

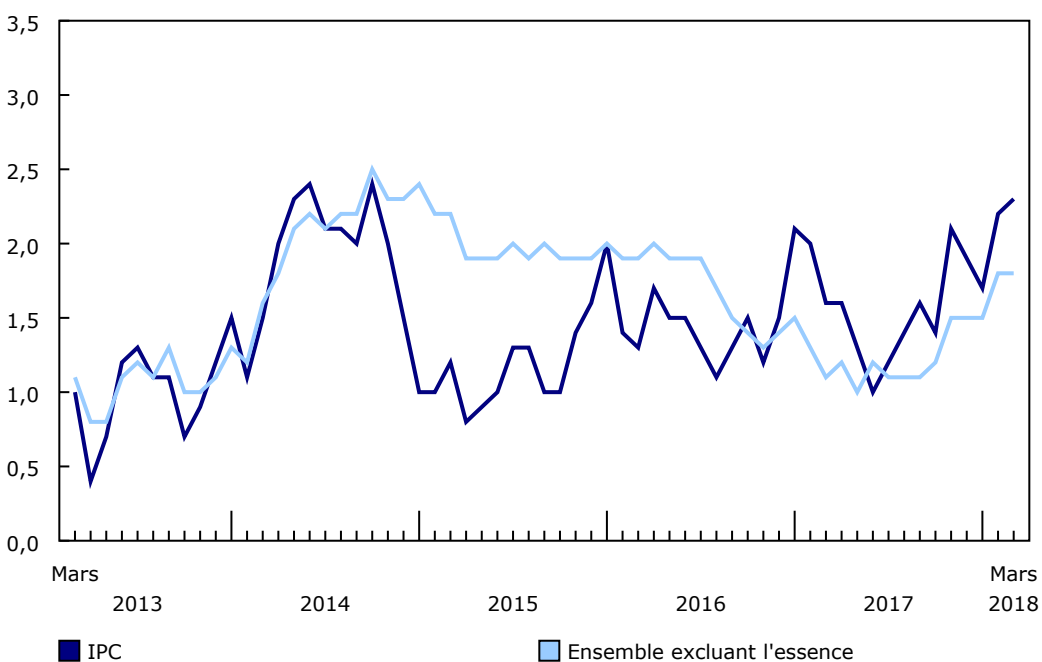
Indice des prix à la consommation, mars 2018

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans Le Quotidien, le vendredi 20 avril 2018

L'Indice des prix à la consommation (IPC) a augmenté de 2,3 % d'une année à l'autre en mars, après avoir affiché une hausse de 2,2 % en février. Il s'agit de la croissance la plus marquée d'une année à l'autre depuis octobre 2014. Sans l'essence, l'IPC a progressé de 1,8 %, ce qui représente une hausse identique à celle enregistrée en février.

Graphique 1 Variation sur 12 mois de l'Indice des prix à la consommation (IPC) et l'IPC excluant l'essence

variation sur 12 mois en %



Source(s) : Tableau CANSIM [326-0020](#).

Variation sur 12 mois des composantes

Sept des huit composantes principales ont progressé d'une année à l'autre en mars. L'indice des prix des vêtements et chaussures (-0,1 %) est la seule composante principale à avoir affiché une baisse d'une année à l'autre.

