

Le Quotidien

Statistique Canada

Le vendredi 7 septembre 2012

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Enquête sur la population active, août 2012	2
Après avoir baissé en juillet, l'emploi a progressé de 34 000 en août, à la suite d'une hausse du travail à temps partiel. Le taux de chômage s'est maintenu à 7,3 %.	
Permis de bâtir, juillet 2012	11
Les municipalités ont délivré pour un peu plus de 6,8 milliards de dollars de permis de bâtir en juillet, en baisse de 2,3 % par rapport à juin. Ce résultat survient à la suite d'un mois de stabilité relative entre mai et juin. Le principal déterminant de ce recul est la baisse des intentions de construction de bâtiments résidentiels et non résidentiels, particulièrement en Ontario.	
Productivité du travail, rémunération horaire et coût unitaire de main-d'oeuvre, deuxième trimestre de 2012	18
Stocks des principales grandes cultures, 31 juillet 2012	22
Livraisons des principales céréales, août 2010 à juillet 2011 (données révisées)	24
Enquête sur l'eau dans les industries, 2007 et 2009 (correction)	25
Nouveaux produits et études	26
Calendrier des communiqués : 10 au 14 septembre 2012	27

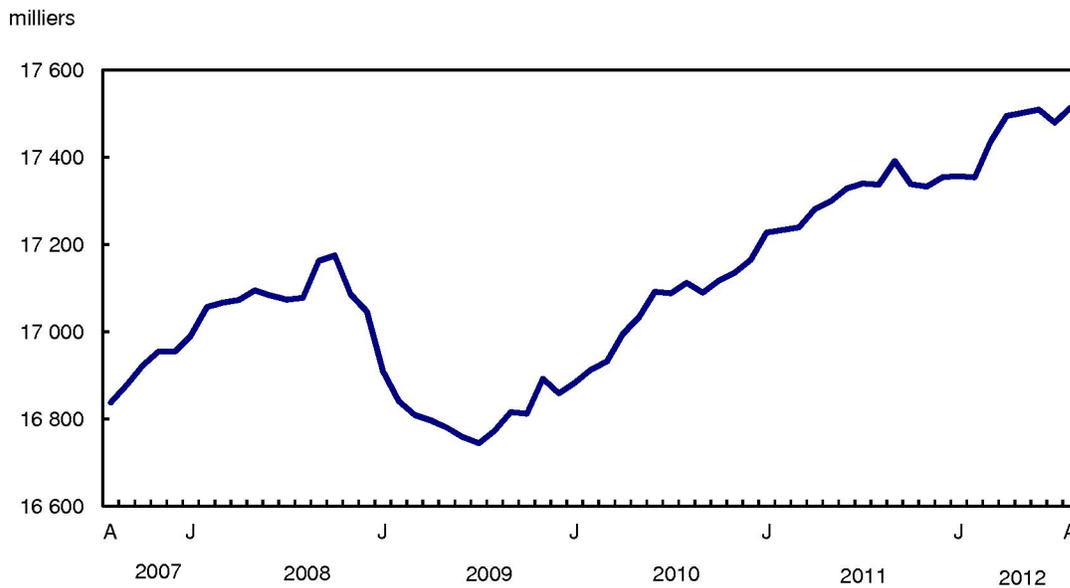


Communiqués

Enquête sur la population active, août 2012

Après avoir baissé en juillet, l'emploi a progressé de 34 000 en août, à la suite d'une hausse du travail à temps partiel. Le taux de chômage s'est maintenu à 7,3 %.

Graphique 1 Emploi



D'une année à l'autre, l'emploi a augmenté de 1,0 % ou de 177 000, la majeure partie de cette hausse ayant été enregistrée au printemps de cette année. Pratiquement toute la croissance survenue durant la période de 12 mois a eu lieu dans le travail à temps plein. Au cours de la même période, le nombre total d'heures travaillées s'est accru de 0,7 %.

L'emploi a progressé au Québec, en Colombie-Britannique, en Saskatchewan et au Manitoba, alors qu'il a baissé en Ontario et à l'Île-du-Prince-Édouard. Il y a eu peu de variation dans les autres provinces.

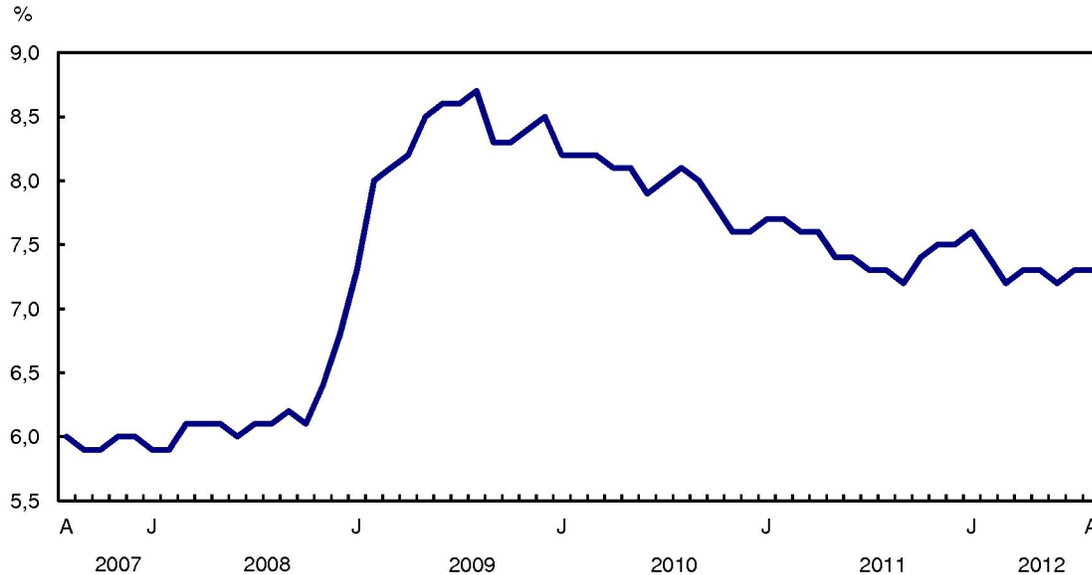
En août, l'emploi a augmenté dans le transport et l'entreposage, dans les services professionnels, scientifiques et techniques, dans les services aux entreprises, les services relatifs aux bâtiments et les autres services de soutien ainsi que dans les ressources naturelles. Parallèlement, il y avait moins de personnes travaillant dans le secteur de la construction ainsi que dans le secteur de l'information, de la culture et des loisirs.

L'emploi s'est accru chez les employés et a peu varié chez les travailleurs autonomes en août. Par rapport à 12 mois plus tôt, l'emploi a augmenté de 1,9 % dans le secteur public et de 1,0 % dans le secteur privé, alors que le nombre de travailleurs autonomes était inchangé.

En août, l'emploi a augmenté chez les personnes âgées de 55 ans et plus, alors qu'il a baissé chez les jeunes de 15 à 24 ans.

Cet été, le taux d'emploi moyen de mai à août chez les étudiants âgés de 15 à 24 ans s'est établi à 47,9 %, en baisse par rapport au taux de 49,1 % observé l'été dernier.

Graphique 2 Taux de chômage



Résumé provincial

L'emploi a augmenté de 33 000 au Québec, et cette hausse s'est produite dans le travail à temps partiel. Cette croissance a porté l'emploi dans la province légèrement au-dessus du niveau enregistré 12 mois plus tôt. S'établissant à 7,6 % en août, le taux de chômage était inchangé par rapport au mois précédent.

En août, l'emploi a augmenté de 15 000 en Colombie-Britannique, entraînant une baisse de 0,3 point de pourcentage du taux de chômage, celui-ci passant à 6,7 %. Comparativement à 12 mois plus tôt, l'emploi a progressé de 2,3 %, soit une croissance supérieure au taux national de 1,0 %.

En Saskatchewan, l'emploi a progressé de 4 600, portant la hausse sur 12 mois à 3,6 %, soit le taux de croissance le plus élevé de toutes les provinces. La progression de l'emploi en août a entraîné une baisse de 0,6 point de pourcentage du taux de chômage, celui-ci passant à 4,4 %, ce qui place la Saskatchewan au même rang que l'Alberta pour ce qui est du taux de chômage le plus bas de toutes les provinces.

