

Le Quotidien

Statistique Canada

Le vendredi 5 septembre 2014

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Enquête sur la population active, août 2014	2
En août, l'emploi a peu varié et le taux de chômage s'est maintenu à 7,0 %.	
Productivité du travail, rémunération horaire et coût unitaire de main-d'œuvre, deuxième trimestre de 2014	11
Stocks des principales grandes cultures, 31 juillet 2014	15
Étude : Entreprises comptant des employés dans plusieurs provinces ou territoires, 2001 à 2011	17
Prix des produits agricoles, juillet 2014	19
Enquête sur les ménages et l'environnement, 2013	20
Nouveaux produits et études	21
Calendrier des communiqués : 8 au 12 septembre 2014	22



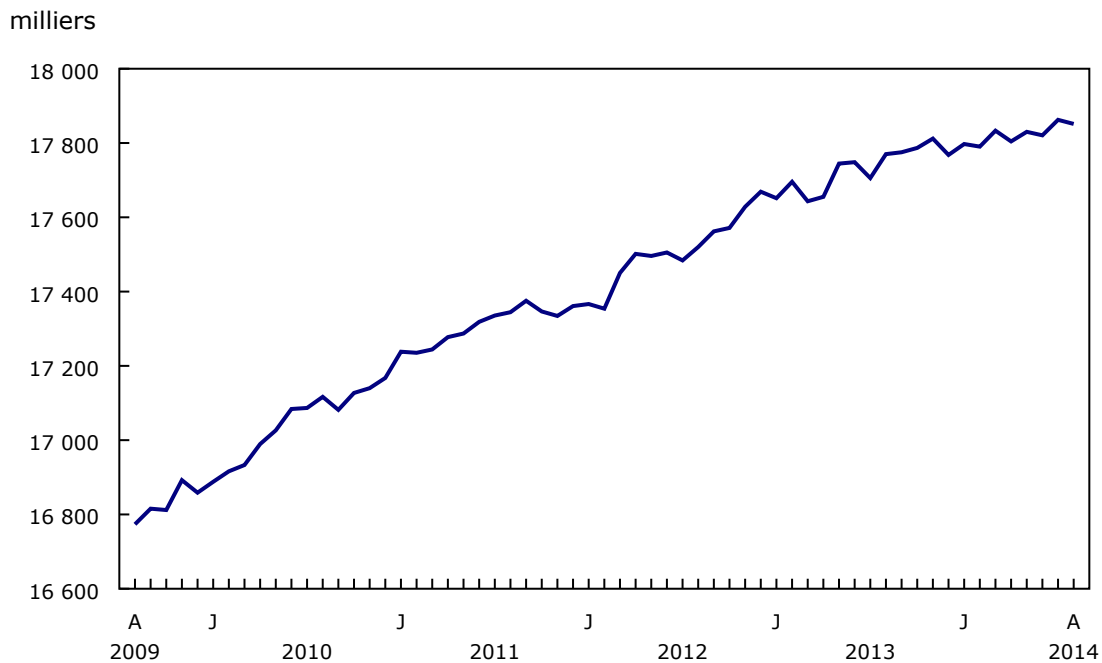
Communiqués

Enquête sur la population active, août 2014

En août, l'emploi a peu varié et le taux de chômage s'est maintenu à 7,0 %.

Par rapport à 12 mois plus tôt, l'emploi a augmenté de 81 000 (+0,5 %), principalement dans le travail à temps partiel. Durant la même période, le nombre total d'heures travaillées était pratiquement inchangé.

Graphique 1 Emploi



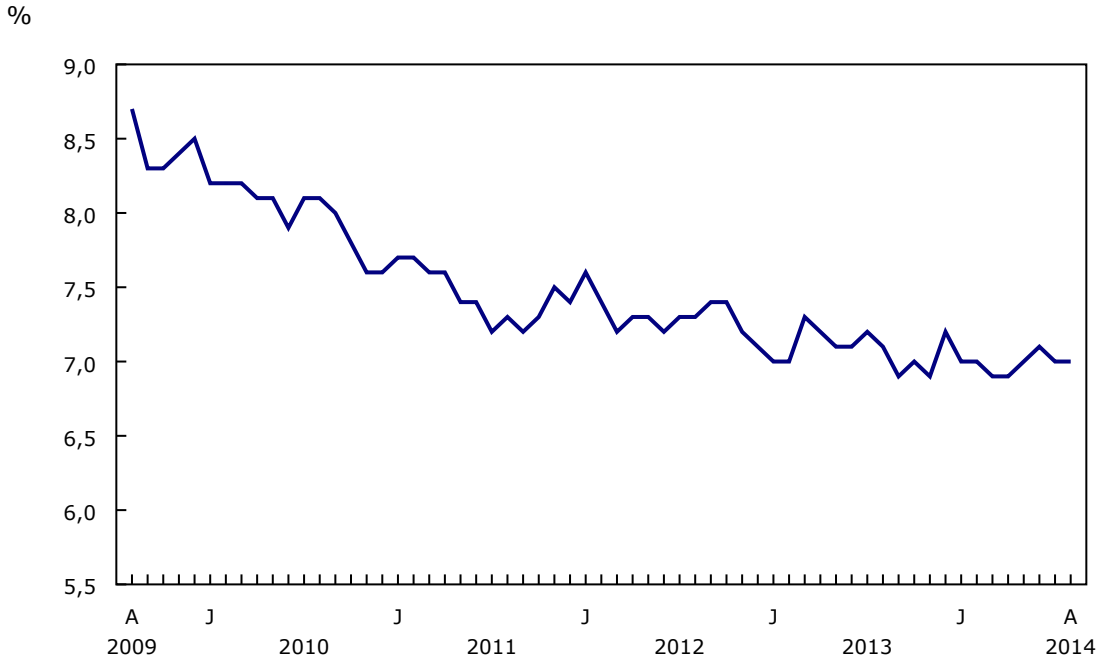
En août, l'emploi a diminué chez les jeunes âgés de 15 à 24 ans et chez les femmes âgées de 25 à 54 ans. Parallèlement, l'emploi a augmenté chez les hommes âgés de 25 à 54 ans.

À l'échelle provinciale, l'emploi a reculé en Alberta et à Terre-Neuve-et-Labrador, alors qu'il a progressé en Nouvelle-Écosse et au Nouveau-Brunswick.