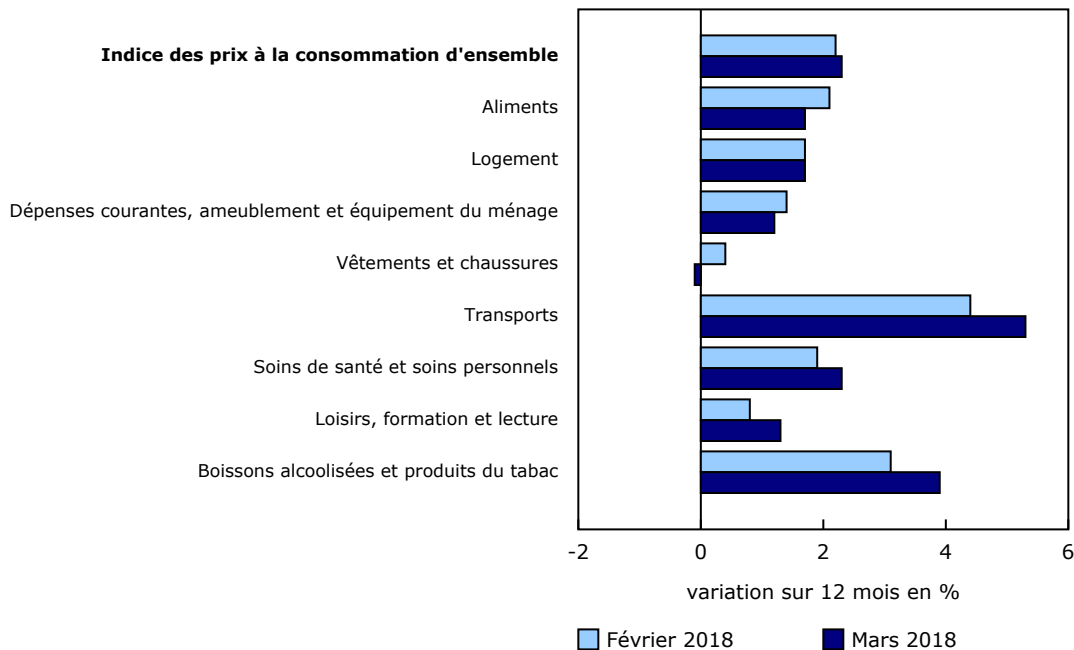


Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Graphique 2 Hausse des prix à la consommation de sept des huit composantes principales



Source(s) : Tableau CANSIM 326-0020.

Les prix de l'énergie ont augmenté dans une plus large mesure d'une année à l'autre pour le deuxième mois consécutif. Les prix de l'essence étaient plus élevés de 17,1 % par rapport à mars 2017 et étaient le principal facteur ayant contribué à la hausse des prix de l'énergie.

L'indice des prix des services a augmenté de 2,7 % d'une année à l'autre en mars. Les primes d'assurance de véhicules automobiles ont crû de 1,4 % au cours de la période de 12 mois se terminant en mars. Les augmentations récentes des taux d'intérêt continuent d'avoir une incidence sur l'indice du coût de l'intérêt hypothécaire (+2,8 %), qui a affiché sa huitième hausse consécutive d'une année à l'autre.

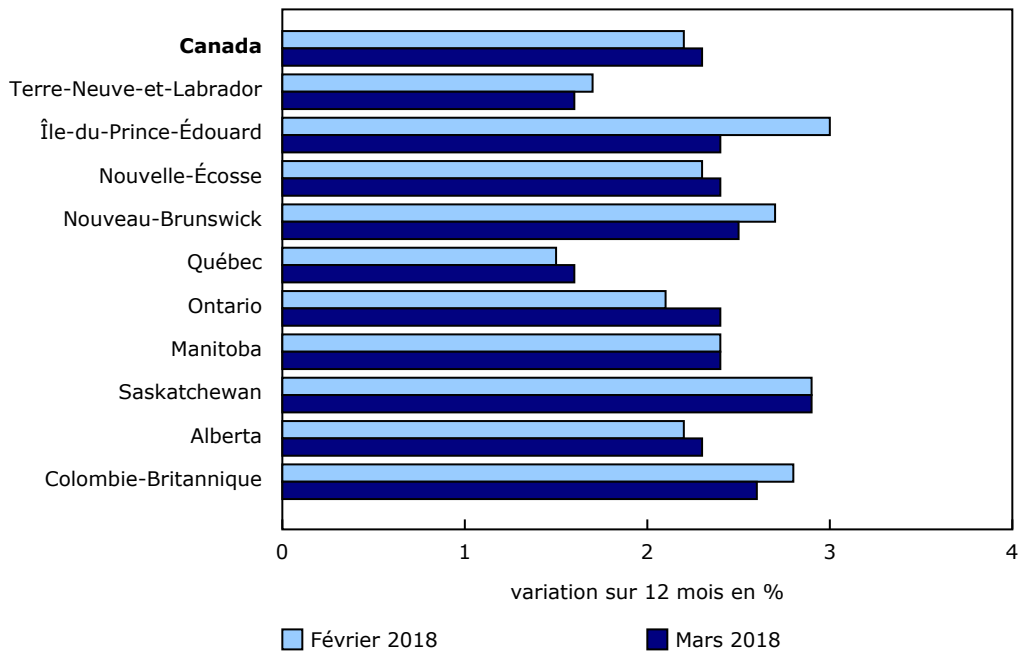
Les consommateurs ont déboursé moins d'une année à l'autre pour les aliments en mars (+1,7 %) qu'en février (+2,1 %). Les prix des légumes frais (-2,1 %) et de la viande (-0,4 %) ont diminué d'un mois à l'autre.

