

Le Quotidien

Statistique Canada

Le vendredi 7 août 2015

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est

Communiqués

Enquête sur la population active, juillet 2015

2

L'emploi était presque inchangé en juillet (+6 600 ou 0,0 %), et le taux de chômage s'est maintenu à 6,8 % pour le sixième mois consécutif.

Permis de bâtir, juin 2015

11

La valeur totale des permis de bâtir a augmenté de 14,8 % pour atteindre 7,7 milliards de dollars en juin, et ce, après avoir enregistré une baisse de 13,9 % en mai. L'augmentation notée en juin est principalement attribuable à une hausse des intentions de construction de logements multifamiliaux au Québec, en Alberta et en Ontario ainsi que d'immeubles institutionnels en Alberta et de bâtiments commerciaux en Colombie-Britannique.

Programme d'évaluation de l'état des cultures, 25 mai au 20 juillet 2015

18

Nouveaux produits et études

19

Calendrier des communiqués : 10 au 14 août 2015

20



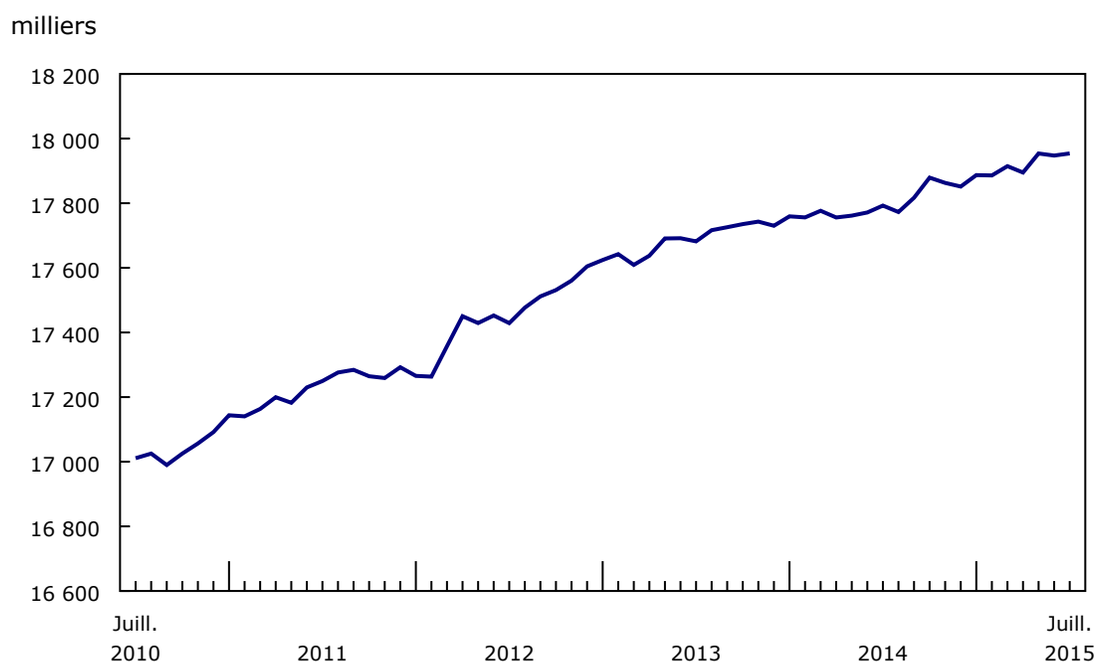
Communiqués

Enquête sur la population active, juillet 2015

L'emploi était presque inchangé en juillet (+6 600 ou 0,0 %), et le taux de chômage s'est maintenu à 6,8 % pour le sixième mois consécutif.

Par rapport à 12 mois plus tôt, l'emploi a augmenté de 161 000 ou de 0,9 %, à la suite d'une hausse du travail à temps plein. Durant la même période, le nombre total d'heures travaillées a progressé de 1,2 %.

Graphique 1 Emploi



Source(s) : Tableau CANSIM [282-0087](#).

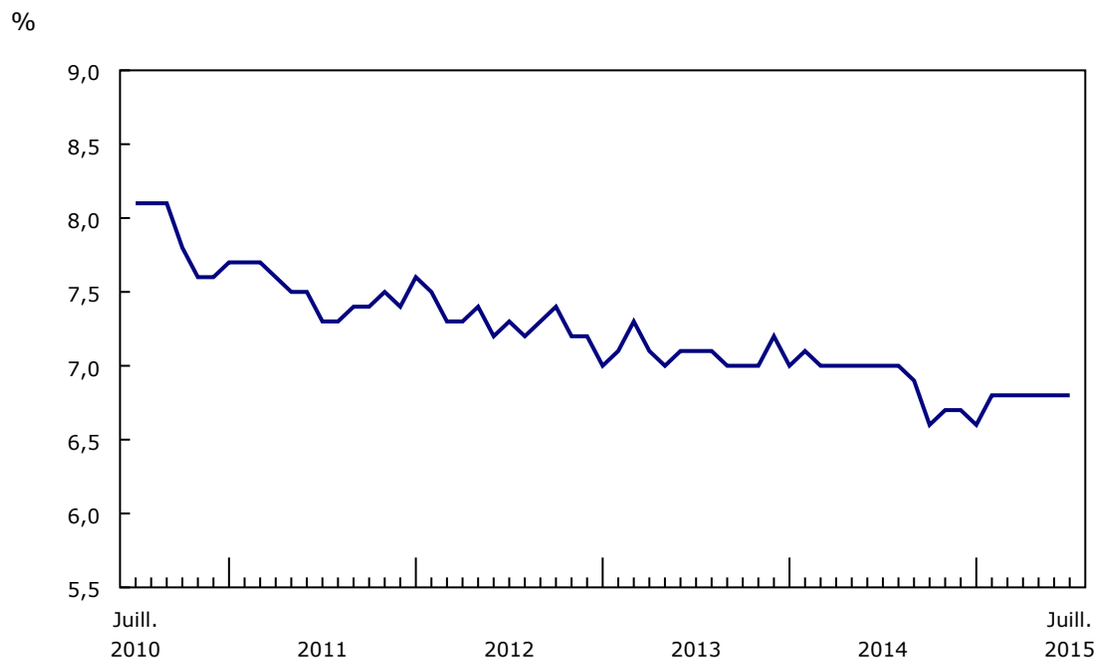
En juillet, l'emploi a augmenté chez les hommes de 25 à 54 ans, alors qu'il a peu changé dans les autres groupes démographiques.

À l'échelle provinciale, l'emploi a progressé au Québec et en Nouvelle-Écosse, tandis qu'il a baissé en Saskatchewan, au Manitoba et à l'Île-du-Prince-Édouard.

L'emploi a augmenté dans les services professionnels, scientifiques et techniques et dans les administrations publiques. Parallèlement, il y avait moins de personnes travaillant dans le secteur de la finance, des assurances, de l'immobilier et de la location.

