

HOUSING INFORMATION MONTHLY

Introduction and Definitions

Volume A: Starts, Completions, and Under Construction (Canada, Provincial, CMA and Large CA Levels)

Volume B: Seasonally-Adjusted Starts (Canada and Provincial)

Volume C: Quarterly Starts, Completions, and Under Construction (Canada and Provincial) (Available at end of Quarter)

Volume D: Apartment Starts and Completions (Canada, Provincial, CMA and Large CA)

Volume E: Starts and Completions by Intended Market (Canada and Provincial)

Volume F: Starts and Completions by Intended Market (CMA and Large CA)

Volume H: Starts, Completions, and Under Construction (Census Subdivision)

Volume I: Market Absorption Statistics (Canada, Provincial, CMA and Large CA)

Volume J: Market Absorption Statistics (Census Subdivision)

Volume K: Rental Market Statistics (Canada, Provincial, CMA, CA, and Cities 10,000+) (November only)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

Introduction et définitions

Volume A: Logement mis en chantiers, achevés, et en construction (Canada, par province, RMR et grandes AR)

Volume B: Logements mis en chantier, données désaisonnalisées annualisées (Canada et par province)

Volume C: Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par trimestre (Canada et par province) (Disponible à la fin du trimestre)

Volume D: Appartements mis en chantier et achevés (Canada, par province, RMR, et grandes AR)

Volume E: Logement mis en chantiers et achevés, par marché visé (Canada et par province)

Volume F: Logements mis en chantiers et achevés, par marché visé (RMR et grandes AR)

Volume H: Logements mis en chantiers, achevés, et en construction (Subdivision de recensement)

Volume I: Statistiques d'écoulement sur le marché (Canada, par province, RMR, et grandes AR).

Volume J: Statistiques d'écoulement sur le marché (Subdivision de recensement)

Volume K: Statistiques sur les logements locatifs (Canada, par province, RMR, AR, et villes de 10 000 habitants et plus) (Seulement disponible en novembre)

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME A

STARTS, COMPLETIONS AND UNDER CONSTRUCTION (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

FEBRUARY 2005

Housing Starts

Table A1-1 A1-2: Provincial Starts and
Completions by Dwelling Type (Centres 10,000+)

Table A1-3: Provincial Starts and Completions by
Dwelling Type (Centres 10,000+) (Cumulative)
(Available Quarterly)

Table A2-1 A2-2: Provincial Starts, Completions,
and Under Construction by Dwelling Type
(Centres 50,000+)

Table A3-1 A3-2: Provincial Starts, Completions,
and Under Construction by Dwelling Type
(Centres 10,000+) (Available Quarterly)

Table A4-1: Starts and Completions by Dwelling
Type (CMA)

Table A4-2: Starts and Completions by Dwelling
Type (Large CA)

Table A5-1: Under Construction by Dwelling Type
(CMA)

Table A5-2: Under Construction by Dwelling Type
(Large CA)

Table A6-1: Cumulative Starts and Completions by
Dwelling Type (CMA)

Table A6-2: Cumulative Starts and Completions by
Dwelling Type (Large CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME A

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION (CANADA, PAR PROVINCE, RMR, ET GRANDES AR)

FÉVRIER 2005

Mis en chantier

Tableau A1-1 A1-2: Logements mis en chantier et
achevés, par type, par province (Les centres de 10 000
habitants et plus)

Tableau A1-3: Logements mis en chantier et achevés,
par type, par province (Les centres de 10 000
habitants et plus) (Cumulatif) (Disponible
trimestriellement)

Tableau A2-1 A2-2: Logements mis en chantier,
achevés, et en construction par type, par province (Les
centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau A3-1 A3-2: Logements mis en chantier,
achevés, et en construction par type, par province (Les
centres de 10 000 habitants et plus) (Disponible
trimestriellement)

Tableau A4-1: Logements mis en chantier et achevés,
par type (RMR)

Tableau A4-2: Logements mis en chantier et achevés,
par type (grandes AR)

Tableau A5-1: Logements en construction, par type

Tableau A5-2: Logements en construction, par type
(grandes AR)

Tableau bA6-1: Logements mis en chantier et
achevés (cumulatif), par type (RMR)

Tableau A6-2: Logements mis en chantier et achevés
(cumulatif), par type (grandes AR)

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

RESIDENTIAL CONSTRUCTION REBOUNDS IN FEBRUARY

The seasonally adjusted annual rate of housing starts was 214,800 in February, up 5.3 per cent from 204,000 in January.

The seasonally adjusted annual rate of urban starts rose 6.2 per cent to 186,400 units, with the entire increase coming from multiples. Multiple starts climbed 16.1 per cent in February to 94,500 while single starts declined 2.4 per cent to 91,900 on a seasonally adjusted annual basis.

In February, the seasonally adjusted annual rate of urban starts increased in four of the five regions across Canada compared to the previous month. The largest increases were in the Prairies and British Columbia, where starts in February rose 13.4 per cent and 12.2 per cent respectively. Starts in February also increased compared to January in the Atlantic region (7.2 per cent) and in Ontario (5.5 per cent), but fell 1.8 per cent in Quebec.

Rural starts in February were estimated at a seasonally adjusted annual rate of 28,400 units.

REMONTÉE DE LA CONSTRUCTION RÉSIDENTIELLE EN FÉVRIER

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier d'habitations au Canada s'est accru de 5,3 % en février par rapport à janvier, passant de 204 000 à 214 800.

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les centres urbains du Canada s'est établi à 186 400 en février, ce qui représente une hausse de 6,2 %, entièrement attribuable à l'accélération de la construction d'ensembles résidentiels. Il a grimpé de 16,1 % dans le segment des logements collectifs mais a diminué de 2,4 % dans celui des maisons individuelles, se chiffrant respectivement à 94 500 et 91 900.

Dans quatre des cinq régions du Canada, le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier en milieu urbain a progressé en février par rapport à janvier. Les plus importantes augmentations ont été constatées dans les provinces des Prairies (13,4 %) et en Colombie-Britannique (12,2 %). L'activité s'est intensifiée de 7,2 % dans la région de l'Atlantique et de 5,5 % en Ontario, tandis qu'elle a régressé de 1,8 % au Québec.

On évalue à 28 400 le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les régions rurales du Canada pour le mois de février.

* The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

* DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12

For the first two months of 2005, actual urban starts were 3.4 per cent lower than in the same period of 2004. Year to date single starts fell 7.9 per cent, and multiple starts eased 0.8 per cent.

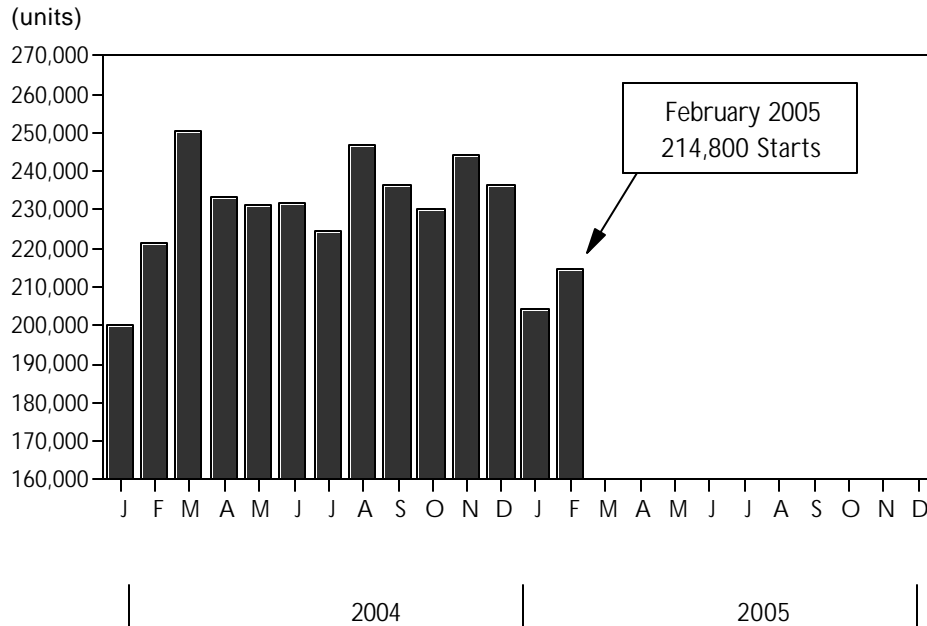
En chiffres réels, le cumul annuel des mises en chantier d'habitations en milieu urbain accuse une baisse de 3,4 % par rapport à celui des deux premiers mois de 2004. Il s'est replié de 7,9 % dans le segment des maisons individuelles et de 0,8 % dans celui des logements collectifs.

Housing Starts
Actual and Seasonally Adjusted Annual Rates

Province	January		February	
	Actual	SAAR	Actual	SAAR
Newfoundland	77	2,400	75	3,300
Prince Edward Island	48	1,400	22	900
Nova Scotia	129	2,900	96	2,800
New Brunswick	56	1,600	45	1,900
Quebec	2,239	44,300	2,404	43,500
Ontario	3,170	65,300	3,750	68,900
Manitoba	98	2,100	144	2,400
Saskatchewan	109	2,000	100	2,000
Alberta	1,798	27,300	2,145	31,200
British Columbia	1,909	26,300	2,016	29,500
Total (+10,000 pop.)	9,633	175,600	10,797	186,400
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	1,027	28,400	1,110	28,400
Canada	10,660	204,000	11,907	214,800

Seasonally Adjusted Housing Starts

January 2004 to February 2005



Source: CMHC

**Mises en chantier données réelles et
Données Désaisonnalisées annualisées (DDA)**

Province	janvier		février	
	Réelles	DDA	Réelles	DDA
Terre-Neuve	77	2 400	75	3 300
Île-du-Prince-Édouard	48	1 400	22	900
Nouvelle-Écosse	129	2 900	96	2 800
Nouveau-Brunswick	56	1 600	45	1 900
Québec	2 239	44 300	2 404	43 500
Ontario	3 170	65 300	3 750	68 900
Manitoba	98	2 100	144	2 400
Saskatchewan	109	2 000	100	2 000
Alberta	1 798	27 300	2 145	31 200
Colombie-Britannique	1 909	26 300	2 016	29 500
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	9 633	175 600	10 797	186 400
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	1 027	28 400	1 110	28 400
Canada	10 660	204 000	11 907	214 800

**Mises en chantier désaisonnalisées
de janvier 2004 à février 2005**

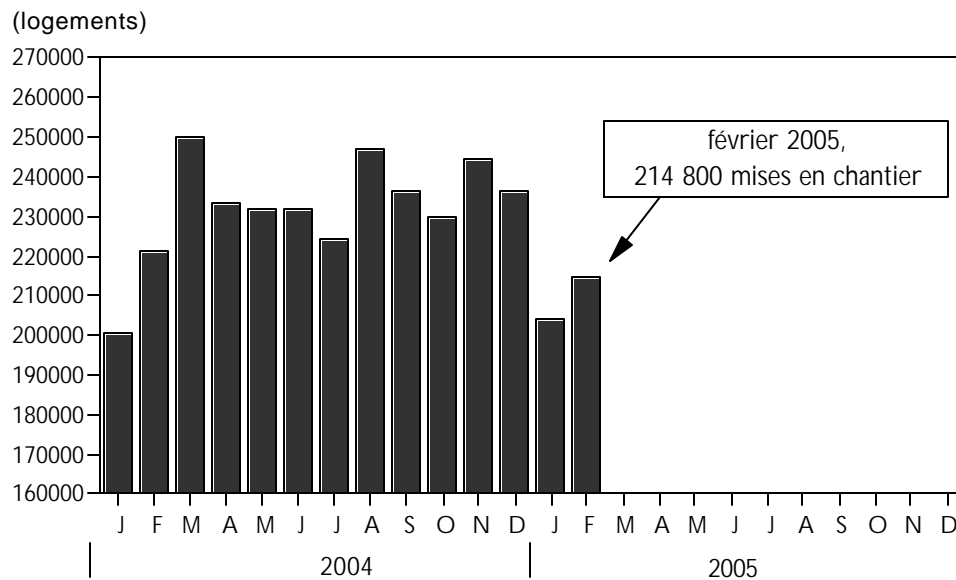


Table A1-1 - Tableau A1-1

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)

Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

February 2005 - février 2005

		Singles Individuels	Multiplés	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	32	43	75
	P.E.I./Î.-P.-É.	22	-	22
	N.S./N.-É.	75	21	96
	N.B./N.-B.	43	2	45
	Que./Qc	828	1,576	2,404
	Ont./Ont.	1,527	2,223	3,750
	Man./Man.	131	13	144
	Sask./Sask.	89	11	100
	Alta/Alb.	1,338	807	2,145
	B.C./C.-B.	802	1,214	2,016
	Canada	4,887	5,910	10,797
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	104	65	169
	P.E.I./Î.-P.-É.	23	60	83
	N.S./N.-É.	161	79	240
	N.B./N.-B.	140	103	243
	Que./Qc	995	1,511	2,506
	Ont./Ont.	2,992	2,335	5,327
	Man./Man.	67	230	297
	Sask./Sask.	109	56	165
	Alta/Alb.	1,242	731	1,973
	B.C./C.-B.	940	1,044	1,984
	Canada	6,773	6,214	12,987

Table A1-2 - Tableau A1-2

Cumulative Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)

Logements mis en chantier et achevés par type (cumulatifs), par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

January - February 2005 - janvier - février 2005

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	89	63	152
	P.E.I./Î.-P.-É.	33	37	70
	N.S./N.-É.	165	60	225
	N.B./N.-B.	91	10	101
	Que./Qc	1,593	3,050	4,643
	Ont./Ont.	3,293	3,627	6,920
	Man./Man.	224	18	242
	Sask./Sask.	125	84	209
	Alta/Alb.	2,435	1,508	3,943
	B.C./C.-B.	1,421	2,504	3,925
	Canada	9,469	10,961	20,430
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	224	91	315
	P.E.I./Î.-P.-É.	65	72	137
	N.S./N.-É.	304	111	415
	N.B./N.-B.	245	132	377
	Que./Qc	2,256	2,727	4,983
	Ont./Ont.	6,147	4,644	10,791
	Man./Man.	190	240	430
	Sask./Sask.	250	74	324
	Alta/Alb.	2,707	1,352	4,059
	B.C./C.-B.	1,948	2,309	4,257
	Canada	14,336	11,752	26,088

Table A2-1 - Tableau A2-1

Provincial Starts, Completions, Under Construction by Dwelling Type (Centres 50 000+)

Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par type, par province (Centres de 50 000 habitants et plus)

February 2005 - février 2005

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	32	8	-	33	73
	P.E.I./Î.-P.-É.	22	-	-	-	22
	N.S./N.-É.	65	-	19	-	84
	N.B./N.-B.	34	2	-	-	36
	Que./Qc	771	146	53	1,292	2,262
	Ont./Ont.	1,484	286	1,010	894	3,674
	Man./Man.	126	-	-	12	138
	Sask./Sask.	82	6	-	-	88
	Alta/Alb.	1,226	104	180	325	1,835
	B.C./C.-B.	651	79	311	723	1,764
	Canada	4,493	631	1,573	3,279	9,976
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	94	22	8	26	150
	P.E.I./Î.-P.-É.	22	4	17	39	82
	N.S./N.-É.	85	18	22	34	159
	N.B./N.-B.	125	12	12	74	223
	Que./Qc	824	114	29	1,229	2,196
	Ont./Ont.	2,917	332	727	1,270	5,246
	Man./Man.	47	10	10	203	270
	Sask./Sask.	87	2	34	12	135
	Alta/Alb.	1,069	162	148	375	1,754
	B.C./C.-B.	703	90	188	671	1,652
	Canada	5,973	766	1,195	3,933	11,867
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	577	128	37	188	930
	P.E.I./Î.-P.-É.	65	6	10	10	91
	N.S./N.-É.	367	50	94	1,084	1,595
	N.B./N.-B.	273	38	117	175	603
	Que./Qc	4,954	702	614	16,699	22,969
	Ont./Ont.	16,753	2,558	7,636	29,297	56,244
	Man./Man.	854	2	20	359	1,235
	Sask./Sask.	661	100	348	605	1,714
	Alta/Alb.	7,213	1,490	1,334	9,330	19,367
	B.C./C.-B.	5,270	948	3,124	15,115	24,457
	Canada	36,987	6,022	13,334	72,862	129,205

Table A2-2 - Tableau A2-2

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)

Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)

Centres 50 000+ - Centres de 50 000 habitants et plus

January - February 2005 - janvier - février 2005

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	84	20	-	41	145
	P.E.I./Î.-P.-É.	31	2	3	-	36
	N.S./N.-É.	138	6	23	8	175
	N.B./N.-B.	74	8	-	2	84
	Que./Qc	1,475	248	122	2,478	4,323
	Ont./Ont.	3,161	548	1,636	1,372	6,717
	Man./Man.	216	-	4	12	232
	Sask./Sask.	117	10	-	63	190
	Alta/Alb.	2,220	262	318	702	3,502
	B.C./C.-B.	1,189	149	577	1,538	3,453
	Canada	8,705	1,253	2,683	6,216	18,857
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	204	28	8	40	280
	P.E.I./Î.-P.-É.	62	14	17	39	132
	N.S./N.-É.	163	24	32	42	261
	N.B./N.-B.	220	26	16	84	346
	Que./Qc	1,928	248	87	2,115	4,378
	Ont./Ont.	5,955	616	1,763	2,208	10,542
	Man./Man.	143	10	13	207	373
	Sask./Sask.	204	8	37	12	261
	Alta/Alb.	2,330	306	283	679	3,598
	B.C./C.-B.	1,488	155	437	1,527	3,607
	Canada	12,697	1,435	2,693	6,953	23,778

Table A4-1 - Tableau A4-1

Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

February 2005 - février 2005

	Starts / Mis en chantier					Completions / Achevés				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	21	2	-	4	27	43	-	-	74	117
Calgary	617	28	96	304	1,045	443	86	102	218	849
Edmonton	510	44	64	21	639	511	66	30	157	764
Greater Sudbury	1	-	-	-	1	28	-	-	-	28
Halifax	60	-	19	-	79	82	18	22	34	156
Hamilton	127	8	82	-	217	104	4	56	63	227
Kingston	19	4	-	-	23	60	8	4	268	340
Kitchener	100	2	27	-	129	127	2	15	8	152
London	104	2	14	90	210	164	-	8	-	172
Montréal	523	62	47	879	1,511	513	50	22	948	1,533
Oshawa	55	-	-	-	55	128	2	4	-	134
Ottawa-Gatineau	105	12	159	78	354	318	50	139	141	648
Gatineau	36	8	-	78	122	93	30	-	19	142
Ottawa	69	4	159	-	232	225	20	139	122	506
Québec	126	36	6	299	467	119	4	4	202	329
Regina	39	-	-	-	39	53	-	17	12	82
Saguenay	2	-	-	6	8	2	2	-	-	4
St. Catharines-Niagara	47	-	20	-	67	99	4	22	5	130
Saint John	7	-	-	-	7	21	4	8	-	33
St. John's	32	8	-	33	73	94	22	8	26	150
Saskatoon	43	6	-	-	49	34	2	17	-	53
Sherbrooke	14	4	-	2	20	37	2	-	17	56
Thunder Bay	-	-	-	14	14	28	-	-	-	28
Toronto	767	242	604	683	2,296	1,489	246	366	660	2,761
Trois-Rivières	5	-	-	8	13	9	-	-	2	11
Vancouver	361	64	276	509	1,210	328	60	162	558	1,108
Victoria	72	5	14	37	128	93	16	3	-	112
Windsor	82	4	17	74	177	122	18	86	144	370
Winnipeg	126	-	-	12	138	47	10	10	203	270
CMA Total/Total RMR	3,965	533	1,445	3,053	8,996	5,096	676	1,105	3,740	10,617
Canada (50 000+)	4,493	631	1,573	3,279	9,976	5,973	766	1,195	3,933	11,867

Table A4-2 - Tableau A4-2

Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

February 2005 - février 2005

	Starts / Mis en chantier					Completions / Achevés				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	36	2	18	-	56	107	10	8	-	125
Belleville	6	2	-	-	8	48	-	-	-	48
Brantford	11	-	5	-	16	22	-	-	-	22
Cape Breton	5	-	-	-	5	3	-	-	-	3
Charlottetown	22	-	-	-	22	22	4	17	39	82
Chatham-Kent	7	-	19	-	26	10	-	-	-	10
Chilliwack	14	-	21	80	115	23	2	14	-	39
Cornwall	2	-	-	-	2	9	6	-	-	15
Drummondville	4	-	-	-	4	16	2	-	25	43
Fredericton	15	-	-	-	15	55	4	4	74	137
Granby	10	36	-	-	46	6	20	-	-	26
Guelph	27	14	38	33	112	54	6	19	-	79
Kamloops	5	2	-	-	7	26	2	-	-	28
Kawartha Lakes	7	-	-	-	7	16	-	-	-	16
Kelowna	78	-	-	93	171	89	2	9	39	139
Lethbridge	36	14	8	-	58	32	6	16	-	54
Medicine Hat	27	4	8	-	39	28	-	-	-	28
Moncton	12	2	-	-	14	49	4	-	-	53
Nanaimo	61	6	-	-	67	48	8	-	-	56
Norfolk	-	-	-	-	-	20	2	-	-	22
North Bay	-	-	-	-	-	6	2	-	-	8
Peterborough	2	2	7	-	11	31	-	-	-	31
Prince George	11	-	-	-	11	23	-	-	-	23
Red Deer	36	14	4	-	54	55	4	-	-	59
Saint-Jean-sur-Richelieu	49	-	-	16	65	25	4	3	16	48
Sarnia	11	-	-	-	11	12	-	-	-	12
Sault Ste. Marie	4	-	-	-	4	8	2	-	-	10
Shawinigan	2	-	-	4	6	4	-	-	-	4
Vernon	28	-	-	-	28	30	-	-	-	30
Large CA Total / Total Grandes AR	528	98	128	226	980	877	90	90	193	1,250
Canada (50 000+)	4,493	631	1,573	3,279	9,976	5,973	766	1,195	3,933	11,867

Table A5-1 - Tableau A5-1

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

February 2005 - février 2005

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	282	10	24	202	518
Calgary	3,500	570	719	4,581	9,370
Edmonton	2,960	702	442	4,202	8,306
Greater Sudbury	90	4	4	-	98
Halifax	338	28	94	1,084	1,544
Hamilton	907	30	730	820	2,487
Kingston	189	10	9	117	325
Kitchener	691	64	447	717	1,919
London	589	22	219	728	1,558
Montréal	3,393	424	567	13,352	17,736
Oshawa	915	46	148	126	1,235
Ottawa-Gatineau	1,649	216	1,384	2,167	5,416
Gatineau	446	58	-	578	1,082
Ottawa	1,203	158	1,384	1,589	4,334
Québec	678	128	47	1,987	2,840
Regina	331	46	161	249	787
Saguenay	38	12	-	35	85
St. Catharines-Niagara	485	46	281	106	918
Saint John	100	4	28	48	180
St. John's	577	128	37	188	930
Saskatoon	330	54	187	356	927
Sherbrooke	94	8	-	269	371
Thunder Bay	78	6	5	45	134
Toronto	9,608	1,994	3,881	24,535	40,018
Trois-Rivières	37	14	-	67	118
Vancouver	2,917	680	2,557	12,505	18,659
Victoria	600	52	120	1,109	1,881
Windsor	245	36	92	107	480
Winnipeg	854	2	20	359	1,235
CMA Total/Total RMR	32,475	5,336	12,203	70,061	120,075
Canada (50 000+)	36,987	6,022	13,334	72,862	129,205

Table A5-2 - Tableau A5-2

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

February 2005 - février 2005

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	437	58	149	131	775
Belleville	104	8	19	28	159
Brantford	164	2	23	7	196
Cape Breton	29	22	-	-	51
Charlottetown	65	6	10	10	91
Chatham-Kent	18	-	19	-	37
Chilliwack	196	24	153	283	656
Cornwall	34	12	6	-	52
Drummondville	61	26	-	45	132
Fredericton	57	4	25	65	151
Granby	40	26	-	151	217
Guelph	175	46	178	225	624
Kamloops	141	38	22	-	201
Kawartha Lakes	224	4	17	-	245
Kelowna	658	104	170	885	1,817
Lethbridge	270	42	63	49	424
Medicine Hat	223	56	51	366	696
Moncton	116	30	64	62	272
Nanaimo	225	24	10	117	376
Norfolk	315	2	15	-	332
North Bay	54	2	-	-	56
Peterborough	142	6	10	16	174
Prince George	90	-	-	14	104
Red Deer	260	120	59	132	571
Saint-Jean-sur-Richelieu	165	6	-	201	372
Sarnia	52	-	-	-	52
Sault Ste. Marie	34	2	-	-	36
Shawinigan	2	-	-	14	16
Vernon	161	16	68	-	245
Large CA Total / Total Grandes AR	4,512	686	1,131	2,801	9,130
Canada (50 000+)	36,987	6,022	13,334	72,862	129,205

Table A6-1 - Tableau A6-1

Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés (cumulatif),
par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

January - February 2005 - janvier - février 2005

	Starts / Mis en chantier					Completions / Achevés				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	47	2	-	20	69	92	-	5	160	257
Calgary	1,112	82	214	511	1,919	1,074	160	134	363	1,731
Edmonton	908	114	72	191	1,285	1,011	122	63	316	1,512
Greater Sudbury	13	-	-	-	13	52	-	-	-	52
Halifax	115	4	23	8	150	146	22	32	42	242
Hamilton	199	8	93	-	300	217	22	115	63	417
Kingston	42	4	6	-	52	102	8	22	268	400
Kitchener	220	4	101	24	349	240	4	53	26	323
London	194	4	22	90	310	294	2	21	-	317
Montréal	865	102	97	1,711	2,775	1,234	132	77	1,406	2,849
Oshawa	114	-	35	-	149	340	4	20	36	400
Ottawa-Gatineau	248	60	246	288	842	665	96	265	305	1,331
Gatineau	94	32	-	89	215	201	46	-	86	333
Ottawa	154	28	246	199	627	464	50	265	219	998
Québec	299	54	25	472	850	269	12	4	400	685
Regina	49	-	-	-	49	90	-	20	12	122
Saguenay	8	-	-	8	16	14	2	-	9	25
St. Catharines-Niagara	119	10	40	-	169	198	10	51	5	264
Saint John	24	2	-	-	26	48	6	8	-	62
St. John's	84	20	-	41	145	204	28	8	40	280
Saskatoon	68	10	-	63	141	114	8	17	-	139
Sherbrooke	65	10	-	53	128	63	4	3	24	94
Thunder Bay	-	-	-	14	14	43	-	-	-	43
Toronto	1,653	454	939	931	3,977	3,077	444	981	1,432	5,934
Trois-Rivières	20	6	-	76	102	22	16	-	86	124
Vancouver	661	116	486	1,299	2,562	785	104	332	1,191	2,412
Victoria	130	11	24	46	211	153	27	23	78	281
Windsor	120	6	27	74	227	226	28	102	152	508
Winnipeg	216	-	4	12	232	143	10	13	207	373
CMA Total/Total RMR	7,593	1,083	2,454	5,932	17,062	10,916	1,271	2,369	6,621	21,177
Canada (50 000+)	8,705	1,253	2,683	6,216	18,857	12,697	1,435	2,693	6,953	23,778

