

HOUSING MARKET INFORMATION

LE MARCHÉ DE L'HABITATION

HOUSING
INFORMATION
MONTHLY

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT



CANADA MORTGAGE AND HOUSING CORPORATION

Date Released:

SOCIÉTÉ CANADIENNE D'HYPOTHÈQUES ET DE LOGEMENT

Date de diffusion :

CMHC—HOME TO CANADIANS

Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC) has been Canada's national housing agency for more than 60 years.

Together with other housing stakeholders, we help ensure that Canada maintains one of the best housing systems in the world. We are committed to helping Canadians access a wide choice of quality, affordable homes, while making vibrant, healthy communities and cities a reality across the country.

For more information, visit our website at <http://www.cmhc.ca/>

You can also reach us by phone at 1-800-668-2642 or by fax at 1-800-245-9274.

Outside Canada call 613-748-2003 or fax to 613-748-2016.

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

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

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

To subscribe to priced, printed editions of the national standardized product suite or regional specialty publications, call 1 800 668-2642.

©2007 Canada Mortgage and Housing Corporation. All rights reserved. CMHC grants reasonable rights of use of this publication's content solely for personal, corporate or public policy research, and educational purposes. This permission consists of the right to use the content for general reference purposes in written analyses and in the reporting of results, conclusions, and forecasts including the citation of limited amounts of supporting data extracted from this publication. Reasonable and limited rights of use are also permitted in commercial publications subject to the above criteria, and CMHC's right to request that such use be discontinued for any reason.

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

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

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

For permission, please provide CHIC with the following information:

Publication's name, year and date of issue.

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

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

LA SCHL : AU CŒUR DE L'HABITATION

La Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) est l'organisme national responsable de l'habitation au Canada, et ce depuis plus de 60 ans.

En collaboration avec d'autres intervenants du secteur de l'habitation, elle contribue à faire en sorte que le Canada continue de posséder l'un des meilleurs systèmes de logement du monde. La SCHL veille à ce que les Canadiens aient accès à un large éventail de logements de qualité, à coût abordable, et elle favorise la création de collectivités et de villes dynamiques et saines partout au pays.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez consulter le site Web de la SCHL à l'adresse suivante : www.schl.ca

Vous pouvez aussi communiquer avec nous par téléphone : 1-800-668-2642 ou par télécopieur : 1-800-245-9274.

De l'extérieur du Canada : 613-748-2003; télécopieur : 613-748-2016.

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

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

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

Pour vous abonner à la version papier (payante) des publications nationales standards ou des rapports régionaux spéciaux, veuillez composer le 1 800 668-2642.

©2007 Société canadienne d'hypothèques et de logement. Tous droits réservés. La SCHL autorise toute utilisation raisonnable du contenu de la présente publication, à la condition toutefois que ce soit à des fins personnelles, pour des recherches d'affaires ou d'intérêt public, ou encore dans un but éducatif. Elle accorde le droit d'utiliser le contenu à titre de référence générale dans des analyses écrites ou dans la présentation de résultats, de conclusions ou de prévisions, et de citer de façon limitée les données figurant dans la présente publication. La SCHL autorise également l'utilisation raisonnable et restreinte du contenu de ses rapports dans des publications commerciales, sous réserve des conditions susmentionnées. Elle conserve toutefois le droit d'exiger, pour une quelconque raison, l'interruption d'une telle utilisation.

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

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

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

Veuillez fournir les informations suivantes au CCDH :

Titre de la publication, année et date de diffusion

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

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

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)

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)

SYMBOLS / SIGNES CONVENTIONNELS

**	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	P	Parish / Paroisse
C	City / Cité	PAR	Parish
CY	City	PE	Paroisse
CÉ	Cité	RDA	Regional district electoral area
CA	Census Agglomeration	RGM	Regional municipality
Com	Community	RMR	Région métropolitaine de recensement
CM	County (municipality)	RM	Rural municipality
CMA	Census Metropolitan Area	RV	Resort village
CT	Canton (municipalité de)	SM	Specialized municipality
CU	Cantons unis (municipalité de)	SV	Summer village
DM	District municipality	T	Town
IM	Island Municipality	TV	Town / Ville
M	Municipality	TP	Township
MÉ	Municipalité	V	Ville
MD	Municipal district	VL	Village
MU	Municipality		

INTRODUCTION

The statistics contained in this publication are the results of two 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 2006 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.

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 the 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 deux 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 2006. 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 ces logements soient écoulés sur le marché.

CONCEPTS ET 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 pour cent 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.

TYPE OF DWELLING

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

Seasonally Adjusted at Annual Rate (SAAR) 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 **roulottes** 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.

TYPE DE 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.

Une "**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, triplex, duplex jumelés et duplex en bande.

DONNÉES DÉSAISONNALISÉES ANNUALISÉES

Les **données désaisonnalisées annualisées** (DDA) 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:

Census metropolitan area (CMA) and census agglomeration (CA) - 2006 Census

The general concept of these standard units is one of an urban core, and the adjacent urban and rural areas that have a high degree of social and economic integration with that urban core, as measured by commuting flows derived from Census of Population data on place of work.

Census metropolitan area (CMA)

To form a census metropolitan area (CMA), the urban core must have a population of at least 50,000 and the area (CMA) must have a population of at least 100,000. Once an area becomes a CMA, it is retained as a CMA even if the population of its urban core declines below 50,000.

Census agglomeration (CA)

To form a census agglomeration (CA), the urban core must have a population of at least 10,000. If the population of the urban core of a CA declines below 10,000, the CA is retired.

As of March 2003, CAs are no longer required to have an urban core population count of 100,000 to be promoted to the status of a CMA. Instead, CAs will assume the status of a CMA if they have attained a total population of at least 100,000 and an urban core of 50,000 or more.

Census subdivision (CSD) - 2006 Census

Census subdivision is a general term for municipalities as determined by provincial or territorial legislation, or areas treated as municipal equivalents for statistical purposes. Municipalities are units of local government.

For more information, visit Statistics Canada website at: www.statcan.ca

DÉFINITION DES RÉGIONS DE RECENSEMENT UTILISÉES DANS LA PRÉSENTE PUBLICATION.

Région métropolitaine de recensement (RMR) et agglomération de recensement (AR) - recensement de 2006

Le concept général appliqué à ces unités normalisées consiste à relier un noyau urbain aux régions urbaines et rurales adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec ce noyau urbain est élevé, lequel est déterminé par le pourcentage de navetteurs établi d'après les données du recensement de la population sur le lieu de travail.

Région métropolitaine de recensement (RMR)

Pour former une région métropolitaine de recensement (RMR), le centre urbain doit compter au moins 50 000 habitants et la région (RMR) doit compter au moins 100 000 habitants. Une RMR restera une RMR même si la population de son noyau urbain devient inférieure à 50 000 habitants.

Agglomération de recensement (AR)

Pour former une agglomération de recensement (AR), le centre urbain doit compter au moins 10 000 habitants. Si la population du noyau urbain d'une AR devient inférieure à 10 000 habitants, l'AR est retirée du programme.

Depuis mars 2003, il n'est plus exigé des AR que leur centre urbain compte 100 000 habitants pour devenir une RMR. Maintenant, il suffit qu'une AR compte au moins 100 000 habitants et un centre urbain de 50 000 habitants ou plus pour devenir une RMR.

Subdivision de recensement (SDR) – recensement de 2006

La subdivision de recensement est un terme générique qui désigne les municipalités telles que définies par les lois provinciales ou territoriales, ou les territoires considérés comme étant équivalents municipaux à des fins statistiques. Les municipalités sont des unités d'administration locale.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez consulter le site Web de Statistique Canada à l'adresse suivante: www.statcan.ca

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME A

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

FEBRUARY 2007

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

Table AI-3: Cumulative Provincial Starts
and Completions by Dwelling Type
(Centres 10,000+) (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 2007

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

Tableau AI-3: Logements mis en chantier cumulatifs
et achevés, par type, par province
(Les centres de 10 000 habitants et plus)
(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
(RMR)

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

Tableau A6-1: Logements mis en chantier et achevés
cumulatifs, par type (RMR)

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

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 2007 - février 2007

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	17	46	63
	P.E.I./Î.-P.-É.	2	8	10
	N.S./N.-É.	39	124	163
	N.B./N.-B.	34	8	42
	Que./Qc	645	1,278	1,923
	Ont./Ont.	1,295	1,220	2,515
	Man./Man.	90	3	93
	Sask./Sask.	127	31	158
	Alta/Alb.	1,470	925	2,395
	B.C./C.-B.	669	1,405	2,074
Canada		4,388	5,048	9,436
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	53	32	85
	P.E.I./Î.-P.-É.	21	-	21
	N.S./N.-É.	119	21	140
	N.B./N.-B.	89	74	163
	Que./Qc	875	2,270	3,145
	Ont./Ont.	2,047	1,538	3,585
	Man./Man.	66	21	87
	Sask./Sask.	149	31	180
	Alta/Alb.	1,926	888	2,814
	B.C./C.-B.	898	1,458	2,356
Canada		6,243	6,333	12,576

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 2007 - janvier - février 2007

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	69	62	131
	P.E.I./Î.-P.-É.	14	10	24
	N.S./N.-É.	126	313	439
	N.B./N.-B.	97	82	179
	Que./Qc	1,262	3,053	4,315
	Ont./Ont.	3,265	3,688	6,953
	Man./Man.	253	262	515
	Sask./Sask.	232	168	400
	Alta/Alb.	3,004	2,336	5,340
	B.C./C.-B.	1,210	3,404	4,614
Canada		9,532	13,378	22,910
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	133	67	200
	P.E.I./Î.-P.-É.	45	6	51
	N.S./N.-É.	224	169	393
	N.B./N.-B.	244	185	429
	Que./Qc	1,722	3,732	5,454
	Ont./Ont.	4,872	5,614	10,486
	Man./Man.	189	41	230
	Sask./Sask.	251	45	296
	Alta/Alb.	3,664	2,062	5,726
	B.C./C.-B.	1,839	3,451	5,290
Canada		13,183	15,372	28,555

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 2007 - février 2007

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	17	-	-	44	61
	P.E.I./Î.-P.-É.	2	2	-	-	4
	N.S./N.-É.	28	20	6	97	151
	N.B./N.-B.	25	8	-	-	33
	Que./Qc	593	144	96	956	1,789
	Ont./Ont.	1,253	168	531	488	2,440
	Man./Man.	85	2	-	-	87
	Sask./Sask.	117	-	26	-	143
	Alta/Alb.	1,389	224	146	453	2,212
	B.C./C.-B.	562	104	295	871	1,832
Canada		4,071	672	1,100	2,909	8,752
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	43	8	-	18	69
	P.E.I./Î.-P.-É.	19	-	-	-	19
	N.S./N.-É.	72	6	5	-	83
	N.B./N.-B.	81	46	8	17	152
	Que./Qc	733	144	54	1,909	2,840
	Ont./Ont.	1,969	220	675	625	3,489
	Man./Man.	51	2	-	-	53
	Sask./Sask.	125	2	20	-	147
	Alta/Alb.	1,710	210	166	316	2,402
	B.C./C.-B.	699	69	244	1,013	2,025
Canada		5,502	707	1,172	3,898	11,279
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	510	36	20	178	744
	P.E.I./Î.-P.-É.	50	10	-	89	149
	N.S./N.-É.	385	78	155	1,773	2,391
	N.B./N.-B.	357	150	156	557	1,220
	Que./Qc	3,589	536	648	15,437	20,210
	Ont./Ont.	14,940	2,207	7,641	31,935	56,723
	Man./Man.	769	26	59	1,152	2,006
	Sask./Sask.	1,067	54	328	517	1,966
	Alta/Alb.	13,608	2,296	2,361	11,965	30,230
	B.C./C.-B.	6,280	1,104	3,343	20,586	31,313
Canada		41,555	6,497	14,711	84,189	146,952

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 2007 - janvier - février 2007

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	64	2	-	58	124
	P.E.I./Î.-P.-É.	13	2	-	-	15
	N.S./N.-É.	103	22	25	265	415
	N.B./N.-B.	80	24	-	58	162
	Que./Qc	1,151	284	237	2,331	4,003
	Ont./Ont.	3,130	556	1,403	1,657	6,746
	Man./Man.	240	2	9	240	491
	Sask./Sask.	215	6	65	86	372
	Alta/Alb.	2,823	358	595	962	4,738
	B.C./C.-B.	1,038	215	475	2,317	4,045
Canada		8,857	1,471	2,809	7,974	21,111
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	113	10	-	44	167
	P.E.I./Î.-P.-É.	41	6	-	-	47
	N.S./N.-É.	128	22	9	120	279
	N.B./N.-B.	219	94	26	57	396
	Que./Qc	1,488	242	110	3,040	4,880
	Ont./Ont.	4,686	502	1,405	3,671	10,264
	Man./Man.	153	8	-	3	164
	Sask./Sask.	205	6	20	-	231
	Alta/Alb.	3,308	370	355	1,027	5,060
	B.C./C.-B.	1,428	165	455	2,488	4,536
Canada		11,769	1,425	2,380	10,450	26,024

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 2007 - février 2007

	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	28	-	32	55	115	40	-	7	16	63
Barrie	39	-	-	-	39	50	2	-	-	52
Brantford	9	-	5	-	14	46	-	-	-	46
Calgary	551	82	89	10	732	817	84	98	71	1,070
Edmonton	576	108	51	371	1,106	678	96	36	152	962
Greater Sudbury	4	-	-	-	4	40	-	-	-	40
Guelph	29	-	41	-	70	24	4	3	-	31
Halifax	26	18	6	97	147	70	6	5	-	81
Hamilton	88	-	111	13	212	127	2	109	-	238
Kelowna	62	8	4	-	74	50	8	18	67	143
Kingston	5	2	-	-	7	19	-	13	-	32
Kitchener	55	4	10	86	155	65	16	24	-	105
London	129	4	10	-	143	134	2	12	25	173
Moncton	8	6	-	-	14	54	44	-	13	111
Montréal	388	56	69	749	1,262	400	60	41	1,715	2,216
Oshawa	83	-	17	-	100	184	-	20	-	204
Ottawa-Gatineau	159	56	121	58	394	260	76	98	79	513
Gatineau	36	26	27	5	94	112	60	4	31	207
Ottawa	123	30	94	53	300	148	16	94	48	306
Peterborough	2	-	17	-	19	17	-	-	-	17
Québec	92	14	-	94	200	111	14	3	50	178
Regina	44	-	9	-	53	39	2	20	-	61
Saguenay	5	-	-	4	9	10	-	6	17	33
St. Catharines-Niagara	33	2	15	-	50	59	4	7	-	70
Saint John	11	2	-	-	13	14	2	4	-	20
St. John's	17	-	-	44	61	43	8	-	18	69
Saskatoon	73	-	17	-	90	86	-	-	-	86
Sherbrooke	10	6	-	42	58	22	4	-	53	79
Thunder Bay	1	-	4	-	5	13	2	4	30	49
Toronto	599	118	199	290	1,206	914	166	369	452	1,901
Trois-Rivières	12	40	-	-	52	15	6	-	4	25
Vancouver	299	46	172	731	1,248	400	40	180	860	1,480
Victoria	49	12	48	65	174	58	6	3	55	122
Windsor	11	4	-	46	61	42	6	-	-	48
Winnipeg	85	2	-	-	87	51	2	-	-	53
CMA Total/Total RMR	3,582	590	1,047	2,755	7,974	4,952	662	1,080	3,677	10,371
Canada (50 000+)	4,071	672	1,100	2,909	8,752	5,502	707	1,172	3,898	11,279

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 2007 - février 2007

	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
Belleville	5	-	4	-	9	7	-	8	-	15
Cape Breton	2	2	-	-	4	2	-	-	-	2
Charlottetown	2	2	-	-	4	19	-	-	-	19
Chatham-Kent	3	-	4	-	7	10	-	12	-	22
Chilliwack	28	12	35	-	75	81	2	24	-	107
Cornwall	6	-	-	-	6	5	-	-	-	5
Drummondville	10	-	-	9	19	11	-	-	-	11
Fredericton	6	-	-	-	6	13	-	4	4	21
Granby	9	-	-	-	9	10	-	-	3	13
Grande Prairie	54	-	-	-	54	76	6	3	55	140
Kamloops	27	-	4	-	31	18	2	4	-	24
Kawartha Lakes	11	-	-	-	11	33	-	-	-	33
Lethbridge	84	20	-	-	104	28	-	3	-	31
Medicine Hat	19	6	6	9	40	34	8	18	38	98
Nanaimo	44	18	-	-	62	21	3	-	-	24
Norfolk	8	-	-	-	8	11	-	-	-	11
North Bay	-	-	-	-	-	5	-	-	6	11
Prince George	10	-	-	-	10	14	-	-	-	14
Red Deer	105	8	-	63	176	77	16	8	-	101
Saint-Hyacinthe	2	2	-	8	12	-	-	-	-	-
Saint-Jean-sur-Richelieu	26	-	-	45	71	37	-	-	36	73
Sarnia	9	4	-	-	13	9	-	-	64	73
Sault Ste. Marie	1	-	-	-	1	7	-	-	-	7
Shawinigan	3	-	-	-	3	5	-	-	-	5
Vernon	15	8	-	20	43	17	8	8	15	48
Large CA Total / Total Grandes AR	489	82	53	154	778	550	45	92	221	908
Canada (50 000+)	4,071	672	1,100	2,909	8,752	5,502	707	1,172	3,898	11,279

Table A5-1 - Tableau A5-1
 Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type
 Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement
 February 2007 - février 2007

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	217	4	86	890	1,197
Barrie	325	6	9	85	425
Brantford	125	-	55	-	180
Calgary	6,159	956	1,118	5,586	13,819
Edmonton	5,692	1,032	921	5,520	13,165
Greater Sudbury	111	12	-	-	123
Guelph	152	28	214	94	488
Halifax	376	66	155	1,773	2,370
Hamilton	888	30	859	629	2,406
Kelowna	799	152	278	1,867	3,096
Kingston	124	4	29	287	444
Kitchener	333	34	329	848	1,544
London	577	14	301	1,771	2,663
Moncton	173	130	55	290	648
Montréal	2,406	284	510	11,925	15,125
Oshawa	1,150	4	293	522	1,969
Ottawa-Gatineau	1,526	297	961	2,440	5,224
Gatineau	271	94	43	653	1,061
Ottawa	1,255	203	918	1,787	4,163
Peterborough	138	2	110	59	309
Québec	460	44	50	1,001	1,555
Regina	494	18	166	86	764
Saguenay	51	8	-	66	125
St. Catharines-Niagara	344	62	227	159	792
Saint John	118	14	64	125	321
St. John's	510	36	20	178	744
Saskatoon	573	36	162	431	1,202
Sherbrooke	109	16	8	541	674
Thunder Bay	74	6	9	-	89
Toronto	8,534	1,738	4,111	25,425	39,808
Trois-Rivières	36	42	26	148	252
Vancouver	3,298	474	2,454	15,114	21,340
Victoria	635	123	214	2,008	2,980
Windsor	127	28	77	183	415
Winnipeg	769	26	59	1,152	2,006
CMA Total/Total RMR	37,403	5,726	13,930	81,203	138,262
Canada (50 000+)	41,555	6,497	14,711	84,189	146,952

Table A5-2 - Tableau A5-2

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

February 2007 - février 2007

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Belleville	76	-	26	-	102
Cape Breton	9	12	-	-	21
Charlottetown	50	10	-	89	149
Chatham-Kent	63	6	15	-	84
Chilliwack	285	68	192	261	806
Cornwall	45	12	-	-	57
Drummondville	99	20	-	458	577
Fredericton	66	6	37	142	251
Granby	57	12	4	244	317
Grande Prairie	563	120	172	334	1,189
Kamloops	294	98	62	42	496
Kawartha Lakes	205	8	19	-	232
Lethbridge	510	60	5	62	637
Medicine Hat	171	58	52	290	571
Nanaimo	294	91	24	329	738
Norfolk	109	2	40	-	151
North Bay	64	2	-	86	152
Prince George	194	2	-	27	223
Red Deer	513	70	93	173	849
Saint-Hyacinthe	5	16	-	58	79
Saint-Jean-sur-Richelieu	92	-	-	116	208
Sarnia	73	6	-	-	79
Sault Ste. Marie	48	-	-	-	48
Shawinigan	3	-	7	227	237
Vernon	264	92	33	48	437
Large CA Total / Total Grandes AR	4,152	771	781	2,986	8,690
Canada (50 000+)	41,555	6,497	14,711	84,189	146,952

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 2007 - janvier - février 2007

	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	48	-	32	230	310	76	4	35	89	204
Barrie	81	2	-	37	120	183	12	-	14	209
Brantford	23	-	35	-	58	63	-	4	3	70
Calgary	1,156	156	132	88	1,532	1,487	120	187	243	2,037
Edmonton	1,187	134	334	549	2,204	1,352	186	123	675	2,336
Greater Sudbury	13	2	-	-	15	60	2	4	-	66
Guelph	56	14	50	-	120	46	8	13	-	67
Halifax	97	20	25	265	407	123	22	9	120	274
Hamilton	177	-	154	13	344	273	6	200	57	536
Kelowna	128	18	42	92	280	122	10	26	109	267
Kingston	28	2	4	49	83	67	4	27	133	231
Kitchener	112	12	67	345	536	144	32	69	162	407
London	231	8	10	300	549	259	2	59	29	349
Moncton	32	20	-	40	92	128	90	14	31	263
Montréal	633	88	162	1,500	2,383	794	94	71	2,564	3,523
Oshawa	181	-	36	-	217	359	4	55	36	454
Ottawa-Gatineau	338	120	222	262	942	534	132	224	151	1,041
Gatineau	106	80	39	74	299	189	98	15	86	388
Ottawa	232	40	183	188	643	345	34	209	65	653
Peterborough	8	-	22	-	30	42	2	-	-	44
Québec	205	26	16	141	388	264	22	18	176	480
Regina	83	-	31	35	149	73	2	20	-	95
Saguenay	9	-	-	4	13	22	-	6	17	45
St. Catharines-Niagara	82	6	45	-	133	130	16	39	-	185
Saint John	22	4	-	16	42	34	2	4	-	40
St. John's	64	2	-	58	124	113	10	-	44	167
Saskatoon	132	6	34	51	223	132	4	-	-	136
Sherbrooke	54	16	8	100	178	45	8	-	92	145
Thunder Bay	13	2	4	-	19	16	2	4	30	52
Toronto	1,768	456	777	679	3,680	2,446	360	702	3,072	6,580
Trois-Rivières	27	46	12	16	101	26	8	-	14	48
Vancouver	533	100	277	1,665	2,575	811	92	339	2,170	3,412
Victoria	91	26	55	217	389	136	25	3	64	228
Windsor	29	6	8	46	89	74	8	-	-	82
Winnipeg	240	2	9	240	491	153	8	-	3	164
CMA Total/Total RMR	7,881	1,294	2,603	7,038	18,816	10,587	1,297	2,255	10,098	24,237
Canada (50 000+)	8,857	1,471	2,809	7,974	21,111	11,769	1,425	2,380	10,450	26,024

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 2007 - janvier - février 2007

