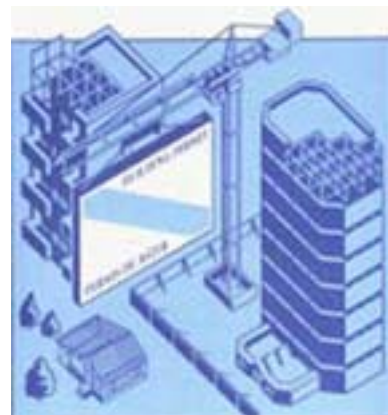


N° 64-001-X au catalogue

Permis de bâtir

Juin 2016



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca.

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

Courriel à STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca

Téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros sans frais suivants :

- Service de renseignements statistiques 1-800-263-1136
- Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants 1-800-363-7629
- Télécopieur 1-877-287-4369

Programme des services de dépôt

- Service de renseignements 1-800-635-7943
- Télécopieur 1-800-565-7757

Comment accéder à ce produit

Le produit n° 64-001-X au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca et de parcourir par « Ressource clé » > « Publications ».

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site www.statcan.gc.ca sous « Contactez-nous » > « Normes de service à la clientèle ».

Statistique Canada

Division de l'investissement, des sciences et de la technologie
Section de la construction en bâtiment et des valeurs foncières

Permis de bâtir

Juin 2016

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2016

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/licence-fra.html>

Août 2016

N° 64-001-X au catalogue, vol. 60, n° 6

ISSN 1496-3949

Périodicité : mensuelle

Ottawa

This publication is also available in English.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Information pour l'utilisateur

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0^s valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- P provisoire
- r révisé
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié
- * valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence ($p < 0,05$)

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de :

- H. Mc Carrell, Directeur, Division de l'investissement, des sciences et de la technologie
- D. Ogden, Chef, Section de la construction en bâtiment et des valeurs foncières
- M. Bergeron, Analyste, Section de la construction en bâtiment et des valeurs foncières

Avis important

Les changements de limites territoriales, de status et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 2014 sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à :

Statistique Canada
Division de l'investissement, des sciences et de la technologie
Section de la construction en bâtiment et des valeurs foncières
Immeuble principal, SC 1306-i
150 promenade Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario K1A 0T6
ou en téléphonant au : 613-951-6321

Table des matières

Faits saillants	5
Analyse – Juin 2016	6
Secteur résidentiel : recul des intentions de construction de logements multifamiliaux	6
Secteur non résidentiel : les intentions de construction d'immeubles à vocation institutionnelle et industrielle s'affaiblissent	6
Provinces : l'Ontario et la Colombie-Britannique affichent les baisses les plus marquées	7
Régions métropolitaines de recensement : Vancouver enregistre la plus forte diminution	7
Graphiques	
1. Valeur totale des permis de bâtir	9
2. Valeur des permis de bâtir résidentiels – Total	9
3. Nombre d'unités de logement – Unifamilial et multiple	10
4. Valeur des permis de bâtir non résidentiels – Total	10
5. Valeur des permis de construction commerciale	11
6. Valeur des permis de construction industrielle	11
7. Valeur des permis de construction institutionnelle et gouvernementale	12
Produits connexes	13
Tableaux statistiques	
1 Valeur totale des permis de bâtir, provinces et territoires, désaisonnalisée	16
2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels, provinces et territoires, désaisonnalisée	16
3 Valeur des permis de bâtir résidentiels, provinces et territoires, désaisonnalisée	17
4 Nombre d'unités de logement autorisées, provinces et territoires, désaisonnalisées à un taux annuel	17
5 Unités de logement, valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, provinces et territoires, désaisonnalisées, 2016	18
6 Unités de logement, valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, désaisonnalisées, 2016	20
7 Unités de logement, provinces et territoires, non désaisonnalisées, 2016	24
8 Unités de logement, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisées, juin 2016	26
9 Unités de logement, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisées, cumulatif, janvier à juin 2016	27
10 Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, provinces et territoires, non désaisonnalisées, 2016	28
11 Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisées, juin 2016	30

Table des matières – suite

12	Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisées, cumulatif, janvier à juin 2016	31
13	Valeur des permis de bâtir non résidentiels, selon le type de bâtiment, provinces et territoires, non désaisonnalisées, juin 2016	32

Qualité des données, concepts et méthodologie

Description – Enquête mensuelle sur les permis de bâtir	33
Sources de données et méthodologie	34
Concepts et variables observées	36
Catégories de bâtiments	37
Classification géographique	38
Exactitude des données	40
Comparabilité des données et sources connexes	41

Appendice

I	Abréviations géographiques	42
---	----------------------------	----

Faits saillants

En juin, la valeur des permis de bâtir délivrés par les municipalités s'est établie à 6,4 milliards de dollars, en baisse de 5,5 % par rapport au mois précédent. Ce recul est en grande partie attribuable à une diminution des intentions de construction de logements multifamiliaux et d'immeubles institutionnels.

Analyse – Juin 2016

En juin, la valeur des permis de bâtir délivrés par les municipalités s'est établie à 6,4 milliards de dollars, en baisse de 5,5 % par rapport au mois précédent. Ce recul est en grande partie attribuable à une diminution des intentions de construction de logements multifamiliaux et d'immeubles institutionnels.

Dans le secteur résidentiel, la valeur des permis de bâtir a fléchi de 5,0 % pour se situer à 4,1 milliards de dollars. Il s'agit d'une troisième baisse mensuelle consécutive. La diminution de la valeur des permis de construction de logements multifamiliaux a plus que contrebalancé la hausse enregistrée au chapitre des logements unifamiliaux. Cinq provinces ont observé des replis, la Colombie-Britannique et l'Ontario se classant en tête.

La valeur des permis de construction non résidentielle a diminué de 6,2 % en juin pour s'établir à 2,3 milliards de dollars, en raison surtout de l'affaiblissement des intentions de construction d'immeubles à vocation institutionnelle. Des baisses ont été observées dans sept provinces. L'Ontario et les Territoires du Nord-Ouest ont affiché les reculs les plus prononcés.

Secteur résidentiel : recul des intentions de construction de logements multifamiliaux

En juin, la valeur des permis de construction de logements multifamiliaux a reculé de 15,8 % pour s'établir à 1,7 milliard de dollars. Des baisses ont été enregistrées dans sept provinces, l'Ontario et la Colombie-Britannique venant en tête.

Les intentions de construction de logements unifamiliaux ont crû de 4,2 % pour se chiffrer à 2,4 milliards de dollars, soit la quatrième augmentation en cinq mois. Les hausses étaient réparties dans sept provinces, l'Ontario étant en tête.

Les municipalités ont approuvé la construction de 14 960 nouveaux logements en juin, ce qui représente une baisse de 8,1 % par rapport au mois précédent. Ce repli est attribuable aux logements multifamiliaux, dont le nombre a fléchi de 13,7 % pour se situer à 9 280 nouvelles unités. À l'inverse, la construction de logements unifamiliaux a augmenté de 2,7 % pour se chiffrer à 5 680 nouvelles unités.

Secteur non résidentiel : les intentions de construction d'immeubles à vocation institutionnelle et industrielle s'affaiblissent

La valeur des permis de construction institutionnelle a diminué de 20,6 % en juin pour se situer à 664 millions de dollars, à la suite de deux importantes hausses mensuelles consécutives. Cette baisse est principalement attribuable à un affaiblissement des intentions de construction d'hôpitaux. Des replis ont été enregistrés dans six provinces. Les reculs les plus marqués ont été observés en Ontario et dans les Territoires du Nord-Ouest, qui avaient tous deux connu de fortes augmentations le mois précédent. La croissance la plus prononcée a été affichée en Saskatchewan.

Dans la composante industrielle, la valeur des permis a fléchi de 8,7 % pour s'établir à 346 millions de dollars, surtout en raison de l'affaiblissement des intentions de construction de bâtiments rattachés au secteur primaire. Quatre provinces ont enregistré un recul, l'Ontario et le Québec venant en tête.

La valeur des permis de construction commerciale s'est accrue de 4,3 % en juin pour s'établir à 1,3 milliard de dollars, après avoir fléchi de 14,8 % en mai. Cette progression est attribuable à l'augmentation des intentions de construction de points de vente au détail et en gros, de centres de loisirs et d'entrepôts. Des hausses ont été enregistrées dans quatre provinces, le Québec se classant en tête.

Provinces : l'Ontario et la Colombie-Britannique affichent les baisses les plus marquées

La valeur totale des permis a régressé dans six provinces en juin, l'Ontario et la Colombie-Britannique venant en tête. Les Territoires du Nord-Ouest ont également affiché une baisse prononcée.

En Ontario, la valeur des permis de bâtir a diminué de 8,4 % pour se situer à 2,6 milliards de dollars, ce qui constitue un deuxième recul en trois mois. Ce repli est principalement attribuable à la réduction des intentions de construction de logements multifamiliaux et de structures institutionnelles. La valeur des permis de construction de logements multifamiliaux a régressé de 20,4 % en juin, après avoir crû de 20,9 % au cours du mois précédent.

En Colombie-Britannique, la valeur des permis a fléchi de 11,5 % en juin pour s'établir à 1,0 milliard de dollars, après deux hausses mensuelles consécutives. La diminution des intentions de construction de logements multifamiliaux est le principal facteur à l'origine de cette baisse, suivie de l'affaiblissement des intentions de construction d'immeubles à vocation commerciale.

Après avoir atteint un sommet sans précédent en mai, la valeur des permis de bâtir dans les Territoires du Nord-Ouest a enregistré une baisse de 90,8 % en juin pour s'établir à 9,8 millions de dollars. Cette diminution est attribuable à un affaiblissement des intentions de construction d'immeubles à vocation médicale.

En revanche, la Saskatchewan a affiché la plus forte hausse de la valeur des permis de bâtir en juin, celle-ci s'étant accrue de 72,4 % pour atteindre 288 millions de dollars. Cette croissance est principalement attribuable à une augmentation des intentions de construction de structures institutionnelles et, plus particulièrement, d'établissements d'enseignement.

Régions métropolitaines de recensement : Vancouver enregistre la plus forte diminution

En juin, la valeur totale des permis a diminué dans 17 des 34 régions métropolitaines de recensement. Les reculs les plus marqués ont été observés à Vancouver et à Kitchener–Cambridge–Waterloo.

À Vancouver, la valeur des permis de bâtir a fléchi de 25,2 % en juin pour s'établir à 580 millions de dollars. Ce recul s'explique en grande partie par la baisse des intentions de construction de logements multifamiliaux et, dans une mesure moindre, des intentions de construction d'immeubles à vocation commerciale.

À Kitchener–Cambridge–Waterloo, la valeur des permis a diminué de 47,1 % en juin, après avoir crû de 40,3 % en mai. Ce repli s'explique en grande partie par l'affaiblissement des intentions de construction de logements multifamiliaux et de structures commerciales.

En revanche, Saskatoon et Regina ont connu de fortes hausses de la valeur des permis délivrés, lesquelles étaient attribuables à une augmentation des intentions de construction d'immeubles à vocation institutionnelle.

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 des 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, lesquelles représentent 95 % de la population canadienne. Les collectivités représentant les 5 % restants de la population sont très petites, et leurs activités de construction ont peu d'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 dans ce communiqué ne comprend pas les travaux d'ingénierie (par exemple les aqueducs, les égouts et les ouvrages de drainage) ni les terrains.

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 pourraient 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.

