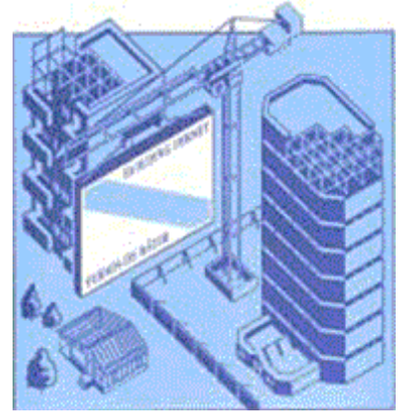


# Permis de bâtir

Mars 2017

Date de diffusion : le 10 mai 2017



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](http://www.statcan.gc.ca).

Vous pouvez également communiquer avec nous par :

**Courriel** à [STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca](mailto: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 1-514-283-9350

**Programme des services de dépôt**

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

## 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](http://www.statcan.gc.ca) sous « Contactez-nous » > « Normes de service à la clientèle ».

## Note de reconnaissance

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

## Signes conventionnels dans les tableaux

Les signes conventionnels suivants sont employés 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<sup>s</sup> 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 ( $p < 0,05$ )

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.

**Une version HTML est aussi disponible.**

*This publication is also available in English.*

---

## Information sur la publication

### Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de :

- H. Mc Carrell, Directeur, Division de l'investissement, des sciences et de la technologie
- P. Martineau, Chef, Section de la construction en bâtiment et des valeurs foncières
- E. Chan, Analyste recrue, 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 2017 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 Jean-Talon, 12<sup>e</sup> étage, Section D4  
170 promenade Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario K1A 0T6  
ou en téléphonant au : 613-951-6321

## Table des matières

<b>Note aux lecteurs .....</b>	<b>6</b>
<b>Communiqué au <i>Quotidien</i>.....</b>	<b>6</b>
<b>Graphiques.....</b>	<b>7</b>
1 Valeur totale des permis de bâtir .....	7
2 Valeur des permis de bâtir résidentiels – Total .....	7
3 Nombre d’unités de logement – Unifamilial et multiple .....	8
4 Valeur des permis de bâtir non résidentiels – Total.....	8
5 Valeur des permis de construction commerciale .....	9
6 Valeur des permis de construction industrielle .....	9
7 Valeur des permis de construction institutionnelle et gouvernementale .....	10
<b>Tableaux .....</b>	<b>11</b>
Tableau 1 Valeur totale des permis de bâtir, provinces et territoires, désaisonnalisée.....	11
Tableau 2 Valeur des permis de bâtir non résidentiels, provinces et territoires, désaisonnalisée .....	11
Tableau 3 Valeur des permis de bâtir résidentiels, provinces et territoires, désaisonnalisée ..	12
Tableau 4 Nombre d’unités de logement autorisées, provinces et territoires, désaisonnalisées à un taux annuel .....	12
Tableau 5 Unités de logement, valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, provinces et territoires, désaisonnalisées.....	13
Tableau 6 Unités de logement, valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, désaisonnalisées .....	15
Tableau 7 Unités de logement, provinces et territoires, non désaisonnalisées .....	19
Tableau 8 Unités de logement, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisées.....	21
Tableau 9 Unités de logement, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisées, cumulatif .....	22
Tableau 10 Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, provinces et territoires, non désaisonnalisées .....	23
Tableau 11 Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisées .....	25
Tableau 12 Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisées, cumulatif.....	26
Tableau 13 Valeur des permis de bâtir non résidentiels, selon le type de bâtiment, provinces et territoires, non désaisonnalisées.....	27

---

<b>Qualité des données, concepts et méthodologie.....</b>	<b>28</b>
Description – Enquête mensuelle sur les permis de bâtir.....	28
Source de données et méthodologie.....	28
Concepts et variables observées.....	30
Catégories de bâtiments.....	31
Classification géographique .....	32
Exactitude des données .....	32
Comparabilité des données et sources connexes.....	33
<b>Produits connexes.....</b>	<b>34</b>
<b>Appendice .....</b>	<b>35</b>

## Permis de bâtir – Mars 2017

### Communiqué au *Quotidien*

Veillez noter que le texte analytique et les graphiques contenus précédemment dans cette publication continuent d'être accessibles dans *Le Quotidien* (<http://www.statcan.gc.ca/daily-quotidien/170509/dq170509a-fra.htm>).

#### 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.

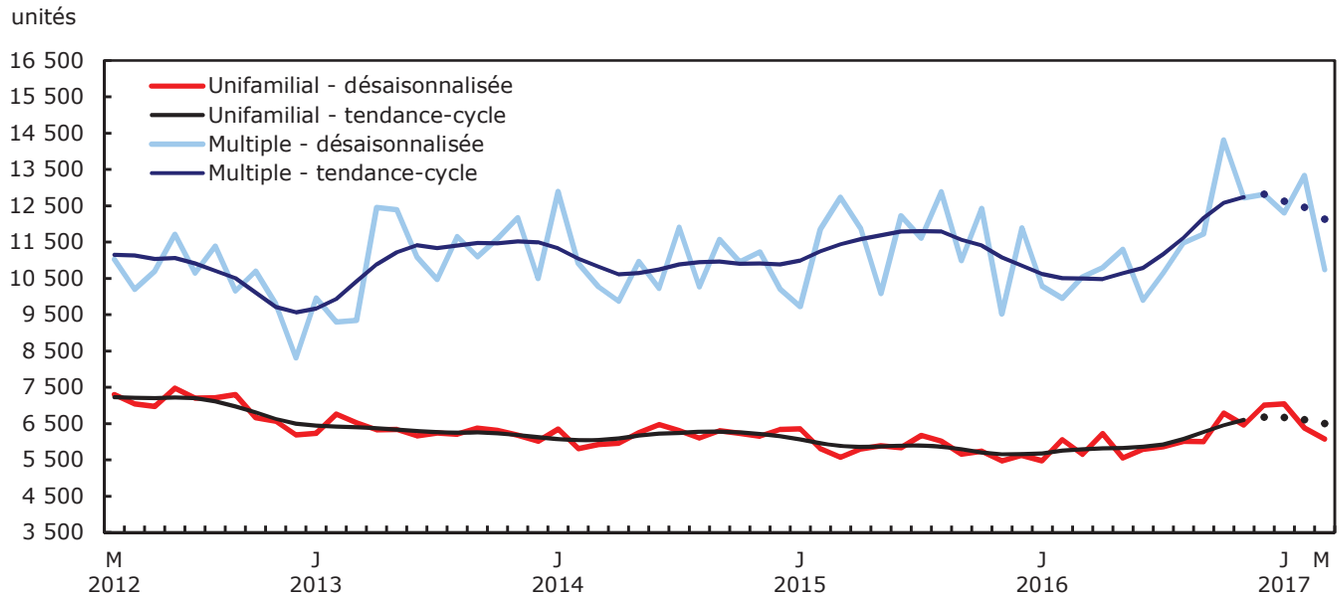
Pour obtenir des renseignements sur les données des tendances-cycle, consultez le *Blogue de StatCan* et la page *Estimations de la tendance-cycle – Foire aux questions*.

#### Prochaine diffusion

Les données des permis de bâtir d'avril seront diffusées le 7 juin 2017.

