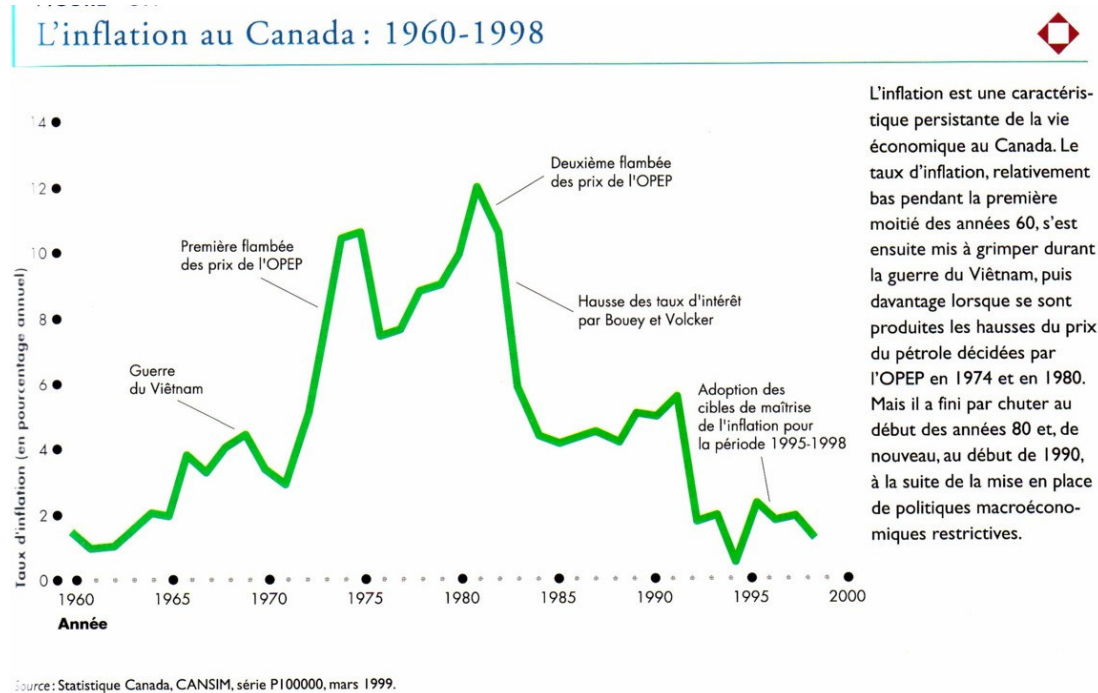


# L'inflation

## L'évolution de l'inflation au Canada



L'inflation c'est la hausse soutenue du niveau moyen des prix.

L'indice des prix à la consommation (IPC) mesure l'évolution dans le temps des prix d'un panier de biens achetés par les ménages.

Les produits inclus dans l'IPC sont regroupés en huit composantes distinctes.

<b>Composante principale</b>	<b>Pondération (%)</b>
Alimentation	18,04
Logement	27,58
Dépenses et équipement	10,35
Habillement	6,82
Transport	17,22
Santé et soins personnels	4,35
Loisirs et formation	10,17
Tabac et boissons alcoolisées	5,47
TOTAL	100,0

Chaque mois Statistique Canada suit l'évolution de 115 000 prix de 608 groupes de biens à travers le Canada.

Le tableau suivant permettra de mieux saisir le mode de calcul

Composante principale	Pondération (%)	IPC en 1994 (1986=100)
Alimentation	18,04	123,3
Logement	27,58	132,5
Dépenses et équipement	10,35	119,3
Habillement	6,82	131,8
Transport	17,22	131,3
Santé et soins personnels	4,35	136,1
Loisirs et formation	10,17	137,6
Tabac et boissons alcoolisées	5,47	143,6
TOTAL	100,0	130,7

Année de référence 1986. Si le panier d'épicerie coûtait 100 \$ en 1986, il coûtait 123,30 \$ en 1994.

Pour calculer l'indice global, il a suffi d'établir la moyenne pondérée des indices des huit composantes :

$$(0,1804 \times 123,3) + (0,2758 \times 132,5) + (0,1035 \times 119,3) + (0,0682 \times 131,8) + (0,1722 \times 131,3) + 0,0435 \times 136,1) + (0,1017 \times 137,6) + (0,0547 \times 143,6) = 130,7$$

Le taux d'inflation se mesure en prenant le pourcentage de variation des prix d'une période par rapport à une autre.

Taux d'inflation =

$$\frac{\text{indice de l'année} - \text{indice de l'année antérieure}}{\text{indice de l'année précédente}} \times 100$$

Par exemple si le niveau de l'IPC en 1993 était de 130.4

$$= \frac{130,7 - 130,4}{130,4} \times 100 = 0,2\%$$

Le pouvoir d'achat

Si notre salaire augmente au même rythme que l'inflation, nous pouvons nous procurer la même quantité de biens d'une période à l'autre.

Par contre si notre salaire s'accroît à un rythme plus lent que les prix, notre pouvoir d'achat s'affaiblit, car la quantité de biens que l'on peut se procurer avec la même somme d'argent est moindre.

Pour calculer le pouvoir d'achat d'un dollar d'une période à l'autre il suffit de comparer les indices de prix des deux périodes.

Ainsi pour connaître la valeur de 100 \$ de 1985 en 1994, étant donné les IPC respectifs de 96,0 et de 130,7 il faut effectuer la règle 3 suivante :

$$\frac{\text{IPC de 1985}}{\text{IPC de 1994}} \times 100 \$ = \frac{96,0}{103,7} \times 100 \$ = 73,45 \$$$

En 1994, avec une somme de 100 \$ les ménages peuvent se procurer beaucoup moins de biens qu'en 1985.

Corollairement, on peut dire qu'il en coûte maintenant 136,15 \$ pour se procurer le même panier de biens qui valait 100 \$ il y a 9 ans  $(130,7/96,0) \times 100 \$ = 136.15$

Les types d'inflation

Rampante = moins de 5%

Galopante = 25, 100 ou 400%

L'hyperinflation = 1000% ou plus

## Les effets redistributifs de l'inflation

### **Les gagnants**

Les emprunteurs : la somme d'argent empruntée perd de sa valeur lorsque le niveau des prix s'accroît.

Les producteurs de biens et services.

1. Les prix des biens et services ont tendance à augmenter plus rapidement que celui de la hausse des intrants, et cela signifie que les bénéfices sont en hausse.
2. Les entreprises achètent leurs intrants aux prix courant, mais vendent leur production aux prix futurs plus élevés.

Les détenteurs d'actifs réels à cause de la valeur accrue de leurs actifs comme les immeubles.

## **Les perdants**

Les prêteurs ( remboursés plus tard avec de l'argent qui a moins de valeur)

Les personnes à revenus fixes (perte de pouvoir d'achat)

Les propriétaires d'actifs financiers. (perte de valeur des actifs)

## L'inflation imprévue

Les effets de l'inflation sur divers groupes s'appliquent surtout dans le cas de l'inflation imprévue.

Si c'est prévu on peut indexer les revenus au taux d'inflation.

On peut exiger un taux d'intérêt réel. (taux d'intérêt nominal moins inflation)