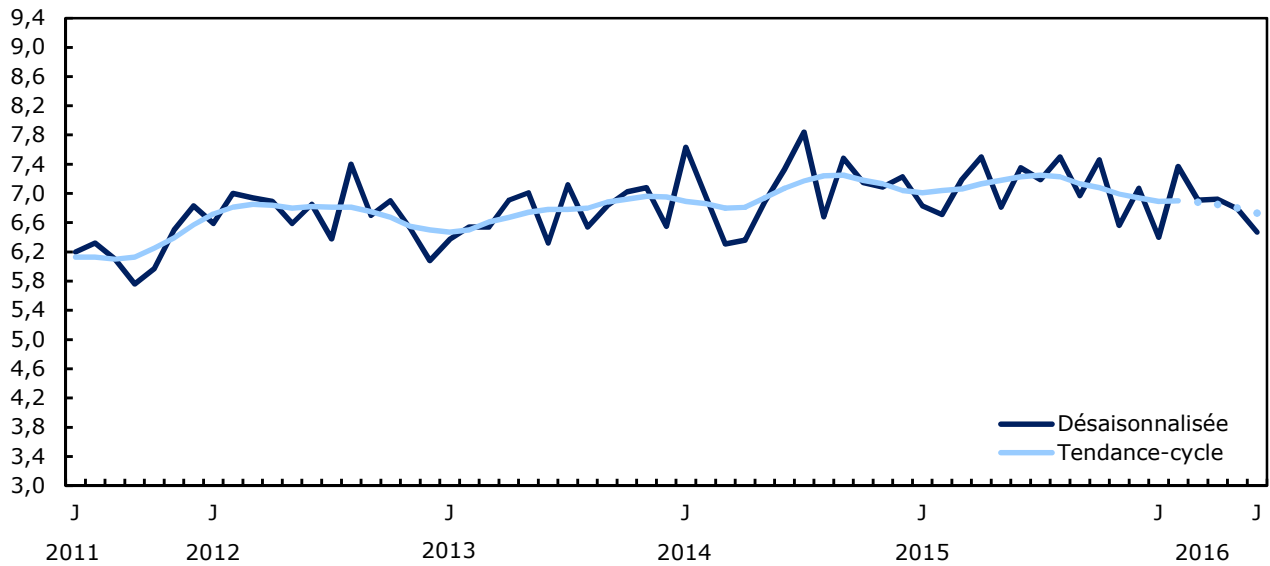
Pour obtenir des renseignements sur les données des tendances-cycle, consultez le *Blogue de StatCan* et la page *Estimations de la tendance-cycle — Foire aux questions*.

Prochaine diffusion

Les données des permis de bâtir de juillet seront diffusées le 8 septembre.

Graphique 1
Valeur totale des permis de bâtir

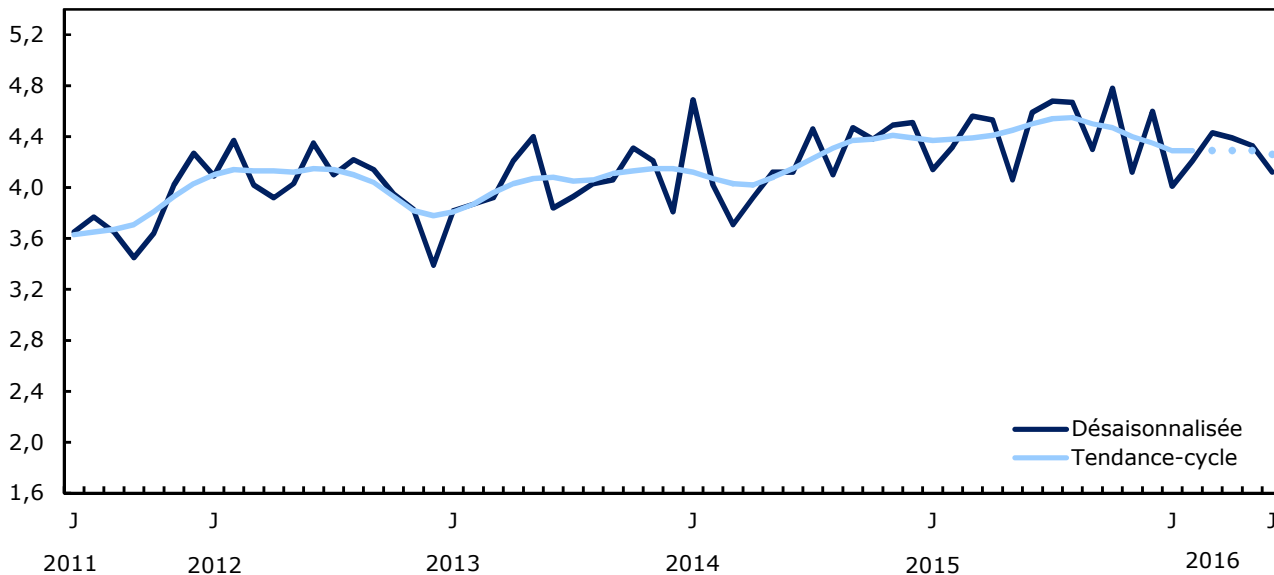
milliards de dollars



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.

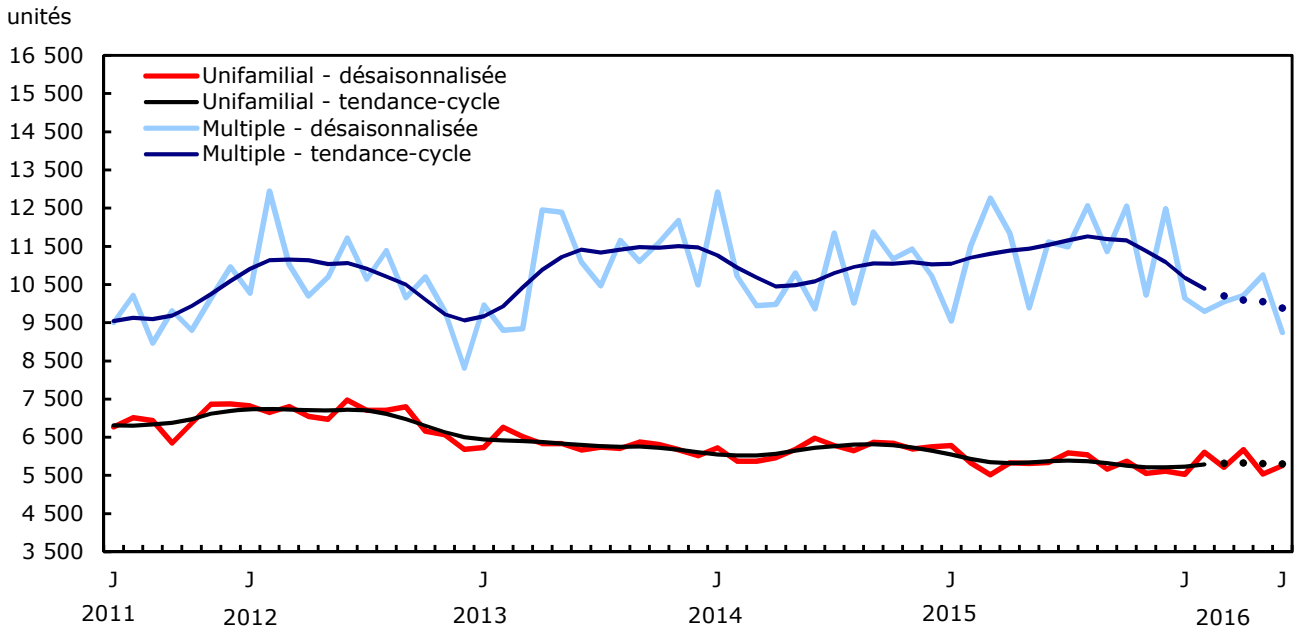
Graphique 2
Valeur des permis de bâtir résidentiels – Total

milliards de dollars



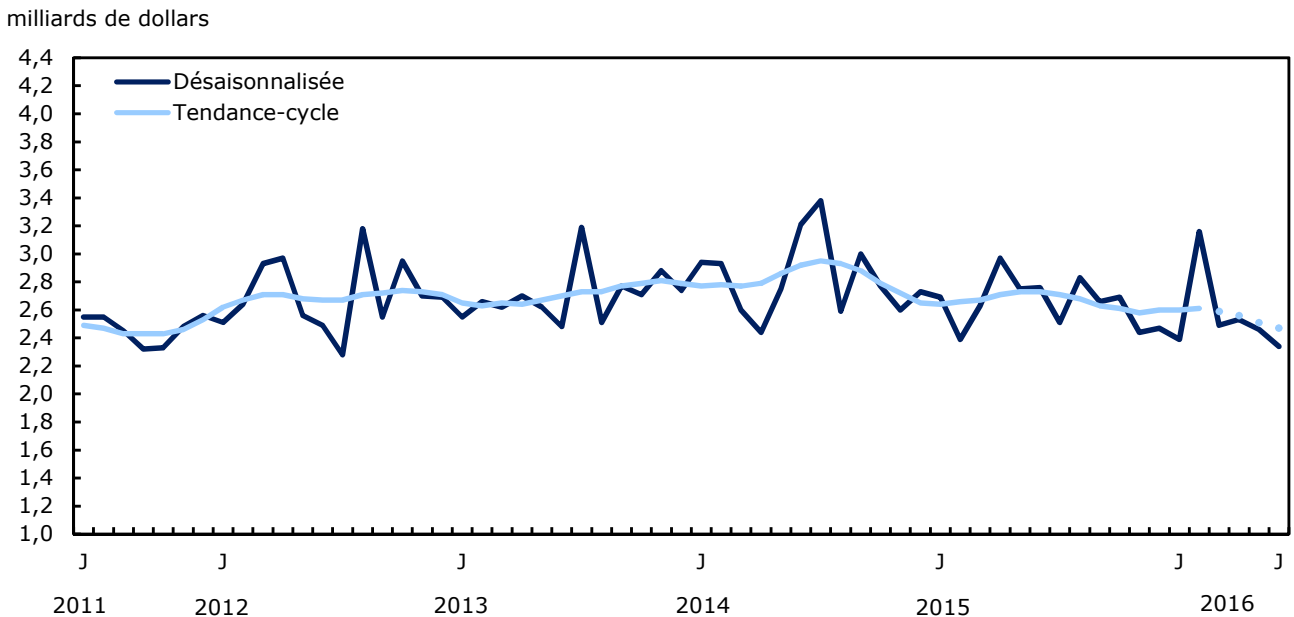
Note(s) : La plus grande variabilité associée aux estimations de la tendance-cycle est indiquée par une ligne pointillée dans le graphique pour le mois de référence courant et les trois mois précédents. Voir la Note aux lecteurs.

Graphique 3
Nombre d'unités de logement – Unifamilial et multiple



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.

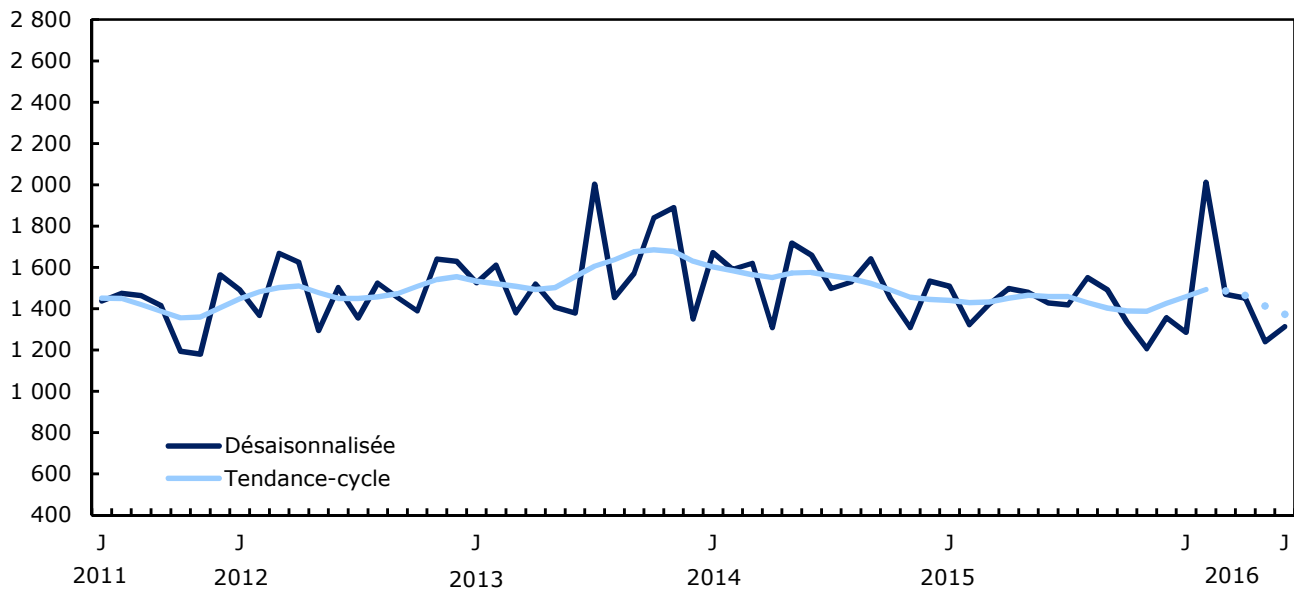
Graphique 4
Valeur des permis de bâtir non résidentiels – Total



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.