	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
Belleville	17	-	4	-	21	27	-	8	-	35
Cape Breton	6	2	-	-	8	5	-	-	-	5
Charlottetown	13	2	-	-	15	41	6	-	-	47
Chatham-Kent	9	-	4	-	13	15	4	12	-	31
Chilliwack	54	20	56	51	181	137	14	40	41	232
Cornwall	12	2	-	-	14	6	6	-	-	12
Drummondville	30	4	-	394	428	35	2	-	11	48
Fredericton	26	-	-	2	28	57	2	8	26	93
Granby	36	14	-	29	79	31	8	-	9	48
Grande Prairie	110	-	116	115	341	163	20	3	55	241
Kamloops	58	12	9	42	121	52	6	4	-	62
Kawartha Lakes	26	-	-	-	26	58	-	-	-	58
Lethbridge	145	30	-	-	175	60	-	8	-	68
Medicine Hat	31	10	9	49	99	62	10	26	54	152
Nanaimo	76	27	4	-	107	33	6	-	-	39
Norfolk	8	-	-	-	8	24	-	-	-	24
North Bay	4	-	-	-	4	17	-	-	6	23
Prince George	23	-	-	-	23	28	-	-	-	28
Red Deer	194	28	4	161	387	184	34	8	-	226
Saint-Hyacinthe	3	10	-	22	35	6	-	-	29	35
Saint-Jean-sur-Richelieu	45	-	-	51	96	66	2	-	42	110
Sarnia	17	4	-	-	21	23	-	-	64	87
Sault Ste. Marie	3	-	-	-	3	9	-	-	-	9
Shawinigan	3	-	-	-	3	10	-	-	-	10
Vernon	27	12	-	20	59	33	8	8	15	64
Large CA Total / Total Grandes AR	976	177	206	936	2,295	1,182	128	125	352	1,787
Canada (50 000+)	8,857	1,471	2,809	7,974	21,111	11,769	1,425	2,380	10,450	26,024

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME B

SEASONALLY ADJUSTED STARTS
(CANADA AND PROVINCIAL)

FEBRUARY 2007

Table BI-1: Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts in Areas 10,000+

Table BI-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas 10,000+

Table BI-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas 10,000+

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

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

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

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

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

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

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME B

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

FÉVRIER 2007

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

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

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

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

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

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

Tableau B3-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans tous les centres (Disponible trimestriellement)

Tableau B3-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans tous les centres (Disponible trimestriellement)

Tableau B3-3: Logements mis en chantier (DDA) dans tous les centres (Disponible trimestriellement)

Data for 2006 on 2001 Census definitions. Data for 2007 on 2006 preliminary Census definitions / Données de 2006 fondées sur les définitions du recensement de 2001. Données de 2007 sur les définitions préliminaires du recensement de 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 2007 - février 2007

	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld.Lab. T.-N.-L.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. C.-B.	Total
Period/Période													
200601	1.5	0.6	1.7	1.8	5.6	16.8	42.9	2.5	2.7	28.4	33.6	13.6	112.5
200602	1.6	0.3	1.7	1.8	5.4	15.7	39.7	2.0	1.8	27.8	31.6	13.7	106.1
200603	1.0	0.2	1.6	1.5	4.3	15.3	33.9	2.1	2.0	24.8	28.9	13.8	96.2
200604	0.7	0.3	1.7	1.6	4.3	15.7	31.3	2.0	1.4	24.9	28.3	13.4	93.0
200605	1.0	0.3	1.5	1.3	4.1	14.9	30.2	2.0	1.9	26.4	30.3	11.9	91.4
200606	1.4	0.3	1.4	1.5	4.6	14.8	33.5	2.0	1.8	23.9	27.7	11.6	92.2
200607	1.1	0.3	1.8	1.4	4.6	14.9	32.8	2.0	1.8	23.3	27.1	12.6	92.0
200608	1.2	0.5	1.2	1.4	4.3	15.7	32.6	1.7	1.9	25.6	29.2	11.9	93.7
200609	1.2	0.1	1.4	1.6	4.3	14.6	34.2	1.7	2.1	25.7	29.5	11.7	94.3
200610	1.0	0.3	1.3	1.3	3.9	15.0	33.4	1.9	2.5	24.0	28.4	12.0	92.7
200611	1.1	0.3	1.5	1.4	4.3	15.5	32.2	2.0	2.2	22.5	26.7	10.7	89.4
200612	1.2	0.3	1.7	1.3	4.5	15.6	30.8	2.3	2.0	21.9	26.2	9.8	86.9
200701	1.2	0.4	1.7	1.6	4.9	14.0	36.0	2.7	2.3	22.5	27.5	9.6	92.0
200702	0.8	0.1	1.0	1.4	3.3	13.5	28.9	1.5	2.3	21.3	25.1	9.6	80.4

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 2007 - février 2007

	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld.Lab. T.-N.-L.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. C.-B.	Total
Period/Période													
200601	0.3	1.3	3.6	2.3	7.5	24.8	44.9	0.1	0.9	7.0	8.0	18.0	103.2
200602	1.0	1.2	2.4	0.5	5.1	22.5	34.0	0.3	0.2	14.6	15.1	24.2	100.9
200603	0.1	0.1	4.0	0.2	4.4	30.8	35.6	1.6	0.6	23.0	25.2	24.1	120.1
200604	0.2	0.1	2.3	1.4	4.0	20.2	32.5	1.5	1.2	13.5	16.2	22.5	95.4
200605	0.5	0.1	2.0	0.9	3.5	22.2	40.1	1.0	0.7	15.6	17.3	14.3	97.4
200606	0.3	0.2	0.9	2.7	4.1	22.2	39.1	1.7	1.5	22.2	25.4	19.5	110.3
200607	0.2	0.1	2.4	1.5	4.2	18.8	41.8	0.5	1.8	19.7	22.0	25.0	111.8
200608	0.4	0.5	0.7	1.2	2.8	24.8	29.2	1.4	0.5	12.8	14.7	17.3	88.8
200609	0.5	0.0	1.4	1.6	3.5	21.9	24.6	0.3	1.2	12.0	13.5	17.9	81.4
200610	0.3	0.1	1.4	1.1	2.9	31.1	31.6	4.8	0.8	8.2	13.8	21.7	101.1
200611	0.4	0.0	2.6	1.1	4.1	25.3	31.1	0.4	0.9	26.6	27.9	20.2	108.6
200612	0.2	0.1	1.0	1.1	2.4	24.6	30.3	0.1	0.9	16.2	17.2	20.1	94.6
200701	0.3	0.0	3.0	1.2	4.5	28.2	40.7	3.6	1.9	19.7	25.2	24.9	123.5
200702	1.3	0.2	3.5	0.2	5.2	22.3	22.6	0.0	0.5	13.7	14.2	18.5	82.8

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 2007 - février 2007

	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld.Lab. T.-N.-L.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. C.-B.	Total
Period/Période													
200601	1.8	1.9	5.3	4.1	13.1	41.6	87.8	2.6	3.6	35.4	41.6	31.6	215.7
200602	2.6	1.5	4.1	2.3	10.5	38.2	73.7	2.3	2.0	42.4	46.7	37.9	207.0
200603	1.1	0.3	5.6	1.7	8.7	46.1	69.5	3.7	2.6	47.8	54.1	37.9	216.3
200604	0.9	0.4	4.0	3.0	8.3	35.9	63.8	3.5	2.6	38.4	44.5	35.9	188.4
200605	1.5	0.4	3.5	2.2	7.6	37.1	70.3	3.0	2.6	42.0	47.6	26.2	188.8
200606	1.7	0.5	2.3	4.2	8.7	37.0	72.6	3.7	3.3	46.1	53.1	31.1	202.5
200607	1.3	0.4	4.2	2.9	8.8	33.7	74.6	2.5	3.6	43.0	49.1	37.6	203.8
200608	1.6	1.0	1.9	2.6	7.1	40.5	61.8	3.1	2.4	38.4	43.9	29.2	182.5
200609	1.7	0.1	2.8	3.2	7.8	36.5	58.8	2.0	3.3	37.7	43.0	29.6	175.7
200610	1.3	0.4	2.7	2.4	6.8	46.1	65.0	6.7	3.3	32.2	42.2	33.7	193.8
200611	1.5	0.3	4.1	2.5	8.4	40.8	63.3	2.4	3.1	49.1	54.6	30.9	198.0
200612	1.4	0.4	2.7	2.4	6.9	40.2	61.1	2.4	2.9	38.1	43.4	29.9	181.5
200701	1.5	0.4	4.7	2.8	9.4	42.2	76.7	6.3	4.2	42.2	52.7	34.5	215.5
200702	2.1	0.3	4.5	1.6	8.5	35.8	51.5	1.5	2.8	35.0	39.3	28.1	163.2

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME D

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

FEBRUARY 2007

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 2007

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 2006 preliminary Census definitions. / Données fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2006.

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 2007 - février 2007

	Starts / Mis en chantier	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	-	-	1	40	-	-	-	-	-	-	3	44
	P.E.I./I.-P.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	-	1	97
	N.B./N.-B.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Que./Qc	68	198	67	504	3	79	-	-	1	175	-	-	139	956
	Ont./Ont.	6	22	19	195	2	71	-	-	-	-	1	200	28	488
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	1	4	2	15	1	32	4	302	1	100	-	-	9	453
	B.C./C.-B.	26	40	-	-	8	266	5	382	1	183	-	-	40	871
Completions / Achevés	Canada (50 000+)	103	268	88	714	15	488	10	781	3	458	1	200	220	2,909
	Nfld.Lab./T.-N.-L.	6	12	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	7	18
	P.E.I./I.-P.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N.B./N.-B.	4	9	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	5	17
	Que./Qc	80	242	45	347	6	182	5	347	6	791	-	-	142	1,909
	Ont./Ont.	-	-	9	120	2	55	2	124	2	326	-	-	15	625
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	1	4	2	20	2	73	2	110	1	109	-	-	8	316
Completions / Achevés	B.C./C.-B.	22	36	2	29	4	158	4	255	2	269	1	266	35	1,013
	Canada (50 000+)	113	303	60	530	14	468	13	836	11	1,495	1	266	212	3,898

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 2007 - février 2007

	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	4	8	-	-	1	47	-	-	-	-	-	-	5	55
	Barrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Calgary	1	4	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10
	Edmonton	-	-	-	-	1	32	3	239	1	100	-	-	5	371
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	-	1	97
	Hamilton	-	-	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	13
	Kelowna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	5	18	4	43	1	25	-	-	-	-	-	-	10	86
	London	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Moncton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Montréal	40	119	46	376	3	79	-	-	1	175	-	-	90	749
	Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	3	9	6	49	-	-	-	-	-	-	-	-	9	58
	Gatineau	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
	Ottawa	1	4	6	49	-	-	-	-	-	-	-	-	7	53
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Québec	5	10	14	84	-	-	-	-	-	-	-	-	19	94
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	St. John's	2	4	-	-	1	40	-	-	-	-	-	-	3	44
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	7	22	3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	10	42
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	-	8	90	-	-	-	-	-	-	1	200	9	290
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	22	32	-	-	4	134	5	382	1	183	-	-	32	731
	Victoria	-	-	-	-	2	65	-	-	-	-	-	-	2	65
	Windsor	-	-	-	-	1	46	-	-	-	-	-	-	1	46
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CMA Total/Total RMR		91	230	83	681	14	468	9	718	3	458	1	200	201	2,755
Canada (50 000+)		103	268	88	714	15	488	10	781	3	458	1	200	220	2,909

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 2007 - février 2007

	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	Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Drummondville	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9	
	Fredericton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Granby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Grande Prairie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	-	1	9	-	-	-	-	-	-	-	1	9	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	1	63	
	Saint-Hyacinthe	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	7	21	4	24	-	-	-	-	-	-	-	11	45	
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	1	20	
	Large CA Total / Total Grandes AR	12	38	5	33	1	20	1	63	-	-	-	19	154	
	Canada (50 000+)	103	268	88	714	15	488	10	781	3	458	1	200	220	2,909

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 2007 - février 2007

	1-5	6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total			
		Structure Immeuble	Units Logements												
Completions / Achevés	Abbotsford	8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	16	
	Barrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Calgary	1	4	1	12	-	-	1	55	-	-	-	3	71	
	Edmonton	-	-	-	-	1	43	-	-	1	109	-	2	152	
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Halifax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	1	67	
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kitchener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	London	-	-	-	-	1	25	-	-	-	-	-	1	25	
	Moncton	2	5	1	8	-	-	-	-	-	-	-	3	13	
	Montréal	42	128	39	291	5	158	5	347	6	791	-	97	1,715	
	Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ottawa-Gatineau	11	31	4	48	-	-	-	-	-	-	-	15	79	
	Gatineau	11	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	31	
	Ottawa	-	-	4	48	-	-	-	-	-	-	-	4	48	
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Québec	8	20	1	6	1	24	-	-	-	-	-	10	50	
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Saguenay	5	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	17	
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	St. John's	6	12	1	6	-	-	-	-	-	-	-	7	18	
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sherbrooke	12	39	2	14	-	-	-	-	-	-	-	14	53	
	Thunder Bay	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	-	1	30	
	Toronto	-	-	4	66	-	-	1	60	2	326	-	7	452	
	Trois-Rivières	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	
	Vancouver	14	20	1	14	4	158	2	133	2	269	1	266	24	860
	Victoria	-	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	1	55	
	Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CMA Total/Total RMR	110	296	54	465	13	438	11	717	11	1,495	1	266	200	3,677
	Canada (50 000+)	113	303	60	530	14	468	13	836	11	1,495	1	266	212	3,898

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 2007 - février 2007

	Complections / Achevés	1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements												
Belleville		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cape Breton		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chatham-Kent		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chilliwack		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cornwall		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fredericton		2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Granby		1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
Grande Prairie		-	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	-	1	55
Kamloops		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawartha Lakes		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lethbridge		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicine Hat		-	-	1	8	1	30	-	-	-	-	-	-	2	38
Nanaimo		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norfolk		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay		-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
Prince George		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Hyacinthe		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Jean-sur-Richelieu		-	-	3	36	-	-	-	-	-	-	-	-	3	36
Sarnia		-	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	-	1	64
Sault Ste. Marie		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon		-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
Large CA Total / Total Grandes AR		3	7	6	65	1	30	2	119	-	-	-	-	12	221
Canada (50 000+)		113	303	60	530	14	468	13	836	11	1,495	1	266	212	3,898

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY
INTENDED MARKET
(CANADA AND PROVINCIAL)

FEBRUARY 2007

Provincial Centres 50,000+

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

Table E2: Cumulative Provincial Dwelling Starts
by Intended Market and Dwelling Type

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

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

Table E5: Cumulative Provincial Dwelling Completions
by Intended Market and Dwelling Type

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: Cumulative Provincial Dwelling Starts
by Intended Market and Dwelling Type

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

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

Table E11: Cumulative Provincial Dwelling Completions
by Intended Market and Dwelling Type

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 2007

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 cumulatifs
par marché visé et type de logement, par province

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 cumulatifs
par marché visé et type de logement, par province

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 cumulatifs
par marché visé et type de logement, par province

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 cumulatifs
par marché visé et type de logement, par province

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 2007 - février 2007

	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.	17	-	-	-	17
	P.E.I./Î.-P.-É.	4	-	-	-	4
	N.S./N.-É.	48	-	-	-	48
	N.B./N.-B.	31	2	-	-	33
	Que./Qc	737	-	-	-	737
	Ont./Ont.	1,392	3	26	-	1,421
	Man./Man.	87	-	-	-	87
	Sask./Sask.	106	-	11	-	117
	Alta/Alb.	1,563	-	50	-	1,613
	B.C./C.-B.	567	33	66	-	666
Canada (50 000+)		4,552	38	153	-	4,743
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	6	-	-	-	6
	N.B./N.-B.	-	-	-	-	-
	Que./Qc	3	-	93	-	96
	Ont./Ont.	356	15	160	-	531
	Man./Man.	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	26	-	26
	Alta/Alb.	3	-	143	-	146
	B.C./C.-B.	-	-	295	-	295
Canada (50 000+)		368	15	717	-	1,100
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	4	-	40	-	44
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	97	-	97
	N.B./N.-B.	-	-	-	-	-
	Que./Qc	56	275	611	14	956
	Ont./Ont.	2	98	388	-	488
	Man./Man.	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	-	-	453	-	453
	B.C./C.-B.	26	14	831	-	871
	Canada (50 000+)	88	387	2,420	14	2,909

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 2007 - janvier - février 2007

	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.	66	-	-	-	66
	P.E.I./Î.-P.-É.	15	-	-	-	15
	N.S./N.-É.	125	-	-	-	125
	N.B./N.-B.	90	14	-	-	104
	Que./Qc	1,435	-	-	-	1,435
	Ont./Ont.	3,649	9	28	-	3,686
	Man./Man.	234	-	8	-	242
	Sask./Sask.	198	-	23	-	221
	Alta/Alb.	3,099	2	80	-	3,181
	B.C./C.-B.	1,063	55	135	-	1,253
	Canada (50 000+)	9,974	80	274	-	10,328
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	25	-	-	-	25
	N.B./N.-B.	-	-	-	-	-
	Que./Qc	67	-	170	-	237
	Ont./Ont.	1,035	15	353	-	1,403
	Man./Man.	-	-	9	-	9
	Sask./Sask.	-	-	65	-	65
	Alta/Alb.	3	7	585	-	595
	B.C./C.-B.	3	-	472	-	475
	Canada (50 000+)	1,133	22	1,654	-	2,809
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	18	-	40	-	58
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	10	158	97	-	265
	N.B./N.-B.	8	50	-	-	58
	Que./Qc	122	1,059	1,136	14	2,331
	Ont./Ont.	2	706	949	-	1,657
	Man./Man.	-	82	158	-	240
	Sask./Sask.	-	63	23	-	86
	Alta/Alb.	-	-	962	-	962
	B.C./C.-B.	58	18	2,241	-	2,317
	Canada (50 000+)	218	2,136	5,606	14	7,974

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 2007 - février 2007

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	21	-	40	-	-	61
P.E.I./Î.-P.-É.	4	-	-	-	-	4
N.S./N.-É.	54	-	97	-	-	151
N.B./N.-B.	31	2	-	-	-	33
Que./Qc	796	275	704	14	-	1,789
Ont./Ont.	1,750	116	574	-	-	2,440
Man./Man.	87	-	-	-	-	87
Sask./Sask.	106	-	37	-	-	143
Alta/Alb.	1,566	-	646	-	-	2,212
B.C./C.-B.	593	47	1,192	-	-	1,832
Canada (50 000+)	5,008	440	3,290	14	-	8,752

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 2007 - janvier - février 2007

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	84	-	40	-	-	124
P.E.I./Î.-P.-É.	15	-	-	-	-	15
N.S./N.-É.	160	158	97	-	-	415
N.B./N.-B.	98	64	-	-	-	162
Que./Qc	1,624	1,059	1,306	14	-	4,003
Ont./Ont.	4,686	730	1,330	-	-	6,746
Man./Man.	234	82	175	-	-	491
Sask./Sask.	198	63	111	-	-	372
Alta/Alb.	3,102	9	1,627	-	-	4,738
B.C./C.-B.	1,124	73	2,848	-	-	4,045
Canada (50 000+)	11,325	2,238	7,534	14	-	21,111

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 2007 - février 2007

	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.	51	-	-	-	51
	P.E.I./Î.-P.-É.	19	-	-	-	19
	N.S./N.-É.	78	-	-	-	78
	N.B./N.-B.	119	8	-	-	127
	Que./Qc	877	-	-	-	877
	Ont./Ont.	2,158	5	26	-	2,189
	Man./Man.	53	-	-	-	53
	Sask./Sask.	123	-	4	-	127
	Alta/Alb.	1,874	-	46	-	1,920
	B.C./C.-B.	689	8	71	-	768
	Canada (50 000+)	6,041	21	147	-	6,209
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	5	-	-	-	5
	N.B./N.-B.	8	-	-	-	8
	Que./Qc	41	6	7	-	54
	Ont./Ont.	516	6	153	-	675
	Man./Man.	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	3	17	-	20
	Alta/Alb.	-	3	163	-	166
	B.C./C.-B.	-	-	244	-	244
	Canada (50 000+)	570	18	584	-	1,172
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	12	6	-	-	18
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-
	N.B./N.-B.	6	11	-	-	17
	Que./Qc	48	612	934	315	1,909
	Ont./Ont.	-	233	392	-	625
	Man./Man.	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	-	38	278	-	316
	B.C./C.-B.	28	94	891	-	1,013
	Canada (50 000+)	94	994	2,495	315	3,898

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 2007 - janvier - février 2007

	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.	123	-	-	-	123
	P.E.I./Î.-P.-É.	47	-	-	-	47
	N.S./N.-É.	149	1	-	-	150
	N.B./N.-B.	282	29	2	-	313
	Que./Qc	1,730	-	-	-	1,730
	Ont./Ont.	5,137	7	44	-	5,188
	Man./Man.	161	-	-	-	161
	Sask./Sask.	206	-	5	-	211
	Alta/Alb.	3,612	2	64	-	3,678
	B.C./C.-B.	1,420	22	151	-	1,593
	Canada (50 000+)	12,867	61	266	-	13,194
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	9	-	-	-	9
	N.B./N.-B.	26	-	-	-	26
	Que./Qc	85	6	19	-	110
	Ont./Ont.	1,065	41	299	-	1,405
	Man./Man.	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	3	17	-	20
	Alta/Alb.	6	44	305	-	355
	B.C./C.-B.	-	-	455	-	455
	Canada (50 000+)	1,191	94	1,095	-	2,380
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	38	6	-	-	44
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	120	-	-	120
	N.B./N.-B.	10	29	18	-	57
	Que./Qc	122	1,091	1,476	351	3,040
	Ont./Ont.	1	588	3,082	-	3,671
	Man./Man.	-	3	-	-	3
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	-	105	922	-	1,027
	B.C./C.-B.	133	109	2,246	-	2,488
	Canada (50 000+)	304	2,051	7,744	351	10,450

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 2007 - février 2007

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Coproportié	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	63	6	-	-	-	69
P.E.I./Î.-P.-É.	19	-	-	-	-	19
N.S./N.-É.	83	-	-	-	-	83
N.B./N.-B.	133	19	-	-	-	152
Que./Qc	966	618	941	315	-	2,840
Ont./Ont.	2,674	244	571	-	-	3,489
Man./Man.	53	-	-	-	-	53
Sask./Sask.	123	3	21	-	-	147
Alta/Alb.	1,874	41	487	-	-	2,402
B.C./C.-B.	717	102	1,206	-	-	2,025
Canada (50 000+)	6,705	1,033	3,226	315	-	11,279

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 2007 - janvier - février 2007

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Coproportié	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	161	6	-	-	-	167
P.E.I./Î.-P.-É.	47	-	-	-	-	47
N.S./N.-É.	158	121	-	-	-	279
N.B./N.-B.	318	58	20	-	-	396
Que./Qc	1,937	1,097	1,495	351	-	4,880
Ont./Ont.	6,203	636	3,425	-	-	10,264
Man./Man.	161	3	-	-	-	164
Sask./Sask.	206	3	22	-	-	231
Alta/Alb.	3,618	151	1,291	-	-	5,060
B.C./C.-B.	1,553	131	2,852	-	-	4,536
Canada (50 000+)	14,362	2,206	9,105	351	-	26,024

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME F

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

FEBRUARY 2007

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

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

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

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

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

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

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

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

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME F

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

FÉVRIER 2007

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

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

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

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

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

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

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

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

Data on 2006 preliminary Census definitions. / Données fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2006.

