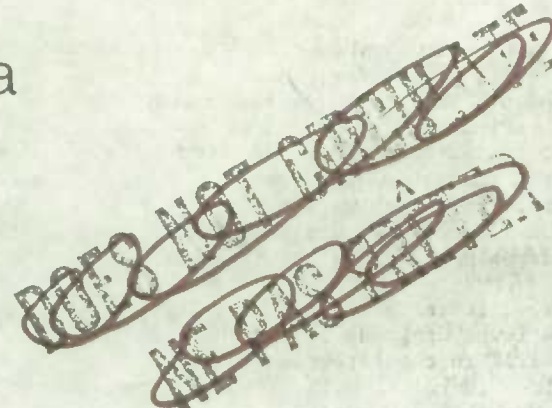
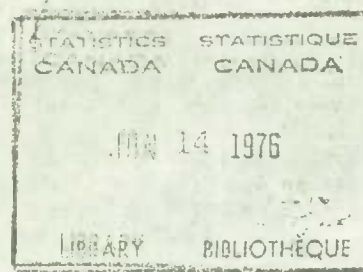




Statistics Canada Statistique Canada



Price: 30 cents, \$3.00 a year

THE CONSUMER PRICE INDEX

MAY - 1976 - MAI

The All-Items Consumer Price Index for Canada (1971=100) advanced 0.8% to 148.0 in May from 146.8 in April. This increase, though identical to that which occurred between the corresponding months in 1975, was well above the relatively moderate advances observed since last December. The Food index, after declining for five successive months, rose 1.5% between April and May, to account for nearly half of the overall CPI increase. Higher shelter charges and increased prices for tobacco and alcoholic products each contributed an additional one-sixth to this advance and were major factors in the 0.6% rise in the All-Items excluding Food index. Between May 1975 and May 1976, the total CPI increased 8.9%.

Higher beef prices, up 12.4% on average over the previous month, was the largest single contributing factor to the 1.5% rise in the Food index. Price increases for fresh produce, butter and fluid milk also contributed to this advance. Partially offsetting these increases were lower prices for poultry and for soft drinks for home consumption. In the twelve-month period between May 1975 and May 1976, the food for home consumption index was up 5.6%.

Prix: 30 cents, \$3.00 par année

L'INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION

MAY - 1976 - MAI

L'indice d'ensemble des prix à la consommation au Canada (1971=100) a progressé de 0.8 %, passant de 146.8 en avril à 148.0 en mai. Bien que cette augmentation soit identique à celle enregistrée entre les mois correspondants de 1975, elle se situe bien au-dessus des hausses modérées observées depuis décembre 1975. Après avoir régressé pendant cinq mois consécutifs, l'indice des aliments a progressé de 1.5 %, cette augmentation comptant pour près de la moitié de la hausse totale de l'IPC. L'augmentation des frais de logement, du prix du tabac et des boissons alcooliques a contribué dans chaque cas pour un sixième de la hausse globale et explique en grand partie la progression de 0.6 % de l'indice d'ensemble sans les aliments. Entre mai 1975 et mai 1976, l'IPC a augmenté en tout de 8.9 %.

L'augmentation de 1.5 % de l'indice des aliments est avant tout attribuable à la hausse du prix du boeuf, lequel a augmenté en moyenne de 12.4 % par rapport au mois précédent. Elle est également imputable à la hausse du prix des légumes et fruits frais, du beurre et du lait de consommation. Ces hausses ont été en partie neutralisées par une diminution du prix de la volaille et des boissons gazeuses consommées à la maison. De mai 1975 à mai 1976, l'indice des aliments consommés à la maison s'est accru de 5.6 %.

