



The consumer price index

May 1984

L'indice des prix à la consommation

Mai 1984

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSTM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Consumer Prices Section,
Prices Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 995-4078) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montreal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des tabulations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSTM, la base de données ordinolinguistique et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des prix à la consommation,
Division des prix,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-4078) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montreal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada

Prices Division

Statistique Canada

Division des prix

The consumer price index

May 1984

L'indice des prix à la consommation

Mai 1984

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

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1984

June 1984
5-4300-503

Price: Canada, \$2.75, \$27.50 a year
Other Countries, \$3.30, \$33.00 a year

Catalogue 62-001, Vol. 63, No. 5

ISSN 0703-9352

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

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

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1984

Juin 1984
5-4300-503

Prix: Canada, \$2.75, \$27.50 par année
Autres pays, \$3.30, \$33.00 par année

Catalogue 62-001, vol. 63, n° 5

ISSN 0703-9352

Ottawa

This publication was prepared under the direction of:

Denis J. Desjardins, Director,
Prices Division

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

Denis J. Desjardins, directeur,
Division des prix

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- R revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

For additional monthly and annual CPI data, see **Consumer Prices and Price Indexes (Quarterly)** Catalogue 62-010, price \$6.35 a copy, \$25.40 per year.

NOTE ON CANSIM

Most of the data published in the **Consumer Price Index** (Catalogue 62-001) and **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 CANSIM Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A 0T6.

Additional Information and Related Publications

Detailed information on the methodology and concepts of the CPI is contained in **The Consumer Price Index, Reference Paper, Updating Based on 1978 Expenditures, Concepts and Procedures**, (Occasional), Catalogue 62-553. Information regarding the Family Expenditure Surveys are contained in three volumes: **Urban Family Food Expenditure, 1978**, Catalogue 62-548; **Family Expenditure in Canada 1978**, Catalogue 62-550; and **Family Expenditure in Canada, All Canada, Urban and Rural, 1978**, Catalogue 62-551.

Consumer Price Index series for Canada and fifteen cities in addition to other related price information are also available in **Consumer Prices and Price Indexes**, (quarterly), Catalogue 62-010. In addition, selected educational and promotional material are available on request. For these and further information contact the Consumer Prices Section, Prices Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6 (613-995-4078 or 613-995-4096).

SIGNES CONVENTIONNELS

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

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- R nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Pour des données mensuelles et annuelles supplémentaires sur l'IPC, voir **Prix à la consommation et indices des prix (trimestriel)**, n° 62-010 au catalogue, prix \$6.35 l'exemplaire, \$25.40 par année.

NOTE CONCERNANT CANSIM

La plupart des données publiées dans **L'indice des prix à la consommation** (n° 62-001 au catalogue) et **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 à Division CANSIM, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, K1A 0T6.

Renseignements supplémentaires et publications connexes

L'indice des prix à la consommation, document de référence, mise à jour fondée sur les dépenses de 1978, concepts et procédés (hors-série), n° 62-553 au catalogue, décrit en détail les méthodes et les concepts de l'IPC. Des renseignements au sujet des enquêtes sur les dépenses des familles se retrouvent dans trois volumes distincts: **Dépenses alimentaires des familles urbaines, 1978**, n° 62-548 au catalogue; **Dépenses des familles au Canada, 1978**, n° 62-550 au catalogue; et **Dépenses des familles au Canada, ensemble du Canada: régions urbaines et rurales, 1978**, n° 62-551 au catalogue.

Des séries d'indices des prix à la consommation pour le Canada et quinze villes, ainsi que d'autres renseignements sur les prix sont publiés dans **Prix à la consommation et indices des prix**, (trimestriel), n° 62-010 au catalogue. De plus, certains documents éducatifs et publicitaires sont offerts sur demande. Pour plus de renseignements, communiquer avec la Section des prix à la consommation, Division des prix, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (613-995-4078 ou 613-995-4096).

TABLE OF CONTENTS

	Page
National Highlights	7
City Highlights	8
Main Contributors to Monthly Changes in the All-items Index, by City	18
Technical Notes (The Consumer Price Index)	33

Table

1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada	9
2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1969-1984	11
3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted)	13
4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted)	16
5. Month-to-month Percentage Changes Seasonally Adjusted, Canada	17
6. Annualized Percentage Changes, Canada	17
7. Consumer Price Index by Major Components, Sub-groups and Selected Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City	22
8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted), by City, 1979-1984	30
9. Consumer Price Indexes (Not Seasonally Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife (March 1982=100)	32

Chart

1. The Consumer Price Index for Canada	10
2. Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada	10
3. Percentage Changes from the Previous Month by Major Component and Their Impact on the Movement in the All-items Index, Canada, May 1984	12
4. Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago by Major Component for Canada, May 1984	12
5. Annualized Percentage Changes, All-items Canada	17
6. Percentage Changes in the All-items Index from Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City	21

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Points saillants de l'indice national	7
Points saillants des indices des villes	8
Principaux facteurs des changements mensuels de l'indice d'ensemble, par ville	18
Notes techniques (L'indice des prix à la consommation)	33

Tableau

1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada	9
2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaisonné), 1969-1984	11
3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)	13
4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés)	16
5. Changements en pourcentage d'un mois à l'autre, Désaisonnalisés, Canada	17
6. Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada	17
7. Indices des prix à la consommation, par composantes principales, sous-groupes et certains agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville	22
8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaisonné), par ville, 1979-1984	30
9. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (Mars 1982=100)	32

Graphique

1. Indice des prix à la consommation pour le Canada	10
2. Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada	10
3. Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble, Canada, mai 1984	12
4. Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, mai 1984	12
5. Changements en pourcentage basés sur les indices désaisonnalisés de trois mois portés aux taux annuels	17
6. Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville	21

Release Dates for the Consumer Price Index - 1984

Dates d'émission de l'indice des prix à la consommation - 1984

Index for the Month of

Release Date

Indice pour les mois de

Date d'émission

June - 1984 - juin July 17 - 1984 - 17 juillet

July - 1984 - juillet August 17 - 1984 - 17 août

August - 1984 - août September 18 - 1984 - 18 septembre

September - 1984 - septembre October 19 - 1984 - 19 octobre

October - 1984 - octobre November 16 - 1984 - 16 novembre

November - 1984 - novembre December 14 - 1984 - 14 décembre

December - 1984 - décembre January 22 - 1985 - 22 janvier

National Highlights

The Consumer Price Index (CPI) for Canada reached a level of 121.7 in May, up 0.2% from its April level of 121.5. This marked the third consecutive month in which increases of considerably less than one-half of one percent have been registered. This latest moderate advance in the index was largely attributable to increases in the Transportation and the Recreation, Reading and Education components and, to a lesser extent, to advances in the Housing and the Tobacco and Alcohol components. The impact of these increases was damped by a 0.3% decline in the Food index. The All-items excluding Food index advanced 0.2% between April and May, a rise similar to that observed between March and April.

The year-over-year increase in the CPI, as measured by comparing the index for May 1984 to that for May 1983, was 4.8%, remaining in the same range of increases observed in April (4.9%) and March (4.7%).

The 0.3% decline in the Food index was largely attributable to lower prices for fresh vegetables, down 9.8% on average between April and May, and, to a lesser extent, to a decrease in beef prices, notably for ground beef and loin cuts. Prices for chicken also declined in the month. Partly offsetting the impact of these decreases were higher prices for dairy products, pork, turkey and fresh fruit. The index for Food Purchased from Stores decreased 0.4% between April and May, standing 4.6% higher than its year ago level, down considerably from the 7.3% registered in April. The Food Purchased from Restaurants index increased 0.2% and was up 4.1% over its May 1983 level. As a result, the aggregate Food index rose 4.5% over its level of May 1983, down from the 6.5% increase registered between April 1983 and April 1984.

The 0.2% advance in the All-items excluding Food index was attributable to a number of component index increases. Within the Transportation component, air fares were higher on average and prices for certain imported automobiles also increased. Higher prices for seasonal recreation equipment, notably boats and travel trailers, and increased fees for recreational activities were largely responsible for the advance in the Recreation, Reading and Education component. In the Tobacco and Alcohol component, higher cigarette prices, reflecting the impact of increased manufacturers' selling prices as well as provincial tax changes in Saskatchewan, and increased prices for beer and liquor purchased in licensed premises were observed. Slightly higher shelter charges were responsible for the marginal increase in the Housing component. Between May 1983 and May 1984, the All-items

Points saillants de l'indice national

L'indice des prix à la consommation (IPC) pour le Canada s'est établi à 121.7 en mai, en hausse de 0.2% par rapport au niveau de 121.5 enregistré en avril. L'indice a donc affiché, pour un troisième mois d'affilée, une augmentation nettement inférieure à un demi de un pour cent. Cette faible progression est surtout imputable à des hausses pour la composante des transports et pour celle des loisirs, de la lecture et de la formation et, dans une mesure moindre, à des avances pour l'habitation et pour les tabacs et boissons alcoolisées. L'impact de ces hausses a été atténué par une diminution de 0.3% de l'indice des aliments. L'indice d'ensemble sans les aliments a avancé de 0.2% entre avril et mai, soit un taux de progression analogue à celui observé entre mars et avril.

La progression d'une année à l'autre de l'IPC, calculée en comparant l'indice de mai 1984 à celui de mai 1983, a été de 4.8%, soit une augmentation du même ordre que celles observées en avril (4.9%) et en mars (4.7%).

Le recul de 0.3% de l'indice des aliments est attribuable principalement aux prix des légumes frais, qui ont baissé de 9.8% en moyenne entre avril et mai, et dans une mesure moindre, aux prix du boeuf, notamment ceux du boeuf haché et des coupes de longes. Les prix du poulet ont également baissé au cours du mois. Ces diminutions ont été contrebalancées en partie par le renchérissement des produits laitiers, du porc, de la dinde et des fruits frais. L'indice des aliments achetés au magasin a reculé de 0.4% entre avril et mai pour s'établir à un niveau dépassant de 4.6% celui d'il y a un an mais tout de même très inférieur au taux de 7.3% enregistré en avril. L'indice des aliments achetés au restaurant a progressé de 0.2% pour dépasser de 4.1% son niveau de mai 1983. En conséquence, l'indice agrégatif des aliments a gagné 4.5% sur son niveau de mai 1983, en baisse par rapport à l'accroissement de 6.5% enregistré entre avril 1983 et avril 1984.

L'avance de 0.2% de l'indice d'ensemble sans les aliments est attribuable aux augmentations de prix d'un certain nombre de composantes. S'agissant de la composante des transports, les tarifs aériens ont augmenté en moyenne et les prix de certaines voitures importées ont également été majorées. Le renchérissement du matériel récréatif saisonnier, notamment des bateaux et des roulettes, et l'augmentation des dépenses de loisirs expliquent dans une large mesure la montée de la composante des loisirs, de la lecture et de la formation. Quant à la composante des tabacs et des boissons alcoolisées, elle a progressé sous l'effet de la majoration des prix des cigarettes (en raison de l'accroissement des prix de vente des fabricants et des changements touchant la taxe provinciale en Saskatchewan) et de l'augmentation des prix de la bière et des spiritueux achetés dans des débits. Des frais de logement légèrement en hausse expliquent la modeste augmentation de la composante de

excluding Food index increased by 4.9%, up from the 4.5% rise registered between April 1983 and April 1984. The acceleration in the year-over-year change principally reflected the downward impact that lower gasoline prices had on the level of the May 1983 index.

Viewed in terms of goods and services, the price level for goods declined by 0.1% while that for services increased by 0.5%. As a result, between May 1983 and May 1984, the price level for goods advanced by 5.3% while that for services rose by 4.1%.

On a seasonally-adjusted basis, the All-items index remained unchanged overall as the 0.9% decline in the Food index offset the 0.1% increase in the All-items excluding Food index. During the three-month period, February 1984 to May 1984, the All-items index rose at a seasonally adjusted compounded annual rate of 1.6%, down from the 3.6% rate observed in the three-month period ending April 1984. The improvement in this measure in the latest period was a reflection of both this month's decline in food prices and the deceleration observed in the rate of change in the All-items excluding Food index.

City Highlights

Between April and May, consumer price changes in cities for which CPI's are produced ranged from a decline of 0.1% in Thunder Bay, Edmonton and Calgary to an increase of 0.5% in Québec. The monthly changes in most of the other cities closely paralleled those of the national aggregate index. The lower than national average change recorded in Thunder Bay and Edmonton was due to a large extent to lower gasoline prices, while the larger than national average increase reported in Québec was due mainly to higher gasoline prices reflecting a return to regular prices following "price war" levels reported in April. In Calgary, lower prices for furniture and shelter were mainly responsible for the overall decline. Variation in food price changes, ranging from a decline of 0.8% in Ottawa to an advance of 1.0% in Winnipeg and Regina, was also responsible for the differing overall rates of price change among cities.

Between May 1983 and May 1984, consumer price increases ranged from 1.5% in Calgary to 7.1% in Thunder Bay.

l'habitation. Entre mai 1983 et mai 1984, l'indice d'ensemble sans les aliments a progressé de 4.9%, en hausse par rapport à l'augmentation de 4.5% observée entre avril 1983 et avril 1984. L'accélération du changement d'une année à l'autre reflète surtout les guerres de prix de l'essence qui avaient exercé un effet modérateur sur l'indice de mai 1983.

Du point de vue des biens et des services, les prix ont diminué de 0.1% pour les biens et ont augmenté de 0.5% pour les services. Le niveau des prix s'est donc élevé de 5.3% pour les biens et de 4.1% pour les services entre mai 1983 et mai 1984.

Après désaisonnalisation, l'indice d'ensemble est resté inchangé dans l'ensemble, la baisse de 0.9% de l'indice des aliments ayant annulé l'augmentation de 0.1% de l'indice d'ensemble sans les aliments. Au cours de la période de trois mois allant de février 1984 à mai 1984, l'indice d'ensemble a affiché un taux de progression annuelle composé désaisonné de 1.6%, en baisse par rapport au taux de 3.6% enregistré pour la période de trois mois précédente terminée en avril 1984. L'amélioration de cette mesure au cours de la période écoulée traduit la baisse des prix des aliments ce mois-ci ainsi que le ralentissement du taux d'augmentation de l'indice d'ensemble sans les aliments.

Points saillants des indices des villes

Entre avril et mai, les changements des prix à la consommation dans les villes pour lesquelles on produit un IPC se sont échelonnés entre une baisse de 0.1% à Thunder Bay, Edmonton et Calgary et une augmentation de 0.5% à Québec. Les changements mensuels dans la plupart des autres villes sont très proches de ceux affichés par l'indice agrégatif national. Si les prix ont augmenté moins vite que la moyenne nationale à Thunder Bay et à Edmonton, c'est surtout en raison de la baisse des prix de l'essence, alors que l'augmentation plus rapide que la moyenne nationale à Québec s'explique par le renchérissement de l'essence en raison du retour à des prix réguliers après les guerres de prix d'avril. À Calgary, la baisse des prix des meubles et les diminutions des frais de logement expliquent la diminution globale. Les variations des prix des aliments, depuis une diminution de 0.8% à Ottawa jusqu'à une augmentation de 1.0% à Winnipeg et Regina, expliquent également la différence des taux de variation des prix dans l'ensemble d'une ville à l'autre.

Entre mai 1983 et mai 1984, les augmentations des prix à la consommation ont varié de 1.5% à Calgary à 7.1% à Thunder Bay.