Table F1-1 - Tableau F1-1
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 February 2007 - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées						
Abbotsford	28	-	-	-	-	28
Barrie	39	-	-	-	-	39
Brantford	9	-	-	-	-	9
Calgary	627	-	6	-	-	633
Edmonton	648	-	36	-	-	684
Greater Sudbury	4	-	-	-	-	4
Guelph	29	-	-	-	-	29
Halifax	44	-	-	-	-	44
Hamilton	88	-	-	-	-	88
Kelowna	55	3	12	-	-	70
Kingston	7	-	-	-	-	7
Kitchener	59	-	-	-	-	59
London	125	3	5	-	-	133
Moncton	12	2	-	-	-	14
Montréal	444	-	-	-	-	444
Oshawa	83	-	-	-	-	83
Ottawa-Gatineau	215	-	-	-	-	215
Gatineau	62	-	-	-	-	62
Ottawa	153	-	-	-	-	153
Peterborough	2	-	-	-	-	2
Québec	106	-	-	-	-	106
Regina	44	-	-	-	-	44
Saguenay	5	-	-	-	-	5
St. Catharines-Niagara	35	-	-	-	-	35
Saint John	13	-	-	-	-	13
St. John's	17	-	-	-	-	17
Saskatoon	62	-	11	-	-	73
Sherbrooke	16	-	-	-	-	16
Thunder Bay	1	-	-	-	-	1
Toronto	696	-	21	-	-	717
Trois-Rivières	52	-	-	-	-	52
Vancouver	311	5	29	-	-	345
Victoria	55	4	2	-	-	61
Windsor	15	-	-	-	-	15
Winnipeg	87	-	-	-	-	87
CMA Total						
Total RMR	4,033	17	122			4,172

Table F1-2 - Tableau F1-2
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 February 2007 - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	32	-	32
	Barrie	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	5	-	5
	Calgary	-	-	89	-	89
	Edmonton	3	-	48	-	51
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-
	Guelph	41	-	-	-	41
	Halifax	6	-	-	-	6
	Hamilton	61	-	50	-	111
	Kelowna	-	-	4	-	4
	Kingston	-	-	-	-	-
	Kitchener	10	-	-	-	10
	London	-	-	10	-	10
	Moncton	-	-	-	-	-
	Montréal	-	-	69	-	69
	Oshawa	17	-	-	-	17
	Ottawa-Gatineau	97	-	24	-	121
	Gatineau	3	-	24	-	27
	Ottawa	94	-	-	-	94
	Peterborough	10	-	7	-	17
	Québec	-	-	-	-	-
	Regina	-	-	9	-	9
	Saguenay	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	-	11	4	-	15
	Saint John	-	-	-	-	-
	St. John's	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	17	-	17
	Sherbrooke	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	4	-	-	4
	Toronto	115	-	84	-	199
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	172	-	172
	Victoria	-	-	48	-	48
	Windsor	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-
	CMA Total					
	Total RMR	360	15	672	-	1,047

Table F1-3 - Tableau F1-3
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 February 2007 - février 2007

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	8	-	47	-	-	55
	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	10	-	-	10
	Edmonton	-	-	371	-	-	371
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	97	-	-	97
	Hamilton	-	-	13	-	-	13
	Kelowna	-	-	-	-	-	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	2	68	16	-	-	86
	London	-	-	-	-	-	-
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Montréal	32	222	481	14	-	749
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	2	33	23	-	-	58
	Gatineau	2	3	-	-	-	5
	Ottawa	-	30	23	-	-	53
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Québec	10	-	84	-	-	94
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	4	-	-	-	-	4
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	4	-	40	-	-	44
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	6	28	8	-	-	42
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	-	290	-	-	290
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	18	14	699	-	-	731
	Victoria	-	-	65	-	-	65
	Windsor	-	-	46	-	-	46
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
CMA Total Total RMR		86	365	2,290	14	-	2,755

Table F1-4 - Tableau F1-4
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 February 2007 - février 2007

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	36	-	79	-	-	115
	Barrie	39	-	-	-	-	39
	Brantford	9	-	5	-	-	14
	Calgary	627	-	105	-	-	732
	Edmonton	651	-	455	-	-	1,106
	Greater Sudbury	4	-	-	-	-	4
	Guelph	70	-	-	-	-	70
	Halifax	50	-	97	-	-	147
	Hamilton	149	-	63	-	-	212
	Kelowna	55	3	16	-	-	74
	Kingston	7	-	-	-	-	7
	Kitchener	71	68	16	-	-	155
	London	125	3	15	-	-	143
	Moncton	12	2	-	-	-	14
	Montréal	476	222	550	14	-	1,262
	Oshawa	100	-	-	-	-	100
	Ottawa-Gatineau	314	33	47	-	-	394
	Gatineau	67	3	24	-	-	94
	Ottawa	247	30	23	-	-	300
	Peterborough	12	-	7	-	-	19
	Québec	116	-	84	-	-	200
	Regina	44	-	9	-	-	53
	Saguenay	9	-	-	-	-	9
	St. Catharines-Niagara	35	11	4	-	-	50
	Saint John	13	-	-	-	-	13
	St. John's	21	-	40	-	-	61
	Saskatoon	62	-	28	-	-	90
	Sherbrooke	22	28	8	-	-	58
	Thunder Bay	1	4	-	-	-	5
	Toronto	811	-	395	-	-	1,206
	Trois-Rivières	52	-	-	-	-	52
	Vancouver	329	19	900	-	-	1,248
	Victoria	55	4	115	-	-	174
	Windsor	15	-	46	-	-	61
	Winnipeg	87	-	-	-	-	87
	CMA Total						
	Total RMR	4,479	397	3,084	14	-	7,974

Table F2-1 - Tableau F2-1

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

February 2007 - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Belleville	5	-	-	-	5	
	Cape Breton	4	-	-	-	4	
	Charlottetown	4	-	-	-	4	
	Chatham-Kent	3	-	-	-	3	
	Chilliwack	28	-	12	-	40	
	Cornwall	6	-	-	-	6	
	Drummondville	10	-	-	-	10	
	Fredericton	6	-	-	-	6	
	Granby	9	-	-	-	9	
	Grande Prairie	54	-	-	-	54	
	Kamloops	22	4	1	-	27	
	Kawartha Lakes	11	-	-	-	11	
	Lethbridge	100	-	4	-	104	
	Medicine Hat	25	-	-	-	25	
	Nanaimo	46	16	-	-	62	
	Norfolk	8	-	-	-	8	
	North Bay	-	-	-	-	-	
	Prince George	9	1	-	-	10	
	Red Deer	109	-	4	-	113	
	Saint-Hyacinthe	4	-	-	-	4	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	26	-	-	-	26	
	Sarnia	13	-	-	-	13	
	Sault Ste. Marie	1	-	-	-	1	
	Shawinigan	3	-	-	-	3	
	Vernon	13	-	10	-	23	
Large CA Total / Total Grandes AR		519	21	31			571
Canada (50 000+)		4,552	38	153			4,743

Table F2-2 - Tableau F2-2

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

February 2007 - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Belleville	4	-	-	-	4
	Cape Breton	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	4	-	-	-	4
	Chilliwack	-	-	35	-	35
	Cornwall	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	-	-	-	-
	Granby	-	-	-	-	-
	Grande Prairie	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	4	-	4
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-
	Lethbridge	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	6	-	6
	Nanaimo	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-
	Saint-Hyacinthe	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-
	Sarnia	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR		8	-	45	-	53
Canada (50 000+)		368	15	717	-	1,100

Table F2-3 - Tableau F2-3

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

February 2007 - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Belleville	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-
	Drummondville	2	7	-	-	9
	Fredericton	-	-	-	-	-
	Granby	-	-	-	-	-
	Grande Prairie	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-
	Lethbridge	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	9	-	9
	Nanaimo	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	63	-	63
	Saint-Hyacinthe	-	-	8	-	8
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	15	30	-	45
	Sarnia	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	20	-	20
Large CA Total / Total Grandes AR		2	22	130	-	154
Canada (50 000+)		88	387	2,420	14	2,909

Table F2-4 - Tableau F2-4

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

February 2007 - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Belleville	9	-	-	-	-	9
Cape Breton	4	-	-	-	-	4
Charlottetown	4	-	-	-	-	4
Chatham-Kent	7	-	-	-	-	7
Chilliwack	28	-	47	-	-	75
Cornwall	6	-	-	-	-	6
Drummondville	12	7	-	-	-	19
Fredericton	6	-	-	-	-	6
Granby	9	-	-	-	-	9
Grande Prairie	54	-	-	-	-	54
Kamloops	22	4	5	-	-	31
Kawartha Lakes	11	-	-	-	-	11
Lethbridge	100	-	4	-	-	104
Medicine Hat	25	-	15	-	-	40
Nanaimo	46	16	-	-	-	62
Norfolk	8	-	-	-	-	8
North Bay	-	-	-	-	-	-
Prince George	9	1	-	-	-	10
Red Deer	109	-	67	-	-	176
Saint-Hyacinthe	4	-	8	-	-	12
Saint-Jean-sur-Richelieu	26	15	30	-	-	71
Sarnia	13	-	-	-	-	13
Sault Ste. Marie	1	-	-	-	-	1
Shawinigan	3	-	-	-	-	3
Vernon	13	-	30	-	-	43
Large CA Total / Total Grandes AR	529	43	206	-	-	778
Canada (50 000+)	5,008	440	3,290	14	-	8,752

Table F3-1 - Tableau F3-1

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

January - February 2007 - janvier - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées						
Abbotsford	47	-	1	-	-	48
Barrie	83	-	-	-	-	83
Brantford	23	-	-	-	-	23
Calgary	1,302	-	10	-	-	1,312
Edmonton	1,272	2	47	-	-	1,321
Greater Sudbury	15	-	-	-	-	15
Guelph	70	-	-	-	-	70
Halifax	117	-	-	-	-	117
Hamilton	177	-	-	-	-	177
Kelowna	116	7	23	-	-	146
Kingston	30	-	-	-	-	30
Kitchener	124	-	-	-	-	124
London	223	9	7	-	-	239
Moncton	45	7	-	-	-	52
Montréal	721	-	-	-	-	721
Oshawa	181	-	-	-	-	181
Ottawa-Gatineau	458	-	-	-	-	458
Gatineau	186	-	-	-	-	186
Ottawa	272	-	-	-	-	272
Peterborough	8	-	-	-	-	8
Québec	231	-	-	-	-	231
Regina	79	-	4	-	-	83
Saguenay	9	-	-	-	-	9
St. Catharines-Niagara	88	-	-	-	-	88
Saint John	26	-	-	-	-	26
St. John's	66	-	-	-	-	66
Saskatoon	119	-	19	-	-	138
Sherbrooke	70	-	-	-	-	70
Thunder Bay	15	-	-	-	-	15
Toronto	2,203	-	21	-	-	2,224
Trois-Rivières	73	-	-	-	-	73
Vancouver	585	5	43	-	-	633
Victoria	99	4	14	-	-	117
Windsor	35	-	-	-	-	35
Winnipeg	234	-	8	-	-	242
CMA Total						
Total RMR	8,944	34	197			9,175

Table F3-2 - Tableau F3-2
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 January - February 2007 - janvier - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	32	-	32
	Barrie	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	35	-	35
	Calgary	-	-	132	-	132
	Edmonton	3	4	327	-	334
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-
	Guelph	50	-	-	-	50
	Halifax	25	-	-	-	25
	Hamilton	79	-	75	-	154
	Kelowna	-	-	42	-	42
	Kingston	4	-	-	-	4
	Kitchener	59	-	8	-	67
	London	-	-	10	-	10
	Moncton	-	-	-	-	-
	Montréal	16	-	146	-	162
	Oshawa	36	-	-	-	36
	Ottawa-Gatineau	198	-	24	-	222
	Gatineau	15	-	24	-	39
	Ottawa	183	-	-	-	183
	Peterborough	15	-	7	-	22
	Québec	16	-	-	-	16
	Regina	-	-	31	-	31
	Saguenay	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	14	11	20	-	45
	Saint John	-	-	-	-	-
	St. John's	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	34	-	34
	Sherbrooke	8	-	-	-	8
	Thunder Bay	-	4	-	-	4
	Toronto	579	-	198	-	777
	Trois-Rivières	12	-	-	-	12
	Vancouver	3	-	274	-	277
	Victoria	-	-	55	-	55
	Windsor	8	-	-	-	8
	Winnipeg	-	-	9	-	9
	CMA Total					
	Total RMR	1,125	19	1,459	-	2,603

Table F3-3 - Tableau F3-3
Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
January - February 2007 - janvier - février 2007

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	14	-	216	-	-	230
	Barrie	-	-	37	-	-	37
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	88	-	-	88
	Edmonton	-	-	549	-	-	549
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Halifax	10	158	97	-	-	265
	Hamilton	-	-	13	-	-	13
	Kelowna	-	-	92	-	-	92
	Kingston	-	49	-	-	-	49
	Kitchener	2	327	16	-	-	345
	London	-	300	-	-	-	300
	Moncton	6	34	-	-	-	40
	Montréal	60	520	906	14	-	1,500
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	8	51	203	-	-	262
	Gatineau	8	21	45	-	-	74
	Ottawa	-	30	158	-	-	188
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Québec	30	3	108	-	-	141
	Regina	-	12	23	-	-	35
	Saguenay	4	-	-	-	-	4
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	16	-	-	-	16
	St. John's	18	-	40	-	-	58
	Saskatoon	-	51	-	-	-	51
	Sherbrooke	16	76	8	-	-	100
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	-	679	-	-	679
	Trois-Rivières	-	16	-	-	-	16
	Vancouver	44	18	1,603	-	-	1,665
	Victoria	-	-	217	-	-	217
	Windsor	-	-	46	-	-	46
	Winnipeg	-	82	158	-	-	240
CMA Total							
Total RMR		212	1,713	5,099	14	-	7,038

Table F3-4 - Tableau F3-4
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 January - February 2007 - janvier - février 2007

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	61	-	249	-	-	310
	Barrie	83	-	37	-	-	120
	Brantford	23	-	35	-	-	58
	Calgary	1,302	-	230	-	-	1,532
	Edmonton	1,275	6	923	-	-	2,204
	Greater Sudbury	15	-	-	-	-	15
	Guelph	120	-	-	-	-	120
	Halifax	152	158	97	-	-	407
	Hamilton	256	-	88	-	-	344
	Kelowna	116	7	157	-	-	280
	Kingston	34	49	-	-	-	83
	Kitchener	185	327	24	-	-	536
	London	223	309	17	-	-	549
	Moncton	51	41	-	-	-	92
	Montréal	797	520	1,052	14	-	2,383
	Oshawa	217	-	-	-	-	217
	Ottawa-Gatineau	664	51	227	-	-	942
	Gatineau	209	21	69	-	-	299
	Ottawa	455	30	158	-	-	643
	Peterborough	23	-	7	-	-	30
	Québec	277	3	108	-	-	388
	Regina	79	12	58	-	-	149
	Saguenay	13	-	-	-	-	13
	St. Catharines-Niagara	102	11	20	-	-	133
	Saint John	26	16	-	-	-	42
	St. John's	84	-	40	-	-	124
	Saskatoon	119	51	53	-	-	223
	Sherbrooke	94	76	8	-	-	178
	Thunder Bay	15	4	-	-	-	19
	Toronto	2,782	-	898	-	-	3,680
	Trois-Rivières	85	16	-	-	-	101
	Vancouver	632	23	1,920	-	-	2,575
	Victoria	99	4	286	-	-	389
	Windsor	43	-	46	-	-	89
	Winnipeg	234	82	175	-	-	491
	CMA Total						
	Total RMR	10,281	1,766	6,755	14	-	18,816

Table F4-1 - Tableau F4-1

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

January - February 2007 - janvier - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Belleville	17	-	-	-	17
	Cape Breton	8	-	-	-	8
	Charlottetown	15	-	-	-	15
	Chatham-Kent	9	-	-	-	9
	Chilliwack	51	-	23	-	74
	Cornwall	14	-	-	-	14
	Drummondville	34	-	-	-	34
	Fredericton	19	7	-	-	26
	Granby	50	-	-	-	50
	Grande Prairie	110	-	-	-	110
	Kamloops	42	11	17	-	70
	Kawartha Lakes	26	-	-	-	26
	Lethbridge	167	-	8	-	175
	Medicine Hat	36	-	5	-	41
	Nanaimo	76	27	-	-	103
	Norfolk	8	-	-	-	8
	North Bay	4	-	-	-	4
	Prince George	22	1	-	-	23
	Red Deer	212	-	10	-	222
	Saint-Hyacinthe	13	-	-	-	13
	Saint-Jean-sur- Richelieu	45	-	-	-	45
	Sarnia	21	-	-	-	21
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	3
	Shawinigan	3	-	-	-	3
	Vernon	25	-	14	-	39
Large CA Total / Total Grandes AR		1,030	46	77	-	1,153
Canada (50 000+)		9,974	80	274	-	10,328

Table F4-2 - Tableau F4-2

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

January - February 2007 - janvier - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Belleville	4	-	-	-	4
	Cape Breton	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	4	-	-	-	4
	Chilliwack	-	-	56	-	56
	Cornwall	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	-	-	-	-
	Granby	-	-	-	-	-
	Grande Prairie	-	3	113	-	116
	Kamloops	-	-	9	-	9
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-
	Lethbridge	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	9	-	9
	Nanaimo	-	-	4	-	4
	Norfolk	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	4	-	4
	Saint-Hyacinthe	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-
	Sarnia	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR		8	3	195	-	206
Canada (50 000+)		1,133	22	1,654	-	2,809

Table F4-3 - Tableau F4-3

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

January - February 2007 - janvier - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Belleville	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	51	-	51
	Cornwall	-	-	-	-	-
	Drummondville	2	392	-	-	394
	Fredericton	2	-	-	-	2
	Granby	2	3	24	-	29
	Grande Prairie	-	-	115	-	115
	Kamloops	-	-	42	-	42
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-
	Lethbridge	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	49	-	49
	Nanaimo	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	161	-	161
	Saint-Hyacinthe	-	7	15	-	22
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	21	30	-	51
	Sarnia	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	20	-	20
Large CA Total / Total Grandes AR		6	423	507	-	936
Canada (50 000+)		218	2,136	5,606	14	7,974

Table F4-4 - Tableau F4-4

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

January - February 2007 - janvier - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Belleville	21	-	-	-	-	21
Cape Breton	8	-	-	-	-	8
Charlottetown	15	-	-	-	-	15
Chatham-Kent	13	-	-	-	-	13
Chilliwack	51	-	130	-	-	181
Cornwall	14	-	-	-	-	14
Drummondville	36	392	-	-	-	428
Fredericton	21	7	-	-	-	28
Granby	52	3	24	-	-	79
Grande Prairie	110	3	228	-	-	341
Kamloops	42	11	68	-	-	121
Kawartha Lakes	26	-	-	-	-	26
Lethbridge	167	-	8	-	-	175
Medicine Hat	36	-	63	-	-	99
Nanaimo	76	27	4	-	-	107
Norfolk	8	-	-	-	-	8
North Bay	4	-	-	-	-	4
Prince George	22	1	-	-	-	23
Red Deer	212	-	175	-	-	387
Saint-Hyacinthe	13	7	15	-	-	35
Saint-Jean-sur-Richelieu	45	21	30	-	-	96
Sarnia	21	-	-	-	-	21
Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
Shawinigan	3	-	-	-	-	3
Vernon	25	-	34	-	-	59
Large CA Total / Total Grandes AR	1,044	472	779	-	-	2,295
Canada (50 000+)	11,325	2,238	7,534	14	-	21,111

Table F5-1 - Tableau F5-1
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 February 2007 - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées						
Abbotsford	40	-	-	-	-	40
Barrie	52	-	-	-	-	52
Brantford	42	-	4	-	-	46
Calgary	897	-	4	-	-	901
Edmonton	745	-	29	-	-	774
Greater Sudbury	40	-	-	-	-	40
Guelph	27	1	-	-	-	28
Halifax	76	-	-	-	-	76
Hamilton	127	-	2	-	-	129
Kelowna	44	3	11	-	-	58
Kingston	19	-	-	-	-	19
Kitchener	81	-	-	-	-	81
London	116	4	16	-	-	136
Moncton	91	7	-	-	-	98
Montréal	460	-	-	-	-	460
Oshawa	184	-	-	-	-	184
Ottawa-Gatineau	336	-	-	-	-	336
Gatineau	172	-	-	-	-	172
Ottawa	164	-	-	-	-	164
Peterborough	17	-	-	-	-	17
Québec	125	-	-	-	-	125
Regina	39	-	2	-	-	41
Saguenay	10	-	-	-	-	10
St. Catharines-Niagara	63	-	-	-	-	63
Saint John	16	-	-	-	-	16
St. John's	51	-	-	-	-	51
Saskatoon	84	-	2	-	-	86
Sherbrooke	26	-	-	-	-	26
Thunder Bay	15	-	-	-	-	15
Toronto	1,076	-	4	-	-	1,080
Trois-Rivières	21	-	-	-	-	21
Vancouver	403	-	37	-	-	440
Victoria	59	2	3	-	-	64
Windsor	48	-	-	-	-	48
Winnipeg	53	-	-	-	-	53
CMA Total Total RMR	5,483	17	114	-	-	5,614

Table F5-2 - Tableau F5-2
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 February 2007 - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	7	-	7
	Barrie	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	98	-	98
	Edmonton	-	-	36	-	36
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-
	Guelph	3	-	-	-	3
	Halifax	5	-	-	-	5
	Hamilton	27	6	76	-	109
	Kelowna	-	-	18	-	18
	Kingston	13	-	-	-	13
	Kitchener	20	-	4	-	24
	London	-	-	12	-	12
	Moncton	-	-	-	-	-
	Montréal	34	-	7	-	41
	Oshawa	15	-	5	-	20
	Ottawa-Gatineau	98	-	-	-	98
	Gatineau	4	-	-	-	4
	Ottawa	94	-	-	-	94
	Peterborough	-	-	-	-	-
	Québec	3	-	-	-	3
	Regina	-	3	17	-	20
	Saguenay	-	6	-	-	6
	St. Catharines-Niagara	7	-	-	-	7
	Saint John	4	-	-	-	4
	St. John's	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	4	-	4
	Toronto	329	-	40	-	369
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	180	-	180
	Victoria	-	-	3	-	3
	Windsor	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-
	CMA Total					
	Total RMR	558	15	507	-	1,080

Table F5-3 - Tableau F5-3
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 February 2007 - février 2007

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	16	-	-	-	-	16
	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	71	-	-	71
	Edmonton	-	-	152	-	-	152
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-
	Hamilton	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	67	-	-	67
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	-	-	-	-	-
	London	-	25	-	-	-	25
	Moncton	2	11	-	-	-	13
	Montréal	26	493	905	291	-	1,715
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	6	25	48	-	-	79
	Gatineau	6	25	-	-	-	31
	Ottawa	-	-	48	-	-	48
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Québec	8	9	9	24	-	50
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	2	8	7	-	-	17
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	12	6	-	-	-	18
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	6	34	13	-	-	53
	Thunder Bay	-	-	30	-	-	30
	Toronto	-	208	244	-	-	452
	Trois-Rivières	-	4	-	-	-	4
	Vancouver	12	79	769	-	-	860
	Victoria	-	-	55	-	-	55
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
CMA Total Total RMR		90	902	2,370	315	-	3,677