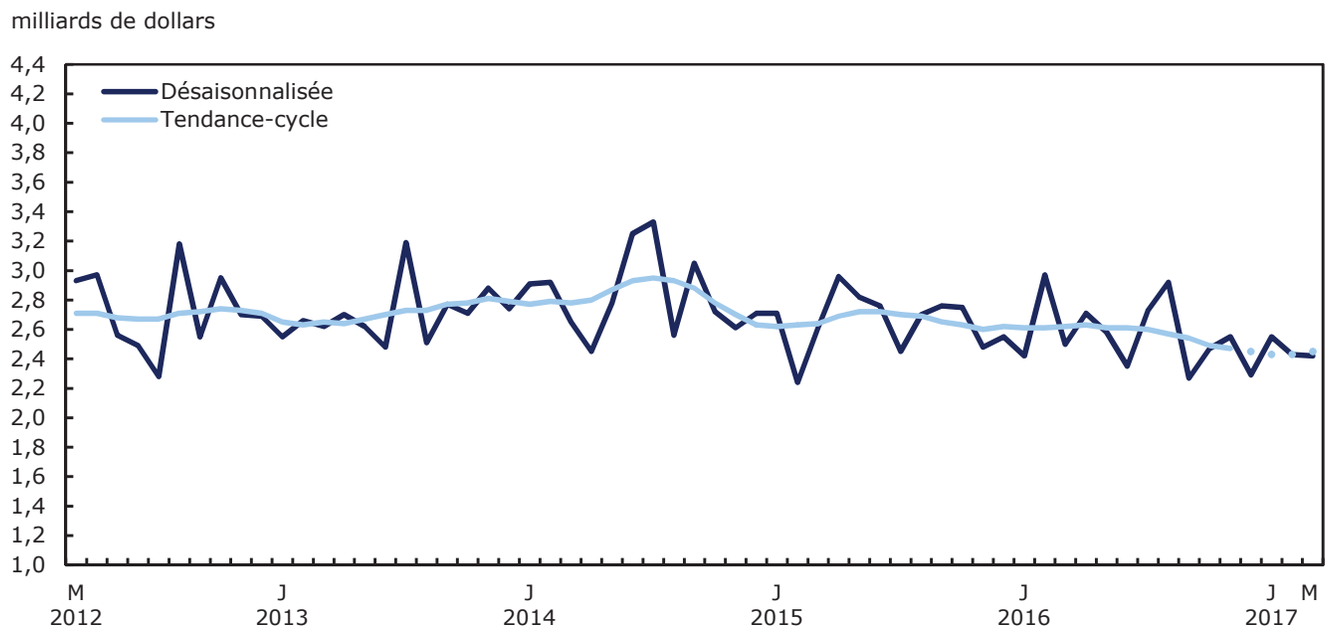


**Graphique 3**  
**Nombre d'unités de logement - Unifamilial et multiple**



**Notes :** 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.

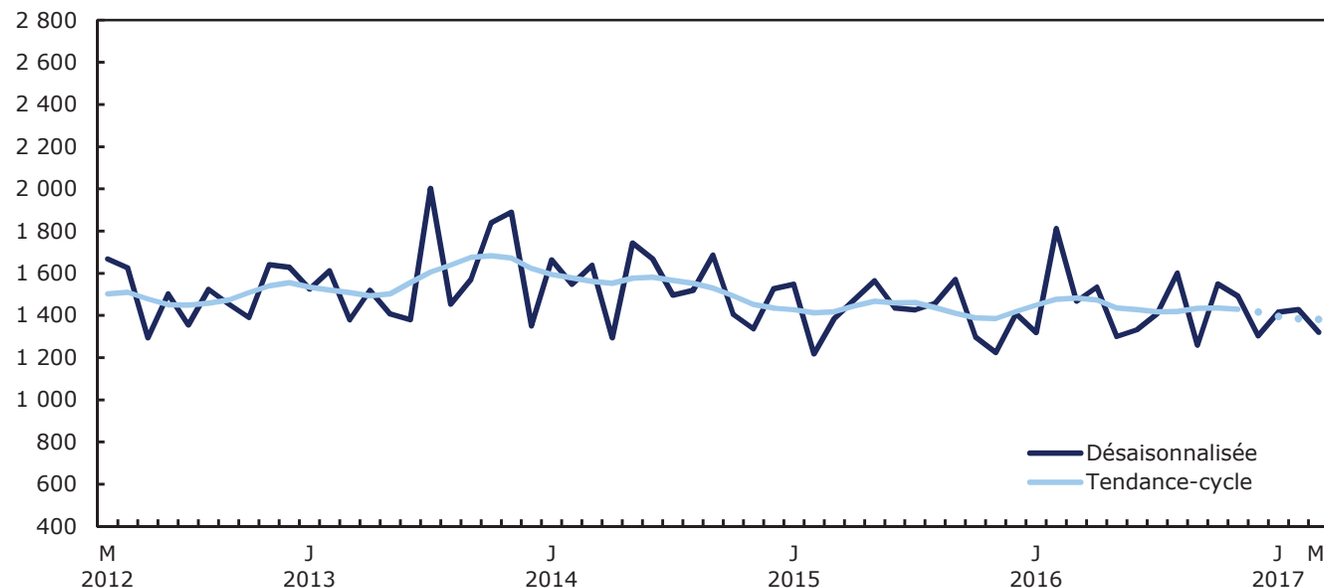
**Graphique 4**  
**Valeur des permis de bâtir non résidentiels - Total**



**Notes :** 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

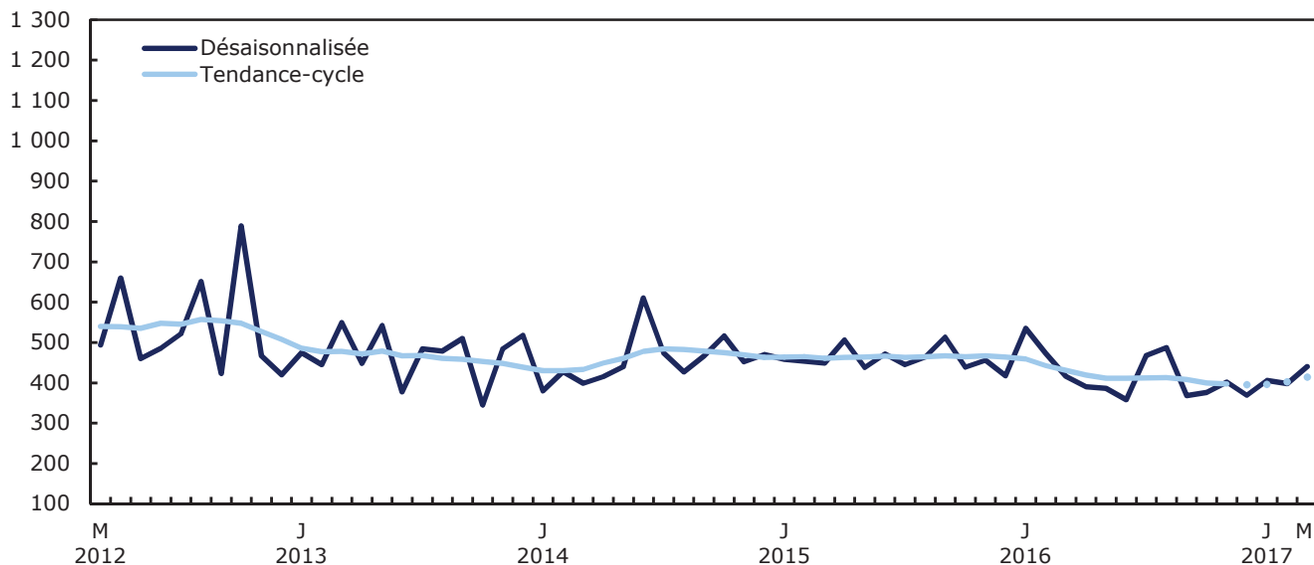
millions de dollars



**Notes :** 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

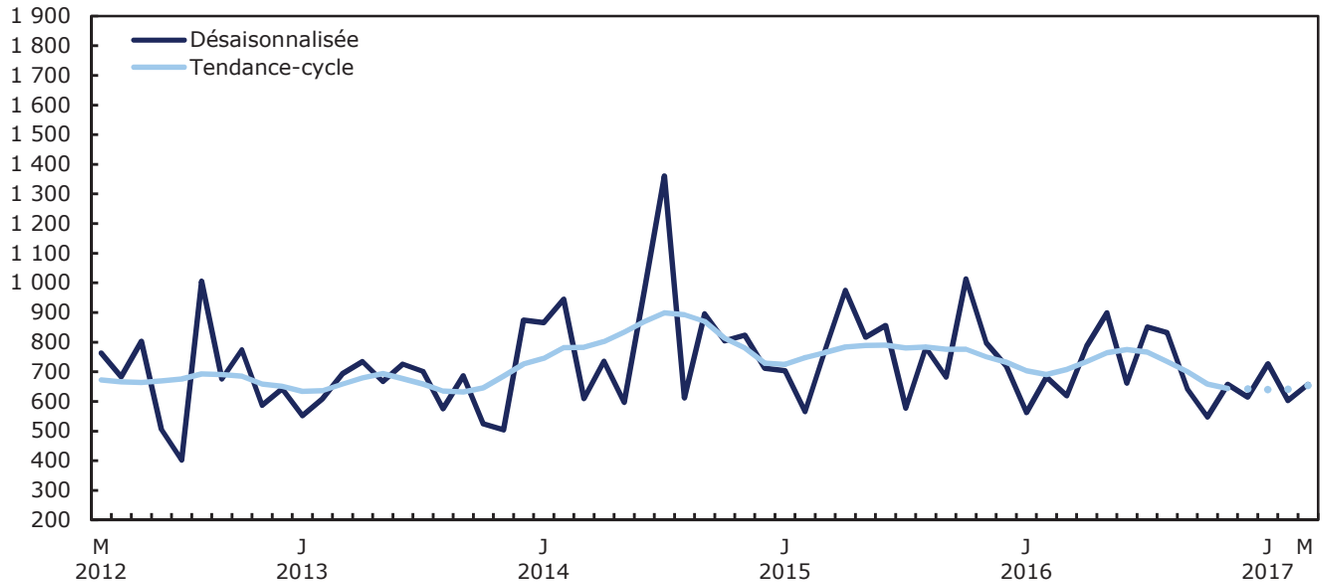
millions de dollars



**Notes :** 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



**Notes :** 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.

## Tableaux

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

	2017	2017	Mars à février	Février à janvier	Janvier à décembre	Décembre à novembre	Novembre à octobre	Octobre à septembre
	Mars <sup>p</sup>	Février <sup>r</sup>						
	milliers de dollars		variation en pourcentage					
<b>Canada</b>	<b>7 001 634</b>	<b>7 431 210</b>	<b>-5,8</b>	<b>-2,8</b>	<b>5,8</b>	<b>-4,4</b>	<b>-7,1</b>	<b>16,2</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	31 500	45 002	-30,0	3,2	-18,8	-1,9	16,1	2,7
Île-du-Prince-Édouard	17 609	19 638	-10,3	29,5	16,7	-13,9	-28,8	23,1
Nouvelle-Écosse	92 578	137 135	-32,5	-7,3	93,5	-41,7	24,0	22,7
Nouveau-Brunswick	62 576	113 332	-44,8	14,1	70,4	-46,2	31,2	22,0
Québec	1 264 899	1 202 466	5,2	-2,7	-1,4	-7,5	20,4	-4,8
Ontario	3 128 512	3 035 544	3,1	-6,8	-9,0	11,0	0,4	5,7
Manitoba	180 888	264 073	-31,5	-12,6	54,9	8,7	-9,7	-2,1
Saskatchewan	151 242	246 427	-38,6	66,2	3,8	-7,7	-3,9	8,7
Alberta	1 110 120	1 117 013	-0,6	-8,5	46,5	-22,6	-47,0	71,9
Colombie-Britannique	958 186	1 218 637	-21,4	4,9	20,3	-22,3	9,5	12,9
Yukon	1 710	2 859	-40,2	-31,6	-91,5	942,0	-38,0	-10,5
Territoires du Nord-Ouest	1 814	29 074	-93,8	708,3	114,7	-80,7	70,1	-53,3
Nunavut	0	10	-100,0	-98,5	-13,5	67,3	-82,6	-32,1

