

Preliminary
Housing
Start
Data

Données
provisoires
sur les mises
en chantier

CANADA MORTGAGE AND
HOUSING CORPORATION DATE
RELEASED: MAY 2014

SOCIÉTÉ CANADIENNE
D'HYPOTHÈQUES ET DE LOGEMENT
DATE DE DIFFUSION : MAI 2014



*Housing market intelligence you can count on
Marché de l'habitation : notre savoir à votre service*

CMHC—HOME TO CANADIANS

Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC) has been Canada's national housing agency for more than 65 years.

Together with other housing stakeholders, we help ensure that the Canadian housing system remains one of the best in the world. We are committed to helping Canadians access a wide choice of quality, environmentally sustainable and affordable housing solutions that will continue to create vibrant and healthy communities and cities across the country.

For more information, visit our website at www.cmhc.ca or follow us on [Twitter](#), [YouTube](#) and [Flickr](#).

You can also reach us by phone at 1-800-668-2642 or by fax at 1-800-245-9274.
Outside Canada call 613-748-2003 or fax to 613-748-2016.

Canada Mortgage and Housing Corporation supports the Government of Canada policy on access to information for people with disabilities. If you wish to obtain this publication in alternative formats, call 1-800-668-2642.

The Market Analysis Centre's (MAC) electronic suite of national standardized products is available for free on CMHC's website. You can view, print, download or subscribe to future editions and get market information e-mailed automatically to you the same day it is released. It's quick and convenient! Go to www.cmhc.ca/housingmarketinformation

For more information on MAC and the wealth of housing market information available to you, visit us today at www.cmhc.ca/housingmarketinformation

To subscribe to priced, printed editions of MAC publications, call 1-800-668-2642.

©2014 Canada Mortgage and Housing Corporation. All rights reserved. CMHC grants reasonable rights of use of this publication's content solely for personal, corporate or public policy research, and educational purposes. This permission consists of the right to use the content for general reference purposes in written analyses and in the reporting of results, conclusions, and forecasts including the citation of limited amounts of supporting data extracted from this publication. Reasonable and limited rights of use are also permitted in commercial publications subject to the above criteria, and CMHC's right to request that such use be discontinued for any reason.

Any use of the publication's content must include the source of the information, including statistical data, acknowledged as follows:

Source: CMHC (or "Adapted from CMHC," if appropriate), name of product, year and date of publication issue.

Other than as outlined above, the content of the publication cannot be reproduced or transmitted to any person or, if acquired by an organization, to users outside the organization. Placing the publication, in whole or part, on a website accessible to the public or on any website accessible to persons not directly employed by the organization is not permitted. To use the content of any CMHC Market Analysis publication for any purpose other than the general reference purposes set out above or to request permission to reproduce large portions of, or entire CMHC Market Analysis publications, please contact: the Canadian Housing Information Centre (CHIC) at chic@cmhc.ca; 613-748-2367 or 1-800-668-2642.

For permission, please provide CHIC with the following information:
Publication's name, year and date of issue.

Without limiting the generality of the foregoing, no portion of the content may be translated from English or French into any other language without the prior written permission of Canada Mortgage and Housing Corporation.

The information, analyses and opinions contained in this publication are based on various sources believed to be reliable, but their accuracy cannot be guaranteed. The information, analyses and opinions shall not be taken as representations for which Canada Mortgage and Housing Corporation or any of its employees shall incur responsibility.

LA SCHL : AU CŒUR DE L'HABITATION

La Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) est l'organisme national responsable de l'habitation au Canada, et ce, depuis plus de 65 ans.

En collaboration avec d'autres intervenants du secteur de l'habitation, elle contribue à faire en sorte que le système canadien de logement demeure l'un des meilleurs du monde. La SCHL aide les Canadiens à accéder à un large éventail de solutions de logements durables, abordables et de qualité, favorisant ainsi la création de collectivités et de villes dynamiques et saines partout au pays.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez consulter le site Web de la SCHL à l'adresse suivante : www.schl.ca ou suivez nous sur [Twitter](#), [YouTube](#) et [Flickr](#).

Vous pouvez aussi communiquer avec nous par téléphone, au 1-800-668-2642, ou par télécopieur, au 1-800-245-9274. De l'extérieur du Canada : 613-748-2003 (téléphone); 613-748-2016 (télécopieur).

La Société canadienne d'hypothèques et de logement souscrit à la politique du gouvernement fédéral sur l'accès des personnes handicapées à l'information. Si vous désirez obtenir la présente publication sur des supports de substitution, composez le 1-800-668-2642.

La gamme complète des publications nationales standards du Centre d'analyse de marché (CAM) est offerte gratuitement, en format électronique, sur le site Web de la SCHL. Vous pouvez consulter, imprimer ou télécharger les éditions déjà parues, ou encore vous abonner aux futures éditions et recevoir automatiquement, par courriel, de l'information sur le marché le jour même où elle est diffusée : c'est rapide et pratique! Visitez le www.schl.ca/marchedelhabitation.

Pour en savoir davantage au sujet du CAM et de la mine de renseignements sur le marché de l'habitation qu'il met à votre disposition, rendez-vous au www.schl.ca/marchedelhabitation.

© 2014, Société canadienne d'hypothèques et de logement. Tous droits réservés. La SCHL autorise toute utilisation raisonnable du contenu de la présente publication, à la condition toutefois que ce soit à des fins personnelles, pour des recherches d'affaires ou d'intérêt public, ou encore dans un but éducatif. Elle accorde le droit d'utiliser le contenu à titre de référence générale dans des analyses écrites ou dans la présentation de résultats, de conclusions ou de prévisions, et de citer de façon limitée les données figurant dans la présente publication. La SCHL autorise également l'utilisation raisonnable et restreinte du contenu de ses rapports dans des publications commerciales, sous réserve des conditions susmentionnées. Elle conserve toutefois le droit d'exiger, pour une quelconque raison, l'interruption d'une telle utilisation.

Chaque fois que le contenu d'une publication de la SCHL est utilisé, y compris les données statistiques, il faut en indiquer la source comme suit :

Source : SCHL (ou, selon le cas, « Adaptation de données provenant de la SCHL »), titre de la publication, année et date de diffusion.

À défaut de quoi ledit contenu ne peut être reproduit ni transmis à quiconque. Lorsqu'une organisation se procure une publication, elle ne doit pas en donner l'accès à des personnes qui ne sont pas à son emploi. La publication ne peut être affichée, que ce soit en partie ou en totalité, dans un site Web qui serait ouvert au public ou accessible à des personnes qui ne travaillent pas directement pour l'organisation. Pour obtenir la permission d'utiliser le contenu d'une publication d'analyse de marché de la SCHL à des fins autres que celles susmentionnées ou de reproduire de grands extraits ou l'intégralité des publications d'analyse de marché de la SCHL, veuillez communiquer avec le Centre canadien de documentation sur l'habitation (CCDH); courriel : chic@schl.ca – téléphone : 613-748-2367 ou 1-800-668-2642.

Veuillez fournir les informations suivantes au CCDH :

Titre de la publication, année et date de diffusion.