Table F5-4 - Tableau F5-4
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 February 2007 - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	56	-	7	-	63
	Barrie	52	-	-	-	52
	Brantford	42	-	4	-	46
	Calgary	897	-	173	-	1,070
	Edmonton	745	-	217	-	962
	Greater Sudbury	40	-	-	-	40
	Guelph	30	1	-	-	31
	Halifax	81	-	-	-	81
	Hamilton	154	6	78	-	238
	Kelowna	44	3	96	-	143
	Kingston	32	-	-	-	32
	Kitchener	101	-	4	-	105
	London	116	29	28	-	173
	Moncton	93	18	-	-	111
	Montréal	520	493	912	291	2,216
	Oshawa	199	-	5	-	204
	Ottawa-Gatineau	440	25	48	-	513
	Gatineau	182	25	-	-	207
	Ottawa	258	-	48	-	306
	Peterborough	17	-	-	-	17
	Québec	136	9	9	24	178
	Regina	39	3	19	-	61
	Saguenay	12	14	7	-	33
	St. Catharines-Niagara	70	-	-	-	70
	Saint John	20	-	-	-	20
	St. John's	63	6	-	-	69
	Saskatoon	84	-	2	-	86
	Sherbrooke	32	34	13	-	79
	Thunder Bay	15	-	34	-	49
	Toronto	1,405	208	288	-	1,901
	Trois-Rivières	21	4	-	-	25
	Vancouver	415	79	986	-	1,480
	Victoria	59	2	61	-	122
	Windsor	48	-	-	-	48
	Winnipeg	53	-	-	-	53
	CMA Total					
	Total RMR	6,131	934	2,991	315	10,371

Table F6-1 - Tableau F6-1

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

February 2007 - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Belleville	7	-	-	-	7
	Cape Breton	2	-	-	-	2
	Charlottetown	19	-	-	-	19
	Chatham-Kent	10	-	-	-	10
	Chilliwack	76	-	7	-	83
	Cornwall	5	-	-	-	5
	Drummondville	11	-	-	-	11
	Fredericton	12	1	-	-	13
	Granby	10	-	-	-	10
	Grande Prairie	82	-	-	-	82
	Kamloops	18	-	2	-	20
	Kawartha Lakes	33	-	-	-	33
	Lethbridge	28	-	-	-	28
	Medicine Hat	35	-	7	-	42
	Nanaimo	21	3	-	-	24
	Norfolk	11	-	-	-	11
	North Bay	5	-	-	-	5
	Prince George	14	-	-	-	14
	Red Deer	87	-	6	-	93
	Saint-Hyacinthe	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	37	-	-	-	37
	Sarnia	9	-	-	-	9
	Sault Ste. Marie	7	-	-	-	7
	Shawinigan	5	-	-	-	5
	Vernon	14	-	11	-	25
Large CA Total / Total Grandes AR		558	4	33	-	595
Canada (50 000+)		6,041	21	147	-	6,209

Table F6-2 - Tableau F6-2

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

February 2007 - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Belleville	8	-	-	-	8
	Cape Breton	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	12	-	12
	Chilliwack	-	-	24	-	24
	Cornwall	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-
	Fredericton	4	-	-	-	4
	Granby	-	-	-	-	-
	Grande Prairie	-	3	-	-	3
	Kamloops	-	-	4	-	4
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-
	Lethbridge	-	-	3	-	3
	Medicine Hat	-	-	18	-	18
	Nanaimo	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	8	-	8
	Saint-Hyacinthe	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-
	Sarnia	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	8	-	8
Large CA Total / Total Grandes AR		12	3	77	-	92
Canada (50 000+)		570	18	584	-	1,172

Table F6-3 - Tableau F6-3

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

February 2007 - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Belleville	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-
	Fredericton	4	-	-	-	4
	Granby	-	3	-	-	3
	Grande Prairie	-	-	55	-	55
	Kamloops	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-
	Lethbridge	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	38	-	-	38
	Nanaimo	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	6	-	6
	Prince George	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-
	Saint-Hyacinthe	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	36	-	-	36
	Sarnia	-	-	64	-	64
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-
	Vernon	-	15	-	-	15
Large CA Total / Total Grandes AR		4	92	125	-	221
Canada (50 000+)		94	994	2,495	315	3,898

Table F6-4 - Tableau F6-4

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

February 2007 - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Belleville	15	-	-	-	-	15
Cape Breton	2	-	-	-	-	2
Charlottetown	19	-	-	-	-	19
Chatham-Kent	10	-	12	-	-	22
Chilliwack	76	-	31	-	-	107
Cornwall	5	-	-	-	-	5
Drummondville	11	-	-	-	-	11
Fredericton	20	1	-	-	-	21
Granby	10	3	-	-	-	13
Grande Prairie	82	3	55	-	-	140
Kamloops	18	-	6	-	-	24
Kawartha Lakes	33	-	-	-	-	33
Lethbridge	28	-	3	-	-	31
Medicine Hat	35	38	25	-	-	98
Nanaimo	21	3	-	-	-	24
Norfolk	11	-	-	-	-	11
North Bay	5	-	6	-	-	11
Prince George	14	-	-	-	-	14
Red Deer	87	-	14	-	-	101
Saint-Hyacinthe	-	-	-	-	-	-
Saint-Jean-sur-Richelieu	37	36	-	-	-	73
Sarnia	9	-	64	-	-	73
Sault Ste. Marie	7	-	-	-	-	7
Shawinigan	5	-	-	-	-	5
Vernon	14	15	19	-	-	48
Large CA Total / Total Grandes AR	574	99	235	-	-	908
Canada (50 000+)	6,705	1,033	3,226	315	-	11,279

Table F7-1 - Tableau F7-1

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

January - February 2007 - janvier - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées						
Abbotsford	77	-	3	-	-	80
Barrie	195	-	-	-	-	195
Brantford	59	-	4	-	-	63
Calgary	1,603	-	4	-	-	1,607
Edmonton	1,493	2	43	-	-	1,538
Greater Sudbury	62	-	-	-	-	62
Guelph	53	1	-	-	-	54
Halifax	144	1	-	-	-	145
Hamilton	269	2	8	-	-	279
Kelowna	112	7	13	-	-	132
Kingston	71	-	-	-	-	71
Kitchener	176	-	-	-	-	176
London	236	4	21	-	-	261
Moncton	197	21	-	-	-	218
Montréal	888	-	-	-	-	888
Oshawa	363	-	-	-	-	363
Ottawa-Gatineau	666	-	-	-	-	666
Gatineau	287	-	-	-	-	287
Ottawa	379	-	-	-	-	379
Peterborough	42	-	2	-	-	44
Québec	286	-	-	-	-	286
Regina	73	-	2	-	-	75
Saguenay	22	-	-	-	-	22
St. Catharines-Niagara	146	-	-	-	-	146
Saint John	36	-	-	-	-	36
St. John's	123	-	-	-	-	123
Saskatoon	133	-	3	-	-	136
Sherbrooke	53	-	-	-	-	53
Thunder Bay	18	-	-	-	-	18
Toronto	2,797	-	9	-	-	2,806
Trois-Rivières	34	-	-	-	-	34
Vancouver	843	1	59	-	-	903
Victoria	139	6	16	-	-	161
Windsor	82	-	-	-	-	82
Winnipeg	161	-	-	-	-	161
CMA Total						
Total RMR	11,652	45	187	-	-	11,884

Table F7-2 - Tableau F7-2
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 January - February 2007 - janvier - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	35	-	35
	Barrie	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	4	-	4
	Calgary	-	-	187	-	187
	Edmonton	6	33	84	-	123
	Greater Sudbury	-	4	-	-	4
	Guelph	13	-	-	-	13
	Halifax	9	-	-	-	9
	Hamilton	100	14	86	-	200
	Kelowna	-	-	26	-	26
	Kingston	27	-	-	-	27
	Kitchener	61	-	8	-	69
	London	-	17	42	-	59
	Moncton	14	-	-	-	14
	Montréal	52	-	19	-	71
	Oshawa	39	-	16	-	55
	Ottawa-Gatineau	218	6	-	-	224
	Gatineau	15	-	-	-	15
	Ottawa	203	6	-	-	209
	Peterborough	-	-	-	-	-
	Québec	18	-	-	-	18
	Regina	-	3	17	-	20
	Saguenay	-	6	-	-	6
	St. Catharines-Niagara	30	-	9	-	39
	Saint John	4	-	-	-	4
	St. John's	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	4	-	4
	Toronto	584	-	118	-	702
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	339	-	339
	Victoria	-	-	3	-	3
	Windsor	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-
	CMA Total					
	Total RMR	1,175	83	997	-	2,255

Table F7-3 - Tableau F7-3
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 January - February 2007 - janvier - février 2007

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	89	-	-	-	-	89	
	Barrie	-	14	-	-	-	14	
	Brantford	-	3	-	-	-	3	
	Calgary	-	-	243	-	-	243	
	Edmonton	-	51	624	-	-	675	
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	
	Guelph	-	-	-	-	-	-	
	Halifax	-	120	-	-	-	120	
	Hamilton	-	57	-	-	-	57	
	Kelowna	-	-	109	-	-	109	
	Kingston	-	133	-	-	-	133	
	Kitchener	-	77	85	-	-	162	
	London	-	29	-	-	-	29	
	Moncton	2	29	-	-	-	31	
	Montréal	60	855	1,346	303	-	2,564	
	Oshawa	-	-	36	-	-	36	
	Ottawa-Gatineau	19	25	107	-	-	151	
	Gatineau	18	25	43	-	-	86	
	Ottawa	1	-	64	-	-	65	
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	
	Québec	26	55	47	48	-	176	
	Regina	-	-	-	-	-	-	
	Saguenay	2	8	7	-	-	17	
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-	
	Saint John	-	-	-	-	-	-	
	St. John's	38	6	-	-	-	44	
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	
	Sherbrooke	12	63	17	-	-	92	
	Thunder Bay	-	-	30	-	-	30	
	Toronto	-	275	2,797	-	-	3,072	
	Trois-Rivières	2	4	8	-	-	14	
	Vancouver	44	89	2,037	-	-	2,170	
	Victoria	-	5	59	-	-	64	
	Windsor	-	-	-	-	-	-	
	Winnipeg	-	3	-	-	-	3	
CMA Total Total RMR		294	1,901	7,552	351	-		10,098

Table F7-4 - Tableau F7-4

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

January - February 2007 - janvier - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	166	-	38	-	204
	Barrie	195	14	-	-	209
	Brantford	59	3	8	-	70
	Calgary	1,603	-	434	-	2,037
	Edmonton	1,499	86	751	-	2,336
	Greater Sudbury	62	4	-	-	66
	Guelph	66	1	-	-	67
	Halifax	153	121	-	-	274
	Hamilton	369	73	94	-	536
	Kelowna	112	7	148	-	267
	Kingston	98	133	-	-	231
	Kitchener	237	77	93	-	407
	London	236	50	63	-	349
	Moncton	213	50	-	-	263
	Montréal	1,000	855	1,365	303	3,523
	Oshawa	402	-	52	-	454
	Ottawa-Gatineau	903	31	107	-	1,041
	Gatineau	320	25	43	-	388
	Ottawa	583	6	64	-	653
	Peterborough	42	-	2	-	44
	Québec	330	55	47	48	480
	Regina	73	3	19	-	95
	Saguenay	24	14	7	-	45
	St. Catharines-Niagara	176	-	9	-	185
	Saint John	40	-	-	-	40
	St. John's	161	6	-	-	167
	Saskatoon	133	-	3	-	136
	Sherbrooke	65	63	17	-	145
	Thunder Bay	18	-	34	-	52
	Toronto	3,381	275	2,924	-	6,580
	Trois-Rivières	36	4	8	-	48
	Vancouver	887	90	2,435	-	3,412
	Victoria	139	11	78	-	228
	Windsor	82	-	-	-	82
	Winnipeg	161	3	-	-	164
	CMA Total					
	Total RMR	13,121	2,029	8,736	351	24,237

Table F8-1 - Tableau F8-1

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

January - February 2007 - janvier - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Belleville	27	-	-	-	27	
	Cape Breton	5	-	-	-	5	
	Charlottetown	47	-	-	-	47	
	Chatham-Kent	19	-	-	-	19	
	Chilliwack	111	-	40	-	151	
	Cornwall	12	-	-	-	12	
	Drummondville	37	-	-	-	37	
	Fredericton	49	8	2	-	59	
	Granby	39	-	-	-	39	
	Grande Prairie	181	-	2	-	183	
	Kamloops	52	-	6	-	58	
	Kawartha Lakes	58	-	-	-	58	
	Lethbridge	60	-	-	-	60	
	Medicine Hat	65	-	7	-	72	
	Nanaimo	32	7	-	-	39	
	Norfolk	24	-	-	-	24	
	North Bay	17	-	-	-	17	
	Prince George	27	1	-	-	28	
	Red Deer	210	-	8	-	218	
	Saint-Hyacinthe	6	-	-	-	6	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	68	-	-	-	68	
	Sarnia	23	-	-	-	23	
	Sault Ste. Marie	9	-	-	-	9	
	Shawinigan	10	-	-	-	10	
	Vernon	27	-	14	-	41	
Large CA Total / Total Grandes AR		1,215	16	79	-		1,310
Canada (50 000+)		12,867	61	266	-		13,194

Table F8-2 - Tableau F8-2

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

January - February 2007 - janvier - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Belleville	8	-	-	-	8
	Cape Breton	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	12	-	12
	Chilliwack	-	-	40	-	40
	Cornwall	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-
	Fredericton	8	-	-	-	8
	Granby	-	-	-	-	-
	Grande Prairie	-	3	-	-	3
	Kamloops	-	-	4	-	4
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-
	Lethbridge	-	-	8	-	8
	Medicine Hat	-	8	18	-	26
	Nanaimo	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	8	-	8
	Saint-Hyacinthe	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-
	Sarnia	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	8	-	8
Large CA Total / Total Grandes AR		16	11	98	-	125
Canada (50 000+)		1,191	94	1,095	-	2,380

Table F8-3 - Tableau F8-3

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

January - February 2007 - janvier - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Belleville	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	41	-	41
	Cornwall	-	-	-	-	-
	Drummondville	2	9	-	-	11
	Fredericton	8	-	18	-	26
	Granby	-	6	3	-	9
	Grande Prairie	-	-	55	-	55
	Kamloops	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-
	Lethbridge	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	54	-	-	54
	Nanaimo	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	6	-	6
	Prince George	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-
	Saint-Hyacinthe	-	24	5	-	29
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	42	-	-	42
	Sarnia	-	-	64	-	64
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-
	Vernon	-	15	-	-	15
Large CA Total / Total Grandes AR		10	150	192	-	352
Canada (50 000+)		304	2,051	7,744	351	10,450

Table F8-4 - Tableau F8-4

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

January - February 2007 - janvier - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Belleville	35	-	-	-	-	35
Cape Breton	5	-	-	-	-	5
Charlottetown	47	-	-	-	-	47
Chatham-Kent	19	-	12	-	-	31
Chilliwack	111	-	121	-	-	232
Cornwall	12	-	-	-	-	12
Drummondville	39	9	-	-	-	48
Fredericton	65	8	20	-	-	93
Granby	39	6	3	-	-	48
Grande Prairie	181	3	57	-	-	241
Kamloops	52	-	10	-	-	62
Kawartha Lakes	58	-	-	-	-	58
Lethbridge	60	-	8	-	-	68
Medicine Hat	65	62	25	-	-	152
Nanaimo	32	7	-	-	-	39
Norfolk	24	-	-	-	-	24
North Bay	17	-	6	-	-	23
Prince George	27	1	-	-	-	28
Red Deer	210	-	16	-	-	226
Saint-Hyacinthe	6	24	5	-	-	35
Saint-Jean-sur-Richelieu	68	42	-	-	-	110
Sarnia	23	-	64	-	-	87
Sault Ste. Marie	9	-	-	-	-	9
Shawinigan	10	-	-	-	-	10
Vernon	27	15	22	-	-	64
Large CA Total / Total Grandes AR	1,241	177	369	-	-	1,787
Canada (50 000+)	14,362	2,206	9,105	351	-	26,024

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

FEBRUARY 2007

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 H10-4: 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 2007

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 H10-4: 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 2006 preliminary Census definitions. / Données fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2006.

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 2007 - février 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
		2007	2007	2007	2007	2007
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-	1
	Bay Bulls T	-	-	2	2	9
	Conception Bay South T	3	10	10	26	81
	Flatrock T	-	-	1	1	14
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	1	10
	Mount Pearl CY	-	10	-	2	23
	Paradise T	9	26	26	55	146
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	1
	Portugal Cove-St Phillips T	-	4	-	5	55
	Pouch Cove T	-	1	-	-	4
	St John's CY	49	71	29	69	357
	Torbay T	-	2	-	4	38
	Witless Bay T	-	-	1	2	5
Province	Total	61	124	69	167	744
	Total	61	124	69	167	744

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 2007 - février 2007

	Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
	February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
	2007	2007	2007	2007	2007
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	1
	Charlottetown CY	3	9	4	15
	Clyde River Com	-	-	-	1
	Cornwall T	1	1	1	6
	Lot 31	-	-	3	3
	Lot 33	-	-	-	-
	Lot 34	-	-	-	-
	Lot 35	-	-	-	1
	Lot 36	-	-	-	1
	Lot 48	-	-	4	8
	Lot 49	-	1	-	1
	Lot 65	-	-	2	3
	Meadowbank Com	-	-	-	-
	Miltonvale Park Com	-	-	1	1
	Stratford T	-	4	2	6
	Union Road Com	-	-	1	1
	Warren Grove Com	-	-	1	1
	Winsloe South Com	-	-	-	-
	Total	4	15	19	47
Province	Total	4	15	19	47
					149

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 2007 - février 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
		2007	2007	2007	2007	2007
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	147	407	81	274	2,370
	Total	147	407	81	274	2,370
Cape Breton CA/AR	Cape Breton RGM	4	8	2	5	21
	Total	4	8	2	5	21
Province	Total	151	415	83	279	2,391

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 2007 - février 2007

	Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction	
	February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février	
	2007	2007	2007	2007	2007	
Moncton CMA/RMR	Coverdale Par	-	1	2	11	10
	Dieppe C	7	15	26	97	270
	Dorchester Par	-	-	-	-	-
	Dorchester VL	-	-	-	-	2
	Elgin Par	-	1	-	-	1
	Hillsborough Par	-	1	-	1	1
	Hillsborough VL	1	1	-	-	1
	Memramcook VL	-	-	-	4	6
	Moncton C	5	69	58	91	310
	Moncton Par	-	1	5	16	19
	Riverview T	1	3	18	41	24
	Saint Paul Par	-	-	-	-	-
	Salisbury VL	-	-	2	2	4
	Total	14	92	111	263	648
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield TV	-	1	-	1	5
	Greenwich Par	-	-	-	-	1
	Hampton Par	1	2	1	2	3
	Hampton T	1	2	1	1	20
	Kingston Par	-	-	1	1	2
	Lepreau Par	-	-	-	-	-
	Musquash Par	-	-	-	1	1
	Petersville Par	-	-	-	-	1
	Quispamsis TV	6	14	5	8	56
	Rothesay Par	-	-	-	1	2
	Rothesay TV	1	2	6	10	12
	Saint John CY	4	20	6	14	206
	Saint Martins Par	-	-	-	-	5
	Saint Martins VL	-	-	-	-	-
	Simonds Par	-	1	-	1	1
	Upham Par	-	-	-	-	2
	Westfield Par	-	-	-	-	4
	Total	13	42	20	40	321

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 2007 - février 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction	
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février	
		2007	2007	2007	2007	2007	
Fredericton CA/AR	Bright Par	-	2	-	3	3	
	Douglas Par	-	-	-	3	3	
	Fredericton CY	5	17	13	60	218	
	Kingsclear Par	-	2	3	8	9	
	Lincoln Par	-	1	1	5	5	
	Maugerville Par	-	1	1	2	2	
	New Maryland Par	-	1	1	5	1	
	New Maryland VL	-	-	-	-	-	
	Saint Mary's Par	1	4	2	7	10	
	Total	6	28	21	93	251	
Province	Total	33	162	152	396	1,220	
Atlantic/ Atlantique	Total	249	716	323	889	4,504	

Table H5-1 - Tableau H5-1

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

Quebec - Québec

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

February 2007 - février 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
		2007	2007	2007	2007	2007
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley MÉ	-	4	8	19	23
	Chelsea MÉ	-	1	2	6	11
	Denholm M	-	-	2	2	4
	Gatineau V	93	288	149	295	903
	L'Ange-Gardien M	-	-	37	37	15
	La Pêche MÉ	-	2	4	11	34
	Pontiac MÉ	-	-	3	8	22
	Val-Des-Monts MÉ	1	4	2	10	49
	Total	94	299	207	388	1,061
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	-	-	-	-	2
	Beaconsfield V	1	1	6	7	9
	Côte Saint-Luc V	-	8	-	-	11
	Dollard Des Ormeaux V	12	35	-	-	48
	Dorval C	-	-	-	2	7
	Hampstead V	-	-	2	2	3
	Kirkland V	-	-	1	1	6
	L'Île Dorval V	-	-	-	-	-
	Mont-Royal V	-	-	-	2	32
	Montréal V	392	530	1,086	1,404	6,298
	Montréal-Est V	-	-	-	19	-
	Montréal-Ouest V	-	-	-	28	-
	Pointe-Claire V	-	-	-	132	58
	Sainte-Anne de Bellevue V	-	-	-	2	2
	Senneville VL	-	-	1	1	-
	Westmount V	-	-	-	-	3
	Total	405	574	1,096	1,600	6,479

Table H5-2 - Tableau H5-2

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

Quebec - Québec

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

February 2007 - février 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
		2007	2007	2007	2007	2007
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	-	-	1	1	5
	Beloeil V	7	8	5	24	36
	Boucherville V	42	49	54	59	86
	Brossard V	56	186	173	325	581
	Candiac V	12	25	11	19	116
	Carignan V	4	14	13	23	28
	Châteauguay V	6	13	30	41	82
	Chambly V	11	31	30	42	93
	Delson V	1	9	2	10	11
	Léry V	2	2	2	2	4
	La Prairie V	6	8	9	19	51
	Longueuil V	25	52	170	251	641
	McMasterville MÉ	-	4	2	3	10
	Mercier V	2	4	5	9	13
	Mont-Saint-Hilaire V	26	29	25	30	105
	Otterburn Park V	5	9	1	4	13
	Richelieu V	-	-	52	52	2
	Saint-Amable MÉ	11	14	33	39	41
	Saint-Basile-le-Grand V	6	7	1	4	14
	Saint-Bruno de Montarville V	2	4	-	7	70
	Saint-Constant V	2	15	6	9	47
	Saint-Isidore P	-	-	-	-	4
	Saint-Lambert V	-	-	-	-	-
	Saint-Mathias-sur-Richelieu MÉ	2	4	5	5	3
	Saint-Mathieu MÉ	1	2	-	-	3
	Saint-Mathieu-de-Beloeil MÉ	-	1	5	8	17
	Saint-Philippe PE	1	1	3	4	3
	Sainte-Catherine V	-	31	-	-	55
	Sainte-Julie V	-	-	3	7	21
	Varennes V	-	-	1	2	1
	Verchères M	-	-	-	-	5
Total		230	522	642	999	2,161

