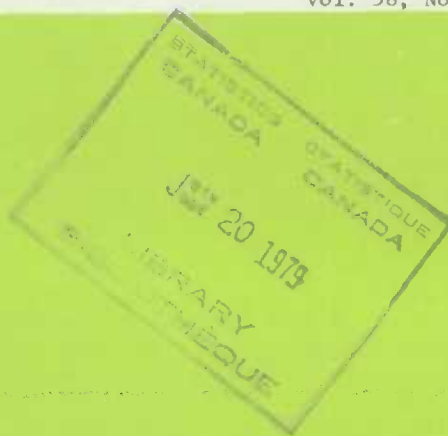




Statistics
Canada

Statistique
Canada

c-3



Price: 40 cents, \$4.00 a year

THE CONSUMER PRICE INDEX

MAY - 1979 - MAI

National Highlights

The All-items Consumer Price Index for Canada (1971=100) increased by 1.0% from a level of 187.9 in April to 189.7 in May. As a result, the twelve-month rise between May 1978 and May 1979 stood at 9.3%, down from the 9.8% registered in the previous twelve-month period. Higher Transportation charges, and increased Tobacco and Alcohol prices were the most significant factors in the overall monthly CPI rise, having been responsible for about one-half of the increase. As a result, the index for All-items excluding Food advanced by 1.1%, up from the 0.6% observed in the previous month. Food prices continued to show some moderation as an advance of 0.6% was recorded, down from the 1.0% registered in the previous month.

The 0.6% increase in the Food index was largely attributable to higher prices for restaurant meals. The Food Away from Home index rose by 1.5% in May, resulting in an increase of 13.3% over its level in May 1978. Higher prices for dairy products, primarily reflecting increased milk prices in the provinces of Ontario, Alberta and British Columbia and increased prices for fresh fruit were largely responsible for the 0.3% increase in the Food at Home index. Dampening the impact of these increases, were lower prices for selected fresh vegetables and for most beef and pork cuts. The current monthly increase in the Food at Home index brought this index to a level 13.7% above its May 1978 level.

Prix: 40 cents, \$4.00 par année

L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION

Points saillants de l'indice national

L'indice d'ensemble des prix à la consommation pour le Canada (1971=100) a augmenté de 1.0%, passant de 187.9 en avril à 189.7 en mai. En conséquence, la progression de mai 1978 à mai 1979 se chiffre à 9.3%, en baisse par rapport à celle de 9.8% enregistrée sur douze mois en avril 1979. Les frais de transport, ainsi que les prix du tabac et des boissons alcoolisées, ont été les grands responsables de l'accroissement global de l'IPC au cours du mois considéré, intervenant pour près de la moitié de cette hausse. L'indice d'ensemble sans les aliments a grimpé de 1.1%, contre 0.6% le mois précédent. La montée des prix des aliments ralentit toujours; l'augmentation de 0.6% est inférieure à celle de 1.0% enregistrée en avril.

L'augmentation de 0.6% de l'indice des aliments est principalement attribuable à la hausse des prix des repas pris à l'extérieur. L'indice des aliments consommés à l'extérieur a crû de 1.5% en mai, ce qui représente une augmentation de 13.3% par rapport à mai 1978. Le renchérissement des produits laitiers, attribuable en grande partie à la majoration des prix du lait en Ontario, en Alberta et en Colombie-Britannique, et la montée des prix des fruits frais se sont répercutés par la hausse de 0.3% de l'indice des aliments consommés à la maison. Leur effet a été atténué par la baisse des prix de certains légumes frais et de la plupart des morceaux de boeuf et de porc. Par suite de cette dernière hausse mensuelle, l'indice des aliments consommés à la maison a dépassé de 13.7% son niveau atteint en mai 1978.

Prices Division

Division des prix

June - 1979 - Juin
5-4300-503

Higher air fares, reflecting increased seasonal rates on selected flights and the ending of promotional sales, along with increased prices for alcohol consumed at home in all provinces except Alberta, were largely responsible for the 1.1% increase in the All-items excluding Food index. Other notable contributing factors included higher prices for seasonal recreational equipment, new cars and increased shelter charges for both rented and owned accommodation. Price increases were also registered for selected clothing items and services. Between May 1978 and May 1979, the index for All-items excluding Food advanced 8.0%, up from the 7.5% registered in the previous twelve-month period.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods, including food, advanced by 0.9% in the latest month, while that for services increased by 1.2%. As a result, between May 1978 and May 1979, the price level for goods advanced by 10.8% while that for services rose by 7.1%.

On a seasonally-adjusted basis, the All-items Consumer Price Index advanced by 0.7% between April and May; this comprised a 0.2% decrease in the Food index and 1.0% increase in the All-items excluding Food index.

City Highlights

Between April and May, consumer prices rose in all fifteen cities for which CPI's are produced. Advances ranged from a 0.6% registered in Edmonton to 1.3% observed in Winnipeg. In nine of the fifteen cities, consumer prices rose by 1.0% or more. Factors contributing to the differing rates of increases among cities were the varying rates of price movement for food and alcohol. In addition, all cities registered significant increases in air-fares.

La hausse des tarifs aériens, dûe à la majoration saisonnière des billets pour certains vols et à la fin des ventes promotionnelles, et la majoration des prix des boissons alcoolisées consommées à la maison dans toutes les provinces, sauf l'Alberta, sont les grands responsables de la montée de 1.1% de l'indice d'ensemble sans les aliments. Les prix du matériel récréatif saisonnier et des voitures neuves et les frais de logement tant en propriété qu'en location ont également connu des hausses non négligeables. Les prix de certains articles d'habillement et des services connexes ont aussi augmenté. Entre mai 1978 et mai 1979, l'indice d'ensemble sans les aliments a progressé de 8.0%, en hausse sur celle de 7.5% enregistrée pour la période allant d'avril 1978 à avril 1979.

Du point de vue des biens et des services, les prix des biens, y compris les aliments, ont monté de 0.9% au cours du dernier mois, tandis que ceux des services ont progressé de 1.2%. Le niveau des prix s'est donc élevé de 10.8% pour les biens et de 7.1% pour les services de mai 1978 à mai 1979.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble des prix à la consommation a grimpé de 0.7% entre avril et mai; cette montée résulte d'une diminution de 0.2% de l'indice des aliments et d'une augmentation de 1.0% de l'indice d'ensemble sans les aliments.

Points saillants des indices des villes

Entre avril et mai, les prix à la consommation se sont accrus dans les quinze villes pour lesquelles on produit un IPC. Les hausses se sont échelonnées entre 0.6% à Edmonton et 1.3% à Winnipeg. Les prix à la consommation ont progressé de 1.0% ou plus dans neuf des quinze villes. La variation des augmentations d'une ville à l'autre s'explique principalement par les mouvements inégaux des prix des aliments et des boissons alcoolisées. En plus, toutes les villes ont enregistrées une hausse significative pour les tarifs aériens.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components, Canada
 TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales, Canada
 (1971=100)

	Indexes — Indices			Percentage change	
				Taux de variation	
				May 1979 from	
	May 1979 Mai	April 1979 Avril	May 1978 Mai	April 1979 Avril	May 1978 Mai
All-items — Ensemble	189.7	187.9	173.6	1.0	9.3
Food — Aliments	234.8	233.5	207.1	0.6	13.4
All-items excluding food — Ensemble sans les aliments	175.2	173.3	162.2	1.1	8.0
Housing — Habitation	184.2	183.7	172.1	0.3	7.0
Clothing — Habillement	157.4	156.4	143.5	0.6	9.7
Transportation — Transports	176.3	173.1	160.3	1.8	10.0
Health and personal care — Santé et soins personnels	179.5	178.3	164.7	0.7	9.0
Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation	156.9	154.0	146.3	1.9	7.2
Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées	168.1	162.4	157.0	3.5	7.1
Purchasing power of the consumer dollar, compared to 1971 — Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, par rap- port à 1971	0.53	0.54	0.58		
All-items Consumer Price Index converted to 1961=100. — L'indice d'ensemble des prix à la con- summation converti à 1961=100					253.1

All-items Consumer Price Index converted to 1961=100. — L'indice d'ensemble des prix à la con-
summation converti à 1961=100

