

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)

MARCH 2007

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

Table A1-3: 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)

MARS 2007

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

Tableau A1-3: Logements mis en chantier 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 by Dwelling Type (Centres 10 000+)

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

First Quarter 2007 - Premier trimestre 2007

		Singles Individuels	Multiplés	Total
JAN/JANV	Nfld.Lab./T.-N.-L.	49	16	65
	P.E.I./Î.-P.-É.	12	2	14
	N.S./N.-É.	96	197	293
	N.B./N.-B.	57	74	131
	Que./Qc	598	1,736	2,334
	Ont./Ont.	2,017	2,476	4,493
	Man./Man.	170	254	424
	Sask./Sask.	111	170	281
	Alta/Alb.	1,568	1,442	3,010
	B.C./C.-B.	544	1,994	2,538
	Canada	5,222	8,361	13,583
FEB/FÉV	Nfld.Lab./T.-N.-L.	18	44	62
	P.E.I./Î.-P.-É.	2	8	10
	N.S./N.-É.	41	128	169
	N.B./N.-B.	26	8	34
	Que./Qc	628	1,243	1,871
	Ont./Ont.	1,341	1,208	2,549
	Man./Man.	94	2	96
	Sask./Sask.	132	35	167
	Alta/Alb.	1,501	942	2,443
	B.C./C.-B.	664	1,406	2,070
	Canada	4,447	5,024	9,471
MAR/MARS	Nfld.Lab./T.-N.-L.	18	4	22
	P.E.I./Î.-P.-É.	8	-	8
	N.S./N.-É.	62	4	66
	N.B./N.-B.	33	40	73
	Que./Qc	1,265	1,638	2,903
	Ont./Ont.	1,524	1,540	3,064
	Man./Man.	146	85	231
	Sask./Sask.	175	67	242
	Alta/Alb.	1,513	1,840	3,353
	B.C./C.-B.	794	1,826	2,620
	Canada	5,538	7,044	12,582

Table A1-2 - Tableau A1-2

Provincial Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)
Logements achevés, par type, par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

First Quarter 2007 - Premier trimestre 2007

		Singles Individuels	Multiplés	Total
JAN/JANV	Nfld.Lab./T.-N.-L.	92	32	124
	P.E.I./Î.-P.-É.	24	6	30
	N.S./N.-É.	90	159	249
	N.B./N.-B.	152	107	259
	Que./Qc	873	1,406	2,279
	Ont./Ont.	2,971	4,102	7,073
	Man./Man.	124	19	143
	Sask./Sask.	101	14	115
	Alta/Alb.	1,746	1,198	2,944
	B.C./C.-B.	885	1,916	2,801
	Canada	7,058	8,959	16,017
FEB/FÉV	Nfld.Lab./T.-N.-L.	58	30	88
	P.E.I./Î.-P.-É.	21	-	21
	N.S./N.-É.	106	17	123
	N.B./N.-B.	89	72	161
	Que./Qc	847	2,195	3,042
	Ont./Ont.	2,153	1,540	3,693
	Man./Man.	64	20	84
	Sask./Sask.	156	45	201
	Alta/Alb.	1,942	903	2,845
	B.C./C.-B.	847	1,394	2,241
	Canada	6,283	6,216	12,499
MAR/MARS	Nfld.Lab./T.-N.-L.	78	63	141
	P.E.I./Î.-P.-É.	18	2	20
	N.S./N.-É.	81	24	105
	N.B./N.-B.	89	37	126
	Que./Qc	817	1,701	2,518
	Ont./Ont.	2,146	1,572	3,718
	Man./Man.	84	135	219
	Sask./Sask.	111	21	132
	Alta/Alb.	1,326	831	2,157
	B.C./C.-B.	796	1,168	1,964
	Canada	5,546	5,554	11,100

Table A1-3 - Tableau A1-3

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)
 Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)
 Centres 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
 January - March 2007 - janvier - mars 2007

		Singles Individuels	Multiplés	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	85	64	149
	P.E.I./Î.-P.-É.	22	10	32
	N.S./N.-É.	199	329	528
	N.B./N.-B.	117	122	239
	Que./Qc	2,491	4,618	7,109
	Ont./Ont.	4,882	5,224	10,106
	Man./Man.	410	341	751
	Sask./Sask.	418	272	690
	Alta/Alb.	4,582	4,223	8,805
	B.C./C.-B.	2,002	5,226	7,228
	Canada	15,208	20,429	35,637
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	228	125	353
	P.E.I./Î.-P.-É.	63	8	71
	N.S./N.-É.	277	200	477
	N.B./N.-B.	330	216	546
	Que./Qc	2,537	5,302	7,839
	Ont./Ont.	7,270	7,214	14,484
	Man./Man.	272	173	445
	Sask./Sask.	368	80	448
	Alta/Alb.	5,014	2,932	7,946
	B.C./C.-B.	2,528	4,478	7,006
	Canada	18,887	20,728	39,615

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)

March 2007 - mars 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	-	-	4	21
	P.E.I./Î.-P.-É.	7	-	-	-	7
	N.S./N.-É.	51	4	-	-	55
	N.B./N.-B.	32	8	-	32	72
	Que./Qc	1,195	168	25	1,395	2,783
	Ont./Ont.	1,419	226	543	722	2,910
	Man./Man.	130	2	-	82	214
	Sask./Sask.	154	4	47	-	205
	Alta/Alb.	1,379	238	333	929	2,879
	B.C./C.-B.	684	104	241	1,321	2,350
	Canada	5,068	754	1,189	4,485	11,496
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	59	6	-	50	115
	P.E.I./Î.-P.-É.	14	2	-	-	16
	N.S./N.-É.	61	2	17	-	80
	N.B./N.-B.	81	18	15	4	118
	Que./Qc	698	96	48	1,491	2,333
	Ont./Ont.	1,953	248	735	564	3,500
	Man./Man.	58	-	23	101	182
	Sask./Sask.	88	-	8	-	96
	Alta/Alb.	1,198	164	178	363	1,903
	B.C./C.-B.	642	65	199	815	1,721
	Canada	4,852	601	1,223	3,388	10,064
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	468	30	20	132	650
	P.E.I./Î.-P.-É.	43	8	-	89	140
	N.S./N.-É.	377	80	138	1,773	2,368
	N.B./N.-B.	308	140	141	585	1,174
	Que./Qc	4,086	608	625	15,341	20,660
	Ont./Ont.	14,403	2,183	7,449	32,088	56,123
	Man./Man.	841	28	36	1,133	2,038
	Sask./Sask.	1,132	58	367	516	2,073
	Alta/Alb.	13,791	2,370	2,522	12,529	31,212
	B.C./C.-B.	6,322	1,143	3,385	21,084	31,934
	Canada	41,771	6,648	14,683	85,270	148,372

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 - March 2007 - janvier - mars 2007

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	81	2	-	62	145
	P.E.I./Î.-P.-É.	20	2	-	-	22
	N.S./N.-É.	154	26	25	265	470
	N.B./N.-B.	112	32	-	90	234
	Que./Qc	2,346	452	262	3,726	6,786
	Ont./Ont.	4,549	782	1,946	2,379	9,656
	Man./Man.	370	4	9	322	705
	Sask./Sask.	369	10	112	86	577
	Alta/Alb.	4,202	596	928	1,891	7,617
	B.C./C.-B.	1,722	319	716	3,638	6,395
	Canada	13,925	2,225	3,998	12,459	32,607
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	172	16	-	94	282
	P.E.I./Î.-P.-É.	55	8	-	-	63
	N.S./N.-É.	189	24	26	120	359
	N.B./N.-B.	300	112	41	61	514
	Que./Qc	2,186	338	158	4,531	7,213
	Ont./Ont.	6,639	750	2,140	4,235	13,764
	Man./Man.	211	8	23	104	346
	Sask./Sask.	293	6	28	-	327
	Alta/Alb.	4,506	534	533	1,390	6,963
	B.C./C.-B.	2,070	230	654	3,303	6,257
	Canada	16,621	2,026	3,603	13,838	36,088

Table A3-1 - Tableau A3-1

Provincial Starts, Completions, Under Construction by Dwelling Type (Centres 10 000+)

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

First Quarter 2007 - Premier trimestre 2007

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	85	2	-	62	149
	P.E.I./Î.-P.-É.	22	4	6	-	32
	N.S./N.-É.	199	36	25	268	528
	N.B./N.-B.	117	32	-	90	239
	Que./Qc	2,491	502	280	3,836	7,109
	Ont./Ont.	4,882	802	2,003	2,419	10,106
	Man./Man.	410	6	13	322	751
	Sask./Sask.	418	14	136	122	690
	Alta/Alb.	4,582	652	1,031	2,540	8,805
	B.C./C.-B.	2,002	392	744	4,090	7,228
	Canada	15,208	2,442	4,238	13,749	35,637
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	228	16	3	106	353
	P.E.I./Î.-P.-É.	63	8	-	-	71
	N.S./N.-É.	277	46	34	120	477
	N.B./N.-B.	330	114	41	61	546
	Que./Qc	2,537	418	181	4,703	7,839
	Ont./Ont.	7,270	769	2,208	4,237	14,484
	Man./Man.	272	10	35	128	445
	Sask./Sask.	368	16	64	-	448
	Alta/Alb.	5,014	604	589	1,739	7,946
	B.C./C.-B.	2,528	375	705	3,398	7,006
	Canada	18,887	2,376	3,860	14,492	39,615
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	514	30	20	138	702
	P.E.I./Î.-P.-É.	48	10	15	89	162
	N.S./N.-É.	466	114	154	1,910	2,644
	N.B./N.-B.	340	144	141	596	1,221
	Que./Qc	4,320	672	661	15,838	21,491
	Ont./Ont.	14,977	2,209	7,865	32,305	57,356
	Man./Man.	919	38	71	1,175	2,203
	Sask./Sask.	1,198	60	405	622	2,285
	Alta/Alb.	14,408	2,436	2,970	14,541	34,355
	B.C./C.-B.	7,167	1,408	3,624	22,630	34,829
	Canada	44,357	7,121	15,926	89,844	157,248

Table A3-2 - Tableau A3-2

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)
 Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)
 Centres 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
 January - March 2007 - janvier - mars 2007

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	85	2	-	62	149
	P.E.I./Î.-P.-É.	22	4	6	-	32
	N.S./N.-É.	199	36	25	268	528
	N.B./N.-B.	117	32	-	90	239
	Que./Qc	2,491	502	280	3,836	7,109
	Ont./Ont.	4,882	802	2,003	2,419	10,106
	Man./Man.	410	6	13	322	751
	Sask./Sask.	418	14	136	122	690
	Alta/Alb.	4,582	652	1,031	2,540	8,805
	B.C./C.-B.	2,002	392	744	4,090	7,228
	Canada	15,208	2,442	4,238	13,749	35,637
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	228	16	3	106	353
	P.E.I./Î.-P.-É.	63	8	-	-	71
	N.S./N.-É.	277	46	34	120	477
	N.B./N.-B.	330	114	41	61	546
	Que./Qc	2,537	418	181	4,703	7,839
	Ont./Ont.	7,270	769	2,208	4,237	14,484
	Man./Man.	272	10	35	128	445
	Sask./Sask.	368	16	64	-	448
	Alta/Alb.	5,014	604	589	1,739	7,946
	B.C./C.-B.	2,528	375	705	3,398	7,006
	Canada	18,887	2,376	3,860	14,492	39,615

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

March 2007 - mars 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	54	-	-	42	96	35	2	7	92	136
Barrie	34	-	-	-	34	68	6	-	24	98
Brantford	8	-	-	-	8	11	-	8	-	19
Calgary	561	102	161	418	1,242	525	70	89	1	685
Edmonton	531	98	134	406	1,169	482	82	72	362	998
Greater Sudbury	9	-	-	-	9	19	-	-	-	19
Guelph	41	4	28	-	73	31	2	11	-	44
Halifax	44	4	-	-	48	59	2	17	-	78
Hamilton	108	-	72	-	180	134	14	91	-	239
Kelowna	98	2	12	29	141	67	8	-	-	75
Kingston	25	-	5	-	30	40	-	4	-	44
Kitchener	63	8	36	13	120	89	8	37	303	437
London	124	6	13	-	143	125	2	31	-	158
Moncton	14	8	-	-	22	36	14	-	2	52
Montréal	841	84	13	963	1,901	390	24	36	1,032	1,482
Oshawa	48	-	9	-	57	138	2	21	-	161
Ottawa-Gatineau	175	64	67	38	344	196	72	109	82	459
Gatineau	50	48	-	20	118	72	32	-	70	174
Ottawa	125	16	67	18	226	124	40	109	12	285
Peterborough	3	-	-	-	3	22	-	-	-	22
Québec	140	14	12	160	326	115	8	8	53	184
Regina	62	4	43	-	109	39	-	4	-	43
Saguenay	9	4	-	-	13	14	2	-	2	18
St. Catharines-Niagara	46	2	-	-	48	50	2	19	-	71
Saint John	10	-	-	32	42	24	-	-	2	26
St. John's	17	-	-	4	21	59	6	-	50	115
Saskatoon	92	-	4	-	96	49	-	4	-	53
Sherbrooke	25	-	-	26	51	29	10	4	36	79
Thunder Bay	2	-	-	-	2	14	-	-	-	14
Toronto	715	190	309	691	1,905	991	172	396	225	1,784
Trois-Rivières	17	6	-	75	98	25	6	-	8	39
Vancouver	324	46	183	1,201	1,754	347	36	147	672	1,202
Victoria	57	17	-	5	79	66	5	-	36	107
Windsor	17	-	-	-	17	29	-	8	-	37
Winnipeg	130	2	-	82	214	58	-	23	101	182
CMA Total/Total RMR	4,444	665	1,101	4,185	10,395	4,376	555	1,146	3,083	9,160
Canada (50 000+)	5,068	754	1,189	4,485	11,496	4,852	601	1,223	3,388	10,064

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

March 2007 - mars 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	4	-	4	-	8	11	-	-	-	11
Cape Breton	7	-	-	-	7	2	-	-	-	2
Charlottetown	7	-	-	-	7	14	2	-	-	16
Chatham-Kent	15	-	-	-	15	9	-	-	-	9
Chilliwack	31	12	22	44	109	38	6	35	15	94
Cornwall	2	-	-	-	2	11	-	-	-	11
Drummondville	22	8	-	-	30	18	4	-	17	39
Fredericton	8	-	-	-	8	21	4	15	-	40
Granby	6	2	-	11	19	14	6	-	46	66
Grande Prairie	86	16	16	-	118	53	2	-	-	55
Kamloops	29	6	12	-	47	32	6	-	-	38
Kawartha Lakes	8	-	-	-	8	8	-	-	-	8
Lethbridge	92	4	14	12	122	36	-	-	-	36
Medicine Hat	21	4	4	93	122	29	8	-	-	37
Nanaimo	41	17	-	-	58	23	2	-	-	25
Norfolk	11	-	-	-	11	6	-	-	-	6
North Bay	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Prince George	23	-	-	-	23	22	-	-	-	22
Red Deer	88	14	4	-	106	73	2	17	-	92
Saint-Hyacinthe	5	2	-	4	11	2	4	-	-	6
Saint-Jean-sur-Richelieu	79	-	-	136	215	19	-	-	-	19
Sarnia	11	-	-	-	11	8	-	-	-	8
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Shawinigan	1	-	-	-	1	-	-	-	227	227
Vernon	27	4	12	-	43	12	-	10	-	22
Large CA Total / Total Grandes AR	624	89	88	300	1,101	476	46	77	305	904
Canada (50 000+)	5,068	754	1,189	4,485	11,496	4,852	601	1,223	3,388	10,064

Table A5-1 - Tableau A5-1

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

March 2007 - mars 2007

	Under Construction / En construction				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	236	2	79	840	1,157
Barrie	291	-	9	61	361
Brantford	122	-	47	-	169
Calgary	6,197	988	1,196	6,001	14,382
Edmonton	5,741	1,048	983	5,564	13,336
Greater Sudbury	101	12	-	-	113
Guelph	162	30	231	94	517
Halifax	361	68	138	1,773	2,340
Hamilton	862	16	840	629	2,347
Kelowna	830	146	290	1,896	3,162
Kingston	109	4	30	287	430
Kitchener	307	34	328	558	1,227
London	576	18	283	1,771	2,648
Moncton	151	124	55	288	618
Montréal	2,857	344	487	11,856	15,544
Oshawa	1,060	2	281	522	1,865
Ottawa-Gatineau	1,503	289	919	2,396	5,107
Gatineau	249	110	43	603	1,005
Ottawa	1,254	179	876	1,793	4,102
Peterborough	120	2	110	59	291
Québec	485	50	54	1,108	1,697
Regina	516	22	205	85	828
Saguenay	46	10	-	64	120
St. Catharines-Niagara	340	62	208	159	769
Saint John	105	14	64	155	338
St. John's	468	30	20	132	650
Saskatoon	616	36	162	431	1,245
Sherbrooke	105	6	4	531	646
Thunder Bay	62	6	9	-	77
Toronto	8,256	1,754	4,024	25,886	39,920
Trois-Rivières	28	42	26	215	311
Vancouver	3,275	484	2,490	15,635	21,884
Victoria	626	135	214	1,977	2,952
Windsor	115	28	69	183	395
Winnipeg	841	28	36	1,133	2,038
CMA Total/Total RMR	37,470	5,834	13,891	82,289	139,484
Canada (50 000+)	41,771	6,648	14,683	85,270	148,372

Table A5-2 - Tableau A5-2

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

March 2007 - mars 2007

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Belleville	69	-	30	-	99
Cape Breton	16	12	-	-	28
Charlottetown	43	8	-	89	140
Chatham-Kent	69	6	15	-	90
Chilliwack	278	74	179	290	821
Cornwall	36	12	-	-	48
Drummondville	103	24	-	441	568
Fredericton	52	2	22	142	218
Granby	49	8	4	209	270
Grande Prairie	596	134	188	334	1,252
Kamloops	291	98	74	42	505
Kawartha Lakes	205	8	19	-	232
Lethbridge	566	64	19	74	723
Medicine Hat	163	54	56	383	656
Nanaimo	312	106	24	329	771
Norfolk	114	2	40	-	156
North Bay	60	2	-	86	148
Prince George	195	2	-	27	224
Red Deer	528	82	80	173	863
Saint-Hyacinthe	8	14	-	62	84
Saint-Jean-sur-Richelieu	152	-	-	252	404
Sarnia	76	6	-	-	82
Sault Ste. Marie	37	-	-	-	37
Shawinigan	4	-	7	-	11
Vernon	279	96	35	48	458
Large CA Total / Total Grandes AR	4,301	814	792	2,981	8,888
Canada (50 000+)	41,771	6,648	14,683	85,270	148,372