Sans limiter la portée générale de ce qui précède, il est interdit de traduire un extrait de publication sans l'autorisation préalable écrite de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

Les renseignements, analyses et opinions contenus dans cette publication sont fondés sur diverses sources jugées fiables, mais leur exactitude ne peut être garantie, et ni la Société canadienne d'hypothèques et de logement ni ses employés n'en assument la responsabilité.

Table I - Tableau I
Preliminary Start Data in Centres 10,000 Population and Over
Données préliminaires sur les mises en chantier dans les centres de 10 000 habitants et plus
April / avril 2013-2014

Area Province	Single-Detached Maisons individuelles			All Others Autres			Total		
	2013	2014	%	2013	2014	%	2013	2014	%
Nfld.Lab. T.-N.-L.	112	42	-63	27	9	-67	139	51	-63
P.E.I. Î.-P.-É.	10	11	10	4	3	-25	14	14	-
N.S. N.-É.	93	70	-25	65	35	-46	158	105	-34
N.B. N.-B.	23	26	13	13	12	-8	36	38	6
Atlantic Atlantique	238	149	-37	109	59	-46	347	208	-40
Que. Qué.	942	899	-5	2,437	2,441	0	3,379	3,340	-1
Ont. Ont.	1,838	1,478	-20	2,025	3,728	84	3,863	5,206	35
Man. Man.	321	253	-21	359	377	5	680	630	-7
Sask. Sask.	281	295	5	217	472	118	498	767	54
Alta. Alb.	1,468	1,473	0	1,612	1,778	10	3,080	3,251	6
Prairies Prairies	2,070	2,021	-2	2,188	2,627	20	4,258	4,648	9
B.C. C.-B.	542	725	34	1,376	1,363	-1	1,918	2,088	9
Canada	5,630	5,272	-6	8,135	10,218	26	13,765	15,490	13
Metropolitan Areas									
Régions métropolitaines									
Abbotsford-Mission	11	21	91	1	82	##	12	103	##
Barrie	15	39	160	10	2	-80	25	41	64
Brantford	19	21	11	0	6	##	19	27	42
Calgary	545	630	16	522	962	84	1,067	1,592	49
Edmonton	560	544	-3	943	711	-25	1,503	1,255	-17
Greater/Grand Sudbury	6	1	-83	2	2	-	8	3	-63
Guelph	10	14	40	36	17	-53	46	31	-33
Halifax	73	26	-64	39	12	-69	112	38	-66
Hamilton	100	66	-34	51	87	71	151	153	1
Kelowna	40	41	2	30	38	27	70	79	13
Kingston	29	11	-62	4	8	100	33	19	-42
Kitchener-Cambridge-Waterloo	59	54	-8	58	796	##	117	850	##
London	104	91	-13	22	47	114	126	138	10
Moncton	10	6	-40	6	10	67	16	16	-
Montréal	362	356	-2	1,226	1,354	10	1,588	1,710	8
Oshawa	52	73	40	25	96	284	77	169	119
Ottawa-Gatineau	151	172	14	566	221	-61	717	393	-45
Gatineau	30	36	20	172	104	-40	202	140	-31
Ottawa	121	136	12	394	117	-70	515	253	-51
Peterborough	14	17	21	4	0	-100	18	17	-6
Québec	118	110	-7	360	342	-5	478	452	-5
Regina	115	60	-48	138	67	-51	253	127	-50
Saguenay	22	18	-18	73	96	32	95	114	20
St. Catharines-Niagara	63	55	-13	29	38	31	92	93	1
Saint John	7	5	-29	4	0	-100	11	5	-55
St. John's	93	27	-71	25	7	-72	118	34	-71
Saskatoon	120	196	63	47	365	##	167	561	236
Sherbrooke	55	56	2	129	70	-46	184	126	-32
Thunder Bay	4	1	-75	0	14	##	4	15	275
Toronto	996	615	-38	1,259	2,426	93	2,255	3,041	35
Trois-Rivières	36	34	-6	88	35	-60	124	69	-44
Vancouver	323	361	12	1,181	1,113	-6	1,504	1,474	-2
Victoria	29	47	62	83	13	-84	112	60	-46
Windsor	37	49	32	20	20	-	57	69	21
Winnipeg	272	189	-31	283	332	17	555	521	-6
Total	4,450	4,006	-10	7,264	9,389	29	11,714	13,395	14

Data based on 2011 Census Definitions.

Source: Market Analysis Centre, CMHC

Données fondées sur les définitions du recensement de 2011.

Source : Centre d'analyse de marché, SCHL

Table 2 - Tableau 2
Preliminary Start Data in Centres 10,000 Population and Over
Données préliminaires sur les mises en chantier dans les centres de 10 000 habitants et plus
January - April / janvier - avril 2013-2014

Area Province	Single-Detached Maisons individuelles			All Others Autres			Total		
	2013	2014	%	2013	2014	%	2013	2014	%
Nfld.Lab. T.-N.-L.	257	142	-45	73	89	22	330	231	-30
P.E.I. Î.-P.-É.	21	21	-	137	23	-83	158	44	-72
N.S. N.-É.	272	245	-10	776	150	-81	1,048	395	-62
N.B. N.-B.	79	85	8	194	54	-72	273	139	-49
Atlantic Atlantique	629	493	-22	1,180	316	-73	1,809	809	-55
Que. Qué.	2,072	1,806	-13	6,370	7,322	15	8,442	9,128	8
Ont. Ont.	5,269	4,369	-17	9,566	11,407	19	14,835	15,776	6
Man. Man.	781	620	-21	967	597	-38	1,748	1,217	-30
Sask. Sask.	838	717	-14	816	1,256	54	1,654	1,973	19
Alta. Alb.	4,750	4,889	3	4,799	6,092	27	9,549	10,981	15
Prairies Prairies	6,369	6,226	-2	6,582	7,945	21	12,951	14,171	9
B.C. C.-B.	1,924	2,253	17	5,062	5,395	7	6,986	7,648	9
Canada	16,263	15,147	-7	28,760	32,385	13	45,023	47,532	6
Metropolitan Areas									
Régions métropolitaines									
Abbotsford-Mission	55	64	16	132	88	-33	187	152	-19
Barrie	132	105	-20	60	102	70	192	207	8
Brantford	41	53	29	21	19	-10	62	72	16
Calgary	1,972	2,090	6	1,600	3,767	135	3,572	5,857	64
Edmonton	1,685	1,853	10	2,667	1,717	-36	4,352	3,570	-18
Greater/Grand Sudbury	9	1	-89	8	6	-25	17	7	-59
Guelph	51	44	-14	180	42	-77	231	86	-63
Halifax	182	127	-30	720	97	-87	902	224	-75
Hamilton	299	244	-18	717	410	-43	1,016	654	-36
Kelowna	129	180	40	77	108	40	206	288	40
Kingston	78	39	-50	14	16	14	92	55	-40
Kitchener-Cambridge-Waterloo	198	189	-5	183	1,169	##	381	1,358	256
London	253	259	2	86	91	6	339	350	3
Moncton	25	23	-8	159	44	-72	184	67	-64
Montréal	869	749	-14	3,416	4,546	33	4,285	5,295	24
Oshawa	254	251	-1	150	227	51	404	478	18
Ottawa-Gatineau	427	464	9	1,482	1,133	-24	1,909	1,597	-16
Gatineau	72	93	29	241	477	98	313	570	82
Ottawa	355	371	5	1,241	656	-47	1,596	1,027	-36
Peterborough	27	32	19	27	0	-100	54	32	-41
Québec	254	232	-9	1,280	746	-42	1,534	978	-36
Regina	349	225	-36	499	273	-45	848	498	-41
Saguenay	42	37	-12	209	167	-20	251	204	-19
St. Catharines-Niagara	176	185	5	167	158	-5	343	343	-
Saint John	18	15	-17	8	6	-25	26	21	-19
St. John's	226	116	-49	68	71	4	294	187	-36
Saskatoon	404	415	3	228	746	227	632	1,161	84
Sherbrooke	132	93	-30	277	248	-10	409	341	-17
Thunder Bay	11	3	-73	0	14	##	11	17	55
Toronto	2,687	1,951	-27	6,263	8,180	31	8,950	10,131	13
Trois-Rivières	58	47	-19	113	159	41	171	206	20
Vancouver	1,167	1,212	4	4,317	4,635	7	5,484	5,847	7
Victoria	127	162	28	273	89	-67	400	251	-37
Windsor	92	114	24	28	38	36	120	152	27
Winnipeg	680	514	-24	766	507	-34	1,446	1,021	-29
Total	13,109	12,088	-8	26,195	29,619	13	39,304	41,707	6

