

Le Quotidien

Statistique Canada

Le vendredi 9 mai 2014

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Enquête sur la population active, avril 2014

2

L'emploi a diminué de 29 000 en avril, et le taux de chômage s'est maintenu à 6,9 % à la suite d'une légère baisse du nombre de personnes actives sur le marché du travail. Globalement, il y a eu peu de croissance de l'emploi au Canada depuis août 2013.

Le Programme de comparaison internationale de la Banque mondiale du pouvoir d'achat : classement général des pays, 2011

11

Le 30 avril 2014, le Programme de comparaison internationale de la Banque mondiale a publié une mise à jour pour 2011 comparant le pouvoir d'achat en niveaux pour 199 pays. Dans ce palmarès basé sur les parités de pouvoir d'achat, le Canada occupe le 23^{ème} rang lorsque la comparaison porte sur la mesure du produit intérieur brut par habitant et le 11^{ème} rang selon la consommation individuelle effective par habitant.

Indice des prix des services du commerce de gros, quatrième trimestre de 2013

17

Pétrole brut et gaz naturel : approvisionnement et disposition, février 2014

20

Tableaux nationaux et provinciaux-territoriaux d'entrées-sorties, 2007 et 2008 (données révisées)

21

Nouveaux produits et études

22

Calendrier des communiqués : 12 au 16 mai 2014

23



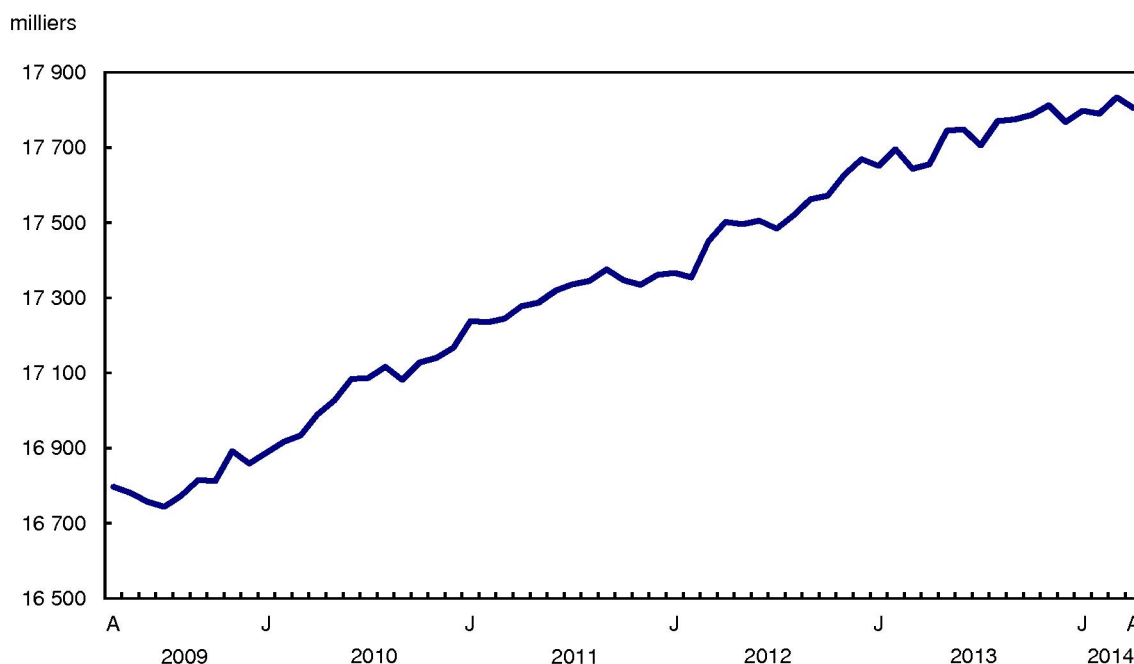
Communiqués

Enquête sur la population active, avril 2014

L'emploi a diminué de 29 000 en avril, et le taux de chômage s'est maintenu à 6,9 % à la suite d'une légère baisse du nombre de personnes actives sur le marché du travail. Globalement, il y a eu peu de croissance de l'emploi au Canada depuis août 2013.

Par rapport à avril 2013, le nombre de personnes en emploi a augmenté de 0,8 % ou de 149 000, et la hausse s'est répartie également entre le travail à temps plein et à temps partiel.

Graphique 1 Emploi



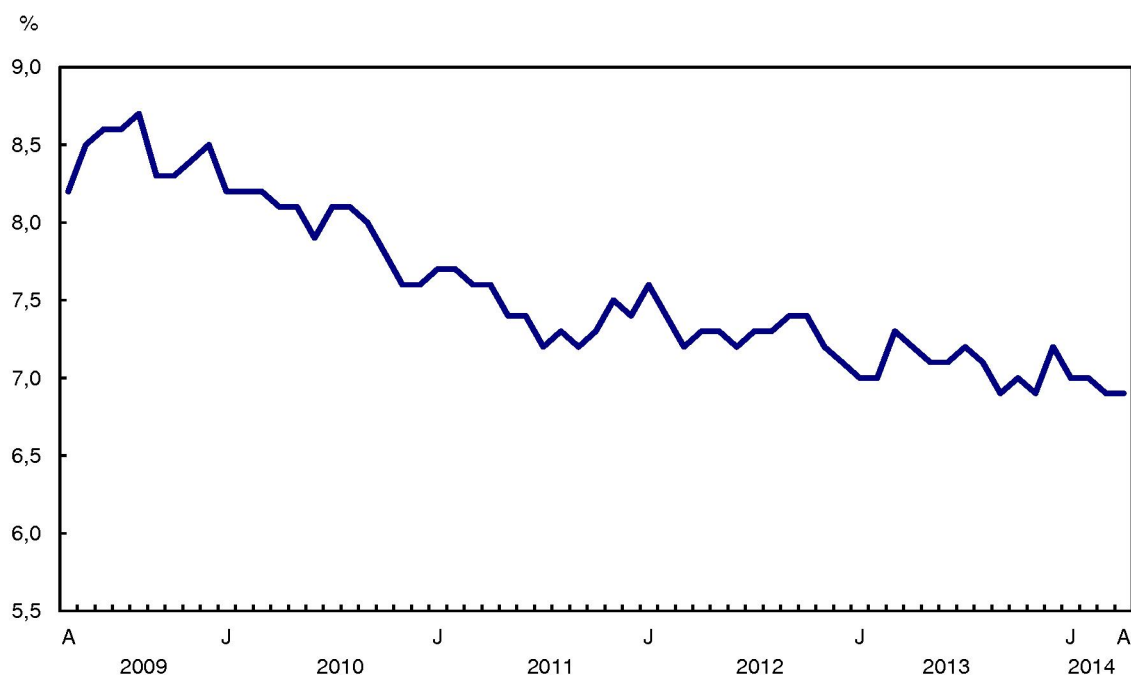
En avril, l'emploi a baissé au Québec, au Nouveau-Brunswick, à Terre-Neuve-et-Labrador et à l'Île-du-Prince-Édouard, alors qu'il a progressé en Saskatchewan.

Le nombre de personnes en emploi a diminué parmi les femmes âgées de 25 à 54 ans et les jeunes de 15 à 24 ans, tandis qu'il a augmenté chez les femmes de 55 ans et plus.

En avril, il y avait moins de personnes travaillant dans les services d'hébergement et de restauration ainsi que dans le secteur de la finance, des assurances, de l'immobilier et de la location. Parallèlement, il y en avait plus dans les services aux entreprises, les services relatifs aux bâtiments et les autres services de soutien.

Le nombre d'heures travaillées a diminué de 1,1 % par rapport à avril 2013 en raison d'une baisse survenue en avril 2014, le Vendredi saint étant tombé dans la semaine de référence de l'enquête et un certain nombre de travailleurs ayant pris des jours de congé supplémentaires cette semaine-là.

Graphique 2 Taux de chômage



D'avril 2013 à avril 2014, le taux d'activité a diminué, passant de 66,5 % à 66,1 %, principalement en raison d'une baisse d'activité dans la population des 25 à 54 ans, le groupe le plus susceptible d'être actif sur le marché du travail.