Au Manitoba, le nombre de personnes en emploi a augmenté de 3 400 en août, et le taux de chômage a diminué de 0,3 point de pourcentage pour se fixer à 5,4 %. Par rapport à 12 mois plus tôt, l'emploi était en hausse de 0,9 %.

En Ontario, l'emploi a diminué de 25 000, se fixant à un niveau semblable à celui enregistré en août 2011. Le taux de chômage dans la province s'est établi à 8,0 % en août 2012.

Hausse de l'emploi dans le secteur des services

En août, l'emploi a augmenté de 37 000 dans le transport et l'entreposage. Malgré cette hausse, le niveau de l'emploi dans ce secteur est comparable à ce qu'il était 12 mois plus tôt.

Les services professionnels, scientifiques et techniques comptaient 20 000 travailleurs de plus en août, ce qui a effacé la baisse enregistrée le mois précédent. Par rapport à 12 mois plus tôt, l'emploi a peu varié dans ce secteur.

Dans les services aux entreprises, les services relatifs aux bâtiments et les autres services de soutien, l'emploi a augmenté de 19 000 en août, soit la deuxième hausse enregistrée au cours des trois derniers mois, ce qui a contribué à la croissance de 43 000 (+6,4 %) au cours des 12 mois écoulés.

L'emploi a progressé de 8 800 dans le secteur des ressources naturelles en août. Par rapport à août 2011 — lorsque ce secteur a atteint son creux le plus récent —, l'emploi s'est accru de 17,7 %.

Le nombre de personnes travaillant dans le secteur de la construction a baissé de 44 000 en août, entraînant un recul de 2,4 % par rapport au niveau enregistré un an plus tôt.

En août, l'emploi a diminué de 17 000 dans le secteur de l'information, de la culture et des loisirs. Ayant connu quatre baisses au cours des cinq derniers mois, l'emploi dans ce secteur est en recul de 3,2 % par rapport à août 2011.

Croissance de l'emploi chez les femmes et les hommes de 55 ans et plus

Après avoir diminué en juillet, l'emploi chez les femmes âgées de 55 ans et plus a progressé de 46 000 en août, portant la croissance d'une année à l'autre à 97 000 (+7,1 %). Le taux de chômage de ce groupe a baissé de 0,9 point de pourcentage pour passer à 5,2 % en août.

Le nombre d'hommes de 55 ans et plus occupant un emploi a augmenté de 16 000 en août, soit la première hausse notable depuis quatre mois. Le taux de chômage de ce groupe a peu varié, se fixant à 5,9 %. Comparativement à 12 mois plus tôt, l'emploi dans ce groupe a progressé de 104 000 (+6,2 %).

Cette forte hausse de l'emploi d'une année à l'autre chez les hommes et les femmes de 55 ans et plus est en partie attribuable au vieillissement de la population.

L'emploi dans le groupe des 25 à 54 ans était pratiquement inchangé en août. Au cours des 12 mois précédents, l'emploi dans ce groupe a progressé de 47 000 (+0,4 %).

Chez les jeunes, l'emploi a diminué de 22 000 en août et était en baisse de 72 000 (-2,9 %) d'une année à l'autre. Le taux de chômage des jeunes a augmenté de 0,5 point de pourcentage pour atteindre 14,8 % en août.

Le marché de l'emploi 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 estimations publiées ne sont pas désaisonnalisées, et les comparaisons ne peuvent donc être faites que d'une année à l'autre.

Par rapport à l'été dernier, les taux d'emploi ont diminué chez les étudiants de tous les groupes d'âge et étaient parmi les plus bas jamais enregistrés. Dans l'ensemble, le taux d'emploi moyen de mai à août chez les étudiants âgés de 15 à 24 ans s'est établi à 47,9 %, en baisse par rapport au taux de 49,1 % observé l'été dernier et à celui de 48,6 % enregistré à l'été 2009, lorsque le repli du marché du travail avait durement touché les étudiants. Par contre, ces taux se situaient en moyenne à 54,1 % au cours des étés de 2006 à 2008.

Le taux de chômage moyen au cours de l'été s'est établi à 11,3 % chez les étudiants âgés de 20 à 24 ans, à 18,1 % chez les 17 à 19 ans et à 30,2 % chez les 15 à 16 ans.

Le nombre moyen d'heures travaillées à tous les emplois durant l'été 2012 par les étudiants âgés de 15 à 24 ans s'est établi à 24,2 heures par semaine, soit à peu près le nombre d'heures observé à l'été 2011. Cet été, les étudiants ont travaillé un peu plus d'heures qu'à l'été 2009, lorsque leur semaine de travail s'élevait à 23,4 heures en moyenne.

Note aux lecteurs

Les estimations tirées de l'Enquête sur la population active (EPA) sont fondées sur un échantillon et sont donc sujettes à la variabilité d'échantillonnage. Les estimations visant de petites régions géographiques ou de petites branches d'activité sont sujettes à une variabilité plus importante. 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, gratuite)*.

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, gratuite)*.

À moins d'indication contraire, les données 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](#).

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 2012	Août 2012	Juillet à août 2012	Août 2011 à août 2012	Juillet à août 2012	Août 2011 à août 2012
	milliers (sauf les taux)		variation en milliers (sauf les taux)		variation en %	
Les deux sexes, 15 ans et plus						
Population	28 338,2	28 362,9	24,7	330,2	0,1	1,2
Population active	18 856,4	18 886,9	30,5	185,0	0,2	1,0
Emploi	17 479,3	17 513,6	34,3	176,6	0,2	1,0
Temps plein	14 223,9	14 211,4	-12,5	172,2	-0,1	1,2
Temps partiel	3 255,5	3 302,2	46,7	4,3	1,4	0,1
Chômage	1 377,0	1 373,3	-3,7	8,5	-0,3	0,6
Taux d'activité	66,5	66,6	0,1	-0,1
Taux de chômage	7,3	7,3	0,0	0,0
Taux d'emploi	61,7	61,7	0,0	-0,1
Taux de temps partiel	18,6	18,9	0,3	-0,1
Jeunes, 15 à 24 ans						
Population	4 458,2	4 458,1	-0,1	0,5	0,0	0,0
Population active	2 831,9	2 822,5	-9,4	-59,4	-0,3	-2,1
Emploi	2 427,9	2 405,7	-22,2	-72,2	-0,9	-2,9
Temps plein	1 289,5	1 269,5	-20,0	-27,7	-1,6	-2,1
Temps partiel	1 138,4	1 136,2	-2,2	-44,6	-0,2	-3,8
Chômage	404,1	416,8	12,7	12,9	3,1	3,2
Taux d'activité	63,5	63,3	-0,2	-1,4
Taux de chômage	14,3	14,8	0,5	0,8
Taux d'emploi	54,5	54,0	-0,5	-1,6
Taux de temps partiel	46,9	47,2	0,3	-0,5
Hommes, 25 ans et plus						
Population	11 687,1	11 699,5	12,4	164,8	0,1	1,4
Population active	8 503,5	8 512,9	9,4	131,6	0,1	1,6
Emploi	7 963,2	7 979,1	15,9	124,7	0,2	1,6
Temps plein	7 344,2	7 357,4	13,2	111,4	0,2	1,5
Temps partiel	619,0	621,7	2,7	13,3	0,4	2,2
Chômage	540,3	533,8	-6,5	6,9	-1,2	1,3
Taux d'activité	72,8	72,8	0,0	0,1
Taux de chômage	6,4	6,3	-0,1	0,0
Taux d'emploi	68,1	68,2	0,1	0,1
Taux de temps partiel	7,8	7,8	0,0	0,1
Femmes, 25 ans et plus						
Population	12 192,8	12 205,3	12,5	164,9	0,1	1,4
Population active	7 521,0	7 551,5	30,5	112,8	0,4	1,5
Emploi	7 088,3	7 128,9	40,6	124,2	0,6	1,8
Temps plein	5 590,2	5 584,6	-5,6	88,6	-0,1	1,6
Temps partiel	1 498,0	1 544,3	46,3	35,6	3,1	2,4
Chômage	432,7	422,6	-10,1	-11,4	-2,3	-2,6
Taux d'activité	61,7	61,9	0,2	0,1
Taux de chômage	5,8	5,6	-0,2	-0,2
Taux d'emploi	58,1	58,4	0,3	0,2
Taux de temps partiel	21,1	21,7	0,6	0,2

... n'ayant pas lieu de figurer

Note(s) : Tableau de CANSIM connexe 282-0087.