TABLE 1. The Consumer Price Index and Major Components (Not Seasonally Adjusted), Canada,(1) 1981=100

TABLEAU 1. L'indice des prix à la consommation et composantes principales (non désaisonnalisés), Canada(1), 1981=100

	Indexes			Percentage change - May 1984 from	
	Indices			Taux de variation - Mai 1984 contre	
	May 1984	April 1984	May 1983	April 1984	May 1983
	Mai 1984	Avril 1984	Mai 1983	Avril 1984	Mai 1983
All-items - Ensemble	121.7	121.5	116.1	0.2	4.8
Food - Aliments	116.8	117.2	111.8	- 0.3	4.5
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	123.1	122.8	117.4	0.2	4.9
Housing - Habitation	124.2	124.1	119.3	0.1	4.1
Clothing - Habillement	112.5	112.4	110.1	0.1	2.2
Transportation - Transports	123.4	123.0	115.3	0.3	7.0
Health and personal care - Santé et soins personnels	122.9	122.7	118.2	0.2	4.0
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	119.0	118.1	114.9	0.8	3.6
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	139.6	138.7	128.1	0.6	9.0
Purchasing power of the consumer dollar expressed in cents, compared to 1981 - Le pouvoir d'achat du dollar à la consommation, (en cents) par rapport à 1981	82.2	82.3	86.1		
All-items Consumer Price Index converted to 1971=100 - L'indice d'ensemble des prix à la consommation converti à 1971=100	288.3				

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

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

Chart — 1

Graphique — 1

The Consumer Price Index for Canada (1981=100)**Indices des prix à la consommation pour le Canada (1981=100)**

Not seasonally adjusted — Non désaisonnalisés

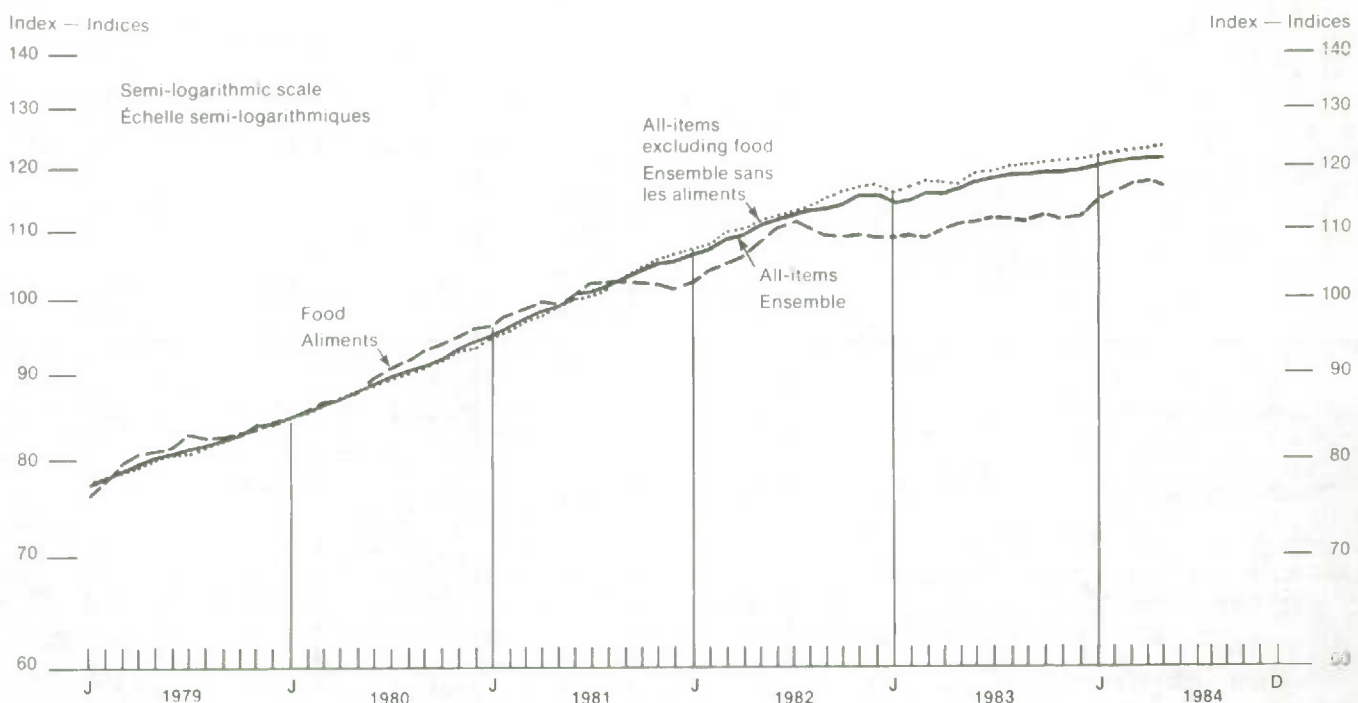


Chart — 2

Graphique — 2

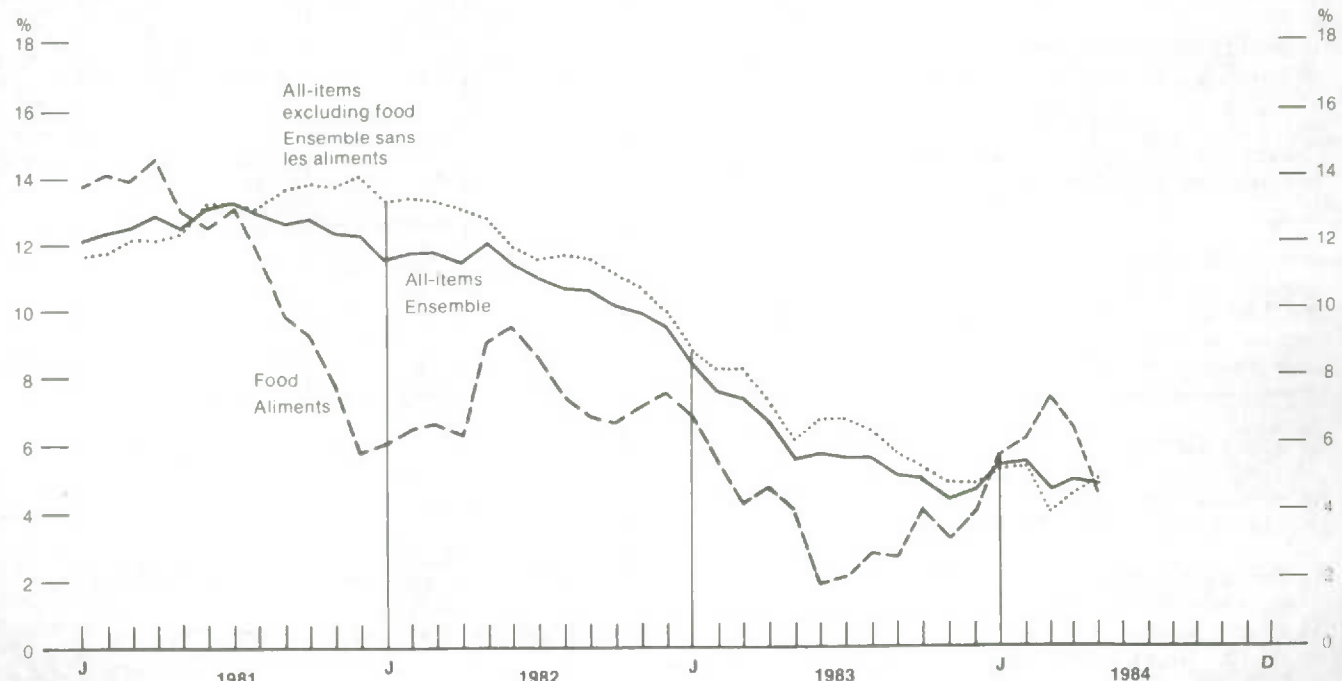
Percentage Change in the Consumer Price Index from the Same Month a Year Ago, Canada**Taux de variation de l'indice des prix à la consommation au mois correspondant de l'année précédente, Canada**

TABLE 2. Consumer Price Index for Canada, All-items (Not Seasonally Adjusted), 1969 - 1984, 1981=100

TABLEAU 2. Indice des prix à la consommation pour le Canada, indice d'ensemble (non désaISONNalisé), 1969 - 1984, 1981=100

	Indexes - Indices												Annual Average(1) Moyenne annuelle(1)
	January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	
1969	38.8	38.8	39.0	39.4	39.5	39.8	40.0	40.1	40.1	40.3	40.5	40.5	39.7
1970	40.6	40.7	40.8	41.0	41.0	41.1	41.3	41.3	41.2	41.2	41.1	41.0	41.0
1971	41.2	41.4	41.5	41.8	42.0	42.1	42.4	42.7	42.6	42.7	43.1	42.2	42.2
1972	43.3	43.4	43.5	43.7	43.8	43.8	44.4	44.7	44.9	44.9	45.0	45.3	44.2
1973	45.7	46.0	46.1	46.6	46.9	47.4	47.8	48.4	48.7	48.8	49.2	49.5	47.6
1974	49.9	50.4	50.9	51.2	52.1	52.8	53.1	53.7	54.0	54.5	55.1	55.6	52.8
1975	55.9	56.3	56.6	56.9	57.4	58.2	59.0	59.6	59.7	60.3	60.8	60.9	58.5
1976	61.2	61.5	61.7	62.0	62.5	62.8	63.0	63.3	63.6	64.0	64.2	64.5	62.9
1977	65.0	65.6	66.3	66.7	67.2	67.7	68.3	68.6	69.0	69.6	70.1	70.6	67.9
1978	70.8	71.3	72.1	72.3	73.3	73.9	75.0	75.1	74.9	75.7	76.3	76.5	73.9
1979	77.1	77.8	78.8	79.3	80.1	80.5	81.1	81.4	82.1	82.7	83.5	84.0	80.7
1980	84.5	85.2	86.1	86.6	87.6	88.6	89.3	90.1	90.9	91.7	92.9	93.4	88.9
1981	94.6	95.6	96.8	97.6	98.4	100.0	100.8	101.6	102.3	103.3	104.2	104.7	100.0
1982	105.4	106.7	108.0	108.6	110.1	111.2	111.8	112.3	112.9	113.6	114.4	114.4	110.8
1983	114.1	114.6	115.8	115.8	116.1	117.4	117.9	118.5	118.5	119.2	119.2	119.6	117.2
1984	120.2	120.9	121.2	121.5	121.7								
Percentage change from the previous month													
Taux de variation par rapport au mois précédent													
January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre		
1969	0.3	0.0	0.5	1.0	0.3	0.8	0.5	0.2	0.0	0.0	0.5	0.5	
1970	0.2	0.2	0.2	0.5	0.0	0.2	0.5	0.0	- 0.2	0.0	0.0	- 0.2	
1971	0.2	0.5	0.2	0.7	0.5	0.2	0.7	0.7	- 0.2	0.2	0.2	0.7	
1972	0.5	0.2	0.2	0.5	0.2	0.0	1.4	0.7	0.4	0.0	0.2	0.7	
1973	0.9	0.7	0.2	1.1	0.6	1.1	0.8	1.3	0.6	0.2	0.8	0.6	
1974	0.8	1.0	1.0	0.6	1.8	1.3	0.6	1.1	0.6	0.9	1.1	0.9	
1975	0.5	0.7	0.5	0.5	0.9	1.4	1.4	1.0	0.2	1.0	0.8	0.2	
1976	0.5	0.5	0.3	0.5	0.8	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	
1977	0.8	0.9	1.1	0.6	0.7	0.7	0.9	0.4	0.6	0.9	0.7	0.7	
1978	0.3	0.7	1.1	0.3	1.4	0.8	1.5	0.1	- 0.3	1.1	0.8	0.3	
1979	0.8	0.9	1.3	0.6	1.0	0.5	0.7	0.4	0.9	0.7	1.0	0.6	
1980	0.6	0.8	1.1	0.6	1.2	1.1	0.8	0.9	0.9	0.9	1.3	0.5	
1981	1.3	1.1	1.3	0.8	0.8	1.6	0.8	0.8	0.7	1.0	0.9	0.5	
1982	0.7	1.2	1.2	0.6	1.4	1.0	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.0	
1983	- 0.3	0.4	1.0	0.0	0.3	1.1	0.4	0.5	0.0	0.6	0.0	0.3	
1984	0.5	0.6	0.2	0.2	0.2								
Percentage change from the same month a year ago													
Taux de variation par rapport au mois correspondant de l'année précédente													
January Janvier	February Février	March Mars	April Avril	May Mai	June Juin	July Juillet	August Août	September Septembre	October Octobre	November Novembre	December Décembre	Annual Average(1) Moyenne annuelle(1)	
1969	3.7	3.7	4.0	4.5	4.8	5.0	5.0	5.0	4.7	4.4	4.4	4.7	4.5
1970	4.6	4.9	4.6	4.1	3.8	3.3	3.2	3.0	2.7	2.2	1.5	3.3	
1971	1.5	1.7	1.7	2.0	2.4	2.4	2.7	3.4	3.4	3.6	3.9	4.9	2.9
1972	5.1	4.8	4.8	4.5	4.3	4.0	4.7	5.4	5.2	5.1	5.1	4.7	
1973	5.5	6.0	6.0	6.6	7.1	8.2	7.7	8.3	8.5	8.7	9.3	9.3	7.7
1974	9.2	9.6	10.4	9.9	11.1	11.4	11.1	11.0	10.9	11.7	12.0	12.3	10.9
1975	12.0	11.7	11.2	11.1	10.2	10.2	11.1	11.0	10.6	10.6	10.3	9.5	10.8
1976	9.5	9.2	9.0	9.0	8.9	7.9	6.8	6.2	6.5	6.1	5.6	5.9	7.5
1977	6.2	6.7	7.5	7.6	7.5	7.8	8.4	8.4	8.5	8.8	9.2	9.5	7.9
1978	8.9	8.7	8.4	9.1	9.2	9.8	9.8	9.5	8.6	8.8	8.8	8.4	8.8
1979	8.9	9.1	9.3	9.7	9.3	8.9	8.1	8.4	9.6	9.2	9.4	9.8	9.2
1980	9.6	9.5	9.3	9.2	9.4	10.1	10.1	10.7	10.7	10.9	11.3	11.2	10.2
1981	12.0	12.2	12.4	12.7	12.3	12.9	12.9	12.8	12.5	12.6	12.2	12.1	12.5
1982	11.4	11.6	11.6	11.3	11.9	11.2	10.9	10.5	10.4	10.0	9.8	9.3	10.8
1983	8.3	7.4	7.2	6.6	5.4	5.6	5.5	5.5	5.0	4.9	4.2	4.5	5.8
1984	5.3	5.5	4.7	4.9	4.8								

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

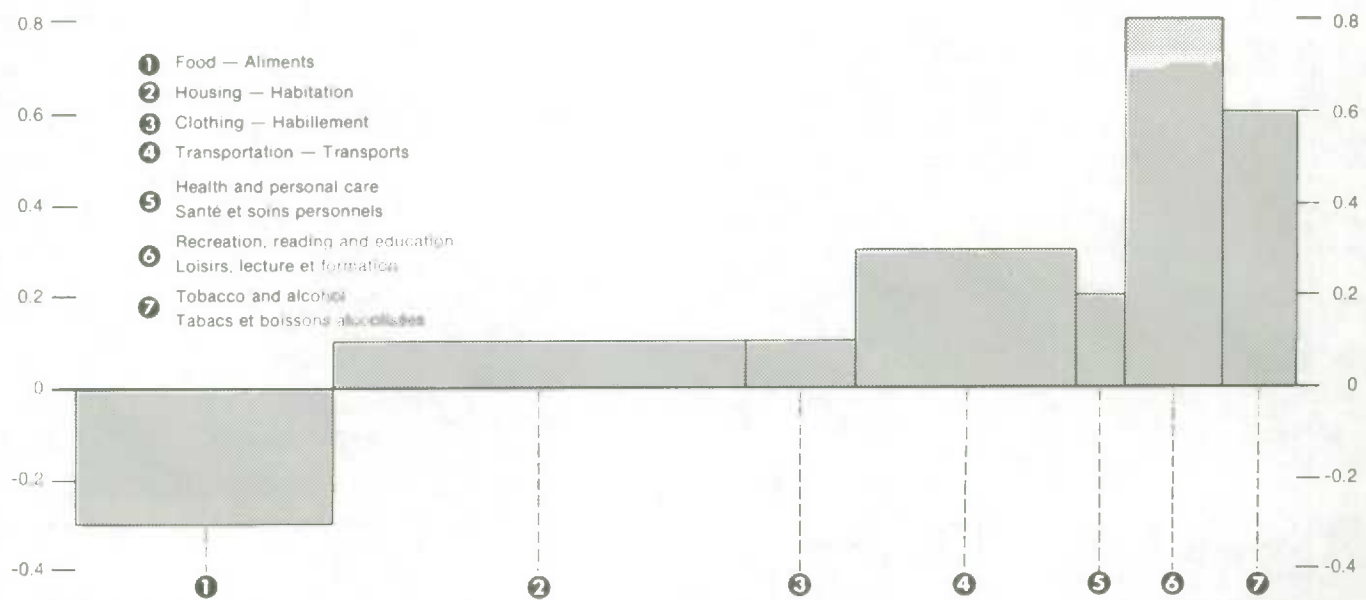
(2) Le changement en pourcentage basé sur les moyennes annuelles compare la moyenne des 12 indices mensuels d'une année à la moyenne des 12 indices mensuels de l'année précédente.

