

H OUSING
INFORMATION
MONTHLY

B ULETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT



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.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 61504_2006_M04

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 61504_2006_M04

Symbols / Signes conventionnels

- * Not applicable / Sans objet
- ** Not available / Non disponible
- *** Infinity / Indéfini
- + Less than 1,000 units / Moins de 1 000 unités
- Nil or Zero / Néant ou zéro
- Amount too small to be expressed / Chiffre trop petit pour être indiqué
- (r) Revised / Chiffres révisés

Geographical Abbreviations - Abréviations géographiques

AR	Agglomération de recensement	Par	Parish
BOR	Borough	RGM	Regional municipality
C	City - Cité	RM	Rural municipality
CA	Census Agglomeration	RMR	Région métropolitaine de recensement
Com	Community	RV	Resort village
CM	County (municipality)	SA	Special area
CMA	Census Metropolitan Area	SCM	Subdivision of county municipality
CT	Canton (municipalité de)	SM	Specialized municipality
CU	Cantons unis (municipalité de)	SRD	Subdivision of regional district
DM	District municipality	SUN	Subdivision of unorganized
HAM	Hamlet	SV	Summer village
ID	Improvement district	T	Town
LGD	Local government district	TP	Township
LOT	Township and royalty	UNO	Unorganized - Non organisé
M	Municipalité	V	Ville
MD	Municipal district	VL	Village
P	Paroisse		

Introduction

The statistics contained in this publication are the results of three National Surveys conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation.

Survey Coverage

The Starts and Completions Survey is carried out monthly in urban areas with populations in excess of 50,000 as defined by the 2001 Census. In urban areas with populations of 10,000 to 49,999, all Starts are enumerated in the last month of each quarter (i.e. four times a year, in March, June, September and December). In these centres with quarterly enumeration, Completion activity is modelled based on historical patterns. Monthly Starts and Completion activity in these quarterly locations are statistically estimated at a provincial level for single and multi categories. Centres with populations below 10,000 are enumerated on a sample basis, also in the last month of each quarter (i.e. in March, June, September and December).

The Market Absorption Survey is carried out in conjunction with the Starts and Completions Survey in urban areas with populations in excess of 50,000. When a structure is recorded as completed, a report is also made as to whether or not a unit has been sold or rented. The dwellings are then enumerated each month until such time as absorption occurs.

The Rental Market Survey is carried out on an annual basis in October in urban areas with populations in excess of 10,000 in row and apartment structures containing at least three rental dwelling units.

Concepts and Definitions

A “**start**” for the purposes of the Starts and Completions Survey, is defined as the beginning of construction work on a building, usually when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure, or an equivalent stage where a basement will not be part of the structure.

A “**completion**” is defined as the stage at which all proposed construction work on a building has been performed, although under some circumstances a building may be counted as completed where up to 10 percent of the proposed work remains to be done.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or a Completion applies to the structure rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units “**under construction**” as at the end of the period shown, takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has commenced construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported at start.

A dwelling is defined as being “**absorbed**” when a binding, non-conditional agreement is made to buy or rent the dwelling.

Only new self-contained dwelling units are enumerated in the Starts and Completions Survey, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.

Introduction

Les statistiques contenues dans la présente publication proviennent de trois relevés d'envergure nationale faits par la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

Étendue des enquêtes

L'enquête du Relevé des mises en chantier et des achèvements est effectuée tous les mois dans les centres urbains de plus de 50 000 habitants, selon les données du recensement de 2001. Dans les agglomérations qui comptent entre 10 000 et 49 999 habitants, le dénombrement de toutes les mises en chantier est effectué le dernier mois de chaque trimestre (c.-à-d. quatre fois par année, en mars, en juin, en septembre et en décembre). Dans ces centres urbains où le dénombrement est trimestriel, le nombre de logements achevés est évalué en fonction des moyennes historiques. Les mises en chantier et les achèvements mensuels y sont évalués au moyen de modèles statistiques, au niveau provincial, dans les catégories des maisons individuelles et des logements collectifs. Dans les centres urbains de moins de 10 000 habitants, l'enquête porte sur un échantillon de logements et elle est réalisée le dernier mois de chaque trimestre (c.-à-d. en mars, en juin, en septembre et en décembre).

Le relevé des logements écoulés sur le marché est fait en même temps que le précédent dans les centres urbains de 50 000 habitants et plus. Lorsqu'on signale l'achèvement d'un immeuble, on indique aussi les logements vendus ou loués. L'immeuble est, par la suite, recensé chaque mois jusqu'à ce que tous ses logements soient écoulés sur le marché.

L'enquête sur les logements locatifs a lieu une fois par an, en octobre, dans les centres urbains de 10 000 habitants et plus; elle porte sur les ensembles de logements en bande et les immeubles d'appartements comprenant au moins 3 logements locatifs.

Définitions

Dans le relevé des mises en chantier et des achèvements, “**mise en chantier**” (**ou logement mis en chantier**) désigne le début des travaux de construction, d'ordinaire après la mise en place de la semelle en béton, ou à un stade équivalent lorsque le bâtiment n'a pas de sous-sol.

“**Achèvement**” (**ou logement achevé**) désigne le stade où tous les travaux de construction sont terminés; dans certaines circonstances, on peut considérer un bâtiment comme achevé s'il ne reste que 10 p. 100 des travaux prévus à exécuter.

Pour les logements collectifs, la définition de mise en chantier ou d'achèvement s'applique à l'immeuble tout entier plutôt qu'aux logements individuels qu'il contient.

Le nombre des logements “**en construction**” à la fin d'une période comporte certains redressements rendus nécessaires pour diverses raisons. Par exemple, après la mise en chantier d'un logement, la construction peut cesser, ou un bâtiment peut contenir à l'achèvement plus ou moins de logements que le nombre signalé au moment de la mise en chantier.

Un logement est « **écoulé** » lorsque son propriétaire conclut une entente non conditionnelle, ayant force obligatoire, de location ou de vente.

Seuls les logements autonomes sont dénombrés dans le relevé des mises en chantier et des achèvements, qui ne porte que sur les logements neufs destinés à l'occupation permanente.

Conversions and/or alterations within an existing structure are excluded from the surveys as are **seasonal dwellings**, such as: summer cottages, hunting and ski cabins, trailers and boat houses; and **hostel accommodation**, such as: hospitals, nursing homes, penal institutions, convents, monasteries, military and industrial camps, and collective types of accommodation such as: hotels, clubs, and lodging homes.

Mobile Homes are included in the surveys. A mobile home is a type of manufactured house that is completely assembled in a factory, then moved to a foundation before it is occupied.

Trailers or any other movable dwelling (the larger often referred to as a mobile home) with no permanent foundation are excluded from the surveys.

A “**dwelling unit**” is defined as a structurally separate set of living premises with a private entrance either outside the building or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance must be one that can be used without passing through anyone else’s living quarters.

The definitions of types of dwellings, used in the Surveys, are in accordance with those in the Census.

A “**single-detached**” dwelling is a building containing only one dwelling unit, which is completely separated on all sides from any other dwelling or structure.

A “**semi-detached**” dwelling is one of two dwellings located side-by-side in a building, adjoining no other structure and separated by a common or party wall extending from ground to roof.

A “**row**” dwelling is a ground-oriented dwelling attached to two or more similar units so that the resulting row structure contains three or more units.

An “**apartment and other**” dwelling includes all dwellings other than those described above, including structures commonly referred to as duplexes, triplexes, double duplexes and row duplexes.

“**Seasonally Adjusted at Annual Rate**” is the result of adjusting monthly or quarterly statistics to provide an indication of the annual total which would be achieved if activity in all other months or quarters were at the same level of performance relative to past seasonal patterns.

Les transformations ou les modifications effectuées dans un bâtiment existant sont exclues des relevés, ainsi que **les habitations saisonnières** (chalets d'été, de chasse, de ski, roulettes, maisons flottantes) et **les logements de type foyer** (hôpitaux, centres d'hébergement, institutions pénitentiaires, couvents, monastères, camp militaires et industriels et autres habitations collectives comme les hôtels, les clubs et les maisons de pension).

Les **maisons mobiles** sont incluses dans les relevés. Une maison mobile est un type de logement entièrement assemblé à l'usine, puis installé sur des fondations permanentes avant l'occupation.

Les **roulettes** ou tout autre type de logement déménageable, sans fondations permanentes, sont exclus des relevés.

Le terme “**logement**” désigne tout local d’habitation distinct et complet, muni d’une entrée privée donnant directement sur l’extérieur ou dans un vestibule, un corridor ou un escalier communs à l’intérieur de l’immeuble. On doit pouvoir utiliser cette entrée sans traverser un autre logement.

Les types de logements utilisés dans les relevés sont définis de la même manière que pour le recensement.

Une “**maison individuelle**” est un bâtiment comprenant un seul logement, complètement séparé, sur tous ses côtés, de toute autre habitation ou construction.

“**Maison jumelée**” désigne l’un ou l’autre des deux logements situés côte à côte dans un bâtiment contigu à aucune autre construction, et séparés l’un de l’autre par un mur commun ou mitoyen du sol jusqu’au toit.

Une “**maison en bande**” est un logement avec entrée privée joint à au moins deux habitations semblables, de manière à former une bande ou rangée de trois logements contigus ou plus.

La catégorie “**appartement et autre**” englobe tous les logements qui n’entrent pas dans les catégories ci-dessus, y compris les constructions communément appelées duplex, triples, duplex jumelés et duplex en bande.

Les “**données désaisonnalisées annualisées**” ou “**taux annuels désaisonnalisés**” sont le résultat d'une correction des statistiques mensuelles ou trimestrielles faite pour indiquer le total annuel qui serait atteint, compte tenu des caractéristiques saisonnières antérieures, si l'activité était la même au cours des autres mois ou trimestres.

Definitions of Census Areas referred to in this Publication are as follows:

2001 Census - A **Census Metropolitan Area (CMA)** is the main labour market area of an urbanized core or a continuous built-up area having 100,000 or more population. Census Metropolitan Areas contain whole municipalities or Census Subdivisions.

It comprises:

1. Municipalities completely or partly inside the continuous built-up area, and
2. other municipalities, if
 - (a) at least 50% of the employed labour force living in the municipality works in the urbanized core,
or
 - (b) at least 25% of the employed labour force working in the municipality lives in the urbanized core.

2001 Census - **Census Agglomerations (CA)** are defined in the same manner as CMA's except that the urbanized core population is between 10,000 and 99,999.

2001 Census - **Census Subdivision (CSD)** is the general term applying to municipalities (as determined by provincial legislation) or their equivalent (for example, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories).

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geographic areas that have been created by Statistics Canada in cooperation with the provinces as equivalents for municipalities for the dissemination of statistical data.

Voici la définition des unités géostatistiques de recensement utilisées dans la présente publication.

Région métropolitaine de recensement (RMR) - recensement de 2001: principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu comptant 100 000 âmes ou plus. La RMR englobe des municipalités ou des subdivisions de recensement entières.

Elle se compose:

1. des municipalités qui se trouvent en totalité ou en partie à l'intérieur de la zone bâtie en continu et
2. d'autres municipalités pourvu qu'elles remplissent une des conditions suivantes:
 - (a) au moins 50% de la population active occupée vivant dans la municipalité travaille dans le noyau urbanisé, ou
 - (b) au moins 25% de la population active occupée qui travaille dans la municipalité habite le noyau urbanisé.

Agglomération de recensement (AR) - recensement de 2001: a la même définition que la RMR sauf que la population de son noyau urbanisé se situe entre 10 000 et 99 999 habitants.

Subdivision de recensement (SDR) - recensement de 2001: terme générique qui désigne les municipalités (telles que définies par les lois provinciales) ou leur équivalent, par exemple les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également les régions géographiques créées par Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, comme équivalents des municipalités.

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)

H OUSING
INFORMATION
MONTHLY

B ULLLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

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.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation
Printed in Canada
Electronic Product # 64777_2006_M02

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement
Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64777_2006_M02

**HOUSING INFORMATION
MONTHLY**

VOLUME A

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

FEBRUARY 2006

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 2006

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 A6-1: 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.

STARTS CONTINUE AT STRONG PACE IN FEBRUARY

The seasonally adjusted annual rate of housing starts was 240,900 units in February, down from 248,100 units in January.

The seasonally adjusted annual rate of urban starts fell 3.3 per cent to 208,300 units with decreases in both single and multiple starts. Multiple starts eased by 2.0 per cent to 101,400 units and single starts fell back 4.6 per cent to 106,900 units in February compared to January.

The vibrant economy in western Canada propelled starts higher in both British Columbia and the Prairies. Urban housing starts in the Prairies were up 11.5 per cent to 45,400 units while in British Columbia they surged 22.6 per cent to 39,100 units. In the rest of the country urban housing starts were down. The sharpest declines were in the Atlantic region and Ontario where urban starts fell 16.8 per cent to 10,900 units and 15.1 per cent to 73,700 units respectively. In Quebec, starts were down 8.8 per cent to 39,200 units.

LE RYTHME DES MISES EN CHANTIER EST DEMEURÉ VIF EN FÉVRIER

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier d'habitations au Canada a diminué entre janvier et février, passant de 248 100 à 240 900.

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les centres urbains du Canada s'est chiffré à 208 300 en février et présente ainsi un taux de décroissance de 3,3 % par rapport à janvier, l'activité ayant régressé aussi bien dans le segment des maisons individuelles que dans celui des logements collectifs. Il a fléchi de 2,0 % du côté des collectifs et de 4,6 % dans la catégorie des maisons individuelles, pour se situer respectivement à 101 400 et à 106 900.

Grâce à la vitalité de l'économie dans l'Ouest du Canada, le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier en milieu urbain s'est fortement accru dans les provinces des Prairies et en Colombie-Britannique. Dans la région des Prairies, il a augmenté de 11,5 % pour atteindre 45 400, tandis qu'en Colombie-Britannique, il a grimpé de 22,6 % pour se hisser à 39 100. Dans les autres régions du pays, il a évolué à la baisse. Les plus importants reculs ont été enregistrés dans les provinces atlantiques (16,8 %) et en Ontario (15,1 %), où le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier en milieu urbain est descendu respectivement à 10 900 et à 73 700. Au Québec, il a diminué de 8,8 %, s'établissant à 39 200.

* 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

Rural starts in February were estimated at a seasonally adjusted annual rate of 32,600 units.

For the first two months of the year, actual urban starts were 17.7 per cent higher than in the same period in 2005. Single starts increased 21.9 per cent and multiple starts rose 14.0 per cent compared to the same period last year.

On évalue à 32 600 le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les régions rurales du Canada pour le mois de février.

En chiffres réels, le cumul annuel des mises en chantier d'habitations dans les centres urbains devance de 17,7 % celui des deux premiers mois de 2005. On observe des hausses de 21,9 % dans le segment des maisons individuelles et de 14,0 % dans celui des logements collectifs.

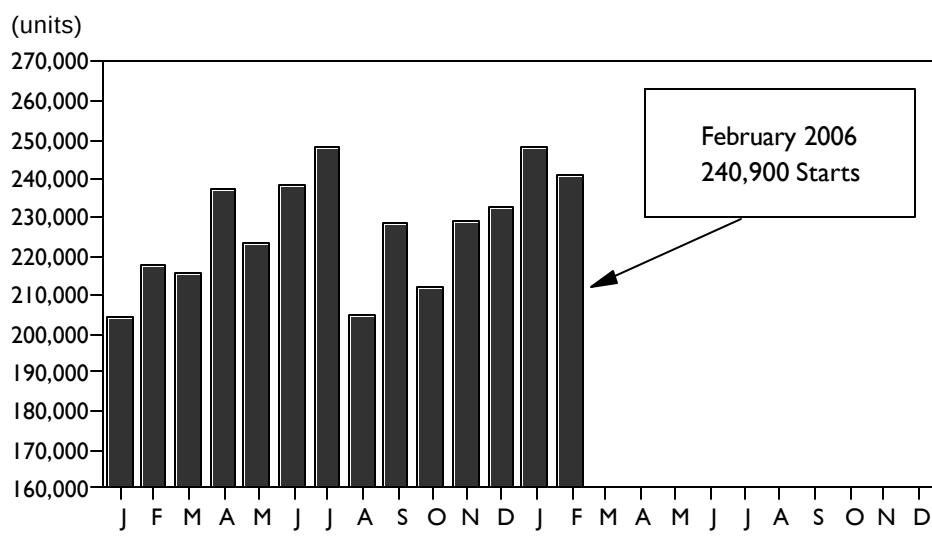
* The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

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

Housing Starts
Actual and Seasonally Adjusted Annual Rates

Province	January		February	
	Actual	SAAR	Actual	SAAR
Newfoundland	73	1,900	70	2,700
Prince Edward Island	74	1,900	38	1,500
Nova Scotia	234	5,400	135	4,300
New Brunswick	156	3,900	61	2,400
Quebec	2,220	43,000	2,139	39,200
Ontario	4,409	86,800	3,780	73,700
Manitoba	131	2,700	159	2,500
Saskatchewan	173	3,700	112	2,100
Alberta	2,256	34,300	2,921	40,800
British Columbia	2,238	31,900	2,879	39,100
Total (+10,000 pop.)	11,964	215,500	12,294	208,300
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	1,305	32,600	1,396	32,600
Canada	13,269	248,100	13,690	240,900

Seasonally Adjusted Housing Starts
January 2005 to February 2006



Source: CMHC

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

Province	janvier		février	
	Réelles	DDA	Réelles	DDA
Terre-Neuve	73	1 900	70	2 700
Île-du-Prince-Édouard	74	1 900	38	1 500
Nouvelle-Écosse	234	5 400	135	4 300
Nouveau-Brunswick	156	3 900	61	2 400
Québec	2 220	43 000	2 139	39 200
Ontario	4 409	86 800	3 780	73 700
Manitoba	131	2 700	159	2 500
Saskatchewan	173	3 700	112	2 100
Alberta	2 256	34 300	2 921	40 800
Colombie-Britannique	2 238	31 900	2 879	39 100
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	11 964	215 500	12 294	208 300
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	1 305	32 600	1 396	32 600
Canada	13 269	248 100	13 690	240 900

**Mises en chantier désaisonnalisées
de janvier 2005 à février 2006**

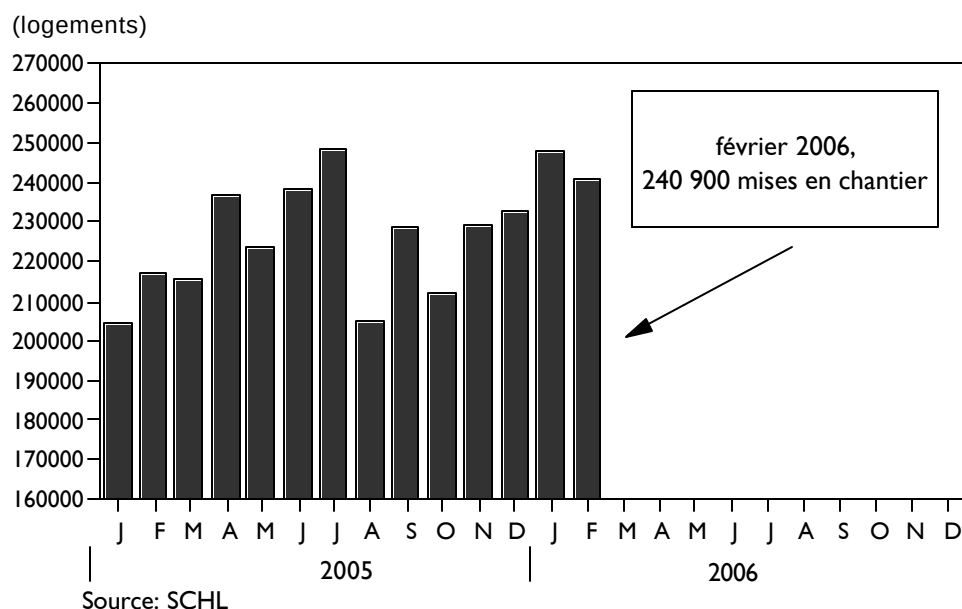


Table A1-1 - Tableau A1-1
 Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)
 Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (Centres de 10 000 habitants et plus)
 February 2006 - février 2006

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	41	29	70
	P.E.I./Î.-P.-É.	6	32	38
	N.S./N.-É.	70	65	135
	N.B./N.-B.	49	12	61
	Que./Qc	763	1,376	2,139
	Ont./Ont.	1,782	1,998	3,780
	Man./Man.	131	28	159
	Sask./Sask.	95	17	112
	Alta/Alb.	1,912	1,009	2,921
	B.C./C.-B.	997	1,882	2,879
Canada		5,846	6,448	12,294
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	106	58	164
	P.E.I./Î.-P.-É.	16	6	22
	N.S./N.-É.	122	44	166
	N.B./N.-B.	95	90	185
	Que./Qc	1,045	1,319	2,364
	Ont./Ont.	2,378	2,358	4,736
	Man./Man.	70	3	73
	Sask./Sask.	137	50	187
	Alta/Alb.	1,395	460	1,855
	B.C./C.-B.	915	4,490	5,405
Canada		6,279	8,878	15,157

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 2006 - janvier - février 2006

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	100	43	143
	P.E.I./Î.-P.-É.	23	89	112
	N.S./N.-É.	152	217	369
	N.B./N.-B.	120	97	217
	Que./Qc	1,529	2,830	4,359
	Ont./Ont.	3,815	4,374	8,189
	Man./Man.	253	37	290
	Sask./Sask.	204	81	285
	Alta/Alb.	3,741	1,436	5,177
	B.C./C.-B.	1,811	3,306	5,117
Canada		11,748	12,510	24,258
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	173	69	242
	P.E.I./Î.-P.-É.	39	20	59
	N.S./N.-É.	210	177	387
	N.B./N.-B.	208	142	350
	Que./Qc	2,220	2,785	5,005
	Ont./Ont.	4,873	6,455	11,328
	Man./Man.	170	124	294
	Sask./Sask.	230	87	317
	Alta/Alb.	2,792	942	3,734
	B.C./C.-B.	1,813	5,168	6,981
Canada		12,728	15,969	28,697

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 2006 - février 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	41	20	4	4	69
	P.E.I./Î.-P.-É.	6	-	-	32	38
	N.S./N.-É.	56	6	11	46	119
	N.B./N.-B.	41	2	10	-	53
	Que./Qc	710	138	58	1,063	1,969
	Ont./Ont.	1,742	270	797	896	3,705
	Man./Man.	126	26	-	-	152
	Sask./Sask.	87	8	4	-	99
	Alta/Alb.	1,687	324	130	393	2,534
	B.C./C.-B.	847	77	331	1,348	2,603
Canada		5,343	871	1,345	3,782	11,341
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	96	12	7	30	145
	P.E.I./Î.-P.-É.	14	6	-	-	20
	N.S./N.-É.	80	22	16	-	118
	N.B./N.-B.	86	30	22	34	172
	Que./Qc	870	116	21	1,067	2,074
	Ont./Ont.	2,302	302	742	1,308	4,654
	Man./Man.	55	-	-	-	55
	Sask./Sask.	113	12	4	26	155
	Alta/Alb.	1,215	194	36	176	1,621
	B.C./C.-B.	706	111	580	3,579	4,976
Canada		5,537	805	1,428	6,220	13,990
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	567	106	38	147	858
	P.E.I./Î.-P.-É.	61	24	29	79	193
	N.S./N.-É.	351	84	98	1,402	1,935
	N.B./N.-B.	317	116	141	370	944
	Que./Qc	3,953	598	515	16,699	21,765
	Ont./Ont.	16,259	2,421	8,672	30,265	57,617
	Man./Man.	793	56	68	631	1,548
	Sask./Sask.	758	96	188	379	1,421
	Alta/Alb.	9,921	1,782	1,891	10,253	23,847
	B.C./C.-B.	6,067	942	2,858	17,662	27,529
Canada		39,047	6,225	14,498	77,887	137,657

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 2006 - janvier - février 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	95	22	4	16	137
	P.E.I./Î.-P.-É.	20	2	4	79	105
	N.S./N.-É.	124	12	11	185	332
	N.B./N.-B.	104	28	28	41	201
	Que./Qc	1,415	250	91	2,282	4,038
	Ont./Ont.	3,680	550	1,732	2,024	7,986
	Man./Man.	240	34	-	-	274
	Sask./Sask.	189	8	9	53	259
	Alta/Alb.	3,405	536	192	536	4,669
	B.C./C.-B.	1,517	205	598	2,257	4,577
Canada		10,789	1,647	2,669	7,473	22,578
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	153	12	7	36	208
	P.E.I./Î.-P.-É.	35	16	-	-	51
	N.S./N.-É.	129	28	25	112	294
	N.B./N.-B.	188	62	36	38	324
	Que./Qc	1,907	250	95	2,188	4,440
	Ont./Ont.	4,683	628	1,517	4,286	11,114
	Man./Man.	136	4	4	94	238
	Sask./Sask.	184	16	4	50	254
	Alta/Alb.	2,412	358	127	349	3,246
	B.C./C.-B.	1,411	244	846	3,760	6,261
Canada		11,238	1,618	2,661	10,913	26,430

