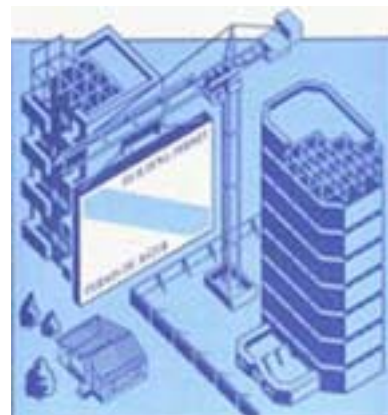


N° 64-001-X au catalogue

Permis de bâtir

Mars 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

Mars 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>

Mai 2016

N° 64-001-X au catalogue, vol. 60, n° 3

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 – Mars 2016	6
Secteur non résidentiel : diminution des intentions de construction dans les trois composantes	6
Secteur résidentiel : hausse des intentions de construction de logements multifamiliaux	6
Provinces : l'Alberta enregistre la plus forte baisse	7
Régions métropolitaines de recensement : Edmonton affiche le repli le plus marqué	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, mars 2016	26
9 Unités de logement, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisées, cumulatif, janvier à mars 2016	27
10 Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, provinces et territoires, non désaisonnalisées, 2016	28

Table des matières – suite

11	Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisées, mars 2016	30
12	Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisées, cumulatif, janvier à mars 2016	31
13	Valeur des permis de bâtir non résidentiels, selon le type de bâtiment, provinces et territoires, non désaisonnalisées, mars 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

La valeur totale des permis de bâtir délivrés par les municipalités canadiennes a diminué de 7,0 % pour s'établir à 6,9 milliards de dollars en mars. Il s'agit de la deuxième baisse en trois mois. Le recul, qui fait suite à une hausse de 15,3 % en février, est en grande partie attribuable à la réduction des intentions de construction d'immeubles à vocation commerciale en Alberta, en Ontario et en Colombie-Britannique.

Analyse – Mars 2016

La valeur totale des permis de bâtir délivrés par les municipalités canadiennes a diminué de 7,0 % pour s'établir à 6,9 milliards de dollars en mars. Il s'agit de la deuxième baisse en trois mois. Le recul, qui fait suite à une hausse de 15,3 % en février, est en grande partie attribuable à la réduction des intentions de construction d'immeubles à vocation commerciale en Alberta, en Ontario et en Colombie-Britannique.

Dans le secteur non résidentiel, la valeur des permis de construction a fléchi de 22,8 % pour se situer à 2,4 milliards de dollars en mars, après avoir augmenté de 32,6 % le mois précédent. Des diminutions ont été enregistrées dans la moitié des provinces, l'Alberta venant en tête, suivie de la Colombie-Britannique et de l'Ontario.

La valeur des permis de construction résidentielle s'est accrue de 4,8 % pour atteindre 4,4 milliards de dollars en mars, ce qui représente un deuxième mois consécutif de croissance. Des hausses ont été affichées dans sept provinces, plus particulièrement en Ontario, en Colombie-Britannique et en Nouvelle-Écosse. La baisse la plus marquée des intentions de construction résidentielle a été observée en Alberta.

Secteur non résidentiel : diminution des intentions de construction dans les trois composantes

Les trois composantes du secteur non résidentiel ont enregistré des baisses en mars, en particulier celle des immeubles à vocation commerciale.

La valeur des permis de construction d'immeubles commerciaux s'est repliée de 27,7 % pour se situer à 1,5 milliard de dollars en mars, ce qui a contrebalancé en partie la hausse de 56,6 % observée en février. À l'échelon national, ce repli est principalement attribuable à la baisse des intentions de construction d'installations de loisirs et de complexes de vente au détail, qui avaient affiché une forte hausse le mois précédent. Des diminutions ont été observées dans cinq provinces. L'Alberta a affiché la plus forte baisse, suivie de loin de l'Ontario et de la Colombie-Britannique.

Dans la composante institutionnelle, la valeur des permis a fléchi de 12,2 % pour se chiffrer à 591 millions de dollars en mars, après avoir augmenté de 17,5 % le mois précédent. Cette diminution s'explique surtout par l'affaiblissement des intentions de construction d'écoles secondaires, d'autres immeubles gouvernementaux et de cliniques de santé. Des baisses ont été observées dans cinq provinces, plus particulièrement en Alberta, au Québec et en Saskatchewan. L'Ontario a enregistré l'augmentation la plus prononcée dans cette composante.

La valeur des permis de construction d'immeubles industriels a reculé de 17,1 % pour s'établir à 395 millions de dollars en mars, ce qui constitue une deuxième baisse mensuelle consécutive. La réduction des intentions de construction de bâtiments liés à l'entretien, de bâtiments rattachés aux services publics et d'usines de fabrication est à l'origine de la plus grande partie du repli. La diminution s'est répartie entre cinq provinces, le Manitoba venant en tête. L'Alberta a affiché la plus forte hausse.

Secteur résidentiel : hausse des intentions de construction de logements multifamiliaux

Les intentions de construction de logements multifamiliaux ont crû de 12,1 % pour se chiffrer à 2,0 milliards de dollars en mars. Des hausses ont été observées dans toutes les provinces, sauf en Alberta. L'Ontario a affiché la plus forte augmentation, suivi de la Colombie-Britannique et de la Nouvelle-Écosse.

La valeur des permis de construction de logements unifamiliaux a légèrement fléchi de 0,5 % pour s'établir à 2,4 milliards de dollars, après s'être accrue de 10,0 % en février. Des baisses ont été affichées dans cinq provinces, la Colombie-Britannique venant en tête. L'Ontario a affiché la plus forte hausse.

Les municipalités ont approuvé la construction de 15 674 nouveaux logements en mars; il s'agit d'une baisse de 1,4 % par rapport au mois précédent. Cette diminution est attribuable au nombre de logements unifamiliaux, qui a reculé de 7,9 % pour se fixer à 5 623 nouvelles unités. En revanche, les logements multifamiliaux se sont accrus de 2,6 % pour atteindre 10 051 nouvelles unités.

Provinces : l'Alberta enregistre la plus forte baisse

La valeur totale des permis de bâtir a diminué dans quatre provinces en mars, l'Alberta affichant la plus forte baisse, suivie de la Colombie-Britannique et de la Saskatchewan.

En Alberta, la valeur des permis de bâtir a fléchi de 41,3 % pour se chiffrer à 931 millions de dollars, après avoir affiché une croissance de 43,3 % en février. Toutes les composantes, sauf les immeubles industriels, ont enregistré une diminution des intentions de construction. Le recul observé est surtout attribuable aux immeubles à vocation commerciale et aux logements multifamiliaux.

La valeur des permis de bâtir en Colombie-Britannique a diminué de 5,2 % pour s'établir à 1,1 milliard de dollars en mars, ce qui représente un troisième repli mensuel consécutif. Cette diminution s'explique par la réduction des intentions de construction de toutes les composantes, sauf les logements multifamiliaux. Les immeubles à vocation commerciale sont à l'origine de la majeure partie du recul.

En Saskatchewan, la valeur des permis de bâtir a diminué de 27,8 % pour se fixer à 127 millions de dollars; il s'agit d'un troisième mois consécutif de repli. Ce recul découle de la baisse des intentions de construction d'immeubles à vocation institutionnelle, lesquelles se situaient à leur niveau le plus faible depuis octobre 2014, ainsi que des intentions de construction de logements unifamiliaux.

Régions métropolitaines de recensement : Edmonton affiche le repli le plus marqué

En mars, la valeur des permis de bâtir a diminué dans 14 des 34 régions métropolitaines de recensement. Cette baisse découle principalement de la valeur plus faible des permis délivrés à Edmonton, à Oshawa et à Victoria.

La valeur des permis de bâtir à Edmonton a reculé de 64,8 % en mars, après avoir atteint un sommet en février. Cette diminution s'explique par l'affaiblissement des intentions de construction d'immeubles à vocation commerciale et, dans une moindre mesure, de logements multifamiliaux et de structures institutionnelles.

À Oshawa, la baisse est attribuable au repli des intentions de construction résidentielle, surtout de logements unifamiliaux, alors qu'à Victoria, elle s'explique par le repli des intentions de construction de logements multifamiliaux et d'immeubles à vocation commerciale.

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 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.

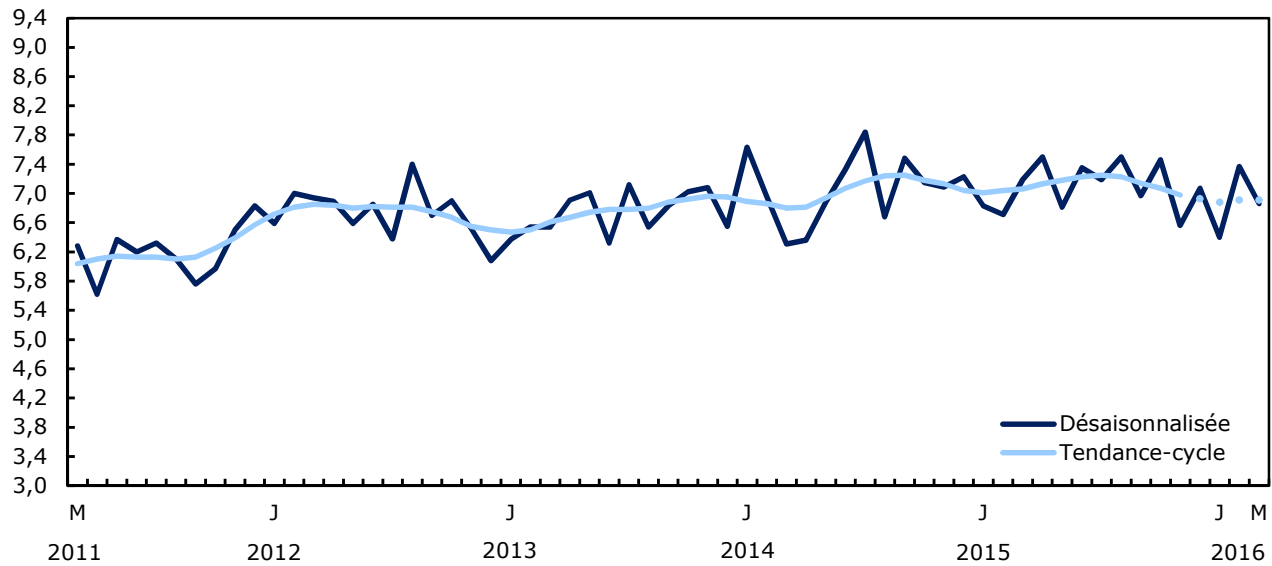
Pour obtenir des renseignements sur les données des tendances-cycle, consultez le *Blogue de StatCan* et la page *Estimations de la tendance-cycle — Foire aux questions*.

