points saillants des indices des villes

Entre janvier et février, les prix à la consommation ont augmenté dans toutes les villes pour lesquelles on produit un IPC, les hausses s'échelonnant entre 0.6 % à Vancouver et 1.4 % à Regina, Saskatoon et Edmonton. Douze villes sur quinze ont signalé des augmentations de 1.0 % ou plus. Si l'indice de Vancouver est inférieur à la moyenne nationale, c'est surtout à cause des prix des aliments qui n'ont progressé que de 0.6 %. Les tarifs du gaz pour consommation domestique ont augmenté à Regina, et à Edmonton, alors que la bière a coûté plus cher à St. John's, Winnipeg, Regina, Saskatoon, Edmonton et Calgary. Les tarifs du taxi ont haussé à Halifax, Saint John et Ottawa alors que ceux du transport en commun local ont fait de même à Halifax et à Toronto.

Les augmentations des IPC des villes pour la période de douze mois allant de février 1981 à février 1982 ont varié entre 9.8 % à Winnipeg et 13.0 % à Québec.

L'indice des prix à la consommation pour le mois de mars 1982 sera publié le 21 avril 1982.

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 — February 1982 from	
	Indices			Taux de variation — Février 1982 contre	
	February 1982	January 1982	February 1981	January 1982	February 1981
February 1982	Janvier 1982	Février 1981	Janvier 1982	Février 1981	
All-items — Ensemble	252.7	249.7	226.4	1.2	11.6
Food — Aliments	301.2	295.4	283.2	2.0	6.4
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments	236.0	233.8	208.5	0.9	13.2
Housing — Habitation	244.6	242.5	214.6	0.9	14.0
Clothing — Habillement	197.9	193.2	187.0	2.4	5.8
Transportation — Transports	259.6	258.8	222.5	0.3	16.7
Health and personal care — Santé et soins personnels	233.7	230.6	211.2	1.3	10.7
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation	200.6	198.0	185.0	1.3	8.4
Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées	229.4	227.4	195.3	0.9	17.5
Purchasing power of the consumer dollar, compared to 1971 — Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, par rapport à 1971	0.40	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	337.1				

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

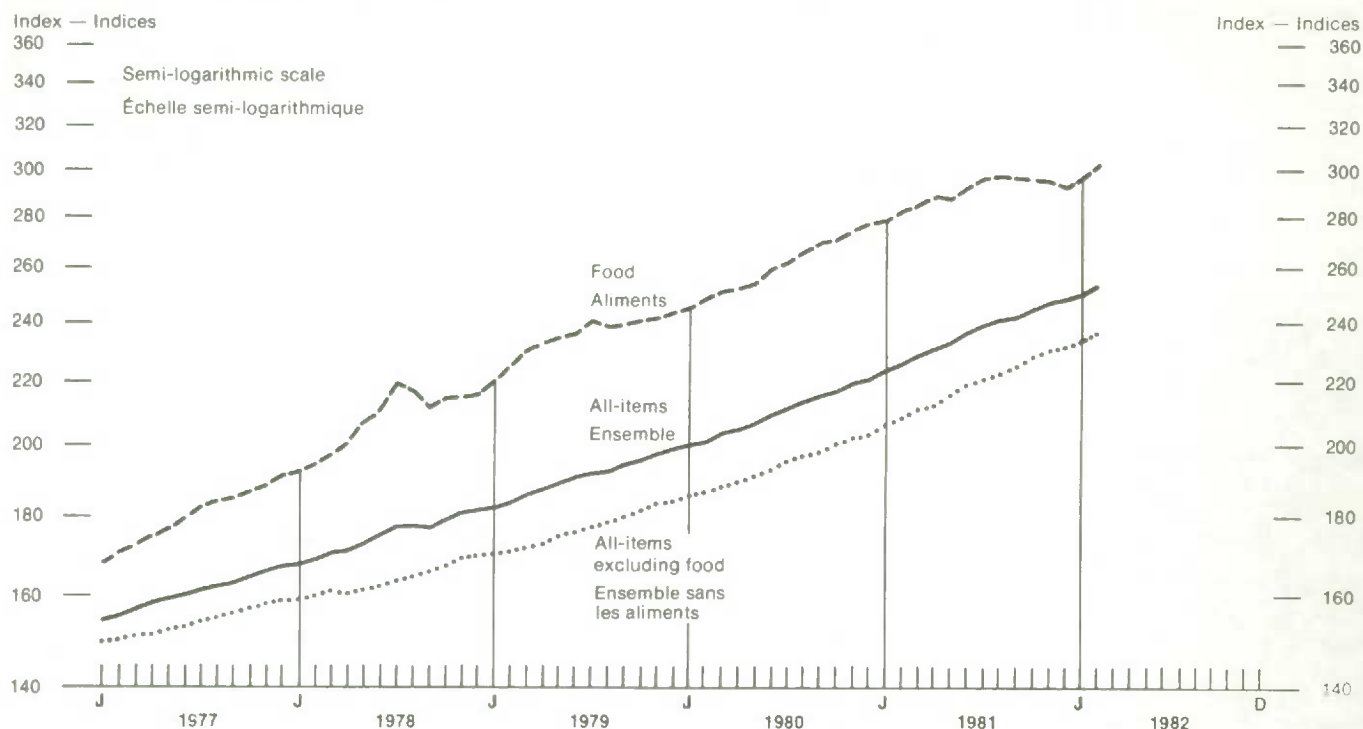
(1) Pour l'agrégation des indices voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) — Pon-  
dérations et enchaînement" à la fin de cette publication.

**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**

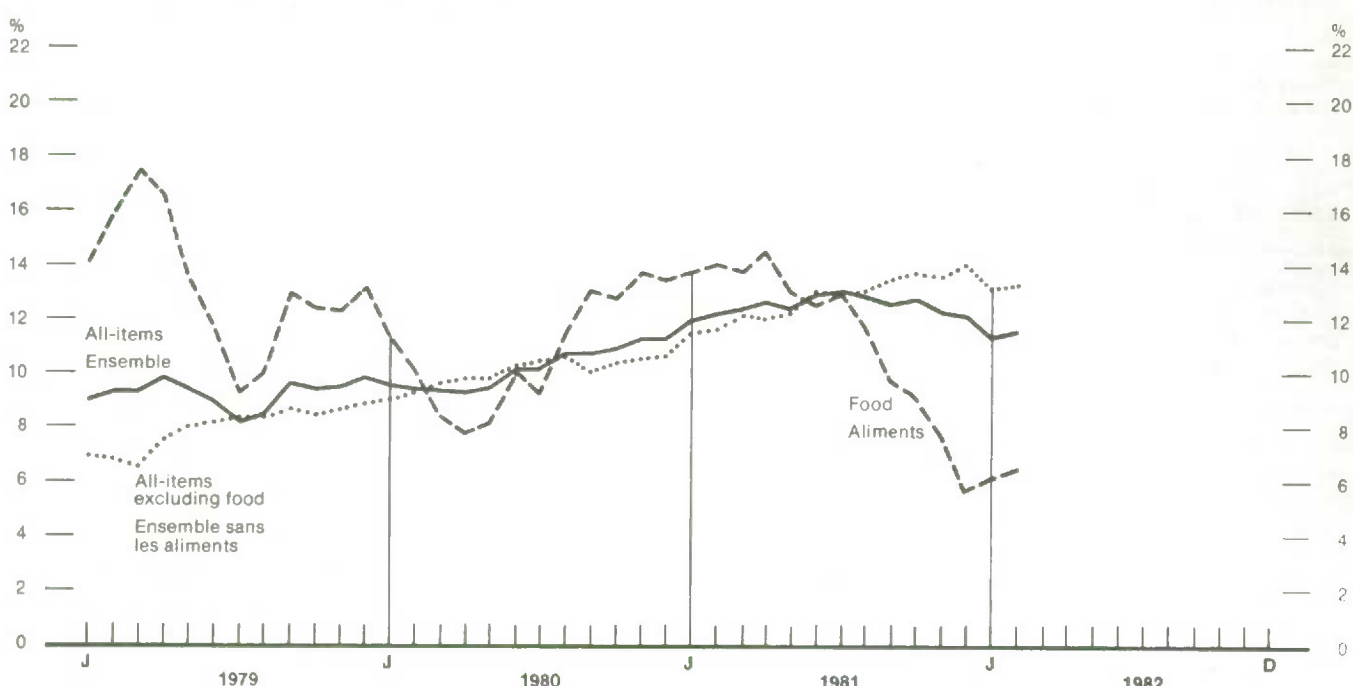


TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items(l) (Not Seasonally Adjusted), 1967 - 1982, 1971=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble(l) (non désaisonnalisé), 1967 - 1982, 1971=100