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 - March 2007 - janvier - mars 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	102	-	32	272	406	111	6	42	181	340
Barrie	115	2	-	37	154	251	18	-	38	307
Brantford	31	-	35	-	66	74	-	12	3	89
Calgary	1,717	258	293	506	2,774	2,012	190	276	244	2,722
Edmonton	1,718	232	468	955	3,373	1,834	268	195	1,037	3,334
Greater Sudbury	22	2	-	-	24	79	2	4	-	85
Guelph	97	18	78	-	193	77	10	24	-	111
Halifax	141	24	25	265	455	182	24	26	120	352
Hamilton	285	-	226	13	524	407	20	291	57	775
Kelowna	226	20	54	121	421	189	18	26	109	342
Kingston	53	2	9	49	113	107	4	31	133	275
Kitchener	175	20	103	358	656	233	40	106	465	844
London	355	14	23	300	692	384	4	90	29	507
Moncton	46	28	-	40	114	164	104	14	33	315
Montréal	1,474	172	175	2,463	4,284	1,184	118	107	3,596	5,005
Oshawa	229	-	45	-	274	497	6	76	36	615
Ottawa-Gatineau	513	184	289	300	1,286	730	204	333	233	1,500
Gatineau	156	128	39	94	417	261	130	15	156	562
Ottawa	357	56	250	206	869	469	74	318	77	938
Peterborough	11	-	22	-	33	64	2	-	-	66
Québec	345	40	28	301	714	379	30	26	229	664
Regina	145	4	74	35	258	112	2	24	-	138
Saguenay	18	4	-	4	26	36	2	6	19	63
St. Catharines-Niagara	128	8	45	-	181	180	18	58	-	256
Saint John	32	4	-	48	84	58	2	4	2	66
St. John's	81	2	-	62	145	172	16	-	94	282
Saskatoon	224	6	38	51	319	181	4	4	-	189
Sherbrooke	79	16	8	126	229	74	18	4	128	224
Thunder Bay	15	2	4	-	21	30	2	4	30	66
Toronto	2,483	646	1,086	1,370	5,585	3,437	532	1,098	3,297	8,364
Trois-Rivières	44	52	12	91	199	51	14	-	22	87
Vancouver	857	146	460	2,866	4,329	1,158	128	486	2,842	4,614
Victoria	148	43	55	222	468	202	30	3	100	335
Windsor	46	6	8	46	106	103	8	8	-	119
Winnipeg	370	4	9	322	705	211	8	23	104	346
CMA Total/Total RMR	12,325	1,959	3,704	11,223	29,211	14,963	1,852	3,401	13,181	33,397
Canada (50 000+)	13,925	2,225	3,998	12,459	32,607	16,621	2,026	3,603	13,838	36,088

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 - March 2007 - janvier - mars 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	21	-	8	-	29	38	-	8	-	46
Cape Breton	13	2	-	-	15	7	-	-	-	7
Charlottetown	20	2	-	-	22	55	8	-	-	63
Chatham-Kent	24	-	4	-	28	24	4	12	-	40
Chilliwack	85	32	78	95	290	175	20	75	56	326
Cornwall	14	2	-	-	16	17	6	-	-	23
Drummondville	52	12	-	394	458	53	6	-	28	87
Fredericton	34	-	-	2	36	78	6	23	26	133
Granby	42	16	-	40	98	45	14	-	55	114
Grande Prairie	196	16	132	115	459	216	22	3	55	296
Kamloops	87	18	21	42	168	84	12	4	-	100
Kawartha Lakes	34	-	-	-	34	66	-	-	-	66
Lethbridge	237	34	14	12	297	96	-	8	-	104
Medicine Hat	52	14	13	142	221	91	18	26	54	189
Nanaimo	117	44	4	-	165	56	8	-	-	64
Norfolk	19	-	-	-	19	30	-	-	-	30
North Bay	4	-	-	-	4	21	-	-	6	27
Prince George	46	-	-	-	46	50	-	-	-	50
Red Deer	282	42	8	161	493	257	36	25	-	318
Saint-Hyacinthe	8	12	-	26	46	8	4	-	29	41
Saint-Jean-sur-Richelieu	124	-	-	187	311	85	2	-	42	129
Sarnia	28	4	-	-	32	31	-	-	64	95
Sault Ste. Marie	3	-	-	-	3	20	-	-	-	20
Shawinigan	4	-	-	-	4	10	-	-	227	237
Vernon	54	16	12	20	102	45	8	18	15	86
Large CA Total / Total Grandes AR	1,600	266	294	1,236	3,396	1,658	174	202	657	2,691
Canada (50 000+)	13,925	2,225	3,998	12,459	32,607	16,621	2,026	3,603	13,838	36,088

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME B

SEASONALLY ADJUSTED STARTS (CANADA AND PROVINCIAL)

MARCH 2007

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

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

Table B1-3: 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)

MARS 2007

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

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

Tableau B1-3: 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

March 2007 - mars 2007

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld.Lab. T.-N.-L.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. C.-B.	Total
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	0.3	1.9	1.5	4.9	14.2	35.6	2.8	2.4	22.1	27.3	9.7	91.7
200702	0.8	0.1	1.1	1.2	3.2	13.7	29.0	1.5	2.4	21.2	25.1	9.6	80.6
200703	1.0	0.3	1.5	1.4	4.2	15.4	29.1	2.1	2.6	21.7	26.4	10.2	85.3

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

March 2007 - mars 2007

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld.Lab. T.-N.-L.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. C.-B.	Total
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	0.2	0.0	2.9	1.1	4.2	27.1	43.8	3.5	2.3	19.8	25.6	24.8	125.5
200702	1.4	0.2	3.9	0.2	5.7	21.8	22.1	0.0	0.5	13.9	14.4	18.6	82.6
200703	0.2	0.0	0.2	1.9	2.3	24.2	21.7	1.0	0.8	21.3	23.1	21.3	92.6

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

March 2007 - mars 2007

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld.Lab. T.-N.-L.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. C.-B.	Total
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	1.4	0.3	4.8	2.6	9.1	41.3	79.4	6.3	4.7	41.9	52.9	34.5	217.2
200702	2.2	0.3	5.0	1.4	8.9	35.5	51.1	1.5	2.9	35.1	39.5	28.2	163.2
200703	1.2	0.3	1.7	3.3	6.5	39.6	50.8	3.1	3.4	43.0	49.5	31.5	177.9

Table B2-1 - Tableau B2-1

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

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

First Quarter 2007 - Premier trimestre 2007

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld.Lab. T.-N.-L.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. C.-B.	Total
200101	0.6	0.4	1.5	2.0	4.5	11.5	37.4	1.4	1.2	13.9	16.5	6.2	76.1
200102	1.0	0.2	1.5	1.2	3.9	11.4	35.3	1.3	1.0	15.1	17.4	5.7	73.7
200103	1.0	0.3	1.7	1.5	4.5	12.4	35.2	1.4	1.1	16.7	19.2	6.9	78.2
200104	1.2	0.3	1.8	1.7	5.0	14.1	39.6	1.3	1.2	17.5	20.0	7.7	86.4
200201	1.7	0.3	2.1	1.5	5.6	16.9	46.9	1.5	1.2	18.6	21.3	8.6	99.3
200202	1.4	0.3	2.3	1.8	5.8	17.0	47.6	1.8	1.4	20.7	23.9	10.3	104.6
200203	1.2	0.4	2.1	1.6	5.3	17.4	47.7	1.8	1.6	19.7	23.1	9.5	103.0
200204	1.1	0.3	2.3	1.7	5.4	18.1	46.0	1.8	1.3	21.3	24.4	10.4	104.3
200301	0.9	0.4	1.9	1.9	5.1	17.1	40.7	1.9	1.5	20.1	23.5	11.2	97.6
200302	1.5	0.3	1.9	1.7	5.4	17.0	44.4	1.7	1.3	18.2	21.2	10.3	98.3
200303	1.4	0.4	1.8	1.9	5.5	18.9	44.0	1.8	1.4	18.2	21.4	11.1	100.9
200304	1.6	0.5	1.8	1.9	5.8	20.0	44.1	2.1	1.6	18.4	22.1	11.9	103.9
200401	1.7	0.3	1.6	1.5	5.1	18.1	43.7	2.0	1.3	18.7	22.0	12.5	101.4
200402	1.4	0.4	2.0	1.8	5.6	19.1	44.0	2.1	1.6	18.4	22.1	12.9	103.7
200403	1.5	0.3	2.1	1.9	5.8	18.9	45.8	2.1	1.9	19.2	23.2	12.2	105.9
200404	1.6	0.3	2.0	1.6	5.5	19.2	41.9	2.2	1.5	19.9	23.6	11.7	101.9
200501	1.4	0.6	1.6	1.5	5.1	16.8	35.8	2.0	1.4	19.3	22.7	10.7	91.1
200502	1.3	0.3	1.7	1.6	4.9	16.9	40.5	1.9	1.7	20.9	24.5	11.1	97.9
200503	1.3	0.3	1.7	1.4	4.7	16.2	35.1	2.0	1.6	20.2	23.8	11.4	91.2
200504	1.3	0.3	1.8	1.7	5.1	15.9	35.1	2.0	1.8	23.0	26.8	12.6	95.5
200601	1.4	0.4	1.7	1.7	5.2	15.9	38.8	2.2	2.2	27.0	31.4	13.7	105.0
200602	1.1	0.3	1.5	1.5	4.4	15.1	31.7	2.0	1.7	25.1	28.8	12.3	92.3
200603	1.2	0.3	1.5	1.5	4.5	15.1	33.2	1.8	1.9	24.9	28.6	12.1	93.5
200604	1.1	0.3	1.5	1.4	4.3	15.4	32.1	2.1	2.2	22.8	27.1	10.8	89.7
200701	1.0	0.2	1.5	1.3	4.0	14.4	31.2	2.1	2.5	21.7	26.3	9.8	85.7

Table B2-2 - Tableau B2-2

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

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

First Quarter 2007 - Premier trimestre 2007

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld.Lab. T.-N.-L.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. C.-B.	Total
200101	0.1	0.1	1.2	0.4	1.8	9.3	34.1	0.1	0.2	7.1	7.4	8.2	60.8
200102	0.1	0.0	1.2	0.4	1.7	9.4	39.1	0.4	0.4	9.1	9.9	10.7	70.8
200103	0.2	0.1	1.0	0.9	2.2	8.8	31.9	0.4	0.8	7.4	8.6	8.2	59.7
200104	0.3	0.1	1.1	1.2	2.7	11.4	30.4	0.2	1.1	10.5	11.8	8.9	65.2
200201	0.1	0.1	1.0	0.1	1.3	13.9	38.5	0.2	0.6	13.9	14.7	9.5	77.9
200202	0.4	0.3	1.0	1.0	2.7	15.9	30.6	0.3	0.5	12.5	13.3	8.7	71.2
200203	0.2	0.2	1.6	0.7	2.7	16.9	30.6	0.9	1.4	10.6	12.9	13.0	76.1
200204	0.3	0.1	2.0	1.8	4.2	17.1	31.1	0.3	1.3	13.9	15.5	11.8	79.7
200301	0.2	0.1	4.1	0.5	4.9	17.8	46.8	0.2	1.3	13.0	14.5	9.7	93.7
200302	0.5	0.2	0.9	1.7	3.3	18.7	31.0	0.3	1.7	13.8	15.8	11.2	80.0
200303	0.3	0.2	1.4	1.3	3.2	26.4	36.1	1.2	1.2	15.5	17.9	17.5	101.1
200304	0.7	0.1	1.9	0.8	3.5	23.4	38.4	1.2	0.7	11.6	13.5	16.1	94.9
200401	0.9	0.3	2.6	0.0	3.8	29.8	30.7	0.3	1.0	13.6	14.9	16.3	95.5
200402	0.6	0.3	1.1	0.9	2.9	28.2	37.9	0.6	2.2	12.0	14.8	19.7	103.5
200403	0.5	0.2	1.3	1.2	3.2	24.5	36.9	1.7	1.0	11.0	13.7	19.8	98.1
200404	0.6	0.2	1.2	1.0	3.0	28.4	34.8	0.3	1.7	15.9	17.9	18.0	102.1
200501	0.8	0.4	0.7	0.3	2.2	22.7	33.6	0.5	0.5	12.0	13.0	18.1	89.6
200502	0.3	0.1	2.1	1.2	3.7	24.4	38.4	0.7	1.0	14.2	15.9	18.6	101.0
200503	0.5	0.2	1.6	1.3	3.6	28.0	37.1	1.5	1.2	14.7	17.4	21.7	107.8
200504	0.5	0.2	1.4	1.3	3.4	23.6	34.9	0.8	0.6	12.7	14.1	20.3	96.3
200601	0.5	0.8	3.3	1.0	5.6	26.0	38.2	0.7	0.6	14.8	16.1	22.1	108.0
200602	0.3	0.1	1.7	1.7	3.8	21.5	37.3	1.4	1.1	17.1	19.6	18.8	101.0
200603	0.4	0.2	1.5	1.4	3.5	21.8	31.9	0.7	1.2	14.8	16.7	20.1	94.0
200604	0.3	0.1	1.7	1.1	3.2	27.0	31.0	1.8	0.9	17.0	19.7	20.7	101.6
200701	0.6	0.1	2.3	1.1	4.1	24.4	29.2	1.5	1.2	18.3	21.0	21.6	100.3

Table B2-3 - Tableau B2-3

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

Areas 10 000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

First Quarter 2007 - Premier trimestre 2007

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld.Lab. T.-N.-L.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. C.-B.	Total
200101	0.7	0.5	2.7	2.4	6.3	20.8	71.5	1.5	1.4	21.0	23.9	14.4	136.9
200102	1.1	0.2	2.7	1.6	5.6	20.8	74.4	1.7	1.4	24.2	27.3	16.4	144.5
200103	1.2	0.4	2.7	2.4	6.7	21.2	67.1	1.8	1.9	24.1	27.8	15.1	137.9
200104	1.5	0.4	2.9	2.9	7.7	25.5	70.0	1.5	2.3	28.0	31.8	16.6	151.6
200201	1.8	0.4	3.1	1.6	6.9	30.8	85.4	1.7	1.8	32.5	36.0	18.1	177.2
200202	1.8	0.6	3.3	2.8	8.5	32.9	78.2	2.1	1.9	33.2	37.2	19.0	175.8
200203	1.4	0.6	3.7	2.3	8.0	34.3	78.3	2.7	3.0	30.3	36.0	22.5	179.1
200204	1.4	0.4	4.3	3.5	9.6	35.2	77.1	2.1	2.6	35.2	39.9	22.2	184.0
200301	1.1	0.5	6.0	2.4	10.0	34.9	87.5	2.1	2.8	33.1	38.0	20.9	191.3
200302	2.0	0.5	2.8	3.4	8.7	35.7	75.4	2.0	3.0	32.0	37.0	21.5	178.3
200303	1.7	0.6	3.2	3.2	8.7	45.3	80.1	3.0	2.6	33.7	39.3	28.6	202.0
200304	2.3	0.6	3.7	2.7	9.3	43.4	82.5	3.3	2.3	30.0	35.6	28.0	198.8
200401	2.6	0.6	4.2	1.5	8.9	47.9	74.4	2.3	2.3	32.3	36.9	28.8	196.9
200402	2.0	0.7	3.1	2.7	8.5	47.3	81.9	2.7	3.8	30.4	36.9	32.6	207.2
200403	2.0	0.5	3.4	3.1	9.0	43.4	82.7	3.8	2.9	30.2	36.9	32.0	204.0
200404	2.2	0.5	3.2	2.6	8.5	47.6	76.7	2.5	3.2	35.8	41.5	29.7	204.0
200501	2.2	1.0	2.3	1.8	7.3	39.5	69.4	2.5	1.9	31.3	35.7	28.8	180.7
200502	1.6	0.4	3.8	2.8	8.6	41.3	78.9	2.6	2.7	35.1	40.4	29.7	198.9
200503	1.8	0.5	3.3	2.7	8.3	44.2	72.2	3.5	2.8	34.9	41.2	33.1	199.0
200504	1.8	0.5	3.2	3.0	8.5	39.5	70.0	2.8	2.4	35.7	40.9	32.9	191.8
200601	1.9	1.2	5.0	2.7	10.8	41.9	77.0	2.9	2.8	41.8	47.5	35.8	213.0
200602	1.4	0.4	3.2	3.2	8.2	36.6	69.0	3.4	2.8	42.2	48.4	31.1	193.3
200603	1.6	0.5	3.0	2.9	8.0	36.9	65.1	2.5	3.1	39.7	45.3	32.2	187.5
200604	1.4	0.4	3.2	2.5	7.5	42.4	63.1	3.9	3.1	39.8	46.8	31.5	191.3
200701	1.6	0.3	3.8	2.4	8.1	38.8	60.4	3.6	3.7	40.0	47.3	31.4	186.0