Chart — 1

Graphique — 1

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

Not seasonally adjusted — Non désaisonnalisés

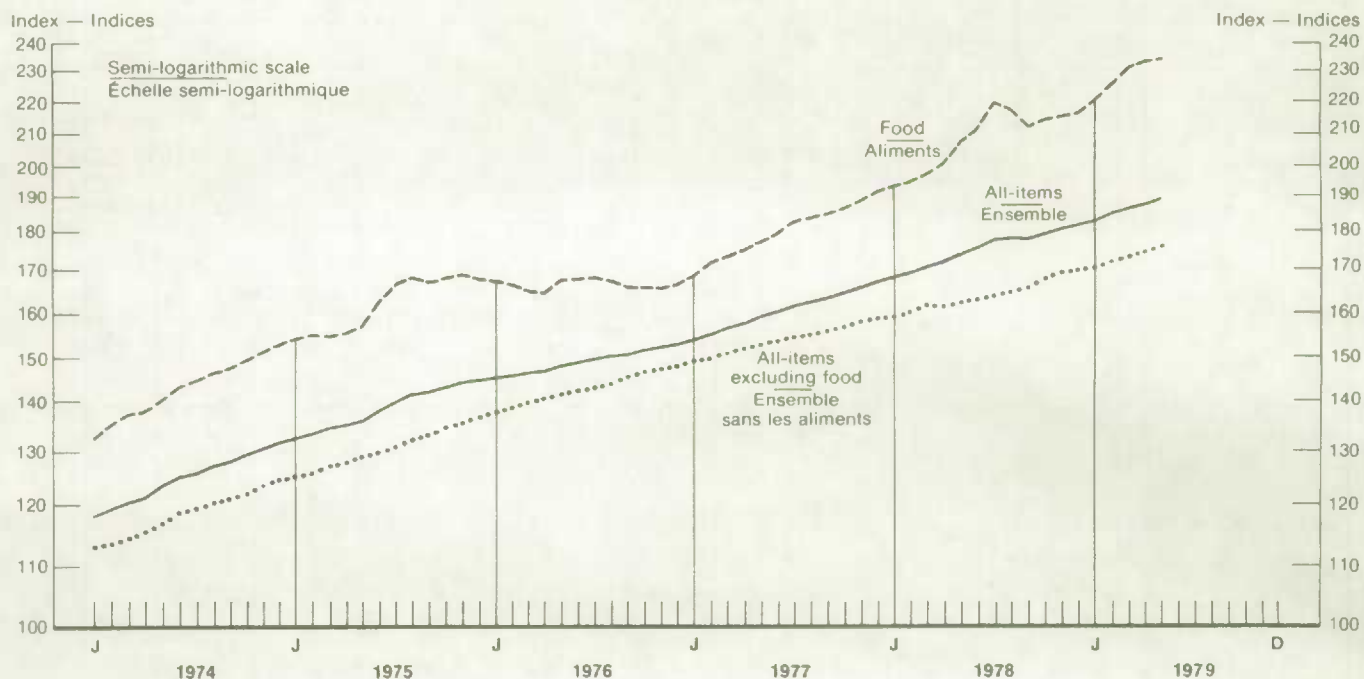


Chart — 2

Graphique — 2

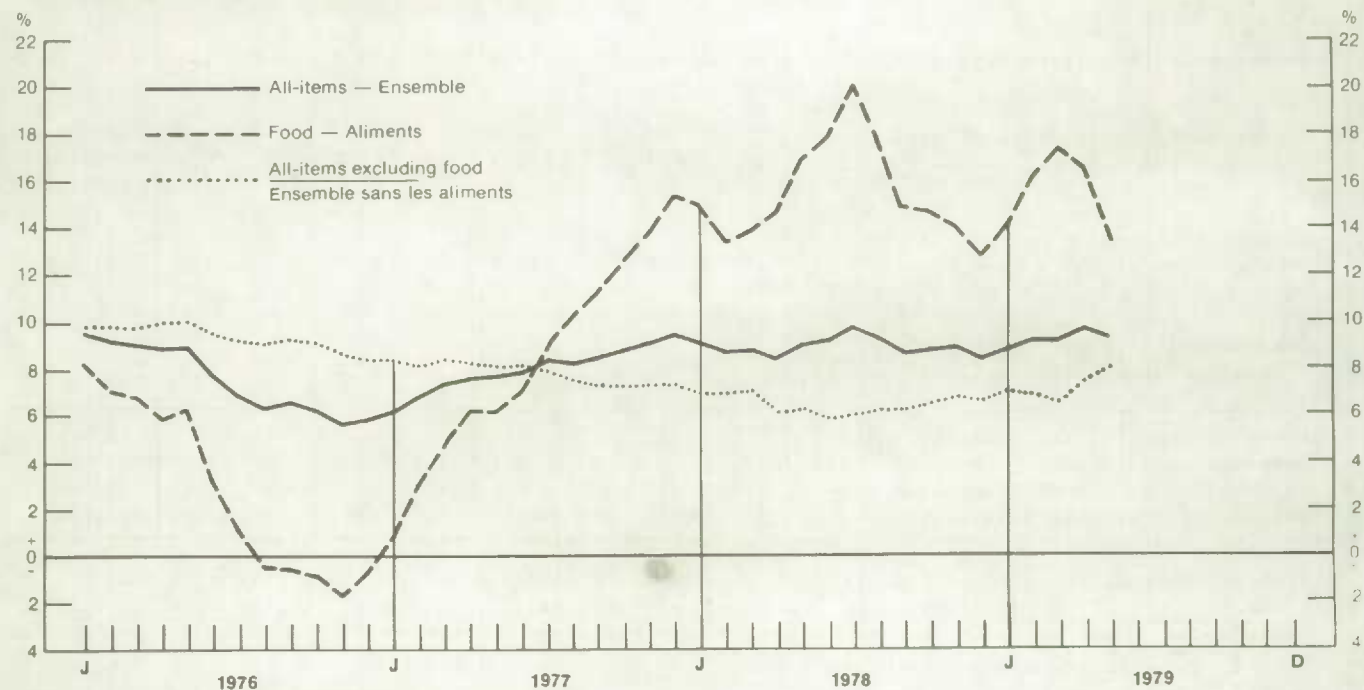
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada**Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant l'année précédente, Canada**

TABLE I. Consumer Price Index for Canada, All-items (1956-58=100), Seasonally Adjusted, 1963 to 1979

TABLEAU 3. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble(1) (non désaisonnalisé), 1963 à 1979

Percentage change from the previous month

Taux de variation par rapport au mois précédent

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1963	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	0.4	0.4	-0.4	0.1	0.3	0.3
1964	0.0	0.1	0.1	0.3	0.0	0.3	0.6	-0.1	-0.3	0.0	0.3	0.6
1965	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.7	0.4	-0.1	-0.2	0.1	0.6	0.5
1966	0.2	0.7	0.1	0.6	0.1	0.2	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2
1967	0.1	0.1	0.2	0.9	0.1	0.6	0.9	0.5	-0.2	-0.1	0.3	0.6
1968	0.5	0.1	0.3	0.6	0.0	0.3	0.7	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3
1969	0.2	0.0	0.5	1.1	0.2	0.8	0.4	0.3	-0.2	0.2	0.4	0.4
1970	0.2	0.4	0.1	0.6	0.0	0.2	0.4	0.0	-0.2	0.1	0.0	-0.4
1971	0.4	0.4	0.3	0.7	0.4	0.2	0.8	0.7	-0.2	0.1	0.4	0.7
1972	0.3	0.4	0.1	0.6	0.1	0.1	1.3	0.8	0.4	0.1	0.3	0.7
1973	0.8	0.6	0.3	1.1	0.7	0.9	0.9	1.3	0.6	0.3	0.8	0.5
1974	0.8	1.0	1.0	0.7	1.6	1.3	0.7	1.0	0.6	0.9	1.1	1.0
1975	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	1.5	1.4	1.0	0.2	0.9	0.9	0.1
1976	0.6	0.3	0.4	0.4	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.3	0.3
1977	0.9	0.9	1.0	0.6	0.8	0.7	0.9	0.4	0.6	1.0	0.7	0.7
1978	0.4	0.7	1.1	0.2	1.4	0.9	1.5	0.1	-0.2	1.0	0.8	0.3
1979	0.8	0.9	1.2	0.7	1.0							

Percentage change from the same month a year ago

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

As of October 1978 the index is based on 1974 expenditure weights and is linked to its predecessor at September 1978. For further explanation see "Technical Notes" of this publication. - À partir d'octobre 1978 l'indice d'ensemble est calculé à l'aide des pondérations fondées sur les dépenses de 1974 et est raccordé à l'indice précédent en septembre 1978. Pour de plus amples renseignements voir les "Notes techniques" de la présente publication.