Table A6-2 - Tableau A6-2

Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés (cumulatif),
par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

January - February 2005 - janvier - février 2005

	Starts / Mis en chantier					Completions / Achevés				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	112	4	34	-	150	226	20	78	-	324
Belleville	16	2	-	-	18	92	-	6	-	98
Brantford	22	-	15	7	44	34	-	-	-	34
Cape Breton	23	2	-	-	25	17	2	-	-	19
Charlottetown	31	2	3	-	36	62	14	17	39	132
Chatham-Kent	9	-	19	-	28	17	-	-	-	17
Chilliwack	67	-	47	80	194	96	4	62	-	162
Cornwall	7	-	6	-	13	26	6	-	-	32
Drummondville	31	2	-	27	60	48	4	-	52	104
Fredericton	22	2	-	-	24	71	4	4	76	155
Granby	24	42	-	22	88	22	26	-	18	66
Guelph	49	18	46	33	146	94	10	38	-	142
Kamloops	29	4	-	-	33	50	4	-	-	54
Kawartha Lakes	36	4	-	-	40	51	-	-	-	51
Kelowna	117	8	8	93	226	137	6	12	98	253
Lethbridge	57	14	16	-	87	71	6	29	-	106
Medicine Hat	43	8	12	-	63	52	2	3	-	57
Moncton	28	4	-	2	34	101	16	4	8	129
Nanaimo	87	8	-	-	95	82	8	3	-	93
Norfolk	29	-	-	-	29	24	4	5	-	33
North Bay	7	-	-	-	7	25	2	-	5	32
Peterborough	20	2	7	-	29	65	-	6	2	73
Prince George	16	-	-	-	16	32	-	-	-	32
Red Deer	100	44	4	-	148	122	16	54	-	192
Saint-Jean-sur-Richelieu	59	-	-	16	75	44	6	3	34	87
Sarnia	18	-	-	-	18	32	-	-	-	32
Sault Ste. Marie	8	-	-	-	8	16	2	-	-	18
Shawinigan	10	-	-	4	14	11	-	-	-	11
Vernon	35	-	12	-	47	61	2	-	-	63
Large CA Total / Total Grandes AR	1,112	170	229	284	1,795	1,781	164	324	332	2,601
Canada (50 000+)	8,705	1,253	2,683	6,216	18,857	12,697	1,435	2,693	6,953	23,778

HOUSING INFORMATION MONTHLY

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME B

VOLUME B

SEASONALLY ADJUSTED STARTS (CANADA AND PROVINCIAL)

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, DONNÉES DÉSAISONNALISÉES ANNUALISÉES (CANADA ET PAR PROVINCES)

FEBRUARY 2005

FÉVRIER 2005

Housing Starts

Mis en chantier

Table B1-1: Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts in Areas 10,000+ (Monthly)

Tableau B1-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois

Table B1-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas 10,000+ (Monthly)

Tableau B1-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois

Table B1-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas 10,000+ (Monthly)

Tableau B1-3: Logements mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois

Table B2-1: Seasonally Adjusted Single-Detached Starts in Areas 10,000+ (Quarterly)

Tableau B2-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre

Table B2-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas 10,000+ (Quarterly)

Tableau B2-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre

Table B2-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas 10,000+ (Quarterly)

Tableau B2-3: Logements mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre

Table B3-1: Seasonally Adjusted Single-Detached Starts in All Areas (Quarterly)

Tableau B3-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre

Table B3-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in All Areas (Quarterly)

Tableau B3-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre

Table B3-3: Seasonally Adjusted Starts in All Areas (Quarterly)

Tableau B3-3: Logements mis en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre

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

RESIDENTIAL CONSTRUCTION REBOUNDS IN FEBRUARY

The seasonally adjusted annual rate of housing starts was 214,800 in February, up 5.3 per cent from 204,000 in January.

The seasonally adjusted annual rate of urban starts rose 6.2 per cent to 186,400 units, with the entire increase coming from multiples. Multiple starts climbed 16.1 per cent in February to 94,500 while single starts declined 2.4 per cent to 91,900 on a seasonally adjusted annual basis.

In February, the seasonally adjusted annual rate of urban starts increased in four of the five regions across Canada compared to the previous month. The largest increases were in the Prairies and British Columbia, where starts in February rose 13.4 per cent and 12.2 per cent respectively. Starts in February also increased compared to January in the Atlantic region (7.2 per cent) and in Ontario (5.5 per cent), but fell 1.8 per cent in Quebec.

Rural starts in February were estimated at a seasonally adjusted annual rate of 28,400 units.

REMONTÉE DE LA CONSTRUCTION RÉSIDENTIELLE EN FÉVRIER

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier d'habitations au Canada s'est accru de 5,3 % en février par rapport à janvier, passant de 204 000 à 214 800.

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les centres urbains du Canada s'est établi à 186 400 en février, ce qui représente une hausse de 6,2 %, entièrement attribuable à l'accélération de la construction d'ensembles résidentiels. Il a grimpé de 16,1 % dans le segment des logements collectifs mais a diminué de 2,4 % dans celui des maisons individuelles, se chiffrant respectivement à 94 500 et 91 900.

Dans quatre des cinq régions du Canada, le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier en milieu urbain a progressé en février par rapport à janvier. Les plus importantes augmentations ont été constatées dans les provinces des Prairies (13,4 %) et en Colombie-Britannique (12,2 %). L'activité s'est intensifiée de 7,2 % dans la région de l'Atlantique et de 5,5 % en Ontario, tandis qu'elle a régressé de 1,8 % au Québec.

On évalue à 28 400 le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les régions rurales du Canada pour le mois de février.

* The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

* DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12

For the first two months of 2005, actual urban starts were 3.4 per cent lower than in the same period of 2004. Year to date single starts fell 7.9 per cent, and multiple starts eased 0.8 per cent.

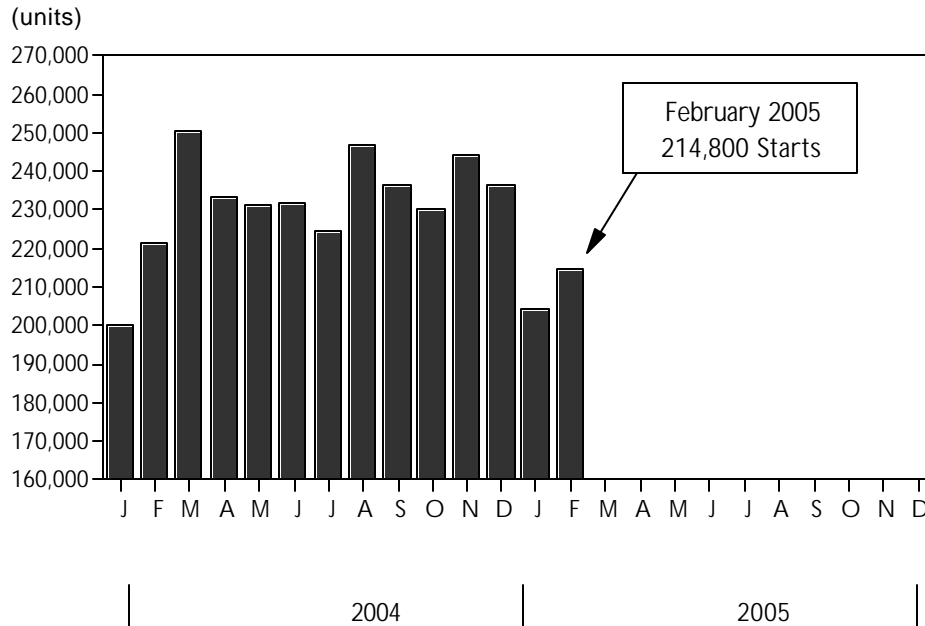
En chiffres réels, le cumul annuel des mises en chantier d'habitations en milieu urbain accuse une baisse de 3,4 % par rapport à celui des deux premiers mois de 2004. Il s'est replié de 7,9 % dans le segment des maisons individuelles et de 0,8 % dans celui des logements collectifs.

Housing Starts
Actual and Seasonally Adjusted Annual Rates

Province	January		February	
	Actual	SAAR	Actual	SAAR
Newfoundland	77	2,400	75	3,300
Prince Edward Island	48	1,400	22	900
Nova Scotia	129	2,900	96	2,800
New Brunswick	56	1,600	45	1,900
Quebec	2,239	44,300	2,404	43,500
Ontario	3,170	65,300	3,750	68,900
Manitoba	98	2,100	144	2,400
Saskatchewan	109	2,000	100	2,000
Alberta	1,798	27,300	2,145	31,200
British Columbia	1,909	26,300	2,016	29,500
Total (+10,000 pop.)	9,633	175,600	10,797	186,400
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	1,027	28,400	1,110	28,400
Canada	10,660	204,000	11,907	214,800

Seasonally Adjusted Housing Starts

January 2004 to February 2005



Source: CMHC

**Mises en chantier données réelles et
Données Désaisonnalisées annualisées (DDA)**

Province	janvier		février	
	Réelles	DDA	Réelles	DDA
Terre-Neuve	77	2 400	75	3 300
Île-du-Prince-Édouard	48	1 400	22	900
Nouvelle-Écosse	129	2 900	96	2 800
Nouveau-Brunswick	56	1 600	45	1 900
Québec	2 239	44 300	2 404	43 500
Ontario	3 170	65 300	3 750	68 900
Manitoba	98	2 100	144	2 400
Saskatchewan	109	2 000	100	2 000
Alberta	1 798	27 300	2 145	31 200
Colombie-Britannique	1 909	26 300	2 016	29 500
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	9 633	175 600	10 797	186 400
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	1 027	28 400	1 110	28 400
Canada	10 660	204 000	11 907	214 800

**Mises en chantier désaisonnalisées
de janvier 2004 à février 2005**

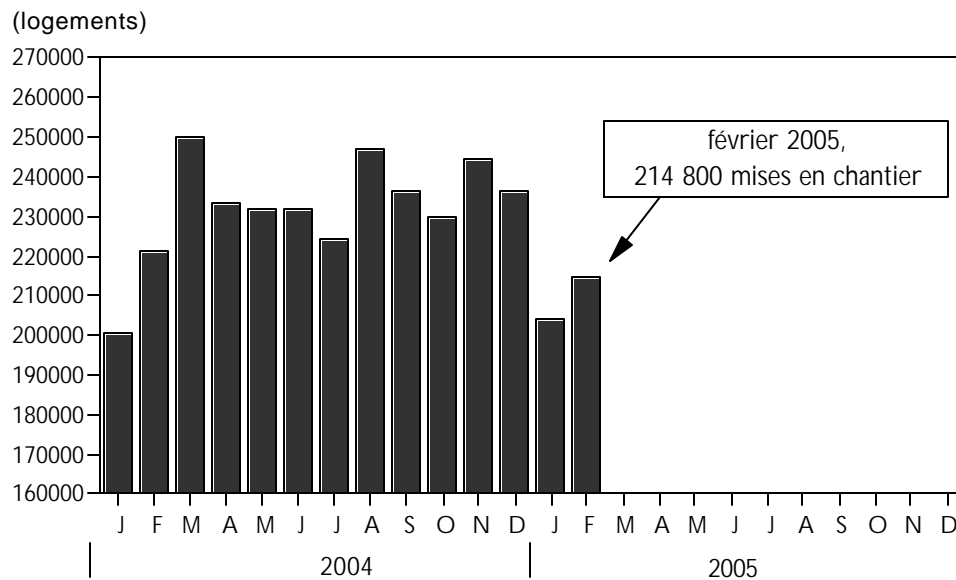


Table B1-1 - Tableau B1-1

Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts - Maisons individuelles mises en chantier (DDA)

Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld./Lab./T.- N.-L.	P.E.I./Î.- P.-É.	N.S./N.- É.	N.B./N.- B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C.- B.	Total
200401	1.6	0.5	1.8	1.6	5.5	16.4	39.1	1.8	1.1	19.6	22.5	11.5	95.0
200402	2.3	0.2	1.1	1.4	5.0	19.2	44.7	2.1	1.4	16.3	19.8	12.4	101.1
200403	1.4	0.4	1.9	1.5	5.2	18.8	45.9	2.4	1.4	19.5	23.3	13.2	106.4
200404	1.5	0.4	2.0	1.7	5.6	19.2	43.3	1.8	1.8	19.1	22.7	14.0	104.8
200405	1.2	0.5	2.0	2.3	6.0	19.3	49.1	2.2	1.5	17.8	21.5	12.4	108.3
200406	1.4	0.4	1.9	1.7	5.4	18.8	43.5	2.1	1.7	18.7	22.5	11.3	101.5
200407	1.6	0.3	2.0	2.4	6.3	20.1	46.7	1.8	1.7	19.1	22.6	12.0	107.7
200408	1.5	0.3	2.1	1.7	5.6	16.8	43.6	2.2	1.8	19.8	23.8	11.6	101.4
200409	1.4	0.3	2.0	1.4	5.1	19.4	44.8	2.3	2.2	18.6	23.1	13.5	105.9
200410	1.5	0.3	2.0	1.5	5.3	21.0	41.6	2.3	1.6	20.1	24.0	12.1	104.0
200411	1.7	0.5	1.9	1.4	5.5	18.9	42.6	2.4	1.5	18.5	22.4	11.9	101.3
200412	1.7	0.3	1.9	2.0	5.9	18.2	40.6	2.1	1.7	21.5	25.3	12.2	102.2
200501	1.9	0.5	1.9	1.4	5.7	20.0	38.5	2.0	0.9	16.8	19.7	10.3	94.2
200502	1.6	0.9	2.0	1.8	6.3	16.7	33.5	2.2	1.8	19.6	23.6	11.8	91.9

Table B1-2 - Tableau B1-2

Seasonally Adjusted Multiple Starts - Logements collectifs mis en chantier (DDA)

Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld./Lab./T.- N.-L.	P.E.I./Î.- P.-É.	N.S./N.- É.	N.B./N.- B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C.- B.	Total
200401	0.3	0.7	1.0	0.1	2.1	20.2	23.2	0.1	1.4	9.2	10.7	18.3	74.5
200402	1.8	0.0	1.0	0.0	2.8	27.5	26.7	0.5	0.0	17.7	18.2	14.1	89.3
200403	0.5	0.2	6.8	0.1	7.6	36.4	39.3	0.1	1.5	12.3	13.9	15.6	112.8
200404	0.6	0.2	0.6	1.1	2.5	28.4	39.9	0.9	1.5	9.1	11.5	22.6	104.9
200405	0.8	0.2	1.0	0.9	2.9	29.0	34.8	0.5	5.0	8.1	13.6	19.3	99.6
200406	0.6	0.4	1.7	0.8	3.5	24.9	40.9	0.5	0.3	18.9	19.7	17.7	106.7
200407	0.5	0.3	0.7	0.5	2.0	26.2	29.2	1.5	0.5	9.4	11.4	15.3	84.1
200408	0.4	0.2	1.4	0.9	2.9	26.8	44.0	3.6	1.4	10.1	15.1	24.2	113.0
200409	0.7	0.1	1.9	2.1	4.8	22.8	35.9	0.3	1.1	14.5	15.9	18.3	97.7
200410	1.0	0.2	0.8	0.9	2.9	25.4	38.1	0.2	1.5	15.0	16.7	12.5	95.6
200411	0.5	0.1	0.6	0.9	2.1	33.1	35.2	0.5	2.3	18.4	21.2	21.2	112.8
200412	0.4	0.1	1.9	1.0	3.4	31.2	33.5	0.3	1.1	13.3	14.7	20.9	103.7
200501	0.5	0.9	1.0	0.2	2.6	24.3	26.8	0.1	1.1	10.5	11.7	16.0	81.4
200502	1.7	0.0	0.8	0.1	2.6	26.8	35.4	0.2	0.2	11.6	12.0	17.7	94.5

Table B1-3 - Tableau B1-3

Seasonally Adjusted Starts (Total) - Logements mis en chantier (DDA) (total)

Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld./Lab./T.- N.-L.	P.E.I./Î.- P.-É.	N.S./N.- É.	N.B./N.- B.	Total	Que./Qc	Ont./Ont.	Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total	B.C./C.- B.	Total
200401	1.9	1.2	2.8	1.7	7.6	36.6	62.3	1.9	2.5	28.8	33.2	29.8	169.5
200402	4.1	0.2	2.1	1.4	7.8	46.7	71.4	2.6	1.4	34.0	38.0	26.5	190.4
200403	1.9	0.6	8.7	1.6	12.8	55.2	85.2	2.5	2.9	31.8	37.2	28.8	219.2
200404	2.1	0.6	2.6	2.8	8.1	47.6	83.2	2.7	3.3	28.2	34.2	36.6	209.7
200405	2.0	0.7	3.0	3.2	8.9	48.3	83.9	2.7	6.5	25.9	35.1	31.7	207.9
200406	2.0	0.8	3.6	2.5	8.9	43.7	84.4	2.6	2.0	37.6	42.2	29.0	208.2
200407	2.1	0.6	2.7	2.9	8.3	46.3	75.9	3.3	2.2	28.5	34.0	27.3	191.8
200408	1.9	0.5	3.5	2.6	8.5	43.6	87.6	5.8	3.2	29.9	38.9	35.8	214.4
200409	2.1	0.4	3.9	3.5	9.9	42.2	80.7	2.6	3.3	33.1	39.0	31.8	203.6
200410	2.5	0.5	2.8	2.4	8.2	46.4	79.7	2.5	3.1	35.1	40.7	24.6	199.6
200411	2.2	0.6	2.5	2.3	7.6	52.0	77.8	2.9	3.8	36.9	43.6	33.1	214.1
200412	2.1	0.4	3.8	3.0	9.3	49.4	74.1	2.4	2.8	34.8	40.0	33.1	205.9
200501	2.4	1.4	2.9	1.6	8.3	44.3	65.3	2.1	2.0	27.3	31.4	26.3	175.6
200502	3.3	0.9	2.8	1.9	8.9	43.5	68.9	2.4	2.0	31.2	35.6	29.5	186.4

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME D

APARTMENT STARTS AND COMPLETIONS (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

FEBRUARY 2005

Table D1: Apartment Starts and Completions by
Size of Structure (Provincial 50,000+)

Table D2: Apartment Starts and Completions by
Size of Structure (Provincial 10,000+) (Available
Quarterly)

Table D3-1: Apartment Starts by Size of Structure
(CMA)

Table D3-2: Apartment Starts by Size of Structure
(Large CA)

Table D4-1: Apartment Completions by Size of
Structure (CMA)

Table D4-2: Apartment Completions by Size of
Structure (Large CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME D

APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS (CANADA, PROVINCIAUX, RMR, ET GRANDES AR)

FÉVRIER 2005

Tableau D1: Appartements mis en chantier et
achevés selon la taille des immeubles, par province
(Les centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau D2: Appartements mis en chantier et
achevés selon la taille des immeubles, par province
(Les centres de 10 000 habitants et plus)
(Disponible trimestriellement)

Tableau D3-1: Appartements mis en chantier selon
la taille des immeubles (RMR)

Tableau D3-2: Appartements mis en chantier selon
la taille des immeubles (grandes AR)

Tableau D4-1: Appartements achevés selon la taille
des immeubles (RMR)

Tableau D4-2: Appartements achevés selon la
taille des immeubles (grandes AR)

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

Table D1 - Tableau D1

Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial) - Appartements mis en chantiers et achevés
selon la taille des immeubles, par province

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	2	4	-	-	1	29	-	-	-	-	-	-	3	33
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N.B./N.-B.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Que./Qc	52	160	52	428	8	264	2	174	2	266	-	-	116	1,292
	Ont./Ont.	-	-	3	46	8	243	4	316	-	-	1	289	16	894
	Man./Man.	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	1	5	2	21	1	23	2	115	1	161	-	-	7	325
	B.C./C.-B.	7	17	7	93	4	119	4	298	1	196	-	-	23	723
	Canada (50 000+)	62	186	65	600	22	678	12	903	4	623	1	289	166	3,279
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	13	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	26
	P.E.I./Î.-P.-É.	2	5	1	12	1	22	-	-	-	-	-	-	4	39
	N.S./N.-É.	1	2	-	-	1	32	-	-	-	-	-	-	2	34
	N.B./N.-B.	-	-	-	-	2	74	-	-	-	-	-	-	2	74
	Que./Qc	64	197	26	188	5	148	2	105	-	-	2	591	99	1,229
	Ont./Ont.	23	79	4	54	-	-	3	203	3	389	2	545	35	1,270
	Man./Man.	-	-	-	-	3	141	1	62	-	-	-	-	4	203
	Sask./Sask.	1	4	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12
	Alta/Alb.	3	12	1	16	1	45	3	180	1	122	-	-	9	375
	B.C./C.-B.	16	32	3	35	3	122	4	251	2	231	-	-	28	671
	Canada (50 000+)	123	357	36	313	16	584	13	801	6	742	4	1,136	198	3,933

Table D3-1 - Tableau D3-1

Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mises en chantier selon la taille des immeubles

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

February 2005 - février 2005

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total		
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	
Starts / Mis en chantier	Abbotsford	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	
	Calgary	1	5	-	-	1	23	2	115	1	161	-	-	5	304	
	Edmonton	-	-	2	21	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21	
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Halifax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kitchener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	London	-	-	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	-	1	90
	Montréal	34	111	34	271	6	213	2	174	1	110	-	-	77	879	
	Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ottawa-Gatineau	-	-	7	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	78
	Gatineau	-	-	7	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	78
	Ottawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Québec	12	29	9	63	2	51	-	-	1	156	-	-	24	299	
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Saguenay	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	St. John's	2	4	-	-	1	29	-	-	-	-	-	-	-	3	33
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sherbrooke	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Thunder Bay	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14
	Toronto	-	-	2	32	5	136	3	226	-	-	1	289	11	683	
	Trois-Rivières	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
	Vancouver	5	13	4	51	1	31	3	218	1	196	-	-	14	509	
	Victoria	-	-	1	16	1	21	-	-	-	-	-	-	-	2	37
	Windsor	-	-	-	-	2	74	-	-	-	-	-	-	-	2	74
	Winnipeg	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
	CMA Total/Total RMR															
		61	182	61	558	19	578	11	823	4	623	1	289	157	3,053	
Canada (50 000+)																
		62	186	65	600	22	678	12	903	4	623	1	289	166	3,279	

Table D3-2 - Tableau D3-2

Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles

Large Census Agglomerations - Grandes agglomération de recensement

February 2005 - février 2005

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Starts / Mis en chantier	Barrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	-	1	80
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Granby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	-	-	1	33	-	-	-	-	-	-	1	33
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	2	26	2	67	-	-	-	-	-	-	4	93
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Moncton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
	Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	1	4	4	42	3	100	1	80	-	-	-	-	9	226
Canada (50 000+)	62	186	65	600	22	678	12	903	4	623	1	289	166	3,279	

Table D4-1 - Tableau D4-1

Apartment Completions by Size of Structure - Appartements achevés selon la taille des immeubles

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

February 2005 - février 2005

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Completions / Achevés	Abbotsford	9	18	-	-	-	-	1	56	-	-	-	-	10	74
	Calgary	3	12	1	16	-	-	1	68	1	122	-	-	6	218
	Edmonton	-	-	-	-	1	45	2	112	-	-	-	-	3	157
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Halifax	1	2	-	-	1	32	-	-	-	-	-	-	2	34
	Hamilton	1	3	-	-	-	-	1	60	-	-	-	-	2	63
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	2	268	-	-	2	268
	Kitchener	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8
	London	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Montréal	41	125	20	152	1	27	1	53	-	-	2	591	65	948
	Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	6	14	1	6	-	-	-	-	1	121	-	-	8	141
	Gatineau	5	13	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	19
	Ottawa	1	1	-	-	-	-	-	-	1	121	-	-	2	122
	Québec	11	33	3	18	3	99	1	52	-	-	-	-	18	202
	Regina	1	4	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12
	Saguenay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
	Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	St. John's	13	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	26
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	17
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toronto	2	6	4	54	-	-	1	55	-	-	2	545	9	660
	Trois-Rivières	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Vancouver	7	14	3	35	2	83	3	195	2	231	-	-	17	558
	Victoria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windsor	14	56	-	-	-	-	1	88	-	-	-	-	15	144	
Winnipeg	-	-	-	-	3	141	1	62	-	-	-	-	4	203	
CMA Total/Total RMR	119	345	33	289	11	427	13	801	6	742	4	1,136	186	3,740	
Canada (50 000+)	123	357	36	313	16	584	13	801	6	742	4	1,136	198	3,933	

Table D4-2 - Tableau D4-2

Apartment Completions by Size of Structure -Appartements achevés selon la taille des immeubles

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

February 2005 - février 2005

	1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Completions / Achevés														
Barrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown	2	5	1	12	1	22	-	-	-	-	-	-	4	39
Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	1	3	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	2	25
Fredericton	-	-	-	-	2	74	-	-	-	-	-	-	2	74
Granby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kelowna	-	-	-	-	1	39	-	-	-	-	-	-	1	39
Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moncton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Jean-sur-Richelieu	1	4	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16
Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR	4	12	3	24	5	157	-	-	-	-	-	-	12	193
Canada (50 000+)	123	357	36	313	16	584	13	801	6	742	4	1,136	198	3,933

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CANADA AND PROVINCIAL)

FEBRUARY 2005

Provincial Centres 50,000+

Table E1: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type

Table E2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E3-1 E3-2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market

Table E4: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type

Table E5: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E6-1 E6-2: Provincial Dwelling Completions by Intended Market

Provincial Centres 10,000+ (Available Quarterly)

Table E7: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type

Table E8: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E9-1 E9-2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market

Table E10: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type

Table E11: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)

Table E12-1 E12-2: Provincial Dwelling Completions by Intended Market

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME E

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS PAR MARCHÉ VISÉ (CANADA ET PAR PROVINCE)