Table B3-1 - Tableau B3-1

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

All Areas - Tous les centres

First Quarter 2007 - Premier trimestre 2007

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld.Lab. T.-N.-L.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. C.-B.	Total
200101	0.8	0.7	2.7	3.5	7.7	16.9	40.6	2.4	1.6	17.8	21.8	7.8	94.8
200102	1.7	0.4	2.5	2.3	6.9	16.1	38.0	2.8	1.4	19.8	24.0	6.9	91.9
200103	1.7	0.6	3.1	2.5	7.9	17.1	38.0	2.1	1.7	19.8	23.6	8.0	94.6
200104	1.5	0.5	2.8	2.6	7.4	19.5	42.9	2.6	1.8	21.1	25.5	8.9	104.2
200201	2.2	0.4	3.4	2.3	8.3	26.0	51.3	3.1	1.8	23.8	28.7	9.9	124.2
200202	2.0	0.4	3.6	3.0	9.0	24.1	50.8	3.0	1.9	24.9	29.8	11.2	124.9
200203	2.0	0.8	2.9	2.5	8.2	25.2	52.1	3.0	2.0	24.3	29.3	10.2	125.0
200204	2.4	0.5	3.6	3.0	9.5	26.7	50.3	3.0	1.9	25.0	29.9	11.5	127.9
200301	1.2	0.6	3.1	3.6	8.5	26.0	45.3	3.1	2.1	24.0	29.2	13.1	122.1
200302	2.5	0.6	3.1	3.0	9.2	24.9	47.4	3.1	2.1	21.4	26.6	11.4	119.5
200303	2.1	0.6	3.0	3.1	8.8	27.9	48.4	3.0	2.1	21.6	26.7	12.1	123.9
200304	2.3	0.8	2.6	3.1	8.8	30.5	48.4	3.6	2.1	21.4	27.1	12.7	127.5
200401	2.3	0.6	2.8	2.7	8.4	27.0	51.4	3.4	2.0	22.1	27.5	14.7	129.0
200402	2.2	0.8	3.2	2.9	9.1	26.3	48.9	3.4	2.1	21.9	27.4	14.6	126.3
200403	2.2	0.6	3.5	3.2	9.5	33.5	49.0	3.6	2.2	22.9	28.7	13.7	134.4
200404	2.2	0.6	3.3	2.9	9.0	29.0	47.2	3.5	2.4	23.0	28.9	13.3	127.4
200501	2.0	1.0	2.9	2.9	8.8	27.4	37.3	3.8	2.0	23.4	29.2	12.3	115.0
200502	2.0	0.6	3.0	2.7	8.3	25.8	46.4	3.5	2.3	26.5	32.3	12.8	125.6
200503	2.0	0.6	3.0	2.5	8.1	21.5	40.7	3.9	2.5	25.8	32.2	14.1	116.6
200504	2.0	0.5	3.1	2.8	8.4	21.5	40.2	3.7	2.6	30.5	36.8	15.5	122.4
200601	2.2	0.6	3.1	3.1	9.0	21.8	43.6	3.7	2.7	33.6	40.0	16.9	131.3
200602	1.7	0.5	2.8	2.5	7.5	22.0	37.6	3.7	2.4	32.7	38.8	15.5	121.4
200603	1.9	0.5	2.6	2.5	7.5	22.1	37.9	3.4	2.7	32.4	38.5	15.1	121.1
200604	1.8	0.5	2.7	2.2	7.2	21.7	36.5	3.4	2.9	28.9	35.2	14.5	115.1
200701	1.7	0.4	2.6	2.4	7.1	21.3	35.3	3.6	3.5	30.5	37.6	14.9	116.2

Table B3-2 - Tableau B3-2

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

All Areas - Tous les centres

First Quarter 2007- Premier trimestre 2007

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld.Lab. T.-N.-L.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. C.-B.	Total
200101	0.1	0.1	1.3	0.4	1.9	10.2	34.2	0.1	0.5	8.0	8.6	8.5	63.4
200102	0.1	0.0	1.4	0.8	2.3	10.1	39.3	0.6	0.4	9.6	10.6	10.9	73.2
200103	0.2	0.1	1.3	1.1	2.7	8.9	32.0	1.0	0.9	8.3	10.2	8.7	62.5
200104	0.3	0.2	1.3	1.3	3.1	12.5	30.5	0.2	1.1	11.7	13.0	9.0	68.1
200201	0.1	0.1	1.2	0.1	1.5	15.5	38.6	0.3	0.6	16.4	17.3	9.7	82.6
200202	0.4	0.3	1.0	1.1	2.8	17.4	30.6	0.4	0.5	13.7	14.6	9.4	74.8
200203	0.3	0.2	1.7	0.8	3.0	17.6	30.7	1.1	1.4	12.2	14.7	13.3	79.3
200204	0.4	0.1	2.1	2.0	4.6	17.9	31.2	0.5	1.5	15.4	17.4	11.9	83.0
200301	0.2	0.2	4.4	0.5	5.3	19.8	47.9	0.4	1.3	14.0	15.7	10.3	99.0
200302	0.5	0.2	1.2	1.9	3.8	20.2	31.1	0.7	1.7	14.9	17.3	11.2	83.6
200303	0.3	0.2	1.5	1.6	3.6	27.9	36.3	1.3	1.2	16.1	18.6	17.7	104.1
200304	0.7	0.1	2.7	0.9	4.4	24.4	38.5	1.4	0.7	12.3	14.4	16.4	98.1
200401	0.9	0.3	2.6	0.0	3.8	31.9	30.7	0.4	1.0	14.2	15.6	16.7	98.7
200402	0.6	0.3	1.1	1.0	3.0	29.0	38.0	0.8	2.4	12.4	15.6	20.0	105.6
200403	0.5	0.2	1.4	1.2	3.3	28.2	37.4	1.9	1.0	11.7	14.6	20.1	103.6
200404	0.7	0.2	1.3	1.2	3.4	29.5	35.5	0.5	1.8	16.7	19.0	18.3	105.7
200501	0.8	0.4	0.8	0.5	2.5	24.9	34.2	0.5	0.5	12.9	13.9	18.7	94.2
200502	0.3	0.1	2.4	1.4	4.2	26.9	39.6	0.8	1.0	14.8	16.6	19.7	107.0
200503	0.5	0.2	1.8	1.4	3.9	29.4	37.5	1.7	1.5	15.2	18.4	23.8	113.0
200504	0.6	0.2	1.7	1.5	4.0	26.4	35.4	0.9	0.9	13.5	15.3	21.4	102.5
200601	0.5	0.8	3.6	1.1	6.0	27.4	39.0	1.4	0.6	15.8	17.8	22.6	112.8
200602	0.3	0.1	2.2	1.9	4.5	23.5	38.6	1.7	1.1	17.9	20.7	19.1	106.4
200603	0.5	0.2	1.7	1.8	4.2	22.8	32.2	0.9	1.2	16.0	18.1	21.3	98.6
200604	0.4	0.1	2.0	1.3	3.8	29.5	31.4	1.9	1.2	18.3	21.4	21.2	107.3
200701	0.6	0.1	2.4	1.2	4.3	25.7	30.1	2.3	1.4	19.6	23.3	22.5	105.9

Table B3-3 - Tableau B3-3

Seasonally Adjusted Dwelling Starts (Total) - Mises en chantiers (DDA) (total)

First Quarter 2007 - Premier trimestre 2007

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld.Lab. T.-N.-L.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. C.-B.	Total
200101	0.9	0.8	4.0	3.9	9.6	27.1	74.8	2.5	2.1	25.8	30.4	16.3	158.2
200102	1.8	0.4	3.9	3.1	9.2	26.2	77.3	3.4	1.8	29.4	34.6	17.8	165.1
200103	1.9	0.7	4.4	3.6	10.6	26.0	70.0	3.1	2.6	28.1	33.8	16.7	157.1
200104	1.8	0.7	4.1	3.9	10.5	32.0	73.4	2.8	2.9	32.8	38.5	17.9	172.3
200201	2.3	0.5	4.6	2.4	9.8	41.5	89.9	3.4	2.4	40.2	46.0	19.6	206.8
200202	2.4	0.7	4.6	4.1	11.8	41.5	81.4	3.4	2.4	38.6	44.4	20.6	199.7
200203	2.3	1.0	4.6	3.3	11.2	42.8	82.8	4.1	3.4	36.5	44.0	23.5	204.3
200204	2.8	0.6	5.7	5.0	14.1	44.6	81.5	3.5	3.4	40.4	47.3	23.4	210.9
200301	1.4	0.8	7.5	4.1	13.8	45.8	93.2	3.5	3.4	38.0	44.9	23.4	221.1
200302	3.0	0.8	4.3	4.9	13.0	45.1	78.5	3.8	3.8	36.3	43.9	22.6	203.1
200303	2.4	0.8	4.5	4.7	12.4	55.8	84.7	4.3	3.3	37.7	45.3	29.8	228.0
200304	3.0	0.9	5.3	4.0	13.2	54.9	86.9	5.0	2.8	33.7	41.5	29.1	225.6
200401	3.2	0.9	5.4	2.7	12.2	58.9	82.1	3.8	3.0	36.3	43.1	31.4	227.7
200402	2.8	1.1	4.3	3.9	12.1	55.3	86.9	4.2	4.5	34.3	43.0	34.6	231.9
200403	2.7	0.8	4.9	4.4	12.8	61.7	86.4	5.5	3.2	34.6	43.3	33.8	238.0
200404	2.9	0.8	4.6	4.1	12.4	58.5	82.7	4.0	4.2	39.7	47.9	31.6	233.1
200501	2.8	1.4	3.7	3.4	11.3	52.3	71.5	4.3	2.5	36.3	43.1	31.0	209.2
200502	2.3	0.7	5.4	4.1	12.5	52.7	86.0	4.3	3.3	41.3	48.9	32.5	232.6
200503	2.5	0.8	4.8	3.9	12.0	50.9	78.2	5.6	4.0	41.0	50.6	37.9	229.6
200504	2.6	0.7	4.8	4.3	12.4	47.9	75.6	4.6	3.5	44.0	52.1	36.9	224.9
200601	2.7	1.4	6.7	4.2	15.0	49.2	82.6	5.1	3.3	49.4	57.8	39.5	244.1
200602	2.0	0.6	5.0	4.4	12.0	45.5	76.2	5.4	3.5	50.6	59.5	34.6	227.8
200603	2.4	0.7	4.3	4.3	11.7	44.9	70.1	4.3	3.9	48.4	56.6	36.4	219.7
200604	2.2	0.6	4.7	3.5	11.0	51.2	67.9	5.3	4.1	47.2	56.6	35.7	222.4
200701	2.3	0.5	5.0	3.6	11.4	47.0	65.4	5.9	4.9	50.1	60.9	37.4	222.1

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME C

QUARTERLY HOUSING CONSTRUCTION
ACTIVITY (CANADA AND PROVINCIAL)

MARCH 2007

Table C1: Housing Starts, Completions, and Under
Construction by Dwelling Type

Table C2: Cumulative Housing Starts and Completions
by Dwelling Type

Table C3: Housing Starts, Completions, and Under
Construction by Intended Market

Table C4: Cumulative Housing Starts, and Completions
by Intended Market

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME C

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER,
ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION,
PAR TRIMESTRE
(CANADA ET PAR PROVINCE)

MARS 2007

Tableau C1: Logements mis en chantier, achevés,
et en construction, par type

Tableau C2: Logements mis en chantier et achevés
cumulatifs, par type,

Tableau C3: Logements mis en chantier, achevés,
et en construction, par marché visé

Tableau C4: Logements mis en chantier et achevés
cumulatifs, par marché visé

Data on 2006 preliminary Census definitions. / Données fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2006.
Data may not add due to rounding. / L'arrondissement des chiffres peut causer des différences dans les totaux comparés.

Table C1 - Tableau C1

Construction Activity by Dwelling Type - Activité de construction par type de logement

First Quarter 2007 - Premier trimestre 2007

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	125	4	-	65	194
	P.E.I./Î.-P.-É.	50	6	6	-	62
	N.S./N.-É.	313	38	30	289	670
	N.B./N.-B.	188	32	4	99	323
	Que./Qc	3,236	537	301	4,018	8,092
	Ont./Ont.	5,436	952	2,003	2,448	10,839
	Man./Man.	566	85	13	394	1,058
	Sask./Sask.	481	36	145	122	784
	Alta/Alb.	6,018	701	1,212	2,564	10,495
	B.C./C.-B.	2,808	446	750	4,195	8,199
	Canada	19,221	2,837	4,464	14,194	40,716
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	426	31	15	119	591
	P.E.I./Î.-P.-É.	123	8	-	-	131
	N.S./N.-É.	616	55	43	130	844
	N.B./N.-B.	539	116	41	175	871
	Que./Qc	3,949	455	184	4,839	9,427
	Ont./Ont.	8,359	807	2,255	4,253	15,674
	Man./Man.	598	24	47	128	797
	Sask./Sask.	601	16	67	-	684
	Alta/Alb.	6,503	732	803	1,775	9,813
	B.C./C.-B.	3,044	464	778	3,398	7,684
	Canada	24,758	2,708	4,233	14,817	46,516
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	658	35	20	141	854
	P.E.I./Î.-P.-É.	88	14	15	89	206
	N.S./N.-É.	719	120	215	2,072	3,126
	N.B./N.-B.	428	144	159	682	1,413
	Que./Qc	7,013	767	702	16,366	24,848
	Ont./Ont.	17,206	2,437	7,894	32,501	60,038
	Man./Man.	1,209	131	71	1,247	2,658
	Sask./Sask.	1,493	84	414	697	2,688
	Alta/Alb.	16,802	2,666	3,369	14,797	37,634
	B.C./C.-B.	10,719	1,770	3,738	22,768	38,995
	Canada	56,335	8,168	16,597	91,360	172,460

Table C2 - Tableau C2

Construction Activity by Dwelling Type - Activité de construction par type de logement

January - March 2007 - janvier - mars 2007

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	125	4	-	65	194
	P.E.I./Î.-P.-É.	50	6	6	-	62
	N.S./N.-É.	313	38	30	289	670
	N.B./N.-B.	188	32	4	99	323
	Que./Qc	3,236	537	301	4,018	8,092
	Ont./Ont.	5,436	952	2,003	2,448	10,839
	Man./Man.	566	85	13	394	1,058
	Sask./Sask.	481	36	145	122	784
	Alta/Alb.	6,018	701	1,212	2,564	10,495
	B.C./C.-B.	2,808	446	750	4,195	8,199
	Canada	19,221	2,837	4,464	14,194	40,716
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	426	31	15	119	591
	P.E.I./Î.-P.-É.	123	8	-	-	131
	N.S./N.-É.	616	55	43	130	844
	N.B./N.-B.	539	116	41	175	871
	Que./Qc	3,949	455	184	4,839	9,427
	Ont./Ont.	8,359	807	2,255	4,253	15,674
	Man./Man.	598	24	47	128	797
	Sask./Sask.	601	16	67	-	684
	Alta/Alb.	6,503	732	803	1,775	9,813
	B.C./C.-B.	3,044	464	778	3,398	7,684
	Canada	24,758	2,708	4,233	14,817	46,516

Table C3 - Tableau C3

Construction Activity by Market Type - Activité de construction par marché visé

First Quarter 2007 - Premier trimestre 2007

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.- L.	155	-	40	-	-	195
	P.E.I./Î.-P.-É.	62	-	-	-	-	62
	N.S./N.-É.	381	193	97	-	-	671
	N.B./N.-B.	205	114	4	-	-	323
	Que./Qc	4,160	1,694	2,192	45	-	8,091
	Ont./Ont.	7,793	779	2,267	-	-	10,839
	Man./Man.	564	89	406	-	-	1,059
	Sask./Sask.	475	96	214	-	-	785
	Alta/Alb.	6,628	495	3,368	5	-	10,496
	B.C./C.-B.	2,947	299	4,951	-	-	8,197
	Canada	23,370	3,759	13,539	50	-	40,718
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.- L.	523	36	32	-	-	591
	P.E.I./Î.-P.-É.	131	-	-	-	-	131
	N.S./N.-É.	672	174	-	-	-	846
	N.B./N.-B.	652	198	22	-	-	872
	Que./Qc	4,796	1,907	2,084	641	-	9,428
	Ont./Ont.	10,724	983	3,965	-	-	15,672
	Man./Man.	618	93	86	-	-	797
	Sask./Sask.	605	3	76	-	-	684
	Alta/Alb.	7,136	241	2,437	-	-	9,814
	B.C./C.-B.	3,235	294	4,156	-	-	7,685
	Canada	29,092	3,929	12,858	641	-	46,520
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.- L.	806	4	45	-	-	855
	P.E.I./Î.-P.-É.	117	65	24	-	-	206
	N.S./N.-É.	934	1,613	579	-	-	3,126
	N.B./N.-B.	692	555	166	-	-	1,413
	Que./Qc	8,488	7,595	8,062	705	-	24,850
	Ont./Ont.	24,917	5,390	29,720	-	11	60,038
	Man./Man.	1,233	650	776	-	-	2,659
	Sask./Sask.	1,459	162	1,068	-	-	2,689
	Alta/Alb.	19,027	1,706	16,861	41	-	37,635
	B.C./C.-B.	11,122	1,335	26,538	-	-	38,995
	Canada	68,795	19,075	83,839	746	11	172,466

Table C4 - Tableau C4

Construction Activity by Market Type - Activité de construction par marché visé

January - March 2007 - janvier - mars 2007

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.- L.	155	-	40	-	-	195
	P.E.I./Î.-P.-É.	62	-	-	-	-	62
	N.S./N.-É.	381	193	97	-	-	671
	N.B./N.-B.	205	114	4	-	-	323
	Que./Qc	4,160	1,694	2,192	45	-	8,091
	Ont./Ont.	7,793	779	2,267	-	-	10,839
	Man./Man.	564	89	406	-	-	1,059
	Sask./Sask.	475	96	214	-	-	785
	Alta/Alb.	6,628	495	3,368	5	-	10,496
	B.C./C.-B.	2,947	299	4,951	-	-	8,197
	Canada	23,370	3,759	13,539	50	-	40,718
	Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.- L.	523	36	32	-	-
P.E.I./Î.-P.-É.		131	-	-	-	-	131
N.S./N.-É.		672	174	-	-	-	846
N.B./N.-B.		652	198	22	-	-	872
Que./Qc		4,796	1,907	2,084	641	-	9,428
Ont./Ont.		10,724	983	3,965	-	-	15,672
Man./Man.		618	93	86	-	-	797
Sask./Sask.		605	3	76	-	-	684
Alta/Alb.		7,136	241	2,437	-	-	9,814
B.C./C.-B.		3,235	294	4,156	-	-	7,685
Canada		29,092	3,929	12,858	641	-	46,520

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME D

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

MARCH 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)

MARS 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

March 2007 - mars 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	Nfld.Lab./T.-N.-L.	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
	P.E.I.Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N.B./N.-B.	1	2	-	-	1	30	-	-	-	-	-	-	2	32
	Que./Qc	101	273	37	270	10	327	2	127	3	398	-	-	153	1,395
	Ont./Ont.	4	16	2	18	-	-	-	-	3	412	1	276	10	722
	Man./Man.	-	-	-	-	1	30	1	52	-	-	-	-	2	82
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	2	8	13	152	2	69	4	273	3	427	-	-	24	929
	B.C./C.-B.	43	83	4	54	6	215	5	390	3	379	1	200	62	1,321
	Canada (50 000+)	153	386	56	494	20	671	12	842	12	1,616	2	476	255	4,485
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	9	18	-	-	1	32	-	-	-	-	-	-	10	50
	P.E.I.Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N.B./N.-B.	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
	Que./Qc	93	265	44	367	3	122	2	155	3	355	1	227	146	1,491
	Ont./Ont.	1	4	3	36	3	75	-	-	3	449	-	-	10	564
	Man./Man.	-	-	-	-	1	48	1	53	-	-	-	-	2	101
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	1	1	-	-	2	87	4	275	-	-	-	-	7	363
	B.C./C.-B.	23	38	3	32	5	146	4	333	2	266	-	-	37	815
	Canada (50 000+)	129	330	50	435	15	510	11	816	8	1,070	1	227	214	3,388