Le nombre de travailleurs autonomes a augmenté en juillet, tandis que le nombre d'employés des secteurs public et privé a peu varié.

Graphique 2 Taux de chômage



Source(s) : Tableau CANSIM [282-0087](#).

L'emploi progresse chez les hommes de 25 à 54 ans

Chez les hommes de 25 à 54 ans, l'emploi a augmenté de 19 000 en juillet. Par rapport à 12 mois plus tôt, l'emploi dans ce groupe a progressé de 66 000 (+1,1 %), et le taux de chômage a baissé de 0,3 point de pourcentage pour se fixer à 6,0 %. Parallèlement, leur taux d'activité a augmenté de 0,5 point de pourcentage pour s'établir à 91,0 %.

Chez les femmes de 25 à 54 ans, l'emploi était pratiquement inchangé en juillet. Par rapport à 12 mois plus tôt, cependant, l'emploi chez ce groupe de femmes a progressé de 54 000 ou de 1,0 %, et le taux de chômage a baissé de 0,5 point de pourcentage pour atteindre 5,2 %. Par ailleurs, leur taux d'activité en juillet était de 82,0 %, soit un taux semblable à celui de 12 mois plus tôt.

Les jeunes de 15 à 24 ans ont connu peu de variation de l'emploi. Leur taux de chômage, aussi, n'a presque pas varié, se fixant à 13,2 % en juillet, alors que leur taux d'activité était de 63,9 %. Par rapport à 12 mois plus tôt, les jeunes n'ont pratiquement connu aucune variation, ni de l'emploi, ni du taux de chômage.

Les hommes de 55 ans et plus n'ont vu pratiquement aucune variation de leur niveau d'emploi en juillet. Comparativement à 12 mois plus tôt, toutefois, ils étaient 69 000 (+3,6 %) de plus à travailler. Leur taux de chômage se situait à 6,4 % et leur taux d'activité, à 43,6 % — les deux taux étant presque inchangés en juillet, aussi bien par rapport à juin que par rapport à juillet 2014.

Chez les femmes de 55 ans et plus, l'emploi n'a pratiquement affiché aucune variation, aussi bien en juillet que par rapport à 12 mois plus tôt. S'établissant à 5,4 % en juillet, leur taux de chômage était presque inchangé par rapport à 12 mois plus tôt, et leur taux d'activité a baissé de 0,9 point de pourcentage pour se fixer à 31,0 %.

Sommaire provincial

L'emploi au Québec a augmenté de 22 000 en juillet, ce qui a entraîné une baisse de 0,3 point de pourcentage du taux de chômage, celui-ci passant à 7,7 %. Comparativement à 12 mois plus tôt, l'emploi dans la province était en hausse de 44 000 ou de 1,1 %.

En Nouvelle-Écosse, l'emploi a progressé de 3 100. Le taux de chômage a peu varié, se fixant à 8,1 %, en raison du nombre accru de personnes actives sur le marché du travail. Comparativement à 12 mois plus tôt, l'emploi dans la province n'a pratiquement pas varié.

En Saskatchewan, l'emploi a diminué de 7 400 en juillet, et le taux de chômage a augmenté de 0,5 point de pourcentage pour s'établir à 5,2 %. À la suite de cette baisse, l'emploi dans la province était pratiquement inchangé par rapport à 12 mois plus tôt.

Au Manitoba, il y avait 3 800 personnes de moins travaillant en juillet, et le taux de chômage a augmenté de 0,3 point de pourcentage pour atteindre 5,6 %. Comparativement à juillet 2014, l'emploi dans la province était en hausse de 6 000 ou de 1,0 %.

À l'Île-du-Prince-Édouard, l'emploi a baissé de 800 en juillet. Par rapport à 12 mois plus tôt, le nombre de personnes en emploi a diminué de 1 900, et le taux de chômage a augmenté de 2,3 points de pourcentage pour s'établir à 11,6 %.

L'Ontario n'a connu aucune variation de l'emploi en juillet. Comparativement à 12 mois plus tôt, l'emploi dans la province a progressé de 67 000 (+1,0 %), et le taux de chômage a baissé de 1,1 point de pourcentage pour s'établir à 6,4 %, soit le plus faible taux enregistré depuis septembre 2008.

Malgré peu de variation de l'emploi, l'Alberta a connu une augmentation de 0,3 point de pourcentage du taux de chômage, celui-ci passant à 6,0 % en juillet, à la suite d'une hausse du nombre de personnes à la recherche de travail. Depuis janvier, le taux de chômage dans la province a progressé de 1,5 point de pourcentage.

Perspective sectorielle

En juillet, il y avait 19 000 personnes de plus travaillant dans le secteur des services professionnels, scientifiques et techniques. Par rapport à 12 mois plus tôt, l'emploi dans ce secteur a augmenté de 38 000 (+2,8 %).

L'emploi dans les administrations publiques a progressé de 9 000. Mais, comparativement à 12 mois plus tôt, l'emploi dans ce secteur était en baisse de 20 000 (-2,1 %).

Il y avait 10 000 personnes de moins travaillant dans le secteur de la finance, des assurances, de l'immobilier et de la location en juillet. Malgré cette baisse, l'emploi dans ce secteur était en hausse de 31 000 (+2,9 %) par rapport à 12 mois plus tôt.

Le nombre de travailleurs autonomes a augmenté de 41 000 en juillet, ce qui a contribué à une progression de 57 000 ou de 2,1 % par rapport à juillet 2014.

Le nombre d'employés des secteurs public et privé était presque inchangé en juillet. Par rapport à 12 mois plus tôt, l'emploi a augmenté de 75 000 ou de 0,7 % dans le secteur privé, tandis qu'il a peu varié dans le secteur public.

Le marché du travail d'été des étudiants

De mai à août, l'Enquête sur la population active recueille des données sur le marché du travail des jeunes de 15 à 24 ans qui fréquentaient l'école à temps plein en mars et qui avaient l'intention de retourner aux études à temps plein à l'automne. Les données publiées ne sont pas désaisonnalisées, et les comparaisons ne peuvent donc être faites que sur 12 mois.

Les étudiants de 20 à 24 ans ont connu une légère baisse de l'emploi (-21 000) par rapport à 12 mois plus tôt. Leur taux de chômage était de 8,2 %, soit le même niveau qu'en juillet 2014, mais en baisse de 1,5 point de pourcentage par rapport à juillet 2013.

L'emploi chez les étudiants de 17 à 19 ans a connu peu de variation par rapport à juillet 2014, et leur taux de chômage était pratiquement inchangé, se fixant à 16,9 %.

Durant la même période, l'emploi a peu varié chez les étudiants de 15 et de 16 ans. Leur taux de chômage a augmenté de 2,8 points de pourcentage par rapport à juillet 2014 pour atteindre 30,2 %, car ils étaient plus nombreux à chercher du travail. Ce taux est semblable à celui observé deux ans plus tôt.