Ajusté selon les concepts américains, le taux de chômage au Canada s'est établi à 6,0 % en avril, en baisse de 0,2 point de pourcentage par rapport à 12 mois plus tôt. Aux États-Unis, le taux a diminué de 1,2 point de pourcentage au cours de la même période pour se fixer à 6,3 %.

L'emploi baisse au Québec et dans la plupart des provinces de l'Atlantique

Le nombre de personnes en emploi au Québec a diminué de 32 000 en avril. Malgré cette baisse, le taux de chômage s'est maintenu à 7,6 %, moins de personnes ayant été actives sur le marché du travail. Par rapport à 12 mois plus tôt, l'emploi dans cette province était pratiquement inchangé.

En avril, l'emploi a diminué de 5 400 au Nouveau-Brunswick, et le taux de chômage a augmenté de 0,8 point de pourcentage pour atteindre 10,5 %. Par rapport à 12 mois plus tôt, l'emploi a peu varié dans la province.

À Terre-Neuve-et-Labrador, l'emploi a baissé de 3 300 en avril, et le taux de chômage s'est établi à 12,1 %. Comparativement à 12 mois plus tôt, l'emploi dans cette province était presque inchangé.

Le nombre de personnes en emploi a régressé de 1 200 à l'Île-du-Prince-Édouard, et le taux de chômage était de 11,7 %. Par rapport à 12 mois plus tôt, l'emploi dans cette province s'est contracté de 2 100 (-2,8 %).

La Saskatchewan a enregistré une hausse de 3 000 du nombre de personnes en emploi en avril. Comme il y avait aussi moins de personnes à la recherche de travail, le taux de chômage a diminué de 1,1 point de pourcentage pour atteindre 3,4 %. Il s'agit du taux le plus bas enregistré dans cette province depuis que des données comparables sont disponibles, c'est-à-dire depuis 1976. Par rapport à 12 mois plus tôt, l'emploi en Saskatchewan a progressé de 8 300 (+1,5 %).

En Ontario, l'emploi a connu peu de variation en avril, et le taux de chômage s'est établi à 7,4 %. Par rapport à 12 mois plus tôt, l'emploi dans la province a augmenté de 74 000 (+1,1 %), et la majeure partie de cette progression a eu lieu au début de la période.

Moins de femmes de 25 à 54 ans et moins de jeunes en emploi

En avril, le nombre de femmes de 25 à 54 ans occupant un emploi a diminué de 29 000, ce qui a ramené l'emploi pour ce groupe à peu près au niveau observé en avril 2013. Pour ce qui est des hommes de ce groupe d'âge, ils ont connu peu de variation de l'emploi en avril par rapport au mois précédent et à un an plus tôt.

Chez les jeunes âgés de 15 à 24 ans, l'emploi a reculé de 27 000 en avril, mais le taux de chômage n'a pas beaucoup changé, se fixant à 13,4 % en raison d'une baisse du nombre de jeunes actifs sur le marché du travail. Par rapport à 12 mois plus tôt, l'emploi des jeunes a peu varié.

L'emploi a progressé de 29 000 chez les personnes âgées de 55 ans et plus, principalement chez les femmes. Par rapport à avril 2013, l'emploi dans ce groupe d'âge a augmenté de 139 000 (+4,2 %). Cette hausse est largement attribuable à une croissance de 3,3 % de la population de ce groupe d'âge.

Perspective sectorielle

En avril, il y avait 32 000 personnes de moins travaillant dans les services d'hébergement et de restauration, ce qui a ramené l'emploi dans ce secteur à un niveau semblable à celui enregistré 12 mois plus tôt.

L'emploi dans le secteur de la finance, des assurances, de l'immobilier et de la location a diminué de 19 000 en avril. Ce secteur a connu peu de variation de l'emploi par rapport à 12 mois plus tôt.

Dans les services aux entreprises, les services relatifs aux bâtiments et les autres services de soutien, l'emploi a augmenté pour le deuxième mois d'affilée, en hausse de 26 000 en avril, ce qui a porté la croissance sur 12 mois à 38 000 (+5,5 %) dans ce secteur.

En avril, le nombre d'employés a diminué de 46 000. Par rapport à 12 mois plus tôt, le nombre d'employés du secteur privé a augmenté de 1,7 %, alors que celui des employés du secteur public a légèrement baissé. Le nombre de travailleurs autonomes a peu varié au cours de cette période.

Comparaison entre le Canada et les États-Unis

Par rapport à 12 mois plus tôt, le taux d'activité (ajusté selon les concepts américains) a diminué tant au Canada qu'aux États-Unis. Au Canada, le taux d'activité a baissé de 0,4 point de pourcentage pour s'établir à 66,1 % et, aux États-Unis, il a diminué de 0,6 point de pourcentage pour se fixer à 62,8 %.

Le taux de chômage au Canada (ajusté selon les concepts américains) a diminué de 0,2 point de pourcentage par rapport à 12 mois plus tôt, se chiffrant à 6,0 % en avril. Aux États-Unis, le taux a diminué de 1,2 point de pourcentage au cours de la même période pour atteindre 6,3 %. La baisse du taux de chômage aux États-Unis est attribuable à la diminution du taux d'activité, ce qui est également le cas au Canada, mais dans une moindre mesure.

Au cours des 12 mois ayant pris fin en avril, le taux d'emploi au Canada (ajusté selon les concepts américains) a baissé de 0,3 point de pourcentage pour s'établir à 62,1 %. Par contre, aux États-Unis, le taux d'emploi a augmenté de 0,3 point de pourcentage au cours de la même période pour atteindre 58,9 %.

Note aux lecteurs

Les estimations de l'Enquête sur la population active (EPA) pour avril 2014 sont établies à partir des données de la semaine du 13 au 19 avril.

Les estimations tirées de l'EPA sont fondées sur un échantillon et sont donc sujettes à la variabilité d'échantillonnage. Par conséquent, les estimations mensuelles se caractériseront par une plus grande variabilité que les tendances observées sur de plus longues périodes. Pour obtenir plus de renseignements à ce sujet, voir la publication intitulée « [Interprétation des variations mensuelles de l'emploi provenant de l'Enquête sur la population active](#) ». Les estimations visant de petites régions géographiques ou de petites branches d'activité sont également sujettes à une plus grande variabilité. Pour une explication de la variabilité d'échantillonnage touchant les estimations et de la façon d'évaluer cette variabilité à l'aide de l'erreur-type, veuillez consulter la section relative à la qualité des données, qui figure dans la publication *Information sur la population active (71-001-X)*.

La présente analyse porte sur les différences entre les estimations qui sont statistiquement significatives à un niveau de confiance de 68 %.

Le **taux d'emploi** représente le nombre de personnes occupées exprimé en pourcentage de la population de 15 ans et plus. Le taux d'emploi d'un groupe particulier (les jeunes âgés de 15 à 24 ans, par exemple) est le nombre de personnes occupées dans ce groupe exprimé en pourcentage de la population dans le même groupe.

Le **taux de chômage** représente le nombre de chômeurs exprimé en pourcentage de la population active (personnes occupées et chômeurs).

Le **taux d'activité** représente le nombre de personnes occupées et de chômeurs exprimé en pourcentage de la population. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez consulter le *Guide de l'Enquête sur la population active (71-543-G)*.

À moins d'indication contraire, les estimations du présent communiqué sont désaisonnalisées, ce qui facilite la comparaison, car les effets des variations saisonnières sont supprimés. Pour obtenir plus de renseignements sur la désaisonnalisation, voir le document intitulé « *La désaisonnalisation et le repérage des tendances économiques* ».

Chaque année, les estimations de l'EPA des trois années antérieures sont révisées à l'aide des facteurs saisonniers les plus récents.