Graphique 5
Valeur des permis de construction commerciale

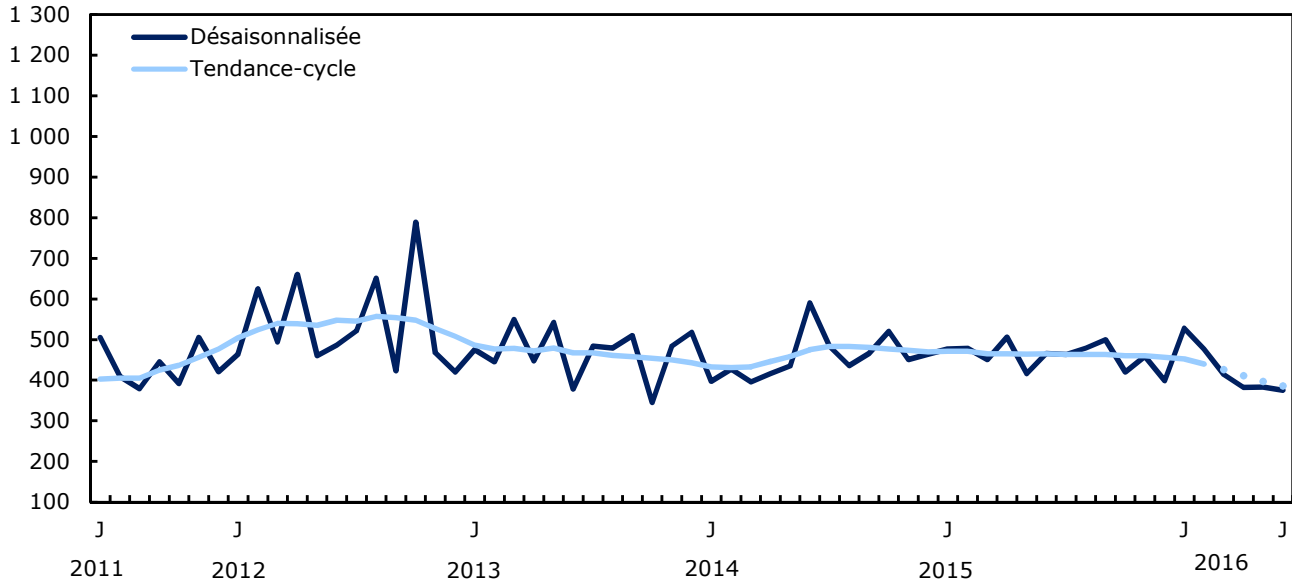
millions de dollars



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.

Graphique 6
Valeur des permis de construction industrielle

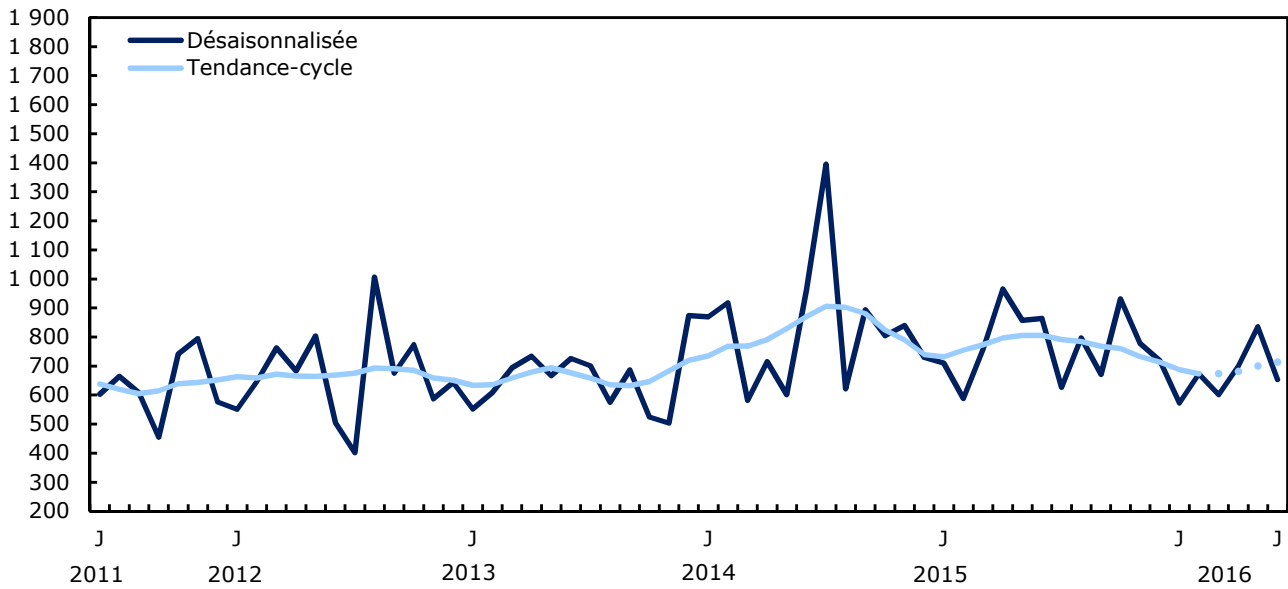
millions de dollars



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.

Graphique 7
Valeur des permis de construction institutionnelle et gouvernementale

millions 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.

Produits connexes

Choisis parmi les publications de Statistique Canada

61-205-X Investissements privés et publics au Canada : perspectives

62-202-X Les habitudes de dépenses au Canada

Choisis parmi les produits techniques et analytiques de Statistique Canada

62F0014M1996002 Une analyse de certaines méthodologies appliquées aux indices des prix de la construction

Choisis parmi les tableaux de CANSIM de Statistique Canada

026-0001 Permis de bâtir, valeurs résidentielles et nombre d'unités, selon le type de logement, mensuel

026-0002 Permis de bâtir, unités de logements selon le type de logement et la région, mensuel

026-0003 Permis de bâtir, valeurs selon le secteur d'activité, mensuel

026-0004 Permis de bâtir, valeurs selon le secteur d'activité et la région, mensuel

026-0005 Permis de bâtir, valeurs non résidentielles selon le type de structure, mensuel

026-0006 Permis de bâtir, selon le type de structure et la région, désaisonnalisées, mensuel

026-0007 Permis de bâtir, unités de logements selon le type de structure et la valeur et selon le secteur d'activité, mensuel

026-0008 Permis de bâtir, valeurs selon le secteur d'activité, désaisonnalisées et non désaisonnalisées, mensuel

026-0010 Permis de bâtir, valeurs résidentielles et non résidentielles selon le type de structure pour Canada et les centres urbains, 10 000 et plus, mensuel

Choisis parmi les enquêtes de Statistique Canada

2802 Enquête des permis de bâtir

Choisis parmi les tableaux sommaires de Statistique Canada

- *Valeur des permis de bâtir, province et territoire (mensuel)*
- *Valeur des permis de bâtir, région métropolitaine de recensement (mensuel)*
- *Indicateurs économiques, par province et territoire (mensuel et trimestriel)*
- *Valeur des permis de construction, par province et territoire*
- *Valeur des permis de bâtir délivrés, selon le secteur de construction*

Tableaux statistiques

Tableau 1
Valeur totale des permis de bâtir, provinces et territoires, désaisonnalisée

	2016		Juin à mai	Mai à avril	Avril à mars	Mars à février	Février à janvier	Janvier à décembre
	Juin ^p	Mai ^r						
	milliers de dollars		variation en pourcentage					
Canada	6 407 796	6 778 111	-5,5	-2,1	0,1	-6,3	15,3	-9,5
Terre-Neuve-et-Labrador	41 515	60 739	-31,7	21,9	-19,8	11,2	35,9	-9,3
Île-du-Prince-Édouard	23 201	21 127	9,8	20,3	-25,2	55,0	119,8	-37,4
Nouvelle-Écosse	62 870	113 954	-44,8	71,2	-44,2	62,0	-27,9	11,1
Nouveau-Brunswick	103 014	59 422	73,4	-43,7	57,0	17,1	-20,3	8,6
Québec	1 221 499	1 180 999	3,4	1,9	-4,3	3,2	19,7	-11,0
Ontario	2 555 903	2 790 247	-8,4	2,4	-9,0	5,1	12,3	-10,8
Manitoba	192 308	200 644	-4,2	-32,0	21,0	22,4	3,6	-8,0
Saskatchewan	287 531	166 828	72,4	7,0	26,2	-29,7	-0,5	-24,0
Alberta	877 699	904 023	-2,9	-23,5	26,9	-41,3	43,3	-4,4
Colombie-Britannique	1 027 491	1 161 520	-11,5	1,0	3,8	-4,5	-0,3	-10,9
Yukon	4 782	12 027	-60,2	44,5	-30,6	-53,4	...	-49,4
Territoires du Nord-Ouest	9 837	106 577	-90,8	...	-69,7	536,0	-79,3	366,9
Nunavut	146	4	...	-99,8	603,3	466,0	-98,5	...

Tableau 2
Valeur des permis de bâtir non résidentiels, provinces et territoires, désaisonnalisée

	2016		Juin à mai	Mai à avril	Avril à mars	Mars à février	Février à janvier	Janvier à décembre
	Juin ^p	Mai ^r						
	milliers de dollars		variation en pourcentage					
Canada	2 298 509	2 451 001	-6,2	-3,3	1,9	-21,4	32,6	-3,6
Terre-Neuve-et-Labrador	12 375	32 417	-61,8	138,9	-2,5	-19,8	142,4	-0,2
Île-du-Prince-Édouard	12 786	10 204	25,3	118,6	-33,2	311,1	80,3	-59,2
Nouvelle-Écosse	22 661	39 962	-43,3	150,5	-56,4	35,4	-8,8	-2,7
Nouveau-Brunswick	68 231	32 379	110,7	-35,0	80,4	18,9	-35,5	11,9
Québec	463 073	470 907	-1,7	-7,1	1,4	9,6	71,8	-25,7
Ontario	763 887	874 422	-12,6	3,4	-13,6	-8,0	0,8	3,0
Manitoba	81 298	97 151	-16,3	-47,0	56,1	31,9	23,8	-11,6
Saskatchewan	198 631	76 908	158,3	8,2	29,4	-43,1	26,8	-45,2
Alberta	367 460	405 713	-9,4	-28,6	18,4	-51,7	94,9	6,6
Colombie-Britannique	298 785	303 971	-1,7	12,5	9,1	-32,7	13,9	1,3
Yukon	1 004	8 499	-88,2	204,6	-69,0	-61,7	...	-98,6
Territoires du Nord-Ouest	8 318	98 468	-91,6	...	-91,1	...	-95,8	...
Nunavut	0	0	-100,0	...	-100,0

Tableau 3
Valeur des permis de bâtir résidentiels, provinces et territoires, désaisonnalisée

	2016	2016	Juin	Mai	Avril	Mars	Février	Janvier
	Juin ^p	Mai ^r	à	à	à	à	à	à
			mai	avril	mars	février	janvier	décembre
	milliers de dollars		variation en pourcentage					
Canada	4 109 287	4 327 110	-5,0	-1,4	-0,9	5,1	5,0	-12,7
Terre-Neuve-et-Labrador	29 140	28 322	2,9	-21,9	-24,8	25,2	13,4	-11,0
Île-du-Prince-Édouard	10 415	10 923	-4,7	-15,3	-21,8	22,6	126,0	-31,7
Nouvelle-Écosse	40 209	73 992	-45,7	46,3	-38,7	77,5	-35,8	18,0
Nouveau-Brunswick	34 783	27 043	28,6	-51,5	40,7	15,9	-5,1	5,5
Québec	758 426	710 092	6,8	8,9	-8,3	-0,9	0,3	-4,0
Ontario	1 792 016	1 915 825	-6,5	2,0	-6,8	12,9	20,6	-18,5
Manitoba	111 010	103 493	7,3	-7,3	-11,6	14,8	-8,5	-5,6
Saskatchewan	88 900	89 920	-1,1	5,9	23,6	-13,4	-21,2	7,4
Alberta	510 239	498 310	2,4	-18,7	35,9	-23,8	-0,8	-12,2
Colombie-Britannique	728 706	857 549	-15,0	-2,5	2,2	8,6	-5,8	-14,9
Yukon	3 778	3 528	7,1	-36,3	84,4	34,0	22,2	-15,3
Territoires du Nord-Ouest	1 519	8 109	-81,3	122,5	34,1	26,3	-43,0	45,6
Nunavut	146	4	...	-99,8	603,3	...	-100,0	...