Chart — 3

Graphique — 3

**Percentage Changes from the Previous Month by Major Component
and their Impact on the Movement in the All-items Index,⁽¹⁾ Canada, May 1984**

**Taux de variation par rapport au mois précédent, selon la composante
principale et leur impact sur le mouvement de l'indice d'ensemble⁽¹⁾, Canada, mai 1984**



(1) 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.

(1) 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.

Chart — 4

Graphique — 4

**Percentage Changes from Previous Month and from Same Month a Year Ago
by Major Component for Canada, May 1984**

**Taux de variation par rapport au mois précédent et au mois correspondant
de l'année précédente selon la composante principale pour le Canada, mai 1984**

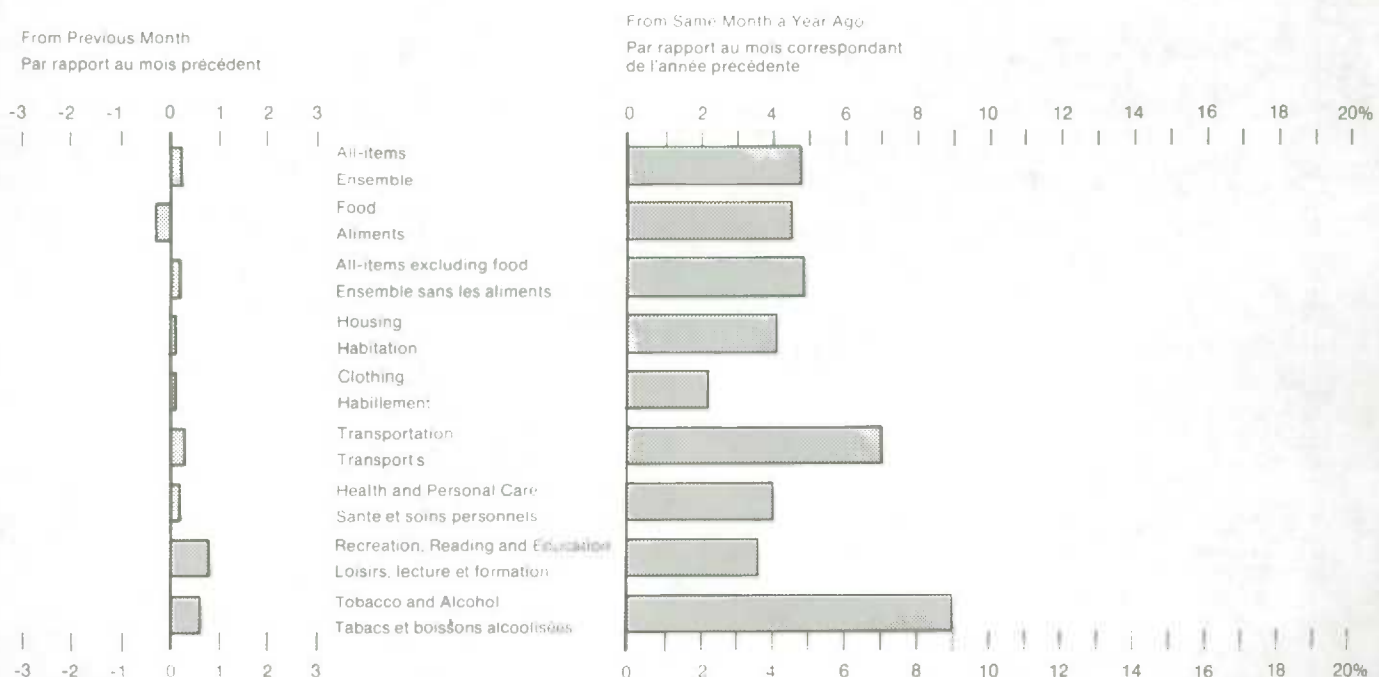


TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes			Percentage change - May 1984 from	
	Indices			Taux de variation - Mai 1984 contre	
	May 1984	April 1984	May 1983	April 1984	May 1983
Major components, selected sub-groups and special aggregates	Mai 1984	Avril 1984	Mai 1983	Avril 1984	Mai 1983
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux					
<u>ALL-ITEMS - ENSEMBLE</u>	121.7	121.5	116.1	0.2	4.8
Major Components and selected sub-groups - Composantes principales et certains sous-groupes					
<u>Food - Aliments</u>	116.8	117.2	111.8	- 0.3	4.5
Food purchased from stores - Aliments achetés au magasin	115.7	116.2	110.6	- 0.4	4.6
Meat, poultry and fish - Viande, volaille et poisson	110.9	111.2	107.9	- 0.3	2.8
Meat - Viande	109.5	110.0	108.2	- 0.5	1.2
Beef - Boeuf	106.5	108.4	104.9	- 1.8	1.5
Pork - Porc	114.9	112.7	116.2	2.0	- 1.1
Other Meat - Autre viande	110.9	111.4	107.6	- 0.4	3.1
Poultry - Volaille	113.8	113.7	104.3	0.1	9.1
Fish - Poisson	121.4	120.8	115.2	0.5	5.4
Dairy products and eggs - Produits laitiers et oeufs	121.7	120.5	112.8	1.0	7.9
Dairy products - Produits laitiers	123.3	121.9	114.2	1.1	8.0
Fresh fluid milk - Lait entier frais	120.0	118.4	109.1	1.4	10.0
Eggs - Oeufs	108.1	108.5	100.2	- 0.4	7.9
Cereal and bakery products - Produits céréaliers et de boulangerie	116.2	116.3	110.6	- 0.1	5.1
Cereal products - Produits céréaliers	116.4	116.4	112.2	0.0	3.7
Bakery products - Produits de boulangerie	116.2	116.4	110.1	- 0.2	5.5
Bread - Pain	115.9	116.2	109.7	- 0.3	5.7
Fruit and vegetables - Fruits et légumes	121.4	124.7	115.7	- 2.6	4.9
Fresh fruit - Fruits frais	126.5	124.6	120.1	1.5	5.3
Processed fruit - Fruits traités	122.2	120.4	113.0	1.5	8.1
Fresh vegetables - Légumes frais	113.9	126.3	111.2	- 9.8	2.4
Processed vegetables - Légumes traités	129.0	128.6	122.9	0.3	5.0
Sugar and confections - Sucre et confiserie	95.1	94.9	92.7	0.2	2.6
Coffee and tea - Café et thé	105.5	105.0	97.4	0.5	8.3
Fats and oils - Huiles et corps gras	117.3	117.8	106.4	- 0.4	10.2
Prepared and partially-prepared main dishes - Mets préparés et partiellement préparés	122.1	121.2	118.3	0.7	3.2
Other food purchased from stores - Autres aliments achetés au magasin	116.6	117.2	114.0	- 0.5	2.3
Food purchased from restaurants - Aliments achetés au restaurant	120.7	120.4	115.9	0.2	4.1

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes			Percentage change - May 1984 from	
	Indices			Taux de variation - Mai 1984 contre	
	May 1984	April 1984	May 1983	April 1984	May 1983
	Mai 1984	Avril 1984	Mai 1983	Avril 1984	Mai 1983
<u>Housing - Habitation</u>	124.2	124.1	119.3	0.1	4.1
Shelter - Logement	123.5	123.3	118.7	0.2	4.0
Rented accommodation - Logement en location	122.0	121.7	115.7	0.2	5.4
Rent - Loyer	122.0	121.7	115.7	0.2	5.4
Owned accommodation - Logement en propriété	124.0	123.8	120.0	0.2	3.3
Mortgage interest cost - Coût d'intérêts hypothécaire	134.2	134.1	133.1	0.1	0.8
Replacement cost - Coût de remplacement	105.3	105.1	101.5	0.2	3.7
Household operation - Dépenses de ménage	129.6	129.6	124.6	0.0	4.0
Water, fuel and electricity - Eau, combustible et électricité	135.8	135.8	129.8	0.0	4.6
Fuel oil and other liquid fuel - Mazout et autres combustibles liquides	141.4	141.4	136.3	0.0	3.7
Piped and bottled gas - Gaz naturel et gaz propane	138.2	138.2	136.0	0.0	1.5
Electricity - Électricité	129.6	129.6	120.9	0.0	7.2
Communications	129.6	129.6	125.8	0.0	3.0
Telephone service - Services téléphoniques	121.2	121.2	117.2	0.0	3.4
Household cleaning supplies - Produits d'entretien ménager	123.8	123.9	121.2	- 0.1	2.1
Paper, foil and plastic supplies - Articles en papier, en papier d'aluminium et en plastique	120.8	120.5	116.7	0.2	3.5
Household furnishings, equipment and related services -					
Articles d'ameublement, accessoires et services connexes	117.5	117.5	112.4	0.0	4.5
Furniture - Meubles	117.9	117.5	109.4	0.3	7.8
Major household appliances - Gros appareils ménagers	117.9	117.9	114.8	0.0	2.7
<u>Clothing - Habillement</u>	112.5	112.4	110.1	0.1	2.2
Women's wear - Vêtements pour femmes	111.7	111.7	108.6	0.0	2.9
Girls' wear - Vêtements pour filles	113.0	113.1	109.8	- 0.1	2.9
Men's wear - Vêtements pour hommes	110.9	110.8	109.9	0.1	0.9
Boys' wear - Vêtements pour garçons	113.1	113.3	110.7	- 0.2	2.2
Clothing materials and related services - Tissus pour vêtements et services connexes	119.9	118.8	116.3	0.9	3.1
<u>Transportation - Transports</u>	123.4	123.0	115.3	0.3	7.0
Private transportation - Transport privé	121.7	121.9	113.7	- 0.2	7.0
Automobile and truck purchase - Achat d'automobiles et de camions	113.2	112.7	108.1	0.4	4.7
Automobile and truck operation - Utilisation d'automobiles et de camions	127.9	128.9	117.6	- 0.8	8.8
Gasoline - Essence	131.4	133.2	112.1	- 1.4	17.2
Automobile and truck repairs - Réparations d'automobiles et de camions	118.2	118.2	117.4	0.0	0.7
Vehicle insurance premiums - Primes d'assurance-automobile	133.4	133.9	132.4	- 0.4	0.8
Public transportation - Transport public	135.9	131.7	127.2	3.2	6.4
Local and commuter transportation services - Transport local et de banlieue	130.1	130.1	121.2	0.0	7.3
Inter-city transportation services - Transport interurbain	139.5	132.7	131.0	5.1	6.2

TABLE 3. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), 1981=100

TABLEAU 3. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), 1981=100

	Indexes			Percentage change - May 1984 from	
	Indices			Taux de variation - Mai 1984 contre	
	May 1984	April 1984	May 1983	April 1984	May 1983
Major components, selected sub-groups and special aggregates					
Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux					
	Mai 1984	Avril 1984	Mai 1983	Avril 1984	Mai 1983
<u>Health and personal care - Santé et soins personnels</u>	122.9	122.7	118.2	0.2	4.0
Health care - Soins de santé	128.4	128.2	121.3	0.2	5.9
Personal care - Soins personnels	119.1	118.8	115.8	0.3	2.8
<u>Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation</u>	119.0	118.1	114.9	0.8	3.6
Recreation - Loisirs	116.8	115.9	113.1	0.8	3.3
Home entertainment equipment - Matériel de loisirs à la maison	110.4	110.4	106.9	0.0	3.3
Home recreation equipment - Matériel de loisirs d'intérieur	113.9	114.1	112.6	- 0.2	1.2
Outdoor recreation equipment - Matériel de loisirs d'extérieur	118.8	117.0	114.7	1.5	3.6
Reading and education - Lecture et formation	127.5	126.5	122.0	0.8	4.5
Reading - Lecture	128.8	127.3	124.0	1.2	3.9
Education - Formation	126.1	125.7	120.0	0.3	5.1
<u>Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées</u>	139.6	138.7	128.1	0.6	9.0
Tobacco products and smokers' supplies - Produits du tabac et articles pour fumeurs	149.2	148.1	134.0	0.7	11.3
Alcoholic beverages - Boissons alcoolisées	135.1	134.3	125.3	0.6	7.8
<u>Reclassified by goods and services - Reclassé par biens et services:</u>					
Goods - Biens	120.1	120.2	114.1	- 0.1	5.3
Durable goods - Biens durables	113.6	113.1	109.2	0.4	4.0
Semi-durable goods - Biens semi-durables	113.7	113.7	111.4	0.0	2.1
Non-durable goods - Biens non-durables	124.5	124.8	116.8	- 0.2	6.6
Non-durable goods excluding food - Biens non-durables sans les aliments	132.6	132.8	122.5	- 0.2	8.2
Goods excluding food - Biens sans les aliments	121.9	121.8	115.6	0.1	5.4
Services	124.2	123.6	119.3	0.5	4.1
Services excluding shelter - Services sans le logement	124.8	124.0	119.8	0.6	4.2
<u>Selected special aggregates - Certains agrégats spéciaux:</u>					
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	123.1	122.8	117.4	0.2	4.9
Energy - Energie	133.5	134.3	120.8	- 0.6	10.5
All-items excluding energy - Ensemble sans l'énergie	120.5	120.2	115.6	0.2	4.2
Food and energy - Aliments et l'énergie	121.5	121.9	114.3	- 0.3	6.3
All-items excluding food and energy - Ensemble sans les aliments et l'énergie	121.7	121.3	116.9	0.3	4.1
All-items excluding housing - Ensemble sans l'habitation	120.4	120.2	114.6	0.2	5.1
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	121.4	121.2	115.6	0.2	5.0