Table D2 - Tableau D2

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

Centres 10 000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

First Quarter 2007 - Premier trimestre 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	Nfld.Lab./T.-N.-L.	11	22	-	-	1	40	-	-	-	-	-	-	12	62
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	1	3	1	10	-	-	3	255	-	-	-	-	5	268
	N.B./N.-B.	5	10	1	16	2	64	-	-	-	-	-	-	8	90
	Que./Qc	262	730	154	1,185	19	596	2	127	8	1,198	-	-	445	3,836
	Ont./Ont.	18	64	24	237	5	199	-	-	5	666	5	1,253	57	2,419
	Man./Man.	-	-	-	-	3	91	2	114	1	117	-	-	6	322
	Sask./Sask.	-	-	4	48	1	23	1	51	-	-	-	-	6	122
	Alta/Alb.	7	27	21	240	8	269	15	1,097	7	907	-	-	58	2,540
	B.C./C.-B.	89	159	7	95	31	1,153	20	1,422	8	1,061	1	200	156	4,090
	Canada (10 000+)	393	1,015	212	1,831	70	2,435	43	3,066	29	3,949	6	1,453	753	13,749
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	32	68	1	6	1	32	-	-	-	-	-	-	34	106
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	1	24	1	96	-	-	-	-	2	120
	N.B./N.-B.	8	17	3	44	-	-	-	-	-	-	-	-	11	61
	Que./Qc	267	776	146	1,158	14	441	10	694	11	1,407	1	227	449	4,703
	Ont./Ont.	5	14	26	349	12	316	5	378	7	1,020	5	2,160	60	4,237
	Man./Man.	1	3	2	24	1	48	1	53	-	-	-	-	5	128
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	2	5	10	115	9	343	12	779	4	497	-	-	37	1,739
	B.C./C.-B.	85	153	11	134	15	523	10	696	5	710	4	1,182	130	3,398
	Canada (10 000+)	400	1,036	199	1,830	53	1,727	39	2,696	27	3,634	10	3,569	728	14,492

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
 March 2007 - mars 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	21	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	42
	Barrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Calgary	1	4	4	47	-	-	1	54	2	313	-	-	8	418
	Edmonton	1	4	-	-	2	69	3	219	1	114	-	-	7	406
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-	-	-	1	29
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13
	London	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Moncton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Montréal	57	155	26	192	8	267	1	68	2	281	-	-	94	963
	Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	3	8	4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	7	38
	Gatineau	3	8	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	5	20
	Ottawa	-	-	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Québec	24	54	6	46	2	60	-	-	-	-	-	-	32	160
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint John	1	2	-	-	1	30	-	-	-	-	-	-	2	32
	St. John's	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	7	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	26
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toronto	1	3	-	-	-	-	-	-	3	412	1	276	5	691
	Trois-Rivières	1	4	2	12	-	-	1	59	-	-	-	-	4	75
	Vancouver	21	36	4	54	4	142	5	390	3	379	1	200	38	1,201
	Victoria	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Winnipeg	-	-	-	-	1	30	1	52	-	-	-	-	2	82	
CMA Total/Total RMR	144	360	46	381	19	627	12	842	11	1,499	2	476	234	4,185	
Canada (50 000+)	153	386	56	494	20	671	12	842	12	1,616	2	476	255	4,485	

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

March 2007 - mars 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	-	-	-	-	1	44	-	-	-	-	-	-	1	44
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Granby	1	3	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11
	Grande Prairie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lethbridge	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
	Medicine Hat	-	-	8	93	-	-	-	-	-	-	-	-	8	93
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Hyacinthe	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
	Saint-Jean-sur-Richelieu	7	19	-	-	-	-	-	-	1	117	-	-	8	136
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	9	26	10	113	1	44	-	-	1	117	-	-	21	300
	Canada (50 000+)	153	386	56	494	20	671	12	842	12	1,616	2	476	255	4,485

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

March 2007 - mars 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
Completions / Achevés	Abbotsford	5	10	-	-	-	-	1	82	-	-	-	-	6	92
	Barrie	-	-	2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24
	Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Calgary	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Edmonton	-	-	-	-	2	87	4	275	-	-	-	-	6	362
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	1	4	-	-	2	42	-	-	2	257	-	-	5	303
	London	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Moncton	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Montréal	40	111	35	289	3	122	2	155	3	355	-	-	83	1,032
	Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	13	36	5	46	-	-	-	-	-	-	-	-	18	82
	Gatineau	13	36	4	34	-	-	-	-	-	-	-	-	17	70
	Ottawa	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Québec	15	31	2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	17	53
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint John	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	St. John's	9	18	-	-	1	32	-	-	-	-	-	-	10	50
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	11	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	36
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	-	-	-	1	33	-	-	1	192	-	-	2	225
	Trois-Rivières	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
	Vancouver	18	28	2	17	4	110	3	251	2	266	-	-	29	672
	Victoria	-	-	-	-	1	36	-	-	-	-	-	-	1	36
	Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	1	48	1	53	-	-	-	-	2	101
	CMA Total/Total RMR	118	289	46	398	15	510	11	816	8	1,070	-	-	198	3,083
	Canada (50 000+)	129	330	50	435	15	510	11	816	8	1,070	1	227	214	3,388

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

March 2007 - mars 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
Completions / Achevés														
Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	3	11	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	4	17
Fredericton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Granby	8	30	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	10	46
Grande Prairie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Hyacinthe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	227	1	227
Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR	11	41	4	37	-	-	-	-	-	-	1	227	16	305
Canada (50 000+)	129	330	50	435	15	510	11	816	8	1,070	1	227	214	3,388

HOUSING INFORMATION MONTHLY

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME E

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CANADA AND PROVINCIAL)

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

MARCH 2007

MARS 2007

Provincial Centres 50,000+

Les centres de 50 000 habitants et plus

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tableau E5: Logements achevés cumulatifs
par marché visé et type de logement, par province

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

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

Provincial Centres 10,000+ (Available Quarterly)

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

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

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

Table E8: Cumulative Provincial Dwelling Starts
by Intended Market and Dwelling Type

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

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

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

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

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

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

Tableau E11: Logements achevés cumulatifs
par marché visé et type de logement, par province

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

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

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

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

March 2007 - mars 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.	7	-	-	-	-	7
	N.S./N.-É.	55	-	-	-	-	55
	N.B./N.-B.	36	4	-	-	-	40
	Que./Qc	1,363	-	-	-	-	1,363
	Ont./Ont.	1,625	4	16	-	-	1,645
	Man./Man.	128	2	2	-	-	132
	Sask./Sask.	151	-	7	-	-	158
	Alta/Alb.	1,553	-	64	-	-	1,617
	B.C./C.-B.	711	24	53	-	-	788
	Canada (50 000+)	5,646	34	142	-	-	5,822
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.B./N.-B.	-	-	-	-	-	-
	Que./Qc	14	-	11	-	-	25
	Ont./Ont.	372	-	171	-	-	543
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	47	-	-	47
	Alta/Alb.	-	-	333	-	-	333
	B.C./C.-B.	3	-	238	-	-	241
	Canada (50 000+)	389	-	800	-	-	1,189
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	4	-	-	-	-	4
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.B./N.-B.	2	30	-	-	-	32
	Que./Qc	96	495	773	31	-	1,395
	Ont./Ont.	-	14	708	-	-	722
	Man./Man.	-	-	82	-	-	82
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	-	16	913	-	-	929
	B.C./C.-B.	68	123	1,130	-	-	1,321
	Canada (50 000+)	170	678	3,606	31	-	4,485

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 - March 2007 - janvier - mars 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.	83	-	-	-	-	83
	P.E.I./Î.-P.-É.	22	-	-	-	-	22
	N.S./N.-É.	180	-	-	-	-	180
	N.B./N.-B.	126	18	-	-	-	144
	Que./Qc	2,798	-	-	-	-	2,798
	Ont./Ont.	5,274	13	44	-	-	5,331
	Man./Man.	362	2	10	-	-	374
	Sask./Sask.	349	-	30	-	-	379
	Alta/Alb.	4,652	2	144	-	-	4,798
	B.C./C.-B.	1,774	79	188	-	-	2,041
	Canada (50 000+)	15,620	114	416	-	-	16,150
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	81	-	181	-	-	262
	Ont./Ont.	1,407	15	524	-	-	1,946
	Man./Man.	-	-	9	-	-	9
	Sask./Sask.	-	-	112	-	-	112
	Alta/Alb.	3	7	918	-	-	928
	B.C./C.-B.	6	-	710	-	-	716
	Canada (50 000+)	1,522	22	2,454	-	-	3,998
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	22	-	40	-	-	62
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	10	158	97	-	-	265
	N.B./N.-B.	10	80	-	-	-	90
	Que./Qc	218	1,554	1,909	45	-	3,726
	Ont./Ont.	2	720	1,657	-	-	2,379
	Man./Man.	-	82	240	-	-	322
	Sask./Sask.	-	63	23	-	-	86
	Alta/Alb.	-	16	1,875	-	-	1,891
	B.C./C.-B.	126	141	3,371	-	-	3,638
	Canada (50 000+)	388	2,814	9,212	45	-	12,459

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

March 2007 - mars 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	-	-	-	-	21
P.E.I./Î.-P.-É.	7	-	-	-	-	7
N.S./N.-É.	55	-	-	-	-	55
N.B./N.-B.	38	34	-	-	-	72
Que./Qc	1,473	495	784	31	-	2,783
Ont./Ont.	1,997	18	895	-	-	2,910
Man./Man.	128	2	84	-	-	214
Sask./Sask.	151	-	54	-	-	205
Alta/Alb.	1,553	16	1,310	-	-	2,879
B.C./C.-B.	782	147	1,421	-	-	2,350
Canada (50 000+)	6,205	712	4,548	31	-	11,496

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 - March 2007 - janvier - mars 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.	105	-	40	-	-	145
P.E.I./Î.-P.-É.	22	-	-	-	-	22
N.S./N.-É.	215	158	97	-	-	470
N.B./N.-B.	136	98	-	-	-	234
Que./Qc	3,097	1,554	2,090	45	-	6,786
Ont./Ont.	6,683	748	2,225	-	-	9,656
Man./Man.	362	84	259	-	-	705
Sask./Sask.	349	63	165	-	-	577
Alta/Alb.	4,655	25	2,937	-	-	7,617
B.C./C.-B.	1,906	220	4,269	-	-	6,395
Canada (50 000+)	17,530	2,950	12,082	45	-	32,607

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

March 2007 - mars 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.	65	-	-	-	-	65
	P.E.I./Î.-P.-É.	16	-	-	-	-	16
	N.S./N.-É.	63	-	-	-	-	63
	N.B./N.-B.	86	11	2	-	-	99
	Que./Qc	794	-	-	-	-	794
	Ont./Ont.	2,180	9	12	-	-	2,201
	Man./Man.	57	-	1	-	-	58
	Sask./Sask.	85	-	3	-	-	88
	Alta/Alb.	1,297	-	65	-	-	1,362
	B.C./C.-B.	632	25	50	-	-	707
	Canada (50 000+)	5,275	45	133	-	-	5,453
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	17	-	-	-	-	17
	N.B./N.-B.	8	7	-	-	-	15
	Que./Qc	17	-	31	-	-	48
	Ont./Ont.	441	11	283	-	-	735
	Man./Man.	-	-	23	-	-	23
	Sask./Sask.	-	-	8	-	-	8
	Alta/Alb.	7	13	158	-	-	178
	B.C./C.-B.	-	-	199	-	-	199
	Canada (50 000+)	490	31	702	-	-	1,223
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	18	-	32	-	-	50
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.B./N.-B.	4	-	-	-	-	4
	Que./Qc	80	650	484	277	-	1,491
	Ont./Ont.	-	323	241	-	-	564
	Man./Man.	-	53	48	-	-	101
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	1	-	362	-	-	363
	B.C./C.-B.	22	31	762	-	-	815
	Canada (50 000+)	125	1,057	1,929	277	-	3,388

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 - March 2007 - janvier - mars 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.	188	-	-	-	-	188
	P.E.I./Î.-P.-É.	63	-	-	-	-	63
	N.S./N.-É.	212	1	-	-	-	213
	N.B./N.-B.	368	40	4	-	-	412
	Que./Qc	2,524	-	-	-	-	2,524
	Ont./Ont.	7,317	16	56	-	-	7,389
	Man./Man.	218	-	1	-	-	219
	Sask./Sask.	291	-	8	-	-	299
	Alta/Alb.	4,909	2	129	-	-	5,040
	B.C./C.-B.	2,052	47	201	-	-	2,300
	Canada (50 000+)	18,142	106	399	-	-	18,647
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	26	-	-	-	-	26
	N.B./N.-B.	34	7	-	-	-	41
	Que./Qc	102	6	50	-	-	158
	Ont./Ont.	1,506	52	582	-	-	2,140
	Man./Man.	-	-	23	-	-	23
	Sask./Sask.	-	3	25	-	-	28
	Alta/Alb.	13	57	463	-	-	533
	B.C./C.-B.	-	-	654	-	-	654
	Canada (50 000+)	1,681	125	1,797	-	-	3,603
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	56	6	32	-	-	94
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	120	-	-	-	120
	N.B./N.-B.	14	29	18	-	-	61
	Que./Qc	202	1,741	1,960	628	-	4,531
	Ont./Ont.	1	911	3,323	-	-	4,235
	Man./Man.	-	56	48	-	-	104
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	1	105	1,284	-	-	1,390
	B.C./C.-B.	155	140	3,008	-	-	3,303
Canada (50 000+)	429	3,108	9,673	628	-	13,838	

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

March 2007 - mars 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.	83	-	32	-	-	115
P.E.I./Î.-P.-É.	16	-	-	-	-	16
N.S./N.-É.	80	-	-	-	-	80
N.B./N.-B.	98	18	2	-	-	118
Que./Qc	891	650	515	277	-	2,333
Ont./Ont.	2,621	343	536	-	-	3,500
Man./Man.	57	53	72	-	-	182
Sask./Sask.	85	-	11	-	-	96
Alta/Alb.	1,305	13	585	-	-	1,903
B.C./C.-B.	654	56	1,011	-	-	1,721
Canada (50 000+)	5,890	1,133	2,764	277	-	10,064

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 - March 2007 - janvier - mars 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.	244	6	32	-	-	282
P.E.I./Î.-P.-É.	63	-	-	-	-	63
N.S./N.-É.	238	121	-	-	-	359
N.B./N.-B.	416	76	22	-	-	514
Que./Qc	2,828	1,747	2,010	628	-	7,213
Ont./Ont.	8,824	979	3,961	-	-	13,764
Man./Man.	218	56	72	-	-	346
Sask./Sask.	291	3	33	-	-	327
Alta/Alb.	4,923	164	1,876	-	-	6,963
B.C./C.-B.	2,207	187	3,863	-	-	6,257
Canada (50 000+)	20,252	3,339	11,869	628	-	36,088

Table E7 - Tableau E7

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

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

First Quarter 2007 - Premier trimestre 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.	87	-	-	-	-	87
	P.E.I./Î.-P.-É.	26	-	-	-	-	26
	N.S./N.-É.	234	1	-	-	-	235
	N.B./N.-B.	131	18	-	-	-	149
	Que./Qc	2,993	-	-	-	-	2,993
	Ont./Ont.	5,627	13	44	-	-	5,684
	Man./Man.	400	3	13	-	-	416
	Sask./Sask.	402	-	30	-	-	432
	Alta/Alb.	5,088	2	144	-	-	5,234
	B.C./C.-B.	2,059	85	250	-	-	2,394
	Canada (10 000+)	17,047	122	481	-	-	17,650
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	6	-	-	-	-	6
	N.S./N.-É.	25	-	-	-	-	25
	N.B./N.-B.	-	-	-	-	-	-
	Que./Qc	99	-	181	-	-	280
	Ont./Ont.	1,458	15	530	-	-	2,003
	Man./Man.	-	4	9	-	-	13
	Sask./Sask.	-	-	136	-	-	136
	Alta/Alb.	29	47	950	5	-	1,031
	B.C./C.-B.	6	-	738	-	-	744
	Canada (10 000+)	1,623	66	2,544	5	-	4,238
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	22	-	40	-	-	62
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	10	161	97	-	-	268
	N.B./N.-B.	10	80	-	-	-	90
	Que./Qc	230	1,618	1,943	45	-	3,836
	Ont./Ont.	8	740	1,671	-	-	2,419
	Man./Man.	-	82	240	-	-	322
	Sask./Sask.	-	87	35	-	-	122
	Alta/Alb.	-	303	2,237	-	-	2,540
	B.C./C.-B.	126	176	3,788	-	-	4,090
	Canada (10 000+)	406	3,247	10,051	45	-	13,749

Table E8 - Tableau E8

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

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

January - March 2007 - janvier - mars 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.	87	-	-	-	-	87
	P.E.I./Î.-P.-É.	26	-	-	-	-	26
	N.S./N.-É.	234	1	-	-	-	235
	N.B./N.-B.	131	18	-	-	-	149
	Que./Qc	2,993	-	-	-	-	2,993
	Ont./Ont.	5,627	13	44	-	-	5,684
	Man./Man.	400	3	13	-	-	416
	Sask./Sask.	402	-	30	-	-	432
	Alta/Alb.	5,088	2	144	-	-	5,234
	B.C./C.-B.	2,059	85	250	-	-	2,394
	Canada (10 000+)	17,047	122	481	-	-	17,650
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	6	-	-	-	-	6
	N.S./N.-É.	25	-	-	-	-	25
	N.B./N.-B.	-	-	-	-	-	-
	Que./Qc	99	-	181	-	-	280
	Ont./Ont.	1,458	15	530	-	-	2,003
	Man./Man.	-	4	9	-	-	13
	Sask./Sask.	-	-	136	-	-	136
	Alta/Alb.	29	47	950	5	-	1,031
	B.C./C.-B.	6	-	738	-	-	744
	Canada (10 000+)	1,623	66	2,544	5	-	4,238
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	22	-	40	-	-	62
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	10	161	97	-	-	268
	N.B./N.-B.	10	80	-	-	-	90
	Que./Qc	230	1,618	1,943	45	-	3,836
	Ont./Ont.	8	740	1,671	-	-	2,419
	Man./Man.	-	82	240	-	-	322
	Sask./Sask.	-	87	35	-	-	122
	Alta/Alb.	-	303	2,237	-	-	2,540
	B.C./C.-B.	126	176	3,788	-	-	4,090
	Canada (10 000+)	406	3,247	10,051	45	-	13,749

Table E9-1 - Tableau E9-1

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

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

First Quarter 2007 - Premier trimestre 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.	109	-	40	-	-	149
P.E.I./Î.-P.-É.	32	-	-	-	-	32
N.S./N.-É.	269	162	97	-	-	528
N.B./N.-B.	141	98	-	-	-	239
Que./Qc	3,322	1,618	2,124	45	-	7,109
Ont./Ont.	7,093	768	2,245	-	-	10,106
Man./Man.	400	89	262	-	-	751
Sask./Sask.	402	87	201	-	-	690
Alta/Alb.	5,117	352	3,331	5	-	8,805
B.C./C.-B.	2,191	261	4,776	-	-	7,228
Canada (10 000+)	19,076	3,435	13,076	50	-	35,637