Les prix des biens durables ont augmenté de 0,3 % au cours de la période de 12 mois se terminant en mars, après avoir affiché une hausse plus marquée en février (+0,6 %). L'indice des prix d'achat de véhicules automobiles a diminué de 1,5 % d'un mois à l'autre en mars, en raison des remises plus élevées appliquées à divers modèles de véhicules de l'année 2018.

Variation sur 12 mois dans les provinces

Dans quatre provinces, les prix ont affiché une croissance plus prononcée d'une année à l'autre en mars comparativement au mois précédent. Le taux de croissance a été le plus marqué en Ontario, où les prix à la consommation pour les primes d'assurance de véhicules automobiles ont augmenté de 1,3 % d'une année à l'autre, après avoir affiché une baisse de 0,6 % en février. L'essence a contribué dans une large mesure à la variation des prix dans toutes les provinces, mais ceux-ci ont augmenté au rythme le plus rapide en Alberta.

Graphique 3
Les prix à la consommation augmentent à un rythme plus rapide dans quatre provinces



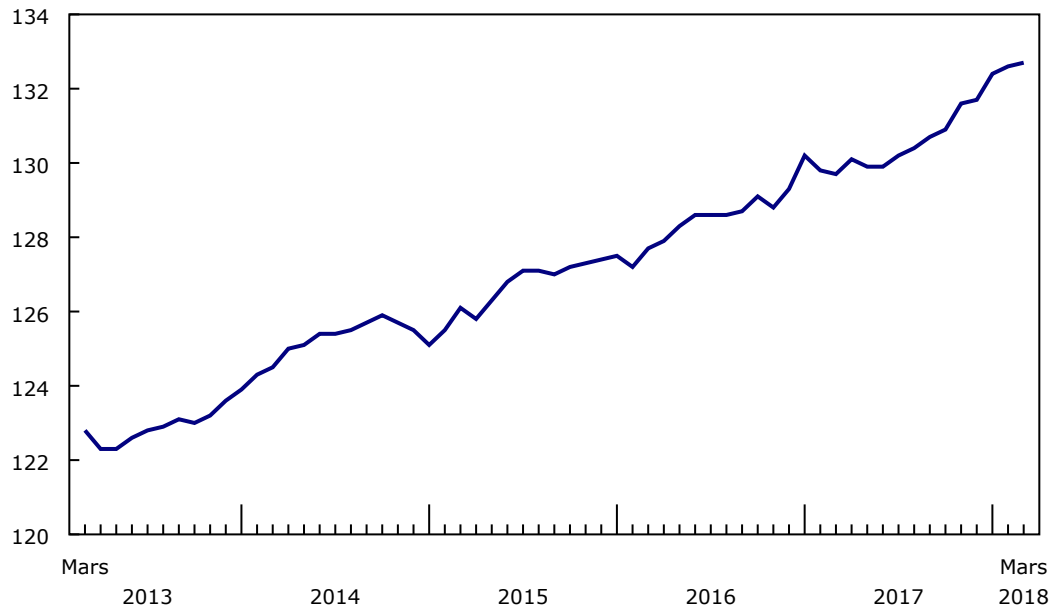
Source(s) : Tableau CANSIM 326-0020.

Indice des prix à la consommation mensuel désaisonnalisé

Sur une [base mensuelle désaisonnalisée](#), l'IPC a augmenté de 0,1 % en mars, après avoir connu une hausse de 0,2 % en février. Quatre des huit composantes principales ont progressé, et c'est l'indice des prix des boissons alcoolisées et produits du tabac (+0,9 %) qui a augmenté le plus, à la suite d'une hausse de la taxe fédérale sur les cigarettes. L'indice des prix des vêtements et chaussures (-0,6 %) a affiché la baisse la plus marquée.

Graphique 4 L'Indice des prix à la consommation mensuel désaisonnalisé

indice (2002=100)



Source(s) : Tableau CANSIM [326-0022](#).

Note aux lecteurs

Publication de sous-indices supplémentaires

Le 20 avril 2018, au moment de la diffusion de l'indice des prix à la consommation (IPC) de mars, Statistique Canada a publié des sous-indices supplémentaires de l'IPC fournissant un niveau de détail accru à des niveaux inférieurs d'agrégation, qui sont accessibles dans les tableaux CANSIM 326-0020 et 326-0021.