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 2006 - février 2006

	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	37	-	-	16	53	32	-	-	54	86
Calgary	859	116	62	51	1,088	675	78	11	3	767
Edmonton	669	196	33	275	1,173	398	90	14	94	596
Greater Sudbury	4	-	-	-	4	26	-	4	-	30
Halifax	50	4	11	46	111	78	20	16	-	114
Hamilton	116	18	74	4	212	125	26	57	62	270
Kingston	9	-	5	133	147	51	2	-	6	59
Kitchener	107	8	33	-	148	131	14	63	-	208
London	149	2	30	364	545	148	10	41	90	289
Montréal	461	42	43	883	1,429	362	40	12	836	1,250
Oshawa	167	-	5	216	388	107	2	20	48	177
Ottawa-Gatineau	150	58	118	122	448	269	34	57	66	426
Gatineau	40	54	-	64	158	100	18	-	66	184
Ottawa	110	4	118	58	290	169	16	57	-	242
Québec	117	2	3	78	200	316	38	3	90	447
Regina	37	2	4	-	43	62	-	4	-	66
Saguenay	3	-	-	6	9	6	-	-	-	6
St. Catharines-Niagara	58	8	30	-	96	64	6	23	-	93
Saint John	17	-	4	-	21	33	-	4	-	37
St. John's	41	20	4	4	69	96	12	7	30	145
Saskatoon	50	6	-	-	56	51	12	-	26	89
Sherbrooke	16	2	8	2	28	23	-	-	10	33
Thunder Bay	5	-	-	-	5	15	-	-	14	29
Toronto	841	210	488	-	1,539	1,130	210	454	1,088	2,882
Trois-Rivières	14	38	-	18	70	13	10	3	18	44
Vancouver	512	50	252	1,174	1,988	436	74	462	3,090	4,062
Victoria	107	7	3	-	117	62	5	6	79	152
Windsor	62	6	4	121	193	94	6	-	-	100
Winnipeg	126	26	-	-	152	55	-	-	-	55
CMA Total/Total RMR	4,784	821	1,214	3,513	10,332	4,858	689	1,261	5,704	12,512
Canada (50 000+)	5,343	871	1,345	3,782	11,341	5,537	805	1,428	6,220	13,990

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 2006 - février 2006

	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	30	-	-	-	30	59	4	-	-	63
Belleville	1	-	4	-	5	6	-	-	-	6
Brantford	7	2	-	-	9	20	-	-	-	20
Cape Breton	6	2	-	-	8	2	2	-	-	4
Charlottetown	6	-	-	32	38	14	6	-	-	20
Chatham-Kent	9	4	-	-	13	3	2	-	-	5
Chilliwack	39	2	28	-	69	10	6	81	193	290
Cornwall	1	4	-	-	5	6	-	-	-	6
Drummondville	17	-	-	6	23	11	6	-	13	30
Fredericton	16	2	6	-	24	13	2	18	-	33
Granby	9	-	-	-	9	20	4	-	16	40
Guelph	44	4	-	-	48	39	-	14	-	53
Kamloops	22	4	6	-	32	30	14	-	-	44
Kawartha Lakes	9	-	6	-	15	33	2	-	-	35
Kelowna	61	12	39	158	270	49	6	15	110	180
Lethbridge	43	-	-	-	43	21	4	-	-	25
Medicine Hat	31	2	20	67	120	49	18	7	71	145
Moncton	8	-	-	-	8	40	28	-	34	102
Nanaimo	37	2	-	-	39	41	4	-	53	98
Norfolk	6	-	-	-	6	16	-	-	-	16
North Bay	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
Peterborough	1	-	-	-	1	37	-	9	-	46
Prince George	13	-	-	-	13	15	-	-	-	15
Red Deer	85	10	15	-	110	72	4	4	8	88
Saint-Jean-sur-Richelieu	31	-	4	6	41	18	-	3	18	39
Sarnia	5	-	-	-	5	7	-	-	-	7
Sault Ste. Marie	1	-	-	-	1	6	2	-	-	8
Shawinigan	2	-	-	-	2	1	-	-	-	1
Vernon	19	-	3	-	22	31	2	16	-	49
Large CA Total / Total Grandes AR	559	50	131	269	1,009	679	116	167	516	1,478
Canada (50 000+)	5,343	871	1,345	3,782	11,341	5,537	805	1,428	6,220	13,990

Table A5-1 - Tableau A5-1
 Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type
 Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement
 February 2006 - février 2006

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	213	14	51	443	721
Calgary	4,738	776	1,002	4,305	10,821
Edmonton	4,230	856	711	5,277	11,074
Greater Sudbury	87	10	-	-	97
Halifax	317	56	98	1,402	1,873
Hamilton	769	150	1,037	874	2,830
Kingston	175	8	22	147	352
Kitchener	598	56	513	604	1,771
London	606	12	162	1,013	1,793
Montréal	2,807	324	459	13,590	17,180
Oshawa	1,333	8	146	484	1,971
Ottawa-Gatineau	1,334	270	1,201	1,679	4,484
Gatineau	267	78	-	487	832
Ottawa	1,067	192	1,201	1,192	3,652
Québec	410	124	31	1,729	2,294
Regina	375	38	175	167	755
Saguenay	35	2	6	98	141
St. Catharines-Niagara	453	36	301	2	792
Saint John	96	14	21	18	149
St. John's	567	106	38	147	858
Saskatoon	383	58	13	212	666
Sherbrooke	105	4	8	169	286
Thunder Bay	74	6	5	30	115
Toronto	9,404	1,855	4,704	25,271	41,234
Trois-Rivières	39	42	-	172	253
Vancouver	3,356	538	2,333	13,593	19,820
Victoria	710	74	64	1,358	2,206
Windsor	239	14	66	133	452
Winnipeg	793	56	68	631	1,548
CMA Total/Total RMR	34,246	5,507	13,235	73,548	126,536
Canada (50 000+)	39,047	6,225	14,498	77,887	137,657

Table A5-2 - Tableau A5-2
 Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type
 Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement
 February 2006 - février 2006

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	337	4	77	131	549
Belleville	77	2	20	28	127
Brantford	75	4	74	53	206
Cape Breton	34	28	-	-	62
Charlottetown	61	24	29	79	193
Chatham-Kent	42	4	16	-	62
Chilliwack	265	14	132	112	523
Cornwall	23	12	6	10	51
Drummondville	86	18	-	141	245
Fredericton	60	14	55	177	306
Granby	46	4	-	179	229
Guelph	185	32	119	169	505
Kamloops	200	88	37	43	368
Kawartha Lakes	187	-	35	-	222
Kelowna	751	122	202	1,876	2,951
Lethbridge	346	26	78	70	520
Medicine Hat	226	82	69	466	843
Moncton	161	88	65	175	489
Nanaimo	245	62	11	222	540
Norfolk	136	8	21	4	169
North Bay	73	8	-	51	132
Peterborough	229	-	147	5	381
Prince George	136	2	9	-	147
Red Deer	381	42	31	135	589
Saint-Jean-sur-Richelieu	157	2	11	130	300
Sarnia	60	-	-	64	124
Sault Ste. Marie	30	-	-	-	30
Shawinigan	1	-	-	4	5
Vernon	191	28	19	15	253
Large CA Total / Total Grandes AR	4,801	718	1,263	4,339	11,121
Canada (50 000+)	39,047	6,225	14,498	77,887	137,657

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 2006 - janvier - février 2006

	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	61	-	6	158	225	63	-	-	70	133
Calgary	1,697	204	99	174	2,174	1,163	134	39	43	1,379
Edmonton	1,368	302	51	295	2,016	978	174	52	195	1,399
Greater Sudbury	14	-	-	-	14	61	-	4	-	65
Halifax	111	10	11	185	317	120	26	25	112	283
Hamilton	210	24	163	24	421	224	32	126	118	500
Kingston	45	4	5	133	187	86	4	-	6	96
Kitchener	245	18	99	12	374	248	28	100	215	591
London	255	2	45	377	679	291	20	57	90	458
Montréal	799	56	68	1,516	2,439	1,013	100	67	1,516	2,696
Oshawa	321	-	12	216	549	258	6	66	48	378
Ottawa-Gatineau	371	106	379	157	1,013	642	72	210	302	1,226
Gatineau	162	74	-	97	333	281	38	-	261	580
Ottawa	209	32	379	60	680	361	34	210	41	646
Québec	228	52	11	391	682	402	72	15	259	748
Regina	92	2	4	-	98	97	-	4	-	101
Saguenay	5	-	-	6	11	26	-	-	5	31
St. Catharines-Niagara	113	8	41	-	162	132	8	35	-	175
Saint John	31	2	4	2	39	54	-	4	-	58
St. John's	95	22	4	16	137	153	12	7	36	208
Saskatoon	97	6	5	53	161	87	16	-	50	153
Sherbrooke	42	4	8	41	95	39	2	3	10	54
Thunder Bay	11	2	-	-	13	26	-	-	14	40
Toronto	1,797	428	937	1,037	4,199	2,279	456	831	3,743	7,309
Trois-Rivières	41	48	-	84	173	28	12	3	34	77
Vancouver	878	124	442	1,633	3,077	802	174	658	3,183	4,817
Victoria	164	12	8	183	367	112	15	12	151	290
Windsor	125	8	4	121	258	167	10	7	-	184
Winnipeg	240	34	-	-	274	136	4	4	94	238
CMA Total/Total RMR	9,456	1,478	2,406	6,814	20,154	9,687	1,377	2,329	10,294	23,687
Canada (50 000+)	10,789	1,647	2,669	7,473	22,578	11,238	1,618	2,661	10,913	26,430

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 2006 - janvier - février 2006

	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	100	2	10	-	112	133	8	5	-	146
Belleville	24	2	4	-	30	46	-	12	-	58
Brantford	12	2	-	-	14	32	-	20	-	52
Cape Breton	13	2	-	-	15	9	2	-	-	11
Charlottetown	20	2	4	79	105	35	16	-	-	51
Chatham-Kent	9	4	-	-	13	14	2	-	-	16
Chilliwack	68	8	78	-	154	46	12	129	193	380
Cornwall	5	4	-	-	9	16	-	-	11	27
Drummondville	38	-	-	81	119	26	8	-	13	47
Fredericton	30	2	24	4	60	42	6	28	-	76
Granby	40	16	-	50	106	34	16	-	37	87
Guelph	69	10	-	44	123	81	4	21	-	106
Kamloops	59	16	6	-	81	63	20	-	-	83
Kawartha Lakes	29	-	13	-	42	49	4	-	-	53
Kelowna	144	28	51	283	506	124	10	31	110	275
Lethbridge	92	8	-	-	100	42	4	-	8	54
Medicine Hat	79	10	27	67	183	82	30	18	95	225
Moncton	43	24	-	35	102	92	56	4	38	190
Nanaimo	76	17	-	-	93	90	7	-	53	150
Norfolk	31	-	-	-	31	50	2	5	-	57
North Bay	9	-	-	-	9	23	2	-	-	25
Peterborough	33	-	20	-	53	78	-	15	-	93
Prince George	22	-	4	-	26	45	-	-	-	45
Red Deer	169	12	15	-	196	147	16	18	8	189
Saint-Jean-sur-Richelieu	54	-	4	12	70	53	2	7	37	99
Sarnia	11	-	-	-	11	10	-	-	-	10
Sault Ste. Marie	3	-	-	-	3	18	8	3	-	29
Shawinigan	6	-	-	4	10	5	-	-	16	21
Vernon	45	-	3	-	48	66	6	16	-	88
Large CA Total / Total Grandes AR	1,333	169	263	659	2,424	1,551	241	332	619	2,743
Canada (50 000+)	10,789	1,647	2,669	7,473	22,578	11,238	1,618	2,661	10,913	26,430

H OUSING
INFORMATION
MONTHLY

B ULLLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

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.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64779_2006_M02

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement
Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64779_2006_M02

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME B

SEASONALLY ADJUSTED STARTS
(CANADA AND PROVINCIAL)

FEBRUARY 2006

Housing Starts

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

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

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

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

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

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

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

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

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

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME B

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

FÉVRIER 2006

Mis en chantier

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

STARTS CONTINUE AT STRONG PACE IN FEBRUARY

The seasonally adjusted annual rate of housing starts was 240,900 units in February, down from 248,100 units in January.

The seasonally adjusted annual rate of urban starts fell 3.3 per cent to 208,300 units with decreases in both single and multiple starts. Multiple starts eased by 2.0 per cent to 101,400 units and single starts fell back 4.6 per cent to 106,900 units in February compared to January.

The vibrant economy in western Canada propelled starts higher in both British Columbia and the Prairies. Urban housing starts in the Prairies were up 11.5 per cent to 45,400 units while in British Columbia they surged 22.6 per cent to 39,100 units. In the rest of the country urban housing starts were down. The sharpest declines were in the Atlantic region and Ontario where urban starts fell 16.8 per cent to 10,900 units and 15.1 per cent to 73,700 units respectively. In Quebec, starts were down 8.8 per cent to 39,200 units.

LE RYTHME DES MISES EN CHANTIER EST DEMEURÉ VIF EN FÉVRIER

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier d'habitations au Canada a diminué entre janvier et février, passant de 248 100 à 240 900.

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les centres urbains du Canada s'est chiffré à 208 300 en février et présente ainsi un taux de décroissance de 3,3 % par rapport à janvier, l'activité ayant régressé aussi bien dans le segment des maisons individuelles que dans celui des logements collectifs. Il a fléchi de 2,0 % du côté des collectifs et de 4,6 % dans la catégorie des maisons individuelles, pour se situer respectivement à 101 400 et à 106 900.

Grâce à la vitalité de l'économie dans l'Ouest du Canada, le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier en milieu urbain s'est fortement accru dans les provinces des Prairies et en Colombie-Britannique. Dans la région des Prairies, il a augmenté de 11,5 % pour atteindre 45 400, tandis qu'en Colombie-Britannique, il a grimpé de 22,6 % pour se hisser à 39 100. Dans les autres régions du pays, il a évolué à la baisse. Les plus importants reculs ont été enregistrés dans les provinces atlantiques (16,8 %) et en Ontario (15,1 %), où le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier en milieu urbain est descendu respectivement à 10 900 et à 73 700. Au Québec, il a diminué de 8,8 %, s'établissant à 39 200.

* 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

Rural starts in February were estimated at a seasonally adjusted annual rate of 32,600 units.

For the first two months of the year, actual urban starts were 17.7 per cent higher than in the same period in 2005. Single starts increased 21.9 per cent and multiple starts rose 14.0 per cent compared to the same period last year.

On évalue à 32 600 le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les régions rurales du Canada pour le mois de février.

En chiffres réels, le cumul annuel des mises en chantier d'habitations dans les centres urbains devance de 17,7 % celui des deux premiers mois de 2005. On observe des hausses de 21,9 % dans le segment des maisons individuelles et de 14,0 % dans celui des logements collectifs.

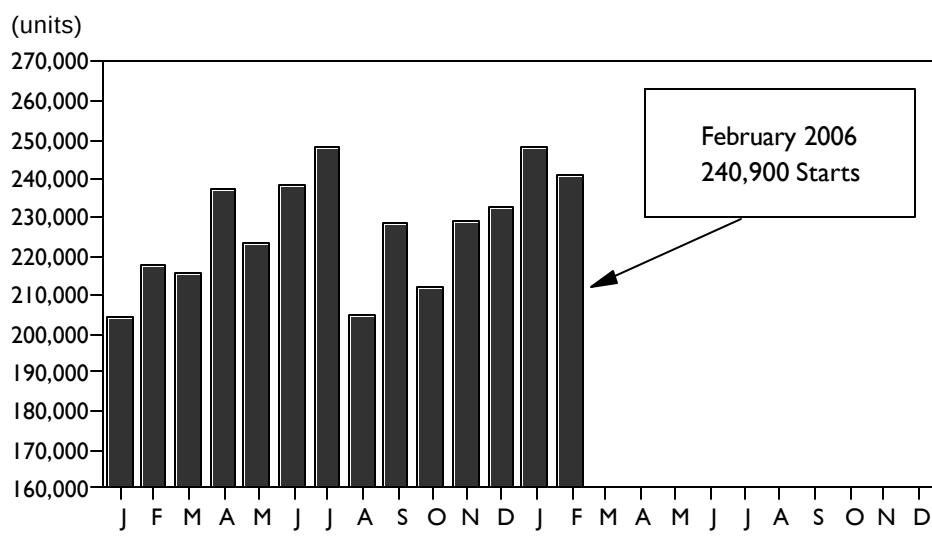
* The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

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

Housing Starts
Actual and Seasonally Adjusted Annual Rates

Province	January		February	
	Actual	SAAR	Actual	SAAR
Newfoundland	73	1,900	70	2,700
Prince Edward Island	74	1,900	38	1,500
Nova Scotia	234	5,400	135	4,300
New Brunswick	156	3,900	61	2,400
Quebec	2,220	43,000	2,139	39,200
Ontario	4,409	86,800	3,780	73,700
Manitoba	131	2,700	159	2,500
Saskatchewan	173	3,700	112	2,100
Alberta	2,256	34,300	2,921	40,800
British Columbia	2,238	31,900	2,879	39,100
Total (+10,000 pop.)	11,964	215,500	12,294	208,300
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	1,305	32,600	1,396	32,600
Canada	13,269	248,100	13,690	240,900

Seasonally Adjusted Housing Starts
January 2005 to February 2006



Source: CMHC

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

Province	janvier		février	
	Réelles	DDA	Réelles	DDA
Terre-Neuve	73	1 900	70	2 700
Île-du-Prince-Édouard	74	1 900	38	1 500
Nouvelle-Écosse	234	5 400	135	4 300
Nouveau-Brunswick	156	3 900	61	2 400
Québec	2 220	43 000	2 139	39 200
Ontario	4 409	86 800	3 780	73 700
Manitoba	131	2 700	159	2 500
Saskatchewan	173	3 700	112	2 100
Alberta	2 256	34 300	2 921	40 800
Colombie-Britannique	2 238	31 900	2 879	39 100
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	11 964	215 500	12 294	208 300
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	1 305	32 600	1 396	32 600
Canada	13 269	248 100	13 690	240 900

**Mises en chantier désaisonnalisées
de janvier 2005 à février 2006**

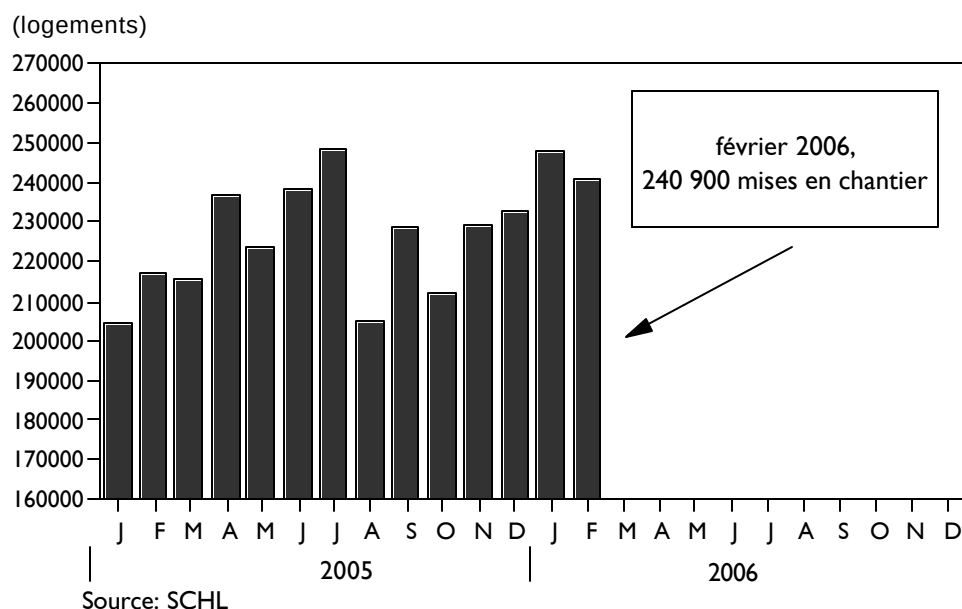


Table B1-1 - Tableau B1-1
 Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts - Maisons individuelles mises en chantier (DDA)
 Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
 February 2006 - février 2006

	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			Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total		
Period/Période													
200501	1.6	0.5	1.8	1.1	5.0	19.0	39.3	2.0	1.0	17.1	20.1	9.9	93.3
200502	1.4	0.9	1.9	1.5	5.7	16.8	35.6	2.1	1.9	20.5	24.5	11.3	93.9
200503	1.5	0.4	1.3	1.9	5.1	16.6	34.2	2.1	1.6	21.3	25.0	10.9	91.8
200504	1.3	0.2	1.6	1.6	4.7	16.2	40.6	2.3	2.0	21.6	25.9	10.8	98.2
200505	1.4	0.4	1.9	1.5	5.2	16.9	38.1	1.5	1.7	22.1	25.3	10.8	96.3
200506	1.2	0.4	1.7	1.6	4.9	17.1	39.9	1.9	1.4	20.0	23.3	11.6	96.8
200507	1.1	0.3	1.6	1.4	4.4	16.9	34.3	2.0	1.6	20.5	24.1	11.1	90.8
200508	1.4	0.4	1.8	1.3	4.9	14.6	34.4	1.6	1.7	18.6	21.9	11.6	87.4
200509	1.3	0.4	1.6	1.5	4.8	17.0	36.8	2.1	1.3	21.8	25.2	12.3	96.1
200510	1.2	0.2	1.6	1.8	4.8	15.9	32.8	2.0	1.8	21.9	25.7	11.9	91.1
200511	1.1	0.3	2.1	1.4	4.9	15.5	35.2	2.0	2.0	21.9	25.9	13.0	94.5
200512	1.6	0.4	1.6	1.7	5.3	15.8	39.1	2.0	1.7	22.1	25.8	11.8	97.8
200601	1.6	0.6	1.8	1.9	5.9	17.4	42.4	2.6	2.7	27.6	32.9	13.4	112.0
200602	1.6	0.3	1.9	2.0	5.8	16.0	40.0	2.1	1.9	27.0	31.0	14.1	106.9

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 2006 - février 2006

	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			Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total		
Period/Période													
200501	0.5	1.0	1.0	0.2	2.7	24.2	28.0	0.1	1.3	10.9	12.3	15.9	83.1
200502	1.7	0.0	0.8	0.1	2.6	25.3	37.4	0.2	0.1	12.2	12.5	17.8	95.6
200503	0.4	0.4	0.6	0.5	1.9	22.1	35.6	1.3	0.1	13.6	15.0	21.5	96.1
200504	0.2	0.0	3.4	0.8	4.4	29.8	37.7	0.2	0.0	15.6	15.8	17.4	105.1
200505	0.5	0.2	2.0	1.6	4.3	17.8	27.8	0.7	0.7	19.9	21.3	22.1	93.3
200506	0.3	0.1	0.7	1.3	2.4	22.2	54.2	1.4	2.4	8.5	12.3	16.7	107.8
200507	0.5	0.1	1.6	1.2	3.4	28.8	60.7	1.9	1.0	10.3	13.2	21.3	127.4
200508	0.5	0.2	2.2	1.4	4.3	23.7	23.6	2.2	1.1	12.6	15.9	19.7	87.2
200509	0.8	0.1	0.9	1.2	3.0	27.8	28.4	0.3	1.2	19.3	20.8	22.5	102.5
200510	0.6	0.2	1.6	2.6	5.0	24.1	22.5	1.2	0.6	12.0	13.8	22.0	87.4
200511	0.4	0.2	1.7	0.8	3.1	25.2	40.5	1.1	0.9	13.4	15.4	16.7	100.9
200512	0.4	0.3	0.8	0.5	2.0	24.7	39.9	0.1	0.3	12.2	12.6	21.9	101.1
200601	0.3	1.3	3.6	2.0	7.2	25.6	44.4	0.1	1.0	6.7	7.8	18.5	103.5
200602	1.1	1.2	2.4	0.4	5.1	23.2	33.7	0.4	0.2	13.8	14.4	25.0	101.4

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 2006 - février 2006

	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			Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total		
Period/Période													
200501	2.1	1.5	2.8	1.3	7.7	43.2	67.3	2.1	2.3	28.0	32.4	25.8	176.4
200502	3.1	0.9	2.7	1.6	8.3	42.1	73.0	2.3	2.0	32.7	37.0	29.1	189.5
200503	1.9	0.8	1.9	2.4	7.0	38.7	69.8	3.4	1.7	34.9	40.0	32.4	187.9
200504	1.5	0.2	5.0	2.4	9.1	46.0	78.3	2.5	2.0	37.2	41.7	28.2	203.3
200505	1.9	0.6	3.9	3.1	9.5	34.7	65.9	2.2	2.4	42.0	46.6	32.9	189.6
200506	1.5	0.5	2.4	2.9	7.3	39.3	94.1	3.3	3.8	28.5	35.6	28.3	204.6
200507	1.6	0.4	3.2	2.6	7.8	45.7	95.0	3.9	2.6	30.8	37.3	32.4	218.2
200508	1.9	0.6	4.0	2.7	9.2	38.3	58.0	3.8	2.8	31.2	37.8	31.3	174.6
200509	2.1	0.5	2.5	2.7	7.8	44.8	65.2	2.4	2.5	41.1	46.0	34.8	198.6
200510	1.8	0.4	3.2	4.4	9.8	40.0	55.3	3.2	2.4	33.9	39.5	33.9	178.5
200511	1.5	0.5	3.8	2.2	8.0	40.7	75.7	3.1	2.9	35.3	41.3	29.7	195.4
200512	2.0	0.7	2.4	2.2	7.3	40.5	79.0	2.1	2.0	34.3	38.4	33.7	198.9
200601	1.9	1.9	5.4	3.9	13.1	43.0	86.8	2.7	3.7	34.3	40.7	31.9	215.5
200602	2.7	1.5	4.3	2.4	10.9	39.2	73.7	2.5	2.1	40.8	45.4	39.1	208.3