Table E9-2 - Tableau E9-2

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

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

January - March 2007 - janvier - mars 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.	109	-	40	-	-	149
P.E.I./Î.-P.-É.	32	-	-	-	-	32
N.S./N.-É.	269	162	97	-	-	528
N.B./N.-B.	141	98	-	-	-	239
Que./Qc	3,322	1,618	2,124	45	-	7,109
Ont./Ont.	7,093	768	2,245	-	-	10,106
Man./Man.	400	89	262	-	-	751
Sask./Sask.	402	87	201	-	-	690
Alta/Alb.	5,117	352	3,331	5	-	8,805
B.C./C.-B.	2,191	261	4,776	-	-	7,228
Canada (10 000+)	19,076	3,435	13,076	50	-	35,637

Table E10 - Tableau E10

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

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

First Quarter 2007 - Premier trimestre 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.	244	-	-	-	-	244
	P.E.I./Î.-P.-É.	71	-	-	-	-	71
	N.S./N.-É.	317	6	-	-	-	323
	N.B./N.-B.	399	41	4	-	-	444
	Que./Qc	2,955	-	-	-	-	2,955
	Ont./Ont.	7,965	18	56	-	-	8,039
	Man./Man.	278	1	3	-	-	282
	Sask./Sask.	370	-	14	-	-	384
	Alta/Alb.	5,455	5	158	-	-	5,618
	B.C./C.-B.	2,537	61	305	-	-	2,903
	Canada (10 000+)	20,591	132	540	-	-	21,263
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	3	-	-	-	-	3
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	26	8	-	-	-	34
	N.B./N.-B.	34	7	-	-	-	41
	Que./Qc	118	13	50	-	-	181
	Ont./Ont.	1,570	52	586	-	-	2,208
	Man./Man.	-	12	23	-	-	35
	Sask./Sask.	-	3	61	-	-	64
	Alta/Alb.	21	57	511	-	-	589
	B.C./C.-B.	-	4	701	-	-	705
	Canada (10 000+)	1,772	156	1,932	-	-	3,860
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	60	14	32	-	-	106
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	120	-	-	-	120
	N.B./N.-B.	14	29	18	-	-	61
	Que./Qc	208	1,882	1,972	641	-	4,703
	Ont./Ont.	1	913	3,323	-	-	4,237
	Man./Man.	-	80	48	-	-	128
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	1	161	1,577	-	-	1,739
	B.C./C.-B.	155	140	3,103	-	-	3,398
	Canada (10 000+)	439	3,339	10,073	641	-	14,492

Table E11 - Tableau E11

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

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

January - March 2007 - janvier - mars 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.	244	-	-	-	-	244
	P.E.I./Î.-P.-É.	71	-	-	-	-	71
	N.S./N.-É.	317	6	-	-	-	323
	N.B./N.-B.	399	41	4	-	-	444
	Que./Qc	2,955	-	-	-	-	2,955
	Ont./Ont.	7,965	18	56	-	-	8,039
	Man./Man.	278	1	3	-	-	282
	Sask./Sask.	370	-	14	-	-	384
	Alta/Alb.	5,455	5	158	-	-	5,618
	B.C./C.-B.	2,537	61	305	-	-	2,903
	Canada (10 000+)	20,591	132	540	-	-	21,263
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	3	-	-	-	-	3
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	26	8	-	-	-	34
	N.B./N.-B.	34	7	-	-	-	41
	Que./Qc	118	13	50	-	-	181
	Ont./Ont.	1,570	52	586	-	-	2,208
	Man./Man.	-	12	23	-	-	35
	Sask./Sask.	-	3	61	-	-	64
	Alta/Alb.	21	57	511	-	-	589
	B.C./C.-B.	-	4	701	-	-	705
	Canada (10 000+)	1,772	156	1,932	-	-	3,860
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	60	14	32	-	-	106
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	120	-	-	-	120
	N.B./N.-B.	14	29	18	-	-	61
	Que./Qc	208	1,882	1,972	641	-	4,703
	Ont./Ont.	1	913	3,323	-	-	4,237
	Man./Man.	-	80	48	-	-	128
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	1	161	1,577	-	-	1,739
	B.C./C.-B.	155	140	3,103	-	-	3,398
	Canada (10 000+)	439	3,339	10,073	641	-	14,492

Table E12-1 - Tableau E12-1

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

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

First Quarter 2007 - Premier trimestre 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.	307	14	32	-	-	353
P.E.I./Î.-P.-É.	71	-	-	-	-	71
N.S./N.-É.	343	134	-	-	-	477
N.B./N.-B.	447	77	22	-	-	546
Que./Qc	3,281	1,895	2,022	641	-	7,839
Ont./Ont.	9,536	983	3,965	-	-	14,484
Man./Man.	278	93	74	-	-	445
Sask./Sask.	370	3	75	-	-	448
Alta/Alb.	5,477	223	2,246	-	-	7,946
B.C./C.-B.	2,692	205	4,109	-	-	7,006
Canada (10 000+)	22,802	3,627	12,545	641	-	39,615

Table E12-2 - Tableau E12-2

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

Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus

January - March 2007 - janvier - mars 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.	307	14	32	-	-	353
P.E.I./Î.-P.-É.	71	-	-	-	-	71
N.S./N.-É.	343	134	-	-	-	477
N.B./N.-B.	447	77	22	-	-	546
Que./Qc	3,281	1,895	2,022	641	-	7,839
Ont./Ont.	9,536	983	3,965	-	-	14,484
Man./Man.	278	93	74	-	-	445
Sask./Sask.	370	3	75	-	-	448
Alta/Alb.	5,477	223	2,246	-	-	7,946
B.C./C.-B.	2,692	205	4,109	-	-	7,006
Canada (10 000+)	22,802	3,627	12,545	641	-	39,615

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME F

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

MARCH 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)

MARS 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)

March 2007 - mars 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	52	-	2	-	54
	Barrie	34	-	-	-	34
	Brantford	8	-	-	-	8
	Calgary	637	-	26	-	663
	Edmonton	600	-	29	-	629
	Greater Sudbury	9	-	-	-	9
	Guelph	45	-	-	-	45
	Halifax	48	-	-	-	48
	Hamilton	108	-	-	-	108
	Kelowna	90	6	4	-	100
	Kingston	25	-	-	-	25
	Kitchener	71	-	-	-	71
	London	110	4	16	-	130
	Moncton	20	2	-	-	22
	Montréal	925	-	-	-	925
	Oshawa	48	-	-	-	48
	Ottawa-Gatineau	239	-	-	-	239
	Gatineau	98	-	-	-	98
	Ottawa	141	-	-	-	141
	Peterborough	3	-	-	-	3
	Québec	154	-	-	-	154
	Regina	59	-	7	-	66
	Saguenay	13	-	-	-	13
	St. Catharines- Niagara	48	-	-	-	48
	Saint John	10	-	-	-	10
	St. John's	17	-	-	-	17
	Saskatoon	92	-	-	-	92
	Sherbrooke	25	-	-	-	25
	Thunder Bay	2	-	-	-	2
	Toronto	905	-	-	-	905
	Trois-Rivières	23	-	-	-	23
	Vancouver	356	-	14	-	370
	Victoria	63	2	9	-	74
Windsor	17	-	-	-	17	
Winnipeg	128	2	2	-	132	
CMA Total						
Total RMR	4,984	16	109	-	-	5,109

Table F1-2 - Tableau F1-2

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

March 2007 - mars 2007

Row En Bande		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford	-	-	-	-	-	-
	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	161	-	-	161
	Edmonton	-	-	134	-	-	134
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Guelph	28	-	-	-	-	28
	Halifax	-	-	-	-	-	-
	Hamilton	55	-	17	-	-	72
	Kelowna	-	-	12	-	-	12
	Kingston	5	-	-	-	-	5
	Kitchener	19	-	17	-	-	36
	London	-	-	13	-	-	13
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Montréal	10	-	3	-	-	13
	Oshawa	9	-	-	-	-	9
	Ottawa-Gatineau	55	-	12	-	-	67
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	55	-	12	-	-	67
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Québec	4	-	8	-	-	12
	Regina	-	-	43	-	-	43
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	4	-	-	4
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	197	-	112	-	-	309
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	3	-	180	-	-	183
	Victoria	-	-	-	-	-	-
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
	CMA Total						
	Total RMR	385	-	716	-	-	1,101

Table F1-3 - Tableau F1-3

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

March 2007 - mars 2007

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	42	-	-	-	-	42
	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	4	414	-	-	418
	Edmonton	-	-	406	-	-	406
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-
	Hamilton	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	29	-	-	29
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	5	8	-	-	13
	London	-	-	-	-	-	-
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Montréal	48	187	712	16	-	963
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	2	21	15	-	-	38
	Gatineau	2	15	3	-	-	20
	Ottawa	-	6	12	-	-	18
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Québec	40	74	31	15	-	160
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	2	30	-	-	-	32
	St. John's	4	-	-	-	-	4
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	2	12	12	-	-	26
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	3	688	-	-	691
	Trois-Rivières	-	75	-	-	-	75
	Vancouver	26	123	1,052	-	-	1,201
	Victoria	-	-	5	-	-	5
Windsor	-	-	-	-	-	-	
Winnipeg	-	-	82	-	-	82	
CMA Total		166	534	3,454	31	-	4,185
Total RMR		166	534	3,454	31	-	4,185

Table F1-4 - Tableau F1-4

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

March 2007 - mars 2007

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	94	-	2	-	-	96
	Barrie	34	-	-	-	-	34
	Brantford	8	-	-	-	-	8
	Calgary	637	4	601	-	-	1,242
	Edmonton	600	-	569	-	-	1,169
	Greater Sudbury	9	-	-	-	-	9
	Guelph	73	-	-	-	-	73
	Halifax	48	-	-	-	-	48
	Hamilton	163	-	17	-	-	180
	Kelowna	90	6	45	-	-	141
	Kingston	30	-	-	-	-	30
	Kitchener	90	5	25	-	-	120
	London	110	4	29	-	-	143
	Moncton	20	2	-	-	-	22
	Montréal	983	187	715	16	-	1,901
	Oshawa	57	-	-	-	-	57
	Ottawa-Gatineau	296	21	27	-	-	344
	Gatineau	100	15	3	-	-	118
	Ottawa	196	6	24	-	-	226
	Peterborough	3	-	-	-	-	3
	Québec	198	74	39	15	-	326
	Regina	59	-	50	-	-	109
	Saguenay	13	-	-	-	-	13
	St. Catharines-Niagara	48	-	-	-	-	48
	Saint John	12	30	-	-	-	42
	St. John's	21	-	-	-	-	21
	Saskatoon	92	-	4	-	-	96
	Sherbrooke	27	12	12	-	-	51
	Thunder Bay	2	-	-	-	-	2
	Toronto	1,102	3	800	-	-	1,905
	Trois-Rivières	23	75	-	-	-	98
	Vancouver	385	123	1,246	-	-	1,754
	Victoria	63	2	14	-	-	79
	Windsor	17	-	-	-	-	17
	Winnipeg	128	2	84	-	-	214
	CMA Total						
	Total RMR	5,535	550	4,279	31	-	10,395

Table F2-1 - Tableau F2-1

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

March 2007 - mars 2007

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Belleville	4	-	-	-	-	4
	Cape Breton	7	-	-	-	-	7
	Charlottetown	7	-	-	-	-	7
	Chatham-Kent	15	-	-	-	-	15
	Chilliwack	33	-	10	-	-	43
	Cornwall	2	-	-	-	-	2
	Drummondville	30	-	-	-	-	30
	Fredericton	6	2	-	-	-	8
	Granby	8	-	-	-	-	8
	Grande Prairie	102	-	-	-	-	102
	Kamloops	27	1	7	-	-	35
	Kawartha Lakes	8	-	-	-	-	8
	Lethbridge	94	-	2	-	-	96
	Medicine Hat	20	-	5	-	-	25
	Nanaimo	42	15	1	-	-	58
	Norfolk	11	-	-	-	-	11
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Prince George	23	-	-	-	-	23
	Red Deer	100	-	2	-	-	102
	Saint-Hyacinthe	7	-	-	-	-	7
	Saint-Jean-sur- Richelieu	79	-	-	-	-	79
	Sarnia	11	-	-	-	-	11
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	1	-	-	-	-	1
	Vernon	25	-	6	-	-	31
	Large CA Total / Total Grandes AR	662	18	33	-	-	713
	Canada (50 000+)	5,646	34	142	-	-	5,822

Table F2-2 - Tableau F2-2

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

March 2007 - mars 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	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	22	-	-	22
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	-	-	-	-	-
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Grande Prairie	-	-	16	-	-	16
	Kamloops	-	-	12	-	-	12
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Lethbridge	-	-	14	-	-	14
	Medicine Hat	-	-	4	-	-	4
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	4	-	-	4
	Saint-Hyacinthe	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	-
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	12	-	-	12
	Large CA Total / Total Grandes AR	4	-	84	-	-	88
	Canada (50 000+)	389	-	800	-	-	1,189

Table F2-3 - Tableau F2-3

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

March 2007 - mars 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	-	-	44	-	-	44
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	-	-	-	-	-
	Granby	-	3	8	-	-	11
	Grande Prairie	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Lethbridge	-	12	-	-	-	12
	Medicine Hat	-	-	93	-	-	93
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Hyacinthe	-	-	4	-	-	4
	Saint-Jean-sur- Richelieu	4	129	3	-	-	136
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	4	144	152	-	-	300
Canada (50 000+)	170	678	3,606	31	-	4,485	

Table F2-4 - Tableau F2-4

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

March 2007 - mars 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Belleville	8	-	-	-	-	8
Cape Breton	7	-	-	-	-	7
Charlottetown	7	-	-	-	-	7
Chatham-Kent	15	-	-	-	-	15
Chilliwack	33	-	76	-	-	109
Cornwall	2	-	-	-	-	2
Drummondville	30	-	-	-	-	30
Fredericton	6	2	-	-	-	8
Granby	8	3	8	-	-	19
Grande Prairie	102	-	16	-	-	118
Kamloops	27	1	19	-	-	47
Kawartha Lakes	8	-	-	-	-	8
Lethbridge	94	12	16	-	-	122
Medicine Hat	20	-	102	-	-	122
Nanaimo	42	15	1	-	-	58
Norfolk	11	-	-	-	-	11
North Bay	-	-	-	-	-	-
Prince George	23	-	-	-	-	23
Red Deer	100	-	6	-	-	106
Saint-Hyacinthe	7	-	4	-	-	11
Saint-Jean-sur-Richelieu	83	129	3	-	-	215
Sarnia	11	-	-	-	-	11
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	1	-	-	-	-	1
Vernon	25	-	18	-	-	43
Large CA Total / Total Grandes AR	670	162	269	-	-	1,101
Canada (50 000+)	6,205	712	4,548	31	-	11,496

Table F3-1 - Tableau F3-1

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

January - March 2007 - janvier - mars 2007

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	99	-	3	-	-	102
	Barrie	117	-	-	-	-	117
	Brantford	31	-	-	-	-	31
	Calgary	1,939	-	36	-	-	1,975
	Edmonton	1,872	2	76	-	-	1,950
	Greater Sudbury	24	-	-	-	-	24
	Guelph	115	-	-	-	-	115
	Halifax	165	-	-	-	-	165
	Hamilton	285	-	-	-	-	285
	Kelowna	206	13	27	-	-	246
	Kingston	55	-	-	-	-	55
	Kitchener	195	-	-	-	-	195
	London	333	13	23	-	-	369
	Moncton	65	9	-	-	-	74
	Montréal	1,646	-	-	-	-	1,646
	Oshawa	229	-	-	-	-	229
	Ottawa-Gatineau	697	-	-	-	-	697
	Gatineau	284	-	-	-	-	284
	Ottawa	413	-	-	-	-	413
	Peterborough	11	-	-	-	-	11
	Québec	385	-	-	-	-	385
	Regina	138	-	11	-	-	149
	Saguenay	22	-	-	-	-	22
	St. Catharines- Niagara	136	-	-	-	-	136
	Saint John	36	-	-	-	-	36
	St. John's	83	-	-	-	-	83
	Saskatoon	211	-	19	-	-	230
	Sherbrooke	95	-	-	-	-	95
	Thunder Bay	17	-	-	-	-	17
	Toronto	3,108	-	21	-	-	3,129
	Trois-Rivières	96	-	-	-	-	96
	Vancouver	941	5	57	-	-	1,003
	Victoria	162	6	23	-	-	191
	Windsor	52	-	-	-	-	52
Winnipeg	362	2	10	-	-	374	
CMA Total							
Total RMR		13,928	50	306	-	-	14,284

Table F3-2 - Tableau F3-2

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

January - March 2007 - janvier - mars 2007

Row En Bande		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford	-	-	32	-	-	32
	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	35	-	-	35
	Calgary	-	-	293	-	-	293
	Edmonton	3	4	461	-	-	468
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Guelph	78	-	-	-	-	78
	Halifax	25	-	-	-	-	25
	Hamilton	134	-	92	-	-	226
	Kelowna	-	-	54	-	-	54
	Kingston	9	-	-	-	-	9
	Kitchener	78	-	25	-	-	103
	London	-	-	23	-	-	23
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Montréal	26	-	149	-	-	175
	Oshawa	45	-	-	-	-	45
	Ottawa-Gatineau	253	-	36	-	-	289
	Gatineau	15	-	24	-	-	39
	Ottawa	238	-	12	-	-	250
	Peterborough	15	-	7	-	-	22
	Québec	20	-	8	-	-	28
	Regina	-	-	74	-	-	74
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	14	11	20	-	-	45
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	38	-	-	38
	Sherbrooke	8	-	-	-	-	8
	Thunder Bay	-	4	-	-	-	4
	Toronto	776	-	310	-	-	1,086
	Trois-Rivières	12	-	-	-	-	12
	Vancouver	6	-	454	-	-	460
	Victoria	-	-	55	-	-	55
	Windsor	8	-	-	-	-	8
	Winnipeg	-	-	9	-	-	9
	CMA Total						
	Total RMR	1,510	19	2,175	-	-	3,704