TABLE 4. Consumer Price Indexes for Canada, Major Components and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), (1) 1981=100

TABLEAU 4. Indices des prix à la consommation pour le Canada, composantes principales et agrégats spéciaux (non désaISONNALISÉS)(1), 1981=100

	Major components - Composantes principales							Special aggregates - Agrégats spéciaux					
	Food	Housing	Clothing	Transportation	Health and personal care	Recreation, reading and education	Tobacco and alcohol	Goods	Services	All-items excluding food	All-items excluding energy	All-items excluding food and energy	Energy
	Aliments	Habitation	Habillement	Transports	Santé et soins personnels	Loisirs, lecture et formation	Tabacs et boissons alcoolisées	Biens		Ensemble sans les aliments	Ensemble sans l'énergie	Ensemble sans les aliments et l'énergie	Energie
Annual average - Moyenne annuelle:													
1969	33.3	40.3	50.5	38.9	42.4	49.0	46.4	39.2	40.0	42.4
1970	34.1	42.3	51.5	40.4	44.3	50.7	47.0	40.0	42.3	44.0
1971	34.4	44.2	52.2	42.1	45.2	52.4	47.8	40.7	44.4	45.6	43.5	48.0	29.1
1972	37.0	46.2	53.6	43.2	47.4	53.8	49.1	42.6	46.7	47.3	45.7	49.8	29.9
1973	42.4	49.2	56.3	44.3	49.7	56.1	50.6	46.3	49.6	49.7	49.1	52.1	32.6
1974	49.4	53.5	61.7	48.7	54.0	61.0	53.4	52.1	53.5	54.0	54.3	56.4	37.6
1975	55.8	58.9	65.4	54.4	60.2	67.3	59.9	57.8	59.3	59.5	60.1	61.9	42.7
1976	57.3	65.4	69.0	60.3	65.3	71.3	64.2	60.6	66.5	65.1	64.2	67.3	49.2
1977	62.0	71.5	73.7	64.6	70.2	74.7	68.7	65.1	72.5	70.2	69.1	72.2	55.2
1978	71.6	76.9	76.5	68.3	75.2	77.6	74.3	71.7	77.4	74.7	75.3	76.6	60.4
1979	81.0	82.3	83.6	74.9	82.0	82.9	79.6	79.3	82.9	80.6	82.1	82.5	66.3
1980	88.9	89.0	93.4	84.5	90.2	90.8	88.6	88.4	89.7	88.7	90.1	90.2	76.9
1981	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
1982	107.2	112.5	105.6	114.1	110.6	108.7	115.5	109.4	112.9	111.8	109.8	110.8	119.8
1983	111.2	120.2	109.8	119.8	118.2	115.8	130.0	115.3	120.2	119.0	116.0	117.7	129.1
1984													
1981:													
January - Janvier	95.9	94.1	96.2	93.2	94.1	95.9	92.9	94.7	94.5	94.2	95.1	94.8	89.6
February - Février	97.5	94.8	97.7	93.6	95.6	96.9	93.3	95.7	95.5	95.0	96.1	95.7	90.0
March - Mars	98.2	96.3	98.7	95.6	98.0	97.5	94.3	97.2	96.3	96.4	97.1	96.7	94.3
April - Avril	99.1	97.0	98.9	96.5	98.5	97.5	95.1	97.7	97.4	97.1	97.9	97.4	95.3
May - Mai	98.7	98.1	99.1	98.0	99.7	99.3	97.7	98.5	98.2	98.4	98.6	98.6	94.4
June - Juin	100.5	99.5	99.9	100.3	100.0	99.8	100.1	100.3	99.4	99.8	99.9	99.6	101.1
July - Juillet	101.8	100.6	99.5	100.9	100.7	100.4	101.0	101.2	100.3	100.6	100.7	100.4	102.1
August - Août	102.1	101.6	100.6	101.2	101.8	101.0	102.1	101.7	101.4	101.4	101.5	101.3	102.6
September - Septembre	101.9	102.7	101.5	103.0	102.0	101.2	102.7	102.4	102.2	102.5	102.0	102.0	105.8
October - Octobre	101.8	104.6	102.3	103.5	102.2	103.0	104.9	102.9	103.9	103.8	103.0	103.4	126.9
November - Novembre	101.6	105.0	102.9	106.0	103.5	103.7	107.7	103.8	105.0	105.0	103.9	104.8	138.7
December - Décembre	100.8	105.8	102.6	108.1	103.9	103.8	108.2	103.9	105.9	105.8	104.2	105.3	110.0
1982:													
January - Janvier	101.7	107.1	101.0	108.9	104.3	103.7	108.7	104.1	107.4	106.5	104.8	105.9	111.1
February - Février	103.7	108.1	103.4	109.3	105.7	105.0	109.6	105.4	108.6	107.5	106.2	107.0	111.4
March - Mars	104.6	109.7	104.7	111.3	108.1	105.5	109.7	107.0	109.6	109.0	107.0	107.9	117.4
April - Avril	105.2	110.4	104.9	112.3	108.7	106.0	110.0	107.4	110.5	109.6	107.6	108.6	117.9
May - Mai	107.5	111.2	105.4	113.8	110.2	107.7	112.9	109.2	111.4	110.8	109.1	109.8	119.3
June - Juin	109.9	111.9	105.8	114.4	110.6	108.3	115.2	110.3	112.5	111.6	110.3	110.6	119.4
July - Juillet	110.5	112.7	105.0	114.8	111.2	109.5	116.1	110.5	113.6	112.1	110.9	111.2	119.5
August - Août	109.6	113.6	106.4	115.6	112.6	110.3	117.3	110.8	114.6	113.1	111.4	112.1	120.7
September - Septembre	108.7	115.0	107.1	116.6	113.0	110.4	119.2	111.6	115.0	114.2	111.6	112.6	126.1
October - Octobre	108.4	116.4	107.2	116.3	113.2	112.5	121.3	111.6	116.7	115.1	112.5	113.9	124.4
November - Novembre	108.7	116.9	108.0	118.1	114.4	112.9	122.8	112.5	117.3	116.0	113.3	114.8	125.4
December - Décembre	108.3	117.4	108.0	118.0	114.6	112.3	123.2	112.4	117.5	116.2	113.3	115.0	125.2
1983:													
January - Janvier	108.5	117.5	105.5	117.0	115.1	112.1	123.5	111.8	117.6	115.8	113.1	114.7	123.5
February - Février	109.2	117.9	108.5	115.9	115.9	113.5	124.1	112.3	118.2	116.2	114.0	115.6	120.9
March - Mars	108.9	119.0	109.6	119.7	116.6	113.8	124.6	114.1	118.5	117.8	114.3	116.1	131.2
April - Avril	110.0	119.3	110.0	116.8	117.7	114.1	125.6	113.8	118.8	117.5	114.8	116.4	125.1
May - Mai	111.8	119.3	110.1	115.3	118.2	114.9	128.1	114.1	119.3	117.4	115.6	116.9	120.8
June - Juin	112.0	119.5	110.2	121.4	118.2	115.3	129.3	115.8	119.9	119.0	116.0	117.4	131.8
July - Juillet	112.7	119.9	109.7	122.0	118.8	116.9	129.5	116.3	120.5	119.5	116.4	117.8	132.9
August - Août	112.6	120.8	110.3	122.6	119.0	117.3	130.6	116.8	121.2	120.2	117.0	118.5	133.9
September - Septembre	111.5	121.4	110.6	121.6	119.5	117.7	133.7	116.7	121.3	120.6	117.0	118.9	133.5
October - Octobre	112.7	122.2	111.1	121.1	119.7	117.9	136.7	117.3	122.1	121.1	117.9	119.7	132.1
November - Novembre	112.1	122.3	111.4	121.3	120.1	118.0	137.3	117.3	122.2	121.3	118.0	120.0	130.9
December - Décembre	112.5	122.7	111.1	122.7	120.0	117.5	137.3	117.7	122.5	121.7	118.2	120.2	133.0
1984:													
January - Janvier	114.6	123.1	109.0	124.2	120.3	116.4	137.1	118.6	122.6	121.8	118.6	120.0	136.3
February - Février	115.9	123.2	111.5	124.1	121.0	117.5	137.2	119.6	123.0	122.4	119.3	120.5	136.8
March - Mars	116.8	123.8	112.5	122.8	121.3	117.8	138.1	119.9	123.2	122.5	119.9	121.0	134.0
April - Avril	117.2	124.1	112.4	123.0	122.7	118.1	138.7	120.2	123.6	122.8	120.2	121.3	134.3
May - Mai	116.8	124.2	112.5	123.4	122.9	119.0	139.6	120.1	124.2	123.1	120.5	121.7	133.5
June - Juin													
July - Juillet													
August - Août													
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													

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

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

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

TABLEAU 5. Changements en pourcentage d'un mois à l'autre - Déssaisonnalisés, Canada(1)

	1983	1984				
	December - Décembre	January - Janvier	February - Février	March - Mars	April - Avril	May - Mai
All-items - Ensemble	0.6	0.8	0.5	- 0.1	0.5	0.0
Food - Aliments	0.8	1.9	0.3	0.9	0.0	- 0.9
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	0.5	0.5	0.7	- 0.4	0.6	0.1

(1) The seasonally adjusted movements are derived through the direct seasonal adjustment of the published unadjusted data using the X-11-ARIMA seasonal adjustment method. These seasonally-adjusted movements are updated annually following the release of the December data. The use of direct seasonal adjustment procedures may cause the change in the All-items index to fall slightly outside the range of its component indexes. For more information, contact the Consumer Prices Section.

(1) Les mouvements désaisonnalisés sont calculés en effectuant la désaisonnalisation directe des données publiées non ajustées, selon la méthode de désaisonnalisation X-11-ARIMA. Ces mouvements désaisonnalisés sont mis-à-jour annuellement après la publication des données de décembre. Lorsqu'on utilise les procédés de désaisonnalisation directe, il se peut que le changement de l'indice d'ensemble soit quelque peu à l'extérieur de l'étendue des indices de ses composantes. Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à la section des prix à la consommation.

TABLE 6. Annualized Percentage Changes, Canada

TABLEAU 6. Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Canada

	Based on Seasonally Adjusted Indexes - Three months ending in (1)			Changes based on Unadjusted Indexes - Same month a year ago		
	Changements basés sur les indices désaisonnalisés - Période de trois mois se terminant en (1)			Changements basés sur les indices non- désaisonnalisés par rapport au mois correspondant de l'année précédente		
	March 1984 Mars	April 1984 Avril	May 1984 Mai	March 1984 Mars	April 1984 Avril	May 1984 Mai
All-items - Ensemble	4.9	3.6	1.6	4.7	4.9	4.8
Food - Aliments	13.4	4.9	0.0	7.3	6.5	4.5
All-items excluding food - Ensemble sans les aliments	2.8	3.2	0.8	4.0	4.5	4.9

(1) The annual rate of change based on seasonally-adjusted indexes is calculated by compounding the percentage change over the three month period under review to an annual rate.

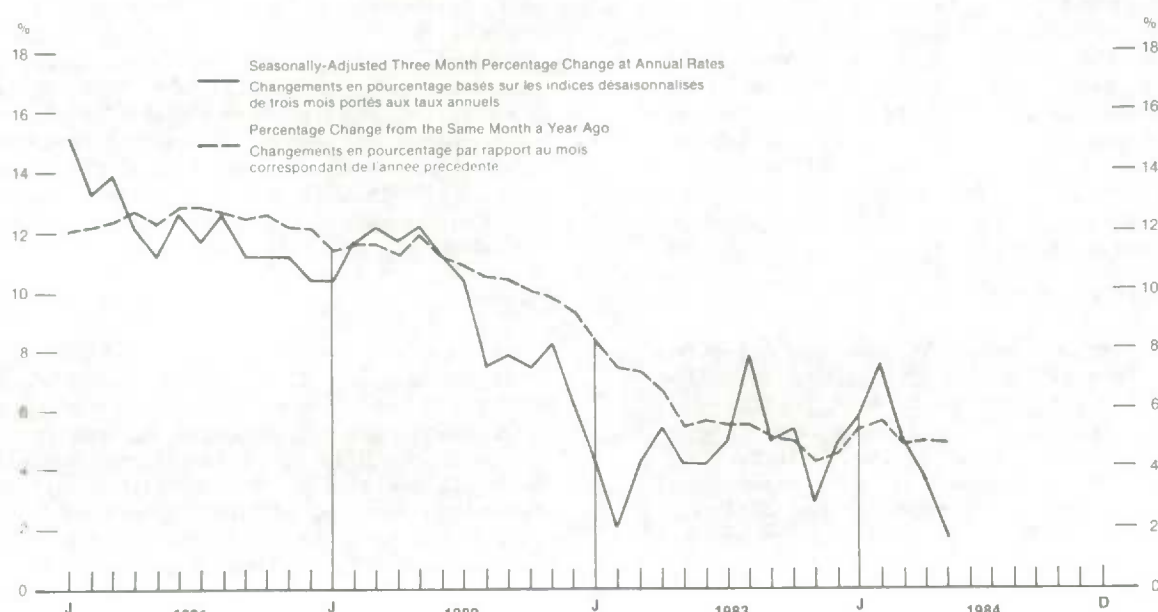
(1) Les taux annuels de variation basés sur les indices désaisonnalisés sont calculés en portant le changement en pourcentage de la période de trois mois en question aux taux annuels.

Chart — 5

Annualized Percentage Changes, All-items Canada

Graphique — 5

Changements en pourcentage portés aux taux annuels, Indice d'ensemble pour le Canada



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

St. John's

The 0.3% rise in the All-items index resulted mainly from higher expenses relating to recreational activity, increased prices for new cars, higher air fares and advances in the prices of alcoholic beverages purchased in licensed premises. Higher prices for women's wear and furniture along with increased shelter charges also had a notable impact. The food index declined mainly due to lower fresh vegetable prices. Between May 1983 and May 1984, the All-items index registered a rise of 4.8%

Charlottetown/Summerside

The All-items index rose 0.3%. Main contributors were increased charges for shelter and for telephone service, coupled with higher furniture prices, increased air fares and advances in prices for cigarettes and for alcoholic beverages purchased in licensed premises. Lower clothing prices had a significant dampening effect. Since May 1983, the All-items index has risen 4.2%.

Halifax

Main contributors to the 0.3% rise in the All-items index were higher new car prices, increased air fares and advances in selected recreational expenses, coupled with increased shelter charges and higher prices for certain women's wear items. On average, food prices recorded a slight decline. Between May 1983 and May 1984, the All-items index advanced 4.1%.

Saint John

Increased air fares, higher prices for new cars and for selected outdoor recreational equipment and increased charges for shelter and for admission to movies were largely responsible for the 0.2% rise in the All-items index. Food prices recorded no overall change, as higher prices for turkey, eggs and fresh fruit were offset by a decline in prices for fresh vegetables and soft drinks. Since May 1983, the All-items index has advanced 4.5%.

Québec

The increase of 0.5% in the All-items index largely reflected higher gasoline prices (return from "price-war" levels), increased recreational charges and higher overall food prices, particularly for poultry, dairy products, soft drinks and restaurant meals. Clothing prices declined. Since May 1983, the All-items index has risen 4.3%.