Table H5-3 - Tableau H5-3

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

Quebec - Québec

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

February 2007 - février 2007

	Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
	February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
	2007	2007	2007	2007	2007
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	17	28	47	87
	Bois-des-Filion V	6	20	6	7
	Boisbriand V	1	13	-	-
	Charlemagne V	-	-	-	-
	Deux-Montagnes V	-	1	-	2
	Gore CT	1	3	2	8
	L'Épiphanie P	-	-	-	-
	L'Épiphanie V	9	17	27	27
	L'Assomption V	52	57	20	32
	Laval V	141	406	56	129
	Lavaltrie V	9	15	16	30
	Lorraine V	1	1	-	1
	Mascouche V	51	55	50	81
	Mirabel V	18	54	31	69
	Oka MÉ	1	3	-	-
	Pointe-Calumet M	5	5	1	1
	Repentigny V	49	82	43	95
	Rosemère V	-	1	-	5
	Saint-Colomban PE	7	23	19	40
	Saint-Eustache V	45	53	46	58
	Saint-Jérôme V	38	182	32	64
	Saint-Joseph-du-Lac PE	4	11	3	3
	Saint-Placide MÉ	-	-	1	1
	Saint-Sulpice PE	-	-	-	-
	Sainte-Anne-des-Plaines V	1	1	-	3
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	57	73	10	26
	Sainte-Thérèse V	2	2	1	9
	Terrebonne V	69	80	21	54
	Total	584	1,186	432	832
					5,977

Table H5-4 - Tableau H5-4

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

Quebec - Québec

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

February 2007 - février 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
		2007	2007	2007	2007	2007
Montréal Others/Autres	Coteau-du-Lac M	1	7	-	1	29
	Hudson V	1	3	1	2	6
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-
	L'Île-Perrot V	-	12	-	-	38
	Les Cèdres MÉ	-	-	-	-	-
	Les Coteaux M	-	2	-	1	55
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	2	2	1	6	32
	Pincourt V	8	24	3	8	60
	Pointe-des-Cascades VL	1	4	1	1	11
	Saint-Lazare PE	9	11	7	17	45
	Saint-Zotique VL	-	1	-	-	49
	Terrasse-Vaudreuil MÉ	-	-	-	-	-
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	2	-	2	11
	Vaudreuil-Dorion V	20	33	33	54	172
	Total	43	101	46	92	508
Montréal CMA/RMR	Total	1,262	2,383	2,216	3,523	15,125

Table H5-5 - Tableau H5-5

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

Quebec - Québec

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

February 2007 - février 2007

	Québec CMA/RMR	Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
		2007	2007	2007	2007	2007
Beaumont MÉ		-	-	-	-	-
Boischatel MÉ		2	5	4	8	13
Château-Richer V		2	5	-	2	7
Fossambault-sur-le-Lac V		-	-	1	2	6
Lévis V		21	64	35	124	438
L'Ancienne-Lorette V		2	5	4	5	20
L'Ange-Gardien PE		6	6	2	5	15
Lac-Beauport MÉ		1	2	8	8	20
Lac-Delage V		-	-	-	-	-
Lac-Saint-Joseph V		-	-	-	-	-
Notre-Dame-des-Anges P		-	-	-	-	-
Québec V		149	271	109	270	873
Saint-Augustin de Desmaures V		4	4	1	6	67
Saint-Francois-de-l'Île-d'Orléans M		-	-	-	-	1
Saint-Gabriel-de-Valcartier MÉ		1	2	2	3	12
Saint-Henri MÉ		1	1	3	22	12
Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans MÉ		-	-	2	2	-
Saint-Lambert-de-Lauzon P		-	-	2	5	5
Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans MÉ		-	-	-	-	-
Saint-Pierre-de-l'Île-d'Orléans MÉ		-	-	-	-	-
Sainte-Brigitte-de-Laval M		-	-	-	-	8
Sainte-Catherine(Jacques-Cartier) M		5	11	-	2	15
Sainte-Famille PE		-	-	1	1	-
Sainte-Pétronille VL		-	-	-	-	-
Shannon M		2	4	2	10	11
Stoneham-et-Tewkesbury CU		4	8	2	5	32
Total		200	388	178	480	1,555

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 2007 - février 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
		2007	2007	2007	2007	2007
Saguenay CMA/RMR	Larouche MÉ	-	-	-	-	1
	Saguenay V	8	12	30	40	121
	Saint-Fulgence MÉ	-	-	-	-	1
	Saint-Honoré MÉ	1	1	3	5	2
	Total	9	13	33	45	125
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner MÉ	5	5	-	-	5
	Compton MÉ	-	-	-	-	1
	Hatley CT	-	2	-	-	5
	Magog V	13	20	35	75	63
	North Hatley VL	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de-Brompton PE	-	-	-	-	3
	Sherbrooke V	40	150	44	70	593
	Stoke MÉ	-	1	-	-	4
	Waterville V	-	-	-	-	-
Trois-Rivières CMA/RMR	Total	58	178	79	145	674
	Bécancour V	3	22	3	14	41
	Champlain MÉ	-	-	-	-	-
	Saint-Maurice PE	-	4	-	-	5
	Trois-Rivières V	49	75	22	34	206
Total		52	101	25	48	252

Table H5-7 - Tableau H5-7

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

Quebec - Québec

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

February 2007 - février 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
		2007	2007	2007	2007	2007
Drummondville CA/AR	Drummondville V	16	425	11	47	555
	Saint-Cyrille-de-Wendover MÉ	-	-	-	-	-
	Saint-Germain-de-Grantham M	-	-	-	-	14
	Saint-Lucien PE	-	-	-	-	3
	Saint-Majorique-de-Grantham PE	3	3	-	1	5
	Total	19	428	11	48	577
Granby CA/AR	Bromont V	2	31	1	17	137
	Granby CT	4	9	2	8	11
	Granby V	3	39	10	23	162
	Saint-Alphonse P	-	-	-	-	7
	Total	9	79	13	48	317
Saint-Hyacinthe CA/AR	La Présentation P	-	-	-	-	-
	Saint-Barnabé-Sud MÉ	-	-	-	-	-
	Saint-Hyacinthe V	12	35	-	35	78
	Saint-Simon P	-	-	-	-	1
	Total	12	35	-	35	79
Saint-Jean-sur-Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur-Richelieu V	71	96	73	110	208
	Total	71	96	73	110	208

Table H5-8 - Tableau H5-8

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

Quebec - Québec

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

February 2007 - février 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
		2007	2007	2007	2007	2007
Shawinigan CA/AR	Grandes-Piles VL	-	-	2	6	-
	Saint-Boniface MÉ	-	-	-	-	-
	Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-
	Shawinigan V	3	3	3	4	237
	Total	3	3	5	10	237
Province	Total	1,789	4,003	2,840	4,880	20,210

Table H6-1 - Tableau H6-1

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

Ontario

Centres 50,00+ - Les centres de 50 000 habitants et plus

February 2007 - février 2007

	Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction	
	February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février	February février
	2007	2007	2007	2007	2007	2007
Barrie CMA/RMR	Barrie CY	17	84	31	172	301
	Innisfil T	20	30	16	25	113
	Springwater TP	2	6	5	12	11
	Total	39	120	52	209	425
Brantford CMA/RMR	Brant CY	-	11	4	4	44
	Brantford CY	14	47	42	66	136
	Total	14	58	46	70	180
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	4	15	40	66	123
	Total	4	15	40	66	123
Guelph CMA/RMR	Guelph CY	60	106	29	61	463
	Guelph/Eramosa TP	10	14	2	6	25
	Total	70	120	31	67	488
Hamilton CMA/RMR	Burlington CY	44	68	71	146	815
	Grimsby T	2	4	2	7	19
	Hamilton C	166	272	165	383	1,572
	Total	212	344	238	536	2,406
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	-	4
	Kingston CY	7	74	17	198	376
	Loyalist TP	-	5	15	23	37
	South Frontenac TP	-	4	-	10	27
	Total	7	83	32	231	444
Kitchener CMA/RMR	Cambridge CY	2	46	39	233	359
	Kitchener CY	90	393	37	110	879
	North Dumfries TP	1	1	2	4	7
	Waterloo CY	54	70	22	40	234
	Woolwich TP	8	26	5	20	65
	Total	155	536	105	407	1,544

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 2007 - février 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
		2007	2007	2007	2007	2007
London CMA/RMR	Adelaide Metcalfe TP	1	1	-	-	3
	Central Elgin MU	2	4	3	10	12
	London CY	113	485	129	254	2,405
	Middlesex Centre TP	3	6	3	21	61
	Southwold TP	-	-	-	1	2
	St Thomas CY	21	46	26	45	73
	Strathroy-Caradoc Tp	2	6	8	14	92
	Thames Centre MU	1	1	4	4	15
	Total	143	549	173	349	2,663
Oshawa CMA/RMR	Clarington MU	29	58	50	125	704
	Oshawa CY	46	86	81	190	594
	Whitby T	25	73	73	139	671
	Total	100	217	204	454	1,969
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Clarence-Rockland CY	6	9	9	27	50
	Ottawa C	291	623	297	619	4,079
	Russell TP	3	11	-	7	34
	Total	300	643	306	653	4,163
Peterborough CMA/RMR	Cavan-Millbrook-North Monaghan TP	10	16	3	6	26
	Douro-Dummer TP	-	-	1	6	30
	Otonabee-South Monaghan TP	-	1	-	1	9
	Peterborough CY	8	11	12	24	221
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	1	2	1	7	23
	Total	19	30	17	44	309

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 2007 - février 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
		2007	2007	2007	2007	2007
St. Catharines-Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	9	18	8	27	79
	Lincoln T	15	20	7	11	50
	Niagara Falls CY	5	18	9	40	136
	Niagara-on-the-Lake T	8	13	12	18	108
	Pelham T	7	21	1	3	66
	Port Colborne CY	-	2	4	8	14
	St Catharines CY	-	23	16	47	186
	Thorold CY	2	7	2	4	29
	Wainfleet TP	-	-	2	5	9
	Welland CY	4	11	9	22	115
Total		50	133	70	185	792
Thunder Bay CMA/RMR	Connmee TP	-	-	-	-	-
	Gillies TP	-	-	-	-	-
	Neebing MU	-	-	1	1	4
	O'Connor TP	-	-	-	-	-
	Oliver Paipoonge MU	1	1	6	6	8
	Shuniah TP	-	-	-	-	9
	Thunder Bay CY	4	18	42	45	68
	Total	5	19	49	52	89

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 2007 - février 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
		2007	2007	2007	2007	2007
Toronto Metro	Toronto C	268	958	208	2,537	21,823
	Total	268	958	208	2,537	21,823
Toronto York	Aurora T	3	15	28	48	274
	East Gwillimbury T	1	17	10	26	59
	Georgina T	4	12	10	16	68
	King TP	-	-	-	2	18
	Markham T	161	249	456	685	1,151
	Newmarket T	24	44	11	35	155
	Richmond Hill T	55	112	66	171	1,199
	Vaughan CY	102	791	189	738	3,218
	Whitchurch-Stouffville T	91	252	57	133	542
	Total	441	1,492	827	1,854	6,684
Toronto Peel	Brampton CY	164	456	312	708	3,276
	Caledon T	-	1	8	21	110
	Mississauga CY	42	104	121	344	4,148
	Total	206	561	441	1,073	7,534
Toronto Other/Autres	Ajax T	39	73	143	487	1,024
	Bradford West Gwillimbury T	8	11	12	19	92
	Halton Hills T	3	14	31	47	182
	Milton T	82	230	78	240	700
	Mono T	3	5	1	2	18
	New Tecumseth T	20	24	16	24	234
	Oakville T	111	275	106	218	1,288
	Orangeville T	7	15	10	12	27
	Pickering CY	2	5	21	30	76
	Uxbridge TP	16	17	7	37	126
Toronto CMA/RMR	Total	291	669	425	1,116	3,767
	Total	1,206	3,680	1,901	6,580	39,808

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 2007 - février 2007

	Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction	
	February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février	
	2007	2007	2007	2007	2007	
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	-	3	6	9	44
	Lakeshore T	2	20	13	28	70
	LaSalle T	49	52	8	11	76
	Tecumseh T	-	1	1	1	2
	Windsor CY	10	13	20	33	223
	Total	61	89	48	82	415
Belleville CA/AR	Belleville C	7	13	11	19	64
	Quinte West C	2	8	4	16	38
	Total	9	21	15	35	102
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent MU	7	13	22	31	84
	Total	7	13	22	31	84
Cornwall CA/AR	Cornwall C	4	11	2	8	45
	South Stormont TP	2	3	3	4	12
	Total	6	14	5	12	57
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	11	26	33	58	232
	Total	11	26	33	58	232
Norfolk CA/AR	Norfolk County CY	8	8	11	24	151
	Total	8	8	11	24	151
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-	2
	Callander MU	-	2	4	4	11
	East Ferris TP	-	1	-	-	9
	North Bay CY	-	1	7	19	130
	Total	-	4	11	23	152

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 2007 - février 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
		2007	2007	2007	2007	2007
Sarnia CA/AR	Point Edward VL	-	-	-	-	1
	Sarnia CY	11	17	72	82	51
	St. Clair TP	2	4	1	5	27
	Total	13	21	73	87	79
Sault Ste. Marie CA/AR	Laird TP	-	1	-	-	1
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	1	1	4
	Prince TP	-	-	-	-	-
	Sault Ste Marie CY	1	2	6	8	43
	Total	1	3	7	9	48
Province	Total	2,440	6,746	3,489	10,264	56,723

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 2007 - février 2007

	Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction	
	February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février	February février
	2007	2007	2007	2007	2007	2007
Winnipeg CMA/RMR	East St Paul RM	2	2	-	1	8
	Headingley RM	2	7	-	-	26
	MacDonald RM	-	-	-	-	6
	Ritchot RM	11	12	5	6	24
	Rosser RM	-	-	-	-	-
	Springfield RM	8	19	2	9	48
	St Clements RM	1	7	3	7	31
	St Francois Xavier RM	-	-	-	1	3
	Tache RM	-	12	2	11	39
	West St Paul RM	5	7	3	6	37
	Total	58	425	38	123	1,784
Province	Total	87	491	53	164	2,006

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 2007 - février 2007

	Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction	
	February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février	
	2007	2007	2007	2007	2007	
Regina CMA/RMR	Balgonie T	-	-	-	-	11
	Belle Plaine VL	-	-	-	-	-
	Buena Vista VL	-	-	-	-	7
	Disley VL	-	-	-	-	1
	Edenwold No 158 RM	-	1	3	7	22
	Edenwold VL	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	-	-	-	-	2
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-
	Lumsden No 189 RM	-	-	1	1	13
	Lumsden T	-	-	1	1	8
	Pense No 160 RM	-	-	-	-	2
	Pense VL	-	-	-	-	2
	Pilot Butte T	-	-	-	-	-
	Regina Beach T	-	-	-	-	3
Regina CY		53	148	56	86	653
Sherwood No 159 RM		-	-	-	-	4
White City T		-	-	-	-	36
Total		53	149	61	95	764

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 2007 - février 2007

	Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
	February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
	2007	2007	2007	2007	2007
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-
	Asquith T	-	-	-	1
	Blucher NO 343 RM	-	-	-	6
	Bradwell VL	-	-	-	-
	Clavet VL	-	-	-	-
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-
	Colonsay T	-	-	-	-
	Corman Park No 344 RM	1	4	3	5
	Dalmeny T	-	1	1	1
	Delisle T	-	-	-	1
	Dundurn No 314 RM	-	-	-	1
	Dundurn T	-	-	-	-
	Elstow VL	-	-	-	-
	Langham T	-	1	-	2
	Martensville T	7	18	6	12
	Meacham VL	-	-	-	-
	Osler T	1	1	-	2
	Saskatoon CY	72	186	66	91
	Shields RV	-	-	-	4
	Thode RV	-	-	-	1
	Vanscoy No 345 RM	-	-	-	2
	Vanscoy VL	-	-	-	-
	Warman T	9	12	10	25
	Total	90	223	86	136
Province	Total	143	372	147	231
					1,966

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 2007 - février 2007

	Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction	
	February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février	
	2007	2007	2007	2007	2007	
Calgary CMA/RMR	Airdrie CY	71	107	183	244	1,024
	Beiseker VL	-	-	-	1	1
	Calgary CY	564	1,258	774	1,631	11,798
	Chestermere T	36	55	61	81	430
	Cochrane T	20	35	2	9	246
	Crossfield T	2	2	7	11	34
	Irricana VL	-	2	2	3	5
	Rocky View No 44 MD	39	73	41	57	281
	Total	732	1,532	1,070	2,037	13,819

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 2007 - février 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
		2007	2007	2007	2007	2007
Edmonton North	Betula Beach SV	-	-	-	-	-
	Bon Accord T	-	-	2	2	3
	Bruderheim T	-	1	4	4	6
	Edmonton CY	732	1,457	586	1,405	8,899
	Fort Saskatchewan CY	30	41	23	76	306
	Gibbons T	1	9	3	3	32
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-	1
	Legal T	-	-	4	4	7
	Morinville T	13	25	55	62	197
	Parkland County CM	14	33	24	67	180
	Point Alison SV	-	-	-	-	-
	Redwater T	2	2	4	4	17
	Seba Beach SV	-	-	-	1	-
	Spring Lake VL	-	-	3	7	4
	Spruce Grove CY	30	79	62	119	479
	St Albert CY	26	41	49	128	577
	Stony Plain T	9	24	12	29	240
	Strathcona County SM	174	222	84	306	1,174
	Sturgeon County MD	18	30	14	25	120
	Wabamun VL	-	-	-	-	-
Total		1,049	1,964	929	2,242	12,242

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 2007 - février 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
		2007	2007	2007	2007	2007
Edmonton South	Beaumont T	15	155	9	35	480
	Calmar T	-	-	-	-	7
	Devon T	-	2	-	6	17
	Golden Days SV	-	-	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-
	Leduc C	34	66	9	29	342
	Leduc County CM	8	17	15	24	71
	New Sarepta VL	-	-	-	-	2
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-
	Thorsby VL	-	-	-	-	4
	Warburg VL	-	-	-	-	-
Total		57	240	33	94	923
Edmonton CMA/RMR	Total	1,106	2,204	962	2,336	13,165

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 2007 - février 2007

	Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction	
	February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février	February février
	2007	2007	2007	2007	2007	2007
Grande Prairie CA/AR*	Beaverlodge T	1	1	1	1	17
	Grande Prairie CY	52	339	138	239	1,151
	Sexsmith T	1	1	1	1	21
	Total	54	341	140	241	1,189
Lethbridge CA/AR	Barons VL	-	-	-	-	-
	Coaldale T	4	4	-	-	51
	Coalhurst T	4	4	-	-	4
	Lethbridge County CM	1	1	-	-	16
	Lethbridge CY	86	157	31	68	557
	Nobleford VL	7	7	-	-	7
	Picture Butte T	2	2	-	-	2
	Total	104	175	31	68	637
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	8	9	9	12	60
	Medicine Hat CY	32	87	83	121	471
	Redcliff T	-	3	6	19	40
	Total	40	99	98	152	571
Red Deer CA/AR	Red Deer CY	176	387	101	226	849
	Total	176	387	101	226	849
Province	Total	2,212	4,738	2,402	5,060	30,230
Prairies	Total	2,442	5,601	2,602	5,455	34,202

*Grande Praire CA does not include Grande Prairie County No 1 CM, Hythe VL, Wembley T /Grande Praire AR n'inclus pas Grande Prairie County No 1 CM, Hythe VL, Wembley T

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 2007 - février 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
		2007	2007	2007	2007	2007
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford CY	100	290	51	120	1,060
	Fraser Valley H RDA	-	1	-	-	1
	Mission DM	15	19	12	84	136
	Total	115	310	63	204	1,197
Kelowna CMA/RMR	Central Okanagan J RDA	28	108	18	67	411
	Central Okanagan RDA	-	2	1	9	38
	Kelowna CY	33	103	121	181	2,155
	Lake Country DM	11	59	3	7	387
	Peachland DM	2	8	-	3	105
	Total	74	280	143	267	3,096

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 2007 - février 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
		2007	2007	2007	2007	2007
Greater Vancouver	Anmore VL	4	4	8	8	31
	Belcarra VL	-	-	-	-	3
	Bowen Island IM	1	2	-	-	42
	Burnaby CY	27	60	252	509	2,222
	Coquitlam CY	67	85	2	28	1,059
	Delta DM	6	8	8	12	127
	Greater Vancouver A RDA	-	1	71	129	541
	Lions Bay VL	-	1	-	-	3
	New Westminster CY	4	28	7	14	1,291
	North Vancouver CY	9	185	2	18	843
	North Vancouver DM	16	21	12	16	128
	Port Coquitlam CY	195	201	16	21	408
	Port Moody CY	294	294	15	15	845
	Richmond CY	159	365	59	183	2,286
	Surrey CY	247	577	288	519	3,350
Vancouver Other	Vancouver CY	57	472	435	1,486	5,500
	West Vancouver DM	6	7	28	44	311
	White Rock CY	13	21	85	88	99
	Total	1,105	2,332	1,288	3,090	19,089
	Total	143	243	192	322	2,251
Vancouver CMA/RMR	Total	1,248	2,575	1,480	3,412	21,340

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 2007 - février 2007

	Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction	
	February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février	
	2007	2007	2007	2007	2007	2007
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	4	7	7	12	45
	Central Saanich DM	-	-	1	9	55
	Colwood CY	32	36	2	11	90
	Esquimalt DM	-	2	1	4	177
	Highlands DM	1	1	-	2	12
	Langford CY	81	92	77	102	720
	Metchosin DM	1	2	1	2	14
	North Saanich DM	1	9	2	7	86
	Oak Bay DM	-	1	-	1	17
	Saanich DM	13	77	14	32	647
	Sidney T	6	10	2	9	96
	Sooke DM	7	16	7	16	64
	Victoria CY	25	91	6	18	889
Chilliwack CA/AR	View Royal T	3	45	2	3	68
	Total	174	389	122	228	2,980
	Chilliwack CY	73	178	107	232	791
	Fraser Valley D RDA	1	1	-	-	7
	Fraser Valley E RDA	1	2	-	-	8
	Total	75	181	107	232	806

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 2007 - février 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
		2007	2007	2007	2007	2007
Kamloops CA/AR	Chase VL	2	2	-	4	5
	Kamloops CY	27	113	24	58	451
	Logan Lake DM	1	1	-	-	1
	Thompson-Nicola J(Copper Desert)RDA	-	2	-	-	12
	Thompson-Nicola P(River & the Peak)	1	3	-	-	27
	Total	31	121	24	62	496
Nanaimo CA/AR	Lantzville DM	-	-	2	2	3
	Nanaimo A RDA	7	10	2	3	21
	Nanaimo C RDA	2	2	4	4	17
	Nanaimo CY	53	95	16	30	696
	Nanaimo D RDA	-	-	-	-	1
	Total	62	107	24	39	738
Prince George CA/AR	Fraser-Fort George A RDA	1	1	-	-	24
	Fraser-Fort George C RDA	-	-	-	1	28
	Fraser-Fort George D RDA	-	1	-	-	22
	Fraser-Fort George F RDA	-	-	-	-	2
	Prince George CY	9	21	14	27	147
	Total	10	23	14	28	223
Vernon CA/AR	Coldstream DM	3	5	4	7	50
	North Okanagan B RDA	-	-	-	-	6
	North Okanagan C RDA	-	2	-	-	28
	Vernon C	40	52	44	57	353
	Total	43	59	48	64	437
Province	Total	1,832	4,045	2,025	4,536	31,313

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME I

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

FEBRUARY 2007

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

Data for 2006 on 2001 Census definitions. Data for 2007 on 2006 preliminary Census definitions / Données de 2006 fondées sur les définitions du recensement de 2001. Données de 2007 sur les définitions préliminaires du recensement de 2006.