	Indexes - Indices												Annual Average Moyenne annuelle
	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	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											
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	D.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											
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		
Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre		
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	4.6	4.6	
1970	4.6	5.0	4.5	4.1	3.8	3.2	3.2	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	5.1	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	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	10.4	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	5.8	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	8.0	
1978	9.0	8.7	8.8	8.4	9.0	9.2	9.8	9.4	8.6	8.7	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	10.9	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											

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

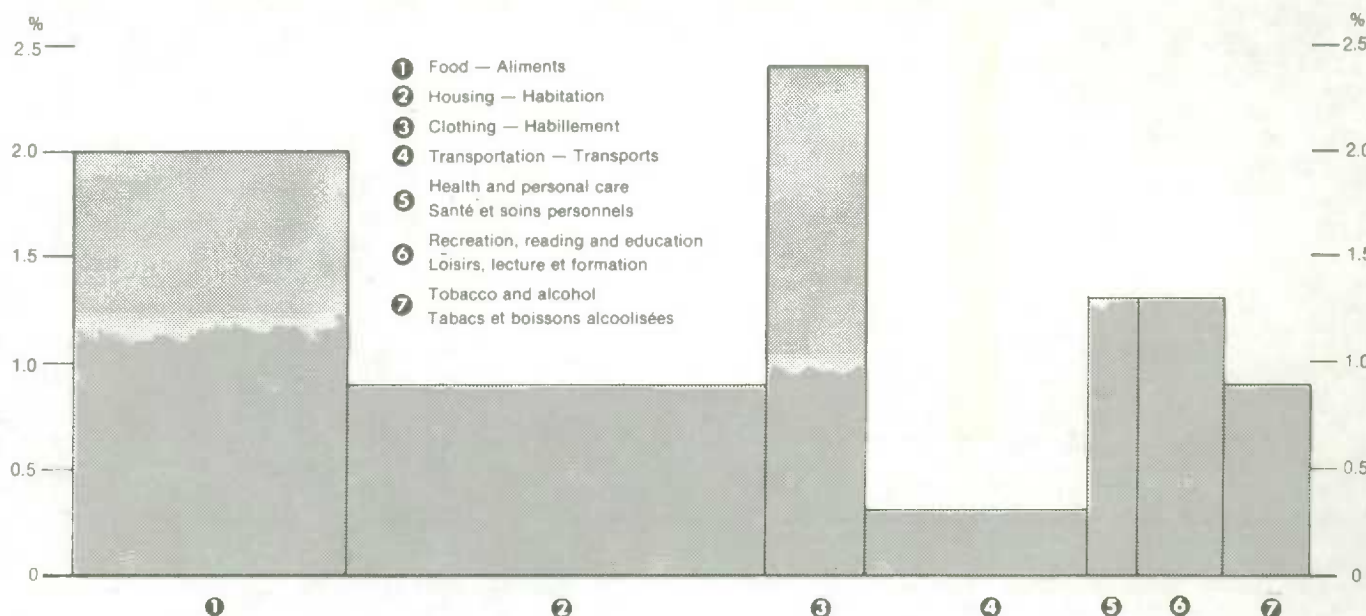
(2) Pour l'information concernant l'aspect continu des séries voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Poids et liaisons" à la fin de cette publication.

Chart — 3

Graphique — 3

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

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



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

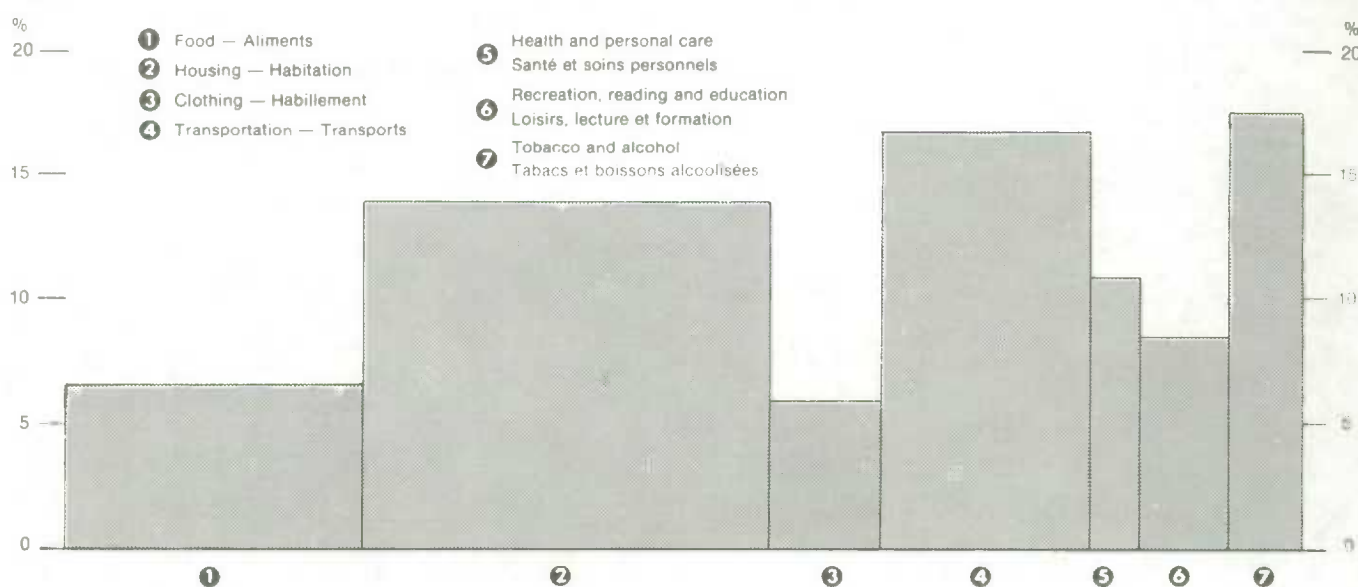
(1) On trouvera une explication de la méthodologie dans les "Notes techniques — (L'indice des prix à la consommation) — Effets des changements des composantes sur l'IPC d'ensemble" à la fin de cette publication.

Chart — 4

Graphique — 4

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

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



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

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

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

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

	Indexes - February 1982 Indices - Février 1982	Percentage change - February 1982 from	
		Taux de variation - Février 1982 contre	
		January 1982	February 1981
Major components, sub-groups and special aggregates		Janvier 1982	Février 1981
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux			
<u>ALL-ITEMS - ENSEMBLE</u>	252.7	1.2	11.6
Major components and sub-groups - Composantes principales et sous-groupes:			
<u>Food - Aliments</u>	301.2	2.0	6.4
Food for home consumption - Aliments consommés à la maison	305.3	2.2	5.4
Meat, poultry and fish - Viande, volaille et poisson	291.9	0.9	0.0
Meat(1) - Viande(1)	281.8	1.0	- 2.3
Beef(2) - Boeuf(2)	269.4	- 1.1	- 10.1
Pork - Porc	292.6	5.6	9.4
Other meat(2) - Autre viande(2)	300.5	0.2	4.5
Poultry - Volaille	320.8	- 0.3	7.9
Fish - Poisson	382.9	1.4	11.2
Dairy products and eggs(2) - Produits laitiers et oeufs(2)	293.0	0.7	8.0
Dairy products (including butter) - Produits laitiers (dont le beurre)	297.6	0.7	8.8
Eggs - Oeufs	262.2	- 0.2	1.6
Cereal and bakery products - Produits céréaliers et de boulangerie	317.1	1.3	7.5
Cereal products - Produits céréaliers	315.3	0.5	6.7
Bakery products - Produits de boulangerie	314.2	1.6	7.8
Fruit and vegetables(2) - Fruits et légumes(2)	356.6	8.8	15.0
Fresh fruit - Fruits frais	361.3	6.7	25.5
Processed fruit(2) - Fruits traités(2)	321.3	2.1	15.7
Fresh vegetables - Légumes frais	408.5	18.5	6.5
Processed vegetables - Légumes traités	288.8	0.5	17.0
Fats and oils (excluding butter) - Huiles et corps gras (sauf le beurre)	245.4	0.9	1.7
Prepared and partially prepared main dishes(2,3) - Mets préparés et partiellement préparés(2,3)	210.8	0.6	11.1
Sugar and sugar preparations(2) - Sucre et confiserie(2)	366.2	1.2	- 16.1
Coffee and tea(2) - Café et thé(2)	334.9	0.6	- 1.8
Other food for home consumption(2) - Autres aliments consommés à la maison(2)	312.7	1.3	8.3
Food away from home - Aliments consommés à l'extérieur	283.1	0.8	9.9