TABLE 3. Month to Month Percentage Changes (Unadjusted and Seasonally Adjusted), Canada(1)(2)

TABLEAU 3. Taux de variation d'un mois à l'autre (non désaisonnalisés et désaisonnalisés), Canada(1)(2)

	All-items — Ensemble		Food — Aliments		All-items excluding food — Ensemble sans les aliments					
	Month-to-month percentage changes									
	Taux de variation d'un mois à l'autre									
	Unadjusted — Non désai- sonnalisé	Seasonally adjusted — Désaison- nalisé	Unadjusted — Non désai- sonnalisé	Seasonally adjusted — Désaison- nalisé	Unadjusted — Non désai- sonnalisé	Seasonally adjusted — Désaison- nalisé				
1978:										
January — Janvier	0.4	. .	0.8	. .	0.2	. .				
February — Février	0.7	. .	0.7	. .	0.6	. .				
March — Mars	1.1	. .	1.4	. .	1.1	. .				
April — Avril	0.2	. .	1.7	. .	- 0.4	. .				
May — Mai	1.4	. .	3.3	. .	0.6	. .				
June — Juin	0.9	. .	2.0	. .	0.4	. .				
July — Juillet	1.5	. .	4.0	. .	0.4	. .				
August — Août	0.1	. .	- 1.4	. .	0.7	. .				
September — Septembre	- 0.2	. .	- 2.4	. .	0.7	. .				
October — Octobre	1.0	0.8	1.2	1.5	1.0	0.6				
November — Novembre	0.8	0.7	0.3	0.7	0.9	0.7				
December — Décembre	0.3	0.5	0.6	0.8	0.2	0.4				
1979:										
January — Janvier	0.8	0.7	1.9	2.0	0.5	0.3				
February — Février	0.9	1.0	2.5	2.5	0.5	0.4				
March — Mars	1.2	1.3	2.5	2.6	0.8	0.9				
April — Avril	0.7	0.8	1.0	1.2	0.6	0.6				
May — Mai	1.0	0.7	0.6	- 0.2	1.1	1.0				
June — Juin										
July — Juillet										
August — Août										
September — Septembre										
October — Octobre										
November — Novembre										
December — Décembre										
1980:										
January — Janvier										
February — Février										
March — Mars										
April — Avril										
May — Mai										
June — Juin										
July — Juillet										
August — Août										
September — Septembre										
October — Octobre										
November — Novembre										
December — Décembre										
1981:										
January — Janvier										
February — Février										
March — Mars										
April — Avril										
May — Mai										
June — Juin										
July — Juillet										
August — Août										
September — Septembre										
October — Octobre										
November — Novembre										
December — Décembre										

(1) Seasonally adjusted data are revised annually using updated seasonal adjustment factors. For more information, refer to Appendix II, Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010). — Les données désaisonnalisées sont révisées annuellement afin d'introduire des facteurs de désaisonnalisation plus récents. Pour de plus amples renseignements, voir l'appendice II de Prix à la consommation et indices des prix (n° 62-010 au catalogue).

(2) For an explanation of the non-availability of data previous to October 1978, see Appendix II, Section B (2), Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010). — Une explication de l'absence de données pour la période précédant octobre 1978 se trouve à la section B (2) de l'appendice II de Prix à la consommation et indices des prix (n° 62-010 au catalogue).

Month to Month Percentage Changes in Seasonally Adjusted Consumer Price Index, Canada

Taux de variation mensuels de l'indice désaisonnalisé des prix à la consommation du Canada

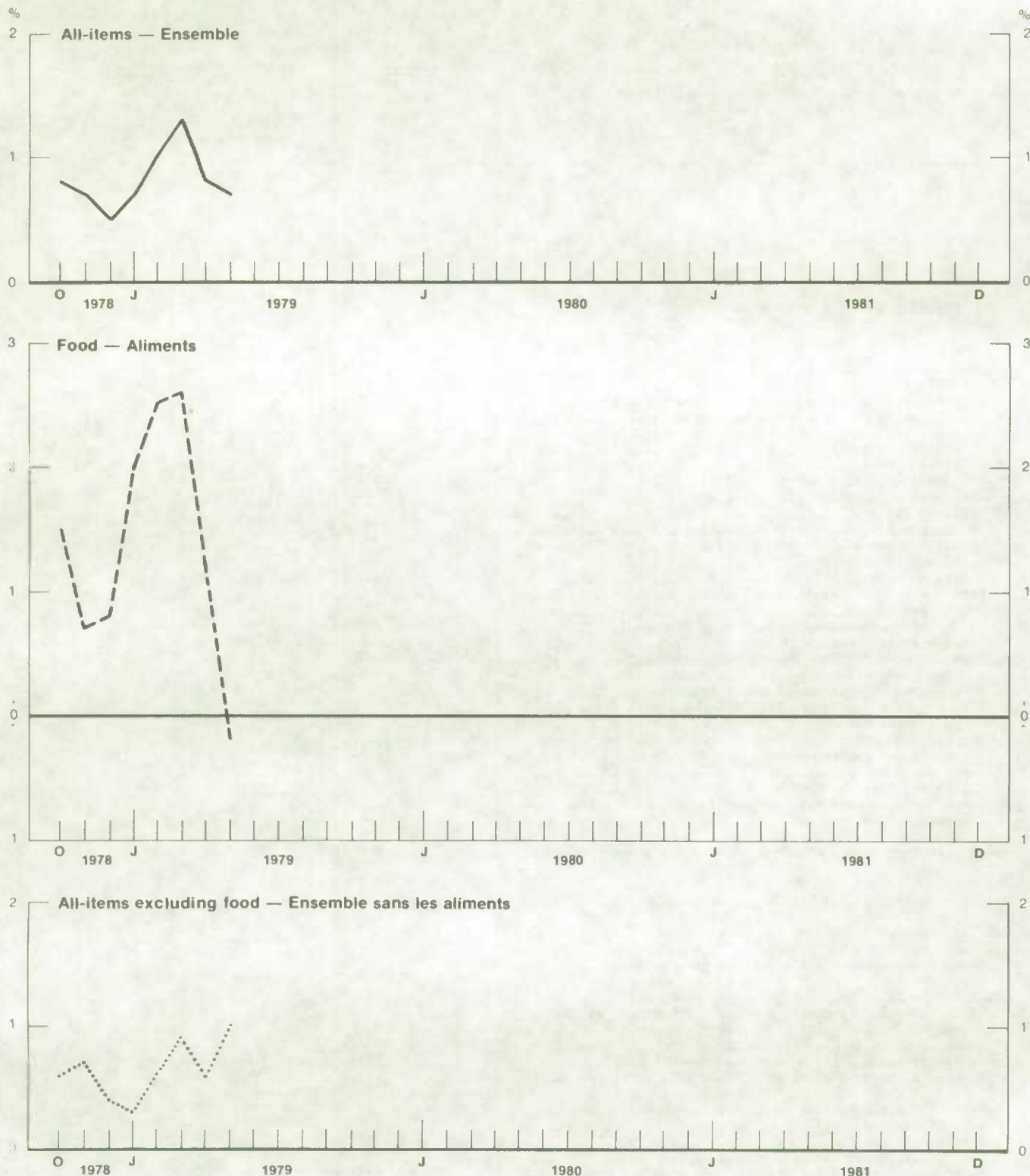


TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates, not Seasonally Adjusted

TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation du Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux, non désaisonnalisés

(1971=100)

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes Indices		Percentage change Taux de variation	
	May 1979 Mai	May 1979 from Mai 1979 contre		
		April 1979 Avril	May 1978 Mai	
All-items - Ensemble	189.7	1.0		9.3
<u>Major components and sub-groups - Composantes principales et sous-groupes</u>				
Food - Aliments	234.8	0.6		13.4
Food for home consumption - Aliments consommés à la maison ..	238.0	0.3		13.7
Meat, poultry and fish - Viande, volaille et poisson	257.5	- 0.7		25.4
Meat - Viande	257.3	- 0.8		27.7
Beef(1) - Boeuf(1)	273.7	- 0.3		38.4
Pork - Porc	234.0	- 4.1		3.7
Other meat(1) - Autre viande(1)	245.8	2.6		39.3
Poultry - Volaille	258.3	- 0.3		20.3
Fish - Poisson	273.4	0.6		9.3
Dairy products and eggs(1) - Produits laitiers et oeufs(1)	212.8	2.3		8.8
Dairy products (including butter) - Produits laitiers				
(dont le beurre)	214.4	2.4		8.8
Eggs - Oeufs	203.1	0.4		7.7
Cereal and bakery products - Produits céréaliers et de boulangerie	227.1	0.5		16.7
Fruit and vegetables(1) - Fruits et légumes(1)	258.7	- 0.2		3.0
Fresh fruit - Fruits frais	298.2	3.7		13.0
Processed fruit(1) - Fruits traités(1)	241.4	0.8		20.2
Fresh vegetables - Légumes frais	261.8	- 4.8		- 12.2
Processed vegetables - Légumes traités	201.1	0.4		7.1
Fats and oils (excluding butter) - Huiles et corps gras (sauf le beurre)	214.9	1.0		9.8
Prepared and partially-prepared main dishes(1,2) - Mets préparés et partiellement préparés(1,2)	154.0	1.7		13.6
Sugar and sugar preparations(1) - Sucre et confiserie(1)	270.5	- 0.6		17.7
Coffee and tea(1) - Café et thé(1)	315.6	- 0.2		- 7.0
Other food for home consumption(1) - Autres aliments consommés à la maison(1)	216.9	0.7		9.1
Food away from home - Aliments consommés à l'extérieur	220.6	1.5		13.3
Housing - Habitation	184.2	0.3		7.0
Shelter - Logement	178.8	0.3		5.9
Rented accommodation - Logement en location	139.4	0.2		4.7
Owned accommodation - Logement en propriété	206.2	0.3		6.5
Household operation(1) - Dépenses de ménage(1)	208.6	0.2		8.4
Water, fuel and electricity - Eau, combustible et électricité	240.7	0.0		8.0
Communications(1)	145.1	- 0.3		6.7
Household services(1) - Services ménagers(1)	230.6	0.2		11.5
Household cleaning supplies - Produits d'entretien ménager	173.6	1.1		8.7
Household furnishings and equipment(1) - Articles d'ameublement et accessoires(1)	160.7	0.5		8.8
Furniture - Meubles	165.0	- 0.6		9.7
Floor coverings - Revêtement de sol	142.6	1.7		7.1
Major household appliances(1) - Gros appareils ménagers(1)	146.3	0.0		6.7