Tableau 4
Nombre d'unités de logement autorisées, provinces et territoires, désaisonnalisées à un taux annuel

	2016	2016	Juin	Mai	Avril	Mars	Février	Janvier
	Juin ^p	Mai ^r	à	à	à	à	à	à
			mai	avril	mars	février	janvier	décembre
	unités		variation en pourcentage					
Canada	179 520	195 420	-8,1	-0,7	4,0	-0,9	1,5	-13,4
Terre-Neuve-et-Labrador	1 476	1 584	-6,8	-16,5	-16,8	72,7	12,2	-30,5
Île-du-Prince-Édouard	612	684	-10,5	-13,6	-27,5	51,7	252,9	-72,1
Nouvelle-Écosse	2 052	5 172	-60,3	87,4	-37,7	49,4	-48,8	71,5
Nouveau-Brunswick	1 824	1 296	40,7	-56,8	20,2	34,2	10,7	-0,7
Québec	43 704	40 284	8,5	16,6	-12,5	-4,6	10,0	-9,5
Ontario	70 044	80 364	-12,8	8,9	-2,4	12,9	2,9	-17,2
Manitoba	6 192	5 844	6,0	23,9	-29,4	6,3	6,3	-9,2
Saskatchewan	4 812	4 200	14,6	-7,4	21,9	-1,3	-30,7	8,1
Alberta	19 356	19 008	1,8	-28,1	41,4	-37,9	4,3	-10,3
Colombie-Britannique	28 980	35 940	-19,4	-17,6	27,3	-2,9	-1,6	-21,2
Yukon	312	372	-16,1	-8,8	47,8	109,1	-21,4	-12,5
Territoires du Nord-Ouest	156	672	-76,8	409,1	175,0	33,3	-25,0	100,0
Nunavut	0	0	...	-100,0	400,0	...	-100,0	...

Tableau 5
Unités de logement, valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, provinces et territoires, désaisonnalisées, 2016

	Nombre d'unités de logement			Valeur estimative de la construction					Total
	Unifamiliales ¹	Multiples	Logements, total	Résidentiel	Non résidentiel			Total	
					Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental		
	unités			milliers de dollars					
Canada									
Mai r	5 531	10 754	16 285	4 327 110	378 770	1 236 180	836 051	2 451 001	6 778 111
Juin p	5 680	9 280	14 960	4 109 287	345 898	1 289 066	663 545	2 298 509	6 407 796
Cumulatif janv. à juin 2016	34 729	60 236	94 965	25 472 744	2 524 915	8 743 689	4 047 631	15 316 235	40 788 979
Cumulatif janv. à juin 2015	35 103	67 152	102 255	26 199 887	2 792 648	8 655 006	4 743 912	16 191 566	42 391 453
Terre-Neuve-et-Labrador									
Mai r	77	55	132	28 322	1 428	30 689	300	32 417	60 739
Juin p	75	48	123	29 140	1 896	3 973	6 506	12 375	41 515
Cumulatif janv. à juin 2016	524	287	811	214 426	4 805	73 556	18 411	96 772	311 198
Cumulatif janv. à juin 2015	622	203	825	228 134	38 988	79 423	13 999	132 410	360 544
Île-du-Prince-Édouard									
Mai r	39	18	57	10 923	970	5 169	4 065	10 204	21 127
Juin p	32	19	51	10 415	9 982	2 252	552	12 786	23 201
Cumulatif janv. à juin 2016	212	130	342	70 102	13 671	16 157	7 461	37 289	107 391
Cumulatif janv. à juin 2015	169	39	208	54 375	3 495	18 223	11 146	32 864	87 239
Nouvelle-Écosse									
Mai r	155	276	431	73 992	5 850	13 530	20 582	39 962	113 954
Juin p	124	47	171	40 209	6 283	13 333	3 045	22 661	62 870
Cumulatif janv. à juin 2016	861	1 069	1 930	366 248	30 845	96 440	44 585	171 870	538 118
Cumulatif janv. à juin 2015	639	1 552	2 191	426 374	33 656	115 607	23 638	172 901	599 275
Nouveau-Brunswick									
Mai r	95	13	108	27 043	3 746	25 258	3 375	32 379	59 422
Juin p	88	64	152	34 783	4 882	51 192	12 157	68 231	103 014
Cumulatif janv. à juin 2016	614	399	1 013	227 259	20 782	150 803	65 676	237 261	464 520
Cumulatif janv. à juin 2015	558	398	956	210 329	40 261	94 904	70 989	206 154	416 483
Québec									
Mai r	840	2 517	3 357	710 092	99 943	210 714	160 250	470 907	1 180 999
Juin p	915	2 727	3 642	758 426	70 603	285 470	107 000	463 073	1 221 499
Cumulatif janv. à juin 2016	5 209	14 549	19 758	4 264 112	524 229	1 485 272	651 778	2 661 279	6 925 391
Cumulatif janv. à juin 2015	5 086	14 357	19 443	4 256 148	477 039	1 485 496	949 627	2 912 162	7 168 310
Ontario									
Mai r	2 444	4 253	6 697	1 915 825	190 240	428 106	256 076	874 422	2 790 247
Juin p	2 428	3 409	5 837	1 792 016	144 759	467 799	151 329	763 887	2 555 903
Cumulatif janv. à juin 2016	14 989	20 999	35 988	10 867 368	1 212 920	2 953 944	1 417 658	5 584 522	16 451 890
Cumulatif janv. à juin 2015	14 510	20 667	35 177	10 121 598	1 322 966	3 133 614	1 805 641	6 262 221	16 383 819
Manitoba									
Mai r	185	302	487	103 493	7 447	64 904	24 800	97 151	200 644
Juin p	228	288	516	111 010	6 546	50 171	24 581	81 298	192 308
Cumulatif janv. à juin 2016	1 427	1 543	2 970	683 143	106 500	384 050	149 914	640 464	1 323 607
Cumulatif janv. à juin 2015	1 324	1 654	2 978	689 531	80 879	226 555	166 559	473 993	1 163 524
Saskatchewan									
Mai r	183	167	350	89 920	6 380	47 670	22 858	76 908	166 828
Juin p	189	212	401	88 900	6 093	55 201	137 337	198 631	287 531
Cumulatif janv. à juin 2016	1 138	1 068	2 206	512 490	39 777	263 008	271 499	574 284	1 086 774
Cumulatif janv. à juin 2015	1 102	1 887	2 989	636 975	108 500	367 000	276 181	751 681	1 388 656
Alberta									
Mai r	769	815	1 584	498 310	28 384	212 480	164 849	405 713	904 023
Juin p	815	798	1 613	510 239	39 924	193 279	134 257	367 460	877 699
Cumulatif janv. à juin 2016	5 180	6 688	11 868	3 261 451	319 068	2 083 042	924 093	3 326 203	6 587 654
Cumulatif janv. à juin 2015	7 054	12 542	19 596	5 018 654	442 348	1 985 532	979 386	3 407 266	8 425 920

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 5 – suite

Unités de logement, valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, provinces et territoires, désaisonnalisés, 2016

	Nombre d'unités de logement			Résidentiel	Valeur estimative de la construction				Total
	Unifamiliales ¹	Multiples	Logements, total		Non résidentiel			Total	
					Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental		
	unités			milliers de dollars					
Colombie-Britannique									
Mai ^r	720	2 275	2 995	857 549	32 591	196 466	74 914	303 971	1 161 520
Juin ^p	766	1 649	2 415	728 706	54 928	161 091	82 766	298 785	1 027 491
Cumulatif janv. à juin 2016	4 445	13 388	17 833	4 958 247	250 448	1 223 805	337 347	1 811 600	6 769 847
Cumulatif janv. à juin 2015	3 949	13 740	17 689	4 515 967	234 018	1 132 887	439 442	1 806 347	6 322 314
Yukon									
Mai ^r	16	15	31	3 528	2	536	7 961	8 499	12 027
Juin ^p	7	19	26	3 778	0	1 000	4	1 004	4 782
Cumulatif janv. à juin 2016	91	48	139	19 916	28	3 630	41 141	44 799	64 715
Cumulatif janv. à juin 2015	61	44	105	16 438	6 385	5 014	6 336	17 735	34 173
Territoires du Nord-Ouest									
Mai ^r	8	48	56	8 109	1 789	658	96 021	98 468	106 577
Juin ^p	13	0	13	1 519	2	4 305	4 011	8 318	9 837
Cumulatif janv. à juin 2016	37	54	91	21 922	1 814	9 982	118 043	129 839	151 761
Cumulatif janv. à juin 2015	25	37	62	16 025	4 113	9 034	968	14 115	30 140
Nunavut									
Mai ^r	0	0	0	4	0	0	0	0	4
Juin ^p	0	0	0	146	0	0	0	0	146
Cumulatif janv. à juin 2016	2	14	16	6 060	28	0	25	53	6 113
Cumulatif janv. à juin 2015	4	32	36	9 339	0	1 717	0	1 717	11 056

1. Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie : maison individuelle, chalet et maison mobile.