Tableau 1
Caractéristiques de la population active selon l'âge et le sexe – Données désaisonnalisées

	Mars 2014	Avril 2014	Erreur-type ¹	Mars à avril 2014	Avril 2013 à avril 2014	Mars à avril 2014	Avril 2013 à avril 2014
	milliers (sauf les taux)			variation en milliers (sauf les taux)		variation en %	
Les deux sexes, 15 ans et plus							
Population	28 924,1	28 965,1	...	41,0	376,4	0,1	1,3
Population active	19 158,6	19 133,0	29,1	-25,6	118,0	-0,1	0,6
Emploi	17 833,2	17 804,3	28,9	-28,9	149,2	-0,2	0,8
Temps plein	14 456,4	14 425,5	39,2	-30,9	70,0	-0,2	0,5
Temps partiel	3 376,8	3 378,8	36,1	2,0	79,2	0,1	2,4
Chômage	1 325,4	1 328,6	24,9	3,2	-31,3	0,2	-2,3
Taux d'activité	66,2	66,1	0,1	-0,1	-0,4
Taux de chômage	6,9	6,9	0,1	0,0	-0,3
Taux d'emploi	61,7	61,5	0,1	-0,2	-0,3
Taux de temps partiel	18,9	19,0	0,2	0,1	0,3
Jeunes, 15 à 24 ans							
Population	4 432,0	4 429,5	...	-2,5	-21,7	-0,1	-0,5
Population active	2 838,5	2 802,8	17,2	-35,7	-31,0	-1,3	-1,1
Emploi	2 453,2	2 426,1	15,8	-27,1	2,1	-1,1	0,1
Temps plein	1 282,0	1 248,3	18,6	-33,7	-41,5	-2,6	-3,2
Temps partiel	1 171,2	1 177,8	19,7	6,6	43,6	0,6	3,8
Chômage	385,3	376,7	14,6	-8,6	-33,1	-2,2	-8,1
Taux d'activité	64,0	63,3	0,4	-0,7	-0,4
Taux de chômage	13,6	13,4	0,5	-0,2	-1,1
Taux d'emploi	55,4	54,8	0,4	-0,6	0,3
Taux de temps partiel	47,7	48,5	0,7	0,8	1,7
Hommes, 25 ans et plus							
Population	11 996,4	12 018,3	...	21,9	202,4	0,2	1,7
Population active	8 650,4	8 661,0	15,1	10,6	91,4	0,1	1,1
Emploi	8 123,0	8 128,1	16,4	5,1	84,0	0,1	1,0
Temps plein	7 448,2	7 482,4	22,0	34,2	64,9	0,5	0,9
Temps partiel	674,7	645,6	18,0	-29,1	19,0	-4,3	3,0
Chômage	527,5	532,9	14,5	5,4	7,5	1,0	1,4
Taux d'activité	72,1	72,1	0,1	0,0	-0,4
Taux de chômage	6,1	6,2	0,2	0,1	0,1
Taux d'emploi	67,7	67,6	0,1	-0,1	-0,5
Taux de temps partiel	8,3	7,9	0,2	-0,4	0,1
Femmes, 25 ans et plus							
Population	12 495,7	12 517,3	...	21,6	195,8	0,2	1,6
Population active	7 669,6	7 669,2	16,6	-0,4	57,6	0,0	0,8
Emploi	7 257,0	7 250,2	16,4	-6,8	63,3	-0,1	0,9
Temps plein	5 726,2	5 694,8	25,7	-31,4	46,6	-0,5	0,8
Temps partiel	1 530,8	1 555,4	24,0	24,6	16,7	1,6	1,1
Chômage	412,6	419,0	13,3	6,4	-5,6	1,6	-1,3
Taux d'activité	61,4	61,3	0,1	-0,1	-0,5
Taux de chômage	5,4	5,5	0,2	0,1	-0,1
Taux d'emploi	58,1	57,9	0,1	-0,2	-0,4
Taux de temps partiel	21,1	21,5	0,3	0,4	0,1

... n'ayant pas lieu de figurer

1. Erreur-type moyenne du changement entre deux mois consécutifs. Voir « Variabilité d'échantillonnage des estimations » dans la section « À propos de l'Enquête sur la population active » figurant à la fin de la publication *Information sur la population active (71-001-X)* pour plus d'explications.

Note(s) : Tableau de CANSIM connexe 282-0087. La somme des catégories pourrait parfois ne pas correspondre au total en raison de l'arrondissement.

Tableau 2
Emploi selon la catégorie de travailleurs et l'industrie (code selon le SCIAN¹) – Données désaisonnalisées

	Mars 2014	Avril 2014	Erreur-type ²	Mars à avril 2014	Avril 2013 à avril 2014	Mars à avril 2014	Avril 2013 à avril 2014
	milliers			variation en milliers		variation en %	
Catégorie de travailleurs							
Employés	15 128,5	15 082,5	35,7	-46,0	143,1	-0,3	1,0
Travailleurs autonomes	2 704,6	2 721,8	25,5	17,2	6,2	0,6	0,2
Employés du secteur privé/public							
Public	3 625,6	3 608,2	25,0	-17,4	-44,0	-0,5	-1,2
Privé	11 502,9	11 474,3	37,9	-28,6	187,0	-0,2	1,7
Ensemble des industries	17 833,2	17 804,3	28,9	-28,9	149,2	-0,2	0,8
Secteur des biens	3 881,0	3 864,8	26,3	-16,2	2,7	-0,4	0,1
Agriculture	298,3	294,4	7,5	-3,9	-26,1	-1,3	-8,1
Ressources naturelles ³	387,2	380,4	7,4	-6,8	22,8	-1,8	6,4
Services publics	160,7	155,4	5,4	-5,3	20,8	-3,3	15,5
Construction	1 300,2	1 300,8	17,7	0,6	-16,0	0,0	-1,2
Fabrication	1 734,5	1 733,7	19,6	-0,8	1,1	0,0	0,1
Secteur des services	13 952,2	13 939,6	34,4	-12,6	146,6	-0,1	1,1
Commerce	2 694,3	2 706,6	24,5	12,3	22,4	0,5	0,8
Transport et entreposage	895,4	900,5	14,2	5,1	46,8	0,6	5,5
Finance, assurances, immobilier et location	1 129,4	1 110,0	16,8	-19,4	-11,7	-1,7	-1,0
Services professionnels, scientifiques et techniques	1 373,6	1 363,8	18,6	-9,8	17,2	-0,7	1,3
Services aux entreprises, services relatifs aux bâtiments et autres services de soutien	706,5	732,6	14,4	26,1	38,0	3,7	5,5
Services d'enseignement	1 281,1	1 274,1	16,2	-7,0	-15,9	-0,5	-1,2
Soins de santé et assistance sociale	2 217,6	2 234,0	19,5	16,4	51,3	0,7	2,4
Information, culture et loisirs	800,6	800,2	14,8	-0,4	19,3	0,0	2,5
Services d'hébergement et de restauration	1 147,3	1 115,1	17,2	-32,2	-6,1	-2,8	-0,5
Autres services	784,0	775,6	13,8	-8,4	28,3	-1,1	3,8
Administrations publiques	922,4	927,2	13,0	4,8	-42,8	0,5	-4,4

1. Système de classification des industries de l'Amérique du Nord.

2. Erreur-type moyenne du changement entre deux mois consécutifs. Voir « Variabilité d'échantillonnage des estimations » dans la section « À propos de l'Enquête sur la population active » figurant à la fin de la publication *Information sur la population active (71-001-X)* pour plus d'explications.

3. Également désigné par Forêt, pêche, mines, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz.

Note(s) : Tableaux de CANSIM connexes 282-0088 et 282-0089. La somme des catégories pourrait parfois ne pas correspondre au total en raison de l'arrondissement.