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

	2017	2017	Mars à février	Février à janvier	Janvier à décembre	Décembre à novembre	Novembre à octobre	Octobre à septembre
	Mars <sup>p</sup>	Février <sup>r</sup>						
	milliers de dollars		variation en pourcentage					
<b>Canada</b>	<b>2 417 659</b>	<b>2 429 048</b>	<b>-0,5</b>	<b>-4,7</b>	<b>11,4</b>	<b>-10,3</b>	<b>3,2</b>	<b>9,0</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	5 664	13 255	-57,3	20,2	-24,9	-16,3	58,4	29,3
Île-du-Prince-Édouard	5 298	7 146	-25,9	143,7	-30,4	3,5	-52,9	19,6
Nouvelle-Écosse	35 763	35 380	1,1	-35,1	158,7	-61,4	87,3	5,6
Nouveau-Brunswick	24 984	60 868	-59,0	-3,5	146,1	-52,8	26,4	36,7
Québec	487 164	453 122	7,5	5,6	-0,2	-11,3	28,1	-16,8
Ontario	1 069 214	854 565	25,1	-7,0	-7,6	-8,8	18,8	8,0
Manitoba	59 988	112 012	-46,4	34,1	4,0	32,9	-10,8	-30,0
Saskatchewan	61 008	152 190	-59,9	134,2	5,4	7,3	-23,9	25,8
Alberta	420 738	455 560	-7,6	-23,5	60,0	-21,7	-28,1	37,1
Colombie-Britannique	247 037	256 941	-3,9	-20,1	36,5	-6,1	-7,6	14,5
Yukon	708	282	151,1	-81,6	-96,8	...	-73,2	9,4
Territoires du Nord-Ouest	93	27 727	-99,7	...	...	-80,8	-79,3	-61,0
Nunavut	0	0	...	-100,0	-13,2	341,2	-57,5	...

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

	2017	2017	Mars à février	Février à janvier	Janvier à décembre	Décembre à novembre	Novembre à octobre	Octobre à septembre
	Mars <sup>p</sup>	Février <sup>r</sup>						
	milliers de dollars		variation en pourcentage					
<b>Canada</b>	<b>4 583 975</b>	<b>5 002 162</b>	<b>-8,4</b>	<b>-1,8</b>	<b>3,2</b>	<b>-1,4</b>	<b>-11,6</b>	<b>19,7</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	25 836	31 747	-18,6	-2,5	-16,5	4,9	3,1	-3,4
Île-du-Prince-Édouard	12 311	12 492	-1,4	2,1	39,2	-20,4	-12,3	25,6
Nouvelle-Écosse	56 815	101 755	-44,2	8,9	68,8	-27,7	-0,1	30,8
Nouveau-Brunswick	37 592	52 464	-28,3	44,9	10,9	-39,6	36,4	9,2
Québec	777 735	749 344	3,8	-7,1	-2,0	-5,3	16,5	2,8
Ontario	2 059 298	2 180 979	-5,6	-6,8	-9,6	21,0	-7,0	4,8
Manitoba	120 900	152 061	-20,5	-30,5	90,5	-3,6	-9,2	23,2
Saskatchewan	90 234	94 237	-4,2	13,1	2,6	-16,5	13,7	-2,9
Alberta	689 382	661 453	4,2	5,7	35,7	-23,3	-56,1	96,0
Colombie-Britannique	711 149	961 696	-26,1	14,5	15,1	-26,4	14,8	12,4
Yukon	1 002	2 577	-61,1	-2,6	43,3	-51,2	-7,5	-22,7
Territoires du Nord-Ouest	1 721	1 347	27,8	-30,2	26,2	-80,7	443,0	-9,1
Nunavut	0	10	-100,0	...	-100,0	-98,9	-87,2	-42,5

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

	2017	2017	Mars à février	Février à janvier	Janvier à décembre	Décembre à novembre	Novembre à octobre	Octobre à septembre
	Mars <sup>p</sup>	Février <sup>r</sup>						
	unités		variation en pourcentage					
<b>Canada</b>	<b>201 852</b>	<b>236 604</b>	<b>-14,7</b>	<b>1,9</b>	<b>-2,4</b>	<b>3,4</b>	<b>-9,1</b>	<b>19,0</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	1 092	1 188	-8,1	-8,3	-44,6	48,9	-17,1	-12,7
Île-du-Prince-Édouard	708	792	-10,6	-1,5	71,8	-31,6	-16,2	51,1
Nouvelle-Écosse	2 832	5 004	-43,4	4,5	51,1	-33,3	3,7	47,5
Nouveau-Brunswick	2 052	4 824	-57,5	135,1	6,9	-37,0	20,4	31,9
Québec	43 620	43 848	-0,5	-5,5	-17,3	5,8	25,8	4,2
Ontario	80 472	96 312	-16,4	-1,2	-12,4	35,3	-6,9	-1,7
Manitoba	6 000	8 688	-30,9	-42,3	141,8	3,0	-7,2	31,5
Saskatchewan	4 824	5 208	-7,4	25,4	-3,9	-9,8	-4,8	6,1
Alberta	28 992	24 240	19,6	5,9	19,1	-24,9	-59,8	122,7
Colombie-Britannique	31 092	46 248	-32,8	25,1	13,1	-30,9	27,2	4,2
Yukon	120	252	-52,4	5,0	53,8	-59,4	28,0	-45,7
Territoires du Nord-Ouest	48	0	...	-100,0	...	-100,0	...	-20,0
Nunavut	0	0	...	...	...	-100,0	-85,7	0,0

**Tableau 5**  
**Unités de logement, valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, provinces et territoires, désaisonnalisés, 2017**

	Nombre d'unités de logement			Valeur estimative de la construction						
	Unifamiliales <sup>1</sup>	Multiples	Logements, total	Non résidentiel					Total	Total
				Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	Total		
	unités			milliers de dollars						
<b>Canada</b>										
Février <sup>r</sup>	6 382	13 335	19 717	5 002 162	397 751	1 428 387	602 910	2 429 048	7 431 210	
Mars <sup>p</sup>	6 076	10 745	16 821	4 583 975	439 528	1 320 336	657 795	2 417 659	7 001 634	
Cumulatif janv. à mars 2017	19 502	36 386	55 888	14 679 097	1 243 416	4 164 836	1 987 651	7 395 903	22 075 000	
Cumulatif janv. à mars 2016	17 186	30 779	47 965	12 679 581	1 423 867	4 598 279	1 862 318	7 884 464	20 564 045	
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>										
Février <sup>r</sup>	95	4	99	31 747	302	12 929	24	13 255	45 002	
Mars <sup>p</sup>	74	17	91	25 836	260	4 354	1 050	5 664	31 500	
Cumulatif janv. à mars 2017	263	35	298	90 143	3 314	25 044	1 589	29 947	120 090	
Cumulatif janv. à mars 2016	294	116	410	114 070	1 372	31 385	6 822	39 579	153 649	
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>										
Février <sup>r</sup>	49	17	66	12 492	397	1 995	4 754	7 146	19 638	
Mars <sup>p</sup>	59	0	59	12 311	25	3 013	2 260	5 298	17 609	
Cumulatif janv. à mars 2017	153	39	192	37 037	622	7 322	7 432	15 376	52 413	
Cumulatif janv. à mars 2016	113	67	180	35 697	2 329	4 659	2 644	9 632	45 329	
<b>Nouvelle-Écosse</b>										
Février <sup>r</sup>	133	284	417	101 755	3 875	21 307	10 198	35 380	137 135	
Mars <sup>p</sup>	128	108	236	56 815	5 156	23 817	6 790	35 763	92 578	
Cumulatif janv. à mars 2017	444	608	1 052	252 040	15 140	76 725	33 818	125 683	377 723	
Cumulatif janv. à mars 2016	416	692	1 108	213 401	15 134	58 908	19 236	93 278	306 679	
<b>Nouveau-Brunswick</b>										
Février <sup>r</sup>	110	292	402	52 464	13 789	39 687	7 392	60 868	113 332	
Mars <sup>p</sup>	97	74	171	37 592	2 753	18 048	4 183	24 984	62 576	
Cumulatif janv. à mars 2017	315	429	744	126 265	32 838	101 022	15 074	148 934	275 199	
Cumulatif janv. à mars 2016	344	274	618	112 830	11 916	66 058	27 626	105 600	218 430	
<b>Québec</b>										
Février <sup>r</sup>	808	2 846	3 654	749 344	65 211	306 804	81 107	453 122	1 202 466	
Mars <sup>p</sup>	787	2 848	3 635	777 735	94 367	204 197	188 600	487 164	1 264 899	
Cumulatif janv. à mars 2017	2 469	8 688	11 157	2 333 961	249 097	699 404	420 827	1 369 328	3 703 289	
Cumulatif janv. à mars 2016	2 648	7 216	9 864	2 140 161	298 310	684 147	309 261	1 291 718	3 431 879	
<b>Ontario</b>										
Février <sup>r</sup>	2 933	5 093	8 026	2 180 979	142 053	513 284	199 228	854 565	3 035 544	
Mars <sup>p</sup>	2 727	3 979	6 706	2 059 298	177 666	610 622	280 926	1 069 214	3 128 512	
Cumulatif janv. à mars 2017	9 165	13 691	22 856	6 579 523	485 493	1 680 350	676 836	2 842 679	9 422 202	
Cumulatif janv. à mars 2016	7 169	10 225	17 394	5 226 593	693 489	1 606 251	743 377	3 043 117	8 269 710	
<b>Manitoba</b>										
Février <sup>r</sup>	304	420	724	152 061	6 330	93 460	12 222	112 012	264 073	
Mars <sup>p</sup>	261	239	500	120 900	14 121	41 282	4 585	59 988	180 888	
Cumulatif janv. à mars 2017	893	1 586	2 479	491 743	29 742	187 996	37 773	255 511	747 254	
Cumulatif janv. à mars 2016	773	755	1 528	353 649	74 470	164 056	55 477	294 003	647 652	
<b>Saskatchewan</b>										
Février <sup>r</sup>	214	220	434	94 237	78 551	45 097	28 542	152 190	246 427	
Mars <sup>p</sup>	187	215	402	90 234	4 889	48 106	8 013	61 008	151 242	
Cumulatif janv. à mars 2017	568	614	1 182	267 762	88 302	147 666	42 213	278 181	545 943	
Cumulatif janv. à mars 2016	538	496	1 034	233 836	23 260	107 689	111 070	242 019	475 855	
<b>Alberta</b>										
Février <sup>r</sup>	988	1 032	2 020	661 453	50 983	227 935	176 642	455 560	1 117 013	
Mars <sup>p</sup>	1 015	1 401	2 416	689 382	114 333	211 237	95 168	420 738	1 110 120	
Cumulatif janv. à mars 2017	2 912	3 432	6 344	1 976 333	227 501	708 887	535 778	1 472 166	3 448 499	
Cumulatif janv. à mars 2016	2 639	4 054	6 693	1 794 732	183 726	1 212 120	374 461	1 770 307	3 565 039	
<b>Colombie-Britannique</b>										
Février <sup>r</sup>	737	3 117	3 854	961 696	36 072	165 311	55 558	256 941	1 218 637	
Mars <sup>p</sup>	729	1 862	2 591	711 149	25 838	155 242	65 957	247 037	958 186	
Cumulatif janv. à mars 2017	2 284	7 242	9 526	2 513 056	109 508	527 295	188 633	825 436	3 338 492	
Cumulatif janv. à mars 2016	2 201	6 862	9 063	2 435 707	119 805	657 208	163 757	940 770	3 376 477	