Tableau 2

Emploi selon la catégorie de travailleurs et l'ensemble des industries (code selon le SCIAN¹) – Données désaisonnalisées

	Juillet 2012	Août 2012	Juillet à août 2012	Août 2011 à août 2012	Juillet à août 2012	Août 2011 à août 2012
	milliers		variation en milliers		variation en %	
Catégorie de travailleurs						
Employés	14 815,7	14 863,0	47,3	178,7	0,3	1,2
Travailleurs autonomes	2 663,6	2 650,6	-13,0	-2,1	-0,5	-0,1
Employés du secteur privé/public						
Public	3 595,5	3 612,9	17,4	67,8	0,5	1,9
Privé	11 220,2	11 250,1	29,9	110,9	0,3	1,0
Ensemble des industries	17 479,3	17 513,6	34,3	176,6	0,2	1,0
Secteur des biens	3 892,6	3 856,2	-36,4	62,2	-0,9	1,6
Agriculture	306,7	306,9	0,2	5,1	0,1	1,7
Ressources naturelles ²	364,9	373,7	8,8	56,3	2,4	17,7
Services publics	138,5	139,8	1,3	6,9	0,9	5,2
Construction	1 279,2	1 235,2	-44,0	-30,4	-3,4	-2,4
Fabrication	1 803,3	1 800,6	-2,7	24,3	-0,1	1,4
Secteur des services	13 586,8	13 657,4	70,6	114,3	0,5	0,8
Commerce	2 606,4	2 619,5	13,1	-64,9	0,5	-2,4
Transport et entreposage	836,4	873,5	37,1	19,7	4,4	2,3
Finance, assurances, immobilier et location	1 107,7	1 104,3	-3,4	0,1	-0,3	0,0
Services professionnels, scientifiques et techniques	1 274,2	1 294,2	20,0	-8,5	1,6	-0,7
Services aux entreprises, services relatifs aux bâtiments et autres services de soutien	698,1	717,1	19,0	43,0	2,7	6,4
Services d'enseignement	1 308,8	1 312,0	3,2	106,1	0,2	8,8
Soins de santé et assistance sociale	2 142,6	2 135,4	-7,2	28,5	-0,3	1,4
Information, culture et loisirs	781,8	764,6	-17,2	-25,4	-2,2	-3,2
Hébergement et services de restauration	1 095,4	1 097,9	2,5	-2,9	0,2	-0,3
Autres services	794,5	800,7	6,2	43,6	0,8	5,8
Administrations publiques	940,8	938,3	-2,5	-24,9	-0,3	-2,6

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

2. 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.

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

	Juillet 2012	Août 2012	Juillet à août 2012	Août 2011 à août 2012	Juillet à août 2012	Août 2011 à août 2012
	milliers (sauf les taux)		variation en milliers (sauf les taux)		variation en %	
Terre-Neuve-et-Labrador						
Population	427,0	427,0	0,0	-1,5	0,0	-0,4
Population active	260,5	262,4	1,9	5,0	0,7	1,9
Emploi	227,2	228,9	1,7	6,9	0,7	3,1
Temps plein	196,9	195,0	-1,9	10,0	-1,0	5,4
Temps partiel	30,3	33,9	3,6	-3,1	11,9	-8,4
Chômage	33,3	33,4	0,1	-2,0	0,3	-5,6
Taux d'activité	61,0	61,5	0,5	1,4
Taux de chômage	12,8	12,7	-0,1	-1,1
Taux d'emploi	53,2	53,6	0,4	1,8
Île-du-Prince-Édouard						
Population	120,6	120,7	0,1	1,0	0,1	0,8
Population active	82,0	81,8	-0,2	0,3	-0,2	0,4
Emploi	73,6	72,2	-1,4	0,0	-1,9	0,0
Temps plein	60,7	60,0	-0,7	-0,2	-1,2	-0,3
Temps partiel	12,8	12,2	-0,6	0,3	-4,7	2,5
Chômage	8,4	9,6	1,2	0,3	14,3	3,2
Taux d'activité	68,0	67,8	-0,2	-0,3
Taux de chômage	10,2	11,7	1,5	0,3
Taux d'emploi	61,0	59,8	-1,2	-0,5
Nouvelle-Écosse						
Population	780,6	780,7	0,1	1,5	0,0	0,2
Population active	503,0	506,0	3,0	7,5	0,6	1,5
Emploi	455,5	456,8	1,3	1,3	0,3	0,3
Temps plein	361,5	364,1	2,6	-4,5	0,7	-1,2
Temps partiel	94,1	92,7	-1,4	5,7	-1,5	6,6
Chômage	47,5	49,2	1,7	6,3	3,6	14,7
Taux d'activité	64,4	64,8	0,4	0,8
Taux de chômage	9,4	9,7	0,3	1,1
Taux d'emploi	58,4	58,5	0,1	0,0
Nouveau-Brunswick						
Population	620,5	620,5	0,0	0,8	0,0	0,1
Population active	392,9	392,6	-0,3	5,7	-0,1	1,5
Emploi	353,7	351,9	-1,8	0,8	-0,5	0,2
Temps plein	296,0	294,3	-1,7	1,4	-0,6	0,5
Temps partiel	57,8	57,7	-0,1	-0,5	-0,2	-0,9
Chômage	39,2	40,7	1,5	4,9	3,8	13,7
Taux d'activité	63,3	63,3	0,0	0,9
Taux de chômage	10,0	10,4	0,4	1,1
Taux d'emploi	57,0	56,7	-0,3	0,0
Québec						
Population	6 642,0	6 646,4	4,4	60,8	0,1	0,9
Population active	4 281,4	4 318,4	37,0	28,8	0,9	0,7
Emploi	3 956,8	3 989,3	32,5	24,5	0,8	0,6
Temps plein	3 233,4	3 224,1	-9,3	6,5	-0,3	0,2
Temps partiel	723,3	765,2	41,9	18,0	5,8	2,4
Chômage	324,6	329,1	4,5	4,3	1,4	1,3
Taux d'activité	64,5	65,0	0,5	-0,1
Taux de chômage	7,6	7,6	0,0	0,0
Taux d'emploi	59,6	60,0	0,4	-0,2
Ontario						
Population	11 080,4	11 090,7	10,3	146,9	0,1	1,3
Population active	7 374,7	7 352,7	-22,0	60,3	-0,3	0,8
Emploi	6 792,6	6 767,7	-24,9	24,3	-0,4	0,4
Temps plein	5 508,5	5 493,5	-15,0	11,4	-0,3	0,2
Temps partiel	1 284,0	1 274,1	-9,9	12,7	-0,8	1,0
Chômage	582,1	585,1	3,0	36,1	0,5	6,6
Taux d'activité	66,6	66,3	-0,3	-0,3
Taux de chômage	7,9	8,0	0,1	0,5
Taux d'emploi	61,3	61,0	-0,3	-0,6