Tableau 3
Caractéristiques de la population active selon la province – Données désaisonnalisées

	Mars 2014	Avril 2014	Erreur-type ¹	Mars à avril 2014	Avril 2013 à avril 2014	Mars à avril 2014	Avril 2013 à avril 2014
	milliers (sauf les taux)			variation en milliers (sauf les taux)		variation en %	
Terre-Neuve-et-Labrador							
Population	429,1	428,7	...	-0,4	-0,8	-0,1	-0,2
Population active	262,1	259,9	1,9	-2,2	-4,2	-0,8	-1,6
Emploi	231,8	228,5	2,0	-3,3	-3,2	-1,4	-1,4
Temps plein	197,3	193,2	2,4	-4,1	-5,0	-2,1	-2,5
Temps partiel	34,5	35,3	1,9	0,8	1,8	2,3	5,4
Chômage	30,3	31,4	1,8	1,1	-1,0	3,6	-3,1
Taux d'activité	61,1	60,6	0,4	-0,5	-0,9
Taux de chômage	11,6	12,1	0,6	0,5	-0,2
Taux d'emploi	54,0	53,3	0,5	-0,7	-0,6
Île-du-Prince-Édouard							
Population	121,3	121,4	...	0,1	0,7	0,1	0,6
Population active	83,9	82,6	0,6	-1,3	-2,0	-1,5	-2,4
Emploi	74,1	72,9	0,7	-1,2	-2,1	-1,6	-2,8
Temps plein	62,4	60,9	0,9	-1,5	-0,9	-2,4	-1,5
Temps partiel	11,7	12,0	0,7	0,3	-1,2	2,6	-9,1
Chômage	9,9	9,7	0,7	-0,2	0,1	-2,0	1,0
Taux d'activité	69,2	68,0	0,5	-1,2	-2,1
Taux de chômage	11,8	11,7	0,8	-0,1	0,4
Taux d'emploi	61,1	60,0	0,6	-1,1	-2,1
Nouvelle-Écosse							
Population	781,2	780,8	...	-0,4	-0,3	-0,1	0,0
Population active	492,9	492,3	2,6	-0,6	-9,2	-0,1	-1,8
Emploi	447,3	448,4	2,6	1,1	-7,9	0,2	-1,7
Temps plein	360,1	363,3	3,5	3,2	-9,3	0,9	-2,5
Temps partiel	87,2	85,1	3,2	-2,1	1,3	-2,4	1,6
Chômage	45,6	43,9	2,4	-1,7	-1,3	-3,7	-2,9
Taux d'activité	63,1	63,1	0,3	0,0	-1,1
Taux de chômage	9,3	8,9	0,5	-0,4	-0,1
Taux d'emploi	57,3	57,4	0,3	0,1	-1,0
Nouveau-Brunswick							
Population	620,3	620,3	...	0,0	0,4	0,0	0,1
Population active	394,8	392,2	2,2	-2,6	1,3	-0,7	0,3
Emploi	356,3	350,9	2,4	-5,4	2,6	-1,5	0,7
Temps plein	296,3	295,7	3,0	-0,6	3,2	-0,2	1,1
Temps partiel	60,0	55,2	2,6	-4,8	-0,6	-8,0	-1,1
Chômage	38,4	41,3	2,3	2,9	-1,2	7,6	-2,8
Taux d'activité	63,6	63,2	0,4	-0,4	0,1
Taux de chômage	9,7	10,5	0,6	0,8	-0,4
Taux d'emploi	57,4	56,6	0,4	-0,8	0,4
Québec							
Population	6 724,1	6 730,2	...	6,1	50,0	0,1	0,7
Population active	4 379,1	4 347,4	15,1	-31,7	-16,3	-0,7	-0,4
Emploi	4 047,8	4 015,8	15,2	-32,0	-4,8	-0,8	-0,1
Temps plein	3 266,1	3 243,2	20,0	-22,9	-17,5	-0,7	-0,5
Temps partiel	781,7	772,6	18,3	-9,1	12,7	-1,2	1,7
Chômage	331,3	331,6	13,2	0,3	-11,5	0,1	-3,4
Taux d'activité	65,1	64,6	0,2	-0,5	-0,7
Taux de chômage	7,6	7,6	0,3	0,0	-0,3
Taux d'emploi	60,2	59,7	0,2	-0,5	-0,5

Tableau 3 - suite
Caractéristiques de la population active selon la province – Données désaisonnalisées

	Mars 2014	Avril 2014	Erreur-type ¹	Mars à avril 2014	Avril 2013 à avril 2014	Mars à avril 2014	Avril 2013 à avril 2014
Ontario							
Population	11 298,6	11 313,9	...	15,3	140,1	0,1	1,3
Population active	7 449,7	7 475,5	19,8	25,8	62,1	0,3	0,8
Emploi	6 902,3	6 919,9	19,0	17,6	73,5	0,3	1,1
Temps plein	5 599,4	5 625,2	26,6	25,8	92,3	0,5	1,7
Temps partiel	1 302,9	1 294,7	24,6	-8,2	-18,8	-0,6	-1,4
Chômage	547,4	555,6	17,2	8,2	-11,4	1,5	-2,0
Taux d'activité	65,9	66,1	0,2	0,2	-0,2
Taux de chômage	7,3	7,4	0,2	0,1	-0,2
Taux d'emploi	61,1	61,2	0,2	0,1	-0,1
Manitoba							
Population	982,1	983,6	...	1,5	12,5	0,2	1,3
Population active	667,1	666,7	2,7	-0,4	1,0	-0,1	0,2
Emploi	629,3	627,4	2,7	-1,9	-0,2	-0,3	0,0
Temps plein	508,9	505,0	3,7	-3,9	0,6	-0,8	0,1
Temps partiel	120,5	122,3	3,5	1,8	-0,9	1,5	-0,7
Chômage	37,8	39,4	2,1	1,6	1,3	4,2	3,4
Taux d'activité	67,9	67,8	0,3	-0,1	-0,8
Taux de chômage	5,7	5,9	0,3	0,2	0,2
Taux d'emploi	64,1	63,8	0,3	-0,3	-0,8
Saskatchewan							
Population	837,9	839,7	...	1,8	17,8	0,2	2,2
Population active	584,4	580,7	2,5	-3,7	4,9	-0,6	0,9
Emploi	558,3	561,3	2,6	3,0	8,3	0,5	1,5
Temps plein	457,7	459,1	3,4	1,4	6,5	0,3	1,4
Temps partiel	100,6	102,2	3,1	1,6	1,8	1,6	1,8
Chômage	26,1	19,5	1,8	-6,6	-3,3	-25,3	-14,5
Taux d'activité	69,7	69,2	0,3	-0,5	-0,9
Taux de chômage	4,5	3,4	0,3	-1,1	-0,6
Taux d'emploi	66,6	66,8	0,3	0,2	-0,5
Alberta							
Population	3 243,9	3 254,9	...	11,0	109,2	0,3	3,5
Population active	2 377,7	2 370,7	9,3	-7,0	84,7	-0,3	3,7
Emploi	2 261,2	2 258,3	9,9	-2,9	72,3	-0,1	3,3
Temps plein	1 895,2	1 871,9	12,6	-23,3	10,4	-1,2	0,6
Temps partiel	366,0	386,4	11,2	20,4	62,0	5,6	19,1
Chômage	116,5	112,4	7,1	-4,1	12,3	-3,5	12,3
Taux d'activité	73,3	72,8	0,3	-0,5	0,1
Taux de chômage	4,9	4,7	0,3	-0,2	0,3
Taux d'emploi	69,7	69,4	0,3	-0,3	-0,1
Colombie-Britannique							
Population	3 885,6	3 891,6	...	6,0	46,9	0,2	1,2
Population active	2 466,8	2 464,9	10,5	-1,9	-4,3	-0,1	-0,2
Emploi	2 324,7	2 321,0	10,4	-3,7	10,9	-0,2	0,5
Temps plein	1 813,0	1 808,0	14,6	-5,0	-10,2	-0,3	-0,6
Temps partiel	511,7	513,0	13,8	1,3	21,1	0,3	4,3
Chômage	142,1	143,8	8,6	1,7	-15,3	1,2	-9,6
Taux d'activité	63,5	63,3	0,3	-0,2	-0,9
Taux de chômage	5,8	5,8	0,3	0,0	-0,6
Taux d'emploi	59,8	59,6	0,3	-0,2	-0,5

... n'ayant pas lieu de figurer

1. Erreur-type moyenne du changement entre deux mois consécutifs. Voir « Variabilité d'échantillonnage des estimations » dans la section « À propos de l'Enquête sur la population active » figurant à la fin de la publication *Information sur la population active (71-001-X)* pour plus d'explications.

Note(s) : Tableau de CANSIM connexe 282-0087. La somme des catégories pourrait parfois ne pas correspondre au total en raison de l'arrondissement.

Données offertes dans CANSIM : tableaux 282-0001 à 282-0042, 282-0047 à 282-0051, 282-0054, 282-0055, 282-0060 à 282-0063, 282-0069 à 282-0089, 282-0092 à 282-0095, 282-0100 à 282-0121 et 282-0200 à 282-0225.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 3701.

