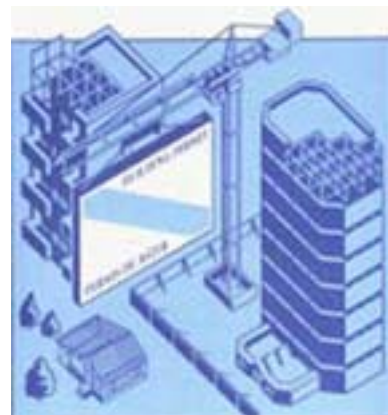


N° 64-001-X au catalogue

Permis de bâtir

Décembre 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 suivants :

- Service de renseignements statistiques 1-800-263-1136
- Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants 1-800-363-7629
- Télécopieur 1-514-283-9350

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

Décembre 2016

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2017

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>

Février 2017

N° 64-001-X au catalogue, vol. 60, n° 12

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 – Décembre 2016	6
Secteur non résidentiel : les immeubles à vocation commerciale affichent la baisse la plus marquée	6
Secteur résidentiel : les logements multifamiliaux enregistrent la plus forte baisse	6
Provinces : la Colombie-Britannique, l'Alberta et le Québec affichent les baisses les plus prononcées	7
Régions métropolitaines de recensement : Vancouver enregistre la plus forte baisse	7
Données annuelles, 2016	8
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, décembre 2016	26
9 Unités de logement, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisées, cumulatif, janvier à décembre 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, décembre 2016	30
12	Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisées, cumulatif, janvier à décembre 2016	31
13	Valeur des permis de bâtir non résidentiels, selon le type de bâtiment, provinces et territoires, non désaisonnalisées, décembre 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 décembre, les municipalités ont délivré pour 7,2 milliards de dollars de permis de bâtir, en baisse de 6,6 % par rapport à novembre. Les intentions de construction ont diminué dans chaque composante, la plus faible baisse ayant été observée dans les immeubles à vocation commerciale et les logements multifamiliaux. Dans le secteur résidentiel, huit provinces ont affiché des baisses, alors que l'Ontario a enregistré un sommet sans précédent.

Analyse – Décembre 2016

En décembre, les municipalités ont délivré pour 7,2 milliards de dollars de permis de bâtir, en baisse de 6,6 % par rapport à novembre. Les intentions de construction ont diminué dans chaque composante, la plus faible baisse ayant été observée dans les immeubles à vocation commerciale et les logements multifamiliaux. Dans le secteur résidentiel, huit provinces ont affiché des baisses, alors que l'Ontario a enregistré un sommet sans précédent.

Dans le secteur non résidentiel, la valeur des permis de bâtir a diminué pour une deuxième fois en six mois, ayant reculé de 11,5 % pour se situer à 2,3 milliards de dollars en décembre, principalement sous l'effet d'un affaiblissement des intentions de construction d'immeubles à vocation commerciale. Sept provinces ont déclaré des baisses. Ce sont l'Ontario, l'Alberta et le Québec qui ont connu les plus fortes diminutions.

La valeur des permis de construction résidentielle a diminué de 4,1 % pour s'établir à 4,9 milliards de dollars en décembre. Cette diminution est principalement attribuable à la baisse des intentions de construction de logements multifamiliaux. Huit provinces ont déclaré des baisses. L'Ontario a enregistré un sommet sans précédent, mais celui-ci n'a pas suffi à compenser les baisses observées en Colombie-Britannique et en Alberta.

Secteur non résidentiel : les immeubles à vocation commerciale affichent la baisse la plus marquée

La valeur des permis de construction d'immeubles à vocation commerciale a diminué de 14,2 % en décembre pour se chiffrer à 1,3 milliard de dollars, diminution qui représente environ les trois quarts de la baisse observée dans le secteur non résidentiel. Il s'agit d'un deuxième recul mensuel consécutif, qui découle principalement d'une baisse des intentions de construction de magasins de détail et de gros et d'entrepôts. Les intentions de construction ont diminué dans neuf provinces, notamment en Ontario et en Alberta.

Dans la composante institutionnelle, les municipalités ont délivré pour 626 millions de dollars de permis de bâtir en décembre, ce qui représente une baisse de 6,9 % par rapport au mois précédent. L'affaiblissement des intentions de construction d'établissements d'enseignement et d'immeubles à vocation médicale est le principal facteur à l'origine de ce recul. Sept provinces ont enregistré des baisses, la plus marquée ayant été observée en Alberta. Par ailleurs, le Yukon a affiché une hausse de 47 millions de dollars par rapport à novembre, la plus forte de l'ensemble des provinces et des territoires.

Dans la composante industrielle, la valeur des permis de bâtir a diminué de 9,3 % pour s'établir à 366 millions de dollars en décembre, après deux augmentations mensuelles consécutives. Le recul est principalement attribuable à une baisse des intentions de construction d'installations de fabrication et de bâtiments liés au secteur primaire. Sept provinces ont enregistré des reculs, le plus prononcé ayant été observé au Québec.

Secteur résidentiel : les logements multifamiliaux enregistrent la plus forte baisse

Les municipalités ont délivré pour 2,2 milliards de dollars de permis de bâtir dans la composante des logements multifamiliaux en décembre, ce qui représente une baisse de 7,9 % par rapport à novembre. Ce recul s'explique surtout par une diminution des intentions de construction d'appartements locatifs et de maisons en rangées. Huit provinces ont enregistré un recul, les plus marqués ayant été observés en Colombie-Britannique et en Alberta. Ce recul a toutefois été contrebalancé par une croissance notable des intentions de construction d'appartements en copropriété en Ontario.

La valeur des permis de construction de logements unifamiliaux a diminué de 0,9 % pour se situer à 2,7 milliards de dollars en décembre. Les plus fortes baisses ont été observées en Alberta et en Colombie-Britannique. En Ontario, la seule province qui a enregistré une hausse, la valeur des permis de construction de logements unifamiliaux a augmenté de 13,0 % pour s'élever à 1,5 milliard de dollars, ce qui représente une cinquième augmentation mensuelle consécutive.

Les municipalités ont approuvé la construction de 19 589 nouveaux logements en décembre. Il s'agit d'une hausse de 1,1 % par rapport au mois précédent. Cette augmentation est attribuable à la croissance des intentions de construction de logements unifamiliaux, qui ont progressé de 9,9 % pour atteindre 7 057 nouvelles unités. En revanche, la construction de logements multifamiliaux a diminué de 3,3 % pour s'établir à 12 532 nouvelles unités.

Provinces : la Colombie-Britannique, l'Alberta et le Québec affichent les baisses les plus prononcées

La valeur totale des permis de bâtir a reculé dans huit provinces en décembre, la Colombie-Britannique, l'Alberta et le Québec venant en tête. L'Alberta, le Québec, le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Écosse ont affiché des baisses dans chaque composante.

En Colombie-Britannique, la valeur des permis de bâtir a reculé de 23,5 % par rapport à novembre pour s'établir à 959 millions de dollars en décembre. Ce recul est principalement attribuable à l'affaiblissement des intentions de construction d'immeubles résidentiels, à la suite du sommet de près de 1 milliard de dollars (999,5 millions de dollars) enregistré en novembre.

En Alberta, la valeur des permis de bâtir a fléchi pour un deuxième mois consécutif, ayant reculé de 24,3 % pour s'établir à 827 millions de dollars en décembre. Cette baisse est principalement attribuable à un affaiblissement des intentions de construction de logements unifamiliaux et multifamiliaux.

Au Québec, après avoir progressé de 27,3 % en novembre, les intentions de construction ont reculé de 9,2 % en décembre, pour s'établir à 1,3 milliard de dollars. Des baisses généralisées ont été observées dans l'ensemble des composantes, les logements multifamiliaux ayant connu la plus forte diminution.

D'autre part, l'Ontario a enregistré une hausse de 7,2 % en décembre, ce qui représente une troisième hausse mensuelle consécutive. Cette croissance découle d'une augmentation des intentions de construction d'immeubles résidentiels, en hausse de 359 millions de dollars par rapport à novembre.

Régions métropolitaines de recensement : Vancouver enregistre la plus forte baisse

En décembre, la valeur totale des permis de bâtir a diminué dans 19 des 34 régions métropolitaines de recensement. Vancouver a affiché la plus forte baisse, suivie d'Edmonton.

À Vancouver, la valeur des permis de bâtir a diminué de 35,2 % pour s'établir à 568 millions de dollars en décembre, après deux hausses mensuelles consécutives. Ce recul est principalement attribuable à un affaiblissement des intentions de construction de logements multifamiliaux.

À Edmonton, après six hausses mensuelles consécutives, la valeur des permis de bâtir a reculé de 42,9 % pour se situer à 332 millions de dollars en décembre. La baisse des intentions de construction de logements unifamiliaux et multifamiliaux est le principal facteur à l'origine de ce recul.

En revanche, Oshawa et Kitchener–Cambridge–Waterloo ont enregistré les plus fortes hausses, ayant toutes deux connu une augmentation de 123,3 % par rapport au mois précédent. À Oshawa, l'augmentation est attribuable à une croissance des intentions de construction de logements unifamiliaux, alors qu'à Kitchener–Cambridge–Waterloo, elle est attribuable à une croissance des intentions de construction de logements multifamiliaux et de logements unifamiliaux.

Données annuelles, 2016

La valeur des permis de bâtir s'est chiffrée à 84,5 milliards de dollars en 2016, ce qui représente une baisse de 0,8 % par rapport à l'année précédente. Il s'agit d'une cinquième année consécutive où les intentions de construction ont été plus élevées que 80 milliards de dollars. Des baisses ont été enregistrées dans quatre provinces, la plus prononcée étant celle observée en Alberta. Les intentions de construction se sont affaiblies dans le secteur non résidentiel, alors qu'elles se sont accrues dans le secteur résidentiel pour atteindre un niveau record.

En 2016, la valeur des permis de construction de structures non résidentielles délivrés par les municipalités s'est établie à 30,4 milliards de dollars, ce qui représente une baisse de 4,4 % par rapport à 2015 et une deuxième diminution consécutive d'une année à l'autre. Six provinces ont affiché des reculs, les plus marqués ayant été observés en Saskatchewan et en Alberta, deux provinces où les intentions de construction se sont affaiblies dans les trois composantes.

