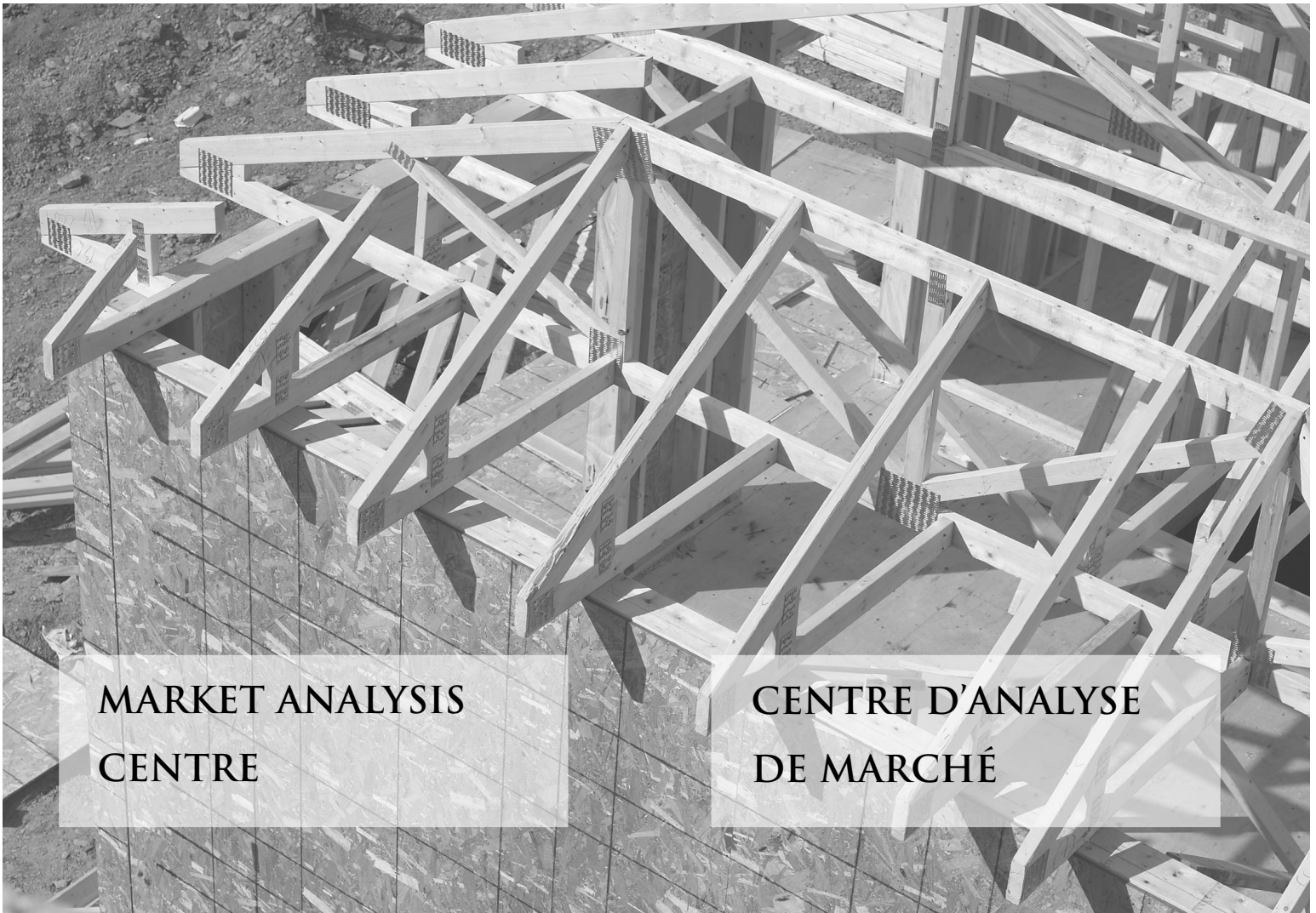


**P**RELIMINARY  
HOUSING  
STARTS

**M**ISES EN  
CHANTIER  
PRÉLIMINAIRES

Release date: March 2006

Date de diffusion : mars 2006



MARKET ANALYSIS  
CENTRE

CENTRE D'ANALYSE  
DE MARCHÉ

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at [Market\\_Analysis\\_Centre@cmhc-schl.gc.ca](mailto:Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca) to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou [centre\\_d'analyse\\_de\\_marche@cmhc-schl.gc.ca](mailto:centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca) pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada  
Electronic Product # 64801\_2006\_M02