Prochaine diffusion

Les données des permis de bâtir d'avril seront diffusées le 8 juin.

Graphique 1
Valeur totale des permis de bâtir

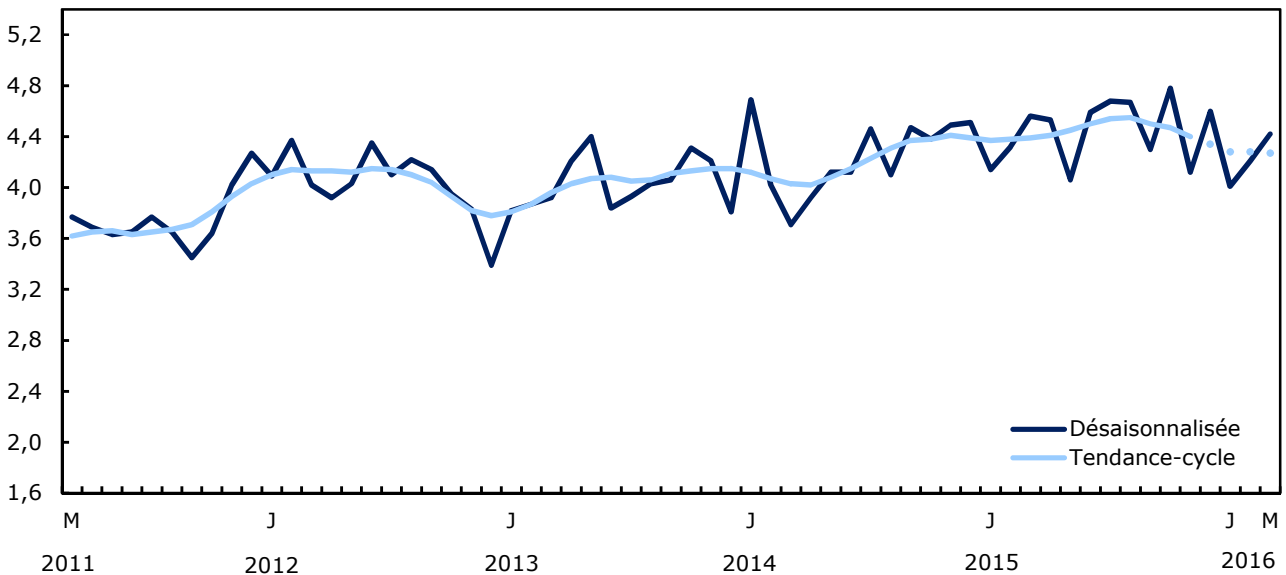
milliards de dollars



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.

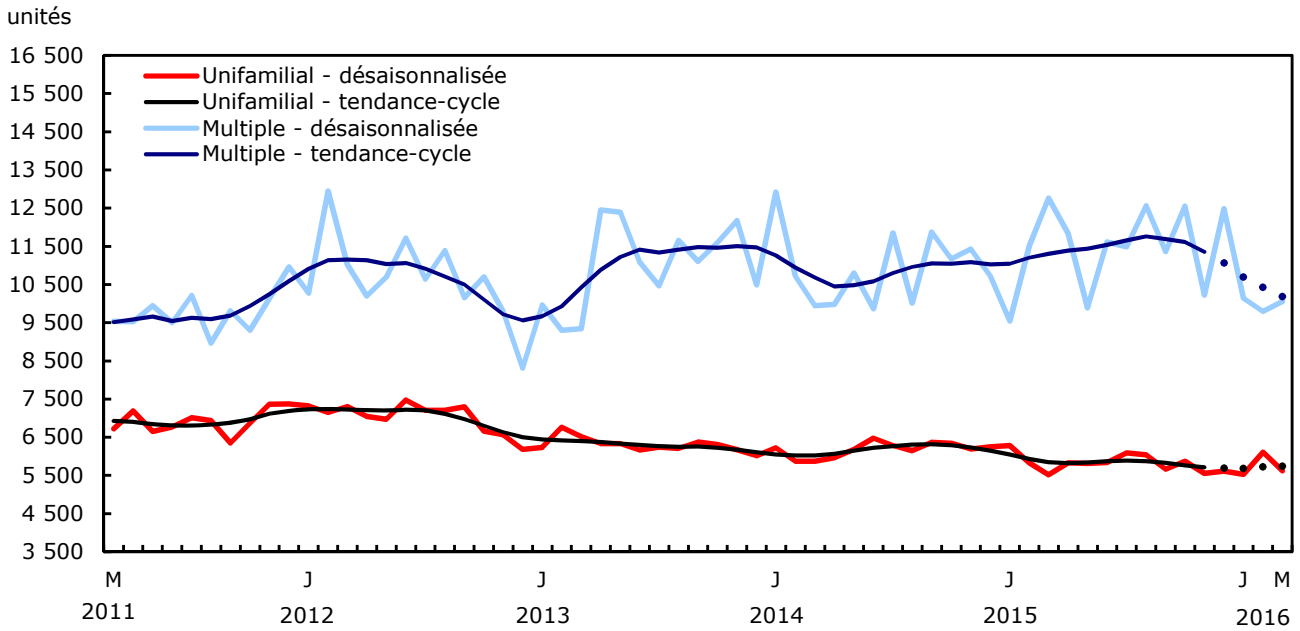
Graphique 2
Valeur des permis de bâtir résidentiels – Total

milliards de dollars



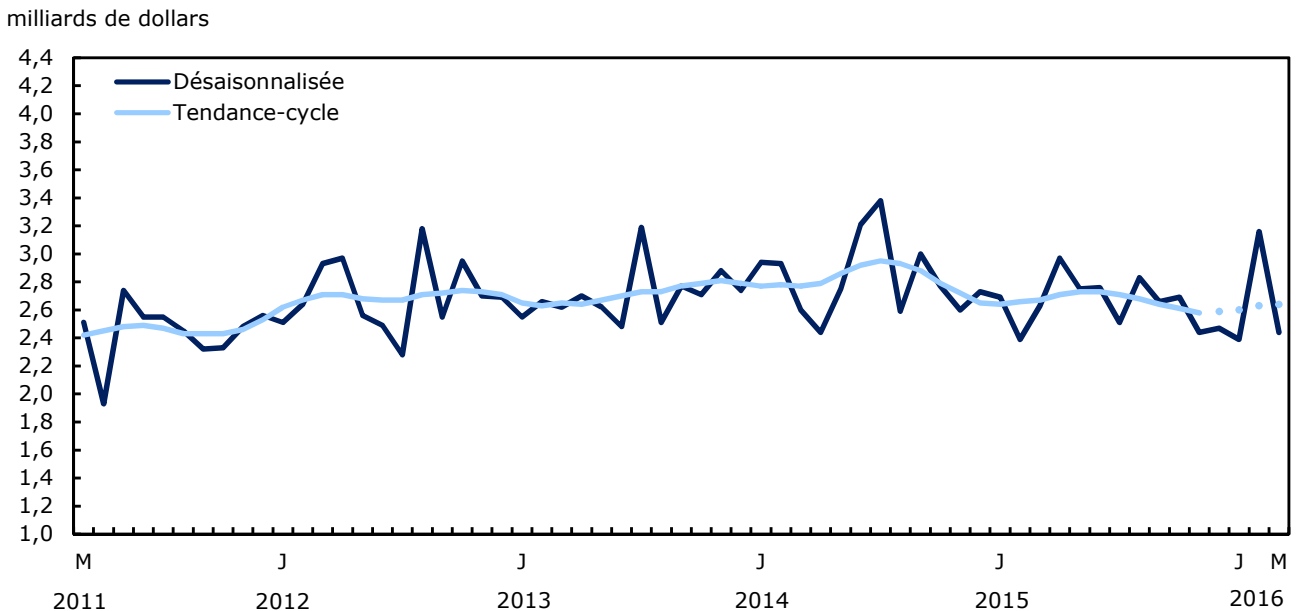
Note(s) : La plus grande variabilité associée aux estimations de la tendance-cycle est indiquée par une ligne pointillée dans le graphique pour le mois de référence courant et les trois mois précédents. Voir la Note aux lecteurs.

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.