H OUSING
INFORMATION
MONTHLY

B ULLLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

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.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation
Printed in Canada
Electronic Product # 64783_2006_M02

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement
Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64783_2006_M02

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME D

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

FEBRUARY 2006

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 2006

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 2006 - février 2006

	1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total		
	Structure Immeuble	Units Logements													
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab.T.-N.-L.	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	1	32	-	-	-	-	-	-	1	32
	N.S./N.-É.	-	-	1	8	1	38	-	-	-	-	-	-	2	46
	N.B./N.-B.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Que./Qc	87	250	61	443	1	35	-	-	1	131	1	204	151	1,063
	Ont./Ont.	2	7	1	12	1	46	-	-	3	399	2	432	9	896
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	1	3	4	36	1	36	3	218	1	100	-	-	10	393
	B.C./C.-B.	16	32	2	24	4	138	6	422	3	450	1	282	32	1,348
Completions / Achevés	Canada (50 000+)	108	296	69	523	9	325	9	640	8	1,080	4	918	207	3,782
	Nfld.Lab.T.-N.-L.	15	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	30
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N.B./N.-B.	-	-	2	34	-	-	-	-	-	-	-	-	2	34
	Que./Qc	63	190	45	351	6	168	4	248	1	110	-	-	119	1,067
	Ont./Ont.	-	-	5	54	1	30	4	313	2	239	2	672	14	1,308
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	1	3	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-	2	26
	Alta/Alb.	1	3	2	23	-	-	2	150	-	-	-	-	5	176
	B.C./C.-B.	15	35	6	66	7	251	14	943	12	1,826	2	458	56	3,579
	Canada (50 000+)	95	261	60	528	15	472	24	1,654	15	2,175	4	1,130	213	6,220

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 2006 - février 2006

	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	8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	16	
	Calgary	1	3	1	12	1	36	-	-	-	-	-	3	51	
	Edmonton	-	-	3	24	-	-	2	151	1	100	-	6	275	
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Halifax	-	-	1	8	1	38	-	-	-	-	-	2	46	
	Hamilton	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	1	133	-	-	1	133	
	Kitchener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	London	-	-	-	-	-	-	-	1	148	1	216	2	364	
	Montréal	55	160	48	353	1	35	-	-	1	131	1	204	106	883
	Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	216	1	216	
	Ottawa-Gatineau	1	4	9	72	1	46	-	-	-	-	-	11	122	
	Gatineau	1	4	8	60	-	-	-	-	-	-	-	9	64	
	Ottawa	-	-	1	12	1	46	-	-	-	-	-	2	58	
	Québec	23	60	3	18	-	-	-	-	-	-	-	26	78	
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Saguenay	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	St. John's	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sherbrooke	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Toronto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Trois-Rivières	3	12	1	6	-	-	-	-	-	-	-	4	18	
	Vancouver	8	16	1	15	4	138	6	422	2	301	1	282	22	1,174
	Victoria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Windsor	1	3	-	-	-	-	-	-	1	118	-	-	2	121
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CMA Total/Total RMR	106	290	67	508	8	293	8	573	7	931	4	918	200	3,513
	Canada (50 000+)	108	296	69	523	9	325	9	640	8	1,080	4	918	207	3,782

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 agglomérations de recensement
 February 2006 - février 2006

	Starts / Mis en chantier	1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements												
Barrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	-	-	-	1	32
Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
Fredericton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Granby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kelowna	-	-	1	9	-	-	-	-	-	1	149	-	-	2	158
Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	-	1	67
Moncton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Jean-sur- Richelieu	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR	2	6	2	15	1	32	1	67	1	149	-	-	7	269	
Canada (50 000+)	108	296	69	523	9	325	9	640	8	1,080	4	918	207	3,782	

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 2006 - février 2006

	1-5	6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total			
		Structure Immeuble	Units Logements												
Completions / Achevés	Abbotsford	7	14	-	-	1	40	-	-	-	-	-	8	54	
	Calgary	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
	Edmonton	-	-	1	15	-	-	1	79	-	-	-	2	94	
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Halifax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	1	62	
	Kingston	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	1	6	
	Kitchener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	London	-	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	1	90	
	Montréal	29	85	28	225	6	168	4	248	1	110	-	68	836	
	Oshawa	-	-	1	18	1	30	-	-	-	-	-	2	48	
	Ottawa-Gatineau	4	17	7	49	-	-	-	-	-	-	-	11	66	
	Gatineau	4	17	7	49	-	-	-	-	-	-	-	11	66	
	Ottawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Québec	21	55	4	35	-	-	-	-	-	-	-	25	90	
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Saguenay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	St. John's	15	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	30	
	Saskatoon	1	3	-	-	1	23	-	-	-	-	-	2	26	
	Sherbrooke	3	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	10	
	Thunder Bay	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-	-	1	14	
	Toronto	-	-	2	16	-	-	2	161	2	239	2	672	8	1,088
	Trois-Rivières	3	12	1	6	-	-	-	-	-	-	-	4	18	
	Vancouver	8	21	5	54	4	144	10	697	11	1,716	2	458	40	3,090
	Victoria	-	-	1	12	2	67	-	-	-	-	-	3	79	
	Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CMA Total/Total RMR	92	250	52	450	15	472	19	1,337	14	2,065	4	1,130	196	5,704
	Canada (50 000+)	95	261	60	528	15	472	24	1,654	15	2,175	4	1,130	213	6,220

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 2006 - février 2006

	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-	3	193	-	-	-	3	193
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	2	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	3	13
	Fredericton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Granby	1	4	1	12	-	-	-	-	-	-	-	2	16
	Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	-	-	-	-	-	-	1	110	-	1	110
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	1	71
	Moncton	-	-	2	34	-	-	-	-	-	-	-	2	34
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	1	53
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	1	8
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	3	18	-	-	-	-	-	-	-	3	18
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR	3	11	8	78	-	-	5	317	1	110	-	-	17	516
Canada (50 000+)	95	261	60	528	15	472	24	1,654	15	2,175	4	1,130	213	6,220

H OUSING
INFORMATION
MONTHLY

B ULLLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

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.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation
Printed in Canada
Electronic Product # 64785_2006_M02

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement
Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64785_2006_M02

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY
INTENDED MARKET (CANADA AND
PROVINCIAL)

FEBRUARY 2006

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)

FÉVRIER 2006

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 2006 - février 2006

		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.	61	-	-	-	-	61
	P.E.I./Î.-P.-É.	6	-	-	-	-	6
	N.S./N.-É.	62	-	-	-	-	62
	N.B./N.-B.	38	3	2	-	-	43
	Que./Qc	848	-	-	-	-	848
	Ont./Ont.	2,002	3	7	-	-	2,012
	Man./Man.	128	-	24	-	-	152
	Sask./Sask.	88	-	7	-	-	95
	Alta/Alb.	1,872	-	139	-	-	2,011
	B.C./C.-B.	818	16	90	-	-	924
Row En Bande	Canada (50 000+)	5,923	22	269	-	-	6,214
	Nfld.Lab./T.-N.-L.	4	-	-	-	-	4
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	11	-	-	-	-	11
	N.B./N.-B.	-	-	10	-	-	10
	Que./Qc	15	-	43	-	-	58
	Ont./Ont.	493	6	298	-	-	797
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	4	-	-	4
	Alta/Alb.	-	23	107	-	-	130
Apartment and Other Appartements et autres	B.C./C.-B.	-	-	331	-	-	331
	Canada (50 000+)	523	29	793	-	-	1,345
	Nfld.Lab./T.-N.-L.	4	-	-	-	-	4
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	32	-	-	-	32
	N.S./N.-É.	-	46	-	-	-	46
	N.B./N.-B.	-	-	-	-	-	-
	Que./Qc	54	592	405	12	-	1,063
	Ont./Ont.	3	501	392	-	-	896
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-
Centres 50,000+	Alta/Alb.	-	69	324	-	-	393
	B.C./C.-B.	32	74	1,242	-	-	1,348
	Canada (50 000+)	93	1,314	2,363	12	-	3,782

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 2006 - janvier - février 2006

		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.	117	-	-	-	-	117
	P.E.I./Î.-P.-É.	22	-	-	-	-	22
	N.S./N.-É.	136	-	-	-	-	136
	N.B./N.-B.	107	23	2	-	-	132
	Que./Qc	1,665	-	-	-	-	1,665
	Ont./Ont.	4,210	3	17	-	-	4,230
	Man./Man.	242	-	32	-	-	274
	Sask./Sask.	189	-	8	-	-	197
	Alta/Alb.	3,723	-	218	-	-	3,941
	B.C./C.-B.	1,478	45	199	-	-	1,722
	Canada (50 000+)	11,889	71	476	-	-	12,436
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	4	-	-	-	-	4
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	4	-	-	-	4
	N.S./N.-É.	11	-	-	-	-	11
	N.B./N.-B.	12	-	16	-	-	28
	Que./Qc	38	-	53	-	-	91
	Ont./Ont.	1,069	6	657	-	-	1,732
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	9	-	-	9
	Alta/Alb.	-	30	162	-	-	192
	B.C./C.-B.	-	-	598	-	-	598
	Canada (50 000+)	1,134	40	1,495	-	-	2,669
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	16	-	-	-	-	16
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	79	-	-	-	79
	N.S./N.-É.	-	46	139	-	-	185
	N.B./N.-B.	6	35	-	-	-	41
	Que./Qc	90	1,184	966	42	-	2,282
	Ont./Ont.	3	879	1,142	-	-	2,024
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	53	-	-	53
	Alta/Alb.	-	89	447	-	-	536
	B.C./C.-B.	62	74	2,121	-	-	2,257
	Canada (50 000+)	177	2,386	4,868	42	-	7,473

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 2006 - février 2006

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	69	-	-	-	-	69
P.E.I./Î.-P.-É.	6	32	-	-	-	38
N.S./N.-É.	73	46	-	-	-	119
N.B./N.-B.	38	3	12	-	-	53
Que./Qc	917	592	448	12	-	1,969
Ont./Ont.	2,498	510	697	-	-	3,705
Man./Man.	128	-	24	-	-	152
Sask./Sask.	88	-	11	-	-	99
Alta/Alb.	1,872	92	570	-	-	2,534
B.C./C.-B.	850	90	1,663	-	-	2,603
Canada (50 000+)	6,539	1,365	3,425	12	-	11,341

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 2006 - janvier - février 2006

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	137	-	-	-	-	137
P.E.I./Î.-P.-É.	22	83	-	-	-	105
N.S./N.-É.	147	46	139	-	-	332
N.B./N.-B.	125	58	18	-	-	201
Que./Qc	1,793	1,184	1,019	42	-	4,038
Ont./Ont.	5,282	888	1,816	-	-	7,986
Man./Man.	242	-	32	-	-	274
Sask./Sask.	189	-	70	-	-	259
Alta/Alb.	3,723	119	827	-	-	4,669
B.C./C.-B.	1,540	119	2,918	-	-	4,577
Canada (50 000+)	13,200	2,497	6,839	42	-	22,578

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 2006 - février 2006

		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.	108	-	-	-	-	108
	P.E.I./Î.-P.-É.	20	-	-	-	-	20
	N.S./N.-É.	102	-	-	-	-	102
	N.B./N.-B.	109	7	-	-	-	116
	Que./Qc	986	-	-	-	-	986
	Ont./Ont.	2,584	-	20	-	-	2,604
	Man./Man.	55	-	-	-	-	55
	Sask./Sask.	118	-	7	-	-	125
	Alta/Alb.	1,364	1	44	-	-	1,409
	B.C./C.-B.	676	23	118	-	-	817
	Canada (50 000+)	6,122	31	189	-	-	6,342
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1	-	6	-	-	7
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	16	-	-	-	-	16
	N.B./N.-B.	12	10	-	-	-	22
	Que./Qc	9	-	12	-	-	21
	Ont./Ont.	408	47	287	-	-	742
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	4	-	-	4
	Alta/Alb.	7	3	26	-	-	36
	B.C./C.-B.	-	3	577	-	-	580
	Canada (50 000+)	453	63	912	-	-	1,428
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	30	-	-	-	-	30
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.B./N.-B.	-	34	-	-	-	34
	Que./Qc	46	373	536	112	-	1,067
	Ont./Ont.	-	126	1,182	-	-	1,308
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	26	-	-	26
	Alta/Alb.	-	-	176	-	-	176
	B.C./C.-B.	26	470	3,083	-	-	3,579
	Canada (50 000+)	102	1,003	5,003	112	-	6,220

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 2006 - janvier - février 2006

		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.	165	-	-	-	-	165
	P.E.I./Î.-P.-É.	51	-	-	-	-	51
	N.S./N.-É.	155	2	-	-	-	157
	N.B./N.-B.	227	23	-	-	-	250
	Que./Qc	2,157	-	-	-	-	2,157
	Ont./Ont.	5,256	2	53	-	-	5,311
	Man./Man.	138	-	2	-	-	140
	Sask./Sask.	190	-	10	-	-	200
	Alta/Alb.	2,673	1	96	-	-	2,770
	B.C./C.-B.	1,365	47	243	-	-	1,655
Canada (50 000+)		12,377	75	404	-	-	12,856
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1	-	6	-	-	7
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	25	-	-	-	-	25
	N.B./N.-B.	16	20	-	-	-	36
	Que./Qc	35	-	60	-	-	95
	Ont./Ont.	1,005	59	453	-	-	1,517
	Man./Man.	-	4	-	-	-	4
	Sask./Sask.	-	-	4	-	-	4
	Alta/Alb.	7	12	108	-	-	127
	B.C./C.-B.	-	3	843	-	-	846
Canada (50 000+)		1,089	98	1,474	-	-	2,661
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	36	-	-	-	-	36
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	112	-	-	112
	N.B./N.-B.	4	34	-	-	-	38
	Que./Qc	106	628	1,152	302	-	2,188
	Ont./Ont.	-	376	3,910	-	-	4,286
	Man./Man.	-	94	-	-	-	94
	Sask./Sask.	-	-	50	-	-	50
	Alta/Alb.	8	77	264	-	-	349
	B.C./C.-B.	56	490	3,214	-	-	3,760
Canada (50 000+)		210	1,699	8,702	302	-	10,913

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 2006 - février 2006

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	139	-	6	-	-	145
P.E.I./Î.-P.-É.	20	-	-	-	-	20
N.S./N.-É.	118	-	-	-	-	118
N.B./N.-B.	121	51	-	-	-	172
Que./Qc	1,041	373	548	112	-	2,074
Ont./Ont.	2,992	173	1,489	-	-	4,654
Man./Man.	55	-	-	-	-	55
Sask./Sask.	118	-	37	-	-	155
Alta/Alb.	1,371	4	246	-	-	1,621
B.C./C.-B.	702	496	3,778	-	-	4,976
Canada (50 000+)	6,677	1,097	6,104	112	-	13,990

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 2006 - janvier - février 2006

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	202	-	6	-	-	208
P.E.I./Î.-P.-É.	51	-	-	-	-	51
N.S./N.-É.	180	2	112	-	-	294
N.B./N.-B.	247	77	-	-	-	324
Que./Qc	2,298	628	1,212	302	-	4,440
Ont./Ont.	6,261	437	4,416	-	-	11,114
Man./Man.	138	98	2	-	-	238
Sask./Sask.	190	-	64	-	-	254
Alta/Alb.	2,688	90	468	-	-	3,246
B.C./C.-B.	1,421	540	4,300	-	-	6,261
Canada (50 000+)	13,676	1,872	10,580	302	-	26,430

H OUSING
INFORMATION
MONTHLY

B ULLLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

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.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation
Printed in Canada
Electronic Product # 64787_2006_M02

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement
Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64787_2006_M02

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME F

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

FEBRUARY 2006

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

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

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

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

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

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

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

Table F8-I 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 2006

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

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

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

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

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

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

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

Tableau F8-I 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 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	36	-	1	-	-	37
	Calgary	942	-	33	-	-	975
	Edmonton	767	-	98	-	-	865
	Greater Sudbury	4	-	-	-	-	4
	Halifax	54	-	-	-	-	54
	Hamilton	134	-	-	-	-	134
	Kingston	9	-	-	-	-	9
	Kitchener	115	-	-	-	-	115
	London	144	2	5	-	-	151
	Montréal	503	-	-	-	-	503
	Oshawa	167	-	-	-	-	167
	Ottawa-Gatineau	208	-	-	-	-	208
	Gatineau	94	-	-	-	-	94
	Ottawa	114	-	-	-	-	114
	Québec	119	-	-	-	-	119
	Regina	36	-	3	-	-	39
	Saguenay	3	-	-	-	-	3
	St. Catharines- Niagara	65	1	-	-	-	66
	Saint John	17	-	-	-	-	17
	St. John's	61	-	-	-	-	61
	Saskatoon	52	-	4	-	-	56
	Sherbrooke	18	-	-	-	-	18
	Thunder Bay	5	-	-	-	-	5
	Toronto	1,049	-	2	-	-	1,051
	Trois-Rivières	52	-	-	-	-	52
	Vancouver	512	2	48	-	-	562
	Victoria	109	1	4	-	-	114
	Windsor	68	-	-	-	-	68
	Winnipeg	128	-	24	-	-	152
CMA Total Total RMR		5,377	6	222	-	-	5,605

Table F1-2 - Tableau F1-2
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	62	-	-	62
	Edmonton	-	-	33	-	-	33
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	11	-	-	-	-	11
	Hamilton	65	-	9	-	-	74
	Kingston	5	-	-	-	-	5
	Kitchener	25	-	8	-	-	33
	London	-	-	30	-	-	30
	Montréal	-	-	43	-	-	43
	Oshawa	5	-	-	-	-	5
	Ottawa-Gatineau	80	6	32	-	-	118
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	80	6	32	-	-	118
	Québec	3	-	-	-	-	3
	Regina	-	-	4	-	-	4
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	8	-	22	-	-	30
	Saint John	-	-	4	-	-	4
	St. John's	4	-	-	-	-	4
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	8	-	-	-	-	8
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	297	-	191	-	-	488
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	252	-	-	252
	Victoria	-	-	3	-	-	3
	Windsor	4	-	-	-	-	4
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
	CMA Total						
	Total RMR	515	6	693	-	-	1,214

Table F1-3 - Tableau F1-3
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	16	-	-	-	-	16
	Calgary	-	-	51	-	-	51
	Edmonton	-	69	206	-	-	275
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	46	-	-	-	46
	Hamilton	-	4	-	-	-	4
	Kingston	-	133	-	-	-	133
	Kitchener	-	-	-	-	-	-
	London	-	364	-	-	-	364
	Montréal	32	494	345	12	-	883
	Oshawa	-	-	216	-	-	216
	Ottawa- Gatineau	-	22	100	-	-	122
	Gatineau	-	22	42	-	-	64
	Ottawa	-	-	58	-	-	58
	Québec	18	42	18	-	-	78
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	2	4	-	-	-	6
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	4	-	-	-	-	4
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	2	-	-	-	-	2
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	-	-	-	-	-
	Trois-Rivières	-	18	-	-	-	18
	Vancouver	16	74	1,084	-	-	1,174
	Victoria	-	-	-	-	-	-
	Windsor	3	-	118	-	-	121
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
CMA Total		93	1,270	2,138	12	-	3,513
Total RMR							

Table F1-4 - Tableau F1-4
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	52	-	1	-	-	53
	Calgary	942	-	146	-	-	1,088
	Edmonton	767	69	337	-	-	1,173
	Greater Sudbury	4	-	-	-	-	4
	Halifax	65	46	-	-	-	111
	Hamilton	199	4	9	-	-	212
	Kingston	14	133	-	-	-	147
	Kitchener	140	-	8	-	-	148
	London	144	366	35	-	-	545
	Montréal	535	494	388	12	-	1,429
	Oshawa	172	-	216	-	-	388
	Ottawa-Gatineau	288	28	132	-	-	448
	Gatineau	94	22	42	-	-	158
	Ottawa	194	6	90	-	-	290
	Québec	140	42	18	-	-	200
	Regina	36	-	7	-	-	43
	Saguenay	5	4	-	-	-	9
	St. Catharines-Niagara	73	1	22	-	-	96
	Saint John	17	-	4	-	-	21
	St. John's	69	-	-	-	-	69
	Saskatoon	52	-	4	-	-	56
	Sherbrooke	28	-	-	-	-	28
	Thunder Bay	5	-	-	-	-	5
	Toronto	1,346	-	193	-	-	1,539
	Trois-Rivières	52	18	-	-	-	70
	Vancouver	528	76	1,384	-	-	1,988
	Victoria	109	1	7	-	-	117
	Windsor	75	-	118	-	-	193
	Winnipeg	128	-	24	-	-	152
	CMA Total						
	Total RMR	5,985	1,282	3,053	12	-	10,332

Table F2-1 - Tableau F2-1

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

February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	30	-	-	-	-	30
	Belleville	1	-	-	-	-	1
	Brantford	9	-	-	-	-	9
	Cape Breton	8	-	-	-	-	8
	Charlottetown	6	-	-	-	-	6
	Chatham-Kent	13	-	-	-	-	13
	Chilliwack	30	-	11	-	-	41
	Cornwall	5	-	-	-	-	5
	Drummondville	17	-	-	-	-	17
	Fredericton	13	3	2	-	-	18
	Granby	9	-	-	-	-	9
	Guelph	48	-	-	-	-	48
	Kamloops	16	-	10	-	-	26
	Kawartha Lakes	9	-	-	-	-	9
	Kelowna	55	2	16	-	-	73
	Lethbridge	43	-	-	-	-	43
	Medicine Hat	29	-	4	-	-	33
	Moncton	8	-	-	-	-	8
	Nanaimo	28	11	-	-	-	39
	Norfolk	6	-	-	-	-	6
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	1	-	-	-	-	1
	Prince George	13	-	-	-	-	13
	Red Deer	91	-	4	-	-	95
	Saint-Jean-sur- Richelieu	31	-	-	-	-	31
	Sarnia	5	-	-	-	-	5
	Sault Ste. Marie	1	-	-	-	-	1
	Shawinigan	2	-	-	-	-	2
	Vernon	19	-	-	-	-	19
	Large CA Total / Total Grandes AR	546	16	47	-	-	609
	Canada (50 000+)	5,923	22	269	-	-	6,214

Table F2-2 - Tableau F2-2

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

February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Belleville	4	-	-	-	-	4
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	28	-	-	28
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	-	6	-	-	6
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	6	-	-	6
	Kawartha Lakes	-	-	6	-	-	6
	Kelowna	-	-	39	-	-	39
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	8	12	-	-	20
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	15	-	-	-	15
	Saint-Jean-sur-Richelieu	4	-	-	-	-	4
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	3	-	-	3
	Large CA Total / Total Grandes AR	8	23	100	-	-	131
	Canada (50 000+)	523	29	793	-	-	1,345

Table F2-3 - Tableau F2-3

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

February 2006 - février 2006

		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	-	32	-	-	-	32
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	6	-	-	-	6
	Fredericton	-	-	-	-	-	-
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	158	-	-	158
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	67	-	-	67
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	6	-	-	-	6
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR		-	44	225	-	-	269
Canada (50 000+)		93	1,314	2,363	12	-	3,782

Table F2-4 - Tableau F2-4

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

February 2006 - février 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	30	-	-	-	-	30
Belleville	5	-	-	-	-	5
Brantford	9	-	-	-	-	9
Cape Breton	8	-	-	-	-	8
Charlottetown	6	32	-	-	-	38
Chatham-Kent	13	-	-	-	-	13
Chilliwack	30	-	39	-	-	69
Cornwall	5	-	-	-	-	5
Drummondville	17	6	-	-	-	23
Fredericton	13	3	8	-	-	24
Granby	9	-	-	-	-	9
Guelph	48	-	-	-	-	48
Kamloops	16	-	16	-	-	32
Kawartha Lakes	9	-	6	-	-	15
Kelowna	55	2	213	-	-	270
Lethbridge	43	-	-	-	-	43
Medicine Hat	29	8	83	-	-	120
Moncton	8	-	-	-	-	8
Nanaimo	28	11	-	-	-	39
Norfolk	6	-	-	-	-	6
North Bay	-	-	-	-	-	-
Peterborough	1	-	-	-	-	1
Prince George	13	-	-	-	-	13
Red Deer	91	15	4	-	-	110
Saint-Jean-sur-Richelieu	35	6	-	-	-	41
Sarnia	5	-	-	-	-	5
Sault Ste. Marie	1	-	-	-	-	1
Shawinigan	2	-	-	-	-	2
Vernon	19	-	3	-	-	22
Large CA Total / Total Grandes AR	554	83	372	-	-	1,009
Canada (50 000+)	6,539	1,365	3,425	12	-	11,341