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates, not Seasonally Adjusted - Continued

TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation du Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux, non désaisonnalisés - suite

(1971=100)

Major components, sub-groups and special aggregates - Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux	Indexes - Indices	Percentage change - Taux de variation	
		May 1979 from Mai 1979 contre	
		April 1979 Avril	May 1978 Mai
Clothing - Habillement	157.4	0.6	9.7
Women's wear(1) - Vêtements pour femmes(1)	150.3	0.3	10.6
Girls' wear(1) - Vêtements pour filles(1)	145.8	0.8	10.0
Men's wear(1) - Vêtements pour hommes(1)	155.5	0.3	8.9
Boys' wear(1) - Vêtements pour garçons(1)	153.6	0.7	9.2
Clothing materials and related services(1) - Tissus pour vêtements et services connexes(1)	184.2	2.1	8.7
Transportation - Transports	176.3	1.8	10.0
Private transportation - Transport privé	176.4	0.6	10.0
Automobile and truck purchase - Achat d'automobiles et de camions	159.9	0.9	13.9
Automobile and truck operation - Utilisation d'automobiles et de camions	188.1	0.3	6.9
Public transportation - Transport public	177.5	11.7	10.2
Local and commuting transportation services - Transport local et de banlieue	169.0	1.4	11.0
Inter-city transportation services - Transport interurbain	199.8	21.1	9.7
Health and personal care - Santé et soins personnels	179.5	0.7	9.0
Health care - Soins de santé	175.1	0.2	9.8
Personal care - Soins personnels	181.8	1.0	8.2
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et for- mation	156.9	1.9	7.2
Recreation - Loisirs	155.3	2.4	7.5
Reading and education(1,2) - Lecture et formation(1,2)	134.4	0.0	6.5
Reading - Lecture	171.9	0.0	8.9
Education(2) - Formation(2)	127.3	0.0	3.9
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	168.1	3.5	7.1
Tobacco products and smokers' supplies - Produits du tabac et articles pour fumeurs	169.3	0.8	4.4
Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	165.3	4.9	8.6

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates, not Seasonally Adjusted - Concluded

TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation du Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux, non désaisonnalisés - fin

(1971=100)

Major components, sub-groups and special aggregates	Indexes Indices	Percentage change		
		Taux de variation		
		May 1979 Mai	May 1979 from Mai 1979 contre	May 1978 Mai
Composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux	April 1979 Avril			
<u>Reclassified by goods and services - Reclassé par biens et services</u>				
Goods and services - Biens et services	189.7		1.0	9.3
Goods - Biens	193.5		0.9	10.8
Durable goods - Biens durables	151.6		1.0	10.8
Semi-durable goods - Biens semi-durables	154.0		0.7	9.2
Non-durable goods - Biens non durables	215.0		0.8	11.0
Services	185.0		1.2	7.1
<u>Special aggregates - Agrégats spéciaux</u>				
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	175.2		1.1	8.0
All-items excluding energy - Ensemble sans l'énergie	187.3		1.0	9.3
Energy - Énergie	222.5		0.3	8.2
All-items excluding food and energy - Ensemble sans les ali- ments et l'énergie	170.7		1.2	8.0

(1) Reconstructed series. See Technical Notes section of this publication. — Séries reconstruites. Voir la section des notes techniques de cette publication.

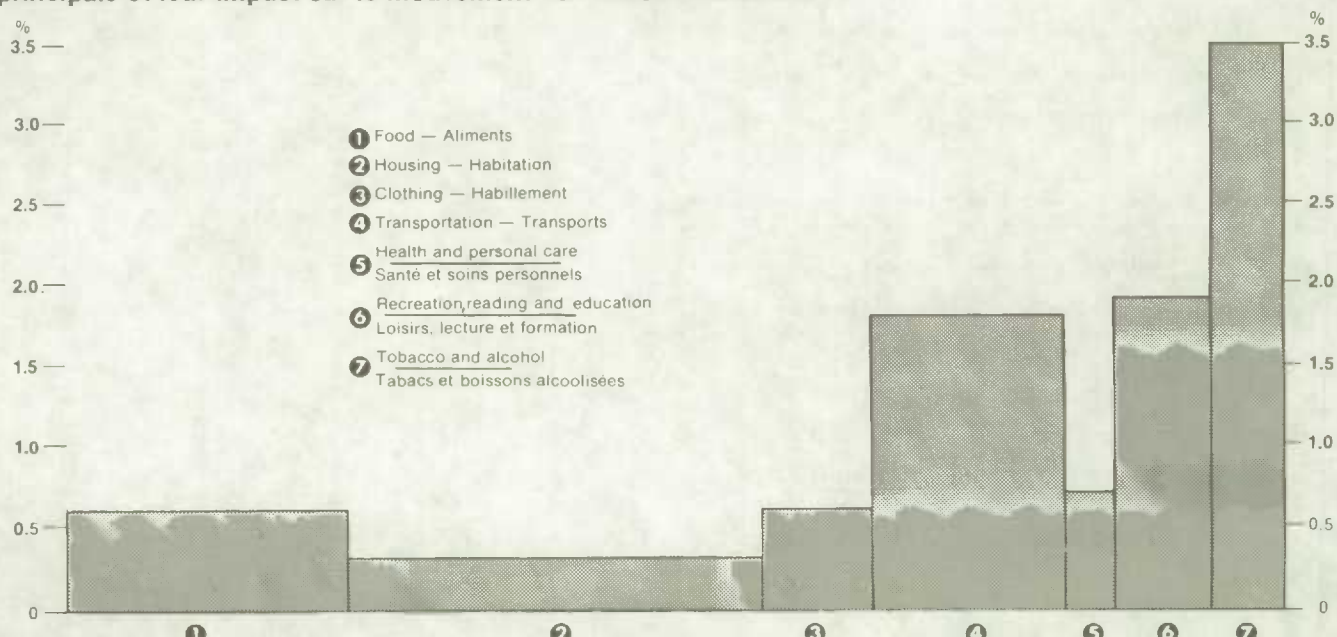
(2) 1974=100

Chart — 4

Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and their Impact on the Movement in the All-items Index ⁽¹⁾

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

Graphique — 4



(1) For an explanation of the methodology, see Technical Notes section of this publication. —

On trouvera une explication de la méthodologie dans la section des notes techniques de cette publication.

TABLE 5. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted)(1)
 TABLE 5. Indices des prix à la consommation au Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaussonnalisés)(1)

(1971=100)