FÉ VRIER 2005

Les centres de 50 000 habitants et plus

Tableau E1: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Tableau E2: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E3-1 E3-2: Logements mis en chantier par marché visé, par province

Tableau E4: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Tableau E5: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E6-1 E6-2: Logements achevés par marché visé, par province

Les centres de 10 000 habitants et plus (disponible trimestriellement)

Tableau E7: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Tableau E8: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E9-1 E9-2: Logements mis en chantier par marché visé, par province

Tableau E10: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Tableau E11: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)

Tableau E12-1 E12-2: Logements achevés par marché visé, par province

Table E1 - Tableau E1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type - Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	40	-	-	-	-	40
	P.E.I./Î.-P.-É.	22	-	-	-	-	22
	N.S./N.-É.	65	-	-	-	-	65
	N.B./N.-B.	32	4	-	-	-	36
	Que./Qc	917	-	-	-	-	917
	Ont./Ont.	1,760	2	8	-	-	1,770
	Man./Man.	125	-	1	-	-	126
	Sask./Sask.	83	-	5	-	-	88
	Alta/Alb.	1,312	2	16	-	-	1,330
	B.C./C.-B.	661	32	37	-	-	730
	Canada (50 000+)	5,017	40	67	-	-	5,124
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	19	-	-	-	-	19
	N.B./N.-B.	-	-	-	-	-	-
	Que./Qc	6	-	47	-	-	53
	Ont./Ont.	597	52	361	-	-	1,010
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	4	6	170	-	-	180
	B.C./C.-B.	-	-	311	-	-	311
	Canada (50 000+)	626	58	889	-	-	1,573
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	4	-	29	-	-	33
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.B./N.-B.	-	-	-	-	-	-
	Que./Qc	36	545	515	196	-	1,292
	Ont./Ont.	-	207	687	-	-	894
	Man./Man.	-	12	-	-	-	12
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	-	12	313	-	-	325
	B.C./C.-B.	12	55	656	-	-	723
	Canada (50 000+)	52	831	2,200	196	-	3,279

Table E2 - Tableau E2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type -Logements mis en chantier par marché visé
et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - February 2005 - janvier - février 2005

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	104	-	-	-	-	104
	P.E.I./Î.-P.-É.	33	-	-	-	-	33
	N.S./N.-É.	143	1	-	-	-	144
	N.B./N.-B.	72	10	-	-	-	82
	Que./Qc	1,723	-	-	-	-	1,723
	Ont./Ont.	3,679	2	28	-	-	3,709
	Man./Man.	214	-	2	-	-	216
	Sask./Sask.	120	-	7	-	-	127
	Alta/Alb.	2,413	4	65	-	-	2,482
	B.C./C.-B.	1,192	44	102	-	-	1,338
	Canada (50 000+)	9,693	61	204	-	-	9,958
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	3	-	-	3
	N.S./N.-É.	23	-	-	-	-	23
	N.B./N.-B.	-	-	-	-	-	-
	Que./Qc	28	-	94	-	-	122
	Ont./Ont.	1,081	62	493	-	-	1,636
	Man./Man.	-	-	4	-	-	4
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	7	10	301	-	-	318
	B.C./C.-B.	-	-	577	-	-	577
	Canada (50 000+)	1,139	72	1,472	-	-	2,683
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	12	-	29	-	-	41
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	8	-	-	8
	N.B./N.-B.	2	-	-	-	-	2
	Que./Qc	50	1,044	1,138	246	-	2,478
	Ont./Ont.	26	214	1,132	-	-	1,372
	Man./Man.	-	12	-	-	-	12
	Sask./Sask.	-	-	63	-	-	63
	Alta/Alb.	-	170	532	-	-	702
	B.C./C.-B.	32	216	1,290	-	-	1,538
	Canada (50 000+)	122	1,656	4,192	246	-	6,216

Table E3-1 - Tableau E3-1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	44	-	29	-	-	73
P.E.I./Î.-P.-É.	22	-	-	-	-	22
N.S./N.-É.	84	-	-	-	-	84
N.B./N.-B.	32	4	-	-	-	36
Que./Qc	959	545	562	196	-	2,262
Ont./Ont.	2,357	261	1,056	-	-	3,674
Man./Man.	125	12	1	-	-	138
Sask./Sask.	83	-	5	-	-	88
Alta/Alb.	1,316	20	499	-	-	1,835
B.C./C.-B.	673	87	1,004	-	-	1,764
Canada (50 000+)	5,695	929	3,156	196	-	9,976

Table E3-2 - Tableau E3-2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - February 2005 - janvier - février 2005

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	116	-	29	-	-	145
P.E.I./Î.-P.-É.	33	-	3	-	-	36
N.S./N.-É.	166	1	8	-	-	175
N.B./N.-B.	74	10	-	-	-	84
Que./Qc	1,801	1,044	1,232	246	-	4,323
Ont./Ont.	4,786	278	1,653	-	-	6,717
Man./Man.	214	12	6	-	-	232
Sask./Sask.	120	-	70	-	-	190
Alta/Alb.	2,420	184	898	-	-	3,502
B.C./C.-B.	1,224	260	1,969	-	-	3,453
Canada (50 000+)	10,954	1,789	5,868	246	-	18,857

Table E4 - Tableau E4

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	116	-	-	-	-	116
	P.E.I./Î.-P.-É.	26	-	-	-	-	26
	N.S./N.-É.	103	-	-	-	-	103
	N.B./N.-B.	130	7	-	-	-	137
	Que./Qc	938	-	-	-	-	938
	Ont./Ont.	3,231	10	8	-	-	3,249
	Man./Man.	48	-	9	-	-	57
	Sask./Sask.	87	1	1	-	-	89
	Alta/Alb.	1,170	-	61	-	-	1,231
	B.C./C.-B.	696	16	81	-	-	793
	Canada (50 000+)	6,545	34	160	-	-	6,739
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	8	-	-	-	-	8
	P.E.I./Î.-P.-É.	6	11	-	-	-	17
	N.S./N.-É.	22	-	-	-	-	22
	N.B./N.-B.	8	-	4	-	-	12
	Que./Qc	7	-	22	-	-	29
	Ont./Ont.	563	25	139	-	-	727
	Man./Man.	-	-	10	-	-	10
	Sask./Sask.	-	4	30	-	-	34
	Alta/Alb.	16	24	108	-	-	148
	B.C./C.-B.	3	6	179	-	-	188
	Canada (50 000+)	633	70	492	-	-	1,195
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	26	-	-	-	-	26
	P.E.I./Î.-P.-É.	2	37	-	-	-	39
	N.S./N.-É.	-	2	32	-	-	34
	N.B./N.-B.	-	38	36	-	-	74
	Que./Qc	38	826	365	-	-	1,229
	Ont./Ont.	4	636	630	-	-	1,270
	Man./Man.	-	203	-	-	-	203
	Sask./Sask.	-	-	12	-	-	12
	Alta/Alb.	-	45	330	-	-	375
	B.C./C.-B.	32	-	639	-	-	671
	Canada (50 000+)	102	1,787	2,044	-	-	3,933

Table E5 - Tableau E5

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling type - Logements achevés par marché visé et type de logement, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - February 2005 - janvier - février 2005

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	232	-	-	-	-	232
	P.E.I./Î.-P.-É.	76	-	-	-	-	76
	N.S./N.-É.	186	1	-	-	-	187
	N.B./N.-B.	225	21	-	-	-	246
	Que./Qc	2,174	-	2	-	-	2,176
	Ont./Ont.	6,536	12	23	-	-	6,571
	Man./Man.	144	-	9	-	-	153
	Sask./Sask.	207	1	4	-	-	212
	Alta/Alb.	2,515	-	121	-	-	2,636
	B.C./C.-B.	1,469	35	139	-	-	1,643
	Canada (50 000+)	13,764	70	298	-	-	14,132
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	8	-	-	-	-	8
	P.E.I./Î.-P.-É.	6	11	-	-	-	17
	N.S./N.-É.	32	-	-	-	-	32
	N.B./N.-B.	8	-	8	-	-	16
	Que./Qc	7	-	80	-	-	87
	Ont./Ont.	1,321	49	393	-	-	1,763
	Man./Man.	-	-	13	-	-	13
	Sask./Sask.	-	4	33	-	-	37
	Alta/Alb.	33	39	211	-	-	283
	B.C./C.-B.	3	6	428	-	-	437
	Canada (50 000+)	1,418	109	1,166	-	-	2,693
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	40	-	-	-	-	40
	P.E.I./Î.-P.-É.	2	37	-	-	-	39
	N.S./N.-É.	-	2	40	-	-	42
	N.B./N.-B.	4	38	42	-	-	84
	Que./Qc	102	1,166	847	-	-	2,115
	Ont./Ont.	4	687	1,517	-	-	2,208
	Man./Man.	-	203	4	-	-	207
	Sask./Sask.	-	-	12	-	-	12
	Alta/Alb.	-	100	579	-	-	679
	B.C./C.-B.	84	64	1,379	-	-	1,527
	Canada (50 000+)	236	2,297	4,420	-	-	6,953

Table E6-1 - Tableau E6-1

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	150	-	-	-	-	150
P.E.I./Î.-P.-É.	34	48	-	-	-	82
N.S./N.-É.	125	2	32	-	-	159
N.B./N.-B.	138	45	40	-	-	223
Que./Qc	983	826	387	-	-	2,196
Ont./Ont.	3,798	671	777	-	-	5,246
Man./Man.	48	203	19	-	-	270
Sask./Sask.	87	5	43	-	-	135
Alta/Alb.	1,186	69	499	-	-	1,754
B.C./C.-B.	731	22	899	-	-	1,652
Canada (50 000+)	7,280	1,891	2,696	-	-	11,867

Table E6-2 - Tableau E6-2

Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province

Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

January - February 2005 - janvier - février 2005

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	280	-	-	-	-	280
P.E.I./Î.-P.-É.	84	48	-	-	-	132
N.S./N.-É.	218	3	40	-	-	261
N.B./N.-B.	237	59	50	-	-	346
Que./Qc	2,283	1,166	929	-	-	4,378
Ont./Ont.	7,861	748	1,933	-	-	10,542
Man./Man.	144	203	26	-	-	373
Sask./Sask.	207	5	49	-	-	261
Alta/Alb.	2,548	139	911	-	-	3,598
B.C./C.-B.	1,556	105	1,946	-	-	3,607
Canada (50 000+)	15,418	2,476	5,884	-	-	23,778

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME F

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CMA AND LARGE CA)

FEBRUARY 2005

Table F1-1 to F1-4: Dwelling Starts by Intended Market (CMA)

Table F2-1 to F2-4: Dwelling Starts by Intended Market (Large CA)

Table F3-1 to F3-4: Cumulative Dwelling Starts by Intended Market (CMA)

Table F4-1 to F4-4: Cumulative Dwelling Starts by Intended Market (Large CA)

Table F5-1 to F5-4: Dwelling Completions by Intended Market (CMA)

Table F6-1 to F6-4: Dwelling Completions by Intended Market (Large CA)

Table F7-1 to F7-4: Cumulative Dwelling Completions by Intended Market (CMA)

Table F8-1 to F8-4: Cumulative Dwelling Completions by Intended Market (Large CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME F

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET ACHEVÉS PAR MARCHÉ VISÉ (RMR ET GRANDES AR)

FÉVRIER 2005

Tableau F1-1 à F1-4: Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

Tableau F2-1 à F2-4: Logements mis en chantier par marché visé (grandes AR)

Tableau F3-1 à F3-4: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé (RMR)

Tableau F4-1 à F4-4: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé (grandes AR)

Tableau F5-1 à F5-4: Logements achevés par marché visé (RMR)

Tableau F6-1 à F6-4: Logements achevés par marché visé (grandes AR)

Tableau F7-1 à F7-4: Logements achevés cumulatifs par marché visé (RMR)

Tableau F8-1 à F8-4: Logements achevés cumulatifs par marché visé (grandes AR)

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

Table F1-1 - Tableau F1-1

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

February 2005 - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	23	-	-	-	-	23
	Calgary	641	-	4	-	-	645
	Edmonton	548	2	4	-	-	554
	Greater Sudbury	1	-	-	-	-	1
	Halifax	60	-	-	-	-	60
	Hamilton	135	-	-	-	-	135
	Kingston	23	-	-	-	-	23
	Kitchener	102	-	-	-	-	102
	London	101	-	5	-	-	106
	Montréal	585	-	-	-	-	585
	Oshawa	55	-	-	-	-	55
	Ottawa-Gatineau	117	-	-	-	-	117
	Gatineau	44	-	-	-	-	44
	Ottawa	73	-	-	-	-	73
	Québec	162	-	-	-	-	162
	Regina	39	-	-	-	-	39
	Saguenay	2	-	-	-	-	2
	St. Catharines- Niagara	47	-	-	-	-	47
	Saint John	7	-	-	-	-	7
	St. John's	40	-	-	-	-	40
	Saskatoon	44	-	5	-	-	49
	Sherbrooke	18	-	-	-	-	18
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	1,006	-	3	-	-	1,009
	Trois-Rivières	5	-	-	-	-	5
	Vancouver	385	12	28	-	-	425
	Victoria	71	3	3	-	-	77
	Windsor	86	-	-	-	-	86
	Winnipeg	125	-	1	-	-	126
	CMA Total						
Total RMR		4,428	17	53	-	-	4,498

Table F1-2 - Tableau F1-2

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

February 2005 - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	96	-	-	96
	Edmonton	-	6	58	-	-	64
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	19	-	-	-	-	19
	Hamilton	44	-	38	-	-	82
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	23	-	4	-	-	27
	London	-	-	14	-	-	14
	Montréal	-	-	47	-	-	47
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	83	-	76	-	-	159
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	83	-	76	-	-	159
	Québec	6	-	-	-	-	6
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	15	5	-	-	-	20
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	353	40	211	-	-	604
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	276	-	-	276
	Victoria	-	-	14	-	-	14
	Windsor	17	-	-	-	-	17
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
	CMA Total						
Total RMR		560	51	834	-	-	1,445

Table F1-3 - Tableau F1-3

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

February 2005 - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	4	-	-	-	-	4
	Calgary	-	-	304	-	-	304
	Edmonton	-	12	9	-	-	21
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-
	Hamilton	-	-	-	-	-	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	-	-	-	-	-
	London	-	90	-	-	-	90
	Montréal	14	296	373	196	-	879
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa- Gatineau	-	-	78	-	-	78
	Gatineau	-	-	78	-	-	78
	Ottawa	-	-	-	-	-	-
	Québec	18	217	64	-	-	299
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	2	4	-	-	-	6
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	4	-	29	-	-	33
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	2	-	-	-	-	2
	Thunder Bay	-	-	14	-	-	14
	Toronto	-	84	599	-	-	683
	Trois-Rivières	-	8	-	-	-	8
	Vancouver	8	-	501	-	-	509
	Victoria	-	-	37	-	-	37
	Windsor	-	-	74	-	-	74
	Winnipeg	-	12	-	-	-	12
	CMA Total		52	723	2,082	196	-
Total RMR							

Table F1-4 - Tableau F1-4

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

February 2005 - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	27	-	-	-	-	27
	Calgary	641	-	404	-	-	1,045
	Edmonton	548	20	71	-	-	639
	Greater Sudbury	1	-	-	-	-	1
	Halifax	79	-	-	-	-	79
	Hamilton	179	-	38	-	-	217
	Kingston	23	-	-	-	-	23
	Kitchener	125	-	4	-	-	129
	London	101	90	19	-	-	210
	Montréal	599	296	420	196	-	1,511
	Oshawa	55	-	-	-	-	55
	Ottawa-Gatineau	200	-	154	-	-	354
	Gatineau	44	-	78	-	-	122
	Ottawa	156	-	76	-	-	232
	Québec	186	217	64	-	-	467
	Regina	39	-	-	-	-	39
	Saguenay	4	4	-	-	-	8
	St. Catharines-Niagara	62	5	-	-	-	67
	Saint John	7	-	-	-	-	7
	St. John's	44	-	29	-	-	73
	Saskatoon	44	-	5	-	-	49
	Sherbrooke	20	-	-	-	-	20
	Thunder Bay	-	-	14	-	-	14
	Toronto	1,359	124	813	-	-	2,296
	Trois-Rivières	5	8	-	-	-	13
	Vancouver	393	12	805	-	-	1,210
	Victoria	71	3	54	-	-	128
	Windsor	103	-	74	-	-	177
	Winnipeg	125	12	1	-	-	138
	CMA Total						
	Total RMR	5,040	791	2,969	196	-	8,996

Table F2-1 - Tableau F2-1

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

February 2005 - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	38	-	-	-	-	38
	Belleville	8	-	-	-	-	8
	Brantford	11	-	-	-	-	11
	Cape Breton	5	-	-	-	-	5
	Charlottetown	22	-	-	-	-	22
	Chatham-Kent	7	-	-	-	-	7
	Chilliwack	12	-	2	-	-	14
	Cornwall	2	-	-	-	-	2
	Drummondville	4	-	-	-	-	4
	Fredericton	11	4	-	-	-	15
	Granby	46	-	-	-	-	46
	Guelph	41	-	-	-	-	41
	Kamloops	7	-	-	-	-	7
	Kawartha Lakes	7	-	-	-	-	7
	Kelowna	75	3	-	-	-	78
	Lethbridge	50	-	-	-	-	50
	Medicine Hat	27	-	4	-	-	31
	Moncton	14	-	-	-	-	14
	Nanaimo	49	14	4	-	-	67
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	2	2	-	-	-	4
	Prince George	11	-	-	-	-	11
	Red Deer	46	-	4	-	-	50
	Saint-Jean-sur- Richelieu	49	-	-	-	-	49
	Sarnia	11	-	-	-	-	11
	Sault Ste. Marie	4	-	-	-	-	4
	Shawinigan	2	-	-	-	-	2
	Vernon	28	-	-	-	-	28
	Large CA Total / Total Grandes AR	589	23	14	-	-	626
	Canada (50 000+)	5,017	40	67	-	-	5,124

Table F2-2 - Tableau F2-2

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

February 2005 - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	18	-	-	-	-	18
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	5	-	-	5
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	15	-	4	-	-	19
	Chilliwack	-	-	21	-	-	21
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	-	-	-	-	-
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	29	-	9	-	-	38
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	-	-	-	-
	Lethbridge	-	-	8	-	-	8
	Medicine Hat	-	-	8	-	-	8
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	7	-	-	-	7
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	4	-	-	-	-	4
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	-
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	66	7	55	-	-	128
	Canada (50 000+)	626	58	889	-	-	1,573

Table F2-3 - Tableau F2-3

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

February 2005 - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	80	-	-	80
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	-	-	-	-	-
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	33	-	-	-	33
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	55	38	-	-	93
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	16	-	-	-	16
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	4	-	-	-	4
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	-	108	118	-	-	226
Canada (50 000+)	52	831	2,200	196	-	3,279	

Table F2-4 - Tableau F2-4

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

February 2005 - février 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	56	-	-	-	-	56
Belleville	8	-	-	-	-	8
Brantford	11	-	5	-	-	16
Cape Breton	5	-	-	-	-	5
Charlottetown	22	-	-	-	-	22
Chatham-Kent	22	-	4	-	-	26
Chilliwack	12	-	103	-	-	115
Cornwall	2	-	-	-	-	2
Drummondville	4	-	-	-	-	4
Fredericton	11	4	-	-	-	15
Granby	46	-	-	-	-	46
Guelph	70	33	9	-	-	112
Kamloops	7	-	-	-	-	7
Kawartha Lakes	7	-	-	-	-	7
Kelowna	75	58	38	-	-	171
Lethbridge	50	-	8	-	-	58
Medicine Hat	27	-	12	-	-	39
Moncton	14	-	-	-	-	14
Nanaimo	49	14	4	-	-	67
Norfolk	-	-	-	-	-	-
North Bay	-	-	-	-	-	-
Peterborough	2	9	-	-	-	11
Prince George	11	-	-	-	-	11
Red Deer	50	-	4	-	-	54
Saint-Jean-sur-Richelieu	49	16	-	-	-	65
Sarnia	11	-	-	-	-	11
Sault Ste. Marie	4	-	-	-	-	4
Shawinigan	2	4	-	-	-	6
Vernon	28	-	-	-	-	28
Large CA Total / Total Grandes AR	655	138	187	-	-	980
Canada (50 000+)	5,695	929	3,156	196	-	9,976

Table F3-1 - Tableau F3-1

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - February 2005 - janvier - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	49	-	-	-	-	49
	Calgary	1,177	-	17	-	-	1,194
	Edmonton	982	2	38	-	-	1,022
	Greater Sudbury	13	-	-	-	-	13
	Halifax	118	1	-	-	-	119
	Hamilton	207	-	-	-	-	207
	Kingston	46	-	-	-	-	46
	Kitchener	224	-	-	-	-	224
	London	185	-	13	-	-	198
	Montréal	967	-	-	-	-	967
	Oshawa	114	-	-	-	-	114
	Ottawa-Gatineau	308	-	-	-	-	308
	Gatineau	126	-	-	-	-	126
	Ottawa	182	-	-	-	-	182
	Québec	353	-	-	-	-	353
	Regina	49	-	-	-	-	49
	Saguenay	8	-	-	-	-	8
	St. Catharines- Niagara	129	-	-	-	-	129
	Saint John	26	-	-	-	-	26
	St. John's	104	-	-	-	-	104
	Saskatoon	71	-	7	-	-	78
	Sherbrooke	75	-	-	-	-	75
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	2,092	-	15	-	-	2,107
	Trois-Rivières	26	-	-	-	-	26
	Vancouver	686	15	76	-	-	777
	Victoria	121	5	15	-	-	141
	Windsor	126	-	-	-	-	126
	Winnipeg	214	-	2	-	-	216
	CMA Total						
Total RMR		8,470	23	183	-	-	8,676

Table F3-2 - Tableau F3-2

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - February 2005 - janvier - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	214	-	-	214
	Edmonton	-	6	66	-	-	72
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	23	-	-	-	-	23
	Hamilton	44	-	49	-	-	93
	Kingston	6	-	-	-	-	6
	Kitchener	85	-	16	-	-	101
	London	-	-	22	-	-	22
	Montréal	3	-	94	-	-	97
	Oshawa	35	-	-	-	-	35
	Ottawa-Gatineau	134	-	112	-	-	246
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	134	-	112	-	-	246
	Québec	25	-	-	-	-	25
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	22	5	13	-	-	40
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	646	40	253	-	-	939
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	486	-	-	486
	Victoria	-	-	24	-	-	24
	Windsor	23	4	-	-	-	27
	Winnipeg	-	-	4	-	-	4
	CMA Total						
Total RMR		1,046	55	1,353	-	-	2,454

Table F3-3 - Tableau F3-3

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - February 2005 - janvier - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	20	-	-	-	-	20
	Calgary	-	-	511	-	-	511
	Edmonton	-	170	21	-	-	191
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	8	-	-	8
	Hamilton	-	-	-	-	-	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	24	-	-	-	-	24
	London	-	90	-	-	-	90
	Montréal	22	608	835	246	-	1,711
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa- Gatineau	-	11	277	-	-	288
	Gatineau	-	11	78	-	-	89
	Ottawa	-	-	199	-	-	199
	Québec	22	255	195	-	-	472
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	4	4	-	-	-	8
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	12	-	29	-	-	41
	Saskatoon	-	-	63	-	-	63
	Sherbrooke	2	35	16	-	-	53
	Thunder Bay	-	-	14	-	-	14
	Toronto	2	84	845	-	-	931
	Trois-Rivières	-	76	-	-	-	76
	Vancouver	12	161	1,126	-	-	1,299
	Victoria	-	-	46	-	-	46
	Windsor	-	-	74	-	-	74
	Winnipeg	-	12	-	-	-	12
	CMA Total Total RMR		120	1,506	4,060	246	-

Table F3-4 - Tableau F3-4

Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)

January - February 2005 - janvier - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	69	-	-	-	-	69
	Calgary	1,177	-	742	-	-	1,919
	Edmonton	982	178	125	-	-	1,285
	Greater Sudbury	13	-	-	-	-	13
	Halifax	141	1	8	-	-	150
	Hamilton	251	-	49	-	-	300
	Kingston	52	-	-	-	-	52
	Kitchener	333	-	16	-	-	349
	London	185	90	35	-	-	310
	Montréal	992	608	929	246	-	2,775
	Oshawa	149	-	-	-	-	149
	Ottawa-Gatineau	442	11	389	-	-	842
	Gatineau	126	11	78	-	-	215
	Ottawa	316	-	311	-	-	627
	Québec	400	255	195	-	-	850
	Regina	49	-	-	-	-	49
	Saguenay	12	4	-	-	-	16
	St. Catharines-Niagara	151	5	13	-	-	169
	Saint John	26	-	-	-	-	26
	St. John's	116	-	29	-	-	145
	Saskatoon	71	-	70	-	-	141
	Sherbrooke	77	35	16	-	-	128
	Thunder Bay	-	-	14	-	-	14
	Toronto	2,740	124	1,113	-	-	3,977
	Trois-Rivières	26	76	-	-	-	102
	Vancouver	698	176	1,688	-	-	2,562
	Victoria	121	5	85	-	-	211
	Windsor	149	4	74	-	-	227
	Winnipeg	214	12	6	-	-	232
	CMA Total						
	Total RMR	9,636	1,584	5,596	246	-	17,062

Table F4-1 - Tableau F4-1

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - February 2005 - janvier - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	116	-	-	-	-	116	
	Belleville	18	-	-	-	-	18	
	Brantford	22	-	-	-	-	22	
	Cape Breton	25	-	-	-	-	25	
	Charlottetown	33	-	-	-	-	33	
	Chatham-Kent	9	-	-	-	-	9	
	Chilliwack	63	-	4	-	-	67	
	Cornwall	7	-	-	-	-	7	
	Drummondville	33	-	-	-	-	33	
	Fredericton	16	8	-	-	-	24	
	Granby	66	-	-	-	-	66	
	Guelph	67	-	-	-	-	67	
	Kamloops	31	2	-	-	-	33	
	Kawartha Lakes	40	-	-	-	-	40	
	Kelowna	120	5	-	-	-	125	
	Lethbridge	71	-	-	-	-	71	
	Medicine Hat	43	2	6	-	-	51	
	Moncton	30	2	-	-	-	32	
	Nanaimo	71	17	7	-	-	95	
	Norfolk	29	-	-	-	-	29	
	North Bay	7	-	-	-	-	7	
	Peterborough	20	2	-	-	-	22	
	Prince George	16	-	-	-	-	16	
	Red Deer	140	-	4	-	-	144	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	59	-	-	-	-	59	
	Sarnia	18	-	-	-	-	18	
	Sault Ste. Marie	8	-	-	-	-	8	
	Shawinigan	10	-	-	-	-	10	
	Vernon	35	-	-	-	-	35	
	Large CA Total / Total Grandes AR		1,223	38	21	-	-	1,282
	Canada (50 000+)		9,693	61	204	-	-	9,958