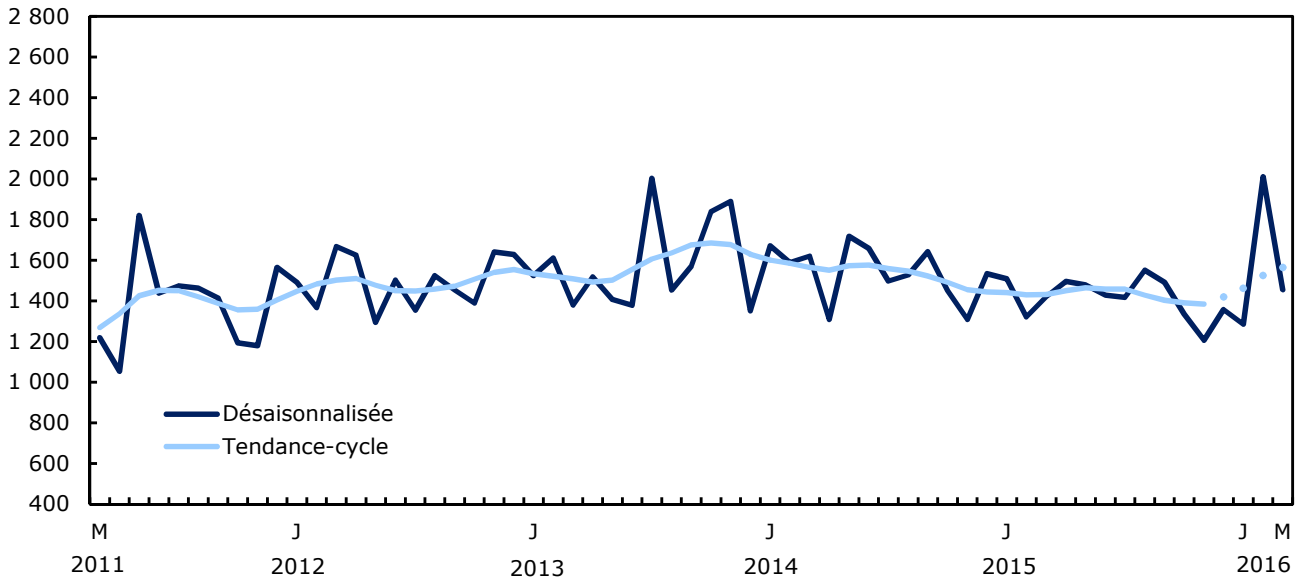
Graphique 4
Valeur des permis de bâtir non résidentiels – Total



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

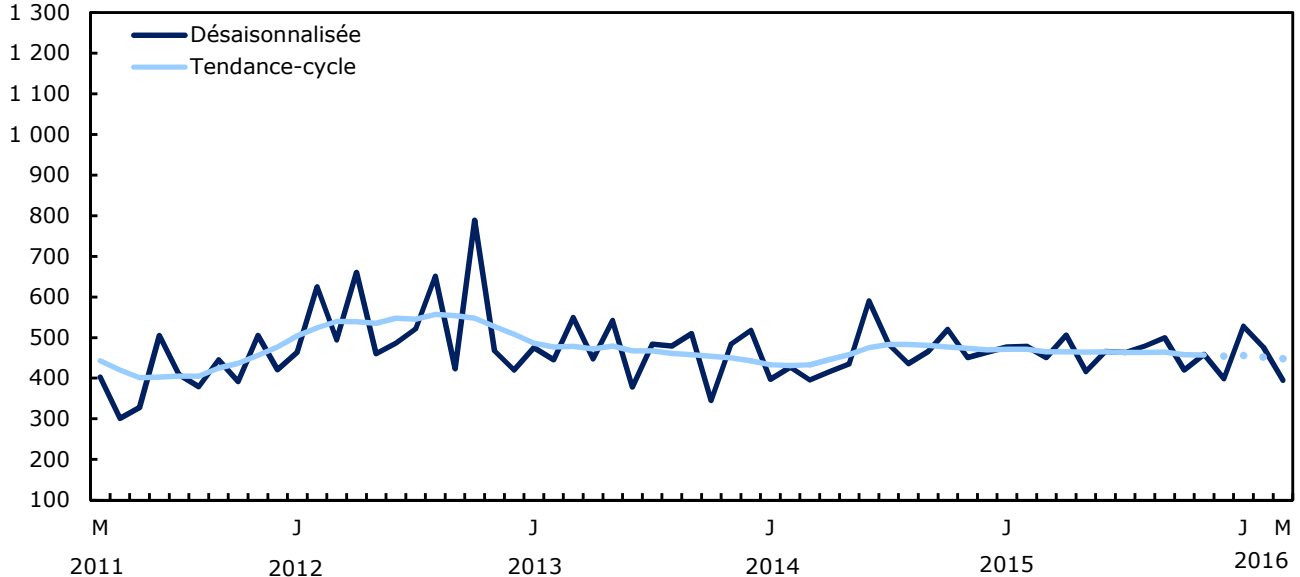
millions de dollars



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

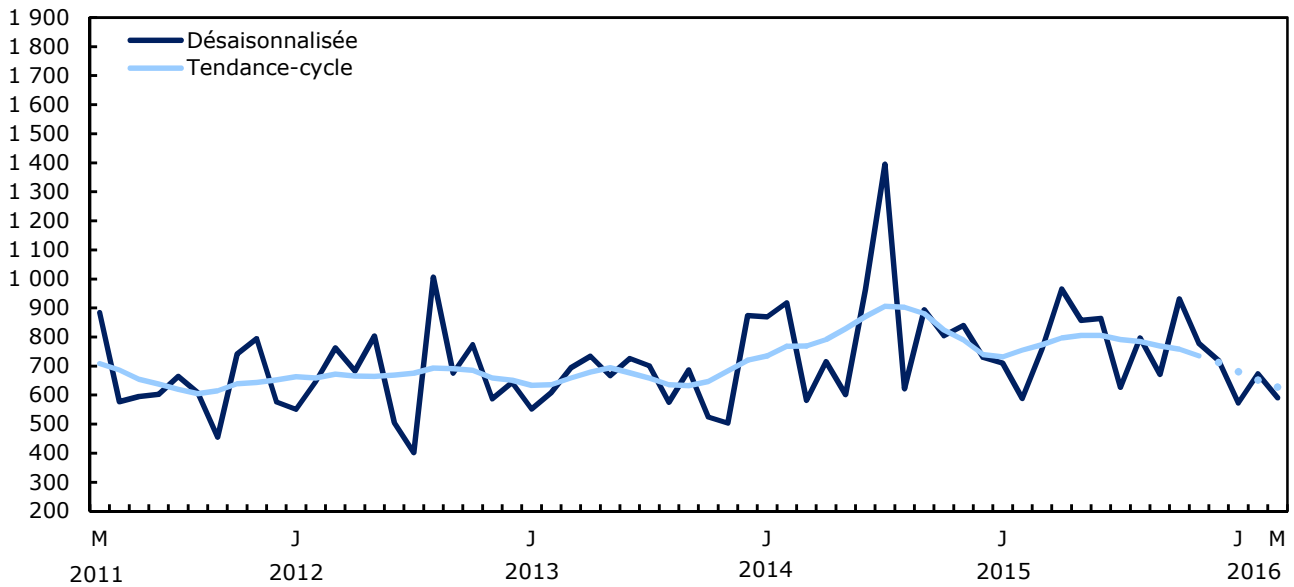
millions de dollars



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	2016	Mars	Février	Janvier	Décembre	Novembre	Octobre
	Mars ^p	Février ^r	à février	à janvier	à décembre	à novembre	à octobre	à septembre
	milliers de dollars		variation en pourcentage					
Canada	6 858 641	7 374 604	-7,0	15,3	-9,5	7,7	-12,1	7,2
Terre-Neuve-et-Labrador	61 719	55 862	10,5	35,9	-9,3	-6,1	-15,2	-1,0
Île-du-Prince-Édouard	23 108	15 143	52,6	119,8	-37,4	-11,6	-49,8	14,0
Nouvelle-Écosse	120 885	73 545	64,4	-27,9	11,1	7,1	-14,3	-11,2
Nouveau-Brunswick	64 077	57 373	11,7	-20,3	8,6	23,0	-15,9	0,3
Québec	1 172 032	1 173 329	-0,1	19,7	-11,0	0,3	0,7	-1,4
Ontario	3 004 913	2 849 678	5,4	12,3	-10,8	8,8	-3,6	5,0
Manitoba	225 679	199 235	13,3	3,6	-8,0	29,3	-19,9	-6,7
Saskatchewan	127 104	175 935	-27,8	-0,5	-24,0	24,8	-26,0	-17,0
Alberta	930 626	1 586 305	-41,3	43,3	-4,4	3,9	-42,8	37,1
Colombie-Britannique	1 100 105	1 159 913	-5,2	-0,3	-10,9	11,3	17,4	-6,2
Yukon	12 014	25 731	-53,3	...	-49,4	-67,1	0,2	44,2
Territoires du Nord-Ouest	16 079	2 502	542,6	-79,3	366,9	-20,0	18,0	-72,1
Nunavut	300	53	466,0	-98,5	...	-46,2	-89,2	563,7

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

	2016	2016	Mars	Février	Janvier	Décembre	Novembre	Octobre
	Mars ^p	Février ^r	à février	à janvier	à décembre	à novembre	à octobre	à septembre
	milliers de dollars		variation en pourcentage					
Canada	2 442 053	3 161 740	-22,8	32,6	-3,6	1,3	-9,1	0,9
Terre-Neuve-et-Labrador	13 534	17 349	-22,0	142,4	-0,2	-42,9	-8,8	-24,1
Île-du-Prince-Édouard	6 989	1 700	311,1	80,3	-59,2	-56,9	-62,8	48,5
Nouvelle-Écosse	37 679	27 036	39,4	-8,8	-2,7	16,4	-37,3	15,9
Nouveau-Brunswick	27 496	23 222	18,4	-35,5	11,9	29,8	-10,1	-11,1
Québec	464 316	455 787	1,9	71,8	-25,7	-26,8	14,5	-0,9
Ontario	980 258	1 064 688	-7,9	0,8	3,0	16,3	-2,8	6,0
Manitoba	101 578	89 080	14,0	23,8	-11,6	28,0	-29,3	-0,7
Saskatchewan	57 239	96 583	-40,7	26,8	-45,2	39,4	-40,2	-25,8
Alberta	484 023	994 462	-51,3	94,9	6,6	-4,4	-34,2	21,8
Colombie-Britannique	246 753	367 939	-32,9	13,9	1,3	-3,4	43,7	-31,1
Yukon	8 994	23 491	-61,7	...	-98,6	-82,6	34,7	69,1
Territoires du Nord-Ouest	13 194	350	...	-95,8	...	-100,0	-3,2	-87,4
Nunavut	0	53	-100,0	...	-100,0	-37,9	-83,0	...