Prices Division

Division des prix

June - 1976 - Juin
5-4300-503

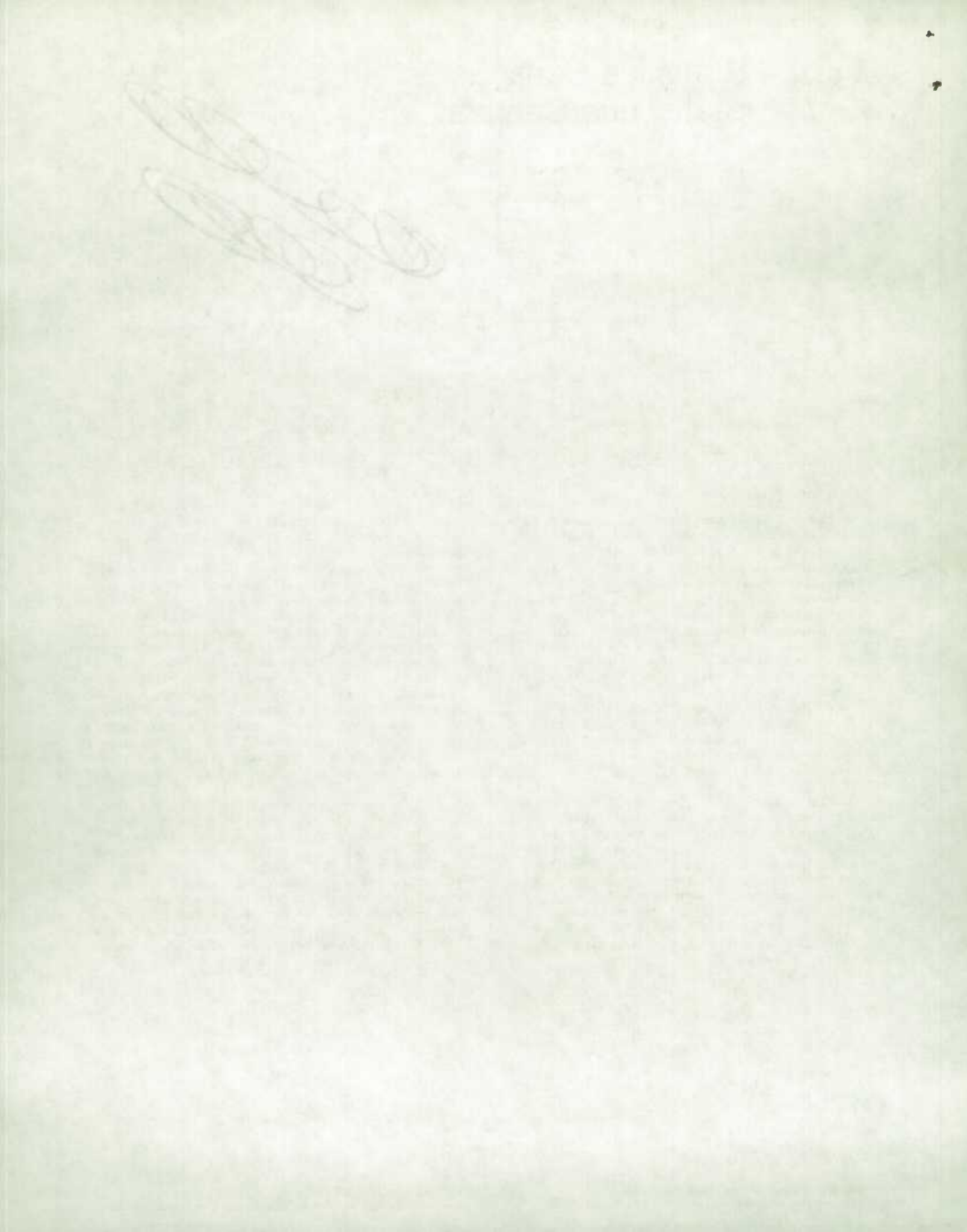


TABLE 1. Consumer Price Index for Canada and Main Components (1971=100)

TABLEAU 1. Indice des prix à la consommation au Canada et principales composantes (1971=100)

(Not seasonally adjusted — Non désaisonnalisé)

	Relative importance(1) — Importance relative(1)	Indexes — Indices			% change — Variation en %		% contribution to total change — Contribution en % à la variation totale	
		1976		1975	May 1976 from — Mai 1976 contre			
		May — Mai	April — Avril	May — Mai	April 1976 Avril	May 1975 Mai	April 1976 Avril	May 1975 Mai
All-items — Indice d'ensemble	100	148.0	146.8	135.9	0.8	8.9	100	100
Food — Aliments	28	167.0	164.5	157.2	1.5	6.2	47	20
All-items excluding food — Indice d'ensemble, sans les aliments	72	141.4	140.5	128.6	0.6	10.0	53	80
Housing — Habitation	32	145.8	145.0	130.7	0.6	11.6	21	41
Clothing — Habillement	10	131.3	131.1	124.0	0.2	5.9	2	6
Transportation — Transports	14	141.7	141.5	126.4	0.1	12.1	3	20
Health and personal care — Soins personnels et hygiène	4	144.1	142.8	132.2	0.9	9.0	5	4
Recreation, education and reading — Loisirs, formation et lecture	6	135.2	134.2	127.5	0.7	6.0	5	4
Tobacco and alcohol — Tabacs et alcools ..	6	135.4	131.7	125.7	2.8	7.7	17	5
Purchasing power of the 1971 consumer dollar — Pouvoir d'achat à la consommation du dollar de 1971	—	0.68	0.68	0.74				
All-items Consumer Price Index converted to 1961=100. — L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1961=100								197.4

- (1) These rounded weights, provided as a general guide, show the relative importance of the major components of the CPI, on average, during the year 1975. — Ces pondérations arrondies, fournies à titre d'indication générale, donnent l'importance relative moyenne des principales composantes de l'IPC pendant l'année 1975.