Dans le secteur résidentiel, la valeur des permis de bâtir délivrés en 2016 s'est chiffrée à 54,1 milliards de dollars, en hausse de 1,3 % par rapport à l'année précédente, ce qui poursuit la tendance à la hausse observée depuis 2009. Sept provinces ont enregistré des hausses, mais celles-ci ont été atténuées par une baisse marquée en Alberta. L'Ontario a affiché la plus forte augmentation et a atteint des niveaux records dans les composantes des logements unifamiliaux et des logements multifamiliaux.

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.

Sauf avis contraire, les faits saillants font référence aux dollars courants désaisonnalisés et sont classés en fonction des variations en dollars plutôt que des variations en pourcentage.

Révision

Les données pour le mois de référence en cours sont sujettes à une révision qui est fondée sur les réponses reçues tardivement. 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.

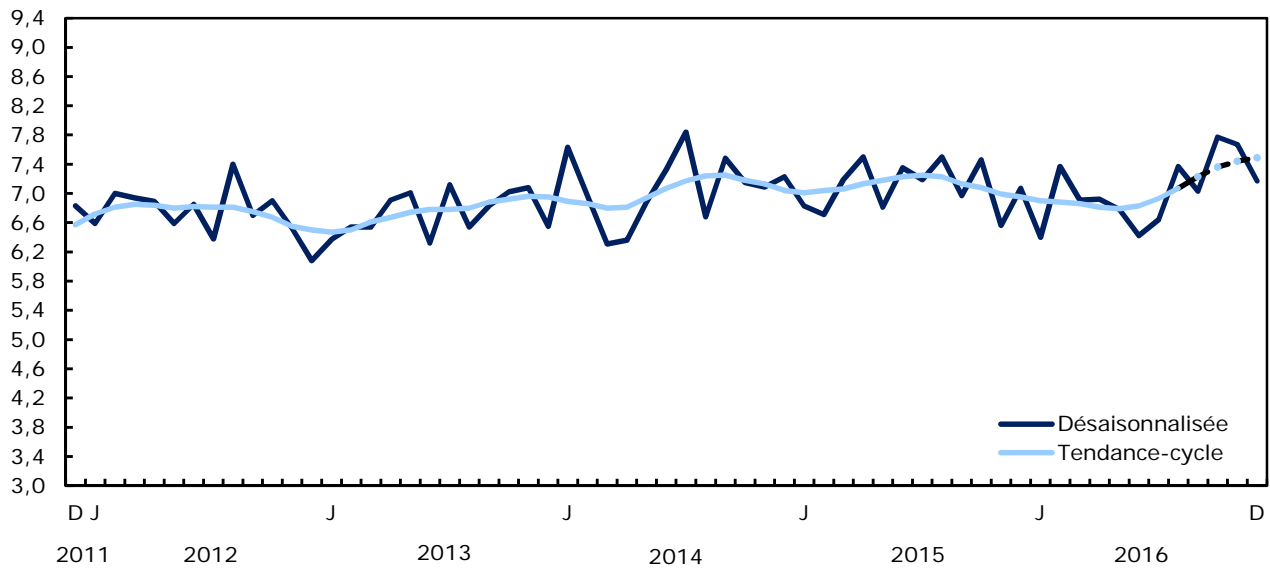
Pour obtenir des renseignements sur les données des tendances-cycle, consultez le *Blogue de StatCan* et la page *Estimations de la tendance-cycle — Foire aux questions*.

Prochaine diffusion

Les données des permis de bâtir de janvier 2017 seront diffusées le 8 mars.

Graphique 1
Valeur totale des permis de bâtir

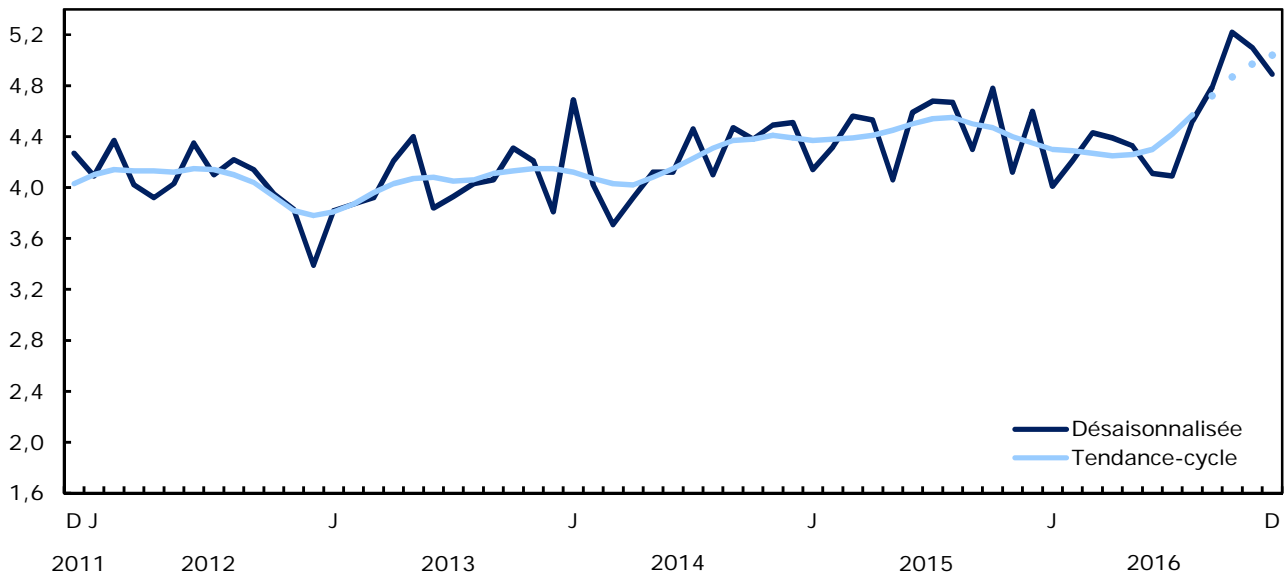
milliards de dollars



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.

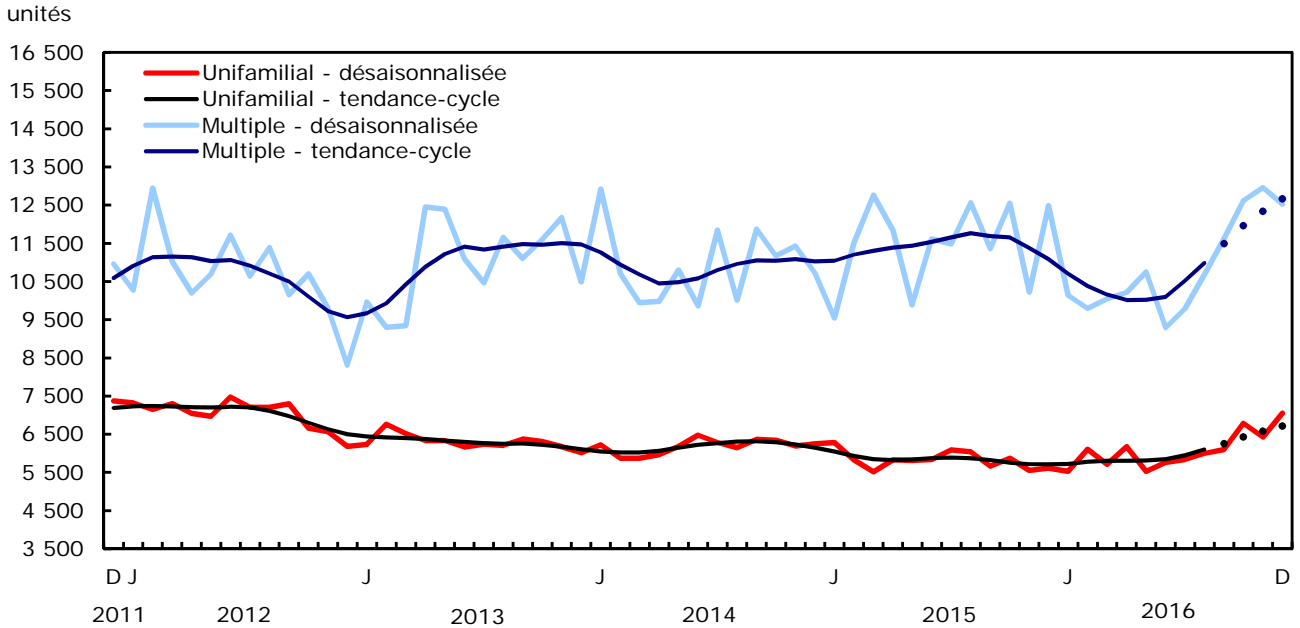
Graphique 2
Valeur des permis de bâtir résidentiels – Total

milliards de dollars



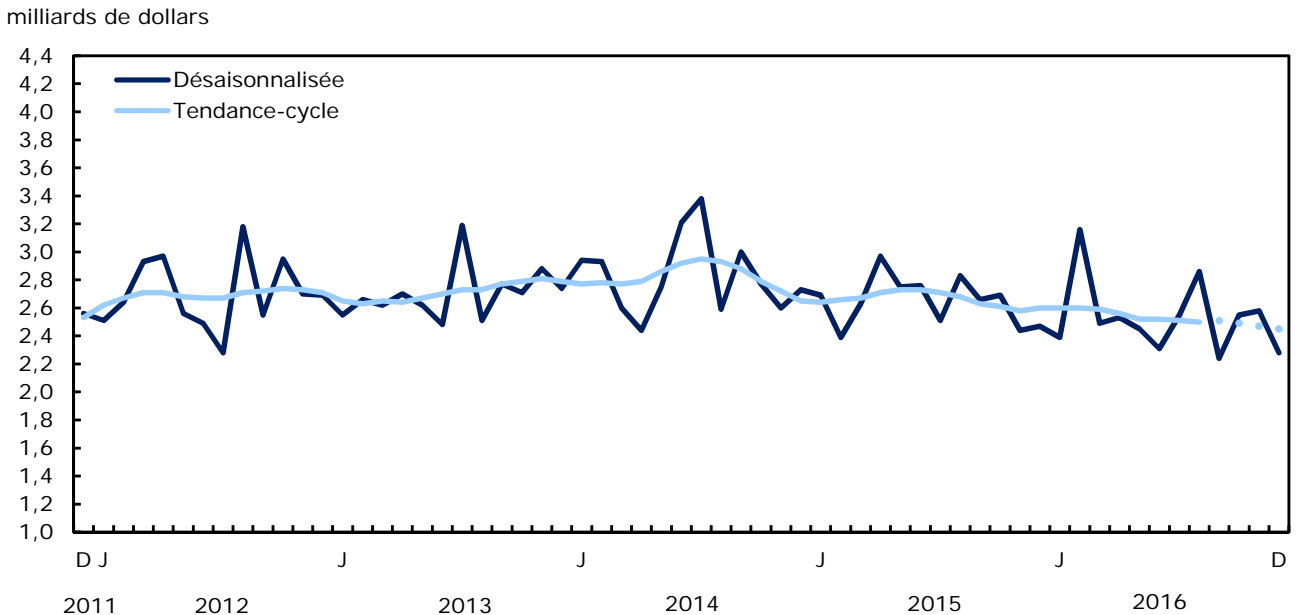
Note(s) : La plus grande variabilité associée aux estimations de la tendance-cycle est indiquée par une ligne pointillée dans le graphique pour le mois de référence courant et les trois mois précédents. Voir la Note aux lecteurs.