Tableau 6
Unités de logement, valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, désaisonnalisées, 2016

	Nombre d'unités de logement			Valeur estimative de la construction					Total
	Unifamiliales ¹	Multiples	Logements, total	Résidentiel	Non résidentiel			Total	
					Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental		
	unités			milliers de dollars					
Abbotsford-Mission, Colombie-Britannique									
Mai ^r	33	46	79	13 765	2 357	4 936	0	7 293	21 058
Juin ^p	38	31	69	12 930	702	10 811	0	11 513	24 443
Cumulatif janv. à juin 2016	171	280	451	79 214	14 530	21 720	308	36 558	115 772
Cumulatif janv. à juin 2015	147	275	422	66 929	7 204	6 033	17 491	30 728	97 657
Barrie, Ontario									
Mai ^r	80	52	132	41 743	171	4 242	486	4 899	46 642
Juin ^p	59	90	149	42 853	1 013	5 457	503	6 973	49 826
Cumulatif janv. à juin 2016	313	254	567	165 585	28 521	26 520	7 666	62 707	228 292
Cumulatif janv. à juin 2015	284	7	291	91 046	2 122	86 926	10 941	99 989	191 035
Brantford, Ontario									
Mai ^r	10	26	36	9 394	402	1 485	1 565	3 452	12 846
Juin ^p	8	16	24	5 284	4 561	2 234	359	7 154	12 438
Cumulatif janv. à juin 2016	178	70	248	68 574	42 600	13 918	2 317	58 835	127 409
Cumulatif janv. à juin 2015	176	300	476	103 605	12 391	9 439	620	22 450	126 055
Calgary, Alberta									
Mai ^r	312	324	636	216 975	3 041	75 003	39 659	117 703	334 678
Juin ^p	293	284	577	202 664	5 296	86 161	36 493	127 950	330 614
Cumulatif janv. à juin 2016	1 643	2 108	3 751	1 189 331	35 558	629 840	211 419	876 817	2 066 148
Cumulatif janv. à juin 2015	1 883	4 255	6 138	1 830 259	83 668	762 242	533 663	1 379 573	3 209 832
Edmonton, Alberta									
Mai ^r	260	376	636	182 308	12 382	89 344	23 618	125 344	307 652
Juin ^p	315	433	748	213 541	20 294	66 287	21 621	108 202	321 743
Cumulatif janv. à juin 2016	1 973	3 871	5 844	1 480 514	100 190	1 136 838	302 770	1 539 798	3 020 312
Cumulatif janv. à juin 2015	2 989	6 897	9 886	2 288 586	115 390	758 654	177 937	1 051 981	3 340 567
Grand Sudbury, Ontario									
Mai ^r	26	56	82	19 563	1 031	4 594	2 470	8 095	27 658
Juin ^p	25	36	61	17 044	960	6 923	821	8 704	25 748
Cumulatif janv. à juin 2016	65	105	170	53 423	2 800	45 249	6 819	54 868	108 291
Cumulatif janv. à juin 2015	57	58	115	34 201	17 271	17 614	16 624	51 509	85 710
Guelph, Ontario									
Mai ^r	30	128	158	30 730	3 649	12 084	6 861	22 594	53 324
Juin ^p	23	60	83	18 995	276	1 746	2 013	4 035	23 030
Cumulatif janv. à juin 2016	128	577	705	132 173	12 439	46 954	11 232	70 625	202 798
Cumulatif janv. à juin 2015	208	489	697	176 176	30 517	23 309	5 774	59 600	235 776
Halifax, Nouvelle-Écosse									
Mai ^r	60	200	260	37 776	503	7 995	15 744	24 242	62 018
Juin ^p	60	0	60	16 968	0	7 780	2 566	10 346	27 314
Cumulatif janv. à juin 2016	335	706	1 041	170 658	1 719	55 004	25 257	81 980	252 638
Cumulatif janv. à juin 2015	194	1 368	1 562	274 055	5 385	77 788	11 602	94 775	368 830
Hamilton, Ontario									
Mai ^r	47	140	187	69 465	2 640	15 259	7 804	25 703	95 168
Juin ^p	47	224	271	69 424	886	20 673	19 678	41 237	110 661
Cumulatif janv. à juin 2016	480	1 244	1 724	547 051	12 884	109 933	90 543	213 360	760 411
Cumulatif janv. à juin 2015	786	615	1 401	481 963	70 689	124 675	257 263	452 627	934 590
Kelowna, Colombie-Britannique									
Mai ^r	56	223	279	69 245	4 498	5 688	19	10 205	79 450
Juin ^p	39	82	121	36 558	1 775	5 240	2 110	9 125	45 683
Cumulatif janv. à juin 2016	254	802	1 056	286 523	10 555	69 144	39 279	118 978	405 501
Cumulatif janv. à juin 2015	217	354	571	171 155	6 463	72 032	31 306	109 801	280 956

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 6 – suite

Unités de logement, valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, désaisonnalisées, 2016

	Nombre d'unités de logement			Valeur estimative de la construction					Total
	Unifamiliales ¹	Multiples	Logements, total	Résidentiel	Non résidentiel			Total	
					Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental		
	unités			milliers de dollars					
Kingston, Ontario									
Mai r	34	15	49	12 904	1 253	5 214	804	7 271	20 175
Juin p	44	9	53	12 340	7 299	1 366	936	9 601	21 941
Cumulatif janv. à juin 2016	165	67	232	55 308	9 941	21 009	21 453	52 403	107 711
Cumulatif janv. à juin 2015	120	430	550	90 605	3 086	17 128	18 518	38 732	129 337
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario									
Mai r	107	945	1 052	178 696	4 134	45 953	2 044	52 131	230 827
Juin p	148	250	398	94 030	9 185	15 161	3 683	28 029	122 059
Cumulatif janv. à juin 2016	743	1 797	2 540	556 653	45 707	137 559	149 994	333 260	889 913
Cumulatif janv. à juin 2015	531	2 151	2 682	493 825	88 397	133 031	89 093	310 521	804 346
London, Ontario									
Mai r	117	252	369	117 993	3 169	14 855	2 555	20 579	138 572
Juin p	106	102	208	68 099	4 432	14 319	5 070	23 821	91 920
Cumulatif janv. à juin 2016	654	1 278	1 932	516 729	22 488	87 462	142 725	252 675	769 404
Cumulatif janv. à juin 2015	518	329	847	266 969	35 353	85 757	136 683	257 793	524 762
Moncton, Nouveau-Brunswick									
Mai r	24	8	32	7 531	3 027	13 894	294	17 215	24 746
Juin p	20	39	59	11 498	3 563	37 976	4 540	46 079	57 577
Cumulatif janv. à juin 2016	141	88	229	62 166	10 398	91 293	18 869	120 560	182 726
Cumulatif janv. à juin 2015	142	147	289	52 400	12 536	27 847	20 475	60 858	113 258
Montréal, Québec									
Mai r	246	1 355	1 601	343 402	32 114	153 457	69 410	254 981	598 383
Juin p	225	1 506	1 731	357 554	19 821	154 965	61 464	236 250	593 804
Cumulatif janv. à juin 2016	1 426	7 821	9 247	2 013 328	163 654	940 738	367 812	1 472 204	3 485 532
Cumulatif janv. à juin 2015	1 336	7 333	8 669	2 000 449	178 190	925 190	592 026	1 695 406	3 695 855
Oshawa, Ontario									
Mai r	51	269	320	80 478	5 961	7 682	3 291	16 934	97 412
Juin p	62	120	182	52 366	8 749	15 808	2 176	26 733	79 099
Cumulatif janv. à juin 2016	669	867	1 536	448 827	19 485	39 418	53 995	112 898	561 725
Cumulatif janv. à juin 2015	748	690	1 438	452 762	36 177	32 579	13 069	81 825	534 587
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec									
Mai r	115	469	584	109 967	22 408	67 200	7 319	96 927	206 894
Juin p	156	300	456	123 480	458	77 877	12 785	91 120	214 600
Cumulatif janv. à juin 2016	951	2 203	3 154	744 819	99 144	367 379	116 429	582 952	1 327 771
Cumulatif janv. à juin 2015	813	1 497	2 310	600 659	10 568	263 514	152 211	426 293	1 026 952
Ottawa-Gatineau, partie québécoise, Ontario/Québec									
Mai r	28	66	94	21 906	408	5 013	1 117	6 538	28 444
Juin p	35	222	257	36 688	55	2 646	2 969	5 670	42 358
Cumulatif janv. à juin 2016	169	1 013	1 182	181 927	4 199	25 273	19 606	49 078	231 005
Cumulatif janv. à juin 2015	251	803	1 054	186 554	24 409	33 792	8 685	66 886	253 440
Peterborough, Ontario									
Mai r	40	10	50	15 376	99	1 221	540	1 860	17 236
Juin p	35	0	35	13 787	452	3 042	520	4 014	17 801
Cumulatif janv. à juin 2016	138	107	245	54 946	2 441	9 152	2 528	14 121	69 067
Cumulatif janv. à juin 2015	118	28	146	46 322	8 472	8 906	6 079	23 457	69 779
Québec, Québec									
Mai r	61	390	451	69 802	367	6 396	44 205	50 968	120 770
Juin p	73	431	504	87 531	2 929	48 647	5 842	57 418	144 949
Cumulatif janv. à juin 2016	409	2 136	2 545	461 499	37 078	150 844	61 499	249 421	710 920
Cumulatif janv. à juin 2015	458	2 716	3 174	501 659	32 017	152 264	81 766	266 047	767 706

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 6 – suite

Unités de logement, valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, désaisonnalisées, 2016

	Nombre d'unités de logement			Valeur estimative de la construction					Total
	Unifamiliales ¹	Multiples	Logements, total	Résidentiel	Non résidentiel			Total	
					Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental		
	unités			milliers de dollars					
Regina, Saskatchewan									
Mai ^r	59	83	142	25 742	3 953	10 347	3 060	17 360	43 102
Juin ^p	43	69	112	20 828	324	11 158	59 917	71 399	92 227
Cumulatif janv. à juin 2016	363	427	790	159 434	8 923	74 027	127 291	210 241	369 675
Cumulatif janv. à juin 2015	246	462	708	133 602	51 956	98 209	105 458	255 623	389 225
Saguenay, Québec									
Mai ^r	27	20	47	13 712	8 403	2 860	3 073	14 336	28 048
Juin ^p	21	17	38	9 016	1 483	17 606	846	19 935	28 951
Cumulatif janv. à juin 2016	127	142	269	60 743	12 534	30 994	15 311	58 839	119 582
Cumulatif janv. à juin 2015	181	139	320	79 777	19 868	22 257	40 707	82 832	162 609
Saint John, Nouveau-Brunswick									
Mai ^r	19	1	20	4 223	22	1 601	79	1 702	5 925
Juin ^p	12	1	13	4 237	605	2 820	100	3 525	7 762
Cumulatif janv. à juin 2016	93	76	169	42 190	2 401	16 884	15 666	34 951	77 141
Cumulatif janv. à juin 2015	82	28	110	39 130	3 565	10 764	3 691	18 020	57 150
Saskatoon, Saskatchewan									
Mai ^r	80	42	122	37 683	1 908	22 475	8 780	33 163	70 846
Juin ^p	104	131	235	49 894	3 022	32 360	74 904	110 286	160 180
Cumulatif janv. à juin 2016	492	508	1 000	228 616	19 900	115 361	100 535	235 796	464 412
Cumulatif janv. à juin 2015	523	1 173	1 696	343 381	23 570	166 951	51 681	242 202	585 583
Sherbrooke, Québec									
Mai ^r	23	45	68	17 569	5 653	2 904	9 189	17 746	35 315
Juin ^p	25	47	72	15 347	1 443	6 808	720	8 971	24 318
Cumulatif janv. à juin 2016	196	371	567	120 483	21 184	44 302	17 008	82 494	202 977
Cumulatif janv. à juin 2015	210	522	732	137 761	12 404	38 386	32 538	83 328	221 089
St. Catharines-Niagara, Ontario									
Mai ^r	137	36	173	59 561	5 631	13 843	3 572	23 046	82 607
Juin ^p	101	80	181	52 055	1 745	4 390	5 562	11 697	63 752
Cumulatif janv. à juin 2016	639	432	1 071	304 893	12 003	44 359	17 838	74 200	379 093
Cumulatif janv. à juin 2015	562	355	917	253 426	10 383	49 532	11 205	71 120	324 546
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador									
Mai ^r	41	31	72	14 370	253	27 061	0	27 314	41 684
Juin ^p	35	38	73	15 001	1 329	1 625	5 322	8 276	23 277
Cumulatif janv. à juin 2016	243	212	455	119 529	2 052	49 690	15 817	67 559	187 088
Cumulatif janv. à juin 2015	305	118	423	128 280	36 494	68 989	13 179	118 662	246 942
Thunder Bay, Ontario									
Mai ^r	26	16	42	8 523	164	1 984	407	2 555	11 078
Juin ^p	16	5	21	6 094	23	2 819	1 749	4 591	10 685
Cumulatif janv. à juin 2016	66	42	108	23 088	1 582	10 897	2 884	15 363	38 451
Cumulatif janv. à juin 2015	91	40	131	31 841	669	26 527	27 006	54 202	86 043
Toronto, Ontario									
Mai ^r	862	1 591	2 453	836 424	54 026	171 914	185 883	411 823	1 248 247
Juin ^p	884	1 812	2 696	899 390	44 530	237 915	72 163	354 608	1 253 998
Cumulatif janv. à juin 2016	5 186	10 272	15 458	5 227 179	443 951	1 632 540	602 106	2 678 597	7 905 776
Cumulatif janv. à juin 2015	5 807	12 006	17 813	5 396 968	562 387	1 996 215	880 113	3 438 715	8 835 683
Trois-Rivières, Québec									
Mai ^r	26	32	58	16 054	7 274	4 206	1 381	12 861	28 915
Juin ^p	21	47	68	16 289	1 235	5 896	1 398	8 529	24 818
Cumulatif janv. à juin 2016	105	221	326	82 052	12 031	29 937	8 600	50 568	132 620
Cumulatif janv. à juin 2015	91	223	314	85 826	14 782	22 860	11 195	48 837	134 663

Voir les notes à la fin du tableau.