Chart - 2

Graphique - 2

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

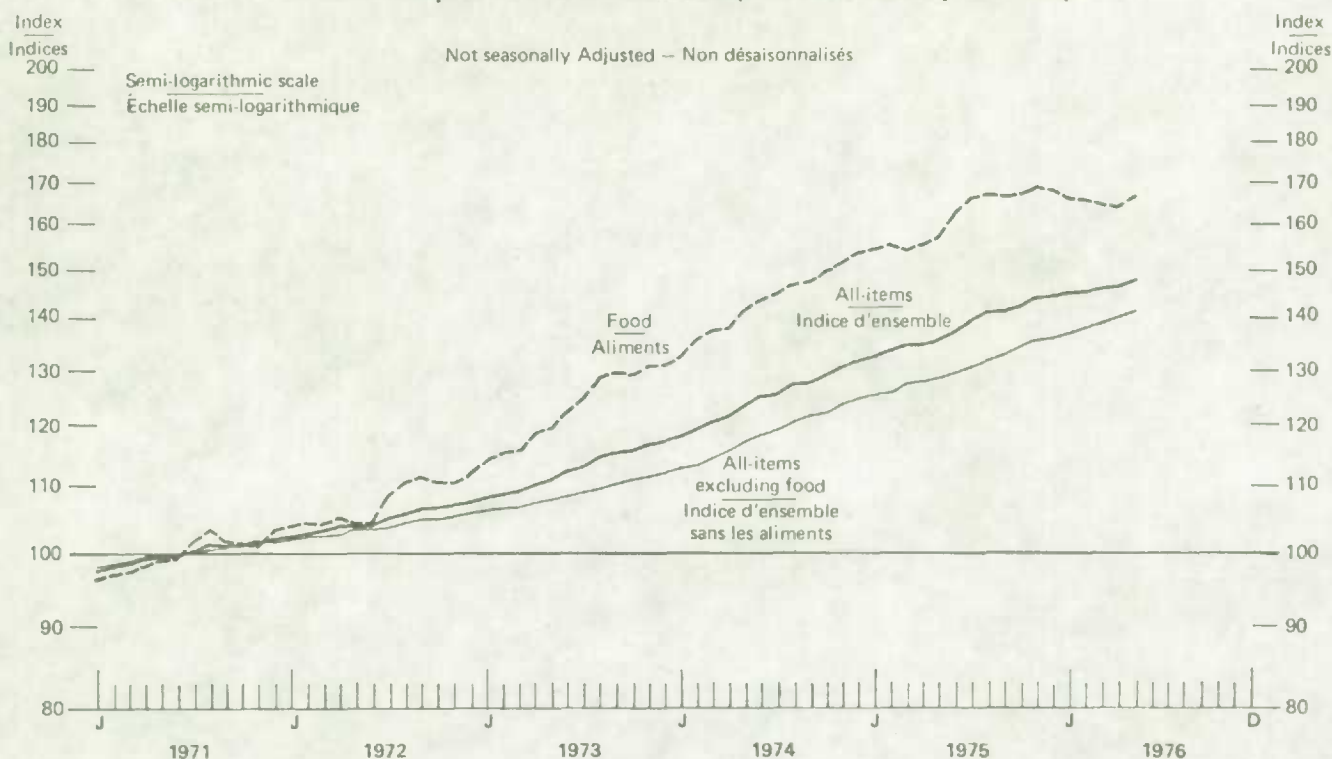


Chart - 2

Graphique - 2

**Percentage Change in the Consumer Price Index in Successive
12 Month Periods, Canada**

**Taux de variation de l'indice des prix à la consommation pour
périodes de 12 mois successives, Canada**

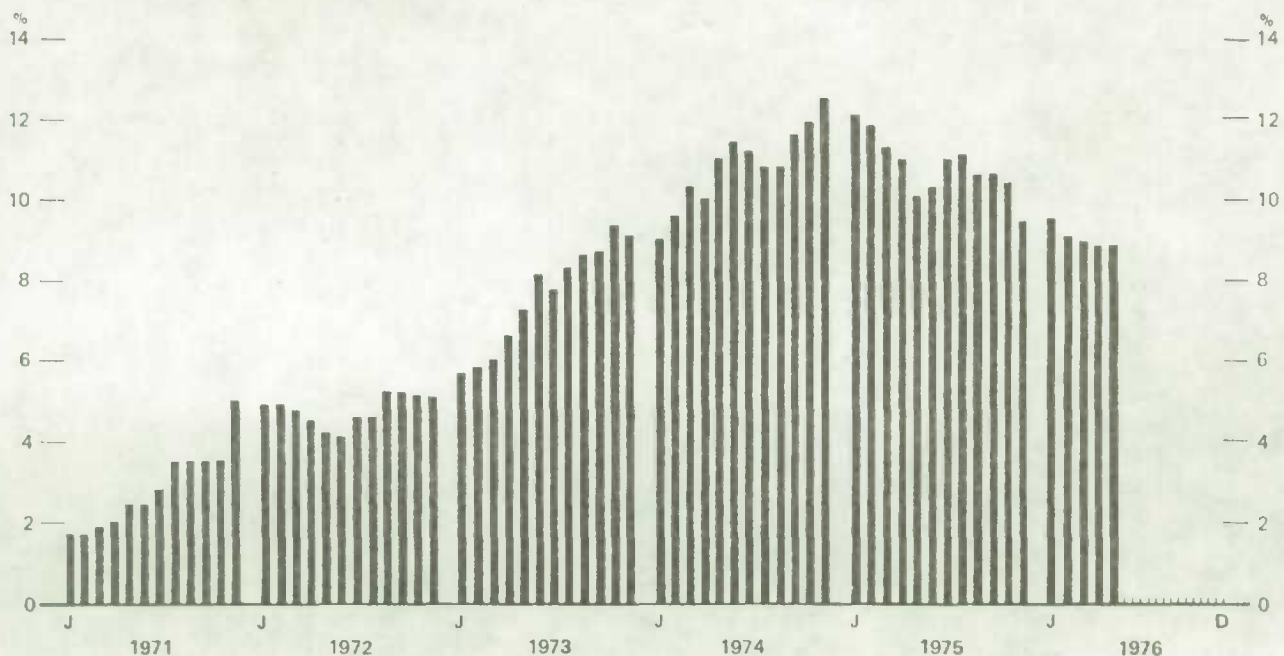


TABLE 2. Month-to-month Percentage Changes in the Unadjusted and Seasonally Adjusted Consumer Price Index for Canada(1)

TABLEAU 2. Taux de variation d'un mois à l'autre de l'indice des prix à la consommation non désaisonnalisé et désaisonnalisé au Canada(1)