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

	Juillet 2012	Août 2012	Juillet à août 2012	Août 2011 à août 2012	Juillet à août 2012	Août 2011 à août 2012
Manitoba						
Population	963,6	964,3	0,7	9,0	0,1	0,9
Population active	662,9	664,3	1,4	5,8	0,2	0,9
Emploi	625,0	628,4	3,4	5,3	0,5	0,9
Temps plein	502,1	509,4	7,3	8,5	1,5	1,7
Temps partiel	122,9	118,9	-4,0	-3,2	-3,3	-2,6
Chômage	37,9	35,9	-2,0	0,5	-5,3	1,4
Taux d'activité	68,8	68,9	0,1	0,0
Taux de chômage	5,7	5,4	-0,3	0,0
Taux d'emploi	64,9	65,2	0,3	0,0
Saskatchewan						
Population	811,9	812,8	0,9	11,5	0,1	1,4
Population active	565,9	567,2	1,3	19,1	0,2	3,5
Emploi	537,4	542,0	4,6	18,6	0,9	3,6
Temps plein	444,8	448,9	4,1	12,2	0,9	2,8
Temps partiel	92,6	93,1	0,5	6,4	0,5	7,4
Chômage	28,5	25,2	-3,3	0,5	-11,6	2,0
Taux d'activité	69,7	69,8	0,1	1,4
Taux de chômage	5,0	4,4	-0,6	-0,1
Taux d'emploi	66,2	66,7	0,5	1,4
Alberta						
Population	3 073,9	3 079,6	5,7	65,0	0,2	2,2
Population active	2 253,0	2 253,2	0,2	17,8	0,0	0,8
Emploi	2 150,0	2 153,9	3,9	43,3	0,2	2,1
Temps plein	1 799,3	1 805,0	5,7	56,4	0,3	3,2
Temps partiel	350,6	348,9	-1,7	-13,2	-0,5	-3,6
Chômage	103,0	99,3	-3,7	-25,5	-3,6	-20,4
Taux d'activité	73,3	73,2	-0,1	-1,0
Taux de chômage	4,6	4,4	-0,2	-1,2
Taux d'emploi	69,9	69,9	0,0	-0,1
Colombie-Britannique						
Population	3 817,7	3 820,2	2,5	35,1	0,1	0,9
Population active	2 480,1	2 488,3	8,2	34,6	0,3	1,4
Emploi	2 307,7	2 322,6	14,9	51,7	0,6	2,3
Temps plein	1 820,7	1 817,0	-3,7	70,3	-0,2	4,0
Temps partiel	487,0	505,6	18,6	-18,6	3,8	-3,5
Chômage	172,4	165,7	-6,7	-17,1	-3,9	-9,4
Taux d'activité	65,0	65,1	0,1	0,3
Taux de chômage	7,0	6,7	-0,3	-0,7
Taux d'emploi	60,4	60,8	0,4	0,8

... n'ayant pas lieu de figurer

Note(s) : Tableau de CANSIM connexe 282-0087.

Données offertes gratuitement dans CANSIM : tableaux 282-0001 à 282-0042, 282-0047 à 282-0063, 282-0069 à 282-0095, 282-0100 à 282-0121 et 282-0200 à 282-0219.

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

Un résumé plus détaillé, *Information sur la population active* (71-001-X, gratuit), est maintenant accessible pour la semaine se terminant le 18 août. À partir de l'onglet *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 du module *Sujet* de notre site Web, choisissez *Travail*.

Le prochain communiqué de l'Enquête sur la population active paraîtra le 5 octobre.

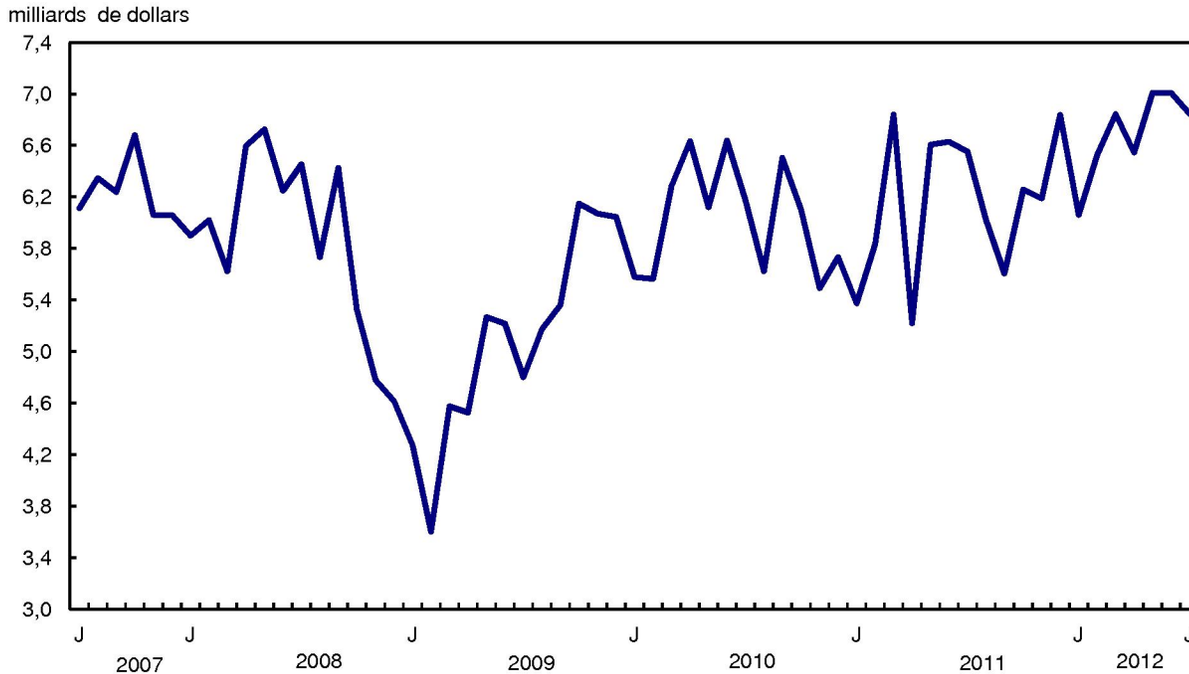
Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec le Centre de contact national de Statistique Canada au 613-951-8116 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (infostats@statcan.gc.ca).

Pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec Vincent Ferrao au 613-951-4750 (vincent.ferrao@statcan.gc.ca), Division de la statistique du travail.

Permis de bâtir, juillet 2012

Les municipalités ont délivré pour un peu plus de 6,8 milliards de dollars de permis de bâtir en juillet, en baisse de 2,3 % par rapport à juin. Ce résultat survient à la suite d'un mois de stabilité relative entre mai et juin. Le principal déterminant de ce recul est la baisse des intentions de construction de bâtiments résidentiels et non résidentiels, particulièrement en Ontario.

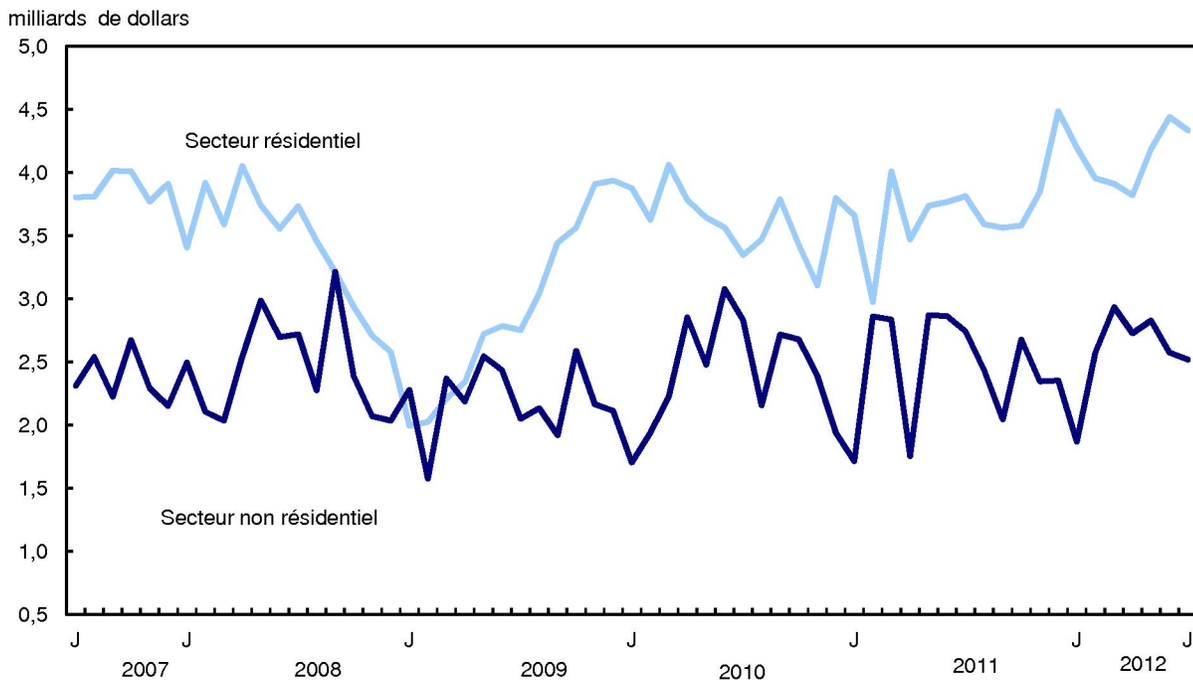
Graphique 1 Valeur totale des permis



Les municipalités ont délivré pour 2,5 milliards de dollars de permis de construction de logements unifamiliaux en juillet, en baisse de 0,9 % après deux augmentations mensuelles consécutives. La plupart des baisses ont été observées en Colombie-Britannique, en Ontario et en Saskatchewan. La valeur des permis de construction de logements unifamiliaux a augmenté dans cinq provinces, dont l'Alberta, le Manitoba et le Québec.