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.

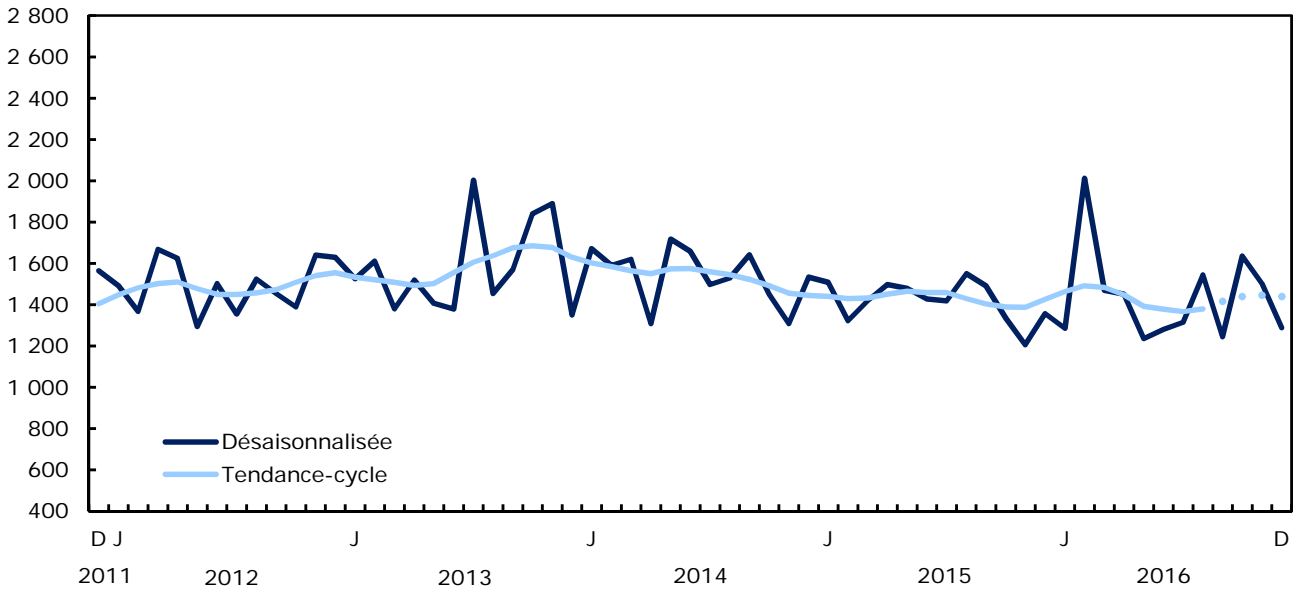
Graphique 4
Valeur des permis de bâtir non résidentiels – Total



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

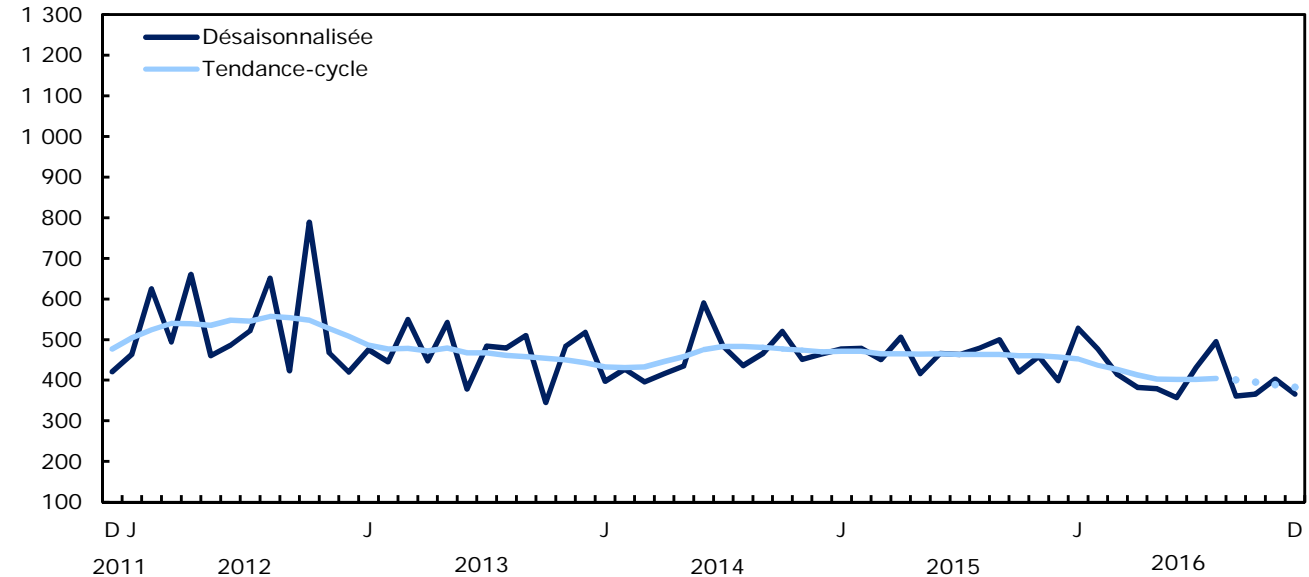
millions de dollars



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

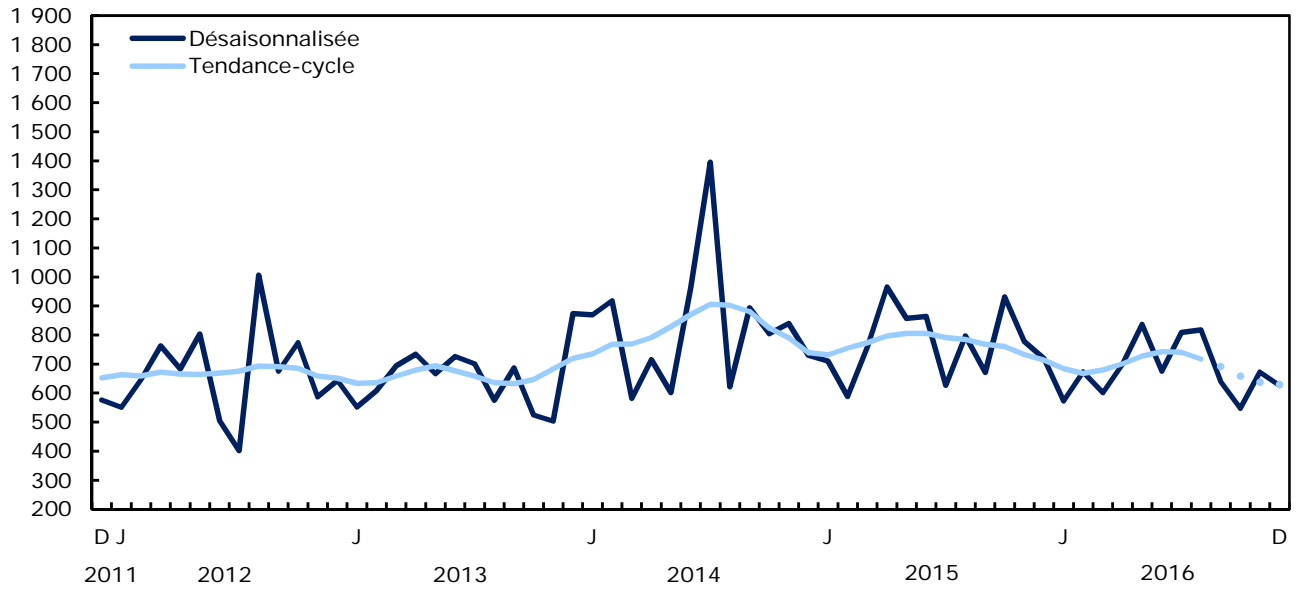
millions de dollars



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		Décembre à novembre	Novembre à octobre	Octobre à septembre	Septembre à août	Août à juillet	Juillet à juin
	Décembre ^p	Novembre ^r						
	milliers de dollars		variation en pourcentage					
Canada	7 168 245	7 674 265	-6,6	-1,2	10,5	-4,6	11,0	3,4
Terre-Neuve-et-Labrador	53 090	53 897	-1,5	18,7	3,1	43,6	-19,6	-8,9
Île-du-Prince-Édouard	12 595	15 132	-16,8	-27,0	21,0	-24,7	3,9	-5,3
Nouvelle-Écosse	77 758	121 513	-36,0	17,4	24,8	-26,0	28,5	35,1
Nouveau-Brunswick	57 087	101 371	-43,7	22,1	23,6	-27,0	37,9	-36,2
Québec	1 263 515	1 391 176	-9,2	27,3	-6,7	-14,9	22,5	-7,7
Ontario	3 529 389	3 292 250	7,2	6,2	2,6	-3,3	7,9	13,2
Manitoba	193 448	182 835	5,8	-8,3	0,3	-24,2	10,8	21,0
Saskatchewan	143 294	156 041	-8,2	-8,8	13,1	0,7	-7,5	-42,7
Alberta	827 038	1 092 863	-24,3	-40,0	44,5	24,3	1,9	12,3
Colombie-Britannique	959 386	1 253 407	-23,5	11,9	12,5	-13,3	15,1	-3,1
Yukon	49 321	4 727	943,4	-37,7	-12,3	-65,8	393,2	7,7
Territoires du Nord-Ouest	1 571	8 603	-81,7	73,4	-54,8	10,9	73,1	-45,1
Nunavut	753	450	67,3	-67,2	-30,1	-22,3	-33,2	...