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada  
Numéro de produit électronique 64801\_2006\_M02

**Preliminary Housing Starts in Centres 10,000 Population and Over**  
**Mises en chantier préliminaires dans les centres de 10,000 âmes et plus**  
**February / février 2005-2006**

Area Province	Single-Detached Maisons individuelles			All Others Autres			Total		
	2005	2006	%	2005	2006	%	2005	2006	%
Nfld.Lab. T.-N.-L.	32	41	28	41	29	-29	73	70	-4
P.E.I. Î.-P.-É.	22	6	-73	0	32	##	22	38	73
N.S. N.-É.	72	70	-3	19	65	242	91	135	48
N.B. N.-B.	34	49	44	2	12	##	36	61	69
Atlantic Atlantique	160	166	4	62	138	123	222	304	37
Que. Qué.	825	763	-8	1,554	1,376	-11	2,379	2,139	-10
Ont. Ont.	1,637	1,782	9	2,238	1,995	-11	3,875	3,777	-3
Man. Man.	133	131	-2	12	28	133	145	159	10
Sask. Sask.	92	95	3	9	17	89	101	112	11
Alta. Alb.	1,364	1,912	40	851	1,009	19	2,215	2,921	32
Prairies Prairies	1,589	2,138	35	872	1,054	21	2,461	3,192	30
B.C. C.-B.	769	995	29	1,195	1,882	57	1,964	2,877	46
<b>Canada</b>	<b>4,980</b>	<b>5,844</b>	<b>17</b>	<b>5,921</b>	<b>6,445</b>	<b>9</b>	<b>10,901</b>	<b>12,289</b>	<b>13</b>
<b>Metropolitan Areas</b> <b>Régions métropolitaines</b>									
Abbotsford	21	37	76	6	16	167	27	53	96
Calgary	617	859	39	428	229	-46	1,045	1,088	4
Edmonton	510	669	31	129	504	291	639	1,173	84
Greater Sudbury	1	4	300	0	0	-	1	4	300
Halifax	60	50	-17	19	61	221	79	111	41
Hamilton	127	116	-9	90	96	7	217	212	-2
Kingston	19	9	-53	4	138	##	23	147	##
Kitchener	100	107	7	29	41	41	129	148	15
London	104	149	43	106	396	274	210	545	160
Montréal	523	461	-12	988	968	-2	1,511	1,429	-5
Oshawa	55	167	204	0	221	##	55	388	##
Ottawa-Gatineau	105	150	43	249	298	20	354	448	27
Gatineau	36	40	11	86	118	37	122	158	30
Ottawa	69	110	59	163	180	10	232	290	25
Québec	126	117	-7	341	83	-76	467	200	-57
Regina	39	37	-5	0	6	##	39	43	10
Saguenay	2	3	50	6	6	-	8	9	13
St.Catharines-Niagara	47	58	23	20	38	90	67	96	43
Saint John	7	17	143	0	4	##	7	21	200
St.John's	32	41	28	41	28	-32	73	69	-5
Saskatoon	43	50	16	6	6	-	49	56	14
Sherbrooke	14	16	14	6	12	100	20	28	40
Thunder Bay	0	5	##	14	0	-100	14	5	-64
Toronto	767	841	10	1,529	698	-54	2,296	1,539	-33
Trois-Rivières	5	14	180	8	56	##	13	70	438
Vancouver	361	512	42	849	1,476	74	1,210	1,988	64
Victoria	72	106	47	56	10	-82	128	116	-9
Windsor	82	62	-24	95	128	35	177	190	7
Winnipeg	126	126	-	12	26	117	138	152	10
<b>Total</b>	<b>3,965</b>	<b>4,783</b>	<b>21</b>	<b>5,031</b>	<b>5,545</b>	<b>10</b>	<b>8,996</b>	<b>10,328</b>	<b>15</b>

Data on 2001 Census Definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Source: Market Analysis Centre, C.M.H.C. / Centre d'analyse de marché, S.C.H.L.