Note aux lecteurs

Les estimations de l'Enquête sur la population active (EPA) pour juillet sont établies à partir de données recueillies au cours de la semaine du 12 au 18 juillet.

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](#).

Remaniement de l'échantillon

Tous les 10 ans, l'échantillon de l'EPA fait l'objet d'un remaniement pour tenir compte des changements observés dans les caractéristiques de la population et du marché du travail ainsi que des nouvelles définitions des limites géographiques. L'échantillon remanié a été introduit en janvier 2015 et sa mise en œuvre a été achevée en juin 2015.

Prochaine diffusion

Le prochain communiqué de l'EPA paraîtra le 4 septembre.

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

	Juin 2015	Juillet 2015	Erreur-type ¹	Juin à juillet 2015	Juillet 2014 à juillet 2015	Juin à juillet 2015	Juillet 2014 à juillet 2015
	milliers (sauf les taux)			variation en milliers (sauf les taux)		variation en %	
Les deux sexes, 15 ans et plus							
Population	29 266,5	29 296,1	...	29,6	291,8	0,1	1,0
Population active	19 251,3	19 260,0	29,2	8,7	118,6	0,0	0,6
Emploi	17 947,4	17 954,0	29,1	6,6	161,4	0,0	0,9
Temps plein	14 602,6	14 585,3	41,8	-17,3	255,4	-0,1	1,8
Temps partiel	3 344,8	3 368,7	38,4	23,9	-94,0	0,7	-2,7
Chômage	1 303,9	1 306,0	24,9	2,1	-42,8	0,2	-3,2
Taux d'activité	65,8	65,7	0,1	-0,1	-0,3
Taux de chômage	6,8	6,8	0,1	0,0	-0,2
Taux d'emploi	61,3	61,3	0,1	0,0	0,0
Taux de temps partiel	18,6	18,8	0,2	0,1	-0,7
Jeunes, 15 à 24 ans							
Population	4 434,2	4 431,9	...	-2,3	-42,9	-0,1	-1,0
Population active	2 837,9	2 834,2	17,1	-3,7	-32,8	-0,1	-1,1
Emploi	2 472,2	2 461,0	16,0	-11,2	-25,7	-0,5	-1,0
Temps plein	1 295,7	1 266,7	19,8	-29,0	6,0	-2,2	0,5
Temps partiel	1 176,5	1 194,3	20,9	17,8	-31,8	1,5	-2,6
Chômage	365,8	373,2	14,8	7,4	-7,1	2,0	-1,9
Taux d'activité	64,0	63,9	0,4	-0,1	-0,2
Taux de chômage	12,9	13,2	0,5	0,3	-0,1
Taux d'emploi	55,8	55,5	0,4	-0,3	-0,1
Taux de temps partiel	47,6	48,5	0,8	0,9	-0,8
Hommes, 25 ans et plus							
Population	12 146,2	12 162,5	...	16,3	164,3	0,1	1,4
Population active	8 731,8	8 749,9	15,8	18,1	121,5	0,2	1,4
Emploi	8 200,6	8 219,1	16,9	18,5	135,0	0,2	1,7
Temps plein	7 572,7	7 603,0	23,1	30,3	157,8	0,4	2,1
Temps partiel	627,9	616,1	18,9	-11,8	-22,8	-1,9	-3,6
Chômage	531,2	530,8	14,8	-0,4	-13,4	-0,1	-2,5
Taux d'activité	71,9	71,9	0,1	0,0	0,0
Taux de chômage	6,1	6,1	0,2	0,0	-0,2
Taux d'emploi	67,5	67,6	0,1	0,1	0,2
Taux de temps partiel	7,7	7,5	0,2	-0,2	-0,4
Femmes, 25 ans et plus							
Population	12 686,1	12 701,7	...	15,6	170,5	0,1	1,4
Population active	7 681,6	7 675,9	16,4	-5,7	29,9	-0,1	0,4
Emploi	7 274,7	7 274,0	16,4	-0,7	52,3	0,0	0,7
Temps plein	5 734,2	5 715,7	27,4	-18,5	91,7	-0,3	1,6
Temps partiel	1 540,5	1 558,3	25,9	17,8	-39,4	1,2	-2,5
Chômage	406,9	401,9	13,1	-5,0	-22,4	-1,2	-5,3
Taux d'activité	60,6	60,4	0,1	-0,2	-0,6
Taux de chômage	5,3	5,2	0,2	-0,1	-0,3
Taux d'emploi	57,3	57,3	0,1	0,0	-0,3
Taux de temps partiel	21,2	21,4	0,3	0,2	-0,7

... 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) : La somme des catégories pourrait parfois ne pas correspondre au total en raison de l'arrondissement.

Source(s) : Tableau de CANSIM [282-0087](#).

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

	Jun 2015	Juillet 2015	Erreur-type ²	Jun à juillet 2015	Juillet 2014 à juillet 2015	Jun à juillet 2015	Juillet 2014 à juillet 2015
	milliers			variation en milliers		variation en %	
Catégorie de travailleurs							
Employés	15 219,7	15 185,8	35,6	-33,9	104,7	-0,2	0,7
Travailleurs autonomes	2 727,7	2 768,2	25,3	40,5	56,7	1,5	2,1
Employés du secteur privé/public							
Public	3 608,7	3 602,9	20,7	-5,8	29,7	-0,2	0,8
Privé	11 611,0	11 582,9	36,0	-28,1	75,0	-0,2	0,7
Ensemble des industries	17 947,4	17 954,0	29,1	6,6	161,4	0,0	0,9
Secteur des biens	3 869,4	3 857,2	16,7	-12,2	-24,8	-0,3	-0,6
Agriculture	287,9	287,3	5,8	-0,6	-18,0	-0,2	-5,9
Ressources naturelles ³	358,3	356,3	5,5	-2,0	-9,6	-0,6	-2,6
Services publics	138,7	142,0	2,4	3,3	7,3	2,4	5,4
Construction	1 371,5	1 363,2	11,4	-8,3	0,0	-0,6	0,0
Fabrication	1 713,0	1 708,4	10,7	-4,6	-4,6	-0,3	-0,3
Secteur des services	14 078,0	14 096,8	27,5	18,8	186,3	0,1	1,3
Commerce	2 742,4	2 738,0	14,3	-4,4	-3,0	-0,2	-0,1
Transport et entreposage	931,7	929,5	8,2	-2,2	42,7	-0,2	4,8
Finance, assurances, immobilier et location	1 116,8	1 106,6	8,6	-10,2	31,0	-0,9	2,9
Services professionnels, scientifiques et techniques	1 360,8	1 379,7	10,6	18,9	37,9	1,4	2,8
Services aux entreprises, services relatifs aux bâtiments et autres services de soutien	755,9	751,9	9,9	-4,0	44,4	-0,5	6,3
Services d'enseignement	1 283,6	1 293,0	10,4	9,4	27,0	0,7	2,1
Soins de santé et assistance sociale	2 295,2	2 287,4	10,8	-7,8	69,9	-0,3	3,2
Information, culture et loisirs	740,1	748,4	9,7	8,3	-5,9	1,1	-0,8
Services d'hébergement et de restauration	1 214,1	1 208,0	11,6	-6,1	6,7	-0,5	0,6
Autres services	746,0	753,9	8,3	7,9	-44,8	1,1	-5,6
Administrations publiques	891,4	900,4	6,9	9,0	-19,6	1,0	-2,1

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 « foresterie, pêche, mines, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz ».