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 - February 1982	Indices - Février 1982	Percentage change - February 1982 from	
			Taux de variation - Février 1982 contre	
			January 1982	February 1981
			Janvier 1982	Février 1981
<u>Major components, sub-groups and special aggregates</u>				
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux				
<u>Housing - Habitation</u>	244.6		0.9	14.0
Shelter - Logement	230.9		0.9	14.0
Rented accommodation - Logement en location	165.5		0.8	8.0
Rent - Loyer	162.5		0.7	7.8
Owned accommodation - Logement en propriété	277.3		1.0	16.9
Household operation(2) - Dépenses de ménage(2)	300.6		0.7	15.5
Water, fuel and electricity - Eau, combustible et électricité	377.6		0.7	18.3
Fuel oil and other liquid fuel - Mazout et autres combustibles	591.2		0.0	28.4
Domestic gas - Gaz	394.1		1.6	18.0
Electricity - Électricité	267.8		0.9	10.6
Communications(2)	185.0		0.2	18.7
Telephone(1) - Téléphone(1)	157.8		0.2	10.3
Household services(2) - Services ménagers(2)	308.5		0.0	12.2
Household cleaning supplies - Produits d'entretien ménager	248.8		0.6	11.5
Household furnishings and equipment(2) - Articles d'ameublement et accessoires(2)	202.0		0.9	11.0
Furniture - Meubles	202.9		1.6	12.3
Floor coverings - Revêtement de sol	199.7		- 2.6	12.7
Major household appliances(2) - Gros appareils ménagers(2)	176.5		1.6	11.1
<u>Clothing - Habillement</u>	197.9		2.4	5.8
Women's wear(2) - Vêtements pour femmes(2)	190.6		3.4	4.5
Girls' wear(2) - Vêtements pour filles(2)	180.2		1.2	5.8
Men's wear(2) - Vêtements pour hommes(2)	192.4		2.2	5.8
Boys' wear(2) - Vêtements pour garçons(2)	192.3		1.8	7.1
Clothing materials and related services(2) - Tissus pour vêtements et services connexes(2)	236.4		1.0	9.9
<u>Transportation - Transports</u>	259.6		0.3	16.7
Private transportation - Transport privé	259.7		0.3	16.5
Automobile and truck purchase - Achat d'automobiles et de camions	207.3		- 0.7	7.1
Automobile and truck operation - Utilisation d'automobiles et de camions	307.6		1.0	24.2
Automobile repairs(1) - Réparations d'automobiles(1)	271.9		0.0	13.2
Gasoline for automobiles and trucks - Essence pour automobiles et camions	367.7		- 0.1	29.7
Public transportation - Transport public	261.6		0.3	18.2
Local and commuting transportation services - Transport local et de banlieue	227.1		0.8	14.5
Inter-city transportation services - Transport interurbain	314.5		0.0	20.9

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

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

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

	Indexes - February 1982 Indices - Février 1982	Percentage change - February 1982 from	
		Taux de variation - Février 1982 contre	
		January 1982 Janvier 1982	February 1981 Février 1981
Major components, sub-groups and special aggregates			
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux			
Health and personal care - Santé et soins personnels	233.7	1.3	10.7
Health care - Soins de santé	229.6	1.2	12.2
Personal care - Soins personnels	235.4	1.4	9.5
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	200.6	1.3	8.4
Recreation - Loisirs	196.8	1.1	8.1
Reading and education(2,3) - Lecture et formation(2,3)	177.0	2.1	9.5
Reading - Lecture	237.3	3.4	10.7
Education(3) - Formation(3)	160.0	0.8	8.5
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	229.4	0.9	17.5
Tobacco products and smokers' supplies - Produits du tabac et articles pour fumeurs	229.9	0.3	17.8
Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	226.0	1.2	17.3
Reclassified by goods and services - Reclassé par biens et services:			
Goods and services - Biens et services	252.7	1.2	11.6
Goods - Biens	259.0	1.3	10.2
Durable goods - Biens durables	192.6	- 0.1	7.6
Semi-durable goods - Biens semi-durables	192.1	2.3	7.3
Non-durable goods - Biens non durables	299.3	1.5	12.0
Non-durable goods excluding food - Biens non durables sans les aliments	276.9	0.7	18.6
Goods excluding food - Biens sans les aliments	226.6	0.8	12.3
Services	244.4	1.1	13.7
Services excluding shelter - Services sans le logement	257.4	1.3	13.5
Special aggregates - Agrégats spéciaux:			
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	236.0	0.9	13.2
All-items excluding energy - Ensemble sans l'énergie	243.8	1.3	10.4
All-items excluding food and energy - Ensemble sans les aliments et l'énergie	223.2	1.0	11.9
All-items excluding housing - Ensemble sans l'habitation	256.9	1.3	10.4
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	258.1	1.3	11.1
Energy - Énergie	382.8	0.3	23.8
Food and energy - Aliments et l'énergie	322.7	1.5	11.0
Footwear - Chaussures	207.7	2.0	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 désaaisonnisés)(1), 1971=100

	Major components - Composantes principales							Special aggregates - Agrégats spéciaux				
	Food	Housing	Clothing	Trans-	Health	Recreation	Tobacco	Goods	All-items	All-items	All-items	
	Aliments	Habitation	Habillement	ports	santé et soins personnels	reading and education	and alcohol	Biens	excluding food	excluding energy	excluding food and energy	
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	84.6	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
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	173.3
September - Septembre	238.8	188.7	164.9	181.6	184.5	161.1	170.2	198.7	189.2	180.1	191.6	174.8
October - Octobre	240.4	190.1	166.5	183.1	185.2	163.0	170.3	199.9	190.9	181.5	193.0	176.1
November - Novembre	241.0	191.4	168.5	188.1	188.1	164.1	170.8	202.0	192.5	183.6	194.8	178.3
December - Décembre	244.3	192.2	169.4	188.7	188.4	164.2	171.0	203.6	192.9	184.2	195.8	178.3
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												
April - Avril												
May - Mai												
June - Juin												
July - Juillet												
August - Août												
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												

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

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

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

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 désai- sonnalisé	Désaison- nalisé	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé	Non désai- sonnalisé	Désaison- nalisé
1979:						
January - Janvier	0.8	0.7	1.9	2.0	0.5	0.4
February - Février	0.9	0.9	2.5	2.1	0.5	0.5
March - Mars	1.2	1.2	2.5	2.4	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
1980:						
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
1981:						
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
1982:						
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						
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 désaisonnaliisation voir "Notes techniques (L'indice des prix à la consommation) - Désaisonnaliisation de l'indice des prix à la consommation" à la fin de cette publication.

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

St. John's

The rise of 1.0% in the All-items index resulted largely from higher prices for food, cigarettes, beer purchased from stores and clothing. Within food, higher prices were observed notably for pork, other meat and fresh produce. Increased shelter charges and higher electricity and telephone rates were also reported. Between February 1981 and February 1982, the All-items index rose 11.6%.

Charlottetown/Summerside

Advances in food and clothing prices, shelter charges and electricity rates accounted for most of the 1.2% rise in the All-items index. Higher prices for meat, fresh produce and bread were observed in food. Price increases were also noted for liquor in licensed premises and newspapers. Between February 1981 and February 1982, the All-items index rose 12.0%.

Halifax

The 1.0% increase in the All-items index is explained largely by higher prices for food and clothing and by increased shelter charges. The food index rose mainly due to higher prices for fresh produce, bread, pork and eggs. Local transit fares, taxi fares and selected recreational expenses also rose while new car prices fell. The All-items index rose 9.9% from February 1981.

Saint John

The 1.0% increase in the All-items index reflected mainly higher prices for food and cigarettes, combined with increases in shelter charges, telephone rates, taxi fares and selected recreational expenses. Higher prices for beef and fresh produce largely explained the rise in the food index. Prices on new cars fell. The All-items index rose 11.6% from February 1981.

Québec

Higher prices for food and clothing combined with increased owned accommodation charges, vehicle insurance premiums and vehicle registration fees accounted for the bulk of the 1.2% increase in the All-items index. Price advances for fresh produce, turkey and soft drinks largely explained the rise in the food index. From February 1981, the All-items index rose 13.0%.

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

St. John's

La montée de 1.0 % de l'indice d'ensemble résulte surtout du renchérissement des aliments, des cigarettes, de la bière achetée au magasin et des vêtements. S'agissant des aliments, on a observé des majorations notamment pour le porc, les autres viandes et les fruits et légumes frais. Les frais de logement et les tarifs de l'électricité et du téléphone ont également augmenté. Entre février 1981 et février 1982, l'indice d'ensemble s'est élevé de 11.6%.

Charlottetown-Summerside

L'avance des prix des aliments et des vêtements et l'augmentation des frais de logement et des tarifs de l'électricité ont composé l'essentiel de la hausse de 1.2 % de l'indice d'ensemble. Au chapitre des aliments, on a observé un renchérissement de la viande, des fruits et légumes frais et du pain. Les spiritueux achetés dans un débit de boissons et des journaux ont également monté. Entre février 1981 et février 1982, l'indice d'ensemble a grimpé de 12.0 %.