**Preliminary Housing Starts in Centres 10,000 Population and Over**  
**Mises en chantier préliminaires dans les centres de 10,000 âmes et plus**  
**January-February / janvier-février 2005-2006**

Area Province	Single-Detached Maisons individuelles			All Others Autres			Total		
	2005	2006	%	2005	2006	%	2005	2006	%
Nfld.Lab. T.-N.-L.	84	100	19	61	43	-30	145	143	-1
P.E.I. Î.-P.-É.	33	23	-30	37	89	141	70	112	60
N.S. N.-É.	158	152	-4	56	217	288	214	369	72
N.B. N.-B.	74	120	62	10	97	##	84	217	158
Atlantic Atlantique	349	395	13	164	446	172	513	841	64
Que. Qué.	1,584	1,529	-3	3,006	2,830	-6	4,590	4,359	-5
Ont. Ont.	3,493	3,815	9	3,639	4,371	20	7,132	8,186	15
Man. Man.	228	253	11	16	37	131	244	290	19
Sask. Sask.	131	204	56	97	81	-16	228	285	25
Alta. Alb.	2,480	3,741	51	1,589	1,436	-10	4,069	5,177	27
Prairies Prairies	2,839	4,198	48	1,702	1,554	-9	4,541	5,752	27
B.C. C.-B.	1,370	1,809	32	2,464	3,306	34	3,834	5,115	33
<b>Canada</b>	<b>9,635</b>	<b>11,746</b>	<b>22</b>	<b>10,975</b>	<b>12,507</b>	<b>14</b>	<b>20,610</b>	<b>24,253</b>	<b>18</b>
<b>Metropolitan Areas</b> <b>Régions métropolitaines</b>									
Abbotsford	47	61	30	22	164	##	69	225	226
Calgary	1,112	1,697	53	807	477	-41	1,919	2,174	13
Edmonton	908	1,368	51	377	648	72	1,285	2,016	57
Greater Sudbury	13	14	8	0	0	-	13	14	8
Halifax	115	111	-3	35	206	489	150	317	111
Hamilton	199	210	6	101	211	109	300	421	40
Kingston	42	45	7	10	142	##	52	187	260
Kitchener	220	245	11	129	129	-	349	374	7
London	194	255	31	116	424	266	310	679	119
Montréal	865	799	-8	1,910	1,640	-14	2,775	2,439	-12
Oshawa	114	321	182	35	228	##	149	549	268
Ottawa-Gatineau	248	371	50	594	642	8	842	1,013	20
Gatineau	94	162	72	121	171	41	215	333	55
Ottawa	154	209	36	473	471	-0	627	680	8
Québec	299	228	-24	551	454	-18	850	682	-20
Regina	49	92	88	0	6	##	49	98	100
Saguenay	8	5	-38	8	6	-25	16	11	-31
St.Catharines-Niagara	119	113	-5	50	49	-2	169	162	-4
Saint John	24	31	29	2	8	300	26	39	50
St.John's	84	95	13	61	42	-31	145	137	-6
Saskatoon	68	97	43	73	64	-12	141	161	14
Sherbrooke	65	42	-35	63	53	-16	128	95	-26
Thunder Bay	0	11	##	14	2	-86	14	13	-7
Toronto	1,653	1,797	9	2,324	2,402	3	3,977	4,199	6
Trois-Rivières	20	41	105	82	132	61	102	173	70
Vancouver	661	878	33	1,901	2,199	16	2,562	3,077	20
Victoria	130	163	25	81	203	151	211	366	73
Windsor	120	125	4	107	130	21	227	255	12
Winnipeg	216	240	11	16	34	113	232	274	18
<b>Total</b>	<b>7,593</b>	<b>9,455</b>	<b>25</b>	<b>9,469</b>	<b>10,695</b>	<b>13</b>	<b>17,062</b>	<b>20,150</b>	<b>18</b>

Data on 2001 Census Definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Source: Market Analysis Centre, C.M.H.C. / Centre d'analyse de marché, S.C.H.L.