Note(s) : La somme des catégories pourrait parfois ne pas correspondre au total en raison de l'arrondissement.

Source(s) : Tableaux de CANSIM [282-0088](#) et [282-0089](#).

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

	Juin 2015	Juillet 2015	Erreur-type ¹	Juin à juillet 2015	Juillet 2014 à juillet 2015	Juin à juillet 2015	Juillet 2014 à juillet 2015
	milliers (sauf les taux)			variation en milliers (sauf les taux)		variation en %	
Terre-Neuve-et-Labrador							
Population	442,8	442,5	...	-0,3	-1,3	-0,1	-0,3
Population active	270,5	268,3	2,0	-2,2	-1,7	-0,8	-0,6
Emploi	237,1	236,5	2,1	-0,6	-1,3	-0,3	-0,5
Temps plein	204,4	205,5	2,7	1,1	5,9	0,5	3,0
Temps partiel	32,7	31,0	2,1	-1,7	-7,2	-5,2	-18,8
Chômage	33,4	31,8	2,0	-1,6	-0,4	-4,8	-1,2
Taux d'activité	61,1	60,6	0,5	-0,5	-0,2
Taux de chômage	12,3	11,9	0,7	-0,4	0,0
Taux d'emploi	53,5	53,4	0,5	-0,1	-0,2
Île-du-Prince-Édouard							
Population	120,9	120,9	...	0,0	0,2	0,0	0,2
Population active	82,1	81,7	0,6	-0,4	0,0	-0,5	0,0
Emploi	73,0	72,2	0,6	-0,8	-1,9	-1,1	-2,6
Temps plein	59,9	59,7	0,9	-0,2	-2,3	-0,3	-3,7
Temps partiel	13,2	12,5	0,7	-0,7	0,3	-5,3	2,5
Chômage	9,1	9,5	0,6	0,4	1,9	4,4	25,0
Taux d'activité	67,9	67,6	0,5	-0,3	-0,1
Taux de chômage	11,1	11,6	0,7	0,5	2,3
Taux d'emploi	60,4	59,7	0,5	-0,7	-1,7
Nouvelle-Écosse							
Population	785,2	785,8	...	0,6	3,0	0,1	0,4
Population active	485,0	489,3	2,6	4,3	-3,3	0,9	-0,7
Emploi	446,4	449,5	2,7	3,1	3,8	0,7	0,9
Temps plein	364,2	369,4	3,8	5,2	7,6	1,4	2,1
Temps partiel	82,2	80,1	3,3	-2,1	-3,8	-2,6	-4,5
Chômage	38,7	39,8	2,4	1,1	-7,1	2,8	-15,1
Taux d'activité	61,8	62,3	0,3	0,5	-0,6
Taux de chômage	8,0	8,1	0,5	0,1	-1,4
Taux d'emploi	56,9	57,2	0,3	0,3	0,3
Nouveau-Brunswick							
Population	621,9	621,9	...	0,0	0,5	0,0	0,1
Population active	390,5	390,4	2,2	-0,1	0,4	0,0	0,1
Emploi	348,2	347,5	2,3	-0,7	-3,7	-0,2	-1,1
Temps plein	293,2	297,7	3,1	4,5	4,2	1,5	1,4
Temps partiel	55,0	49,8	2,7	-5,2	-7,9	-9,5	-13,7
Chômage	42,2	42,9	2,1	0,7	4,0	1,7	10,3
Taux d'activité	62,8	62,8	0,4	0,0	0,0
Taux de chômage	10,8	11,0	0,5	0,2	1,0
Taux d'emploi	56,0	55,9	0,4	-0,1	-0,6
Québec							
Population	6 841,5	6 845,1	...	3,6	39,0	0,1	0,6
Population active	4 429,5	4 438,5	14,8	9,0	27,7	0,2	0,6
Emploi	4 075,5	4 097,2	14,8	21,7	43,7	0,5	1,1
Temps plein	3 294,1	3 297,4	21,4	3,3	57,1	0,1	1,8
Temps partiel	781,4	799,8	19,6	18,4	-13,3	2,4	-1,6
Chômage	354,0	341,3	13,2	-12,7	-16,1	-3,6	-4,5
Taux d'activité	64,7	64,8	0,2	0,1	0,0
Taux de chômage	8,0	7,7	0,3	-0,3	-0,4
Taux d'emploi	59,6	59,9	0,2	0,3	0,3

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

	Juin 2015	Juillet 2015	Erreur-type ¹	Juin à juillet 2015	Juillet 2014 à juillet 2015	Juin à juillet 2015	Juillet 2014 à juillet 2015
Ontario							
Population	11 378,1	11 390,4	...	12,3	113,4	0,1	1,0
Population active	7 426,0	7 424,1	19,7	-1,9	-11,5	0,0	-0,2
Emploi	6 945,7	6 945,7	19,6	0,0	67,4	0,0	1,0
Temps plein	5 647,0	5 642,4	28,3	-4,6	131,0	-0,1	2,4
Temps partiel	1 298,7	1 303,4	25,6	4,7	-63,5	0,4	-4,6
Chômage	480,3	478,4	16,9	-1,9	-78,9	-0,4	-14,2
Taux d'activité	65,3	65,2	0,2	-0,1	-0,7
Taux de chômage	6,5	6,4	0,2	-0,1	-1,1
Taux d'emploi	61,0	61,0	0,2	0,0	0,0
Manitoba							
Population	986,4	987,6	...	1,2	10,1	0,1	1,0
Population active	671,8	669,7	2,5	-2,1	8,9	-0,3	1,3
Emploi	636,1	632,3	2,5	-3,8	6,0	-0,6	1,0
Temps plein	512,1	509,7	3,8	-2,4	9,3	-0,5	1,9
Temps partiel	124,1	122,6	3,6	-1,5	-3,3	-1,2	-2,6
Chômage	35,7	37,4	2,1	1,7	2,9	4,8	8,4
Taux d'activité	68,1	67,8	0,3	-0,3	0,2
Taux de chômage	5,3	5,6	0,3	0,3	0,4
Taux d'emploi	64,5	64,0	0,3	-0,5	-0,1
Saskatchewan							
Population	861,1	861,9	...	0,8	8,7	0,1	1,0
Population active	604,7	599,6	2,6	-5,1	8,8	-0,8	1,5
Emploi	576,1	568,7	2,7	-7,4	-2,7	-1,3	-0,5
Temps plein	474,8	464,6	3,7	-10,2	-10,3	-2,1	-2,2
Temps partiel	101,4	104,2	3,4	2,8	7,7	2,8	8,0
Chômage	28,6	30,9	2,0	2,3	11,5	8,0	59,3
Taux d'activité	70,2	69,6	0,3	-0,6	0,4
Taux de chômage	4,7	5,2	0,3	0,5	1,9
Taux d'emploi	66,9	66,0	0,3	-0,9	-1,0
Alberta							
Population	3 354,0	3 360,4	...	6,4	71,1	0,2	2,2
Population active	2 441,5	2 446,1	10,0	4,6	61,0	0,2	2,6
Emploi	2 302,5	2 298,2	10,2	-4,3	21,0	-0,2	0,9
Temps plein	1 918,9	1 920,5	14,2	1,6	23,1	0,1	1,2
Temps partiel	383,6	377,7	12,7	-5,9	-2,1	-1,5	-0,6
Chômage	139,1	147,8	7,9	8,7	39,9	6,3	37,0
Taux d'activité	72,8	72,8	0,3	0,0	0,3
Taux de chômage	5,7	6,0	0,3	0,3	1,5
Taux d'emploi	68,6	68,4	0,3	-0,2	-0,8
Colombie-Britannique							
Population	3 874,4	3 879,5	...	5,1	47,0	0,1	1,2
Population active	2 449,5	2 452,3	10,1	2,8	28,4	0,1	1,2
Emploi	2 306,6	2 306,0	10,1	-0,6	28,9	0,0	1,3
Temps plein	1 834,1	1 818,4	14,9	-15,7	29,9	-0,9	1,7
Temps partiel	472,5	487,7	14,4	15,2	-0,8	3,2	-0,2
Chômage	142,9	146,2	8,2	3,3	-0,7	2,3	-0,5
Taux d'activité	63,2	63,2	0,3	0,0	0,0
Taux de chômage	5,8	6,0	0,3	0,2	-0,1
Taux d'emploi	59,5	59,4	0,3	-0,1	0,0