Table F3-1 - Tableau F3-1
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	56	-	5	-	-	61
	Calgary	1,866	-	35	-	-	1,901
	Edmonton	1,504	-	166	-	-	1,670
	Greater Sudbury	14	-	-	-	-	14
	Halifax	121	-	-	-	-	121
	Hamilton	234	-	-	-	-	234
	Kingston	49	-	-	-	-	49
	Kitchener	263	-	-	-	-	263
	London	241	2	14	-	-	257
	Montréal	855	-	-	-	-	855
	Oshawa	321	-	-	-	-	321
	Ottawa-Gatineau	477	-	-	-	-	477
	Gatineau	236	-	-	-	-	236
	Ottawa	241	-	-	-	-	241
	Québec	280	-	-	-	-	280
	Regina	91	-	3	-	-	94
	Saguenay	5	-	-	-	-	5
	St. Catharines- Niagara	120	1	-	-	-	121
	Saint John	33	-	-	-	-	33
	St. John's	117	-	-	-	-	117
	Saskatoon	98	-	5	-	-	103
	Sherbrooke	46	-	-	-	-	46
	Thunder Bay	13	-	-	-	-	13
	Toronto	2,222	-	3	-	-	2,225
	Trois-Rivières	89	-	-	-	-	89
	Vancouver	892	14	96	-	-	1,002
	Victoria	168	4	4	-	-	176
	Windsor	133	-	-	-	-	133
	Winnipeg	242	-	32	-	-	274
CMA Total Total RMR		10,550	21	363	-		10,934

Table F3-2 - Tableau F3-2
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	6	-	-	6
	Calgary	-	-	99	-	-	99
	Edmonton	-	-	51	-	-	51
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	11	-	-	-	-	11
	Hamilton	97	-	66	-	-	163
	Kingston	5	-	-	-	-	5
	Kitchener	81	-	18	-	-	99
	London	-	-	45	-	-	45
	Montréal	15	-	53	-	-	68
	Oshawa	12	-	-	-	-	12
	Ottawa-Gatineau	273	6	100	-	-	379
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	273	6	100	-	-	379
	Québec	11	-	-	-	-	11
	Regina	-	-	4	-	-	4
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	12	-	29	-	-	41
	Saint John	-	-	4	-	-	4
	St. John's	4	-	-	-	-	4
	Saskatoon	-	-	5	-	-	5
	Sherbrooke	8	-	-	-	-	8
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	551	-	386	-	-	937
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	442	-	-	442
	Victoria	-	-	8	-	-	8
	Windsor	4	-	-	-	-	4
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
	CMA Total						
	Total RMR	1,084	6	1,316	-	-	2,406

Table F3-3 - Tableau F3-3
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	32	-	126	-	-	158
	Calgary	-	-	174	-	-	174
	Edmonton	-	89	206	-	-	295
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	46	139	-	-	185
	Hamilton	-	4	20	-	-	24
	Kingston	-	133	-	-	-	133
	Kitchener	-	12	-	-	-	12
	London	-	377	-	-	-	377
	Montréal	46	743	715	12	-	1,516
	Oshawa	-	-	216	-	-	216
	Ottawa- Gatineau	4	53	100	-	-	157
	Gatineau	4	51	42	-	-	97
	Ottawa	-	2	58	-	-	60
	Québec	36	171	154	30	-	391
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	2	4	-	-	-	6
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	2	-	-	-	-	2
	St. John's	16	-	-	-	-	16
	Saskatoon	-	-	53	-	-	53
	Sherbrooke	2	39	-	-	-	41
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	307	730	-	-	1,037
	Trois-Rivières	-	84	-	-	-	84
	Vancouver	30	74	1,529	-	-	1,633
	Victoria	-	-	183	-	-	183
	Windsor	3	-	118	-	-	121
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
CMA Total		173	2,136	4,463	42	-	6,814
Total RMR							

Table F3-4 - Tableau F3-4
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	88	-	137	-	-	225
	Calgary	1,866	-	308	-	-	2,174
	Edmonton	1,504	89	423	-	-	2,016
	Greater Sudbury	14	-	-	-	-	14
	Halifax	132	46	139	-	-	317
	Hamilton	331	4	86	-	-	421
	Kingston	54	133	-	-	-	187
	Kitchener	344	12	18	-	-	374
	London	241	379	59	-	-	679
	Montréal	916	743	768	12	-	2,439
	Oshawa	333	-	216	-	-	549
	Ottawa-Gatineau	754	59	200	-	-	1,013
	Gatineau	240	51	42	-	-	333
	Ottawa	514	8	158	-	-	680
	Québec	327	171	154	30	-	682
	Regina	91	-	7	-	-	98
	Saguenay	7	4	-	-	-	11
	St. Catharines-Niagara	132	1	29	-	-	162
	Saint John	35	-	4	-	-	39
	St. John's	137	-	-	-	-	137
	Saskatoon	98	-	63	-	-	161
	Sherbrooke	56	39	-	-	-	95
	Thunder Bay	13	-	-	-	-	13
	Toronto	2,773	307	1,119	-	-	4,199
	Trois-Rivières	89	84	-	-	-	173
	Vancouver	922	88	2,067	-	-	3,077
	Victoria	168	4	195	-	-	367
	Windsor	140	-	118	-	-	258
	Winnipeg	242	-	32	-	-	274
	CMA Total						
	Total RMR	11,807	2,163	6,142	42	-	20,154

Table F4-1 - Tableau F4-1

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

January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	102	-	-	-	-	102
	Belleville	26	-	-	-	-	26
	Brantford	14	-	-	-	-	14
	Cape Breton	15	-	-	-	-	15
	Charlottetown	22	-	-	-	-	22
	Chatham-Kent	13	-	-	-	-	13
	Chilliwack	45	-	31	-	-	76
	Cornwall	9	-	-	-	-	9
	Drummondville	38	-	-	-	-	38
	Fredericton	23	7	2	-	-	32
	Granby	56	-	-	-	-	56
	Guelph	79	-	-	-	-	79
	Kamloops	50	-	25	-	-	75
	Kawartha Lakes	29	-	-	-	-	29
	Kelowna	133	7	32	-	-	172
	Lethbridge	100	-	-	-	-	100
	Medicine Hat	76	-	13	-	-	89
	Moncton	51	16	-	-	-	67
	Nanaimo	67	20	6	-	-	93
	Norfolk	31	-	-	-	-	31
	North Bay	9	-	-	-	-	9
	Peterborough	33	-	-	-	-	33
	Prince George	22	-	-	-	-	22
	Red Deer	177	-	4	-	-	181
	Saint-Jean-sur- Richelieu	54	-	-	-	-	54
	Sarnia	11	-	-	-	-	11
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
	Shawinigan	6	-	-	-	-	6
	Vernon	45	-	-	-	-	45
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,339	50	113	-	-	1,502
	Canada (50 000+)	11,889	71	476	-	-	12,436

Table F4-2 - Tableau F4-2

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

January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	10	-	-	-	-	10
	Belleville	4	-	-	-	-	4
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	4	-	-	-	4
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	78	-	-	78
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	12	-	12	-	-	24
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	6	-	-	6
	Kawartha Lakes	-	-	13	-	-	13
	Kelowna	-	-	51	-	-	51
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	15	12	-	-	27
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	20	-	-	-	-	20
	Prince George	-	-	4	-	-	4
	Red Deer	-	15	-	-	-	15
	Saint-Jean-sur-Richelieu	4	-	-	-	-	4
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	3	-	-	3
	Large CA Total / Total Grandes AR	50	34	179	-	-	263
	Canada (50 000+)	1,134	40	1,495	-	-	2,669

Table F4-3 - Tableau F4-3

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

January - February 2006 - janvier - février 2006

		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	-	79	-	-	-	79
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	56	25	-	-	81
	Fredericton	4	-	-	-	-	4
	Granby	-	20	30	-	-	50
	Guelph	-	44	-	-	-	44
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	283	-	-	283
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	67	-	-	67
	Moncton	-	35	-	-	-	35
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	12	-	-	-	12
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	4	-	-	-	4
	Vernon	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR		4	250	405	-	-	659
Canada (50 000+)		177	2,386	4,868	42	-	7,473

Table F4-4 - Tableau F4-4

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

January - February 2006 - janvier - février 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	112	-	-	-	-	112
Belleville	30	-	-	-	-	30
Brantford	14	-	-	-	-	14
Cape Breton	15	-	-	-	-	15
Charlottetown	22	83	-	-	-	105
Chatham-Kent	13	-	-	-	-	13
Chilliwack	45	-	109	-	-	154
Cornwall	9	-	-	-	-	9
Drummondville	38	56	25	-	-	119
Fredericton	39	7	14	-	-	60
Granby	56	20	30	-	-	106
Guelph	79	44	-	-	-	123
Kamloops	50	-	31	-	-	81
Kawartha Lakes	29	-	13	-	-	42
Kelowna	133	7	366	-	-	506
Lethbridge	100	-	-	-	-	100
Medicine Hat	76	15	92	-	-	183
Moncton	51	51	-	-	-	102
Nanaimo	67	20	6	-	-	93
Norfolk	31	-	-	-	-	31
North Bay	9	-	-	-	-	9
Peterborough	53	-	-	-	-	53
Prince George	22	-	4	-	-	26
Red Deer	177	15	4	-	-	196
Saint-Jean-sur-Richelieu	58	12	-	-	-	70
Sarnia	11	-	-	-	-	11
Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
Shawinigan	6	4	-	-	-	10
Vernon	45	-	3	-	-	48
Large CA Total / Total Grandes AR	1,393	334	697	-	-	2,424
Canada (50 000+)	13,200	2,497	6,839	42	-	22,578

Table F5-1 - Tableau F5-1
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	29	-	3	-	-	32
	Calgary	733	-	20	-	-	753
	Edmonton	467	1	20	-	-	488
	Greater Sudbury	26	-	-	-	-	26
	Halifax	98	-	-	-	-	98
	Hamilton	151	-	-	-	-	151
	Kingston	53	-	-	-	-	53
	Kitchener	145	-	-	-	-	145
	London	150	-	8	-	-	158
	Montréal	402	-	-	-	-	402
	Oshawa	109	-	-	-	-	109
	Ottawa-Gatineau	303	-	-	-	-	303
	Gatineau	118	-	-	-	-	118
	Ottawa	185	-	-	-	-	185
	Québec	354	-	-	-	-	354
	Regina	59	-	3	-	-	62
	Saguenay	6	-	-	-	-	6
	St. Catharines- Niagara	70	-	-	-	-	70
	Saint John	33	-	-	-	-	33
	St. John's	108	-	-	-	-	108
	Saskatoon	59	-	4	-	-	63
	Sherbrooke	23	-	-	-	-	23
	Thunder Bay	15	-	-	-	-	15
	Toronto	1,328	-	12	-	-	1,340
	Trois-Rivières	23	-	-	-	-	23
	Vancouver	437	2	71	-	-	510
	Victoria	64	1	2	-	-	67
	Windsor	100	-	-	-	-	100
	Winnipeg	55	-	-	-	-	55
CMA Total Total RMR		5,400	4	143	-	-	5,547

Table F5-2 - Tableau F5-2
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	11	-	-	11
	Edmonton	3	-	11	-	-	14
	Greater Sudbury	-	4	-	-	-	4
	Halifax	16	-	-	-	-	16
	Hamilton	7	14	36	-	-	57
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	51	-	12	-	-	63
	London	-	-	41	-	-	41
	Montréal	-	-	12	-	-	12
	Oshawa	15	5	-	-	-	20
	Ottawa-Gatineau	53	-	4	-	-	57
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	53	-	4	-	-	57
	Québec	3	-	-	-	-	3
	Regina	-	-	4	-	-	4
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	6	-	17	-	-	23
	Saint John	4	-	-	-	-	4
	St. John's	1	-	6	-	-	7
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	270	24	160	-	-	454
	Trois-Rivières	3	-	-	-	-	3
	Vancouver	-	-	462	-	-	462
	Victoria	-	-	6	-	-	6
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
	CMA Total						
	Total RMR	432	47	782	-	-	1,261

Table F5-3 - Tableau F5-3
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	14	-	40	-	-	54
	Calgary	-	-	3	-	-	3
	Edmonton	-	-	94	-	-	94
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-
	Hamilton	-	-	62	-	-	62
	Kingston	-	6	-	-	-	6
	Kitchener	-	-	-	-	-	-
	London	-	90	-	-	-	90
	Montréal	28	248	477	83	-	836
	Oshawa	-	-	48	-	-	48
	Ottawa- Gatineau	-	29	8	29	-	66
	Gatineau	-	29	8	29	-	66
	Ottawa	-	-	-	-	-	-
	Québec	18	33	39	-	-	90
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	30	-	-	-	-	30
	Saskatoon	-	-	26	-	-	26
	Sherbrooke	-	10	-	-	-	10
	Thunder Bay	-	14	-	-	-	14
	Toronto	-	16	1,072	-	-	1,088
	Trois-Rivières	-	18	-	-	-	18
	Vancouver	12	419	2,659	-	-	3,090
	Victoria	-	-	79	-	-	79
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
CMA Total							
Total RMR		102	883	4,607	112	-	5,704

Table F5-4 - Tableau F5-4
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	43	-	43	-	-	86
	Calgary	733	-	34	-	-	767
	Edmonton	470	1	125	-	-	596
	Greater Sudbury	26	4	-	-	-	30
	Halifax	114	-	-	-	-	114
	Hamilton	158	14	98	-	-	270
	Kingston	53	6	-	-	-	59
	Kitchener	196	-	12	-	-	208
	London	150	90	49	-	-	289
	Montréal	430	248	489	83	-	1,250
	Oshawa	124	5	48	-	-	177
	Ottawa-Gatineau	356	29	12	29	-	426
	Gatineau	118	29	8	29	-	184
	Ottawa	238	-	4	-	-	242
	Québec	375	33	39	-	-	447
	Regina	59	-	7	-	-	66
	Saguenay	6	-	-	-	-	6
	St. Catharines-Niagara	76	-	17	-	-	93
	Saint John	37	-	-	-	-	37
	St. John's	139	-	6	-	-	145
	Saskatoon	59	-	30	-	-	89
	Sherbrooke	23	10	-	-	-	33
	Thunder Bay	15	14	-	-	-	29
	Toronto	1,598	40	1,244	-	-	2,882
	Trois-Rivières	26	18	-	-	-	44
	Vancouver	449	421	3,192	-	-	4,062
	Victoria	64	1	87	-	-	152
	Windsor	100	-	-	-	-	100
	Winnipeg	55	-	-	-	-	55
	CMA Total						
	Total RMR	5,934	934	5,532	112	-	12,512

Table F6-1 - Tableau F6-1
 Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)
 February 2006 - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	63	-	-	-	-	63
	Belleville	6	-	-	-	-	6
	Brantford	20	-	-	-	-	20
	Cape Breton	4	-	-	-	-	4
	Charlottetown	20	-	-	-	-	20
	Chatham-Kent	5	-	-	-	-	5
	Chilliwack	7	-	9	-	-	16
	Cornwall	6	-	-	-	-	6
	Drummondville	17	-	-	-	-	17
	Fredericton	12	3	-	-	-	15
	Granby	24	-	-	-	-	24
	Guelph	39	-	-	-	-	39
	Kamloops	21	4	19	-	-	44
	Kawartha Lakes	35	-	-	-	-	35
	Kelowna	41	6	8	-	-	55
	Lethbridge	25	-	-	-	-	25
	Medicine Hat	65		2	-	-	67
	Moncton	64	4	-	-	-	68
	Nanaimo	35	10	-	-	-	45
	Norfolk	16	-	-	-	-	16
	North Bay	10	-	-	-	-	10
	Peterborough	37	-	-	-	-	37
	Prince George	14	-	1	-	-	15
	Red Deer	74	-	2	-	-	76
	Saint-Jean-sur- Richelieu	18	-	-	-	-	18
	Sarnia	7	-	-	-	-	7
	Sault Ste. Marie	8	-	-	-	-	8
	Shawinigan	1	-	-	-	-	1
	Vernon	28		5	-	-	33
	Large CA Total / Total Grandes AR	722	27	46	-	-	795
	Canada (50 000+)	6,122	31	189	-	-	6,342

Table F6-2 - Tableau F6-2

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

February 2006 - février 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	81	-	81
	Cornwall	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-
	Fredericton	8	10	-	-	18
	Granby	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	14	-	14
	Kamloops	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	15	-	15
	Lethbridge	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	3	4	-	7
	Moncton	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-
	Peterborough	6	-	3	-	9
	Prince George	-	-	-	-	-
	Red Deer	4	-	-	-	4
	Saint-Jean-sur-Richelieu	3	-	-	-	3
	Sarnia	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-
	Vernon	-	3	13	-	16
	Large CA Total / Total Grandes AR	21	16	130	-	167
	Canada (50 000+)	453	63	912	-	1,428

Table F6-3 - Tableau F6-3

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

February 2006 - février 2006

		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	-	51	142	-	-	193
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	13	-	-	-	13
	Fredericton	-	-	-	-	-	-
	Granby	-	16	-	-	-	16
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	110	-	-	110
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	71	-	-	71
	Moncton	-	34	-	-	-	34
	Nanaimo	-	-	53	-	-	53
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	8	-	-	8
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	6	12	-	-	18
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR		-	120	396	-	-	516
Canada (50 000+)		102	1,003	5,003	112	-	6,220

Table F6-4 - Tableau F6-4

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

February 2006 - février 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	63	-	-	-	-	63
Belleville	6	-	-	-	-	6
Brantford	20	-	-	-	-	20
Cape Breton	4	-	-	-	-	4
Charlottetown	20	-	-	-	-	20
Chatham-Kent	5	-	-	-	-	5
Chilliwack	7	51	232	-	-	290
Cornwall	6	-	-	-	-	6
Drummondville	17	13	-	-	-	30
Fredericton	20	13	-	-	-	33
Granby	24	16	-	-	-	40
Guelph	39	-	14	-	-	53
Kamloops	21	4	19	-	-	44
Kawartha Lakes	35	-	-	-	-	35
Kelowna	41	6	133	-	-	180
Lethbridge	25	-	-	-	-	25
Medicine Hat	65	3	77	-	-	145
Moncton	64	38	-	-	-	102
Nanaimo	35	10	53	-	-	98
Norfolk	16	-	-	-	-	16
North Bay	10	-	-	-	-	10
Peterborough	43	-	3	-	-	46
Prince George	14	-	1	-	-	15
Red Deer	78	-	10	-	-	88
Saint-Jean-sur-Richelieu	21	6	12	-	-	39
Sarnia	7	-	-	-	-	7
Sault Ste. Marie	8	-	-	-	-	8
Shawinigan	1	-	-	-	-	1
Vernon	28	3	18	-	-	49
Large CA Total / Total Grandes AR	743	163	572	-	-	1,478
Canada (50 000+)	6,677	1,097	6,104	112	-	13,990

Table F7-1 - Tableau F7-1
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	57	-	6	-	-	63
	Calgary	1,265	-	32	-	-	1,297
	Edmonton	1,099	1	52	-	-	1,152
	Greater Sudbury	61	-	-	-	-	61
	Halifax	145	1	-	-	-	146
	Hamilton	256	-	-	-	-	256
	Kingston	88	2	-	-	-	90
	Kitchener	276	-	-	-	-	276
	London	293	-	18	-	-	311
	Montréal	1,113	-	-	-	-	1,113
	Oshawa	264	-	-	-	-	264
	Ottawa-Gatineau	714	-	-	-	-	714
	Gatineau	319	-	-	-	-	319
	Ottawa	395	-	-	-	-	395
	Québec	474	-	-	-	-	474
	Regina	94	-	3	-	-	97
	Saguenay	26	-	-	-	-	26
	St. Catharines- Niagara	140	-	-	-	-	140
	Saint John	54	-	-	-	-	54
	St. John's	165	-	-	-	-	165
	Saskatoon	96	-	7	-	-	103
	Sherbrooke	41	-	-	-	-	41
	Thunder Bay	26	-	-	-	-	26
	Toronto	2,700	-	35	-	-	2,735
	Trois-Rivières	40	-	-	-	-	40
	Vancouver	815	7	154	-	-	976
	Victoria	109	8	10	-	-	127
	Windsor	177	-	-	-	-	177
	Winnipeg	138	-	2	-	-	140
CMA Total Total RMR		10,726	19	319	-		11,064

Table F7-2 - Tableau F7-2
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	39	-	-	39
	Edmonton	3	-	49	-	-	52
	Greater Sudbury	-	4	-	-	-	4
	Halifax	25	-	-	-	-	25
	Hamilton	60	14	52	-	-	126
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	65	-	35	-	-	100
	London	-	-	57	-	-	57
	Montréal	7	-	60	-	-	67
	Oshawa	58	8	-	-	-	66
	Ottawa-Gatineau	154	-	56	-	-	210
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	154	-	56	-	-	210
	Québec	15	-	-	-	-	15
	Regina	-	-	4	-	-	4
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	13	5	17	-	-	35
	Saint John	4	-	-	-	-	4
	St. John's	1	-	6	-	-	7
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	3	-	-	-	-	3
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	616	24	191	-	-	831
	Trois-Rivières	3	-	-	-	-	3
	Vancouver	-	-	658	-	-	658
	Victoria	-	-	12	-	-	12
	Windsor	7	-	-	-	-	7
	Winnipeg	-	4	-	-	-	4
	CMA Total						
	Total RMR	1,034	59	1,236	-	-	2,329

Table F7-3 - Tableau F7-3
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	30	-	40	-	-	70
	Calgary	-	-	43	-	-	43
	Edmonton	-	77	118	-	-	195
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	112	-	-	112
	Hamilton	-	-	118	-	-	118
	Kingston	-	6	-	-	-	6
	Kitchener	-	215	-	-	-	215
	London	-	90	-	-	-	90
	Montréal	56	406	811	243	-	1,516
	Oshawa	-	-	48	-	-	48
	Ottawa- Gatineau	6	55	182	59	-	302
	Gatineau	6	47	149	59	-	261
	Ottawa	-	8	33	-	-	41
	Québec	40	57	162	-	-	259
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	5	-	-	5
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	36	-	-	-	-	36
	Saskatoon	-	-	50	-	-	50
	Sherbrooke	-	10	-	-	-	10
	Thunder Bay	-	14	-	-	-	14
	Toronto	-	32	3,711	-	-	3,743
	Trois-Rivières	-	34	-	-	-	34
	Vancouver	26	419	2,738	-	-	3,183
	Victoria	-	20	131	-	-	151
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	94	-	-	-	94
CMA Total		194	1,529	8,269	302	-	10,294
Total RMR							

Table F7-4 - Tableau F7-4
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 January - February 2006 - janvier - février 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Abbotsford	87	-	46	-	-	133
Calgary	1,265	-	114	-	-	1,379
Edmonton	1,102	78	219	-	-	1,399
Greater Sudbury	61	4	-	-	-	65
Halifax	170	1	112	-	-	283
Hamilton	316	14	170	-	-	500
Kingston	88	8	-	-	-	96
Kitchener	341	215	35	-	-	591
London	293	90	75	-	-	458
Montréal	1,176	406	871	243	-	2,696
Oshawa	322	8	48	-	-	378
Ottawa-Gatineau	874	55	238	59	-	1,226
Gatineau	325	47	149	59	-	580
Ottawa	549	8	89	-	-	646
Québec	529	57	162	-	-	748
Regina	94	-	7	-	-	101
Saguenay	26	-	5	-	-	31
St. Catharines-Niagara	153	5	17	-	-	175
Saint John	58	-	-	-	-	58
St. John's	202	-	6	-	-	208
Saskatoon	96	-	57	-	-	153
Sherbrooke	44	10	-	-	-	54
Thunder Bay	26	14	-	-	-	40
Toronto	3,316	56	3,937	-	-	7,309
Trois-Rivières	43	34	-	-	-	77
Vancouver	841	426	3,550	-	-	4,817
Victoria	109	28	153	-	-	290
Windsor	184	-	-	-	-	184
Winnipeg	138	98	2	-	-	238
CMA Total						
Total RMR	11,954	1,607	9,824	302	-	23,687

Table F8-1 - Tableau F8-1

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

January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	141	-	-	-	-	141
	Belleville	46	-	-	-	-	46
	Brantford	32	-	-	-	-	32
	Cape Breton	10	1	-	-	-	11
	Charlottetown	51	-	-	-	-	51
	Chatham-Kent	16	-	-	-	-	16
	Chilliwack	40	-	18	-	-	58
	Cornwall	16	-	-	-	-	16
	Drummondville	34	-	-	-	-	34
	Fredericton	37	11	-	-	-	48
	Granby	50	-	-	-	-	50
	Guelph	85	-	-	-	-	85
	Kamloops	51	5	27	-	-	83
	Kawartha Lakes	53	-	-	-	-	53
	Kelowna	108	11	15	-	-	134
	Lethbridge	46	-	-	-	-	46
	Medicine Hat	104	-	8	-	-	112
	Moncton	136	12	-	-	-	148
	Nanaimo	80	15	2	-	-	97
	Norfolk	52	-	-	-	-	52
	North Bay	25	-	-	-	-	25
	Peterborough	78	-	-	-	-	78
	Prince George	43	1	1	-	-	45
	Red Deer	159	-	4	-	-	163
	Saint-Jean-sur- Richelieu	55	-	-	-	-	55
	Sarnia	10	-	-	-	-	10
	Sault Ste. Marie	26	-	-	-	-	26
	Shawinigan	5	-	-	-	-	5
	Vernon	62	-	10	-	-	72
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,651	56	85	-	-	1,792
	Canada (50 000+)	12,377	75	404	-	-	12,856

Table F8-2 - Tableau F8-2

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

January - February 2006 - janvier - février 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	5	-	-	-	-	5
	Belleville	8	4	-	-	-	12
	Brantford	4	-	16	-	-	20
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	129	-	-	129
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	8	20	-	-	-	28
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	21	-	-	21
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	31	-	-	31
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	7	11	-	-	18
	Moncton	4	-	-	-	-	4
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	5	-	-	5
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	12	-	3	-	-	15
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	4	5	9	-	-	18
	Saint-Jean-sur-Richelieu	7	-	-	-	-	7
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	3	13	-	-	16
	Large CA Total / Total Grandes AR	55	39	238	-	-	332
	Canada (50 000+)	1,089	98	1,474	-	-	2,661

Table F8-3 - Tableau F8-3

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

January - February 2006 - janvier - février 2006

		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	-	51	142	-	-	193
	Cornwall	-	11	-	-	-	11
	Drummondville	-	13	-	-	-	13
	Fredericton	-	-	-	-	-	-
	Granby	-	37	-	-	-	37
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	110	-	-	110
	Lethbridge	8	-	-	-	-	8
	Medicine Hat	-	-	95	-	-	95
	Moncton	4	34	-	-	-	38
	Nanaimo	-	-	53	-	-	53
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	8	-	-	8
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	12	25	-	-	37
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	4	12	-	-	-	16
	Vernon	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR		16	170	433	-	-	619
Canada (50 000+)		210	1,699	8,702	302	-	10,913

Table F8-4 - Tableau F8-4

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

January - February 2006 - janvier - février 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	146	-	-	-	-	146
Belleville	54	4	-	-	-	58
Brantford	36	-	16	-	-	52
Cape Breton	10	1	-	-	-	11
Charlottetown	51	-	-	-	-	51
Chatham-Kent	16	-	-	-	-	16
Chilliwack	40	51	289	-	-	380
Cornwall	16	11	-	-	-	27
Drummondville	34	13	-	-	-	47
Fredericton	45	31	-	-	-	76
Granby	50	37	-	-	-	87
Guelph	85	-	21	-	-	106
Kamloops	51	5	27	-	-	83
Kawartha Lakes	53	-	-	-	-	53
Kelowna	108	11	156	-	-	275
Lethbridge	54	-	-	-	-	54
Medicine Hat	104	7	114	-	-	225
Moncton	144	46	-	-	-	190
Nanaimo	80	15	55	-	-	150
Norfolk	52	-	5	-	-	57
North Bay	25	-	-	-	-	25
Peterborough	90	-	3	-	-	93
Prince George	43	1	1	-	-	45
Red Deer	163	5	21	-	-	189
Saint-Jean-sur-Richelieu	62	12	25	-	-	99
Sarnia	10	-	-	-	-	10
Sault Ste. Marie	29	-	-	-	-	29
Shawinigan	9	12	-	-	-	21
Vernon	62	3	23	-	-	88
Large CA Total / Total Grandes AR	1,722	265	756	-	-	2,743
Canada (50 000+)	13,676	1,872	10,580	302	-	26,430

H OUSING
INFORMATION
MONTHLY

B ULLLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

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.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation
Printed in Canada
Electronic Product # 64789_2006_M02

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement
Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64789_2006_M02

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER
CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

FEBRUARY 2006

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 2006

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 2006

Langford, DM name changed to
Langford, C.