Tableau 6 – suite

Unités de logement, valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, désaisonnalisées, 2016

	Nombre d'unités de logement			Valeur estimative de la construction				Total	
	Unifamiliales ¹	Multiples	Logements, total	Résidentiel	Non résidentiel				
					Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental		
	unités			milliers de dollars					
Vancouver, Colombie-Britannique									
Mai r	254	1 632	1 886	570 128	7 163	144 068	54 002	205 233	775 361
Juin p	256	927	1 183	389 520	9 550	104 166	76 897	190 613	580 133
Cumulatif janv. à juin 2016	1 766	9 300	11 066	3 152 535	76 310	839 507	222 209	1 138 026	4 290 561
Cumulatif janv. à juin 2015	1 545	10 606	12 151	3 050 234	106 624	801 696	258 851	1 167 171	4 217 405
Victoria, Colombie-Britannique									
Mai r	53	79	132	48 849	2 572	9 029	4 737	16 338	65 187
Juin p	59	330	389	106 192	17 419	15 403	1 307	34 129	140 321
Cumulatif janv. à juin 2016	365	1 202	1 567	425 469	30 925	105 942	14 664	151 531	577 000
Cumulatif janv. à juin 2015	305	871	1 176	281 361	3 731	66 472	33 842	104 045	385 406
Windsor, Ontario									
Mai r	85	39	124	40 501	5 780	3 320	31	9 131	49 632
Juin p	73	58	131	42 417	276	5 641	1 007	6 924	49 341
Cumulatif janv. à juin 2016	447	255	702	224 164	32 542	22 059	9 236	63 837	288 001
Cumulatif janv. à juin 2015	322	190	512	156 021	42 976	41 052	29 041	113 069	269 090
Winnipeg, Manitoba									
Mai r	129	238	367	73 757	1 287	54 788	10 539	66 614	140 371
Juin p	134	271	405	83 623	1 473	39 597	21 633	62 703	146 326
Cumulatif janv. à juin 2016	856	1 254	2 110	477 147	78 131	342 412	101 473	522 016	999 163
Cumulatif janv. à juin 2015	768	1 347	2 115	483 806	23 303	175 158	119 135	317 596	801 402

1. Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie : maison individuelle, chalet et maison mobile.

Tableau 7
Unités de logement, provinces et territoires, non désaisonnalisées, 2016

	Unifamiliales, inclus maisons mobiles	Chalets	Doubles	Rangées	Appartements	Transformations	Logements, total
nombre d'unités de logement							
Canada							
Mai r	7 276	42	800	2 065	7 876	746	18 805
Juin p	7 686	40	770	2 337	5 771	849	17 453
Cumulatif janv. à juin 2016	34 218	175	4 328	10 880	37 194	4 388	91 183
Cumulatif janv. à juin 2015	34 457	131	4 895	10 344	43 932	4 666	98 425
Terre-Neuve-et-Labrador							
Mai r	148	0	2	0	46	7	203
Juin p	115	0	12	0	34	2	163
Cumulatif janv. à juin 2016	454	1	14	8	239	27	743
Cumulatif janv. à juin 2015	578	3	0	4	180	19	784
Île-du-Prince-Édouard							
Mai r	60	3	3	4	10	1	81
Juin p	51	2	0	13	4	2	72
Cumulatif janv. à juin 2016	190	10	12	57	58	3	330
Cumulatif janv. à juin 2015	157	3	12	7	10	10	199
Nouvelle-Écosse							
Mai r	226	12	12	4	489	6	749
Juin p	195	2	8	0	68	3	276
Cumulatif janv. à juin 2016	820	29	43	28	1 142	40	2 102
Cumulatif janv. à juin 2015	610	11	30	35	1 793	93	2 572
Nouveau-Brunswick							
Mai r	176	1	20	4	25	7	233
Juin p	165	4	12	36	34	67	318
Cumulatif janv. à juin 2016	573	12	54	58	179	100	976
Cumulatif janv. à juin 2015	571	2	37	57	250	14	931
Québec							
Mai r	1 243	14	246	101	2 016	217	3 837
Juin p	1 252	11	212	166	2 601	306	4 548
Cumulatif janv. à juin 2016	5 656	37	1 195	726	10 863	1 384	19 861
Cumulatif janv. à juin 2015	5 429	59	1 227	653	9 845	2 038	19 251
Ontario							
Mai r	3 105	7	196	1 126	2 872	254	7 560
Juin p	3 261	14	260	1 426	1 286	228	6 475
Cumulatif janv. à juin 2016	14 436	72	1 295	6 068	10 777	1 426	34 074
Cumulatif janv. à juin 2015	13 855	44	1 215	5 116	11 659	1 180	33 069
Manitoba							
Mai r	271	1	16	65	289	9	651
Juin p	313	1	12	96	190	11	623
Cumulatif janv. à juin 2016	1 444	3	93	298	855	45	2 738
Cumulatif janv. à juin 2015	1 356	7	100	144	1 102	24	2 733
Saskatchewan							
Mai r	262	0	26	31	100	20	439
Juin p	258	0	17	25	195	47	542
Cumulatif janv. à juin 2016	1 169	0	118	103	643	189	2 222
Cumulatif janv. à juin 2015	1 146	1	90	203	1 211	258	2 909
Alberta							
Mai r	964	3	231	190	235	46	1 669
Juin p	1 078	2	199	194	236	61	1 770
Cumulatif janv. à juin 2016	4 910	6	1 184	1 113	3 154	356	10 723
Cumulatif janv. à juin 2015	6 852	0	1 743	2 161	7 136	482	18 374
Colombie-Britannique							
Mai r	783	1	46	540	1 736	176	3 282
Juin p	969	4	38	380	1 111	116	2 618
Cumulatif janv. à juin 2016	4 440	5	318	2 420	9 192	797	17 172
Cumulatif janv. à juin 2015	3 818	1	439	1 940	10 666	541	17 405

Tableau 7 – suite

Unités de logement, provinces et territoires, non désaisonnalisées, 2016

	Unifamiliales, inclus maisons mobiles	Chalets	Doublets	Rangées	Appartements	Transformations	Logements, total
nombre d'unités de logement							
Yukon							
Mai r	30	0	2	0	10	3	45
Juin p	16	0	0	1	12	6	35
Cumulatif janv. à juin 2016	87	0	2	1	24	21	135
Cumulatif janv. à juin 2015	56	0	2	14	22	6	100
Territoires du Nord-Ouest							
Mai r	8	0	0	0	48	0	56
Juin p	13	0	0	0	0	0	13
Cumulatif janv. à juin 2016	37	0	0	0	54	0	91
Cumulatif janv. à juin 2015	25	0	0	0	36	1	62
Nunavut							
Mai r	0	0	0	0	0	0	0
Juin p	0	0	0	0	0	0	0
Cumulatif janv. à juin 2016	2	0	0	0	14	0	16
Cumulatif janv. à juin 2015	4	0	0	10	22	0	36

Tableau 8
Unités de logement, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisées, juin 2016

	Unifamiliales, inclus maisons mobiles	Chalets	Double	Rangées	Appartements	Transformations	Logements, total
nombre d'unités de logement							
Abbotsford-Mission, Colombie-Britannique	43	0	0	11	18	1	73
Barrie, Ontario	77	0	4	58	0	21	160
Brantford, Ontario	10	0	2	0	12	1	25
Calgary, Alberta	352	0	48	76	111	0	587
Edmonton, Alberta	378	0	147	84	83	45	737
Grand Sudbury, Ontario	33	0	0	0	32	1	66
Guelph, Ontario	30	0	8	29	0	18	85
Halifax, Nouvelle-Écosse	84	0	0	0	15	0	99
Hamilton, Ontario	61	0	2	76	120	8	267
Kelowna, Colombie-Britannique	45	0	8	10	53	5	121
Kingston, Ontario	56	1	0	4	0	4	65
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario	192	0	2	68	152	8	422
London, Ontario	137	0	2	87	4	1	231
Moncton, Nouveau- Brunswick	30	0	10	30	4	65	139
Montréal, Québec	292	0	77	120	1 448	200	2 137
Oshawa, Ontario	80	0	0	85	0	25	190
Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec	247	0	45	165	304	34	795
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	202	0	33	165	54	24	478
Ottawa-Gatineau, partie québécoise, Ontario/Québec	45	0	12	0	250	10	317
Peterborough, Ontario	45	0	0	0	0	0	45
Québec, Québec	95	0	23	23	443	39	623
Regina, Saskatchewan	54	0	10	15	64	4	147
Saguenay, Québec	27	0	0	0	14	7	48
Saint John, Nouveau-Brunswick	17	1	2	0	0	1	21
Saskatoon, Saskatchewan	131	0	5	10	122	42	310
Sherbrooke, Québec	33	0	10	7	38	2	90
St. Catharines-Niagara, Ontario	131	0	32	28	10	4	205
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	45	0	12	0	26	0	83
Thunder Bay, Ontario	21	0	0	0	4	1	26
Toronto, Ontario	1 145	0	77	692	807	93	2 814
Trois-Rivières, Québec	27	0	2	1	54	1	85
Vancouver, Colombie-Britannique	297	0	0	299	522	37	1 155
Victoria, Colombie-Britannique	68	0	10	21	262	13	374
Windsor, Ontario	94	0	41	9	3	0	147
Winnipeg, Manitoba	167	0	12	96	173	10	458

Tableau 9

Unités de logement, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisées, cumulatif, janvier à juin 2016

	Unifamiliales, inclus maisons mobiles	Chalets	Doubles	Rangées	Appartements	Transformations	Logements, total
nombre d'unités de logement							
Abbotsford-Mission, Colombie-Britannique	172	0	1	123	129	10	435
Barrie, Ontario	330	0	12	110	33	81	566
Brantford, Ontario	141	0	4	42	12	9	208
Calgary, Alberta	1 616	0	292	419	1 269	4	3 600
Edmonton, Alberta	1 893	0	858	542	1 474	282	5 049
Grand Sudbury, Ontario	78	0	8	0	91	5	182
Guelph, Ontario	125	0	14	124	342	89	694
Halifax, Nouvelle-Écosse	340	1	2	28	856	14	1 241
Hamilton, Ontario	449	0	79	598	347	68	1 541
Kelowna, Colombie-Britannique	252	0	40	125	562	42	1 021
Kingston, Ontario	173	2	4	22	14	20	235
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario	748	0	30	428	1 131	114	2 451
London, Ontario	640	0	12	207	1 041	24	1 924
Moncton, Nouveau-Brunswick	135	0	48	34	11	69	297
Montréal, Québec	1 572	0	322	506	5 949	778	9 127
Oshawa, Ontario	623	0	32	453	191	114	1 413
Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec	1 103	0	207	847	1 820	146	4 123
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	921	0	98	822	958	117	2 916
Ottawa-Gatineau, partie québécoise, Ontario/Québec	182	0	109	25	862	29	1 207
Peterborough, Ontario	154	1	0	15	73	12	255
Québec, Québec	450	0	175	48	1 693	145	2 511
Regina, Saskatchewan	351	0	76	57	259	33	776
Saguenay, Québec	153	0	7	0	61	50	271
Saint John, Nouveau-Brunswick	88	2	4	0	3	16	113
Saskatoon, Saskatchewan	527	0	27	46	280	142	1 022
Sherbrooke, Québec	204	0	114	40	179	28	565
St. Catharines-Niagara, Ontario	636	1	71	121	190	22	1 041
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	216	0	14	4	179	15	428
Thunder Bay, Ontario	75	0	0	3	24	18	120
Toronto, Ontario	5 105	0	571	2 582	5 975	510	14 743
Trois-Rivières, Québec	131	0	35	1	156	15	338
Vancouver, Colombie-Britannique	1 742	0	134	1 854	6 377	389	10 496
Victoria, Colombie-Britannique	359	0	36	70	912	72	1 449
Windsor, Ontario	444	0	119	103	6	13	685
Winnipeg, Manitoba	880	0	89	297	585	32	1 883