... 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) : La somme des catégories pourrait parfois ne pas correspondre au total en raison de l'arrondissement.

Source(s) : Tableau de CANSIM [282-0087](#).

Données offertes dans CANSIM : tableaux [282-0001](#), [282-0003](#), [282-0005](#) à [282-0007](#), [282-0009](#), [282-0011](#), [282-0013](#), [282-0015](#), [282-0017](#), [282-0019](#), [282-0021](#), [282-0023](#), [282-0025](#), [282-0027](#), [282-0032](#), [282-0033](#), [282-0035](#), [282-0037](#), [282-0039](#), [282-0041](#), [282-0047](#), [282-0049](#), [282-0069](#), [282-0071](#), [282-0073](#), [282-0075](#), [282-0077](#), [282-0079](#), [282-0081](#), [282-0083](#), [282-0085](#), [282-0087](#) à [282-0089](#), [282-0092](#) à [282-0094](#), [282-0100](#), [282-0101](#), [282-0103](#), [282-0105](#), [282-0107](#), [282-0122](#), [282-0124](#), [282-0126](#), [282-0128](#), [282-0130](#), [282-0132](#), [282-0135](#) à [282-0137](#), [282-0139](#), [282-0200](#), [282-0202](#), [282-0204](#), [282-0206](#), [282-0208](#), [282-0210](#), [282-0212](#), [282-0214](#), [282-0216](#) et [282-0218](#).

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

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 Vincent Ferrao au 613-951-4750 (vincent.ferrao@statcan.gc.ca), Division de la statistique du travail.

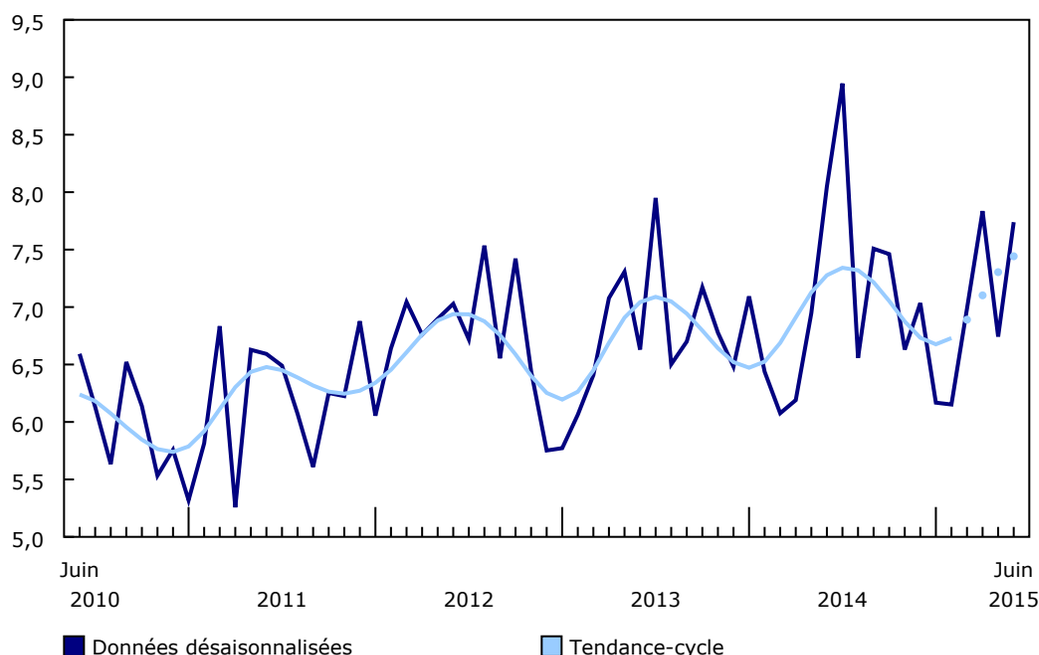
Permis de bâtir, juin 2015

La valeur totale des permis de bâtir a augmenté de 14,8 % pour atteindre 7,7 milliards de dollars en juin, et ce, après avoir enregistré une baisse de 13,9 % en mai. L'augmentation notée en juin est principalement attribuable à une hausse des intentions de construction de logements multifamiliaux au Québec, en Alberta et en Ontario ainsi que d'immeubles institutionnels en Alberta et de bâtiments commerciaux en Colombie-Britannique.

En juin, la valeur des permis a été à la hausse dans toutes les provinces, sauf en Saskatchewan. L'Alberta, le Québec, l'Ontario et la Colombie-Britannique ont enregistré les augmentations les plus importantes.

Graphique 1 Valeur totale des permis

milliards de dollars



Note(s) : La plus grande variabilité associée aux estimations de la tendance-cycle est indiquée par une ligne pointillée dans le graphique pour le mois de référence courant et les trois mois précédents. Voir la note aux lecteurs.

Source(s) : Tableau CANSIM 026-0010.