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

FÉVRIER 2006

Langford, DM a été changé à
Langford, C.

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 2006 - février 2006

	Starts Mis en chantier	Completions Achevés				Under Construction En construction					
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	Bay Bulls T	1	1	1	2	3	-	3	-	3	11
	Conception Bay South T	3	9	10	18	14	20	38	31	134	134
	Flatrock T	-	-	1	-	-	1	3	2	8	9
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	1	-	6	-	7	6
	Mount Pearl C	1	4	7	10	5	4	18	6	41	36
	Paradise T	9	15	22	24	17	14	40	27	121	167
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Portugal Cove-St Phillips T	4	1	6	9	5	13	15	17	61	42
	Pouch Cove T	-	-	-	-	1	1	6	2	1	1
	St John's C	50	36	93	70	86	87	131	109	516	416
	Torbay T	5	3	5	3	18	5	20	14	32	30
	Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4
Total		73	69	145	137	150	145	280	208	930	858
Province	Total	73	69	145	137	150	145	280	208	930	858

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 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Charlottetown C	5	36	10	92	50	14	66	30	40	140
	Clyde River Com	1	-	2	1	-	-	1	2	3	1
	Cornwall T	-	1	1	1	8	-	8	4	4	13
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Lot 31	2	1	2	1	-	1	-	2	2	1
	Lot 33	1	-	1	-	-	1	2	3	1	1
	Lot 34	4	-	5	-	2	-	10	2	5	1
	Lot 35	1	-	1	1	-	-	2	1	3	-
	Lot 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lot 48	-	-	-	1	1	1	3	4	1	2
	Lot 49	1	-	1	-	2	-	4	-	4	3
	Lot 65	3	-	3	2	4	1	8	1	3	4
	Meadowbank Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Province	Stratford T	4	-	10	6	15	2	28	2	25	22
	Union Road Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Warren Grove Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Winsloe South Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	22	38	36	105	82	20	132	51	91	193
Province	Total	22	38	36	105	82	20	132	51	91	193

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 2006 - février 2006

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	79	111	150	317	156	114	242	283	1,544	1,873
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	79	111	150	317	156	114	242	283	1,544	1,873
Cape Breton CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Cape Breton RGM	5	8	25	15	3	4	19	11	51	62
	Total	5	8	25	15	3	4	19	11	51	62
Province	Total	84	119	175	332	159	118	261	294	1,595	1,935

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 2006 - février 2006

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	1	1	1	2	4	2
	Greenwick Par	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Hampton Par	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1
	Hampton T	-	1	2	1	6	4	8	4	10	10
	Kingston Par	-	-	-	-	-	1	-	1	3	-
	Lepreau Par	1	2	1	2	1	-	1	-	2	2
	Musquash Par	-	-	-	-	1	-	1	1	2	2
	Petersville Par	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	Quispamsis T	4	10	9	20	7	9	15	15	36	44
	Rothesay Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Rothesay T	-	1	2	3	2	3	9	6	4	8
	Saint John C	-	7	10	12	13	15	24	23	102	68
	Saint Martins Par	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4
	Saint Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Simonds Par	1	-	1	1	1	3	1	4	5	2
Fredericton CA/AR	Upham Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Westfield Par	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2
	Total	7	21	26	39	33	37	62	58	180	149
	Bright Par	-	4	-	4	4	3	4	6	1	1
	Douglas Par	2	-	3	-	4	-	6	-	2	2
	Fredericton C	5	17	12	46	102	25	115	49	127	285
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Kingsclear Par	2	1	2	4	13	1	13	7	10	9
	Lincoln Par	3	1	4	5	7	-	9	6	2	3
	Maugerville Par	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-
	New Maryland Par	-	-	-	-	1	-	2	1	-	1
	New Maryland VL	1	-	1	-	1	1	1	1	5	3
	Saint Mary's Par	2	1	2	1	4	3	4	6	2	2
	Total	15	24	24	60	137	33	155	76	151	306

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 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Moncton CA/AR	Coverdale Par	1	1	1	4	3	2	6	3	9	9
	Dieppe C	3	-	8	10	18	-	43	31	86	146
	Dorchester Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Elgin Par	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Memramcook VL	-	1	2	36	4	1	5	2	4	40
	Moncton C	8	2	12	36	18	67	43	101	126	232
	Moncton Par	1	1	5	3	1	8	12	16	17	15
	Riverview T	1	3	6	13	6	16	16	27	22	37
	Salisbury VL	-	-	-	-	3	7	4	7	7	7
	Total	14	8	34	102	53	102	129	190	272	489
Province	Total	36	53	84	201	223	172	346	324	603	944
Atlantic/ Atlantique	Total	215	279	440	775	614	455	1,019	877	3,219	3,930

Table H5-1 - Tableau H5-1

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

Québec - Québec

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

February 2006 - février 2006

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	2	2	7	3	7	10	17	22	64	20
	Chelsea M	-	2	1	2	10	1	13	6	22	11
	Gatineau V	119	149	202	313	111	166	274	478	865	710
	La Pêche M	-	-	-	2	-	-	9	47	60	34
	Pontiac M	-	-	-	2	-	4	5	4	24	23
	Val-Des-Monts M	1	5	5	11	14	3	15	23	47	34
	Total	122	158	215	333	142	184	333	580	1,082	832
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	1
	Beaconsfield V	**	1	**	4	**	1	**	1	**	23
	Côte Saint-Luc V	**	-	**	2	**	-	**	-	**	100
	Dollard Des Ormeaux V	**	1	**	33	**	111	**	117	**	288
	Dorval C	**	-	**	2	**	-	**	76	**	5
	Hampstead V	**	-	**	-	**	1	**	1	**	4
	Kirkland V	**	2	**	2	**	1	**	1	**	37
	L'Île Dorval V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	-
	Mont-Royal V	**	-	**	-	**	-	**	1	**	2
	Montréal V	618	153	1,035	338	421	274	631	659	9,808	7,579
	Montréal-Est V	**	6	**	6	**	-	**	8	**	6
	Montréal-Ouest V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	-
	Pointe-Claire V	**	131	**	132	**	53	**	64	**	283
	Saint-Anne de Bellevue V	**	-	**	1	**	-	**	2	**	3
	Senneville VL	**	-	**	1	**	-	**	-	**	1
	Westmount V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	125
	Total	618	294	1,035	521	421	441	631	930	9,808	8,457

Table H5-2 - Tableau H5-2

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

Québec - Québec

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

February 2006 - février 2006

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	5	1	8	2	1	-	3	3	31	9
	Beloeil V	2	8	9	12	4	1	11	11	43	43
	Boucherville V	**	20	**	23	**	5	**	27	**	111
	Brossard V	**	11	**	187	**	31	**	69	**	490
	Candiac V	4	26	4	40	2	13	33	55	174	177
	Carignan V	4	1	6	4	3	2	7	10	48	32
	Châteauguay V	2	13	13	55	23	23	45	36	60	183
	Chambly V	1	11	19	22	14	8	37	35	133	124
	Delson V	7	6	8	10	2	7	6	10	29	25
	Léry V	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1
	La Prairie V	8	13	32	20	15	5	28	32	120	91
	Longueuil V	41	32	95	43	64	24	169	46	1,069	1,122
	McMasterville M	6	2	12	6	-	2	13	10	43	21
	Mercier V	8	1	8	10	1	3	8	31	18	23
	Mont-Saint-Hilaire V	23	1	36	8	11	12	25	27	92	67
	Otterburn Park V	-	-	-	2	-	-	2	2	21	16
	Richelieu V	1	-	1	-	-	-	-	1	5	1
	Saint-Amable M	4	4	9	9	5	11	9	22	33	44
	Saint-Basile-le-Grand V	5	2	11	3	13	1	35	8	106	19
	Saint-Bruno de Montarville V	**	-	**	3	**	-	**	1	**	54
	Saint-Constant V	1	-	6	1	5	24	11	24	24	3
	Saint-Isidore P	-	-	1	-	-	-	4	1	2	-
	Saint-Lambert V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	1
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	2	-	2	2	2	1	17	2	14	11
	Saint-Mathieu M	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	Saint-Philippe M	-	6	-	23	3	6	9	10	16	35
	Sainte-Catherine V	-	-	-	8	-	1	12	13	18	50
	Sainte-Julie V	11	3	15	6	-	2	5	11	59	16
	Varennes V	4	-	4	2	11	8	21	8	58	33
Total		139	161	299	502	181	190	512	506	2,216	2,803

Table H5-3 - Tableau H5-3

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

Québec - Québec

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

February 2006 - février 2006

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	69	89	85	98	35	26	129	68	284	265
	Bois-des-Filion V	12	32	12	33	7	3	9	9	85	102
	Boisbriand V	47	-	58	-	3	-	3	3	67	2
	Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	105
	Deux-Montagnes V	5	-	14	1	3	2	9	2	23	7
	Gore CT	2	-	2	4	2	-	2	1	17	20
	L'Assomption V	17	9	20	27	33	6	38	16	110	115
	Laval V	161	425	349	582	94	163	328	309	1,511	2,141
	Lavaltrie V	12	12	14	12	10	8	16	15	57	45
	Lorraine V	-	-	2	1	1	-	5	-	4	6
	Mascouche V	35	42	67	66	29	36	63	109	271	269
	Mirabel V	51	23	68	30	36	30	83	62	203	213
	Oka	-	-	1	-	2	-	2	-	3	4
	Pointe-Calumet M	-	-	24	-	-	7	16	8	27	8
	Repentigny V	33	38	145	70	21	45	48	64	847	263
	Rosemere V	2	-	4	3	4	1	6	1	9	11
	Saint-Colomban P	7	7	18	24	13	15	42	39	76	82
	Saint-Eustache V	22	9	44	17	14	104	33	112	302	207
	Saint-Jérôme V	44	45	56	72	425	26	451	51	219	396
	Saint-Joseph-du-Lac M	6	8	32	14	-	13	7	16	41	59
	Saint-Placide M	-	-	-	-	-	1	1	2	1	2
	Saint-Sulpice P	3	6	6	6	4	1	11	1	5	6
	Sainte-Anne-des-Plaines V	8	20	9	23	20	11	25	17	31	55
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	28	8	51	14	13	15	28	33	143	100
	Sainte-Thérèse V	35	43	86	43	9	-	9	19	193	343
	Terrebonne V	84	77	157	113	89	31	164	161	479	441
Total		683	893	1,324	1,253	867	544	1,528	1,119	5,008	5,267

Table H5-4 - Tableau H5-4

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

Québec - Québec

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

February 2006 - février 2006

	Montréal Others/Autres	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal Others/Autres	Hudson V	-	-	-	1	2	1	4	3	14	4
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	L'Île-Perrot V	3	-	6	38	1	-	21	-	90	46
	Les Cèdres M	-	-	5	3	4	1	15	1	8	2
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	6	1	13	9	3	5	6	11	31	23
	Pincourt V	10	20	10	30	6	14	11	27	110	152
	Pointe-des-Cascades VL	2	4	3	4	2	2	2	4	13	12
	Saint-Lazare P	12	6	24	9	20	6	45	24	84	51
	Terrasse-Vaudreuil M	1	-	1	-	-	1	-	2	1	-
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	7	1	7	10	6	1	9	5	27	24
	Vaudreuil-Dorion V	30	49	48	59	20	43	65	63	326	339
Montréal CMA/RMR	Total	71	81	117	163	64	75	178	141	704	653
	Total	1,511	1,429	2,775	2,439	1,533	1,250	2,849	2,696	17,736	17,180

Table H5-5 - Tableau H5-5

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

Québec - Québec

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

February 2006 - février 2006

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Québec CMA/RMR	Ancienne-Lorette V	**	5	**	19	**	12	**	12	**	18
	Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Boischatel M	11	3	20	6	-	8	31	8	34	44
	Château-Richer V	5	-	6	-	-	22	-	22	6	2
	Fossambault-sur-le-Lac V	2	-	9	2	-	12	-	12	16	5
	Lévis V	111	44	157	92	229	102	266	217	580	367
	L'Ange-Gardien P	-	-	2	-	-	11	-	11	2	18
	Lac-Beauport M	3	5	17	10	-	10	-	10	22	15
	Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	Lac-Saint-Joseph V	1	-	2	-	-	-	1	-	2	4
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Québec V	327	117	596	496	100	215	361	394	2,074	1,673
	Réserve Indienne (Wendake)	-	**	-	**	-	**	-	**	7	**
	Saint-Augustin de Desmaures V	**	12	**	17	**	5	**	10	**	53
	Saint-François-de-l'Île- d'Orléans M	-	-	2	-	-	-	-	-	2	5
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	-	-	2	-	-	-	-	-	7	3
	Saint-Jean-de-l'Île- d'Orléans M	-	-	1	-	-	-	-	-	2	3
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	1	-	5	-	-	-	8	-	14	6
	Saint-Laurent-de-l'Île- d'Orléans M	-	-	2	-	-	1	-	1	6	5
	Saint-Pierre-de-L'Île- d'Orléans M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	1	9	5	9	-	9	-	9	14	21
	Sainte-Catherine(Jacques- Cartier) M	-	-	6	3	-	29	5	31	7	2
	Sainte-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sainte-Pétronille VL	-	-	1	-	-	1	-	1	2	7
	Shannon M	-	2	2	7	-	10	13	10	3	8
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	5	3	15	21	-	-	-	37	29	29
Total		467	200	850	682	329	447	685	748	2,840	2,294

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 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saguenay CMA/RMR	Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay V	7	8	15	9	4	6	23	28	82	140
	Saint-Fulgence M	1	-	1	1	-	-	-	2	1	-
	Saint-Honoré M	-	1	-	1	-	-	2	1	2	1
	Total	8	9	16	11	4	6	25	31	85	141
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner M	1	-	5	-	-	-	-	-	8	3
	Compton M	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
	Hatley CT	-	-	-	-	-	-	1	-	5	7
	North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de-Brompton P	-	1	-	1	5	5	5	5	11	8
	Sherbrooke V	19	27	120	92	51	28	88	49	341	259
	Stoke M	-	-	1	2	-	-	-	-	2	6
	Waterville V	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-
	Total	20	28	128	95	56	33	94	54	371	286
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	-	1	2	26	1	1	1	6	1	67
	Champlain M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Saint-Maurice P	-	1	-	1	-	1	-	1	-	4
	Trois-Rivières V	13	68	100	146	10	42	123	70	117	182
	Total	13	70	102	173	11	44	124	77	118	253

Table H5-7 - Tableau H5-7

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

Québec - Québec

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

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Drummondville CA/AR	Drummondville V	4	23	54	113	38	30	84	43	129	240
	Saint-Cyrille-de-Wendover M	-	-	2	-	4	-	14	-	1	-
	Saint-Lucien P	-	-	4	6	1	-	6	2	2	5
	Saint-Majorique-de-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	Total	4	23	60	119	43	30	104	47	132	245
Granby CA/AR	Bromont V	-	2	19	11	1	4	7	11	107	99
	Granby CT	1	-	7	4	1	2	4	5	10	9
	Granby V	45	7	62	91	24	34	55	71	100	121
	Total	46	9	88	106	26	40	66	87	217	229
Saint-Jean-sur-Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur-Richelieu V	65	41	75	70	48	39	87	99	372	300
	Total	65	41	75	70	48	39	87	99	372	300

Table H5-8 - Tableau H5-8

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

Québec - Québec

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

February 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Shawinigan CA/AR	Saint-Mathieu- du-Parc M	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
	Shawinigan V	6	2	11	10	4	1	8	21	16	5
	Total	6	2	14	10	4	1	11	21	16	5
Province	Total	2,262	1,969	4,323	4,038	2,196	2,074	4,378	4,440	22,969	21,765

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 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	1	4	13	14	28	30	52	65	98	97
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	1	4	13	14	28	30	52	65	98	97
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	121	105	153	165	104	47	173	165	1,116	1,222
	Grimsby T	4	16	8	18	18	26	28	30	71	41
	Hamilton C	92	91	139	238	105	197	216	305	1,300	1,567
	Total	217	212	300	421	227	270	417	500	2,487	2,830
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	2	-	2	-	-	1	-	6	6
	Kingston C	16	142	38	167	306	46	344	77	245	271
	Loyalist TP	6	3	9	4	11	13	18	16	42	32
	South Frontenac TP	1	-	5	14	23	-	37	3	32	43
	Total	23	147	52	187	340	59	400	96	325	352
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	6	42	40	93	20	39	34	74	335	863
	Kitchener C	67	63	186	170	95	119	186	300	923	619
	North Dumfries TP	-	-	4	-	-	1	1	3	10	8
	Waterloo C	47	23	106	78	30	26	83	178	560	174
	Woolwich TP	9	20	13	33	7	23	19	36	91	107
	Total	129	148	349	374	152	208	323	591	1,919	1,771
London CMA/RMR	Central Elgin M	9	3	9	7	12	9	18	11	27	27
	London C	180	515	256	606	116	221	220	343	1,367	1,583
	Middlesex Centre TP	4	6	10	10	9	26	14	31	39	64
	Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
	St Thomas C	9	16	23	47	26	27	37	52	59	75
	Strathroy- Caradoc Twp	6	4	10	8	9	5	22	19	44	28
	Thames Centre M	2	1	2	1	-	1	6	2	18	12
	Total	210	545	310	679	172	289	317	458	1,558	1,793
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	37	33	80	62	58	20	173	61	572	462
	Oshawa C	8	72	21	149	40	44	110	91	179	533
	Whitby T	10	283	48	338	36	113	117	226	484	976
	Total	55	388	149	549	134	177	400	378	1,235	1,971

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 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Clarence-Rockland C	4	6	10	9	5	7	12	13	54	101
	Ottawa C	227	283	613	665	495	228	972	620	4,242	3,506
	Russell TP	1	1	4	6	6	7	14	13	38	45
	Total	232	290	627	680	506	242	998	646	4,334	3,652
St. Catharines- Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	5	9	22	19	8	9	19	18	76	56
	Lincoln T	11	10	16	13	16	3	23	16	71	57
	Niagara Falls C	11	20	25	40	23	22	56	40	147	156
	Niagara-on-the- Lake T	1	7	25	10	14	22	26	26	135	108
	Pelham T	3	6	11	12	5	13	14	20	53	39
	Port Colborne C	-	1	8	4	2	-	6	5	26	42
	St Catharines C	20	16	33	31	33	7	54	19	263	203
	Thorold C	3	18	8	20	4	2	10	8	45	44
	Wainfleet TP	1	1	4	1	2	-	4	2	18	13
	Welland C	12	8	17	12	23	15	52	21	84	74
	Total	67	96	169	162	130	93	264	175	918	792
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Indian Reserve(Fort Williams 52)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Neebing TP	-	-	-	1	-	2	-	3	9	6
	O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	Oliver Paipoonge TP	-	1	-	1	4	3	4	3	5	5
	Shuniah TP	-	3	-	3	1	-	2	-	8	8
	Thunder Bay C	14	1	14	8	23	24	37	34	108	95
	Total	14	5	14	13	28	29	43	40	134	115

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 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Toronto metro	Toronto C	833	186	1,057	852	922	721	1,932	2,418	22,255	22,133
	Total	833	186	1,057	852	922	721	1,932	2,418	22,255	22,133
Toronto York	Aurora T	2	3	9	4	40	6	100	11	218	22
	Chippewas of Georgina Island	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	East Gwillimbury T	1	-	32	-	-	2	16	4	87	19
	Georgina T	3	25	20	50	9	32	31	48	128	130
	King TP	1	3	3	5	3	3	7	6	40	88
	Markham T	239	357	416	933	232	237	565	384	2,217	2,510
	Newmarket T	1	47	16	156	71	31	165	63	361	463
	Richmond Hill T	111	50	424	330	238	348	416	794	1,560	2,044
	Vaughan C	53	67	257	330	112	58	278	220	1,663	1,919
	Whitchurch-Stouffville T	8	22	26	94	43	13	68	25	124	409
	Total	419	574	1,203	1,902	748	730	1,646	1,555	6,398	7,604
Toronto Peel	Brampton C	288	136	426	254	420	491	924	820	3,391	3,521
	Caledon T	4	5	30	9	46	4	104	16	256	102
	Mississauga C	525	140	721	366	211	530	508	1,545	4,013	4,039
	Total	817	281	1,177	629	677	1,025	1,536	2,381	7,660	7,662
Toronto Other/Autres	Ajax T	46	246	113	293	79	100	143	301	1,034	1,374
	Bradford West Gwillimbury T	2	2	25	9	11	8	33	12	59	100
	Halton Hills T	4	27	66	81	36	55	80	94	346	383
	Milton T	78	67	114	87	102	115	181	283	454	421
	Mono TP	2	-	7	-	4	-	7	-	50	24
	New Tecumseth T	5	31	8	52	-	23	8	37	100	227
	Oakville T	27	112	97	277	137	87	277	196	1,077	966
	Orangeville T	6	3	11	6	9	2	15	8	26	26
	Pickering C	38	6	80	7	26	3	49	11	503	149
	Uxbridge TP	19	4	19	4	10	13	27	13	56	165
	Total	227	498	540	816	414	406	820	955	3,705	3,835
Toronto CMA/RMR	Total	2,296	1,539	3,977	4,199	2,761	2,882	5,934	7,309	40,018	41,234

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 2006 - février 2006

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	7	7	9	11	15	5	27	11	24	26
	Lakeshore T	18	19	28	40	40	16	68	31	74	90
	LaSalle T	14	6	20	12	14	9	23	22	49	24
	Tecumseh T	42	-	47	1	4	1	5	2	63	1
	Windsor C	96	161	123	194	297	69	385	118	270	311
	Total	177	193	227	258	370	100	508	184	480	452
Barrie CA/AR	Barrie C	46	25	105	97	118	56	316	120	584	416
	Innisfil T	10	5	45	11	7	7	8	12	164	108
	Springwater TP	-	-	-	4	-	-	-	14	27	25
	Total	56	30	150	112	125	63	324	146	775	549
Belleville CA/AR	Belleville C	5	4	10	18	21	6	39	37	135	88
	Quinte West C	3	1	8	12	27	-	59	21	24	39
	Total	8	5	18	30	48	6	98	58	159	127
Brantford CA/AR	Brantford C	16	9	44	14	22	20	34	52	196	206
	Total	16	9	44	14	22	20	34	52	196	206
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	26	13	28	13	10	5	17	16	37	62
	Indian Reserve (Moravian 47)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	26	13	28	13	10	5	17	16	37	62