Dwelling Starts in Urban Centres and Canada, Seasonally Adjusted at Annual Rates

Logements mis en chantier dans les centres urbains et l'ensemble du pays, taux annuels désaisonnalisés

Period / Période	Centres 10,000 Population and Over (1) Centres de 10,000 âmes et plus (1)			Other Areas Autres collectivités	Canada		
	Single-Detached Maisons individuelles	All Others Autres	Total				
	2004 (2)	103,871	100,518			204,389	29,042
2005 (2)	93,991	99,480	193,471	32,010	225,481		
2005	1st Q.	1er t.	93,000	91,500	184,500	27,800	212,300
	2nd Q.	2e t.	97,000	102,100	199,100	33,900	233,000
	3rd Q.	3e t.	91,400	105,900	197,300	30,100	227,400
	4th Q.	4e t.	94,500	96,400	190,900	33,700	224,600
2006	1st Q.	1er t.					
	2nd Q.	2e t.					
	3rd Q.	3e t.					
	4th Q.	4e t.					
2005	January	Janvier	93,300	83,100	176,400	27,800	204,200
	February	Février	93,900	95,600	189,500	27,800	217,300
	March	Mars	91,800	96,100	187,900	27,800	215,700
	April	Avril	98,200	105,100	203,300	33,900	237,200
	May	Mai	96,300	93,300	189,600	33,900	223,500
	June	Juin	96,800	107,800	204,600	33,900	238,500
	July	Juillet	90,800	127,400	218,200	30,100	248,300
	August	Août	87,400	87,200	174,600	30,100	204,700
	September	Septembre	96,100	102,500	198,600	30,100	228,700
	October	Octobre	91,100	87,400	178,500	33,700	212,200
	November	Novembre	94,500	100,900	195,400	33,700	229,100
	December	Décembre	97,800	101,100	198,900	33,700	232,600
2006	January	Janvier	112,000	103,500	215,500	32,600	248,100
	February	Février	106,900	101,400	208,300	32,600	240,900
	March	Mars					
	April	Avril					
	May	Mai					
	June	Juin					
	July	Juillet					
	August	Août					
	September	Septembre					
	October	Octobre					
	November	Novembre					
	December	Décembre					

(1) Data are on 2001 Census Definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

(2) Data are Actual Dwelling Starts. / Ces données correspondent au nombre réel de mises en chantier.

Source: Market Analysis Centre, C.M.H.C. / Centre d'analyse de marché, S.C.H.L.

**Dwelling Starts in Urban Centres (1), by Region, Seasonally Adjusted at Annual Rates**  
**Logements mis en chantier dans les centres urbains (1), par région, taux annuels désaisonnalisés**