Table F4-2 - Tableau F4-2

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - February 2005 - janvier - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	34	-	-	-	-	34
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	15	-	-	15
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	3	-	-	3
	Chatham-Kent	15	-	4	-	-	19
	Chilliwack	-	-	47	-	-	47
	Cornwall	-	6	-	-	-	6
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	-	-	-	-	-
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	37	-	9	-	-	46
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	8	-	-	8
	Lethbridge	3	-	13	-	-	16
	Medicine Hat	-	4	8	-	-	12
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	7	-	-	-	7
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	4	-	-	-	-	4
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	-
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	12	-	-	12
	Large CA Total / Total Grandes AR	93	17	119	-	-	229
	Canada (50 000+)	1,139	72	1,472	-	-	2,683

Table F4-3 - Tableau F4-3

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - February 2005 - janvier - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Apartment and Other Appartements et autres	Barrie	-	-	-	-	-	-	
	Belleville	-	-	-	-	-	-	
	Brantford	-	7	-	-	-	7	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	80	-	-	80	
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	27	-	-	-	27	
	Fredericton	-	-	-	-	-	-	
	Granby	-	8	14	-	-	22	
	Guelph	-	33	-	-	-	33	
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	55	38	-	-	93	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	
	Moncton	2	-	-	-	-	2	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	-	
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	-	-	-	-	-	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	16	-	-	-	16	
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	4	-	-	-	4	
	Vernon	-	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR		2	150	132	-	-	284
	Canada (50 000+)		122	1,656	4,192	246	-	6,216

Table F4-4 - Tableau F4-4

Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)

January - February 2005 - janvier - février 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	150	-	-	-	-	150
Belleville	18	-	-	-	-	18
Brantford	22	7	15	-	-	44
Cape Breton	25	-	-	-	-	25
Charlottetown	33	-	3	-	-	36
Chatham-Kent	24	-	4	-	-	28
Chilliwack	63	-	131	-	-	194
Cornwall	7	6	-	-	-	13
Drummondville	33	27	-	-	-	60
Fredericton	16	8	-	-	-	24
Granby	66	8	14	-	-	88
Guelph	104	33	9	-	-	146
Kamloops	31	2	-	-	-	33
Kawartha Lakes	40	-	-	-	-	40
Kelowna	120	60	46	-	-	226
Lethbridge	74	-	13	-	-	87
Medicine Hat	43	6	14	-	-	63
Moncton	32	2	-	-	-	34
Nanaimo	71	17	7	-	-	95
Norfolk	29	-	-	-	-	29
North Bay	7	-	-	-	-	7
Peterborough	20	9	-	-	-	29
Prince George	16	-	-	-	-	16
Red Deer	144	-	4	-	-	148
Saint-Jean-sur-Richelieu	59	16	-	-	-	75
Sarnia	18	-	-	-	-	18
Sault Ste. Marie	8	-	-	-	-	8
Shawinigan	10	4	-	-	-	14
Vernon	35	-	12	-	-	47
Large CA Total / Total Grandes AR	1,318	205	272	-	-	1,795
Canada (50 000+)	10,954	1,789	5,868	246	-	18,857

Table F5-1 - Tableau F5-1

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

February 2005 - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	43	-	-	-	-	43
	Calgary	509	-	20	-	-	529
	Edmonton	539	-	38	-	-	577
	Greater Sudbury	28	-	-	-	-	28
	Halifax	100	-	-	-	-	100
	Hamilton	108	-	-	-	-	108
	Kingston	68	-	-	-	-	68
	Kitchener	129	-	-	-	-	129
	London	152	4	8	-	-	164
	Montréal	563	-	-	-	-	563
	Oshawa	130	-	-	-	-	130
	Ottawa-Gatineau	368	-	-	-	-	368
	Gatineau	123	-	-	-	-	123
	Ottawa	245	-	-	-	-	245
	Québec	123	-	-	-	-	123
	Regina	52	1	-	-	-	53
	Saguenay	4	-	-	-	-	4
	St. Catharines- Niagara	103	-	-	-	-	103
	Saint John	25	-	-	-	-	25
	St. John's	116	-	-	-	-	116
	Saskatoon	35	-	1	-	-	36
	Sherbrooke	39	-	-	-	-	39
	Thunder Bay	28	-	-	-	-	28
	Toronto	1,735	-	-	-	-	1,735
	Trois-Rivières	9	-	-	-	-	9
	Vancouver	349	1	38	-	-	388
	Victoria	83	11	15	-	-	109
	Windsor	140	-	-	-	-	140
	Winnipeg	48	-	9	-	-	57
	CMA Total						
Total RMR		5,626	17	129	-	-	5,772

Table F5-2 - Tableau F5-2

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

February 2005 - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	102	-	-	102
	Edmonton	4	20	6	-	-	30
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	22	-	-	-	-	22
	Hamilton	18	-	38	-	-	56
	Kingston	4	-	-	-	-	4
	Kitchener	12	-	3	-	-	15
	London	-	3	5	-	-	8
	Montréal	-	-	22	-	-	22
	Oshawa	4	-	-	-	-	4
	Ottawa-Gatineau	97	12	30	-	-	139
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	97	12	30	-	-	139
	Québec	4	-	-	-	-	4
	Regina	-	-	17	-	-	17
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	16	-	6	-	-	22
	Saint John	8	-	-	-	-	8
	St. John's	8	-	-	-	-	8
	Saskatoon	-	4	13	-	-	17
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	322	6	38	-	-	366
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	3	5	154	-	-	162
	Victoria	-	-	3	-	-	3
	Windsor	82	4	-	-	-	86
	Winnipeg	-	-	10	-	-	10
	CMA Total						
Total RMR		604	54	447	-	-	1,105

Table F5-3 - Tableau F5-3

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

February 2005 - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	18	-	56	-	-	74
	Calgary	-	-	218	-	-	218
	Edmonton	-	45	112	-	-	157
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	2	32	-	-	34
	Hamilton	-	3	60	-	-	63
	Kingston	-	268	-	-	-	268
	Kitchener	-	8	-	-	-	8
	London	-	-	-	-	-	-
	Montréal	24	646	278	-	-	948
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa- Gatineau	2	18	121	-	-	141
	Gatineau	2	17	-	-	-	19
	Ottawa	-	1	121	-	-	122
	Québec	10	115	77	-	-	202
	Regina	-	-	12	-	-	12
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines- Niagara	-	5	-	-	-	5
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	26	-	-	-	-	26
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	-	17	-	-	-	17
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	299	361	-	-	660
	Trois-Rivières	2	-	-	-	-	2
	Vancouver	14	-	544	-	-	558
	Victoria	-	-	-	-	-	-
	Windsor	4	52	88	-	-	144
	Winnipeg	-	203	-	-	-	203
	CMA Total						
Total RMR		100	1,681	1,959	-	-	3,740

Table F5-4 - Tableau F5-4

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

February 2005 - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	61	-	56	-	-	117
	Calgary	509	-	340	-	-	849
	Edmonton	543	65	156	-	-	764
	Greater Sudbury	28	-	-	-	-	28
	Halifax	122	2	32	-	-	156
	Hamilton	126	3	98	-	-	227
	Kingston	72	268	-	-	-	340
	Kitchener	141	8	3	-	-	152
	London	152	7	13	-	-	172
	Montréal	587	646	300	-	-	1,533
	Oshawa	134	-	-	-	-	134
	Ottawa-Gatineau	467	30	151	-	-	648
	Gatineau	125	17	-	-	-	142
	Ottawa	342	13	151	-	-	506
	Québec	137	115	77	-	-	329
	Regina	52	1	29	-	-	82
	Saguenay	4	-	-	-	-	4
	St. Catharines-Niagara	119	5	6	-	-	130
	Saint John	33	-	-	-	-	33
	St. John's	150	-	-	-	-	150
	Saskatoon	35	4	14	-	-	53
	Sherbrooke	39	17	-	-	-	56
	Thunder Bay	28	-	-	-	-	28
	Toronto	2,057	305	399	-	-	2,761
	Trois-Rivières	11	-	-	-	-	11
	Vancouver	366	6	736	-	-	1,108
	Victoria	83	11	18	-	-	112
	Windsor	226	56	88	-	-	370
	Winnipeg	48	203	19	-	-	270
	CMA Total						
	Total RMR	6,330	1,752	2,535	-	-	10,617

Table F6-1 - Tableau F6-1

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

February 2005 - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	117	-	-	-	-	117
	Belleville	48	-	-	-	-	48
	Brantford	22	-	-	-	-	22
	Cape Breton	3	-	-	-	-	3
	Charlottetown	26	-	-	-	-	26
	Chatham-Kent	10	-	-	-	-	10
	Chilliwack	9	-	16	-	-	25
	Cornwall	9	6	-	-	-	15
	Drummondville	18	-	-	-	-	18
	Fredericton	54	5	-	-	-	59
	Granby	26	-	-	-	-	26
	Guelph	60	-	-	-	-	60
	Kamloops	26	-	2	-	-	28
	Kawartha Lakes	16	-	-	-	-	16
	Kelowna	90	1	-	-	-	91
	Lethbridge	37	-	1	-	-	38
	Medicine Hat	28	-	-	-	-	28
	Moncton	51	2	-	-	-	53
	Nanaimo	45	3	8	-	-	56
	Norfolk	22	-	-	-	-	22
	North Bay	8	-	-	-	-	8
	Peterborough	31	-	-	-	-	31
	Prince George	21	-	2	-	-	23
	Red Deer	57	-	2	-	-	59
	Saint-Jean-sur- Richelieu	29	-	-	-	-	29
	Sarnia	12	-	-	-	-	12
	Sault Ste. Marie	10	-	-	-	-	10
	Shawinigan	4	-	-	-	-	4
	Vernon	30	-	-	-	-	30
	Large CA Total / Total Grandes AR	919	17	31	-	-	967
	Canada (50 000+)	6,545	34	160	-	-	6,739

Table F6-2 - Tableau F6-2

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

February 2005 - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	8	-	-	-	-	8
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	6	11	-	-	-	17
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	14	-	-	14
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	-	4	-	-	4
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	19	-	-	19
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	1	8	-	-	9
	Lethbridge	12	4	-	-	-	16
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	3	-	-	-	-	3
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	29	16	45	-	-	90
	Canada (50 000+)	633	70	492	-	-	1,195

Table F6-3 - Tableau F6-3

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

February 2005 - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Apartment and Other Appartements et autres	Barrie	-	-	-	-	-	-	
	Belleville	-	-	-	-	-	-	
	Brantford	-	-	-	-	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	2	37	-	-	-	39	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	25	-	-	-	25	
	Fredericton	-	38	36	-	-	74	
	Granby	-	-	-	-	-	-	
	Guelph	-	-	-	-	-	-	
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	-	39	-	-	39	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	
	Moncton	-	-	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	-	
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	-	-	-	-	-	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	6	10	-	-	16	
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR		2	106	85	-	-	193
	Canada (50 000+)		102	1,787	2,044	-	-	3,933

Table F6-4 - Tableau F6-4

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

February 2005 - février 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	125	-	-	-	-	125
Belleville	48	-	-	-	-	48
Brantford	22	-	-	-	-	22
Cape Breton	3	-	-	-	-	3
Charlottetown	34	48	-	-	-	82
Chatham-Kent	10	-	-	-	-	10
Chilliwack	9	-	30	-	-	39
Cornwall	9	6	-	-	-	15
Drummondville	18	25	-	-	-	43
Fredericton	54	43	40	-	-	137
Granby	26	-	-	-	-	26
Guelph	60	-	19	-	-	79
Kamloops	26	-	2	-	-	28
Kawartha Lakes	16	-	-	-	-	16
Kelowna	90	2	47	-	-	139
Lethbridge	49	4	1	-	-	54
Medicine Hat	28	-	-	-	-	28
Moncton	51	2	-	-	-	53
Nanaimo	45	3	8	-	-	56
Norfolk	22	-	-	-	-	22
North Bay	8	-	-	-	-	8
Peterborough	31	-	-	-	-	31
Prince George	21	-	2	-	-	23
Red Deer	57	-	2	-	-	59
Saint-Jean-sur-Richelieu	32	6	10	-	-	48
Sarnia	12	-	-	-	-	12
Sault Ste. Marie	10	-	-	-	-	10
Shawinigan	4	-	-	-	-	4
Vernon	30	-	-	-	-	30
Large CA Total / Total Grandes AR	950	139	161	-	-	1,250
Canada (50 000+)	7,280	1,891	2,696	-	-	11,867

Table F7-1 - Tableau F7-1

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - February 2005 - janvier - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	88	-	4	-	-	92
	Calgary	1,189	-	45	-	-	1,234
	Edmonton	1,061	-	72	-	-	1,133
	Greater Sudbury	52	-	-	-	-	52
	Halifax	167	1	-	-	-	168
	Hamilton	239	-	-	-	-	239
	Kingston	110	-	-	-	-	110
	Kitchener	242	-	2	-	-	244
	London	280	6	10	-	-	296
	Montréal	1,364	-	2	-	-	1,366
	Oshawa	344	-	-	-	-	344
	Ottawa-Gatineau	761	-	-	-	-	761
	Gatineau	247	-	-	-	-	247
	Ottawa	514	-	-	-	-	514
	Québec	281	-	-	-	-	281
	Regina	89	1	-	-	-	90
	Saguenay	16	-	-	-	-	16
	St. Catharines- Niagara	208	-	-	-	-	208
	Saint John	54	-	-	-	-	54
	St. John's	232	-	-	-	-	232
	Saskatoon	118	-	4	-	-	122
	Sherbrooke	67	-	-	-	-	67
	Thunder Bay	43	-	-	-	-	43
	Toronto	3,510	-	11	-	-	3,521
	Trois-Rivières	38	-	-	-	-	38
	Vancouver	826	5	58	-	-	889
	Victoria	147	14	19	-	-	180
	Windsor	254	-	-	-	-	254
	Winnipeg	144	-	9	-	-	153
	CMA Total						
Total RMR		11,924	27	236	-	-	12,187

Table F7-2 - Tableau F7-2

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - February 2005 - janvier - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	5	-	-	5
	Calgary	-	-	134	-	-	134
	Edmonton	4	35	24	-	-	63
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	32	-	-	-	-	32
	Hamilton	27	12	76	-	-	115
	Kingston	22	-	-	-	-	22
	Kitchener	26	-	27	-	-	53
	London	6	3	12	-	-	21
	Montréal	-	-	77	-	-	77
	Oshawa	15	-	5	-	-	20
	Ottawa-Gatineau	169	24	72	-	-	265
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	169	24	72	-	-	265
	Québec	4	-	-	-	-	4
	Regina	-	-	20	-	-	20
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	24	-	27	-	-	51
	Saint John	8	-	-	-	-	8
	St. John's	8	-	-	-	-	8
	Saskatoon	-	4	13	-	-	17
	Sherbrooke	-	-	3	-	-	3
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	838	6	137	-	-	981
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	3	5	324	-	-	332
	Victoria	-	-	23	-	-	23
	Windsor	98	4	-	-	-	102
	Winnipeg	-	-	13	-	-	13
	CMA Total						
Total RMR		1,284	93	992	-	-	2,369

Table F7-3 - Tableau F7-3

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - February 2005 - janvier - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	44	60	56	-	-	160
	Calgary	-	-	363	-	-	363
	Edmonton	-	100	216	-	-	316
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	2	40	-	-	42
	Hamilton	-	3	60	-	-	63
	Kingston	-	268	-	-	-	268
	Kitchener	-	26	-	-	-	26
	London	-	-	-	-	-	-
	Montréal	66	744	596	-	-	1,406
	Oshawa	-	-	36	-	-	36
	Ottawa- Gatineau	8	48	249	-	-	305
	Gatineau	8	29	49	-	-	86
	Ottawa	-	19	200	-	-	219
	Québec	26	182	192	-	-	400
	Regina	-	-	12	-	-	12
	Saguenay	-	9	-	-	-	9
	St. Catharines- Niagara	-	5	-	-	-	5
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	40	-	-	-	-	40
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	-	24	-	-	-	24
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	299	1,133	-	-	1,432
	Trois-Rivières	2	84	-	-	-	86
	Vancouver	40	4	1,147	-	-	1,191
	Victoria	-	-	78	-	-	78
	Windsor	4	60	88	-	-	152
	Winnipeg	-	203	4	-	-	207
	CMA Total Total RMR		230	2,121	4,270	-	-

Table F7-4 - Tableau F7-4

Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)

January - February 2005 - janvier - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	132	60	65	-	-	257
	Calgary	1,189	-	542	-	-	1,731
	Edmonton	1,065	135	312	-	-	1,512
	Greater Sudbury	52	-	-	-	-	52
	Halifax	199	3	40	-	-	242
	Hamilton	266	15	136	-	-	417
	Kingston	132	268	-	-	-	400
	Kitchener	268	26	29	-	-	323
	London	286	9	22	-	-	317
	Montréal	1,430	744	675	-	-	2,849
	Oshawa	359	-	41	-	-	400
	Ottawa-Gatineau	938	72	321	-	-	1,331
	Gatineau	255	29	49	-	-	333
	Ottawa	683	43	272	-	-	998
	Québec	311	182	192	-	-	685
	Regina	89	1	32	-	-	122
	Saguenay	16	9	-	-	-	25
	St. Catharines-Niagara	232	5	27	-	-	264
	Saint John	62	-	-	-	-	62
	St. John's	280	-	-	-	-	280
	Saskatoon	118	4	17	-	-	139
	Sherbrooke	67	24	3	-	-	94
	Thunder Bay	43	-	-	-	-	43
	Toronto	4,348	305	1,281	-	-	5,934
	Trois-Rivières	40	84	-	-	-	124
	Vancouver	869	14	1,529	-	-	2,412
	Victoria	147	14	120	-	-	281
	Windsor	356	64	88	-	-	508
	Winnipeg	144	203	26	-	-	373
	CMA Total						
	Total RMR	13,438	2,241	5,498	-	-	21,177

Table F8-1 - Tableau F8-1

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - February 2005 - janvier - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	246	-	-	-	-	246
	Belleville	92	-	-	-	-	92
	Brantford	34	-	-	-	-	34
	Cape Breton	19	-	-	-	-	19
	Charlottetown	76	-	-	-	-	76
	Chatham-Kent	17	-	-	-	-	17
	Chilliwack	54	-	46	-	-	100
	Cornwall	26	6	-	-	-	32
	Drummondville	52	-	-	-	-	52
	Fredericton	65	10	-	-	-	75
	Granby	48	-	-	-	-	48
	Guelph	104	-	-	-	-	104
	Kamloops	50	2	2	-	-	54
	Kawartha Lakes	51	-	-	-	-	51
	Kelowna	137	6	-	-	-	143
	Lethbridge	76	-	1	-	-	77
	Medicine Hat	53	-	1	-	-	54
	Moncton	106	11	-	-	-	117
	Nanaimo	76	6	8	-	-	90
	Norfolk	28	-	-	-	-	28
	North Bay	27	-	-	-	-	27
	Peterborough	65	-	-	-	-	65
	Prince George	30	-	2	-	-	32
	Red Deer	136	-	2	-	-	138
	Saint-Jean-sur- Richelieu	50	-	-	-	-	50
	Sarnia	32	-	-	-	-	32
	Sault Ste. Marie	18	-	-	-	-	18
	Shawinigan	11	-	-	-	-	11
	Vernon	61	2	-	-	-	63
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,840	43	62	-	-	1,945
	Canada (50 000+)	13,764	70	298	-	-	14,132

Table F8-2 - Tableau F8-2

Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)

January - February 2005 - janvier - février 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	78	-	-	-	-	78
	Belleville	6	-	-	-	-	6
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	6	11	-	-	-	17
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	62	-	-	62
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	-	4	-	-	4
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	12	-	26	-	-	38
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	1	11	-	-	12
	Lethbridge	25	4	-	-	-	29
	Medicine Hat	-	-	3	-	-	3
	Moncton	-	-	4	-	-	4
	Nanaimo	-	-	3	-	-	3
	Norfolk	-	-	5	-	-	5
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	6	-	-	6
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	4	-	50	-	-	54
	Saint-Jean-sur-Richelieu	3	-	-	-	-	3
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	134	16	174	-	-	324
	Canada (50 000+)	1,418	109	1,166	-	-	2,693

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER
CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

FEBRUARY 2005

Centres 50,000+

Table H1: Newfoundland and Labrador

Table H2: Prince Edward Island

Table H3: Nova Scotia

Table H4-1 H4-2: New Brunswick

Table H5-1 to H5-8: Quebec

Table H6-1 to H6-6: Ontario

Table H7: Manitoba

Table H8-1 H8-2: Saskatchewan

Table H9-1 to H9-4: Alberta

Table H10-1 to H10-5: British Columbia

Centres 10,000 - 49,999 (Available Quarterly)

Table H11-1 to H11-7: CA's and Cities by
Region

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER,
ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

FÉVRIER 2005

Les centres de 50 000 habitants et plus

Tableau H1: Terre-Neuve et Labrador

Tableau H2: Île-du-Prince-Édouard

Tableau H3: Nouvelle-Écosse

Tableau H4-1 H4-2: Nouveau-Brunswick

Tableau H5-1 à H5-8: Québec

Tableau H6-1 à H6-6: Ontario

Tableau H7: Manitoba

Tableau H8-1 H8-2: Saskatchewan

Tableau H9-1 à H9-4: Alberta

Tableau H10-1 à H10-5:
Colombie-Britannique

Les centres de 10 000 à 49 999 habitants (Disponible trimestriellement)

Tableau H11-1 à H11-7: Les AR et les
villes par région

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

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME H

GEOGRAPHIC CHANGES

FEBRUARY 2005

Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, P name changed to Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, M.

Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, P name changed to Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, M.

Saint-Nicéphore, V and Saint-Charles-de-Drummond, M are now part of Drummondville, V.

South Glengarry, Tp and Akwesasne (Part) are no longer part of Cornwall CA.

Cavan-Millbrook-North Monaghan, Tp is no longer part of Peterborough CA.

Erin, T is now a Centre of 10,000+ Population.

Lumby, VI, North Okanagan D, RDA and North Okanagan E, RDA are no longer part of Vernon CA.

Nanaimo B, RDA and Nanaimo E, RDA are no longer part of Nanaimo CA.

Lantzville, DM is now part of Nanaimo CA.

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

FÉVRIER 2005

Le nom Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, P a été changé à Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, M.

Le nom de Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, P a été changé à Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, M.

Saint-Nicéphore, V et Saint-Charles-de-Drummond, M font maintenant partie de Drummondville, V.

South Glengarry, Tp et Akwesasne (Part) ne font plus parties de l'AR de Cornwall.

Cavan-Millbrook-North Monaghan, Tp ne fait plus partie de l'AR de Peterborough.

Erin, T est maintenant un centre de 10 000 habitants et plus.

Lumby, VI, North Okanagan D, RDA et North Okanagan E, RDA ne font plus parties de l'AR de Vernon.

Nanaimo B, RDA et Nanaimo E, RDA ne font plus parties de l'AR de Nanaimo.

Lantzville, DM fait maintenant partie de l'AR de Nanaimo.