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

	2016		Décembre à novembre	Novembre à octobre	Octobre à septembre	Septembre à août	Août à juillet	Juillet à juin
	Décembre ^p	Novembre ^r						
	milliers de dollars		variation en pourcentage					
Canada	2 279 740	2 576 635	-11,5	1,1	13,6	-21,4	11,8	10,4
Terre-Neuve-et-Labrador	14 658	17 653	-17,0	58,0	28,8	51,3	-44,2	-17,6
Île-du-Prince-Édouard	4 210	4 067	3,5	-52,9	19,6	-33,2	0,5	-15,9
Nouvelle-Écosse	22 055	42 593	-48,2	40,4	13,1	-15,9	2,5	35,1
Nouveau-Brunswick	24 981	53 865	-53,6	25,8	40,1	-28,1	14,5	-46,2
Québec	438 428	514 404	-14,8	39,2	-19,9	-27,8	75,5	-19,4
Ontario	993 670	1 115 279	-10,9	25,7	5,6	-26,3	-0,4	46,2
Manitoba	81 305	63 373	28,3	-9,6	-24,4	-39,1	43,2	28,0
Saskatchewan	60 273	59 024	2,1	-30,5	32,5	-8,2	-1,8	-63,6
Alberta	358 941	450 631	-20,3	-40,8	64,4	2,7	-2,6	24,1
Colombie-Britannique	232 861	253 874	-8,3	-7,9	16,4	-17,3	-7,6	3,2
Yukon	47 463	947	...	-73,2	9,4	-82,8	...	-32,9
Territoires du Nord-Ouest	145	755	-80,8	-79,3	-61,0	78,2	-0,9	-36,4
Nunavut	750	170	341,2	-57,5	...	-100,0	281,7	...

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

	2016	2016	Décembre	Novembre	Octobre	Septembre	Août	Juillet
	Décembre ^p	Novembre ^r	à	à	à	à	à	à
			novembre	octobre	septembre	août	juillet	juin
	milliers de dollars		variation en pourcentage					
Canada	4 888 505	5 097 630	-4,1	-2,4	9,1	6,0	10,5	-0,5
Terre-Neuve-et-Labrador	38 432	36 244	6,0	5,9	-3,2	41,8	-10,6	-5,2
Île-du-Prince-Édouard	8 385	11 065	-24,2	-8,4	22,0	-17,1	7,2	7,7
Nouvelle-Écosse	55 703	78 920	-29,4	7,9	30,3	-30,1	42,9	35,1
Nouveau-Brunswick	32 106	47 506	-32,4	18,3	9,8	-26,0	67,4	-16,9
Québec	825 087	876 772	-5,9	21,3	1,9	-3,7	-3,0	-0,7
Ontario	2 535 719	2 176 971	16,5	-1,6	1,4	9,9	13,2	-1,3
Manitoba	112 143	119 462	-6,1	-7,7	21,9	-3,6	-15,6	15,9
Saskatchewan	83 021	97 017	-14,4	12,5	-1,1	8,4	-12,0	3,7
Alberta	468 097	642 232	-27,1	-39,4	33,0	41,6	5,9	3,7
Colombie-Britannique	726 525	999 533	-27,3	18,4	11,3	-12,0	25,3	-5,7
Yukon	1 858	3 780	-50,8	-6,7	-25,2	-16,6	45,8	18,5
Territoires du Nord-Ouest	1 426	7 848	-81,8	498,2	-19,4	-65,0	996,2	-79,8
Nunavut	3	280	-98,9	-71,3	-50,4	...	-99,0	...

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

	2016	2016	Décembre	Novembre	Octobre	Septembre	Août	Juillet
	Décembre ^p	Novembre ^r	à	à	à	à	à	à
			novembre	octobre	septembre	août	juillet	juin
	unités		variation en pourcentage					
Canada	235 068	232 596	1,1	-0,1	9,5	6,2	6,7	3,8
Terre-Neuve-et-Labrador	2 244	1 524	47,2	-19,6	-12,7	96,7	-29,8	6,5
Île-du-Prince-Édouard	432	708	-39,0	-10,6	40,4	-42,7	3,8	58,0
Nouvelle-Écosse	3 276	5 052	-35,2	3,7	65,0	-46,9	67,1	54,7
Nouveau-Brunswick	1 836	3 036	-39,5	20,5	30,4	-28,1	47,4	-0,7
Québec	53 844	53 052	1,5	29,1	6,6	-9,5	-3,7	0,1
Ontario	109 536	82 512	32,8	-3,5	-3,9	16,6	12,0	-1,6
Manitoba	6 108	5 928	3,0	-8,0	30,3	-21,8	-28,9	40,3
Saskatchewan	4 500	4 872	-7,6	-3,8	6,3	31,5	-30,4	6,6
Alberta	20 580	27 852	-26,1	-40,5	44,0	52,0	-5,2	14,2
Colombie-Britannique	32 556	47 088	-30,9	25,6	8,5	-9,7	26,8	1,7
Yukon	156	396	-60,6	32,0	-44,4	-50,5	175,8	32,0
Territoires du Nord-Ouest	0	564	-100,0	...	-20,0	-75,0	...	-94,1
Nunavut	0	12	-100,0	-75,0	-20,0	...	-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									
Novembre r	6 423	12 960	19 383	5 097 630	403 290	1 501 235	672 110	2 576 635	7 674 265
Décembre p	7 057	12 532	19 589	4 888 505	365 729	1 288 193	625 818	2 279 740	7 168 245
Cumulatif janv. à déc. 2016	73 021	130 442	203 463	54 069 950	4 958 215	17 263 412	8 171 569	30 393 196	84 463 146
Cumulatif janv. à déc. 2015	69 938	137 828	207 766	53 349 980	5 512 536	17 012 123	9 265 409	31 790 068	85 140 048
Terre-Neuve-et-Labrador									
Novembre r	92	35	127	36 244	4 586	12 704	363	17 653	53 897
Décembre p	88	99	187	38 432	3 274	11 384	0	14 658	53 090
Cumulatif janv. à déc. 2016	993	694	1 687	411 848	14 334	127 201	23 510	165 045	576 893
Cumulatif janv. à déc. 2015	1 279	497	1 776	460 514	42 745	138 453	34 302	215 500	676 014
Île-du-Prince-Édouard									
Novembre r	44	15	59	11 065	811	2 745	511	4 067	15 132
Décembre p	32	4	36	8 385	1 725	1 945	540	4 210	12 595
Cumulatif janv. à déc. 2016	442	268	710	134 550	19 414	49 949	13 628	82 991	217 541
Cumulatif janv. à déc. 2015	373	261	634	115 320	15 463	39 308	25 963	80 734	196 054
Nouvelle-Écosse									
Novembre r	156	265	421	78 920	9 385	32 686	522	42 593	121 513
Décembre p	142	131	273	55 703	5 455	16 256	344	22 055	77 758
Cumulatif janv. à déc. 2016	1 756	2 268	4 024	768 011	59 196	229 331	68 577	357 104	1 125 115
Cumulatif janv. à déc. 2015	1 431	2 696	4 127	831 250	71 999	250 430	55 998	378 427	1 209 677
Nouveau-Brunswick									
Novembre r	108	145	253	47 506	6 581	22 270	25 014	53 865	101 371
Décembre p	92	61	153	32 106	2 673	19 071	3 237	24 981	57 087
Cumulatif janv. à déc. 2016	1 246	921	2 167	463 375	56 308	293 888	119 721	469 917	933 292
Cumulatif janv. à déc. 2015	1 251	713	1 964	419 370	67 674	183 161	151 739	402 574	821 944
Québec									
Novembre r	876	3 545	4 421	876 772	122 696	236 193	155 515	514 404	1 391 776
Décembre p	833	3 654	4 487	825 087	100 208	208 541	129 679	438 428	1 263 515
Cumulatif janv. à déc. 2016	10 449	32 136	42 585	8 900 912	1 112 626	2 744 851	1 580 101	5 437 578	14 338 490
Cumulatif janv. à déc. 2015	10 093	28 392	38 485	8 407 365	1 024 531	2 779 009	1 633 420	5 436 960	13 844 325
Ontario									
Novembre r	2 977	3 899	6 876	2 176 971	157 818	691 671	265 790	1 115 279	3 292 250
Décembre p	3 889	5 239	9 128	2 535 719	143 393	604 373	245 904	993 670	3 529 389
Cumulatif janv. à déc. 2016	32 437	46 054	78 491	23 697 688	2 222 133	6 623 614	2 878 808	11 724 555	35 422 243
Cumulatif janv. à déc. 2015	29 309	44 130	73 439	21 176 251	2 557 703	5 965 695	3 426 700	11 950 098	33 126 349
Manitoba									
Novembre r	284	210	494	119 462	9 404	50 926	3 043	63 373	182 835
Décembre p	287	222	509	112 143	21 972	35 597	23 736	81 305	193 448
Cumulatif janv. à déc. 2016	3 075	3 127	6 202	1 392 145	249 597	684 109	274 607	1 208 313	2 600 458
Cumulatif janv. à déc. 2015	2 679	3 131	5 810	1 358 344	152 040	529 728	272 514	954 282	2 312 626
Saskatchewan									
Novembre r	213	193	406	97 017	7 581	36 228	15 215	59 024	156 041
Décembre p	188	187	375	83 021	7 127	36 708	16 438	60 273	143 294
Cumulatif janv. à déc. 2016	2 290	2 258	4 548	1 037 067	82 712	512 905	384 199	979 816	2 016 883
Cumulatif janv. à déc. 2015	2 231	3 259	5 490	1 174 085	190 900	841 937	676 324	1 709 161	2 883 246
Alberta									
Novembre r	828	1 493	2 321	642 232	56 375	238 146	156 110	450 631	1 092 863
Décembre p	770	945	1 715	468 097	43 672	201 027	114 242	358 941	827 038
Cumulatif janv. à déc. 2016	10 992	15 224	26 216	7 327 119	680 982	3 749 027	1 850 390	6 280 399	13 607 518
Cumulatif janv. à déc. 2015	13 186	25 645	38 831	9 876 257	805 277	3 929 128	2 142 287	6 876 692	16 752 949