Period / Période				Atlantic	Québec	Ontario	Prairies	B. C.	Total
				Atlantique				C.-B.	
<b>2004 (2)</b>				8,650	46,721	79,894	38,250	30,874	204,389
<b>2005 (2)</b>				8,241	41,252	73,177	39,682	31,119	193,471
<b>Single-Detached</b> <b>Maisons individuelles</b>	<b>2004</b>	<b>3rd Q</b>	<b>3e t.</b>	5,800	18,900	45,800	23,200	12,200	105,900
		<b>4th Q</b>	<b>4e t.</b>	5,500	19,200	41,900	23,600	11,700	101,900
<b>All Others</b> <b>Autres</b>		<b>3rd Q</b>	<b>3e t.</b>	3,200	24,500	36,900	13,700	19,800	98,100
		<b>4th Q</b>	<b>4e t.</b>	3,000	28,400	34,800	17,900	18,000	102,100
<b>Total</b>		<b>3rd Q</b>	<b>3e t.</b>	9,000	43,400	82,700	36,900	32,000	204,000
		<b>4th Q</b>	<b>4e t.</b>	8,500	47,600	76,700	41,500	29,700	204,000
<b>Single-Detached</b> <b>Maisons individuelles</b>	<b>2005</b>	<b>3rd Q</b>	<b>3e t.</b>	4,700	16,200	35,200	23,700	11,600	91,400
		<b>4th Q</b>	<b>4e t.</b>	5,000	15,700	35,700	25,800	12,300	94,500
<b>All Others</b> <b>Autres</b>		<b>3rd Q</b>	<b>3e t.</b>	3,700	26,800	37,600	16,600	21,200	105,900
		<b>4th Q</b>	<b>4e t.</b>	3,300	24,700	34,300	13,900	20,200	96,400
<b>Total</b>		<b>3rd Q</b>	<b>3e t.</b>	8,400	43,000	72,800	40,300	32,800	197,300
		<b>4th Q</b>	<b>4e t.</b>	8,300	40,400	70,000	39,700	32,500	190,900
<b>Single-Detached</b> <b>Maisons individuelles</b>	<b>2004</b>	<b>Dec</b>	<b>déc</b>	5,600	17,600	39,400	24,900	11,900	99,400
	<b>2005</b>	<b>Jan</b>	<b>janv</b>	5,000	19,000	39,300	20,100	9,900	93,300
		<b>Feb</b>	<b>fév</b>	5,700	16,800	35,600	24,500	11,300	93,900
<b>All Others</b> <b>Autres</b>	<b>2004</b>	<b>Dec</b>	<b>déc</b>	4,000	29,300	32,300	15,400	20,200	101,200
	<b>2005</b>	<b>Jan</b>	<b>janv</b>	2,700	24,200	28,000	12,300	15,900	83,100
		<b>Feb</b>	<b>fév</b>	2,600	25,300	37,400	12,500	17,800	95,600
<b>Total</b>	<b>2004</b>	<b>Dec</b>	<b>déc</b>	9,600	46,900	71,700	40,300	32,100	200,600
	<b>2005</b>	<b>Jan</b>	<b>janv</b>	7,700	43,200	67,300	32,400	25,800	176,400
		<b>Feb</b>	<b>fév</b>	8,300	42,100	73,000	37,000	29,100	189,500
<b>Single-Detached</b> <b>Maisons individuelles</b>	<b>2005</b>	<b>Dec</b>	<b>déc</b>	5,300	15,800	39,100	25,800	11,800	97,800
	<b>2006</b>	<b>Jan</b>	<b>janv</b>	5,900	17,400	42,400	32,900	13,400	112,000
		<b>Feb</b>	<b>fév</b>	5,800	16,000	40,000	31,000	14,100	106,900
<b>All Others</b> <b>Autres</b>	<b>2005</b>	<b>Dec</b>	<b>déc</b>	2,000	24,700	39,900	12,600	21,900	101,100
	<b>2006</b>	<b>Jan</b>	<b>janv</b>	7,200	25,600	44,400	7,800	18,500	103,500
		<b>Feb</b>	<b>fév</b>	5,100	23,200	33,700	14,400	25,000	101,400
<b>Total</b>	<b>2005</b>	<b>Dec</b>	<b>déc</b>	7,300	40,500	79,000	38,400	33,700	198,900
	<b>2006</b>	<b>Jan</b>	<b>janv</b>	13,100	43,000	86,800	40,700	31,900	215,500
		<b>Feb</b>	<b>fév</b>	10,900	39,200	73,700	45,400	39,100	208,300

(1) Data are on 2001 Census Definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

(2) Data are Actual Dwelling Starts. / Ces données correspondent au nombre réel de mises en chantier.

Source: Market Analysis Centre, C.M.H.C. / Centre d'analyse de marché, S.C.H.L.

Dwelling Starts in Urban Centres (1), Atlantic Provinces, Seasonally Adjusted at Annual Rates  
Logements mis en chantier dans les centres urbains (1), provinces de l'atlantique, taux annuels désaisonnalisés