Changement méthodologique : indice des prix du transport aérien

La diffusion de l'IPC de mars 2018 marque l'intégration de nouvelles destinations de voyage et un changement aux sources de données utilisées pour produire l'indice des prix du transport aérien.

L'indice des prix du transport aérien représente 1,24 % du panier de l'IPC de 2015 au prix du mois d'enchaînement (décembre 2016) et fait partie des Transports, l'une des composantes principales de l'IPC.

À partir de la diffusion de l'IPC de mars 2018, le nombre de paires de villes a augmenté pour passer de 18 à 53, ce qui élargit la couverture de l'indice des prix du transport aérien. Une paire de villes combine une ville de la province de résidence d'un consommateur, qui est toujours une ville canadienne, avec la destination finale de ce consommateur.

Collecte de données sur les tarifs aériens

La nouvelle approche remplace les données administratives par des données sur les tarifs aériens recueillies sur Internet. Les tarifs sont dorénavant recueillis pour les voyages aller-retour, portant une attention particulière aux réservations anticipées et la durée du voyage.

Ces changements devraient mieux rendre compte des tendances saisonnières du coût du transport aérien pour les Canadiens. Les utilisateurs doivent noter que la modification des éléments méthodologiques d'un indice peut entraîner des variations au niveau de la série. Il faudra en conséquence interpréter avec prudence l'indicateur de variation des prix sur 12 mois, en particulier au cours de l'année qui suivra la mise en application de la nouvelle méthodologie.

Tableaux de données CANSIM en temps réel

Le tableau CANSIM en temps réel 326-8023 sera mis à jour le 7 mai. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez consulter le document [Tableaux de données CANSIM en temps réel](#).

Prochaine diffusion

L'IPC d'avril sera diffusé le 18 mai.

Tableau 1
Indice des prix à la consommation, composantes principales et agrégats spéciaux, Canada —
Données non désaisonnalisées

	Importance relative ^{1,2}	Mars 2017	Février 2018	Mars 2018	Février à mars 2018	Mars 2017 à mars 2018
	%	(2002=100)			variation en %	
Ensemble	100,00	129,9	132,5	132,9	0,3	2,3
Aliments	16,23	141,8	144,7	144,2	-0,3	1,7
Logement	27,15	137,7	140,0	140,0	0,0	1,7
Dépenses courantes, ameublement et équipement du ménage	12,97	121,4	123,4	122,9	-0,4	1,2
Vêtements et chaussures	5,44	95,1	93,3	95,0	1,8	-0,1
Transports	19,70	131,1	137,7	138,0	0,2	5,3
Essence	3,37	152,0	173,0	178,0	2,9	17,1
Soins de santé et soins personnels	5,00	123,5	125,6	126,3	0,6	2,3
Loisirs, formation et lecture	10,89	114,9	114,1	116,4	2,0	1,3
Boissons alcoolisées et produits du tabac	2,63	159,7	164,1	166,0	1,2	3,9
Agrégats spéciaux						
Ensemble (1992=100)	.	154,7	157,7	158,2	0,3	2,3
Ensemble excluant les aliments	83,77	127,6	130,1	130,6	0,4	2,4
Ensemble excluant les aliments et l'énergie	76,71	125,2	127,1	127,6	0,4	1,9
Ensemble excluant les boissons alcoolisées, les produits du tabac et les articles pour fumeurs	97,37	128,9	131,4	131,8	0,3	2,2
Ensemble excluant l'énergie	92,94	128,2	130,3	130,6	0,2	1,9
Ensemble excluant l'essence	96,63	128,9	130,9	131,2	0,2	1,8
Ensemble excluant le logement, l'assurance et les services financiers	68,92	125,3	128,0	128,5	0,4	2,6
Énergie ³	7,06	149,8	159,1	161,0	1,2	7,5
Biens	45,32	118,8	120,7	120,9	0,2	1,8
Biens durables	13,41	90,5	91,4	90,8	-0,7	0,3
Biens semi-durables	6,86	97,3	95,9	97,5	1,7	0,2
Biens non durables	25,06	140,8	144,6	145,0	0,3	3,0
Services	54,68	141,1	144,3	144,9	0,4	2,7

. indisponible pour toute période de référence

1. Panier de 2015 de l'Indice des prix à la consommation (IPC), selon les prix de décembre 2016, Canada, en vigueur à partir de l'IPC de janvier 2017.