Halifax

L'augmentation de 1.0 % de l'indice d'ensemble s'explique surtout par la montée des prix des aliments, des vêtements et des frais de logement. L'indice des aliments a progressé sous l'effet surtout des hausses de prix pour les fruits et légumes frais, le pain, le porc et les oeufs. Les tarifs du transport en commun local et du taxi et certaines dépenses de loisirs ont également progressé, alors que les prix des voitures neuves ont baissé. L'indice d'ensemble a gagné 9.9 % par rapport à février 1981.

Saint John

L'augmentation de 1.0 % de l'indice d'ensemble reflète surtout le renchérissement des aliments et des cigarettes et l'augmentation des frais de logement, des tarifs du téléphone, des tarifs du taxi et de certaines dépenses de loisirs. L'augmentation des prix du boeuf et des fruits et légumes frais explique en grande partie la hausse de l'indice des aliments. Les prix des voitures neuves ont marqué un recul. L'indice d'ensemble a augmenté de 11.6 % par rapport à février 1981.

Québec

Le renchérissement des aliments et des vêtements et la hausse des frais de logement en propriété, des primes d'assurance-automobile et des droits d'immatriculation ont représenté la plus grande partie de l'augmentation de 1.2 % observée pour l'indice d'ensemble. L'augmentation des prix des fruits et légumes frais, de la dinde et des boissons gazeuses explique en grande partie la montée de l'indice des aliments. Depuis février 1981, l'indice d'ensemble a haussé de 13.0 %.

### Montréal

The main contributors to the 1.3% rise in the All-items index were higher prices for food and clothing combined with increased owned accommodation charges, vehicle insurance premiums and vehicle registration fees. Within food, higher prices for fresh produce, poultry, pork and restaurant meals were observed. From February 1981 the All-items index rose 12.3%.

### Ottawa

The All-items index rose 0.9% due largely to higher prices for food and clothing as well as to increased shelter charges and electricity rates. Vehicle insurance premiums, taxi fares and selected travel-holiday expenses also rose. Within food, price advances for fresh vegetables, bread, turkey and pork were observed while beef and chicken prices declined. Between February 1981 and February 1982, the All-items index rose 10.6%.

### Toronto

Higher prices for food, notably for fresh produce, pork and restaurant meals, combined with higher prices for clothing and advances in vehicle insurance premiums and owned accommodation charges were largely responsible for the 1.3% rise in the All-items index. The All-items index recorded a rise of 11.5% from February 1981.

### Thunder Bay

The 0.9% increase in the All-items index was largely attributable to advances in food prices, shelter charges, electricity rates and furniture prices. Higher prices for fresh produce and bread largely explained the rise in the food index. Higher cigarette and alcoholic beverage prices were also observed. The All-items index recorded a gain of 10.9% from February 1981.

### Winnipeg

The 1.1% rise in the All-items index was largely accounted for by advances in the prices of food, furniture, selected men's wear and beer purchased from stores coupled with higher shelter charges. The food index rose largely in response to higher prices for fresh produce, meat, bread and soft drinks. From February 1981 the All-items index rose 9.8%.

### Montréal

Les principaux responsables de l'accroissement de 1.3 % de l'indice d'ensemble sont les prix des aliments et des vêtements, les frais de logement en propriété, les primes d'assurance-automobile et les droits d'immatriculation. Dans le cas des aliments, les fruits et légumes frais, la volaille et le porc coûtent plus cher de même que les repas pris à l'extérieur. Depuis février 1981, l'indice d'ensemble a progressé de 12.3 %.

### Ottawa

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.9 % en raison surtout de la montée des prix des aliments et des vêtements ainsi que des frais de logement et des tarifs de l'électricité. De plus, les primes d'assurance-automobile, les tarifs du taxi et certaines dépenses de voyage et de vacances ont également augmenté. S'agissant des aliments, on a observé des majorations pour les légumes frais, le pain, la dinde et le porc alors que le boeuf et le poulet ont baissé. Entre février 1981 et février 1982, l'indice d'ensemble a progressé de 10.6 %.

### Toronto

L'augmentation des prix des aliments, notamment des fruits et légumes frais, du porc et des repas pris à l'extérieur, de même que la hausse des prix des vêtements, des primes d'assurance-automobile et des frais de logement en propriété sont les grands responsables de l'avance de 1.3 % de l'indice d'ensemble. Ce dernier a enregistré un gain de 11.5 % par rapport à février 1981.

### Thunder Bay

La progression de 0.9 % de l'indice d'ensemble est largement attribuable à la montée des prix des aliments, des frais de logement, des tarifs d'électricité et des prix des meubles. La majoration des prix des fruits et légumes frais et du pain explique en grande partie la montée de l'indice des aliments. Les cigarettes et les boissons alcoolisées coûtent également plus cher. L'indice d'ensemble a marqué un gain de 10.9 % par rapport à février 1981.

### Winnipeg

La montée de 1.1 % de l'indice d'ensemble s'explique en grande partie par le renchérissement des aliments, des meubles, de certains vêtements pour hommes et de la bière achetée au magasin, ainsi que par l'augmentation des frais de logement. L'indice des aliments a progressé sous l'effet surtout de la hausse des fruits et légumes frais, de la viande, du pain et des boissons gazeuses. Depuis février 1981, l'indice d'ensemble a gagné 9.8 %.

### Regina

The 1.4% increase in the All-items index resulted largely from higher domestic gas rates, increased shelter charges and higher prices for food, clothing and alcoholic beverages. The rise in the food index was due largely to higher prices for fresh vegetables and meat. Between February 1981 and February 1982, the All-items index rose 10.9%.

### Saskatoon

Higher prices for food, in particular for fresh produce and meat, combined with higher prices for clothing and alcoholic beverages accounted for the bulk of the 1.4% rise in the All-items index. Higher prices were also observed for rented accommodation, furniture, major household appliances and gasoline. A rise of 10.9% was registered by the All-items index from February 1981.

### Edmonton

The rise of 1.4% in the All-items index originated largely from higher rates for domestic gas, increased shelter charges and higher prices for food and clothing. Higher prices for fresh produce, beef and restaurant meals largely explained the rise in the food index. Prices for alcoholic beverages and selected personal care services also rose. Between February 1981 and February 1982, the All-items index rose 11.6%.

### Calgary

Increased shelter charges and higher prices for food, especially for meat, fresh produce and restaurant meals, along with increased prices for clothing and alcoholic beverages were the main contributors to the 1.2% increase in the All-items index. Prices for major household appliances and selected personal care services also rose. From February 1981 to February 1982, the All-items index advanced 12.6%.

### Vancouver

Higher shelter charges, increased clothing prices and higher food prices, particularly for fresh produce and restaurant meals impacted noticeably on the 0.6% rise in the All-items index. Prices of major household appliances, newspapers and selected recreational items also advanced while new car and gasoline prices declined. The All-items index was up 12.9% from February 1981.

### Regina

L'augmentation de 1.4 % de l'indice d'ensemble résulte en grande partie de la hausse des tarifs du gaz pour consommation domestique, des frais de logement et des prix des aliments, des vêtements et des boissons alcoolisées. Le relèvement de l'indice des aliments est dû surtout au renchérissement des légumes frais et de la viande. Entre février 1981 et février 1982, l'indice d'ensemble a avancé de 10.9 %.

### Saskatoon

L'augmentation des prix des aliments, notamment des fruits et légumes frais et de la viande, et la hausse des prix des vêtements et des boissons alcoolisées ont composé la plus grande partie de l'accroissement de 1.4 % de l'indice d'ensemble. On a également observé des hausses des frais de logement en location et des prix des meubles, des gros appareils ménagers et de l'essence. Une avance de 10.9 % a été enregistrée par l'indice d'ensemble depuis février 1981.

### Edmonton

La poussée de 1.4 % de l'indice d'ensemble découle principalement de l'augmentation des tarifs du gaz pour consommation domestique, des frais de logement et des prix des aliments et des vêtements. La majoration des prix des fruits et légumes frais, du boeuf et des repas pris à l'extérieur explique en grande partie la montée de l'indice des aliments. Les prix des boissons alcoolisées et de certains services de soins personnels ont également augmenté. Entre février 1981 et février 1982, l'indice d'ensemble a grimpé de 11.6 %.

### Calgary

La hausse des frais de logement et des prix des aliments, notamment de la viande, des fruits et légumes frais et des repas pris à l'extérieur, ainsi que le renchérissement des vêtements et des boissons alcoolisées sont les grands responsables de l'augmentation de 1.2 % de l'indice d'ensemble. Les prix des gros appareils ménagers et de certains services de soins personnels ont également monté. Entre février 1981 et février 1982, l'indice d'ensemble a avancé de 12.6 %.