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									
Novembre r	826	3 098	3 924	999 533	27 888	176 634	49 352	253 874	1 253 407
Décembre p	726	1 987	2 713	726 525	36 106	153 172	43 583	232 861	959 386
Cumulatif janv. à déc. 2016	9 105	27 132	36 237	9 839 068	448 703	2 207 305	753 244	3 409 252	13 248 320
Cumulatif janv. à déc. 2015	7 917	28 882	36 799	9 445 370	565 874	2 301 397	812 590	3 679 861	13 125 231
Yukon									
Novembre r	15	18	33	3 780	150	797	0	947	4 727
Décembre p	10	3	13	1 858	74	24	47 365	47 463	49 321
Cumulatif janv. à déc. 2016	178	200	378	45 937	1 947	19 889	97 594	119 430	165 367
Cumulatif janv. à déc. 2015	127	100	227	36 236	10 142	29 988	31 361	71 491	107 727
Territoires du Nord-Ouest									
Novembre r	3	44	47	7 848	15	65	675	755	8 603
Décembre p	0	0	0	1 426	50	95	0	145	1 571
Cumulatif janv. à déc. 2016	55	117	172	39 786	7 114	20 733	126 415	154 262	194 048
Cumulatif janv. à déc. 2015	58	61	119	35 135	8 056	20 695	2 201	30 952	66 087
Nunavut									
Novembre r	1	0	1	280	0	170	0	170	450
Décembre p	0	0	0	3	0	0	750	750	753
Cumulatif janv. à déc. 2016	3	43	46	12 444	3 149	610	775	4 534	16 978
Cumulatif janv. à déc. 2015	4	61	65	14 483	132	3 194	10	3 336	17 819

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									
Novembre ^r	35	18	53	9 952	89	329	21	439	10 391
Décembre ^p	22	111	133	20 741	2 540	63	876	3 479	24 220
Cumulatif janv. à déc. 2016	350	672	1 022	190 676	29 548	28 523	1 698	59 769	250 445
Cumulatif janv. à déc. 2015	375	775	1 150	199 720	29 145	42 196	26 165	97 506	297 226
Barrie, Ontario									
Novembre ^r	47	22	69	19 937	3 524	6 372	42	9 938	29 875
Décembre ^p	136	54	190	64 977	14	999	291	1 304	66 281
Cumulatif janv. à déc. 2016	702	457	1 159	352 656	36 890	65 293	12 700	114 883	467 539
Cumulatif janv. à déc. 2015	638	191	829	255 493	30 584	168 489	30 946	230 019	485 512
Brantford, Ontario									
Novembre ^r	8	4	12	4 548	3 717	3 337	23	7 077	11 625
Décembre ^p	13	0	13	3 036	785	69 884	621	71 290	74 326
Cumulatif janv. à déc. 2016	245	130	375	105 146	55 696	93 624	3 467	152 787	257 933
Cumulatif janv. à déc. 2015	297	575	872	180 765	38 896	16 613	9 978	65 487	246 252
Calgary, Alberta									
Novembre ^r	156	162	318	125 206	4 045	52 679	33 303	90 027	215 233
Décembre ^p	267	141	408	140 556	3 575	88 065	15 779	107 419	247 975
Cumulatif janv. à déc. 2016	3 626	5 556	9 182	2 812 361	100 363	1 369 328	503 224	1 972 915	4 785 276
Cumulatif janv. à déc. 2015	3 849	10 791	14 640	4 204 156	200 546	1 603 833	969 330	2 773 709	6 977 865
Edmonton, Alberta									
Novembre ^r	437	1 116	1 553	381 084	26 392	93 592	81 122	201 106	582 190
Décembre ^p	242	650	892	208 158	34 541	64 261	25 267	124 069	332 227
Cumulatif janv. à déc. 2016	4 192	7 984	12 176	3 120 595	291 582	1 685 119	506 240	2 482 941	5 603 536
Cumulatif janv. à déc. 2015	5 339	12 546	17 885	4 041 128	212 714	1 454 482	473 391	2 140 587	6 181 715
Grand Sudbury, Ontario									
Novembre ^r	17	34	51	8 792	2 181	2 299	362	4 842	13 634
Décembre ^p	8	2	10	2 988	211	2 147	564	2 922	5 910
Cumulatif janv. à déc. 2016	160	171	331	97 111	10 878	68 680	14 034	93 592	190 703
Cumulatif janv. à déc. 2015	150	142	292	86 261	34 199	56 653	37 382	128 234	214 495
Guelph, Ontario									
Novembre ^r	22	51	73	22 075	3 970	11 831	560	16 361	38 436
Décembre ^p	25	51	76	19 321	224	5 026	128	5 378	24 699
Cumulatif janv. à déc. 2016	253	988	1 241	263 549	25 371	91 925	15 916	133 212	396 761
Cumulatif janv. à déc. 2015	368	1 102	1 470	334 625	52 446	62 799	79 262	194 507	529 132
Halifax, Nouvelle-Écosse									
Novembre ^r	60	217	277	49 103	1 100	22 218	21	23 339	72 442
Décembre ^p	52	105	157	30 829	1 089	10 196	312	11 597	42 426
Cumulatif janv. à déc. 2016	641	1 653	2 294	389 047	7 223	130 302	36 253	173 778	562 825
Cumulatif janv. à déc. 2015	428	2 294	2 722	486 745	16 474	167 350	24 449	208 273	695 018
Hamilton, Ontario									
Novembre ^r	140	64	204	84 167	3 339	65 931	8 656	77 926	162 093
Décembre ^p	14	152	166	45 560	22 999	18 507	26 247	67 753	113 313
Cumulatif janv. à déc. 2016	931	2 640	3 571	1 096 543	43 257	295 399	169 768	508 424	1 604 967
Cumulatif janv. à déc. 2015	1 193	2 028	3 221	1 013 580	105 129	208 621	376 062	689 812	1 703 392
Kelowna, Colombie-Britannique									
Novembre ^r	87	60	147	52 583	3 068	5 714	562	9 344	61 927
Décembre ^p	63	39	102	57 848	845	4 374	12	5 231	63 079
Cumulatif janv. à déc. 2016	656	1 589	2 245	632 181	24 948	128 068	41 396	194 412	826 593
Cumulatif janv. à déc. 2015	476	719	1 195	366 035	15 857	119 763	90 426	226 046	592 081

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									
Novembre ^r	22	17	39	8 480	269	2 884	9 788	12 941	21 421
Décembre ^p	30	30	60	12 077	968	3 254	3 124	7 346	19 423
Cumulatif janv. à déc. 2016	338	292	630	132 826	38 511	35 784	59 967	134 262	267 088
Cumulatif janv. à déc. 2015	290	546	836	151 827	6 944	32 883	40 752	80 579	232 406
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario									
Novembre ^r	171	40	211	73 649	21 054	10 464	4 799	36 317	109 966
Décembre ^p	256	660	916	225 833	13 306	5 410	966	19 682	245 515
Cumulatif janv. à déc. 2016	1 646	3 358	5 004	1 187 485	103 496	214 073	192 537	510 106	1 697 591
Cumulatif janv. à déc. 2015	1 087	3 015	4 102	849 844	137 087	242 511	134 256	513 854	1 363 698
London, Ontario									
Novembre ^r	105	566	671	148 471	6 608	15 310	40 045	61 963	210 434
Décembre ^p	107	77	184	51 803	6 042	20 023	5 107	31 172	82 975
Cumulatif janv. à déc. 2016	1 318	2 316	3 634	1 006 031	70 883	223 410	263 829	558 122	1 564 153
Cumulatif janv. à déc. 2015	1 050	791	1 841	580 882	60 433	151 483	226 485	438 401	1 019 283
Moncton, Nouveau-Brunswick									
Novembre ^r	22	80	102	19 955	1 726	6 965	20 916	29 607	49 562
Décembre ^p	12	24	36	6 704	232	13 909	180	14 321	21 025
Cumulatif janv. à déc. 2016	293	342	635	142 664	22 096	140 878	43 136	206 110	348 774
Cumulatif janv. à déc. 2015	301	267	568	105 956	21 404	70 231	50 936	142 571	248 527
Montréal, Québec									
Novembre ^r	214	2 096	2 310	453 070	44 315	130 673	76 977	251 965	705 035
Décembre ^p	241	1 703	1 944	404 461	18 480	109 691	61 989	190 160	594 621
Cumulatif janv. à déc. 2016	2 818	17 357	20 175	4 267 531	363 036	1 622 123	971 871	2 957 030	7 224 561
Cumulatif janv. à déc. 2015	2 707	15 658	18 365	4 043 457	430 479	1 646 170	870 964	2 947 613	6 991 070
Oshawa, Ontario									
Novembre ^r	100	114	214	69 959	1 219	2 766	38 086	42 071	112 030
Décembre ^p	370	79	449	203 096	1 243	11 708	34 152	47 103	250 199
Cumulatif janv. à déc. 2016	1 309	1 263	2 572	846 732	27 699	90 547	159 864	278 110	1 124 842
Cumulatif janv. à déc. 2015	1 278	1 292	2 570	798 236	78 515	74 782	35 411	188 708	986 944
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec									
Novembre ^r	305	442	747	217 639	569	35 712	5 879	42 160	259 799
Décembre ^p	142	297	439	86 813	1 763	18 642	7 820	28 225	115 038
Cumulatif janv. à déc. 2016	2 109	4 997	7 106	1 701 477	123 787	663 481	193 040	980 308	2 681 785
Cumulatif janv. à déc. 2015	1 685	2 982	4 667	1 271 449	41 028	644 425	305 289	990 742	2 262 191
Ottawa-Gatineau, partie québécoise, Ontario/Québec									
Novembre ^r	43	112	155	28 064	172	22 001	1 525	23 698	51 762
Décembre ^p	25	115	140	22 815	43 711	8 560	34 265	86 536	109 351
Cumulatif janv. à déc. 2016	392	1 604	1 996	333 977	55 196	95 257	93 857	244 310	578 287
Cumulatif janv. à déc. 2015	433	1 320	1 753	326 750	28 345	90 293	22 814	141 452	468 202
Peterborough, Ontario									
Novembre ^r	21	0	21	9 991	2	578	1 532	2 112	12 103
Décembre ^p	24	8	32	12 930	2 086	1 426	68	3 580	16 510
Cumulatif janv. à déc. 2016	305	177	482	134 493	6 247	31 948	13 230	51 425	185 918
Cumulatif janv. à déc. 2015	279	143	422	125 646	12 351	16 572	27 455	56 378	182 024
Québec, Québec									
Novembre ^r	91	604	695	108 604	19 027	13 007	11 881	43 915	152 519
Décembre ^p	77	1 173	1 250	127 527	288	21 362	10 210	31 860	159 387
Cumulatif janv. à déc. 2016	971	5 545	6 516	1 080 368	83 031	260 100	112 488	455 619	1 535 987
Cumulatif janv. à déc. 2015	886	4 676	5 562	959 572	71 225	298 627	129 595	499 447	1 459 019