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

	2016 Mars ^p	2016 Février ^r	Mars à février	Février à janvier	Janvier à décembre	Décembre à novembre	Novembre à octobre	Octobre à septembre
	milliers de dollars		variation en pourcentage					
Canada	4 416 588	4 212 864	4,8	5,0	-12,7	11,5	-13,8	11,0
Terre-Neuve-et-Labrador	48 185	38 513	25,1	13,4	-11,0	6,8	-17,3	9,6
Île-du-Prince-Édouard	16 119	13 443	19,9	126,0	-31,7	22,7	-31,8	-13,9
Nouvelle-Écosse	83 206	46 509	78,9	-35,8	18,0	3,1	2,0	-24,0
Nouveau-Brunswick	36 581	34 151	7,1	-5,1	5,5	17,3	-20,4	11,2
Québec	707 716	717 542	-1,4	0,3	-4,0	21,9	-8,2	-1,7
Ontario	2 024 655	1 784 990	13,4	20,6	-18,5	5,0	-4,0	4,6
Manitoba	124 101	110 155	12,7	-8,5	-5,6	30,2	-12,2	-10,9
Saskatchewan	69 865	79 352	-12,0	-21,2	7,4	7,9	1,8	8,0
Alberta	446 603	591 843	-24,5	-0,8	-12,2	10,6	-48,3	49,1
Colombie-Britannique	853 352	791 974	7,8	-5,8	-14,9	17,1	9,5	5,2
Yukon	3 020	2 240	34,8	22,2	-15,3	-15,0	-46,3	20,3
Territoires du Nord-Ouest	2 885	2 152	34,1	-43,0	45,6	0,3	25,0	-53,7
Nunavut	300	0	...	-100,0	...	-100,0	-96,8	236,1

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

	2016 Mars ^p	2016 Février ^r	Mars à février	Février à janvier	Janvier à décembre	Décembre à novembre	Novembre à octobre	Octobre à septembre
	unités		variation en pourcentage					
Canada	188 088	190 848	-1,4	1,5	-13,4	14,7	-14,3	8,2
Terre-Neuve-et-Labrador	2 292	1 320	73,6	12,2	-30,5	2,2	-16,4	-4,1
Île-du-Prince-Édouard	1 080	720	50,0	252,9	-72,1	90,6	-37,3	-55,3
Nouvelle-Écosse	4 248	2 964	43,3	-48,8	71,5	13,3	-13,9	-22,2
Nouveau-Brunswick	2 172	1 860	16,8	10,7	-0,7	-2,1	-25,4	-3,0
Québec	39 684	41 412	-4,2	10,0	-9,5	26,8	-16,4	2,2
Ontario	75 804	66 960	13,2	2,9	-17,2	15,9	-7,0	6,6
Manitoba	6 660	6 288	5,9	6,3	-9,2	68,1	-27,7	-29,2
Saskatchewan	3 756	3 768	-0,3	-30,7	8,1	26,6	-10,3	1,1
Alberta	18 648	30 096	-38,0	4,3	-10,3	-0,6	-40,5	37,6
Colombie-Britannique	33 408	35 292	-5,3	-1,6	-21,2	9,7	15,6	2,0
Yukon	276	132	109,1	-21,4	-12,5	0,0	-48,4	19,2
Territoires du Nord-Ouest	48	36	33,3	-25,0	100,0	-66,7	50,0	-69,2
Nunavut	12	0	...	-100,0	-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									
Février ^r	6 106	9 798	15 904	4 212 864	476 680	2 011 977	673 083	3 161 740	7 374 604
Mars ^p	5 623	10 051	15 674	4 416 588	395 396	1 455 536	591 121	2 442 053	6 858 641
Cumulatif janv. à mars 2016	17 255	29 990	47 245	12 640 804	1 399 748	4 752 334	1 836 808	7 988 890	20 629 694
Cumulatif janv. à mars 2015	17 625	33 811	51 436	13 013 649	1 405 408	4 250 290	2 057 075	7 712 773	20 726 422
Terre-Neuve-et-Labrador									
Février ^r	92	18	110	38 513	10	17 267	72	17 349	55 862
Mars ^p	105	86	191	48 185	1 332	6 590	5 612	13 534	61 719
Cumulatif janv. à mars 2016	283	116	399	120 652	1 372	29 845	6 822	38 039	158 691
Cumulatif janv. à mars 2015	286	36	322	106 968	3 831	34 853	10 008	48 692	155 660
Île-du-Prince-Édouard									
Février ^r	41	19	60	13 443	312	1 388	0	1 700	15 143
Mars ^p	42	48	90	16 119	2 012	2 401	2 576	6 989	23 108
Cumulatif janv. à mars 2016	100	67	167	35 510	2 329	4 659	2 644	9 632	45 142
Cumulatif janv. à mars 2015	70	5	75	27 536	1 397	4 625	6 805	12 827	40 363
Nouvelle-Écosse									
Février ^r	138	109	247	46 509	5 087	20 213	1 736	27 036	73 545
Mars ^p	133	221	354	83 206	5 116	19 953	12 610	37 679	120 885
Cumulatif janv. à mars 2016	392	691	1 083	202 120	14 750	60 794	18 818	94 362	296 482
Cumulatif janv. à mars 2015	301	711	1 012	201 928	17 516	53 858	10 036	81 410	283 338
Nouveau-Brunswick									
Février ^r	84	71	155	34 151	2 184	12 138	8 900	23 222	57 373
Mars ^p	97	84	181	36 581	3 343	15 323	8 830	27 496	64 077
Cumulatif janv. à mars 2016	263	213	476	106 727	8 706	48 626	29 381	86 713	193 440
Cumulatif janv. à mars 2015	208	205	413	99 615	18 123	27 634	16 970	62 727	162 342
Québec									
Février ^r	843	2 608	3 451	717 542	91 605	219 946	144 236	455 787	1 173 329
Mars ^p	824	2 483	3 307	707 716	71 021	296 810	96 485	464 316	1 172 032
Cumulatif janv. à mars 2016	2 585	7 311	9 896	2 140 549	250 854	670 924	263 623	1 185 401	3 325 950
Cumulatif janv. à mars 2015	2 417	6 883	9 300	2 066 548	273 560	842 478	625 132	1 741 170	3 807 718
Ontario									
Février ^r	2 793	2 787	5 580	1 784 990	242 836	615 035	206 817	1 064 688	2 849 678
Mars ^p	2 501	3 816	6 317	2 024 655	219 289	478 348	282 621	980 258	3 004 913
Cumulatif janv. à mars 2016	7 287	10 035	17 322	5 289 997	712 053	1 557 207	831 967	3 101 227	8 391 224
Cumulatif janv. à mars 2015	7 045	11 180	18 225	4 891 735	638 149	1 473 562	617 087	2 728 798	7 620 533
Manitoba									
Février ^r	267	257	524	110 155	37 812	36 838	14 430	89 080	199 235
Mars ^p	279	276	555	124 101	5 079	77 039	19 460	101 578	225 679
Cumulatif janv. à mars 2016	787	785	1 572	354 640	69 997	145 728	46 904	262 629	617 269
Cumulatif janv. à mars 2015	701	792	1 493	360 667	47 303	135 977	92 305	275 585	636 252
Saskatchewan									
Février ^r	189	125	314	79 352	10 541	30 672	55 370	96 583	175 935
Mars ^p	139	174	313	69 865	5 179	41 147	10 913	57 239	127 104
Cumulatif janv. à mars 2016	580	500	1 080	249 907	24 271	113 184	92 545	230 000	479 907
Cumulatif janv. à mars 2015	596	1 148	1 744	349 697	60 107	182 910	143 649	386 666	736 363
Alberta									
Février ^r	896	1 612	2 508	591 843	37 168	789 185	168 109	994 462	1 586 305
Mars ^p	803	751	1 554	446 603	53 414	313 982	116 627	484 023	930 626
Cumulatif janv. à mars 2016	2 767	3 699	6 466	1 635 346	199 539	1 427 376	361 743	1 988 658	3 624 004
Cumulatif janv. à mars 2015	3 865	6 182	10 047	2 624 992	223 872	934 154	327 833	1 485 859	4 110 851