### Vancouver

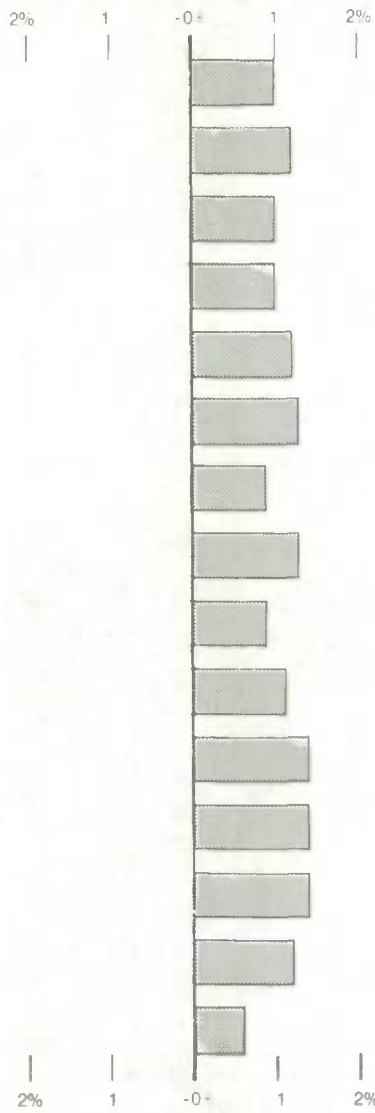
La hausse des frais de logement, des prix des vêtements et des prix des aliments, notamment des fruits et légumes frais et des repas pris à l'extérieur, a contribué sensiblement à l'augmentation de 0.6 % de l'indice d'ensemble. Les prix des gros appareils ménagers, des journaux et de certains articles récréatifs ont également augmenté alors que les prix des voitures neuves et de l'essence ont baissé. L'indice d'ensemble s'est élevé de 12.9 % depuis février 1981.

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

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

**From Previous Month**

**Par rapport au mois précédent**



**From Same Month a Year Ago**

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

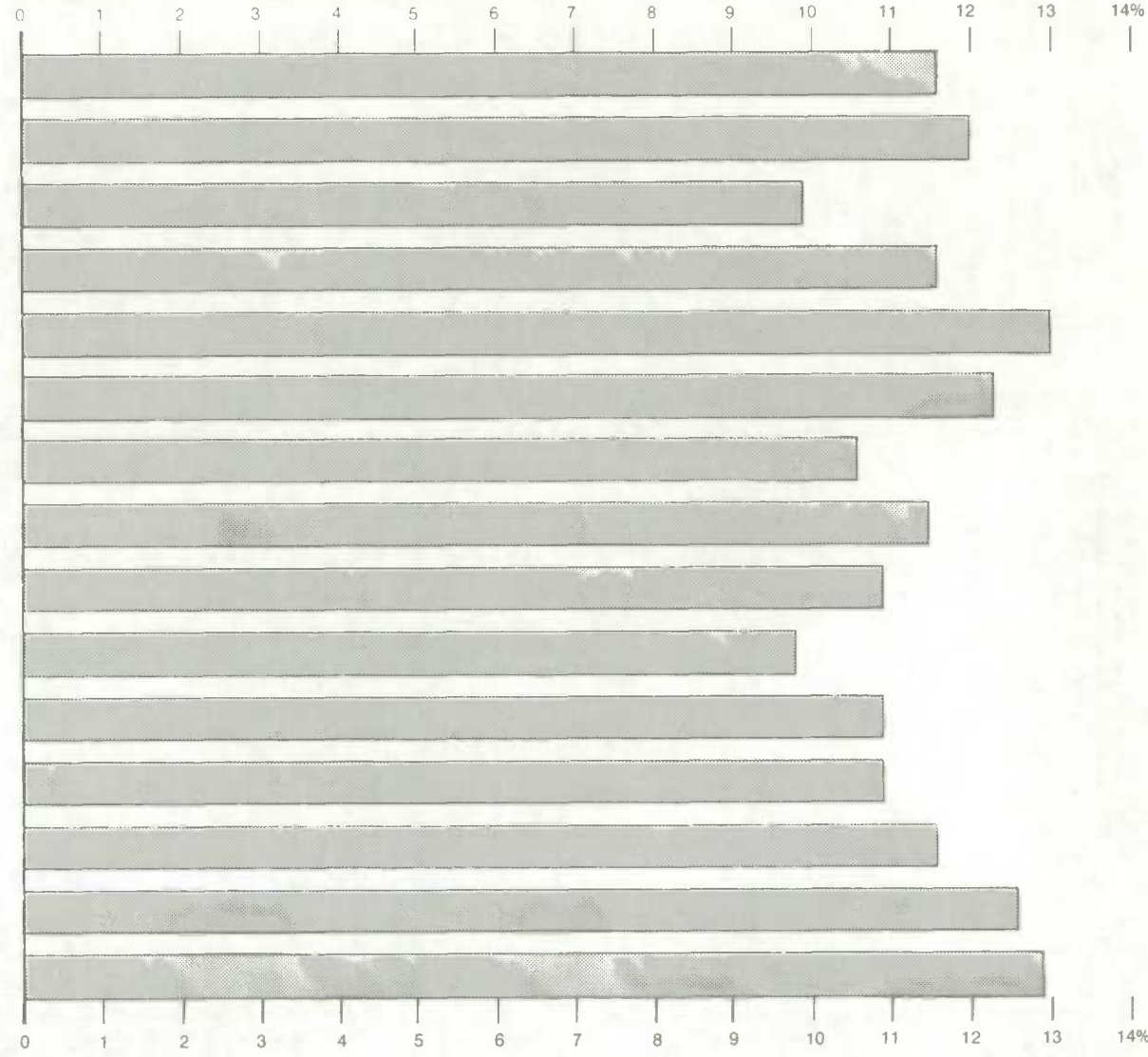


TABLE 6. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City(1) (1971=100, Unless Otherwise Indicated)

No.	Major components and sub-groups	St. John's			Charlottetown-Summerside(2)		
		Indexes - February 1982 Indices - Février 1982	Percentage change - February 1982 from Taux de variation - Février 1982 contre		Indexes - February 1982 Indices - Février 1982	Percentage change - February 1982 from Taux de variation - Février 1982 contre	
			January 1982 Janvier 1982	February 1981 Février 1981		January 1982 Janvier 1982	February 1981 Février 1981
1	All-items	270.3	1.0	11.6	202.2	1.2	12.0
2	Food	329.1	1.4	5.5	207.6	1.9	7.9
3	Food for home consumption	335.2	1.6	4.8	..	..	..
4	Meat, poultry and fish	342.0	2.5	4.0	..	..	..
5	Dairy products and eggs(2,3)	221.3	- 0.3	9.8	..	..	..
6	Cereal and bakery products	299.6	1.4	11.3	..	..	..
7	Fruit and vegetables(2,3)	252.2	1.5	- 0.6	..	..	..
8	Fats and oils	250.7	4.8	- 0.6	..	..	..
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	220.8	0.7	13.9	..	..	..
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	159.4	- 3.3	- 12.8	..	..	..
11	Coffee and tea(2,3)	272.5	1.7	5.4	..	..	..
12	Other food for home consumption(2,3)	254.7	1.8	7.9	..	..	..
13	Food away from home	266.3	0.0	10.9	..	..	..
14	Housing	279.7	0.8	15.2	208.0	1.0	13.3
15	Shelter(3)	266.0	0.7	12.8	..	..	..
16	Rented accommodation	154.9	1.2	8.6	..	..	..
17	Rent	152.0	1.1	8.6	..	..	..
18	Owned accommodation	309.8	0.6	13.8	..	..	..
19	Household operation(2,3)	266.9	1.1	19.4	..	..	..
20	Household furnishings and equipment	172.9	0.3	13.5	..	..	..
21	Clothing	187.8	2.5	5.7	166.2	2.3	6.7
22	Women's wear(2,3)	156.5	3.8	5.2	..	..	..
23	Men's wear(2,3)	155.8	1.8	5.9	..	..	..
24	Transportation	253.6	- 0.1	14.0	217.9	- 0.3	14.7
25	Private transportation	246.3	- 0.1	13.3	..	..	..
26	Public transportation(2)	237.6	0.0	19.3	..	..	..
27	Health and personal care	242.9	1.6	7.1	194.1	1.1	12.5
28	Recreation, reading and education	194.4	1.8	8.7	171.3	1.2	10.9
29	Tobacco and alcohol	235.8	1.9	18.8	200.7	0.7	21.3
	Selected special aggregates:						
30	All-items excluding food	248.7	0.9	13.4	199.5	0.9	13.2
31	All-items excluding food and energy	227.4	1.1	11.2	184.2	0.9	10.5
32	Energy	389.8	0.3	24.5	320.7	1.1	26.7
33	Food and energy	354.9	1.0	12.2	238.8	1.6	14.4