Period / Période			Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Total
2004 (2)			2,091	603	3,314	2,642	8,650
2005 (2)			1,761	554	3,257	2,669	8,241
2004	1st Q.	1er t.	2,600	600	4,200	1,500	8,900
	2nd Q.	2e t.	2,000	700	3,100	2,700	8,500
	3rd Q.	3e t.	2,000	500	3,400	3,100	9,000
	4th Q.	4e t.	2,200	500	3,200	2,600	8,500
2005	1st Q.	1er t.	2,400	1,000	2,500	1,800	7,700
	2nd Q.	2e t.	1,600	400	3,800	2,800	8,600
	3rd Q.	3e t.	1,900	500	3,300	2,700	8,400
	4th Q.	4e t.	1,700	500	3,200	2,900	8,300
2006	1st Q.	1er t.					
	2nd Q.	2e t.					
	3rd Q.	3e t.					
	4th Q.	4e t.					
2004	January	Janvier	1,800	1,200	3,000	1,800	7,800
	February	Février	4,000	200	2,100	1,500	7,800
	March	Mars	1,800	500	7,600	1,600	11,500
	April	Avril	2,100	600	2,600	2,600	7,900
	May	Mai	1,800	600	2,800	2,900	8,100
	June	Juin	2,200	900	3,900	2,500	9,500
	July	Juillet	2,100	600	2,700	2,900	8,300
	August	Août	1,900	500	3,300	2,600	8,300
	September	Septembre	2,200	400	4,200	3,600	10,400
	October	Octobre	2,400	500	2,700	2,300	7,900
	November	Novembre	2,200	500	2,500	2,500	7,700
	December	Décembre	2,000	300	4,200	3,100	9,600
2005	January	Janvier	2,100	1,500	2,800	1,300	7,700
	February	Février	3,100	900	2,700	1,600	8,300
	March	Mars	1,900	800	1,900	2,400	7,000
	April	Avril	1,500	200	5,000	2,400	9,100
	May	Mai	1,900	600	3,900	3,100	9,500
	June	Juin	1,500	500	2,400	2,900	7,300
	July	Juillet	1,600	400	3,200	2,600	7,800
	August	Août	1,900	600	4,000	2,700	9,200
	September	Septembre	2,100	500	2,500	2,700	7,800
	October	Octobre	1,800	400	3,200	4,400	9,800
	November	Novembre	1,500	500	3,800	2,200	8,000
	December	Décembre	2,000	700	2,400	2,200	7,300
2006	January	Janvier	1,900	1,900	5,400	3,900	13,100
	February	Février	2,700	1,500	4,300	2,400	10,900
	March	Mars					
	April	Avril					
	May	Mai					
	June	Juin					
	July	Juillet					
	August	Août					
	September	Septembre					
	October	Octobre					
	November	Novembre					
	December	Décembre					

(1) Data are on 2001 Census Definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

(2) Data are Actual Dwelling Starts. / Ces données correspondent au nombre réel de mises en chantier.

Source: Market Analysis Centre, C.M.H.C. / Centre d'analyse de marché, S.C.H.L.

**Dwelling Starts in Urban Centres (1), Prairie Provinces, Seasonally Adjusted at Annual Rates**  
**Logements mis en chantier dans les centres urbains (1), provinces des prairies, taux annuels désaisonnalisés**

Period / Période			Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Total
2004 (2)			2,918	3,144	32,188	38,250
2005 (2)			2,879	2,502	34,301	39,682
2004	1st Q.	1er t.	2,300	2,300	32,300	36,900
	2nd Q.	2e t.	2,700	3,800	30,400	36,900
	3rd Q.	3e t.	3,800	2,900	30,200	36,900
	4th Q.	4e t.	2,500	3,200	35,800	41,500
2005	1st Q.	1er t.	2,600	2,000	31,800	36,400
	2nd Q.	2e t.	2,700	2,800	35,900	41,400
	3rd Q.	3e t.	3,400	2,600	34,300	40,300
	4th Q.	4e t.	2,800	2,400	34,500	39,700
2006	1st Q.	1er t.				
	2nd Q.	2e t.				
	3rd Q.	3e t.				
	4th Q.	4e t.				
2004	January	Janvier	2,000	2,800	30,100	34,900
	February	Février	2,500	1,300	36,200	40,000
	March	Mars	2,300	2,800	30,600	35,700
	April	Avril	2,700	3,100	27,700	33,500
	May	Mai	2,900	6,300	25,300	34,500
	June	Juin	2,700	2,100	38,200	43,000
	July	Juillet	3,200	2,200	28,200	33,600
	August	Août	5,800	3,000	29,700	38,500
	September	Septembre	2,600	3,500	32,500	38,600
	October	Octobre	2,500	3,000	34,800	40,300
	November	Novembre	2,900	3,800	37,800	44,500
	December	Décembre	2,500	2,900	34,900	40,300
2005	January	Janvier	2,100	2,300	28,000	32,400
	February	Février	2,300	2,000	32,700	37,000
	March	Mars	3,400	1,700	34,900	40,000
	April	Avril	2,500	2,000	37,200	41,700
	May	Mai	2,200	2,400	42,000	46,600
	June	Juin	3,300	3,800	28,500	35,600
	July	Juillet	3,900	2,600	30,800	37,300
	August	Août	3,800	2,800	31,200	37,800
	September	Septembre	2,400	2,500	41,100	46,000
	October	Octobre	3,200	2,400	33,900	39,500
	November	Novembre	3,100	2,900	35,300	41,300
	December	Décembre	2,100	2,000	34,300	38,400
2006	January	Janvier	2,700	3,700	34,300	40,700
	February	Février	2,500	2,100	40,800	45,400
	March	Mars				
	April	Avril				
	May	Mai				
	June	Juin				
	July	Juillet				
	August	Août				
	September	Septembre				
	October	Octobre				
	November	Novembre				
	December	Décembre				