Table F3-3 - Tableau F3-3

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

January - March 2007 - janvier - mars 2007

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	56	-	216	-	-	272
	Barrie	-	-	37	-	-	37
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	4	502	-	-	506
	Edmonton	-	-	955	-	-	955
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Halifax	10	158	97	-	-	265
	Hamilton	-	-	13	-	-	13
	Kelowna	-	-	121	-	-	121
	Kingston	-	49	-	-	-	49
	Kitchener	2	332	24	-	-	358
	London	-	300	-	-	-	300
	Moncton	6	34	-	-	-	40
	Montréal	108	707	1,618	30	-	2,463
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	10	72	218	-	-	300
	Gatineau	10	36	48	-	-	94
	Ottawa	-	36	170	-	-	206
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Québec	70	77	139	15	-	301
	Regina	-	12	23	-	-	35
	Saguenay	4	-	-	-	-	4
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	2	46	-	-	-	48
	St. John's	22	-	40	-	-	62
	Saskatoon	-	51	-	-	-	51
	Sherbrooke	18	88	20	-	-	126
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	3	1,367	-	-	1,370
	Trois-Rivières	-	91	-	-	-	91
	Vancouver	70	141	2,655	-	-	2,866
	Victoria	-	-	222	-	-	222
Windsor	-	-	46	-	-	46	
Winnipeg	-	82	240	-	-	322	
CMA Total							
Total RMR		378	2,247	8,553	45	-	11,223

Table F3-4 - Tableau F3-4

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

January - March 2007 - janvier - mars 2007

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	155	-	251	-	-	406
	Barrie	117	-	37	-	-	154
	Brantford	31	-	35	-	-	66
	Calgary	1,939	4	831	-	-	2,774
	Edmonton	1,875	6	1,492	-	-	3,373
	Greater Sudbury	24	-	-	-	-	24
	Guelph	193	-	-	-	-	193
	Halifax	200	158	97	-	-	455
	Hamilton	419	-	105	-	-	524
	Kelowna	206	13	202	-	-	421
	Kingston	64	49	-	-	-	113
	Kitchener	275	332	49	-	-	656
	London	333	313	46	-	-	692
	Moncton	71	43	-	-	-	114
	Montréal	1,780	707	1,767	30	-	4,284
	Oshawa	274	-	-	-	-	274
	Ottawa-Gatineau	960	72	254	-	-	1,286
	Gatineau	309	36	72	-	-	417
	Ottawa	651	36	182	-	-	869
	Peterborough	26	-	7	-	-	33
	Québec	475	77	147	15	-	714
	Regina	138	12	108	-	-	258
	Saguenay	26	-	-	-	-	26
	St. Catharines-Niagara	150	11	20	-	-	181
	Saint John	38	46	-	-	-	84
	St. John's	105	-	40	-	-	145
	Saskatoon	211	51	57	-	-	319
	Sherbrooke	121	88	20	-	-	229
	Thunder Bay	17	4	-	-	-	21
	Toronto	3,884	3	1,698	-	-	5,585
	Trois-Rivières	108	91	-	-	-	199
	Vancouver	1,017	146	3,166	-	-	4,329
	Victoria	162	6	300	-	-	468
	Windsor	60	-	46	-	-	106
	Winnipeg	362	84	259	-	-	705
	CMA Total						
	Total RMR	15,816	2,316	11,034	45	-	29,211

Table F4-1 - Tableau F4-1

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

January - March 2007 - janvier - mars 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Belleville	21	-	-	-	21
	Cape Breton	15	-	-	-	15
	Charlottetown	22	-	-	-	22
	Chatham-Kent	24	-	-	-	24
	Chilliwack	84	-	33	-	117
	Cornwall	16	-	-	-	16
	Drummondville	64	-	-	-	64
	Fredericton	25	9	-	-	34
	Granby	58	-	-	-	58
	Grande Prairie	212	-	-	-	212
	Kamloops	69	12	24	-	105
	Kawartha Lakes	34	-	-	-	34
	Lethbridge	261	-	10	-	271
	Medicine Hat	56	-	10	-	66
	Nanaimo	118	42	1	-	161
	Norfolk	19	-	-	-	19
	North Bay	4	-	-	-	4
	Prince George	45	1	-	-	46
	Red Deer	312	-	12	-	324
	Saint-Hyacinthe	20	-	-	-	20
	Saint-Jean-sur- Richelieu	124	-	-	-	124
	Sarnia	32	-	-	-	32
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	3
	Shawinigan	4	-	-	-	4
	Vernon	50	-	20	-	70
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,692	64	110	-	1,866
Canada (50 000+)	15,620	114	416	-	16,150	

Table F4-2 - Tableau F4-2

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

January - March 2007 - janvier - mars 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	4	-	-	-	-	4	
	Chilliwack	-	-	78	-	-	78	
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	-	
	Fredericton	-	-	-	-	-	-	
	Granby	-	-	-	-	-	-	
	Grande Prairie	-	3	129	-	-	132	
	Kamloops	-	-	21	-	-	21	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	
	Lethbridge	-	-	14	-	-	14	
	Medicine Hat	-	-	13	-	-	13	
	Nanaimo	-	-	4	-	-	4	
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	-	8	-	-	8	
	Saint-Hyacinthe	-	-	-	-	-	-	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	12	-	-	12	
	Large CA Total / Total Grandes AR		12	3	279	-	-	294
	Canada (50 000+)		1,522	22	2,454	-	-	3,998

Table F4-3 - Tableau F4-3

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

January - March 2007 - janvier - mars 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	-	-	95	-	-	95	
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	
	Drummondville	2	392	-	-	-	394	
	Fredericton	2	-	-	-	-	2	
	Granby	2	6	32	-	-	40	
	Grande Prairie	-	-	115	-	-	115	
	Kamloops	-	-	42	-	-	42	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	
	Lethbridge	-	12	-	-	-	12	
	Medicine Hat	-	-	142	-	-	142	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	-	161	-	-	161	
	Saint-Hyacinthe	-	7	19	-	-	26	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	4	150	33	-	-	187	
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	20	-	-	20	
	Large CA Total / Total Grandes AR		10	567	659	-	-	1,236
	Canada (50 000+)		388	2,814	9,212	45	-	12,459

Table F4-4 - Tableau F4-4

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

January - March 2007 - janvier - mars 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Belleville	29	-	-	-	-	29
Cape Breton	15	-	-	-	-	15
Charlottetown	22	-	-	-	-	22
Chatham-Kent	28	-	-	-	-	28
Chilliwack	84	-	206	-	-	290
Cornwall	16	-	-	-	-	16
Drummondville	66	392	-	-	-	458
Fredericton	27	9	-	-	-	36
Granby	60	6	32	-	-	98
Grande Prairie	212	3	244	-	-	459
Kamloops	69	12	87	-	-	168
Kawartha Lakes	34	-	-	-	-	34
Lethbridge	261	12	24	-	-	297
Medicine Hat	56	-	165	-	-	221
Nanaimo	118	42	5	-	-	165
Norfolk	19	-	-	-	-	19
North Bay	4	-	-	-	-	4
Prince George	45	1	-	-	-	46
Red Deer	312	-	181	-	-	493
Saint-Hyacinthe	20	7	19	-	-	46
Saint-Jean-sur-Richelieu	128	150	33	-	-	311
Sarnia	32	-	-	-	-	32
Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
Shawinigan	4	-	-	-	-	4
Vernon	50	-	52	-	-	102
Large CA Total / Total Grandes AR	1,714	634	1,048	-	-	3,396
Canada (50 000+)	17,530	2,950	12,082	45	-	32,607

Table F5-1 - Tableau F5-1

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

March 2007 - mars 2007

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	30	-	7	-	-	37
	Barrie	74	-	-	-	-	74
	Brantford	11	-	-	-	-	11
	Calgary	568	-	27	-	-	595
	Edmonton	531	-	33	-	-	564
	Greater Sudbury	19	-	-	-	-	19
	Guelph	33	-	-	-	-	33
	Halifax	61	-	-	-	-	61
	Hamilton	138	8	2	-	-	148
	Kelowna	59	8	8	-	-	75
	Kingston	40	-	-	-	-	40
	Kitchener	97	-	-	-	-	97
	London	120	-	7	-	-	127
	Moncton	39	9	2	-	-	50
	Montréal	414	-	-	-	-	414
	Oshawa	139	1	-	-	-	140
	Ottawa-Gatineau	268	-	-	-	-	268
	Gatineau	104	-	-	-	-	104
	Ottawa	164	-	-	-	-	164
	Peterborough	22	-	-	-	-	22
	Québec	123	-	-	-	-	123
	Regina	38	-	1	-	-	39
	Saguenay	16	-	-	-	-	16
	St. Catharines- Niagara	52	-	-	-	-	52
	Saint John	24	-	-	-	-	24
	St. John's	65	-	-	-	-	65
	Saskatoon	47	-	2	-	-	49
	Sherbrooke	39	-	-	-	-	39
	Thunder Bay	14	-	-	-	-	14
	Toronto	1,160	-	3	-	-	1,163
	Trois-Rivières	31	-	-	-	-	31
	Vancouver	371	6	6	-	-	383
	Victoria	61	1	9	-	-	71
Windsor	29	-	-	-	-	29	
Winnipeg	57	-	1	-	-	58	
CMA Total							
Total RMR		4,790	33	108	-	-	4,931

Table F5-2 - Tableau F5-2

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

March 2007 - mars 2007

Row En Bande		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford	-	-	7	-	-	7
	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	8	-	-	8
	Calgary	-	-	89	-	-	89
	Edmonton	3	-	69	-	-	72
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Guelph	11	-	-	-	-	11
	Halifax	17	-	-	-	-	17
	Hamilton	65	-	26	-	-	91
	Kelowna	-	-	-	-	-	-
	Kingston	4	-	-	-	-	4
	Kitchener	29	-	8	-	-	37
	London	-	-	31	-	-	31
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Montréal	5	-	31	-	-	36
	Oshawa	6	-	15	-	-	21
	Ottawa-Gatineau	105	-	4	-	-	109
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	105	-	4	-	-	109
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Québec	8	-	-	-	-	8
	Regina	-	-	4	-	-	4
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	5	11	3	-	-	19
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	4	-	-	4
	Sherbrooke	4	-	-	-	-	4
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	208	-	188	-	-	396
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	147	-	-	147
	Victoria	-	-	-	-	-	-
	Windsor	8	-	-	-	-	8
	Winnipeg	-	-	23	-	-	23
	CMA Total						
	Total RMR	478	11	657	-	-	1,146

Table F5-3 - Tableau F5-3

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

March 2007 - mars 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	10	-	82	-	92
	Barrie	-	24	-	-	24
	Brantford	-	-	-	-	-
	Calgary	1	-	-	-	1
	Edmonton	-	-	362	-	362
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-
	Hamilton	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	-	-	-
	Kingston	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	299	4	-	303
	London	-	-	-	-	-
	Moncton	2	-	-	-	2
	Montréal	34	319	402	277	1,032
	Oshawa	-	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	8	33	41	-	82
	Gatineau	8	33	29	-	70
	Ottawa	-	-	12	-	12
	Peterborough	-	-	-	-	-
	Québec	28	3	22	-	53
	Regina	-	-	-	-	-
	Saguenay	2	-	-	-	2
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-
	Saint John	2	-	-	-	2
	St. John's	18	-	32	-	50
	Saskatoon	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	8	28	-	-	36
	Thunder Bay	-	-	-	-	-
	Toronto	-	-	225	-	225
	Trois-Rivières	-	4	4	-	8
	Vancouver	12	16	644	-	672
	Victoria	-	-	36	-	36
	Windsor	-	-	-	-	-
Winnipeg	-	53	48	-	101	
CMA Total						
Total RMR	125	779	1,902	277	-	3,083

Table F5-4 - Tableau F5-4

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

March 2007 - mars 2007

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	40	-	96	-	-	136
	Barrie	74	24	-	-	-	98
	Brantford	11	-	8	-	-	19
	Calgary	569	-	116	-	-	685
	Edmonton	534	-	464	-	-	998
	Greater Sudbury	19	-	-	-	-	19
	Guelph	44	-	-	-	-	44
	Halifax	78	-	-	-	-	78
	Hamilton	203	8	28	-	-	239
	Kelowna	59	8	8	-	-	75
	Kingston	44	-	-	-	-	44
	Kitchener	126	299	12	-	-	437
	London	120	-	38	-	-	158
	Moncton	41	9	2	-	-	52
	Montréal	453	319	433	277	-	1,482
	Oshawa	145	1	15	-	-	161
	Ottawa-Gatineau	381	33	45	-	-	459
	Gatineau	112	33	29	-	-	174
	Ottawa	269	-	16	-	-	285
	Peterborough	22	-	-	-	-	22
	Québec	159	3	22	-	-	184
	Regina	38	-	5	-	-	43
	Saguenay	18	-	-	-	-	18
	St. Catharines-Niagara	57	11	3	-	-	71
	Saint John	26	-	-	-	-	26
	St. John's	83	-	32	-	-	115
	Saskatoon	47	-	6	-	-	53
	Sherbrooke	51	28	-	-	-	79
	Thunder Bay	14	-	-	-	-	14
	Toronto	1,368	-	416	-	-	1,784
	Trois-Rivières	31	4	4	-	-	39
	Vancouver	383	22	797	-	-	1,202
	Victoria	61	1	45	-	-	107
	Windsor	37	-	-	-	-	37
	Winnipeg	57	53	72	-	-	182
	CMA Total						
	Total RMR	5,393	823	2,667	277	-	9,160

Table F6-1 - Tableau F6-1

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

March 2007 - mars 2007

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Belleville	11	-	-	-	-	11
	Cape Breton	2	-	-	-	-	2
	Charlottetown	16	-	-	-	-	16
	Chatham-Kent	9	-	-	-	-	9
	Chilliwack	32	-	12	-	-	44
	Cornwall	11	-	-	-	-	11
	Drummondville	22	-	-	-	-	22
	Fredericton	23	2	-	-	-	25
	Granby	20	-	-	-	-	20
	Grande Prairie	55	-	-	-	-	55
	Kamloops	24	7	7	-	-	38
	Kawartha Lakes	8	-	-	-	-	8
	Lethbridge	36	-	-	-	-	36
	Medicine Hat	32	-	5	-	-	37
	Nanaimo	23	2	-	-	-	25
	Norfolk	6	-	-	-	-	6
	North Bay	4	-	-	-	-	4
	Prince George	21	1	-	-	-	22
	Red Deer	75	-	-	-	-	75
	Saint-Hyacinthe	6	-	-	-	-	6
	Saint-Jean-sur- Richelieu	19	-	-	-	-	19
	Sarnia	8	-	-	-	-	8
	Sault Ste. Marie	11	-	-	-	-	11
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	11	-	1	-	-	12
	Large CA Total / Total Grandes AR		485	12	25	-	-
Canada (50 000+)		5,275	45	133	-	-	5,453

Table F6-2 - Tableau F6-2

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

March 2007 - mars 2007

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Row En Bande	Belleville	-	-	-	-	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	35	-	-	35	
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	-	
	Fredericton	8	7	-	-	-	15	
	Granby	-	-	-	-	-	-	
	Grande Prairie	-	-	-	-	-	-	
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	-	
	Red Deer	4	13	-	-	-	17	
	Saint-Hyacinthe	-	-	-	-	-	-	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	10	-	-	10	
	Large CA Total / Total Grandes AR		12	20	45	-	-	77
	Canada (50 000+)		490	31	702	-	-	1,223

Table F6-3 - Tableau F6-3

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

March 2007 - mars 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	-	15	-	-	-	15
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	17	-	-	-	17
	Fredericton	-	-	-	-	-	-
	Granby	-	19	27	-	-	46
	Grande Prairie	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Hyacinthe	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	-	-	-	-	-
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	227	-	-	-	227
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	-	278	27	-	-	305
Canada (50 000+)	125	1,057	1,929	277	-	3,388	

Table F6-4 - Tableau F6-4

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

March 2007 - mars 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Belleville	11	-	-	-	-	11
Cape Breton	2	-	-	-	-	2
Charlottetown	16	-	-	-	-	16
Chatham-Kent	9	-	-	-	-	9
Chilliwack	32	15	47	-	-	94
Cornwall	11	-	-	-	-	11
Drummondville	22	17	-	-	-	39
Fredericton	31	9	-	-	-	40
Granby	20	19	27	-	-	66
Grande Prairie	55	-	-	-	-	55
Kamloops	24	7	7	-	-	38
Kawartha Lakes	8	-	-	-	-	8
Lethbridge	36	-	-	-	-	36
Medicine Hat	32	-	5	-	-	37
Nanaimo	23	2	-	-	-	25
Norfolk	6	-	-	-	-	6
North Bay	4	-	-	-	-	4
Prince George	21	1	-	-	-	22
Red Deer	79	13	-	-	-	92
Saint-Hyacinthe	6	-	-	-	-	6
Saint-Jean-sur-Richelieu	19	-	-	-	-	19
Sarnia	8	-	-	-	-	8
Sault Ste. Marie	11	-	-	-	-	11
Shawinigan	-	227	-	-	-	227
Vernon	11	-	11	-	-	22
Large CA Total / Total Grandes AR	497	310	97	-	-	904
Canada (50 000+)	5,890	1,133	2,764	277	-	10,064

Table F7-1 - Tableau F7-1

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

January - March 2007 - janvier - mars 2007

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	107	-	10	-	-	117
	Barrie	269	-	-	-	-	269
	Brantford	70	-	4	-	-	74
	Calgary	2,171	-	31	-	-	2,202
	Edmonton	2,024	2	76	-	-	2,102
	Greater Sudbury	81	-	-	-	-	81
	Guelph	86	1	-	-	-	87
	Halifax	205	1	-	-	-	206
	Hamilton	407	10	10	-	-	427
	Kelowna	171	15	21	-	-	207
	Kingston	111	-	-	-	-	111
	Kitchener	273	-	-	-	-	273
	London	356	4	28	-	-	388
	Moncton	236	30	2	-	-	268
	Montréal	1,302	-	-	-	-	1,302
	Oshawa	502	1	-	-	-	503
	Ottawa-Gatineau	934	-	-	-	-	934
	Gatineau	391	-	-	-	-	391
	Ottawa	543	-	-	-	-	543
	Peterborough	64	-	2	-	-	66
	Québec	409	-	-	-	-	409
	Regina	111	-	3	-	-	114
	Saguenay	38	-	-	-	-	38
	St. Catharines- Niagara	198	-	-	-	-	198
	Saint John	60	-	-	-	-	60
	St. John's	188	-	-	-	-	188
	Saskatoon	180	-	5	-	-	185
	Sherbrooke	92	-	-	-	-	92
	Thunder Bay	32	-	-	-	-	32
	Toronto	3,957	-	12	-	-	3,969
	Trois-Rivières	65	-	-	-	-	65
	Vancouver	1,214	7	65	-	-	1,286
	Victoria	200	7	25	-	-	232
	Windsor	111	-	-	-	-	111
Winnipeg	218	-	1	-	-	219	
CMA Total							
Total RMR		16,442	78	295	-	-	16,815