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)

Halifax			Saint John			Composantes principales et sous-groupes	N°		
Indexes - February 1982	Percentage change - February 1982 from		Indexes - February 1982	Percentage change - February 1982 from					
	Taux de variation - Février 1982 contre			Indices - Février 1982	Taux de variation - Février 1982 contre				
	January 1982	February 1981			January 1982	February 1981			
	Janvier 1982	Février 1981			Janvier 1982	Février 1981			
244.4	1.0	9.9	253.4	1.0	11.6	Ensemble	1		
294.1	1.4	4.0	304.2	2.1	5.8	Aliments	2		
290.1	1.6	2.7	305.1	2.4	5.4	Aliments consommés à la maison	3		
287.8	- 0.4	- 1.4	293.8	1.9	0.1	Viande, volaille et poisson	4		
211.2	1.1	6.7	222.1	1.1	9.6	Produits laitiers et oeufs (2,3)	5		
277.7	2.1	9.6	290.7	1.6	8.1	Produits céréaliers et de boulangerie	6		
203.9	7.5	- 1.3	214.8	7.9	10.1	Fruits et légumes(2,3)	7		
230.9	0.7	6.1	277.9	2.2	4.9	Huiles et corps gras	8		
207.6	- 0.2	10.6	206.6	- 0.3	12.7	Mets préparés et partiellement préparés(2,3)	9		
170.6	- 1.5	- 16.3	174.4	2.2	- 24.6	Sucre et confiserie(2,3)	10		
259.7	0.1	- 4.7	281.0	- 0.3	- 3.7	Café et thé(2,3)	11		
227.1	2.0	12.0	247.4	0.9	15.7	Autres aliments consommés à la maison(2,3)	12		
311.8	0.4	9.4	290.4	0.6	8.2	Aliments consommés à l'extérieur	13		
242.0	0.6	13.2	259.2	1.0	16.5	Habitation	14		
213.1	1.5	12.8	220.7	1.0	12.8	Logement(3)	15		
153.5	2.7	8.7	168.2	1.3	9.6	Logement en location	16		
151.6	2.6	8.7	165.8	1.2	9.6	Loyer	17		
257.3	0.8	15.2	256.0	0.9	14.7	Logement en propriété	18		
257.7	0.2	15.2	274.6	0.8	22.6	Dépenses de ménages(2,3)	19		
161.0	- 1.1	10.0	172.2	1.2	10.2	Articles d'ameublement et d'accessoires	20		
190.1	2.9	5.4	181.7	0.6	5.2	Habillement	21		
166.8	3.2	4.4	159.2	1.7	4.7	Vêtements pour femmes(2,3)	22		
168.4	3.8	5.5	157.0	- 0.6	6.2	Vêtements pour hommes(2,3)	23		
247.1	0.0	12.7	243.0	- 0.2	12.4	Transports	24		
241.8	- 0.7	11.7	234.8	- 0.4	11.3	Transport privé	25		
227.3	4.6	19.6	224.6	1.8	25.8	Transport public(2)	26		
227.6	2.4	13.8	225.7	0.4	11.5	Santé et soins personnels	27		
189.6	1.2	8.2	212.4	1.1	10.3	Loisirs, lecture et formation	28		
204.5	0.4	11.0	216.3	0.8	18.4	Tabacs et boissons alcoolisées	29		
Certains agrégats spéciaux:									
228.6	0.8	11.5	236.7	0.7	13.7	Ensemble sans les aliments	30		
211.3	1.0	10.3	215.3	0.8	11.8	Ensemble sans les aliments et l'énergie	31		
396.3	0.0	20.3	413.2	0.0	23.8	Énergie	32		
324.0	0.9	9.0	336.8	1.4	11.4	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		Percentage change - February 1982 from Taux de variation - Février 1982 contre	Indices - Février 1982	January 1982	February 1981	Janvier 1982	Février 1981
		Indexes - February 1982	Percentage change - February 1982 from Taux de variation - Février 1982 contre	Indices - Février 1982	January 1982						
		Indices - Février 1982	January 1982	Février 1981	Janvier 1982	Février 1981					
1	All-items	252.7	1.2	13.0	251.8	1.3	12.3				
2	Food	307.6	1.5	8.8	308.3	1.8	8.4				
3	Food for home consumption	308.7	1.8	7.8	312.2	2.0	8.3				
4	Meat, poultry and fish	287.7	- 0.3	1.5	291.0	1.1	2.0				
5	Dairy products and eggs(2,3)	227.2	0.6	14.1	223.2	0.9	13.0				
6	Cereal and bakery products	335.6	- 0.1	9.5	334.9	- 0.5	11.5				
7	Fruit and vegetables(2,3)	231.4	9.4	14.3	249.5	7.7	16.9				
8	Fats and oils	245.0	0.9	4.8	253.8	1.5	5.3				
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	219.2	- 1.7	10.5	223.4	0.3	11.3				
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	212.3	0.1	- 10.0	194.6	1.4	- 10.4				
11	Coffee and tea(2,3)	307.3	2.2	1.8	284.8	- 1.5	- 2.3				
12	Other food for home consumption(2,3)	237.4	2.3	12.9	246.8	0.8	10.0				
13	Food away from home	305.1	0.2	13.1	292.7	1.2	9.7				
14	Housing	246.0	0.6	14.5	232.6	0.9	12.8				
15	Shelter(3)	244.8	0.7	15.3	216.4	0.8	12.6				
16	Rented accommodation	172.6	0.1	7.7	161.2	0.2	7.4				
17	Rent	168.5	0.1	7.5	156.3	0.1	7.0				
18	Owned accommodation	327.7	1.1	19.8	298.2	1.2	16.7				
19	Household operation(2,3)	233.0	0.4	17.0	233.5	0.6	16.0				
20	Household furnishings and equipment	154.3	0.3	6.1	172.7	1.8	7.9				
21	Clothing	173.3	4.1	5.6	194.2	3.1	6.5				
22	Women's wear(2,3)	143.2	5.4	5.8	156.1	3.9	4.6				
23	Men's wear(2,3)	149.4	3.8	4.0	159.1	3.5	7.3				
24	Transportation	272.3	0.7	22.5	269.4	0.3	20.9				
25	Private transportation	270.4	0.7	22.3	275.3	0.4	21.3				
26	Public transportation(2)	208.9	0.0	25.0	212.2	0.0	18.4				
27	Health and personal care	228.5	2.2	8.7	234.6	2.2	10.7				
28	Recreation, reading and education	198.9	1.1	8.6	200.5	1.8	7.9				
29	Tobacco and alcohol	230.2	- 0.3	15.5	238.4	0.7	16.7				
Selected special aggregates:											
30	All-items excluding food	233.6	1.0	14.5	231.6	1.1	13.6				
31	All-items excluding food and energy	218.6	1.2	12.1	218.2	1.4	11.8				
32	Energy	412.6	0.0	32.6	401.6	- 0.7	28.9				
33	Food and energy	332.3	1.1	14.7	330.5	1.2	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) - suite