**Tableau 5**  
**Unités de logement, valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, provinces et territoires, désaisonnalisés, 2017**

	Nombre d'unités de logement			Valeur estimative de la construction					
	Unifamiliales <sup>1</sup>	Multiples	Logements, total	Non résidentiel				Total	Total
				Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental		
	unités			milliers de dollars					
<b>Yukon</b>									
Février <sup>r</sup>	11	10	21	2 577	0	282	0	282	2 859
Mars <sup>p</sup>	8	2	10	1 002	120	406	182	708	1 710
Cumulatif janv. à mars 2017	30	21	51	6 225	1 630	688	207	2 525	8 750
Cumulatif janv. à mars 2016	39	12	51	7 142	5	1 125	31 376	32 506	39 648
<b>Territoires du Nord-Ouest</b>									
Février <sup>r</sup>	0	0	0	1 347	188	296	27 243	27 727	29 074
Mars <sup>p</sup>	4	0	4	1 721	0	12	81	93	1 814
Cumulatif janv. à mars 2017	6	1	7	4 999	229	1 786	27 471	29 486	34 485
Cumulatif janv. à mars 2016	11	0	11	7 963	23	4 673	17 186	21 882	29 845
<b>Nunavut</b>									
Février <sup>r</sup>	0	0	0	10	0	0	0	0	10
Mars <sup>p</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cumulatif janv. à mars 2017	0	0	0	10	0	651	0	651	661
Cumulatif janv. à mars 2016	1	10	11	3 800	28	0	25	53	3 853

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, 2017**

	Nombre d'unités de logement			Valeur estimative de la construction					
	Unifamiliales <sup>1</sup>	Multiples	Logements, total	Non résidentiel				Total	Total
				Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental		
	unités			milliers de dollars					
<b>Abbotsford-Mission, Colombie-Britannique</b>									
Février <sup>r</sup>	22	10	32	6 992	2 514	4 739	0	7 253	14 245
Mars <sup>p</sup>	31	51	82	17 028	3 203	1 587	0	4 790	21 818
Cumulatif janv. à mars 2017	85	251	336	61 826	9 940	8 791	0	18 731	80 557
Cumulatif janv. à mars 2016	74	152	226	38 480	8 627	4 860	255	13 742	52 222
<b>Barrie, Ontario</b>									
Février <sup>r</sup>	22	69	91	17 256	679	1 387	15 380	17 446	34 702
Mars <sup>p</sup>	9	88	97	26 694	96	3 882	10 432	14 410	41 104
Cumulatif janv. à mars 2017	62	329	391	90 261	996	15 675	26 065	42 736	132 997
Cumulatif janv. à mars 2016	86	96	182	50 372	23 679	11 405	1 724	36 808	87 180
<b>Belleville, Ontario</b>									
Février <sup>r</sup>	37	61	98	18 765	23	981	30	1 034	19 799
Mars <sup>p</sup>	33	8	41	10 878	3 543	2 136	27	5 706	16 584
Cumulatif janv. à mars 2017	83	83	166	35 439	18 068	3 911	1 974	23 953	59 392
Cumulatif janv. à mars 2016	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>Brantford, Ontario</b>									
Février <sup>r</sup>	7	2	9	2 347	941	2 575	0	3 516	5 863
Mars <sup>p</sup>	25	20	45	12 616	4 614	3 045	3 338	10 997	23 613
Cumulatif janv. à mars 2017	54	26	80	23 701	9 814	9 638	3 349	22 801	46 502
Cumulatif janv. à mars 2016	128	27	155	45 810	27 719	9 014	207	36 940	82 750
<b>Calgary, Alberta</b>									
Février <sup>r</sup>	370	447	817	244 641	12 276	77 267	10 448	99 991	344 632
Mars <sup>p</sup>	374	351	725	226 081	71 670	93 942	17 144	182 756	408 837
Cumulatif janv. à mars 2017	1 050	981	2 031	650 116	101 121	287 321	63 814	452 256	1 102 372
Cumulatif janv. à mars 2016	768	918	1 686	547 657	19 626	306 158	64 725	390 509	938 166
<b>Edmonton, Alberta</b>									
Février <sup>r</sup>	333	507	840	225 514	17 942	74 308	40 416	132 666	358 180
Mars <sup>p</sup>	373	974	1 347	311 501	17 665	75 372	49 264	142 301	453 802
Cumulatif janv. à mars 2017	1 027	2 217	3 244	811 031	62 581	242 951	243 519	549 051	1 360 082
Cumulatif janv. à mars 2016	1 084	2 482	3 566	879 981	61 632	718 319	141 629	921 580	1 801 561
<b>Grand Sudbury, Ontario</b>									
Février <sup>r</sup>	0	8	8	2 459	38	2 689	2 209	4 936	7 395
Mars <sup>p</sup>	4	3	7	1 999	427	1 836	27 144	29 407	31 406
Cumulatif janv. à mars 2017	8	13	21	6 594	1 327	9 123	37 058	47 508	54 102
Cumulatif janv. à mars 2016	4	8	12	11 481	563	27 497	2 522	30 582	42 063
<b>Guelph, Ontario</b>									
Février <sup>r</sup>	28	158	186	37 088	82	1 923	1 172	3 177	40 265
Mars <sup>p</sup>	20	93	113	27 330	1 016	2 651	13 593	17 260	44 590
Cumulatif janv. à mars 2017	74	391	465	102 502	1 686	19 362	15 685	36 733	139 235
Cumulatif janv. à mars 2016	60	132	192	44 288	4 280	11 142	1 574	16 996	61 284
<b>Halifax, Nouvelle-Écosse</b>									
Février <sup>r</sup>	33	246	279	66 831	400	14 853	231	15 484	82 315
Mars <sup>p</sup>	52	97	149	34 059	0	17 324	3 019	20 343	54 402
Cumulatif janv. à mars 2017	148	519	667	145 745	4 071	50 501	19 594	74 166	219 911
Cumulatif janv. à mars 2016	149	509	658	118 993	1 216	33 443	6 911	41 570	160 563
<b>Hamilton, Ontario</b>									
Février <sup>r</sup>	75	562	637	137 327	9 577	13 826	4 225	27 628	164 955
Mars <sup>p</sup>	79	251	330	111 295	6 104	39 855	10 721	56 680	167 975
Cumulatif janv. à mars 2017	193	1 352	1 545	409 787	19 908	62 619	81 363	163 890	573 677
Cumulatif janv. à mars 2016	332	744	1 076	338 594	4 552	52 758	46 697	104 007	442 601
<b>Kelowna, Colombie-Britannique</b>									
Février <sup>r</sup>	73	174	247	66 134	2 344	6 460	31	8 835	74 969
Mars <sup>p</sup>	65	320	385	79 248	180	10 070	30 579	40 829	120 077
Cumulatif janv. à mars 2017	193	850	1 043	221 866	7 027	20 957	31 149	59 133	280 999
Cumulatif janv. à mars 2016	117	250	367	110 156	3 334	41 092	29 727	74 153	184 309