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

St. John's

La montée de 0.3% de l'indice d'ensemble résulte surtout de l'accroissement des dépenses de loisirs, de la majoration des prix des voitures neuves, du relèvement des tarifs aériens et du renchérissement des boissons alcoolisées achetées dans des débits. La hausse des prix des vêtements pour femmes et des meubles ainsi que l'accroissement des frais de logement ont également exercé un effet notable. L'indice des aliments a fléchi principalement sous l'effet de la baisse des prix des légumes frais. Entre mai 1983 et mai 1984, l'indice d'ensemble a enregistré un gain de 4.8%.

Charlottetown/Summerside

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.3%. Les grands responsables de cette hausse sont les frais de logement et les tarifs du téléphone, ainsi que les prix des meubles, les tarifs aériens et les prix des cigarettes et des boissons alcoolisées achetées dans des débits. La diminution des prix des vêtements a exercé un effet modérateur notable. Depuis mai 1983, l'indice a grimpé de 4.2%.

Halifax

Les grands responsables de la progression de 0.3% de l'indice d'ensemble sont les prix des voitures neuves, les tarifs aériens, certaines dépenses de loisirs, les frais de logement et les prix de certains vêtements pour femmes. En moyenne, les prix des aliments ont légèrement diminué. Entre mai 1983 et mai 1984, l'indice d'ensemble a avancé de 4.1%.

Saint John

L'accroissement des tarifs aériens, des prix des voitures neuves et de certains articles récréatifs d'extérieur, des frais de logement et des droits d'entrée au cinéma explique, dans une large mesure, la montée de 0.2% de l'indice d'ensemble. Les prix des aliments sont demeurés globalement inchangés, le renchérissement de la dinde, des œufs et des fruits frais ayant été annulé par la baisse des prix des légumes frais et des boissons gazeuses. Depuis mai 1983, l'indice d'ensemble a avancé de 4.5%.

Québec

L'augmentation de 0.5% de l'indice d'ensemble reflète dans une large mesure la montée des prix de l'essence (après les "guerres de prix"), l'accroissement des dépenses de loisirs et le relèvement des prix des aliments en général, notamment la volaille, les produits laitiers, les boissons gazeuses et les repas pris au restaurant. Les prix des vêtements ont baissé. Depuis mai 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.3%.

Montréal

No change was recorded in the All-items index, as higher prices for new cars, increased air fares, higher clothing prices and increased shelter charges, coupled with an advance in prices for cigarettes and alcoholic beverages were virtually offset by lower prices for food, household textiles, home recreational equipment and women's hairdressing services. Since May 1983, the All-items index has risen 4.6%.

Ottawa

The All-items index rose 0.2% largely reflecting higher shelter charges (especially for owned accommodation), increased furniture prices, higher recreation charges and advances in clothing prices, air fares and prices for new cars. Lower overall food prices and a decline in gasoline prices had a significant moderating effect. Between May 1983 and May 1984, the All-items index has recorded an advance of 5.6%.

Toronto

Advances in charges relating to recreational activity, hairdressing services and to shelter (particularly rented accommodation), coupled with higher air fares, increased new car prices and advances in prices for cigarettes and for alcoholic beverages purchased in licensed premises largely explained the 0.2% rise in the All-items index. Lower prices for gasoline and for food had a dampening effect on the overall increase. Since May 1983, the All-items index has risen 5.6%.

Thunder Bay

The All-items index registered a slight decline (-0.1%) largely as a result of lower prices for gasoline, clothing (particularly for men's wear) and for food (most notably for beef, chicken, cereal and bakery products and fresh produce). Partially offsetting these declines were increased shelter charges, higher air fares and advances in the price of cigarettes and of alcoholic beverages purchased in licensed premises. Since May 1983, the All-items index has risen 7.1%.

Winnipeg

The All-items index registered a rise of 0.2% largely as a result of higher overall food prices and higher prices for beer and wine purchased from stores. Increased recreational charges, higher air fares and increased shelter charges also had a notable impact. Prices for gasoline and for certain men's and women's wear items declined. Since May 1983, the All-items index has risen 2.7%.

Montréal

L'indice d'ensemble est demeuré inchangé, les hausses observées pour les voitures neuves, les tarifs aériens, les vêtements, le logement, les cigarettes et les boissons alcoolisées ayant été contrebalancées par la diminution des prix des aliments, des toiles de ménage, du matériel récréatif au foyer et des services de coiffure pour femmes. Depuis mai 1983, l'indice d'ensemble a progressé de 4.6%.

Ottawa

L'indice d'ensemble a grimpé de 0.2% sous l'effet surtout de l'accroissement des frais de logement (et notamment du logement en propriété), des prix des meubles, des dépenses de loisirs, des prix des vêtements, des tarifs aériens et des prix des voitures neuves. Les baisses observées pour les aliments et l'essence ont exercé un effet modérateur notable. Entre mai 1983 et mai 1984, l'indice d'ensemble a avancé de 5.6%.

Toronto

L'augmentation des dépenses pour les loisirs, les services de coiffure et le logement (surtout le logement en location), conjuguée à l'accroissement des tarifs aériens, des prix des voitures neuves et des prix des cigarettes et des boissons alcoolisées achetées dans les débits, expliquent dans une large mesure la montée de 0.2% de l'indice d'ensemble. La diminution des prix de l'essence et des aliments a freiné l'augmentation globale. Depuis mai 1983, l'indice d'ensemble a progressé de 5.6%.

Thunder Bay

L'indice d'ensemble a affiché un léger recul (-0.1%) imputable surtout aux baisses de prix de l'essence, des vêtements (surtout des vêtements pour hommes) et des aliments (notamment le boeuf, le poulet, les produits céréaliers et de boulangerie et les fruits et légumes frais). Ces diminutions ont été en partie contrebalancées par les hausses des frais de logement, des tarifs aériens et des prix des cigarettes et des boissons alcoolisées achetées dans des débits. Depuis mai 1983, l'indice d'ensemble a gagné 7.1%.

Winnipeg

L'indice d'ensemble a enregistré une progression de 0.2% en raison principalement de l'accroissement des prix des aliments en général et du renchérissement de la bière et du vin achetés au magasin. L'accroissement des dépenses de loisirs, la montée des tarifs aériens et l'augmentation des frais de logement ont également exercé un effet notable. Les prix de l'essence et ceux de certains vêtements pour hommes et pour femmes ont baissé. Depuis mai 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 2.7%.

Regina

The advance of 0.3% in the All-items index resulted mainly from higher food prices, increased rented accommodation charges and higher prices for recreational items. Increased air fares, higher prices for new cars and advances in the price of cigarettes and of alcoholic beverages purchased in licensed premises also had a notable impact. Owned accommodation charges declined, as did prices for furniture and for certain men's and women's wear items. Since May 1983, the All-items index has advanced 4.2%.

Saskatoon

The All-items index registered a 0.3% rise largely as a result of higher food prices (especially for pork, turkey, fresh fruit and restaurant meals), increased recreational charges and advances in new car prices and in air fares. Owned accommodation charges declined, as did prices for clothing. Between May 1983 and May 1984, the All-items index rose 3.7%.

Edmonton

A decline of 0.1% was recorded in the All-items index, as decreases in the price of gasoline, clothing (especially for men's wear items) and food (particularly beef, chicken, bakery products and fresh vegetables) more than offset advances in recreational charges, cigarette prices, air fares, and prices for household furnishings and equipment. Since May 1983, the All-items index has recorded a 2.2% rise.

Calgary

The All-items index registered a slight decline (-0.1%), mainly as a result of declines in shelter charges and lower prices for clothing (particularly for women's wear), new cars and food (especially for pork, chicken, cereal and bakery products and fresh vegetables). Higher air fares, increased recreational charges and higher prices for cigarettes and for alcoholic beverages had a significant upward impact. Since May 1983, the All-items index has risen 1.5%.

Vancouver

Increased air fares and higher prices for gasoline and for new cars, coupled with increased shelter charges, higher furniture and household textile prices and advances in recreational expenses largely accounted for the 0.3% rise in the All-items index. On average, food prices declined, largely due to lower prices for beef, bread and fresh vegetables. Since May 1983, the All-items index has risen 4.6%.

Regina

L'avance de 0.3% de l'indice d'ensemble résulte surtout du renchérissement des aliments, de la hausse des frais de logement en location et de l'accroissement des prix de certains articles récréatifs. Les tarifs aériens, les prix des voitures neuves et les prix des cigarettes et des boissons alcoolisées achetées dans des débits ont également contribué notablement à l'augmentation de l'indice d'ensemble. Les frais de logement en propriété ont baissé, de même que les prix des meubles et de certains vêtements pour hommes et pour femmes. Depuis mai 1983, l'indice d'ensemble a avancé de 4.2%.

Saskatoon

L'indice d'ensemble a enregistré un gain de 0.3% en raison surtout de la montée des prix des aliments (en particulier le porc, la dinde, les fruits frais et les repas pris au restaurant), de l'accroissement des dépenses de loisirs, de la majoration des prix des voitures neuves et du relèvement des tarifs aériens. Les frais de logement en propriété ont baissé, de même que les prix des vêtements. Entre mai 1983 et mai 1984, l'indice d'ensemble a augmenté de 3.7%.

Edmonton

L'indice d'ensemble a fléchi de 0.1%, les diminutions enregistrées pour l'essence, les vêtements (notamment les vêtements pour hommes) et les aliments (en particulier le boeuf, le poulet, les produits de boulangerie et les légumes frais) ayant largement annulé les hausses des dépenses de loisirs, des prix des cigarettes, des tarifs aériens et des prix des articles d'ameublement et accessoires. Depuis mai 1983, l'indice d'ensemble a progressé de 2.2%.

Calgary

L'indice d'ensemble a légèrement reculé (-0.1%) sous l'effet notamment des baisses observées pour les frais de logement et les prix des vêtements (notamment les vêtements pour femmes), des voitures neuves et des aliments (surtout le porc, le poulet, les produits céréaliers et de boulangerie et les légumes frais). Les tarifs aériens, les dépenses de loisirs et les prix des cigarettes et des boissons alcoolisées ont augmenté ce qui a eu un effet d'entraînement important sur l'indice. Depuis mai 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 1.5%.

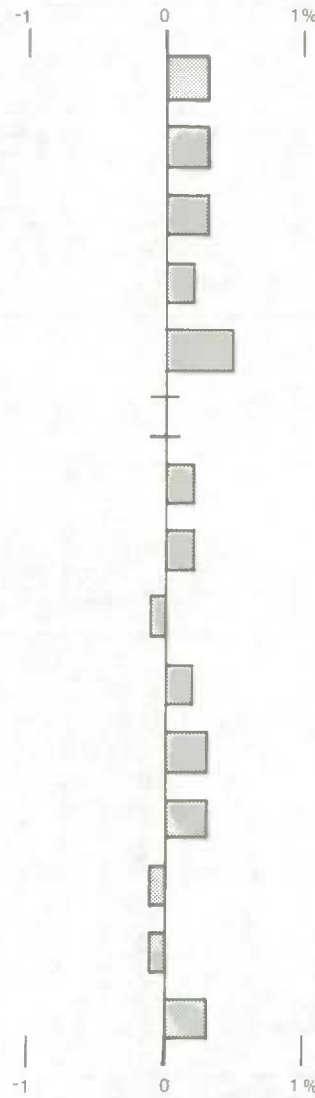
Vancouver

Les hausses observées pour les tarifs aériens, les prix de l'essence et des voitures neuves, les frais de logement, les prix des meubles et des toiles de ménage et les dépenses de loisirs expliquent dans une large mesure la montée de 0.3% de l'indice d'ensemble. Les aliments coûtent moins cher en moyenne sous l'effet des baisses de prix pour le boeuf, le pain et les légumes frais. Depuis mai 1983, l'indice d'ensemble a grimpé de 4.6%.

Percentage Changes in the All-items Index From Previous Month and from Same Month a Year Ago, by City, May 1984

Taux de variation de l'indice d'ensemble, par rapport au mois précédent et au mois correspondant de l'année précédente, par ville, mai 1984

From Previous Month
Par rapport au mois précédent



From Same Month a Year Ago
Par rapport au mois correspondant de l'année précédente



TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated)

No.	Major components, selected sub-groups and special aggregates	St. John's			Charlottetown-Summerside		
		Indexes - May 1984	Percentage change - May 1984 from		Indexes - May 1984	Percentage change - May 1984 from	
			Indices - Mai 1984	Taux de variation - Mai 1984 contre		Indices - Mai 1984	Taux de variation - Mai 1984 contre
No.			April 1984	May 1983		April 1984	May 1983
			Avril 1984	Mai 1983		Avril 1984	Mai 1983
1	All-items	122.3	0.3	4.8	119.8	0.3	4.2
2	Food	109.8	- 0.3	4.0	110.9	0.0	4.5
3	Food purchased from stores	108.1	- 0.3	4.1	108.8	0.0	4.0
4	Meat, poultry and fish	102.9	2.3	- 1.6	104.6	0.9	2.4
5	Dairy products and eggs	115.9	- 0.4	4.2	114.8	0.3	6.0
6	Cereal and bakery products	114.7	1.2	6.9	114.9	- 0.3	3.8
7	Fruit and vegetables	109.8	- 5.5	12.3	115.8	- 1.2	8.9
8	Sugar and confections	78.7	- 4.0	2.6	76.2	0.7	- 1.0
9	Coffee and tea	107.3	2.0	16.9	98.1	- 4.8	5.7
10	Fats and oils	114.0	0.2	13.2	113.6	1.2	9.2
11	Prepared and partially-prepared main dishes	109.6	0.2	3.2	120.3	- 0.7	8.5
12	Other food purchased from stores	107.1	0.7	0.5	104.5	0.2	- 2.5
13	Food purchased from restaurants	119.0	0.1	3.6	118.7	0.0	5.9
14	Housing	125.4	0.1	5.6	123.0	0.7	4.5
15	Shelter	122.1	0.2	5.0	119.1	0.3	4.2
16	Rented accommodation	124.4	0.6	11.0	122.4	0.8	7.5
17	Rent	124.8	0.6	11.2	122.4	0.8	7.6
18	Owned accommodation	121.4	0.1	3.5	118.7	0.2	3.0
19	Household operation	133.6	0.1	7.7	130.4	0.8	5.8
20	Household furnishings, equipment and related services	112.9	- 0.7	0.8	114.2	1.8	1.9
21	Clothing	121.0	0.4	2.5	110.5	- 2.4	- 0.4
22	Women's wear	123.6	0.6	3.3	112.0	- 1.9	0.3
23	Men's wear	123.2	0.2	1.3	107.4	- 4.2	- 2.9
24	Transportation	122.9	0.4	3.4	121.5	0.5	2.8
25	Private transportation	121.4	- 0.1	3.1	120.6	0.0	2.6
26	Public transportation	137.0	4.8	6.4	130.6	5.6	3.5
27	Health and personal care	122.4	1.2	5.0	124.3	0.5	6.7
28	Health care	133.3	0.6	7.7	136.4	0.1	12.4
29	Personal care	116.6	1.7	3.6	115.5	0.7	3.0
30	Recreation, reading and education	119.7	2.0	5.0	122.0	0.5	4.0
31	Recreation	117.5	2.4	4.8	118.1	0.4	2.7
32	Reading and education	125.7	0.7	5.2	132.1	0.6	7.7
33	Tobacco and alcohol	150.2	0.5	8.7	138.3	1.5	9.5
34	Tobacco products and smokers' supplies	163.9	0.1	9.8	141.9	2.1	8.6
35	Alcoholic beverages	141.6	0.9	7.8	136.2	1.3	9.9
	Selected special aggregates:						
36	All-items excluding food	126.1	0.4	4.9	122.3	0.4	4.1
37	Energy	137.1	0.0	5.6	136.2	0.0	6.0
38	All-items excluding energy	119.9	0.3	4.6	117.2	0.3	3.8
39	Food and energy	119.7	- 0.2	4.6	120.2	0.0	5.1
40	All-items excluding food and energy	123.8	0.6	4.8	119.2	0.4	3.6
41	All-items excluding shelter	122.2	0.2	4.7	119.8	0.3	4.1
42	All-items converted to 1971=100	310.8			228.3 (1)		