Ottawa		Toronto				Composantes principales et sous-groupes	N°		
Indexes - February 1982	Percentage change - February 1982 from	Indexes - February 1982	Percentage change - February 1982 from	January 1982	February 1981				
	Taux de variation - Février 1982 contre		Taux de variation - Février 1982 contre						
	January 1982		Indices - Février 1982	Janvier 1982	Février 1981				
	Janvier 1982	Février 1981		Janvier 1982	Février 1981				
245.2	0.9	10.6	250.3	1.3	11.5	Ensemble	1		
283.9	1.3	5.5	288.5	2.6	4.8	Aliments	2		
289.3	1.6	3.9	293.1	3.0	3.6	Aliments consommés à la maison	3		
274.0	- 1.8	0.1	284.1	1.7	- 0.6	Viande, volaille et poisson	4		
212.4	0.1	3.1	217.0	0.4	4.4	Produits laitiers et œufs (2,3)	5		
309.0	4.5	2.0	302.6	2.4	3.7	Produits céréaliers et de boulangerie	6		
219.7	7.2	13.7	219.8	11.7	14.4	Fruits et légumes(2,3)	7		
256.5	0.2	- 0.2	228.5	- 1.4	- 2.0	Huiles et corps gras	8		
211.1	- 2.2	13.4	205.7	2.7	10.1	Mets préparés et partiellement préparés(2,3)	9		
157.3	8.3	- 14.3	159.3	0.4	- 19.4	Sucre et confiserie(2,3)	10		
271.7	- 5.1	- 6.6	288.9	1.4	- 1.2	Café et thé(2,3)	11		
224.4	3.4	10.1	215.3	0.2	4.2	Autres aliments consommés à la maison(2,3)	12		
259.8	0.5	10.3	266.2	1.0	8.9	Aliments consommés à l'extérieur	13		
237.1	0.9	13.7	242.7	0.8	15.2	Habitation	14		
216.2	1.1	13.4	225.8	0.8	15.6	Logement(3)	15		
160.0	0.6	5.1	159.4	0.4	6.7	Logement en location	16		
157.7	0.6	4.9	157.5	0.4	6.6	Loyer	17		
262.8	1.3	17.8	261.6	1.0	19.6	Logement en propriété	18		
245.4	0.9	16.5	241.6	0.4	14.9	Dépenses de ménages(2,3)	19		
172.7	0.2	10.1	172.8	1.4	14.4	Articles d'ameublement et d'accessoires	20		
217.6	1.4	5.1	200.2	2.5	5.3	Habillement	21		
174.8	1.6	4.1	164.4	4.2	3.1	Vêtements pour femmes(2,3)	22		
177.5	1.2	5.8	157.9	1.4	5.1	Vêtements pour hommes(2,3)	23		
255.8	0.2	14.8	260.7	0.7	16.5	Transports	24		
253.2	0.0	13.8	262.5	0.8	16.4	Transport privé	25		
241.2	1.0	19.7	249.3	0.3	17.0	Transport public(2)	26		
219.9	1.4	10.1	248.7	0.2	10.2	Santé et soins personnels	27		
195.9	1.4	8.4	202.2	1.2	8.5	Loisirs, lecture et formation	28		
229.8	0.4	15.2	229.5	1.2	17.8	Tabacs et boissons alcoolisées	29		
Certains agrégats spéciaux:									
232.8	0.9	12.0	239.4	1.0	13.7	Ensemble sans les aliments	30		
219.8	0.8	10.8	226.2	1.1	12.6	Ensemble sans les aliments et l'énergie	31		
394.8	1.2	22.6	380.5	0.2	22.5	Énergie	32		
310.5	1.3	9.8	310.7	1.8	9.3	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 - February 1982 Indices - Février 1982	Percentage change - February 1982 from Taux de variation - Février 1982 contre		Indexes - February 1982 Indices - Février 1982	Percentage change - February 1982 from Taux de variation - Février 1982 contre	
			January 1982 Janvier 1982	February 1981 Février 1981		January 1982 Janvier 1982	February 1981 Février 1981
1	All-items	248.8	0.9	10.9	246.8	1.1	9.8
2	Food	287.2	1.0	6.5	284.1	3.2	5.1
3	Food for home consumption	293.7	1.2	6.0	286.9	4.0	4.0
4	Meat, poultry and fish	279.1	- 1.0	1.2	264.1	2.9	- 3.6
5	Dairy products and eggs(2,3)	218.2	0.3	6.6	216.2	0.4	9.1
6	Cereal and bakery products	325.7	2.8	12.9	318.6	3.0	9.5
7	Fruit and vegetables(2,3)	221.5	5.5	11.4	217.8	9.9	9.6
8	Fats and oils	235.4	0.2	3.4	251.4	1.7	0.2
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	211.3	- 0.5	9.7	209.1	- 0.1	11.3
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	178.2	- 0.6	- 12.2	177.9	2.4	- 13.7
11	Coffee and tea(2,3)	268.5	- 2.2	- 3.3	273.2	1.0	- 5.1
12	Other food for home consumption(2,3)	234.0	2.9	12.2	226.2	7.6	10.9
13	Food away from home	254.9	0.0	9.7	265.5	0.8	8.9
14	Housing	243.4	1.5	12.7	251.6	0.7	11.9
15	Shelter(3)	227.1	0.8	10.9	236.9	0.7	13.2
16	Rented accommodation	171.5	0.6	4.1	177.7	0.5	8.6
17	Rent	169.6	0.6	3.9	175.1	0.4	8.5
18	Owned accommodation	253.5	0.8	12.9	266.2	0.7	15.2
19	Household operation(2,3)	244.6	2.3	14.6	248.2	0.3	9.8
20	Household furnishings and equipment	175.5	1.7	14.3	174.8	1.4	11.4
21	Clothing	191.6	0.6	6.9	204.2	0.5	2.4
22	Women's wear(2,3)	164.3	- 0.3	7.2	179.0	0.1	0.4
23	Men's wear(2,3)	160.7	0.9	5.0	166.4	0.9	3.1
24	Transportation	266.9	- 0.1	14.5	247.7	- 0.5	14.8
25	Private transportation	261.8	- 0.1	14.3	243.7	- 0.6	13.0
26	Public transportation(2)	258.4	0.0	15.7	239.9	0.0	26.2
27	Health and personal care	234.9	0.4	10.3	224.9	1.5	8.3
28	Recreation, reading and education	201.2	0.9	9.0	194.5	0.3	8.4
29	Tobacco and alcohol	227.7	1.1	15.3	219.5	2.2	16.3
	Selected special aggregates:						
30	All-items excluding food	236.4	0.9	12.1	234.6	0.6	11.2
31	All-items excluding food and energy	223.9	0.8	11.1	221.9	0.6	10.4
32	Energy	361.0	1.3	19.1	367.3	- 0.5	17.9
33	Food and energy	308.8	1.1	10.4	306.5	2.1	8.5

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 - February 1982	Percentage change - February 1982 from		Indexes - February 1982	Percentage change - February 1982 from						
	Taux de variation - Février 1982 contre			Taux de variation - Février 1982 contre						
	January 1982	February 1981		January 1982	February 1981					
	Janvier 1982	Février 1981		Janvier 1982	Février 1981					
249.2	1.4	10.9	245.6	1.4	10.9	Ensemble	1			
285.6	1.5	7.5	285.0	3.0	7.5	Aliments	2			
291.0	1.8	7.3	285.0	3.7	5.8	Aliments consommés à la maison	3			
288.1	2.1	4.2	271.5	4.2	1.6	Viande, volaille et poisson	4			
213.0	- 0.5	6.8	211.5	0.6	7.1	Produits laitiers et oeufs (2,3)	5			
290.3	0.2	11.2	326.0	- 0.7	9.5	Produits céréaliers et de boulangerie	6			
226.5	6.7	17.1	206.4	14.6	12.2	Fruits et légumes(2,3)	7			
225.1	0.2	5.8	249.5	1.7	3.5	Huiles et corps gras	8			
218.6	0.7	12.4	215.6	2.0	10.7	Mets préparés et partiellement préparés(2,3)	9			
180.4	1.5	- 14.3	153.4	0.0	- 20.8	Sucre et confiserie(2,3)	10			
276.5	- 0.3	- 3.2	268.5	- 1.6	- 4.5	Café et thé(2,3)	11			
242.8	- 0.5	7.5	239.7	1.1	12.6	Autres aliments consommés à la maison(2,3)	12			
254.3	0.1	8.9	275.5	0.8	13.7	Aliments consommés à l'extérieur	13			
246.2	1.9	14.3	244.2	0.5	12.7	Habitation	14			
244.7	0.9	14.3	242.6	0.3	13.5	Logement(3)	15			
195.6	1.3	9.1	179.7	1.5	7.7	Logement en location	16			
194.4	1.3	9.0	178.1	1.5	7.7	Loyer	17			
266.7	0.8	16.3	270.1	- 0.1	15.5	Logement en propriété	18			
252.3	5.2	19.1	234.8	0.0	12.7	Dépenses de ménages(2,3)	19			
161.0	- 1.2	6.3	184.8	1.7	10.9	Articles d'ameublement et d'accessoires	20			
206.6	0.9	6.5	201.7	3.2	7.6	Habillement	21			
170.0	1.3	4.8	167.3	4.6	7.0	Vêtements pour femmes(2,3)	22			
173.1	0.5	7.8	166.7	2.1	8.0	Vêtements pour hommes(2,3)	23			
249.1	0.5	10.9	246.0	0.4	12.6	Transports	24			
243.5	0.5	10.4	240.5	0.5	11.7	Transport privé	25			
231.9	0.0	14.8	216.6	0.0	20.9	Transport public(2)	26			
233.7	2.0	11.1	220.7	0.1	12.3	Santé et soins personnels	27			
218.5	1.1	8.2	211.4	0.6	8.3	Loisirs, lecture et formation	28			
228.5	2.2	13.0	225.7	2.6	13.8	Tabacs et boissons alcoolisées	29			
						Certains agrégats spéciaux:				
237.2	1.4	11.7	233.0	0.9	11.8	Ensemble sans les aliments	30			
226.5	0.8	10.0	224.8	1.0	10.8	Ensemble sans les aliments et l'énergie	31			
290.8	5.5	26.6	317.8	0.4	19.4	Énergie	32			
307.5	2.7	13.1	298.4	2.2	11.0	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 - February 1982 Indices - Février 1982	Percentage change - February 1982 from Taux de variation - Février 1982 contre		Indexes - February 1982 Indices - Février 1982	Percentage change - February 1982 from Taux de variation - Février 1982 contre	
			January 1982 Janvier 1982	February 1981 Février 1981		January 1982 Janvier 1982	February 1981 Février 1981
1	All-items	255.0	1.4	11.6	254.2	1.2	12.6
2	Food	284.0	1.7	6.7	281.4	1.9	6.8
3	Food for home consumption	287.5	1.8	6.0	271.2	2.4	5.3
4	Meat, poultry and fish	283.6	1.6	- 0.2	255.0	3.0	0.2
5	Dairy products and eggs(2,3)	207.9	1.1	9.4	205.1	0.6	7.6
6	Cereal and bakery products	327.3	- 3.5	7.1	283.4	- 0.1	7.5
7	Fruit and vegetables(2,3)	225.0	7.9	22.3	215.0	6.6	15.5
8	Fats and oils	215.2	7.7	3.8	222.0	1.5	4.2
9	Prepared and partially-prepared main dishes(2,3)	214.2	- 0.1	9.5	212.9	0.0	9.6
10	Sugar and sugar preparations(2,3)	173.3	0.1	- 16.7	169.9	1.5	- 11.4
11	Coffee and tea(2,3)	262.8	2.9	- 4.1	282.2	2.9	- 1.0
12	Other food for home consumption(2,3)	223.9	0.4	8.2	221.0	0.5	6.6
13	Food away from home	266.2	1.2	9.0	322.1	0.8	11.0
14	Housing	275.4	2.0	14.5	272.5	1.0	16.3
15	Shelter(3)	277.4	1.7	15.1	276.2	1.7	18.4
16	Rented accommodation	205.7	3.0	10.6	203.6	3.2	15.6
17	Rent	204.3	3.0	10.7	201.9	3.2	15.6
18	Owned accommodation	320.9	1.1	17.2	319.2	1.2	19.3
19	Household operation(2,3)	259.8	4.9	17.0	266.0	0.3	15.4
20	Household furnishings and equipment	180.0	- 0.3	9.8	179.0	- 0.1	10.2
21	Clothing	215.0	1.7	5.2	211.2	2.4	5.2
22	Women's wear(2,3)	175.8	2.4	4.9	168.0	2.1	2.1
23	Men's wear(2,3)	180.5	1.6	5.2	170.0	3.4	6.1
24	Transportation	250.1	- 0.4	14.5	249.5	- 0.2	15.2
25	Private transportation	241.6	- 0.5	14.3	242.7	- 0.2	14.9
26	Public transportation(2)	234.2	0.0	16.4	245.4	0.0	16.8
27	Health and personal care	216.5	2.1	12.0	225.9	2.5	11.8
28	Recreation, reading and education	202.1	0.9	7.3	201.9	0.9	9.4
29	Tobacco and alcohol	204.8	2.0	20.2	212.4	2.1	19.0
	Selected special aggregates:						
30	All-items excluding food	245.5	1.3	12.9	244.9	1.1	14.1
31	All-items excluding food and energy	237.9	1.1	11.8	237.6	1.1	13.6
32	Energy	358.5	4.2	24.7	344.8	0.1	18.4
33	Food and energy	301.9	2.3	10.9	298.5	1.4	9.8