Table F7-2 - Tableau F7-2

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

January - March 2007 - janvier - mars 2007

Row En Bande		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford	-	-	42	-	-	42
	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	12	-	-	12
	Calgary	-	-	276	-	-	276
	Edmonton	9	33	153	-	-	195
	Greater Sudbury	-	4	-	-	-	4
	Guelph	24	-	-	-	-	24
	Halifax	26	-	-	-	-	26
	Hamilton	165	14	112	-	-	291
	Kelowna	-	-	26	-	-	26
	Kingston	31	-	-	-	-	31
	Kitchener	90	-	16	-	-	106
	London	-	17	73	-	-	90
	Moncton	14	-	-	-	-	14
	Montréal	57	-	50	-	-	107
	Oshawa	45	-	31	-	-	76
	Ottawa-Gatineau	323	6	4	-	-	333
	Gatineau	15	-	-	-	-	15
	Ottawa	308	6	4	-	-	318
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Québec	26	-	-	-	-	26
	Regina	-	3	21	-	-	24
	Saguenay	-	6	-	-	-	6
	St. Catharines-Niagara	35	11	12	-	-	58
	Saint John	4	-	-	-	-	4
	St. John's	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	4	-	-	4
	Sherbrooke	4	-	-	-	-	4
	Thunder Bay	-	-	4	-	-	4
	Toronto	792	-	306	-	-	1,098
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	486	-	-	486
	Victoria	-	-	3	-	-	3
	Windsor	8	-	-	-	-	8
	Winnipeg	-	-	23	-	-	23
	CMA Total						
	Total RMR	1,653	94	1,654	-	-	3,401

Table F7-3 - Tableau F7-3

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

January - March 2007 - janvier - mars 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	99	-	82	-	181
	Barrie	-	38	-	-	38
	Brantford	-	3	-	-	3
	Calgary	1	-	243	-	244
	Edmonton	-	51	986	-	1,037
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	-	-	-
	Halifax	-	120	-	-	120
	Hamilton	-	57	-	-	57
	Kelowna	-	-	109	-	109
	Kingston	-	133	-	-	133
	Kitchener	-	376	89	-	465
	London	-	29	-	-	29
	Moncton	4	29	-	-	33
	Montréal	94	1,174	1,748	580	3,596
	Oshawa	-	-	36	-	36
	Ottawa-Gatineau	27	58	148	-	233
	Gatineau	26	58	72	-	156
	Ottawa	1	-	76	-	77
	Peterborough	-	-	-	-	-
	Québec	54	58	69	48	229
	Regina	-	-	-	-	-
	Saguenay	4	8	7	-	19
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-
	Saint John	2	-	-	-	2
	St. John's	56	6	32	-	94
	Saskatoon	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	20	91	17	-	128
	Thunder Bay	-	-	30	-	30
	Toronto	-	275	3,022	-	3,297
	Trois-Rivières	2	8	12	-	22
	Vancouver	56	105	2,681	-	2,842
	Victoria	-	5	95	-	100
Windsor	-	-	-	-	-	
Winnipeg	-	56	48	-	104	
CMA Total						
Total RMR	419	2,680	9,454	628	-	13,181

Table F7-4 - Tableau F7-4

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

January - March 2007 - janvier - mars 2007

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	206	-	134	-	-	340
	Barrie	269	38	-	-	-	307
	Brantford	70	3	16	-	-	89
	Calgary	2,172	-	550	-	-	2,722
	Edmonton	2,033	86	1,215	-	-	3,334
	Greater Sudbury	81	4	-	-	-	85
	Guelph	110	1	-	-	-	111
	Halifax	231	121	-	-	-	352
	Hamilton	572	81	122	-	-	775
	Kelowna	171	15	156	-	-	342
	Kingston	142	133	-	-	-	275
	Kitchener	363	376	105	-	-	844
	London	356	50	101	-	-	507
	Moncton	254	59	2	-	-	315
	Montréal	1,453	1,174	1,798	580	-	5,005
	Oshawa	547	1	67	-	-	615
	Ottawa-Gatineau	1,284	64	152	-	-	1,500
	Gatineau	432	58	72	-	-	562
	Ottawa	852	6	80	-	-	938
	Peterborough	64	-	2	-	-	66
	Québec	489	58	69	48	-	664
	Regina	111	3	24	-	-	138
	Saguenay	42	14	7	-	-	63
	St. Catharines-Niagara	233	11	12	-	-	256
	Saint John	66	-	-	-	-	66
	St. John's	244	6	32	-	-	282
	Saskatoon	180	-	9	-	-	189
	Sherbrooke	116	91	17	-	-	224
	Thunder Bay	32	-	34	-	-	66
	Toronto	4,749	275	3,340	-	-	8,364
	Trois-Rivières	67	8	12	-	-	87
	Vancouver	1,270	112	3,232	-	-	4,614
	Victoria	200	12	123	-	-	335
	Windsor	119	-	-	-	-	119
	Winnipeg	218	56	72	-	-	346
	CMA Total						
	Total RMR	18,514	2,852	11,403	628	-	33,397

Table F8-1 - Tableau F8-1

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

January - March 2007 - janvier - mars 2007

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Belleville	38	-	-	-	-	38
	Cape Breton	7	-	-	-	-	7
	Charlottetown	63	-	-	-	-	63
	Chatham-Kent	28	-	-	-	-	28
	Chilliwack	143	-	52	-	-	195
	Cornwall	23	-	-	-	-	23
	Drummondville	59	-	-	-	-	59
	Fredericton	72	10	2	-	-	84
	Granby	59	-	-	-	-	59
	Grande Prairie	236	-	2	-	-	238
	Kamloops	76	7	13	-	-	96
	Kawartha Lakes	66	-	-	-	-	66
	Lethbridge	96	-	-	-	-	96
	Medicine Hat	97	-	12	-	-	109
	Nanaimo	55	9	-	-	-	64
	Norfolk	30	-	-	-	-	30
	North Bay	21	-	-	-	-	21
	Prince George	48	2	-	-	-	50
	Red Deer	285	-	8	-	-	293
	Saint-Hyacinthe	12	-	-	-	-	12
	Saint-Jean-sur- Richelieu	87	-	-	-	-	87
	Sarnia	31	-	-	-	-	31
	Sault Ste. Marie	20	-	-	-	-	20
	Shawinigan	10	-	-	-	-	10
	Vernon	38	-	15	-	-	53
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,700	28	104	-	-	1,832
Canada (50 000+)	18,142	106	399	-	-	18,647	

Table F8-2 - Tableau F8-2

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

January - March 2007 - janvier - mars 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	-	-	75	-	-	75
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	16	7	-	-	-	23
	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	4	13	8	-	-	25
	Saint-Hyacinthe	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	-
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	18	-	-	18
	Large CA Total / Total Grandes AR	28	31	143	-	-	202
	Canada (50 000+)	1,681	125	1,797	-	-	3,603

Table F8-3 - Tableau F8-3

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

January - March 2007 - janvier - mars 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	-	15	41	-	-	56	
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	
	Drummondville	2	26	-	-	-	28	
	Fredericton	8	-	18	-	-	26	
	Granby	-	25	30	-	-	55	
	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	-	227	-	-	-	227	
	Vernon	-	15	-	-	-	15	
	Large CA Total / Total Grandes AR		10	428	219	-	-	657
	Canada (50 000+)		429	3,108	9,673	628	-	13,838

Table F8-4 - Tableau F8-4

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

January - March 2007 - janvier - mars 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Belleville	46	-	-	-	-	46
Cape Breton	7	-	-	-	-	7
Charlottetown	63	-	-	-	-	63
Chatham-Kent	28	-	12	-	-	40
Chilliwack	143	15	168	-	-	326
Cornwall	23	-	-	-	-	23
Drummondville	61	26	-	-	-	87
Fredericton	96	17	20	-	-	133
Granby	59	25	30	-	-	114
Grande Prairie	236	3	57	-	-	296
Kamloops	76	7	17	-	-	100
Kawartha Lakes	66	-	-	-	-	66
Lethbridge	96	-	8	-	-	104
Medicine Hat	97	62	30	-	-	189
Nanaimo	55	9	-	-	-	64
Norfolk	30	-	-	-	-	30
North Bay	21	-	6	-	-	27
Prince George	48	2	-	-	-	50
Red Deer	289	13	16	-	-	318
Saint-Hyacinthe	12	24	5	-	-	41
Saint-Jean-sur-Richelieu	87	42	-	-	-	129
Sarnia	31	-	64	-	-	95
Sault Ste. Marie	20	-	-	-	-	20
Shawinigan	10	227	-	-	-	237
Vernon	38	15	33	-	-	86
Large CA Total / Total Grandes AR	1,738	487	466	-	-	2,691
Canada (50 000+)	20,252	3,339	11,869	628	-	36,088

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER
CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

MARCH 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

MARS 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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-	1
	Bay Bulls T	-	-	2	4	7
	Conception Bay South T	2	12	9	35	74
	Flatrock T	-	-	3	4	11
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	2	2	3	4	9
	Mount Pearl CY	-	10	-	2	23
	Paradise T	10	36	24	79	132
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	1
	Portugal Cove-St Phillips T	-	4	8	13	47
	Pouch Cove T	-	1	-	-	4
	St John's CY	6	77	59	128	304
	Torbay T	1	3	7	11	32
	Witless Bay T	-	-	-	2	5
	Total	21	145	115	282	650
Province	Total	21	145	115	282	650

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	1	-
	Charlottetown CY	4	13	8	23	94
	Clyde River Com	-	-	-	-	1
	Cornwall T	1	2	2	8	11
	Lot 31	-	-	-	3	-
	Lot 33	-	-	-	-	-
	Lot 34	-	-	-	-	-
	Lot 35	1	1	-	1	2
	Lot 36	-	-	-	-	1
	Lot 48	-	-	3	11	1
	Lot 49	1	2	-	1	2
	Lot 65	-	-	1	4	-
	Meadowbank Com	-	-	-	-	-
	Miltonvale Park Com	-	-	-	1	-
	Stratford T	-	4	2	8	28
	Union Road Com	-	-	-	1	-
	Warren Grove Com	-	-	-	1	-
	Winsloe South Com	-	-	-	-	-
	Total	7	22	16	63	140
Province	Total	7	22	16	63	140

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	48	455	78	352	2,340
	Total	48	455	78	352	2,340
Cape Breton CA/AR	Cape Breton RGM	7	15	2	7	28
	Total	7	15	2	7	28
Province	Total	55	470	80	359	2,368

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Moncton CMA/RMR	Coverdale Par	-	1	2	13	8
	Dieppe C	6	21	14	111	262
	Dorchester Par	-	-	-	-	-
	Dorchester VL	-	-	2	2	-
	Elgin Par	-	1	-	-	1
	Hillsborough Par	-	1	-	1	1
	Hillsborough VL	-	1	-	-	1
	Memramcook VL	-	-	2	6	4
	Moncton C	14	83	26	117	298
	Moncton Par	-	1	2	18	17
	Riverview T	2	5	4	45	22
	Saint Paul Par	-	-	-	-	-
	Salisbury VL	-	-	-	2	4
	Total	22	114	52	315	618
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield TV	-	1	1	2	4
	Greenwich Par	-	-	-	-	1
	Hampton Par	-	2	-	2	3
	Hampton T	-	2	1	2	19
	Kingston Par	-	-	-	1	2
	Lepreau Par	-	-	-	-	-
	Musquash Par	-	-	-	1	1
	Petersville Par	1	1	-	-	2
	Quispamsis TV	7	21	14	22	50
	Rothesay Par	-	-	1	2	1
	Rothesay TV	1	3	2	12	11
	Saint John CY	33	53	4	18	235
	Saint Martins Par	-	-	-	-	5
	Saint Martins VL	-	-	-	-	-
	Simonds Par	-	1	1	2	-
	Upham Par	-	-	1	1	1
Westfield Par	-	-	1	1	3	
Total	42	84	26	66	338	

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Fredericton CA/AR	Bright Par	1	3	2	5	2
	Douglas Par	-	-	1	4	2
	Fredericton CY	2	19	27	87	193
	Kingsclear Par	1	3	1	9	9
	Lincoln Par	4	5	4	9	4
	Maugerville Par	-	1	1	3	1
	New Maryland Par	-	1	-	5	1
	New Maryland VL	-	-	-	-	-
	Saint Mary's Par	-	4	4	11	6
	Total	8	36	40	133	218
Province	Total	72	234	118	514	1,174
Atlantic/ Atlantique	Total	155	871	329	1,218	4,332

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley MÉ	6	10	2	21	27
	Chelsea MÉ	-	1	-	6	11
	Denholm M	-	-	4	6	-
	Gatineau V	106	394	150	445	859
	L'Ange-Gardien M	1	1	4	41	12
	La Pêche MÉ	1	3	4	15	31
	Pontiac MÉ	2	2	3	11	21
	Val-Des-Monts MÉ	2	6	7	17	44
	Total	118	417	174	562	1,005
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	-	-	-	-	2
	Beaconsfield V	-	1	-	7	9
	Côte Saint-Luc V	-	8	-	-	11
	Dollard Des Ormeaux V	20	55	1	1	67
	Dorval C	26	26	-	2	33
	Hampstead V	1	1	-	2	4
	Kirkland V	1	1	1	2	6
	L'Île Dorval V	-	-	-	-	-
	Mont-Royal V	-	-	-	2	32
	Montréal V	484	1,014	774	2,178	6,008
	Montréal-Est V	-	-	-	19	-
	Montréal-Ouest V	-	-	-	28	-
	Pointe-Claire V	2	2	-	132	60
	Sainte-Anne de Bellevue V	1	1	-	2	3
	Senneville VL	-	-	-	1	-
	Westmount V	3	3	-	-	6
	Total	538	1,112	776	2,376	6,241

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	1	1	3	4	3
	Beloil V	15	23	6	30	45
	Boucherville V	9	58	5	64	90
	Brossard V	50	236	33	358	598
	Candiac V	29	54	15	34	130
	Carignan V	5	19	7	30	26
	Châteauguay V	40	53	51	92	71
	Chambly V	37	68	14	56	116
	Delson V	12	21	2	12	21
	Léry V	-	2	2	4	2
	La Prairie V	5	13	4	23	52
	Longueuil V	32	84	6	257	667
	McMasterville MÉ	5	9	1	4	14
	Mercier V	6	10	3	12	16
	Mont-Saint-Hilaire V	12	41	1	31	116
	Otterburn Park V	-	9	-	4	13
	Richelieu V	-	-	-	52	2
	Saint-Amable MÉ	15	29	-	39	56
	Saint-Basile-le-Grand V	4	11	-	4	18
	Saint-Bruno de Montarville V	4	8	36	43	38
	Saint-Constant V	16	31	9	18	54
	Saint-Isidore P	-	-	-	-	4
	Saint-Lambert V	-	-	-	-	-
	Saint-Mathias-sur-Richelieu MÉ	-	4	2	7	1
	Saint-Mathieu MÉ	-	2	-	-	3
	Saint-Mathieu-de-Beloil MÉ	1	2	2	10	16
	Saint-Philippe PE	4	5	1	5	6
	Sainte-Catherine V	-	31	-	-	55
	Sainte-Julie V	30	30	2	9	49
	Varenes V	-	-	1	3	-
Verchères M	-	-	-	-	5	
Total	332	854	206	1,205	2,287	

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	55	83	42	129	234
	Bois-des-Filion V	19	39	12	19	122
	Boisbriand V	-	13	-	-	18
	Charlemagne V	-	-	-	-	42
	Deux-Montagnes V	5	6	2	4	12
	Gore CT	2	5	2	10	17
	L'Épiphanie P	-	-	-	-	-
	L'Épiphanie V	-	17	4	31	27
	L'Assomption V	73	130	8	40	183
	Laval V	184	590	87	216	2,504
	Lavaltrie V	24	39	11	41	81
	Lorraine V	-	1	-	1	6
	Mascouche V	131	186	48	129	537
	Mirabel V	34	88	27	96	182
	Oka MÉ	5	8	-	-	25
	Pointe-Calumet M	6	11	6	7	21
	Repentigny V	118	200	24	119	595
	Rosemère V	-	1	3	8	9
	Saint-Colomban PE	21	44	17	57	77
	Saint-Eustache V	14	67	19	77	207
	Saint-Jérôme V	43	225	27	91	354
	Saint-Joseph-du-Lac PE	2	13	-	3	33
	Saint-Placide MÉ	-	-	1	2	2
	Saint-Sulpice PE	-	-	-	-	2
	Sainte-Anne-des-Plaines V	15	16	2	5	57
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	36	109	27	53	171
Sainte-Thérèse V	-	2	2	11	475	
Terrebonne V	95	175	45	99	450	
Total	882	2,068	416	1,248	6,443	

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Montréal Others/Autres	Coteau-du-Lac M	-	7	4	5	25
	Hudson V	1	4	-	2	7
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-
	L'Île-Perrot V	-	12	9	9	29
	Les Cèdres MÉ	-	-	-	-	-
	Les Coteaux M	3	5	-	1	58
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	2	4	3	9	31
	Pincourt V	33	57	9	17	84
	Pointe-des-Cascades VL	1	5	4	5	8
	Saint-Lazare PE	16	27	9	26	52
	Saint-Zotique VL	19	20	-	-	68
	Terrasse-Vaudreuil MÉ	-	-	-	-	-
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	-	2	-	2	11
	Vaudreuil-Dorion V	74	107	46	100	200
	Total	149	250	84	176	573
Montréal CMA/RMR	Total	1,901	4,284	1,482	5,005	15,544

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Québec CMA/RMR	Beaumont MÉ	-	-	-	-	-
	Boischatel MÉ	1	6	3	11	11
	Château-Richer V	2	7	4	6	5
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	1	3	5
	Lévis V	100	164	26	150	512
	L'Ancienne-Lorette V	1	6	1	6	20
	L'Ange-Gardien PE	2	8	-	5	17
	Lac-Beauport MÉ	-	2	3	11	17
	Lac-Delage V	-	-	-	-	-
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-
	Québec V	202	473	121	391	954
	Saint-Augustin de Desmaures V	1	5	8	14	60
	Saint-Francois-de-l'Île-d'Orleans M	-	-	-	-	1
	Saint-Gabriel-de-Valcartier MÉ	1	3	3	6	10
	Saint-Henri MÉ	-	1	-	22	12
	Saint-Jean-de-l'Île-d'Orleans MÉ	-	-	-	2	-
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	-	-	1	6	4
	Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans MÉ	-	-	-	-	-
	Saint-Pierre-de-L'Île-d'Orléans MÉ	-	-	-	-	-
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	3	3	1	1	10
	Sainte-Catherine(Jacques- Cartier) M	4	15	1	3	18
	Sainte-Famille PE	-	-	-	1	-
	Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	-
	Shannon M	6	10	5	15	12
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	3	11	6	11	29
Total	326	714	184	664	1,697	