Data based on 2011 Census Definitions.

Source: Market Analysis Centre, CMHC

Données fondées sur les définitions du recensement de 2011.

Source : Centre d'analyse de marché, SCHL

Table 3 - Tableau 3

Dwelling Starts in Urban Centres and Canada, Seasonally Adjusted at Annual Rates
Mises en chantier de logements dans les centres urbains et l'ensemble du pays,
nombre désaisonnalisé annualisé

Period Période	Centres 10,000 Population and Over ¹ Centres de 10,000 habitants et plus ¹				Other Areas Autres collectivités	Canada	
	Single- Detached <i>Maisons</i> individuelles	All Others <i>Autres</i>	Total				
2012 ²	67,172	126,391	193,563		21,264	214,827	
2013 ²	63,147	106,987	170,134		17,789	187,923	
2013	1st Q. 2nd Q. 3rd Q. 4th Q.	1er t. 2e t. 3e t. 4e t.	63,278 62,692 62,836 63,430	94,280 107,943 110,430 114,536	157,558 170,635 173,266 177,966	174,441 187,867 191,612 196,420	
2014	1st Q. 2nd Q. 3rd Q. 4th Q.	1er t. 2e t. 3e t. 4e t.	57,310	103,272	160,582	175,447	
2013	January February March April May June July August September October November December	janvier février mars avril mai juin juillet août Septembre octobre novembre décembre	60,495 64,908 62,336 65,843 65,102 62,249 63,334 62,580 63,490 65,680 63,267 58,478	81,747 97,798 97,523 94,134 117,072 114,175 116,895 106,629 113,989 117,820 113,446 108,871	142,242 162,706 159,859 159,977 182,174 176,424 180,229 169,209 177,479 183,500 176,713 167,349	16,321 17,308 17,018 17,548 17,231 16,917 18,272 17,519 19,246 17,829 18,215 19,316	158,563 180,014 176,877 177,525 199,405 193,341 198,501 186,728 196,725 201,329 194,928 186,665
2014	January February March April May June July August September October November December	janvier février mars avril mai juin juillet août septembre octobre novembre décembre	58,835 58,375 55,583 59,180	102,539 117,715 87,048 117,612	161,374 176,090 142,631 176,792	15,089 15,543 13,961 18,017	176,463 191,633 156,592 194,809

¹Data based on 2011 Census Definitions.²Data are Actual Dwelling Starts.

Source: Market Analysis Centre, CMHC

¹Données fondées sur les définitions du recensement de 2011.²Ces données correspondent au nombre réel de mises en chantier.

Source : Centre d'analyse de marché, SCHL

Table 4 - Tableau 4

Dwelling Starts in Urban Centres¹, by Region, Seasonally Adjusted at Annual RatesMises en chantier de logements dans les centres urbains¹, par région,
nombre désaisonnalisé annualisé

Period / Période			Atlantic Atlantique	Québec	Ontario	Prairies	B. C. C.-B.	Total
2012 ²			9,691	40,526	74,414	43,455	25,477	193,563
2013 ²			7,913	31,777	58,614	46,145	25,685	170,134
Single-Detached	2012	4th Q 4e t.	4,676	10,020	22,367	21,943	6,506	65,512
<i>Maisons individuelles</i>	2013	1st Q 1e t.	3,667	7,863	21,735	22,968	7,045	63,278
All Others	2012	4th Q 4e t.	5,056	27,757	43,922	23,522	16,972	117,229
<i>Autres</i>	2013	1st Q 1e t.	5,636	21,783	33,280	18,420	15,161	94,280
Total	2012	4th Q 4e t.	9,732	37,777	66,289	45,465	23,478	182,741
	2013	1st Q 1e t.	9,303	29,646	55,015	41,388	22,206	157,558
Single-Detached	2013	4th Q 4e t.	3,839	8,185	20,399	22,930	8,077	63,430
<i>Maisons individuelles</i>	2014	1st Q 1e t.	3,264	6,357	17,866	21,860	7,963	57,310
All Others	2013	4th Q 4e t.	3,985	25,039	39,923	25,821	19,768	114,536
<i>Autres</i>	2014	1st Q 1e t.	2,002	28,017	32,745	22,094	18,414	103,272
Total	2013	4th Q 4e t.	7,824	33,224	60,322	48,751	27,845	177,966
	2014	1st Q 1e t.	5,266	34,374	50,611	43,954	26,377	160,582
Single-Detached	2013	Feb. fév.	4,021	8,976	22,243	21,740	7,928	64,908
<i>Maisons individuelles</i>		March mars	3,683	7,690	22,213	22,831	5,919	62,336
		Apr. avr	3,632	8,439	23,216	24,115	6,441	65,843
All Others	2013	Feb. fév.	1,646	23,915	42,318	16,739	13,180	97,798
<i>Autres</i>		March mars	3,959	21,783	31,549	21,785	18,447	97,523
		Apr. avr	1,361	25,439	24,275	26,639	16,420	94,134
Total	2013	Feb. fév.	5,667	32,891	64,561	38,479	21,108	162,706
		March mars	7,642	29,473	53,762	44,616	24,366	159,859
		Apr. avr	4,993	33,878	47,491	50,754	22,861	159,977
Single-Detached	2014	Feb. fév.	3,802	6,656	16,297	23,095	8,525	58,375
<i>Maisons individuelles</i>		March mars	2,742	6,575	17,088	21,093	8,085	55,583
		Apr. avr	2,493	7,915	18,166	21,965	8,641	59,180
All Others	2014	Feb. fév.	4,580	40,749	41,551	17,528	13,307	117,715
<i>Autres</i>		March mars	1,139	24,284	20,038	23,377	18,210	87,048
		Apr. avr	771	25,186	44,461	30,859	16,335	117,612
Total	2014	Feb. fév.	8,382	47,405	57,848	40,623	21,832	176,090
		March mars	3,881	30,859	37,126	44,470	26,295	142,631
		Apr. avr	3,264	33,101	62,627	52,824	24,976	176,792

¹Data based on 2011 Census Definitions.²Data are Actual Dwelling Starts.