(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 - February 1982	Percentage change - February 1982 from					
	Taux de variation - Février 1982 contre					
Indices - Février 1982	January 1982	February 1981	Janvier 1982	Février 1981		
255.8	0.6	12.9			1 Ensemble	
296.0	0.6	8.0			2 Aliments	
296.1	0.6	6.5			3 Aliments consommés à la maison	
264.3	- 2.4	- 1.5			4 Viande, volaille et poisson	
217.4	1.1	11.4			5 Produits laitiers et œufs (2,3)	
318.8	0.1	11.1			6 Produits céréaliers et de boulangerie	
224.2	6.0	16.2			7 Fruits et légumes(2,3)	
250.7	3.0	5.3			8 Huiles et corps gras	
202.4	- 0.9	9.2			9 Mets préparés et partiellement préparés(2,3)	
150.5	1.3	- 15.4			10 Sucre et confiserie(2,3)	
277.6	2.1	1.0			11 Café et thé(2,3)	
338.4	0.6	12.3			12 Autres aliments consommés à la maison(2,3)	
294.3	0.6	11.8			13 Aliments consommés à l'extérieur	
249.5	0.6	15.5			14 Habitation	
249.4	0.9	15.1			15 Logement(3)	
176.0	1.2	10.3			16 Logement en location	
173.8	1.2	10.2			17 Loyer	
282.9	0.7	17.4			18 Logement en propriété	
230.5	0.3	19.1			19 Dépenses de ménages(2,3)	
173.2	0.1	10.6			20 Articles d'ameublement et d'accessoires	
208.7	3.0	8.7			21 Habillement	
172.9	4.0	8.2			22 Vêtements pour femmes(2,3)	
170.3	2.3	8.6			23 Vêtements pour hommes(2,3)	
268.9	- 0.3	16.1			24 Transports	
267.7	- 0.4	15.8			25 Transport privé	
245.2	0.0	17.2			26 Transport public(2)	
233.4	1.0	12.0			27 Santé et soins personnels	
192.6	1.0	8.9			28 Loisirs, lecture et formation	
235.9	0.0	20.5			29 Tabacs et boissons alcoolisées	
					Certains agrégats spéciaux:	
242.2	0.6	14.4			30 Ensemble sans les aliments	
232.9	0.7	13.1			31 Ensemble sans les aliments et l'énergie	
339.3	- 0.3	26.7			32 Énergie	
308.9	0.4	12.4			33 Aliments et énergie	

(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 désaussé), par ville, 1977-1982

	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Annual average Moyenne annuelle
St. John's:													
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											
Charlottetown-Summerside:(2)													
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											
Halifax:													
1977	152.0	153.8	155.7	157.8	159.0	160.2	161.0	161.7	162.6	163.4	164.5	165.4	159.8
1978	165.6	166.5	168.1	169.0	169.7	171.4	173.4	174.3	174.4	176.7	177.9	178.3	172.1
1979	178.8	180.7	182.5	183.9	186.1	187.3	189.0	189.5	190.8	191.7	194.0	194.5	187.4
1980	195.9	198.2	201.0	202.6	204.5	206.5	208.5	210.3	211.8	214.6	217.8	218.4	207.5
1981	220.5	222.4	225.1	226.7	229.0	232.5	233.9	235.2	237.0	237.0	239.0	242.2	241.1
1982	242.0	244.4											232.0
Saint John:													
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	162.5
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	175.8
1979	183.0	184.3	186.8	188.2	190.5	191.5	193.0	193.9	195.5	196.9	198.1	199.2	191.7
1980	200.1	202.1	204.5	205.6	208.2	210.6	212.1	215.1	216.7	219.4	222.2	222.2	211.6
1981	225.2	227.0	230.5	232.6	234.7	240.0	241.9	243.4	246.2	245.9	248.8	248.6	238.6
1982	250.8	253.4											
Québec:													
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											
Montréal:													
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											
Ottawa:													
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											
Toronto:													
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											

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

TABLEAU 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											
<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	176.5
1979	183.7	185.8	187.3	189.1	191.6	192.6	194.0	193.7	196.0	197.7	199.4	201.0	192.7
1980	201.7	202.8	205.3	206.7	209.1	211.8	213.4	214.8	215.7	218.1	220.7	222.2	211.9
1981	223.9	224.7	228.5	229.0	232.0	237.0	238.4	239.6	242.1	243.4	244.7	242.8	235.5
1982	244.1	246.8											
<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	192.6	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											
<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											
<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											
<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											
<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											

(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.

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

(2) 1974=100.

## TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

### Definition

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

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

### Coverage

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

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

### Prices

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

### Weights and Linking

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

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

### Définition

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

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

### Champ d'observation

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

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

### Prix

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

### Pondérations et enchaînement

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Time Base

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

#### Changes Based on Annual Averages

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

#### Seasonal Adjustment of the Canada CPI

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

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

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

#### Période de base

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

#### Changements basés sur les moyennes annuelles

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

#### Désaisonnalisation de l'IPC au Canada

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

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

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

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

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

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

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

#### Reconstructed Indexes

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

#### Revised City Indexes

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

#### Additional Information and Related Publications

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

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

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

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

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

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

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

#### Indices reconstruits

A 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.

DATE DUE  
DATE DE RETOUR

APR 13 1982  
AVR 13 1982

JUN 15 1982 Elliott

JAN 6 1984

LOWE-MARTIN No. 1137

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010536581

Canada