Il y avait moins de personnes en emploi dans le commerce de gros et le commerce de détail ainsi que dans le secteur du transport et de l'entreposage. Des hausses de l'emploi ont été observées dans le secteur de la construction, dans les services professionnels, scientifiques et techniques de même que dans les administrations publiques.

Le nombre d'employés du secteur privé a diminué en août, alors que le nombre de travailleurs autonomes a augmenté.

Graphique 2
Taux de chômage



Diminution de l'emploi chez les jeunes et chez les femmes de 25 à 54 ans

En août, l'emploi s'est replié de 20 000 chez les jeunes âgés de 15 à 24 ans, et le taux de chômage de ce groupe a peu varié, s'établissant à 13,4 %. Par rapport à 12 mois plus tôt, l'emploi était essentiellement inchangé dans ce groupe.

Les femmes âgées de 25 à 54 ans ont enregistré une baisse de l'emploi de 18 000 en août, et leur taux de chômage a peu varié, se fixant à 5,6 %. Comparativement à 12 mois plus tôt, l'emploi dans ce groupe a diminué de 44 000 (-0,8 %).

En août, l'emploi a augmenté de 36 000 chez les hommes âgés de 25 à 54 ans, ce qui a entraîné une baisse de 0,2 point de pourcentage du taux de chômage de ce groupe, celui-ci passant à 6,1 %. Par rapport à 12 mois plus tôt, l'emploi dans ce groupe a progressé de 40 000 (+0,6 %), et la majeure partie de la croissance a eu lieu en août.

L'emploi a peu varié chez les hommes et les femmes de 55 ans et plus en août, et leur taux de chômage s'est établi à 6,0 %. Par rapport à 12 mois plus tôt, l'emploi dans ce groupe a progressé de 88 000 (+2,6 %), et toute la hausse est attribuable à la croissance de la population âgée de 55 ans et plus.

Sommaire provincial

En Alberta, l'emploi a reculé de 13 000 en août, et le taux de chômage a peu varié, s'établissant à 4,9 %. Malgré cette baisse, l'emploi en Alberta a augmenté de 38 000 (+1,7 %) par rapport à 12 mois plus tôt, ce qui représente le taux de croissance le plus élevé de toutes les provinces.

En août, l'emploi à Terre-Neuve-et-Labrador a diminué de 2 100, et le taux de chômage a augmenté de 1,1 point de pourcentage pour atteindre 13,5 %. Par rapport à 12 mois plus tôt, l'emploi dans la province a reculé de 7 900 (-3,4 %), la plupart des baisses étant survenues depuis janvier.

L'emploi en Nouvelle-Écosse a progressé de 3 900 en août, et le taux de chômage a diminué de 0,6 point de pourcentage pour se fixer à 8,8 %. Malgré la hausse observée en août, l'emploi en Nouvelle-Écosse s'est contracté de 9 000 (-2,0 %) par rapport à un an plus tôt.

Au Nouveau-Brunswick, le nombre de travailleurs a augmenté de 3 600, et le taux de chômage a diminué de 1,3 point de pourcentage pour passer à 8,7 %. Par rapport à 12 mois plus tôt, l'emploi dans la province était pratiquement inchangé.

Perspective sectorielle

Il y avait 27 000 personnes de moins travaillant dans le commerce de gros et le commerce de détail en août. Par rapport à un an plus tôt, l'emploi dans ce secteur était pratiquement inchangé.

En août, l'emploi a diminué de 15 000 dans le secteur du transport et de l'entreposage. Malgré cette baisse, l'emploi dans ce secteur a progressé de 29 000 (+3,4 %) par rapport à 12 mois plus tôt.

L'emploi dans le secteur de la construction a augmenté de 24 000 en août. Par rapport à 12 mois plus tôt, l'emploi dans ce secteur a peu varié.

Le nombre de personnes travaillant dans les services professionnels, scientifiques et techniques s'est accru de 21 000 en août. Par rapport à 12 mois plus tôt, l'emploi dans ce secteur a progressé de 34 000 (+2,5 %).

En août, l'emploi dans les administrations publiques a augmenté de 21 000, poursuivant une tendance à la hausse amorcée en février. Par rapport à août 2013, l'emploi dans ce secteur s'est accru de 48 000 (+5,1 %).

Après avoir augmenté en juillet, le nombre d'employés du secteur privé a diminué de 112 000 en août, et des baisses notables ont été observées dans le commerce de gros et le commerce de détail, dans les services professionnels, scientifiques et techniques ainsi que dans le secteur des soins de santé et de l'assistance sociale. Parallèlement, le nombre de travailleurs autonomes a augmenté de 87 000, après avoir diminué en juillet. Le travail autonome a progressé dans les services professionnels, scientifiques et techniques de même que dans le secteur de la construction.

L'emploi dans le secteur public suit une tendance à la hausse depuis février 2014, tandis que l'emploi dans le secteur privé et chez les travailleurs autonomes affiche une tendance relativement stable depuis l'automne 2013.

Emplois d'été chez les étudiants

De mai à août, l'Enquête sur la population active recueille des données sur le marché du travail concernant les jeunes de 15 à 24 ans qui fréquentaient l'école à temps plein en mars et qui ont l'intention de retourner aux études à temps plein à l'automne. Les données ne sont pas désaisonnalisées, et les comparaisons ne peuvent donc être faites que d'une année à l'autre.

Pour les étudiants âgés de 15 à 24 ans, le taux d'emploi moyen au cours de l'été (c'est-à-dire de mai à août) était de 49,3 %, soit un taux semblable à celui enregistré tous les étés depuis 2009. À titre de comparaison, le taux d'emploi durant les étés de 2006 à 2008, soit avant le repli du marché du travail, s'était établi à 54,1 % en moyenne.

Comparativement à l'été 2013, le taux d'emploi a peu varié chez les étudiants âgés de 20 à 24 ans (66,6 %), de 17 à 19 ans (54,2 %) et de 15 et 16 ans (25,4 %).

Le taux de chômage moyen au cours de l'été était de 10,8 % chez les étudiants âgés de 20 à 24 ans, de 16,6 % chez ceux de 17 à 19 ans et de 28,5 % chez les étudiants de 15 et 16 ans. Ces taux ont peu varié par rapport à ceux observés au cours de l'été 2013.

Le nombre moyen d'heures travaillées par semaine à tous les emplois durant l'été 2014 par les étudiants âgés de 15 à 24 ans s'est établi à 23,5, comparativement à 23,7 l'été précédent.

Note aux lecteurs

Les estimations de l'Enquête sur la population active (EPA) pour août 2014 sont établies à partir des données de la semaine du 10 au 16 août.