Table H1 - Tableau H1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Newfoundland & Labrador - Terre-neuve et Labrador

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bay Bulls T	-	1	-	1	3	3	3	3	5	3
	Conception Bay South T	7	3	20	10	18	14	31	38	126	134
	Flatrock T	-	-	1	1	5	-	5	3	4	8
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	1	1	2	6	6	7
	Mount Pearl C	2	1	8	7	3	5	9	18	40	41
	Paradise T	11	9	20	22	18	17	40	40	95	121
	Petty Harbour- Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Portugal Cove-St Phillips T	4	4	13	6	1	5	21	15	48	61
	Pouch Cove T	-	-	-	-	-	1	-	6	5	1
	St John's C	67	50	89	93	98	86	116	131	447	516
	Torbay T	-	5	1	5	6	18	9	20	30	32
	Witless Bay T	-	-	-	-	2	-	2	-	7	6
	Total	91	73	152	145	155	150	238	280	814	930
Province	Total	91	73	152	145	155	150	238	280	814	930

Table H2 - Tableau H2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Prince Edward Island - L'Île-du-Prince-Édouard

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown C	3	5	11	10	15	50	29	66	41	40
	Clyde River Com	-	1	-	2	-	-	1	1	-	3
	Cornwall T	-	-	-	1	1	8	2	8	6	4
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lot 31	-	2	1	2	-	-	1	-	3	2
	Lot 33	-	1	-	1	-	-	1	2	2	1
	Lot 34	-	4	-	5	-	2	3	10	2	5
	Lot 35	-	1	-	1	1	-	1	2	2	3
	Lot 36	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Lot 48	-	-	-	-	2	1	3	3	4	1
	Lot 49	-	1	-	1	-	2	2	4	-	4
	Lot 65	-	3	1	3	-	4	5	8	4	3
	Meadowbank Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stratford T	-	4	-	10	22	15	30	28	16	25
	Union Road Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Warren Grove Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Winsloe South Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	3	22	13	36	41	82	79	132	80	91	
Province	Total	3	22	13	36	41	82	79	132	80	91

Table H3 - Tableau H3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Nova Scotia - Nouvelle Écosse

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	67	79	182	150	73	156	206	242	1,876	1,544
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	67	79	182	150	73	156	206	242	1,876	1,544
Cape Breton CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton RGM	-	5	17	25	2	3	17	19	16	51
	Total	-	5	17	25	2	3	17	19	16	51
Province	Total	67	84	199	175	75	159	223	261	1,892	1,595

Table H4-1 - Tableau H4-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

New Brunswick - Nouveau Brunswick

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Saint John CMA/RMR	Grand Bay- Westfield T	-	-	-	-	1	1	1	1	7	4
	Greenwick Par	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
	Hampton Par	-	1	-	1	2	1	2	1	2	1
	Hampton T	-	-	-	2	-	6	2	8	1	10
	Kingston Par	-	-	-	-	-	-	2	-	4	3
	Lepreau Par	-	1	1	1	-	1	1	1	3	2
	Musquash Par	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2
	Petersville Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Quispamsis T	3	4	8	9	21	7	35	15	34	36
	Rothesay Par	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	Rothesay T	-	-	1	2	1	2	5	9	8	4
	Saint John C	3	-	6	10	6	13	20	24	109	102
	Saint Martins Par	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5
	Saint Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Simonds Par	-	1	1	1	1	1	2	1	3	5
	Upham Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Westfield Par	-	-	1	-	-	-	-	1	5	3
Total	7	7	19	26	32	33	70	62	186	180	
Fredericton CA/AR	Bright Par	-	-	3	-	1	4	6	4	2	1
	Douglas Par	1	2	1	3	-	4	1	6	1	2
	Fredericton C	3	5	8	12	9	102	30	115	294	127
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kingsclear Par	-	2	-	2	1	13	15	13	2	10
	Lincoln Par	2	3	5	4	1	7	6	9	10	2
	Maugerville Par	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2
	New Maryland Par	1	-	2	-	-	1	1	2	2	-
	New Maryland VL	-	1	-	1	1	1	1	1	1	5
	Saint Mary's Par	5	2	13	2	-	4	3	4	14	2
	Total	12	15	32	24	13	137	63	155	326	151

Table H4-2 - Tableau H4-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

New Brunswick - Nouveau Brunswick

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Moncton CA/AR	Coverdale Par	1	1	1	1	7	3	10	6	3	9
	Dieppe C	8	3	13	8	58	18	109	43	239	86
	Dorchester Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Elgin Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Memramcook VL	-	-	-	2	1	4	2	5	13	4
	Moncton C	6	8	22	12	121	18	332	43	528	126
	Moncton Par	1	1	6	5	12	1	23	12	14	17
	Riverview T	-	1	7	6	6	6	63	16	35	22
	Salisbury VL	-	-	2	-	15	3	16	4	3	7
Total	16	14	51	34	220	53	558	129	835	272	
Province	Total	35	36	102	84	265	223	691	346	1,347	603
Atlantic/ Atlantique	Total	196	215	466	440	536	614	1,231	1,019	4,133	3,219

Table H5-1 - Tableau H5-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	4	2	4	7	7	7	29	17	9	64
	Chelsea M	-	-	-	1	-	10	22	13	-	22
	Gatineau V	429	119	440	202	143	111	460	274	891	865
	La Pêche M	1	-	1	-	-	-	8	9	1	60
	Pontiac M	-	-	-	-	-	-	17	5	-	24
	Val-Des- Monts M	-	1	7	5	2	14	35	15	5	47
	Total	434	122	452	215	152	142	571	333	906	1,082

Table H5-2 - Tableau H5-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Montréal Île-de-Montréal	Montréal V	466	618	985	1,035	241	421	539	631	6,599	9,808
	Total	466	618	985	1,035	241	421	539	631	6,599	9,808
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	-	5	22	8	2	1	5	3	35	31
	Beloeil V	6	2	7	9	1	4	5	11	30	43
	Candiac V	11	4	19	4	15	2	26	33	128	174
	Carignan V	2	4	9	6	9	3	30	7	42	48
	Châteauguay V	10	2	20	13	4	23	7	45	169	60
	Chambly V	19	1	25	19	4	14	18	37	68	133
	Delson V	1	7	4	8	-	2	1	6	5	29
	Léry V	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-
	La Prairie V	9	8	18	32	6	15	15	28	121	120
	Longueuil V	140	41	225	95	60	64	195	169	1,467	1,069
	McMasterville M	1	6	17	12	9	-	31	13	48	43
	Mercier V	-	8	3	8	4	1	13	8	16	18
	Mont-Saint-Hilaire V	5	23	10	36	1	11	33	25	68	92
	Otterburn Park V	-	-	1	-	1	-	4	2	18	21
	Réserve Indienne (Kahnawake)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Richelieu V	-	1	-	1	-	-	1	-	-	5
	Saint-Amable M	1	4	1	9	3	5	5	9	27	33
	Saint-Basile-le- Grand V	67	5	83	11	34	13	61	35	183	106
	Saint-Constant V	-	1	5	6	2	5	14	11	81	24
	Saint-Isidore P	-	-	1	1	-	-	3	4	3	2
	Saint-Mathias-sur- Richelieu M	-	2	7	2	3	2	8	17	21	14
	Saint-Mathieu M	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-
	Saint-Mathieu-de- Beloeil M	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	Saint-Philippe M	1	-	2	-	3	3	9	9	21	16
	Sainte-Catherine V	1	-	1	-	-	-	-	12	87	18
	Sainte-Julie V	29	11	33	15	6	-	39	5	224	59
Varenes V	-	4	3	4	4	11	9	21	28	58	
Total		303	139	517	299	171	181	532	512	2,896	2,216

Table H5-3 - Tableau H5-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	46	69	75	85	35	35	113	129	244	284
	Bois-des-Filion V	-	12	-	12	4	7	5	9	26	85
	Boisbriand V	2	47	3	58	1	3	2	3	9	67
	Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-
	Deux-Montagnes V	1	5	9	14	1	3	6	9	16	23
	Gore CT	-	2	1	2	-	2	3	2	5	17
	L'Assomption V	3	17	6	20	-	33	13	38	36	110
	Laval V	163	161	342	349	231	94	389	328	1,322	1,511
	Lavaltrie V	-	12	13	14	3	10	21	16	32	57
	Lorraine V	-	-	2	2	4	1	9	5	11	4
	Mascouche V	16	35	27	67	72	29	103	63	240	271
	Mirabel V	39	51	47	68	24	36	66	83	174	203
	Oka	2	-	2	1	1	2	1	2	1	3
	Pointe-Calumet M	-	-	7	24	-	-	22	16	13	27
	Réserve Indienne (Kanesatake)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Repentigny V	57	33	66	145	25	21	44	48	245	847
	Rosemere V	5	2	7	4	2	4	9	6	37	9
	Saint-Colomban P	4	7	14	18	18	13	31	42	66	76
	Saint-Eustache V	61	22	70	44	23	14	32	33	252	302
	Saint-Jérôme V	42	44	183	56	42	425	68	451	680	219
	Saint-Joseph-du- Lac M	-	6	5	32	-	-	3	7	35	41
	Saint-Placide M	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	Saint-Sulpice P	-	3	-	6	-	4	-	11	8	5
	Sainte-Anne-des- Plaines V	5	8	5	9	12	20	12	25	21	31
Sainte-Marthe-sur- le-Lac V	24	28	30	51	7	13	22	28	88	143	
Sainte-Thérèse V	-	35	28	86	3	9	24	9	233	193	
Terrebonne V	146	84	212	157	57	89	113	164	635	479	
Total	616	683	1,154	1,324	565	867	1,111	1,528	4,465	5,008	

Table H5-4 - Tableau H5-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Montréal Others/Autres	Hudson V	2	-	3	-	2	2	4	4	16	14
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L'Île-Perrot V	2	3	38	6	3	1	4	21	107	90
	Les Cèdres M	1	-	3	5	1	4	20	15	5	8
	Notre-Dame- de-L'Île-Perrot M	4	6	8	13	6	3	11	6	45	31
	Pincourt V	6	10	8	10	6	6	12	11	40	110
	Pointe-des- Cascades VL	-	2	-	3	-	2	7	2	1	13
	Saint-Lazare P	11	12	16	24	19	20	38	45	111	84
	Terrasse- Vaudreuil M	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
	Vaudreuil-sur- le-Lac VL	-	7	-	7	-	6	2	9	11	27
	Vaudreuil- Dorion V	59	30	68	48	18	20	43	65	273	326
	Total	85	71	144	117	55	64	141	178	609	704
Montréal CMA/RMR	Total	1,470	1,511	2,800	2,775	1,032	1,533	2,323	2,849	14,569	17,736

Table H5-5 - Tableau H5-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Québec CMA/RMR	Beaumont P	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
	Boischatel M	3	11	6	20	-	-	-	31	18	34
	Château-Richer V	-	5	-	6	-	-	3	-	-	6
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	2	-	9	6	-	6	-	2	16
	Lévis V	74	111	108	157	49	229	119	266	259	580
	L'Ange-Gardien P	3	-	4	2	-	-	3	-	8	2
	Lac-Beauport M	3	3	7	17	9	-	15	-	8	22
	Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Lac-Saint-Joseph V	-	1	3	2	4	-	4	1	3	2
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Québec V	241	327	432	596	219	100	510	361	1,267	2,074
	Réserve Indienne (Wendake)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	7
	Saint-Francois-de-l'Île- d'Orleans M	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	3	-	8	2	13	-	13	-	-	7
	Saint-Jean-de-l'Île- d'Orleans M	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	-	1	1	5	-	-	5	8	2	14
	Saint-Laurent-de-l'Île- d'Orléans M	-	-	1	2	-	-	1	-	1	6
	Saint-Pierre-de-L'Île- d'Orléans M	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	-	1	2	5	11	-	11	-	-	14
	Sainte-Catherine(Jacques- Cartier) M	-	-	-	6	9	-	9	5	1	7
	Sainte-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sainte-Pétronille VL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	
Shannon M	1	-	1	2	-	-	1	13	8	3	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	5	2	15	-	-	25	-	8	37	
Total	328	467	575	850	320	329	733	685	1,589	2,840	

Table H5-6 - Tableau H5-6

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Saguenay CMA/RMR	Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay V	13	7	14	15	3	4	14	23	37	82
	Saint-Fulgence M	-	1	-	1	-	-	-	-	2	1
	Saint-Honoré M	-	-	-	-	1	-	2	2	1	2
	Total	13	8	14	16	4	4	16	25	40	85
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner M	-	1	1	5	-	-	-	-	3	8
	Compton M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Hatley CT	-	-	1	-	-	-	-	1	9	5
	North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de- Brompton P	1	-	4	-	1	5	2	5	16	11
	Sherbrooke V	43	19	175	120	27	51	121	88	272	341
	Stoke M	-	-	1	1	-	-	1	-	4	2
	Waterville V	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
	Total	44	20	182	128	28	56	124	94	304	371
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	4	-	8	2	4	1	6	1	4	1
	Champlain M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Maurice P	-	-	1	-	-	-	1	-	4	-
	Trois-Rivières V	37	13	84	100	35	10	70	123	146	117
	Total	41	13	93	102	39	11	77	124	154	118

Table H5-7 - Tableau H5-7

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Drummondville CA/AR	Drummondville V	17	4	53	54	6	38	14	84	155	129
	Saint-Charles-de- Drummond M	7	**	7	**	4	**	9	**	37	**
	Saint-Cyrille-de- Wendover M	-	-	-	2	-	4	-	14	2	1
	Saint-Lucien P	-	-	-	4	-	1	-	6	2	2
	Saint-Majorique-de- Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
	Saint-Nicéphore V	5	**	9	**	-	**	7	**	31	**
	Total	29	4	69	60	10	43	30	104	232	132
Granby CA/AR	Bromont V	1	-	13	19	9	1	35	7	25	107
	Granby CT	3	1	5	7	-	1	1	4	7	10
	Granby V	66	45	89	62	16	24	34	55	164	100
	Total	70	46	107	88	25	26	70	66	196	217
Saint-Jean-sur- Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur- Richelieu V	67	65	109	75	19	48	66	87	267	372
	Total	67	65	109	75	19	48	66	87	267	372

Table H5-8 - Tableau H5-8

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Quebec - Québec

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Shawinigan CA/AR	Saint-Mathieu- du-Parc M	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-
	Shawinigan V	3	6	3	11	3	4	12	8	7	16
	Total	3	6	3	14	3	4	12	11	7	16
Province	Total	2,499	2,262	4,404	4,323	1,632	2,196	4,022	4,378	18,264	22,969

Table H6-1 - Tableau H6-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	4	1	13	13	18	28	37	52	69	98
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	4	1	13	13	18	28	37	52	69	98
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	131	121	181	153	73	104	153	173	800	1,116
	Grimsby T	1	4	33	8	24	18	37	28	205	71
	Hamilton C	159	92	242	139	85	105	153	216	855	1,300
	Total	291	217	456	300	182	227	343	417	1,860	2,487
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	-	2	-	2	1	5	6
	Kingston C	8	16	16	38	53	306	89	344	419	245
	Loyalist TP	-	6	5	9	6	11	7	18	40	42
	South Frontenac TP	3	1	3	5	6	23	6	37	34	32
	Total	11	23	24	52	67	340	104	400	498	325
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	47	6	80	40	71	20	133	34	267	335
	Kitchener C	93	67	215	186	84	95	251	186	1,276	923
	North Dumfries TP	-	-	2	4	1	-	1	1	11	10
	Waterloo C	146	47	207	106	63	30	220	83	668	560
	Woolwich TP	23	9	28	13	6	7	7	19	109	91
	Total	309	129	532	349	225	152	612	323	2,331	1,919
London CMA/RMR	Central Elgin M	-	9	-	9	6	12	7	18	27	27
	London C	177	180	265	256	112	116	183	220	1,783	1,367
	Middlesex Centre TP	1	4	8	10	1	9	9	14	38	39
	Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	-	7	4
	St Thomas C	12	9	27	23	15	26	26	37	61	59
	Strathroy- Caradoc Twp	1	6	4	10	6	9	11	22	27	44
	Thames Centre M	2	2	5	2	7	-	21	6	19	18
	Total	193	210	309	310	147	172	257	317	1,962	1,558
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	48	37	71	80	36	58	93	173	372	572
	Oshawa C	24	8	52	21	56	40	114	110	368	179
	Whitby T	27	10	58	48	167	36	402	117	936	484
	Total	99	55	181	149	259	134	609	400	1,676	1,235

Table H6-2 - Tableau H6-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Clarence-Rockland C	1	4	7	10	15	5	36	12	55	54
	Ottawa C	418	227	848	613	482	495	1,020	972	4,233	4,242
	Russell TP	-	1	5	4	13	6	24	14	90	38
	Total	419	232	860	627	510	506	1,080	998	4,378	4,334
St. Catharines- Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	7	5	25	22	5	8	18	19	77	76
	Lincoln T	8	11	14	16	7	16	11	23	49	71
	Niagara Falls C	22	11	39	25	10	23	47	56	150	147
	Niagara-on-the- Lake T	29	1	44	25	15	14	23	26	115	135
	Pelham T	2	3	3	11	3	5	10	14	41	53
	Port Colborne C	-	-	1	8	1	2	2	6	24	26
	St Catharines C	8	20	28	33	18	33	54	54	111	263
	Thorold C	5	3	13	8	3	4	6	10	40	45
	Wainfleet TP	-	1	1	4	1	2	4	4	11	18
	Welland C	9	12	25	17	17	23	32	52	123	84
	Total	90	67	193	169	80	130	207	264	741	918
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	1	-	1	-	1	-	1	-	2	-
	Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Indian Reserve(Fort Williams 52)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Neebing TP	-	-	-	-	-	-	2	-	9	9
	O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
	Oliver Paiponge TP	1	-	1	-	1	4	2	4	6	5
	Shuniah TP	-	-	-	-	-	1	-	2	4	8
	Thunder Bay C	5	14	9	14	10	23	19	37	66	108
	Total	7	14	11	14	12	28	24	43	89	134

Table H6-3 - Tableau H6-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Toronto metro	Toronto C	130	833	391	1,057	549	922	1,450	1,932	19,185	22,255
	Total	130	833	391	1,057	549	922	1,450	1,932	19,185	22,255
Toronto York	Aurora T	19	2	37	9	56	40	131	100	863	218
	Chippewas of Georgina Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	East Gwillimbury T	15	1	84	32	11	-	21	16	130	87
	Georgina T	12	3	30	20	16	9	39	31	159	128
	King TP	1	1	12	3	16	3	53	7	83	40
	Markham T	418	239	573	416	289	232	713	565	2,229	2,217
	Newmarket T	64	1	81	16	56	71	82	165	457	361
	Richmond Hill T	79	111	144	424	192	238	524	416	971	1,560
	Vaughan C	104	53	245	257	137	112	422	278	1,595	1,663
	Whitchurch- Stouffville T	15	8	16	26	6	43	9	68	56	124
	Total	727	419	1,222	1,203	779	748	1,994	1,646	6,543	6,398
Toronto Peel	Brampton C	331	288	590	426	406	420	929	924	3,211	3,391
	Caledon T	15	4	37	30	38	46	83	104	319	256
	Mississauga C	344	525	548	721	260	211	682	508	4,263	4,013
	Total	690	817	1,175	1,177	704	677	1,694	1,536	7,793	7,660
Toronto Other/Autres	Ajax T	69	46	91	113	24	79	117	143	719	1,034
	Bradford West Gwillimbury T	2	2	17	25	22	11	67	33	143	59
	Halton Hills T	101	4	128	66	11	36	78	80	175	346
	Milton T	20	78	30	114	119	102	185	181	892	454
	Mono TP	-	2	-	7	1	4	3	7	12	50
	New Tecumseth T	1	5	4	8	-	-	2	8	73	100
	Oakville T	30	27	175	97	146	137	332	277	1,152	1,077
	Orangeville T	22	6	42	11	21	9	30	15	83	26
	Pickering C	3	38	52	80	12	26	61	49	243	503
	Uxbridge TP	1	19	5	19	9	10	38	27	179	56
	Total	249	227	544	540	365	414	913	820	3,671	3,705
Toronto CMA/RMR	Total	1,796	2,296	3,332	3,977	2,397	2,761	6,051	5,934	37,192	40,018

Table H6-4 - Tableau H6-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	9	7	13	9	8	15	20	27	34	24
	Lakeshore T	23	18	42	28	45	40	86	68	117	74
	LaSalle T	3	14	7	20	12	14	28	23	115	49
	Tecumseh T	-	42	-	47	4	4	8	5	10	63
	Windsor C	57	96	196	123	104	297	235	385	399	270
	Total	92	177	258	227	173	370	377	508	675	480
Barrie CA/AR	Barrie C	77	46	137	105	89	118	203	316	647	584
	Innisfil T	1	10	59	45	5	7	23	8	130	164
	Springwater TP	4	-	4	-	8	-	9	-	17	27
	Total	82	56	200	150	102	125	235	324	794	775
Belleville CA/AR	Belleville C	1	5	13	10	20	21	44	39	98	135
	Quinte West C	2	3	6	8	4	27	24	59	45	24
	Total	3	8	19	18	24	48	68	98	143	159
Brantford CA/AR	Brantford C	14	16	34	44	26	22	86	34	193	196
	Total	14	16	34	44	26	22	86	34	193	196
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	9	26	17	28	21	10	31	17	53	37
	Indian Reserve (Moravian 47)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	9	26	17	28	21	10	31	17	53	37

Table H6-5 - Tableau H6-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Cornwall CA/AR	Akwesasne (Part)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Cornwall C	2	1	4	2	1	8	7	14	19	28
	South Glengarry TP	-	**	2	**	4	**	11	**	12	**
	South Stormont TP	-	1	1	11	-	7	1	18	19	24
	Total	2	2	7	13	5	15	19	32	50	52
Guelph CA/AR	Guelph C	38	110	137	141	80	74	123	135	366	607
	Guelph/Eramosa TP	5	2	5	5	2	5	7	7	26	17
	Total	43	112	142	146	82	79	130	142	392	624
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	6	7	23	40	45	16	59	51	212	245
	Total	6	7	23	40	45	16	59	51	212	245
Norfolk CA/AR	Norfolk T	10	-	14	29	13	22	37	33	238	332
	Total	10	-	14	29	13	22	37	33	238	332
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-
	Callander M	-	-	-	4	2	-	7	4	6	20
	East Ferris TP	-	-	-	1	2	1	5	3	4	3
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	North Bay C	-	-	-	2	3	6	8	24	11	33
	Total	-	-	-	7	7	8	22	32	23	56
Peterborough CA/AR	Cavan-Millbrook-North Monaghan	1	**	1	**	3	**	5	**	17	**
	Douro-Dummer TP	-	1	1	3	-	2	4	7	32	32
	Indian Reserves	1	-	1	-	1	-	2	-	12	2
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	1	-	-	2	11	2	14	7
	Peterborough C	3	10	7	16	28	22	48	52	110	99
	Smith-Ennismore- Lakefield TP	-	-	12	10	-	5	9	12	50	34
	Total	5	11	23	29	32	31	79	73	235	174

Table H6-6 - Tableau H6-6

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Ontario

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Sarnia CA/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Point Edward VL	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1
	Sarnia C	4	7	11	14	23	10	30	19	44	44
	St. Clair TP	2	3	3	3	5	2	5	13	7	7
	Total	7	11	15	18	28	12	35	32	52	52
Sault Ste. Marie CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Laird TP	-	-	-	1	-	1	-	1	2	1
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	1	-	-	2	1	2	2	3
	Prince TP	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1
	Sault Ste Marie C	-	4	2	7	-	6	56	14	28	31
	Total	-	4	4	8	-	10	57	18	33	36
Province	Total	3,492	3,674	6,667	6,717	4,455	5,246	10,559	10,542	53,889	56,244

Table H7 - Tableau H7

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Manitoba

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Winnipeg CMA/RMR	Brokenhead 4 R	1	-	3	-	2	-	3	-	8	14
	East St Paul RM	3	3	6	7	-	2	2	7	44	32
	Headingley RM	-	-	1	3	4	2	5	5	11	13
	Ritchot RM	-	-	-	1	2	4	2	9	6	13
	Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
	Springfield RM	4	10	6	11	2	7	4	14	32	46
	St Clements RM	3	-	3	2	5	1	8	4	37	67
	St Francois Xavier RM	-	-	-	1	-	-	-	1	4	6
	Tache RM	4	-	4	-	1	-	3	-	34	28
	West St Paul RM	1	-	2	3	-	1	1	3	13	13
	Winnipeg C	108	125	184	204	174	253	205	330	1,140	1,002
Total	124	138	209	232	190	270	233	373	1,331	1,235	
Province	Total	124	138	209	232	190	270	233	373	1,331	1,235

Table H8-1 - Tableau H8-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Saskatchewan

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Regina CMA/RMR	Balgonie T	-	3	2	4	-	-	-	2	10	9
	Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Buena Vista VL	1	-	1	-	-	-	-	1	8	6
	Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Edenwold No 158 RM	1	4	1	6	3	6	6	12	15	37
	Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	3	-	4	1	-	-	-	-	6	5
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lumsden No 189 RM	-	-	-	-	-	-	2	2	16	11
	Lumsden T	-	-	-	1	-	1	-	1	3	7
	Pense No 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
	Regina Beach T	-	-	1	-	-	-	-	-	4	1
	Regina C	13	32	55	36	37	74	62	101	466	701
	Sherwood No 159 RM	-	-	1	-	-	-	1	-	2	2
	White City VL	3	-	3	1	1	1	1	3	8	4
Total	21	39	68	49	41	82	72	122	541	787	

Table H8-2 - Tableau H8-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Saskatchewan

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Asquith T	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
	Blucher NO 343 RM	-	-	-	-	2	-	2	2	1	4
	Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Corman Park No 344 RM	-	1	-	1	2	1	2	3	6	7
	Dalmeny T	-	2	1	2	-	3	1	4	1	7
	Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Dundurn No 314 RM	-	-	-	-	1	1	2	2	2	1
	Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Langham T	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	Martensville T	4	5	6	6	2	8	3	15	18	18
	Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Osler T	-	1	-	1	-	1	-	3	1	1
	Saskatoon C	32	36	128	122	39	27	144	84	566	826
	Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Vanscoy No 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
Warman T	3	4	7	9	2	11	3	23	52	50	
Total	39	49	142	141	49	53	159	139	651	927	
Province	Total	60	88	210	190	90	135	231	261	1,192	1,714

Table H9-1 - Tableau H9-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Alberta

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	54	27	92	78	42	27	104	84	288	336
	Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	4	1	1	-
	Calgary C	1,167	940	1,849	1,687	1,005	715	1,948	1,453	7,149	8,293
	Chestermere T	19	31	49	59	22	27	60	68	146	259
	Cochrane T	11	5	22	10	6	11	34	22	94	130
	Crossfield T	-	1	2	1	1	1	5	8	19	12
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Irricana VL	-	-	4	2	-	5	3	5	11	15
	Rocky View No 44 MD	20	41	38	82	34	63	71	90	287	325
	Total	1,271	1,045	2,056	1,919	1,110	849	2,229	1,731	7,995	9,370

Table H9-2 - Tableau H9-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Alberta

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Edmonton North	Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bon Accord T	-	-	2	-	-	3	-	5	7	-
	Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6
	Edmonton C	693	452	1,269	989	385	570	810	993	7,295	6,533
	Fort Saskatchewan C	4	8	19	17	6	7	17	51	101	189
	Gibbons T	-	1	-	1	2	-	2	1	2	3
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Legal VL	1	-	1	1	2	1	5	2	3	3
	Morinville T	3	4	7	5	4	1	6	4	46	72
	Parkland County CM	10	9	18	19	19	34	38	44	89	92
	Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Redwater T	-	-	-	1	-	-	-	-	3	2
	Seba Beach SV	-	-	-	2	-	-	-	-	4	3
	Spring Lake	-	-	1	-	-	-	1	-	3	2
	Spruce Grove C	2	18	35	28	28	26	47	53	353	165
	St Albert C	20	18	31	29	27	20	55	69	305	296
	Stony Plain T	6	11	9	18	15	12	83	20	101	66
	Strathcona County SM	53	63	150	89	128	42	182	73	543	469
Sturgeon County MD	6	9	14	13	14	16	24	31	49	57	
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
Total	798	593	1,556	1,212	630	732	1,270	1,346	8,908	7,959	

Table H9-3 - Tableau H9-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Alberta

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Edmonton South	Beaumont T	6	21	7	38	12	2	16	28	47	100
	Calmar T	1	1	1	1	2	-	2	5	4	6
	Devon T	7	8	15	9	1	7	7	23	48	38
	Golden Days SV	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Leduc C	5	12	61	19	41	21	49	101	158	160
	Leduc County CM	3	4	3	6	1	2	6	9	29	34
	New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1
	Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	1	-	7	8
	Warburg VL	2	-	2	-	6	-	6	-	1	-
	Total	24	46	89	73	65	32	90	166	294	347
Edmonton CMA/RMR	Total	822	639	1,645	1,285	695	764	1,360	1,512	9,202	8,306

Table H9-4 - Tableau H9-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

Alberta

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	58	58	96	87	23	54	66	106	527	424
	Total	58	58	96	87	23	54	66	106	527	424
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	1	4	2	5	2	6	8	9	15	18
	Medicine Hat C	30	33	69	56	4	20	28	46	349	667
	Redcliff T	2	2	3	2	4	2	13	2	56	11
	Total	33	39	74	63	10	28	49	57	420	696
Red Deer CA/AR	Red Deer C	100	54	257	148	81	59	167	192	682	571
	Total	100	54	257	148	81	59	167	192	682	571
Province	Total	2,284	1,835	4,128	3,502	1,919	1,754	3,871	3,598	18,826	19,367
Prairies	Total	2,468	2,061	4,547	3,924	2,199	2,159	4,335	4,232	21,349	22,316