	All-items Indice d'ensemble		Food Aliments		All-items excluding food Indice d'ensemble, sans les aliments	
	Unadjusted Non désaison- nalisé	Seasonally adjusted Désaison- nalisé	Unadjusted Non désaison- nalisé	Seasonally adjusted Désaison- nalisé	Unadjusted Non désaison- nalisé	Seasonally adjusted Désaison- nalisé
<u>1973</u>						
May - Mai	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8
June - Juin	0.9	0.7	1.9	1.6	0.6	0.5
July - Juillet	0.9	0.5	1.9	0.9	0.5	0.3
August - Août	1.3	1.2	3.2	2.9	0.5	0.6
September - Septembre	0.6	1.0	0.9	2.0	0.5	0.6
October - Octobre	0.3	0.5	- 0.3	0.6	0.6	0.4
November - Novembre	0.8	1.0	1.2	1.6	0.5	0.7
December - Décembre	0.5	0.6	0.2	0.4	0.6	0.7
<u>1974</u>						
January - Janvier	0.8	0.7	1.1	0.8	0.7	0.5
February - Février	1.0	1.1	2.3	1.9	0.5	0.8
March - Mars	1.0	0.9	1.5	1.5	0.8	0.7
April - Avril	0.7	0.7	0.1	0.0	1.0	1.0
May - Mai	1.6	1.6	2.9	2.8	1.2	1.1
June - Juin	1.3	1.1	1.3	0.8	1.3	1.3
July - Juillet	0.7	0.4	0.9	0.0	0.7	0.5
August - Août	1.0	1.0	1.4	1.2	0.8	0.9
September - Septembre	0.6	0.9	0.4	1.4	0.6	0.7
October - Octobre	0.9	1.2	1.4	2.3	0.7	0.7
November - Novembre	1.1	1.2	1.3	1.5	1.1	1.1
December - Décembre	1.0	1.1	1.4	1.6	0.8	0.9
<u>1975</u>						
January - Janvier	0.5	0.5	0.4	0.1	0.6	0.6
February - Février	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8
March - Mars	0.5	0.4	- 0.4	- 0.2	0.9	0.8
April - Avril	0.5	0.6	0.5	0.3	0.6	0.6
May - Mai	0.8	0.7	1.1	1.1	0.7	0.5
June - Juin	1.5	1.4	3.2	3.0	0.8	0.8
July - Juillet	1.4	1.0	2.3	1.2	1.0	0.9
August - Août	1.0	0.9	1.0	0.7	0.9	0.9
September - Septembre	0.2	0.6	- 0.7	0.2	0.7	0.8
October - Octobre	0.9	1.1	0.4	1.4	1.1	1.0
November - Novembre	0.9	0.9	0.6	0.8	1.0	1.0
December - Décembre	0.1	0.3	- 0.7	- 0.4	0.5	0.6
<u>1976</u>						
January - Janvier	0.6	0.6	- 0.2	- 0.4	0.8	0.9
February - Février	0.3	0.3	- 0.3	- 0.8	0.7	0.7
March - Mars	0.4	0.5	- 0.7	- 0.5	0.8	0.8
April - Avril	0.4	0.5	- 0.4	- 0.1	0.7	0.6
May - Mai	0.8	0.7	1.5	1.4	0.6	0.6
June - Juin						
July - Juillet						
August - Août						
September - Septembre						
October - Octobre						
November - Novembre						
December - Décembre						

(1) For some elaboration of methodology, see technical notes of this release. — Pour de plus amples détails sur la méthodologie, consulter les notes techniques de la présente publication.

TABLE 3. Current Annual Rate of Change in Seasonally Adjusted Consumer Price Index for Canada(1)
(Latest three-month compound percentage changes at annual rates)

TABLEAU 3. Taux de variation annuel de l'indice courant des prix à la consommation du Canada après désaisonnalisation(1)
(Taux de variation composés des trois derniers mois aux taux annuels)

	All-items — Indice d'ensemble	Food — Aliments	All-items excluding food — Indice d'ensemble, sans les aliments
1973			
August - Août	10.1	23.5	5.7
September - Septembre	11.1	25.5	6.4
October - Octobre	11.1	24.1	6.8
November - Novembre	10.2	18.2	7.1
December - Décembre	8.6	11.0	7.4
1974			
January - Janvier	9.3	11.9	8.2
February - Février	9.9	13.0	8.5
March - Mars	11.3	18.4	8.4
April - Avril	11.3	14.5	10.3
May - Mai	13.7	18.9	11.7
June - Juin	14.3	15.3	14.3
July - Juillet	13.1	15.3	12.3
August - Août	10.1	8.1	11.4
September - Septembre	9.6	10.8	8.7
October - Octobre	13.0	21.1	9.7
November - Novembre	14.0	22.7	10.4
December - Décembre	14.5	23.7	11.4
1975			
January - Janvier	11.3	13.4	10.6
February - Février	9.5	9.2	9.4
March - Mars	6.8	1.8	9.0
April - Avril	7.4	2.9	9.3
May - Mai	7.1	5.0	8.2
June - Juin	11.2	19.3	8.1
July - Juillet	13.0	23.4	9.4
August - Août	13.9	21.3	11.0
September - Septembre	10.2	8.4	10.9
October - Octobre	10.7	9.3	11.1
November - Novembre	11.0	10.0	11.4
December - Décembre	10.0	7.4	10.6
1976			
January - Janvier	7.2	0.0	10.2
February - Février	4.5	- 6.2	9.1
March - Mars	5.7	- 6.5	10.7
April - Avril	5.0	- 4.7	8.7
May - Mai	7.0	3.4	8.6
June - Juin			
July - Juillet			
August - Août			
September - Septembre			
October - Octobre			
November - Novembre			
December - Décembre			

(1) See technical notes of this release. — Consulter les notes techniques de la présente publication.