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			Valeur estimative de la construction				Total	
	Unifamiliales ¹	Multiples	Logements, total	Résidentiel	Non résidentiel				
					Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental		
	unités			milliers de dollars					
Colombie-Britannique									
Février ^r	749	2 192	2 941	791 974	49 074	268 283	50 582	367 939	1 159 913
Mars ^p	681	2 103	2 784	853 352	29 606	190 608	26 539	246 753	1 100 105
Cumulatif janv. à mars 2016	2 163	6 551	8 714	2 485 648	115 821	679 632	142 335	937 788	3 423 436
Cumulatif janv. à mars 2015	2 094	6 648	8 742	2 268 137	120 548	550 630	202 879	874 057	3 142 194
Yukon									
Février ^r	11	0	11	2 240	0	685	22 806	23 491	25 731
Mars ^p	14	9	23	3 020	5	8 989	0	8 994	12 014
Cumulatif janv. à mars 2016	36	12	48	7 093	5	9 686	22 815	32 506	39 599
Cumulatif janv. à mars 2015	32	3	35	5 814	0	1 770	3 893	5 663	11 477
Territoires du Nord-Ouest									
Février ^r	3	0	3	2 152	23	327	0	350	2 502
Mars ^p	4	0	4	2 885	0	4 346	8 848	13 194	16 079
Cumulatif janv. à mars 2016	11	0	11	8 815	23	4 673	17 186	21 882	30 697
Cumulatif janv. à mars 2015	7	0	7	6 217	1 002	7 839	478	9 319	15 536
Nunavut									
Février ^r	0	0	0	0	28	0	25	53	53
Mars ^p	1	0	1	300	0	0	0	0	300
Cumulatif janv. à mars 2016	1	10	11	3 800	28	0	25	53	3 853
Cumulatif janv. à mars 2015	3	18	21	3 795	0	0	0	0	3 795

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									
Février ^r	24	49	73	9 632	668	2 833	253	3 754	13 386
Mars ^p	28	49	77	16 341	1 084	123	56	1 263	17 604
Cumulatif janv. à mars 2016	74	148	222	39 474	9 763	4 903	309	14 975	54 449
Cumulatif janv. à mars 2015	71	120	191	28 529	1 621	904	14 432	16 957	45 486
Barrie, Ontario									
Février ^r	40	26	66	17 055	20 236	5 019	443	25 698	42 753
Mars ^p	18	40	58	13 594	4 828	2 115	197	7 140	20 734
Cumulatif janv. à mars 2016	85	97	182	50 960	25 296	10 568	1 559	37 423	88 383
Cumulatif janv. à mars 2015	80	1	81	24 646	1 207	33 370	2 691	37 268	61 914
Brantford, Ontario									
Février ^r	16	7	23	3 764	2 794	1 256	8	4 058	7 822
Mars ^p	11	18	29	7 188	31 737	200	4	31 941	39 129
Cumulatif janv. à mars 2016	150	26	176	50 129	35 184	9 312	225	44 721	94 850
Cumulatif janv. à mars 2015	123	213	336	70 140	7 033	4 964	13	12 010	82 150
Calgary, Alberta									
Février ^r	244	202	446	153 033	9 929	83 700	20 357	113 986	267 019
Mars ^p	221	240	461	151 867	1 309	130 855	26 552	158 716	310 583
Cumulatif janv. à mars 2016	753	662	1 415	467 197	19 294	330 554	62 065	411 913	879 110
Cumulatif janv. à mars 2015	1 043	2 043	3 086	919 740	18 896	378 132	177 274	574 302	1 494 042
Edmonton, Alberta									
Février ^r	338	1 255	1 593	335 403	12 006	646 637	91 115	749 758	1 085 161
Mars ^p	299	387	686	194 946	28 696	132 321	26 429	187 446	382 392
Cumulatif janv. à mars 2016	1 061	2 622	3 683	868 523	51 705	909 464	162 553	1 123 722	1 992 245
Cumulatif janv. à mars 2015	1 629	3 398	5 027	1 229 630	71 899	354 461	25 531	451 891	1 681 521
Grand Sudbury, Ontario									
Février ^r	2	2	4	6 863	222	5 675	1 281	7 178	14 041
Mars ^p	1	4	5	3 184	0	3 165	810	3 975	7 159
Cumulatif janv. à mars 2016	4	8	12	11 702	513	29 216	2 736	32 465	44 167
Cumulatif janv. à mars 2015	5	17	22	7 242	4 748	7 069	15 769	27 586	34 828
Guelph, Ontario									
Février ^r	29	91	120	25 052	1 044	1 121	775	2 940	27 992
Mars ^p	13	23	36	10 387	3 108	9 419	520	13 047	23 434
Cumulatif janv. à mars 2016	60	131	191	45 105	4 854	11 755	1 480	18 089	63 194
Cumulatif janv. à mars 2015	105	328	433	117 800	8 786	7 079	453	16 318	134 118
Halifax, Nouvelle-Écosse									
Février ^r	59	70	129	24 126	500	10 932	783	12 215	36 341
Mars ^p	43	100	143	33 007	441	12 833	2 548	15 822	48 829
Cumulatif janv. à mars 2016	142	501	643	103 460	1 216	38 143	6 911	46 270	149 730
Cumulatif janv. à mars 2015	86	614	700	133 435	1 764	38 559	826	41 149	174 584
Hamilton, Ontario									
Février ^r	90	331	421	109 277	2 072	19 460	34 627	56 159	165 436
Mars ^p	162	365	527	190 707	2 125	27 326	4 683	34 134	224 841
Cumulatif janv. à mars 2016	330	760	1 090	351 826	5 669	53 893	57 865	117 427	469 253
Cumulatif janv. à mars 2015	478	238	716	252 213	67 280	70 645	30 700	168 625	420 838
Kelowna, Colombie-Britannique									
Février ^r	33	53	86	32 605	1 150	9 817	913	11 880	44 485
Mars ^p	37	56	93	32 008	1 594	3 887	10	5 491	37 499
Cumulatif janv. à mars 2016	116	247	363	112 345	3 204	47 941	37 039	88 184	200 529
Cumulatif janv. à mars 2015	95	138	233	76 913	1 656	41 435	21 792	64 883	141 796

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									
Février ^r	16	18	34	6 250	126	1 775	71	1 972	8 222
Mars ^p	20	13	33	9 781	348	2 266	15 749	18 363	28 144
Cumulatif janv. à mars 2016	54	32	86	20 841	1 034	6 458	16 722	24 214	45 055
Cumulatif janv. à mars 2015	38	180	218	40 999	1 530	8 041	15 971	25 542	66 541
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario									
Février ^r	114	255	369	94 112	4 347	5 972	21 582	31 901	126 013
Mars ^p	120	140	260	69 182	3 951	7 657	83 987	95 595	164 777
Cumulatif janv. à mars 2016	325	480	805	211 177	14 603	42 886	107 159	164 648	375 825
Cumulatif janv. à mars 2015	297	1 757	2 054	324 682	17 360	48 198	53 225	118 783	443 465
London, Ontario									
Février ^r	128	19	147	52 145	1 041	12 643	14 118	27 802	79 947
Mars ^p	94	668	762	148 909	3 593	10 131	2 194	15 918	164 827
Cumulatif janv. à mars 2016	306	731	1 037	243 015	12 575	35 214	105 153	152 942	395 957
Cumulatif janv. à mars 2015	257	226	483	138 585	23 423	30 847	79 816	134 086	272 671
Moncton, Nouveau-Brunswick									
Février ^r	28	5	33	7 342	0	10 652	5 287	15 939	23 281
Mars ^p	22	11	33	8 122	205	6 315	158	6 678	14 800
Cumulatif janv. à mars 2016	50	16	66	20 087	1 258	26 501	10 502	38 261	58 348
Cumulatif janv. à mars 2015	64	101	165	23 981	4 735	14 148	413	19 296	43 277
Montréal, Québec									
Février ^r	226	1 711	1 937	379 606	31 455	123 149	85 349	239 953	619 559
Mars ^p	244	1 234	1 478	328 485	36 718	167 015	55 356	259 089	587 574
Cumulatif janv. à mars 2016	719	4 165	4 884	1 040 596	85 989	395 408	154 746	636 143	1 676 739
Cumulatif janv. à mars 2015	620	3 645	4 265	993 682	118 880	574 220	413 399	1 106 499	2 100 181
Oshawa, Ontario									
Février ^r	214	164	378	121 396	1 432	4 161	198	5 791	127 187
Mars ^p	72	79	151	47 155	3 140	2 435	5 260	10 835	57 990
Cumulatif janv. à mars 2016	306	377	683	200 857	4 695	10 810	47 885	63 390	264 247
Cumulatif janv. à mars 2015	295	139	434	156 745	5 024	22 675	2 854	30 553	187 298
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec									
Février ^r	214	531	745	172 852	2 908	95 337	3 025	101 270	274 122
Mars ^p	159	383	542	134 186	31 839	36 886	36 779	105 504	239 690
Cumulatif janv. à mars 2016	469	1 054	1 523	364 903	57 662	164 020	92 911	314 593	679 496
Cumulatif janv. à mars 2015	325	687	1 012	251 836	5 203	139 032	117 181	261 416	513 252
Ottawa-Gatineau, partie québécoise, Ontario/Québec									
Février ^r	31	185	216	33 223	290	4 832	1 334	6 456	39 679
Mars ^p	21	309	330	40 216	678	6 359	7 918	14 955	55 171
Cumulatif janv. à mars 2016	84	575	659	96 528	1 025	13 880	10 178	25 083	121 611
Cumulatif janv. à mars 2015	87	226	313	69 208	512	9 224	3 547	13 283	82 491
Peterborough, Ontario									
Février ^r	4	14	18	3 102	0	485	343	828	3 930
Mars ^p	34	80	114	14 168	1 106	3 322	540	4 968	19 136
Cumulatif janv. à mars 2016	41	94	135	19 083	1 805	4 580	1 317	7 702	26 785
Cumulatif janv. à mars 2015	34	4	38	11 478	6 500	4 126	4 635	15 261	26 739
Québec, Québec									
Février ^r	57	179	236	47 408	24 434	13 270	282	37 986	85 394
Mars ^p	69	389	458	89 781	1 730	44 574	1 977	48 281	138 062
Cumulatif janv. à mars 2016	200	919	1 119	224 901	26 237	68 827	4 381	99 445	324 346
Cumulatif janv. à mars 2015	262	1 314	1 576	261 770	21 167	85 017	58 139	164 323	426 093