**Tableau 6**  
**Unités de logement, valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, désaisonnalisées, 2017**

	Nombre d'unités de logement			Valeur estimative de la construction					
	Unifamiliales <sup>1</sup>	Multiples	Logements, total	Non résidentiel				Total	Total
				Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental		
	unités			milliers de dollars					
<b>Kingston, Ontario</b>									
Février <sup>f</sup>	22	321	343	37 388	41	7 249	4 538	11 828	49 216
Mars <sup>p</sup>	19	12	31	8 122	325	10 601	55 647	66 573	74 695
Cumulatif janv. à mars 2017	51	343	394	50 688	1 543	21 581	60 938	84 062	134 750
Cumulatif janv. à mars 2016	57	38	95	21 901	1 154	6 125	13 628	20 907	42 808
<b>Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario</b>									
Février <sup>f</sup>	129	117	246	57 161	27 568	13 745	2 932	44 245	101 406
Mars <sup>p</sup>	78	175	253	51 494	7 842	18 222	1 221	27 285	78 779
Cumulatif janv. à mars 2017	310	342	652	161 510	43 489	55 671	23 370	122 530	284 040
Cumulatif janv. à mars 2016	325	495	820	209 034	13 604	43 902	85 401	142 907	351 941
<b>Lethbridge, Alberta</b>									
Février <sup>f</sup>	41	26	67	10 243	1 636	2 832	68 405	72 873	83 116
Mars <sup>p</sup>	21	2	23	6 652	83	3 931	50	4 064	10 716
Cumulatif janv. à mars 2017	113	38	151	26 057	2 755	8 475	68 944	80 174	106 231
Cumulatif janv. à mars 2016	..	..	..	..	..	..	..	..	..
<b>London, Ontario</b>									
Février <sup>f</sup>	157	433	590	125 111	1 838	5 545	7 872	15 255	140 366
Mars <sup>p</sup>	129	261	390	97 779	4 633	9 116	4 401	18 150	115 929
Cumulatif janv. à mars 2017	458	776	1 234	297 169	11 123	21 581	13 088	45 792	342 961
Cumulatif janv. à mars 2016	310	731	1 041	241 676	12 884	37 624	87 787	138 295	379 971
<b>Moncton, Nouveau-Brunswick</b>									
Février <sup>f</sup>	24	249	273	26 482	71	15 449	180	15 700	42 182
Mars <sup>p</sup>	20	27	47	10 519	70	12 125	152	12 347	22 866
Cumulatif janv. à mars 2017	63	289	352	45 641	13 525	30 569	919	45 013	90 654
Cumulatif janv. à mars 2016	61	20	86	21 149	2 042	41 702	10 502	54 246	75 395
<b>Montréal, Québec</b>									
Février <sup>f</sup>	244	1 231	1 475	352 564	17 289	181 265	54 510	253 064	605 628
Mars <sup>p</sup>	247	1 673	1 920	418 406	46 583	130 900	160 380	337 863	756 269
Cumulatif janv. à mars 2017	758	4 731	5 489	1 183 838	110 156	420 149	339 806	870 111	2 053 949
Cumulatif janv. à mars 2016	736	4 022	4 758	1 040 445	82 025	404 394	195 745	682 164	1 722 609
<b>Oshawa, Ontario</b>									
Février <sup>f</sup>	125	40	165	69 637	299	5 055	1 419	6 773	76 410
Mars <sup>p</sup>	60	448	508	96 385	1 187	11 564	7 060	19 811	116 196
Cumulatif janv. à mars 2017	321	519	840	237 521	1 721	30 202	14 823	46 746	284 267
Cumulatif janv. à mars 2016	278	361	639	185 148	4 656	11 334	35 818	51 808	236 956
<b>Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec</b>									
Février <sup>f</sup>	122	773	895	147 233	777	23 479	14 570	38 826	186 059
Mars <sup>p</sup>	138	341	479	120 633	2 465	38 606	9 424	50 495	171 128
Cumulatif janv. à mars 2017	395	1 191	1 586	339 584	3 690	112 947	40 341	156 978	496 562
Cumulatif janv. à mars 2016	473	1 052	1 525	358 470	46 251	169 477	75 078	290 806	649 276
<b>Ottawa-Gatineau, partie québécoise, Ontario/Québec</b>									
Février <sup>f</sup>	24	369	393	58 615	28	6 300	6 347	12 675	71 290
Mars <sup>p</sup>	18	110	128	23 000	0	8 120	424	8 544	31 544
Cumulatif janv. à mars 2017	72	660	732	145 887	586	28 061	8 095	36 742	182 629
Cumulatif janv. à mars 2016	83	558	641	95 685	1 045	14 285	13 143	28 473	124 158
<b>Peterborough, Ontario</b>									
Février <sup>f</sup>	32	8	40	11 267	0	3 469	43	3 512	14 779
Mars <sup>p</sup>	19	0	19	6 619	222	833	0	1 055	7 674
Cumulatif janv. à mars 2017	63	9	72	22 786	827	4 764	709	6 300	29 086
Cumulatif janv. à mars 2016	43	93	136	19 337	1 565	4 256	1 143	6 964	26 301

**Tableau 6**  
**Unités de logement, valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, désaisonnalisées, 2017**

	Nombre d'unités de logement			Valeur estimative de la construction					
	Unifamiliales <sup>1</sup>	Multiples	Logements, total	Non résidentiel				Total	Total
				Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental		
	unités			milliers de dollars					
<b>Québec, Québec</b>									
Février <sup>r</sup>	88	658	746	88 239	3 448	45 435	4 564	53 447	141 686
Mars <sup>p</sup>	78	444	522	92 011	9 196	13 156	5 726	28 078	120 089
Cumulatif janv. à mars 2017	255	1 411	1 666	251 844	13 027	65 579	11 047	89 653	341 497
Cumulatif janv. à mars 2016	202	882	1 084	221 818	28 392	71 035	6 425	105 852	327 670
<b>Regina, Saskatchewan</b>									
Février <sup>r</sup>	52	76	128	26 916	2 573	2 890	14 158	19 621	46 537
Mars <sup>p</sup>	60	99	159	29 144	613	15 542	7 637	23 792	52 936
Cumulatif janv. à mars 2017	160	246	406	79 299	5 871	36 960	26 554	69 385	148 684
Cumulatif janv. à mars 2016	178	198	376	74 344	5 200	44 009	58 518	107 727	182 071
<b>Saguenay, Québec</b>									
Février <sup>r</sup>	14	16	30	6 696	798	817	1 303	2 918	9 614
Mars <sup>p</sup>	14	28	42	8 680	164	820	452	1 436	10 116
Cumulatif janv. à mars 2017	46	59	105	22 941	4 254	2 386	3 063	9 703	32 644
Cumulatif janv. à mars 2016	55	74	129	28 378	2 575	10 335	4 810	17 720	46 098
<b>Saint John, Nouveau-Brunswick</b>									
Février <sup>r</sup>	24	2	26	5 456	11 430	1 520	115	13 065	18 521
Mars <sup>p</sup>	20	0	20	6 277	765	1 925	0	2 690	8 967
Cumulatif janv. à mars 2017	68	15	83	20 437	12 917	33 393	122	46 432	66 869
Cumulatif janv. à mars 2016	60	41	96	19 447	2 313	9 613	998	12 924	32 371
<b>Saskatoon, Saskatchewan</b>									
Février <sup>r</sup>	112	140	252	49 163	534	27 807	11 293	39 634	88 797
Mars <sup>p</sup>	80	76	156	41 623	4 276	19 591	376	24 243	65 866
Cumulatif janv. à mars 2017	263	324	587	134 160	5 867	67 334	12 389	85 590	219 750
Cumulatif janv. à mars 2016	212	276	488	104 737	11 658	35 411	23 198	70 267	175 004
<b>Sherbrooke, Québec</b>									
Février <sup>r</sup>	24	97	121	19 986	232	7 394	7 002	14 628	34 614
Mars <sup>p</sup>	23	97	120	19 392	5 273	5 033	305	10 611	30 003
Cumulatif janv. à mars 2017	65	284	349	57 053	6 798	23 269	10 179	40 246	97 299
Cumulatif janv. à mars 2016	112	202	314	62 990	11 307	30 672	6 968	48 947	111 937
<b>St. Catharines-Niagara, Ontario</b>									
Février <sup>r</sup>	127	168	295	64 371	1 981	5 030	3 279	10 290	74 661
Mars <sup>p</sup>	95	43	138	43 015	2 674	4 026	817	7 517	50 532
Cumulatif janv. à mars 2017	350	327	677	168 828	5 034	16 600	5 605	27 239	196 067
Cumulatif janv. à mars 2016	299	219	518	139 679	2 287	15 324	6 509	24 120	163 799
<b>St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador</b>									
Février <sup>r</sup>	46	4	50	18 677	40	11 353	0	11 393	30 070
Mars <sup>p</sup>	32	12	44	14 529	0	2 344	1 050	3 394	17 923
Cumulatif janv. à mars 2017	124	28	152	52 869	40	18 782	1 565	20 387	73 256
Cumulatif janv. à mars 2016	142	101	243	68 281	470	16 181	5 712	22 363	90 644
<b>Thunder Bay, Ontario</b>									
Février <sup>r</sup>	2	18	20	1 752	15	3 099	21 556	24 670	26 422
Mars <sup>p</sup>	3	1	4	1 191	96	6 374	0	6 470	7 661
Cumulatif janv. à mars 2017	17	27	44	6 691	118	13 023	24 990	38 131	44 822
Cumulatif janv. à mars 2016	14	8	22	4 411	411	2 887	294	3 592	8 003
<b>Toronto, Ontario</b>									
Février <sup>r</sup>	1 185	1 985	3 170	1 078 808	41 884	380 161	71 083	493 128	1 571 936
Mars <sup>p</sup>	1 116	1 888	3 004	1 031 339	81 667	420 130	107 594	609 391	1 640 730
Cumulatif janv. à mars 2017	3 563	6 819	10 382	3 324 202	176 831	1 138 162	228 396	1 543 389	4 867 591
Cumulatif janv. à mars 2016	2 502	5 328	7 830	2 588 044	298 152	1 015 493	260 835	1 574 480	4 162 524
<b>Trois-Rivières, Québec</b>									
Février <sup>r</sup>	18	41	59	12 255	2 163	1 666	1 120	4 949	17 204
Mars <sup>p</sup>	22	51	73	15 666	1 088	2 167	1 203	4 458	20 124
Cumulatif janv. à mars 2017	46	95	141	33 431	4 630	7 463	3 241	15 334	48 765
Cumulatif janv. à mars 2016	41	87	128	28 368	4 266	13 502	4 980	22 748	51 116