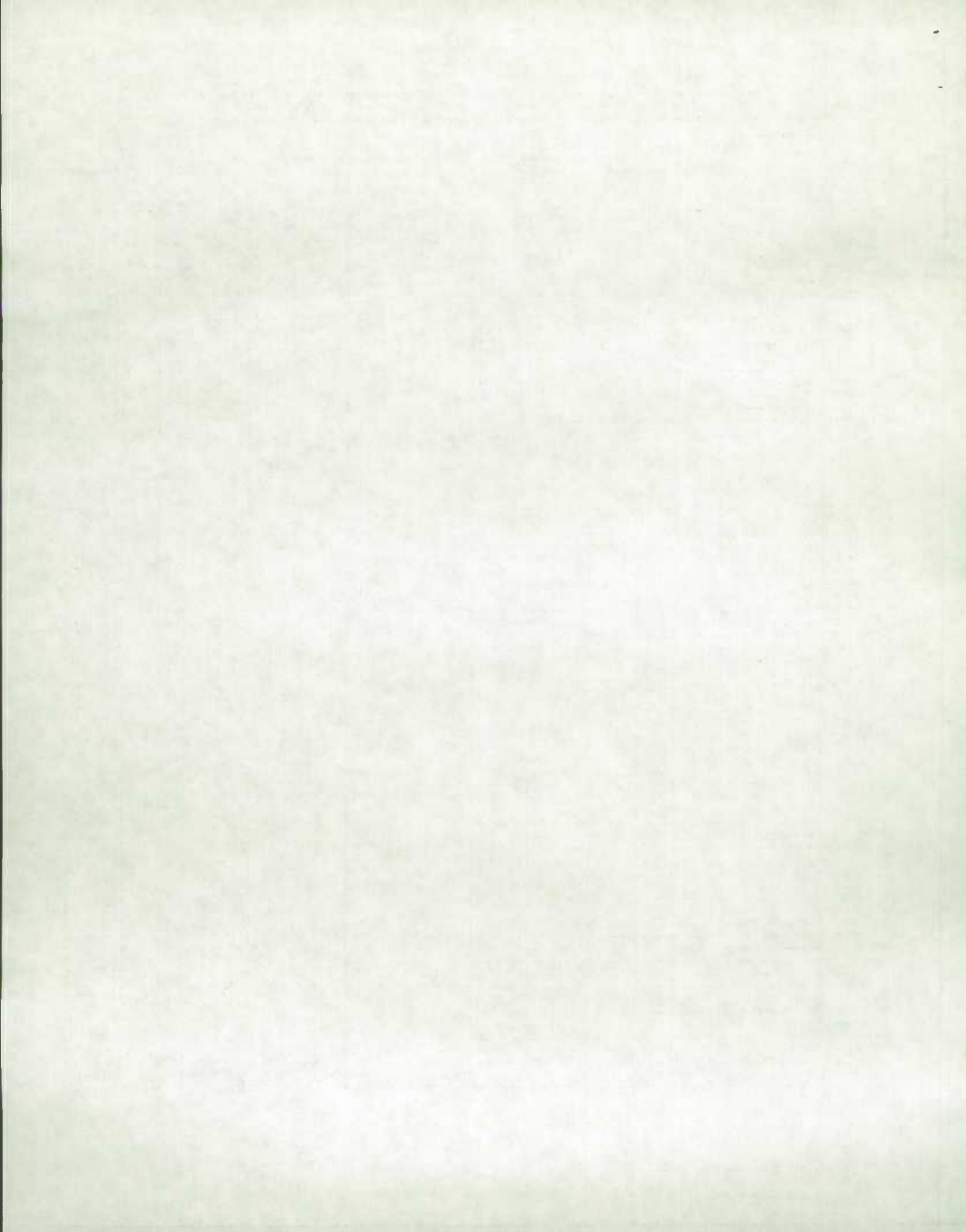


TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), in Perspective(i)

TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation au Canada, indice d'ensemble (non désaisonnalisés), en perspective(i)

	Indexes - Indices (1971=100)													Average — Moyenne
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
	1961	75.0	74.8	74.9	74.9	74.8	74.8	74.8	74.9	75.0	75.3	75.3	75.0	
1962	75.3	75.3	75.3	75.6	75.5	75.7	76.0	76.2	76.0	76.3	76.5	76.5	75.9	
1963	76.6	76.6	76.6	76.8	76.8	77.1	77.4	77.7	77.4	77.5	77.7	77.7	77.2	
1964	77.9	78.0	78.1	78.3	78.3	78.5	79.0	78.9	78.7	78.7	78.9	79.4	78.6	
1965	79.5	79.6	79.7	79.9	80.1	80.7	81.0	80.9	80.7	80.8	81.3	81.7	80.5	
1966	81.9	82.5	82.6	83.1	83.2	83.4	83.7	84.1	84.2	84.3	84.4	84.6	83.5	
1967	84.7	84.8	85.0	85.8	85.9	86.4	87.2	87.6	87.4	87.3	87.6	88.1	86.5	
1968	88.5	88.6	88.9	89.4	89.4	89.7	90.3	90.5	90.8	91.0	91.4	91.7	90.0	
1969	91.9	91.9	92.4	93.4	93.6	94.4	94.8	95.1	94.9	95.1	95.5	95.9	94.1	
1970	96.1	96.5	96.6	97.2	97.2	97.4	97.8	97.8	97.6	97.7	97.7	97.3	97.2	
1971	97.7	98.1	98.4	99.1	99.5	99.7	100.5	101.2	101.0	101.1	101.5	102.2	100.0	
1972	102.5	102.9	103.0	103.6	103.7	103.8	105.1	105.9	106.3	106.4	106.7	107.4	104.8	
1973	108.3	108.9	109.2	110.4	111.2	112.2	113.2	114.7	115.4	115.7	116.6	117.2	112.7	
1974	118.1	119.3	120.5	121.4	123.4	125.0	125.9	127.1	127.9	129.1	130.5	131.8	125.0	
1975	132.4	133.4	134.1	134.8	135.9	137.9	139.8	141.2	141.5	142.8	144.1	144.3	138.5	
1976	145.1	145.6	146.2	146.8	148.0									