Dans le secteur résidentiel, les intentions de construction ont progressé de 15,9 % pour atteindre 4,6 milliards de dollars en juin, après une baisse de 13,2 % le mois précédent. Des hausses ont été observées dans neuf provinces, le Québec, l'Alberta et l'Ontario arrivant en tête. La Colombie-Britannique a enregistré une légère baisse.

Dans le secteur non résidentiel, la valeur des permis a crû de 13,2 % pour s'établir à 3,2 milliards de dollars. Des hausses ont été affichées dans cinq provinces, l'Alberta, la Colombie-Britannique et l'Ontario venant en tête. Le Manitoba, le Québec et la Saskatchewan ont enregistré les baisses les plus marquées, après avoir affiché de fortes augmentations en mai.

Secteur résidentiel : hausse marquée des intentions de construction de logements multifamiliaux

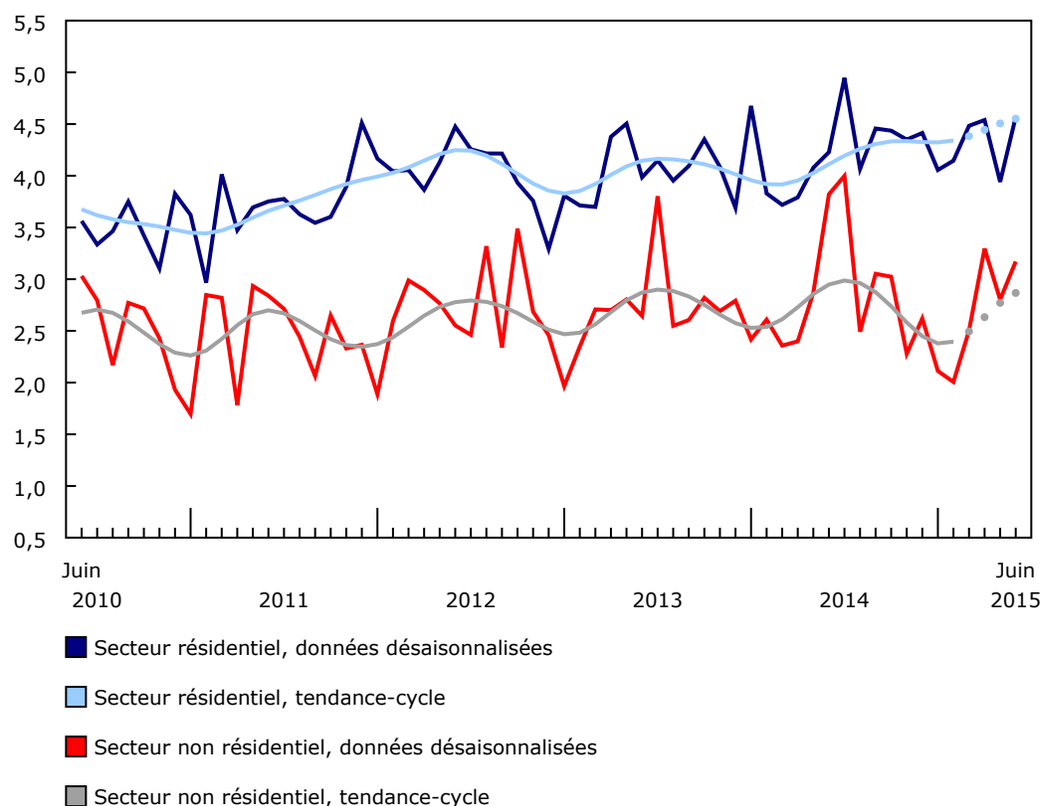
Après deux reculs mensuels consécutifs, les intentions de construction de logements multifamiliaux ont progressé de 36,9 % pour se fixer à 2,2 milliards de dollars en juin. La hausse constatée au niveau national est surtout attribuable à l'augmentation des intentions de construction d'appartements et d'appartements en copropriété au Québec, en Alberta et en Ontario. La Colombie-Britannique a affiché une légère baisse après une augmentation de 17,4 % le mois précédent.

La valeur des permis de construction de logements unifamiliaux a crû de 1,6 % pour s'établir à 2,4 milliards de dollars en juin. Des hausses ont été enregistrées dans huit provinces, le Nouveau-Brunswick, le Manitoba, la Saskatchewan et l'Ontario ayant connu les hausses les plus prononcées. La valeur des permis de construction de logements unifamiliaux délivrés en Alberta a diminué pour le deuxième mois consécutif.

Les municipalités canadiennes ont approuvé la construction de 17 609 nouveaux logements en juin, en hausse de 13,7 % par rapport à mai. Cette augmentation est surtout attribuable aux logements multifamiliaux, dont le nombre s'est accru de 20,3 % pour atteindre 11 785 unités. Le nombre de logements unifamiliaux a augmenté de 2,2 % pour s'établir à 5 824 unités.

Graphique 2 Secteurs résidentiel et non résidentiel

milliards de dollars



Note(s) : La plus grande variabilité associée aux estimations de la tendance-cycle est indiquée par une ligne pointillée dans le graphique pour le mois de référence courant et les trois mois précédents. Voir la note aux lecteurs.

Source(s) : Tableau CANSIM 026-0010.

Secteur non résidentiel : augmentations dans les composantes institutionnelle et industrielle

Les municipalités canadiennes ont délivré des permis de construction institutionnelle d'une valeur de 1,1 milliard de dollars en juin, en hausse de 30,9 % par rapport à mai. La valeur des permis de construction institutionnelle a augmenté dans six provinces. L'Alberta est à l'origine de la majeure partie de cette augmentation, en raison d'une hausse des intentions de construction d'établissements d'enseignement, de bibliothèques et de musées. Les plus fortes baisses dans la composante institutionnelle ont été enregistrées au Manitoba et au Québec, qui avaient affiché des hausses le mois précédent.

Dans la composante industrielle, la valeur des permis a progressé de 29,1 % pour s'établir à 535 millions de dollars, ce qui représente une quatrième hausse en cinq mois. Des augmentations ont été observées dans six provinces, le Québec et l'Ontario ayant connu la plus forte croissance, surtout en raison de la hausse des intentions de construction de bâtiments rattachés à l'entretien et d'immeubles liés aux services publics.

La valeur des permis de construction d'immeubles commerciaux a reculé de 1,3 % pour se chiffrer à 1,5 milliard de dollars, après trois hausses mensuelles d'affilée. La baisse des intentions de construction de bâtiments de loisirs, d'immeubles à bureaux et de laboratoires a plus que neutralisé la hausse des intentions de construction de complexes de vente au détail, d'hôtels et de restaurants. Dans cette composante, le Québec, la Saskatchewan et le Nouveau-Brunswick ont affiché les plus fortes baisses, tandis que la Colombie-Britannique a enregistré la hausse la plus marquée.

Provinces : fortes augmentations en Alberta, au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique

La valeur des permis a augmenté en juin dans toutes les provinces, sauf en Saskatchewan. Les plus fortes hausses ont été observées en Alberta, au Québec, en Ontario et en Colombie-Britannique.