À l'échelle nationale, les municipalités ont autorisé la construction de 19 139 nouveaux logements, en baisse de 4,9 % par rapport à juin. Cette diminution provient à la fois des logements multifamiliaux, qui ont reculé de 6,8 % pour s'établir à 11 846 unités, et des logements unifamiliaux, qui ont fléchi de 1,6 % pour se fixer à 7 293 unités.

Graphique 2 Secteurs résidentiel et non résidentiel



Secteur non résidentiel : baisses dans les composantes institutionnelle et industrielle

En juillet, la valeur des permis de construction non résidentielle a diminué pour un deuxième mois consécutif. Les baisses observées dans les composantes institutionnelle et industrielle ont plus qu'effacé les hausses enregistrées dans la composante commerciale.

Dans la composante institutionnelle, la valeur des permis a reculé de 25,2 % pour se fixer à 404 millions de dollars. Il s'agit d'une deuxième baisse mensuelle consécutive et du niveau le plus faible enregistré depuis février 2012. Cette diminution a été principalement attribuable à une baisse des intentions de construction d'établissements d'enseignement en Ontario et en Colombie-Britannique, et d'immeubles gouvernementaux en Saskatchewan et en Alberta.

La valeur des permis de construction de bâtiments industriels a diminué de 3,7 % pour se fixer à 462 millions de dollars, et ce, à la suite d'une hausse de 0,5 % en juin. Cette baisse a été principalement le résultat d'une diminution des intentions de construction d'usines de fabrication en Ontario, dont la valeur avait augmenté le mois précédent.

En revanche, l'Alberta et le Québec ont enregistré les plus fortes augmentations. La hausse observée en Alberta provient des usines de fabrication, des bâtiments rattachés aux services publics et des immeubles liés aux transports. La progression affichée au Québec découle des bâtiments rattachés aux services publics et de ceux liés aux transports.

Dans la composante commerciale, la valeur des permis a crû de 6,4 % pour atteindre 1,7 milliard de dollars, soit la cinquième hausse mensuelle depuis le début de l'année. Cette progression est en grande partie attribuable à la hausse des intentions de construction de divers immeubles à vocation commerciale, comme les points de vente au détail, les théâtres et les centres d'arts de la scène en Colombie-Britannique, et les installations de loisirs à Terre-Neuve-et-Labrador, en Saskatchewan et au Nouveau-Brunswick.

Provinces : baisse considérable des intentions de construction en Ontario

En juillet, la valeur totale des permis a reculé dans six provinces, l'Ontario en tête, suivi de la Saskatchewan et de l'Alberta.

Après deux hausses mensuelles consécutives, l'Ontario a enregistré la plus forte diminution, principalement en raison de la baisse des intentions de construction de logements multifamiliaux et de bâtiments institutionnels et industriels.

La baisse inscrite en Saskatchewan, laquelle était la deuxième d'affilée, provient des immeubles résidentiels, institutionnels et industriels. Malgré tout, la valeur totale des permis en Saskatchewan était 10,3 % plus élevée que la moyenne mensuelle de 2011. En Alberta, la diminution provient des immeubles à vocation commerciale et institutionnelle, de même que des logements multifamiliaux.

La Colombie-Britannique a enregistré la plus forte hausse, ce qui résulte d'un accroissement de la valeur des permis de construction d'immeubles à vocation commerciale et de logements multifamiliaux. La hausse observée à Terre-Neuve-et-Labrador est en grande partie attribuable à l'augmentation des intentions de construction d'immeubles à vocation commerciale et de logements unifamiliaux.

Au Québec, la valeur des permis de construction d'immeubles institutionnels et industriels explique la hausse, tandis qu'au Nouveau-Brunswick, des augmentations ont été enregistrées au chapitre des immeubles à vocation commerciale et institutionnelle, et des logements unifamiliaux.

Baisse de la valeur des permis dans la plupart des régions métropolitaines de recensement

La valeur totale des permis a diminué dans 24 des 34 régions métropolitaines de recensement.

Toronto et Regina ont affiché les baisses les plus marquées. À Toronto, la baisse a été principalement attribuable à l'affaiblissement des intentions de construction d'immeubles résidentiels et institutionnels. À Regina, les logements multifamiliaux et les immeubles institutionnels en sont à l'origine.

La plus forte progression a été observée à Vancouver et à Montréal. À Vancouver, la valeur des permis de construction d'immeubles à vocation commerciale et de logements multifamiliaux explique la hausse. À Montréal, les logements multifamiliaux et les immeubles industriels sont à l'origine de la majeure partie de cette augmentation.

Note aux lecteurs

Sauf avis contraire, les données du présent communiqué sont désaisonnalisées, ce qui facilite la comparaison par l'élimination de l'effet des variations saisonnières. Pour obtenir plus de renseignements sur la désaisonnalisation, voir le document intitulé [La désaisonnalisation et le repérage des tendances économiques](#).

L'Enquête sur les permis de bâtir vise 2 400 municipalités représentant 95 % de la population. Ses résultats servent d'indicateur avancé de l'activité dans le domaine de la construction.

Les collectivités représentant les 5 % restants de la population sont très petites, et leurs activités de construction n'ont qu'une faible incidence sur le total.

La valeur des intentions de construction présentées ici ne comprend pas les travaux d'ingénierie (par exemple les aqueducs, les égouts et les ouvrages de drainage) ni ceux associés au terrain.

Dans le cadre du présent communiqué, la région métropolitaine de recensement d'Ottawa–Gatineau (Ontario/Québec) est divisée en deux régions, soit la partie Gatineau et la partie Ottawa.

Révision

Les données pour le mois de référence en cours sont sujettes à révision, fondée sur les réponses tardives. Les données du mois précédent ont été révisées.

Tableau 1
Unités de logements, valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, Canada –
Données désaisonnalisées

	Juillet 2011	Mai 2012	Juin 2012 ^r	Juillet 2012 ^p	Juin à juillet 2012	Juillet 2011 à juillet 2012
	millions de dollars				variation en %	
Total	6 552,9	7 010,3	7 008,7	6 846,4	-2,3	4,5
Résidentiel	3 812,5	4 184,8	4 437,4	4 329,7	-2,4	13,6
Unifamilial ¹	2 284,0	2 348,8	2 491,6	2 468,4	-0,9	8,1
Multifamilial	1 528,5	1 836,0	1 945,8	1 861,3	-4,3	21,8
Non résidentiel	2 740,4	2 825,5	2 571,3	2 516,7	-2,1	-8,2
Industriel	358,3	477,4	479,9	462,1	-3,7	29,0
Commercial	1 653,2	1 387,7	1 551,1	1 650,6	6,4	-0,2
Institutionnel	728,9	960,4	540,3	404,0	-25,2	-44,6
	nombre d'unités				variation en %	
Logements totaux	17 669	18 827	20 121	19 139	-4,9	8,3
Unifamilial ¹	7 127	6 963	7 411	7 293	-1,6	2,3
Multifamilial	10 542	11 864	12 710	11 846	-6,8	12,4

^r révisé

^p provisoire

1. Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie : les maisons individuelles, les chalets et les maisons mobiles.

Note(s) : Les données peuvent ne pas correspondre aux totaux en raison de l'arrondissement.