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 l'article intitulé « 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)*.

Désaisonnalisation

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 [Données désaisonnalisées – Foire aux questions](#).

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

Services d'enseignement

Le processus de désaisonnalisation de l'EPA sert à supprimer les effets saisonniers habituels des données mensuelles, à partir des tendances observées au cours des années précédentes. Durant les mois d'été, ces dernières années, il y a eu des variations d'emploi plus importantes dans le secteur des services d'enseignement, mais il n'y a pas eu de tendance claire pour ce qui est du sens ou de l'ampleur de ces variations.

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

	Juillet 2014	Août 2014	Erreur-type ¹	Juillet à août 2014	Août 2013 à août 2014	Juillet à août 2014	Août 2013 à août 2014
	milliers (sauf les taux)			variation en milliers (sauf les taux)		variation en %	
Les deux sexes, 15 ans et plus							
Population	29 069,6	29 098,7	...	29,1	374,1	0,1	1,3
Population active	19 214,9	19 194,1	29,0	-20,8	60,8	-0,1	0,3
Emploi	17 862,4	17 851,4	28,5	-11,0	81,3	-0,1	0,5
Temps plein	14 411,8	14 409,5	38,8	-2,3	15,3	0,0	0,1
Temps partiel	3 450,6	3 441,9	36,0	-8,7	66,0	-0,3	2,0
Chômage	1 352,5	1 342,6	24,6	-9,9	-20,7	-0,7	-1,5
Taux d'activité	66,1	66,0	0,1	-0,1	-0,6
Taux de chômage	7,0	7,0	0,1	0,0	-0,1
Taux d'emploi	61,4	61,3	0,1	-0,1	-0,6
Taux de temps partiel	19,3	19,3	0,2	0,0	0,3
Jeunes, 15 à 24 ans							
Population	4 421,5	4 418,2	...	-3,3	-31,3	-0,1	-0,7
Population active	2 837,6	2 822,2	17,0	-15,4	-24,6	-0,5	-0,9
Emploi	2 464,9	2 445,4	15,8	-19,5	-2,1	-0,8	-0,1
Temps plein	1 260,2	1 258,4	18,7	-1,8	-3,0	-0,1	-0,2
Temps partiel	1 204,7	1 187,0	19,7	-17,7	0,9	-1,5	0,1
Chômage	372,7	376,9	14,5	4,2	-22,4	1,1	-5,6
Taux d'activité	64,2	63,9	0,4	-0,3	-0,1
Taux de chômage	13,1	13,4	0,5	0,3	-0,6
Taux d'emploi	55,7	55,3	0,4	-0,4	0,3
Taux de temps partiel	48,9	48,5	0,7	-0,4	0,0
Hommes, 25 ans et plus							
Population	12 075,6	12 091,8	...	16,2	206,5	0,1	1,7
Population active	8 696,4	8 721,0	15,3	24,6	101,6	0,3	1,2
Emploi	8 145,7	8 179,3	16,3	33,6	94,1	0,4	1,2
Temps plein	7 494,4	7 513,1	21,9	18,7	57,1	0,2	0,8
Temps partiel	651,3	666,2	18,1	14,9	36,9	2,3	5,9
Chômage	550,7	541,7	14,5	-9,0	7,5	-1,6	1,4
Taux d'activité	72,0	72,1	0,1	0,1	-0,4
Taux de chômage	6,3	6,2	0,2	-0,1	0,0
Taux d'emploi	67,5	67,6	0,1	0,1	-0,4
Taux de temps partiel	8,0	8,1	0,2	0,1	0,3
Femmes, 25 ans et plus							
Population	12 572,6	12 588,7	...	16,1	198,9	0,1	1,6
Population active	7 680,9	7 650,8	16,8	-30,1	-16,3	-0,4	-0,2
Emploi	7 251,8	7 226,8	16,3	-25,0	-10,5	-0,3	-0,1
Temps plein	5 657,2	5 638,0	25,3	-19,2	-38,7	-0,3	-0,7
Temps partiel	1 594,6	1 588,8	23,9	-5,8	28,2	-0,4	1,8
Chômage	429,1	424,1	13,5	-5,0	-5,7	-1,2	-1,3
Taux d'activité	61,1	60,8	0,1	-0,3	-1,1
Taux de chômage	5,6	5,5	0,2	-0,1	-0,1
Taux d'emploi	57,7	57,4	0,1	-0,3	-1,0
Taux de temps partiel	22,0	22,0	0,3	0,0	0,4

... 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

	Juillet 2014	Août 2014	Erreur-type ²	Juillet à août 2014	Août 2013 à août 2014	Juillet à août 2014	Août 2013 à août 2014
	milliers			variation en milliers		variation en %	
Catégorie de travailleurs							
Employés	15 194,6	15 096,8	35,6	-97,8	72,3	-0,6	0,5
Travailleurs autonomes	2 667,8	2 754,7	25,9	86,9	9,1	3,3	0,3
Employés du secteur privé/public							
Public	3 662,0	3 676,0	25,0	14,0	75,9	0,4	2,1
Privé	11 532,6	11 420,8	38,2	-111,8	-3,6	-1,0	0,0
Ensemble des industries	17 862,4	17 851,4	28,5	-11,0	81,3	-0,1	0,5
Secteur des biens	3 825,8	3 835,9	26,0	10,1	-79,0	0,3	-2,0
Agriculture	296,4	298,4	7,8	2,0	-7,8	0,7	-2,5
Ressources naturelles ³	354,3	352,2	7,9	-2,1	-15,4	-0,6	-4,2
Services publics	153,5	150,2	5,3	-3,3	0,0	-2,1	0,0
Construction	1 298,3	1 322,7	17,6	24,4	-26,3	1,9	-1,9
Fabrication	1 723,4	1 712,4	18,9	-11,0	-29,6	-0,6	-1,7
Secteur des services	14 036,6	14 015,6	34,4	-21,0	160,5	-0,1	1,2
Commerce	2 739,8	2 713,3	24,3	-26,5	-1,8	-1,0	-0,1
Transport et entreposage	902,1	887,4	14,6	-14,7	29,2	-1,6	3,4
Finance, assurances, immobilier et location	1 101,2	1 087,7	16,7	-13,5	-15,8	-1,2	-1,4
Services professionnels, scientifiques et techniques	1 369,9	1 391,2	18,7	21,3	33,9	1,6	2,5
Services aux entreprises, services relatifs aux bâtiments et autres services de soutien	689,5	693,6	14,2	4,1	-42,2	0,6	-5,7
Services d'enseignement	1 338,2	1 331,1	16,2	-7,1	57,3	-0,5	4,5
Soins de santé et assistance sociale	2 212,7	2 216,8	19,4	4,1	26,1	0,2	1,2
Information, culture et loisirs	807,2	796,6	14,8	-10,6	10,8	-1,3	1,4
Services d'hébergement et de restauration	1 142,4	1 149,3	17,1	6,9	8,2	0,6	0,7
Autres services	775,6	770,3	13,5	-5,3	7,4	-0,7	1,0
Administrations publiques	958,0	978,5	12,4	20,5	47,5	2,1	5,1