2. Le total des chiffres peut ne pas correspondre à 100 % en raison de l'arrondissement.

3. L'agrégat spécial « énergie » comprend l'électricité, le gaz naturel, le mazout et les autres combustibles, l'essence, ainsi que le carburant, les pièces et les accessoires pour véhicules de loisirs.

Source(s) : Tableaux CANSIM 326-0020 et 326-0031.

Tableau 2
Indice des prix à la consommation pour les provinces et pour Whitehorse, Yellowknife et Iqaluit
— Données non désaisonnalisées

	Importance relative ^{1,2}	Mars 2017	Février 2018	Mars 2018	Février à mars 2018	Mars 2017 à mars 2018
	%	(2002=100)			variation en %	
Canada	100,00	129,9	132,5	132,9	0,3	2,3
Terre-Neuve-et-Labrador	1,39	135,3	137,3	137,5	0,1	1,6
Île-du-Prince-Édouard	0,33	132,4	135,4	135,6	0,1	2,4
Nouvelle-Écosse	2,38	131,8	134,4	135,0	0,4	2,4
Nouveau-Brunswick	1,85	130,5	133,5	133,8	0,2	2,5
Québec	20,93	126,7	128,5	128,7	0,2	1,6
Ontario	39,34	131,4	134,0	134,6	0,4	2,4
Manitoba	3,04	129,9	132,6	133,0	0,3	2,4
Saskatchewan	3,08	133,0	136,7	136,8	0,1	2,9
Alberta	13,07	136,8	139,7	139,9	0,1	2,3
Colombie-Britannique	14,40	124,2	127,0	127,4	0,3	2,6
Whitehorse	0,08	127,5	129,5	130,0	0,4	2,0
Yellowknife	0,07	133,6	136,1	136,0	-0,1	1,8
Iqaluit (Déc. 2002=100)	0,03	124,1	126,9	127,7	0,6	2,9

1. Panier de 2015 de l'Indice des prix à la consommation (IPC), selon les prix de décembre 2016, en vigueur à partir de l'IPC de janvier 2017.

2. Le total des chiffres peut ne pas correspondre à 100 % en raison de l'arrondissement.

Source(s) : Tableaux CANSIM 326-0020 et 326-0031.

Tableau 3
Indice des prix à la consommation, composantes principales et agrégats spéciaux — Données désaisonnalisées¹

	Janvier 2018	Février 2018	Mars 2018	Janvier à février 2018	Février à mars 2018
	(2002=100)			variation en %	
Ensemble	132,4	132,6	132,7	0,2	0,1
Aliments	144,0	144,0	143,9	0,0	-0,1
Logement	139,7	140,0	140,0	0,2	0,0
Dépenses courantes, ameublement et équipement du ménage	123,0	123,3	123,0	0,2	-0,2
Vêtements et chaussures	94,6	94,3	93,7	-0,3	-0,6
Transports	138,1	138,1	138,7	0,0	0,4
Soins de santé et soins personnels	125,1	125,6	126,5	0,4	0,7
Loisirs, formation et lecture	114,3	114,9	115,6	0,5	0,6
Boissons alcoolisées et produits du tabac	163,5	164,4	165,8	0,6	0,9
Agrégats spéciaux					
Ensemble excluant les aliments et l'énergie ²	126,8	127,1	127,4	0,2	0,2

1. Une série désaisonnalisée est une série à partir de laquelle les variations saisonnières ont été éliminées. Chaque mois, l'indice désaisonné du mois précédent est révisé. Les données désaisonnalisées des trois dernières années sont révisées une fois par année au moment de la publication des données de janvier. Il est recommandé aux utilisateurs qui se servent des données de l'Indice des prix à la consommation (IPC) à des fins d'indexation d'utiliser les indices non désaisonnalisés. Pour obtenir plus de renseignements sur la disponibilité et l'utilisation des données de l'IPC désaisonnalisées, voir la section « Définitions, source de données et méthodes » de l'enquête [2301](#).
2. L'agrégat spécial « énergie » comprend l'électricité, le gaz naturel, le mazout et les autres combustibles, l'essence, ainsi que le carburant, les pièces et les accessoires pour véhicules de loisirs.

Source(s) : Tableau CANSIM [326-0022](#).