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					
Regina, Saskatchewan									
Novembre ^r	71	132	203	35 174	1 804	18 327	482	20 613	55 787
Décembre ^p	80	142	222	40 942	84	11 331	2 701	14 116	55 058
Cumulatif janv. à déc. 2016	733	1 202	1 935	353 976	19 118	149 779	187 940	356 837	710 813
Cumulatif janv. à déc. 2015	536	1 047	1 583	280 068	80 673	300 680	174 212	555 565	835 633
Saguenay, Québec									
Novembre ^r	16	15	31	8 900	1 731	2 217	814	4 762	13 662
Décembre ^p	11	4	15	6 791	2 357	3 746	458	6 561	13 352
Cumulatif janv. à déc. 2016	272	298	570	136 286	19 514	57 122	22 042	98 678	234 964
Cumulatif janv. à déc. 2015	264	227	491	127 593	23 647	47 070	45 067	115 784	243 377
Saint John, Nouveau-Brunswick									
Novembre ^r	14	0	14	3 846	1 753	2 164	405	4 322	8 168
Décembre ^p	21	12	33	8 275	495	1 059	200	1 754	10 029
Cumulatif janv. à déc. 2016	181	119	300	74 712	8 153	47 495	17 643	73 291	148 003
Cumulatif janv. à déc. 2015	205	46	251	76 761	9 439	28 935	5 889	44 263	121 024
Saskatoon, Saskatchewan									
Novembre ^r	85	45	130	43 012	3 949	14 660	14 733	33 342	76 354
Décembre ^p	57	45	102	25 695	3 521	17 190	12 609	33 320	59 015
Cumulatif janv. à déc. 2016	1 014	818	1 832	449 876	33 015	234 912	151 514	419 441	869 317
Cumulatif janv. à déc. 2015	1 005	1 781	2 786	584 027	52 373	345 981	223 044	621 398	1 205 425
Sherbrooke, Québec									
Novembre ^r	33	70	103	20 724	3 300	7 919	33 444	44 663	65 387
Décembre ^p	21	37	58	11 964	1 657	7 139	401	9 197	21 161
Cumulatif janv. à déc. 2016	376	787	1 163	228 468	40 261	79 096	59 199	178 556	407 024
Cumulatif janv. à déc. 2015	415	1 038	1 453	269 775	30 439	59 577	55 186	145 202	414 977
St. Catharines-Niagara, Ontario									
Novembre ^r	152	31	183	62 025	7 848	46 919	1 182	55 949	117 974
Décembre ^p	145	48	193	58 361	4 984	10 043	328	15 355	73 716
Cumulatif janv. à déc. 2016	1 382	756	2 138	649 828	39 085	131 755	48 107	218 947	868 775
Cumulatif janv. à déc. 2015	1 149	731	1 880	507 162	41 250	115 941	57 006	214 197	721 359
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador									
Novembre ^r	60	27	87	24 736	4 384	9 828	11	14 223	38 959
Décembre ^p	45	87	132	25 445	586	9 830	0	10 416	35 861
Cumulatif janv. à déc. 2016	502	478	980	233 989	7 808	90 918	17 333	116 059	350 048
Cumulatif janv. à déc. 2015	661	287	948	258 952	38 559	116 097	25 364	180 020	438 972
Thunder Bay, Ontario									
Novembre ^r	8	4	12	3 273	383	482	486	1 351	4 624
Décembre ^p	10	11	21	3 727	54	2 207	1 737	3 998	7 725
Cumulatif janv. à déc. 2016	143	78	221	50 817	5 152	31 674	16 507	53 333	104 150
Cumulatif janv. à déc. 2015	171	95	266	60 023	1 570	49 712	58 251	109 533	169 556
Toronto, Ontario									
Novembre ^r	936	2 206	3 142	1 061 496	35 061	434 913	121 075	591 049	1 652 545
Décembre ^p	902	3 350	4 252	1 136 168	24 406	361 418	103 620	489 444	1 625 612
Cumulatif janv. à déc. 2016	11 216	24 876	36 092	11 798 987	763 015	3 832 916	1 282 934	5 878 865	17 677 852
Cumulatif janv. à déc. 2015	11 928	26 709	38 637	11 604 043	1 107 162	3 616 480	1 613 177	6 336 819	17 940 862
Trois-Rivières, Québec									
Novembre ^r	24	31	55	13 138	2 247	13 316	10 988	26 551	39 689
Décembre ^p	20	25	45	10 996	1 200	14 505	0	15 705	26 701
Cumulatif janv. à déc. 2016	215	491	706	173 838	35 240	79 476	29 766	144 482	318 320
Cumulatif janv. à déc. 2015	187	383	570	150 569	23 875	43 212	57 000	124 087	274 656

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									
Novembre ^r	283	2 503	2 786	691 349	18 703	127 109	38 981	184 793	876 142
Décembre ^p	216	1 422	1 638	412 429	19 454	107 942	28 191	155 587	568 016
Cumulatif janv. à déc. 2016	3 261	18 837	22 098	6 114 252	177 831	1 488 749	397 511	2 064 091	8 178 343
Cumulatif janv. à déc. 2015	3 090	22 177	25 267	6 470 839	233 807	1 630 509	485 449	2 349 765	8 820 604
Victoria, Colombie-Britannique									
Novembre ^r	47	104	151	51 156	1 145	5 506	1 087	7 738	58 894
Décembre ^p	66	162	228	63 602	732	6 987	564	8 283	71 885
Cumulatif janv. à déc. 2016	717	2 199	2 916	790 280	37 273	144 343	86 669	268 285	1 058 565
Cumulatif janv. à déc. 2015	614	2 056	2 670	593 749	17 950	127 301	62 165	207 416	801 165
Windsor, Ontario									
Novembre ^r	78	46	124	38 740	2 360	3 222	6 600	12 182	50 922
Décembre ^p	34	12	46	13 368	6 889	2 274	38 788	47 951	61 319
Cumulatif janv. à déc. 2016	836	437	1 273	415 109	51 547	59 901	86 754	198 202	613 311
Cumulatif janv. à déc. 2015	721	399	1 120	332 948	52 482	68 059	81 867	202 408	535 356
Winnipeg, Manitoba									
Novembre ^r	192	170	362	87 306	3 995	45 622	2 835	52 452	139 758
Décembre ^p	190	187	377	80 209	17 653	29 456	23 429	70 538	150 747
Cumulatif janv. à déc. 2016	1 956	2 647	4 603	1 001 809	191 252	585 595	205 531	982 378	1 984 187
Cumulatif janv. à déc. 2015	1 654	2 543	4 197	973 981	51 145	390 092	180 773	622 010	1 595 991

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							
Novembre r	6 067	24	926	2 751	9 118	1 011	19 897
Décembre p	4 327	5	555	2 237	9 972	722	17 818
Cumulatif janv. à déc. 2016	72 292	398	8 956	25 138	92 235	9 458	208 477
Cumulatif janv. à déc. 2015	69 470	341	9 401	23 286	94 985	10 276	207 759
Terre-Neuve-et-Labrador							
Novembre r	87	0	4	0	18	13	122
Décembre p	43	0	2	0	97	0	142
Cumulatif janv. à déc. 2016	979	3	38	33	550	74	1 677
Cumulatif janv. à déc. 2015	1 271	6	12	18	426	41	1 774
Île-du-Prince-Édouard							
Novembre r	28	5	6	0	6	3	48
Décembre p	14	0	0	0	4	0	18
Cumulatif janv. à déc. 2016	423	28	30	79	145	14	719
Cumulatif janv. à déc. 2015	348	22	32	28	183	19	632
Nouvelle-Écosse							
Novembre r	144	5	4	0	196	2	351
Décembre p	70	1	4	0	34	0	109
Cumulatif janv. à déc. 2016	1 702	65	90	35	2 104	134	4 130
Cumulatif janv. à déc. 2015	1 384	42	80	92	2 406	124	4 128
Nouveau-Brunswick							
Novembre r	81	2	4	14	152	4	257
Décembre p	26	0	2	1	0	6	35
Cumulatif janv. à déc. 2016	1 250	29	97	153	619	129	2 277
Cumulatif janv. à déc. 2015	1 225	15	78	130	464	49	1 961
Québec							
Novembre r	725	9	218	130	3 561	464	5 107
Décembre p	374	1	138	172	3 369	298	4 352
Cumulatif janv. à déc. 2016	10 353	92	2 394	1 385	26 131	3 116	43 471
Cumulatif janv. à déc. 2015	9 910	125	2 165	1 438	20 820	4 027	38 485
Ontario							
Novembre r	2 899	3	317	1 873	1 270	279	6 641
Décembre p	2 596	2	218	1 446	4 825	242	9 329
Cumulatif janv. à déc. 2016	31 971	154	2 512	14 213	28 405	2 992	80 247
Cumulatif janv. à déc. 2015	29 186	102	2 309	11 642	26 791	3 408	73 438
Manitoba							
Novembre r	248	0	39	12	161	23	483
Décembre p	188	0	16	24	223	10	461
Cumulatif janv. à déc. 2016	3 064	10	230	476	2 184	151	6 115
Cumulatif janv. à déc. 2015	2 665	11	288	329	2 478	38	5 809
Saskatchewan							
Novembre r	184	0	37	38	42	16	317
Décembre p	97	0	26	30	20	20	193
Cumulatif janv. à déc. 2016	2 296	2	318	324	1 229	377	4 546
Cumulatif janv. à déc. 2015	2 226	3	181	364	2 247	470	5 491
Alberta							
Novembre r	878	0	254	329	521	87	2 069
Décembre p	428	1	127	137	245	53	991
Cumulatif janv. à déc. 2016	10 951	8	2 718	3 267	10 386	920	28 250
Cumulatif janv. à déc. 2015	13 182	3	3 349	4 780	16 631	886	38 831
Colombie-Britannique							
Novembre r	782	0	43	355	3 130	119	4 429
Décembre p	491	0	22	427	1 155	90	2 185
Cumulatif janv. à déc. 2016	9 064	6	514	5 149	20 213	1 498	36 444
Cumulatif janv. à déc. 2015	7 886	11	903	4 428	22 379	1 191	36 798