(1) Data are on 2001 Census Definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

(2) Data are Actual Dwelling Starts. / Ces données correspondent au nombre réel de mises en chantier.

Source: Market Analysis Centre, C.M.H.C. / Centre d'analyse de marché, S.C.H.L.



**Dwelling Starts - Seasonally Adjusted at Annual Rates (1)**  
**Logements mis en chantier - taux annuels désaisonnalisés (1)**

Period / Période			Montréal	Toronto	Vancouver
<b>2004 (2)</b>			28,673	42,115	19,430
<b>2005 (2)</b>			25,317	41,596	18,914
<b>2004</b>	<b>January</b>	<b>Janvier</b>	23,200	28,400	18,900
	<b>February</b>	<b>Février</b>	23,600	32,300	15,800
	<b>March</b>	<b>Mars</b>	35,600	48,500	14,700
	<b>April</b>	<b>Avril</b>	31,900	43,200	27,700
	<b>May</b>	<b>Mai</b>	34,300	45,200	19,500
	<b>June</b>	<b>Juin</b>	27,900	44,800	19,200
	<b>July</b>	<b>Juillet</b>	25,200	37,000	16,000
	<b>August</b>	<b>Août</b>	29,200	57,000	23,900
	<b>September</b>	<b>Septembre</b>	23,900	42,300	17,700
	<b>October</b>	<b>Octobre</b>	27,400	46,800	14,800
	<b>November</b>	<b>Novembre</b>	33,200	36,500	22,400
	<b>December</b>	<b>Décembre</b>	25,300	33,900	19,100
<b>2005</b>	<b>January</b>	<b>Janvier</b>	22,100	31,500	16,400
	<b>February</b>	<b>Février</b>	23,900	37,800	17,800
	<b>March</b>	<b>Mars</b>	20,300	38,900	21,300
	<b>April</b>	<b>Avril</b>	30,500	46,200	15,200
	<b>May</b>	<b>Mai</b>	22,700	35,500	19,500
	<b>June</b>	<b>Juin</b>	23,500	55,000	15,300
	<b>July</b>	<b>Juillet</b>	28,400	72,600	18,600
	<b>August</b>	<b>Août</b>	21,900	30,300	17,900
	<b>September</b>	<b>Septembre</b>	29,900	34,600	21,100
	<b>October</b>	<b>Octobre</b>	25,600	24,800	25,300
	<b>November</b>	<b>Novembre</b>	26,400	46,800	17,100
	<b>December</b>	<b>Décembre</b>	25,600	45,200	20,800
<b>2006</b>	<b>January</b>	<b>Janvier</b>	19,000	46,300	14,700
	<b>February</b>	<b>Février</b>	22,600	28,300	26,600
	<b>March</b>	<b>Mars</b>			
	<b>April</b>	<b>Avril</b>			
	<b>May</b>	<b>Mai</b>			
	<b>June</b>	<b>Juin</b>			
	<b>July</b>	<b>Juillet</b>			
	<b>August</b>	<b>Août</b>			
	<b>September</b>	<b>Septembre</b>			
	<b>October</b>	<b>Octobre</b>			
	<b>November</b>	<b>Novembre</b>			
	<b>December</b>	<b>Décembre</b>			

(1) Data are on 2001 Census Definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

(2) Data are Actual Dwelling Starts. / Ces données correspondent au nombre réel de mises en chantier.

Source: Market Analysis Centre, C.M.H.C. / Centre d'analyse de marché, S.C.H.L.