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

	Juillet 2014	Août 2014	Erreur-type ¹	Juillet à août 2014	Août 2013 à août 2014	Juillet à août 2014	Août 2013 à août 2014
	milliers (sauf les taux)			variation en milliers (sauf les taux)		variation en %	
Terre-Neuve-et-Labrador							
Population	427,3	427,2	...	-0,1	-2,5	0,0	-0,6
Population active	258,1	259,2	1,8	1,1	-0,6	0,4	-0,2
Emploi	226,2	224,1	2,0	-2,1	-7,9	-0,9	-3,4
Temps plein	189,0	189,8	2,4	0,8	-7,8	0,4	-3,9
Temps partiel	37,1	34,4	1,9	-2,7	0,0	-7,3	0,0
Chômage	32,0	35,1	1,8	3,1	7,3	9,7	26,3
Taux d'activité	60,4	60,7	0,4	0,3	0,2
Taux de chômage	12,4	13,5	0,7	1,1	2,8
Taux d'emploi	52,9	52,5	0,5	-0,4	-1,5
Île-du-Prince-Édouard							
Population	121,7	121,8	...	0,1	0,8	0,1	0,7
Population active	82,0	82,8	0,6	0,8	0,0	1,0	0,0
Emploi	74,3	74,5	0,7	0,2	0,5	0,3	0,7
Temps plein	62,6	62,2	0,9	-0,4	1,9	-0,6	3,2
Temps partiel	11,7	12,3	0,7	0,6	-1,3	5,1	-9,6
Chômage	7,7	8,3	0,7	0,6	-0,5	7,8	-5,7
Taux d'activité	67,4	68,0	0,5	0,6	-0,4
Taux de chômage	9,4	10,0	0,8	0,6	-0,6
Taux d'emploi	61,1	61,2	0,6	0,1	0,0
Nouvelle-Écosse							
Population	780,5	780,8	...	0,3	-0,9	0,0	-0,1
Population active	489,2	490,3	2,6	1,1	-9,4	0,2	-1,9
Emploi	443,1	447,0	2,7	3,9	-9,0	0,9	-2,0
Temps plein	359,4	362,6	3,5	3,2	-3,6	0,9	-1,0
Temps partiel	83,8	84,4	3,3	0,6	-5,4	0,7	-6,0
Chômage	46,0	43,3	2,3	-2,7	-0,5	-5,9	-1,1
Taux d'activité	62,7	62,8	0,3	0,1	-1,1
Taux de chômage	9,4	8,8	0,5	-0,6	0,0
Taux d'emploi	56,8	57,2	0,3	0,4	-1,1
Nouveau-Brunswick							
Population	620,0	620,1	...	0,1	0,0	0,0	0,0
Population active	388,2	386,5	2,2	-1,7	-5,0	-0,4	-1,3
Emploi	349,4	353,0	2,3	3,6	3,3	1,0	0,9
Temps plein	291,7	295,5	3,0	3,8	4,3	1,3	1,5
Temps partiel	57,7	57,5	2,5	-0,2	-1,1	-0,3	-1,9
Chômage	38,9	33,5	2,2	-5,4	-8,2	-13,9	-19,7
Taux d'activité	62,6	62,3	0,4	-0,3	-0,8
Taux de chômage	10,0	8,7	0,5	-1,3	-2,0
Taux d'emploi	56,4	56,9	0,4	0,5	0,5
Québec							
Population	6 748,2	6 752,6	...	4,4	54,4	0,1	0,8
Population active	4 375,6	4 361,6	15,0	-14,0	13,1	-0,3	0,3
Emploi	4 020,4	4 024,5	14,9	4,1	20,2	0,1	0,5
Temps plein	3 218,8	3 217,0	19,8	-1,8	-31,3	-0,1	-1,0
Temps partiel	801,6	807,4	18,5	5,8	51,3	0,7	6,8
Chômage	355,1	337,2	12,9	-17,9	-6,9	-5,0	-2,0
Taux d'activité	64,8	64,6	0,2	-0,2	-0,3
Taux de chômage	8,1	7,7	0,3	-0,4	-0,2
Taux d'emploi	59,6	59,6	0,2	0,0	-0,2