Per cent change from the previous month

—

Variation en pourcentage par rapport au mois précédent

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Average — Moyenne
	1961	- 0.3	- 0.3	0.1	0.0	- 0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.4	0.0
1962	0.0	0.0	0.0	0.4	- 0.1	0.3	0.4	0.3	- 0.3	0.4	0.3	0.0	
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								

Per cent change from the same month a year ago

—

Variation en pourcentage par rapport au mois correspondant l'année précédente

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Average — Moyenne
	1962	0.4	0.7	0.5	0.9	0.9	1.2	1.6	1.7	1.5	1.7	1.6	1.2
1963	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.8	1.8	2.0	1.8	1.6	1.6	1.8	1.7
1964	1.7	1.8	2.0	2.0	2.0	1.8	2.1	1.5	1.7	1.5	1.5	1.9	1.8
1965	2.1	2.1	2.0	2.0	2.3	2.8	2.5	2.5	2.5	2.7	3.0	2.9	2.4
1966	3.0	3.6	3.6	4.0	3.9	3.3	3.3	4.0	4.3	4.3	3.8	3.5	3.7
1967	3.4	2.8	2.9	3.2	3.2	3.6	4.2	4.2	3.8	3.6	3.8	4.1	3.6
1968	4.5	4.5	4.6	4.2	4.1	3.8	3.6	3.3	3.9	4.2	4.3	4.1	4.0
1969	3.8	3.7	3.9	4.5	4.7	5.2	5.0	5.1	4.5	4.5	4.5	4.6	4.6
1970	4.6	5.0	4.5	4.1	3.8	3.2	3.2	2.8	2.8	2.7	2.3	1.5	3.3
1971	1.7	1.7	1.9	2.0	2.4	2.4	2.8	3.5	3.5	3.5	3.9	5.0	2.9
1972	4.9	4.9	4.7	4.5	4.2	4.1	4.6	4.6	5.2	5.2	5.1	5.1	4.8
1973	5.7	5.8	6.0	6.6	7.2	8.1	7.7	8.3	8.6	8.7	9.3	9.1	7.5
1974	9.0	9.6	10.3	10.0	11.0	11.4	11.2	10.8	10.8	11.6	11.9	12.5	10.9
1975	12.1	11.8	11.3	11.0	10.1	10.3	11.0	11.1	10.6	10.6	10.4	9.5	10.8
1976	9.6	9.1	9.0	8.9	8.9								

(1) Indexes prior to May 1973 incorporate 1957 expenditure weights, those for May 1973 forward are based on 1967 expenditures. The revised series is linked to its predecessor at April 1973. For further explanation, see technical notes of this release. — Avant mai 1973 les indices étaient calculés à l'aide des pondérations fondées sur les dépenses de 1957; à partir de mai 1973 ils sont calculés à l'aide des pondérations fondées sur les dépenses de 1967. Les séries révisées sont raccordées aux précédentes en avril 1973. Pour plus de renseignements, voir les observations techniques de la présente publication.

TABLE 5. Consumer Price Indexes for Canada - Main Components and Selected Sub-Groups and Items, not Seasonally Adjusted

TABLEAU 5. Indices des prix à la consommation au Canada - Composantes principales et certains sous-groupes et articles choisis, non désaisonnalisés

(1971=100 unless otherwise noted - 1971=100, sauf indication contraire)

Components and sub-groups Composantes et sous-groupes	Indexes Indices	Per cent change Variation proportionnelle	
	May 1976 Mai	May 1976 from Mai 1976 contre	
		April 1976 Avril	May 1975 Mai
All-items - Indice d'ensemble	148.0	0.8	8.9
Food - Aliments	167.0	1.5	6.2
Food for home consumption - Aliments consommés à la maison	165.3	1.7	5.6
Dairy products (incl. butter) - Produits laitiers (y compris le beurre)	170.0	0.7	3.6
Cereal and bakery products - Céréales et produits de boulangerie	168.6	0.2	1.0
Fats and oils (excl. butter) - Huiles et corps gras (sans le beurre)	168.6	- 1.1	- 10.9
Meat, poultry and fish - Viande, volaille et poisson			
Meat - Viande	163.3	4.3	13.5
Beef - Boeuf	157.8	6.1	14.7
Pork - Porc	138.2	12.4	14.1
Other meat - Autres viandes	207.8	0.0	19.3
Poultry - Volaille	143.4	1.3	6.4
Fish - Poisson	188.7	- 3.3	7.5
Eggs - Oeufs	198.0	- 0.1	11.5
Fruit and vegetables - Fruits et légumes	186.8	0.5	20.4
Fresh fruit - Fruits frais	167.0	2.8	5.9
Processed fruit - Fruits traités	159.4	6.1	- 3.9
Fresh vegetables - Légumes frais	156.5	0.7	2.8
Processed vegetables - Légumes traités	172.7	2.7	19.1
Frozen food(1) - Aliments congelés(1)	172.6	- 0.3	2.7
Prepared and partially prepared dishes and snacks(1) - Mots partiellement ou entièrement préparés et grignotines(1)	136.3(1)	0.3	3.4
Other food - Autres aliments	151.9(1)	0.6	4.5
Beverages - Boissons	184.4	- 0.7	- 6.2
Food away from home - Repas pris à l'extérieur	149.8	- 3.3	- 2.4
	174.6	0.3	9.4
All-items excluding food - Indice d'ensemble, sans les aliments	141.4	0.6	10.0
Housing - Habitation	145.8	0.6	11.6
Shelter - Logement	143.1	0.6	11.9
Tenancy - Location	118.4	0.3	7.3
Home ownership - Propriété	160.0	0.9	14.5
Household operation - Dépenses de ménage	149.4	0.5	11.1
Fuel and utilities - Combustibles et services publics			
Furniture - Meubles	171.2	0.9	19.3
Appliances - Appareils ménagers	141.1	0.3	6.1
Floor coverings - Revêtements de sol	131.9	0.0	7.5
Linen and draperies - Linge de maison et rideaux	128.6	- 0.7	3.5
Utensils and equipment - Articles et accessoires ménagers	131.4	0.0	3.9
Supplies - Fournitures	145.9	- 0.1	8.6
Services	150.7	1.0	7.0
	141.1	0.1	9.4

(1) April 1973=100. - Avril 1973=100.