**Dwelling Starts - Seasonally Adjusted at Annual Rates (1)**  
**Logements mis en chantier - taux annuels désaisonnalisés (1)**

Period / Période			MONTREAL	TORONTO	VANCOUVER
<b>2006</b>					
<b>Single-Detached</b>	January	Janvier	8,400	18,000	5,400
<b>Maisons individuelles</b>	February	Février	8,100	17,000	6,300
	March	Mars			
	April	Avril			
	May	Mai			
	June	Juin			
	July	Juillet			
	August	Août			
	September	Septembre			
	October	Octobre			
	November	Novembre			
	December	Décembre			
<b>All Others</b>	January	Janvier	10,600	28,300	9,300
<b>Autres</b>	February	Février	14,500	11,300	20,300
	March	Mars			
	April	Avril			
	May	Mai			
	June	Juin			
	July	Juillet			
	August	Août			
	September	Septembre			
	October	Octobre			
	November	Novembre			
	December	Décembre			
<b>Total</b>	January	Janvier	19,000	46,300	14,700
	February	Février	22,600	28,300	26,600
	March	Mars			
	April	Avril			
	May	Mai			
	June	Juin			
	July	Juillet			
	August	Août			
	September	Septembre			
	October	Octobre			
	November	Novembre			
	December	Décembre			

(1) Data are on 2001 Census Definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

Source: Market Analysis Centre, C.M.H.C. / Centre d'analyse de marché, S.C.H.L.

**Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached, Semi-Detached and Multiple Dwelling Units  
in Metropolitan Areas, Large Urban Centres and Census Agglomerations (1)**

Écoulement des maisons individuelles, jumelées et collectifs nouvellement achevées mais non-écoulées,  
par région métropolitaine, grand centre urbain et agglomération urbaine de recensement (1)

Period / Période			Single-Detached and Semi-Detached Dwellings Maisons individuelles et jumelées			Row, Apartment and Other Dwellings Logements en bande, appartement et autres		
			% Absorbed at Completion Pourcentage écoulé à l'achèvement	Completed and Unabsorbed Logements nouvellement achevés mais non-écoulés	Under Construction En construction	% Absorbed at Completion Pourcentage écoulé à l'achèvement	Completed and Unabsorbed Logements nouvellement achevés mais non-écoulés	Under Construction En construction
2005	1st Q.	1er t.	83	5,662	42,239	74	9,339	84,389
	2nd Q.	2e t.	83	5,344	48,405	76	8,974	89,398
	3rd Q.	3e t.	87	4,926	47,532	75	8,857	91,061
	4th Q.	4e t.	86	5,064	45,746	79	8,590	95,789
2006	1st Q.	1er t.						
	2nd Q.	2e t.						
	3rd Q.	3e t.						
	4th Q.	4e t.						
2005	January	Janvier	84	5,634	44,627	73	8,544	86,621
	February	Février	82	5,683	43,009	73	8,580	86,196
	March	Mars	83	5,662	42,239	76	9,339	84,389
	April	Avril	83	5,522	44,449	72	9,549	86,821
	May	Mai	81	5,537	46,712	78	9,319	87,290
	June	Juin	85	5,344	48,405	78	8,974	89,398
	July	Juillet	87	5,073	47,977	69	9,509	89,943
	August	Août	87	4,922	47,713	77	9,528	88,998
	September	Septembre	87	4,926	47,532	80	8,857	91,061
	October	Octobre	85	5,121	47,048	82	8,363	91,126
	November	Novembre	86	5,130	46,746	73	8,668	94,041
	December	Décembre	88	5,064	45,746	80	8,590	95,789
2006	January	Janvier	85	5,002	45,400	85	8,020	94,877
	February	Février						
	March	Mars						
	April	Avril						
	May	Mai						
	June	Juin						
	July	Juillet						
	August	Août						
	September	Septembre						
	October	Octobre						
	November	Novembre						
	December	Décembre						

(1) Data are on 2001 Census Definitions. / Données fondées sur les définitions du recensement de 2001.

(2) Data are Actual Dwelling Starts. / Ces données correspondent au nombre réel de mises en chantier.

Source: Market Analysis Centre, C.M.H.C. / Centre d'analyse de marché, S.C.H.L.