Tableau 4
Statistiques de l'Indice des prix à la consommation, mesures privilégiées de l'inflation fondamentale — Définitions de la Banque du Canada, taux de variation en pourcentage d'une année à l'autre, Canada^{1,2}

	Décembre 2017	Janvier 2018	Février 2018	Mars 2018
	%			
IPC-comm ^{3,5}	1,6	1,8	1,9	1,9
IPC-méd ^{4,6}	1,9	1,9	2,1	2,1
IPC-tronq ^{4,7}	1,9	1,8	2,1	2,0

1. Pour obtenir plus de détails sur ces mesures de l'inflation fondamentale, veuillez consulter les documents de [méthodologie](#) et d'[information générale](#) disponibles dans les Définitions, source de données et méthodes - numéro d'enregistrement [2301](#).
2. Les mesures privilégiées de l'inflation fondamentale de la Banque du Canada, IPC-comm, IPC-méd et IPC-tronq, peuvent faire l'objet d'une révision. En ce qui concerne l'IPC-méd et l'IPC-tronq, les révisions résultent du fait que ces mesures sont construites sur la base d'indices de prix désaisonnalisés. En ce qui concerne l'IPC-comm, les révisions sont les résultats de la technique statistique utilisée : le modèle d'analyse factorielle étant estimé sur l'ensemble des données historiques disponibles. Le tableau 326-8023 de CANSIM contient les données historiques pour ces trois mesures et est mis à jour sur une base mensuelle.
3. Cette mesure est basée sur des séries de l'Indice des prix à la consommation (IPC) corrigées pour les effets des variations d'impôts indirects.
4. Cette mesure est basée sur des séries de l'IPC corrigées pour les effets des variations d'impôts indirects et désaisonnalisées.
5. IPC-comm est une mesure de l'inflation fondamentale qui extrait les mouvements communs des prix entre les catégories du panier de l'IPC.
6. IPC-méd est une mesure de l'inflation fondamentale qui correspond à la variation de prix se situant au 50e centile de la distribution des variations de prix au cours d'un mois donné, pondérée selon les poids des composantes dans le panier de l'IPC.
7. IPC-tronq est une mesure de l'inflation fondamentale qui exclut de l'IPC les composantes dont les taux de variation, au cours d'un mois donné, se situent dans les queues de distribution des variations de prix.

Source(s) : Tableau CANSIM [326-0023](#).

Tableau 5
Principaux facteurs ayant contribué à la variation sur 12 mois et mensuelle de l'IPC

Mars 2017 à mars 2018

Principaux facteurs ayant contribué à la variation sur 12 mois de l'IPC
Principaux facteurs ayant contribué à la hausse

Essence	17,1
Aliments achetés au restaurant	4,4
Transport aérien	16,0
Coût de remplacement par le propriétaire	3,0
Achat de véhicules automobiles	1,7

Principaux facteurs ayant contribué à la baisse

Électricité	-4,3
Équipement informatique et dispositifs numériques	-5,4
Services de téléphonie	-1,3
Équipement vidéo	-9,1
Meubles	-1,4

Février à mars 2018

Principaux facteurs ayant contribué à la variation mensuelle de l'IPC, non désaisonnalisé
Principaux facteurs ayant contribué à la hausse

Voyages organisés	13,0
Essence	2,9
Transport aérien	2,9
Vêtements pour femmes	2,2
Vêtements pour hommes	2,4

Principaux facteurs ayant contribué à la baisse

Achat de véhicules automobiles	-1,5
Services de téléphonie	-2,5
Légumes frais	-2,1
Fruits frais	-2,6
Gaz naturel	-2,3

Source(s) : Tableau CANSIM [326-0020](#).

Données offertes dans CANSIM : tableaux [326-0009](#), [326-0012](#), [326-0020](#), [326-0022](#) et [326-0023](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [2301](#).

Le numéro de mars 2018 de *L'Indice des prix à la consommation*, vol. 97, n^o 3 ([62-001-X](#)), est maintenant accessible.

Il est possible d'obtenir plus de renseignements concernant les concepts et l'utilisation de l'Indice des prix à la consommation (IPC) en consultant *Le Document de référence de l'Indice des prix à la consommation canadien* ([62-553-X](#)).

Pour obtenir des renseignements concernant l'histoire de l'IPC au Canada, veuillez consulter la publication *Survol du premier siècle de l'Indice des prix à la consommation au Canada* ([62-604-X](#)).

Deux vidéos, « [Vue d'ensemble de l'Indice des prix à la consommation \(IPC\) du Canada](#) » et « [L'Indice des prix à la consommation et votre expérience de la variation des prix](#) », sont offertes sur la chaîne YouTube de Statistique Canada.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (STATCAN.mediahotline-ligneinfomedias.STATCAN@canada.ca).