Table H10-1 - Tableau H10-1

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	25	17	65	53	121	87	173	200	305	361
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	Indian Reserve	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mission DM	25	10	56	16	27	30	42	57	161	155
	Total	50	27	121	69	148	117	215	257	468	518

Table H10-2 - Tableau H10-2

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Greater Vancouver	Anmore VL	-	4	2	5	3	7	3	8	12	23
	Belcarra VL	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
	Bowen Island IM	8	4	8	15	-	3	-	8	93	70
	Burnaby C	224	223	420	451	23	30	48	150	1,210	2,487
	Coquitlam C	40	3	86	22	13	9	29	33	333	284
	Delta DM	9	6	17	12	8	9	11	13	80	128
	Greater Vancouver A RDA	11	53	91	62	-	92	1	92	327	600
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Katzie 1 IR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Langley 5 IR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	New Westminster C	7	11	32	12	-	7	-	149	535	533
	North Vancouver C	4	7	11	14	2	53	10	208	610	503
	North Vancouver DM	3	6	8	29	12	4	16	13	165	305
	Port Coquitlam C	20	12	32	15	27	9	53	24	199	137
	Port Moody C	9	114	26	277	3	19	34	78	283	673
	Richmond C	100	125	355	383	259	177	364	319	1,217	1,406
	Surrey C	322	297	649	463	179	301	415	574	1,915	2,567
	Vancouver C	152	238	649	559	341	296	921	510	5,564	7,317
	West Vancouver DM	3	5	8	12	4	2	9	19	253	284
White Rock C	4	2	66	8	2	4	6	10	223	139	
Whonnock 1 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total	916	1,110	2,460	2,339	876	1,023	1,920	2,209	13,020	17,459	
Vancouver Other	Langley C	60	-	60	-	-	13	-	17	60	84
	Langley DM	48	41	99	133	47	54	92	116	575	712
	Maple Ridge DM	23	33	45	64	59	11	103	38	175	321
	Pitt Meadows DM	7	26	9	26	19	7	34	32	37	83
	Total	138	100	213	223	125	85	229	203	847	1,200
Vancouver CMA/RMR	Total	1,054	1,210	2,673	2,562	1,001	1,108	2,149	2,412	13,867	18,659

Table H10-3 - Tableau H10-3

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	1	4	6	6	2	3	4	5	32	33
	Central Saanich DM	6	1	49	3	9	4	9	7	63	55
	Colwood C	10	21	15	27	17	7	24	9	30	144
	Esquimalt DM	1	3	2	3	-	4	2	4	67	238
	Highlands DM	-	1	-	1	2	4	4	7	16	16
	Indian Reserves	1	2	3	2	4	8	12	8	9	10
	Langford DM	15	13	20	36	22	28	47	81	92	191
	Metchosin DM	1	1	2	2	2	-	3	1	13	10
	North Saanich DM	2	5	3	6	5	2	10	6	29	34
	Oak Bay DM	-	1	-	4	3	3	4	3	13	18
	Saanich DM	28	37	65	61	27	14	64	35	299	295
	Sidney T	-	16	2	27	4	9	5	12	153	100
	Sooke DM	11	14	20	18	10	10	28	20	64	63
	Victoria C	200	8	263	11	23	7	51	71	700	602
	View Royal T	7	1	13	4	7	9	25	12	46	72
	Total	283	128	463	211	137	112	292	281	1,626	1,881
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	26	115	72	194	42	39	88	162	305	638
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	14	18
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	26	115	72	194	42	39	88	162	319	656

Table H10-4 - Tableau H10-4

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	4	-	6	4	2	1	3	3	13	27
	Kamloops C	20	7	25	29	16	27	37	51	159	174
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	24	7	31	33	18	28	40	54	172	201
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	1	2	3	7	4	4	8	6	12	25
	Central Okanagan J RDA	24	56	45	70	23	9	44	22	230	216
	Indian Reserves	-	-	9	-	3	1	3	1	13	28
	Kelowna C	56	109	179	141	86	114	154	213	1,220	1,434
	Lake Country DM	1	3	13	5	2	7	6	7	29	36
	Peachland DM	-	1	3	3	2	4	5	4	19	78
	Total	82	171	252	226	120	139	220	253	1,523	1,817
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lantzville DM	**	-	**	-	**	-	**	-	**	-
	Nanaimo A RDA	4	-	5	-	5	4	8	6	13	18
	Nanaimo B RDA	7	**	9	**	3	**	7	**	36	**
	Nanaimo C	51	66	83	92	30	46	52	80	192	345
	Nanaimo C RDA	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	Nanaimo D RDA	1	1	1	2	3	6	9	7	15	12
	Nanaimo E RDA	28	**	33	**	17	**	20	**	65	**
	Total	91	67	131	95	58	56	96	93	321	376

Table H10-5 - Tableau H10-5

Starts, Completions, and Under Construction - Logements mis en chantier, achevés, et en construction

British Columbia - Colombie-Britannique

Centres 50 000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2005 - février 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Prince George CA/AR	Fort George (Shelley) A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George A	-	-	-	2	-	-	2	-	7	16
	Fraser-Fort George C	-	-	1	1	2	-	2	3	9	9
	Fraser-Fort George D	1	-	1	-	1	-	1	3	4	7
	Fraser-Fort George F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Prince George C	5	11	7	13	2	23	13	26	31	71
	Total	6	11	9	16	5	23	18	32	52	104
Vernon CA/AR	Coldstream DM	6	7	7	8	6	2	16	8	30	28
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	6	-	-	4
	Lumby VL	-	**	-	**	-	**	-	**	1	**
	North Okanagan B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	North Okanagan C RDA	1	3	1	3	10	2	11	3	8	22
	North Okanagan D RDA	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	North Okanagan E RDA	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Vernon C	15	18	31	36	10	26	22	52	123	191
	Total	22	28	39	47	26	30	55	63	162	245
Province	Total	1,638	1,764	3,791	3,453	1,555	1,652	3,173	3,607	18,510	24,457



HOUSING

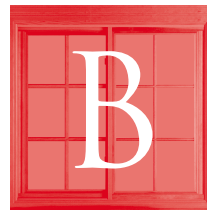
INFORMATION

MONTHLY

VOLUME I

MARKET ABSORPTION STATISTICS
(CMA AND LARGE CA)

FEBRUARY 2005



BULLETIN

MENSUEL

D'INFORMATION

SUR LE LOGEMENT

VOLUME I

STATISTIQUES D'ÉLCOULEMENTS
DU MARCHÉ (RMR ET GRANDES AR)

FÉVRIER 2005

MARKET ANALYSIS CENTRE

CENTRE D'ANALYSE DE MARCHÉ



Canada

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 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 pour les détails.

©2005, Canada Mortgage and Housing Corporation

ISSN 1192-7984 Printed in Canada
Electronic Product # 615041BE

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement

ISSN 1192-7984 Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 615041BE

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME I

MARKET ABSORPTION STATISTICS (CANADA, PROVINCIAL, CMA, AND LARGE CA)

FEBRUARY 2005

Table I1-1 I1-2: Absorption Information
(Total 50,000+)

Table I2-1 I2-2: Unabsorbed
Single-detached and Semi-detached Units
(CMA and CA)

Table I3-1 I3-2: Absorption Detail of
Single-detached and Semi-detached Units
(CMA and CA)

Table I4-1 to I4-2: Price Quintiles of
Unabsorbed Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table I5-1 to I5-2: Price Quintiles of
Absorbed Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table I6-1 to I6-2: Average Price of
Unabsorbed Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table I7-1 I7-2: Unabsorbed Multiple
Dwelling Units (CMA and CA)

Table I8-1 to I8-2: Absorption Detail of
Multiple Units (CMA)

Table I9-1 to I9-2: Unabsorbed Multiple
Dwelling Units by Intended Market (CMA
and CA)

Table I10-1 to I10-2: Absorbed Multiple
Dwelling Units by Intended Market (CMA
and CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME I

STATISTIQUES D'ÉCOULEMENTS DU MARCHÉ (CANADA, PAR PROVINCE, RMR, ET GRANDES AR)

FÉ VRIER 2005

Tableau I1-1 I1-2: Information
d'écoulements (total des centres de
50 000 habitants et plus)

Tableau I2-1 I2-2: Maisons individuelles et
logements jumelés non-écoulés (RMR et
AR)

Tableau I3-1 I3-2: Détail d'écoulements
des maisons individuelles et logements
jumelés (RMR et AR)

Tableau I4-1 à I4-2: Quintiles de prix des
maisons individuelles et logements jumelés
non-écoulés (RMR et AR)

Tableau I5-1 à I5-2: Quintiles de prix des
maisons individuelles et logements jumelés
écoulés (RMR et AR)

Tableau I6-1 à I6-2: Prix moyens des
maisons individuelles et logements
jumelés non-écoulés (RMR et AR)

Tableau I7-1 I7-2: Logements collectifs
non-écoulés (RMR et AR)

Tableau I8-1 à I8-2: Détails d'écoulements
des logements collectifs (RMR)

Tableau I9-1 à I9-2: Logements collectifs
non-écoulés par marché visé (RMR et AR)

Tableau I10-1 à I10-2: Logements
collectifs écoulés par marché visé (RMR et
AR)

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

Table I1-1 - Tableau I1-1

Market Absorptions (Centres 50 000+) - Écoulements sur le marché (centres de 50 000 habitants et plus)

Single-Detached and Semi-Detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelés

February 2005 - février 2005

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non- écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non- écoulé	Unabs 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois +	Avg Months Unabsorbed / Moyen de mois non- écoulé
2004	JAN/JANV	8,077	8,225	4,966	999	3,967	6.4
	FEB/FÉV	6,545	6,526	4,983	999	3,984	6.6
	MAR/MARS	6,985	6,828	5,149	1,137	4,012	6.8
	APR/AVR	7,240	7,235	5,177	1,262	3,915	7.1
	MAY/MAI	8,120	7,993	5,338	1,375	3,963	7.0
	JUN/JUIN	8,587	8,697	5,247	1,310	3,937	6.8
	JUL/JUIL	10,648	10,994	4,926	1,215	3,711	7.0
	AUG/AOÛT	9,323	9,240	5,021	1,398	3,623	7.0
	SEP/SEPT	9,671	9,652	5,076	1,325	3,751	6.8
	OCT/OCT	10,093	9,776	5,413	1,524	3,889	6.8
	NOV/NOV	10,009	9,668	5,785	1,559	4,226	6.5
	DEC/DÉC	8,773	8,784	5,797	1,381	4,416	6.5
2005	JAN/JANV	7,374	7,520	5,634	1,219	4,415	6.4
	FEB/FÉV	6,721	6,675	5,683	1,185	4,498	6.5

Table I1-2 - Tableau I1-2

Market Absorptions (Centres 50 000+) - Écoulements sur le marché (centres de 50 000 habitants et plus)

Row and Apartments - Logements en bandes et appartements

February 2005 - février 2005

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non- écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non- écoulé	Unabsb 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois+	Avg Months Unabsorbed / Moyen de mois non- écoulé
2004	JAN/JANV	4,535	4,792	6,043	755	5,288	6.5
	FEB/FÉV	3,676	4,035	5,675	949	4,726	7.0
	MAR/MARS	4,896	4,593	5,972	1,248	4,724	6.9
	APR/AVR	4,480	4,504	5,948	1,001	4,947	6.6
	MAY/MAI	4,736	4,945	5,748	815	4,933	6.6
	JUN/JUIN	6,857	6,218	6,387	1,601	4,786	6.8
	JUL/JUIL	6,975	6,798	6,576	1,726	4,850	6.4
	AUG/AOÛT	6,691	6,627	6,640	1,298	5,342	5.9
	SEP/SEPT	6,100	5,804	6,936	1,381	5,555	6.1
	OCT/OCT	7,205	6,192	7,949	1,920	6,029	6.1
	NOV/NOV	5,502	5,204	8,251	1,188	7,063	5.8
	DEC/DÉC	6,454	6,114	8,595	1,493	7,102	6.2
2005	JAN/JANV	4,456	4,507	8,544	1,196	7,348	6.2
	FEB/FÉV	5,128	5,092	8,580	1,409	7,171	6.4

Table I2-1 - Tableau I2-1

Unabsorbed Units (CMA) - Logements non écoulés (RMR)

Single-detached and Semi-detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelés

February 2005 - février 2005

	Mar 2004 mars	Apr 2004 avr	May 2004 mai	June 2004 juin	July 2004 juil	Aug 2004 août	Sep 2004 sept	Oct 2004 oct	Nov 2004 nov	Dec 2004 déc	Jan 2005 janv	Feb 2005 fév
Abbotsford	47	51	56	45	42	52	63	66	77	84	97	110
Calgary	884	893	920	877	889	908	883	893	940	899	958	973
Edmonton	836	754	804	757	713	706	694	773	812	809	813	821
Greater Sudbury	9	8	9	12	9	4	4	4	2	8	6	11
Halifax	59	52	50	45	40	37	36	22	33	33	28	41
Hamilton	61	63	60	85	79	88	65	65	66	61	61	63
Kingston	33	36	33	73	55	71	48	46	39	51	50	54
Kitchener	92	104	115	136	130	113	110	91	127	108	106	127
London	75	69	68	66	73	75	70	76	102	104	116	123
Montréal	645	709	749	695	586	587	683	749	762	744	501	453
Oshawa	19	15	12	19	15	14	8	11	15	17	26	25
Ottawa-Gatineau	79	89	101	80	82	81	87	102	122	138	136	131
Gatineau	8	7	5	4	7	9	7	12	9	13	12	19
Ottawa	71	82	96	76	75	72	80	90	113	125	124	112
Québec	124	132	138	116	102	95	77	68	57	55	51	39
Regina	23	26	35	29	25	24	29	27	29	30	34	49
Saguenay	3	4	3	2	5	1	-	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	82	85	68	68	55	58	52	49	70	70	75	83
Saint John	33	42	49	51	53	63	18	16	18	15	19	24
St. John's	12	11	9	11	11	10	10	12	12	17	18	21
Saskatoon	38	37	43	46	30	39	23	22	28	21	14	13
Sherbrooke	-	-	-	3	1	1	3	3	3	1	-	-
Thunder Bay	2	7	9	8	6	7	4	3	2	3	3	4
Toronto	563	550	571	549	524	576	615	615	722	721	756	753
Trois-Rivières	21	21	20	10	6	9	5	11	12	13	13	15
Vancouver	549	522	493	477	470	503	544	605	696	773	824	809
Victoria	71	63	57	48	55	59	57	56	67	63	58	68
Windsor	11	8	3	1	5	8	12	6	13	11	12	12
Winnipeg	89	101	119	134	142	144	166	179	194	183	167	161
CMA Total/Total RMR	4,460	4,452	4,594	4,443	4,203	4,333	4,366	4,570	5,020	5,032	4,942	4,983

Table I2-2 - Tableau I2-2

Unabsorbed Units (Large CA) - Logements non-écoulés (Grandes AR)
 Single-detached and Semi-detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelées
 February 2005 - février 2005

	Mar 2004 mars	Apr 2004 avr	May 2004 mai	June 2004 juin	July 2004 juil	Aug 2004 août	Sep 2004 sept	Oct 2004 oct	Nov 2004 nov	Dec 2004 déc	Jan 2005 janv	Feb 2005 fév
Barrie	175	210	214	229	182	189	189	214	181	206	175	182
Belleville	-	-	-	-	-	7	1	1	1	2	1	2
Brantford	44	48	37	35	23	9	12	52	27	21	19	18
Cape Breton	4	4	4	5	5	4	4	4	4	1	1	1
Charlottetown	31	32	36	37	40	6	7	7	5	9	3	4
Chatham-Kent	14	10	5	10	10	13	16	24	23	8	4	2
Chilliwack	11	15	8	7	13	25	20	35	37	36	41	36
Cornwall	-	-	-	1	1	1	1	2	4	1	1	-
Drummondville	5	-	-	4	9	5	4	4	3	6	5	3
Fredericton	15	11	12	20	14	14	13	8	6	5	7	3
Granby	15	13	20	15	7	7	8	11	12	18	21	20
Guelph	10	7	9	10	13	16	13	15	17	17	15	15
Kamloops	18	16	15	20	16	14	10	12	11	13	12	11
Kawartha Lakes	5	4	6	5	5	6	6	11	11	10	10	8
Kelowna	53	62	74	80	83	73	76	94	100	103	93	93
Lethbridge	32	40	38	54	58	49	58	58	47	39	45	45
Medicine Hat	39	56	70	81	63	55	65	88	78	65	50	53
Moncton	19	32	25	24	18	24	25	14	5	6	16	3
Nanaimo	29	18	19	20	19	22	34	37	41	29	19	31
Norfolk	6	5	5	7	7	5	8	11	11	11	8	10
North Bay	9	8	11	9	9	5	7	3	4	3	5	3
Peterborough	11	8	8	7	6	4	4	6	15	18	18	26
Prince George	14	9	6	4	5	5	4	5	5	5	6	7
Red Deer	73	73	74	57	55	53	50	48	47	48	45	55
Saint-Jean-sur-Richelieu	23	21	24	25	14	15	19	20	20	27	28	27
Sarnia	21	9	7	17	18	22	24	27	14	8	4	2
Sault Ste. Marie	-	-	2	3	9	15	12	10	12	25	13	11
Shawinigan	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Vernon	13	14	15	18	20	24	20	22	24	25	27	29
Large CA Total / Total Grandes AR	689	725	744	804	723	688	710	843	765	765	692	700

Table I3-1 - Tableau I3-1

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings by CMA

Écoulement des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées, par RMR

February 2005 - février 2005

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Abbotsford	43	19	97	11	30	110	44.2	21.4	10.0
Calgary	529	402	958	112	514	973	76.0	34.6	8.7
Edmonton	577	446	813	123	569	821	77.3	40.9	6.7
Greater Sudbury	28	20	6	3	23	11	71.4	67.6	3.7
Halifax	100	80	28	7	87	41	80.0	68.0	5.9
Hamilton	108	95	61	11	106	63	88.0	62.7	5.7
Kingston	68	53	50	11	64	54	77.9	54.2	4.9
Kitchener	127	94	106	12	106	127	74.0	45.5	10.6
London	163	140	114	14	154	123	85.9	55.6	8.8
Montréal	563	458	501	153	611	453	81.3	57.4	3.0
Oshawa	121	120	27	3	123	25	99.2	83.1	8.3
Ottawa- Gatineau	368	341	130	26	367	131	92.7	73.7	5.0
Gatineau	123	115	12	1	116	19	93.5	85.9	19.0
Ottawa	245	226	118	25	251	112	92.2	69.1	4.5
Québec	123	123	51	12	135	39	100.0	77.6	3.3
Regina	52	32	34	5	37	49	61.5	43.0	9.8
Saguenay	4	4	-	-	4	-	100.0	100.0	-
St. Catharines- Niagara	102	84	75	10	94	83	82.4	53.1	8.3
Saint John	25	16	19	4	20	24	64.0	45.5	6.0
St. John's	116	108	18	5	113	21	93.1	84.3	4.2
Saskatoon	36	34	13	2	36	13	94.4	73.5	6.5
Sherbrooke	39	39	-	-	39	-	100.0	100.0	-
Thunder Bay	28	27	3	-	27	4	96.4	87.1	***
Toronto	1,733	1,485	764	259	1,744	753	85.7	69.8	2.9
Trois-Rivières	9	5	13	2	7	15	55.6	31.8	7.5
Vancouver	388	264	824	139	403	809	68.0	33.3	5.8
Victoria	109	86	58	13	99	68	78.9	59.3	5.2
Windsor	140	130	12	10	140	12	92.9	92.1	1.2
Winnipeg	57	37	167	26	63	161	64.9	28.1	6.2
CMA Total Total RMR	5,756	4,742	4,942	973	5,715	4,983	82.4	53.4	5.1

Table I3-2 - Tableau I3-2

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings by Large CA

Écoulement des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées, par grandes AR

February 2005 - février 2005

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Barrie	117	75	175	35	110	182	64.1	37.7	5.2
Belleville	48	47	1	-	47	2	97.9	95.9	***
Brantford	22	17	19	6	23	18	77.3	56.1	3.0
Cape Breton	3	3	1	-	3	1	100.0	75.0	***
Charlottetown	26	22	3	3	25	4	84.6	86.2	1.3
Chatham-Kent	10	9	4	3	12	2	90.0	85.7	0.7
Chilliwack	25	19	41	11	30	36	76.0	45.5	3.3
Cornwall	15	15	-	-	15	-	100.0	100.0	-
Drummondville	18	18	5	2	20	3	100.0	87.0	1.5
Fredericton	59	58	7	5	63	3	98.3	95.5	0.6
Granby	26	25	21	2	27	20	96.2	57.4	10.0
Guelph	59	57	17	4	61	15	96.6	80.3	3.8
Kamloops	28	27	12	2	29	11	96.4	72.5	5.5
Kawartha Lakes	16	16	10	2	18	8	100.0	69.2	4.0
Kelowna	91	81	93	10	91	93	89.0	49.5	9.3
Lethbridge	38	28	45	10	38	45	73.7	45.8	4.5
Medicine Hat	28	7	50	18	25	53	25.0	32.1	2.9
Moncton	53	53	16	13	66	3	100.0	95.7	0.2
Nanaimo	56	41	19	3	44	31	73.2	58.7	10.3
Norfolk	22	20	8	-	20	10	90.9	66.7	***
North Bay	8	6	5	4	10	3	75.0	76.9	0.8
Peterborough	30	17	19	6	23	26	56.7	46.9	4.3
Prince George	23	19	6	3	22	7	82.6	75.9	2.3
Red Deer	59	44	45	5	49	55	74.6	47.1	11.0
Saint-Jean-sur- Richelieu	29	24	28	6	30	27	82.8	52.6	4.5
Sarnia	12	10	5	5	15	2	83.3	88.2	0.4
Sault Ste. Marie	10	6	13	6	12	11	60.0	52.2	1.8
Shawinigan	4	4	-	-	4	-	100.0	100.0	-
Vernon	30	26	27	2	28	29	86.7	49.1	14.5
Large CA Total Total Grandes AR	965	794	695	166	960	700	82.3	57.8	4.2

Table I4-1 - Tableau I4-1

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings
(CMA)Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés mais
non écoulées (RMR)

February 2005 - février 2005

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Abbotsford	310,000	324,000	349,000	389,000	339,000	348,427	110
Calgary	206,688	248,419	279,900	336,213	263,443	291,049	970
Edmonton	179,940	212,456	242,240	279,900	226,000	240,937	821
Greater Sudbury	173,000	184,000	199,000	246,940	189,000	203,445	11
Halifax	179,940	210,000	264,000	387,360	225,000	270,088	41
Hamilton	230,700	263,100	302,700	369,100	275,900	340,473	63
Kingston	173,840	190,920	220,000	253,900	199,950	215,121	52
Kitchener	180,000	200,000	250,000	308,000	230,000	259,706	127
London	190,000	220,000	250,000	300,000	225,500	246,391	119
Montréal	175,000	200,000	245,000	331,000	220,000	258,841	453
Oshawa	214,918	239,900	298,954	342,572	260,900	278,881	25
Ottawa-Gatineau	240,300	291,700	326,100	361,700	305,900	313,458	131
Gatineau	115,000	130,000	140,000	152,000	138,000	134,158	19
Ottawa	267,160	303,900	335,900	370,560	322,950	343,875	112
Québec	135,000	150,000	170,000	200,000	165,000	180,308	39
Regina	177,522	197,600	218,251	241,129	204,800	210,564	47
Saguenay	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	185,780	229,960	279,360	342,700	250,000	259,176	83
Saint John	125,000	159,000	179,900	219,000	174,225	180,690	24
St. John's	131,740	153,900	191,900	275,000	169,900	210,507	21
Saskatoon	162,720	168,354	190,252	265,314	171,324	199,945	13
Sherbrooke	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	--	--	--	--	--	--	4
Toronto	300,990	355,900	409,354	494,192	377,990	471,828	753
Trois-Rivières	100,000	102,000	158,000	177,000	145,000	139,333	15
Vancouver	386,560	448,000	511,600	600,000	469,700	555,287	807
Victoria	349,900	377,200	419,920	515,000	389,900	442,887	61
Windsor	159,000	160,920	165,820	169,000	163,250	165,517	12
Winnipeg	173,000	200,000	243,087	325,000	219,900	248,707	161
CMA Total Total RMR	200,000	258,900	328,000	429,900	287,000	345,996	4,963
Canada(50,000+)	197,918	250,000	316,000	419,000	279,900	335,241	5,655

Table I4-2 - Tableau I4-2

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings
(Large CA)Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés mais
non écoulées (Grandes AR)

February 2005 - février 2005

Area/Collectivité	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Barrie	192,100	212,380	239,980	283,000	222,900	245,766	182
Belleville	--	--	--	--	--	--	2
Brantford	109,600	128,000	174,000	237,200	149,000	168,611	18
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	1
Charlottetown	--	--	--	--	--	--	4
Chatham-Kent	--	--	--	--	--	--	2
Chilliwack	279,000	302,200	314,800	342,400	310,000	316,111	36
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	--	--	--	--	--	--	3
Fredericton	--	--	--	--	--	--	3
Granby	130,000	140,000	145,000	158,000	140,000	146,350	20
Guelph	220,000	289,172	312,880	345,200	296,150	288,981	15
Kamloops	143,900	193,920	235,980	261,900	211,000	208,664	11
Kawartha Lakes	--	--	--	--	--	--	8
Kelowna	289,900	359,000	399,900	449,980	371,950	396,573	90
Lethbridge	139,899	169,900	190,000	248,471	180,000	196,696	44
Medicine Hat	197,400	214,400	235,600	307,200	224,000	240,479	53
Moncton	--	--	--	--	--	--	3
Nanaimo	242,960	270,900	309,900	368,700	283,800	298,052	27
Norfolk	146,600	185,000	239,000	281,600	207,500	218,600	10
North Bay	--	--	--	--	--	--	3
Peterborough	171,936	208,390	242,390	269,954	232,495	229,689	26
Prince George	--	--	--	--	--	--	7
Red Deer	169,744	203,762	235,614	269,891	224,900	225,821	55
Saint-Jean-sur-Richelieu	145,000	165,000	174,000	204,000	169,000	176,778	27
Sarnia	--	--	--	--	--	--	2
Sault Ste. Marie	145,000	155,000	181,000	190,000	165,000	168,636	11
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	289,900	339,900	365,000	425,000	349,900	359,172	29
Large CA Total Total Grandes AR	175,000	214,918	259,760	328,880	235,900	258,105	692
Canada(50,000+)	197,918	250,000	316,000	419,000	279,900	335,241	5,655