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

	Juillet 2014	Août 2014	Erreur-type ¹	Juillet à août 2014	Août 2013 à août 2014	Juillet à août 2014	Août 2013 à août 2014
Ontario							
Population	11 345,6	11 355,1	...	9,5	133,9	0,1	1,2
Population active	7 500,3	7 486,0	19,8	-14,3	7,4	-0,2	0,1
Emploi	6 940,3	6 932,4	18,7	-7,9	14,0	-0,1	0,2
Temps plein	5 578,4	5 596,5	26,0	18,1	19,9	0,3	0,4
Temps partiel	1 362,0	1 335,9	24,2	-26,1	-5,9	-1,9	-0,4
Chômage	559,9	553,6	17,1	-6,3	-6,6	-1,1	-1,2
Taux d'activité	66,1	65,9	0,2	-0,2	-0,7
Taux de chômage	7,5	7,4	0,2	-0,1	-0,1
Taux d'emploi	61,2	61,1	0,2	-0,1	-0,6
Manitoba							
Population	987,2	988,1	...	0,9	13,2	0,1	1,4
Population active	669,3	669,6	2,7	0,3	3,4	0,0	0,5
Emploi	633,8	632,6	2,7	-1,2	1,4	-0,2	0,2
Temps plein	507,3	508,2	3,8	0,9	-0,1	0,2	0,0
Temps partiel	126,4	124,3	3,5	-2,1	1,4	-1,7	1,1
Chômage	35,5	37,0	2,1	1,5	2,0	4,2	5,7
Taux d'activité	67,8	67,8	0,3	0,0	-0,5
Taux de chômage	5,3	5,5	0,3	0,2	0,2
Taux d'emploi	64,2	64,0	0,3	-0,2	-0,7
Saskatchewan							
Population	843,6	844,6	...	1,0	16,2	0,1	2,0
Population active	585,3	591,4	2,5	6,1	8,4	1,0	1,4
Emploi	566,5	566,7	2,6	0,2	8,1	0,0	1,5
Temps plein	470,6	470,7	3,5	0,1	11,9	0,0	2,6
Temps partiel	95,9	96,0	3,2	0,1	-3,8	0,1	-3,8
Chômage	18,8	24,7	1,8	5,9	0,3	31,4	1,2
Taux d'activité	69,4	70,0	0,3	0,6	-0,4
Taux de chômage	3,2	4,2	0,3	1,0	0,0
Taux d'emploi	67,2	67,1	0,3	-0,1	-0,3
Alberta							
Population	3 288,4	3 296,9	...	8,5	108,7	0,3	3,4
Population active	2 395,1	2 386,6	9,4	-8,5	42,5	-0,4	1,8
Emploi	2 282,6	2 269,2	10,0	-13,4	37,8	-0,6	1,7
Temps plein	1 900,2	1 887,6	12,8	-12,6	20,0	-0,7	1,1
Temps partiel	382,5	381,6	11,5	-0,9	17,8	-0,2	4,9
Chômage	112,5	117,4	7,4	4,9	4,7	4,4	4,2
Taux d'activité	72,8	72,4	0,3	-0,4	-1,1
Taux de chômage	4,7	4,9	0,3	0,2	0,1
Taux d'emploi	69,4	68,8	0,3	-0,6	-1,2
Colombie-Britannique							
Population	3 907,1	3 911,4	...	4,3	50,2	0,1	1,3
Population active	2 471,9	2 480,1	10,3	8,2	1,0	0,3	0,0
Emploi	2 325,8	2 327,6	10,3	1,8	13,2	0,1	0,6
Temps plein	1 833,9	1 819,5	14,7	-14,4	0,2	-0,8	0,0
Temps partiel	491,9	508,1	13,8	16,2	13,0	3,3	2,6
Chômage	146,1	152,5	8,3	6,4	-12,2	4,4	-7,4
Taux d'activité	63,3	63,4	0,3	0,1	-0,8
Taux de chômage	5,9	6,1	0,3	0,2	-0,5
Taux d'emploi	59,5	59,5	0,3	0,0	-0,4

... 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 16 août. 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 10 octobre.

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).

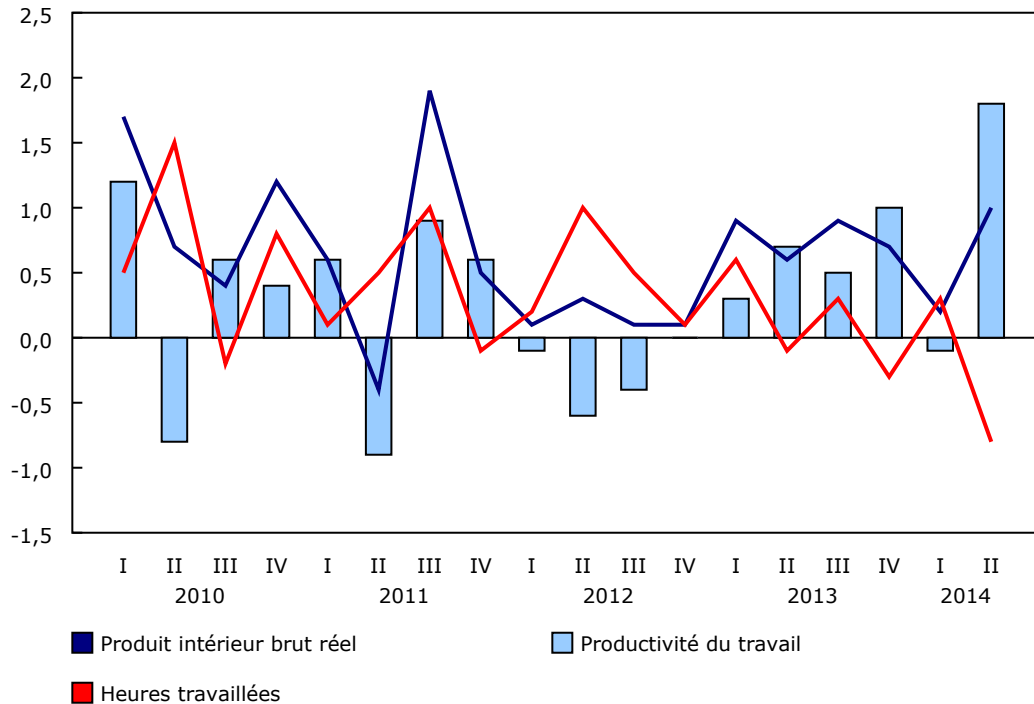
Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Emmanuelle Bourbeau au 613-951-3007 (emmanuelle.bourbeau@statcan.gc.ca) ou avec Lahouaria Yssaad au 613-951-0627 (lahouaria.yssaad@statcan.gc.ca), Division de la statistique du travail.

Productivité du travail, rémunération horaire et coût unitaire de main-d'œuvre, deuxième trimestre de 2014

La productivité du travail dans les entreprises canadiennes a progressé de 1,8 % au deuxième trimestre, après avoir affiché une légère baisse de 0,1 % au premier trimestre.

Graphique 1 La productivité des entreprises canadiennes rebondit fortement

variation trimestrielle en %



Au deuxième trimestre, les entreprises ont accru leur production à un rythme beaucoup plus rapide qu'au trimestre précédent, tandis que les heures travaillées ont diminué, après avoir connu un trimestre d'augmentation. Au premier trimestre, la production et les heures travaillées avaient augmenté à un rythme comparable.

Le produit intérieur brut (PIB) réel des entreprises a crû de 1,0 % au deuxième trimestre, sa plus forte croissance depuis le troisième trimestre de 2011 (+1,9 %). Au deuxième trimestre, la production des entreprises productrices de services a progressé à un rythme équivalant au double de celui observé pour la production des entreprises productrices de biens, ce qui contraste avec la situation qui prévalait au premier trimestre.