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME I

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

FÉVRIER 2007

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 éoulés (RMR et AR)

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

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

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

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

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

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 2007 - février 2007

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non-écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non-écoulé	Unabsorbed 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois +	Avg Months Unabsorbed / Période moyenne non-écoulée (mois)
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
	MAR/MARS	6,403	6,404	4,908	1,016	3,892	7.1
	APR/AVR	6,604	6,599	4,923	1,109	3,814	7.4
	MAY/MAI	7,515	7,278	5,179	1,353	3,826	7.4
	JUN/JUIN	8,430	8,632	5,000	1,222	3,778	7.4
	JUL/JUIL	8,941	9,035	4,919	1,226	3,693	7.6
	AUG/AOÛT	8,627	8,559	5,022	1,243	3,779	7.4
	SEP/SEPT	8,384	8,362	5,061	1,246	3,815	7.3
	OCT/OCT	7,574	7,100	5,555	1,428	4,127	7.2
	NOV/NOV	7,892	7,644	5,762	1,325	4,437	6.9
	DEC/DÉC	6,908	6,858	5,820	1,121	4,699	6.9
2007	JAN/JANV	6,959	6,726	6,180	1,333	4,847	7.1
	FEB/FÉV	6,186	6,088	6,282	1,317	4,965	6.7

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 2007 - février 2007

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non-écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non-écoulé	Unabsorbed 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois+	Avg Months Unabsorbed / Période moyenne non-écoulée (mois)
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
	MAR/MARS	4,491	4,213	8,527	1,179	7,348	8.6
	APR/AVR	5,461	5,680	8,308	941	7,367	8.8
	MAY/MAI	6,381	6,367	8,320	1,440	6,880	9.2
	JUN/JUIN	6,016	6,369	7,967	1,388	6,579	9.1
	JUL/JUIL	8,207	8,059	8,115	1,791	6,324	9.0
	AUG/AOÛT	6,508	6,684	7,939	1,357	6,582	8.2
	SEP/SEPT	5,676	5,745	7,870	1,201	6,669	8.2
	OCT/OCT	5,894	5,441	8,323	1,486	6,837	8.2
	NOV/NOV	4,978	4,198	9,101	2,009	7,092	7.9
	DEC/DÉC	6,460	5,951	9,610	1,563	8,047	7.3
2007	JAN/JANV	7,504	8,017	9,195	1,119	8,076	7.5
	FEB/FÉV	4,662	5,325	8,532	1,080	7,452	7.9

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 2007 - février 2007

	March 2006 mars	Avr 2006 avril	May 2006 mai	June 2006 juin	July 2006 juil.	Aug 2006 août	Sept 2006 sept.	Oct 2006 oct.	Nov 2006 nov.	Dec 2006 déc.	Jan 2007 janv.	Feb 2007 févr.
Abbotsford	67	57	50	43	49	47	45	68	85	77	75	83
Barrie	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	199	208
Brantford	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	91	107
Calgary	656	624	593	551	553	553	551	563	568	528	510	516
Edmonton	682	626	650	589	621	636	596	595	592	601	594	630
Greater Sudbury	13	14	13	15	16	20	25	20	18	21	14	18
Guelph	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	25	24
Halifax	62	68	48	36	36	56	41	85	68	62	51	54
Hamilton	44	50	51	47	53	42	44	49	66	63	66	56
Kelowna	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	97	87
Kingston	42	35	41	43	31	34	32	37	56	43	62	51
Kitchener	145	150	158	153	158	179	177	171	143	138	137	130
London	142	152	149	142	133	118	124	161	150	151	162	168
Moncton	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	116	133
Montréal	548	567	744	749	630	599	654	737	797	795	772	771
Oshawa	34	37	40	38	35	32	34	47	47	52	54	67
Ottawa-Gatineau	215	214	228	197	172	181	193	210	214	247	247	264
Gatineau	131	133	151	123	95	105	115	125	139	163	158	179
Ottawa	84	81	77	74	77	76	78	85	75	84	89	85
Peterborough	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	19	26
Québec	88	68	61	61	96	94	121	117	110	105	101	119
Regina	47	35	34	36	31	22	18	15	25	31	32	26
Saguenay	-	-	-	3	1	1	1	1	2	1	1	2
St. Catharines-Niagara	99	105	122	114	108	106	98	123	115	107	110	116
Saint John	13	15	26	19	19	31	25	27	27	24	24	23
St. John's	33	39	43	37	42	41	50	46	69	68	67	58
Saskatoon	29	31	26	35	34	49	34	27	20	15	17	20
Sherbrooke	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1
Thunder Bay	-	-	-	2	1	3	4	6	4	4	7	6
Toronto	320	362	338	351	334	328	305	302	329	407	624	617
Trois-Rivières	18	16	15	32	26	20	18	25	24	37	37	43
Vancouver	573	565	581	535	553	595	622	693	775	805	825	825
Victoria	75	78	79	87	101	109	113	118	112	114	128	119
Windsor	7	2	6	5	4	9	18	25	28	35	36	51
Winnipeg	148	145	196	229	217	238	248	245	237	203	198	185
CMA Total/Total RMR	4,100	4,055	4,294	4,148	4,057	4,144	4,193	4,511	4,681	4,737	5,498	5,605

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 jumelés

February 2007 - février 2007

	March 2006 mars	Avr 2006 avril	May 2006 mai	June 2006 juin	July 2006 juil.	Aug 2006 août	Sept 2006 sept.	Oct 2006 oct.	Nov 2006 nov.	Dec 2006 déc.	Jan 2007 janv.	Feb 2007 fév.
Barrie	200	182	186	166	155	148	145	165	161	154	**	**
Belleville	15	13	11	5	7	6	5	7	10	7	9	8
Brantford	40	49	56	48	33	26	32	76	81	88	**	**
Cape Breton	2	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3
Charlottetown	1	6	2	1	1	-	1	2	1	3	4	4
Chatham-Kent	5	6	6	17	18	22	18	24	27	28	33	27
Chilliwack	57	71	65	50	59	64	52	57	52	48	51	76
Cornwall	1	-	-	-	1	-	-	6	4	2	3	-
Drummondville	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
Fredericton	2	9	7	10	16	17	23	24	23	45	32	21
Granby	28	26	26	35	21	26	25	24	23	27	25	23
Grande Prairie	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	120	140
Guelph	12	12	16	15	23	25	25	28	26	25	**	**
Kamloops	5	3	9	11	9	10	11	16	19	20	16	13
Kawartha Lakes	8	14	17	14	11	9	13	21	19	16	17	12
Kelowna	52	58	63	66	67	69	70	85	91	86	**	**
Lethbridge	43	37	38	33	27	33	31	33	35	29	24	21
Medicine Hat	85	106	88	98	111	113	92	114	108	91	68	74
Moncton	66	86	81	79	73	73	83	88	93	99	**	**
Nanaimo	21	22	42	46	67	73	72	74	103	99	77	64
Norfolk	18	15	15	17	19	21	27	30	29	32	31	32
North Bay	10	12	12	12	12	13	8	9	12	15	16	15
Peterborough	7	11	10	7	9	14	16	21	23	19	**	**
Prince George	9	9	12	16	19	20	13	18	18	19	15	17
Red Deer	43	40	41	34	34	26	20	30	41	45	39	42
Saint-Hyacinthe	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	11	10
Saint-Jean-sur-Richelieu	14	20	19	15	16	15	23	26	20	18	23	21
Sarnia	37	33	36	27	28	24	27	27	12	15	20	18
Sault Ste. Marie	5	5	6	7	5	6	7	6	14	12	5	6
Shawinigan	-	-	-	1	3	2	2	3	2	4	5	2
Vernon	21	21	19	19	16	19	23	26	30	33	34	27
Large CA Total / Total Grandes AR	808	868	885	852	862	878	868	1,044	1,081	1,083	682	677

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 2007 - février 2007

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	40	25	75	7	32	83	62.5	27.8	11.9
Barrie	52	21	199	22	43	208	40.4	17.1	9.5
Brantford	45	12	91	17	29	107	26.7	21.3	6.3
Calgary	900	831	510	63	894	516	92.3	63.4	8.2
Edmonton	774	663	594	75	738	630	85.7	53.9	8.4
Greater Sudbury	40	29	14	7	36	18	72.5	66.7	2.6
Guelph	28	25	24	3	28	24	89.3	53.8	8.0
Halifax	76	62	51	11	73	54	81.6	57.5	4.9
Hamilton	128	121	64	15	136	56	94.5	70.8	3.7
Kelowna	58	54	97	14	68	87	93.1	43.9	6.2
Kingston	19	14	62	16	30	51	73.7	37.0	3.2
Kitchener	81	62	137	26	88	130	76.5	40.4	5.0
London	133	98	166	33	131	168	73.7	43.8	5.1
Moncton	98	62	116	19	81	133	63.3	37.9	7.0
Montréal	460	305	772	156	461	771	66.3	37.4	4.9
Oshawa	173	155	56	7	162	67	89.6	70.7	9.6
Ottawa-Gatineau	336	277	246	41	318	264	82.4	54.6	6.4
Gatineau	172	124	158	27	151	179	72.1	45.8	6.6
Ottawa	164	153	88	14	167	85	93.3	66.3	6.1
Peterborough	17	9	19	1	10	26	52.9	27.8	26.0
Québec	125	95	101	12	107	119	76.0	47.3	9.9
Regina	41	39	32	8	47	26	95.1	64.4	3.3
Saguenay	10	9	1	-	9	2	90.0	81.8	***
St. Catharines-Niagara	63	41	111	17	58	116	65.1	33.3	6.8
Saint John	16	14	24	3	17	23	87.5	42.5	7.7
St. John's	51	45	67	15	60	58	88.2	50.8	3.9
Saskatoon	84	76	17	5	81	20	90.5	80.2	4.0
Sherbrooke	26	26	1	-	26	1	100.0	96.3	***
Thunder Bay	15	14	6	-	14	7	93.3	66.7	***
Toronto	1,078	873	624	212	1,085	617	81.0	63.7	2.9
Trois-Rivières	21	10	37	5	15	43	47.6	25.9	8.6
Vancouver	440	270	825	170	440	825	61.4	34.8	4.9
Victoria	64	48	128	25	73	119	75.0	38.0	4.8
Windsor	48	29	36	4	33	51	60.4	39.3	12.8
Winnipeg	53	37	198	29	66	185	69.8	26.3	6.4
CMA Total Total RMR	5,593	4,451	5,501	1,038	5,489	5,605	79.6	49.5	5.4

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 2007 - février 2007

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 % éoulé à l'achèvement	% absorbed current month % éoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Belleville	7	6	9	2	8	8	85.7	50.0	4.0
Cape Breton	2	2	3	-	2	3	100.0	40.0	***
Charlottetown	19	18	4	1	19	4	94.7	82.6	4.0
Chatham-Kent	10	8	33	8	16	27	80.0	37.2	3.4
Chilliwack	83	52	51	6	58	76	62.7	43.3	12.7
Cornwall	5	5	3	3	8	-	100.0	100.0	-
Drummondville	11	11	1	-	11	1	100.0	91.7	***
Fredericton	13	11	32	13	24	21	84.6	53.3	1.6
Granby	10	6	25	6	12	23	60.0	34.3	3.8
Grande Prairie	82	13	120	49	62	140	15.9	30.7	2.9
Kamloops	20	19	16	4	23	13	95.0	63.9	3.3
Kawartha Lakes	32	32	18	6	38	12	100.0	76.0	2.0
Lethbridge	28	26	24	5	31	21	92.9	59.6	4.2
Medicine Hat	42	13	68	23	36	74	31.0	32.7	3.2
Nanaimo	24	16	77	21	37	64	66.7	36.6	3.0
Norfolk	10	6	31	3	9	32	60.0	22.0	10.7
North Bay	5	4	16	2	6	15	80.0	28.6	7.5
Prince George	14	11	15	1	12	17	78.6	41.4	17.0
Red Deer	93	83	39	7	90	42	89.2	68.2	6.0
Saint-Hyacinthe	-	-	11	1	1	10	-	9.1	10.0
Saint-Jean-sur-Richelieu	37	37	23	2	39	21	100.0	65.0	10.5
Sarnia	9	4	20	7	11	18	44.4	37.9	2.6
Sault Ste. Marie	7	5	5	1	6	6	71.4	50.0	6.0
Shawinigan	5	5	5	3	8	2	100.0	80.0	0.7
Vernon	25	25	34	7	32	27	100.0	54.2	3.9
Large CA Total Total Grandes AR	593	418	683	181	599	677	70.5	46.9	3.7

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 2007 - février 2007

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Abbotsford	425,000	463,000	510,000	559,400	484,900	522,031	83
Barrie	230,900	254,500	289,936	348,198	272,495	319,789	208
Brantford	153,000	178,000	224,000	244,900	190,000	203,966	107
Calgary	263,214	316,902	384,466	471,585	347,491	386,608	516
Edmonton	229,900	271,820	317,500	398,400	294,200	329,216	627
Greater Sudbury	258,900	280,340	313,140	341,660	301,950	310,806	18
Guelph	266,400	316,020	336,000	402,045	328,100	352,497	23
Halifax	229,000	270,000	329,000	380,000	300,000	305,376	54
Hamilton	274,900	297,900	329,000	378,500	310,900	399,600	56
Kelowna	387,900	471,920	568,200	658,880	539,900	614,019	87
Kingston	201,200	258,400	284,408	302,280	277,950	278,556	50
Kitchener	226,800	262,000	316,000	399,600	285,000	321,241	130
London	217,000	238,600	270,000	312,000	250,000	273,515	166
Moncton	119,900	119,900	144,600	181,580	129,900	148,655	125
Montréal	210,000	249,000	290,000	375,000	270,000	299,888	771
Oshawa	277,154	319,700	351,342	393,594	340,990	339,260	67
Ottawa-Gatineau	149,000	188,360	220,000	337,320	205,000	252,156	263
Gatineau	140,000	160,000	190,000	210,000	175,000	181,721	179
Ottawa	263,900	316,900	387,900	519,000	357,400	402,251	84
Peterborough	226,540	242,990	251,100	265,540	244,990	251,503	26
Québec	140,000	160,000	185,000	230,000	170,000	195,193	119
Regina	196,000	234,852	279,092	297,500	262,496	254,149	24
Saguenay	--	--	--	--	--	--	2
St. Catharines-Niagara	240,980	281,900	318,540	377,920	295,900	315,770	115
Saint John	129,600	163,900	206,900	313,120	179,900	204,674	23
St. John's	152,816	179,855	208,100	279,620	191,700	223,454	58
Saskatoon	172,380	261,960	315,480	395,770	303,500	324,953	20
Sherbrooke	--	--	--	--	--	--	1
Thunder Bay	--	--	--	--	--	--	7
Toronto	320,954	371,990	427,590	590,360	398,900	541,957	617
Trois-Rivières	133,000	148,000	162,000	211,000	155,000	165,814	43
Vancouver	499,900	598,400	718,000	899,720	659,000	787,874	825
Victoria	439,900	542,960	642,955	838,200	588,950	730,404	118
Windsor	209,300	249,000	301,960	355,940	270,000	291,256	51
Winnipeg	200,000	253,865	289,000	377,339	275,000	293,544	185
CMA Total							
Total RMR	220,000	285,000	374,900	531,450	322,990	416,962	5,585
Canada(50,000+)	220,000	279,900	362,505	511,321	314,900	404,157	6,257

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 2007 - février 2007

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Belleville	--	--	--	--	--	--	8
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	3
Charlottetown	--	--	--	--	--	--	4
Chatham-Kent	155,000	180,400	200,000	226,600	200,000	197,885	27
Chilliwack	399,000	429,000	440,000	481,600	434,500	436,451	76
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	--	--	--	--	--	--	1
Fredericton	221,500	232,380	241,980	285,900	239,900	247,452	21
Granby	137,000	145,000	150,000	164,000	150,000	154,739	23
Grande Prairie	190,000	248,558	278,184	324,513	262,937	264,181	140
Kamloops	261,760	344,820	395,000	452,500	349,900	359,255	11
Kawartha Lakes	237,900	259,900	265,000	273,000	262,450	262,950	12
Lethbridge	188,028	232,519	287,762	480,712	249,949	295,219	20
Medicine Hat	207,990	240,000	259,847	283,000	244,000	252,455	74
Nanaimo	345,360	380,500	399,900	459,900	389,900	406,187	62
Norfolk	185,000	199,040	225,000	250,000	207,500	238,106	32
North Bay	210,200	225,800	243,360	273,800	229,000	238,987	15
Prince George	279,900	291,900	318,900	361,260	309,900	312,847	17
Red Deer	170,250	206,077	278,350	395,228	231,486	284,978	42
Saint-Hyacinthe	150,000	156,000	171,300	189,000	165,000	170,900	10
Saint-Jean-sur-Richelieu	180,000	198,000	220,000	240,000	210,000	207,095	21
Sarnia	223,220	249,900	259,940	328,300	259,450	295,994	18
Sault Ste. Marie	--	--	--	--	--	--	6
Shawinigan	--	--	--	--	--	--	2
Vernon	365,540	459,920	553,920	667,800	529,000	529,544	27
Large CA Total							
Total Grandes AR	190,000	244,200	294,814	397,200	264,146	297,739	672
Canada(50,000+)	220,000	279,900	362,505	511,321	314,900	404,157	6,257

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 2007 - février 2007

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Abbotsford	450,000	466,000	490,000	520,000	480,000	491,122	32
Barrie	263,572	279,900	324,900	463,000	290,000	356,391	43
Brantford	140,000	160,000	188,000	240,000	178,000	186,621	29
Calgary	286,558	332,979	384,684	492,042	358,490	433,090	894
Edmonton	256,718	303,260	362,110	431,140	331,900	371,369	738
Greater Sudbury	226,960	267,400	308,400	350,000	295,000	301,932	36
Guelph	259,740	294,668	345,794	390,429	312,876	339,449	27
Halifax	224,800	262,360	301,700	362,000	276,900	303,308	73
Hamilton	230,490	274,800	315,000	368,960	296,400	309,621	136
Kelowna	429,180	491,940	557,000	693,180	539,000	622,977	65
Kingston	217,000	271,000	282,000	302,000	276,000	291,828	29
Kitchener	244,461	259,960	298,216	358,550	278,270	309,720	88
London	219,900	258,000	290,324	354,135	270,000	307,689	129
Moncton	119,900	129,900	169,900	229,900	148,400	177,242	74
Montréal	200,000	240,000	290,000	368,000	260,000	292,764	461
Oshawa	250,834	277,918	307,972	375,936	290,740	309,445	162
Ottawa-Gatineau	174,000	250,000	310,760	390,380	271,200	299,195	318
Gatineau	140,000	170,000	210,000	253,000	190,000	200,185	151
Ottawa	292,740	337,900	381,900	437,340	347,900	388,718	167
Peterborough	229,990	259,936	294,360	341,400	275,945	296,977	10
Québec	166,000	200,000	230,000	275,000	210,000	228,411	107
Regina	225,000	267,771	309,700	344,857	286,780	289,149	47
Saguenay	--	--	--	--	--	--	9
St. Catharines-Niagara	214,980	268,740	300,000	381,720	285,500	306,014	58
Saint John	172,483	184,000	259,800	302,000	205,000	232,118	17
St. John's	145,900	155,341	183,000	234,300	163,250	189,621	60
Saskatoon	173,740	213,114	242,350	289,313	231,900	239,583	81
Sherbrooke	120,000	154,000	200,000	240,000	175,000	216,077	26
Thunder Bay	175,000	190,000	250,000	275,000	210,000	219,607	14
Toronto	325,198	388,847	439,989	531,718	409,900	467,971	1,085
Trois-Rivières	127,000	140,000	156,000	169,000	150,000	153,000	15
Vancouver	499,720	585,000	700,000	952,400	649,900	810,289	438
Victoria	383,900	525,400	570,700	667,550	564,675	565,988	66
Windsor	149,300	196,652	287,000	449,920	219,000	277,638	33
Winnipeg	216,926	270,780	310,235	361,600	279,500	301,526	66
CMA Total							
Total RMR	249,439	305,790	381,702	495,700	342,944	407,283	5,466
Canada(50,000+)	241,990	299,000	373,529	480,524	331,900	395,394	6,057

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 2007 - février 2007

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Belleville	--	--	--	--	--	--	8
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	2
Charlottetown	116,000	145,000	225,000	240,000	160,000	188,789	19
Chatham-Kent	185,000	203,920	259,180	300,000	229,450	253,419	16
Chilliwack	255,000	260,200	267,800	420,200	262,000	321,648	58
Cornwall	--	--	--	--	--	--	8
Drummondville	140,400	173,000	180,000	223,000	175,000	181,773	11
Fredericton	149,620	185,900	229,100	260,900	205,000	208,617	23
Granby	139,200	145,000	159,000	170,000	150,000	155,083	12
Grande Prairie	209,776	269,899	294,989	343,530	274,946	279,696	62
Kamloops	320,100	349,900	379,900	429,832	359,900	356,968	23
Kawartha Lakes	249,000	275,000	307,400	392,000	285,000	318,932	38
Lethbridge	196,656	227,732	258,751	276,740	244,901	244,366	31
Medicine Hat	213,076	234,400	267,400	314,400	249,500	263,863	36
Nanaimo	326,120	371,140	389,900	479,820	380,550	406,843	30
Norfolk	--	--	--	--	--	--	9
North Bay	--	--	--	--	--	--	6
Prince George	226,000	279,200	324,000	385,000	290,000	302,917	12
Red Deer	225,372	248,037	281,527	331,780	263,915	284,025	90
Saint-Hyacinthe	--	--	--	--	--	--	1
Saint-Jean-sur-Richelieu	200,000	225,000	235,000	265,000	225,000	241,615	39
Sarnia	203,740	247,100	289,180	295,960	279,900	264,609	11
Sault Ste. Marie	--	--	--	--	--	--	6
Shawinigan	--	--	--	--	--	--	8
Vernon	298,000	399,900	453,900	589,360	427,400	465,234	32
Large CA Total							
Total Grandes AR	200,000	249,407	279,920	350,842	262,000	285,431	591
Canada(50,000+)	241,990	299,000	373,529	480,524	331,900	395,394	6,057