(1) 1974=100

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire)

Halifax			Saint John			N°		
Indexes - May 1984	Percentage change - May 1984 from		Indexes - May 1984	Percentage change - May 1984 from				
	Taux de variation - Mai 1984 contre			Taux de variation - Mai 1984 contre				
	April 1984	May 1983		April 1984	May 1983			
	Avril 1984	Mai 1983		Avril 1984	Mai 1983			
121.2	0.3	4.1	122.3	0.2	4.5	1		
109.6	- 0.2	2.8	111.9	0.0	4.9	2		
107.1	- 0.5	2.3	110.2	- 0.1	5.2	3		
99.0	0.2	0.5	101.7	0.6	- 1.4	4		
118.1	- 0.3	3.5	116.9	0.7	7.6	5		
113.4	0.9	4.0	110.9	0.2	5.4	6		
108.5	- 2.2	4.5	119.3	- 0.9	11.9	7		
86.6	- 0.9	4.3	86.3	0.0	8.1	8		
94.1	- 0.5	7.8	97.9	- 1.9	9.8	9		
117.7	- 0.5	6.5	114.0	0.7	13.0	10		
103.8	0.7	- 2.7	119.9	1.0	11.1	11		
108.3	- 1.3	- 0.7	114.9	- 1.5	3.9	12		
118.3	0.7	4.1	119.4	0.0	3.7	13		
125.7	0.2	3.5	128.0	0.0	5.0	14		
129.7	0.3	4.3	125.3	0.2	6.3	15		
127.9	0.4	6.8	122.5	0.5	6.5	16		
128.0	0.4	6.9	122.5	0.5	6.6	17		
124.0	0.2	2.6	126.9	0.2	6.1	18		
130.5	0.0	2.4	132.4	- 0.3	4.5	19		
118.1	- 0.2	3.2	123.0	- 0.2	2.5	20		
112.7	0.3	2.1	110.7	- 0.4	1.7	21		
112.3	0.6	2.3	114.2	0.4	3.0	22		
112.3	- 0.8	1.4	107.8	- 2.0	0.5	23		
123.4	0.8	3.8	124.6	0.8	3.7	24		
121.8	0.4	3.3	123.4	0.5	3.5	25		
135.7	4.5	7.5	138.7	4.9	6.7	26		
129.0	0.0	4.9	124.1	0.6	5.3	27		
140.0	0.1	7.2	125.0	0.2	3.8	28		
120.7	- 0.1	3.1	123.6	0.7	6.4	29		
123.9	1.1	6.5	123.9	1.7	4.7	30		
120.9	1.3	6.1	120.9	1.9	4.1	31		
132.0	0.5	7.8	134.8	0.8	6.5	32		
136.9	- 0.1	11.3	142.7	0.4	7.9	33		
145.5	- 0.2	14.7	154.9	0.5	7.7	34		
132.5	- 0.1	9.4	135.4	0.2	8.0	35		
						Certains agrégats spéciaux:		
124.3	0.4	4.4	125.5	0.3	4.5	36		
140.8	0.0	3.5	136.8	0.0	3.6	37		
119.1	0.3	4.1	120.3	0.3	4.8	38		
119.3	- 0.1	3.1	120.3	0.0	4.4	39		
122.1	0.4	4.4	123.3	0.4	4.7	40		
120.2	0.2	4.0	121.7	0.2	4.3	41		
281.2			291.8			42		
					Ensemble converti à 1971=100			

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

No.	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Québec			Montréal		
		Indexes - May 1984 Indices - Mai 1984	Percentage change - May 1984 from Taux de variation - Mai 1984 contre		Indexes - May 1984 Indices - Mai 1984	Percentage change - May 1984 from Taux de variation - Mai 1984 contre	
			April 1984 Avril 1984	May 1983 Mai 1983		April 1984 Avril 1984	May 1983 Mai 1983
1	All-items	122.7	0.5	4.3	122.4	0.0	4.6
2	Food	116.8	0.4	6.3	116.9	- 0.7	5.0
3	Food purchased from stores	116.2	0.3	6.8	117.4	- 1.0	5.4
4	Meat, poultry and fish	112.0	1.4	7.1	115.4	- 0.6	5.4
5	Dairy products and eggs	122.8	2.2	7.5	123.0	1.6	7.9
6	Cereal and bakery products	114.6	- 0.3	4.8	116.3	- 0.1	4.4
7	Fruit and vegetables	117.7	- 4.2	7.6	119.1	- 5.0	1.8
8	Sugar and confections	91.9	- 1.5	- 1.8	101.9	0.0	7.4
9	Coffee and tea	104.6	1.2	9.1	105.7	0.0	9.3
10	Fats and oils	117.8	- 1.0	10.7	118.3	- 1.2	9.7
11	Prepared and partially-prepared main dishes	123.6	- 0.6	6.3	124.9	1.2	4.6
12	Other food purchased from stores	123.5	2.7	6.2	118.2	- 0.4	7.5
13	Food purchased from restaurants	120.0	0.5	4.2	115.6	0.4	4.1
14	Housing	127.8	0.1	4.5	125.7	0.0	4.8
15	Shelter	131.3	0.1	5.0	128.1	0.2	6.4
16	Rented accommodation	129.9	0.1	7.4	126.3	0.2	7.2
17	Rent	130.0	0.1	7.5	126.4	0.2	7.4
18	Owned accommodation	132.5	0.1	3.9	129.7	0.2	5.3
19	Household operation	127.2	0.2	3.3	127.3	- 0.1	3.7
20	Household furnishings, equipment and related services	112.8	0.2	4.4	116.6	- 0.3	2.1
21	Clothing	112.6	- 0.3	2.0	112.2	0.4	2.6
22	Women's wear	112.9	- 0.4	2.4	111.7	0.2	2.6
23	Men's wear	110.3	- 0.5	0.8	110.7	0.4	1.7
24	Transportation	126.5	1.6	3.8	128.3	0.5	5.0
25	Private transportation	125.6	1.6	3.7	128.0	0.2	4.7
26	Public transportation	138.6	2.0	5.0	129.6	2.2	6.6
27	Health and personal care	121.9	0.2	3.7	120.3	- 0.5	2.8
28	Health care	124.1	0.0	3.6	123.9	0.4	6.9
29	Personal care	120.8	0.2	3.7	117.7	- 1.2	0.1
30	Recreation, reading and education	113.6	0.7	1.2	117.0	0.3	2.8
31	Recreation	112.2	0.5	0.6	115.6	- 0.1	2.5
32	Reading and education	118.5	1.4	3.1	121.4	1.4	3.8
33	Tobacco and alcohol	136.5	0.4	6.9	135.1	0.3	7.1
34	Tobacco products and smokers' supplies	136.2	0.4	9.8	136.5	0.3	7.1
35	Alcoholic beverages	136.7	0.3	5.2	134.2	0.2	7.0
	Selected special aggregates:						
36	All-items excluding food	124.4	0.5	3.8	124.3	0.2	4.5
37	Energy	138.6	2.8	5.2	139.9	0.1	6.4
38	All-items excluding energy	121.0	0.2	4.2	120.7	0.0	4.4
39	Food and energy	122.7	1.2	6.0	122.7	- 0.4	5.5
40	All-items excluding food and energy	122.5	0.2	3.6	122.2	0.2	4.4
41	All-items excluding shelter	120.5	0.6	4.1	121.2	0.0	4.3
42	All-items converted to 1971=100	286.5			286.7		

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Ottawa			Toronto			Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	Nº			
Indexes - May 1984	Percentage change - May 1984 from		Indexes - May 1984	Percentage change - May 1984 from						
	Taux de variation - Mai 1984 contre			Taux de variation - Mai 1984 contre						
	April 1984	May 1983		April 1984	May 1983					
	Avril 1984	Mai 1983		Avril 1984	Mai 1983					
122.4	0.2	5.6	122.8	0.2	5.6	<u>Ensemble</u>	1			
113.8	- 0.8	2.2	120.8	0.0	5.1	<u>Aliments</u>	2			
108.6	- 1.3	1.2	119.3	- 0.2	5.6	Aliments achetés au magasin	3			
101.7	0.1	- 1.5	112.9	- 0.4	3.2	Viande, volaille et poisson	4			
118.8	- 0.9	5.6	126.6	2.9	13.3	Produits laitiers et œufs	5			
						Produits céréaliers et de boulangerie	6			
107.2	- 1.7	2.0	119.1	0.6	5.9	Fruits et légumes	7			
116.0	- 3.9	3.8	129.6	- 2.1	4.7	Sucre et confiserie	8			
95.7	- 2.3	- 4.4	97.8	- 0.1	0.5	Café et thé	9			
92.1	- 1.4	2.4	108.9	0.9	10.9	Huiles et corps gras	10			
105.0	0.0	7.8	117.7	- 1.3	8.1	Mets préparés et partiellement préparés	11			
						Autres aliments achetés au magasin	12			
108.1	- 2.7	- 0.9	131.3	2.7	4.2	<u>Aliments achetés au restaurant</u>	13			
109.1	- 1.0	- 3.4	116.3	- 1.8	1.0					
126.6	0.2	4.4	125.2	0.4	4.2					
121.8	0.5	6.3	124.1	0.1	4.5	<u>Habitation</u>	14			
120.8	0.7	7.8	121.9	0.1	3.9	<u>Logement</u>	15			
121.0	0.2	6.3	120.8	0.2	5.8	Logement en location	16			
120.9	0.2	6.3	120.9	0.3	5.9	Loyer	17			
135.6	0.8	8.5	121.9	0.0	2.8	Logement en propriété	18			
128.0	- 0.3	3.6	131.2	0.0	4.2	Dépenses de ménage	19			
						Articles d'ameublement, accessoires et services connexes	20			
117.4	1.0	4.8	116.5	- 0.3	7.7					
113.1	0.8	2.2	113.5	0.1	2.0	<u>Habillement</u>	21			
111.7	0.5	1.5	112.3	- 0.3	3.2	Vêtements pour femmes	22			
113.1	1.2	2.0	111.0	0.5	- 0.3	Vêtements pour hommes	23			
123.4	- 0.2	9.7	123.2	- 0.1	10.4	<u>Transports</u>	24			
120.8	- 0.7	10.3	121.0	- 0.7	11.2	Transport privé	25			
138.4	2.9	6.6	134.1	3.2	6.5	Transport public	26			
124.4	1.0	5.6	123.8	0.6	4.6	<u>Santé et soins personnels</u>	27			
127.7	- 0.2	6.5	131.2	0.0	6.1	Soins de santé	28			
121.3	1.9	4.7	118.9	1.2	3.7	Soins personnels	29			
119.1	0.9	3.2	119.5	0.8	4.0	<u>Loisirs, lecture et formation</u>	30			
115.8	1.0	2.9	116.9	1.0	4.0	Loisirs	31			
130.3	0.5	4.2	128.3	0.4	4.0	Lecture et formation	32			
140.9	0.5	10.4	143.6	1.2	9.7	<u>Tabacs et boissons alcoolisées</u>	33			
161.0	1.0	14.8	158.2	1.1	11.7	Produits du tabac et articles pour fumeur	34			
132.1	0.2	8.3	137.4	1.3	8.7	Boissons alcoolisées	35			
						<u>Certains agrégats spéciaux:</u>				
124.6	0.4	6.4	123.4	0.2	5.7	Ensemble sans les aliments	36			
133.0	- 1.6	17.4	130.9	- 1.7	19.8	Énergie	37			
121.5	0.3	4.7	122.0	0.3	4.5	Ensemble sans l'énergie	38			
119.0	- 1.1	6.5	123.6	- 0.5	8.6	Aliments et énergie	39			
123.7	0.7	5.3	122.5	0.5	4.3	Ensemble sans les aliments et l'énergie	40			
120.4	0.2	5.1	123.2	0.2	6.1	Ensemble sans le logement	41			
263.2		288.7				Ensemble converti à 1971=100	42			

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Continued

No.	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Thunder Bay		Winnipeg			
		Indexes - May 1984 Indices - Mai 1984	Percentage change - May 1984 from Taux de variation - Mai 1984 contre		Indexes - May 1984 Indices - Mai 1984	Percentage change - May 1984 from Taux de variation - Mai 1984 contre	
			April 1984 Avril 1984	May 1983 Mai 1983		April 1984 Avril 1984	May 1983 Mai 1983
1	All-items	122.3	- 0.1	7.1	119.3	0.2	2.7
2	Food	117.0	- 0.2	3.5	109.8	1.0	0.8
3	Food purchased from stores	114.6	- 0.3	3.2	106.8	1.3	- 1.1
4	Meat, poultry and fish	108.1	- 1.3	- 1.6	98.3	2.1	- 5.2
5	Dairy products and eggs	126.1	1.0	9.1	117.0	2.2	7.3
6	Cereal and bakery products	116.0	- 1.4	3.9	115.1	0.1	3.0
7	Fruit and vegetables	113.9	- 1.6	1.4	108.9	1.4	- 3.1
8	Sugar and confections	98.0	2.0	5.4	89.5	0.0	- 2.4
9	Coffee and tea	120.3	3.4	19.2	96.8	1.6	1.8
10	Fats and oils	115.9	1.0	11.1	109.6	0.5	7.2
11	Prepared and partially-prepared main dishes	122.6	1.5	6.1	100.5	- 2.6	- 3.7
12	Other food purchased from stores	113.4	0.4	1.2	109.8	0.4	- 5.1
13	Food purchased from restaurants	126.6	0.2	4.5	118.1	0.3	5.5
14	Housing	125.6	0.1	6.1	124.1	0.1	4.0
15	Shelter	122.8	0.1	6.1	127.3	0.2	5.0
16	Rented accommodation	113.1	0.3	3.9	124.0	0.2	6.1
17	Rent	112.9	0.2	3.8	123.9	0.2	6.2
18	Owned accommodation	125.5	0.2	6.8	128.5	0.1	4.6
19	Household operation	132.1	- 0.2	4.6	121.4	- 0.2	2.9
20	Household furnishings, equipment and related services	119.1	0.6	8.6	117.8	0.3	2.2
21	Clothing	112.8	- 0.9	1.4	111.1	- 0.1	1.7
22	Women's wear	112.9	0.1	2.1	109.6	- 0.5	2.3
23	Men's wear	111.6	- 2.4	0.2	111.3	- 0.6	0.5
24	Transportation	121.9	- 1.4	17.1	120.0	- 1.0	0.6
25	Private transportation	119.5	- 2.2	19.1	117.0	- 1.8	- 0.8
26	Public transportation	138.3	4.2	5.6	139.4	3.4	9.0
27	Health and personal care	125.2	0.2	5.7	120.0	0.1	2.8
28	Health care	134.3	0.1	8.1	125.4	0.2	5.3
29	Personal care	118.5	0.3	4.3	115.8	0.2	1.0
30	Recreation, reading and education	118.6	1.2	3.7	118.4	0.4	4.0
31	Recreation	116.8	1.3	3.7	116.2	0.5	3.1
32	Reading and education	128.4	0.5	2.8	127.0	0.4	7.2
33	Tobacco and alcohol	139.7	2.0	11.5	142.0	1.6	6.8
34	Tobacco products and smokers' supplies	156.7	3.0	16.9	139.6	0.6	5.8
35	Alcoholic beverages	134.0	1.7	9.6	142.7	2.0	7.1
	Selected special aggregates:						
36	All-items excluding food	123.8	0.0	8.1	122.1	- 0.1	3.1
37	Energy	130.9	- 3.1	29.7	129.1	- 2.8	- 1.0
38	All-items excluding energy	121.3	0.3	4.8	118.3	0.5	3.0
39	Food and energy	121.4	- 1.2	11.3	115.2	- 0.2	0.3
40	All-items excluding food and energy	122.6	0.5	5.2	121.3	0.3	3.5
41	All-items excluding shelter	122.1	- 0.1	7.3	117.6	0.3	2.1
42	All-items converted to 1971=100	286.2			281.0		