**Tableau 6**  
**Unités de logement, valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, désaisonnalisées, 2017**

	Nombre d'unités de logement			Valeur estimative de la construction					
	Unifamiliales <sup>1</sup>	Multiples	Logements, total	Non résidentiel				Total	Total
				Résidentiel	Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental		
	unités			milliers de dollars					
<b>Vancouver, Colombie-Britannique</b>									
Février <sup>r</sup>	209	2 501	2 710	626 554	23 042	118 667	41 958	183 667	810 221
Mars <sup>p</sup>	218	1 157	1 375	372 612	6 466	104 417	11 764	122 647	495 259
Cumulatif janv. à mars 2017	667	4 908	5 575	1 449 390	56 111	375 461	98 563	530 135	1 979 525
Cumulatif janv. à mars 2016	933	4 850	5 783	1 597 652	46 938	449 869	73 152	569 959	2 167 611
<b>Victoria, Colombie-Britannique</b>									
Février <sup>r</sup>	58	116	174	59 273	2 737	8 039	6 361	17 137	76 410
Mars <sup>p</sup>	55	111	166	62 016	6 523	8 968	6 719	22 210	84 226
Cumulatif janv. à mars 2017	182	383	565	193 326	12 168	32 768	16 124	61 060	254 386
Cumulatif janv. à mars 2016	185	601	786	191 420	10 056	70 769	8 593	89 418	280 838
<b>Windsor, Ontario</b>									
Février <sup>r</sup>	88	23	111	29 986	2 092	8 586	23 044	33 722	63 708
Mars <sup>p</sup>	99	15	114	45 514	1 177	3 015	9 006	13 198	58 712
Cumulatif janv. à mars 2017	302	124	426	131 024	14 651	14 644	32 722	62 017	193 041
Cumulatif janv. à mars 2016	210	88	298	95 296	20 299	10 771	3 675	34 745	130 041
<b>Winnipeg, Manitoba</b>									
Février <sup>r</sup>	209	295	504	104 133	1 709	90 798	12 123	104 630	208 763
Mars <sup>p</sup>	185	206	391	89 929	6 530	35 387	4 289	46 206	136 135
Cumulatif janv. à mars 2017	616	1 392	2 008	378 186	13 059	170 197	36 657	219 913	598 099
Cumulatif janv. à mars 2016	457	612	1 069	243 040	60 421	149 713	42 942	253 076	496 116

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, 2017**

	Unifamiliales, inclus maisons mobiles					Transformations	Logements, total
	Chalets	Doubles	Rangées	Appartements	nombre d'unités de logement		
<b>Canada</b>							
Février <sup>r</sup>	3 720	5	625	1 681	7 002	783	13 816
Mars <sup>p</sup>	6 064	13	867	2 565	7 750	821	18 080
Cumulatif janv. à mars 2017	14 080	25	2 148	6 125	20 915	2 314	45 607
Cumulatif janv. à mars 2016	12 225	41	1 873	4 485	16 286	2 086	36 996
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>							
Février <sup>r</sup>	12	0	0	0	4	0	16
Mars <sup>p</sup>	22	1	2	0	14	2	41
Cumulatif janv. à mars 2017	50	1	4	0	22	10	87
Cumulatif janv. à mars 2016	78	0	0	2	105	10	195
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>							
Février <sup>r</sup>	15	0	0	0	17	0	32
Mars <sup>p</sup>	37	2	0	0	0	0	39
Cumulatif janv. à mars 2017	65	3	0	14	17	8	107
Cumulatif janv. à mars 2016	42	1	4	36	27	0	110
<b>Nouvelle-Écosse</b>							
Février <sup>r</sup>	58	1	1	0	301	2	363
Mars <sup>p</sup>	95	2	2	0	96	3	198
Cumulatif janv. à mars 2017	234	5	5	0	666	7	917
Cumulatif janv. à mars 2016	213	4	13	24	532	24	810
<b>Nouveau-Brunswick</b>							
Février <sup>r</sup>	17	0	0	0	124	2	143
Mars <sup>p</sup>	39	2	8	4	44	4	101
Cumulatif janv. à mars 2017	72	2	10	4	170	6	264
Cumulatif janv. à mars 2016	87	4	8	0	50	26	175
<b>Québec</b>							
Février <sup>r</sup>	519	1	257	123	1 964	261	3 125
Mars <sup>p</sup>	988	1	254	175	2 185	254	3 857
Cumulatif janv. à mars 2017	1 837	3	650	341	5 511	698	9 040
Cumulatif janv. à mars 2016	1 925	8	489	355	4 647	672	8 096
<b>Ontario</b>							
Février <sup>r</sup>	1 448	3	179	1 010	1 540	297	4 477
Mars <sup>p</sup>	2 609	5	286	1 822	2 425	280	7 427
Cumulatif janv. à mars 2017	6 238	11	761	4 137	6 412	773	18 332
Cumulatif janv. à mars 2016	4 974	24	522	2 352	4 708	632	13 212
<b>Manitoba</b>							
Février <sup>r</sup>	221	0	36	3	276	4	540
Mars <sup>p</sup>	271	0	46	31	90	2	440
Cumulatif janv. à mars 2017	740	0	100	145	1 016	90	2 091
Cumulatif janv. à mars 2016	586	0	50	137	272	23	1 068
<b>Saskatchewan</b>							
Février <sup>r</sup>	138	0	14	19	98	21	290
Mars <sup>p</sup>	201	0	28	94	38	57	418
Cumulatif janv. à mars 2017	431	0	70	133	214	99	947
Cumulatif janv. à mars 2016	389	0	42	24	254	93	802
<b>Alberta</b>							
Février <sup>r</sup>	732	0	134	133	516	35	1 550
Mars <sup>p</sup>	982	0	195	141	1 075	54	2 447
Cumulatif janv. à mars 2017	2 447	0	480	468	1 746	189	5 330
Cumulatif janv. à mars 2016	2 067	0	550	540	1 549	199	4 905

**Tableau 7**  
**Unités de logement, provinces et territoires, non désaisonnalisées, 2017**

	Unifamiliales, inclus maisons mobiles	Chalets	Doubles	Rangées	Appartements	Transformations	Logements, total
	nombre d'unités de logement						
<b>Colombie-Britannique</b>							
Février <sup>r</sup>	560	0	4	393	2 158	155	3 270
Mars <sup>p</sup>	816	0	46	298	1 783	163	3 106
Cumulatif janv. à mars 2017	1 960	0	68	875	5 137	424	8 464
Cumulatif janv. à mars 2016	1 841	0	195	1 015	4 130	397	7 578
<b>Yukon</b>							
Février <sup>r</sup>	0	0	0	0	4	6	10
Mars <sup>p</sup>	0	0	0	0	0	2	2
Cumulatif janv. à mars 2017	0	0	0	8	4	9	21
Cumulatif janv. à mars 2016	11	0	0	0	2	10	23
<b>Territoires du Nord-Ouest</b>							
Février <sup>r</sup>	0	0	0	0	0	0	0
Mars <sup>p</sup>	4	0	0	0	0	0	4
Cumulatif janv. à mars 2017	6	0	0	0	0	1	7
Cumulatif janv. à mars 2016	11	0	0	0	0	0	11
<b>Nunavut</b>							
Février <sup>r</sup>	0	0	0	0	0	0	0
Mars <sup>p</sup>	0	0	0	0	0	0	0
Cumulatif janv. à mars 2017	0	0	0	0	0	0	0
Cumulatif janv. à mars 2016	1	0	0	0	10	0	11

**Tableau 8**  
**Unités de logement, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisées, mars 2017**

	Unifamiliales, inclus maisons mobiles	Chalets	Doubles	Rangées	Appartements	Transformations	Logements, total
	nombre d'unités de logement						
Abbotsford-Mission, Colombie-Britannique	34	0	0	0	62	0	96
Barrie, Ontario	9	0	0	94	2	13	118
Belleville, Ontario	33	0	6	4	0	0	43
Brantford, Ontario	25	0	0	22	0	3	50
Calgary, Alberta	374	0	68	70	226	4	742
Edmonton, Alberta	373	0	112	65	797	47	1 394
Grand Sudbury, Ontario	4	0	0	0	0	4	8
Guelph, Ontario	20	0	6	12	81	17	136
Halifax, Nouvelle-Écosse	49	0	0	0	94	0	143
Hamilton, Ontario	78	0	4	150	130	29	391
Kelowna, Colombie-Britannique	72	0	4	10	359	15	460
Kingston, Ontario	19	0	0	13	0	2	34
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario	78	0	1	35	171	11	296
Lethbridge, Alberta	21	0	2	0	0	0	23
London, Ontario	128	0	2	65	257	1	453
Moncton, Nouveau-Brunswick	10	0	8	4	0	0	22
Montréal, Québec	331	0	68	126	1 278	174	1 977
Oshawa, Ontario	60	0	5	108	431	13	617
Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec	161	0	20	189	300	23	693
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	137	0	12	189	205	18	561
Ottawa-Gatineau, partie québécoise, Ontario/Québec	24	0	8	0	95	5	132
Peterborough, Ontario	19	0	0	0	0	0	19
Québec, Québec	105	0	8	17	400	12	542
Regina, Saskatchewan	68	0	22	37	36	5	168
Saguenay, Québec	19	0	4	0	18	6	47
Saint John, Nouveau-Brunswick	10	0	0	0	0	0	10
Saskatoon, Saskatchewan	91	0	6	57	0	14	168
Sherbrooke, Québec	31	0	35	16	36	8	126
St. Catharines-Niagara, Ontario	95	0	2	40	0	12	149
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	12	0	2	0	10	0	24
Thunder Bay, Ontario	3	0	0	0	0	1	4
Toronto, Ontario	1 110	0	164	1 021	1 048	118	3 461
Trois-Rivières, Québec	29	0	19	0	26	5	79
Vancouver, Colombie-Britannique	241	0	26	189	1 115	73	1 644
Victoria, Colombie-Britannique	61	0	0	19	99	16	195
Windsor, Ontario	99	0	15	2	0	2	118
Winnipeg, Manitoba	201	0	44	31	65	1	342

**Tableau 9**  
**Unités de logement, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisées, cumulatif, janvier à mars 2017**