Source: Market Analysis Centre, CMHC

¹ Données fondées sur les définitions du recensement de 2011.² Ces données correspondent au nombre réel de mises en chantier.

Source : Centre d'analyse de marché, SCHL

Table 5 - Tableau 5

Dwelling Starts in Urban Centres¹, by Region, Seasonally Adjusted at Annual RatesMises en chantier de logements dans les centres urbains¹, par région,

nombre désaisonnalisé annualisé

Period / Période		Atlantic Atlantique	Québec	Ontario	Prairies	B. C. C.-B.	Total
2012 ²		9,691	40,526	74,414	43,455	25,477	193,563
2013 ²		7,913	31,777	58,614	46,145	25,685	170,134
2012	1st Q. 1er t.	8,101	36,382	76,619	39,925	25,837	186,864
	2nd Q. 2e t.	9,322	45,183	80,093	45,070	27,639	207,307
	3rd Q. 3e t.	11,045	41,671	76,096	43,307	25,037	197,156
	4th Q. 4e t.	9,732	37,777	66,289	45,465	23,478	182,741
2013	1st Q. 1er t.	9,303	29,646	55,015	41,388	22,206	157,558
	2nd Q. 2e t.	7,566	32,291	56,361	49,228	25,189	170,635
	3rd Q. 3e t.	7,462	30,561	62,069	45,897	27,277	173,266
	4th Q. 4e t.	7,824	33,224	60,322	48,751	27,845	177,966
2014	1st Q. 1er t.	5,266	34,374	50,611	43,954	26,377	160,582
	2nd Q. 2e t.						
	3rd Q. 3e t.						
	4th Q. 4e t.						
2012	January janvier	9,943	31,828	77,783	36,600	26,244	182,398
	February février	7,304	42,153	68,407	39,901	28,620	186,385
	March mars	7,808	36,802	84,327	43,030	21,030	192,997
	April avril	8,270	53,955	96,903	47,917	22,093	229,138
	May mai	9,231	37,582	76,198	44,541	26,009	193,561
	June juin	10,173	43,445	69,882	42,270	34,163	199,933
	July juillet	8,850	44,902	71,382	40,577	24,051	189,762
	August août	12,418	41,339	85,207	41,247	28,314	208,525
	September septembre	14,725	41,188	71,418	48,376	27,240	202,947
	October octobre	13,191	35,657	65,538	44,772	26,357	185,515
	November novembre	7,694	40,233	56,815	52,491	21,771	179,004
	December décembre	7,636	35,169	75,289	39,184	20,097	177,375
2013	January janvier	12,271	27,094	43,195	38,114	21,568	142,242
	February février	5,667	32,891	64,561	38,479	21,108	162,706
	March mars	7,642	29,473	53,762	44,616	24,366	159,859
	April avril	4,993	33,878	47,491	50,754	22,861	159,977
	May mai	10,042	32,905	68,152	49,989	21,086	182,174
	June juin	8,283	30,147	59,665	48,847	29,482	176,424
	July juillet	7,220	31,457	60,026	50,245	31,281	180,229
	August août	6,924	29,994	67,590	39,392	25,309	169,209
	September septembre	9,066	31,850	57,719	49,145	29,699	177,479
	October octobre	9,213	32,580	68,693	48,862	24,152	183,500
	November novembre	7,150	32,180	57,403	52,997	26,983	176,713
	December décembre	6,287	34,067	53,433	42,782	30,780	167,349
2014	January janvier	4,801	27,007	56,877	47,433	25,256	161,374
	February février	8,382	47,405	57,848	40,623	21,832	176,090
	March mars	3,881	30,859	37,126	44,470	26,295	142,631
	April avril	3,264	33,101	62,627	52,824	24,976	176,792
	May mai						
	June juin						
	July juillet						
	August août						
	September septembre						
	October octobre						
	November novembre						
	December décembre						

¹Data based on 2011 Census Definitions.²Data are Actual Dwelling Starts.

Source: Market Analysis Centre, CMHC

¹Données sur les définitions du recensement de 2011.²Ces données correspondent au nombre réel de mises en chantier.

Source : Centre d'analyse de marché, SCHL

Table 6 - Tableau 6

Dwelling Starts in Urban Centres¹, Atlantic Provinces, Seasonally Adjusted at Annual Rates
Mises en chantier de logements dans les centres urbains¹, provinces de l'Atlantique,
nombre désaisonné annuelisé

Period / Période		Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Total
2012²		2,544	679	3,925	2,543	9,691
2013²		2,024	502	3,314	2,073	7,913
2012	1st Q. 1er t.	2,586	311	3,166	2,038	8,101
	2nd Q. 2e t.	2,573	811	3,111	2,827	9,322
	3rd Q. 3e t.	2,707	948	4,691	2,699	11,045
	4th Q. 4e t.	2,347	638	4,755	1,992	9,732
2013	1st Q. 1er t.	1,760	749	4,178	2,616	9,303
	2nd Q. 2e t.	2,000	489	3,002	2,075	7,566
	3rd Q. 3e t.	1,797	341	3,596	1,728	7,462
	4th Q. 4e t.	2,393	413	2,442	2,576	7,824
2014	1st Q. 1er t.	1,736	219	1,819	1,492	5,266
	2nd Q. 2e t.					
	3rd Q. 3e t.					
	4th Q. 4e t.					
2012	January janvier	4,898	252	2,504	2,289	9,943
	February février	2,050	411	3,560	1,283	7,304
	March mars	2,177	258	3,662	1,711	7,808
	April avril	2,904	935	2,582	1,849	8,270
	May mai	2,311	398	3,490	3,032	9,231
	June juin	2,325	1,103	3,474	3,271	10,173
	July juillet	2,983	1,011	2,378	2,478	8,850
	August août	2,499	827	6,303	2,789	12,418
	September septembre	2,584	1,127	5,419	5,595	14,725
	October octobre	2,139	617	8,568	1,867	13,191
	November novembre	2,319	438	2,796	2,141	7,694
	December décembre	2,497	925	2,614	1,600	7,636
2013	January janvier	1,995	1,511	6,987	1,778	12,271
	February février	1,719	294	1,230	2,424	5,667
	March mars	1,864	246	4,505	1,027	7,642
	April avril	2,059	234	2,064	636	4,993
	May mai	1,897	715	4,639	2,791	10,042
	June juin	1,956	622	2,333	3,372	8,283
	July juillet	1,634	409	3,983	1,194	7,220
	August août	1,843	126	2,009	2,946	6,924
	September septembre	1,986	525	4,704	1,851	9,066
	October octobre	2,858	256	4,121	1,978	9,213
	November novembre	2,654	341	1,720	2,435	7,150
	December décembre	1,834	694	1,344	2,415	6,287
2014	January janvier	1,734	251	1,686	1,130	4,801
	February février	4,429	236	1,553	2,164	8,382
	March mars	619	157	2,193	912	3,881
	April avril	834	202	1,420	808	3,264
	May mai					
	June juin					
	July juillet					
	August août					
	September septembre					
	October octobre					
	November novembre					
	December décembre					

¹Data based on 2011 Census Definitions.²Data are Actual Dwelling Starts.