Tableau 2
Valeur des permis de bâtir selon la province et le territoire – Données désaisonnalisées

	Juillet 2011	Mai 2012	Juin 2012 ^r	Juillet 2012 ^p	Juin à juillet 2012	Juillet 2011 à juillet 2012
	millions de dollars				variation en %	
Canada	6 552,9	7 010,3	7 008,7	6 846,4	-2,3	4,5
Résidentiel	3 812,5	4 184,8	4 437,4	4 329,7	-2,4	13,6
Non résidentiel	2 740,4	2 825,5	2 571,3	2 516,7	-2,1	-8,2
Terre-Neuve-et-Labrador	96,2	87,1	69,4	110,2	58,6	14,5
Résidentiel	63,1	62,6	56,8	59,9	5,5	-5,1
Non résidentiel	33,1	24,5	12,6	50,2	297,8	51,7
Île-du-Prince-Édouard	25,9	30,9	31,0	20,6	-33,6	-20,4
Résidentiel	11,4	13,5	12,5	14,0	12,6	23,4
Non résidentiel	14,5	17,4	18,6	6,6	-64,6	-54,7
Nouvelle-Écosse	174,5	134,6	167,7	161,6	-3,7	-7,4
Résidentiel	85,7	97,4	92,5	96,8	4,6	13,0
Non résidentiel	88,8	37,2	75,2	64,8	-13,9	-27,0
Nouveau-Brunswick	75,9	75,3	72,8	89,0	22,1	17,1
Résidentiel	42,2	49,6	47,3	49,1	3,8	16,3
Non résidentiel	33,7	25,7	25,5	39,8	56,0	18,2
Québec	1 324,3	1 316,8	1 330,7	1 361,5	2,3	2,8
Résidentiel	883,1	833,8	868,7	863,4	-0,6	-2,2
Non résidentiel	441,2	482,9	461,9	498,1	7,8	12,9
Ontario	2 477,7	2 294,5	2 744,6	2 478,2	-9,7	0,0
Résidentiel	1 370,1	1 455,1	1 736,4	1 595,4	-8,1	16,4
Non résidentiel	1 107,6	839,4	1 008,2	882,9	-12,4	-20,3
Manitoba	132,9	196,3	200,8	183,5	-8,6	38,1
Résidentiel	85,4	94,4	122,4	126,6	3,5	48,2
Non résidentiel	47,5	101,9	78,4	56,9	-27,4	19,9
Saskatchewan	298,2	385,7	314,6	240,2	-23,6	-19,4
Résidentiel	139,7	163,9	186,1	139,8	-24,9	0,1
Non résidentiel	158,5	221,8	128,4	100,4	-21,8	-36,6
Alberta	1 091,7	1 376,1	1 136,7	1 097,5	-3,4	0,5
Résidentiel	627,4	738,2	650,7	636,6	-2,2	1,5
Non résidentiel	464,3	637,9	486,0	460,9	-5,2	-0,7
Colombie-Britannique	807,4	1 092,5	928,2	1 058,3	14,0	31,1
Résidentiel	493,4	664,2	654,8	724,9	10,7	46,9
Non résidentiel	313,9	428,3	273,4	333,4	21,9	6,2
Yukon	36,1	9,0	7,8	18,1	132,5	-49,8
Résidentiel	7,7	5,9	6,8	17,0	149,8	121,5
Non résidentiel	28,4	3,2	1,0	1,1	13,8	-96,0
Territoires du Nord-Ouest	3,3	2,1	1,2	5,0	304,9	52,5
Résidentiel	0,8	1,7	1,0	3,9	304,2	376,5
Non résidentiel	2,5	0,4	0,3	1,1	307,4	-55,5
Nunavut	8,9	9,5	3,1	22,7	637,4	155,6
Résidentiel	2,5	4,6	1,4	2,2	59,1	-11,2
Non résidentiel	6,4	4,9	1,7	20,5	...	219,7

^r révisé^p provisoire

... n'ayant pas lieu de figurer

Note(s) : Les données peuvent ne pas correspondre aux totaux en raison de l'arrondissement.

Tableau 3
Valeur des permis de bâtir selon la région métropolitaine de recensement – Données
désaisonnalisées¹

	Juillet 2011	Mai 2012	Juin 2012 ^r	Juillet 2012 ^p	Juin à juillet 2012	Juillet 2011 à juillet 2012
	millions de dollars				variation en %	
Total, régions métropolitaines de recensement	4 811,7	5 367,7	5 335,1	5 255,9	-1,5	9,2
St. John's	64,9	56,7	45,3	82,3	81,7	26,8
Halifax	80,0	79,4	106,5	87,4	-17,9	9,3
Moncton	21,4	26,1	29,7	23,5	-21,0	9,8
Saint John	13,9	12,4	6,2	18,3	194,1	31,6
Saguenay	26,9	34,9	36,0	23,2	-35,5	-13,7
Québec	118,7	173,7	155,7	122,7	-21,2	3,4
Sherbrooke	32,3	34,1	33,5	48,6	44,9	50,4
Trois-Rivières	27,0	32,8	28,0	19,3	-31,3	-28,5
Montréal	714,0	645,9	647,5	732,4	13,1	2,6
Ottawa–Gatineau, Ontario/Québec	225,9	261,3	217,2	248,7	14,5	10,1
Partie Gatineau	46,6	45,3	49,7	49,0	-1,3	5,3
Partie Ottawa	179,3	216,1	167,5	199,7	19,2	11,3
Kingston	44,1	25,8	23,9	20,4	-14,4	-53,7
Peterborough	16,8	17,9	17,6	9,0	-48,7	-46,3
Oshawa	53,8	78,0	77,0	44,6	-42,1	-17,2
Toronto	1 237,6	1 067,8	1 510,2	1 359,3	-10,0	9,8
Hamilton	113,7	110,6	123,6	85,7	-30,6	-24,6
St. Catharines–Niagara	48,1	65,8	33,8	53,2	57,2	10,4
Kitchener–Cambridge–Waterloo	142,1	81,5	82,2	68,2	-17,0	-52,0
Brantford	6,3	18,6	10,4	54,7	426,1	762,2
Guelph	16,1	37,6	25,5	11,8	-53,8	-27,1
London	86,7	117,4	112,3	105,5	-6,1	21,8
Windsor	31,1	33,8	77,0	60,3	-21,7	93,9
Barrie	42,7	22,8	19,6	24,7	26,1	-42,2
Grand Sudbury	28,4	28,0	22,0	20,0	-9,3	-29,6
Thunder Bay	13,0	22,1	18,7	10,6	-43,1	-18,1
Winnipeg	79,0	122,1	141,9	123,6	-12,9	56,5
Regina	73,9	71,8	116,8	70,2	-39,9	-5,0
Saskatoon	99,7	191,7	114,6	90,3	-21,1	-9,4
Calgary	372,4	519,9	396,2	393,8	-0,6	5,8
Edmonton	365,3	479,2	377,0	373,6	-0,9	2,3
Kelowna	23,3	21,9	27,4	25,7	-6,2	10,7
Abbotsford–Mission	14,3	12,0	18,6	14,9	-19,8	4,0
Vancouver	518,2	785,3	641,9	779,5	21,4	50,4
Victoria	60,2	78,5	41,4	49,9	20,6	-17,1

^r révisé

^p provisoire

1. Il est possible de consulter en ligne les subdivisions de recensement qui font partie des régions métropolitaines de recensement.

Note(s) : Les données peuvent ne pas correspondre aux totaux en raison de l'arrondissement.

Données offertes gratuitement dans CANSIM : tableaux 026-0001 à 026-0008 et 026-0010.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 2802.

Le numéro de juillet 2012 de la publication *Permis de bâtir* (64-001-X, gratuite) paraîtra bientôt.

Les données des permis de bâtir d'août seront diffusées le 5 octobre.

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec le Centre de contact national de Statistique Canada au 613-951-8116 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 Mariane Nozière Bien-Aimé au 613-951-7520, Division de l'investissement, des sciences et de la technologie.