	Major components - Composantes principales									Special aggregates - Agrégats spéciaux					
	Food — Aliments	Housing — Habitation	Clothing — Habillement	Trans- portation — Trans- ports	Health and personal care — Santé et soins personnels	Recreation reading and education — Loisirs, lecture et formation	Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcool- isées	Goods — Biens	Services	All-items excluding food — Ensemble sans les aliments	All-items excluding energy — Ensemble sans l'énergie	All-items excluding food and energy — Ensemble sans les aliments et l'énergie			
Annual average - Moyenne annuelle:															
1961	76.1	73.1	77.7	77.0	70.2	73.7	77.8	79.9	66.6	74.6			
1962	77.5	74.0	78.4	76.9	71.6	74.4	78.7	80.7	67.8	75.3			
1963	80.0	74.8	80.4	76.9	73.5	75.4	78.9	82.1	68.9	76.2			
1964	81.3	76.0	82.4	77.8	75.9	76.6	80.4	83.1	70.8	77.6			
1965	83.4	77.4	83.8	80.7	79.4	77.9	81.8	84.6	73.6	79.4			
1966	88.7	79.4	87.0	82.6	81.8	80.1	83.7	87.8	76.1	81.7			
1967	89.9	82.9	91.4	86.1	86.0	84.2	85.8	90.0	80.2	85.3			
1968	92.8	86.7	94.1	88.3	89.5	88.3	93.6	93.4	84.4	89.0			
1969	96.7	91.2	96.7	92.4	93.8	93.6	97.2	96.3	90.0	93.1			
1970	98.9	95.7	98.5	96.1	98.0	96.8	98.4	98.2	95.3	96.7			
1971	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	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	147.4	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			
1976:															
January - Janvier	166.8	142.1	128.0	138.4	139.1	132.6	128.3	147.2	142.4	137.5	143.8	135.1			
February - Février	166.3	143.3	128.9	139.0	140.7	130.0	128.5	147.2	143.8	138.4	144.2	136.0			
March - Mars	165.1	144.1	130.3	140.8	141.0	133.7	129.2	147.1	145.3	139.5	144.9	137.1			
April - Avril	164.5	145.0	131.1	141.5	142.8	134.2	131.7	147.3	146.6	140.5	145.5	138.2			
May - Mai	167.0	145.8	131.3	141.7	144.1	135.2	135.4	148.9	147.4	141.4	146.6	139.0			
June - Juin	167.3	147.0	131.9	142.3	144.0	135.8	136.1	149.3	148.6	142.1	147.3	139.8			
July - Juillet	167.8	147.8	132.0	142.5	144.5	137.6	136.1	149.6	149.8	142.9	148.0	140.5			
August - Août	166.9	149.1	132.6	144.5	145.9	138.2	136.2	149.3	151.8	144.0	148.8	141.8			
September - Septembre	165.8	150.8	133.3	146.5	145.9	138.7	136.9	150.0	152.8	145.4	149.0	142.5			
October - Octobre	165.8	153.2	134.6	146.4	147.1	135.5	137.2	150.4	154.8	146.6	149.9	143.8			
November - Novembre	165.4	153.9	135.0	148.1	148.2	138.8	137.5	150.6	155.9	147.4	150.5	144.7			
December - Décembre	166.0	154.5	135.4	148.3	148.5	138.7	138.1	150.9	156.6	147.9	151.0	145.2			
1977:															
January - Janvier	168.0	155.9	135.4	150.1	148.8	139.5	138.3	152.3	157.8	149.0	152.2	146.0			
February - Février	171.4	156.9	136.4	150.4	150.7	139.7	139.2	154.0	158.8	149.7	153.7	146.8			
March - Mars	172.9	158.6	138.2	152.0	151.1	140.3	140.4	155.8	159.9	151.2	154.7	147.8			
April - Avril	174.7	159.1	139.5	152.7	152.7	140.7	141.7	156.9	160.7	152.0	155.7	148.5			
May - Mai	177.2	160.0	140.0	153.0	154.8	141.6	143.0	158.5	161.3	152.8	157.0	149.4			
June - Juin	179.1	161.3	141.0	153.4	155.2	142.2	143.5	159.6	162.6	153.7	158.3	150.3			
July - Juillet	182.9	162.1	140.9	153.7	155.5	143.3	145.4	161.2	163.6	154.3	159.7	152.0			
August - Août	183.9	163.2	141.8	153.3	156.7	143.9	146.1	161.9	164.6	155.0	160.5	151.8			
September - Septembre	184.3	164.3	143.3	154.5	157.0	144.2	146.3	162.9	165.0	156.1	161.2	152.4			
October - Octobre	186.9	166.6	144.7	153.9	158.4	145.6	146.6	164.3	167.2	157.3	162.7	153.7			
November - Novembre	188.4	167.3	144.9	156.4	159.7	145.6	146.7	165.5	167.9	158.3	163.9	154.7			
December - Décembre	191.5	167.8	145.5	156.7	160.0	145.4	148.6	167.1	168.4	158.8	165.1	155.2			
1978:															
January - Janvier	193.0	168.6	144.1	157.4	160.3	145.6	148.5	167.5	169.4	159.1	165.8	155.5			
February - Février	194.3	169.6	145.3	158.9	161.4	145.7	149.1	168.5	170.6	160.1	166.8	156.5			
March - Mars	197.0	171.4	147.2	160.5	163.3	146.1	150.4	171.1	171.4	161.8	168.2	157.6			
April - Avril	200.4	171.3	143.2	159.8	163.3	145.8	154.0	171.4	172.0	161.2	168.7	157.0			
May - Mai	207.1	172.1	143.5	160.3	164.7	146.3	157.0	174.7	172.7	162.2	171.3	158.1			
June - Juin	211.2	172.9	144.5	160.7	165.0	146.9	157.4	176.7	173.4	162.8	172.9	158.7			
July - Juillet	219.7	173.8	144.4	161.3	166.2	148.5	157.5	180.2	174.5	163.5	175.7	159.5			
August - Août	216.7	175.0	145.2	162.9	167.8	148.7	157.7	179.6	175.6	164.6	175.6	160.4			
September - Septembre	211.6	176.5	146.9	164.0	168.2	149.4	157.9	178.7	176.4	165.8	174.9	161.2			
October - Octobre	214.1	178.6	150.1	164.5	169.4	151.3	158.0	181.0	177.6	167.5	176.8	163.0			
November - Novembre	214.8	179.3	151.0	168.4	172.0	151.9	159.1	182.5	178.9	169.0	178.4	164.6			
December - Décembre	216.0	180.0	151.9	168.0	172.3	152.1	159.1	183.0	179.4	169.3	178.8	164.9			
1979:															
January - Janvier	220.2	181.2	150.8	169.3	172.9	152.4	159.1	185.0	180.0	170.1	180.0	165.3			
February - Février	225.6	181.7	152.4	170.7	174.6	153.1	160.1	187.3	180.9	171.0	181.9	166.3			
March - Mars	231.3	182.7	155.5	171.4	177.7	153.6	161.6	190.3	182.1	172.3	184.2	167.7			
April - Avril	233.5	183.7	156.4	173.1	178.3	154.0	162.4	191.8	182.8	173.3	185.4	168.7			
May - Mai	234.8	184.2	157.4	176.3	179.5	156.9	168.1	193.5	185.0	175.2	187.3	170.7			
June - Juin															
July - Juillet															
August - Août															
September - Septembre															
October - Octobre															
November - Novembre															
December - Décembre															

(1) As of October 1978 indexes are based on 1974 expenditure weights and are linked to their predecessors at September 1978. For further explanation see "Technical Notes" of this publication. — À partir d'octobre 1978 les indices sont calculés à l'aide des pondérations fondées sur les dépenses de 1974 et sont raccordés aux indices précédents en septembre 1978. Pour de plus amples renseignements voir les "Notes techniques" de la présente publication.

ST. JOHN'S — All-items: April to May 1979, up 1.2%; May 1978 to May 1979, up 10.4%.

Main contributors: increased air fares. Higher prices for beef, other meat products, fresh produce and chicken. Prices up for alcoholic beverages and household furnishings, while electricity rates declined.

CHARLOTTETOWN/SUMMERSIDE — All-items: April to May 1979, up 0.7%; May 1978 to May 1979, up 8.7%.

Main contributors: higher air fares. Increased new car and gasoline prices. Household furnishings, clothing and liquor prices up. Higher pork prices but beef prices down.

HALIFAX — All-items: April to May 1979, up 1.2%; May 1978 to May 1979, up 9.7%.

Main contributors: increased air fares, higher prices for gasoline and new cars. Prices up for alcoholic beverages, selected recreational equipment, restaurant meals and fresh produce.

SAINT JOHN — All-items: April to May 1979, up 1.2%; May 1978 to May 1979, up 10.0%.

Main contributors: higher new car prices, air fares and electricity rates. Prices up for clothing, alcoholic beverages and restaurant meals.

QUEBEC — All-items: April to May 1979, up 0.7%; May 1978 to May 1979, up 9.2%.

Main contributors: higher new car prices and air fares. Prices up for alcoholic beverages and selected recreational items. Fresh vegetable prices declined, while restaurant meal prices advanced.

MONTREAL — All-items: April to May 1979, up 0.8%; May 1978 to May 1979, up 9.2%.

Main contributors: increased air fares and higher prices for new cars, and selected recreational items. Prices up for alcoholic beverages and restaurant meals while those for pork and fresh vegetables declined.

OTTAWA — All-items: April to May 1979, up 1.1%; May 1978 to May 1979, up 9.1%.

Main contributors: higher prices for alcoholic beverages and increased air fares. Higher prices for restaurant meals and dairy products.

SAINT-JEAN (T-N) — Ensemble: d'avril à mai 1979, progression de 1.2%; de mai 1978 à mai 1979, progression de 10.4%.

Principaux facteurs: renchérissement des billets d'avion. Hausse des prix du boeuf, des autres produits de la viande, des fruits et légumes frais et du poulet. Les prix des boissons alcoolisées et des articles d'ameublement ont augmenté, tandis que ceux de l'électricité ont diminué.

CHARLOTTETOWN/SUMMERSIDE — Ensemble: d'avril à mai 1979, progression de 0.7%; de mai 1978 à mai 1979, progression de 8.7%.

Principaux facteurs: augmentation des prix des billets d'avion, des voitures neuves, de l'essence, des articles d'ameublement, des vêtements et des spiritueux. Les prix du porc ont monté alors que ceux du boeuf ont baissé.

HALIFAX — Ensemble: d'avril à mai 1979, progression de 1.2%; de mai 1978 à mai 1979, progression de 9.7%.

Principaux facteurs: renchérissement des billets d'avion, de l'essence et des voitures neuves. Hausse des prix des boissons alcoolisées, de certains articles récréatifs, des repas pris à l'extérieur et des fruits et légumes frais.

SAINT-JEAN (N-B) — Ensemble: d'avril à mai 1979, progression de 1.2%; de mai 1978 à mai 1979, progression de 10.0%.

Principaux facteurs: renchérissement des voitures neuves, des billets d'avion et de l'électricité. Majoration des prix des vêtements, des boissons alcoolisées et des repas pris à l'extérieur.

QUEBEC — Ensemble: d'avril à mai 1979, progression de 0.7%; de mai 1978 à mai 1979, progression de 9.2%.

Principaux facteurs: augmentation des prix des voitures neuves et des billets d'avion. Hausse des prix des boissons alcoolisées et de certains articles récréatifs. Les prix des légumes frais ont fléchi et ceux des repas pris à l'extérieur ont monté.

MONTREAL — Ensemble: d'avril à mai 1979, progression de 0.8%; de mai 1978 à mai 1979, progression de 9.2%.

Principaux facteurs: renchérissement des billets d'avion, des voitures neuves et de certains articles récréatifs. Les prix des boissons alcoolisées et des repas pris à l'extérieur ont augmenté, tandis que ceux du porc et des légumes frais ont diminué.