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							
Novembre ^r	7	0	0	0	17	1	25
Décembre ^p	0	0	0	0	0	3	3
Cumulatif janv. à déc. 2016	181	1	13	24	122	42	383
Cumulatif janv. à déc. 2015	127	1	4	19	57	20	228
Territoires du Nord-Ouest							
Novembre ^r	3	0	0	0	44	0	47
Décembre ^p	0	0	0	0	0	0	0
Cumulatif janv. à déc. 2016	55	0	2	0	115	0	172
Cumulatif janv. à déc. 2015	56	0	0	0	60	3	119
Nunavut							
Novembre ^r	1	0	0	0	0	0	1
Décembre ^p	0	0	0	0	0	0	0
Cumulatif janv. à déc. 2016	3	0	0	0	32	11	46
Cumulatif janv. à déc. 2015	4	0	0	18	43	0	65

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

	Unifamiliales, inclus maisons mobiles	Chalets	Double	Rangées	Appartements	Transformations	Logements, total
nombre d'unités de logement							
Abbotsford-Mission, Colombie-Britannique	16	0	0	1	98	1	116
Barrie, Ontario	104	0	11	47	0	13	175
Brantford, Ontario	10	0	0	0	0	0	10
Calgary, Alberta	169	0	40	26	14	0	249
Edmonton, Alberta	153	0	85	91	154	39	522
Grand Sudbury, Ontario	6	0	0	0	3	0	9
Guelph, Ontario	19	0	4	50	2	11	86
Halifax, Nouvelle-Écosse	33	0	0	0	28	0	61
Hamilton, Ontario	11	0	2	85	102	9	209
Kelowna, Colombie-Britannique	45	0	6	7	18	4	80
Kingston, Ontario	23	0	2	12	2	23	62
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario	196	0	27	291	530	14	1 058
London, Ontario	82	0	0	30	70	0	182
Moncton, Nouveau- Brunswick	4	0	0	0	0	4	8
Montréal, Québec	134	0	60	69	1 560	256	2 079
Oshawa, Ontario	283	0	0	97	0	6	386
Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec	123	0	12	69	417	21	642
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	109	0	8	69	291	20	497
Ottawa-Gatineau, partie québécoise, Ontario/Québec	14	0	4	0	126	1	145
Peterborough, Ontario	18	0	0	11	0	0	29
Québec, Québec	42	0	27	92	1 212	9	1 382
Regina, Saskatchewan	50	0	26	22	20	5	123
Saguenay, Québec	6	0	0	0	4	1	11
Saint John, Nouveau-Brunswick	7	0	0	0	0	2	9
Saskatoon, Saskatchewan	36	0	0	8	0	15	59
Sherbrooke, Québec	12	0	13	9	18	2	54
St. Catharines-Niagara, Ontario	111	0	2	38	10	13	174
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	34	0	0	0	87	0	121
Thunder Bay, Ontario	8	0	0	0	13	2	23
Toronto, Ontario	691	0	53	548	3 679	92	5 063
Trois-Rivières, Québec	11	0	6	0	22	0	39
Vancouver, Colombie-Britannique	154	0	6	389	847	41	1 437
Victoria, Colombie-Britannique	47	0	0	4	126	16	193
Windsor, Ontario	26	0	6	4	0	6	42
Winnipeg, Manitoba	161	0	10	24	221	6	422

Tableau 9

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

	Unifamiliales, inclus maisons mobiles	Chalets	Double	Rangées	Appartements	Transformations	Logements, total
nombre d'unités de logement							
Abbotsford-Mission, Colombie-Britannique	350	0	1	234	419	13	1 017
Barrie, Ontario	708	0	23	236	33	178	1 178
Brantford, Ontario	207	0	14	98	12	16	347
Calgary, Alberta	3 633	0	799	1 488	5 598	160	11 678
Edmonton, Alberta	4 187	0	1 806	1 443	3 629	592	11 657
Grand Sudbury, Ontario	179	0	12	0	124	38	353
Guelph, Ontario	251	0	42	344	474	172	1 283
Halifax, Nouvelle-Écosse	639	2	2	28	1 623	95	2 389
Hamilton, Ontario	931	0	81	1 124	1 325	136	3 597
Kelowna, Colombie-Britannique	650	0	52	220	1 207	98	2 227
Kingston, Ontario	349	3	7	82	159	62	662
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario	1 638	0	84	972	2 314	206	5 214
London, Ontario	1 329	0	30	559	1 747	30	3 695
Moncton, Nouveau- Brunswick	299	0	77	48	284	78	786
Montréal, Québec	2 813	1	705	887	14 616	1 587	20 609
Oshawa, Ontario	1 193	0	34	721	276	206	2 430
Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec	2 514	1	462	2 057	4 084	265	9 383
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	2 125	0	228	1 986	2 767	202	7 308
Ottawa-Gatineau, partie québécoise, Ontario/Québec	389	1	234	71	1 317	63	2 075
Peterborough, Ontario	327	1	0	60	109	12	509
Québec, Québec	956	3	336	170	4 973	310	6 748
Regina, Saskatchewan	707	0	212	143	801	63	1 926
Saguenay, Québec	290	1	19	0	158	98	566
Saint John, Nouveau-Brunswick	171	2	6	9	8	23	219
Saskatoon, Saskatchewan	1 052	0	56	167	284	284	1 843
Sherbrooke, Québec	370	0	180	78	518	39	1 185
St. Catharines-Niagara, Ontario	1 394	1	124	306	261	82	2 168
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	505	0	32	25	377	44	983
Thunder Bay, Ontario	156	0	4	3	55	27	245
Toronto, Ontario	11 365	0	1 033	6 312	17 710	1 060	37 480
Trois-Rivières, Québec	229	0	72	1	372	56	730
Vancouver, Colombie-Britannique	3 237	0	198	3 943	14 179	718	22 275
Victoria, Colombie-Britannique	709	0	54	148	1 763	170	2 844
Windsor, Ontario	856	0	189	204	24	20	1 293
Winnipeg, Manitoba	1 971	1	214	462	1 791	108	4 547

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					
Novembre ^r	4 951 513	392 097	1 429 468	646 010	7 419 088
Décembre ^p	4 013 923	285 736	1 079 415	471 556	5 850 630
Cumulatif janv. à déc. 2016	54 980 230	4 999 429	17 323 269	8 341 854	85 644 782
Cumulatif janv. à déc. 2015	53 349 976	5 512 534	17 012 123	9 265 408	85 140 041
Terre-Neuve-et-Labrador					
Novembre ^r	31 455	4 586	13 310	363	49 714
Décembre ^p	28 475	3 274	10 015	0	41 764
Cumulatif janv. à déc. 2016	408 675	14 334	126 325	23 510	572 844
Cumulatif janv. à déc. 2015	460 512	42 745	138 450	34 302	676 009
Île-du-Prince-Édouard					
Novembre ^r	8 018	811	2 745	511	12 085
Décembre ^p	3 268	1 725	1 945	540	7 478
Cumulatif janv. à déc. 2016	135 481	19 414	49 949	13 628	218 472
Cumulatif janv. à déc. 2015	115 320	15 463	39 308	25 963	196 054
Nouvelle-Écosse					
Novembre ^r	67 376	9 800	35 680	522	113 378
Décembre ^p	25 878	3 824	11 456	344	41 502
Cumulatif janv. à déc. 2016	814 936	59 640	243 452	68 577	1 186 605
Cumulatif janv. à déc. 2015	831 251	72 000	250 431	55 998	1 209 680
Nouveau-Brunswick					
Novembre ^r	45 181	5 559	16 904	22 902	90 546
Décembre ^p	7 485	1 623	10 535	2 075	21 718
Cumulatif janv. à déc. 2016	472 594	65 896	314 292	119 008	971 790
Cumulatif janv. à déc. 2015	419 370	67 674	183 161	151 739	821 944
Québec					
Novembre ^r	880 851	119 315	239 974	163 497	1 403 637
Décembre ^p	640 194	85 185	141 097	68 293	934 769
Cumulatif janv. à déc. 2016	9 015 731	1 151 921	2 731 426	1 657 169	14 556 247
Cumulatif janv. à déc. 2015	8 407 366	1 024 530	2 779 009	1 633 419	13 844 324
Ontario					
Novembre ^r	2 123 641	144 154	673 907	309 090	3 250 792
Décembre ^p	2 326 970	92 099	550 607	176 947	3 146 623
Cumulatif janv. à déc. 2016	23 921 161	2 182 042	6 804 524	2 912 853	35 820 580
Cumulatif janv. à déc. 2015	21 176 249	2 557 701	5 965 696	3 426 698	33 126 344
Manitoba					
Novembre ^r	107 110	7 878	47 338	2 246	164 572
Décembre ^p	84 099	19 565	36 060	9 799	149 523
Cumulatif janv. à déc. 2016	1 377 822	248 974	683 642	291 156	2 601 594
Cumulatif janv. à déc. 2015	1 358 343	152 040	529 728	272 514	2 312 625
Saskatchewan					
Novembre ^r	80 685	5 808	26 340	4 811	117 644
Décembre ^p	41 222	2 912	33 068	9 415	86 617
Cumulatif janv. à déc. 2016	1 036 688	85 330	504 497	352 472	1 978 987
Cumulatif janv. à déc. 2015	1 174 088	190 900	841 937	676 323	2 883 248
Alberta					
Novembre ^r	549 539	60 701	221 315	97 991	929 546
Décembre ^p	303 667	47 086	139 954	124 678	615 385
Cumulatif janv. à déc. 2016	7 884 718	707 748	3 664 020	1 899 410	14 155 896
Cumulatif janv. à déc. 2015	9 876 254	805 276	3 929 129	2 142 289	16 752 948
Colombie-Britannique					
Novembre ^r	1 047 438	33 320	150 923	43 402	1 275 083
Décembre ^p	551 893	28 319	144 559	31 350	756 121
Cumulatif janv. à déc. 2016	9 814 001	451 920	2 159 910	779 287	13 205 118
Cumulatif janv. à déc. 2015	9 445 370	565 875	2 301 397	812 591	13 125 233