Un résumé plus détaillé, *Information sur la population active (71-001-X)*, est maintenant accessible pour la semaine se terminant le 19 avril. À partir de l'onglet *Parcourir par ressource clé* de notre site Web, sous le module *Publications*, choisissez *Tous les sujets*, puis *Travail*.

Il est également possible de consulter en ligne des [tableaux de données](#). À partir de l'onglet *Parcourir par sujet* de notre site Web, choisissez *Travail*.

Le prochain communiqué de l'Enquête sur la population active paraîtra le 6 juin.

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca).

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Emmanuelle Bourbeau au 613-951-3007 (emmanuelle.bourbeau@statcan.gc.ca) ou avec Lahouaria Yssaad au 613-951-0627 (lahouaria.yssaad@statcan.gc.ca), Division de la statistique du travail.

Le Programme de comparaison internationale de la Banque mondiale du pouvoir d'achat : classement général des pays, 2011

Le 30 avril 2014, le Programme de comparaison internationale (PCI) de la Banque mondiale a publié une mise à jour pour 2011 comparant le pouvoir d'achat en niveaux pour 199 pays. Dans ce palmarès basé sur les parités de pouvoir d'achat (PPA), le Canada occupe le 23^{ème} rang lorsque la comparaison porte sur la mesure du produit intérieur brut (PIB) par habitant et le 11^{ème} rang selon la consommation individuelle effective par habitant. Cette dernière mesure est plus représentative du bien-être matériel au niveau des ménages.

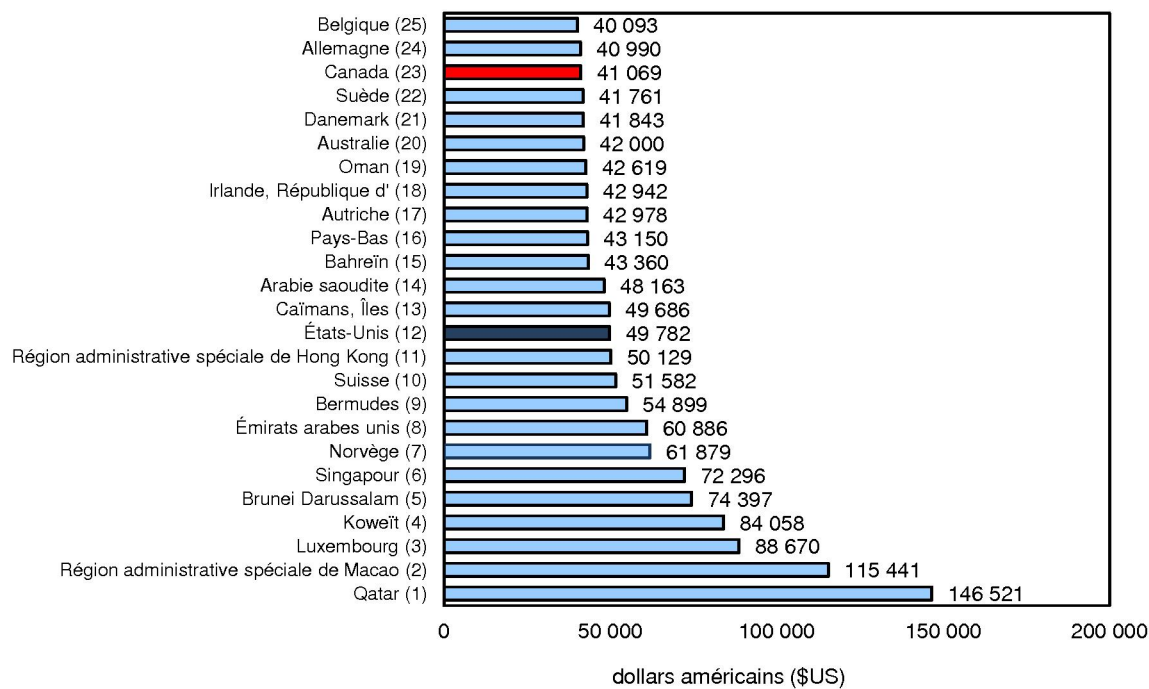
En termes de taille relative, le Canada occupe la 15^{ème} place parmi les économies mondiales

Afin de mesurer en niveaux l'importance relative des économies et ainsi dresser un classement mondial, on a utilisé les parités de pouvoir d'achat plutôt que le taux de change, car l'écart entre ces deux mesures est particulièrement important pour les pays à faibles revenus. Ainsi, en considérant la part du PIB de chacun des pays dans le PIB global de l'ensemble des pays pris en compte lors de l'exercice du PCI de 2011, les 10 premières économies sont respectivement les États-Unis (17,1 %), la Chine (14,9 %), l'Inde (6,4 %), le Japon (4,8 %), l'Allemagne (3,7 %), la Fédération de Russie (3,5 %), le Brésil (3,1 %), la France (2,6 %), le Royaume-Uni (2,4 %) et l'Indonésie (2,3 %). Au 15^{ème} rang, le PIB canadien représente 1,6 % du total.

Selon le produit intérieur brut par habitant, le Canada arrive au 23^{ème} rang mondial

Le palmarès des pays classés selon leur PIB par habitant convertis à l'aide des PPA fournit un portrait plus juste de l'importance relative de chacune des économies que celui basé sur les taux de change. La mesure des PPA permet, en effet, d'obtenir des taux de conversion entre les monnaies qui éliminent les différences de niveau de prix entre les pays afin que seuls les volumes subsistent. Il s'agit de la raison pour laquelle l'approche des PPA est privilégiée lors de l'établissement de classement général des pays. Lorsqu'on classe les pays selon le PIB par habitant basé sur les PPA, le Canada occupe le 23^{ème} rang mondial, alors que le Qatar décroche la tête du classement, suivi de la Région administrative spéciale de Macao et du Luxembourg. Pour leur part, les États-Unis occupent le 12^{ème} rang. Entre le 15^{ème} rang (occupé par le Bahreïn) et le 25^{ème} rang (occupé par la Belgique), il n'y a qu'un écart moyen d'un peu plus de 3 000 \$US.

Graphique 1
Produit intérieur brut par habitant en \$US, basé sur les parités de pouvoir d'achat, selon le classement du pays



Compte tenu des fluctuations importantes que peuvent subir les taux de change à court terme, leur utilisation pour convertir les données du PIB rend les résultats beaucoup plus volatils. Cette approche est donc beaucoup trop instable pour les comparaisons internationales. En utilisant le taux de change, le Canada arriverait au 11^{ème} rang mondial alors que le Luxembourg occuperait le 1^{er} rang et les États-Unis occuperaient la 14^{ème} place. L'écart moyen entre l'Autriche à la 15^{ème} place et les Îles Caïmans au 25^{ème} rang est d'environ 10 000 \$US; ce qui illustre le fait que la conversion par les taux de change n'est pas une mesure adéquate pour faire des comparaisons mondiales puisqu'elle a tendance à exagérer les écarts relatifs entre les pays. Contrairement aux PPA, les taux de change ne reflètent généralement pas les pouvoirs d'achats relatifs des monnaies sur leur marché intérieur.