Table I5-1 - Tableau I5-1

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Absorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings
(CMA)Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés et écoulés
(RMR)

February 2005 - février 2005

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Abbotsford	290,000	320,000	349,600	369,000	339,000	333,807	30
Calgary	210,600	255,750	292,507	376,500	273,953	325,152	514
Edmonton	175,000	210,000	238,000	272,700	221,949	233,999	569
Greater Sudbury	168,200	192,000	249,940	283,800	249,000	230,300	23
Halifax	181,540	199,016	237,380	287,440	225,000	238,506	87
Hamilton	249,000	274,980	314,320	385,000	290,500	320,440	106
Kingston	164,000	221,000	249,000	280,000	239,450	234,905	64
Kitchener	217,000	240,000	275,000	319,560	254,839	280,521	106
London	187,800	206,724	238,800	285,100	220,000	247,218	153
Montréal	175,000	200,000	251,000	340,000	225,000	258,903	611
Oshawa	217,890	246,124	279,140	326,718	259,900	287,038	123
Ottawa-Gatineau	198,000	267,900	314,400	359,300	288,900	288,132	367
Gatineau	140,000	170,000	200,000	233,000	183,500	189,060	116
Ottawa	277,100	301,900	339,580	386,700	327,900	333,919	251
Québec	150,000	165,000	185,000	240,000	175,000	201,237	135
Regina	145,693	168,204	220,407	240,000	200,831	194,731	36
Saguenay	--	--	--	--	--	--	4
St. Catharines-Niagara	205,000	231,900	265,000	325,000	250,000	266,001	94
Saint John	113,000	148,800	162,940	183,690	153,765	164,062	20
St. John's	129,980	147,940	175,000	227,440	160,000	187,383	113
Saskatoon	144,769	152,800	188,278	238,120	166,789	186,317	36
Sherbrooke	120,000	140,000	175,000	200,000	150,000	181,026	39
Thunder Bay	149,000	202,000	233,800	264,000	225,000	213,407	27
Toronto	289,900	337,900	386,000	445,900	360,990	386,568	1,744
Trois-Rivières	--	--	--	--	--	--	7
Vancouver	396,080	456,600	529,700	636,600	479,900	553,912	402
Victoria	329,000	379,960	441,900	540,980	408,950	452,783	88
Windsor	164,212	169,940	179,900	214,100	175,700	202,099	140
Winnipeg	179,980	219,141	241,940	300,000	229,900	248,831	63
CMA Total Total RMR	200,000	259,039	322,580	405,595	287,990	322,334	5,701
Canada(50,000+)	191,363	250,000	306,900	398,900	276,800	310,905	6,644

Table I5-2 - Tableau I5-2

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Absorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings
(Large CA)Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés et écoulés
(Grandes AR)

February 2005 - février 2005

Area/Collectivité	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Barrie	196,172	213,300	232,900	244,900	219,900	226,102	110
Belleville	218,000	235,800	250,000	293,000	249,000	250,085	47
Brantford	118,000	144,800	198,400	270,000	160,000	186,913	23
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	3
Charlottetown	117,000	140,000	159,000	194,000	140,000	155,120	25
Chatham-Kent	156,000	171,000	179,000	260,000	175,000	201,667	12
Chilliwack	274,800	286,000	290,000	317,800	290,000	294,633	30
Cornwall	--	--	--	--	--	--	9
Drummondville	141,000	170,800	196,800	242,000	179,750	186,225	20
Fredericton	167,300	179,740	210,190	250,600	198,500	205,469	58
Granby	143,000	145,000	145,000	145,000	145,000	148,333	27
Guelph	202,224	223,864	253,614	287,400	235,275	249,829	61
Kamloops	209,900	238,000	279,900	299,900	249,900	259,440	29
Kawartha Lakes	149,000	189,996	220,000	281,000	205,000	249,105	18
Kelowna	309,900	343,900	391,900	479,900	359,900	398,884	90
Lethbridge	138,697	165,600	191,254	254,400	173,353	196,391	38
Medicine Hat	209,482	225,000	281,000	311,400	239,000	246,749	25
Moncton	120,000	139,900	159,900	179,900	149,700	151,448	64
Nanaimo	247,900	324,640	353,320	397,100	329,900	334,251	41
Norfolk	169,400	205,000	233,000	247,000	214,000	229,000	20
North Bay	177,000	233,100	261,000	345,000	247,500	262,850	10
Peterborough	185,300	231,740	253,960	286,790	240,000	244,358	23
Prince George	176,200	182,600	252,762	303,000	233,750	252,546	22
Red Deer	170,000	193,149	220,000	270,000	205,000	217,573	49
Saint-Jean-sur-Richelieu	155,000	165,000	176,000	216,000	167,500	183,167	30
Sarnia	172,000	187,000	236,000	292,000	200,000	225,133	15
Sault Ste. Marie	106,000	166,000	197,000	220,000	181,500	167,083	12
Shawinigan	--	--	--	--	--	--	4
Vernon	257,900	279,900	337,900	435,900	309,900	335,764	28
Large CA Total Total Grandes AR	166,720	202,714	244,900	299,990	222,900	241,806	943
Canada(50,000+)	191,363	250,000	306,900	398,900	276,800	310,905	6,644

Table I6-1 / Tableau I6-1

Average Unit Price of Newly Completed and Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Dwellings (CMA)

Prix de vente moyens des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées (RMR)

Area/Collectivité	August/août				November/novembre				February/février			
	Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2004	2005	2004	2005
Abbotsford	42	52	294,617	336,635	56	77	309,195	344,674	59	110	311,897	348,427
Calgary	788	903	259,051	281,595	826	937	261,382	285,320	842	970	268,046	291,049
Edmonton	668	706	217,087	233,858	819	812	221,389	235,665	819	821	225,667	240,937
Greater Sudbury	15	4	188,467	--	10	2	223,300	--	8	11	--	203,445
Halifax	35	37	251,671	297,103	67	33	242,255	323,409	67	41	274,423	270,088
Hamilton	76	88	252,298	313,887	65	66	277,362	344,886	65	63	272,009	340,473
Kingston	22	69	198,818	223,580	35	37	204,000	217,219	24	52	198,375	215,121
Kitchener	89	113	235,786	248,218	102	127	247,696	247,395	92	127	267,452	259,706
London	66	75	205,946	251,555	57	101	219,146	251,226	82	119	222,215	246,391
Montréal	504	587	220,615	244,540	596	762	225,834	253,420	597	453	233,291	258,841
Oshawa	16	14	243,190	261,013	15	15	239,976	277,066	21	25	263,016	278,881
Ottawa-Gatineau	70	80	308,706	305,286	83	122	313,584	319,635	71	131	299,414	313,458
Gatineau	2	9	--	--	7	9	--	--	6	19	--	134,158
Ottawa	68	71	311,756	324,956	76	113	324,178	333,881	65	112	308,283	343,875
Québec	83	95	167,348	162,389	102	57	164,470	168,930	114	39	169,352	180,308
Regina	19	24	184,030	201,744	28	27	193,532	202,295	20	47	187,184	210,564
Saguenay	1	1	--	--	3	-	--	-	3	-	--	-
St. Catharines-Niagara	77	58	231,049	256,742	88	70	242,177	256,293	83	83	239,263	259,176
Saint John	21	63	195,429	175,550	18	18	202,806	144,578	26	24	179,100	180,690
St. John's	12	10	183,875	236,890	12	12	187,558	244,333	14	21	191,036	210,507
Saskatoon	41	35	181,735	201,301	41	26	178,825	177,442	35	13	181,955	199,945
Sherbrooke	-	1	-	--	-	3	-	--	-	-	-	-
Thunder Bay	3	7	--	--	8	2	--	--	-	4	-	--
Toronto	568	573	366,011	463,134	614	722	379,650	445,062	537	753	401,396	471,828
Trois-Rivières	12	9	97,500	--	9	12	--	124,167	20	15	133,450	139,333
Vancouver	550	503	495,041	616,700	568	693	489,595	589,376	593	807	501,266	555,287
Victoria	67	51	357,869	409,057	47	60	363,400	406,167	56	61	368,557	442,887
Windsor	13	8	181,442	--	13	13	173,715	174,057	20	12	168,820	165,517
Winnipeg	138	144	233,274	250,556	174	194	244,867	268,248	97	161	250,382	248,707
CMA Total/Total RMR	3,996	4,310	289,662	325,420	4,456	5,000	290,245	334,829	4,365	4,963	298,026	345,996

Table I6-2 / Tableau I6-2

Average Unit Price of Newly Completed and Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Dwellings

Prix de vente moyens des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées

Large CA / Grandes AR

	August/août				November/novembre				February/février			
	Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2004	2005	2004	2005
Barrie	117	189	209,277	218,772	185	181	204,943	240,729	134	182	210,745	245,766
Belleville	-	7	-	--	-	1	-	--	-	2	-	--
Brantford	10	9	195,600	--	13	27	187,538	158,667	30	18	151,100	168,611
Cape Breton	4	4	--	--	4	4	--	--	4	1	--	--
Charlottetown	7	6	--	--	8	5	--	--	25	4	95,600	--
Chatham-Kent	6	13	--	157,846	11	23	175,727	172,696	8	2	--	--
Chilliwack	23	25	233,170	279,480	19	37	253,526	296,186	15	36	261,400	316,111
Cornwall	-	1	-	--	-	4	-	--	-	-	-	-
Drummondville	1	5	--	--	3	3	--	--	4	3	--	--
Fredericton	7	14	--	206,177	6	6	--	--	15	3	168,907	--
Granby	10	7	131,000	--	13	12	131,923	153,500	14	20	130,571	146,350
Guelph	13	16	266,805	247,538	11	17	285,456	275,936	12	15	279,168	288,981
Kamloops	23	14	227,239	218,421	26	11	224,046	213,591	24	11	215,404	208,664
Kawartha Lakes	9	6	--	--	8	11	--	200,863	5	8	--	--
Kelowna	49	71	323,149	365,522	51	98	354,165	387,196	54	90	356,845	396,573
Lethbridge	39	48	178,203	194,843	33	46	187,487	196,018	32	44	166,897	196,696
Medicine Hat	49	55	214,015	232,383	47	78	193,914	224,915	32	53	166,580	240,479
Moncton	10	19	139,600	137,058	6	4	--	--	13	3	127,669	--
Nanaimo	13	16	273,750	333,585	8	34	--	302,784	15	27	287,537	298,052
Norfolk	5	5	--	--	7	11	--	224,636	7	10	--	218,600
North Bay	5	5	--	--	6	4	--	--	10	3	193,380	--
Peterborough	12	4	216,348	--	8	15	--	231,434	14	26	204,590	229,689
Prince George	12	5	172,358	--	11	5	187,200	--	13	7	188,162	--
Red Deer	73	53	196,921	197,252	67	47	200,413	213,481	68	55	211,788	225,821
Saint-Jean-sur-Richelieu	9	15	--	174,867	11	20	149,636	169,800	17	27	157,765	176,778
Sarnia	9	22	--	191,045	17	14	160,235	175,857	14	2	170,571	--
Sault Ste. Marie	4	15	--	157,660	21	12	178,500	168,492	-	11	-	168,636
Shawinigan	-	1	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	16	24	376,531	354,091	8	24	--	351,438	10	29	725,680	359,172
Large CA Total Total Grandes AR	535	674	214,797	230,354	608	754	210,983	247,525	589	692	213,697	258,105
Canada(50,000+)	4,531	4,984	280,822	312,564	5,064	5,754	280,728	323,389	4,954	5,655	288,000	335,241

Table I7-1 - Tableau I7-1

Unabsorbed Multiple Dwelling Units (CMA) - Logements collectifs non écoulés (RMR)

February 2005 - février 2005

	Mar 2004 mars	Apr 2004 avr	May 2004 mai	June 2004 juin	July 2004 juil	Aug 2004 août	Sep 2004 sept	Oct 2004 oct	Nov 2004 nov	Dec 2004 déc	Jan 2005 janv	Feb 2005 fév
Abbotsford	17	16	11	6	6	6	4	4	4	4	5	15
Calgary	500	471	458	465	427	465	376	425	403	412	387	416
Edmonton	413	365	374	618	548	615	611	933	929	1,204	1,269	1,215
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	420	574	361	423	308	308	306	328	334	167	101	8
Hamilton	43	26	29	32	46	53	50	84	121	123	71	68
Kingston	2	2	2	4	7	6	6	6	1	1	-	38
Kitchener	193	182	163	184	268	235	162	99	116	102	105	104
London	44	43	272	392	368	312	313	321	355	350	315	312
Montréal	1,350	1,456	1,352	1,210	1,610	1,688	1,958	2,093	2,302	2,349	2,229	2,345
Oshawa	19	12	15	5	6	8	7	16	15	9	14	15
Ottawa-Gatineau	315	319	298	301	483	470	564	543	522	532	531	521
Gatineau	7	4	-	-	-	52	128	145	145	148	157	142
Ottawa	308	315	298	301	483	418	436	398	377	384	374	379
Québec	373	378	343	449	360	306	325	327	319	301	354	415
Regina	50	32	24	31	24	22	27	35	36	47	46	48
Saguenay	41	19	8	8	6	4	-	-	-	-	7	7
St. Catharines- Niagara	15	15	12	13	7	19	15	13	10	8	10	10
Saint John	2	2	2	2	-	3	2	6	7	7	7	11
St. John's	18	18	18	20	18	17	18	22	22	22	21	23
Saskatoon	137	134	107	136	82	32	25	71	67	66	57	54
Sherbrooke	10	10	18	10	10	10	10	44	44	43	43	43
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	747	651	758	879	899	798	849	1,281	1,285	1,398	1,726	1,678
Trois-Rivières	9	7	15	9	-	4	11	18	30	28	69	61
Vancouver	298	337	295	276	255	319	300	351	394	477	463	390
Victoria	73	77	52	39	28	25	24	21	25	39	60	43
Windsor	2	3	1	63	12	10	10	-	1	8	2	8
Winnipeg	110	83	87	148	97	37	45	18	16	40	31	144
CMA Total/Total RMR	5,201	5,232	5,075	5,723	5,875	5,772	6,018	7,059	7,358	7,737	7,923	7,992

Table I7-2 - Tableau I7-2

Unabsorbed Multiple Dwelling Units (Large CA) - Logements collectifs non écoulés (Grandes AR)

February 2005 - février 2005

	Mar 2004 mars	Apr 2004 avr	May 2004 mai	June 2004 juin	July 2004 juil	Aug 2004 août	Sep 2004 sept	Oct 2004 oct	Nov 2004 nov	Dec 2004 déc	Jan 2005 janv	Feb 2005 fév
Barrie	43	47	79	83	69	95	81	65	61	52	71	61
Belleville	1	1	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10
Brantford	1	3	3	7	6	4	4	5	25	18	10	9
Cape Breton	-	-	-	-	-	44	44	44	48	48	48	48
Charlottetown	42	42	25	25	25	19	31	19	19	19	19	28
Chatham-Kent	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	-	-	8	10	8	7	6	6	9	4
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	34	30	19	19	13	17	14	41	23	23	25	20
Fredericton	62	11	5	13	9	9	49	49	49	60	56	56
Granby	80	73	65	44	59	68	81	67	57	51	11	8
Guelph	14	14	16	19	30	29	23	24	19	20	27	26
Kamloops	15	15	14	14	16	17	13	10	10	10	8	8
Kawartha Lakes	3	3	11	11	10	8	8	11	7	7	6	6
Kelowna	17	40	32	32	52	56	52	17	15	15	16	35
Lethbridge	-	9	11	14	28	39	22	18	18	16	17	12
Medicine Hat	8	1	5	13	23	17	21	45	36	12	9	7
Moncton	320	321	283	267	236	326	325	325	325	329	120	108
Nanaimo	4	3	7	5	5	3	1	1	1	1	1	1
Norfolk	5	5	4	10	9	8	8	7	12	10	10	10
North Bay	10	10	10	10	10	10	10	8	8	8	8	8
Peterborough	3	4	4	2	1	3	2	2	2	2	1	1
Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	69	50	49	49	45	46	85	75	98	88	80	67
Saint-Jean-sur-Richelieu	12	7	7	5	23	16	14	28	22	30	36	32
Sarnia	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sault Ste. Marie	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
Vernon	1	-	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
Large CA Total / Total Grandes AR	771	716	673	664	701	868	918	890	893	858	621	588

Table I8-1 - Tableau I8-1

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Multiple Dwellings by CMA (Rental and Co-op)

Écoulement des logements collectifs nouvellement achevés mais non écoulés, par RMR(Locatif et Coopératifs)

February 2005 - février 2005

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Abbotsford	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary	-	-	107	1	1	106	-	0.9	106.0
Edmonton	65	44	513	64	108	470	67.7	18.7	7.3
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	2	2	22	22	24	-	100.0	100.0	-
Hamilton	3	3	6	-	3	6	100.0	33.3	***
Kingston	268	230	-	-	230	38	85.8	85.8	-
Kitchener	8	8	77	-	8	77	100.0	9.4	***
London	3	-	266	10	10	259	0.0	3.7	25.9
Montréal	646	371	609	108	479	776	57.4	38.2	7.2
Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ottawa- Gatineau	30	23	225	4	27	228	76.7	10.6	57.0
Gatineau	17	13	26	3	16	27	76.5	37.2	9.0
Ottawa	13	10	199	1	11	201	76.9	5.2	201.0
Québec	115	66	127	7	73	169	57.4	30.2	24.1
Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saguenay	-	-	7	-	-	7	-	0.0	***
St. Catharines- Niagara	5	5	-	-	5	-	100.0	100.0	-
Saint John	-	-	3	2	2	1	-	66.7	0.5
St. John's	-	-	2	-	-	2	-	0.0	***
Saskatoon	4	2	7	-	2	9	50.0	18.2	***
Sherbrooke	17	17	39	-	17	39	100.0	30.4	***
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	305	4	323	116	120	508	1.3	19.1	4.4
Trois-Rivières	-	-	69	9	9	60	-	13.0	6.7
Vancouver	5	5	151	36	41	115	100.0	26.3	3.2
Victoria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windsor	56	54	-	-	54	2	96.4	96.4	-
Winnipeg	203	98	-	-	98	105	48.3	48.3	-
CMA Total Total RMR	1,735	932	2,553	379	1,311	2,977	53.7	30.6	7.9

Table I8-2 - Tableau I8-2

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Multiple Dwellings by CMA (Homeowner and Condo)

Écoulement des logements collectifs nouvellement achevés mais non écoulés, par RMR(Prop.-occ. et Copropriété)

February 2005 - février 2005

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Abbotsford	74	64	5	-	64	15	86.5	81.0	***
Calgary	320	246	280	44	290	310	76.9	48.3	7.0
Edmonton	122	78	756	55	133	745	63.9	15.1	13.5
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	54	54	79	71	125	8	100.0	94.0	0.1
Hamilton	116	111	65	8	119	62	95.7	65.7	7.8
Kingston	4	4	-	-	4	-	100.0	100.0	-
Kitchener	15	14	28	2	16	27	93.3	37.2	13.5
London	5	-	49	1	1	53	0.0	1.9	53.0
Montréal	324	151	1,620	224	375	1,569	46.6	19.3	7.0
Oshawa	4	3	14	-	3	15	75.0	16.7	***
Ottawa- Gatineau	250	215	306	48	263	293	86.0	47.3	6.1
Gatineau	2	2	131	16	18	115	100.0	13.5	7.2
Ottawa	248	213	175	32	245	178	85.9	57.9	5.6
Québec	91	33	227	39	72	246	36.3	22.6	6.3
Regina	29	22	46	5	27	48	75.9	36.0	9.6
Saguenay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines- Niagara	22	20	10	2	22	10	90.9	68.8	5.0
Saint John	8	2	4	-	2	10	25.0	16.7	***
St. John's	34	30	19	2	32	21	88.2	60.4	10.5
Saskatoon	13	12	50	6	18	45	92.3	28.6	7.5
Sherbrooke	-	-	4	-	-	4	-	0.0	***
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	721	660	1,403	294	954	1,170	91.5	44.9	4.0
Trois-Rivières	2	1	-	-	1	1	50.0	50.0	-
Vancouver	715	680	312	72	752	275	95.1	73.2	3.8
Victoria	3	3	60	17	20	43	100.0	31.7	2.5
Windsor	174	168	2	2	170	6	96.6	96.6	3.0
Winnipeg	10	2	31	-	2	39	20.0	4.9	***
CMA Total Total RMR	3,110	2,573	5,370	892	3,465	5,015	82.7	40.9	5.6

Table I9-1 - Tableau I9-1
 Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 CMA - RMR
 February 2005 - février 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	-	-	15	-	15
Calgary	-	106	310	-	416
Edmonton	3	470	742	-	1,215
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	8	-	-	-	8
Hamilton	45	6	17	-	68
Kingston	-	38	-	-	38
Kitchener	24	77	3	-	104
London	6	259	47	-	312
Montréal	18	776	1,551	-	2,345
Oshawa	5	-	10	-	15
Ottawa-Gatineau	69	228	224	-	521
Gatineau	3	27	112	-	142
Ottawa	66	201	112	-	379
Québec	13	169	233	-	415
Regina	-	-	48	-	48
Saguenay	-	7	-	-	7
St. Catharines-Niagara	8	-	2	-	10
Saint John	10	1	-	-	11
St. John's	15	2	6	-	23
Saskatoon	-	9	45	-	54
Sherbrooke	-	39	4	-	43
Thunder Bay	-	-	-	-	-
Toronto	155	508	1,015	-	1,678
Trois-Rivières	1	60	-	-	61
Vancouver	60	115	215	-	390
Victoria	-	-	43	-	43
Windsor	6	2	-	-	8
Winnipeg	-	105	39	-	144
CMA Total					
Total RMR	446	2,977	4,569	-	7,992
Canada(50,000+)	535	3,267	4,778	-	8,580

Table I9-2 - Tableau I9-2
 Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 Large CA - Grandes AR
 February 2005 - février 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	46	-	15	-	61
Belleville	10	-	-	-	10
Brantford	3	-	6	-	9
Cape Breton	-	4	44	-	48
Charlottetown	3	25	-	-	28
Chatham-Kent	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	4	-	4
Cornwall	-	-	-	-	-
Drummondville	-	20	-	-	20
Fredericton	-	45	11	-	56
Granby	-	8	-	-	8
Guelph	13	2	11	-	26
Kamloops	-	-	8	-	8
Kawartha Lakes	-	-	6	-	6
Kelowna	-	-	35	-	35
Lethbridge	4	2	6	-	12
Medicine Hat	1	1	5	-	7
Moncton	-	104	4	-	108
Nanaimo	-	-	1	-	1
Norfolk	6	-	4	-	10
North Bay	-	-	8	-	8
Peterborough	-	-	1	-	1
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	-	34	33	-	67
Saint-Jean-sur-Richelieu	2	23	7	-	32
Sarnia	-	20	-	-	20
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	2	-	-	2
Vernon	1	-	-	-	1
Large CA Total					
Total Grandes AR	89	290	209	-	588
Canada(50,000+)	535	3,267	4,778	-	8,580

Table I10-1 - Tableau I10-1
 Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 CMA - RMR
 February 2005 - février 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	18	-	46	-	64
Calgary	-	1	290	-	291
Edmonton	4	108	129	-	241
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	27	24	98	-	149
Hamilton	19	3	100	-	122
Kingston	4	230	-	-	234
Kitchener	12	8	4	-	24
London	-	10	1	-	11
Montréal	26	479	349	-	854
Oshawa	3	-	-	-	3
Ottawa-Gatineau	105	27	158	-	290
Gatineau	2	16	16	-	34
Ottawa	103	11	142	-	256
Québec	16	73	56	-	145
Regina	-	-	27	-	27
Saguenay	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	16	5	6	-	27
Saint John	2	2	-	-	4
St. John's	32	-	-	-	32
Saskatoon	-	2	18	-	20
Sherbrooke	-	17	-	-	17
Thunder Bay	-	-	-	-	-
Toronto	346	120	608	-	1,074
Trois-Rivières	1	9	-	-	10
Vancouver	19	41	733	-	793
Victoria	-	-	20	-	20
Windsor	82	54	88	-	224
Winnipeg	-	98	2	-	100
CMA Total					
Total RMR	732	1,311	2,733	-	4,776
Canada(50,000+)	779	1,454	2,859	-	5,092

Table I10-2 - Tableau I10-2
 Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 Large CA - Grandes AR
 February 2005 - février 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	18	-	-	-	18
Belleville	-	-	-	-	-
Brantford	-	-	1	-	1
Cape Breton	-	-	-	-	-
Charlottetown	5	42	-	-	47
Chatham-Kent	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	19	-	19
Cornwall	-	-	-	-	-
Drummondville	-	30	-	-	30
Fredericton	-	38	40	-	78
Granby	-	3	-	-	3
Guelph	3	-	17	-	20
Kamloops	-	-	-	-	-
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-
Kelowna	1	1	27	-	29
Lethbridge	18	2	1	-	21
Medicine Hat	-	-	2	-	2
Moncton	-	12	-	-	12
Nanaimo	-	-	-	-	-
Norfolk	-	-	-	-	-
North Bay	-	-	-	-	-
Peterborough	-	-	-	-	-
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	-	5	8	-	13
Saint-Jean-sur-Richelieu	2	10	11	-	23
Sarnia	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	-	-	-	-
Vernon	-	-	-	-	-
Large CA Total Total Grandes AR	47	143	126	-	316
Canada(50,000+)	779	1,454	2,859	-	5,092

HOUSING INFORMATION
MONTHLY

VOLUME J

MARKET ABSORPTION STATISTICS

CENSUS SUBDIVISIONS

FEBRUARY 2005

Table J1: Newfoundland and Labrador

Table J2: Prince Edward Island

Table J3: Nova Scotia

Table J4-1 to J4-2: New Brunswick

Table J5-1 to J5-8: Quebec

Table J6-1 to J6-7: Ontario

Table J7: Manitoba

Table J8-1 to J8-2: Saskatchewan

Table J9-1 to J9-4: Alberta

Table J10-1 to J10-4: British Columbia

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE
LOGEMENT

VOLUME J

STATISTIQUES D'ÉCOULEMENTS DU
MARCHÉ

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

FÉVRIER 2005

Tableau J1: Terre-Neuve et Labrador

Tableau J2: Île-du-Prince-Édouard

Tableau J3: Nouvelle-Écosse

Tableau J4-1 à J4-2: Nouveau-Brunswick

Tableau J5-1 à J5-8: Québec

Tableau J6-1 à J6-7: Ontario

Tableau J7: Manitoba

Tableau J8-1 à J8-2: Saskatchewan

Tableau J9-1 à J9-4: Alberta

Tableau J10-1 à J10-4:
Colombie-Britannique

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

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME J

GEOGRAPHIC CHANGES

FEBRUARY 2005

Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, P name changed to Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, M.

Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, P name changed to Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, M.

Saint-Nicéphore, V and Saint-Charles-de-Drummond, M are now part of Drummondville, V.

South Glengarry, Tp and Akwesasne (Part) are no longer part of Cornwall CA.

Cavan-Millbrook-North Monaghan, Tp is no longer part of Peterborough CA.

Erin, T is now a Centre of 10,000+ Population.

Lumby, VI, North Okanagan D, RDA and North Okanagan E, RDA are no longer part of Vernon CA.

Nanaimo B, RDA and Nanaimo E, RDA are no longer part of Nanaimo CA.

Lantzville, DM is now part of Nanaimo CA.

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME J

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

FÉVRIER 2005

Le nom Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, P a été changé à Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, M.

Le nom de Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, P a été changé à Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, M.

Saint-Nicéphore, V et Saint-Charles-de-Drummond, M font maintenant partie de Drummondville, V.

South Glengarry, Tp et Akwesasne (Part) ne font plus parties de l'AR de Cornwall.

Cavan-Millbrook-North Monaghan, Tp ne fait plus partie de l'AR de Peterborough.

Erin, T est maintenant un centre de 10 000 habitants et plus.

Lumby, VI, North Okanagan D, RDA et North Okanagan E, RDA ne font plus parties de l'AR de Vernon.

Nanaimo B, RDA et Nanaimo E, RDA ne font plus parties de l'AR de Nanaimo.

Lantzville, DM fait maintenant partie de l'AR de Nanaimo.

Table J1 - Tableau J1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Newfoundland & Labrador - Terre-Neuve et Labrador

February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-	-
	Bay Bulls T	-	-	-	-	-
	Conception Bay South T	6	5	6	-	-
	Flatrock T	-	-	-	-	-
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	2	1	-	-	-
	Mount Pearl C	1	1	2	-	-
	Paradise T	1	2	2	-	-
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-
	Portugal Cove-St Phillips T	2	2	1	-	-
	Pouch Cove T	-	-	-	-	-
	St John's C	4	6	9	21	23
	Torbay T	1	1	1	-	-
	Witless Bay T	-	-	-	-	-
	Total	17	18	21	21	23

Table J2 - Tableau J2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard

February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	-
	Charlottetown C	5	1	-	19	23
	Clyde River Com	-	-	-	-	-
	Cornwall T	-	-	2	-	3
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Lot 31	1	1	-	-	-
	Lot 33	-	-	-	-	-
	Lot 34	-	-	-	-	-
	Lot 35	-	-	-	-	-
	Lot 36	-	-	-	-	-
	Lot 48	-	-	-	-	-
	Lot 49	-	-	-	-	-
	Lot 65	1	-	-	-	-
	Meadowbank Com	-	-	-	-	-
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-	-
	Stratford T	2	1	2	-	2
	Union Road Com	-	-	-	-	-
	Warren Grove Com	-	-	-	-	-
	Winsloe South Com	-	-	-	-	-
	Total	9	3	4	19	28

Table J3 - Tableau J3

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Nova Scotia - Nouvelle-Écosse

February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	33	28	41	101	8
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Total	33	28	41	101	8
Cape Breton CA/AR	Cape Breton RGM	1	1	1	48	48
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Total	1	1	1	48	48

Table J4-1 - Tableau J4-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 New Brunswick - Nouveau-Brunswick
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-
	Greenwick Par	1	-	-	-	-
	Hampton Par	-	-	1	-	-
	Hampton T	1	1	1	-	3
	Kingston Par	-	-	-	-	-
	Lepreau Par	-	-	-	-	-
	Musquash Par	-	-	-	-	-
	Petersville Par	-	-	-	-	-
	Quispamsis T	2	4	8	4	4
	Rothesay Par	-	-	-	-	-
	Rothesay T	1	3	3	-	-
	Saint John C	7	8	8	3	4
	Saint Martins Par	-	-	-	-	-
	Saint Martins VL	-	-	-	-	-
	Simonds Par	3	3	3	-	-
	Upham Par	-	-	-	-	-
	Westfield Par	-	-	-	-	-
	Total	15	19	24	7	11
Fredericton CA/AR	Bright Par	-	-	-	-	-
	Douglas Par	-	-	-	-	-
	Fredericton C	4	6	2	56	56
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Kingsclear Par	-	-	1	-	-
	Lincoln Par	-	-	-	-	-
	Maugerville Par	-	-	-	-	-
	New Maryland Par	-	-	-	-	-
	New Maryland VL	-	-	-	-	-
	Saint Mary's Par	1	1	-	-	-
	Total	5	7	3	56	56

Table J4-2 - Tableau J4-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 New Brunswick - Nouveau-Brunswick
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Moncton CA/AR	Coverdale Par	-	-	-	-	-
	Dieppe C	3	6	1	8	8
	Dorchester Par	-	-	-	-	-
	Dorchester VL	-	-	-	-	-
	Elgin Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough VL	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	-	-	-	-
	Memramcook VL	-	-	-	-	-
	Moncton C	3	9	1	112	100
	Moncton Par	-	1	1	-	-
	Riverview T	-	-	-	-	-
	Salisbury VL	-	-	-	-	-
	Total	6	16	3	120	108

Table J5-1 - Tableau J5-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	-	-	-	-	-
	Chelsea M	-	-	-	-	-
	Gatineau V	12	12	19	157	142
	La Pêche M	-	-	-	-	-
	Pontiac M	-	-	-	-	-
	Val-Des-Monts M	1	-	-	-	-
	Total	13	12	19	157	142
Montréal Île-de-Montréal	Montréal V	69	65	59	1,188	1,267
	Total	69	65	59	1,188	1,267

Table J5-2 - Tableau J5-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	-	-	-	2	2
	Beloeil V	2	2	6	3	3
	Candiac V	16	14	12	12	12
	Carignan V	4	3	1	-	-
	Châteauguay V	2	4	3	7	6
	Chambly V	12	16	15	7	8
	Delson V	3	3	3	-	-
	Léry V	-	-	-	-	-
	La Prairie V	5	3	2	3	7
	Longueuil V	36	36	28	307	286
	McMasterville M	6	6	5	12	10
	Mercier V	-	-	-	-	-
	Mont-Saint-Hilaire V	7	9	13	15	15
	Otterburn Park V	2	2	2	-	-
	Réserve Indienne (Kahnawake)	-	-	-	-	-
	Richelieu V	3	3	3	-	-
	Saint-Amable M	12	11	12	-	-
	Saint-Basile-le-Grand V	7	6	4	15	18
	Saint-Constant V	1	1	-	2	4
	Saint-Isidore P	-	-	-	-	-
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	4	4	4	19	18
	Saint-Mathieu M	-	-	-	-	-
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	-	-	-
	Saint-Philippe M	5	5	4	-	-
	Sainte-Catherine V	-	-	-	27	24
	Sainte-Julie V	2	5	4	5	5
	Varenes V	5	5	1	11	13
Total	134	138	122	447	431	

Table J5-3 - Tableau J5-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Québec - Québec
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	45	17	20	14	8
	Bois-des-Filion V	2	2	-	4	5
	Boisbriand V	1	1	1	-	-
	Charlemagne V	-	-	-	2	1
	Deux-Montagnes V	3	3	3	-	-
	Gore CT	-	-	-	-	-
	L'Assomption V	9	9	10	4	22
	Laval V	147	73	52	347	275
	Lavaltrie V	18	11	14	-	-
	Lorraine V	1	1	-	-	-
	Mascouche V	23	6	4	16	13
	Mirabel V	28	9	8	8	11
	Oka	-	-	-	-	-
	Pointe-Calumet M	-	-	-	-	-
	Réserve Indienne (Kanesatake)	-	-	-	-	-
	Repentigny V	65	50	39	22	24
	Rosemere V	-	-	1	2	2
	Saint-Colomban P	4	3	2	-	-
	Saint-Eustache V	14	7	11	45	37
	Saint-Jérôme V	13	13	10	22	143
	Saint-Joseph-du-Lac M	2	-	-	-	-
	Saint-Placide M	-	-	-	-	-
	Saint-Sulpice P	7	6	3	6	6
	Sainte-Anne-des-Plaines V	4	3	3	-	14
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	9	-	1	4	8
	Sainte-Thérèse V	-	-	-	38	25
	Terrebonne V	93	37	34	32	30
Total	488	251	216	566	624	

Table J5-4 - Tableau J5-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Montréal Others/Autres	Hudson V	1	1	2	-	-
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-
	L'Île-Perrot V	2	2	2	9	9
	Les Cèdres M	1	3	3	-	-
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	5	4	5	-	-
	Pincourt V	11	6	6	-	-
	Pointe-des-Cascades VL	-	-	-	2	1
	Saint-Lazare P	14	14	17	-	-
	Terrasse-Vaudreuil M	-	-	-	-	-
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	6	6	8	-	-
	Vaudreuil-Dorion V	13	11	13	17	13
	Total	53	47	56	28	23
Montréal CMA/RMR	Total	744	501	453	2,229	2,345

Table J5-5 - Tableau J5-5
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Québec CMA/RMR	Beaumont P	-	-	-	-	-
	Boischatel M	2	1	1	5	5
	Château-Richer V	-	-	-	-	-
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-
	Lévis V	21	18	10	47	109
	L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-
	Lac-Beauport M	1	1	1	-	-
	Lac-Delage V	-	-	-	-	-
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-
	Québec V	22	22	18	302	301
	Réserve Indienne (Wendake)	-	-	-	-	-
	Saint-Francois-de-l'Île-d'Orleans M	-	-	-	-	-
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-de-l'Île-d'Orleans M	-	-	-	-	-
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	9	9	9	-	-
	Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-
	Saint-Pierre-de-L'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	-	-	-	-	-
	Sainte-Catherine(Jacques-Cartier) M	-	-	-	-	-
	Sainte-Famille P	-	-	-	-	-
	Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	-
	Shannon M	-	-	-	-	-
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	
Total	55	51	39	354	415	

Table J5-6 - Tableau J5-6
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Saguenay CMA/RMR	Larouche P	-	-	-	-	-
	Saguenay V	-	-	-	7	7
	Saint-Fulgence M	-	-	-	-	-
	Saint-Honoré M	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	7	7
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner M	-	-	-	-	-
	Compton M	-	-	-	-	-
	Hatley CT	-	-	-	-	-
	North Hatley VL	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-
	Sherbrooke V	1	-	-	43	43
	Stoke M	-	-	-	-	-
	Waterville V	-	-	-	-	-
	Total	1	-	-	43	43
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	-	-	-	-	-
	Champlain M	-	-	-	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	-	-	-	-
	Saint-Maurice P	-	-	-	-	-
	Trois-Rivières V	13	13	15	69	61
	Total	13	13	15	69	61

Table J5-7 - Tableau J5-7
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Drummondville CA/AR	Drummondville V	4	4	3	25	20
	Saint-Charles-de-Drummond M	-	**	**	**	**
	Saint-Cyrille-de-Wendover M	-	-	-	-	-
	Saint-Lucien P	-	1	-	-	-
	Saint-Majorique-de-Grantham P	-	-	-	-	-
	Saint-Nicéphore V	2	**	**	**	**
	Total	6	5	3	25	20
Granby CA/AR	Bromont V	3	3	2	-	-
	Granby CT	1	1	1	-	-
	Granby V	14	17	17	11	8
	Total	18	21	20	11	8

Table J5-8 - Tableau J5-8

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec

February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Saint-Jean-sur-Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur-Richelieu V	27	28	27	36	32
	Total	27	28	27	36	32
Shawinigan CA/AR	Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-
	Shawinigan V	-	-	-	2	2
	Total	-	-	-	2	2

Table J6-1 - Tableau J6-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	8	6	11	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Total	8	6	11	-	-
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	16	15	11	12	11
	Grimsby T	8	11	13	32	33
	Hamilton C	37	35	39	27	24
	Total	61	61	63	71	68
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	-	-
	Kingston C	38	35	36	-	38
	Loyalist TP	11	11	11	-	-
	South Frontenac TP	2	4	7	-	-
	Total	51	50	54	-	38
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	7	7	6	5	5
	Kitchener C	67	61	73	46	45
	North Dumfries TP	1	-	-	-	-
	Waterloo C	27	31	41	30	30
	Woolwich TP	6	7	7	24	24
	Total	108	106	127	105	104

Table J6-2 - Tableau J6-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
London CMA/RMR	Central Elgin M	5	4	4	1	-
	London C	71	81	88	310	308
	Middlesex Centre TP	5	6	8	-	-
	Southwold TP	-	-	-	-	-
	St Thomas C	9	10	11	-	-
	Strathroy-Caradoc Twp	14	15	12	-	-
	Thames Centre M	-	-	-	4	4
	Total	104	116	123	315	312
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	4	8	8	10	10
	Oshawa C	3	5	4	3	4
	Whitby T	10	13	13	1	1
	Total	17	26	25	14	15
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Clarence-Rockland C	1	1	-	1	1
	Ottawa C	122	121	107	373	378
	Russell TP	2	2	5	-	-
	Total	125	124	112	374	379

Table J6-3 - Tableau J6-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
St. Catharines-Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	6	7	6	-	-
	Lincoln T	5	4	8	2	2
	Niagara Falls C	10	11	12	1	1
	Niagara-on-the-Lake T	12	15	19	1	1
	Pelham T	1	3	3	-	-
	Port Colborne C	-	-	-	-	-
	St Catharines C	26	24	24	6	6
	Thorold C	-	2	2	-	-
	Wainfleet TP	1	-	-	-	-
	Welland C	9	9	9	-	-
	Total	70	75	83	10	10
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-	-
	Gillies TP	-	-	-	-	-
	Indian Reserve(Fort Williams 52)	-	-	-	-	-
	Neebing TP	-	-	-	-	-
	O'Connor TP	-	-	-	-	-
	Oliver Paipoonge TP	-	-	-	-	-
	Shuniah TP	-	-	-	-	-
	Thunder Bay C	3	3	4	-	-
	Total	3	3	4	-	-

Table J6-4 - Tableau J6-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Toronto metro	Toronto C	177	164	172	1,418	1,519
	Total	177	164	172	1,418	1,519
Toronto York	Aurora T	2	2	2	-	-
	Chippewas of Georgina Island	-	-	-	-	-
	East Gwillimbury T	-	-	-	-	-
	Georgina T	-	-	-	-	-
	King TP	-	-	-	-	-
	Markham T	4	4	4	39	33
	Newmarket T	-	-	-	-	-
	Richmond Hill T	6	6	8	2	4
	Vaughan C	3	3	3	-	7
	Whitchurch-Stouffville T	3	3	3	-	-
	Total	18	18	20	41	44
Toronto Peel	Brampton C	230	243	256	5	-
	Caledon T	3	3	2	-	-
	Mississauga C	128	142	129	227	91
	Total	361	388	387	232	91
Toronto Other/Autres	Ajax T	3	3	5	10	10
	Bradford West Gwillimbury T	4	-	-	-	-
	Halton Hills T	10	7	7	-	1
	Milton T	54	65	60	12	6
	Mono TP	3	3	3	-	-
	New Tecumseth T	2	2	2	-	-
	Oakville T	87	103	93	8	4
	Orangeville T	2	2	2	-	-
	Pickering C	-	1	2	5	3
	Uxbridge TP	-	-	-	-	-
Total	165	186	174	35	24	
Toronto CMA/RMR	Total	721	756	753	1,726	1,678

Table J6-5 - Tableau J6-5
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	-	-	1	-	-
	Lakeshore T	1	2	-	2	3
	LaSalle T	-	3	-	-	-
	Tecumseh T	-	-	-	-	-
	Windsor C	10	7	11	-	5
	Total	11	12	12	2	8
Barrie CA/AR	Barrie C	138	112	119	68	58
	Innisfil T	24	19	19	3	3
	Springwater TP	44	44	44	-	-
	Total	206	175	182	71	61
Belleville CA/AR	Belleville C	2	1	2	10	10
	Quinte West C	-	-	-	-	-
	Total	2	1	2	10	10
Brantford CA/AR	Brantford C	21	19	18	10	9
	Total	21	19	18	10	9

Table J6-6 - Tableau J6-6
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	8	4	2	-	-
	Indian Reserve (Moravian 47)	-	-	-	-	-
	Total	8	4	2	-	-
Cornwall CA/AR	Akwesasne (Part)	-	**	**	**	**
	Cornwall C	1	1	-	-	-
	South Glengarry TP	-	**	**	**	**
	South Stormont TP	-	-	-	-	-
	Total	1	1	-	-	-
Guelph CA/AR	Guelph C	17	15	14	26	26
	Guelph/Eramosa TP	-	-	1	1	-
	Total	17	15	15	27	26
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	10	10	8	6	6
	Total	10	10	8	6	6
Norfolk CA/AR	Norfolk T	11	8	10	10	10
	Total	11	8	10	10	10

Table J6-7 - Tableau J6-7
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-	-
	Callander M	-	1	-	-	-
	East Ferris TP	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	-	-	-	-
	North Bay C	3	4	3	8	8
	Total	3	5	3	8	8
Peterborough CA/AR	Cavan-Millbrook-North Monaghan	2	**	**	**	**
	Douro-Dummer TP	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-	-
	Peterborough C	16	18	26	1	1
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	-	-	-	-	-
	Total	18	18	26	1	1
Sarnia CA/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	-	-	-	-
	Point Edward VL	-	-	-	-	-
	Sarnia C	8	3	2	20	20
	St. Clair TP	-	1	-	-	-
	Total	8	4	2	20	20
Sault Ste. Marie CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Laird TP	-	-	-	-	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	-	-	-
	Prince TP	1	-	-	-	-
	Sault Ste Marie C	24	13	11	-	-
	Total	25	13	11	-	-

Table J7 - Tableau J7
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Manitoba
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Winnipeg CMA/RMR	Brokenhead 4 R	1	1	1	-	-
	East St Paul RM	17	15	13	-	-
	Headingley RM	2	2	3	-	-
	Ritchot RM	2	2	2	-	-
	Rosser RM	-	-	-	-	-
	Springfield RM	4	4	3	-	-
	St Clements RM	1	-	-	-	-
	St Francois Xavier RM	-	-	-	-	-
	Tache RM	5	5	5	-	-
	West St Paul RM	-	-	1	-	-
	Winnipeg C	151	138	133	31	144
	Total	183	167	161	31	144

Table J8-1 - Tableau J8-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Saskatchewan
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Regina CMA/RMR	Balgonie T	-	-	-	-	-
	Belle Plaine VL	-	-	-	-	-
	Buena Vista VL	-	-	-	-	-
	Disley VL	-	-	-	-	-
	Edenwold No 158 RM	-	-	-	-	-
	Edenwold VL	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	-	-	-	-	-
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-
	Lumsden No 189 RM	-	-	-	-	-
	Lumsden T	-	-	-	-	-
	Pense No 160 RM	-	-	-	-	-
	Pense VL	-	-	-	-	-
	Pilot Butte T	-	-	-	-	-
	Regina Beach T	-	-	-	2	2
	Regina C	30	34	49	44	46
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	
Total	30	34	49	46	48	

Table J8-2 - Tableau J8-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Saskatchewan
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-	-
	Asquith T	-	-	-	-	-
	Blucher NO 343 RM	-	-	-	-	-
	Bradwell VL	-	-	-	-	-
	Clavet VL	-	-	-	-	-
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-
	Colonsay T	-	-	-	-	-
	Corman Park No 344 RM	-	-	-	-	-
	Dalmeny T	-	-	-	-	-
	Delisle T	-	-	-	-	-
	Dundurn No 314 RM	-	-	-	-	-
	Dundurn T	-	-	-	-	-
	Elstow VL	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)	-	-	-	-	-
	Langham T	-	-	-	-	-
	Martensville T	4	3	2	-	1
	Meacham VL	-	-	-	-	-
	Osler T	2	-	-	-	-
	Saskatoon C	13	9	9	57	51
	Shields RV	-	-	-	-	-
	Thode RV	-	-	-	-	-
Vanscoy No 345 RM	-	-	-	-	-	
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	
Warman T	2	2	2	-	2	
Total	21	14	13	57	54	

Table J9-1 - Tableau J9-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Alberta
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	56	65	53	29	32
	Beiseker VL	1	-	-	-	-
	Calgary C	735	788	816	334	361
	Chestermere T	62	57	55	-	-
	Cochrane T	19	21	21	22	19
	Crossfield T	1	-	-	-	-
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	-	-	-	-
	Irricana VL	-	-	1	-	2
	Rocky View No 44 MD	25	27	27	2	2
	Total	899	958	973	387	416

Table J9-2 - Tableau J9-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Alberta
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Edmonton North	Betula Beach SV	-	-	-	-	-
	Bon Accord T	-	-	-	-	-
	Bruderheim T	-	-	-	-	-
	Edmonton C	504	511	532	1,076	1,050
	Fort Saskatchewan C	32	27	25	15	14
	Gibbons T	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-	-
	Legal VL	-	-	-	-	-
	Morinville T	11	10	8	-	-
	Parkland County CM	10	9	6	-	-
	Point Alison SV	-	-	-	-	-
	Redwater T	-	-	-	-	-
	Seba Beach SV	-	-	-	-	-
	Spring Lake	-	-	-	-	-
	Spruce Grove C	32	35	34	50	43
	St Albert C	64	71	70	12	11
	Stony Plain T	45	42	38	12	10
	Strathcona County SM	62	59	61	6	4
Sturgeon County MD	-	-	-	-	-	
Wabamun VL	-	-	-	-	-	
Total	760	764	774	1,171	1,132	

Table J9-3 - Tableau J9-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Alberta
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Edmonton South	Beaumont T	13	16	14	-	-
	Calmar T	-	-	-	-	-
	Devon T	11	12	11	3	3
	Golden Days SV	-	-	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-
	Leduc C	25	21	22	95	80
	Leduc County CM	-	-	-	-	-
	New Sarepta VL	-	-	-	-	-
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-
	Thorsby VL	-	-	-	-	-
	Warburg VL	-	-	-	-	-
	Total	49	49	47	98	83
Edmonton CMA/RMR	Total	809	813	821	1,269	1,215

Table J9-4 - Tableau J9-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Alberta
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	39	45	45	17	12
	Total	39	45	45	17	12
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	6	4	4	-	-
	Medicine Hat C	58	46	47	9	7
	Redcliff T	1	-	2	-	-
	Total	65	50	53	9	7
Red Deer CA/AR	Red Deer C	48	45	55	80	67
	Total	48	45	55	80	67

Table J10-1 - Tableau J10-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	34	42	41	5	15
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-
	Indian Reserve	-	-	-	-	-
	Mission DM	50	55	69	-	-
	Total	84	97	110	5	15
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	1	1	1	-	-
	Central Saanich DM	1	-	-	-	-
	Colwood C	4	5	7	-	-
	Esquimalt DM	-	-	1	1	1
	Highlands DM	-	-	1	-	-
	Indian Reserves	2	2	2	-	-
	Langford DM	18	17	20	13	6
	Metchosin DM	-	-	-	-	-
	North Saanich DM	1	1	1	-	-
	Oak Bay DM	-	-	-	-	-
	Saanich DM	16	16	14	13	10
	Sidney T	1	1	4	5	4
	Sooke DM	3	3	4	-	-
	Victoria C	10	7	9	28	22
	View Royal T	6	5	4	-	-
	Total	63	58	68	60	43

Table J10-2 - Tableau J10-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Greater Vancouver	Anmore VL	-	-	1	-	-
	Belcarra VL	-	-	-	-	-
	Bowen Island IM	7	-	-	-	-
	Burnaby C	133	147	167	8	4
	Coquitlam C	11	13	9	58	53
	Delta DM	10	8	8	14	-
	Greater Vancouver A RDA	3	3	3	2	2
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Katzie 1 IR	-	-	-	-	-
	Langley 5 IR	-	-	-	-	-
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-
	New Westminster C	3	4	6	7	-
	North Vancouver C	1	1	1	3	8
	North Vancouver DM	12	11	11	-	-
	Port Coquitlam C	4	7	5	33	28
	Port Moody C	6	8	8	9	9
	Richmond C	80	86	69	60	67
	Surrey C	305	310	285	94	80
	Vancouver C	99	113	116	85	68
	West Vancouver DM	18	15	16	-	-
White Rock C	6	4	5	1	1	
Whonnock 1 R	-	-	-	-	-	
	Total	698	730	710	374	320
Vancouver Other	Langley C	-	-	-	-	-
	Langley DM	32	34	38	89	70
	Maple Ridge DM	30	39	39	-	-
	Pitt Meadows DM	13	21	22	-	-
		Total	75	94	99	89
Vancouver CMA/RMR	Total	773	824	809	463	390

Table J10-3 - Tableau J10-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	36	41	36	9	4
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	-
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Total	36	41	36	9	4
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	1	1	1	-	-
	Kamloops C	12	11	10	8	8
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	-
	Total	13	12	11	8	8

Table J10-4 - Tableau J10-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 February 2005 - février 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2004	2005		2005	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	4	4	4	-	-
	Central Okanagan J RDA	28	26	25	1	-
	Indian Reserves	3	3	3	-	-
	Kelowna C	66	58	58	15	35
	Lake Country DM	-	-	1	-	-
	Peachland DM	2	2	2	-	-
	Total	103	93	93	16	35
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Lantzville DM	**	-	-	-	-
	Nanaimo A RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo B RDA	-	**	**	**	**
	Nanaimo C	22	19	31	1	1
	Nanaimo C RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo D RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo E RDA	7	**	**	**	**
	Total	29	19	31	1	1
Prince George CA/AR	Fort George (Shelley) A	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George A	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George C	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George D	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George F	-	-	-	-	-
	Prince George C	5	6	7	-	-
	Total	5	6	7	-	-
Vernon CA/AR	Coldstream DM	5	7	6	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Lumby VL	-	**	**	**	**
	North Okanagan B	-	-	-	-	-
	North Okanagan C RDA	-	-	-	-	-
	North Okanagan D RDA	-	**	**	**	**
	North Okanagan E RDA	-	**	**	**	**
	Vernon C	20	20	23	1	1
Total	25	27	29	1	1	