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - suite

Regina		Saskatoon				Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux	N°			
Indexes - May 1984	Percentage change - May 1984 from		Indexes - May 1984	Percentage change - May 1984 from						
	Taux de variation - Mai 1984 contre			Taux de variation - Mai 1984 contre						
	April 1984	May 1983		April 1984	May 1983					
	Avril 1984	Mai 1983		Avril 1984	Mai 1983					
120.3	0.3	4.2	119.8	0.3	3.7	<u>Ensemble</u>	1			
113.5	1.0	1.9	111.6	0.7	1.4	<u>Aliments</u>	2			
111.6	1.4	0.9	109.2	0.8	0.0	Aliments achetés au magasin	3			
107.2	2.1	- 1.4	100.1	0.4	- 3.8	Viande, volaille et poisson	4			
117.4	0.6	3.3	114.7	0.6	1.4	Produits laitiers et oeufs	5			
						Produits céréaliers et de boulangerie	6			
114.4	1.1	3.2	112.1	0.4	3.2	Fruits et légumes	7			
116.6	0.9	1.2	119.3	2.2	1.4	Sucre et confiserie	8			
88.9	0.0	- 4.0	93.6	0.0	- 0.3	Café et thé	9			
103.7	3.9	9.5	93.7	0.9	- 4.5	Huiles et corps gras	10			
108.8	1.1	8.5	111.2	1.5	10.1	Mets préparés et partiellement préparés	11			
108.5	- 1.5	- 4.0	104.4	1.5	- 4.0	Autres aliments achetés au magasin	12			
112.5	1.6	- 2.1	113.2	0.7	- 0.7	Aliments achetés au restaurant	13			
117.8	0.2	4.0	118.9	0.3	4.2					
125.2	- 0.2	5.0	123.7	0.0	4.0	<u>Habitation</u>	14			
127.5	0.0	6.2	123.6	- 0.1	3.0	Logement	15			
128.5	0.5	8.5	124.8	0.2	5.3	Logement en location	16			
128.3	0.5	8.3	124.5	0.2	5.1	Loyer	17			
127.4	- 0.2	5.5	123.3	- 0.1	2.3	Logement en propriété	18			
127.3	0.3	5.8	127.2	- 0.1	6.7	Dépenses de ménage	19			
117.1	- 1.6	- 0.3	118.3	0.2	3.7	Articles d'ameublement, accessoires et services connexes	20			
113.6	- 0.4	3.4	114.6	- 0.3	2.5	<u>Habillement</u>	21			
114.0	- 0.3	4.3	119.1	- 0.1	2.9	Vêtements pour femmes	22			
113.9	- 0.9	2.2	112.9	- 0.9	1.6	Vêtements pour hommes	23			
116.8	0.4	4.7	118.3	0.5	4.7	<u>Transports</u>	24			
115.5	0.2	4.5	116.1	0.0	4.6	Transport privé	25			
134.0	3.6	6.3	138.0	3.8	5.5	Transport public	26			
127.6	0.6	5.5	123.8	0.5	5.6	<u>Santé et soins personnels</u>	27			
128.8	- 0.2	5.0	129.1	0.1	5.3	Soins de santé	28			
126.8	1.1	5.8	119.8	0.8	5.8	Soins personnels	29			
118.5	0.6	3.1	119.2	0.9	2.8	<u>Loisirs, lecture et formation</u>	30			
116.7	0.6	2.6	116.1	1.0	1.8	Loisirs	31			
126.2	0.3	5.3	128.9	0.2	6.4	Lecture et formation	32			
136.7	1.0	9.1	135.9	0.4	8.3	<u>Tabacs et boissons alcoolisées</u>	33			
152.6	1.6	14.2	150.8	0.8	13.4	Produits du tabac et articles pour fumeur	34			
131.2	0.7	7.2	132.0	0.3	6.8	Boissons alcoolisées	35			
						<u>Certains agrégats spéciaux:</u>				
122.0	0.2	4.9	122.0	0.2	4.3	Ensemble sans les aliments	36			
122.6	0.0	6.4	124.7	0.0	7.0	Energie	37			
120.0	0.3	4.1	119.1	0.3	3.4	Ensemble sans l'énergie	38			
116.3	0.7	3.2	115.7	0.5	3.1	Aliments et énergie	39			
121.9	0.2	4.6	121.4	0.2	3.9	Ensemble sans les aliments et l'énergie	40			
118.9	0.4	3.9	118.8	0.4	3.9	Ensemble sans le logement	41			
231.9			276.3			Ensemble converti à 1971=100	42			

TABLE 7. Consumer Price Index by Major Components, Selected Sub-groups and Special Aggregates (Not Seasonally Adjusted), by City (1981=100, Unless Otherwise Indicated) - Concluded

No.	Major components, selected sub-groups and special aggregates	Edmonton		Calgary			
		Indexes - May 1984 Indices - Mai 1984	Percentage change - May 1984 from Taux de variation - Mai 1984 contre		Indexes - May 1984 Indices - Mai 1984		
			April 1984 Avril 1984	May 1983 Mai 1983			
1	All-items	119.8	- 0.1	2.2	119.4	- 0.1	1.5
2	Food	115.3	- 0.5	3.1	114.0	- 0.4	2.9
3	Food purchased from stores	114.5	- 0.6	3.3	114.1	- 0.7	2.9
4	Meat, poultry and fish	108.2	- 2.0	- 0.4	109.9	- 1.3	0.3
5	Dairy products and eggs	119.5	0.9	4.3	118.5	0.5	4.0
6	Cereal and bakery products	121.7	- 1.0	7.7	119.0	- 0.8	7.4
7	Fruit and vegetables	120.8	- 1.0	6.1	120.8	- 2.0	3.1
8	Sugar and confections	86.8	- 0.1	- 0.8	92.7	- 0.2	- 1.1
9	Coffee and tea	105.9	1.5	6.5	102.1	0.8	11.2
10	Fats and oils	114.7	0.1	10.7	119.5	0.9	10.2
11	Prepared and partially-prepared main dishes	113.4	- 3.0	- 0.1	116.1	- 1.3	0.4
12	Other food purchased from stores	118.5	0.5	1.0	111.5	0.4	0.9
13	Food purchased from restaurants	118.1	- 0.2	3.0	114.4	0.1	3.0
14	Housing	119.3	0.2	0.1	118.6	- 0.3	- 1.7
15	Shelter	117.7	0.0	- 0.3	113.6	- 0.2	- 3.3
16	Rented accommodation	113.4	0.1	- 1.5	108.6	- 0.4	- 5.7
17	Rent	113.3	0.1	- 1.6	108.6	- 0.4	- 5.7
18	Owned accommodation	119.7	0.0	0.3	116.0	- 0.1	- 2.3
19	Household operation	127.3	0.2	- 0.4	136.6	0.2	1.3
20	Household furnishings, equipment and related services	111.9	0.7	2.6	111.0	- 1.6	- 0.4
21	Clothing	111.5	- 0.4	2.4	108.4	- 0.3	2.0
22	Women's wear	110.0	- 0.1	3.2	103.6	- 0.5	2.0
23	Men's wear	112.9	- 1.1	2.2	109.7	0.0	2.1
24	Transportation	122.3	- 0.6	2.9	124.1	0.2	3.7
25	Private transportation	119.6	- 1.3	2.6	121.2	- 0.4	3.1
26	Public transportation	145.3	3.8	5.9	141.6	4.0	7.2
27	Health and personal care	125.7	- 0.2	2.4	128.9	- 0.2	4.5
28	Health care	138.0	0.5	5.7	142.0	0.3	7.2
29	Personal care	117.5	- 0.7	0.5	120.3	- 0.4	2.7
30	Recreation, reading and education	118.8	0.5	2.9	118.8	0.5	1.9
31	Recreation	117.1	0.4	2.7	116.6	0.5	1.4
32	Reading and education	126.1	0.6	3.7	128.1	0.5	3.7
33	Tobacco and alcohol	144.6	0.6	8.6	142.3	1.1	8.7
34	Tobacco products and smokers' supplies	168.8	2.2	8.6	157.8	1.3	5.1
35	Alcoholic beverages	138.1	0.1	8.6	137.3	1.0	10.1
	Selected special aggregates:						
36	All-items excluding food	120.9	- 0.1	1.9	120.7	0.0	1.3
37	Energy	130.4	- 3.3	- 2.2	141.7	0.0	0.9
38	All-items excluding energy	119.0	0.2	2.6	117.6	- 0.1	1.6
39	Food and energy	119.0	- 1.3	1.6	121.2	- 0.3	2.3
40	All-items excluding food and energy	120.1	0.3	2.5	118.7	0.1	1.3
41	All-items excluding shelter	120.3	- 0.2	2.9	120.9	- 0.1	2.9
42	All-items converted to 1971=100	285.7			281.9		

TABLEAU 7. Indice des prix à la consommation, par composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux (non désaisonnalisés), par ville (1981=100 sauf indication contraire) - fin

Vancouver			N°	Composantes principales, certains sous-groupes et agrégats spéciaux		
Indexes - May 1984	Percentage change - May 1984 from					
Indices - Mai 1984	Taux de variation - Mai 1984 contre					
	April 1984	May 1983				
	Avril 1984	Mai 1983				
120.9	0.3	4.6		<u>Ensemble</u>		
117.5	- 0.3	3.8		<u>Aliments</u>		
116.8	- 0.3	4.1		Aliments achetés au magasin		
110.2	- 0.3	0.8		Viande, volaille et poisson		
122.3	0.2	4.0		Produits laitiers et oeufs		
119.5	- 1.0	4.7		Produits céréaliers et de boulangerie		
123.1	- 1.0	10.6		Fruits et légumes		
90.9	0.2	- 0.3		Sucre et confiserie		
109.3	0.7	6.7		Café et thé		
124.4	1.1	12.8		Huiles et corps gras		
118.0	- 0.8	- 2.1		Mets préparés et partiellement préparés		
118.6	- 0.6	0.5		Autres aliments achetés au magasin		
119.6	- 0.2	3.3		Aliments achetés au restaurant		
120.8	0.3	3.2		<u>Habitation</u>		
117.8	0.2	2.1		Logement		
122.5	0.3	5.3		Logement en location		
122.8	0.3	5.4		Loyer		
115.4	0.1	0.4		Logement en propriété		
131.0	- 0.1	5.2		Oépenses de ménage		
117.1	1.3	4.2		Articles d'ameublement, accessoires et services connexes		
114.2	- 0.3	2.6		<u>Habillement</u>		
113.2	0.1	3.9		Vêtements pour femmes		
113.5	- 1.0	1.2		Vêtements pour hommes		
124.6	1.3	8.0		<u>Transports</u>		
122.0	0.9	7.8		Transport privé		
141.6	3.7	9.3		Transport public		
122.5	0.0	4.3		<u>Santé et soins personnels</u>		
125.9	0.0	5.4		Soins de santé		
120.5	0.0	3.6		Soins personnels		
121.5	0.9	3.8		<u>Loisirs, lecture et formation</u>		
118.4	1.0	3.5		Loisirs		
134.5	0.6	4.7		Lecture et formation		
131.7	0.0	9.8		<u>Tabacs et boissons alcoolisées</u>		
143.0	- 0.3	18.1		Produits du tabac et articles pour fumeur		
127.8	0.1	6.9		Boissons alcoolisées		
Certains agrégats spéciaux:						
121.9	0.5	4.8		Ensemble sans les aliments		
138.3	0.7	11.7		Énergie		
119.5	0.3	3.9		Ensemble sans l'énergie		
122.8	- 0.1	6.0		Aliments et énergie		
120.2	0.5	4.0		Ensemble sans les aliments et l'énergie		
121.8	0.3	5.3		Ensemble sans le logement		
288.8				Ensemble converti à 1971=100		

TABLE B. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaISONNALISÉ) 1981=100, par ville, 1979-1984

TABLE 8. All-items Consumer Price Index (Not Seasonally Adjusted) 1981=100, by City, 1979-1984 - Concluded

TABLEAU 8. Indice d'ensemble des prix à la consommation (non désaaisonialisé) 1981=100, par ville, 1979-1984 - fin

TABLE 9. Consumer Price Indexes (Not Seasonally-Adjusted) for Whitehorse and Yellowknife (March 1982=100)

TABLEAU 9. Indices des prix à la consommation (non désaisonnalisés) pour Whitehorse et Yellowknife (Mars 1982=100)

Major Components and Special Aggregates Composantes principales et agrégats spéciaux	Whitehorse			Yellowknife		
	Indexes - May 1984 Indices - Mai 1984	Percentage Change - May 1984 from Taux de variation - Mai 1984 contre		Indexes - May 1984 Indices - Mai 1984	Percentage Change - May 1984 from Taux de variation - Mai 1984 contre	
		April 1984 Avril	May 1983 Mai		April 1984 Avril	May 1983 Mai
All-items excluding shelter - Ensemble sans le logement	112.0	0.5	4.0	114.0	1.4	3.5
Food - Aliments	113.1	- 0.1	3.4	112.5	4.5	- 0.9
Housing excluding shelter - Habitation sans le logement	108.7	- 0.1	3.5	114.1	- 0.2	4.7
Clothing - Habillement	107.8	0.0	2.3	109.6	0.6	3.1
Transportation - Transports	112.8	1.8	4.7	113.5	1.3	4.5
Health and personal care - Santé et soins personnels	117.2	0.7	5.7	122.2	0.2	7.7
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	113.5	0.9	3.7	108.9	0.9	2.5
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	115.7	0.4	6.2	124.5	0.0	5.2
Selected Special Aggregates: - Certains agrégats spéciaux:						
All-items excluding food and shelter - Ensemble sans les aliments et le logement	111.8	0.7	4.1	113.9	0.6	4.3
Energy - Énergie	107.4	0.0	1.9	121.3	0.0	5.3
All-items excluding food, shelter and energy - Ensemble sans les aliments, le logement et l'énergie	112.6	0.9	4.5	112.9	0.7	4.2
All-items - Ensemble	112.4	0.4	3.3	115.0	1.4	3.9

Note:

In keeping with its commitment to publish consumer price indexes for at least one urban centre in each province and territory, Statistics Canada, as part of the 1978 Updating, began to develop consumer price indexes for the urban centres of Whitehorse and Yellowknife. As no Family Expenditure Survey was conducted in these centres in 1978 (the current expenditure reference period for the official CPI), 1972 expenditure patterns for these two centres were extrapolated to 1978 using the change in expenditure patterns between 1972 and 1978 in other urban centres. As the 1978 expenditure patterns were incorporated into the official CPI, commencing with the release of the April 1982 index, consumer price indexes for Whitehorse and Yellowknife were developed on a March 1982=100 time reference base. Since the expenditure patterns for Whitehorse and Yellowknife were derived and not directly observed, the indexes for these two urban centres are not included in the calculation of the official CPI for Canada. These two centres will be included in the next Updating of the CPI at which time the 1982 expenditure patterns will be incorporated.