Source: Market Analysis Centre, CMHC

¹ Données fondées sur les définitions du recensement de 2011.² Ces données correspondent au nombre réel de mises en chantier.

Source : Centre d'analyse de marché, SCHL

Table 7 - Tableau 7

Dwelling Starts in Urban Centres¹, Prairie Provinces, Seasonally Adjusted at Annual RatesMises en chantier de logements dans les centres urbains¹, provinces des Prairies,
nombre désaisonnalisé annualisé

Period / Période		Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Total
2012²		4,908	7,941	30,606	43,455
2013²		5,894	7,258	32,993	46,145
2012	1st Q.	4,282	7,080	28,563	39,925
	2nd Q.	5,358	7,320	32,392	45,070
	3rd Q.	5,896	7,925	29,486	43,307
	4th Q.	4,082	9,498	31,885	45,465
2013	1st Q.	5,051	5,955	30,382	41,388
	2nd Q.	5,920	6,468	36,840	49,228
	3rd Q.	6,829	9,907	29,161	45,897
	4th Q.	5,740	6,920	36,091	48,751
2014	1st Q.	3,031	5,594	35,329	43,954
	2nd Q.				
	3rd Q.				
	4th Q.				
2012	January	5,716	6,995	23,889	36,600
	February	3,172	7,846	28,883	39,901
	March	4,199	6,142	32,689	43,030
	April	3,596	8,683	35,638	47,917
	May	9,089	4,827	30,625	44,541
	June	3,190	8,073	31,007	42,270
	July	3,919	6,132	30,526	40,577
	August	7,101	7,640	26,506	41,247
	September	6,728	10,492	31,156	48,376
	October	4,748	9,302	30,722	44,772
	November	4,678	10,494	37,319	52,491
	December	2,821	8,590	27,773	39,184
2013	January	3,617	7,204	27,293	38,114
	February	3,877	3,810	30,792	38,479
	March	7,739	6,246	30,631	44,616
	April	8,097	5,451	37,206	50,754
	May	3,493	6,671	39,825	49,989
	June	6,023	7,145	35,679	48,847
	July	9,543	7,904	32,798	50,245
	August	3,608	9,622	26,162	39,392
	September	7,479	13,320	28,346	49,145
	October	5,475	8,494	34,893	48,862
	November	7,095	5,642	40,260	52,997
	December	4,665	5,508	32,609	42,782
2014	January	2,919	7,822	36,692	47,433
	February	3,273	4,607	32,743	40,623
	March	2,968	4,449	37,053	44,470
	April	7,144	8,895	36,785	52,824
	May				
	June				
	July				
	August				
	September				
	October				
	November				
	December				

¹Data based on 2011 Census Definitions.²Data are Actual Dwelling Starts.

Source: Market Analysis Centre, CMHC

¹Données fondées sur les définitions du recensement de 2011.²Ces données correspondent au nombre réel de mises en chantier.

Source : Centre d'analyse de marché, SCHL

Table 8 - Tableau 8

Dwelling Starts - Seasonally Adjusted at Annual Rates¹Nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier de logements¹

Period / Période		St. John's	Halifax	Moncton	Saint John	Saguenay
2012 ²		2,153	2,754	1,297	355	1,117
2013 ²		1,734	2,439	911	276	919
2012	January janvier	2,580	1,357	1,314	442	784
	February février	1,586	2,355	408	101	435
	March mars	1,551	2,696	488	179	1,096
	April avril	2,325	1,322	806	198	1,247
	May mai	2,361	2,339	2,223	176	1,263
	June juin	2,166	1,650	2,410	493	1,119
	July juillet	2,895	1,465	1,554	229	819
	August août	2,360	5,214	686	202	711
	September septembre	2,121	4,710	3,574	1,215	810
	October octobre	1,679	7,052	606	529	2,309
	November novembre	2,108	1,651	871	175	1,363
	December décembre	2,206	1,405	590	237	1,094
2013	January janvier	1,402	5,948	1,332	105	1,369
	February février	1,327	547	1,203	142	947
	March mars	1,282	3,756	124	137	602
	April avril	1,686	1,328	221	170	1,100
	May mai	1,818	4,002	1,809	229	1,365
	June juin	1,652	1,570	1,574	304	1,151
	July juillet	1,511	3,037	551	191	633
	August août	1,807	1,149	752	747	1,306
	September septembre	1,829	3,612	614	393	601
	October octobre	2,268	2,972	1,241	187	736
	November novembre	2,459	769	1,096	315	845
	December décembre	1,639	529	436	325	720
2014	January janvier	964	799	476	124	414
	February février	1,880	756	565	191	592
	March mars	294	1,402	243	82	829
	April avril	497	442	296	74	1,362
	May mai					
	June juin					
	July juillet					
	August août					
	September septembre					
	October octobre					
	November novembre					
	December décembre					

¹Data based on 2011 Census Definitions.²Data are Actual Dwelling Starts.

Source: Market Analysis Centre, CMHC

¹Données fondées sur les définitions du recensement de 2011.²Ces données correspondent au nombre réel de mises en chantier.

Source : Centre d'analyse de marché, SCHL

Table 9 - Tableau 9
Dwelling Starts - Seasonally Adjusted at Annual Rates¹
Nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier de logements¹

Period / Période		Québec	Sherbrooke	Trois-Rivières	Montréal	Gatineau
2012²		6,416	1,741	1,021	20,591	2,759
2013²		4,680	1,496	849	15,632	1,924
2012	January janvier	2,024	1,639	1,472	14,829	773
	February février	3,390	1,021	516	15,642	3,464
	March mars	5,640	2,295	692	16,028	1,560
	April avril	10,016	2,465	1,353	30,239	4,441
	May mai	4,971	1,220	1,032	20,136	4,336
	June juin	9,756	2,593	1,704	18,272	3,831
	July juillet	9,201	1,356	813	23,686	3,856
	August août	4,899	1,108	890	21,576	1,390
	September septembre	8,588	1,534	540	23,572	1,754
	October octobre	3,470	1,005	583	21,695	3,638
	November novembre	8,099	2,365	1,613	23,893	2,277
	December décembre	6,948	2,379	1,027	18,455	1,832
2013	January janvier	5,271	629	164	10,210	644
	February février	3,766	1,141	484	11,841	659
	March mars	4,658	1,642	380	13,981	719
	April avril	5,329	2,043	1,346	16,611	2,406
	May mai	5,248	1,925	1,281	15,203	2,758
	June juin	2,822	1,184	1,671	15,607	1,369
	July juillet	5,156	1,211	1,236	16,431	3,692
	August août	2,526	854	853	15,896	683
	September septembre	5,719	541	346	17,181	2,455
	October octobre	6,107	1,750	1,207	16,495	1,462
	November novembre	5,225	1,170	471	17,578	4,470
	December décembre	4,245	4,050	741	20,231	1,584
2014	January janvier	2,572	811	660	11,918	1,750
	February février	1,910	1,064	337	20,753	1,771
	March mars	2,776	983	931	14,373	2,610
	April avril	5,018	1,282	678	17,902	1,722
	May mai					
	June juin					
	July juillet					
	August août					
	September septembre					
	October octobre					
	November novembre					
	December décembre					

¹Data based on 2011 Census Definitions.

²Data are Actual Dwelling Starts.