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					
Novembre r	2 561	150	797	0	3 508
Décembre p	262	74	24	47 365	47 725
Cumulatif janv. à déc. 2016	46 422	1 947	19 889	97 594	165 852
Cumulatif janv. à déc. 2015	36 234	10 142	29 988	31 361	107 725
Territoires du Nord-Ouest					
Novembre r	7 378	15	65	675	8 133
Décembre p	507	50	95	0	652
Cumulatif janv. à déc. 2016	39 557	7 114	20 733	126 415	193 819
Cumulatif janv. à déc. 2015	35 136	8 056	20 695	2 201	66 088
Nunavut					
Novembre r	280	0	170	0	450
Décembre p	3	0	0	750	753
Cumulatif janv. à déc. 2016	12 444	3 149	610	775	16 978
Cumulatif janv. à déc. 2015	14 483	132	3 194	10	17 819

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

	Valeur de la construction				Total
	Résidentiel	Non résidentiel			
		Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
milliers de dollars					
Abbotsford-Mission, Colombie-Britannique	16 978	2 112	66	736	19 892
Barrie, Ontario	56 534	11	925	213	57 683
Brantford, Ontario	2 435	623	64 677	455	68 190
Calgary, Alberta	97 482	3 838	61 660	23 560	186 540
Edmonton, Alberta	130 858	37 087	44 993	37 727	250 665
Grand Sudbury, Ontario	2 632	167	1 987	413	5 199
Guelph, Ontario	18 924	178	4 652	94	23 848
Halifax, Nouvelle-Écosse	15 268	1 089	7 505	312	24 174
Hamilton, Ontario	51 258	18 246	17 128	19 233	105 865
Kelowna, Colombie-Britannique	45 212	703	4 599	10	50 524
Kingston, Ontario	11 879	768	3 012	2 289	17 948
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario	239 582	10 556	5 007	708	255 853
London, Ontario	47 779	4 793	18 531	3 742	74 845
Moncton, Nouveau-Brunswick	1 719	117	5 977	180	7 993
Montréal, Québec	366 520	17 341	81 025	29 362	494 248
Oshawa, Ontario	170 155	986	10 836	25 025	207 002
Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec	103 475	42 417	23 576	21 960	191 428
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	84 735	1 399	17 253	5 730	109 117
Ottawa-Gatineau, partie québécoise, Ontario/Québec	18 740	41 018	6 323	16 230	82 311
Peterborough, Ontario	11 247	1 655	1 320	50	14 272
Québec, Québec	120 808	270	15 779	4 836	141 693
Regina, Saskatchewan	23 284	41	11 946	1 405	36 676
Saguenay, Québec	3 586	2 212	2 767	217	8 782
Saint John, Nouveau-Brunswick	2 632	250	455	200	3 537
Saskatoon, Saskatchewan	14 696	1 716	18 122	6 560	41 094
Sherbrooke, Québec	8 424	1 555	5 273	190	15 442
St. Catharines-Niagara, Ontario	51 347	3 954	9 295	240	64 836
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	24 746	586	9 830	0	35 162
Thunder Bay, Ontario	3 477	43	2 043	1 273	6 836
Toronto, Ontario	1 215 456	19 362	334 491	75 928	1 645 237
Trois-Rivières, Québec	7 214	1 126	10 714	0	19 054
Vancouver, Colombie-Britannique	338 411	16 177	113 485	23 680	491 753
Victoria, Colombie-Britannique	51 072	609	7 346	474	59 501
Windsor, Ontario	11 742	5 465	2 105	28 422	47 734
Winnipeg, Manitoba	75 448	17 653	29 919	9 492	132 512

Tableau 12

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

	Valeur de la construction				Total
	Résidentiel	Non résidentiel			
		Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
milliers de dollars					
Abbotsford-Mission, Colombie-Britannique	188 900	26 734	28 730	1 328	245 692
Barrie, Ontario	351 440	35 365	71 063	18 035	475 903
Brantford, Ontario	98 367	45 802	88 044	4 015	236 228
Calgary, Alberta	3 387 304	94 111	1 402 593	539 340	5 423 348
Edmonton, Alberta	3 070 920	334 576	1 541 990	465 776	5 413 262
Grand Sudbury, Ontario	100 340	12 142	64 561	15 442	192 485
Guelph, Ontario	265 453	23 747	89 287	21 145	399 632
Halifax, Nouvelle-Écosse	434 539	7 223	135 778	36 253	613 793
Hamilton, Ontario	1 086 146	37 097	289 731	153 813	1 566 787
Kelowna, Colombie-Britannique	627 996	26 316	112 681	33 014	800 007
Kingston, Ontario	137 340	45 596	34 390	57 808	275 134
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario	1 209 767	99 053	219 872	176 841	1 705 533
London, Ontario	1 023 934	73 464	239 924	254 334	1 591 656
Moncton, Nouveau-Brunswick	163 067	27 244	164 834	43 136	398 281
Montréal, Québec	4 343 536	378 168	1 606 620	1 064 904	7 393 228
Oshawa, Ontario	793 307	29 306	95 550	133 752	1 051 915
Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec	2 071 897	154 326	791 491	254 790	3 272 504
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	1 730 999	101 340	695 409	178 305	2 706 053
Ottawa-Gatineau, partie québécoise, Ontario/Québec	340 898	52 986	96 082	76 485	566 451
Peterborough, Ontario	140 510	5 710	30 053	14 120	190 393
Québec, Québec	1 097 494	87 769	261 575	127 164	1 574 002
Regina, Saskatchewan	343 593	23 431	148 361	174 003	689 388
Saguenay, Québec	140 651	22 792	59 885	23 600	246 928
Saint John, Nouveau-Brunswick	60 617	9 467	43 943	17 643	131 670
Saskatoon, Saskatchewan	462 858	28 495	234 673	141 367	867 393
Sherbrooke, Québec	231 675	38 825	72 195	60 433	403 128
St. Catharines-Niagara, Ontario	654 790	39 687	130 356	48 578	873 411
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	235 627	7 808	90 918	17 333	351 686
Thunder Bay, Ontario	54 483	5 055	30 541	18 250	108 329
Toronto, Ontario	12 070 135	752 593	3 949 352	1 385 365	18 157 445
Trois-Rivières, Québec	180 348	44 168	76 468	30 145	331 129
Vancouver, Colombie-Britannique	6 087 650	182 598	1 446 411	398 986	8 115 645
Victoria, Colombie-Britannique	774 929	43 050	146 530	83 844	1 048 353
Windsor, Ontario	421 504	43 192	57 394	76 878	598 968
Winnipeg, Manitoba	992 917	191 252	585 128	222 080	1 991 377

Tableau 13

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

	Canada	Terre-Neuve-et-Labrador	Île-du-Prince-Édouard	Nouvelle-Écosse	Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario
milliers de dollars							
Non résidentiel, total	1 836 707	13 289	4 210	15 624	14 233	294 575	819 653
Industriel	285 736	3 274	1 725	3 824	1 623	85 185	92 099
Usines, fabriques	82 607	576	0	550	500	31 083	31 229
Transports, services	123 066	2 662	0	1 089	263	43 337	19 390
Mines et agriculture	34 352	0	1 150	1 204	250	4 375	20 038
Projets industriels mineurs, neuf et améliorations ¹	45 711	36	575	981	610	6 390	21 442
Commercial	1 079 415	10 015	1 945	11 456	10 535	141 097	550 607
Commerces et services	266 702	0	0	5 918	4 849	55 735	111 193
Entrepôts	111 212	540	1 200	0	0	6 590	66 427
Postes d'essence	13 123	950	0	0	0	3 395	4 261
Édifices à bureaux	342 497	6 395	0	1 456	1 867	25 532	187 645
Loisirs	118 383	1 000	0	0	306	10 280	84 290
Hôtels, restaurants	87 308	0	0	0	307	15 584	47 554
Laboratoires	8 886	0	0	0	0	3 200	0
Projets commerciaux mineurs, neuf et améliorations ¹	131 304	1 130	745	4 082	3 206	20 781	49 237
Institutionnel et gouvernemental	471 556	0	540	344	2 075	68 293	176 947
Écoles, éducation	241 380	0	450	250	1 010	41 078	91 649
Hôpitaux, médical	30 812	0	0	0	0	5 280	17 647
Bien-être, foyers	93 928	0	0	0	0	16 329	7 997
Églises, religion	17 821	0	0	0	0	1 474	4 588
Bureaux gouvernementaux	64 630	0	0	0	0	0	48 090
Projets institutionnels et gouvernementaux mineurs, neuf et améliorations ¹	22 985	0	90	94	1 065	4 132	6 976
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut
milliers de dollars							
Non résidentiel, total	65 424	45 395	311 718	204 228	47 463	145	750
Industriel	19 565	2 912	47 086	28 319	74	50	0
Usines, fabriques	7 676	385	5 073	5 535	0	0	0
Transports, services	9 093	0	37 282	9 950	0	0	0
Mines et agriculture	600	721	550	5 464	0	0	0
Projets industriels mineurs, neuf et améliorations ¹	2 196	1 806	4 181	7 370	74	50	0
Commercial	36 060	33 068	139 954	144 559	24	95	0
Commerces et services	6 744	23 386	39 085	19 792	0	0	0
Entrepôts	2 885	3 507	11 233	18 830	0	0	0
Postes d'essence	0	0	1 990	2 527	0	0	0
Édifices à bureaux	7 480	1 800	37 802	72 520	0	0	0
Loisirs	8 650	723	8 096	5 038	0	0	0
Hôtels, restaurants	5 275	260	13 235	5 093	0	0	0
Laboratoires	0	0	5 686	0	0	0	0
Projets commerciaux mineurs, neuf et améliorations ¹	5 026	3 392	22 827	20 759	24	95	0
Institutionnel et gouvernemental	9 799	9 415	124 678	31 350	47 365	0	750
Écoles, éducation	1 886	400	80 983	18 548	5 126	0	0
Hôpitaux, médical	500	1 300	2 369	3 716	0	0	0
Bien-être, foyers	461	1 000	20 974	4 928	42 239	0	0
Églises, religion	2 709	1 850	7 200	0	0	0	0
Bureaux gouvernementaux	2 900	4 500	8 390	0	0	0	750
Projets institutionnels et gouvernementaux mineurs, neuf et améliorations ¹	1 343	365	4 762	4 158	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 central 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 historique 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 les tableaux Cansim 029-0045 et 029-0050 de l'*Enquête annuelle sur les dépenses en immobilisations et réparations : réelles, provisoires, perspectives (EDIR)&SDDS=2803*.

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-standard 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>