It was not possible, at this time, to develop an owned accommodation index for these two centres comparable to that in concept of the national CPI. The nature and the relatively small size of the housing market in these two centres is such that Statistics Canada was unable to construct reliable price indexes for new houses. It was decided that as an interim and only available alternative measure, the price movement of rental accommodation would be used to represent that of owned accommodation. As a consequence, the All-items indexes published for these centres are not comparable to those for Canada or for any of the fifteen urban centres for which a CPI is produced. The rent data used are collected on a quarterly basis by the respective territorial governments. For rents, the data are incorporated into the consumer price indexes for these two centres with a two month lag.

Nota:

Statistique Canada, conformément à son engagement de publier des indices des prix à la consommation pour au moins un centre urbain dans chaque province et territoire, a commencé à élaborer des indices de prix à la consommation pour les centres urbains de Whitehorse et Yellowknife dans le cadre de la mise à jour de 1978. Puisqu'il n'y a pas eu dans ces centres d'enquête sur les dépenses des familles en 1978 (année de ture référence actuelle des dépenses pour l'IPC officiel), les données sur la composition des dépenses de 1972 pour ces deux villes ont été extrapolées pour l'année 1978 en se fondant sur l'évolution de la composition des dépenses entre 1972 et 1978 dans d'autres centres urbains. étant donné que la composition des dépenses de 1978 a été incorporée dans l'IPC officiel à la consommation avec l'indice d'avril 1982, les indices des prix à la consommation pour Whitehorse et Yellowknife ont été élaborés sur la base mars 1982=100. La composition des dépenses pour Whitehorse et Yellowknife ayant été dérivée plutôt qu'observée directement, les indices pour ces deux centres urbains ne sont pas compris dans le calcul de l'IPC officiel pour le Canada. Ces deux centres seront pris en compte lors de la prochaine mise à jour, lorsque la composition des dépenses de 1982 sera incorporée à l'IPC.

Il n'a pas été possible d'élaborer, pour ces deux centres, un indice du logement en propriété qui soit conceptuellement comparable à celui incorporé à l'IPC national. La nature et la petiteur relative du marché de l'habitation dans ces deux centres ont empêché Statistique Canada de construire des indices de prix fiables pour les maisons neuves. Comme c'est la seule mesure disponible, il a été décidé d'utiliser, pour le moment, le mouvement des prix du logement en location pour représenter celui du logement en propriété. En conséquence, les indices d'ensemble publiés pour ces centres ne sont pas comparables à ceux du Canada ou d'aucun des quinze autres centres urbains pour lesquels un IPC est calculé. Les données sur les loyers utilisées sont recueillies trimestriellement par les deux administrations publiques territoriales. S'agissant des loyers, les données pour ces deux centres sont incorporées aux indices de prix à la consommation avec deux mois de retard.

TECHNICAL NOTES (THE CONSUMER PRICE INDEX)

Definition

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

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

Coverage

Beginning with the indexes for April 1982, the weights used in the CPI are those pertaining to 1978 expenditure patterns. Data used for establishing these patterns were obtained from the 1978 Family Expenditure Surveys. The expenditures are those reported by all private households (families and individuals) living in Canadian urban centres with 1978 estimated population of 30,000 or more. In total the CPI includes 64 urban centres.

Separate CPI's are published for 15 of these centres which, together, accounted for slightly over 70% of the total 1978 current consumption expenditure reported in the 64 centres. These 15 centres were, in part, selected in order to permit the publication of at least one CPI in each province. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife are not part of the national CPI (see Table 8).

Prices

The prices used in the calculation of the CPI are retail prices inclusive of sales and excise taxes without regard to whether they are described as regular, special, etc. For most commodities, the price collection for a given month's index is carried out within a four week period, starting about the beginning of the third week of the previous month and ending in the middle of the given month. The frequency of price collection during the course of the year depends on the nature of the given commodity. Although prices for most CPI commodities are collected on a monthly basis, prices of food items, because of their volatility, are collected twice a month. Prices for commodities characterized by less frequent price changes, e.g. property taxes, electricity rates, etc. are collected at intervals longer than one month. However, special pricings for any commodity will be conducted in any time in which 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 urban centre depends upon the importance of that urban centre's expenditures to the total Canada expenditure and also the nature of the commodity, with those commodities displaying a higher 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 represent volume selling establishments.

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

Définition

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

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

Champ d'observation

À compter des indices pour avril 1982, les pondérations utilisées pour l'IPC se fondent sur la composition des dépenses de 1978. Les données qui ont servi à établir cette composition proviennent des enquêtes sur les dépenses des familles de 1978. Les dépenses sont celles qu'ont déclarées tous les ménages privés (familles et personnes seules) qui habitent les centres urbains du Canada de 30,000 habitants ou plus d'après les estimations de 1978. Au total, l'IPC tient compte de 64 centres urbains.

Des IPC distincts sont publiés pour 15 centres qui, ensemble, interviennent pour un peu plus de 70 % des dépenses courantes de consommation déclarées en 1978 par les 64 centres. Les 15 centres ont été choisis, en partie, parce qu'ils permettent la publication d'au moins un IPC dans chaque province. L'IPC de Whitehorse et de Yellowknife ne font pas partie de l'IPC national (voir le tableau 8).

Prix

Les prix servant au calcul de l'IPC sont les prix de détail, taxe de vente et d'accise incluses, qu'il s'agisse de prix réguliers, de prix spéciaux, etc. Pour la plupart des produits, la collecte des prix pour l'indice d'un mois donné est réalisée au cours d'une période de quatre semaines qui débute vers la troisième semaine du mois précédent et se termine au milieu du mois visé. La fréquence des relevés de prix durant une année est en fonction de la nature du produit. Les prix de la plupart des produits pris en considération dans l'IPC sont recueillis mensuellement, mais ceux des aliments le sont deux fois par mois en raison de leur instabilité. Les produits dont les prix changent moins souvent, notamment les taxes foncières, les tarifs de l'électricité, sont recueillis à des intervalles de plus d'un mois. Toutefois, pour tout produit, un relevé de prix spécial sera effectué s'il est évident qu'une variation importante se produira avant le prochain relevé prévu au calendrier. Le nombre de prix observés dans un centre urbain donné dépend de l'importance des dépenses de ce centre 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 est conçu de façon à représenter les établissements à gros volume de vente.

Weights and Linking

The weights used in the calculation of the CPI are periodically updated. This is a necessary procedure which serves to ensure that weights reflect changes in consumer expenditures thereby maintaining the relevance of the index. In April 1982, the CPI weights were updated using 1978 Family Expenditure patterns.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974 and 1978 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974 et de 1978 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

Major components - Composantes principales	Weights - Pondérations		
	1978	1974	1967
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0(1)
Food - Aliments	21.1	21.5	24.8
Housing - Habitation	35.4	34.1	31.4
Clothing - Habillement	9.6	10.1	11.3
Transportation - Transports	16.2	15.8	15.2
Health and personal care - Santé et soins personnels	3.7	4.0	4.5
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.6	8.3	6.9
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	5.4	6.2	6.0

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

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

These weights represent expenditures in 1978 (1978 quantities valued in 1978 prices), 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 1981=100 time base. The methodology required to permit such a reaggregation can be obtained on request by contacting the Consumer Prices Section.

The indexes based on 1978 weights were linked or connected in March 1982 to the appropriate indexes based on 1974 weights which had been in use since October 1978. This linking procedure ensures that conceptually equivalent series are made continuous over time. It should be noted that the linking method is such that aggregate indexes cannot be considered as the direct average of their respective component indexes. In exceptional cases, this may cause the level of an aggregate index to fall slightly outside the range of its component indexes.

Time Base

The CPI for Canada and each index city is expressed in terms of 1981:100. The CPI's for Whitehorse and Yellowknife (see Table 8) are on a March 1982:100 base. In conforming with Statistics Canada policy of regularly updating the time reference base of various Statistical series, the official time base of the CPI is updated once every ten years.

Percent Versus Index Point Changes

The movements of the indexes from one month to another are expressed as percent changes rather than changes in index points. Index point changes are affected by the level of the index which in turn depends on the time base of that index. Changes between any time period can readily be calculated by dividing the index point difference between the two time periods by the base period index, and multiplying the result by one hundred.

Pondérations et enchaînement

Les pondérations utilisées dans le calcul de l'IPC sont mises à jour 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 sa pertinence. En avril 1982, les pondérations de l'IPC ont été mises à jour d'après la composition des dépenses des familles de 1978.

TEXT TABLE I. Comparison of 1967, 1974 and 1978 Expenditure Weights Used in the Consumer Price Index, by Major Component, for Canada

TABLEAU EXPLICATIF I. Comparaison des pondérations des dépenses de 1967, 1974 et de 1978 utilisées pour l'indice des prix à la consommation, par composante principale, pour le Canada

Major components - Composantes principales	Weights - Pondérations		
	1978	1974	1967
All-items - Ensemble	100.0	100.0	100.0(1)
Food - Aliments	21.1	21.5	24.8
Housing - Habitation	35.4	34.1	31.4
Clothing - Habillement	9.6	10.1	11.3
Transportation - Transports	16.2	15.8	15.2
Health and personal care - Santé et soins personnels	3.7	4.0	4.5
Recreation, reading and education - Loisirs, lecture et formation	8.6	8.3	6.9
Tobacco and alcohol - Tabacs et boissons alcoolisées	5.4	6.2	6.0

Ces pondérations représentent les dépenses en 1978 (quantités et prix de 1978), et en 1974 (quantités et prix de 1974) et en 1967 (quantités et prix de 1967). Elles ne peuvent servir à reconstruire ni à réagréger des indices sur la base de 1981=100. La méthode à suivre pour une telle réagrégation peut être obtenue sur demande auprès de la section des prix à la consommation.

Les indices fondés sur les pondérations de 1978 ont été enchaînés ou raccordés en mars 1982 aux indices correspondants, pondérés sur la base de 1974, qui étaient en usage depuis octobre 1978. Grâce à ce procédé d'enchaînement, les 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 agrégés comme des moyennes directes de leurs composantes respectives. Dans des cas exceptionnels, l'indice agrégé pourrait ainsi dépasser légèrement l'étendue des indices de ses composantes.

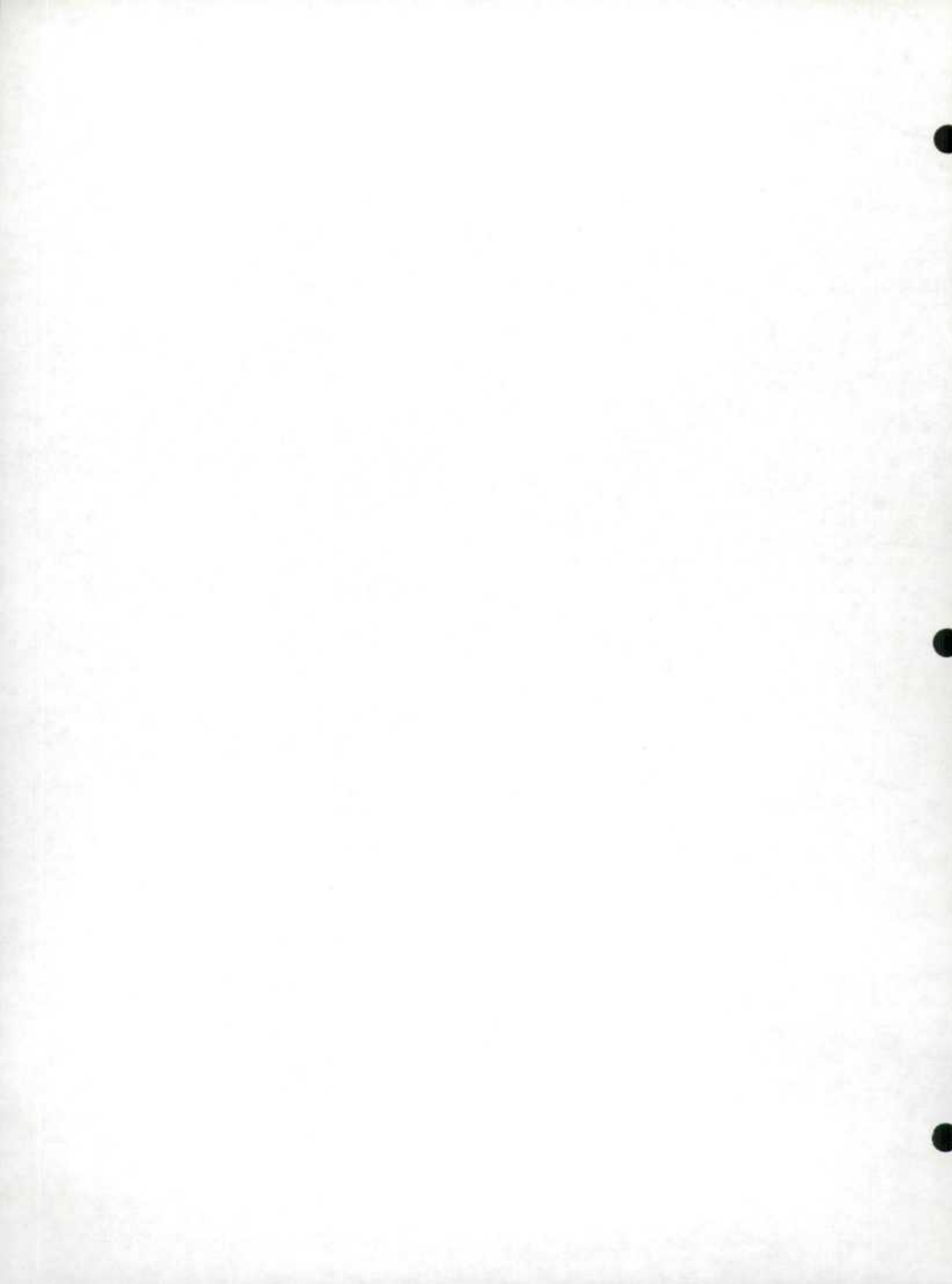
Base temporelle

L'IPC pour le Canada et les villes pour lesquelles on publie un indice, est exprimé sur la base de 1981=100. Les IPC de Whitehorse et de Yellowknife (voir tableau 8) sont sur la base mars 1982=100. Conformément à la politique de Statistique Canada de mettre à jour la base temporelle de certaines séries chronologiques, la base temporelle officielle de l'IPC est mise à jour à tous les dix ans.

Changements en pourcentage versus changements en points d'indice

Les mouvements des indices d'un mois à l'autre sont exprimés en pourcentage plutôt qu'en points d'indice. Le niveau de l'indice qui dépend de la base temporelle de cet indice a un effet sur les changements en points d'indice. Les changements entre toute période peuvent se calculer directement en divisant la différence en points d'indice entre les deux périodes par l'indice de la période de base et en multipliant le résultat par 100.





DATE DUE
DATE DE RETOUR

JUL	13 1984	
170-	OORT	1
SEP 26	1984	McDogg

LOWE-MARTIN No. 1137

STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010536637

Canada