Source: Market Analysis Centre, CMHC

¹Données fondées sur les définitions du recensement de 2011.

²Ces données correspondent au nombre réel de mises en chantier.

Source : Centre d'analyse de marché, SCHL

Table 10 - Tableau 10
Dwelling Starts - Seasonally Adjusted at Annual Rates¹
Nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier de logements¹

Period / Période		Ottawa	Kingston	Peterborough	Oshawa	Toronto
2012²		6,026	896	343	1,803	48,105
2013²		6,560	856	354	1,384	33,547
2012	January janvier	6,937	683	504	1,553	47,024
	February février	4,617	1,260	405	4,028	30,639
	March mars	4,297	1,229	672	1,611	58,517
	April avril	5,379	346	319	1,943	69,031
	May mai	19,043	335	50	2,015	41,432
	June juin	7,271	618	251	1,560	41,761
	July juillet	3,440	1,758	83	1,466	51,629
	August août	4,196	548	128	1,366	64,534
	September septembre	6,198	2,647	1,136	1,506	39,665
	October octobre	3,441	755	992	1,538	45,354
	November novembre	3,990	538	292	1,329	37,528
	December décembre	4,323	678	171	1,629	50,107
2013	January janvier	6,610	354	291	1,723	16,658
	February février	2,662	315	253	1,285	42,653
	March mars	5,132	508	276	1,896	28,755
	April avril	6,242	441	225	1,024	27,812
	May mai	5,972	2,003	283	1,297	40,115
	June juin	7,523	283	301	789	34,452
	July juillet	11,291	545	362	1,153	31,267
	August août	8,935	424	1,036	1,586	40,387
	September septembre	7,752	3,707	184	2,790	25,149
	October octobre	6,594	358	233	1,341	47,336
	November novembre	4,748	544	298	1,092	36,803
	December décembre	4,724	878	348	997	32,161
2014	January janvier	3,447	150	204	1,032	35,846
	February février	2,196	302	246	1,788	38,211
	March mars	5,368	217	237	1,865	16,974
	April avril	3,103	258	217	2,121	36,071
	May mai					
	June juin					
	July juillet					
	August août					
	September septembre					
	October octobre					
	November novembre					
	December décembre					

¹Data based on 2011 Census Definitions.

²Data are Actual Dwelling Starts.

Source: Market Analysis Centre, CMHC

¹ Données fondées sur les définitions du recensement de 2011.

² Ces données correspondent au nombre réel de mises en chantier.

Source : Centre d'analyse de marché, SCHL

Table II - Tableau II
Dwelling Starts - Seasonally Adjusted at Annual Rates¹
Nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier de logements¹

Period / Période		Hamilton	St Catharines-Niagara	Kitchener-Cambridge-Waterloo	Brantford	Guelph
2012 ²		2,969	1,137	2,900	402	731
2013 ²		2,709	1,223	1,840	396	890
2012	January janvier	3,041	594	5,781	370	613
	February février	4,881	1,271	5,838	369	613
	March mars	2,289	726	3,915	460	380
	April avril	6,185	1,135	1,831	556	590
	May mai	2,778	821	2,297	286	687
	June juin	2,246	1,205	2,317	464	543
	July juillet	2,321	869	1,575	470	1,284
	August août	2,408	796	1,076	366	535
	September septembre	2,745	1,574	4,394	375	2,271
	October octobre	1,869	859	1,401	334	230
	November novembre	2,730	1,141	971	327	532
	December décembre	2,108	2,699	3,424	532	499
2013	January janvier	3,351	1,517	1,882	235	508
	February février	3,417	880	829	446	1,072
	March mars	4,864	1,328	770	49	747
	April avril	1,660	1,143	1,304	226	532
	May mai	2,862	894	1,431	607	797
	June juin	3,746	1,130	3,231	866	574
	July juillet	1,775	1,539	1,177	287	907
	August août	2,010	1,813	4,573	414	2,674
	September septembre	2,557	990	2,183	127	850
	October octobre	1,995	845	1,095	393	642
	November novembre	2,704	1,411	2,453	387	1,127
	December décembre	1,609	1,160	1,157	508	247
2014	January janvier	1,632	1,552	1,905	439	281
	February février	3,088	955	2,822	262	242
	March mars	2,325	1,372	1,568	203	230
	April avril	1,759	1,154	10,203	316	356
	May mai					
	June juin					
	July juillet					
	August août					
	September septembre					
	October octobre					
	November novembre					
	December décembre					

¹Data based on 2011 Census Definitions.

²Data are Actual Dwelling Starts.

Source: Market Analysis Centre, CMHC

¹Données fondées sur les définitions du recensement de 2011.

²Ces données correspondent au nombre réel de mises en chantier.

Source : Centre d'analyse de marché, SCHL

Table 12 - Tableau 12
Dwelling Starts - Seasonally Adjusted at Annual Rates¹
Nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier de logements¹

Period / Période		London	Windsor	Barrie	Greater/Grand Sudbury	Thunder Bay
2012 ²		2,240	717	782	536	380
2013 ²		2,163	708	891	431	324
2012	January janvier	2,022	949	774	254	184
	February février	1,396	748	371	223	9
	March mars	1,256	577	467	276	118
	April avril	1,441	763	1,031	405	544
	May mai	1,586	724	452	484	209
	June juin	5,383	624	562	342	259
	July juillet	1,879	608	425	869	339
	August août	4,512	944	2,754	416	346
	September septembre	1,512	743	469	399	249
	October octobre	1,294	725	572	1,096	1,248
	November novembre	3,601	631	727	986	663
	December décembre	1,325	694	773	613	309
2013	January janvier	1,333	344	1,132	146	242
	February février	1,134	420	630	21	9
	March mars	1,114	588	1,173	125	336
	April avril	1,406	665	295	103	135
	May mai	5,786	794	1,036	187	832
	June juin	1,566	596	169	328	306
	July juillet	1,912	850	1,895	1,649	249
	August août	1,604	858	1,379	330	296
	September septembre	3,110	677	960	293	844
	October octobre	1,505	846	660	283	211
	November novembre	1,509	952	906	960	177
	December décembre	3,619	655	656	255	162
2014	January janvier	1,274	698	1,708	58	136
	February février	1,137	692	370	19	10
	March mars	1,371	448	351	7	14
	April avril	1,538	808	471	39	190
	May mai					
	June juin					
	July juillet					
	August août					
	September septembre					
	October octobre					
	November novembre					
	December décembre					

¹Data based on 2011 Census Definitions.

²Data are Actual Dwelling Starts.

Source: Market Analysis Centre, CMHC

¹ Données fondées sur les définitions du recensement de 2011.

² Ces données correspondent au nombre réel de mises en chantier.