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									
Février ^r	68	47	115	25 557	1 988	14 934	41 672	58 594	84 151
Mars ^p	37	93	130	24 285	2 315	20 690	3 338	26 343	50 628
Cumulatif janv. à mars 2016	220	193	413	91 180	4 655	45 636	49 191	99 482	190 662
Cumulatif janv. à mars 2015	146	328	474	82 330	26 126	56 853	68 050	151 029	233 359
Saguenay, Québec									
Février ^r	16	13	29	7 438	43	2 366	1 276	3 685	11 123
Mars ^p	23	16	39	9 161	2 065	4 378	2 791	9 234	18 395
Cumulatif janv. à mars 2016	48	86	134	26 937	2 327	9 606	4 067	16 000	42 937
Cumulatif janv. à mars 2015	81	43	124	30 176	7 640	9 029	22 934	39 603	69 779
Saint John, Nouveau-Brunswick									
Février ^r	6	22	28	6 957	687	772	269	1 728	8 685
Mars ^p	24	18	42	8 727	182	4 334	729	5 245	13 972
Cumulatif janv. à mars 2016	38	70	108	24 507	1 410	7 251	998	9 659	34 166
Cumulatif janv. à mars 2015	32	5	37	20 322	1 537	5 301	728	7 566	27 888
Saskatoon, Saskatchewan									
Février ^r	69	76	145	36 364	6 742	8 159	2 981	17 882	54 246
Mars ^p	54	68	122	26 657	1 460	9 022	421	10 903	37 560
Cumulatif janv. à mars 2016	201	289	490	102 193	13 956	36 846	16 072	66 874	169 067
Cumulatif janv. à mars 2015	263	756	1 019	192 601	9 050	78 827	1 728	89 605	282 206
Sherbrooke, Québec									
Février ^r	43	88	131	23 748	827	25 179	4 423	30 429	54 177
Mars ^p	28	78	106	26 444	866	5 651	1 547	8 064	34 508
Cumulatif janv. à mars 2016	112	210	322	62 633	12 217	33 256	5 979	51 452	114 085
Cumulatif janv. à mars 2015	108	303	411	75 854	2 245	19 148	30 113	51 506	127 360
St. Catharines-Niagara, Ontario									
Février ^r	105	42	147	37 150	502	8 397	1 235	10 134	47 284
Mars ^p	101	35	136	45 636	798	6 006	1 539	8 343	53 979
Cumulatif janv. à mars 2016	291	221	512	139 271	2 340	15 433	7 785	25 558	164 829
Cumulatif janv. à mars 2015	288	148	436	119 701	3 000	39 758	7 181	49 939	169 640
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador									
Février ^r	37	16	53	23 348	10	9 735	72	9 817	33 165
Mars ^p	42	83	125	30 119	460	3 752	5 612	9 824	39 943
Cumulatif janv. à mars 2016	114	101	215	71 407	470	16 181	5 712	22 363	93 770
Cumulatif janv. à mars 2015	126	10	136	61 166	3 788	28 696	9 308	41 792	102 958
Thunder Bay, Ontario									
Février ^r	0	2	2	227	0	2 006	154	2 160	2 387
Mars ^p	9	6	15	2 864	422	889	117	1 428	4 292
Cumulatif janv. à mars 2016	13	8	21	4 161	460	3 049	321	3 830	7 991
Cumulatif janv. à mars 2015	10	4	14	4 502	61	16 062	490	16 613	21 115
Toronto, Ontario									
Février ^r	975	990	1 965	784 880	141 631	392 167	116 156	649 954	1 434 834
Mars ^p	855	1 692	2 547	991 150	48 143	291 536	86 908	426 587	1 417 737
Cumulatif janv. à mars 2016	2 463	5 209	7 672	2 580 665	306 722	985 749	285 688	1 578 159	4 158 824
Cumulatif janv. à mars 2015	2 991	6 311	9 302	2 589 429	268 110	919 641	226 270	1 414 021	4 003 450
Trois-Rivières, Québec									
Février ^r	15	7	22	5 832	2 227	3 141	636	6 004	11 836
Mars ^p	21	33	54	11 163	958	8 263	2 016	11 237	22 400
Cumulatif janv. à mars 2016	38	93	131	27 536	3 388	13 632	3 871	20 891	48 427
Cumulatif janv. à mars 2015	30	68	98	22 915	12 828	6 939	2 769	22 536	45 451

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			Résidentiel	Valeur estimative de la construction				Total
	Unifamiliales ¹	Multiples	Logements, total		Non résidentiel			Total	
					Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental		
	unités			milliers de dollars					
Vancouver, Colombie-Britannique									
Février ^r	323	1 353	1 676	477 859	20 865	177 472	31 095	229 432	707 291
Mars ^p	300	1 468	1 768	580 464	11 658	139 934	16 522	168 114	748 578
Cumulatif janv. à mars 2016	924	4 587	5 511	1 624 763	44 084	468 708	67 203	579 995	2 204 758
Cumulatif janv. à mars 2015	816	5 044	5 860	1 514 424	54 059	372 683	105 628	532 370	2 046 794
Victoria, Colombie-Britannique									
Février ^r	60	349	409	81 859	2 302	42 653	1 819	46 774	128 633
Mars ^p	54	168	222	63 955	565	22 565	4 045	27 175	91 130
Cumulatif janv. à mars 2016	184	599	783	198 514	9 136	70 459	7 805	87 400	285 914
Cumulatif janv. à mars 2015	161	446	607	137 500	1 217	37 477	9 722	48 416	185 916
Windsor, Ontario									
Février ^r	78	42	120	37 082	2 622	1 395	19	4 036	41 118
Mars ^p	74	41	115	38 220	4 075	2 136	4 424	10 635	48 855
Cumulatif janv. à mars 2016	205	91	296	95 405	24 175	10 978	4 779	39 932	135 337
Cumulatif janv. à mars 2015	111	108	219	65 332	38 183	22 690	6 343	67 216	132 548
Winnipeg, Manitoba									
Février ^r	158	219	377	74 497	33 888	30 840	12 793	77 521	152 018
Mars ^p	153	227	380	83 901	2 531	72 616	11 296	86 443	170 344
Cumulatif janv. à mars 2016	450	649	1 099	242 666	60 421	132 140	35 033	227 594	470 260
Cumulatif janv. à mars 2015	390	638	1 028	252 847	11 177	112 238	56 655	180 070	432 917

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							
Février r	3 629	5	695	1 461	4 504	665	10 959
Mars p	5 493	9	783	1 950	6 590	810	15 635
Cumulatif janv. à mars 2016	12 201	24	1 841	4 470	16 212	2 024	36 772
Cumulatif janv. à mars 2015	12 735	16	2 157	4 425	20 729	1 811	41 873
Terre-Neuve-et-Labrador							
Février r	16	0	0	0	12	6	34
Mars p	45	0	0	2	81	4	132
Cumulatif janv. à mars 2016	77	0	0	2	105	10	194
Cumulatif janv. à mars 2015	74	0	0	0	34	2	110
Île-du-Prince-Édouard							
Février r	11	0	0	14	5	0	30
Mars p	28	0	4	22	22	0	76
Cumulatif janv. à mars 2016	42	1	4	36	27	0	110
Cumulatif janv. à mars 2015	21	0	0	0	4	1	26
Nouvelle-Écosse							
Février r	63	2	0	6	49	10	130
Mars p	94	1	9	4	229	12	349
Cumulatif janv. à mars 2016	204	4	13	24	528	24	797
Cumulatif janv. à mars 2015	146	4	8	14	584	46	802
Nouveau-Brunswick							
Février r	14	0	0	0	8	0	22
Mars p	48	2	8	0	36	13	107
Cumulatif janv. à mars 2016	75	2	8	0	46	17	148
Cumulatif janv. à mars 2015	51	0	2	12	10	5	80
Québec							
Février r	595	1	166	126	2 121	168	3 177
Mars p	999	1	234	172	1 710	331	3 447
Cumulatif janv. à mars 2016	1 913	7	463	343	4 631	645	8 002
Cumulatif janv. à mars 2015	1 776	10	560	252	4 270	691	7 559
Ontario							
Février r	1 404	2	196	688	454	202	2 946
Mars p	2 396	5	230	1 058	2 174	232	6 095
Cumulatif janv. à mars 2016	4 978	10	516	2 349	4 706	629	13 188
Cumulatif janv. à mars 2015	4 811	2	356	2 246	6 237	454	14 106
Manitoba							
Février r	171	0	12	26	88	0	297
Mars p	265	0	18	85	69	15	452
Cumulatif janv. à mars 2016	577	0	50	137	256	23	1 043
Cumulatif janv. à mars 2015	505	0	42	55	381	5	988
Saskatchewan							
Février r	124	0	12	17	22	27	202
Mars p	151	0	18	3	126	36	334
Cumulatif janv. à mars 2016	417	0	42	24	254	93	830
Cumulatif janv. à mars 2015	443	0	46	25	734	125	1 373
Alberta							
Février r	602	0	176	172	885	65	1 900
Mars p	758	0	216	203	178	53	1 408
Cumulatif janv. à mars 2016	2 062	0	550	540	1 539	177	4 868
Cumulatif janv. à mars 2015	3 167	0	904	1 157	3 296	204	8 728
Colombie-Britannique							
Février r	625	0	133	412	860	187	2 217
Mars p	696	0	46	401	1 963	107	3 213
Cumulatif janv. à mars 2016	1 833	0	195	1 015	4 108	396	7 547
Cumulatif janv. à mars 2015	1 724	0	239	663	5 161	276	8 063