	Unifamiliales, inclus maisons mobiles	Chalets	Doubles	Rangées	Appartements	Transformations	Logements, total
	nombre d'unités de logement						
Abbotsford-Mission, Colombie-Britannique	79	0	0	1	198	1	279
Barrie, Ontario	45	0	0	171	98	42	356
Belleville, Ontario	63	0	10	21	29	0	123
Brantford, Ontario	46	0	0	26	0	4	76
Calgary, Alberta	949	0	166	142	521	12	1 790
Edmonton, Alberta	932	0	287	300	1 145	150	2 814
Grand Sudbury, Ontario	7	0	0	0	4	7	18
Guelph, Ontario	55	0	17	30	245	50	397
Halifax, Nouvelle-Écosse	102	0	0	0	652	0	754
Hamilton, Ontario	147	0	62	281	773	41	1 304
Kelowna, Colombie-Britannique	178	0	4	60	671	46	959
Kingston, Ontario	39	0	0	26	184	9	258
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario	226	0	4	85	171	76	562
Lethbridge, Alberta	100	0	2	10	10	7	129
London, Ontario	344	0	10	160	491	3	1 008
Moncton, Nouveau-Brunswick	20	0	10	4	124	0	158
Montréal, Québec	648	0	191	213	3 093	463	4 608
Oshawa, Ontario	231	0	11	125	431	43	841
Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec	362	0	64	285	1 105	85	1 901
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	305	0	28	285	581	71	1 270
Ottawa-Gatineau, partie québécoise, Ontario/Québec	57	0	36	0	524	14	631
Peterborough, Ontario	45	0	4	0	1	1	51
Québec, Québec	214	1	98	53	1 067	43	1 476
Regina, Saskatchewan	139	0	38	54	106	12	349
Saguenay, Québec	39	0	4	0	28	20	91
Saint John, Nouveau-Brunswick	21	0	0	0	2	1	24
Saskatoon, Saskatchewan	221	0	32	79	103	48	483
Sherbrooke, Québec	58	0	73	44	105	22	302
St. Catharines-Niagara, Ontario	261	0	18	226	3	17	525
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	29	0	4	0	18	6	57
Thunder Bay, Ontario	13	0	8	0	0	11	32
Toronto, Ontario	2 709	0	405	2 383	3 190	320	9 007
Trois-Rivières, Québec	46	0	21	0	57	13	137
Vancouver, Colombie-Britannique	616	0	34	531	3 660	199	5 040
Victoria, Colombie-Britannique	167	0	6	63	232	40	508
Windsor, Ontario	234	0	43	52	7	11	347
Winnipeg, Manitoba	597	0	96	145	921	82	1 841

Tableau 10

## Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, provinces et territoires, non désaisonnalisés, 2017

	Valeur de la construction				Total
	Non résidentiel			Institutionnel et gouvernemental	
	Résidentiel	Industriel	Commercial		
	milliers de dollars				
<b>Canada</b>					
Février <sup>r</sup>	3 454 007	256 202	1 259 147	380 537	5 349 893
Mars <sup>p</sup>	4 744 645	450 979	1 340 818	691 482	7 227 924
Cumulatif janv. à mars 2017	11 689 373	991 490	3 620 203	1 559 117	17 860 183
Cumulatif janv. à mars 2016	9 565 511	1 076 823	4 004 267	1 257 656	15 904 257
<b>Terre-Neuve-et-Labrador</b>					
Février <sup>r</sup>	6 060	302	12 235	24	18 621
Mars <sup>p</sup>	9 298	260	3 331	1 050	13 939
Cumulatif janv. à mars 2017	23 109	3 314	21 978	1 589	49 990
Cumulatif janv. à mars 2016	45 186	1 372	26 218	6 822	79 598
<b>Île-du-Prince-Édouard</b>					
Février <sup>r</sup>	4 546	397	1 995	4 754	11 692
Mars <sup>p</sup>	9 486	25	3 013	2 260	14 784
Cumulatif janv. à mars 2017	18 382	622	7 322	7 432	33 758
Cumulatif janv. à mars 2016	16 321	2 329	4 659	2 644	25 953
<b>Nouvelle-Écosse</b>					
Février <sup>r</sup>	104 185	1 385	13 760	10 198	129 528
Mars <sup>p</sup>	45 788	6 563	19 281	6 790	78 422
Cumulatif janv. à mars 2017	214 218	12 296	61 606	33 818	321 938
Cumulatif janv. à mars 2016	150 835	8 506	44 621	19 236	223 198
<b>Nouveau-Brunswick</b>					
Février <sup>r</sup>	17 495	6 515	45 197	5 734	74 941
Mars <sup>p</sup>	21 206	3 024	13 543	3 389	41 162
Cumulatif janv. à mars 2017	45 144	29 348	97 916	9 769	182 177
Cumulatif janv. à mars 2016	30 508	4 300	51 744	15 300	101 852
<b>Québec</b>					
Février <sup>r</sup>	569 208	35 090	255 524	40 715	900 537
Mars <sup>p</sup>	799 311	91 664	216 711	219 757	1 327 443
Cumulatif janv. à mars 2017	1 751 055	178 802	573 500	314 413	2 817 770
Cumulatif janv. à mars 2016	1 581 527	229 832	545 738	216 947	2 574 044
<b>Ontario</b>					
Février <sup>r</sup>	1 287 365	110 390	403 158	128 969	1 929 882
Mars <sup>p</sup>	2 202 112	142 729	640 769	290 759	3 276 369
Cumulatif janv. à mars 2017	5 261 936	363 022	1 446 599	579 011	7 650 568
Cumulatif janv. à mars 2016	3 972 062	516 134	1 346 817	515 062	6 350 075
<b>Manitoba</b>					
Février <sup>r</sup>	100 581	2 617	115 476	7 264	225 938
Mars <sup>p</sup>	113 448	13 554	49 163	3 269	179 434
Cumulatif janv. à mars 2017	391 665	22 493	202 420	25 458	642 036
Cumulatif janv. à mars 2016	260 412	70 578	162 354	40 611	533 955
<b>Saskatchewan</b>					
Février <sup>r</sup>	57 927	47 111	34 050	26 950	166 038
Mars <sup>p</sup>	96 432	6 981	38 583	3 523	145 519
Cumulatif janv. à mars 2017	200 879	57 021	112 511	31 845	402 256
Cumulatif janv. à mars 2016	169 102	12 238	75 271	41 553	298 164
<b>Alberta</b>					
Février <sup>r</sup>	484 009	26 228	204 867	94 585	809 689
Mars <sup>p</sup>	657 873	154 750	189 287	88 858	1 090 768
Cumulatif janv. à mars 2017	1 574 159	221 061	582 788	377 360	2 755 368
Cumulatif janv. à mars 2016	1 283 774	129 994	1 099 528	234 570	2 747 866
<b>Colombie-Britannique</b>					
Février <sup>r</sup>	821 476	25 979	172 307	34 101	1 053 863
Mars <sup>p</sup>	788 283	31 309	166 719	71 564	1 057 875
Cumulatif janv. à mars 2017	2 204 268	101 652	510 438	150 744	2 967 102
Cumulatif janv. à mars 2016	2 045 008	101 484	641 519	116 324	2 904 335

**Tableau 10****Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, provinces et territoires, non désaisonnalisés, 2017**

	Valeur de la construction				Total
	Non résidentiel			Institutionnel et gouvernemental	
	Résidentiel	Industriel	Commercial		
	milliers de dollars				
<b>Yukon</b>					
Février <sup>r</sup>	883	0	282	0	1 165
Mars <sup>p</sup>	289	120	406	182	997
Cumulatif janv. à mars 2017	2 405	1 630	688	207	4 930
Cumulatif janv. à mars 2016	2 708	5	1 125	31 376	35 214
<b>Territoires du Nord-Ouest</b>					
Février <sup>r</sup>	262	188	296	27 243	27 989
Mars <sup>p</sup>	1 119	0	12	81	1 212
Cumulatif janv. à mars 2017	2 143	229	1 786	27 471	31 629
Cumulatif janv. à mars 2016	4 268	23	4 673	17 186	26 150
<b>Nunavut</b>					
Février <sup>r</sup>	10	0	0	0	10
Mars <sup>p</sup>	0	0	0	0	0
Cumulatif janv. à mars 2017	10	0	651	0	661
Cumulatif janv. à mars 2016	3 800	28	0	25	3 853

**Tableau 11**  
**Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisées, mars 2017**

	Valeur de la construction				Total
	Résidentiel	Non résidentiel			
		Industriel	Commercial	Institutionnel et gouvernemental	
milliers de dollars					
Abbotsford-Mission, Colombie-Britannique	18 672	4 413	1 809	0	24 894
Barrie, Ontario	31 799	70	4 101	10 793	46 763
Belleville, Ontario	11 415	2 597	2 257	28	16 297
Brantford, Ontario	13 795	3 382	3 217	3 454	23 848
Calgary, Alberta	219 333	107 924	88 675	16 877	432 809
Edmonton, Alberta	300 656	26 601	71 146	48 496	446 899
Grand Sudbury, Ontario	2 151	313	1 940	28 084	32 488
Guelph, Ontario	32 203	745	2 801	14 064	49 813
Halifax, Nouvelle-Écosse	30 028	0	15 736	3 019	48 783
Hamilton, Ontario	128 862	4 474	42 109	11 092	186 537
Kelowna, Colombie-Britannique	86 833	248	11 482	28 512	127 075
Kingston, Ontario	8 629	238	11 200	57 575	77 642
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario	55 461	5 748	19 252	1 263	81 724
Lethbridge, Alberta	6 497	125	3 711	49	10 382
London, Ontario	111 298	3 396	9 631	4 553	128 878
Moncton, Nouveau-Brunswick	5 150	101	8 237	152	13 640
Montréal, Québec	427 932	28 692	135 309	194 739	786 672
Oshawa, Ontario	113 988	870	12 218	7 305	134 381
Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec	162 438	1 807	49 183	10 266	223 694
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	138 384	1 807	40 789	9 751	190 731
Ottawa-Gatineau, partie québécoise, Ontario/Québec	24 054	0	8 394	515	32 963
Peterborough, Ontario	6 713	163	880	0	7 756
Québec, Québec	94 805	5 664	13 599	6 953	121 021
Regina, Saskatchewan	32 163	692	12 784	3 149	48 788
Saguenay, Québec	9 269	101	848	549	10 767
Saint John, Nouveau-Brunswick	3 897	1 102	1 308	0	6 307
Saskatoon, Saskatchewan	45 681	4 829	16 114	155	66 779
Sherbrooke, Québec	20 283	3 248	5 203	370	29 104
St. Catharines-Niagara, Ontario	45 034	1 960	4 254	845	52 093
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	6 247	0	2 344	1 050	9 641
Thunder Bay, Ontario	1 210	70	6 734	0	8 014
Toronto, Ontario	1 146 119	59 858	443 888	111 322	1 761 187
Trois-Rivières, Québec	16 628	670	2 240	1 461	20 999
Vancouver, Colombie-Britannique	409 026	8 910	119 060	10 969	547 965
Victoria, Colombie-Britannique	67 837	8 988	10 226	6 265	93 316
Windsor, Ontario	47 307	863	3 186	9 318	60 674
Winnipeg, Manitoba	87 543	6 530	43 268	2 973	140 314