Source : Centre d'analyse de marché, SCHL

Table 13 - Tableau 13
Dwelling Starts - Seasonally Adjusted at Annual Rates¹
Nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier de logements¹

Period / Période		Winnipeg	Regina	Saskatoon	Calgary	Edmonton
2012²		4,065	3,093	3,753	12,841	12,837
2013²		4,705	3,122	2,980	12,584	14,689
2012	January janvier	4,791	3,590	2,609	10,703	8,749
	February février	2,585	2,834	4,217	16,676	8,282
	March mars	3,283	3,031	2,192	13,517	13,402
	April avril	3,069	4,128	2,767	19,848	11,131
	May mai	7,634	1,536	2,477	10,601	14,662
	June juin	2,599	2,041	4,633	13,764	11,920
	July juillet	3,286	2,938	2,504	9,733	16,337
	August août	5,973	2,819	3,803	12,216	10,145
	September septembre	5,606	3,369	5,324	12,206	14,781
	October octobre	3,798	3,226	4,943	12,319	13,836
	November novembre	3,883	2,920	6,375	11,996	20,312
	December décembre	2,275	4,528	3,070	10,631	10,605
2013	January janvier	2,767	3,553	2,577	10,231	9,250
	February février	3,057	1,560	1,658	11,166	13,799
	March mars	6,326	2,797	2,553	10,722	14,935
	April avril	6,686	2,709	1,908	12,753	17,738
	May mai	2,847	3,649	2,048	12,061	22,053
	June juin	4,979	3,483	2,689	10,484	20,213
	July juillet	8,161	2,031	4,435	15,571	12,095
	August août	2,389	4,521	3,283	11,481	9,703
	September septembre	5,952	3,930	6,889	10,895	12,090
	October octobre	4,652	4,467	2,657	14,688	15,443
	November novembre	4,792	2,333	2,422	20,453	13,114
	December décembre	3,751	2,248	2,406	10,891	15,881
2014	January janvier	2,370	1,671	4,915	17,480	11,526
	February février	2,794	1,043	2,253	15,493	10,586
	March mars	2,422	2,279	1,178	20,964	10,079
	April avril	6,168	1,499	6,450	18,155	14,600
	May mai					
	June juin					
	July juillet					
	August août					
	September septembre					
	October octobre					
	November novembre					
	December décembre					

¹Data based on 2011 Census Definitions.

²Data are Actual Dwelling Starts.

Source: Market Analysis Centre, CMHC

¹ Données fondées sur les définitions du recensement de 2011.

² Ces données correspondent au nombre réel de mises en chantier.

Source : Centre d'analyse de marché, SCHL

Table 14 - Tableau 14
Dwelling Starts - Seasonally Adjusted at Annual Rates¹
Nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier de logements¹

Period / Période		Kelowna	Abbotsford-Mission	Vancouver	Victoria
2012 ²		836	371	19,027	1,700
2013 ²		1,013	749	18,696	1,685
2012	January janvier	749	254	19,381	1,131
	February février	527	847	23,082	1,447
	March mars	725	272	15,050	1,177
	April avril	763	703	15,962	1,361
	May mai	884	324	19,892	902
	June juin	632	321	26,500	2,355
	July juillet	764	290	16,835	1,689
	August août	795	319	20,433	3,067
	September septembre	1,378	310	20,348	2,292
	October octobre	841	326	20,934	1,230
	November novembre	826	360	14,963	3,006
	December décembre	1,092	138	14,990	742
2013	January janvier	804	304	15,809	1,230
	February février	897	1,510	14,229	1,451
	March mars	554	433	20,098	979
	April avril	838	130	18,030	1,356
	May mai	621	921	14,640	719
	June juin	811	1,585	22,587	1,254
	July juillet	1,201	281	23,680	1,062
	August août	625	244	17,420	2,912
	September septembre	879	1,553	20,516	3,200
	October octobre	1,563	235	17,962	858
	November novembre	1,669	541	17,820	2,555
	December décembre	1,792	1,306	21,726	2,565
2014	January janvier	785	247	19,208	835
	February février	1,374	304	15,062	759
	March mars	1,346	146	20,594	1,065
	April avril	979	1,229	17,681	684
	May mai				
	June juin				
	July juillet				
	August août				
	September septembre				
	October octobre				
	November novembre				
	December décembre				

¹Data based on 2011 Census Definitions.

²Data are Actual Dwelling Starts.

Source: Market Analysis Centre, CMHC

¹ Données fondées sur les définitions du recensement de 2011.

² Ces données correspondent au nombre réel de mises en chantier.

Source : Centre d'analyse de marché, SCHL

Table 15 - Tableau 15
Dwelling Starts - Seasonally Adjusted at Annual Rates¹
Nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier de logements¹

Period / Période		Montréal	Toronto	Vancouver
2014				
Single-Detached Maisons individuelles	January	<i>janvier</i>	2,552	8,738
	February	<i>février</i>	2,406	6,315
	March	<i>mars</i>	2,336	6,930
	April	<i>avril</i>	2,846	6,959
	May	<i>mai</i>		4,004
	June	<i>juin</i>		4,130
	July	<i>juillet</i>		4,466
	August	<i>août</i>		4,325
	September	<i>septembre</i>		
	October	<i>octobre</i>		
	November	<i>novembre</i>		
	December	<i>décembre</i>		
All Others Autres	January	<i>janvier</i>	9,366	27,108
	February	<i>février</i>	18,347	31,896
	March	<i>mars</i>	12,037	10,044
	April	<i>avril</i>	15,056	29,112
	May	<i>mai</i>		15,204
	June	<i>juin</i>		10,932
	July	<i>juillet</i>		16,128
	August	<i>août</i>		13,356
	September	<i>septembre</i>		
	October	<i>octobre</i>		
	November	<i>novembre</i>		
	December	<i>décembre</i>		
Total	January	<i>janvier</i>	11,918	35,846
	February	<i>février</i>	20,753	38,211
	March	<i>mars</i>	14,373	16,974
	April	<i>avril</i>	17,902	36,071
	May	<i>mai</i>		19,208
	June	<i>juin</i>		15,062
	July	<i>juillet</i>		20,594
	August	<i>août</i>		17,681
	September	<i>septembre</i>		
	October	<i>octobre</i>		
	November	<i>novembre</i>		
	December	<i>décembre</i>		

¹Data on 2011 Census Definitions.
Source: Market Analysis Centre, CMHC

¹Données fondées sur les définitions du recensement de 2011.
Source : Centre d'analyse de marché, SCHL

Table 16 - Tableau 16

**Absorption of Homeowner and Condominium Units by Dwelling Type,
in Metropolitan Areas, Large Urban Centres and Census Agglomerations¹
Écoulement des logements propriétaire-occupant et copropriété selon le type,
dans les régions métropolitaines, les grands centres urbains
et les agglomération urbaine de recensement¹**