Les heures travaillées dans le secteur des entreprises ont diminué de 0,8 %, après avoir augmenté de 0,3 % au premier trimestre. Au deuxième trimestre, les heures travaillées ont reculé de 1,0 % dans les entreprises productrices de biens et de 0,6 % dans les entreprises productrices de services. La baisse a été généralisée, la plus forte diminution ayant été observée dans le secteur de l'agriculture (-5,9 %). Les heures travaillées étaient inchangées dans la construction et le commerce de gros.

Au deuxième trimestre, la productivité des entreprises productrices de biens (+1,7 %) et celle des entreprises productrices de services (+1,8 %) ont augmenté à un rythme comparable.

À l'exception des services publics (-0,2 %), tous les grands secteurs industriels ont connu des hausses de productivité durant le trimestre. Les secteurs du commerce de détail; de l'extraction minière, pétrolière et gazière; de la fabrication ainsi que du commerce de gros sont ceux qui ont le plus contribué à la hausse globale de la productivité au deuxième trimestre.

Aux États-Unis, la productivité du travail des entreprises américaines s'est accrue de 0,6 % au deuxième trimestre, après avoir connu un déclin de 1,3 % au premier trimestre.

Dans les entreprises canadiennes, les coûts de main-d'œuvre par unité de production ont augmenté de 0,3 % au deuxième trimestre, ce qui représente le tiers du rythme affiché au trimestre précédent.

La croissance de la rémunération horaire a atteint 2,0 % au deuxième trimestre, ce qui est légèrement supérieur à la hausse de la productivité du travail. Pour un troisième trimestre consécutif, le rythme de croissance de la rémunération horaire dans les entreprises productrices de biens (+2,3 %) a été plus rapide que celui observé dans les entreprises productrices de services (+1,9 %). Au deuxième trimestre, la rémunération horaire était en hausse dans tous les principaux secteurs industriels, à l'exception du transport et de l'entreposage.

Après cinq trimestres de dépréciation, la valeur moyenne du dollar canadien par rapport au dollar américain a augmenté de 1,2 % au deuxième trimestre. Compte tenu de cette appréciation, les coûts unitaires de main-d'œuvre des entreprises canadiennes exprimés en dollars américains ont enregistré une hausse de 1,4 %. Il s'agissait d'une première augmentation depuis le quatrième trimestre de 2012.

En comparaison, les coûts unitaires de main-d'œuvre des entreprises américaines étaient inchangés, faisant suite à une croissance de 3,0 % au trimestre précédent.

Note aux lecteurs

Révisions

Dans le présent communiqué sur la productivité du travail et ses mesures connexes, les données ont été révisées rétrospectivement jusqu'au premier trimestre de 2014 sur le plan agrégé et jusqu'au premier trimestre de 2013 sur le plan industriel.

Mesure de productivité

Dans le présent communiqué, le terme « productivité » réfère à la productivité du travail. Pour les besoins de cette analyse, la productivité du travail et ses variables connexes portent uniquement sur le secteur des entreprises.

*La **productivité du travail** est une mesure du produit intérieur brut (PIB) réel par heure travaillée.*

*Le **coût unitaire de main-d'œuvre** correspond au coût du travail en fonction des salaires et des avantages sociaux par unité du PIB réel.*

Tous les taux de croissance indiqués dans le présent communiqué sont arrondis à une décimale. Ils sont calculés en utilisant des indices arrondis à la troisième décimale, lesquels sont désormais accessibles dans CANSIM.

Tableau 1
Secteur des entreprises : productivité du travail et variables connexes pour le Canada et les États-Unis¹ – Données désaisonnalisées

	Deuxième trimestre de 2012	Troisième trimestre de 2012	Quatrième trimestre de 2012	Premier trimestre de 2013	Deuxième trimestre de 2013	Troisième trimestre de 2013	Quatrième trimestre de 2013	Premier trimestre de 2014	Deuxième trimestre de 2014
variation en % d'un trimestre à l'autre									
Canada									
Productivité du travail	-0,6	-0,4	0,0	0,3	0,7	0,5	1,0	-0,1	1,8
Produit intérieur brut (PIB) réel	0,3	0,1	0,1	0,9	0,6	0,9	0,7	0,2	1,0
Heures travaillées	1,0	0,5	0,1	0,6	-0,1	0,3	-0,3	0,3	-0,8
Rémunération horaire	0,5	0,8	0,6	0,1	0,8	0,5	1,5	0,8	2,0
Coût unitaire de main-d'oeuvre	1,1	1,2	0,6	-0,2	0,1	0,0	0,5	0,9	0,3
Taux de change ²	-0,9	1,5	0,4	-1,8	-1,4	-1,4	-1,0	-4,9	1,2
Coût unitaire de main-d'oeuvre en \$US	0,2	2,8	1,0	-1,9	-1,3	-1,4	-0,6	-4,0	1,4
États-Unis³									
Productivité du travail	0,5	0,3	-0,5	0,5	0,2	0,9	0,8	-1,3	0,6
PIB réel	0,6	0,8	-0,0	0,8	0,5	1,4	1,1	-0,8	1,3
Heures travaillées	0,1	0,4	0,5	0,3	0,3	0,6	0,4	0,4	0,7
Rémunération horaire	0,2	0,0	2,6	-1,4	0,9	0,1	0,4	1,7	0,5
Coût unitaire de main-d'oeuvre	-0,3	-0,3	3,1	-2,0	0,8	-0,8	-0,3	3,0	0,0
	2009	2010	2011	2012	2013	Troisième trimestre de 2013	Quatrième trimestre de 2013	Premier trimestre de 2014	Deuxième trimestre de 2014
variation annuelle en %									
Canada									
Productivité du travail	0,2	1,8	0,9	-0,0	1,0	1,5	2,5	2,2	3,3
PIB réel	-4,7	3,8	2,7	1,7	2,2	2,5	3,1	2,4	2,8
Heures travaillées	-4,9	2,0	1,8	1,8	1,2	0,9	0,6	0,2	-0,4
Rémunération horaire	2,5	1,4	3,4	2,9	2,4	2,1	3,0	3,7	4,9
Coût unitaire de main-d'oeuvre	2,3	-0,4	2,5	3,0	1,4	0,6	0,4	1,5	1,6
Taux de change ²	-6,7	10,3	4,1	-1,0	-3,0	-4,2	-5,6	-8,6	-6,1
Coût unitaire de main-d'oeuvre en \$US	-4,5	10,0	6,7	1,9	-1,6	-3,7	-5,2	-7,2	-4,7
États-Unis³									
Productivité du travail	3,3	3,3	0,0	0,9	1,2	1,1	2,4	0,5	0,9
PIB réel	-4,1	3,2	2,1	3,1	2,7	2,8	4,0	2,3	3,0
Heures travaillées	-7,1	-0,1	2,1	2,2	1,5	1,7	1,6	1,7	2,1
Rémunération horaire	1,0	1,9	2,1	2,8	1,4	2,1	-0,0	3,1	2,7
Coût unitaire de main-d'oeuvre	-2,2	-1,4	2,1	1,9	0,2	1,1	-2,3	2,6	1,8

1. Les calculs des taux de croissance sont fondés sur des indices arrondis à la troisième décimale.

2. Le taux de change correspond à la valeur du dollar canadien exprimée en dollars américains.

3. Les données américaines proviennent du Bureau of Labor Statistics (NEWS, Productivity and costs, deuxième trimestre de 2014, publié le 4 septembre).