Tableau 10
Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, provinces et territoires, non désaisonnalisés, 2016

	Valeur de la construction				Total
	Résidentiel	Non résidentiel			
		Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
milliers de dollars					
Canada					
Mai r	5 110 692	427 837	1 331 494	1 100 980	7 971 003
Juin p	5 004 899	459 778	1 518 719	956 349	7 939 745
Cumulatif janv. à juin 2016	24 625 995	2 326 261	8 298 676	4 190 275	39 441 207
Cumulatif janv. à juin 2015	25 293 795	2 565 369	8 139 566	4 796 031	40 794 761
Terre-Neuve-et-Labrador					
Mai r	50 920	1 428	31 963	300	84 611
Juin p	48 760	1 896	5 366	6 506	62 528
Cumulatif janv. à juin 2016	188 428	4 805	71 725	18 411	283 369
Cumulatif janv. à juin 2015	213 209	38 988	76 818	13 999	343 014
Île-du-Prince-Édouard					
Mai r	16 235	970	5 169	4 065	26 439
Juin p	15 897	9 982	2 252	552	28 683
Cumulatif janv. à juin 2016	63 650	13 671	16 157	7 461	100 939
Cumulatif janv. à juin 2015	46 511	3 495	18 223	11 146	79 375
Nouvelle-Écosse					
Mai r	140 167	8 212	15 854	20 582	184 815
Juin p	65 919	8 727	15 361	3 045	93 052
Cumulatif janv. à juin 2016	411 211	28 507	85 847	44 585	570 150
Cumulatif janv. à juin 2015	482 049	27 927	110 281	23 638	643 895
Nouveau-Brunswick					
Mai r	53 860	2 015	22 104	2 390	80 369
Juin p	63 083	8 706	95 679	23 465	190 933
Cumulatif janv. à juin 2016	205 229	21 121	193 605	60 288	480 243
Cumulatif janv. à juin 2015	194 155	38 944	90 745	67 121	390 965
Québec					
Mai r	924 479	120 633	276 553	201 625	1 523 290
Juin p	1 065 512	95 621	323 095	205 701	1 689 929
Cumulatif janv. à juin 2016	4 384 958	521 772	1 444 225	722 515	7 073 470
Cumulatif janv. à juin 2015	4 330 801	465 943	1 334 898	801 157	6 932 799
Ontario					
Mai r	2 179 854	218 186	432 546	362 498	3 193 084
Juin p	2 113 301	198 060	553 198	209 014	3 073 573
Cumulatif janv. à juin 2016	10 385 425	1 098 948	2 797 717	1 395 468	15 677 558
Cumulatif janv. à juin 2015	9 685 840	1 189 585	2 954 819	2 123 787	15 954 031
Manitoba					
Mai r	139 951	8 506	67 049	31 241	246 747
Juin p	144 995	6 725	41 692	29 641	223 053
Cumulatif janv. à juin 2016	662 914	104 617	404 524	179 918	1 351 973
Cumulatif janv. à juin 2015	657 292	78 974	192 856	160 859	1 089 981
Saskatchewan					
Mai r	121 887	8 640	56 842	20 660	208 029
Juin p	124 633	8 758	48 435	191 944	373 770
Cumulatif janv. à juin 2016	523 457	32 880	223 322	269 002	1 048 661
Cumulatif janv. à juin 2015	638 833	102 329	331 629	134 834	1 207 625
Alberta					
Mai r	513 142	31 319	245 005	267 869	1 057 335
Juin p	562 549	43 155	238 863	167 034	1 011 601
Cumulatif janv. à juin 2016	3 030 142	255 979	1 854 047	981 424	6 121 592
Cumulatif janv. à juin 2015	4 667 401	385 737	1 886 691	1 020 814	7 960 643
Colombie-Britannique					
Mai r	955 432	26 137	177 215	85 768	1 244 552
Juin p	791 022	78 146	189 473	115 432	1 174 073
Cumulatif janv. à juin 2016	4 724 696	242 091	1 193 895	351 994	6 512 676
Cumulatif janv. à juin 2015	4 337 767	222 949	1 126 841	431 372	6 118 929

Tableau 10 – suite

Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, provinces et territoires, non désaisonnalisés, 2016

	Valeur de la construction				Total
	Résidentiel	Non résidentiel			
		Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
	milliers de dollars				
Yukon					
Mai ^r	6 188	2	536	7 961	14 687
Juin ^p	5 204	0	1 000	4	6 208
Cumulatif janv. à juin 2016	19 497	28	3 630	41 141	64 296
Cumulatif janv. à juin 2015	15 688	6 385	5 014	6 336	33 423
Territoires du Nord-Ouest					
Mai ^r	8 573	1 789	658	96 021	107 041
Juin ^p	3 878	2	4 305	4 011	12 196
Cumulatif janv. à juin 2016	20 328	1 814	9 982	118 043	150 167
Cumulatif janv. à juin 2015	14 910	4 113	9 034	968	29 025
Nunavut					
Mai ^r	4	0	0	0	4
Juin ^p	146	0	0	0	146
Cumulatif janv. à juin 2016	6 060	28	0	25	6 113
Cumulatif janv. à juin 2015	9 339	0	1 717	0	11 056

Tableau 11
Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, non
désaisonnalisées, juin 2016

	Valeur de la construction				Total
	Résidentiel	Non résidentiel			
		Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
milliers de dollars					
Abbotsford-Mission, Colombie-Britannique	13 556	1 069	12 707	0	27 332
Barrie, Ontario	46 486	1 287	6 316	670	54 759
Brantford, Ontario	5 972	5 793	2 585	479	14 829
Calgary, Alberta	210 418	5 607	109 004	56 001	381 030
Edmonton, Alberta	222 201	21 486	83 862	33 179	360 728
Grand Sudbury, Ontario	19 202	1 219	8 012	1 095	29 528
Guelph, Ontario	20 968	351	2 021	2 684	26 024
Halifax, Nouvelle-Écosse	28 259	0	8 374	2 566	39 199
Hamilton, Ontario	75 889	1 125	23 925	26 236	127 175
Kelowna, Colombie-Britannique	37 014	2 703	6 159	2 867	48 743
Kingston, Ontario	15 046	9 272	1 581	1 248	27 147
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario	105 863	11 667	17 546	4 910	139 986
London, Ontario	77 455	5 630	16 572	6 759	106 416
Moncton, Nouveau-Brunswick	21 611	6 562	79 388	4 540	112 101
Montréal, Québec	495 095	34 129	176 162	116 812	822 198
Oshawa, Ontario	58 463	11 113	18 295	2 901	90 772
Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec	187 844	677	93 136	22 688	304 345
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	136 968	582	90 128	17 046	244 724
Ottawa-Gatineau, partie québécoise, Ontario/Québec	50 876	95	3 008	5 642	59 621
Peterborough, Ontario	17 113	574	3 521	693	21 901
Québec, Québec	121 253	5 043	55 301	11 103	192 700
Regina, Saskatchewan	28 170	388	8 810	84 326	121 694
Saguenay, Québec	12 667	2 553	20 014	1 607	36 841
Saint John, Nouveau-Brunswick	6 853	1 114	5 895	100	13 962
Saskatoon, Saskatchewan	68 003	3 617	25 549	105 418	202 587
Sherbrooke, Québec	21 496	2 484	7 739	1 368	33 087
St. Catharines-Niagara, Ontario	60 637	2 217	5 081	7 416	75 351
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	24 023	1 329	1 625	5 322	32 299
Thunder Bay, Ontario	7 289	29	3 262	2 332	12 912
Toronto, Ontario	1 014 499	56 563	275 342	96 212	1 442 616
Trois-Rivières, Québec	22 702	2 127	6 703	2 656	34 188
Vancouver, Colombie-Britannique	383 197	14 544	122 438	104 483	624 662
Victoria, Colombie-Britannique	100 599	26 529	18 105	1 776	147 009
Windsor, Ontario	48 666	351	6 528	1 343	56 888
Winnipeg, Manitoba	101 010	1 473	31 118	26 693	160 294

Tableau 12

Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisées, cumulatif, janvier à juin 2016

	Valeur de la construction				Total
	Résidentiel	Non résidentiel			
		Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
milliers de dollars					
Abbotsford-Mission, Colombie-Britannique	75 903	12 041	22 422	212	110 578
Barrie, Ontario	166 223	26 097	25 234	11 626	229 180
Brantford, Ontario	59 176	30 571	12 251	3 129	105 127
Calgary, Alberta	1 155 056	25 923	603 109	242 423	2 026 511
Edmonton, Alberta	1 314 234	84 473	971 560	275 124	2 645 391
Grand Sudbury, Ontario	54 450	2 805	40 492	7 714	105 461
Guelph, Ontario	129 147	9 697	44 498	14 885	198 227
Halifax, Nouvelle-Écosse	220 957	1 719	49 931	25 257	297 864
Hamilton, Ontario	503 191	10 460	106 160	82 938	702 749
Kelowna, Colombie-Britannique	278 250	11 263	58 780	31 314	379 607
Kingston, Ontario	56 710	11 401	19 595	17 630	105 336
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario	534 848	38 554	128 612	139 461	841 475
London, Ontario	510 439	18 620	82 651	128 213	739 923
Moncton, Nouveau-Brunswick	62 776	13 381	132 413	18 869	227 439
Montréal, Québec	2 042 438	154 435	921 616	412 402	3 530 891
Oshawa, Ontario	420 087	20 230	39 723	37 176	517 216
Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec	886 922	74 655	376 320	111 354	1 449 251
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	699 710	71 835	351 731	88 687	1 211 963
Ottawa-Gatineau, partie québécoise, Ontario/Québec	187 212	2 820	24 589	22 667	237 288
Peterborough, Ontario	59 004	1 861	9 261	2 527	72 653
Québec, Québec	462 386	35 091	150 451	77 501	725 429
Regina, Saskatchewan	155 488	8 784	59 543	123 528	347 343
Saguenay, Québec	65 721	15 529	32 573	15 664	129 487
Saint John, Nouveau-Brunswick	29 286	2 367	18 566	15 666	65 885
Saskatoon, Saskatchewan	239 707	15 303	95 168	119 138	469 316
Sherbrooke, Québec	124 344	17 614	38 057	19 201	199 216
St. Catharines-Niagara, Ontario	300 879	10 759	42 269	18 817	372 724
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	104 924	2 052	49 690	15 817	172 483
Thunder Bay, Ontario	25 442	1 106	10 697	3 847	41 092
Toronto, Ontario	5 033 784	380 715	1 516 878	640 264	7 571 641
Trois-Rivières, Québec	89 953	14 909	29 947	9 712	144 521
Vancouver, Colombie-Britannique	2 971 810	73 511	812 995	233 833	4 092 149
Victoria, Colombie-Britannique	395 389	36 434	110 589	14 328	556 740
Windsor, Ontario	221 120	23 892	20 807	10 414	276 233
Winnipeg, Manitoba	458 623	78 131	362 886	131 477	1 031 117

Tableau 13

Valeur des permis de bâtir non résidentiels, selon le type de bâtiment, provinces et territoires, non désaisonnalisés, juin 2016