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 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Cornwall CA/AR	Cornwall C	1	5	2	9	8	-	14	15	28	38
	South Stormont TP	1	-	11	-	7	6	18	12	24	13
	Total	2	5	13	9	15	6	32	27	52	51
Guelph CA/AR	Guelph C	110	44	141	112	74	49	135	99	607	458
	Guelph/Eramosa TP	2	4	5	11	5	4	7	7	17	47
	Total	112	48	146	123	79	53	142	106	624	505
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	7	15	40	42	16	35	51	53	245	222
	Total	7	15	40	42	16	35	51	53	245	222
Norfolk CA/AR	Norfolk T	-	6	29	31	22	16	33	57	332	169
	Total	-	6	29	31	22	16	33	57	332	169
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	1	1	-	1	1	-	4
	Callander M	-	-	4	5	-	5	4	9	20	23
	East Ferris TP	-	-	1	2	1	2	3	5	3	10
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	North Bay C	-	-	2	1	6	3	24	10	33	95
	Total	-	-	7	9	8	10	32	25	56	132
Peterborough CA/AR	Douro-Dummer TP	1	1	3	4	2	5	7	21	32	28
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	2	**
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-	2	3	2	5	7	14
	Peterborough C	10	-	16	46	22	28	52	57	99	272
	Smith-Ennismore- Lakefield TP	-	-	10	3	5	10	12	10	34	67
	Total	11	1	29	53	31	46	73	93	174	381

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 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Sarnia CA/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Point Edward VL	1	-	1	-	-	-	-	-	1	2
	Sarnia C	7	4	14	10	10	5	19	8	44	112
	St. Clair TP	3	1	3	1	2	2	13	2	7	10
	Total	11	5	18	11	12	7	32	10	52	124
Sault Ste. Marie CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Laird TP	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	-	-	2	-	2	-	3	1
	Prince TP	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-
	Sault Ste Marie C	4	1	7	3	6	8	14	29	31	29
	Total	4	1	8	3	10	8	18	29	36	30
Province	Total	3,674	3,705	6,717	7,986	5,246	4,654	10,542	11,114	56,244	57,617

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 2006 - février 2006

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Winnipeg CMA/RMR	Brokenhead 4 R	-	**	-	**	-	**	-	**	14	**
	East St Paul RM	3	2	7	3	2	-	7	2	32	24
	Headingley RM	-	3	3	3	2	2	5	2	13	5
	Ritchot RM	-	5	1	5	4	4	9	4	13	17
	Rosser RM	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
	Springfield RM	10	2	11	6	7	7	14	12	46	35
	St Clements RM	-	3	2	4	1	3	4	14	67	59
	St Francois Xavier RM	-	-	1	-	-	1	1	1	6	5
	Tache RM	-	3	-	6	-	2	-	8	28	31
	West St Paul RM	-	-	3	6	1	1	3	2	13	21
	Winnipeg C	125	134	204	241	253	34	330	192	1,002	1,350
Total		138	152	232	274	270	55	373	238	1,235	1,548
Province	Total	138	152	232	274	270	55	373	238	1,235	1,548

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 2006 - février 2006

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Regina CMA/RMR	Balganie T	3	-	4	-	-	-	2	-	9	18
	Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Buena Vista VL	-	1	-	1	-	-	1	1	6	8
	Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Edenwold No 158 RM	4	2	6	4	6	7	12	11	37	48
	Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	-	-	1	1	-	-	-	1	5	3
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lumsden No 189 RM	-	-	-	-	-	-	2	-	11	9
	Lumsden T	-	1	1	1	1	2	1	2	7	6
	Pense No 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
	Regina C	32	38	36	88	74	54	101	83	701	640
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
	White City VL	-	1	1	3	1	3	3	3	4	12
	Total	39	43	49	98	82	66	122	101	787	755

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 2006 - février 2006

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 2006 - février 2006

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	27	119	78	167	27	69	84	113	336	473
	Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Calgary C	940	833	1,687	1,797	715	594	1,453	1,122	8,293	9,721
	Chestermere T	31	68	59	122	27	47	68	81	259	293
	Cochrane T	5	32	10	32	11	10	22	10	130	85
	Crossfield T	1	4	1	4	1	4	8	4	12	14
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Irricana VL	-	4	2	4	5	8	5	8	15	5
	Rocky View No 44 MD	41	28	82	48	63	35	90	41	325	230
	Total	1,045	1,088	1,919	2,174	849	767	1,731	1,379	9,370	10,821

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 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Edmonton North	Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Bon Accord T	-	-	-	-	3	-	5	4	-	3
	Bruderheim T	-	1	-	2	-	-	-	1	6	5
	Edmonton C	452	871	989	1,378	570	463	993	968	6,533	8,279
	Fort Saskatchewan C	8	14	17	33	7	6	51	26	189	208
	Gibbons T	1	-	1	4	-	-	1	2	3	16
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Legal VL	-	-	1	1	1	1	2	3	3	1
	Morinville T	4	6	5	16	1	3	4	7	72	128
	Parkland County CM	9	16	19	44	34	4	44	20	92	108
	Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Redwater T	-	-	1	1	-	-	-	2	2	6
	Seba Beach SV	-	-	2	-	-	-	-	-	3	1
	Spring Lake	-	1	-	1	-	-	-	1	2	14
	Spruce Grove C	18	35	28	69	26	18	53	45	165	393
	St Albert C	18	33	29	58	20	22	69	55	296	482
	Stony Plain T	11	16	18	30	12	4	20	7	66	197
	Strathcona County SM	63	97	89	176	42	44	73	110	469	701
	Sturgeon County MD	9	6	13	19	16	3	31	23	57	69
	Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Total		593	1,096	1,212	1,832	732	568	1,346	1,274	7,959	10,613

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 2006 - février 2006

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Edmonton South	Beaumont T	21	47	38	115	2	6	28	33	100	241
	Calmar T	1	-	1	-	-	3	5	6	6	2
	Devon T	8	1	9	6	7	3	23	6	38	23
	Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Leduc C	12	23	19	48	21	13	101	53	160	154
	Leduc County CM	4	6	6	15	2	3	9	24	34	32
	New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	-	3	8	4
	Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	46	77	73	184	32	28	166	125	347	461
Edmonton CMA/RMR	Total	639	1,173	1,285	2,016	764	596	1,512	1,399	8,306	11,074

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 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	58	43	87	100	54	25	106	54	424	520
	Total	58	43	87	100	54	25	106	54	424	520
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	4	3	5	6	6	5	9	8	18	19
	Medicine Hat C	33	111	56	161	20	138	46	215	667	785
	Redcliff T	2	6	2	16	2	2	2	2	11	39
	Total	39	120	63	183	28	145	57	225	696	843
Red Deer CA/AR	Red Deer C	54	110	148	196	59	88	192	189	571	589
	Total	54	110	148	196	59	88	192	189	571	589
Province	Total	1,835	2,534	3,502	4,669	1,754	1,621	3,598	3,246	19,367	23,847
Prairies	Total	2,061	2,785	3,924	5,202	2,159	1,831	4,232	3,738	22,316	26,816

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 2006 - février 2006

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	17	44	53	156	87	75	200	105	361	550
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	Indian Reserve	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Mission DM	10	9	16	69	30	11	57	28	155	169
	Total	27	53	69	225	117	86	257	133	518	721

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 2006 - février 2006

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Greater Vancouver	Anmore VL	4	-	5	4	7	-	8	3	23	38
	Belcarra VL	-	-	-	-	1	-	1	-	1	2
	Bowen Island IM	4	4	15	4	3	9	8	21	70	35
	Burnaby C	223	82	451	93	30	1,135	150	1,162	2,487	2,736
	Coquitlam C	3	304	22	325	9	7	33	32	284	571
	Delta DM	6	55	12	64	9	11	13	38	128	190
	Greater Vancouver A RDA	53	-	62	91	92	-	92	-	600	635
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
	New Westminster C	11	2	12	10	7	193	149	218	533	801
	North Vancouver C	7	9	14	19	53	166	208	167	503	373
	North Vancouver DM	6	55	29	77	4	149	13	153	305	181
	Port Coquitlam C	12	40	15	57	9	1	24	7	137	430
	Port Moody C	114	72	277	77	19	104	78	105	673	565
	Richmond C	125	396	383	523	177	228	319	326	1,406	1,656
	Surrey C	297	327	463	656	301	353	574	690	2,567	2,803
	Vancouver C	238	453	559	562	296	1,360	510	1,434	7,317	6,845
	West Vancouver DM	5	20	12	25	2	3	19	29	284	406
	White Rock C	2	6	8	12	4	2	10	3	139	144
	Total	1,110	1,825	2,339	2,599	1,023	3,721	2,209	4,388	17,459	18,414
Vancouver Other	Langley C	-	1	-	116	13	-	17	-	84	290
	Langley DM	41	64	133	120	54	235	116	322	712	558
	Maple Ridge DM	33	49	64	60	11	60	38	61	321	307
	Pitt Meadows DM	26	49	26	182	7	46	32	46	83	251
	Total	100	163	223	478	85	341	203	429	1,200	1,406
Vancouver CMA/RMR	Total	1,210	1,988	2,562	3,077	1,108	4,062	2,412	4,817	18,659	19,820

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 2006 - février 2006

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février		
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	4	2	6	6	3	6	5	6	33	48
	Central Saanich DM	1	1	3	4	4	3	7	3	55	37
	Colwood C	21	15	27	20	7	42	9	45	144	77
	Esquimalt DM	3	3	3	3	4	36	4	72	238	177
	Highlands DM	1	3	1	3	4	1	7	1	16	15
	Indian Reserves	2	**	2	**	8	**	8	**	10	**
	Langford C	13	44	36	138	28	18	81	35	191	440
	Metchosin DM	1	2	2	2	-	3	1	3	10	11
	North Saanich DM	5	3	6	5	2	1	6	8	34	36
	Oak Bay DM	1	2	4	3	3	2	3	6	18	18
	Saanich DM	37	13	61	130	14	25	35	61	295	353
	Sidney T	16	3	27	4	9	-	12	3	100	89
	Sooke DM	14	17	18	31	10	7	20	10	63	73
	Victoria C	8	5	11	12	7	1	71	26	602	785
	View Royal T	1	4	4	6	9	7	12	11	72	47
	Total	128	117	211	367	112	152	281	290	1,881	2,206
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	115	69	194	154	39	290	162	380	638	516
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	18	7
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	115	69	194	154	39	290	162	380	656	523

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 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	-	**	4	**	1	**	3	**	27	**
	Kamloops C	7	32	29	81	27	44	51	83	174	368
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	7	32	33	81	28	44	54	83	201	368
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	2	3	7	6	4	1	6	2	25	39
	Central Okanagan J RDA	56	19	70	34	9	12	22	28	216	246
	Indian Reserves	-	**	-	**	1	**	1	**	28	**
	Kelowna C	109	244	141	436	114	165	213	232	1,434	2,360
	Lake Country DM	3	2	5	25	7	1	7	10	36	147
	Peachland DM	1	2	3	5	4	1	4	3	78	159
	Total	171	270	226	506	139	180	253	275	1,817	2,951
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Lantzville DM	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2
	Nanaimo A RDA	-	-	-	4	4	3	6	8	18	17
	Nanaimo C	66	39	92	86	46	95	80	139	345	519
	Nanaimo C RDA	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	Nanaimo D RDA	1	-	2	1	6	-	7	1	12	2
	Total	67	39	95	93	56	98	93	150	376	540

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 2006 - février 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		February février		January - February janvier - février		February février		January - February janvier - février		February février	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Prince George CA/AR	Fort George (Shelley) A	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Fraser-Fort George A	-	1	2	1	-	1	-	3	16	16
	Fraser-Fort George C	-	-	1	-	-	1	3	3	9	12
	Fraser-Fort George D	-	1	-	1	-	-	3	-	7	11
	Fraser-Fort George F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Prince George C	11	11	13	24	23	13	26	39	71	107
	Total	11	13	16	26	23	15	32	45	104	147
Vernon CA/AR	Coldstream DM	7	7	8	14	2	7	8	14	28	42
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	4	**
	North Okanagan B	-	-	-	1	-	-	-	2	-	5
	North Okanagan C RDA	3	-	3	4	2	2	3	2	22	20
	Vernon C	18	15	36	29	26	40	52	70	191	186
	Total	28	22	47	48	30	49	63	88	245	253
Province	Total	1,764	2,603	3,453	4,577	1,652	4,976	3,607	6,261	24,457	27,529

H OUSING
INFORMATION
MONTHLY

B ULLLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

Canada*



Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 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 pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64791_2006_M02

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64791_2006_M02

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME I

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

FEBRUARY 2006

Table II-1 II-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 II0-1 to II0-2: 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)

FÉVRIER 2006

Tableau II-1 II-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
jumelées (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
jumelées 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 II0-1 à II0-2: 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 2006 - février 2006

		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
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
	MAR/MARS	6,743	6,799	5,662	1,166	4,496	6.7
	APR/AVR	7,291	7,448	5,522	1,257	4,265	6.9
	MAY/MAI	7,713	7,728	5,537	1,432	4,105	7.0
	JUN/JUIN	8,288	8,495	5,344	1,254	4,090	6.8
	JUL/JUIL	9,553	9,842	5,073	1,234	3,839	7.1
	AUG/AOÛT	8,157	8,327	4,922	1,090	3,832	7.0
	SEP/SEPT	9,074	9,096	4,926	1,186	3,740	7.1
	OCT/OCT	8,594	8,412	5,121	1,304	3,817	7.1
	NOV/NOV	8,254	8,257	5,130	1,145	3,985	6.9
	DEC/DÉC	8,156	8,320	5,064	993	4,071	7.6
2006	JAN/JANV	6,491	6,549	5,002	991	4,011	7.7
	FEB/FÉV	6,302	6,314	4,905	996	3,909	7.1

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 2006 - février 2006

		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
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
	MAR/MARS	7,121	6,354	9,339	1,695	7,644	6.6
	APR/AVR	5,517	5,305	9,549	1,545	8,004	6.6
	MAY/MAI	6,141	6,355	9,319	1,336	7,983	6.6
	JUN/JUIN	5,326	5,674	8,974	1,183	7,791	7.0
	JUL/JUIL	7,768	7,241	9,509	2,437	7,072	7.7
	AUG/AOÛT	7,097	7,078	9,528	1,671	7,857	6.9
	SEP/SEPT	5,064	5,735	8,857	1,033	7,824	6.8
	OCT/OCT	6,015	6,509	8,363	1,061	7,302	7.2
	NOV/NOV	5,086	4,781	8,668	1,397	7,271	7.6
	DEC/DÉC	4,999	5,077	8,590	995	7,595	7.6
2006	JAN/JANV	5,621	6,191	8,020	828	7,192	8.1
	FEB/FÉV	7,246	6,989	8,277	1,045	7,232	8.5

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 2006 - février 2006

	Mar 2005 mars	Apr 2005 avr	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév
Abbotsford	138	116	97	86	82	77	66	62	73	81	70	65
Calgary	961	928	934	908	858	798	779	786	756	695	632	638
Edmonton	826	781	768	739	705	681	677	679	686	677	679	642
Greater Sudbury	14	10	7	12	16	20	17	8	5	10	8	11
Halifax	44	47	34	27	23	18	20	18	20	35	34	48
Hamilton	42	59	54	57	53	55	61	54	59	60	52	48
Kingston	58	58	65	42	48	47	44	44	45	45	33	52
Kitchener	133	154	143	147	142	156	139	143	147	105	113	130
London	111	112	112	101	103	97	95	120	114	131	117	139
Montréal	494	541	616	582	469	486	505	500	533	515	542	513
Oshawa	33	31	33	30	28	20	17	17	19	25	28	26
Ottawa-Gatineau	129	134	135	135	181	192	203	274	252	320	330	235
Gatineau	22	19	15	31	88	106	108	140	128	121	115	131
Ottawa	107	115	120	104	93	86	95	134	124	199	215	104
Québec	37	34	35	32	60	72	65	86	85	91	97	100
Regina	49	55	46	41	32	39	39	38	35	39	40	39
Saguenay	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	78	91	96	96	102	106	108	114	112	114	115	120
Saint John	15	20	14	7	12	11	15	14	16	3	8	15
St. John's	18	23	25	21	24	27	30	38	37	40	35	35
Saskatoon	18	15	19	16	19	19	25	19	25	22	22	28
Sherbrooke	-	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-
Thunder Bay	5	6	4	3	3	5	1	-	1	1	1	1
Toronto	695	629	615	641	565	511	520	541	517	462	417	364
Trois-Rivières	14	13	11	6	10	8	18	18	17	18	17	22
Vancouver	749	669	636	595	551	513	528	543	551	566	572	566
Victoria	68	66	65	62	59	54	62	70	62	57	65	73
Windsor	12	11	14	15	21	24	16	20	19	16	12	6
Winnipeg	157	156	194	185	179	163	166	204	224	186	158	151
CMA Total/Total RMR	4,898	4,760	4,773	4,586	4,345	4,202	4,219	4,410	4,410	4,314	4,197	4,067

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 2006 - février 2006

	Mar 2005 mars	Apr 2005 avr	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 févr
Barrie	205	180	177	186	183	197	180	181	174	152	164	173
Belleville	5	4	2	2	3	2	2	2	5	8	5	8
Brantford	16	52	47	55	40	33	28	28	47	63	52	55
Cape Breton	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
Charlottetown	7	6	4	4	3	1	1	2	2	2	1	-
Chatham-Kent	4	1	3	5	6	7	15	13	11	14	16	10
Chilliwack	39	42	40	33	34	27	19	44	40	52	80	65
Cornwall	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-
Drummondville	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Fredericton	4	3	3	4	4	-	3	5	7	1	4	4
Granby	22	33	31	28	26	24	26	19	25	26	29	28
Guelph	20	17	24	18	19	18	14	18	17	18	19	11
Kamloops	10	9	11	21	13	11	12	9	4	6	8	6
Kawartha Lakes	9	9	11	12	10	8	10	8	5	5	6	9
Kelowna	93	80	87	95	95	87	83	77	66	58	50	45
Lethbridge	52	47	40	40	49	58	70	62	51	47	46	44
Medicine Hat	69	70	72	57	58	51	55	49	56	48	55	77
Moncton	1	8	6	5	4	17	11	2	6	17	40	57
Nanaimo	22	28	39	34	28	22	24	35	37	37	33	36
Norfolk	10	8	11	13	12	15	17	18	21	24	13	16
North Bay	2	2	5	5	6	3	8	13	15	23	11	9
Peterborough	27	24	20	18	21	16	12	6	8	10	5	5
Prince George	5	3	5	5	9	7	6	8	10	11	20	15
Red Deer	59	60	54	50	40	42	37	39	34	41	47	63
Saint-Jean-sur-Richelieu	39	40	41	35	30	25	24	18	17	17	17	18
Sarnia	7	8	10	11	14	24	23	21	30	32	30	31
Sault Ste. Marie	10	8	4	7	5	11	9	15	13	19	29	27
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	26	20	15	13	14	12	17	18	17	17	21	23
Large CA Total / Total Grandes AR	764	762	764	758	728	720	707	711	720	750	805	838

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 2006 - février 2006

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	32	23	70	14	37	65	71.9	36.3	4.6
Calgary	753	648	632	99	747	638	86.1	53.9	6.4
Edmonton	488	382	679	143	525	642	78.3	45.0	4.5
Greater Sudbury	26	23	8	-	23	11	88.5	67.6	***
Halifax	98	79	34	5	84	48	80.6	63.6	9.6
Hamilton	151	141	52	14	155	48	93.4	76.4	3.4
Kingston	53	32	33	2	34	52	60.4	39.5	26.0
Kitchener	140	104	115	21	125	130	74.3	49.0	6.2
London	147	111	123	20	131	139	75.5	48.5	7.0
Montréal	402	311	542	120	431	513	77.4	45.7	4.3
Oshawa	108	107	30	5	112	26	99.1	81.2	5.2
Ottawa-Gatineau	302	261	222	28	289	235	86.4	55.2	8.4
Gatineau	118	90	115	12	102	131	76.3	43.8	10.9
Ottawa	184	171	107	16	187	104	92.9	64.3	6.5
Québec	354	330	97	21	351	100	93.2	77.8	4.8
Regina	50	46	40	5	51	39	92.0	56.7	7.8
Saguenay	6	6	-	-	6	-	100.0	100.0	-
St. Catharines-Niagara	69	54	117	12	66	120	78.3	35.5	10.0
Saint John	33	21	8	5	26	15	63.6	63.4	3.0
St. John's	108	104	35	4	108	35	96.3	75.5	8.8
Saskatoon	63	52	22	5	57	28	82.5	67.1	5.6
Sherbrooke	23	23	-	-	23	-	100.0	100.0	-
Thunder Bay	15	15	1	-	15	1	100.0	93.8	***
Toronto	1,340	1,247	434	163	1,410	364	93.1	79.5	2.2
Trois-Rivières	23	17	17	1	18	22	73.9	45.0	22.0
Vancouver	510	393	572	123	516	566	77.1	47.7	4.6
Victoria	67	50	65	9	59	73	74.6	44.7	8.1
Windsor	100	96	12	10	106	6	96.0	94.6	0.6
Winnipeg	55	39	158	23	62	151	70.9	29.1	6.6
CMA Total									
Total RMR	5,516	4,715	4,118	852	5,567	4,067	85.5	57.8	4.8

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 2006 - février 2006

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	56	24	164	23	47	173	42.9	21.4	7.5
Belleville	6	2	5	1	3	8	33.3	27.3	8.0
Brantford	20	9	52	8	17	55	45.0	23.6	6.9
Cape Breton	4	4	2	-	4	2	100.0	66.7	***
Charlottetown	20	20	1	1	21	-	100.0	100.0	-
Chatham-Kent	5	2	16	9	11	10	40.0	52.4	1.1
Chilliwack	16	13	80	18	31	65	81.3	32.3	3.6
Cornwall	6	6	-	-	6	-	100.0	100.0	-
Drummondville	17	17	1	-	17	1	100.0	94.4	***
Fredericton	15	14	4	1	15	4	93.3	78.9	4.0
Granby	24	14	29	11	25	28	58.3	47.2	2.5
Guelph	37	37	13	2	39	11	100.0	78.0	5.5
Kamloops	44	43	8	3	46	6	97.7	88.5	2.0
Kawartha Lakes	35	32	7	1	33	9	91.4	78.6	9.0
Kelowna	55	52	50	8	60	45	94.5	57.1	5.6
Lethbridge	25	19	46	8	27	44	76.0	38.0	5.5
Medicine Hat	67	19	55	26	45	77	28.4	36.9	3.0
Moncton	68	43	40	8	51	57	63.2	47.2	7.1
Nanaimo	45	33	33	9	42	36	73.3	53.8	4.0
Norfolk	16	12	13	1	13	16	75.0	44.8	16.0
North Bay	10	10	11	2	12	9	100.0	57.1	4.5
Peterborough	37	37	5	-	37	5	100.0	88.1	***
Prince George	15	12	20	8	20	15	80.0	57.1	1.9
Red Deer	76	60	47	-	60	63	78.9	48.8	***
Saint-Jean-sur-Richelieu	18	17	17	-	17	18	94.4	48.6	***
Sarnia	7	6	30	-	6	31	85.7	16.2	***
Sault Ste. Marie	8	4	29	6	10	27	50.0	27.0	4.5
Shawinigan	1	1	-	-	1	-	100.0	100.0	-
Vernon	33	29	21	2	31	23	87.9	57.4	11.5
Large CA Total Total Grandes AR	786	591	799	156	747	838	75.2	47.1	5.4

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 2006 - février 2006

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Abbotsford	399,000	416,360	445,400	507,980	429,900	440,791	65
Calgary	226,903	274,617	316,961	405,382	294,438	342,427	637
Edmonton	200,420	233,880	262,000	299,900	247,000	262,938	641
Greater Sudbury	215,400	270,000	290,200	312,000	285,000	270,273	11
Halifax	183,954	245,000	289,400	373,980	259,450	283,160	48
Hamilton	259,900	279,996	314,500	372,720	302,400	313,504	48
Kingston	191,200	240,320	264,680	278,160	254,400	242,617	52
Kitchener	220,000	250,000	283,000	400,000	270,000	308,902	130
London	207,000	250,000	270,000	329,000	259,000	274,925	139
Montréal	190,000	220,000	260,000	350,000	240,000	274,842	513
Oshawa	261,160	296,840	325,772	374,750	309,250	333,515	26
Ottawa-Gatineau	170,000	205,000	254,900	326,500	228,500	252,760	234
Gatineau	150,000	175,000	196,000	223,000	185,000	185,947	131
Ottawa	259,900	291,900	336,900	370,500	311,500	337,736	103
Québec	135,000	145,000	175,000	200,000	165,000	170,270	100
Regina	177,900	217,900	263,208	286,390	243,597	237,087	39
Saguenay	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	206,520	247,140	293,900	338,316	272,900	276,110	120
Saint John	145,000	174,000	207,000	296,680	189,000	208,167	15
St. John's	149,900	165,300	177,340	261,620	169,900	203,629	35
Saskatoon	149,894	162,892	213,448	276,800	186,400	223,088	28
Sherbrooke	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	--	--	--	--	--	--	1
Toronto	329,990	408,990	461,990	669,900	436,445	565,323	364
Trois-Rivières	103,000	125,000	135,000	152,000	132,500	132,773	22
Vancouver	429,900	488,880	598,600	749,000	539,000	659,076	560
Victoria	369,880	459,960	557,360	781,720	486,850	576,926	68
Windsor	--	--	--	--	--	--	6
Winnipeg	183,555	226,890	262,800	334,263	245,876	261,755	151
CMA Total							
Total RMR	204,028	260,000	328,027	454,900	289,000	365,286	4,053
Canada(50,000+)	198,000	250,000	310,992	435,792	279,380	346,723	4,881