**Tableau 12****Valeur des permis de bâtir résidentiels et non résidentiels, régions métropolitaines de recensement, non désaisonnalisées, cumulatif, janvier à mars 2017**

	Valeur de la construction				Total
	Non résidentiel			Institutionnel et gouvernemental	
	Résidentiel	Industriel	Commercial		
	milliers de dollars				
Abbotsford-Mission, Colombie-Britannique	52 268	10 468	9 144	0	71 880
Barrie, Ontario	82 061	902	12 973	21 691	117 627
Belleville, Ontario	28 062	13 719	3 638	1 587	47 006
Brantford, Ontario	22 600	7 560	8 283	3 463	41 906
Calgary, Alberta	544 915	122 008	237 941	54 030	958 894
Edmonton, Alberta	661 552	48 107	203 143	204 433	1 117 235
Grand Sudbury, Ontario	5 457	1 010	7 530	35 802	49 799
Guelph, Ontario	87 572	1 275	15 370	15 617	119 834
Halifax, Nouvelle-Écosse	169 352	4 071	44 283	19 594	237 300
Hamilton, Ontario	351 417	17 056	59 892	67 317	495 682
Kelowna, Colombie-Britannique	202 905	6 461	22 415	28 957	260 738
Kingston, Ontario	35 742	1 179	19 812	61 335	118 068
Kitchener-Cambridge-Waterloo, Ontario	136 099	38 837	47 976	18 720	241 632
Lethbridge, Alberta	21 978	1 385	7 584	32 572	63 519
London, Ontario	251 391	8 751	19 249	10 681	290 072
Moncton, Nouveau-Brunswick	21 280	18 269	31 324	919	71 792
Montréal, Québec	953 047	62 351	359 808	269 838	1 645 044
Oshawa, Ontario	217 831	1 342	26 408	13 382	258 963
Ottawa-Gatineau, Ontario/Québec	403 581	3 186	119 632	37 244	563 643
Ottawa-Gatineau, partie ontarienne, Ontario/Québec	289 343	2 908	97 584	32 998	422 833
Ottawa-Gatineau, partie québécoise, Ontario/Québec	114 238	278	22 048	4 246	140 810
Peterborough, Ontario	18 019	626	4 014	564	23 223
Québec, Québec	204 460	8 283	57 989	9 562	280 294
Regina, Saskatchewan	64 788	4 035	27 977	18 178	114 978
Saguenay, Québec	17 508	2 189	2 015	1 708	23 420
Saint John, Nouveau-Brunswick	7 103	7 726	29 532	122	44 483
Saskatoon, Saskatchewan	106 345	5 845	51 122	11 801	175 113
Sherbrooke, Québec	46 049	4 010	18 170	5 021	73 250
St. Catharines-Niagara, Ontario	137 496	4 183	13 923	4 336	159 938
St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador	16 284	40	18 782	1 565	36 671
Thunder Bay, Ontario	5 452	90	11 873	17 745	35 160
Toronto, Ontario	2 852 610	141 515	1 001 498	200 643	4 196 266
Trois-Rivières, Québec	28 448	2 840	5 864	2 379	39 531
Vancouver, Colombie-Britannique	1 303 561	52 264	382 066	72 984	1 810 875
Victoria, Colombie-Britannique	174 773	13 885	32 802	12 705	234 165
Windsor, Ontario	113 425	11 617	12 360	25 882	163 284
Winnipeg, Manitoba	329 879	13 059	184 621	24 342	551 901

Tableau 13

Valeur des permis de bâtir non résidentiels, selon le type de bâtiment, provinces et territoires, non désaisonnalisés, mars 2017

	Canada	Terre-Neuve- et-Labrador	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario
	milliers de dollars						
<b>Non résidentiel, total</b>	<b>2 483 279</b>	<b>4 641</b>	<b>5 298</b>	<b>32 634</b>	<b>19 956</b>	<b>528 132</b>	<b>1 074 257</b>
<b>Industriel</b>	<b>450 979</b>	<b>260</b>	<b>25</b>	<b>6 563</b>	<b>3 024</b>	<b>91 664</b>	<b>142 729</b>
Usines, fabriques	100 756	250	0	1 345	0	42 822	43 715
Transports, services	169 978	0	0	0	825	3 223	30 913
Mines et agriculture	120 689	0	0	3 627	1 300	36 387	39 793
Projets industriels mineurs, neuf et améliorations <sup>1</sup>	59 556	10	25	1 591	899	9 232	28 308
<b>Commercial</b>	<b>1 340 818</b>	<b>3 331</b>	<b>3 013</b>	<b>19 281</b>	<b>13 543</b>	<b>216 711</b>	<b>640 769</b>
Commerces et services	305 409	450	450	9 766	2 853	50 524	147 467
Entrepôts	228 703	0	250	0	4 440	16 763	149 249
Postes d'essence	27 073	0	0	600	0	11 659	4 716
Edifices à bureaux	313 162	300	0	4 749	1 301	77 473	131 090
Loisirs	108 521	0	0	0	0	15 389	47 858
Hôtels, restaurants	167 101	0	0	450	0	10 776	87 367
Laboratoires	8 808	0	950	0	980	0	3 470
Projets commerciaux mineurs, neuf et améliorations <sup>1</sup>	182 041	2 581	1 363	3 716	3 969	34 127	69 552
<b>Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>691 482</b>	<b>1 050</b>	<b>2 260</b>	<b>6 790</b>	<b>3 389</b>	<b>219 757</b>	<b>290 759</b>
Écoles, éducation	377 964	0	0	2 700	2 780	49 478	212 269
Hôpitaux, médical	76 588	1 050	2 223	0	0	20 909	24 085
Bien-être, foyers	171 042	0	0	0	0	139 567	16 790
Églises, religion	25 734	0	0	3 300	0	2 404	17 780
Bureaux gouvernementaux	11 236	0	0	470	0	1 247	8 411
Projets institutionnels et gouvernementaux mineurs, neuf et améliorations <sup>1</sup>	28 918	0	37	320	609	6 152	11 424

	Manitoba	Saskatchewan	Colombie- Alberta	Britannique	Yukon	Territoires du Nord-Ouest	Nunavut
	milliers de dollars						
<b>Non résidentiel, total</b>	<b>65 986</b>	<b>49 087</b>	<b>432 895</b>	<b>269 592</b>	<b>708</b>	<b>93</b>	<b>0</b>
<b>Industriel</b>	<b>13 554</b>	<b>6 981</b>	<b>154 750</b>	<b>31 309</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Usines, fabriques	1 204	1 000	5 035	5 385	0	0	0
Transports, services	6 402	950	117 965	9 700	0	0	0
Mines et agriculture	2 850	4 110	26 347	6 275	0	0	0
Projets industriels mineurs, neuf et améliorations <sup>1</sup>	3 098	921	5 403	9 949	120	0	0
<b>Commercial</b>	<b>49 163</b>	<b>38 583</b>	<b>189 287</b>	<b>166 719</b>	<b>406</b>	<b>12</b>	<b>0</b>
Commerces et services	12 586	14 528	39 695	27 090	0	0	0
Entrepôts	1 915	2 551	13 987	39 548	0	0	0
Postes d'essence	300	733	5 125	3 940	0	0	0
Edifices à bureaux	20 332	5 913	42 574	29 430	0	0	0
Loisirs	1 001	9 024	16 998	18 251	0	0	0
Hôtels, restaurants	4 740	1 790	39 799	22 179	0	0	0
Laboratoires	0	0	3 408	0	0	0	0
Projets commerciaux mineurs, neuf et améliorations <sup>1</sup>	8 289	4 044	27 701	26 281	406	12	0
<b>Institutionnel et gouvernemental</b>	<b>3 269</b>	<b>3 523</b>	<b>88 858</b>	<b>71 564</b>	<b>182</b>	<b>81</b>	<b>0</b>
Écoles, éducation	2 000	1 700	58 994	48 043	0	0	0
Hôpitaux, médical	340	806	9 565	17 610	0	0	0
Bien-être, foyers	0	267	11 256	3 162	0	0	0
Églises, religion	0	0	2 250	0	0	0	0
Bureaux gouvernementaux	0	0	258	850	0	0	0
Projets institutionnels et gouvernementaux mineurs, neuf et améliorations <sup>1</sup>	929	750	6 535	1 899	182	81	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.

## Qualité des données, concepts et méthodologie

### 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.

### Source 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 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-cinq (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 de population.

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

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

### Révisions territoriales

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

### Exactitude des données

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles : les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites

par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration sous-estimant le coût du projet de construction sont toujours probables. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets.

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

### **Comparabilité des données et sources connexes**

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

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

## Produits connexes

### Publications

61-205-X	Investissements privés et publics au Canada : perspectives
62-202-X	Les habitudes de dépenses au Canada

### Produits techniques et analytiques

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

### Tableau CANSIM tables

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	BPermis de bâtir, valeurs résidentielles et non résidentielles selon le type de structure pour Canada et les centres de population, 10 000 et plus, mensuel

### Enquête

2802	Enquête des permis de bâtir
------	-----------------------------

### Tableaux sommaires

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

## Appendice

### 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

---

### **Abréviations géographiques**

---

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>).