OTTAWA — Ensemble: d'avril à mai 1979, progression de 1.1%; de mai 1978 à mai 1979, progression de 9.1%.

Principaux facteurs: accroissement des prix des boissons alcoolisées et des billets d'avion, des repas pris à l'extérieur et des produits laitiers.

TORONTO — All-items: April to May 1979, up 1.2%; May 1978 to May 1979, up 9.7%

Main contributors: increased air fares. Higher prices for alcoholic beverages, dairy products and fresh fruit while pork and beef prices declined.

THUNDER BAY — All-items: April to May 1979, up 0.9%; May 1978 to May 1979, up 8.6%.

Main contributors: higher prices for alcoholic beverages, selected recreational equipment and increased air fares. Prices up for dairy products. Gasoline prices declined.

WINNIPEG — All-items: April to May 1979, up 1.3%; May 1978 to May 1979, up 9.8%.

Main contributors: increased air and local transit fares and higher prices for gasoline. Higher prices for alcoholic beverages and selected recreational items. Food prices declined.

REGINA — All-items: April to May 1979, up 1.0%; May 1978 to May 1979, up 7.5%.

Main contributors: higher prices for gasoline and increased air fares. Higher prices for alcoholic beverages. Prices up for household furnishings and clothing. Decline in food prices.

SASKATOON — All-items: April to May 1979, up 1.1%; May 1978 to May 1979, up 8.5%.

Main contributors: increased air fares and higher prices for new cars. Prices up for alcoholic beverages, fresh fruit and restaurant meals while beef prices decreased.

EDMONTON — All-items: April to May 1979, up 0.6%; May 1978 to May 1979, up 8.9%.

Main contributors: increased air fares and shelter prices. Higher prices for household furnishings and selected recreational items. Food prices declined.

CALGARY — All-items: April to May 1979, up 0.8%; May 1978 to May 1979, up 8.4%.

Main contributors: increased air fares and new car prices. Increased shelter charges. Prices up for restaurant meals and milk while meat and fresh vegetable prices declined.

VANCOUVER — All-items: April to May 1979, up 1.0%; May 1978 to May 1979, up 7.8%.

Main contributors: increased air fares and higher new car prices. Higher prices for selected recreational items. Prices also up for liquor, restaurant meals and dairy products.

TORONTO — Ensemble: d'avril à mai 1979, progression de 1.2%; de mai 1978 à mai 1979, progression de 9.7%.

Principaux facteurs: majoration des prix des billets d'avion. Les prix des boissons alcoolisées, des produits laitiers et des fruits frais ont grimpé, alors que ceux du porc et du boeuf ont diminué.

THUNDER BAY — Ensemble: d'avril à mai 1979, progression de 0.9%; de mai 1978 à mai 1979, progression de 8.6%.

Principaux facteurs: augmentation des prix des boissons alcoolisées, de certains articles récréatifs et des billets d'avion. Hausse des prix des produits laitiers. Baisse des prix de l'essence.

WINNIPEG — Ensemble: d'avril à mai 1979, progression de 1.3%; de mai 1978 à mai 1979, progression de 9.8%.

Principaux facteurs: renchérissement des billets d'avion, du transport en commun et de l'essence. Accroissement des prix des boissons alcoolisées et de certains articles récréatifs. Fléchissement des prix des aliments.

REGINA — Ensemble: d'avril à mai 1979, progression de 1.0%; de mai 1978 à mai 1979, progression de 7.5%.

Principaux facteurs: hausse des prix de l'essence, des billets d'avion, des boissons alcoolisées, des articles d'ameublement et des vêtements. Baisse des prix des aliments.

SASKATOON — Ensemble: d'avril à mai 1979, progression de 1.1%; de mai 1978 à mai 1979, progression de 8.5%.

Principaux facteurs: montée des prix des billets d'avion et des voitures neuves. Les prix des boissons alcoolisées, des fruits frais et des repas pris à l'extérieur ont monté, tandis que ceux du boeuf ont régressé.

EDMONTON — Ensemble: d'avril à mai 1979, progression de 0.6%; de mai 1978 à mai 1979, progression de 8.9%.

Principaux facteurs: majoration des prix des billets d'avion et des frais de logement. Hausse des prix des articles d'ameublement et de certains articles récréatifs. Baisse des prix des aliments.

CALGARY — Ensemble: d'avril à mai 1979, progression de 0.8%; de mai 1978 à mai 1979, progression de 8.4%.

Principaux facteurs: renchérissement des billets d'avion et des voitures neuves. Augmentation des frais de logement. Les prix du lait, et des repas pris à l'extérieur ont grimpé, tandis que ceux de la viande et des légumes frais ont diminué.

VANCOUVER — Ensemble: d'avril à mai 1979, progression de 1.0%; de mai 1978 à mai 1979, progression de 7.8%.

Principaux facteurs: hausse des prix des billets d'avion et des voitures neuves. Majoration des prix de certains articles récréatifs. Renchérissement des spiritueux, des repas pris à l'extérieur et des produits laitiers.

TABLE 6. City Consumer Price Indexes(1), by Major Component
TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation des villes(1), par composante principale
(1971=100)

	All-items — Ensemble	Food — Aliments	Housing — Habitation	Clothing — Habillement	Transportation — Transports	Health and personal care — Santé et soins personnels	Recreation, reading and education — Loisirs, lecture et formation	Tobacco and alcohol — Tabacs et boissons alcoolisées
St. John's (Nfld.):								
Index for May 1979 — Indice de mai 1979	199.2	256.6	199.8	151.0	176.1	188.8	153.9	165.3
Percentage change from April 1979 — Variation en pourcentage d'avril 1979	1.2	2.0	0.2	0.6	1.9	- 0.4	1.1	2.5
Percentage change from May 1978 — Variation en pourcentage de mai 1978	10.4	19.0	7.5	5.7	7.4	9.9	11.0	7.2
Charlottetown-Summerside(2):								
Index for May 1979 — Indice de mai 1979	150.6	161.0	154.1	132.1	148.4	149.6	131.3	138.1
Percentage change from April 1979 — Variation en pourcentage d'avril 1979	0.7	0.5	- 0.1	1.5	2.2	1.4	0.6	2.3
Percentage change from May 1978 — Variation en pourcentage de mai 1978	8.7	12.3	6.9	8.6	8.5	8.2	7.3	6.1
Halifax:								
Index for May 1979 — Indice de mai 1979	186.1	229.3	184.0	148.5	177.9	167.0	149.8	161.1
Percentage change from April 1979 — Variation en pourcentage d'avril 1979	1.2	1.5	0.3	0.3	2.4	1.4	0.8	3.0
Percentage change from May 1978 — Variation en pourcentage de mai 1978	9.7	15.3	6.4	7.3	9.5	7.7	8.0	12.5
Saint John (N.B.):								
Index for May 1979 — Indice de mai 1979	190.5	236.2	187.5	147.7	176.9	178.4	164.8	160.5
Percentage change from April 1979 — Variation en pourcentage d'avril 1979	1.2	1.5	0.5	1.3	2.1	0.5	1.1	2.0
Percentage change from May 1978 — Variation en pourcentage de mai 1978	10.0	16.0	6.6	7.5	9.3	8.1	9.4	8.7
Québec:								
Index for May 1979 — Indice de mai 1979	186.2	230.2	182.9	142.1	176.0	177.0	156.5	168.7
Percentage change from April 1979 — Variation en pourcentage d'avril 1979	0.7	0.1	0.4	0.3	1.6	0.3	1.6	1.7
Percentage change from May 1978 — Variation en pourcentage de mai 1978	9.2	12.0	9.1	6.8	8.7	9.1	8.3	5.6
Montréal:								
Index for May 1979 — Indice de mai 1979	187.3	235.5	174.7	157.4	176.6	176.9	160.0	172.5
Percentage change from April 1979 — Variation en pourcentage d'avril 1979	0.8	0.6	0.3	0.8	1.3	- 0.7	1.3	2.1
Percentage change from May 1978 — Variation en pourcentage de mai 1978	9.2	14.7	8.1	8.6	7.7	7.1	4.7	5.8
Ottawa:								
Index for May 1979 — Indice de mai 1979	187.6	223.6	181.9	173.0	178.3	172.2	151.7	175.9
Percentage change from April 1979 — Variation en pourcentage d'avril 1979	1.1	0.7	0.3	0.8	1.7	0.6	1.5	5.8
Percentage change from May 1978 — Variation en pourcentage de mai 1978	9.1	12.5	6.6	10.3	11.5	7.6	7.6	9.1
Toronto:								
Index for May 1979 — Indice de mai 1979	188.3	227.9	182.4	159.7	176.8	190.3	156.0	169.0
Percentage change from April 1979 — Variation en pourcentage d'avril 1979	1.2	0.8	0.2	0.7	2.4	1.5	1.8	6.0
Percentage change from May 1978 — Variation en pourcentage de mai 1978	9.7	12.7	6.9	11.7	12.0	11.8	7.2	8.1

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

TABLE 6. City Consumer Price Indexes(1), by Major Component - Concluded

TABLE 6. Indices des prix à la consommation des villes,(1) par composante principale - fin
(1971=100)