TABLE 5. Consumer Price Indexes for Canada — Main Components and Selected Sub-Groups
and Items, not Seasonally Adjusted — Concluded

TABLEAU 5. Indices des prix à la consommation au Canada — Composantes principales et certains
sous-groupes et articles choisis, non désaisonnalisés — fin

(1971=100 unless otherwise noted — 1971=100, sauf indication contraire)

	Indexes — Indices	Per cent change — Variation proportionnelle	
		May 1976 from — Mai 1976 contre	
	May 1976 Mai	April 1976 Avril	May 1975 Mai
Clothing — Habillement	131.3	0.2	5.9
Women's wear — Vêtements pour femmes	126.4	- 0.2	4.8
Men's wear — Vêtements pour hommes	130.5	0.5	5.2
Children's wear — Vêtements pour enfants	121.2	0.4	3.5
Footwear — Chaussures	130.6	0.4	6.1
Piece goods and notions — Tissus à la verge et menus articles	116.9	0.4	3.7
Clothing services — Services vestimentaires	161.6	0.0	13.4
Transportation — Transports	141.7	0.1	12.1
Private transportation — Transports privés	141.5	0.1	11.3
Automobile purchase — Achat d'une automobile	123.3	0.0	5.1
Automobile operation and maintenance — Utilisation et entretien de l'automobile	155.8	0.1	15.6
Public transportation — Transports publics	144.5	0.6	16.9
Local transportation — Transports locaux	137.6	0.0	18.7
Inter-city transportation — Transports interurbains ..	161.9	1.6	14.6
Health and personal care — Soins personnels et hygiène	144.1	0.9	9.0
Health care — Hygiène	143.3	0.1	10.5
Personal care — Soins personnels	144.7	1.5	8.2
Recreation, education and reading — Loisirs, formation et lecture	135.2	0.7	6.0
Recreation — Loisirs	134.0	1.0	5.6
Education fees(1) — Frais de formation(1)	117.8(1)	0.0	5.7
Reading — Lecture	147.3	0.0	7.9
Tobacco and alcohol — Tabacs et alcools	135.4	2.8	7.7
Tobacco products — Produits du tabac	136.5	4.0	8.4
Alcoholic beverages — Boissons alcooliques	134.3	1.7	7.0

(1) April 1973=100. — Avril 1973=100.

TABLE 6. Consumer Price Indexes for Canada - Reclassified by Goods and Services, not Seasonally Adjusted

TABLEAU 6. Indices des prix à la consommation au Canada - reclassifiés en biens et services, non désaisonnalisés
(1971=100)

Components and sub-groups Composantes et sous-groupes	Relative importance(1) Importance relative(1)	Indexes Indices	Per cent change Variation proportionnelle		
			May 1976 Mai	May 1976 from Mai 1976 contre	
				April 1976 Avril	May 1975 Mai
Goods - Biens	64	148.9	1.1		6.9
Food - Aliments	28	167.0	1.5		6.2
Goods excluding food - Biens sans les aliments	36	135.5	0.7		7.2
Durable goods - Biens durables	10	125.1	0.2		5.4
Automobiles	5	123.3	0.0		5.1
Furniture and floor covering - Meubles et revêtements de sol	2	138.3	0.0		5.5
Household appliances and equipment - Appareils et accessoires ménagers	2	131.9	0.0		7.5
Home entertainment and recreation equipment - Matériel récréatif	1	107.4	1.3		3.5
Semi-durable goods - Biens semi-durables	10	129.4	0.4		4.9
Clothing, footwear and piece goods - Vêtements, chaussures, et tissus à la verge	8	126.7	0.2		4.9
Household furnishings and utensils - Articles d'ameublement et articles ménagers	1	144.6	- 0.1		5.9
Other semi-durable goods - Autres biens semi-durables	1	138.4	1.4		4.1
Non-durable goods excluding food - Biens non durables sans les aliments	16	146.7	1.2		10.0
Alcoholic beverages - Boissons alcooliques	3	134.3	1.7		7.0
Tobacco products - Produits du tabac	3	136.5	4.0		8.4
Domestic supplies - Fournitures de ménage	1	142.2	0.0		4.9
Health and personal care supplies - Produits pour l'hygiène et les soins personnels	2	126.4	0.2		6.3
Other non-durables - Autres biens non durables	7	164.1	0.6		13.4
(Non-durable goods including food - Biens non durables y compris les aliments)	(44)	160.1	1.4		7.5
Services	36	147.4	0.5		12.8
Services excluding shelter services - Services sans les services d'habitation	16	151.6	0.5		14.0
Household utilities - Services publics aux ménages	3	157.0	0.6		22.0
Domestic services - Services aux ménages	1	174.1	0.0		11.2
Health, personal care, and clothing services - Hygiène, soins personnels et services vestimentaires	3	161.2	1.1		12.2
Recreation, education and communication services - Loisirs, formation et communications	4	131.0	0.2		6.9
Transportation services - Transports	5	152.6	0.3		16.6
Shelter services - Habitation	20	143.8	0.6		11.7

(1) These rounded weights, provided as a general guide, show the relative importance of the CPI reclassified by Goods and Services, on average, during the year 1975. - Ces pondérations arrondies, fournies à titre d'indication générale, donnent l'importance relative moyenne de l'I.P.C. reclassifié en biens et services pendant l'année 1975.