En Alberta, la hausse provient de l'augmentation des intentions de construction de structures institutionnelles et de logements multifamiliaux. Au Québec, elle découle surtout de l'accroissement des intentions de construction de logements multifamiliaux.

En Ontario, la croissance s'explique par la hausse des intentions de construction d'immeubles résidentiels, principalement les logements multifamiliaux et les bâtiments industriels. En Colombie-Britannique, la hausse provient des trois composantes non résidentielles, particulièrement les projets commerciaux.

En Nouvelle-Écosse, la valeur totale des permis de bâtir a crû de 58,2 % pour se fixer à 152 millions de dollars. La croissance de juin s'explique par l'accroissement des intentions de construction d'immeubles résidentiels, principalement des logements multifamiliaux.

La Saskatchewan a été la seule province à enregistrer des baisses, en raison de l'affaiblissement des intentions de construction de projets commerciaux et, dans une moindre mesure, de bâtiments industriels.

Hausse des intentions de construction dans la plupart des régions métropolitaines de recensement

La valeur totale des permis de bâtir a crû dans 24 des 34 régions métropolitaines de recensement en juin, Calgary, Montréal, Toronto et Vancouver ayant enregistré les plus fortes hausses.

La progression observée à Calgary s'explique principalement par l'augmentation des intentions de construction d'immeubles institutionnels et de logements multifamiliaux. La hausse enregistrée à Montréal est surtout attribuable aux logements multiples et aux bâtiments industriels; tandis qu'à Toronto, les logements multifamiliaux et les immeubles institutionnels ont surtout alimenté la hausse. À Vancouver, l'augmentation des intentions de construction de projets commerciaux et de logements multifamiliaux explique la majeure partie de la progression observée en juin.

En revanche, les plus fortes baisses ont été enregistrées à Hamilton et à Regina. À Hamilton, le recul découle surtout de la diminution des intentions de construction d'immeubles institutionnels. À Regina, qui avait affiché une forte hausse le mois précédent, le repli provient de la diminution notée dans les trois composantes non résidentielles.

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

L'Enquête sur les permis de bâtir compte plus de 2 400 municipalités représentant 95 % de la population canadienne. 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 de l'ensemble de la population.

Les données sur les permis de bâtir servent d'indicateur avancé de l'activité dans l'industrie de la construction.

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.

Les estimations de la tendance-cycle ont été ajoutées dans les graphiques en tant que complément aux séries désaisonnalisées. Les données désaisonnalisées et les estimations de la tendance-cycle peuvent faire l'objet de révisions lorsque de nouvelles observations deviennent disponibles. Ces révisions pourraient être importantes et même entraîner le renversement du mouvement, en particulier à la fin de la série. La plus grande variabilité associée aux estimations de la tendance-cycle est indiquée par une ligne pointillée dans le graphique.

Prochaine diffusion

Les données des permis de bâtir de juillet seront diffusées le 9 septembre.

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

	Jun 2014	Avril 2015	Mai 2015 ^r	Jun 2015 ^p	Mai à juin 2015	Jun 2014 à juin 2015
	millions de dollars				variation en %	
Total	8 048,9	7 835,5	6 743,2	7 739,3	14,8	-3,8
Résidentiel	4 228,1	4 539,5	3 941,0	4 568,7	15,9	8,1
Unifamilial ¹	2 430,1	2 465,3	2 338,8	2 375,2	1,6	-2,3
Multifamilial	1 798,0	2 074,2	1 602,2	2 193,5	36,9	22,0
Non résidentiel	3 820,7	3 296,0	2 802,1	3 170,6	13,2	-17,0
Industriel	743,5	483,8	414,4	535,0	29,1	-28,0
Commercial	1 749,2	1 498,6	1 519,5	1 499,3	-1,3	-14,3
Institutionnel	1 328,0	1 313,6	868,2	1 136,4	30,9	-14,4
	nombre d'unités				variation en %	
Logements totaux	16 662	18 063	15 494	17 609	13,7	5,7
Unifamilial ¹	6 477	5 825	5 700	5 824	2,2	-10,1
Multifamilial	10 185	12 238	9 794	11 785	20,3	15,7

^r révisé

^p provisoire

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

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

Source(s) : Tableaux CANSIM [026-0006](#) et [026-0010](#).

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

	Jun 2014	Avril 2015	Mai 2015 ^r	Jun 2015 ^p	Mai à juin 2015	Jun 2014 à juin 2015
	millions de dollars				variation en %	
Canada	8 048,9	7 835,5	6 743,2	7 739,3	14,8	-3,8
Résidentiel	4 228,1	4 539,5	3 941,0	4 568,7	15,9	8,1
Non résidentiel	3 820,7	3 296,0	2 802,1	3 170,6	13,2	-17,0
Terre-Neuve-et-Labrador	93,5	87,5	49,1	61,5	25,2	-34,3
Résidentiel	45,0	36,8	35,7	41,5	16,4	-7,6
Non résidentiel	48,5	50,6	13,4	19,9	48,7	-58,9
Île-du-Prince-Édouard	16,7	11,0	15,3	16,7	9,3	0,2
Résidentiel	8,8	6,3	7,3	9,5	30,1	7,2
Non résidentiel	7,9	4,7	8,0	7,3	-9,5	-7,5
Nouvelle-Écosse	114,5	134,0	96,2	152,2	58,2	33,0
Résidentiel	94,5	103,0	61,9	121,4	96,2	28,4
Non résidentiel	19,9	30,9	34,3	30,8	-10,2	54,4
Nouveau-Brunswick	67,1	41,9	90,3	108,7	20,5	62,2
Résidentiel	40,4	23,3	34,3	47,6	38,8	17,8
Non résidentiel	26,7	18,5	56,0	61,2	9,3	129,3
Québec	2 026,0	1 036,7	1 064,4	1 292,1	21,4	-36,2
Résidentiel	708,2	693,4	612,6	858,7	40,2	21,3
Non résidentiel	1 317,8	343,3	451,8	433,4	-4,1	-67,1
Ontario	2 732,9	3 692,6	2 713,9	2 932,2	8,0	7,3
Résidentiel	1 679,3	1 952,0	1 571,2	1 700,7	8,2	1,3
Non résidentiel	1 053,5	1 740,6	1 142,7	1 231,6	7,8	16,9
Manitoba	209,7	164,5	178,2	185,8	4,2	-11,4
Résidentiel	123,6	108,8	94,9	129,1	36,0	4,5
Non résidentiel	86,1	55,7	83,2	56,7	-31,9	-34,2
Saskatchewan	207,9	201,5	202,7	194,1	-4,3	-6,6
Résidentiel	114,7	115,5	93,5	101,2	8,2	-11,7
Non résidentiel	93,2	86,1	109,3	92,9	-15,0	-0,4
Alberta	1 732,5	1 418,9	1 358,7	1 660,4	22,2	-4,2
Résidentiel	878,9	804,2	678,8	810,4	19,4	-7,8
Non résidentiel	853,6	614,6	679,9	850,0	25,0	-0,4
Colombie-Britannique	829,6	1 037,8	959,3	1 121,9	17,0	35,2
Résidentiel	520,5	690,9	743,0	741,8	-0,2	42,5
Non résidentiel	309,0	347,0	216,2	380,1	75,8	23,0
Yukon	5,4	4,9	10,5	7,9	-24,5	45,8
Résidentiel	2,1	4,7	3,3	3,2	-2,2	51,8
Non résidentiel	3,3	0,1	7,2	4,7	-34,6	42,0
Territoires du Nord-Ouest	4,9	3,8	0,3	4,5	...	-8,9
Résidentiel	4,2	0,5	0,2	3,5	...	-15,7
Non résidentiel	0,8	3,4	0,1	1,0	...	28,2
Nunavut	8,3	0,5	4,4	1,3	-71,0	-84,7
Résidentiel	7,9	0,0	4,4	0,1	-98,5	-99,2
Non résidentiel	0,4	0,5	0,0	1,2	...	242,9