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	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2006	2007	2006	2007
Area/Collectivité												
Abbotsford	77	47	382,477	493,438	73	85	415,118	515,089	65	83	440,791	522,031
Barrie	**	**	**	**	**	**	**	**	**	208	**	319,789
Brantford	**	**	**	**	**	**	**	**	**	107	**	203,966
Calgary	795	553	319,378	359,286	755	568	333,521	363,223	637	516	342,427	386,608
Edmonton	681	633	256,905	284,521	685	589	262,171	297,797	641	627	262,938	329,216
Greater Sudbury	20	20	238,345	274,185	5	18	--	281,635	11	18	270,273	310,806
Guelph	**	**	**	**	**	**	**	**	**	23	**	352,497
Halifax	18	56	311,150	287,184	20	68	280,705	286,234	48	54	283,160	305,376
Hamilton	55	42	365,054	379,737	59	66	356,224	384,595	48	56	313,504	399,600
Kelowna	**	**	**	**	**	**	**	**	**	87	**	614,019
Kingston	45	34	255,902	268,023	41	56	257,998	295,205	52	50	242,617	278,556
Kitchener	156	179	278,848	296,610	147	143	272,125	318,848	130	130	308,902	321,241
London	97	117	286,020	276,415	114	150	285,336	262,344	139	166	274,925	273,515
Moncton	**	**	**	**	**	**	**	**	**	125	**	148,655
Montréal	486	599	271,327	300,669	533	797	276,694	301,309	513	771	274,842	299,888
Oshawa	20	32	341,665	308,377	19	47	334,578	333,831	26	67	333,515	339,260
Ottawa-Gatineau	189	179	260,767	252,568	250	213	266,263	247,870	234	263	252,760	252,156
Gatineau	106	105	192,830	179,114	128	139	185,898	181,547	131	179	185,947	181,721
Ottawa	83	74	347,529	356,792	122	74	350,579	372,451	103	84	337,736	402,251
Peterborough	**	**	**	**	**	**	**	**	**	26	**	251,503
Québec	72	94	178,153	185,330	85	110	183,000	189,718	100	119	170,270	195,193
Regina	39	22	229,835	237,469	35	25	229,430	268,964	39	24	237,087	254,149
Saguenay	1	1	--	--	-	2	-	--	-	2	-	--
St. Catharines-Niagara	106	106	271,107	305,161	112	115	275,087	314,148	120	115	276,110	315,770
Saint John	11	30	187,409	205,491	16	27	195,826	217,043	15	23	208,167	204,674
St. John's	27	41	244,667	199,352	37	69	215,949	211,834	35	58	203,629	223,454
Saskatoon	19	49	202,451	253,797	25	20	232,568	312,573	28	20	223,088	324,953
Sherbrooke	2	-	--	-	-	-	-	-	-	1	-	--
Thunder Bay	5	4	--	--	1	4	--	--	1	7	--	--
Toronto	511	328	532,043	631,585	517	329	530,919	759,083	364	617	565,323	541,957
Trois-Rivières	8	20	--	159,250	17	24	132,941	153,333	22	43	132,773	165,814
Vancouver	510	593	630,451	763,076	544	773	649,078	783,334	560	825	659,076	787,874
Victoria	48	103	540,004	611,316	56	106	564,373	663,567	68	118	576,926	730,404
Windsor	24	9	179,850	--	19	28	176,305	343,608	6	51	--	291,256
Winnipeg	163	238	256,425	279,479	224	237	261,503	293,444	151	185	261,755	293,544
CMA Total												
Total RMR	4,185	4,129	356,157	399,517	4,389	4,669	361,803	425,300	4,053	5,585	365,286	416,962

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	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2006	2007	2006	2007
Barrie*	197	148	256,064	343,645	174	161	248,720	335,332	173	**	253,628	**
Belleville	2	6	--	--	5	10	--	240,890	8	8	--	--
Brantford*	33	26	199,788	188,077	47	81	187,677	203,765	55	**	208,215	**
Cape Breton	1	3	--	--	1	3	--	--	2	3	--	--
Charlottetown	1	-	--	-	2	1	--	--	-	4	-	--
Chatham-Kent	7	22	--	183,495	11	27	197,273	188,774	10	27	197,700	197,885
Chilliwack	27	64	311,444	381,273	40	52	322,908	419,913	64	76	331,088	436,451
Cornwall	1	-	--	-	-	4	-	--	-	-	-	-
Drummondville	-	1	-	--	1	1	--	--	1	1	--	--
Fredericton	-	17	-	225,482	7	23	--	238,077	4	21	--	247,452
Granby	24	26	136,750	153,192	25	23	141,080	154,565	28	23	140,714	154,739
Grande Prairie	**	**	**	**	**	**	**	**	**	140	**	264,181
Guelph*	18	24	289,173	373,370	17	24	287,412	375,814	11	**	297,122	**
Kamloops	11	9	223,209	--	4	18	--	345,439	6	11	--	359,255
Kawartha Lakes	8	9	--	--	5	19	--	276,542	9	12	--	262,950
Kelowna*	84	68	426,778	543,170	65	91	432,214	570,225	45	**	506,498	**
Lethbridge	57	32	208,508	230,715	50	34	214,457	251,779	43	20	217,071	295,219
Medicine Hat	51	113	229,673	229,500	56	108	248,470	244,567	77	74	231,139	252,455
Moncton*	16	72	131,025	129,271	6	92	--	148,037	56	**	126,384	**
Nanaimo	17	63	373,447	375,886	31	83	357,874	415,682	32	62	368,938	406,187
Norfolk	15	21	219,800	202,171	21	29	220,571	222,883	16	32	226,125	238,106
North Bay	3	13	--	254,531	15	12	253,053	233,450	9	15	--	238,987
Peterborough*	13	14	231,278	256,631	3	23	--	263,380	2	**	--	**
Prince George	7	20	--	268,035	10	18	205,950	273,328	15	17	217,273	312,847
Red Deer	42	26	210,234	243,570	34	41	232,540	265,720	63	42	246,148	284,978
Saint-Hyacinthe	**	**	**	**	**	**	**	**	**	10	**	170,900
Saint-Jean-sur-Richelieu	25	15	190,200	194,600	17	20	197,294	212,950	18	21	204,278	207,095
Sarnia	24	24	232,279	228,808	30	12	242,372	248,233	31	18	243,742	295,994
Sault Ste. Marie	11	6	164,091	--	13	14	175,000	186,421	27	6	170,370	--
Shawinigan	-	2	-	--	-	2	-	--	-	2	-	--
Vernon	12	19	404,267	426,947	17	30	432,829	501,693	23	27	419,413	529,544
Large CA Total Total Grandes AR	707	863	257,940	292,448	707	1,056	260,601	304,742	828	672	255,860	297,739
Canada(50,000+)	4,892	4,992	341,963	381,007	5,096	5,725	347,763	403,062	4,881	6,257	346,723	404,157

Table I7-1 - Tableau I7-1
 Unabsorbed Multiple Dwelling Units (CMA) - Logements collectifs non-écoulées (RMR)
 February 2007 - février 2007

	March 2006 mars	Avr 2006 avril	May 2006 mai	June 2006 juin	July 2006 juil.	Aug 2006 août	Sept 2006 sept.	Oct 2006 oct.	Nov 2006 nov.	Dec 2006 déc.	Jan 2007 janv.	Feb 2007 févr.
Abbotsford	40	32	14	13	12	16	53	29	17	8	8	25
Barrie	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	54	38
Brantford	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	50	45
Calgary	17	14	6	6	6	13	13	15	15	15	12	8
Edmonton	739	732	852	807	609	492	424	470	277	330	327	300
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	42	40
Halifax	301	278	274	57	147	178	176	115	236	134	32	35
Hamilton	84	75	72	92	101	70	67	215	211	210	210	235
Kelowna	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	81	46
Kingston	38	37	37	35	31	10	25	19	13	4	23	24
Kitchener	295	332	268	292	244	252	240	214	240	235	259	239
London	361	323	284	288	370	298	301	316	298	288	295	139
Moncton	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	82	65
Montréal	3,321	3,278	3,196	3,261	3,258	3,359	3,247	3,631	4,568	5,007	4,586	4,084
Oshawa	20	24	28	22	21	11	21	20	21	17	39	43
Ottawa-Gatineau	457	466	450	345	377	331	320	293	316	369	353	347
Gatineau	141	165	161	97	74	79	61	65	95	156	147	140
Ottawa	316	301	289	248	303	252	259	228	221	213	206	207
Peterborough	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	15	15
Québec	403	364	357	438	694	650	792	762	663	633	636	605
Regina	24	33	29	92	51	43	50	52	44	35	30	18
Saguenay	-	-	-	8	38	52	40	38	38	37	37	47
St. Catharines-Niagara	61	53	45	35	39	36	33	37	38	40	55	48
Saint John	5	5	5	11	9	7	5	5	4	2	2	2
St. John's	11	5	5	4	8	8	7	19	18	19	19	14
Saskatoon	91	72	72	59	42	52	28	16	9	9	9	9
Sherbrooke	76	76	66	86	86	81	73	73	67	39	39	55
Thunder Bay	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Toronto	1,322	1,283	1,152	998	1,070	1,031	1,062	1,060	1,115	1,156	1,189	1,231
Trois-Rivières	30	38	69	58	34	23	17	16	31	51	41	42
Vancouver	202	224	185	177	177	188	230	250	273	277	260	295
Victoria	36	23	16	12	10	20	21	42	36	39	36	35
Windsor	3	-	5	10	10	10	8	8	15	15	15	14
Winnipeg	67	60	52	16	6	94	84	83	59	68	38	28
CMA Total/Total RMR	8,023	7,827	7,539	7,222	7,450	7,325	7,337	7,798	8,622	9,037	8,874	8,175

Table I7-2 - Tableau I7-2

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

February 2007 - février 2007

	March 2006 mars	Avr 2006 avril	May 2006 mai	June 2006 juin	July 2006 juil.	Aug 2006 août	Sept 2006 sept.	Oct 2006 oct.	Nov 2006 nov.	Dec 2006 déc.	Jan 2007 janv.	Feb 2007 févr.
Barrie	49	45	111	83	67	18	35	42	37	40	**	**
Belleville	3	3	6	3	3	6	3	3	3	3	2	4
Brantford	15	9	17	12	14	25	39	41	40	47	**	**
Cape Breton	16	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Charlottetown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
Chatham-Kent	6	9	9	9	8	8	4	4	3	3	3	14
Chilliwack	60	59	60	52	49	13	8	8	-	-	3	2
Cornwall	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4
Drummondville	2	1	8	3	-	-	-	5	5	7	1	1
Fredericton	3	-	60	52	50	55	31	14	6	13	3	2
Granby	53	60	48	34	40	28	20	22	23	31	29	27
Grande Prairie	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	19	-
Guelph	28	32	30	61	53	49	38	40	38	39	**	**
Kamloops	6	6	5	5	5	4	7	10	11	11	10	8
Kawartha Lakes	5	3	2	2	2	8	5	5	5	5	5	5
Kelowna	12	6	11	10	12	53	38	66	62	79	**	**
Lethbridge	55	47	48	41	28	23	18	2	1	1	5	3
Medicine Hat	35	28	93	115	101	88	70	79	67	95	89	114
Moncton	48	58	140	139	118	120	118	88	77	81	**	**
Nanaimo	56	58	49	50	50	50	47	47	47	46	24	23
Norfolk	1	1	-	-	-	-	3	3	2	2	2	2
North Bay	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Peterborough	6	2	20	13	10	14	12	16	15	16	**	**
Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	4	4	4	1	3	3	3	1	1	5	1	1
Saint-Hyacinthe	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	76	66
Saint-Jean-sur-Richelieu	36	35	45	42	30	34	16	11	16	23	29	33
Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	31
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	2	1	1	4	8	1	-	-	-	-	-	-
Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Large CA Total / Total Grandes AR	504	481	781	745	665	614	533	525	479	573	321	357

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 2007 - février 2007

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barrie	-	-	14	3	3	11	-	21.4	3.7
Brantford	-	-	16	-	-	16	-	0.0	***
Calgary	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	-	-	193	-	-	193	-	0.0	***
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	-	-	10	-	-	10	-	0.0	***
Hamilton	6	4	161	1	5	162	66.7	3.0	162.0
Kelowna	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston	-	-	8	-	-	8	-	0.0	***
Kitchener	-	-	112	17	17	95	-	15.2	5.6
London	-	-	201	146	146	55	-	72.6	0.4
Moncton	11	-	70	23	23	58	0.0	28.4	2.5
Montréal	493	186	1,381	163	349	1,525	37.7	18.6	9.4
Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ottawa-Gatineau	25	15	98	5	20	103	60.0	16.3	20.6
Gatineau	25	15	43	5	20	48	60.0	29.4	9.6
Ottawa	-	-	55	-	-	55	-	0.0	***
Peterborough	-	-	2	-	-	2	-	0.0	***
Québec	9	3	304	11	14	299	33.3	4.5	27.2
Regina	3	3	-	-	3	-	100.0	100.0	-
Saguenay	14	8	35	-	8	41	57.1	16.3	***
St. Catharines-Niagara	-	-	1	-	-	1	-	0.0	***
Saint John	-	-	2	2	2	-	-	100.0	-
St. John's	6	6	-	-	6	-	100.0	100.0	-
Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	34	25	19	-	25	28	73.5	47.2	***
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	148	-	218	36	36	330	0.0	9.8	9.2
Trois-Rivières	4	2	28	1	3	29	50.0	9.4	29.0
Vancouver	79	77	44	8	85	38	97.5	69.1	4.8
Victoria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windsor	-	-	3	1	1	2	-	33.3	2.0
Winnipeg	-	-	15	9	9	6	-	60.0	0.7
CMA Total									
Total RMR	832	329	2,935	426	755	3,012	39.5	20.0	7.1

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 2007 - février 2007

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	23	6	8	-	6	25	26.1	19.4	***
Barrie	-	-	40	13	13	27	-	32.5	2.1
Brantford	-	-	34	5	5	29	-	14.7	5.8
Calgary	169	166	12	7	173	8	98.2	95.6	1.1
Edmonton	188	188	134	27	215	107	100.0	66.8	4.0
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	3	3	42	2	5	40	100.0	11.1	20.0
Halifax	5	2	22	-	2	25	40.0	7.4	***
Hamilton	103	79	49	-	79	73	76.7	52.0	***
Kelowna	85	85	81	35	120	46	100.0	72.3	1.3
Kingston	13	7	15	5	12	16	53.8	42.9	3.2
Kitchener	24	16	147	11	27	144	66.7	15.8	13.1
London	12	10	94	12	22	84	83.3	20.8	7.0
Moncton	2	2	12	5	7	7	100.0	50.0	1.4
Montréal	972	726	3,205	892	1,618	2,559	74.7	38.7	2.9
Oshawa	20	14	39	2	16	43	70.0	27.1	21.5
Ottawa-Gatineau	152	128	255	35	163	244	84.2	40.0	7.0
Gatineau	10	1	104	21	22	92	10.0	19.3	4.4
Ottawa	142	127	151	14	141	152	89.4	48.1	10.9
Peterborough	-	-	13	-	-	13	-	0.0	***
Québec	20	10	332	36	46	306	50.0	13.1	8.5
Regina	17	16	30	13	29	18	94.1	61.7	1.4
Saguenay	9	5	2	-	5	6	55.6	45.5	***
St. Catharines-Niagara	7	7	54	7	14	47	100.0	23.0	6.7
Saint John	4	2	-	-	2	2	50.0	50.0	-
St. John's	12	12	19	5	17	14	100.0	54.8	2.8
Saskatoon	-	-	9	-	-	9	-	0.0	***
Sherbrooke	19	12	20	-	12	27	63.2	30.8	***
Thunder Bay	34	30	-	-	30	4	88.2	88.2	-
Toronto	613	583	971	100	683	901	95.1	43.1	9.0
Trois-Rivières	-	-	13	-	-	13	-	0.0	***
Vancouver	961	876	216	44	920	257	91.2	78.2	5.8
Victoria	58	57	36	2	59	35	98.3	62.8	17.5
Windsor	-	-	12	-	-	12	-	0.0	***
Winnipeg	-	-	23	1	1	22	-	4.3	22.0
CMA Total									
Total RMR	3,525	3,042	5,939	1,259	4,301	5,163	86.3	45.4	4.1

Table I9-1 - Tableau I9-1
 Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non-écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 CMA - RMR
 February 2007 - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	20	-	5	-	25
Barrie	25	11	2	-	38
Brantford	-	16	29	-	45
Calgary	-	-	8	-	8
Edmonton	-	193	107	-	300
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Guelph	14	-	26	-	40
Halifax	3	10	22	-	35
Hamilton	17	162	56	-	235
Kelowna	-	-	46	-	46
Kingston	16	8	-	-	24
Kitchener	101	95	43	-	239
London	4	55	80	-	139
Moncton	7	58	-	-	65
Montréal	91	1,525	2,468	-	4,084
Oshawa	23	-	20	-	43
Ottawa-Gatineau	86	103	158	-	347
Gatineau	24	48	68	-	140
Ottawa	62	55	90	-	207
Peterborough	3	2	10	-	15
Québec	32	299	274	-	605
Regina	-	-	18	-	18
Saguenay	-	41	6	-	47
St. Catharines-Niagara	35	1	12	-	48
Saint John	2	-	-	-	2
St. John's	4	-	10	-	14
Saskatoon	-	-	9	-	9
Sherbrooke	4	28	23	-	55
Thunder Bay	-	-	4	-	4
Toronto	178	330	723	-	1,231
Trois-Rivières	5	29	8	-	42
Vancouver	37	38	220	-	295
Victoria	-	-	35	-	35
Windsor	8	2	4	-	14
Winnipeg	-	6	22	-	28
CMA Total					
Total RMR	715	3,012	4,448	-	8,175
Canada(50,000+)	738	3,130	4,664	-	8,532

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 2007 - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Belleville	2	2	-	-	4
Cape Breton	-	4	10	-	14
Charlottetown	-	-	-	-	-
Chatham-Kent	3	-	11	-	14
Chilliwack	-	-	2	-	2
Cornwall	-	4	-	-	4
Drummondville	-	1	-	-	1
Fredericton	1	-	1	-	2
Granby	-	22	5	-	27
Grande Prairie	-	-	-	-	-
Kamloops	-	-	8	-	8
Kawartha Lakes	-	-	5	-	5
Lethbridge	-	-	3	-	3
Medicine Hat	-	46	68	-	114
Nanaimo	-	-	23	-	23
Norfolk	2	-	-	-	2
North Bay	-	-	1	-	1
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	1	-	-	-	1
Saint-Hyacinthe	8	22	36	-	66
Saint-Jean-sur-Richelieu	4	15	14	-	33
Sarnia	2	-	29	-	31
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	-	-	-	-
Vernon	-	2	-	-	2
Large CA Total					
Total Grandes AR	23	118	216		357
Canada(50,000+)	738	3,130	4,664		8,532

Table I10-1 - Tableau I10-1
 Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 CMA - RMR
 February 2007 - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	4	-	2	-	6
Barrie	12	3	1	-	16
Brantford	-	-	5	-	5
Calgary	-	-	173	-	173
Edmonton	-	-	215	-	215
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Guelph	5	-	-	-	5
Halifax	2	-	-	-	2
Hamilton	27	5	52	-	84
Kelowna	-	-	120	-	120
Kingston	12	-	-	-	12
Kitchener	19	17	8	-	44
London	-	146	22	-	168
Moncton	7	23	-	-	30
Montréal	56	349	1,562	-	1,967
Oshawa	12	-	4	-	16
Ottawa-Gatineau	108	20	55	-	183
Gatineau	10	20	12	-	42
Ottawa	98	-	43	-	141
Peterborough	-	-	-	-	-
Québec	13	14	33	-	60
Regina	-	3	29	-	32
Saguenay	2	8	3	-	13
St. Catharines-Niagara	10	-	4	-	14
Saint John	2	2	-	-	4
St. John's	17	6	-	-	23
Saskatoon	-	-	-	-	-
Sherbrooke	2	25	10	-	37
Thunder Bay	-	-	30	-	30
Toronto	326	36	357	-	719
Trois-Rivières	-	3	-	-	3
Vancouver	17	85	903	-	1,005
Victoria	-	-	59	-	59
Windsor	-	1	-	-	1
Winnipeg	-	9	1	-	10
CMA Total					
Total RMR	653	755	3,648	-	5,056
Canada(50,000+)	673	813	3,839	-	5,325

Table I10-2 - Tableau I10-2
 Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 Large CA - Grandes AR
 February 2007 - février 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Belleville	6	-	-	-	6
Cape Breton	-	-	-	-	-
Charlottetown	-	-	-	-	-
Chatham-Kent	-	-	1	-	1
Chilliwack	-	-	25	-	25
Cornwall	-	-	-	-	-
Drummondville	-	-	-	-	-
Fredericton	9	-	-	-	9
Granby	-	3	2	-	5
Grande Prairie	3	3	71	-	77
Kamloops	-	-	6	-	6
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-
Lethbridge	-	-	5	-	5
Medicine Hat	-	2	21	-	23
Nanaimo	-	-	1	-	1
Norfolk	-	-	-	-	-
North Bay	-	-	5	-	5
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	-	-	8	-	8
Saint-Hyacinthe	2	7	1	-	10
Saint-Jean-sur-Richelieu	-	30	2	-	32
Sarnia	-	-	35	-	35
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	-	-	-	-
Vernon	-	13	8	-	21
Large CA Total					
Total Grandes AR	20	58	191		269
Canada(50,000+)	673	813	3,839		5,325

HOUSING INFORMATION MONTHLY
VOLUME J
MARKET ABSORPTION STATISTICS
CENSUS SUBDIVISIONS
FEBRUARY 2007

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 2007

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 2006 preliminary Census definitions. / Données fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2006.