	All-items Ensemble	Food Aliments	Housing Habitation	Clothing Habillement	Transportation Transports	Health and personal care Santé et soins personnels	Recreation, reading and education Loisirs, lecture et formation	Tobacco and alcohol Tabacs et boissons alcoolisées
Thunder Bay:								
Index for May 1979 - Indice de mai 1979	188.8	228.5	185.9	153.1	181.6	184.0	155.3	169.2
Percentage change from April 1979 - Variation en pourcentage d'avril 1979	0.9	0.2	- 0.3	0.6	1.5	0.5	2.0	6.3
Percentage change from May 1978 - Variation en pourcentage de mai 1978	8.6	11.1	6.6	10.4	8.5	8.8	7.7	9.4
Winnipeg:								
Index for May 1979 - Indice de mai 1979	191.6	227.9	197.6	163.0	175.2	178.9	155.3	167.1
Percentage change from April 1979 - Variation en pourcentage d'avril 1979	1.3	- 0.4	0.5	0.8	5.0	0.3	1.9	3.9
Percentage change from May 1978 - Variation en pourcentage de mai 1978	9.8	11.7	8.0	13.0	10.6	9.0	8.5	7.9
Regina:								
Index for May 1979 - Indice de mai 1979	188.5	221.3	187.1	158.7	177.5	177.2	173.5	172.9
Percentage change from April 1979 - Variation en pourcentage d'avril 1979	1.0	- 0.4	0.5	0.6	2.5	0.3	1.5	3.0
Percentage change from May 1978 - Variation en pourcentage de mai 1978	7.5	9.9	- 5.5	9.1	8.8	7.4	6.8	7.5
Saskatoon:								
Index for May 1979 - Indice de mai 1979	184.8	222.0	181.9	160.4	171.0	167.4	170.3	172.0
Percentage change from April 1979 - Variation en pourcentage d'avril 1979	1.1	0.4	0.5	0.2	2.5	0.8	1.7	3.2
Percentage change from May 1978 - Variation en pourcentage de mai 1978	8.5	11.2	6.4	9.0	10.3	7.7	7.3	7.6
Edmonton:								
Index for May 1979 - Indice de mai 1979	191.0	223.1	202.4	164.9	177.3	167.6	160.7	147.7
Percentage change from April 1979 - Variation en pourcentage d'avril 1979	0.6	- 0.4	0.6	0.1	1.7	1.2	1.5	0.7
Percentage change from May 1978 - Variation en pourcentage de mai 1978	8.9	11.0	8.4	9.6	9.0	7.1	8.4	3.8
Calgary:								
Index for May 1979 - Indice de mai 1979	187.2	219.7	193.1	166.8	172.7	176.5	159.3	151.9
Percentage change from April 1979 - Variation en pourcentage d'avril 1979	0.8	- 0.1	0.5	0.6	2.5	1.1	1.7	1.2
Percentage change from May 1978 - Variation en pourcentage de mai 1978	8.4	11.3	7.7	10.5	7.8	8.1	6.5	5.6
Vancouver:								
Index for May 1979 - Indice de mai 1979	189.9	228.9	187.0	155.6	181.5	178.7	151.6	166.6
Percentage change from April 1979 - Variation en pourcentage d'avril 1979	1.0	0.9	0.2	0.4	2.4	1.5	2.2	1.5
Percentage change from May 1978 - Variation en pourcentage de mai 1978	7.8	11.0	4.9	7.5	10.5	9.0	6.8	5.2

(1) The index levels for the period ending September 1978 were revised with the release of the October 1978 indexes. See Technical Notes section of this publication. - Les niveaux des indices pour la période se terminant en septembre 1978 ont été révisés avec l'émission des indices d'octobre 1978. Voir la section des notes techniques de cette publication.

(2) 1974=100

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1), by City
TABLEAU 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1), par ville

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual average — Moyenne annuelle
St. John's (Nfld. — T.-N.)	1974	122.1	124.3	126.1	127.4	129.2	130.8	132.2	132.8	133.8	135.8	137.2	138.1	130.8
	1975	138.5	139.8	141.4	142.1	142.8	144.1	146.2	149.9	150.1	150.9	151.9	152.3	145.8
	1976	152.9	153.6	154.3	154.5	155.9	156.9	157.7	158.9	160.1	160.5	160.9	161.6	157.3
	1977	162.8	163.3	165.3	166.1	167.5	168.9	171.0	171.4	171.7	172.8	173.5	174.8	169.1
	1978	175.3	176.3	178.1	179.1	180.4	181.2	184.8	185.3	184.4	187.9	190.1	190.6	182.8
	1979	191.1	192.9	194.9	196.8	199.2								
Charlottetown-Summerside(2)	1974	94.2	94.9	96.0	97.1	98.7	100.1	101.2	102.3	102.7	103.2	104.3	105.3	100.0
	1975	105.9	106.6	107.5	108.1	109.0	111.1	112.4	114.0	114.9	115.0	115.6	116.1	111.4
	1976	116.8	117.7	118.2	118.2	118.7	119.5	120.3	120.9	121.5	122.3	122.8	123.1	120.0
	1977	124.0	124.8	126.4	127.3	128.6	129.6	130.8	131.8	132.1	133.0	133.6	134.2	129.7
	1978	134.3	135.0	136.6	137.3	138.6	139.9	141.6	142.2	142.1	143.7	144.5	145.0	140.1
	1979	145.9	146.8	148.7	149.5	150.6								
Halifax	1974	118.4	119.1	120.2	121.4	123.0	124.6	125.7	126.1	127.0	127.5	128.8	129.6	124.3
	1975	130.4	131.5	132.2	133.3	134.0	135.4	137.3	139.1	139.0	142.2	143.2	144.0	136.8
	1976	144.5	145.5	145.7	146.1	147.0	148.0	149.0	150.2	150.0	150.9	151.4	151.6	148.3
	1977	152.0	153.8	155.7	157.8	159.0	160.2	161.0	161.7	162.6	163.4	164.5	165.4	159.8
	1978	165.6	166.5	168.1	169.0	169.7	171.4	173.4	174.3	174.4	176.7	177.9	178.3	172.1
	1979	178.8	180.7	182.5	183.9	186.1								
Saint John (N.B.)	1974	120.3	121.5	121.8	123.1	124.8	126.4	127.1	128.4	129.4	130.5	131.5	133.0	126.5
	1975	134.1	135.1	136.2	136.9	138.4	139.9	142.3	145.2	144.9	145.3	146.3	146.8	141.0
	1976	147.1	147.6	148.4	149.1	150.2	150.8	151.4	152.0	152.8	153.0	153.9	154.9	150.9
	1977	155.0	156.9	158.9	160.2	161.1	162.0	163.0	164.2	165.5	166.1	167.3	168.3	162.4
	1978	168.5	169.7	171.2	172.3	173.2	174.5	177.1	177.7	178.1	179.9	181.2	181.7	175.4
	1979	183.0	184.3	186.8	188.2	190.5								
Québec	1974	117.9	119.0	120.2	120.6	123.0	124.6	125.6	127.0	127.2	128.3	129.8	130.3	124.5
	1975	131.4	132.4	133.1	133.5	134.3	136.2	138.0	140.6	140.7	141.7	142.5	142.4	137.2
	1976	142.6	143.4	143.3	144.2	145.0	145.9	146.6	147.6	148.2	149.4	150.4	151.1	146.5
	1977	152.4	154.3	155.2	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	168.6	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								
Montréal	1974	117.7	119.0	120.4	121.3	123.1	124.6	125.8	126.9	126.9	128.1	129.6	131.0	124.5
	1975	131.8	133.2	133.6	134.2	135.2	137.6	139.4	141.2	141.2	142.4	143.7	143.7	138.1
	1976	143.7	144.6	144.3	145.0	146.1	147.2	147.9	148.7	149.1	149.9	150.9	151.7	147.4
	1977	153.1	154.8	156.1	156.6	157.9	158.8	161.0	161.4	162.4	163.8	164.6	166.2	159.7
	1978	166.3	167.6	169.6	169.3	171.5	173.1	175.8	176.1	175.2	176.1	177.6	178.5	173.1
	1979	179.8	181.9	184.2	185.9	187.3								
Ottawa	1974	119.7	120.7	121.9	122.7	123.9	125.5	126.3	127.3	127.9	128.3	129.7	131.2	125.4
	1975	131.9	133.0	133.5	133.9	135.1	136.6	138.3	139.6	140.3	141.6	142.9	143.5	137.5
	1976	144.9	145.1	145.3	145.4	146.9	147.7	148.0	148.7	149.3	150.5	151.3	151.9	147.9
	1977	153.3	155.1	156.7	157.5	158.5	159.9	160.9	161.4	162.1	163.8	164.8	165.9	160.0
	1978	167.0	168.0	169.8	170.1	171.9	173.4	175.6	175.1	175.0	177.2	178.5	179.4	173.4
	1979	180.7	182.1	184.4	185.6	187.6								
Toronto	1974	118.1	119.5	120.4	121.2	123.8	125.4	126.0	127.3	128.0	129.2	130.7	131.8	125.1
	1975	132.7	133.7	134.6	135.1	136.4	138.2	140.1	141.0	141.0	142.0	143.5	143.9	138.5
	1976	145.2	145.5	146.2	146.7	147.7	148.4	149.2	149.7	150.1	151.0	151.3	151.9	148.6
	1977	153.3	154.7	156.3	157.4	158.6	160.0	161.1	161.5	162.2	164.1	165.3	166.4	160.1
	1978	167.4	167.7	169.3	169.8	171.7	173.4	176.5	176.2	175.5	177.9	179.4	179.4	173.7
	1979	181.2	182.8	185.2	186.0	188.3								