NOTES

The Consumer Price Index for Canada

The Consumer Price Index 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 an unchanging or equivalent quantity and quality of goods and services, consisting of items for which there are continually measurable market prices over time.

For additional detail on the CPI, see Consumer Prices and Price Indexes (quarterly) Catalogue 62-010. Price \$1.40 a copy, \$5.60 per year.

For further information, contact Consumer Prices Section (613-994-9470), Prices Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0V6.

Coverage

The index relates to a broad but specific group of urban families and reflects the price changes experienced by that "target group". The target group to which the current index relates is composed of families - (a) living in cities with over 30,000 population, (b) ranging in size from two to six persons and (c) with annual incomes in 1967 ranging from \$4,000 to \$12,000. The Consumer Price Index is a weighted average of the price movements of some 300 items.

Weights

With effect from May 1973, the CPI weights are based on 1967 family expenditure patterns (and within the food component, on 1969 detailed spending patterns).

From January 1961 to April 1973 inclusive, the weights or relative importance of the items in the Consumer Price Index for Canada were based on 1957 family expenditure patterns.

Time base

The CPI is expressed in terms of 1971=100, except for certain items, as noted, which were 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.

OBSERVATIONS

L'indice des prix à la consommation au Canada

L'indice des prix à la consommation mesure la variation en pourcentage dans le temps du coût à l'achat d'un "panier" fixe de biens et de services représentant les achats d'un groupe déterminé de la population au cours d'une période donnée. Le "panier" est constitué par des biens et services en quantité et de qualité constantes ou équivalentes, et dont les prix du marché peuvent être observés de façon continue.

Pour de plus amples détails sur ces statistiques, voir Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel) no 62-010 au catalogue, prix \$1.40 l'exemplaire, \$5.60 par an.

Pour plus de renseignements, communiquez avec la section des prix aux consommateurs (613-994-9470), Division des prix, Statistique Canada, Ottawa K1A 0V6.

Couverture

L'indice porte sur un groupe vaste mais délimité de familles urbaines et suit de près les variations des prix touchant ce "groupe-cible". Ce dernier, auquel l'indice courant se rapporte, se compose de familles: (a) vivant dans des villes dont la population dépasse 30,000 habitants, (b) dont la taille est comprise entre deux et six personnes et (c) dont les revenus annuels étaient compris entre \$4,000 et \$12,000 en 1967. L'indice des prix à la consommation est une moyenne pondérée des mouvements de prix de quelque 300 articles.

Pondérations

Depuis mai 1973, les pondérations de l'IPC sont basés sur les régimes de dépenses des familles en 1967 (et dans le cas des aliments, sur régimes détaillés des dépenses enregistrés en 1969).

De janvier 1961 à avril 1973 inclusivement, les pondérations, ou l'importance relative, des articles entrant dans la composition de l'indice des prix à la consommation pour le Canada se basaient sur les régimes de dépenses des familles en 1957.

Période de base

L'IPC est exprimé sur la base 1971=100, sauf pour certains articles, qui sont signalés et qui ont été ajoutés ces dernières années.

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 sous-jacente.

Les mouvements irréguliers ou accidentels ne sont pas éliminés par cette méthode. Il faut donc faire attention lorsqu'on calcule les taux de variation annuels à partir des variations mensuelles désaisonnalisées s'il y a des mouvements irréguliers.

Although movements in the Consumer Price Index are shown both unadjusted and seasonally adjusted in Table 2, 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 Retail Prices and Living Costs Service Bulletin (Cat. 62-005), Vol. 4, No. 1, February 1975 or Appendix II of Consumer Prices and Price Indexes (Cat. 62-010).

The method selected for calculating the current seasonally adjusted annual rate of change in the Consumer Price Index in Table 3 is by using a growth rate compounded over the latest three-month period, and raises it to an annual rate. For more information on C.P.I. growth rates, see "A Note on the Current Annual Rate of Change of the Consumer Price Index", Retail Prices and Living Costs Service Bulletin (Cat. 62-005), Vol. 4, No. 4, April 1975.

Bien que les mouvements de l'indice des prix à la consommation soient présentés, avant et après désaisonnalisation, au tableau 2, les données non désaisonnalisées ci-dessus sont retenues pour les autres tableaux et le diagramme, 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.

Pour de plus amples renseignements sur la méthodologie utilisée pour désaisonnaliser les mouvements de l'Indice des prix à la consommation, voir Bulletin de service sur les prix de détail et les coûts de la vie, n° 62-005 au catalogue, Vol. 4, n° 1, février 1975 ou Appendice II de Prix à la consommation et indices des prix (n° 62-010 au catalogue).

La méthode retenue pour calculer le taux de variation annuel courant après désaisonnalisation de l'I.P.C. au tableau 3 consiste à prendre un taux de croissance composé sur les trois derniers mois et à le porter à un taux annuel. Pour plus de renseignements sur le taux de croissance de l'I.P.C., se reporter à "Note sur le taux annuel courant de l'indice des prix à la consommation", Bulletin de service prix de détail et coût de la vie, n° 62-005 au catalogue, Vol. 4, n° 4 avril 1975.

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010536404