Tableau 7 – suite

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							
Yukon							
Février ^r	1	0	0	0	0	0	1
Mars ^p	8	0	0	0	2	7	17
Cumulatif janv. à mars 2016	11	0	0	0	2	10	23
Cumulatif janv. à mars 2015	7	0	0	1	0	2	10
Territoires du Nord-Ouest							
Février ^r	3	0	0	0	0	0	3
Mars ^p	4	0	0	0	0	0	4
Cumulatif janv. à mars 2016	11	0	0	0	0	0	11
Cumulatif janv. à mars 2015	7	0	0	0	0	0	7
Nunavut							
Février ^r	0	0	0	0	0	0	0
Mars ^p	1	0	0	0	0	0	1
Cumulatif janv. à mars 2016	1	0	0	0	10	0	11
Cumulatif janv. à mars 2015	3	0	0	0	18	0	21

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

	Unifamiliales, inclus maisons mobiles	Chalets	Double	Rangées	Appartements	Transformations	Logements, total
nombre d'unités de logement							
Abbotsford-Mission, Colombie-Britannique	28	0	0	17	45	0	90
Barrie, Ontario	19	0	0	25	0	14	58
Brantford, Ontario	11	0	0	17	0	1	29
Calgary, Alberta	228	0	44	110	46	0	428
Edmonton, Alberta	309	0	167	67	45	43	631
Grand Sudbury, Ontario	1	0	0	0	4	0	5
Guelph, Ontario	13	0	0	11	0	11	35
Halifax, Nouvelle-Écosse	37	0	0	4	117	12	170
Hamilton, Ontario	167	0	59	56	227	15	524
Kelowna, Colombie-Britannique	37	0	0	43	16	11	107
Kingston, Ontario	21	0	0	4	8	1	34
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario	124	0	0	16	103	18	261
London, Ontario	97	0	2	12	636	3	750
Moncton, Nouveau- Brunswick	14	0	6	0	0	0	20
Montréal, Québec	326	0	53	121	742	242	1 484
Oshawa, Ontario	74	0	0	60	0	17	151
Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec	192	0	31	171	443	19	856
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	164	0	8	163	187	16	538
Ottawa-Gatineau, partie québécoise, Ontario/Québec	28	0	23	8	256	3	318
Peterborough, Ontario	34	1	0	5	73	0	113
Québec, Québec	92	0	32	7	312	14	457
Regina, Saskatchewan	46	0	10	3	82	3	144
Saguenay, Québec	31	0	4	0	0	11	46
Saint John, Nouveau-Brunswick	14	1	2	0	0	8	25
Saskatoon, Saskatchewan	65	0	6	0	44	22	137
Sherbrooke, Québec	37	0	26	21	26	0	110
St. Catharines-Niagara, Ontario	103	1	10	24	0	0	138
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	25	0	0	2	81	0	108
Thunder Bay, Ontario	9	0	0	0	0	6	15
Toronto, Ontario	884	0	101	546	921	85	2 537
Trois-Rivières, Québec	28	0	8	0	18	5	59
Vancouver, Colombie-Britannique	301	0	8	315	1 467	57	2 148
Victoria, Colombie-Britannique	54	0	8	5	189	10	266
Windsor, Ontario	76	0	16	19	1	4	116
Winnipeg, Manitoba	155	0	18	85	43	9	310

Tableau 9

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

	Unifamiliales, inclus maisons mobiles	Chalets	Doubles	Rangées	Appartements	Transformations	Logements, total
nombre d'unités de logement							
Abbotsford-Mission, Colombie-Britannique	66	0	1	60	65	6	198
Barrie, Ontario	60	0	8	41	1	31	141
Brantford, Ontario	108	0	0	17	0	6	131
Calgary, Alberta	655	0	104	163	237	3	1 162
Edmonton, Alberta	919	0	431	288	1 123	140	2 901
Grand Sudbury, Ontario	3	0	0	0	4	3	10
Guelph, Ontario	42	0	6	46	2	35	131
Halifax, Nouvelle-Écosse	94	0	2	24	412	14	546
Hamilton, Ontario	273	0	67	265	227	42	874
Kelowna, Colombie-Britannique	102	0	18	54	106	29	309
Kingston, Ontario	43	0	0	9	11	4	67
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario	252	0	15	84	222	35	608
London, Ontario	228	0	8	43	647	4	930
Moncton, Nouveau-Brunswick	19	0	6	0	0	0	25
Montréal, Québec	622	0	107	236	2 776	409	4 150
Oshawa, Ontario	206	0	10	211	20	46	493
Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec	419	0	61	385	808	64	1 737
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	351	0	20	365	359	54	1 149
Ottawa-Gatineau, partie québécoise, Ontario/Québec	68	0	41	20	449	10	588
Peterborough, Ontario	38	1	0	5	73	8	125
Québec, Québec	172	0	84	7	592	42	897
Regina, Saskatchewan	175	0	28	16	102	21	342
Saguenay, Québec	48	0	6	0	25	26	105
Saint John, Nouveau-Brunswick	16	1	2	0	0	12	31
Saskatoon, Saskatchewan	171	0	10	8	150	60	399
Sherbrooke, Québec	91	0	49	29	95	12	276
St. Catharines-Niagara, Ontario	222	1	22	54	96	12	407
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	45	0	0	2	95	4	146
Thunder Bay, Ontario	12	0	0	0	0	7	19
Toronto, Ontario	1 876	0	263	1 026	2 902	230	6 297
Trois-Rivières, Québec	41	0	10	0	44	11	106
Vancouver, Colombie-Britannique	824	0	110	759	3 033	163	4 889
Victoria, Colombie-Britannique	162	0	18	22	442	32	676
Windsor, Ontario	157	0	32	34	1	4	228
Winnipeg, Manitoba	396	0	48	137	205	16	802

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					
Février ^r	2 858 289	389 362	1 647 664	409 796	5 305 111
Mars ^p	4 142 542	301 012	1 466 059	476 525	6 386 138
Cumulatif janv. à mars 2016	9 535 977	1 027 671	4 002 693	1 242 768	15 809 109
Cumulatif janv. à mars 2015	10 180 252	983 505	3 467 021	1 336 102	15 966 880
Terre-Neuve-et-Labrador					
Février ^r	8 515	10	16 644	72	25 241
Mars ^p	28 226	1 332	5 367	5 612	40 537
Cumulatif janv. à mars 2016	44 885	1 372	25 918	6 822	78 997
Cumulatif janv. à mars 2015	31 835	3 831	30 567	10 008	76 241
Île-du-Prince-Édouard					
Février ^r	4 833	312	1 388	0	6 533
Mars ^p	10 994	2 012	2 401	2 576	17 983
Cumulatif janv. à mars 2016	16 320	2 329	4 659	2 644	25 952
Cumulatif janv. à mars 2015	7 881	1 397	4 625	6 805	20 708
Nouvelle-Écosse					
Février ^r	24 599	2 085	12 793	1 736	41 213
Mars ^p	70 628	3 515	18 380	12 610	105 133
Cumulatif janv. à mars 2016	148 120	8 453	44 330	18 818	219 721
Cumulatif janv. à mars 2015	143 599	11 169	39 239	10 036	204 043
Nouveau-Brunswick					
Février ^r	4 614	539	21 315	5 916	32 384
Mars ^p	17 983	2 822	15 164	2 340	38 309
Cumulatif janv. à mars 2016	27 640	4 200	51 699	14 922	98 461
Cumulatif janv. à mars 2015	19 110	19 902	27 764	5 815	72 591
Québec					
Février ^r	593 156	75 169	145 788	101 592	915 705
Mars ^p	685 838	57 160	297 466	95 960	1 136 424
Cumulatif janv. à mars 2016	1 566 661	193 344	539 963	213 205	2 513 173
Cumulatif janv. à mars 2015	1 536 645	195 787	628 179	356 100	2 716 711
Ontario					
Février ^r	1 034 497	213 116	517 922	131 180	1 896 715
Mars ^p	1 886 966	148 008	472 089	165 008	2 672 071
Cumulatif janv. à mars 2016	3 969 500	513 801	1 346 071	514 512	6 343 884
Cumulatif janv. à mars 2015	3 708 278	394 675	1 255 194	329 662	5 687 809
Manitoba					
Février ^r	65 218	35 186	27 294	10 641	138 339
Mars ^p	113 979	4 682	106 700	22 597	247 958
Cumulatif janv. à mars 2016	255 179	65 532	161 599	39 947	522 257
Cumulatif janv. à mars 2015	249 376	41 615	113 377	71 839	476 207
Saskatchewan					
Février ^r	48 745	5 438	22 816	22 621	99 620
Mars ^p	74 707	3 824	28 263	9 614	116 408
Cumulatif janv. à mars 2016	178 455	12 238	75 271	41 553	307 517
Cumulatif janv. à mars 2015	262 180	44 453	157 716	63 157	527 506
Alberta					
Février ^r	457 698	23 686	606 604	77 387	1 165 375
Mars ^p	416 004	38 443	289 685	119 172	863 304
Cumulatif janv. à mars 2016	1 279 697	128 505	1 097 304	234 570	2 740 076
Cumulatif janv. à mars 2015	2 199 393	146 095	696 843	286 190	3 328 521
Colombie-Britannique					
Février ^r	615 351	33 770	274 088	35 820	959 029
Mars ^p	833 312	39 209	217 209	32 188	1 121 918
Cumulatif janv. à mars 2016	2 038 744	97 841	641 520	115 749	2 893 854
Cumulatif janv. à mars 2015	2 013 749	123 579	503 908	192 119	2 833 355