Données offertes dans CANSIM : tableaux 383-0008 et 383-0012.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 5042.

Le module *Systeme des comptes macroéconomiques*, accessible sous l'onglet *Parcourir par ressource clé* de notre site Web, offre un portrait à jour des économies nationale et provinciales et de leur structure.

Des liens à d'autres communiqués liés aux comptes nationaux sont offerts dans le numéro du deuxième trimestre de 2014 de la publication *Revue trimestrielle des comptes économiques canadiens*, vol. 13, n° 2 (13-010-X). Cette publication sera mise à jour le 12 septembre, en même temps que la diffusion du communiqué sur les comptes du bilan national et des flux financiers.

Les données du troisième trimestre sur la productivité du travail, la rémunération horaire et le coût unitaire de main-d'œuvre seront diffusées le 5 décembre.

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).

Stocks des principales grandes cultures, 31 juillet 2014

Au 31 juillet, la plupart des cultures affichaient une forte hausse des stocks totaux par rapport à la même date en 2013, après le sommet exceptionnel de production de plusieurs cultures cette année-là, particulièrement dans les Prairies.

Les stocks totaux de blé ont augmenté de 93,9 % par rapport à la même date en 2013 pour atteindre 9,8 millions de tonnes métriques. Cette augmentation s'explique principalement par un accroissement de 267,8 % des stocks à la ferme, lesquels ont atteint 6,1 millions de tonnes, tandis que le niveau des stocks commerciaux enregistrait une hausse de 9,9 %. L'augmentation des stocks à la ferme est principalement attribuable à la hausse de 2,8 millions de tonnes (+302,2 %) des stocks à la ferme en Saskatchewan, qui ont atteint un niveau record de 3,7 millions de tonnes. Les stocks à la ferme en Alberta ont aussi atteint un nouveau sommet, soit 1,8 million de tonnes.

Dans l'ensemble, les stocks totaux de canola ont augmenté de 301,8 % pour atteindre 2,4 millions de tonnes au 31 juillet. Cette augmentation est principalement attribuable à la hausse de 697,8 % des stocks à la ferme, qui ont atteint 1,4 million de tonnes. Les stocks commerciaux ont augmenté de 127,2 % pour atteindre 927 100 tonnes.

Les stocks totaux d'orge ont crû de 95,7 % (ou de 940 900 tonnes) par rapport à la même date en 2013 et ont atteint 1,9 million de tonnes. Les volumes d'orge entreposés à la ferme, qui ont augmenté de 114,7 % pour atteindre 1,7 million de tonnes, expliquent en majeure partie cette augmentation. Par ailleurs, les stocks commerciaux ont augmenté de 15,8 % pour atteindre 219 300 tonnes.

Les stocks totaux d'avoine au 31 juillet ont augmenté pour s'établir à 1,0 million de tonnes, soit plus que le double du niveau atteint à la même date l'année précédente. Les stocks à la ferme se sont accrus de 153,7 % pour atteindre 850 000 tonnes, tandis que les stocks commerciaux ont augmenté de 6,1 %.

Note aux lecteurs

Les données sur les stocks des principales grandes cultures entreposés à la ferme proviennent de l'Enquête sur les fermes de juillet menée auprès d'environ 12 850 agriculteurs canadiens du 23 juillet au 4 août 2014.

Les données sur les stocks commerciaux des grandes cultures de l'Ouest proviennent de la Commission canadienne des grains. Les données sur les stocks commerciaux des cultures spéciales proviennent d'une enquête menée auprès des manutentionnaires et des agents de commercialisation des cultures spéciales. Les données sur les stocks commerciaux de maïs et de soya sont estimées à l'aide d'une enquête que Statistique Canada mène auprès des exploitants de silos de l'Est du Canada.

Les tableaux qui font état du bilan national des principales céréales et cultures spéciales sont publiés en même temps que le présent rapport sur les niveaux des stocks et sont accessibles dans les tableaux CANSIM 001-0041 à 001-0043.

Les données sur les stocks peuvent faire l'objet de révisions pendant deux années après leur première diffusion.

Les variations en pourcentage sont calculées au moyen de données non arrondies.

Calendrier de diffusion : *Les dates de diffusion des prochains communiqués de la Série de rapports sur les grandes cultures sont affichées en ligne : Stocks des principales grandes cultures, Superficies des principales grandes cultures et Production des principales grandes cultures.*

Tableau 1
Stocks totaux des principales grandes cultures au 31 juillet

	2012	2013	2014	2012 à 2013	2013 à 2014
	milliers de tonnes métriques			variation en %	
Tout le blé	5 932,0	5 052,2	9 795,2	-14,8	93,9
Blé, sauf le blé dur	4 445,9	3 900,3	7 982,2	-12,3	104,7
Blé dur	1 486,1	1 151,9	1 813,0	-22,5	57,4
Canola	707,4	588,1	2 363,1	-16,9	301,8
Orge	1 195,4	983,4	1 924,3	-17,7	95,7
Avoine	804,5	505,8	1 031,2	-37,1	103,9
Pois secs de grande culture	265,0	174,0	309,0	-34,3	77,6
Lentilles	860,0	307,0	169,0	-64,3	-45,0
Lin	136,7	70,8	100,0	-48,2	41,2
Seigle	24,6	46,1	49,2	87,4	6,7

Note(s) : Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux.

Données offertes dans CANSIM : tableaux 001-0010, 001-0017, 001-0040, 001-0041 et 001-0043.

Tableau 001-0010 : Estimation de la superficie, du rendement, de la production et du prix moyen à la ferme des principales grandes cultures, en unités métriques.