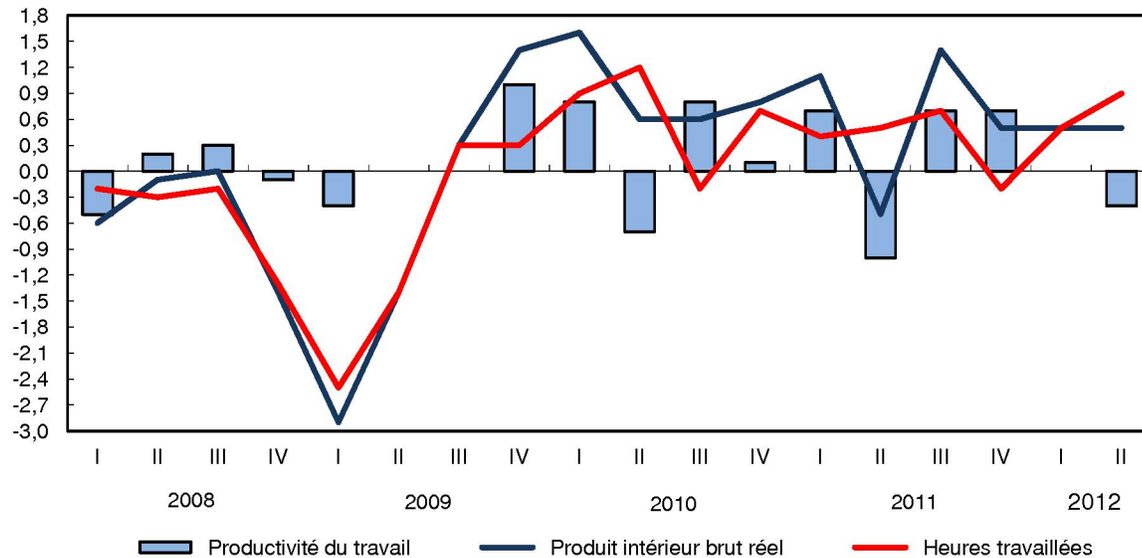
Productivité du travail, rémunération horaire et coût unitaire de main-d'oeuvre, deuxième trimestre de 2012

La productivité du travail dans les entreprises canadiennes a fléchi de 0,4 % au deuxième trimestre, après avoir été inchangée au trimestre précédent. Il s'agit d'un premier recul en un an.

Graphique 1

La production réelle des entreprises canadiennes augmente moins que les heures travaillées

variation trimestrielle en %



Au deuxième trimestre, les entreprises canadiennes ont maintenu le même rythme de croissance de la production réelle qu'aux deux trimestres précédents, tout en augmentant les heures travaillées.

Le produit intérieur brut réel des entreprises a progressé de 0,5 % au deuxième trimestre, répétant ainsi les résultats affichés lors des deux trimestres précédents. Au deuxième trimestre, la croissance de la production des entreprises produisant des biens a nettement dépassé celle des entreprises produisant des services, ce qui contraste avec la situation qui prévalait au premier trimestre.

Parallèlement, les heures travaillées ont poursuivi leur tendance à la hausse dans le secteur des entreprises, augmentant de 0,9 % au deuxième trimestre. Les deux tiers des secteurs industriels ont affiché des hausses durant le trimestre. Les heures travaillées dans les entreprises produisant des biens ont augmenté de 1,4 %, après une stagnation au trimestre précédent, pendant que celles dans les entreprises produisant des services s'accroissaient de 0,7 %. La construction ainsi que le secteur de la finance et des assurances ont principalement contribué à la hausse globale.

Tant les entreprises produisant des biens que les entreprises produisant des services ont enregistré des baisses de la productivité au deuxième trimestre.

Les entreprises produisant des biens ont affiché un repli de 0,5 % de leur productivité au deuxième trimestre, accusant ainsi une première baisse en un an. À l'exception de l'agriculture (+0,6 %), la productivité de chaque industrie produisant des biens était en baisse au deuxième trimestre. L'extraction minière, pétrolière et gazière (-2,3 %) a subi la plus forte diminution dans ce secteur.

Dans les entreprises produisant des services, la productivité a reculé de 0,4 % au deuxième trimestre, après une légère baisse de 0,1 % le trimestre précédent. Le secteur de la finance et des assurances (-1,6 %) de même que les services de transport et d'entreposage (-1,7 %) ont principalement contribué à cette baisse.

Aux États-Unis, la productivité des entreprises américaines s'est accrue de 0,6 % au deuxième trimestre, après avoir affiché une baisse de 0,2 % au premier trimestre.

Dans les entreprises canadiennes, les coûts de la main-d'oeuvre par unité de production ont augmenté pour un troisième trimestre consécutif, affichant une hausse de 0,7 % au deuxième trimestre.

La croissance des coûts unitaires de la main-d'oeuvre au deuxième trimestre reflète l'augmentation de 0,3 % de la rémunération horaire, combinée à la baisse de la productivité. Au premier trimestre, le taux de croissance trimestriel de la rémunération horaire au Canada avait atteint 0,5 %.

Après un trimestre d'appréciation, la dépréciation moyenne de 0,9 % du dollar canadien par rapport à la devise américaine au deuxième trimestre a fait reculer de 0,2 % les coûts unitaires de la main-d'oeuvre exprimés en dollars américains des entreprises canadiennes. Il s'agissait d'une troisième diminution au cours des quatre derniers trimestres.

À titre de comparaison, les coûts unitaires de la main-d'oeuvre dans les entreprises américaines ont augmenté de 0,3 % au deuxième trimestre, à la suite d'une hausse de 1,5 % au premier trimestre.

Note aux lecteurs

Au moment de la présente diffusion, les données ont été révisées rétrospectivement jusqu'au premier trimestre de 2012 sur le plan agrégé et jusqu'au premier trimestre de 2011 sur le plan industriel.

Il est prévu que la publication de la révision historique des comptes nationaux du Canada débutera en octobre. Pour obtenir plus de renseignements, veuillez consulter le site Web des Comptes économiques nationaux.

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'oeuvre 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 2010	Troisième trimestre de 2010	Quatrième trimestre de 2010	Premier trimestre de 2011	Deuxième trimestre de 2011	Troisième trimestre de 2011	Quatrième trimestre de 2011	Premier trimestre de 2012	Deuxième trimestre de 2012
variation en % d'un trimestre à l'autre									
Canada									
Productivité du travail	-0,7	0,8	0,1	0,7	-1,0	0,7	0,7	0,0	-0,4
Produit intérieur brut réel	0,6	0,6	0,8	1,1	-0,5	1,4	0,5	0,5	0,5
Heures travaillées	1,2	-0,2	0,7	0,4	0,5	0,7	-0,2	0,5	0,9
Rémunération horaire	0,1	1,4	0,7	1,3	-0,0	-0,1	1,5	0,5	0,3
Coût unitaire de main-d'oeuvre	0,8	0,6	0,7	0,5	1,0	-0,7	0,8	0,4	0,7
Taux de change ²	1,2	-1,1	2,6	2,7	1,9	-1,3	-4,2	2,3	-0,9
Coût unitaire de main-d'oeuvre en \$US	2,1	-0,5	3,3	3,3	2,9	-2,0	-3,5	2,6	-0,2
États-Unis³									
Productivité du travail	-0,1	0,8	0,4	-0,6	0,3	0,1	0,7	-0,2	0,6
Produit intérieur brut réel	0,7	1,2	0,8	-0,1	0,7	0,4	1,3	0,7	0,6
Heures travaillées	0,9	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,6	0,8	0,0
Rémunération horaire	0,6	0,5	0,1	2,1	0,0	-0,1	-0,2	1,4	0,9
Coût unitaire de main-d'oeuvre	0,8	-0,3	-0,3	2,8	-0,2	-0,2	-0,9	1,5	0,3
	2007	2008	2009	2010	2011	Troisième trimestre de 2011	Quatrième trimestre de 2011	Premier trimestre de 2012	Deuxième trimestre de 2012
variation annuelle en %									
Canada									
Productivité du travail	-0,3	-0,8	0,0	1,5	0,8	0,4	1,1	0,4	1,0
Produit intérieur brut réel	1,9	-0,3	-4,5	3,4	2,6	2,8	2,5	1,9	2,9
Heures travaillées	2,1	0,5	-4,5	1,9	1,8	2,3	1,3	1,4	1,8
Rémunération horaire	3,5	3,1	2,0	2,3	2,9	1,9	2,7	1,9	2,3
Coût unitaire de main-d'oeuvre	3,8	3,9	1,9	0,8	2,1	1,5	1,6	1,5	1,2
Taux de change ²	6,0	0,9	-6,7	10,3	4,1	6,0	-1,0	-1,5	-4,2
Coût unitaire de main-d'oeuvre en \$US	10,1	4,7	-4,9	11,3	6,4	7,6	0,6	-0,0	-3,0
États-Unis³									
Productivité du travail	1,5	0,7	3,1	3,0	0,4	0,1	0,5	0,9	1,3
Produit intérieur brut réel	2,0	-1,3	-4,3	3,0	2,4	1,9	2,4	3,2	3,1
Heures travaillées	0,5	-2,0	-7,2	-0,0	1,9	1,8	1,9	2,2	1,8
Rémunération horaire	4,1	3,3	1,4	2,0	2,6	2,2	2,0	1,2	2,1
Coût unitaire de main-d'oeuvre	2,6	2,6	-1,6	-1,0	2,2	2,1	1,5	0,2	0,8

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 2012, publié le 5 septembre).