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					
Février ^r	451	0	685	22 806	23 942
Mars ^p	1 901	5	8 989	0	10 895
Cumulatif janv. à mars 2016	2 708	5	9 686	22 815	35 214
Cumulatif janv. à mars 2015	1 669	0	1 770	3 893	7 332
Territoires du Nord-Ouest					
Février ^r	612	23	327	0	962
Mars ^p	1 704	0	4 346	8 848	14 898
Cumulatif janv. à mars 2016	4 268	23	4 673	17 186	26 150
Cumulatif janv. à mars 2015	2 742	1 002	7 839	478	12 061
Nunavut					
Février ^r	0	28	0	25	53
Mars ^p	300	0	0	0	300
Cumulatif janv. à mars 2016	3 800	28	0	25	3 853
Cumulatif janv. à mars 2015	3 795	0	0	0	3 795

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

	Valeur de la construction				Total
	Résidentiel	Non résidentiel			
		Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
milliers de dollars					
Abbotsford-Mission, Colombie-Britannique	16 022	2 045	145	57	18 269
Barrie, Ontario	13 085	2 917	2 067	101	18 170
Brantford, Ontario	6 876	19 176	195	2	26 249
Calgary, Alberta	143 757	1 074	122 581	27 666	295 078
Edmonton, Alberta	184 731	23 542	123 954	27 537	359 764
Grand Sudbury, Ontario	3 046	0	3 093	416	6 555
Guelph, Ontario	9 984	1 878	9 205	267	21 334
Halifax, Nouvelle-Écosse	32 439	441	13 934	2 548	49 362
Hamilton, Ontario	181 805	1 284	26 706	2 404	212 199
Kelowna, Colombie-Britannique	31 219	3 008	4 571	10	38 808
Kingston, Ontario	9 397	210	2 215	8 084	19 906
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario	66 709	2 387	7 483	43 112	119 691
London, Ontario	141 120	2 171	9 901	1 126	154 318
Moncton, Nouveau-Brunswick	4 522	574	6 221	158	11 475
Montréal, Québec	315 844	27 096	175 984	61 672	580 596
Oshawa, Ontario	45 511	1 897	2 380	2 700	52 488
Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec	165 824	19 738	42 751	27 700	256 013
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	128 409	19 238	36 050	18 879	202 576
Ottawa-Gatineau, partie québécoise, Ontario/Québec	37 415	500	6 701	8 821	53 437
Peterborough, Ontario	13 617	668	3 247	277	17 809
Québec, Québec	85 306	1 277	46 968	2 203	135 754
Regina, Saskatchewan	27 422	1 726	15 119	2 617	46 884
Saguenay, Québec	9 961	1 524	4 613	3 110	19 208
Saint John, Nouveau-Brunswick	4 756	508	4 269	729	10 262
Saskatoon, Saskatchewan	30 659	1 088	6 593	330	38 670
Sherbrooke, Québec	25 483	639	5 955	1 723	33 800
St. Catharines-Niagara, Ontario	44 206	482	5 870	790	51 348
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	20 681	460	3 752	5 612	30 505
Thunder Bay, Ontario	2 776	255	869	60	3 960
Toronto, Ontario	950 632	29 089	284 925	44 611	1 309 257
Trois-Rivières, Québec	11 409	707	8 707	2 246	23 069
Vancouver, Colombie-Britannique	569 997	21 997	164 557	16 796	773 347
Victoria, Colombie-Britannique	62 598	1 067	26 535	4 112	94 312
Windsor, Ontario	36 908	2 462	2 088	2 271	43 729
Winnipeg, Manitoba	78 655	2 531	102 277	14 433	197 896

Tableau 12

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

	Valeur de la construction				Total
	Résidentiel	Non résidentiel			
		Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
milliers de dollars					
Abbotsford-Mission, Colombie-Britannique	33 751	7 891	4 434	212	46 288
Barrie, Ontario	39 641	23 206	9 050	935	72 832
Brantford, Ontario	38 993	22 382	7 402	134	68 911
Calgary, Alberta	391 568	9 578	249 005	40 741	690 892
Edmonton, Alberta	689 712	34 233	700 839	74 449	1 499 233
Grand Sudbury, Ontario	8 392	411	23 858	1 630	34 291
Guelph, Ontario	32 656	3 375	11 114	879	48 024
Halifax, Nouvelle-Écosse	94 643	1 216	30 170	6 911	132 940
Hamilton, Ontario	287 431	4 306	48 935	35 882	376 554
Kelowna, Colombie-Britannique	94 126	3 938	38 424	28 335	164 823
Kingston, Ontario	16 954	700	5 623	8 667	31 944
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario	160 733	10 824	35 433	58 041	265 031
London, Ontario	206 766	8 385	30 447	63 146	308 744
Moncton, Nouveau-Brunswick	5 922	724	30 110	10 502	47 258
Montréal, Québec	831 894	67 346	335 915	139 877	1 375 032
Oshawa, Ontario	147 527	3 402	9 235	28 078	188 242
Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec	355 789	37 891	154 588	63 052	611 320
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	278 134	37 073	142 594	52 445	510 246
Ottawa-Gatineau, partie québécoise, Ontario/Québec	77 655	818	11 994	10 607	101 074
Peterborough, Ontario	16 931	1 124	4 266	757	23 078
Québec, Québec	166 806	25 760	63 958	4 118	260 642
Regina, Saskatchewan	70 516	3 130	32 645	25 168	131 459
Saguenay, Québec	20 003	1 675	8 258	4 112	34 048
Saint John, Nouveau-Brunswick	6 266	615	6 715	998	14 594
Saskatoon, Saskatchewan	79 933	8 051	24 089	7 618	119 691
Sherbrooke, Québec	50 506	6 651	25 638	5 202	87 997
St. Catharines-Niagara, Ontario	112 454	1 660	13 873	4 572	132 559
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	32 400	470	16 181	5 712	54 763
Thunder Bay, Ontario	3 725	280	2 709	190	6 904
Toronto, Ontario	2 075 395	246 288	856 821	169 041	3 347 545
Trois-Rivières, Québec	20 458	3 035	12 475	3 718	39 686
Vancouver, Colombie-Britannique	1 370 911	41 076	453 517	50 928	1 916 432
Victoria, Colombie-Britannique	166 688	6 593	74 484	6 720	254 485
Windsor, Ontario	75 612	16 467	9 095	2 483	103 657
Winnipeg, Manitoba	194 709	60 421	148 011	28 076	431 217

Tableau 13

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

	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
	milliers de dollars						
Non résidentiel, total	2 243 596	12 311	6 989	34 505	20 326	450 586	785 105
Industriel	301 012	1 332	2 012	3 515	2 822	57 160	148 008
Usines, fabriques	93 110	350	540	1 250	0	23 825	43 061
Transports, services	79 026	0	0	0	1 000	9 717	37 009
Mines et agriculture	70 469	550	1 100	1 300	700	13 130	44 861
Projets industriels mineurs, neuf et améliorations ¹	58 407	432	372	965	1 122	10 488	23 077
Commercial	1 466 059	5 367	2 401	18 380	15 164	297 466	472 089
Commerces et services	332 674	350	650	5 963	7 373	89 995	81 377
Entrepôts	162 359	550	0	0	0	17 816	90 136
Postes d'essence	18 734	500	0	500	500	2 650	2 840
Édifices à bureaux	498 299	1 675	0	7 223	3 480	39 613	186 480
Loisirs	101 246	0	900	925	0	41 899	30 360
Hôtels, restaurants	186 049	0	0	0	859	75 415	22 832
Laboratoires	6 902	0	0	0	0	800	800
Projets commerciaux mineurs, neuf et améliorations ¹	159 796	2 292	851	3 769	2 952	29 278	57 264
Institutionnel et gouvernemental	476 525	5 612	2 576	12 610	2 340	95 960	165 008
Écoles, éducation	223 869	0	1 107	10 665	757	62 075	51 145
Hôpitaux, médical	52 395	0	400	0	0	4 639	19 484
Bien-être, foyers	110 911	0	350	0	435	2 976	73 243
Églises, religion	10 927	1 800	500	1 070	0	0	2 345
Bureaux gouvernementaux	49 674	3 800	0	0	0	20 761	9 691
Projets institutionnels et gouvernementaux mineurs, neuf et améliorations ¹	28 749	12	219	875	1 148	5 509	9 100
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut
	milliers de dollars						
Non résidentiel, total	133 979	41 701	447 300	288 606	8 994	13 194	0
Industriel	4 682	3 824	38 443	39 209	5	0	0
Usines, fabriques	970	650	11 083	11 381	0	0	0
Transports, services	1 050	0	19 134	11 116	0	0	0
Mines et agriculture	0	550	765	7 513	0	0	0
Projets industriels mineurs, neuf et améliorations ¹	2 662	2 624	7 461	9 199	5	0	0
Commercial	106 700	28 263	289 685	217 209	8 989	4 346	0
Commerces et services	15 893	2 678	63 136	65 259	0	0	0
Entrepôts	3 710	3 609	32 596	13 942	0	0	0
Postes d'essence	450	1 600	6 877	2 817	0	0	0
Édifices à bureaux	80 914	8 251	76 704	89 891	0	4 068	0
Loisirs	300	0	19 192	7 670	0	0	0
Hôtels, restaurants	646	7 540	60 210	9 986	8 561	0	0
Laboratoires	0	0	5 302	0	0	0	0
Projets commerciaux mineurs, neuf et améliorations ¹	4 787	4 585	25 668	27 644	428	278	0
Institutionnel et gouvernemental	22 597	9 614	119 172	32 188	0	8 848	0
Écoles, éducation	18 440	2 912	66 504	10 264	0	0	0
Hôpitaux, médical	2 217	0	7 650	9 157	0	8 848	0
Bien-être, foyers	0	269	25 962	7 676	0	0	0
Églises, religion	500	350	2 262	2 100	0	0	0
Bureaux gouvernementaux	0	5 501	8 800	1 121	0	0	0
Projets institutionnels et gouvernementaux mineurs, neuf et améliorations ¹	1 440	582	7 994	1 870	0	0	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 identifié 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 définit 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>