Tableau 001-0017 : Estimation de la superficie, du rendement, de la production, du prix moyen à la ferme et de la valeur totale à la ferme des principales grandes cultures, en unités impériales.

Tableau 001-0040 : Stocks de céréales et oléagineux au 31 mars, au 31 juillet et au 31 décembre.

Tableau 001-0041 : Bilan des grains au Canada au 31 mars, au 31 juillet, au 31 août (soya seulement) et au 31 décembre.

Tableau 001-0043 : Bilan des grains dans les fermes au 31 mars, au 31 juillet, au 31 août (soya seulement) et au 31 décembre.

Définitions, source de données et méthodes : numéros d'enquête 3401, 3403, 3404, 3443, 3464, 3476, 5046 et 5153.

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).

Étude : Entreprises comptant des employés dans plusieurs provinces ou territoires, 2001 à 2011

Les entreprises les plus étendues sur le plan géographique au Canada, c'est-à-dire celles qui comptent des employés dans plusieurs provinces et territoires, ont accru leur part de l'emploi total entre 2001 et 2011 comparativement aux entreprises de plus petite taille et plus localisées.

En 2011, les entreprises employant des travailleurs dans plusieurs provinces ou territoires représentaient 2,3 % des entreprises du secteur des entreprises comptant des employés au Canada. Toutefois, ces entreprises avaient un poids nettement plus important pour ce qui est de l'emploi, environ 4 employés du secteur des entreprises sur 10 ayant travaillé dans un établissement possédant des listes de paye dans plusieurs provinces ou territoires.

En outre, à la fin de la période étudiée, plus du quart des emplois du secteur des entreprises se trouvaient dans des entreprises actives dans au moins six provinces ou territoires.

Ces chiffres révèlent que ce sont essentiellement les grandes entreprises qui comptent des employés répartis dans plusieurs provinces ou territoires : en 2011, 80,0 % des entreprises de 500 employés ou plus du secteur des entreprises étaient présentes dans plusieurs provinces ou territoires, comparativement à 8,5 % des entreprises comptant de 10 à moins de 100 employés.

Certaines activités se prêtent mal à des activités dans plusieurs provinces ou territoires. Ainsi, tant dans l'industrie de la construction que dans l'industrie de l'immobilier, de la location et de la location à bail, lesquelles sont soumises à de nombreux règlements provinciaux, plus des deux tiers des emplois se trouvaient dans des entreprises actives dans une seule province ou un seul territoire.

En revanche, les entreprises de certains secteurs, dont le commerce de détail ainsi que l'extraction minière, l'exploitation en carrière et l'extraction de pétrole et de gaz, étaient plus susceptibles d'être actives dans plus d'une province ou d'un territoire.

Par ailleurs, les entreprises largement régies par des lois fédérales, notamment celles de l'industrie de la finance et des assurances de même que de l'industrie de l'information et de la culture (qui comprend les télécommunications), tendent à être plus étendues sur le plan géographique. Environ 60 % des emplois de ces deux industries relevaient d'entreprises actives dans au moins six provinces ou territoires en 2011.

À l'échelle régionale, les Prairies et la Colombie-Britannique ont connu les hausses les plus fortes au chapitre des entreprises comptant des employés dans plusieurs provinces ou territoires au cours de la période étudiée, alors que le Québec a enregistré le repli le plus marqué. Bien que l'Ontario ait observé une diminution de ces entreprises durant la période visée par l'étude, cette région continuait d'accaparer la plus forte part d'entreprises comptant des employés dans plusieurs provinces ou territoires.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 8013.

Le document de recherche « Entreprises comptant des employés dans plusieurs provinces ou territoires », qui fait partie de la publication *Aperçus économiques* (11-626-X), est maintenant accessible à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Parcourir par ressource clé*.

Des études similaires sont accessibles à partir du module [Mise à jour sur l'analyse économique](#) de notre site Web.

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 Anne-Marie Rollin au 613-951-3116 (anne-marie.rollin@statcan.gc.ca), Division de l'analyse économique.

Prix des produits agricoles, juillet 2014

Il est maintenant possible de consulter les prix que les agriculteurs ont reçus en juillet pour les céréales, les oléagineux, les cultures spéciales, les pommes de terre, les bovins, les porcs, la volaille, les œufs et les produits laitiers.

En juillet, le prix des bovins d'engraissement en Saskatchewan s'est établi à 194,73 \$ pour 100 livres, en hausse de 6,7 % par rapport à juin et de 58,0 % par rapport au prix de juillet 2013 alors qu'il se situait à 123,25 \$.

Le prix du soya au Québec s'est établi à 539,00 \$ la tonne métrique en juillet, en baisse de 10,2 % par rapport à juin et de 3,3 % par rapport à juillet 2013 alors qu'il se situait à 557,27 \$.

Note aux lecteurs

Les prix des produits agricoles sont maintenant accessibles dans CANSIM. Les prix de plus de 35 produits agricoles sont offerts par province, dont certaines séries remontent à 30 ans.

Données offertes dans CANSIM : tableau 002-0043.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 3436.

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).

Enquête sur les ménages et l'environnement, 2013

Il est maintenant possible de consulter certaines données de 2013 relatives à la connaissance du radon et de ses tests. Ces données sont tirées de l'Enquête sur les ménages et l'environnement.

Données offertes dans CANSIM : tableau 153-0098.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 3881.

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).

Nouveaux produits et études

Nouveaux produits

Scieries, juin 2014, vol. 68, n° 6

Numéro au catalogue 35-003-X (HTML | PDF)

Information sur la population active, du 10 au 16 août 2014

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

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

Numéro au catalogue 71M0001X (CD-ROM)

Nouvelles études

Aperçus économiques : « Entreprises comptant des employés dans plusieurs provinces ou territoires », n° 37

Numéro au catalogue 11-626-X2014037 (HTML | PDF)

Calendrier des communiqués : 8 au 12 septembre 2014

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

Date de parution	Titre	Période de référence
8	Permis de bâtir	Juillet 2014
9	Étude : Les Canadiens dont les besoins en soins à domicile sont non comblés	2012
9	Étude : Croissance de la productivité et compétitivité internationale	1995 à 2007
10	Taux d'utilisation de la capacité industrielle	Deuxième trimestre de 2014
10	Compte satellite de la culture	2010
11	Bilan des investissements internationaux du Canada	Deuxième trimestre de 2014
11	Indice des prix des logements neufs	Juillet 2014
12	Comptes du bilan national et des flux financiers	Deuxième trimestre de 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>