Period / Période		Single-Detached and Semi-Detached Dwellings <i>Maisons individuelles et jumelés</i>			Row, Apartment and Other Dwellings <i>Logements en rangée, appartement et autres(excluant les jumelés)</i>		
		% Absorbed at Completion Pourcentage é coulé à l'achèvement	Completed and Unabsorbed Logements nouvellement achevés mais non é coulés	Under Construction ² En construction ²	% Absorbed at Completion Pourcentage é coulé à l'achèvement	Completed and Unabsorbed Logements nouvellement achevés mais non é coulés	Under Construction ² En construction ²
2013	1st Q. 1er t.	78	7,453	42,340	80	10,755	115,158
	2nd Q. 2e t.	77	7,029	44,740	83	10,393	115,201
	3rd Q. 3e t.	79	6,970	44,263	77	10,049	118,000
	4th Q. 4e t.	79	7,080	42,711	79	10,556	120,307
2014	1st Q. 1er t.	77	6,515	39,450	78	9,421	122,361
	2nd Q. 2e t.						
	3rd Q. 3e t.						
	4th Q. 4e t.						
2013	Jan. Janv.	79	6,969	43,276	74	11,235	116,932
	Feb. Févr.	79	7,197	42,611	84	10,873	116,122
	Mar. Mars	76	7,453	42,340	80	10,755	115,158
	Apr. Avr.	77	7,389	43,209	86	10,619	114,461
	May Mai	75	7,243	44,350	81	10,910	113,804
	June Juin	78	7,029	44,740	83	10,393	115,201
	July Juill.	79	6,999	44,684	75	10,370	116,228
	Aug. Août	78	7,119	44,287	77	10,204	117,466
	Sept. Sept.	80	6,970	44,263	78	10,049	118,000
	Oct. Oct.	78	7,194	44,194	77	10,161	119,527
	Nov. Nov.	79	7,266	43,847	79	10,340	119,948
	Dec. Déc.	81	7,080	42,711	79	10,556	120,307
2014	Jan. Janv.	78	7,070	41,593	79	10,241	121,165
	Feb. Févr.	77	7,379	40,124	75	10,121	122,214
	Mar. Mars	77	6,515	39,450	80	9,421	122,361
	Apr. Avr.						
	May Mai						
	June Juin						
	July Juill.						
	Aug. Août						
	Sept. Sept.						
	Oct. Oct.						
	Nov. Nov.						
	Dec. Déc.						

¹ Data based on 2011 Census Definitions.

² Under Construction does not include units where the intended market is unknown.

Source: Market Analysis Centre, CMHC

¹ Données fondées sur les définitions du recensement de 2011.

² Les logements en construction ne comprennent pas ceux ayant un marché visé inconnu.

Source : Centre d'analyse de marché, SCHL

Table 17 - Tableau 17 Centres and Canada, Seasonally adjusted dans les centres urbains et nombre désaisonnalisé annualisé

Table 18 - Tableau 18
**Dwelling Starts in Canada¹, by Region,
 Seasonally Adjusted at Annual Rates**

**Mises en chantier de logements au Canada¹, par région,
 nombre désaisonnalisé annualisé**

Period Période		Atlantic Atlantique	Québec	Ontario	Prairies	B.C. C.-B.	Total
2012	²	12,647	47,367	76,742	50,606	27,465	214,827
2013	²	10,260	37,758	61,085	51,766	27,054	187,923
2013	1st Q. 1er t.	11,484	35,487	56,788	47,118	23,564	174,441
	2nd Q. 2e t.	10,032	38,949	58,365	54,139	26,382	187,867
	3rd Q. 3e t.	9,846	36,627	65,040	51,391	28,708	191,612
	4th Q. 4e t.	10,222	38,781	63,047	55,116	29,254	196,420
2014	1st Q. 1er t.	7,026	39,506	52,522	48,921	27,472	175,447
	2nd Q. 2e t.						
	3rd Q. 3e t.						
	4th Q. 4e t.						

¹Data based on 2011 Census Definitions.

²Data are Actual Dwelling Starts

Source: Market Analysis Centre, CMHC

¹ Données fondées sur les définitions du recensement de 2011.

² Ces données correspondent au nombre réel de mises en chantier.

Source : Centre d'analyse de marché, SCHL

Table 19 - Tableau 19

Dwelling Starts in Canada¹, Atlantic Provinces, Seasonally Adjusted at Annual Rates
**Mises en chantier de logements au Canada¹, provinces de l'Atlantique, nombre désaisonnalisé
annualisé**

Period / Période	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du-Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Total
2012 ²	3,885	941	4,522	3,299	12,647
2013 ²	2,862	636	3,919	2,843	10,260
2013 1st Q. 1er t.	2,654	913	4,631	3,286	11,484
2nd Q. 2e t.	3,020	740	3,474	2,798	10,032
3rd Q. 3e t.	2,556	467	4,027	2,796	9,846
4th Q. 4e t.	3,108	435	3,525	3,154	10,222
2014 1st Q. 1er t.	2,271	407	2,017	2,331	7,026
2nd Q. 2e t.					
3rd Q. 3e t.					
4th Q. 4e t.					

Table 20 - Tableau 20

**Dwelling Starts in Canada¹, Prairie Provinces,
Seasonally Adjusted at Annual Rates**

**Mises en chantier de logements au Canada¹, provinces des Prairies,
nombre désaisonnalisé annualisé**

Period / Période	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Total
2012 ²	7,242	9,968	33,396	50,606
2013 ²	7,465	8,290	36,011	51,766
2013 1st Q. 1er t.	6,769	6,754	33,595	47,118
2nd Q. 2e t.	7,381	7,577	39,181	54,139
3rd Q. 3e t.	8,390	10,825	32,176	51,391
4th Q. 4e t.	7,351	8,146	39,619	55,116
2014 1st Q. 1er t.	4,000	6,891	38,030	48,921
2nd Q. 2e t.				
3rd Q. 3e t.				
4th Q. 4e t.				

¹Data based on 2011 Census Definitions.

²Data are Actual Dwelling Starts.

Source: Market Analysis Centre, CMHC

¹Données fondées sur les définitions du recensement de 2011.

²Ces données correspondent au nombre réel de mises en chantier.

Source : Centre d'analyse de marché, SCHL

Housing market intelligence you can count on

Marché de l'habitation : notre savoir à votre service

FREE REPORTS AVAILABLE ON-LINE:

- Canadian Housing Statistics
- Housing Information Monthly
- Housing Market Outlook, Canada
- Housing Market Outlook, Highlight Reports – Canada and Regional
- Housing Market Outlook, Major Centres
- Housing Market Tables: Selected South Central Ontario Centres
- Housing Now, Canada
- Housing Now, Major Centres
- Housing Now, Regional
- Monthly Housing Statistics
- Northern Housing Outlook Report
- Preliminary Housing Start Data
- Rental Market Provincial Highlight Reports
- Rental Market Reports, Major Centres
- Rental Market Statistics
- Residential Construction Digest, Prairie Centres
- Seniors' Housing Reports

RAPPORTS GRATUITS EN LIGNE :

- Statistiques du logement au Canada
- Bulletin mensuel d'information sur le logement
- Perspectives du marché de l'habitation, Canada
- Perspectives du marché de l'habitation : Faits saillants – Canada et les régions
- Perspectives du marché de l'habitation, grands centres urbains
- Tableaux de données sur le marché de l'habitation : Quelques centres urbains du Centre-Sud de l'Ontario
- Actualités habitation, Canada
- Actualités habitation, grands centres urbains
- Actualités habitation, régions
- Statistiques mensuelles sur l'habitation
- Perspectives du marché, Nord du Canada
- Tableaux de données provisoires sur les mises en chantier
- Rapport sur le marché locatif : Faits saillants provinciaux
- Rapport sur le marché locatif, grands centres urbains
- Statistiques sur le marché locatif
- Construction résidentielle en bref, centres urbains des Prairies
- Rapports sur les résidences pour personnes âgées

Get the market intelligence you need today!

Click www.cmhc.ca/housingmarketinformation to view, download or subscribe.

Obtenez tout de suite l'information dont vous avez besoin!

Cliquez sur www.schl.ca/marchedelhabitation pour consulter ou télécharger des publications ou encore pour vous abonner.