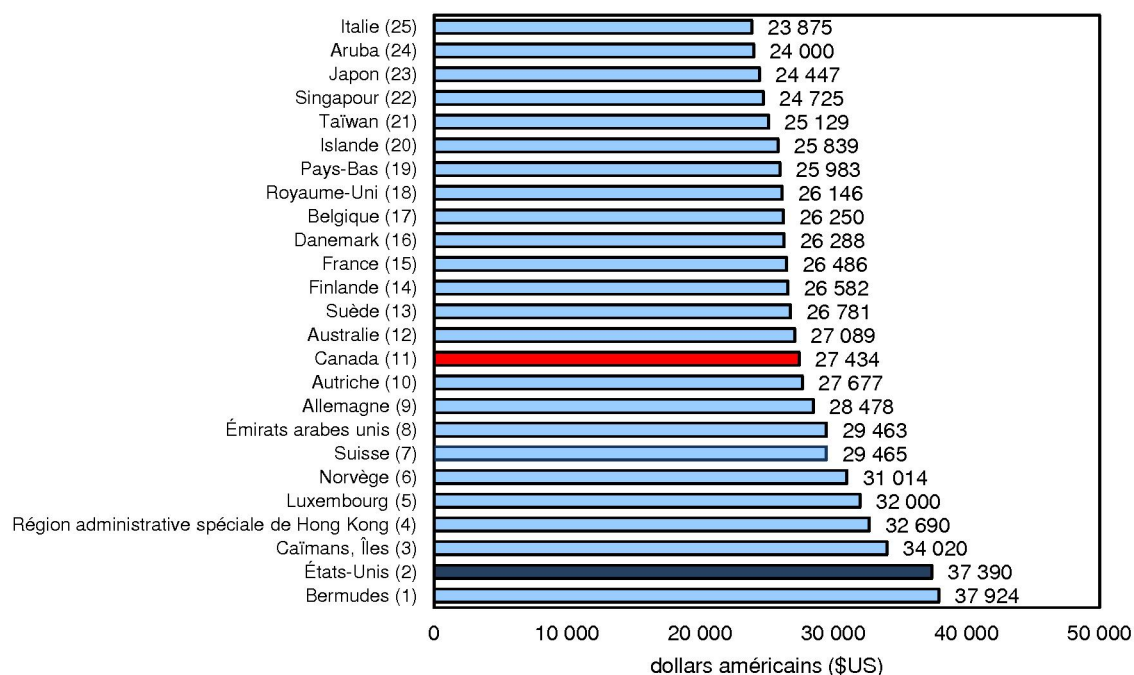
En comparant les deux méthodes de conversion du PIB par habitant en une unité monétaire commune pour les 25 premières économies, seulement 4 pays du classement diffèrent d'une méthode à une autre. Lorsqu'on utilise les PPA, la liste comprend le Bahreïn, la Région administrative spéciale de Hong Kong, l'Oman et l'Arabie saoudite, alors que ces pays font place à la Finlande, la France, l'Islande et le Japon lorsque les taux de change sont utilisés.

Selon la consommation individuelle effective par habitant, le Canada occupe le 11^{ème} rang mondial

Les dépenses de consommation finale des ménages constituent généralement la composante la plus importante du PIB et une variable plus représentative du bien-être matériel au niveau des ménages. L'indicateur de consommation individuelle effective (CIE) est calculé également par le PCI. Il regroupe les biens et services consommés par les ménages, peu importe s'ils sont produits ou payés par les ménages, auxquels sont ajoutées les

dépenses individuelles des administrations publiques et des institutions sans but lucratif au service des ménages. Selon la CIE par habitant, le Canada occupe le 11^{ème} rang du classement mondial, alors que les Bermudes arrivent en tête du classement, suivies des États-Unis.

Graphique 2
Consommation individuelle effective par habitant en \$US, basée sur les parités de pouvoir d'achat, selon le classement du pays



Le classement des 25 pays est fort différent selon les deux mesures retenues de bien-être économique converties en une unité monétaire commune avec les PPA. En comparant le palmarès des 25 premiers pays selon le PIB par habitant avec celui obtenu selon la CIE par habitant, 8 pays sont substitués entre les deux classements. Lorsqu'il est question du PIB par habitant, les 8 économies suivantes ne figurent pas au classement des 25 premiers pays : la Finlande, la France, le Royaume-Uni, l'Islande, Taiwan, le Japon, Aruba et l'Italie. Par contre, lorsque la comparaison est fondée sur la CIE par habitant, ces pays se retrouvent dans les 25 premiers. Ils remplacent les pays suivants : le Qatar, la Région administrative spéciale de Macao, le Koweït, le Brunei Darussalam, l'Arabie saoudite, le Bahreïn, l'Irlande et l'Oman.

La comparaison des parts de chacune des composantes du PIB de chaque pays peut aider à identifier ce qui explique cette substitution d'un peu plus de 30 % des pays entre le concept du PIB par habitant et celui de la CIE par habitant. Les composantes du PIB du PCI sont : dépenses de CIE, dépenses de consommation collective des administrations publiques, formation brute de capital fixe, changement dans les stocks et les acquisitions, et la balance des exportations et des importations. Dans les 8 pays qui ne figurent pas au palmarès des 25 premières économies mondiales lorsqu'on passe au concept de la CIE par habitant, la proportion de leur balance commerciale (soit leurs exportations moins leurs importations) dans le PIB ajusté au PPA est fortement positive, alors qu'elle est plus faible pour les autres pays. Elle représente au minimum, 13,0 % du PIB en Arabie saoudite et au maximum, 33,5 % du PIB de la Région administrative spéciale de Macao. Cela signifie qu'une forte proportion de leur PIB est constituée d'épargne investie sur le marché extérieur. En outre, 7 de ces 8 pays sont de grands producteurs de pétrole.

Aussi, en comparant la propension moyenne à consommer de ces 8 pays, on obtient 31,4 %. Or, en faisant ce même exercice pour les 17 pays communs entre les PIB par habitant et la CIE par habitant, la propension moyenne à consommer s'élève à 60,1 %.

La consommation individuelle effective par habitant plus pertinente pour les comparaisons internationales du bien-être

Pour comparer le bien-être matériel des ménages, il est plus approprié d'analyser le palmarès des 25 premières économies classées selon la CIE. La propension moyenne à consommer de ces 25 pays s'élève à 63,1 %, indiquant ainsi qu'une forte proportion du PIB est consacrée à la consommation des ménages. Les 25 premiers pays de cette liste, qui inclut le Canada et les États-Unis, consomment donc environ deux fois plus de biens et services produits par leurs économies que ce groupe de 8 pays même s'ils occupent pour la plupart les premiers rangs du classement du PIB par habitant.

Selon la dispersion entre les deux classements des 25 premières économies, l'écart entre la 1^{ère} position du PIB par habitant et la 25^{ème} place est d'environ 105 000 \$US, alors que cet écart n'est que de 21 000 \$US lorsque la CIE par habitant est utilisée comme concept.

Si on prend l'exemple du Qatar, qui se classe en tête selon le PIB par habitant (146 521 \$US), il affiche une CIE par habitant de 20 552 \$US. Du PIB du Qatar, 14,0 % est consacré aux dépenses de CIE, tandis que 30,1 % est attribuable à sa balance des exportations et des importations.

Note aux lecteurs

Le 30 avril 2014, le Programme de comparaison internationale (PCI) du Bureau mondial du PCI, hébergé par la Banque mondiale, a publié une mise à jour pour 2011 de sa base de données comparant le pouvoir d'achat en niveaux pour 199 pays. Lors de sa diffusion précédente en 2005, la base de données couvrait 148 pays. Pour établir le classement général des pays, deux indicateurs principaux ont été retenus : le produit intérieur brut (PIB) par habitant et la consommation individuelle effective (CIE) par habitant.

Le PCI a pour objectif de comparer les niveaux de prix et de dépenses réelles du PIB, y compris ses composantes, au moyen des parités de pouvoir d'achat (PPA) entre les pays participants.

Ce programme est le fruit d'un partenariat statistique qui a été institué en 1968 en tant que projet par la Fondation Ford, la Banque mondiale, la Division de la statistique des Nations Unies ainsi que l'Unité des comparaisons internationales de l'Université de Pennsylvanie. Depuis cette date, le nombre de pays participants n'a cessé de croître. Sous la direction de la Banque mondiale, sa coordination est maintenant assurée par six agences régionales : Afrique, Asie/Pacifique, Commonwealth des états indépendants, Amérique latine et Caraïbes, Asie occidentale, ainsi qu'Eurostat/OCDE.

Statistique Canada participe à ce programme par l'intermédiaire du programme multilatéral des PPA de l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) qui, avec Eurostat, a fourni les données pour les 47 pays membres.

La collecte de données de prix d'un panier fixe de biens et services pour les pays hors de la juridiction de ces deux organismes est coordonnée par le PCI. Les données sur les prix de chaque pays sont ensuite pondérées par les catégories de la demande finale de leurs Comptes nationaux afin de produire les PPA des diverses catégories de dépenses et pour l'ensemble du PIB.

L'utilisation des PPA pour convertir les PIB exprimés en monnaie nationale en une monnaie commune, permet de mieux refléter le bien-être économique de chacun des pays. Les résultats de la ronde de 2011 sont basés sur les concepts du Système de Comptabilité Nationale de 1993.