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 2006 - février 2006

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	208,990	234,790	255,990	299,990	243,990	253,628	173
Belleville	--	--	--	--	--	--	8
Brantford	146,400	190,740	220,000	272,000	198,000	208,215	55
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	2
Charlottetown	-	-	-	-	-	-	-
Chatham-Kent	171,400	180,000	200,000	200,000	190,000	197,700	10
Chilliwack	274,900	314,900	347,900	389,900	334,450	331,088	64
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	--	--	--	--	--	--	1
Fredericton	--	--	--	--	--	--	4
Granby	132,400	135,000	145,000	145,000	144,000	140,714	28
Guelph	244,000	295,489	339,520	345,600	329,000	297,122	11
Kamloops	--	--	--	--	--	--	6
Kawartha Lakes	--	--	--	--	--	--	9
Kelowna	307,920	399,660	429,900	527,000	419,900	506,498	45
Lethbridge	142,010	189,752	226,629	267,730	207,900	217,071	43
Medicine Hat	157,000	193,000	235,600	312,000	216,000	231,139	77
Moncton	109,900	117,180	129,900	135,900	127,450	126,384	56
Nanaimo	327,900	369,900	389,420	395,500	384,900	368,938	32
Norfolk	158,000	219,000	235,000	286,000	230,000	226,125	16
North Bay	--	--	--	--	--	--	9
Peterborough	--	--	--	--	--	--	2
Prince George	147,980	195,940	232,200	267,180	215,000	217,273	15
Red Deer	178,622	217,358	250,080	302,377	229,334	246,148	63
Saint-Jean-sur-Richelieu	179,600	183,000	204,000	232,000	195,000	204,278	18
Sarnia	188,000	247,180	259,000	279,000	250,000	243,742	31
Sault Ste. Marie	130,000	165,000	175,000	195,000	175,000	170,370	27
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	299,900	398,740	459,900	526,000	429,000	419,413	23
Large CA Total							
Total Grandes AR	165,800	213,990	259,940	327,180	235,990	255,860	828
Canada(50,000+)	198,000	250,000	310,992	435,792	279,380	346,723	4,881

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 achevées et écoulées
(RMR)

February 2006 - février 2006

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Abbotsford	339,996	379,920	409,860	490,000	390,000	419,556	37
Calgary	225,597	265,194	314,614	388,061	288,000	324,270	747
Edmonton	205,200	237,081	263,000	300,000	247,000	267,694	524
Greater Sudbury	188,200	228,000	281,400	313,000	259,000	254,652	23
Halifax	180,000	230,900	249,900	325,000	237,000	268,864	84
Hamilton	252,918	280,000	312,200	385,000	297,900	336,355	155
Kingston	189,900	195,000	254,600	299,900	248,150	247,021	34
Kitchener	228,400	258,938	286,534	337,926	276,000	290,262	125
London	196,456	230,800	265,000	324,000	246,000	265,344	131
Montréal	195,000	240,000	280,000	360,000	255,000	290,972	431
Oshawa	261,554	294,190	321,772	351,354	306,190	318,707	112
Ottawa-Gatineau	195,000	255,000	311,900	395,000	279,600	310,472	289
Gatineau	150,000	180,000	199,000	229,000	190,000	194,324	102
Ottawa	268,960	312,560	363,540	449,340	342,900	373,825	187
Québec	150,000	165,000	187,200	240,000	180,000	201,026	351
Regina	175,483	232,140	261,600	303,000	245,583	242,561	51
Saguenay	--	--	--	--	--	--	6
St. Catharines-Niagara	212,500	257,200	320,900	370,540	283,808	334,375	66
Saint John	137,760	160,000	178,000	240,000	166,750	188,185	26
St. John's	145,840	165,000	194,300	245,000	174,450	201,294	108
Saskatoon	165,000	207,859	213,623	254,763	210,155	226,325	57
Sherbrooke	148,000	158,000	195,200	227,000	175,000	196,391	23
Thunder Bay	156,000	173,000	259,000	297,000	185,000	220,000	15
Toronto	301,000	351,990	398,900	468,900	374,945	413,257	1,410
Trois-Rivières	110,000	125,000	135,000	170,000	132,500	135,833	18
Vancouver	429,900	485,800	575,000	650,000	519,900	589,339	512
Victoria	359,720	451,900	548,700	701,000	502,400	586,705	58
Windsor	179,936	199,900	220,500	304,050	204,744	253,420	106
Winnipeg	176,338	200,000	234,088	307,220	211,224	232,772	62
CMA Total							
Total RMR	210,072	269,900	340,036	439,000	300,000	346,064	5,561
Canada(50,000+)	204,960	262,915	331,080	429,900	295,000	337,966	6,282

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 achevées et écoulées

(Grandes AR)

February 2006 - février 2006

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	208,990	230,572	259,118	306,990	239,900	281,119	47
Belleville	--	--	--	--	--	--	3
Brantford	142,200	198,400	226,800	250,960	212,000	203,341	17
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	4
Charlottetown	103,000	120,000	147,000	177,000	135,000	149,524	21
Chatham-Kent	172,000	176,600	196,000	244,000	180,000	198,364	11
Chilliwack	218,400	295,000	320,000	380,900	309,900	312,306	31
Cornwall	--	--	--	--	--	--	6
Drummondville	126,800	129,400	172,000	234,000	160,000	180,118	17
Fredericton	129,900	183,668	221,200	239,660	195,169	188,336	12
Granby	136,000	145,000	173,000	180,000	146,000	169,320	25
Guelph	231,540	279,370	297,332	348,000	285,346	302,521	39
Kamloops	189,900	214,900	284,800	317,400	272,900	258,290	42
Kawartha Lakes	185,920	200,000	250,000	285,999	224,000	231,320	33
Kelowna	346,000	395,000	479,000	564,000	424,900	512,850	54
Lethbridge	179,700	190,574	218,699	270,750	205,000	225,027	27
Medicine Hat	181,200	222,200	269,800	313,000	247,200	251,476	45
Moncton	109,900	129,900	144,528	197,747	134,735	155,637	48
Nanaimo	307,900	361,840	389,900	415,900	369,900	369,438	32
Norfolk	212,000	282,000	484,800	566,000	375,000	393,308	13
North Bay	167,140	191,720	218,600	257,600	207,000	220,067	12
Peterborough	222,340	250,398	278,120	372,000	265,990	295,664	37
Prince George	202,860	240,200	272,900	300,000	251,500	253,090	20
Red Deer	180,523	220,685	244,862	278,066	231,866	236,113	60
Saint-Jean-sur-Richelieu	178,000	180,000	184,000	234,000	180,000	197,059	17
Sarnia	--	--	--	--	--	--	6
Sault Ste. Marie	145,000	177,000	185,000	202,000	182,500	179,000	10
Shawinigan	--	--	--	--	--	--	1
Vernon	398,160	428,200	471,000	572,900	450,000	471,568	31
Large CA Total							
Total Grandes AR	179,105	218,000	273,200	350,000	244,000	275,505	721
Canada(50,000+)	204,960	262,915	331,080	429,900	295,000	337,966	6,282

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)

	August/août				November/novembre				February/février			
	Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2005	2006	2005	2006
Area/Collectivité												
Abbotsford	52	77	336,635	382,477	77	73	344,674	415,118	110	65	348,427	440,791
Calgary	903	795	281,595	319,378	937	755	285,320	333,521	970	637	291,049	342,427
Edmonton	706	681	233,858	256,905	812	685	235,665	262,171	821	641	240,937	262,938
Greater Sudbury	4	20	--	238,345	2	5	--	--	11	11	203,445	270,273
Halifax	37	18	297,103	311,150	33	20	323,409	280,705	41	48	270,088	283,160
Hamilton	88	55	313,887	365,054	66	59	344,886	356,224	63	48	340,473	313,504
Kingston	69	45	223,580	255,902	37	41	217,219	257,998	52	52	215,121	242,617
Kitchener	113	156	248,218	278,848	127	147	247,395	272,125	127	130	259,706	308,902
London	75	97	251,555	286,020	101	114	251,226	285,336	119	139	246,391	274,925
Montréal	587	486	244,540	271,327	762	533	253,420	276,694	453	513	258,841	274,842
Oshawa	14	20	261,013	341,665	15	19	277,066	334,578	25	26	278,881	333,515
Ottawa-Gatineau	80	189	305,286	260,767	122	250	319,635	266,263	131	234	313,458	252,760
Gatineau	9	106	--	192,830	9	128	--	185,898	19	131	134,158	185,947
Ottawa	71	83	324,956	347,529	113	122	333,881	350,579	112	103	343,875	337,736
Québec	95	72	162,389	178,153	57	85	168,930	183,000	39	100	180,308	170,270
Regina	24	39	201,744	229,835	27	35	202,295	229,430	47	39	210,564	237,087
Saguenay	1	1	--	--	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	58	106	256,742	271,107	70	112	256,293	275,087	83	120	259,176	276,110
Saint John	63	11	175,550	187,409	18	16	144,578	195,826	24	15	180,690	208,167
St. John's	10	27	236,890	244,667	12	37	244,333	215,949	21	35	210,507	203,629
Saskatoon	35	19	201,301	202,451	26	25	177,442	232,568	13	28	199,945	223,088
Sherbrooke	1	2	--	--	3	-	--	-	-	-	-	-
Thunder Bay	7	5	--	--	2	1	--	--	4	1	--	--
Toronto	573	511	463,134	532,043	722	517	445,062	530,919	753	364	471,828	565,323
Trois-Rivières	9	8	--	--	12	17	124,167	132,941	15	22	139,333	132,773
Vancouver	503	510	616,700	630,451	693	544	589,376	649,078	807	560	555,287	659,076
Victoria	51	48	409,057	540,004	60	56	406,167	564,373	61	68	442,887	576,926
Windsor	8	24	--	179,850	13	19	174,057	176,305	12	6	165,517	--
Winnipeg	144	163	250,556	256,425	194	224	268,248	261,503	161	151	248,707	261,755
CMA Total/Total RMR	4,310	4,185	325,420	356,157	5,000	4,389	334,829	361,803	4,963	4,053	345,996	365,286

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	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2005	2006	2005	2006
Barrie	189	197	218,772	256,064	181	174	240,729	248,720	182	173	245,766	253,628
Belleville	7	2	--	--	1	5	--	--	2	8	--	--
Brantford	9	33	--	199,788	27	47	158,667	187,677	18	55	168,611	208,215
Cape Breton	4	1	--	--	4	1	--	--	1	2	--	--
Charlottetown	6	1	--	--	5	2	--	--	4	-	--	--
Chatham-Kent	13	7	157,846	--	23	11	172,696	197,273	2	10	--	197,700
Chilliwack	25	27	279,480	311,444	37	40	296,186	322,908	36	64	316,111	331,088
Cornwall	1	1	--	--	4	-	--	--	-	-	-	-
Drummondville	5	-	--	-	3	1	--	--	3	1	--	--
Fredericton	14	-	206,177	-	6	7	--	--	3	4	--	--
Granby	7	24	--	136,750	12	25	153,500	141,080	20	28	146,350	140,714
Guelph	16	18	247,538	289,173	17	17	275,936	287,412	15	11	288,981	297,122
Kamloops	14	11	218,421	223,209	11	4	213,591	--	11	6	208,664	--
Kawartha Lakes	6	8	--	--	11	5	200,863	--	8	9	--	--
Kelowna	71	84	365,522	426,778	98	65	387,196	432,214	90	45	396,573	506,498
Lethbridge	48	57	194,843	208,508	46	50	196,018	214,457	44	43	196,696	217,071
Medicine Hat	55	51	232,383	229,673	78	56	224,915	248,470	53	77	240,479	231,139
Moncton	19	16	137,058	131,025	4	6	--	--	3	56	--	126,384
Nanaimo	16	17	333,585	373,447	34	31	302,784	357,874	27	32	298,052	368,938
Norfolk	5	15	--	219,800	11	21	224,636	220,571	10	16	218,600	226,125
North Bay	5	3	--	--	4	15	--	253,053	3	9	--	--
Peterborough	4	13	--	231,278	15	3	231,434	--	26	2	229,689	--
Prince George	5	7	--	--	5	10	--	205,950	7	15	--	217,273
Red Deer	53	42	197,252	210,234	47	34	213,481	232,540	55	63	225,821	246,148
Saint-Jean-sur-Richelieu	15	25	174,867	190,200	20	17	169,800	197,294	27	18	176,778	204,278
Sarnia	22	24	191,045	232,279	14	30	175,857	242,372	2	31	--	243,742
Sault Ste. Marie	15	11	157,660	164,091	12	13	168,492	175,000	11	27	168,636	170,370
Shawinigan	1	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	24	12	354,091	404,267	24	17	351,438	432,829	29	23	359,172	419,413
Large CA Total Total Grandes AR	674	707	230,354	257,940	754	707	247,525	260,601	692	828	258,105	255,860
Canada(50,000+)	4,984	4,892	312,564	341,963	5,754	5,096	323,389	347,763	5,655	4,881	335,241	346,723

Table I7-1 - Tableau I7-1
 Unabsorbed Multiple Dwelling Units (CMA) - Logements collectifs non écoulées (RMR)
 February 2006 - février 2006

	Mar 2005 mars	Apr 2005 avr	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév
Abbotsford	10	10	66	45	21	24	32	35	37	55	29	41
Calgary	433	464	569	572	469	509	401	274	209	155	98	33
Edmonton	1,288	1,268	1,211	1,150	1,059	1,027	1,015	1,063	984	947	855	865
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	4	3	36	34	36	33	15	4	206	208	248	248
Hamilton	66	66	55	57	55	53	51	75	68	61	69	83
Kingston	38	38	38	38	38	38	137	57	46	45	45	45
Kitchener	117	102	114	84	184	314	302	291	292	278	316	293
London	539	532	543	552	716	568	545	398	469	488	383	383
Montréal	2,499	2,833	2,712	2,484	3,048	3,324	3,107	2,988	3,115	3,208	3,073	3,279
Oshawa	8	18	26	17	20	21	19	16	22	24	23	21
Ottawa-Gatineau	532	502	450	480	535	611	521	507	517	488	466	458
Gatineau	167	140	99	95	160	170	149	152	149	134	124	122
Ottawa	365	362	351	385	375	441	372	355	368	354	342	336
Québec	395	654	622	677	679	552	490	459	464	454	489	445
Regina	46	46	34	32	30	37	42	37	33	36	27	24
Saguenay	8	6	6	6	1	2	1	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	11	11	10	16	20	28	27	27	29	44	41	48
Saint John	11	16	15	3	7	3	2	5	9	4	2	5
St. John's	22	20	21	28	26	24	24	21	19	19	13	13
Saskatoon	50	53	55	47	30	18	88	106	113	111	114	115
Sherbrooke	43	42	13	13	13	9	89	127	93	103	86	86
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	19
Toronto	1,937	1,601	1,697	1,654	1,638	1,493	1,221	1,157	1,194	1,098	945	961
Trois-Rivières	47	31	28	21	58	53	26	31	28	39	27	29
Vancouver	418	362	289	299	259	246	233	214	243	315	208	263
Victoria	64	53	65	56	55	52	49	34	29	22	41	27
Windsor	-	2	-	-	10	6	13	8	15	-	-	-
Winnipeg	158	167	86	119	101	90	66	57	59	49	68	68
CMA Total/Total RMR	8,744	8,900	8,761	8,484	9,108	9,135	8,516	7,991	8,293	8,256	7,671	7,852

Table I7-2 - Tableau I7-2
 Unabsorbed Multiple Dwelling Units (Large CA) - Logements collectifs non écoulées (Grandes AR)
 February 2006 - février 2006

	Mar 2005 mars	Apr 2005 avr	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 févr
Barrie	74	81	85	66	48	61	59	51	34	39	31	22
Belleville	10	7	7	7	7	7	5	5	5	5	3	3
Brantford	9	4	6	5	4	13	16	9	13	20	25	23
Cape Breton	48	48	48	48	48	48	48	48	48	16	16	16
Charlottetown	35	25	24	17	11	11	8	8	8	2	1	-
Chatham-Kent	-	-	-	3	8	6	3	-	-	-	-	-
Chilliwack	3	12	8	19	8	-	-	-	-	-	13	59
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	44	43	25	18	5	12	6	6	5	2	2	2
Fredericton	19	12	14	3	-	-	-	-	-	12	7	5
Granby	13	82	134	124	90	71	15	25	31	30	39	43
Guelph	26	23	27	25	28	23	22	29	31	36	27	28
Kamloops	8	12	11	9	9	9	9	7	7	6	6	6
Kawartha Lakes	6	6	6	6	6	6	9	9	6	5	5	5
Kelowna	39	21	28	18	16	14	16	13	13	11	10	9
Lethbridge	10	9	1	1	-	-	11	11	7	10	11	9
Medicine Hat	7	9	24	23	25	37	20	24	21	29	47	37
Moncton	108	108	8	8	8	1	9	8	28	28	12	28
Nanaimo	1	1	1	4	1	1	1	35	38	32	31	64
Norfolk	8	5	5	5	4	3	3	3	2	1	1	1
North Bay	7	7	7	5	5	5	5	5	4	4	4	3
Peterborough	1	1	1	1	1	1	16	9	8	8	8	6
Prince George	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	58	53	40	25	21	17	12	19	17	12	13	11
Saint-Jean-sur-Richelieu	38	34	27	29	27	27	28	28	29	26	31	41
Sarnia	20	20	20	20	20	20	20	20	20	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4
Vernon	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR	595	649	558	490	401	393	341	372	375	334	349	425

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 achevées mais non écoulées, par RMR(Locatif et Coopératifs)

February 2006 - février 2006

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	-	-	40	30	30	10	-	75.0	0.3
Edmonton	-	-	442	-	-	442	-	0.0	***
Greater Sudbury	4	4	-	-	4	-	100.0	100.0	-
Halifax	-	-	196	-	-	196	-	0.0	***
Hamilton	14	-	6	-	-	20	0.0	0.0	***
Kingston	6	6	43	-	6	43	100.0	12.2	***
Kitchener	-	-	238	20	20	218	-	8.4	10.9
London	-	-	266	13	13	253	-	4.9	19.5
Montréal	248	66	1,044	69	135	1,157	26.6	10.4	16.8
Oshawa	5	5	-	-	5	-	100.0	100.0	-
Ottawa-Gatineau	29	23	164	12	35	158	79.3	18.1	13.2
Gatineau	29	23	33	7	30	32	79.3	48.4	4.6
Ottawa	-	-	131	5	5	126	-	3.8	25.2
Québec	33	33	189	19	52	170	100.0	23.4	8.9
Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saguenay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	-	-	16	4	4	12	-	25.0	3.0
Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	10	10	48	-	10	48	100.0	17.2	***
Thunder Bay	14	-	-	-	-	14	0.0	0.0	-
Toronto	40	16	180	-	16	204	40.0	7.3	***
Trois-Rivières	18	14	27	2	16	29	77.8	35.6	14.5
Vancouver	219	132	27	25	157	89	60.3	63.8	3.6
Victoria	-	-	20	20	20	-	-	100.0	-
Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	-	-	54	-	-	54	-	0.0	***
CMA Total Total RMR	640	309	3,000	214	523	3,117	48.3	14.4	14.6

Table I8-2 - Tableau I8-2

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

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

February 2006 - février 2006

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	54	30	29	12	42	41	55.6	50.6	3.4
Calgary	14	13	58	36	49	23	92.9	68.1	0.6
Edmonton	108	79	413	19	98	423	73.1	18.8	22.3
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	16	16	52	-	16	52	100.0	23.5	***
Hamilton	105	103	63	2	105	63	98.1	62.5	31.5
Kingston	-	-	2	-	-	2	-	0.0	***
Kitchener	63	53	78	13	66	75	84.1	46.8	5.8
London	41	22	117	6	28	130	53.7	17.7	21.7
Montréal	517	251	2,029	173	424	2,122	48.5	16.7	12.3
Oshawa	63	63	23	2	65	21	100.0	75.6	10.5
Ottawa-Gatineau	65	52	302	15	67	300	80.0	18.3	20.0
Gatineau	8	4	91	5	9	90	50.0	9.1	18.0
Ottawa	57	48	211	10	58	210	84.2	21.6	21.0
Québec	60	47	300	38	85	275	78.3	23.6	7.2
Regina	4	2	27	5	7	24	50.0	22.6	4.8
Saguenay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	23	11	25	1	12	36	47.8	25.0	36.0
Saint John	4	1	2	-	1	5	25.0	16.7	***
St. John's	37	37	13	-	37	13	100.0	74.0	***
Saskatoon	26	9	114	16	25	115	34.6	17.9	7.2
Sherbrooke	-	-	38	-	-	38	-	0.0	***
Thunder Bay	-	-	5	-	-	5	-	0.0	***
Toronto	1,502	1,407	765	103	1,510	757	93.7	66.6	7.3
Trois-Rivières	3	3	-	-	3	-	100.0	100.0	-
Vancouver	3,133	3,083	181	57	3,140	174	98.4	94.7	3.1
Victoria	85	72	21	7	79	27	84.7	74.5	3.9
Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	-	-	14	-	-	14	-	0.0	***
CMA Total									
Total RMR	5,923	5,354	4,671	505	5,859	4,735	90.4	55.3	9.4

Table I9-1 - Tableau I9-1
 Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 CMA - RMR
 February 2006 - février 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	16	-	25	-	41
Calgary	-	10	23	-	33
Edmonton	3	442	420	-	865
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	-	196	52	-	248
Hamilton	28	20	35	-	83
Kingston	2	43	-	-	45
Kitchener	61	218	14	-	293
London	3	253	127	-	383
Montréal	29	1,154	2,093	3	3,279
Oshawa	17	-	4	-	21
Ottawa-Gatineau	108	158	192	-	458
Gatineau	2	32	88	-	122
Ottawa	106	126	104	-	336
Québec	21	170	254	-	445
Regina	-	-	24	-	24
Saguenay	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	19	12	17	-	48
Saint John	5	-	-	-	5
St. John's	4	-	9	-	13
Saskatoon	-	-	115	-	115
Sherbrooke	-	48	38	-	86
Thunder Bay	-	14	5	-	19
Toronto	146	204	611	-	961
Trois-Rivières	-	29	-	-	29
Vancouver	32	89	142	-	263
Victoria	-	-	27	-	27
Windsor	-	-	-	-	-
Winnipeg	-	54	14	-	68
CMA Total					
Total RMR	494	3,114	4,241	3	7,852
Canada(50,000+)	545	3,205	4,524	3	8,277

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 2006 - février 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	16	-	6	-	22
Belleville	1	2	-	-	3
Brantford	-	-	23	-	23
Cape Breton	-	4	12	-	16
Charlottetown	-	-	-	-	-
Chatham-Kent	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	59	-	59
Cornwall	-	-	-	-	-
Drummondville	-	2	-	-	2
Fredericton	4	-	1	-	5
Granby	-	30	13	-	43
Guelph	11	-	17	-	28
Kamloops	-	-	6	-	6
Kawartha Lakes	-	2	3	-	5
Kelowna	-	-	9	-	9
Lethbridge	7	2	-	-	9
Medicine Hat	-	6	31	-	37
Moncton	4	24	-	-	28
Nanaimo	-	-	64	-	64
Norfolk	-	-	1	-	1
North Bay	-	-	3	-	3
Peterborough	1	4	1	-	6
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	1	-	10	-	11
Saint-Jean-sur-Richelieu	6	11	24	-	41
Sarnia	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	4	-	-	4
Vernon	-	-	-	-	-
Large CA Total					
Total Grandes AR	51	91	283	-	425
Canada(50,000+)	545	3,205	4,524	3	8,277

Table I10-1 - Tableau I10-1
 Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 CMA - RMR
 February 2006 - février 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	16	-	26	-	42
Calgary	-	30	49	-	79
Edmonton	-	-	98	-	98
Greater Sudbury	-	4	-	-	4
Halifax	16	-	-	-	16
Hamilton	9	-	96	-	105
Kingston	-	6	-	-	6
Kitchener	50	20	16	-	86
London	-	13	28	-	41
Montréal	26	135	398	-	559
Oshawa	17	5	48	-	70
Ottawa-Gatineau	50	35	17	-	102
Gatineau	-	30	9	-	39
Ottawa	50	5	8	-	63
Québec	20	52	65	-	137
Regina	-	-	7	-	7
Saguenay	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	6	4	6	-	16
Saint John	1	-	-	-	1
St. John's	31	-	6	-	37
Saskatoon	-	-	25	-	25
Sherbrooke	-	10	-	-	10
Thunder Bay	-	-	-	-	-
Toronto	270	16	1,240	-	1,526
Trois-Rivières	3	16	-	-	19
Vancouver	10	157	3,130	-	3,297
Victoria	-	20	79	-	99
Windsor	-	-	-	-	-
Winnipeg	-	-	-	-	-
CMA Total					
Total RMR	525	523	5,334	-	6,382
Canada(50,000+)	552	647	5,790	-	6,989

Table I10-2 - Tableau I10-2
 Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 Large CA - Grandes AR
 February 2006 - février 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	9	-	-	-	9
Belleville	-	-	-	-	-
Brantford	1	-	1	-	2
Cape Breton	-	-	-	-	-
Charlottetown	-	1	-	-	1
Chatham-Kent	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	51	177	-	228
Cornwall	-	-	-	-	-
Drummondville	-	13	-	-	13
Fredericton	4	16	-	-	20
Granby	-	5	7	-	12
Guelph	1	-	12	-	13
Kamloops	-	-	-	-	-
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-
Kelowna	-	-	126	-	126
Lethbridge	1	1	-	-	2
Medicine Hat	-	3	85	-	88
Moncton	-	18	-	-	18
Nanaimo	-	-	20	-	20
Norfolk	-	-	-	-	-
North Bay	-	-	1	-	1
Peterborough	5	3	3	-	11
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	4	2	8	-	14
Saint-Jean-sur-Richelieu	2	6	3	-	11
Sarnia	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	2	-	-	2
Vernon	-	3	13	-	16
Large CA Total					
Total Grandes AR	27	124	456		607
Canada(50,000+)	552	647	5,790		6,989

H OUSING
INFORMATION
MONTHLY

B ULLLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

Canada*



Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 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 pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64793_2006_M02

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64793_2006_M02

**HOUSING INFORMATION
MONTHLY**

VOLUME J

MARKET ABSORPTION STATISTICS

CENSUS SUBDIVISIONS

FEBRUARY 2006

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 2006

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 2006

Langford, DM name changed to
Langford, C.