^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.**Source(s)** : Tableau CANSIM [026-0006](#).

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

	Jun 2014	Avril 2015	Mai 2015 ^r	Jun 2015 ^p	Mai à juin 2015	Jun 2014 à juin 2015
	millions de dollars				variation en %	
Total, régions métropolitaines de recensement	6 376,8	6 483,4	5 210,9	6 202,6	19,0	-2,7
St. John's	67,3	71,5	29,3	41,6	42,2	-38,1
Halifax	79,5	105,5	52,6	107,8	104,8	35,6
Moncton	24,6	10,9	16,3	35,1	115,3	42,8
Saint John	9,8	6,5	7,0	12,2	75,2	25,1
Saguenay	36,3	23,8	31,7	44,2	39,7	21,9
Québec	119,2	99,7	114,2	109,3	-4,3	-8,3
Sherbrooke	36,5	33,7	35,3	25,5	-27,7	-30,0
Trois-Rivières	29,5	37,1	28,9	22,5	-22,1	-23,6
Montréal	1 385,5	492,0	472,1	664,4	40,8	-52,0
Ottawa—Gatineau, Ontario/Québec	283,1	204,3	213,2	314,2	47,4	11,0
Partie Gatineau	36,7	46,2	41,1	113,5	176,1	209,2
Partie Ottawa	246,4	158,2	172,1	200,7	16,7	-18,5
Kingston	18,7	24,3	28,1	12,0	-57,4	-35,9
Peterborough	14,0	12,9	14,1	16,0	13,2	13,7
Oshawa	73,4	91,0	73,6	186,9	154,2	154,8
Toronto	1 244,9	2 530,5	1 348,3	1 468,3	8,9	17,9
Hamilton	96,9	104,1	312,8	125,4	-59,9	29,4
St. Catharines—Niagara	59,2	48,9	52,4	52,7	0,6	-11,0
Kitchener—Cambridge—Waterloo	295,5	104,7	123,2	147,9	20,0	-50,0
Brantford	7,7	12,9	14,8	16,0	8,0	107,0
Guelph	49,9	55,3	22,7	26,0	14,3	-48,0
London	96,8	77,3	63,7	135,8	113,0	40,3
Windsor	39,2	48,2	42,3	53,1	25,6	35,4
Barrie	39,8	28,1	14,3	25,0	74,7	-37,3
Grand Sudbury	33,5	8,2	25,1	17,2	-31,5	-48,5
Thunder Bay	13,0	9,3	18,2	48,1	163,8	269,7
Winnipeg	131,6	109,6	139,1	131,9	-5,2	0,2
Regina	41,4	53,9	58,5	32,4	-44,7	-21,8
Saskatoon	82,8	93,9	88,5	120,1	35,8	45,1
Calgary	825,8	644,4	419,4	709,2	69,1	-14,1
Edmonton	550,0	498,6	590,0	610,3	3,4	11,0
Kelowna	35,7	29,1	57,3	55,8	-2,7	56,4
Abbotsford—Mission	20,6	10,0	22,7	19,2	-15,3	-6,9
Vancouver	492,7	727,1	631,3	750,3	18,8	52,3
Victoria	42,5	76,2	49,9	66,2	32,7	55,7

^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.

Source(s) : Tableau CANSIM [026-0006](#).

Données offertes dans CANSIM : tableaux [026-0001](#) à [026-0008](#) et [026-0010](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [2802](#).

Le numéro de juin 2015 de la publication *Permis de bâtir* ([64-001-X](#)) paraîtra bientôt.

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 Bechir Oueriemmi au 613-951-1165, Division de l'investissement, des sciences et de la technologie.

Programme d'évaluation de l'état des cultures, 25 mai au 20 juillet 2015

Il est maintenant possible de consulter dans CANSIM la base de données de l'Indice de végétation par différence normalisée (IVDN) pour la période allant du 25 mai au 20 juillet.

La base de données contient la valeur moyenne des pixels d'images satellites à un kilomètre de résolution aux échelons des régions agricoles de recensement et des subdivisions de recensement unifiées du Canada pour les régions contenant des pâturages ou des terres en culture. La base de données du Programme d'évaluation de l'état des cultures est mise à jour de façon hebdomadaire de la mi-avril à la mi-octobre.

Les données de l'IVDN sont distribuées au moyen de l'application Web du Programme d'évaluation de l'état des cultures depuis 2000. Elles ont été ajoutées à CANSIM afin de les rendre facilement accessibles à tous.

Note aux lecteurs

Agriculture et Agroalimentaire Canada, par l'entremise du programme Cultivons l'avenir 2, a collaboré avec Statistique Canada afin d'offrir gratuitement l'application du Programme d'évaluation de l'état des cultures. Le Centre canadien de télédétection, qui fait partie de Ressources naturelles Canada, a aussi collaboré en fournissant un logiciel de traitement des données satellites.

Données offertes dans CANSIM : tableau [001-0100](#).

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête [5177](#).

La publication *Programme d'évaluation de l'état des cultures, 2015* ([22-205-X](#)), est accessible à partir du module *Publications* de notre site Web, sous l'onglet *Parcourir par ressource clé*.

Cliquez sur le lien pour accéder à l'[application Web](#).

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

Information sur la population active, du 12 au 18 juillet 2015

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

Enquête sur la population active - Fichier de microdonnées, juillet 2015

Numéro au catalogue [71M0001X](#) (CD-ROM)

Calendrier des communiqués : 10 au 14 août 2015

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

Date de parution	Titre	Période de référence
13	Enquête sur les postes vacants et les salaires	Premier trimestre de 2015
13	Indice des prix des logements neufs	Juin 2015
14	Enquête mensuelle sur les industries manufacturières	Juin 2015

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. © Ministère de l'Industrie, 2015. 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>