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

TABLE 7. All-items Consumer Price Index(1), by City - Concluded
TABLE 7. Indice d'ensemble des prix à la consommation(1), par ville - fin

		J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual average — Moyenne annuelle
Thunder Bay	1974	116.7	117.9	119.1	120.7	122.7	124.2	125.3	126.8	127.9	128.8	130.0	131.3	124.3
	1975	132.2	133.0	134.0	135.0	135.8	137.7	139.2	140.7	140.6	142.5	144.2	144.8	138.3
	1976	146.8	147.2	147.2	147.9	149.5	150.4	151.1	152.1	152.6	153.5	153.3	153.3	150.4
	1977	153.9	155.9	157.2	159.5	160.8	161.9	163.6	164.1	165.1	166.7	167.8	168.7	162.1
	1978	169.4	169.8	171.3	171.9	173.9	174.7	176.1	177.1	177.3	179.6	180.8	180.8	175.2
	1979	181.5	183.8	185.6	187.2	188.8								
Winnipeg	1974	116.0	117.0	118.5	119.6	122.3	123.3	124.1	125.0	126.2	127.7	129.6	131.2	123.4
	1975	131.2	133.1	133.8	135.0	136.0	138.2	139.8	141.3	141.6	142.9	145.2	145.8	138.7
	1976	146.2	146.5	147.3	148.0	150.0	150.6	150.9	151.9	152.6	153.8	154.1	154.7	150.6
	1977	155.9	157.5	158.9	160.2	160.8	162.2	163.3	164.5	165.6	166.6	168.5	168.9	162.7
	1978	169.4	171.2	173.2	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								
Regina	1974	115.4	116.5	117.8	118.8	120.9	121.9	122.4	124.0	124.8	125.9	127.5	128.5	122.0
	1975	128.8	129.7	130.4	130.7	132.0	133.4	135.6	137.1	138.8	139.7	141.3	141.1	134.9
	1976	142.0	142.3	143.0	143.7	145.7	146.4	146.8	148.5	149.0	150.9	151.8	152.2	146.9
	1977	153.1	154.6	156.6	158.0	159.4	160.5	161.3	163.3	163.8	166.5	168.2	168.6	161.2
	1978	169.3	170.4	172.1	173.2	175.3	176.5	178.2	178.0	177.7	178.5	179.9	180.4	175.8
	1979	182.7	184.2	185.7	186.7	188.5								
Saskatoon	1974	115.2	116.1	117.5	118.5	120.4	121.8	122.8	123.7	124.6	125.8	127.4	128.3	121.8
	1975	129.3	130.2	131.0	131.7	132.6	134.0	136.4	137.7	139.2	140.2	141.9	141.9	135.5
	1976	142.5	142.9	143.6	144.3	145.5	146.3	146.7	147.9	148.7	149.4	150.3	150.8	146.6
	1977	151.4	152.7	155.0	156.6	157.4	158.8	159.5	161.4	161.8	164.2	165.1	165.6	159.1
	1978	166.2	166.7	168.1	169.0	170.3	171.7	173.6	173.7	174.0	174.7	175.5	176.2	171.6
	1979	178.3	179.8	181.6	182.7	184.8								
Edmonton	1974	117.7	118.5	119.6	120.3	122.5	124.2	125.3	126.1	127.0	128.2	129.8	130.8	124.2
	1975	131.7	132.0	132.7	133.3	134.3	136.6	138.9	140.9	141.1	142.7	143.8	143.7	137.6
	1976	144.5	145.0	145.6	146.0	147.7	148.2	148.9	149.5	150.8	151.8	153.1	153.3	148.7
	1977	154.5	156.3	158.5	159.5	160.6	161.3	162.5	164.2	164.5	166.7	168.2	169.2	162.2
	1978	170.1	170.9	172.5	173.7	175.4	176.9	178.1	178.3	178.5	180.8	182.4	182.9	176.7
	1979	183.7	186.6	188.5	189.8	191.0								
Calgary	1974	116.1	117.2	118.1	118.9	121.1	122.0	123.3	124.5	124.8	127.0	128.6	129.8	122.6
	1975	130.4	131.2	131.6	132.6	133.5	135.5	137.3	139.3	140.0	141.3	142.7	143.2	136.6
	1976	144.1	144.5	145.3	145.5	147.0	147.7	148.2	148.8	149.2	151.3	151.9	152.2	148.0
	1977	153.9	155.0	156.5	158.4	159.5	160.3	161.2	162.1	162.3	164.6	165.5	166.2	160.5
	1978	166.6	167.9	170.3	170.9	172.7	174.1	175.7	175.4	176.3	177.6	178.9	178.9	173.8
	1979	180.3	182.6	184.3	185.7	187.2								
Vancouver	1974	118.3	119.7	120.7	122.1	124.2	126.0	127.0	128.7	129.7	130.8	132.1	133.7	126.1
	1975	134.2	134.7	135.0	136.2	137.7	139.4	141.5	142.5	143.8	145.2	145.3	145.4	140.1
	1976	146.3	146.8	150.2	152.4	153.7	154.2	154.5	155.2	157.0	158.1	157.8	158.0	153.7
	1977	159.1	160.2	161.3	162.4	163.2	164.2	165.2	166.0	166.8	168.2	169.1	170.2	164.7
	1978	171.0	171.7	173.5	174.3	176.2	177.7	178.8	179.2	180.2	181.2	182.2	183.0	177.4
	1979	184.1	185.6	187.5	188.0	189.9								

(1) The All-items index for the period ending September 1978 were revised with the release of the October 1978 index. See Technical Notes section of this publication. — L'indice d'ensemble pour la période se terminant en septembre 1978 a été révisé avec l'émission de l'indice d'octobre 1978. Voir la section des notes techniques de cette publication.

(2) 1974=100.

The Consumer Price Index

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 Consumer Price Index 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 Consumer Price Index 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 Consumer Price Index 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.

L'indice des prix à la consommation

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'indice des prix à la consommation 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 de 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'indice des prix à la consommation 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'aménagement.

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'indice des prix à la consommation 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.

**Comparison of 1967 and 1974 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index,
by Major Component, for Canada**

**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 1974 Pondérations	Weights 1967 Pondérations
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. — 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 Consumer Price Index 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.

Seasonal Adjustment of the Canada Consumer Price Index

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

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.

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 reconstruire 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 leur composante respective. Dans des cas exceptionnels, l'indice composé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ces composantes.

Période de base

L'indice des prix à la consommation 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.

Désaisonnalisation de l'indice des prix à la consommation au Canada

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

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.



1010536508

Although movements in the Consumer Price Index are shown both unadjusted and seasonally adjusted in Table 3, the unadjusted data above are retained in the chart, 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 II of Consumer Prices and Price Indexes (Catalogue 62-010).

Impact of Component Changes on All-items CPI

The objective of the chart on page 10 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 Consumer Price Index, 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 Consumer Price Index 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 1974 Urban Family Food Expenditure Survey, Catalogue 62-542, and 1974 Urban Family Expenditure Survey, Catalogue 62-544.

For additional monthly and annual CPI data, see Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly) Catalogue 62-010, price \$1.40 a copy, \$5.60 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.

For further information, contact Consumer Prices Section (613-995-4078), Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Bien que les mouvements de l'indice des prix à la consommation soient présentés avant et après désaisonnalisation au tableau 3, les données non désaisonnalisées ci-dessus sont retenues pour le graphique, 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 II 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 à la page 10 a pour but de faire ressortir les effets des changements survenus dans les principales composantes sur la variation de l'IPC d'ensemble. L'incidence de chaque grande composante sur l'IPC d'ensemble est mesurée par la surface des blocs respectifs. Sur l'axe horizontal on porte les valeurs correspondantes du "panier" aux prix respectifs de la période antérieure, tandis que la variation en pourcentage des prix figure sur l'axe vertical.

Indices reconstruits

À compter de l'émission de l'Indice des prix à la consommation 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), no. 62-546 au catalogue.

Révision des indices des villes

Avec l'émission de l'Indice des prix à la consommation 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), no. 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.

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel), n° 62-010 au catalogue, prix \$1.40 l'exemplaire, \$5.60 par année. La plupart des données publiées dans Prix à la consommation et indices des prix (n° 62-010 au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine de CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Les séries historiques sont généralement plus longues dans CANSIM. Pour plus d'information sur CANSIM, signaler (613) 995-7406 ou écrire au chef, Division des analyses de conjoncture, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A 0T6.

Pour plus de renseignements, s'adresser à la Section des prix à la consommation (613-995-4078), Division des prix, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.