L'exercice de 2011 est le second, après celui de 2005, à produire des résultats robustes permettant des comparaisons internationales. Cependant, les résultats ne sont pas directement comparables entre ces deux années, en raison d'importantes différences méthodologiques. Les analystes de la Banque mondiale invitent d'ailleurs les utilisateurs à être prudents dans leur interprétation des résultats puisque les PPA sont des estimations statistiques et donc, sujettes à des erreurs d'échantillonnage, de mesures et de classifications. Cela fait en sorte que les petites variations dans les valeurs estimées entre les pays devraient être considérées comme non significatives.

Le « rapport final du PCI 2011 » sera publié à l'été 2014 et comprendra des analyses et des résultats plus détaillés des mesures en volume et par habitant ainsi que la méthodologie et la couverture des enquêtes pour chaque pays.

Définitions

Parité de pouvoir d'achat (PPA) : dans son expression la plus simple, une PPA est un ratio du prix d'un bien ou d'un service dans un pays exprimé dans la devise nationale de ce pays, comparé au prix du même article dans un autre pays, exprimé dans la devise de ce pays. En d'autres mots, elle représente un taux de conversion de devise qui égaliserait le pouvoir d'achat des deux devises pour le produit en question. Par exemple, une PPA de 0,90 veut dire que 90 cents américains achètent la même quantité du bien ou du service spécifié que 1 dollar canadien. Le dollar américain a ainsi un plus grand pouvoir d'achat que le dollar canadien.

Consommation individuelle effective (CIE) : elle correspond à la valeur totale des dépenses finales de consommation des ménages, plus celles des organismes à but non lucratif au service des ménages ainsi que les dépenses de consommation en biens et services individuelles des gouvernements, telles que l'éducation et la santé.

Tableau 1
Palmarès des 25 premiers pays classés selon la consommation individuelle effective par habitant et variables associées

Pays	Classement	Produit intérieur brut (PIB) réel	PIB réel	Consommation individuelle effective réelle	Population	Parts des composantes du PIB basées sur les parités de pouvoir d'achat	
						Consommation individuelle effective	Exportations nettes
						%	%
		milliards de \$US	par habitant en \$US	par habitant en \$US	milliers		
Bermudes	1	3,6	54 899	37 924	64,7	69,1	-12,2
États-Unis	2	15 533,8	49 782	37 390	312 036,0	75,1	-3,7
Caïmans, îles	3	2,8	49 686	34 020	56,6	68,5	-4,9
Région administrative spéciale de Hong Kong	4	354,5	50 129	32 690	7 071,6	65,2	2,8
Luxembourg	5	46,1	88 670	32 000	519,4	36,1	38,3
Norvège	6	306,5	61 879	31 014	4 953,0	50,1	21,2
Suisse	7	405,9	51 582	29 465	7 869,4	57,1	16,9
Émirats arabes unis	8	503,2	60 886	29 463	8 264,1	48,4	12,5
Allemagne	9	3 352,1	40 990	28 478	81 779,0	69,5	5,6
Autriche	10	360,5	42 978	27 677	8 388,5	64,4	3,5
Canada	11	1 416,2	41 069	27 434	34 482,8	66,8	-1,6
Australie	12	956,0	42 000	27 089	22 761,2	64,5	2,0
Suède	13	394,6	41 761	26 781	9 449,5	64,1	7,6
Finlande	14	208,0	38 611	26 582	5 387,4	68,8	-0,9
France	15	2 369,6	36 391	26 486	65 114,7	72,8	-3,5
Danemark	16	233,0	41 843	26 288	5 569,0	62,8	7,5
Belgique	17	440,1	40 093	26 250	10 978,0	65,5	1,0
Royaume-Uni	18	2 201,4	35 091	26 146	62 735,0	74,5	-1,7
Pays-Bas	19	720,3	43 150	25 983	16 692,5	60,2	9,9
Islande	20	12,2	38 226	25 839	319,0	67,6	9,6
Taiwan, Chine	21	907,1	39 059	25 129	23 224,9	64,3	3,4
Singapour	22	374,8	72 296	24 725	5 183,7	34,2	19,9
Japon	23	4 379,8	34 262	24 447	127 831,0	71,4	-1,2
Aruba	24	3,7	36 017	24 000	101,9	66,6	-11,0
Italie	25	2 056,7	33 870	23 875	60 723,6	70,5	-1,5

Note(s) : Toutes les données en dollars américains ont été converties au moyen des PPA.

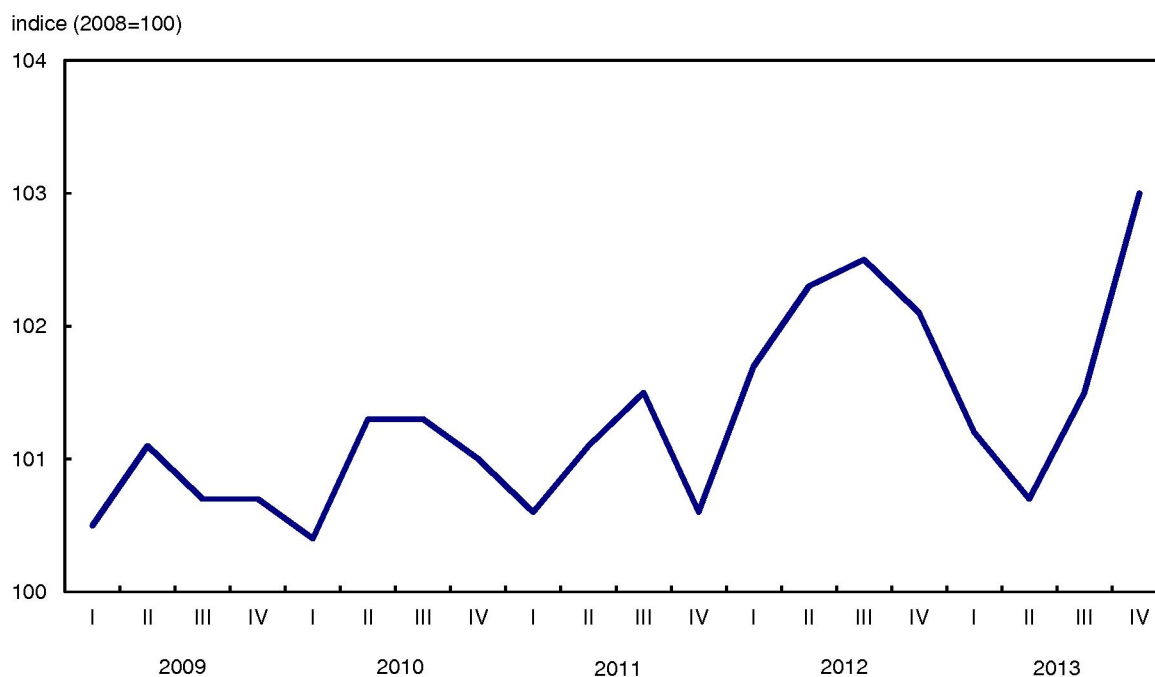
Les résultats détaillés concernant cette mise à jour pour 2011 du Programme de comparaisons internationales sont accessibles dans le site Web de la Banque mondiale (en anglais seulement) : www.worldbank.org/data/icp.

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 (infostats@statcan.gc.ca) ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Indice des prix des services du commerce de gros, quatrième trimestre de 2013

L'Indice des prix des services du commerce de gros (IPSCG) s'est accru de 1,5 % au quatrième trimestre de 2013. Il s'agit de la plus forte hausse observée depuis le troisième trimestre de 2008. Une hausse des marges a été enregistrée dans sept des huit secteurs du commerce de gros.

Graphique 1 Indice des prix des services du commerce de gros



La croissance de l'IPSCG a été principalement attribuable à la hausse des marges enregistrée par les grossistes de produits agricoles (+9,4 %). L'augmentation dans le secteur des produits agricoles était en partie attribuable aux hausses enregistrées par les grossistes de graines oléagineuses et de céréales (+13,4 %), qui découlaient d'une baisse des prix d'achat ayant fait progresser la marge.

Les grossistes de produits pétroliers (+9,0 %) et les grossistes de produits alimentaires, de boissons et de tabac (+2,5 %) ont aussi contribué considérablement à la hausse de l'IPSCG du quatrième trimestre. La progression du secteur des produits pétroliers est principalement attribuable à l'augmentation des marges des produits du gaz naturel et de l'essence.