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME J

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

FÉVRIER 2006

Langford, DM a été changé à
Langford, C.

Table J1 - Tableau J1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Newfoundland & Labrador - Terre-Neuve et Labrador
 February 2006 - février 2006

	St. John's CMA/RMR	Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-	-
	Bay Bulls T	-	-	-	-	-
	Conception Bay South T	11	9	11	-	-
	Flatrock T	-	-	-	-	-
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-
	Mount Pearl C	1	1	1	-	-
	Paradise T	3	3	3	2	2
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-
	Portugal Cove-St Phillips T	7	7	6	-	-
	Pouch Cove T	-	-	-	-	-
	St John's C	17	14	14	11	11
	Torbay T	1	1	-	-	-
	Witless Bay T	-	-	-	-	-
Total		40	35	35	13	13

Table J2 - Tableau J2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	-
	Charlottetown C	2	-	-	-	-
	Clyde River Com	-	-	-	-	-
	Cornwall T	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	**	**	**	**
	Lot 31	-	-	-	-	-
	Lot 33	-	1	-	-	-
	Lot 34	-	-	-	-	-
	Lot 35	-	-	-	-	-
	Lot 36	-	-	-	-	-
	Lot 48	-	-	-	-	-
	Lot 49	-	-	-	-	-
	Lot 65	-	-	-	-	-
	Meadowbank Com	-	-	-	-	-
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-	-
	Stratford T	-	-	-	1	-
	Union Road Com	-	-	-	-	-
	Warren Grove Com	-	-	-	-	-
	Winsloe South Com	-	-	-	-	-
	Total	2	1	-	1	-

Table J3 - Tableau J3
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	35	34	48	248	248
	Indian Reserves	-	**	**	**	**
	Total	35	34	48	248	248
Cape Breton CA/AR	Cape Breton RGM	1	2	2	16	16
	Indian Reserves	-	**	**	**	**
	Total	1	2	2	16	16

Table J4-1 - Tableau J4-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 New Brunswick - Nouveau-Brunswick
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-
	Greenwick Par	-	-	-	-	-
	Hampton Par	-	-	-	-	-
	Hampton T	1	1	1	-	3
	Kingston Par	-	-	-	-	-
	Lepreau Par	-	-	-	-	-
	Musquash Par	-	-	-	-	-
	Petersville Par	-	-	-	-	-
	Quispamsis T	-	2	8	2	2
	Rothesay Par	-	-	-	-	-
	Rothesay T	1	4	4	-	-
	Saint John C	1	1	1	-	-
	Saint Martins Par	-	-	-	-	-
	Saint Martins VL	-	-	-	-	-
Fredericton CA/AR	Simonds Par	-	-	1	-	-
	Upham Par	-	-	-	-	-
	Westfield Par	-	-	-	-	-
	Total	3	8	15	2	5
	Bright Par	-	-	-	-	-
	Douglas Par	-	-	-	-	-
	Fredericton C	1	2	2	7	5
	Indian Reserves	-	**	**	**	**
	Kingsclear Par	-	-	-	-	-
	Lincoln Par	-	-	-	-	-
	Maugerville Par	-	-	-	-	-
	New Maryland Par	-	1	1	-	-
	New Maryland VL	-	-	1	-	-
	Saint Mary's Par	-	1	-	-	-
	Total	1	4	4	7	5

Table J4-2 - Tableau J4-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 New Brunswick - Nouveau-Brunswick
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Moncton CA/AR	Coverdale Par	1	-	-	-	-
	Dieppe C	3	8	8	2	2
	Dorchester Par	-	-	-	-	-
	Dorchester VL	-	-	-	-	-
	Elgin Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough VL	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	**	**	**	**
	Memramcook VL	-	-	-	-	-
	Moncton C	13	32	38	8	24
	Moncton Par	-	-	-	2	2
	Riverview T	-	-	5	-	-
	Salisbury VL	-	-	6	-	-
Total		17	40	57	12	28

Table J5-1 - Tableau J5-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	4	3	5	-	-
	Chelsea M	1	1	1	-	-
	Gatineau V	114	110	124	98	96
	La Pêche M	1	1	1	26	26
	Pontiac M	-	-	-	-	-
	Val-Des-Monts M	1	-	-	-	-
	Total	121	115	131	124	122
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	**	-	-	-	-
	Beaconsfield V	**	-	1	-	-
	Côte Saint-Luc V	**	-	-	156	156
	Dollard Des Ormeaux V	**	2	2	29	136
	Dorval C	**	-	-	23	23
	Hampstead V	**	-	-	-	-
	Kirkland V	**	2	3	-	-
	L'Île Dorval V	**	-	-	-	-
	Mont-Royal V	**	1	1	-	-
	Montréal V	66	51	51	1,514	1,479
	Montréal-Est V	**	-	-	5	5
	Montréal-Ouest V	**	-	-	-	-
	Pointe-Claire V	**	-	-	69	110
	Saint-Anne de Bellevue V	**	1	1	10	10
	Senneville VL	**	-	-	-	-
	Westmount V	**	-	-	3	3
	Total	66	57	59	1,809	1,922

Table J5-2 - Tableau J5-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	-	1	1	-	-
	Beloeil V	2	2	2	11	10
	Boucherville V	**	10	9	42	42
	Brossard V	**	27	24	147	151
	Candiac V	19	20	20	35	31
	Carignan V	7	7	9	-	-
	Châteauguay V	5	5	5	8	16
	Chambly V	8	14	13	8	7
	Delson V	7	7	5	-	-
	Léry V	-	-	-	-	-
	La Prairie V	6	6	7	11	10
	Longueuil V	46	13	13	30	33
	McMasterville M	6	3	3	6	6
	Mercier V	2	2	2	10	10
	Mont-Saint-Hilaire V	17	15	18	22	23
	Otterburn Park V	1	1	1	-	-
	Richelieu V	1	1	1	1	1
	Saint-Amable M	5	6	8	-	-
	Saint-Basile-le-Grand V	11	12	12	1	1
	Saint-Bruno de Montarville V	**	3	3	12	12
	Saint-Constant V	-	-	-	2	10
	Saint-Isidore P	-	-	-	-	-
	Saint-Lambert V	**	-	-	25	22
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	2	3	3	-	-
	Saint-Mathieu M	-	-	-	-	-
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	-	-	-
	Saint-Philippe M	2	2	2	-	-
	Sainte-Catherine V	-	-	-	20	20
	Sainte-Julie V	5	7	7	-	-
	Varennes V	-	-	-	4	10
Total		152	167	168	395	415

Table J5-3 - Tableau J5-3
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	11	8	9	19	14
	Bois-des-Filion V	2	1	1	11	10
	Boisbriand V	-	-	-	31	31
	Charlemagne V	-	1	1	-	-
	Deux-Montagnes V	-	-	-	-	-
	Gore CT	-	-	-	-	-
	L'Assomption V	15	12	11	16	12
	Laval V	56	46	47	323	342
	Lavaltrie V	10	11	11	-	-
	Lorraine V	-	-	-	-	-
	Mascouche V	9	15	10	32	42
	Mirabel V	1	2	5	6	9
	Oka	-	-	-	-	-
	Pointe-Calumet M	-	-	-	-	5
	Repentigny V	61	45	46	145	139
	Rosemere V	1	1	1	-	-
	Saint-Colomban P	3	3	4	-	-
	Saint-Eustache V	3	2	5	25	69
	Saint-Jérôme V	8	9	9	66	75
	Saint-Joseph-du-Lac M	-	-	-	-	9
	Saint-Placide M	-	-	-	-	-
	Saint-Sulpice P	3	3	2	-	-
	Sainte-Anne-des-Plaines V	3	5	7	4	7
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	4	2	2	13	16
	Sainte-Thérèse V	-	-	-	44	43
	Terrebonne V	22	68	32	76	67
Total		212	234	203	811	890

Table J5-4 - Tableau J5-4
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs		
		2005		2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV	
Montréal Others/Autres	Hudson V	-	-	-	-	-	
	L'Île-Cadieux V	-	-	1	-	-	
	L'Île-Perrot V	-	-	-	32	32	
	Les Cèdres M	-	-	-	-	-	
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	9	9	10	-	-	
	Pincourt V	12	14	14	13	9	
	Pointe-des-Cascades VL	1	-	-	1	1	
	Saint-Lazare P	24	25	20	3	1	
	Terrasse-Vaudreuil M	-	-	-	-	-	
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	5	5	5	-	-	
	Vaudreuil-Dorion V	34	31	33	9	9	
Montréal CMA/RMR	Total	85	84	83	58	52	
	Total	515	542	513	3,073	3,279	

Table J5-5 - Tableau J5-5
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Québec CMA/RMR	Ancienne-Lorette V	**	2	-	7	-
	Beaumont P	-	-	-	-	-
	Boischatel M	1	1	1	2	2
	Château-Richer V	-	-	-	-	-
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-
	Lévis V	31	36	33	138	125
	L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-
	Lac-Beauport M	-	-	-	-	-
	Lac-Delage V	-	-	-	-	-
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-
	Québec V	49	47	48	336	313
	Réserve Indienne (Wendake)	-	**	**	**	**
	Saint-Augustin de Desmaures V	**	1	1	3	2
	Saint-Francois-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	6	6	6	-	-
	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	4	4	11	-	-
	Sainte-Famille P	-	-	-	-	-
	Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	-
	Shannon M	-	-	-	-	-
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	3	3
Total		91	97	100	489	445

Table J5-6 - Tableau J5-6
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Saguenay CMA/RMR	Larouche P	-	-	-	-	-
	Saguenay V	-	-	-	-	-
	Saint-Fulgence M	-	-	-	-	-
	Saint-Honoré M	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner M	-	-	-	-	-
	Compton M	-	-	-	-	-
	Hatley CT	-	-	-	-	-
	North Hatley VL	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-
	Sherbrooke V	-	-	-	86	86
	Stoke M	-	-	-	-	-
	Waterville V	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	86	86
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	-	-	-	-	-
	Champlain M	-	-	-	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	**	**	**	**
	Saint-Maurice P	-	-	-	-	-
	Trois-Rivières V	18	17	22	27	29
	Total	18	17	22	27	29

Table J5-7 - Tableau J5-7
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Drummondville CA/AR	Drummondville V	-	-	-	2	2
	Saint-Cyrille-de-Wendover M	-	-	-	-	-
	Saint-Lucien P	-	-	-	-	-
	Saint-Majorique-de-Grantham P	1	1	1	-	-
	Total	1	1	1	2	2
Granby CA/AR	Bromont V	2	3	2	17	12
	Granby CT	3	3	-	-	-
	Granby V	21	23	26	22	31
	Total	26	29	28	39	43

Table J5-8 - Tableau J5-8
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Saint-Jean-sur-Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur-Richelieu V	17	17	18	31	41
	Total	17	17	18	31	41
Shawinigan CA/AR	Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-
	Shawinigan V	-	-	-	6	4
	Total	-	-	-	6	4

Table J6-1 - Tableau J6-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 February 2006 - février 2006

	Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
	2005	2006		2006	
	DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	10	8	11	-
	Indian Reserves	-	**	**	**
	Total	10	8	11	-
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	10	7	6	27
	Grimsby T	13	15	15	11
	Hamilton C	37	30	27	31
	Total	60	52	48	69
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	-
	Kingston C	35	28	43	45
	Loyalist TP	8	5	9	-
	South Frontenac TP	2	-	-	-
	Total	45	33	52	45
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	6	3	1	14
	Kitchener C	50	57	66	187
	North Dumfries TP	-	1	1	-
	Waterloo C	33	39	46	98
	Woolwich TP	16	13	16	17
	Total	105	113	130	316

Table J6-2 - Tableau J6-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
London CMA/RMR	Central Elgin M	5	4	4	-	-
	London C	100	89	103	383	379
	Middlesex Centre TP	8	7	11	-	4
	Southwold TP	-	-	-	-	-
	St Thomas C	9	8	11	-	-
	Strathroy-Caradoc Twp	6	6	7	-	-
	Thames Centre M	3	3	3	-	-
	Total	131	117	139	383	383
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	5	6	6	15	15
	Oshawa C	11	13	11	1	1
	Whitby T	9	9	9	7	5
	Total	25	28	26	23	21
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Clarence-Rockland C	4	4	4	2	2
	Ottawa C	185	195	92	340	334
	Russell TP	10	16	8	-	-
	Total	199	215	104	342	336

Table J6-3 - Tableau J6-3
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
St. Catharines-Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	19	19	21	-	-
	Lincoln T	20	15	15	2	2
	Niagara Falls C	11	10	11	1	1
	Niagara-on-the-Lake T	22	23	24	11	20
	Pelham T	4	3	4	-	1
	Port Colborne C	1	2	2	-	-
	St Catharines C	22	24	25	27	23
	Thorold C	-	1	1	-	-
	Wainfleet TP	-	-	-	-	-
	Welland C	15	18	17	-	1
Total		114	115	120	41	48
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	1	1	1	5	19
	Total	1	1	1	5	19

Table J6-4 - Tableau J6-4
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs		
		2005		2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV	
Toronto metro	Toronto C	149	106	110	819	818	
	Total	149	106	110	819	818	
Toronto York	Aurora T	-	-	-	1	1	
	Chippewas of Georgina Island	-	**	**	**	**	
	East Gwillimbury T	2	1	1	-	-	
	Georgina T	2	1	-	-	-	
	King TP	-	-	-	-	-	
	Markham T	3	3	3	16	12	
	Newmarket T	1	1	-	5	5	
	Richmond Hill T	8	8	9	-	4	
	Vaughan C	4	4	4	1	1	
	Whitchurch-Stouffville T	10	10	-	-	-	
	Total	30	28	17	23	23	
Toronto Peel	Brampton C	86	70	61	30	38	
	Caledon T	8	8	7	1	1	
	Mississauga C	42	60	82	23	51	
	Total	136	138	150	54	90	
Toronto Other/Autres	Ajax T	37	34	36	8	4	
	Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-	
	Halton Hills T	19	10	20	-	-	
	Milton T	15	14	5	6	5	
	Mono TP	1	1	1	-	-	
	New Tecumseth T	-	-	-	-	-	
	Oakville T	70	79	23	12	17	
	Orangeville T	1	3	2	-	-	
	Pickering C	3	3	-	23	4	
	Uxbridge TP	1	1	-	-	-	
	Total	147	145	87	49	30	
Toronto CMA/RMR	Total	462	417	364	945	961	

Table J6-5 - Tableau J6-5
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	-	-	-	-	-
	Lakeshore T	-	-	-	-	-
	LaSalle T	-	-	-	-	-
	Tecumseh T	-	-	-	-	-
	Windsor C	16	12	6	-	-
	Total	16	12	6	-	-
Barrie CA/AR	Barrie C	87	111	120	31	22
	Innisfil T	2	2	2	-	-
	Springwater TP	63	51	51	-	-
	Total	152	164	173	31	22
Belleville CA/AR	Belleville C	8	5	8	3	3
	Quinte West C	-	-	-	-	-
	Total	8	5	8	3	3
Brantford CA/AR	Brantford C	63	52	55	25	23
	Total	63	52	55	25	23

Table J6-6 - Tableau J6-6
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	14	16	10	-	-
	Indian Reserve (Moravian 47)	-	**	**	**	**
	Total	14	16	10	-	-
Cornwall CA/AR	Cornwall C	-	1	-	-	-
	South Stormont TP	-	-	-	-	-
	Total	-	1	-	-	-
Guelph CA/AR	Guelph C	17	18	10	26	27
	Guelph/Eramosa TP	1	1	1	1	1
	Total	18	19	11	27	28
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	5	6	9	5	5
	Total	5	6	9	5	5
Norfolk CA/AR	Norfolk T	24	13	16	1	1
	Total	24	13	16	1	1

Table J6-7 - Tableau J6-7
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-	-
	Callander M	-	-	-	-	-
	East Ferris TP	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	**	**	**	**
	North Bay C	23	11	9	4	3
	Total	23	11	9	4	3
Peterborough CA/AR	Douro-Dummer TP	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	**	**	**	**
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-	-
	Peterborough C	10	5	5	8	6
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	-	-	-	-	-
	Total	10	5	5	8	6
Sarnia CA/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	**	**	**	**
	Point Edward VL	-	-	-	-	-
	Sarnia C	26	25	26	-	-
	St. Clair TP	6	5	5	-	-
	Total	32	30	31	-	-
Sault Ste. Marie CA/AR	Indian Reserves	-	**	**	**	**
	Laird TP	-	-	-	-	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	-	-	-
	Prince TP	1	1	1	-	-
	Sault Ste Marie C	18	28	26	-	-
	Total	19	29	27	-	-

Table J7 - Tableau J7
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Manitoba
 February 2006 - février 2006

	Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
	2005	2006		2006	
	DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Winnipeg CMA/RMR	Brokenhead 4 R	-	**	**	**
	East St Paul RM	7	5	5	-
	Headingley RM	-	-	1	-
	Ritchot RM	1	1	1	-
	Rosser RM	-	-	-	-
	Springfield RM	11	7	5	-
	St Clements RM	2	2	2	-
	St Francois Xavier RM	-	-	-	-
	Tache RM	6	6	7	-
	West St Paul RM	2	1	-	-
	Total	157	136	130	68
		186	158	151	68
					68

Table J8-1 - Tableau J8-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Saskatchewan
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		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	-	-	-	1	1
	Regina C	39	40	39	26	23
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-	-
	White City VL	-	-	-	-	-
	Total	39	40	39	27	24

Table J8-2 - Tableau J8-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Saskatchewan
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		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	6	6	4	-	-
	Meacham VL	-	-	-	-	-
	Osler T	-	-	-	-	-
	Saskatoon C	10	10	15	114	115
	Shields RV	-	-	-	-	-
	Thode RV	-	-	-	-	-
	Vanscoy No 345 RM	-	-	-	-	-
	Vanscoy VL	-	-	-	-	-
	Warman T	6	6	9	-	-
Total		22	22	28	114	115

Table J9-1 - Tableau J9-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Alberta
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs		
		2005		2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV	
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	34	38	49	11	3	
	Beiseker VL	-	-	-	-	-	
	Calgary C	611	545	541	80	25	
	Chestermere T	23	22	23	2	2	
	Cochrane T	11	11	6	-	-	
	Crossfield T	1	1	1	-	-	
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	**	**	**	**	
	Irricana VL	-	-	2	1	1	
	Rocky View No 44 MD	15	15	16	4	2	
	Total	695	632	638	98	33	

Table J9-2 - Tableau J9-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Alberta
 February 2006 - février 2006

	Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
	2005	2006		2006	
	DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Edmonton North	Betula Beach SV	-	-	-	-
	Bon Accord T	-	-	-	-
	Bruderheim T	-	1	-	-
	Edmonton C	465	465	448	761
	Fort Saskatchewan C	15	16	14	33
	Gibbons T	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	**	**	**
	Kapasiwin SV	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-
	Legal VL	-	-	-	-
	Morinville T	11	9	9	-
	Parkland County CM	2	2	4	-
	Point Alison SV	-	-	-	-
	Redwater T	-	-	-	-
	Seba Beach SV	-	-	-	-
	Spring Lake	-	-	-	-
	Spruce Grove C	27	24	23	24
	St Albert C	40	44	41	-
	Stony Plain T	22	16	14	8
	Strathcona County SM	51	54	49	-
	Sturgeon County MD	-	-	-	-
	Wabamun VL	-	-	-	-
Total		633	631	602	826
					833

Table J9-3 - Tableau J9-3
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Alberta
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Edmonton South	Beaumont T	26	31	22	-	-
	Calmar T	-	-	-	-	3
	Devon T	4	4	3	-	-
	Golden Days SV	-	-	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-
	Leduc C	14	13	15	29	29
	Leduc County CM	-	-	-	-	-
	New Sarepta VL	-	-	-	-	-
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-
	Thorsby VL	-	-	-	-	-
	Warburg VL	-	-	-	-	-
Total		44	48	40	29	32
Edmonton CMA/RMR	Total	677	679	642	855	865

Table J9-4 - Tableau J9-4
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Alberta
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs		
		2005		2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV	
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	47	46	44	11	9	
	Total	47	46	44	11	9	
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	2	2	2	-	-	
	Medicine Hat C	45	53	75	47	37	
	Redcliff T	1	-	-	-	-	
	Total	48	55	77	47	37	
Red Deer CA/AR	Red Deer C	41	47	63	13	11	
	Total	41	47	63	13	11	

Table J10-1 - Tableau J10-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs		
		2005		2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV	
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	61	52	53	29	41	
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-	
	Indian Reserve	-	**	**	**	**	
	Mission DM	20	18	12	-	-	
	Total	81	70	65	29	41	
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	-	-	2	-	-	
	Central Saanich DM	1	1	1	-	-	
	Colwood C	6	6	11	6	3	
	Esquimalt DM	-	-	-	-	2	
	Highlands DM	-	-	-	-	-	
	Indian Reserves	1	**	**	**	**	
	Langford C	13	12	13	-	-	
	Metchosin DM	1	1	1	-	-	
	North Saanich DM	4	7	7	-	-	
	Oak Bay DM	1	1	1	-	-	
	Saanich DM	12	17	18	-	11	
	Sidney T	3	5	5	1	-	
	Sooke DM	4	3	3	1	1	
	Victoria C	8	9	7	33	10	
	View Royal T	3	3	4	-	-	
Total		57	65	73	41	27	

Table J10-2 - Tableau J10-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 British Columbia - Columbie-Britannique
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs		
		2005		2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV	
Greater Vancouver	Anmore VL	-	1	1	-	-	
	Belcarra VL	-	-	-	-	-	
	Bowen Island IM	-	-	-	-	-	
	Burnaby C	78	77	77	8	17	
	Coquitlam C	9	15	14	18	14	
	Delta DM	20	19	14	-	-	
	Greater Vancouver A RDA	1	1	1	-	-	
	Indian Reserves	-	**	**	**	**	
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-	
	New Westminster C	4	1	1	14	38	
	North Vancouver C	6	6	4	2	-	
	North Vancouver DM	1	1	3	-	-	
	Port Coquitlam C	3	5	5	22	21	
	Port Moody C	2	-	1	-	-	
	Richmond C	56	59	49	23	22	
	Surrey C	168	156	152	37	116	
	Vancouver C	89	101	108	25	25	
	West Vancouver DM	15	15	13	-	-	
	White Rock C	2	2	3	-	-	
	Total	454	459	446	149	253	
Vancouver Other	Langley C	-	-	-	20	9	
	Langley DM	66	71	92	39	-	
	Maple Ridge DM	30	26	17	-	1	
	Pitt Meadows DM	16	16	11	-	-	
	Total	112	113	120	59	10	
Vancouver CMA/RMR	Total	566	572	566	208	263	

Table J10-3 - Tableau J10-3
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs		
		2005		2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV	
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	52	80	65	13	59	
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	-	
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-	
	Indian Reserves	-	**	**	**	**	
	Total	52	80	65	13	59	
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	-	**	**	**	**	
	Kamloops C	6	8	6	6	6	
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-	
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-	
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	-	
	Total	6	8	6	6	6	

Table J10-4 - Tableau J10-4
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 February 2006 - février 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005	2006		2006	
		DEC/DÉC	JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	3	3	3	-	-
	Central Okanagan J RDA	8	7	8	1	1
	Indian Reserves	3	**	**	**	**
	Kelowna C	43	38	32	9	8
	Lake Country DM	1	2	2	-	-
	Peachland DM	-	-	-	-	-
	Total	58	50	45	10	9
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	**	**	**	**
	Lantzville DM	-	-	-	-	-
	Nanaimo A RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo C	37	33	36	31	64
	Nanaimo C RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo D RDA	-	-	-	-	-
	Total	37	33	36	31	64
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	11	20	15	-	-
	Total	11	20	15	-	-
Vernon CA/AR	Coldstream DM	2	2	3	-	-
	Indian Reserves	-	**	**	**	**
	North Okanagan B	-	-	-	-	-
	North Okanagan C RDA	-	-	-	-	-
	Vernon C	15	19	20	-	-
	Total	17	21	23	-	-