Table J1 - Tableau J1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Newfoundland & Labrador - Terre-Neuve et Labrador
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-
	Bay Bulls T	-	-	-	-
	Conception Bay South T	21	17	-	-
	Flatrock T	-	1	-	-
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-
	Mount Pearl CY	3	2	-	-
	Paradise T	9	10	12	12
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-
	Portugal Cove-St Phillips T	1	1	-	-
	Pouch Cove T	-	-	-	-
	St John's CY	29	23	7	2
	Torbay T	4	4	-	-
Witless Bay T		-	-	-	-
Total		67	58	19	14

Table J2 - Tableau J2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
		-	-	-	-
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-
	Charlottetown CY	3	3	-	-
	Clyde River Com	-	-	-	-
	Cornwall T	-	-	-	-
	Lot 31	-	-	-	-
	Lot 33	-	-	-	-
	Lot 34	-	-	-	-
	Lot 35	-	-	-	-
	Lot 36	-	-	-	-
	Lot 48	-	-	-	-
	Lot 49	-	-	-	-
	Lot 65	-	-	-	-
	Meadowbank Com	-	-	-	-
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-
	Stratford T	1	1	-	-
	Union Road Com	-	-	-	-
	Warren Grove Com	-	-	-	-
	Winsloe South Com	-	-	-	-
	Total	4	4	-	-

Table J3 - Tableau J3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	51	54	32	35
	Total	51	54	32	35
Cape Breton CA/AR	Cape Breton RGM	3	3	14	14
	Total	3	3	14	14

Table J4-1 - Tableau J4-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 New Brunswick - Nouveau-Brunswick
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Moncton CMA/RMR	Coverdale Par	1	1	-	-
	Dieppe C	35	36	26	15
	Dorchester Par	-	-	-	-
	Dorchester VL	-	-	-	-
	Elgin Par	-	-	-	-
	Hillsborough Par	-	-	-	-
	Hillsborough VL	-	-	-	-
	Memramcook VL	-	-	7	4
	Moncton C	66	81	45	34
	Moncton Par	-	1	-	-
	Riverview T	12	12	4	12
	Saint Paul Par	-	-	-	-
	Salisbury VL	2	2	-	-
	Total	116	133	82	65
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield TV	-	-	-	-
	Greenwich Par	-	-	-	-
	Hampton Par	-	-	-	-
	Hampton T	-	-	-	-
	Kingston Par	-	-	-	-
	Lepreau Par	-	-	-	-
	Musquash Par	-	-	-	-
	Petersville Par	-	-	-	-
	Quispamsis TV	7	7	2	-
	Rothesay Par	1	-	-	-
	Rothesay TV	4	3	-	2
	Saint John CY	8	9	-	-
	Saint Martins Par	2	2	-	-
	Saint Martins VL	1	1	-	-
	Simonds Par	1	1	-	-
	Upham Par	-	-	-	-
	Westfield Par	-	-	-	-
	Total	24	23	2	2

Table J4-2 - Tableau J4-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 New Brunswick - Nouveau-Brunswick
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Fredericton CA/AR	Bright Par	-	-	-	-
	Douglas Par	-	-	-	-
	Fredericton CY	26	15	3	2
	Kingsclear Par	3	3	-	-
	Lincoln Par	-	-	-	-
	Maugerville Par	-	-	-	-
	New Maryland Par	3	3	-	-
	New Maryland VL	-	-	-	-
	Saint Mary's Par	-	-	-	-
	Total	32	21	3	2

Table J5-1 - Tableau J5-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley MÉ	-	-	1	1
	Chelsea MÉ	1	1	-	-
	Denholm M	-	-	-	-
	Gatineau V	154	175	146	135
	L'Ange-Gardien M	-	-	-	4
	La Pêche MÉ	-	-	-	-
	Pontiac MÉ	-	-	-	-
	Val-Des-Monts MÉ	3	3	-	-
	Total	158	179	147	140
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	2	1	-	-
	Beaconsfield V	5	4	1	3
	Côte Saint-Luc V	-	-	72	65
	Dollard Des Ormeaux V	7	5	121	116
	Dorval C	3	2	8	8
	Hampstead V	2	3	-	-
	Kirkland V	3	2	13	8
	L'Île Dorval V	-	-	-	-
	Mont-Royal V	1	1	4	2
	Montréal V	109	97	2,317	1,886
	Montréal-Est V	-	-	9	2
	Montréal-Ouest V	-	-	28	28
	Pointe-Claire V	1	1	200	164
	Sainte-Anne de Bellevue V	3	3	2	2
	Senneville VL	-	-	-	-
	Westmount V	1	-	35	24
	Total	137	119	2,810	2,308

Table J5-2 - Tableau J5-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	-	-	-	-
	Beloeil V	14	16	17	16
	Boucherville V	4	6	24	19
	Brossard V	22	25	110	175
	Candiac V	23	23	14	22
	Carignan V	2	2	-	-
	Châteauguay V	4	11	7	20
	Chambly V	8	11	16	23
	Delson V	13	10	-	-
	Léry V	-	-	-	-
	La Prairie V	7	6	-	3
	Longueuil V	5	5	190	157
	McMasterville MÉ	1	1	2	2
	Mercier V	-	-	-	-
	Mont-Saint-Hilaire V	13	10	7	13
	Otterburn Park V	1	1	2	2
	Richelieu V	-	-	-	40
	Saint-Amable MÉ	2	7	-	9
	Saint-Basile-le-Grand V	9	9	-	-
	Saint-Bruno de Montarville V	9	8	4	2
	Saint-Constant V	4	4	-	-
	Saint-Isidore P	-	-	-	-
	Saint-Lambert V	-	-	7	7
	Saint-Mathias-sur-Richelieu MÉ	-	-	1	1
	Saint-Mathieu MÉ	-	-	-	-
	Saint-Mathieu-de-Beloeil MÉ	3	6	-	-
	Saint-Philippe PE	1	-	9	7
	Sainte-Catherine V	-	-	2	2
	Sainte-Julie V	4	5	-	-
	Varennes V	-	-	5	5
	Verchères M	-	-	-	-
Total		149	166	417	525

Table J5-3 - Tableau J5-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	30	29	48	48
	Bois-des-Filion V	2	3	48	48
	Boisbriand V	-	-	5	5
	Charlemagne V	-	-	35	35
	Deux-Montagnes V	-	-	-	-
	Gore CT	-	-	-	-
	L'Épiphanie P	-	-	-	-
	L'Épiphanie V	-	5	-	2
	L'Assomption V	22	21	15	15
	Laval V	77	82	458	375
	Lavaltrie V	5	3	11	12
	Lorraine V	2	2	-	-
	Mascouche V	27	35	55	58
	Mirabel V	26	29	18	13
	Oka MÉ	-	-	-	-
	Pointe-Calumet M	-	-	2	2
	Repentigny V	27	28	55	57
	Rosemère V	3	2	-	-
	Saint-Colomban PE	-	4	-	-
	Saint-Eustache V	17	17	27	33
	Saint-Jérôme V	24	24	162	165
	Saint-Joseph-du-Lac PE	-	-	19	19
	Saint-Placide MÉ	-	-	-	-
	Saint-Sulpice PE	-	-	-	-
	Sainte-Anne-des-Plaines V	9	7	4	4
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	11	11	22	19
	Sainte-Thérèse V	2	2	227	219
	Terrebonne V	60	66	77	69
Total		344	370	1,288	1,198

Table J5-4 - Tableau J5-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Montréal Others/Autres	Coteau-du-Lac M	-	-	-	-
	Hudson V	4	5	-	-
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	-
	L'Île-Perrot V	4	3	21	8
	Les Cèdres MÉ	-	-	-	-
	Les Coteaux M	-	-	-	-
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	11	8	-	-
	Pincourt V	18	7	9	9
	Pointe-des-Cascades VL	5	3	-	-
	Saint-Lazare PE	30	32	4	2
	Saint-Zotique VL	-	-	-	-
	Terrasse-Vaudreuil MÉ	-	-	-	-
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	4	3	-	-
	Vaudreuil-Dorion V	66	55	37	34
	Total	142	116	71	53
Montréal CMA/RMR	Total	772	771	4,586	4,084

Table J5-5 - Tableau J5-5
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
		-	-	-	-
Québec CMA/RMR	Beaumont MÉ	-	-	-	-
	Boischatel MÉ	2	2	-	-
	Château-Richer V	2	2	-	-
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-
	Lévis V	26	31	99	87
	L'Ancienne-Lorette V	1	2	30	30
	L'Ange-Gardien PE	3	4	3	3
	Lac-Beauport MÉ	-	1	-	-
	Lac-Delage V	-	-	-	-
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-
	Québec V	54	66	500	481
	Saint-Augustin de Desmaures V	2	1	1	1
	Saint-Francois-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-
	Saint-Gabriel-de-Valcartier MÉ	-	-	-	-
	Saint-Henri MÉ	-	-	-	-
	Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans MÉ	-	-	-	-
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	1	1	-	-
	Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans MÉ	-	-	-	-
	Saint-Pierre-de-l'Île-d'Orléans MÉ	-	-	-	-
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	1	1	-	-
	Sainte-Catherine(Jacques-Cartier) M	5	5	-	-
	Sainte-Famille PE	-	-	-	-
	Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-
	Shannon M	3	3	-	-
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	3	3
Total		101	119	636	605

Table J5-6 - Tableau J5-6
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Saguenay CMA/RMR	Larouche MÉ	-	-	-	-
	Saguenay V	-	1	37	47
	Saint-Fulgence MÉ	-	-	-	-
	Saint-Honoré MÉ	1	1	-	-
	Total	1	2	37	47
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner MÉ	-	-	-	-
	Compton MÉ	-	-	-	-
	Hatley CT	-	-	-	-
	Magog V	1	1	-	16
	North Hatley VL	-	-	-	-
	Saint-Denis-de-Brompton PE	-	-	-	-
	Sherbrooke V	-	-	39	39
	Stoke MÉ	-	-	-	-
	Waterville V	-	-	-	-
	Total	1	1	39	55
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	2	2	5	5
	Champlain MÉ	-	-	-	-
	Saint-Maurice PE	-	-	-	-
	Trois-Rivières V	35	41	36	37
	Total	37	43	41	42

Table J5-7 - Tableau J5-7
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Drummondville CA/AR	Drummondville V	-	-	1	1
	Saint-Cyrille-de-Wendover MÉ	-	-	-	-
	Saint-Germain-de-Grantham M	-	-	-	-
	Saint-Lucien PE	-	-	-	-
	Saint-Majorique-de-Grantham PE	1	1	-	-
	Total	1	1	1	1
Granby CA/AR	Bromont V	7	4	7	5
	Granby CT	1	2	-	-
	Granby V	17	17	22	22
	Saint-Alphonse P	-	-	-	-
	Total	25	23	29	27

Table J5-8 - Tableau J5-8
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Saint-Hyacinthe CA/AR	La Présentation P	-	-	-	-
	Saint-Barnabé-Sud MÉ	-	-	-	-
	Saint-Hyacinthe V	11	10	76	66
	Saint-Simon P	-	-	-	-
	Total	11	10	76	66
Saint-Jean-sur-Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur-Richelieu V	23	21	29	33
	Total	23	21	29	33
Shawinigan CA/AR	Grandes-Piles VL	-	-	-	-
	Saint-Boniface MÉ	-	-	-	-
	Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-
	Shawinigan V	5	2	-	-
	Total	5	2	-	-

Table J6-1 - Tableau J6-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Barrie CMA/RMR	Barrie CY	148	160	54	38
	Innisfil T	1	1	-	-
	Springwater TP	50	47	-	-
	Total	199	208	54	38
Brantford CMA/RMR	Brant CY	8	8	-	-
	Brantford CY	83	99	50	45
	Total	91	107	50	45
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	14	18	-	-
	Total	14	18	-	-
Guelph CMA/RMR	Guelph CY	22	22	42	40
	Guelph/Eramosa TP	3	2	-	-
	Total	25	24	42	40
Hamilton CMA/RMR	Burlington CY	11	5	188	213
	Grimsby T	12	8	-	-
	Hamilton C	43	43	22	22
	Total	66	56	210	235

Table J6-2 - Tableau J6-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	-
	Kingston CY	54	48	23	21
	Loyalist TP	8	3	-	3
	South Frontenac TP	-	-	-	-
	Total	62	51	23	24
Kitchener CMA/RMR	Cambridge CY	14	12	97	93
	Kitchener CY	61	57	143	125
	North Dumfries TP	1	1	-	-
	Waterloo CY	50	48	13	16
	Woolwich TP	11	12	6	5
	Total	137	130	259	239
London CMA/RMR	Adelaide Metcalfe TP	-	-	-	-
	Central Elgin MU	5	6	-	-
	London CY	107	118	284	129
	Middlesex Centre TP	10	8	11	10
	Southwold TP	-	-	-	-
	St Thomas CY	25	20	-	-
	Strathroy-Caradoc Tp	14	16	-	-
	Thames Centre MU	1	-	-	-
	Total	162	168	295	139
Oshawa CMA/RMR	Clarington MU	9	8	25	25
	Oshawa CY	23	30	4	5
	Whitby T	22	29	10	13
	Total	54	67	39	43

Table J6-3 - Tableau J6-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Clarence-Rockland CY	-	-	-	-
	Ottawa C	85	81	206	207
	Russell TP	4	4	-	-
	Total	89	85	206	207
Peterborough CMA/RMR	Cavan-Millbrook-North Monaghan TP	-	-	-	-
	Douro-Dummer TP	-	-	-	-
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-
	Peterborough CY	19	25	15	15
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	-	1	-	-
	Total	19	26	15	15
St. Catharines-Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	16	13	6	6
	Lincoln T	9	11	1	1
	Niagara Falls CY	26	27	2	2
	Niagara-on-the-Lake T	18	27	17	13
	Pelham T	6	5	-	-
	Port Colborne CY	6	2	-	-
	St Catharines CY	13	13	28	25
	Thorold CY	2	3	-	-
	Wainfleet TP	1	1	-	-
	Welland CY	13	14	1	1
	Total	110	116	55	48
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-
	Gillies TP	-	-	-	-
	Neebing MU	-	-	-	-
	O'Connor TP	-	-	-	-
	Oliver Paipoonge MU	-	-	-	4
	Shuniah TP	-	-	-	-
	Thunder Bay CY	6	7	-	-
	Total	6	7	-	4

Table J6-4 - Tableau J6-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Toronto metro	Toronto C	132	128	1,068	1,100
	Total	132	128	1,068	1,100
Toronto York	Aurora T	2	1	4	4
	East Gwillimbury T	-	-	-	-
	Georgina T	1	-	-	-
	King TP	4	4	-	-
	Markham T	-	-	29	44
	Newmarket T	2	1	-	-
	Richmond Hill T	11	6	-	-
	Vaughan CY	12	8	9	6
	Whitchurch-Stouffville T	2	2	-	-
	Total	34	22	42	54
Toronto Peel	Brampton CY	349	386	38	40
	Caledon T	1	1	-	-
	Mississauga CY	23	13	14	6
	Total	373	400	52	46
Toronto Other/Autres	Ajax T	27	23	-	-
	Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-
	Halton Hills T	1	1	-	1
	Milton T	23	12	10	6
	Mono T	2	2	-	-
	New Tecumseth T	1	1	1	1
	Oakville T	28	24	16	22
	Orgeville T	3	4	-	1
	Pickering CY	-	-	-	-
	Uxbridge TP	-	-	-	-
Total		85	67	27	31
Toronto CMA/RMR	Total	624	617	1,189	1,231

Table J6-5 - Tableau J6-5
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	6	6	-	-
	Lakeshore T	11	17	-	-
	LaSalle T	4	7	-	-
	Tecumseh T	-	1	-	-
	Windsor CY	15	20	15	14
	Total	36	51	15	14
Belleville CA/AR	Belleville C	6	5	2	4
	Quinte West C	3	3	-	-
	Total	9	8	2	4

Table J6-6 - Tableau J6-6
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent MU	33	27	3	14
	Total	33	27	3	14
Cornwall CA/AR	Cornwall C	2	-	-	-
	South Stormont TP	1	-	4	4
	Total	3	-	4	4
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	17	12	5	5
	Total	17	12	5	5
Norfolk CA/AR	Norfolk County CY	31	32	2	2
	Total	31	32	2	2

Table J6-7 - Tableau J6-7
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-
	Callander MU	-	1	-	-
	East Ferris TP	-	-	-	-
	North Bay CY	16	14	-	1
	Total	16	15	-	1
Sarnia CA/AR	Point Edward VL	-	-	-	-
	Sarnia CY	18	17	2	31
	St. Clair TP	2	1	-	-
	Total	20	18	2	31
Sault Ste. Marie CA/AR	Laird TP	-	-	-	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	-	-
	Prince TP	-	-	-	-
	Sault Ste Marie CY	5	6	-	-
	Total	5	6	-	-

Table J7 - Tableau J7
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Manitoba
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Winnipeg CMA/RMR	East St Paul RM	2	2	-	-
	Headingley RM	5	5	-	-
	MacDonald RM	-	-	4	4
	Ritchot RM	2	3	-	-
	Rosser RM	1	1	-	-
	Springfield RM	3	3	-	-
	St Clements RM	1	1	2	2
	St Francois Xavier RM	-	-	-	-
	Tache RM	4	3	-	-
	West St Paul RM	10	8	-	-
	Total	198	185	38	28

Table J8-1 - Tableau J8-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Saskatchewan
 February 2007 - février 2007

	Regina CMA/RMR	Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		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	-	-	-	-
	Regina CY	32	26	30	18
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-
	White City T	-	-	-	-
Total		32	26	30	18

Table J8-2 - Tableau J8-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Saskatchewan
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		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	-	-	-	-
	Langham T	-	-	-	-
	Martensville T	3	2	-	-
	Meacham VL	-	-	-	-
	Osler T	-	-	-	-
	Saskatoon CY	9	9	9	9
	Shields RV	-	-	-	-
	Thode RV	-	-	-	-
	Vanscoy No 345 RM	-	-	-	-
	Vanscoy VL	-	-	-	-
	Warman T	5	9	-	-
Total		17	20	9	9

Table J9-1 - Tableau J9-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Alberta
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Calgary CMA/RMR	Airdrie CY	60	44	3	4
	Beiseker VL	-	-	-	-
	Calgary CY	407	433	9	4
	Chestermere T	14	13	-	-
	Cochrane T	14	13	-	-
	Crossfield T	1	1	-	-
	Irricana VL	-	-	-	-
	Rocky View No 44 MD	14	12	-	-
	Total	510	516	12	8

Table J9-2 - Tableau J9-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Alberta
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Edmonton North	Betula Beach SV	1	1	-	-
	Bon Accord T	-	-	-	-
	Bruderheim T	-	-	-	-
	Edmonton CY	372	395	252	225
	Fort Saskatchewan CY	32	35	55	55
	Gibbons T	-	-	-	-
	Kapasiwin SV	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-
	Legal T	-	-	-	-
	Morinville T	5	4	-	-
	Parkland County CM	3	3	-	-
	Point Alison SV	-	-	-	-
	Redwater T	-	-	-	-
	Seba Beach SV	-	-	-	-
	Spring Lake VL	-	-	-	-
	Spruce Grove CY	23	20	17	17
	St Albert CY	44	55	-	-
	Stony Plain T	16	15	-	-
	Strathcona County SM	47	51	-	-
	Sturgeon County MD	-	-	-	-
	Wabamun VL	-	-	-	-
Total		543	579	324	297

Table J9-3 - Tableau J9-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Alberta
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Edmonton South	Beaumont T	20	20	-	-
	Calmar T	-	-	-	-
	Devon T	-	-	-	-
	Golden Days SV	-	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-
	Leduc C	31	31	3	3
	Leduc County CM	-	-	-	-
	New Sarepta VL	-	-	-	-
	Sundance Beach SV	-	-	-	-
	Thorsby VL	-	-	-	-
	Warburg VL	-	-	-	-
Total		51	51	3	3
Edmonton CMA/RMR	Total	594	630	327	300

Table J9-4 - Tableau J9-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Alberta
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
		-	1	-	-
Grande Prairie CA/AR*	Beaverlodge T	-	1	-	-
	Grande Prairie CY	119	138	19	-
	Sexsmith T	1	1	-	-
	Total	120	140	19	-
Lethbridge CA/AR	Barons VL	-	-	-	-
	Coaldale T	-	-	-	-
	Coalhurst T	-	-	-	-
	Lethbridge County CM	-	-	-	-
	Lethbridge CY	24	21	5	3
	Nobleford VL	-	-	-	-
	Picture Butte T	-	-	-	-
Medicine Hat CA/AR	Total	24	21	5	3
	Cypress County M.D.	2	8	-	-
	Medicine Hat CY	60	61	72	98
	Redcliff T	6	5	17	16
Red Deer CA/AR	Total	68	74	89	114
	Red Deer CY	39	42	1	1
	Total	39	42	1	1

*Grande Praire CA does not include Grande Prairie County No 1 CM, Hythe VL, Wembley T /Grande Praire AR n'inclus pas Grande Prairie County No 1 CM, Hythe VL, Wembley T

Table J10-1 - Tableau J10-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford CY	58	63	8	25
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-
	Mission DM	17	20	-	-
	Total	75	83	8	25
Kelowna CMA/RMR	Central Okanagan J RDA	21	17	4	4
	Central Okanagan RDA	3	2	-	-
	Kelowna CY	62	57	77	42
	Lake Country DM	8	8	-	-
	Peachland DM	3	3	-	-
	Total	97	87	81	46
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	5	5	-	-
	Central Saanich DM	8	8	-	-
	Colwood CY	22	19	-	-
	Esquimalt DM	2	2	-	-
	Highlands DM	-	-	-	-
	Langford CY	27	28	16	15
	Metchosin DM	-	-	-	-
	North Saanich DM	9	9	-	-
	Oak Bay DM	3	3	-	-
	Saanich DM	24	20	1	2
	Sidney T	8	10	2	2
	Sooke DM	7	5	-	-
	Victoria CY	11	8	17	16
	Total	128	119	36	35

Table J10-2 - Tableau J10-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Columbie-Britannique
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Greater Vancouver	Anmore VL	-	1	-	-
	Belcarra VL	-	-	-	-
	Bowen Island IM	2	2	-	-
	Burnaby CY	74	85	-	-
	Coquitlam CY	21	20	14	10
	Delta DM	28	26	16	16
	Greater Vancouver A RDA	-	-	-	-
	Lions Bay VL	-	-	-	-
	New Westminster CY	18	19	-	-
	North Vancouver CY	6	6	12	11
	North Vancouver DM	3	6	2	2
	Port Coquitlam CY	3	4	16	24
	Port Moody CY	5	4	12	10
	Richmond CY	74	67	30	23
	Surrey CY	218	241	90	97
	Vancouver CY	200	198	36	27
	West Vancouver DM	7	6	-	4
	White Rock CY	4	4	-	28
Total		663	689	228	252
Vancouver Other	Langley CY	2	2	21	18
	Langley DM	111	89	11	11
	Maple Ridge DM	41	39	-	14
	Pitt Meadows DM	8	6	-	-
	Total	162	136	32	43
Vancouver CMA/RMR	Total	825	825	260	295

Table J10-3 - Tableau J10-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Chilliwack CA/AR	Chilliwack CY	51	76	3	2
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-
	Total	51	76	3	2
Kamloops CA/AR	Chase VL	-	-	-	-
	Kamloops CY	16	13	10	8
	Logan Lake DM	-	-	-	-
	Thompson-Nicola J(Copper Desert)RDA	-	-	-	-
	Thompson-Nicola P(River & the Peak)	-	-	-	-
	Total	16	13	10	8

Table J10-4 - Tableau J10-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 February 2007 - février 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2007		2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Nanaimo CA/AR	Lantzville DM	-	-	-	-
	Nanaimo A RDA	1	1	-	-
	Nanaimo C RDA	2	2	-	-
	Nanaimo CY	74	61	24	23
	Nanaimo D RDA	-	-	-	-
	Total	77	64	24	23
Prince George CA/AR	Fraser-Fort George A RDA	-	-	-	-
	Fraser-Fort George C RDA	-	-	-	-
	Fraser-Fort George D RDA	-	-	-	-
	Fraser-Fort George F RDA	-	-	-	-
	Prince George CY	15	17	-	-
	Total	15	17	-	-
Vernon CA/AR	Coldstream DM	3	2	-	-
	North Okanagan B RDA	-	-	-	-
	North Okanagan C RDA	-	-	-	-
	Vernon C	31	25	-	2
	Total	34	27	-	2



NEW SURVEYS AND NEW REPORTS

We Consulted ...Clients Spoke ...
We Listened!

Announcing enhancements to CMHC's Market Analysis Products and Services

Clients told us

that Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC) products and services are their best source of housing market information. They rely on them for comprehensive and up-to-date facts and forecasts. Clients also pointed out ways to make our products even better.

- Secondary Rental Market Information
- Additional Spring Rental Market Survey
- Annual Renovation Expenditure Survey Covering 10 Major Centres
- Publications for Additional Centres

NOUVELLES ENQUÊTES ET NOUVEAUX RAPPORTS

Nous avons consulté nos clients...
ils nous ont parlé...
nous les avons écoutés!

Améliorations aux produits et services d'analyse de marché de la SCHL

Nos clients

nous ont dit que les produits et services de la Société canadienne d'hypothèques et de logement (SCHL) constituent leur meilleure source d'information sur le marché de l'habitation. Ils se fient aux données factuelles complètes et à jour que nous leur présentons, ainsi qu'à nos prévisions. Ils nous ont également indiqué des moyens de rendre nos produits encore meilleurs.

- Information sur le marché locatif secondaire
- Enquête sur les logements locatifs menée au printemps
- Enquête sur les dépenses de rénovation couvrant 10 grands centres
- Publications produites pour un nombre accru de centres

Find out More!

Starting December 2006 and throughout 2007, CMHC will introduce enhancements to benefit all market participants. To find out more visit our website regularly and subscribe to CMHC's FREE Market Analysis electronic products at: www.cmhc.ca/housingmarketinformation

Vous voulez en savoir plus?

À compter de décembre 2006 et tout au long de 2007, la SCHL mettra en place des améliorations qui profiteront à tous les intervenants du marché. Pour en savoir davantage, visitez régulièrement notre site Web et abonnez-vous aux publications électroniques gratuites du Centre d'analyse de marché de la SCHL à l'adresse suivante : www.schl.ca/marchedelhabitation