Dans une moindre mesure, la hausse des marges des grossistes de véhicules automobiles et de leurs pièces (+1,0 %) et des grossistes d'articles personnels et ménagers (+0,7 %) a aidé à faire progresser l'IPSCG au quatrième trimestre. Les marges des grossistes de machines, de matériel et de fournitures (+0,3 %) et des grossistes de produits divers (+0,3 %) ont aussi augmenté.

En revanche, les marges des grossistes de matériaux et fournitures de construction ont diminué (-0,2 %).

L'IPSCG a progressé de 0,9 % au quatrième trimestre par rapport au quatrième trimestre de 2012, enregistrant une première hausse d'une année à l'autre pour 2013.

L'augmentation d'une année à l'autre de l'IPSCG était principalement attribuable à la hausse des marges du secteur des produits agricoles (+24,5 %), plus particulièrement des grossistes de produits oléagineux et de céréales. Les hausses des marges des secteurs des produits alimentaires, des boissons et du tabac (+4,2 %), des produits pétroliers (+2,7 %) et des produits divers (+1,0 %) ont aussi contribué à l'augmentation d'une année à l'autre.

Les secteurs des articles personnels et ménagers (+0,2 %) et des matériaux et fournitures de construction (+0,2 %) ont également enregistré des hausses.

L'augmentation d'une année à l'autre de l'IPSCG a été atténuée par la diminution des marges des grossistes de machines, de matériel et de fournitures (-3,6 %) et des grossistes de véhicules automobiles et de leurs pièces (-0,2 %). Il s'agit de la quatrième baisse trimestrielle consécutive d'une année à l'autre enregistrée par les grossistes de machines, de matériel et de fournitures. Des variations dans le taux de change peuvent avoir une incidence marquée sur l'IPSCG en raison de la proportion importante que représentent les machines, le matériel et les fournitures dans l'indice. D'une année à l'autre, la dépréciation du dollar canadien s'est poursuivie, ce dernier étant en baisse de 5,6 % par rapport au dollar américain.

Note aux lecteurs

L'Indice des prix des services du commerce de gros (IPSCG) représente la variation du prix du service du commerce de gros. Le prix du service du commerce de gros est défini comme le prix de marge, soit la différence entre le prix d'achat moyen et le prix de vente moyen du produit de gros en question. L'IPSCG n'est pas un indice des prix de vente en gros.

À chaque diffusion, les données du trimestre précédent pourraient avoir été révisées. Les séries pourraient aussi faire l'objet d'une révision annuelle au moment de la diffusion des données du deuxième trimestre de l'année de référence suivante. Les indices ne sont pas désaisonnalisés.

Tableau 1
Indice des prix des services du commerce de gros – Données non désaisonnalisées

	Importance relative ¹	Quatrième trimestre de 2012	Troisième trimestre de 2013 ^r	Quatrième trimestre de 2013 ^p	Troisième trimestre au quatrième trimestre de 2013	Quatrième trimestre de 2012 au quatrième trimestre de 2013
	%	(2008=100)			variation en %	
Indice des prix des services du commerce de gros	100,00	102,1	101,5	103,0	1,5	0,9
Produits agricoles	2,58	85,3	97,1	106,2	9,4	24,5
Produits pétroliers	4,94	77,8	73,3	79,9	9,0	2,7
Produits alimentaires, boissons et tabac	14,90	112,9	114,7	117,6	2,5	4,2
Articles personnels et ménagers	16,60	101,2	100,7	101,4	0,7	0,2
Véhicules automobiles et leurs pièces	9,92	109,9	108,6	109,7	1,0	-0,2
Matériaux et fournitures de construction	13,88	93,6	94,0	93,8	-0,2	0,2
Machines, matériel et fournitures	21,67	106,1	102,0	102,3	0,3	-3,6
Produits divers	11,02	106,7	107,5	107,8	0,3	1,0

^r révisé

^p provisoire

1. L'importance relative est basée sur la pondération que chaque code à trois chiffres du Système de classification des industries de l'Amérique du Nord contribue à l'Indice des prix du commerce de gros global. Le total n'est pas égal à 100 parce que la classe des services des Agents et courtiers du commerce de gros n'est pas sondée et que les données sont imputées.

Données offertes dans CANSIM : tableaux 332-0006 et 332-0008.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 5106.

Les données du premier trimestre de l'Indice des prix des services du commerce de gros seront diffusées en août.

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 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Pétrole brut et gaz naturel : approvisionnement et disposition, février 2014

Il est maintenant possible de consulter les données de février sur l'approvisionnement et l'utilisation du pétrole brut et équivalent et du gaz naturel, ainsi que sur l'approvisionnement des produits de liquides du gaz naturel et de soufre en provenance des usines de traitement.

Note aux lecteurs

Ces données sont sujettes à révision.

Données offertes dans CANSIM : tableaux 126-0001, 131-0001 et 131-0002.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2198.

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 (infostats@statcan.gc.ca), ou communiquez avec les Relations avec les médias au 613-951-4636 (ligneinfomedias@statcan.gc.ca).

Tableaux nationaux et provinciaux-territoriaux d'entrées-sorties, 2007 et 2008 (données révisées)

Les tableaux d'entrées-sorties pour les années de référence 2007 et 2008 qui sont diffusés aujourd'hui ont été révisés de manière à s'harmoniser avec les estimations pour 2009 et après. Ils reflètent les changements importants d'ordre conceptuel, taxinomique et statistique par rapport aux estimations publiées antérieurement, qui ont été introduits lors de la révision complète du Système canadien des comptes macroéconomiques de 2012. Les tableaux révisés rétrospectivement pour 2007 et 2008 ont été estimés au niveau d'agrégation commun (L) de 1997 tant pour les industries que pour les produits. Ils sont harmonisés avec les estimations du produit intérieur brut tirées des comptes économiques provinciaux publiés en novembre 2013.

Le but premier des tableaux révisés rétrospectivement est d'assurer la continuité en vue de l'utilisation des tableaux d'entrées-sorties à des fins analytiques. Bien qu'elle soit suffisante pour ces fins, la qualité des tableaux révisés de 2007 et de 2008 est inférieure à celle des estimations continues obtenues par compilation directe, parce que les estimations révisées ont été établies au moyen de techniques de modélisation par approximation.

Données offertes dans CANSIM : tableaux 381-0024, 381-0025, 381-0028, 381-0029 et 386-0003.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 1401.

Les données sont offertes dans les produits *Tableaux sur les entrées-sorties nationales* (15F0041X), *Tableaux sur les entrées-sorties provinciales* (15F0042X), *Flux commerciaux interprovinciaux (FCI)* (15F0002X), accessibles à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Parcourir par ressource clé*.

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca).

Pour commander des données ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Andreas Trau au 613-951-3466 (trauand@statcan.gc.ca), Division des comptes des industries.

Nouveaux produits et études

Nouveaux produits

Information sur la population active, du 13 au 19 avril 2014

Numéro au catalogue 71-001-X (HTML | PDF)

Enquête sur la population active - Fichier de microdonnées, avril 2014

Numéro au catalogue 71M0001X (CD-ROM)

Calendrier des communiqués : 12 au 16 mai 2014

(En raison de circonstances imprévisibles, les dates de parution peuvent être modifiées.)

Date de parution	Titre	Période de référence
15	Enquête mensuelle sur les industries manufacturières	Mars 2014
16	Opérations internationales du Canada en valeurs mobilières	Mars 2014

Voir aussi le calendrier de diffusion des principaux indicateurs économiques pour le reste de l'année.



Bulletin officiel de diffusion des données de Statistique Canada

Numéro au catalogue 11-001-X.

Publié tous les jours ouvrables par la Division des communications, Statistique Canada, Immeuble R.-H.-Coats, 10^e étage, section G, 100 promenade Tunney's Pasture, Ottawa, Ontario K1A 0T6.

Pour consulter *Le Quotidien* sur Internet ou pour s'y abonner, visitez notre site Web à l'adresse : <http://www.statcan.gc.ca>.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2014. Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'entente de [licence ouverte de Statistique Canada](#) :

<http://www.statcan.gc.ca/reference/copyright-droit-auteur-fra.htm>