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

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

Des tableaux supplémentaires de même que des liens à d'autres communiqués liés aux comptes nationaux sont offerts dans le numéro du deuxième trimestre de 2012 de la publication *Revue trimestrielle des comptes économiques canadiens*, vol. 11, n° 2 (13-010-X, gratuite). Cette publication est accessible à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Ressource clé*.

Les données du troisième trimestre sur la productivité du travail, la rémunération horaire et le coût unitaire de main-d'oeuvre seront diffusées le 7 décembre. Entre-temps, des estimations révisées de la productivité du travail du deuxième trimestre, qui seront diffusées le 12 octobre, engloberont des révisions historiques aux agrégats de la productivité du travail et aux séries sous-jacentes (produit intérieur brut, heures travaillées, rémunération horaire, coût unitaire de la main-d'oeuvre, etc.) de 1981 à 2012. Ces mises à jour seront cohérentes avec la révision historique des comptes nationaux canadiens, qui sera diffusée le 1^{er} octobre.

Pour obtenir plus de renseignements ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec le Centre de contact national de Statistique Canada au 613-951-8116 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 2012

Au 31 juillet, les stocks totaux de blé, d'orge et de canola étaient inférieurs à ce qu'ils étaient à la même date en 2011, tandis que les stocks totaux d'avoine avaient augmenté.

Les stocks totaux de blé ont diminué de 18,1 % pour s'établir à 5,9 millions de tonnes, sous l'effet surtout d'une baisse de 890 500 tonnes (-33,3 %) des stocks à la ferme. La diminution la plus prononcée des stocks de blé a été observée en Alberta, où les stocks à la ferme sont passés de 1,4 million de tonnes en 2011 à 730 000 tonnes en 2012. Parallèlement, les stocks commerciaux ont baissé de 9,1 %, ou de 405 900 tonnes.

Les stocks totaux de canola ont baissé de 64,1 % pour se fixer à 787 700 tonnes au 31 juillet. Cette diminution a été principalement attribuable au recul des stocks à la ferme, en baisse de 81,0 % pour s'établir à 225 000 tonnes. Il s'agit des plus faibles stocks à la ferme de canola depuis 2004, année où 220 000 tonnes ont été enregistrées.

Les stocks totaux d'orge se situaient à 1,2 million de tonnes en date du 31 juillet, en baisse de 219 200 tonnes ou de 15,2 % par rapport à juillet 2011. Les stocks d'orge à la ferme ont baissé dans toutes les provinces des Prairies, mais la diminution a été plus prononcée en Saskatchewan. Les stocks commerciaux ont diminué de 1,7 % pour se fixer à 289 900 tonnes.

Les stocks totaux d'avoine s'établissaient à 816 500 tonnes, en hausse de 6,2 % par rapport à 2011. Les stocks commerciaux ont augmenté de 28,3 % pour atteindre 258 000 tonnes, tandis que les stocks à la ferme ont baissé de 1,6 % pour se fixer à 558 500 tonnes.

Note aux lecteurs

Les données sur les stocks des principales grandes cultures proviennent de l'Enquête sur les fermes de juillet menée auprès d'environ 15 000 agriculteurs canadiens du 25 juillet au 1^{er} août. Les producteurs devaient déclarer les quantités de céréales, de graines oléagineuses et de cultures spéciales entreposées à la ferme. Les données sur les stocks commerciaux des grandes cultures de l'Ouest proviennent de la Commission canadienne des grains.

Les stocks commerciaux de maïs et de soya sont estimés à partir d'une enquête que Statistique Canada mène auprès des exploitants de silos de l'Est canadien, et seront disponibles le 4 octobre lors de la diffusion des « Estimations de septembre de la production des principales grandes cultures ». Les données sur les stocks commerciaux de cultures spéciales proviennent d'une enquête menée auprès des manutentionnaires et des agents de commercialisation des cultures spéciales.

Les tableaux qui font état du bilan national des principales céréales et cultures spéciales figurent dans le présent rapport.

Tableau 1
Stocks totaux des principales grandes cultures au 31 juillet

	2010	2011	2012	2010 à 2011	2011 à 2012
	milliers de tonnes			variation en %	
Tout le blé	7 829	7 176	5 879	-8,3	-18,1
Blé, sauf le blé dur	5 121	5 592	4 442	9,2	-20,6
Blé dur	2 708	1 583	1 438	-41,5	-9,2
Orge	2 583	1 441	1 222	-44,2	-15,2
Avoine	1 170	769	817	-34,3	6,2
Canola	2 688	2 198	788	-18,2	-64,1
Lentilles	38	750	788	1 873,7	5,1
Pois secs de grande culture	900	535	276	-40,6	-48,4
Lin	289	194	141	-32,9	-27,3
Graines de moutarde	80	125	88	56,3	-29,6
Seigle	139	51	20	-63,3	-60,8
Graines de l'alpiste des Canaries	69	30	17	-56,5	-43,3
Pois chiches	20	22	12	10,0	-45,5
Graines de tournesol	42	29	6	-31,0	-79,3

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

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

La publication *Série de rapports sur les grandes cultures* : « Stocks des principales grandes cultures au 31 juillet 2012 », vol. 91, n° 6 (22-002-X, gratuite), est maintenant accessible à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Ressource clé*. Cependant, les publications *Série de rapports sur les grandes cultures* (22-002-X) cesseront de paraître après la présente diffusion. Les données habituellement contenues dans ces publications demeureront accessibles gratuitement dans CANSIM.

Les estimations de septembre de la production des principales grandes cultures seront diffusées le 4 octobre.

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec le Centre de contact national de Statistique Canada au 613-951-8116 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 Yves Gilbert au 613-951-2577 (yves.gilbert@statcan.gc.ca) ou avec Heather Keehn au 613-951-0730 (heather.keehn@statcan.gc.ca), Division de l'agriculture.

Livraisons des principales céréales, août 2010 à juillet 2011 (données révisées)

Il est maintenant possible de consulter les données révisées d'août 2010 à juillet 2011 sur les livraisons des principales céréales.

Données offertes gratuitement dans CANSIM : tableau 001-0001.

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

Pour obtenir plus de renseignements, pour commander des données ou pour en savoir davantage sur les concepts, les méthodes et la qualité des données, communiquez avec le Centre de contact national de Statistique Canada au 613-951-8116 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 l'eau dans les industries, 2007 et 2009 (correction)

Veillez prendre note que le communiqué « Enquête sur l'eau dans les industries, 2009 » diffusé le 5 mars 2012 et le communiqué « Enquête sur l'eau dans les industries, 2007 » diffusé le 8 septembre 2010 ont été corrigés. Les données révisées sont maintenant offertes dans *Le Quotidien* du [5 mars 2012](#) et du [8 septembre 2010](#) respectivement.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 5120.

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec Centre de contact national de Statistique Canada au 613-951-8116 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 Murray Cameron au 613-951-3740 (murray.cameron@statcan.gc.ca), Division des comptes et de la statistique de l'environnement.

Nouveaux produits et études

Nouveaux produits

Série de rapports sur les grandes cultures, stocks des principales grandes cultures au 31 juillet 2012, vol. 91, n° 6
Numéro au catalogue 22-002-X (HTML, gratuit | PDF, gratuit)

Information sur la population active, du 12 au 18 août 2012
Numéro au catalogue 71-001-X (HTML, gratuit | PDF, gratuit)

Enquête sur la population active - Fichier de microdonnées, août 2012
Numéro au catalogue 71M0001X (CD-ROM, gratuit)

Calendrier des communiqués : 10 au 14 septembre 2012

(À cause de circonstances imprévisibles, les dates de parution peuvent être modifiées.)

Date de parution	Titre	Période de référence
11	Commerce international de marchandises du Canada	Juillet 2012
12	Frais de scolarité universitaires	2012-2013
13	Taux d'utilisation de la capacité industrielle	Deuxième trimestre de 2012
13	Indice des prix des logements neufs	Juillet 2012
14	Enquête mensuelle sur les industries manufacturières	Juillet 2012

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, 2012. 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>