	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
	milliers de dollars						
Non résidentiel, total	2 934 846	13 768	12 786	27 133	127 850	624 417	960 272
Industriel	459 778	1 896	9 982	8 727	8 706	95 621	198 060
Usines, fabriques	156 335	1 329	500	0	5 670	47 840	71 333
Transports, services	116 785	250	410	3 300	885	14 264	31 053
Mines et agriculture	102 932	0	8 600	4 379	450	15 480	57 636
Projets industriels mineurs, neuf et améliorations ¹	83 726	317	472	1 048	1 701	18 037	38 038
Commercial	1 518 719	5 366	2 252	15 361	95 679	323 095	553 198
Commerces et services	433 417	3 012	1 689	5 334	3 098	103 362	156 293
Entrepôts	216 551	0	0	250	2 781	27 086	98 152
Postes d'essence	45 502	0	0	0	1 400	8 945	8 365
Édifices à bureaux	283 110	0	0	2 014	5 443	61 739	117 321
Loisirs	180 772	0	0	0	74 769	43 018	27 306
Hôtels, restaurants	170 144	0	0	3 000	4 586	38 012	72 444
Laboratoires	7 923	0	0	0	0	5 850	0
Projets commerciaux mineurs, neuf et améliorations ¹	181 300	2 354	563	4 763	3 602	35 083	73 317
Institutionnel et gouvernemental	956 349	6 506	552	3 045	23 465	205 701	209 014
Écoles, éducation	586 129	0	0	2 380	18 270	123 321	86 151
Hôpitaux, médical	56 852	0	0	0	260	14 139	28 199
Bien-être, foyers	139 261	1 050	550	0	842	17 876	49 805
Églises, religion	23 208	0	0	0	0	864	12 618
Bureaux gouvernementaux	92 046	4 900	0	335	2 055	32 147	7 221
Projets institutionnels et gouvernementaux mineurs, neuf et améliorations ¹	58 853	556	2	330	2 038	17 354	25 020
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut
	milliers de dollars						
Non résidentiel, total	78 058	249 137	449 052	383 051	1 004	8 318	0
Industriel	6 725	8 758	43 155	78 146	0	2	0
Usines, fabriques	600	2 400	10 648	16 015	0	0	0
Transports, services	0	0	24 198	42 425	0	0	0
Mines et agriculture	2 099	4 453	350	9 485	0	0	0
Projets industriels mineurs, neuf et améliorations ¹	4 026	1 905	7 959	10 221	0	2	0
Commercial	41 692	48 435	238 863	189 473	1 000	4 305	0
Commerces et services	13 594	23 473	77 295	46 267	0	0	0
Entrepôts	3 023	6 685	20 564	58 010	0	0	0
Postes d'essence	3 687	2 800	17 135	3 170	0	0	0
Édifices à bureaux	8 391	2 258	50 142	35 802	0	0	0
Loisirs	3 140	3 800	18 093	10 646	0	0	0
Hôtels, restaurants	2 290	5 197	29 403	11 212	0	4 000	0
Laboratoires	0	250	1 823	0	0	0	0
Projets commerciaux mineurs, neuf et améliorations ¹	7 567	3 972	24 408	24 366	1 000	305	0
Institutionnel et gouvernemental	29 641	191 944	167 034	115 432	4	4 011	0
Écoles, éducation	19 401	159 032	112 527	65 047	0	0	0
Hôpitaux, médical	0	500	9 504	250	0	4 000	0
Bien-être, foyers	7 379	30 199	29 060	2 500	0	0	0
Églises, religion	1 660	784	3 650	3 632	0	0	0
Bureaux gouvernementaux	0	596	4 172	40 620	0	0	0
Projets institutionnels et gouvernementaux mineurs, neuf et améliorations ¹	1 201	833	8 121	3 383	4	11	0

1. Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à 250,000 \$ pour lesquels la ventilation par type de bâtiment n'est pas disponible.

Description – Enquête mensuelle sur les permis de bâtir

Les renseignements qui suivent devraient être utilisés pour s'assurer de bien comprendre les concepts fondamentaux sur lesquels s'appuie la définition des données présentées ici, les méthodes qui sous-tendent l'enquête et les principaux aspects de la qualité des données. Ces renseignements vous aideront à mieux comprendre les points forts et les limites des données et la façon de bien les utiliser et les analyser. Ils pourraient être particulièrement importants lors de la comparaison des données à celles provenant d'autres enquêtes ou d'autres sources, ainsi que lors de leur analyse afin de tirer des conclusions quant à leur évolution au fil du temps.

Sources de données et méthodologie

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus la délivrance du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie générale : L'enquête sur les permis de bâtir couvre environ 2 400 municipalités en provenance de toutes les provinces et territoires et regroupant 95 % de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé et la participation à cette enquête est obligatoire. Les collectivités représentant les autres 5 % de la population sont très petites et leurs activités de construction n'ont qu'une faible incidence sur le total. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête « Logements mis en chantier et parachevés ». Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et délivrant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de la délivrance des permis remplit mensuellement un formulaire sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau centrale de Statistique Canada et l'autre au bureau local de la SCHL. Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la SCHL ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

À leur réception au bureau central de Statistique Canada, les rapports sont vérifiés, codés et saisis.

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Il faut procéder à des imputations pour chaque caractéristique pour laquelle aucune déclaration n'a été reçue. On les calcule automatiquement, sous réserve de certaines contraintes, en appliquant aux valeurs utilisées précédemment, les variations mensuelles et annuelles des valeurs semblables des municipalités répondantes; et le patron historiques des municipalités manquantes. Aucune estimation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis délivrés. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5 %.

Période de référence : La période de référence aux fins de la collecte de données est le mois civil. Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Les résultats sont diffusés entre 35 et 40 jours après la fin du mois de référence. Les données annuelles finales pour l'année civile antérieure sont diffusées en même temps que les données pour le mois de janvier de l'enquête.

Révisions : Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures :

Révisions dues à la correction d'erreurs de codage

Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

Révisions dues à l'addition de rapports tardifs

Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant, les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Désaisonnalisation : Les composantes des permis de bâtir pour lesquelles des variations saisonnières ont été identifiées sont désaisonnalisées en utilisant la méthode X-12 ARIMA. Les données désaisonnalisées relatives au nombre total d'unités de logements et à la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. Plus précisément, le nombre total d'unités d'habitation est obtenue en additionnant les données désaisonnalisées pour les logements unifamiliaux et multifamiliaux. La valeur totale des permis de bâtir résulte pour sa part de la somme des composantes suivantes : résidentielle, industrielle, commerciale et institutionnelle. Dans les cas où les composantes de la série ne présentent aucune saisonnalité apparente, les valeurs non désaisonnalisées sont utilisées à la place des valeurs désaisonnalisées dans ces agrégations.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées pour tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières de la série en même temps que la révision des données non désaisonnalisées de l'année précédente. En général, les révisions portant sur les estimations désaisonnalisées des trois dernières années sont effectuées avec la diffusion des données de janvier des permis de bâtir.

Pour obtenir plus de renseignements sur la désaisonnalisation, voir le document intitulé *Données désaisonnalisées – Foire aux questions*.

En tant que complément aux séries désaisonnalisées, les estimations de la tendance-cycle sont produites pour indiquer le mouvement sous-jacent à long terme d'une série et peuvent également être utilisées comme indicateurs avancés de la direction de la tendance à court terme (durant l'année en cours). 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, en particulier à la fin de la série, est indiquée par une ligne pointillée pour les quatre mois les plus récents dans les graphiques.

Depuis la diffusion des données du mois de janvier 2016, la tendance-cycle de l'Enquête mensuelle sur les permis de bâtir est estimée à l'aide d'une méthode standard utilisée par plusieurs indicateurs économiques mensuels de Statistique Canada. Pour en savoir plus sur cette méthode, voir le *Blogue de StatCan* et les *Estimations de la tendance-cycle — Foire aux questions*.

Concepts et variables observées

Les données statistiques présentées dans le produit décrit ici ont trait au nombre d'unités de logement autorisées et à la **valeur des permis de bâtir**. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes : matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les bâtiments pour lesquels un permis de bâtir a été délivré. Généralement les permis délivrés correspondent aux travaux suivants : construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant Cansim aux tableaux 029-0039 à 029-0040 pour les « Dépenses en immobilisations par type d'actif » et aux tableaux 029-0005 à 029-0024 et 032-0001 à 032-0002 pour l'« investissements privés et publics » (n° 61-205-X au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le type de bâtiment (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le type de travail à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants : la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements, on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis délivrés** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants : résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle : Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants : les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle : Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Construction commerciale : Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple : les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté.

Construction institutionnelle et gouvernementale : Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements, on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication, les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale : Ce genre de logement est communément appelé « **maison simple** ». Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, les maisons à paliers multiples, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile : Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet : Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée : Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée : Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements : Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que : les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non résidentiel.

Transformation : Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

Province et territoire (Pr) : On compte dix provinces et trois territoires.

Région économique (RE) : Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes. On en compte soixante-seize.

Division de recensement (DR) : L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent quatre-vingt-huit (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).

Région métropolitaine de recensement (RMR) : Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 2011. Le terme (RMR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les trente-trois (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 2011 définisse Ottawa-Gatineau comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.

Agglomération de recensement (AR) : Elle correspond aux zones de marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 2011. On compte cent quatorze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.

Autres municipalités de 10,000 de population et plus : Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.

Partie rurale : Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas identifiées par la Société canadienne d'hypothèques et de logement comme un centre urbain.

Subdivision de recensement (SDR) : L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir, elles ne sont pas comprises dans cette publication.

Unité géographique non-standard : Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que défini ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 2011. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Exactitude des données

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles : les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration sous-estimant le coût du projet de construction sont toujours probables. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets.

Dans les dernières années, en moyenne 98,0 % des municipalités couvertes par l'enquête ont acheminé leurs déclarations mensuelles dans le cadre de l'Enquête sur les permis de bâtir. De plus, le taux de révision mensuel moyen au cours des dernières années se chiffrait à 0,5 %.

Comparabilité des données et sources connexes

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités de délivrance de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section de la construction en bâtiment et des valeurs foncières (613-951-6321 ou 1-800-579-8533) commander soit des tableaux non-publiés ou soumettre des requêtes spéciales. Les séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM : Tableaux 026-0001 à 26-0008 et 026-0010.

Appendice I

Abréviations géographiques

C	City / Cité
CC	Chartered community
CG	Community government
CN	Crown colony / Colonie de la couronne
COM	Community
CT	Canton (municipalité de)
CU	Cantons unis (municipalité de)
CV	City / Ville
CY	City
DM	District municipality
HAM	Hamlet
ID	Improvement district
IGD	Indian government district
IM	Island municipality
IRI	Indian reserve / Réserve indienne
LGD	Local government district
LOT	Township and royalty
M	Municipality / Municipalité
MD	Municipal district
MÉ	Municipalité
MU	Municipality
NH	Northern hamlet
NL	Nisga'a land
NO	Unorganized / Non organisé
NV	Northern village
NVL	Nisgaa village
P	Parish / Paroisse (municipalité de)
PE	Paroisse (municipalité de)
RCR	Rural community / Communauté rurale
RDA	Regional district electoral area
RG	Region
RGM	Regional municipality
RM	Rural municipality
RV	Resort village
S-É	Indian settlement / Établissement indien
SA	Special area
SC	Subdivision of county municipality / Subdivision municipalité de comté
SÉ	Settlement / Établissement
SET	Settlement
SG	Self-government / Autonomie gouvernementale
SM	Specialized municipality
SNO	Subdivision of unorganized / Subdivision non organisée
SV	Summer village
T	Town

TC	Terres réservées aux Cris
TI	Terre inuite
TK	Terres réservées aux Naskapis
TL	Teslin land
TP	Township
TV	Town / Ville
V	Ville
VC	Village cri
VK	Village naskapi
VL	Village
VN	Village nordique

Source : Statistique Canada, Recensement de la population de 2011.

<http://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2011/ref/dict/table-tableau/table-tableau-5-fra.cfm>