



service bulletin

bulletin de service

Retail prices and living costs

For further information write to Prices Division,
Ottawa, K1A 0V5. Phone (613) 992-5805

Vol. 4, No. 3

CONSUMER PRICE INDEX FOR CANADA — RELATIVE IMPORTANCE OF MAJOR COMPONENTS

The Consumer Price Index, since its latest revision in May 1973, measures the percentage change through time in the cost of purchasing a "basket" of goods and services which represents the average expenditure pattern, during 1967, of a large proportion of Canadian urban families.

Although the basic quantities of goods and services remain unchanged in each monthly CPI survey, the aforementioned "basket" is, in effect, revalued each month in current price terms. Because retail prices do not all change at the same rate, the weights or relative importance of CPI components likewise change from month to month, however minutely, in reflection of differentials in price movements. Those items which move more than the average grow in relative importance while those that move less than the average diminish in relative importance.

The following table shows, for each month from May 1973 to December 1974, the implicit weights of the major components of the Consumer Price Index. These weights can be compared with the 1967 quantity weights, valued in terms of 1967 prices, published in Appendix I of The Consumer Price Index for Canada, Revision Based on 1967 Expenditures, (Catalogue 62-539 Occasional, \$0.75).

March - 1975 - Mars
5-4302-502



Prix de détail et coût de la vie

Pour de plus amples renseignements prière de vous adresser à la Division des prix, Ottawa, K1A 0V5, ou composer (613) 992-5805

INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION — IMPORTANCE RELATIVE DES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS

L'indice des prix à la consommation, depuis sa dernière révision en mai 1973, mesure le pourcentage de variation dans le temps du coût d'achat d'un "panier" de biens et services qui représente le régime moyen de dépenses en 1967 d'une grande proportion de familles urbaines au Canada.

Bien que la base quantitative des biens et services demeure inchangée dans chaque enquête mensuelle de l'IPC, le "panier" susmentionné est effectivement réévalué chaque mois en prix courants. Vu que les prix de détail ne changent pas tous au même rythme, les poids ou l'importance relative des éléments de l'IPC subissent un changement semblable d'un mois à l'autre qui, bien qu'infime, reflète les différences des mouvements de prix. Les articles qui progressent plus que la moyenne gagnent de l'importance relative, tandis que ceux qui progressent moins que la moyenne perdent de l'importance relative.

Le tableau ci-après indique, pour chaque mois, de mai 1973 à décembre 1974, les poids implicites des principaux éléments de l'indice des prix à la consommation. Ces poids peuvent être comparés avec les poids quantitatifs de 1967, exprimés en prix de 1967, publiés dans l'appendice I de L'indice des prix à la consommation au Canada: Révision fondée sur les dépenses de 1967 (n° 62-539 au catalogue, hors série, 75c.).

Consumer Price Index for Canada — Relative Importance of Major Components (Implicit Weights)

Indice des prix à la consommation pour le Canada — importance relative des principaux éléments (poids implicites)

	All items Indice d'ensemble	Food Aliments	Housing Habitation	Clothing Habillement	Transportation Transports	Health and personal care Soins personnels et hygiène	Recreation, education reading Loisirs, formation et lecture	Tobacco and alcohol Tabacs et alcools
<u>1973</u>								
May — Mai	100.0	26.3	32.5	10.2	14.3	4.3	6.6	5.8
June — Juin	100.0	26.6	32.4	10.1	14.3	4.3	6.5	5.8
July — Juillet	100.0	26.9	32.3	10.0	14.2	4.3	6.6	5.7
Aug. — Août	100.0	27.3	32.1	9.9	14.3	4.2	6.5	5.7
Sept.	100.0	27.4	32.1	9.9	14.3	4.2	6.5	5.6
Oct.	100.0	27.3	32.1	10.1	14.2	4.2	6.5	5.6
Nov.	100.0	27.4	32.0	10.1	14.2	4.2	6.5	5.6
Déc.	100.0	27.3	32.1	10.2	14.2	4.2	6.4	5.6
<u>1974</u>								
Jan. — Janv.	100.0	27.4	32.1	10.1	14.3	4.2	6.4	5.5
Feb. — Fév.	100.0	27.7	32.0	10.0	14.2	4.2	6.4	5.5
March — Mars	100.0	27.8	31.9	10.1	14.1	4.2	6.4	5.5
April — Avril	100.0	27.7	31.9	10.1	14.2	4.2	6.4	5.5
May — Mai	100.0	28.0	31.7	10.0	14.2	4.2	6.4	5.5
June — Juin	100.0	28.0	31.7	10.0	14.2	4.2	6.4	5.5
July — Juillet	100.0	28.1	31.6	10.0	14.3	4.1	6.5	5.4
Aug. — Août	100.0	28.2	31.6	9.9	14.2	4.2	6.5	5.4
Sept.	100.0	28.1	31.7	10.0	14.2	4.1	6.5	5.4
Oct.	100.0	28.2	31.7	10.0	14.0	4.2	6.5	5.4
Nov.	100.0	28.3	31.6	9.9	14.2	4.2	6.4	5.4
Déc.	100.0	28.4	31.5	9.9	14.1	4.2	6.4	5.5
Annual average — Moyenne annuelle ..	100.0	28.0	31.7	10.0	14.2	4.2	6.4	5.5

09411409



C.3