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Saguenay CMA/RMR	Larouche MÉ	-	-	-	-	1
	Saguenay V	11	23	17	57	115
	Saint-Fulgence MÉ	-	-	1	1	-
	Saint-Honoré MÉ	2	3	-	5	4
	Total	13	26	18	63	120
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner MÉ	1	6	-	-	6
	Compton MÉ	-	-	-	-	1
	Hatley CT	-	2	-	-	5
	Magog V	3	23	-	75	66
	North Hatley VL	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de-Brompton PE	1	1	3	3	1
	Sherbrooke V	46	196	76	146	563
	Stoke MÉ	-	1	-	-	4
	Waterville V	-	-	-	-	-
	Total	51	229	79	224	646
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	4	26	5	19	40
	Champlain MÉ	-	-	-	-	-
	Saint-Maurice PE	-	4	5	5	-
	Trois-Rivières V	94	169	29	63	271
	Total	98	199	39	87	311

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Drummondville CA/AR	Drummondville V	26	451	29	76	552
	Saint-Cyrille-de-Wendover MÉ	-	-	-	-	-
	Saint-Germain-de- Grantham M	4	4	8	8	10
	Saint-Lucien PE	-	-	2	2	1
	Saint-Majorique-de- Grantham PE	-	3	-	1	5
	Total	30	458	39	87	568
Granby CA/AR	Bromont V	9	40	49	66	97
	Granby CT	2	11	1	9	12
	Granby V	8	47	15	38	155
	Saint-Alphonse P	-	-	1	1	6
	Total	19	98	66	114	270
Saint-Hyacinthe CA/AR	La Présentation P	-	-	-	-	-
	Saint-Barnabé-Sud MÉ	-	-	-	-	-
	Saint-Hyacinthe V	11	46	6	41	83
	Saint-Simon P	-	-	-	-	1
	Total	11	46	6	41	84
Saint-Jean-sur-Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur-Richelieu V	215	311	19	129	404
	Total	215	311	19	129	404

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Shawinigan CA/AR	Grandes-Piles VL	-	-	-	6	-
	Saint-Boniface MÉ	-	-	-	-	-
	Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-
	Shawinigan V	1	4	227	231	11
	Total	1	4	227	237	11
Province	Total	2,783	6,786	2,333	7,213	20,660

Table H6-1 - Tableau H6-1

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

Ontario

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Barrie CMA/RMR	Barrie CY	20	104	88	260	233
	Innisfil T	10	40	7	32	116
	Springwater TP	4	10	3	15	12
	Total	34	154	98	307	361
Brantford CMA/RMR	Brant CY	5	16	4	8	45
	Brantford CY	3	50	15	81	124
	Total	8	66	19	89	169
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	9	24	19	85	113
	Total	9	24	19	85	113
Guelph CMA/RMR	Guelph CY	62	168	42	103	483
	Guelph/Eramosa TP	11	25	2	8	34
	Total	73	193	44	111	517
Hamilton CMA/RMR	Burlington CY	72	140	69	215	818
	Grimsby T	13	17	3	10	29
	Hamilton C	95	367	167	550	1,500
	Total	180	524	239	775	2,347
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	4	4	-
	Kingston CY	27	101	23	221	380
	Loyalist TP	-	5	9	32	28
	South Frontenac TP	3	7	8	18	22
	Total	30	113	44	275	430
Kitchener CMA/RMR	Cambridge CY	18	64	158	391	219
	Kitchener CY	77	470	239	349	717
	North Dumfries TP	-	1	1	5	6
	Waterloo CY	11	81	32	72	213
	Woolwich TP	14	40	7	27	72
	Total	120	656	437	844	1,227

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
London CMA/RMR	Adelaide Metcalfe TP	-	1	-	-	3
	Central Elgin MU	2	6	1	11	13
	London CY	116	601	137	391	2,384
	Middlesex Centre TP	2	8	3	24	60
	Southwold TP	1	1	-	1	3
	St Thomas CY	19	65	10	55	82
	Strathroy-Caradoc Tp	3	9	2	16	93
	Thames Centre MU	-	1	5	9	10
	Total	143	692	158	507	2,648
Oshawa CMA/RMR	Clarington MU	26	84	58	183	672
	Oshawa CY	19	105	66	256	547
	Whitby T	12	85	37	176	646
	Total	57	274	161	615	1,865
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Clarence-Rockland CY	6	15	3	30	51
	Ottawa C	220	843	282	901	4,017
	Russell TP	-	11	-	7	34
	Total	226	869	285	938	4,102
Peterborough CMA/RMR	Cavan-Millbrook-North Monaghan TP	1	17	4	10	23
	Douro-Dummer TP	-	-	6	12	24
	Otonabee-South Monaghan TP	-	1	4	5	5
	Peterborough CY	1	12	8	32	215
	Smith-Ennismore- Lakefield TP	1	3	-	7	24
	Total	3	33	22	66	291

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
St. Catharines-Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	10	28	9	36	80
	Lincoln T	3	23	18	29	35
	Niagara Falls CY	13	31	10	50	139
	Niagara-on-the-Lake T	5	18	8	26	105
	Pelham T	5	26	7	10	64
	Port Colborne CY	-	2	1	9	13
	St Catharines CY	8	31	13	60	181
	Thorold CY	1	8	-	4	30
	Wainfleet TP	1	1	-	5	10
	Welland CY	2	13	5	27	112
	Total	48	181	71	256	769
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-	-
	Gillies TP	-	-	-	-	-
	Neebing MU	-	-	-	1	4
	O'Connor TP	-	-	-	-	-
	Oliver Paipoonge MU	-	1	-	6	8
	Shuniah TP	-	-	1	1	8
	Thunder Bay CY	2	20	13	58	57
	Total	2	21	14	66	77

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Toronto metro	Toronto C	84	1,042	492	3,029	21,407
	Total	84	1,042	492	3,029	21,407
Toronto York	Aurora T	-	15	43	91	231
	East Gwillimbury T	-	17	9	35	50
	Georgina T	6	18	12	28	62
	King TP	-	-	2	4	16
	Markham T	369	618	177	862	1,343
	Newmarket T	28	72	11	46	172
	Richmond Hill T	43	155	44	215	1,198
	Vaughan CY	258	1,049	141	879	3,335
	Whitchurch-Stouffville T	73	325	15	148	600
	Total	777	2,269	454	2,308	7,007
Toronto Peel	Brampton CY	191	647	398	1,106	3,069
	Caledon T	1	2	8	29	103
	Mississauga CY	513	617	111	455	4,550
	Total	705	1,266	517	1,590	7,722
Toronto Other/Autres	Ajax T	55	128	92	579	987
	Bradford West Gwillimbury T	-	11	4	23	88
	Halton Hills T	13	27	14	61	181
	Milton T	151	381	112	352	739
	Mono T	1	6	1	3	18
	New Tecumseth T	12	36	17	41	229
	Oakville T	88	363	40	258	1,335
	Orangeville T	7	22	3	15	31
	Pickering CY	3	8	35	65	44
	Uxbridge TP	9	26	3	40	132
	Total	339	1,008	321	1,437	3,784
Toronto CMA/RMR	Total	1,905	5,585	1,784	8,364	39,920

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	-	3	1	10	43
	Lakeshore T	4	24	11	39	63
	LaSalle T	1	53	7	18	70
	Tecumseh T	1	2	-	1	3
	Windsor CY	11	24	18	51	216
	Total	17	106	37	119	395
Belleville CA/AR	Belleville C	4	17	6	25	62
	Quinte West C	4	12	5	21	37
	Total	8	29	11	46	99
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent MU	15	28	9	40	90
	Total	15	28	9	40	90
Cornwall CA/AR	Cornwall C	2	13	6	14	41
	South Stormont TP	-	3	5	9	7
	Total	2	16	11	23	48
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	8	34	8	66	232
	Total	8	34	8	66	232
Norfolk CA/AR	Norfolk County CY	11	19	6	30	156
	Total	11	19	6	30	156
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-	2
	Callander MU	-	2	-	4	11
	East Ferris TP	-	1	1	1	8
	North Bay CY	-	1	3	22	127
	Total	-	4	4	27	148

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Sarnia CA/AR	Point Edward VL	-	-	1	1	-
	Sarnia CY	7	24	5	87	53
	St. Clair TP	4	8	2	7	29
	Total	11	32	8	95	82
Sault Ste. Marie CA/AR	Laird TP	-	1	-	-	1
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	1	2	3
	Prince TP	-	-	-	-	-
	Sault Ste Marie CY	-	2	10	18	33
	Total	-	3	11	20	37
Province	Total	2,910	9,656	3,500	13,764	56,123

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Winnipeg CMA/RMR	East St Paul RM	1	3	-	1	9
	Headingley RM	5	12	3	3	28
	MacDonald RM	8	8	3	3	11
	Ritchot RM	-	12	1	7	23
	Rosser RM	-	-	-	-	-
	Springfield RM	8	27	3	12	53
	St Clements RM	31	38	2	9	60
	St Francois Xavier RM	1	1	2	3	2
	Tache RM	2	14	10	21	31
	West St Paul RM	9	16	-	6	46
	Winnipeg CY	149	574	158	281	1,775
	Total	214	705	182	346	2,038
Province	Total	214	705	182	346	2,038

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Regina CMA/RMR	Balgonie T	3	3	-	-	14
	Belle Plaine VL	-	-	-	-	-
	Buena Vista VL	-	-	1	1	4
	Disley VL	-	-	-	-	1
	Edenwold No 158 RM	1	2	5	12	18
	Edenwold VL	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	-	-	-	-	2
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-
	Lumsden No 189 RM	-	-	1	2	12
	Lumsden T	-	-	-	1	8
	Pense No 160 RM	-	-	-	-	2
	Pense VL	-	-	-	-	2
	Pilot Butte T	-	-	-	-	-
	Regina Beach T	-	-	-	-	3
	Regina CY	97	245	32	118	718
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-	4
	White City T	8	8	4	4	40
Total	109	258	43	138	828	

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-	-
	Asquith T	-	-	-	-	1
	Blucher NO 343 RM	2	2	3	3	5
	Bradwell VL	-	-	-	-	-
	Clavet VL	-	-	-	-	-
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-
	Colonsay T	-	-	-	-	-
	Corman Park No 344 RM	9	13	3	8	33
	Dalmeny T	-	1	-	1	2
	Delisle T	-	-	-	-	1
	Dundurn No 314 RM	2	2	-	-	3
	Dundurn T	-	-	-	-	-
	Elstow VL	-	-	-	-	-
	Langham T	1	2	1	1	2
	Martensville T	11	29	3	15	73
	Meacham VL	-	-	-	-	-
	Osler T	1	2	1	3	10
	Saskatoon CY	60	246	33	124	1,041
	Shields RV	-	-	-	-	4
	Thode RV	-	-	-	-	1
Vanscoy No 345 RM	-	-	-	-	2	
Vanscoy VL	1	1	-	-	1	
Warman T	9	21	9	34	66	
	Total	96	319	53	189	1,245
Province	Total	205	577	96	327	2,073

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Calgary CMA/RMR	Airdrie CY	155	262	62	306	1,123
	Beiseker VL	-	-	-	1	1
	Calgary CY	1,038	2,296	535	2,166	12,301
	Chestermere T	19	74	67	148	382
	Cochrane T	13	48	10	19	249
	Crossfield T	1	3	1	12	34
	Irricana VL	-	2	-	3	5
	Rocky View No 44 MD	16	89	10	67	287
	Total	1,242	2,774	685	2,722	14,382

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Edmonton North	Betula Beach SV	-	-	-	-	-
	Bon Accord T	-	-	3	5	-
	Bruderheim T	2	3	-	4	8
	Edmonton CY	727	2,184	631	2,036	8,995
	Fort Saskatchewan CY	30	71	12	88	324
	Gibbons T	4	13	2	5	34
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	1	1	-
	Legal T	1	1	1	5	7
	Morinville T	9	34	5	67	201
	Parkland County CM	24	57	6	73	198
	Point Alison SV	-	-	-	-	-
	Redwater T	7	9	2	6	22
	Seba Beach SV	1	1	1	2	-
	Spring Lake VL	-	-	-	7	4
	Spruce Grove CY	94	173	67	186	506
	St Albert CY	32	73	58	186	551
	Stony Plain T	25	49	21	50	244
	Strathcona County SM	84	306	68	374	1,190
	Sturgeon County MD	18	48	15	40	123
Wabamun VL	-	-	-	-	-	
Total	1,058	3,022	893	3,135	12,407	

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Edmonton South	Beaumont T	47	202	45	80	482
	Calmar T	-	-	-	-	7
	Devon T	-	2	-	6	17
	Golden Days SV	-	-	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-
	Leduc C	53	119	43	72	352
	Leduc County CM	11	28	17	41	65
	New Sarepta VL	-	-	-	-	2
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-
	Thorsby VL	-	-	-	-	4
	Warburg VL	-	-	-	-	-
	Total	111	351	105	199	929
Edmonton CMA/RMR	Total	1,169	3,373	998	3,334	13,336

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Grande Prairie CA/AR*	Beaverlodge T	1	2	-	1	18
	Grande Prairie CY	94	433	55	294	1,190
	Sexsmith T	23	24	-	1	44
	Total	118	459	55	296	1,252
Lethbridge CA/AR	Barons VL	-	-	-	-	-
	Coaldale T	3	7	10	10	44
	Coalhurst T	5	9	-	-	9
	Lethbridge County CM	5	6	-	-	21
	Lethbridge CY	107	264	26	94	638
	Nobleford VL	2	9	-	-	9
	Picture Butte T	-	2	-	-	2
	Total	122	297	36	104	723
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	9	18	9	21	60
	Medicine Hat CY	110	197	22	143	559
	Redcliff T	3	6	6	25	37
	Total	122	221	37	189	656
Red Deer CA/AR	Red Deer CY	106	493	92	318	863
	Total	106	493	92	318	863
Province	Total	2,879	7,617	1,903	6,963	31,212
Prairies	Total	3,298	8,899	2,181	7,636	35,323

*Grande Prairie CA does not include Grande Prairie County No 1 CM, Hythe VL, Wembley T /Grande Prairie 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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford CY	70	360	125	245	1,005
	Fraser Valley H RDA	-	1	-	-	1
	Mission DM	26	45	11	95	151
	Total	96	406	136	340	1,157
Kelowna CMA/RMR	Central Okanagan J RDA	48	156	10	77	449
	Central Okanagan RDA	2	4	10	19	30
	Kelowna CY	80	183	53	234	2,182
	Lake Country DM	10	69	2	9	395
	Peachland DM	1	9	-	3	106
	Total	141	421	75	342	3,162

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Greater Vancouver	Anmore VL	-	4	-	8	31
	Belcarra VL	-	-	-	-	3
	Bowen Island IM	-	2	2	2	40
	Burnaby CY	360	420	94	603	2,488
	Coquitlam CY	25	110	9	37	1,075
	Delta DM	12	20	6	18	133
	Greater Vancouver A RDA	-	1	33	162	508
	Lions Bay VL	-	1	-	-	3
	New Westminister CY	203	231	14	28	1,480
	North Vancouver CY	105	290	2	20	946
	North Vancouver DM	7	28	7	23	128
	Port Coquitlam CY	45	246	7	28	446
	Port Moody CY	14	308	170	185	689
	Richmond CY	137	502	206	389	2,217
	Surrey CY	425	1,002	344	863	3,431
	Vancouver CY	202	674	129	1,615	5,573
	West Vancouver DM	9	16	9	53	311
	White Rock CY	16	37	34	122	81
	Total	1,560	3,892	1,066	4,156	19,583
	Vancouver Other	Langley CY	2	3	30	78
Langley DM		93	244	78	204	834
Maple Ridge DM		88	128	25	151	840
Pitt Meadows DM		11	62	3	25	448
Total		194	437	136	458	2,301
Vancouver CMA/RMR	Total	1,754	4,329	1,202	4,614	21,884

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	6	13	2	14	49
	Central Saanich DM	2	2	1	10	56
	Colwood CY	8	44	6	17	92
	Esquimalt DM	-	2	11	15	166
	Highlands DM	2	3	-	2	14
	Langford CY	20	112	14	116	726
	Metchosin DM	1	3	-	2	15
	North Saanich DM	2	11	3	10	85
	Oak Bay DM	1	2	1	2	17
	Saanich DM	7	84	47	79	607
	Sidney T	2	12	3	12	95
	Sooke DM	11	27	12	28	63
	Victoria CY	10	101	4	22	895
	View Royal T	7	52	3	6	72
	Total	79	468	107	335	2,952
Chilliwack CA/AR	Chilliwack CY	109	287	94	326	806
	Fraser Valley D RDA	-	1	-	-	7
	Fraser Valley E RDA	-	2	-	-	8
	Total	109	290	94	326	821

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

March 2007 - mars 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
		2007	2007	2007	2007	2007
Kamloops CA/AR	Chase VL	1	3	1	5	5
	Kamloops CY	46	159	35	93	462
	Logan Lake DM	-	1	-	-	1
	Thompson-Nicola J(Copper Desert)RDA	-	2	2	2	10
	Thompson-Nicola P(River & the Peak)	-	3	-	-	27
	Total	47	168	38	100	505
Nanaimo CA/AR	Lantzville DM	1	1	2	4	2
	Nanaimo A RDA	3	13	-	3	24
	Nanaimo C RDA	4	6	4	8	17
	Nanaimo CY	50	145	19	49	727
	Nanaimo D RDA	-	-	-	-	1
	Total	58	165	25	64	771
Prince George CA/AR	Fraser-Fort George A RDA	4	5	1	1	27
	Fraser-Fort George C RDA	-	-	2	3	26
	Fraser-Fort George D RDA	2	3	3	3	21
	Fraser-Fort George F RDA	-	-	1	1	1
	Prince George CY	17	38	15	42	149
	Total	23	46	22	50	224
Vernon CA/AR	Coldstream DM	12	17	1	8	61
	North Okanagan B RDA	1	1	2	2	5
	North Okanagan C RDA	2	4	3	3	27
	Vernon C	28	80	16	73	365
	Total	43	102	22	86	458
Province	Total	2,350	6,395	1,721	6,257	31,934

Table H11-1 - Tableau H11-1

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

Atlantic - Atlantique

Centres 10,000 - 49,999 - Les centres de 10 000 à 49 999 habitants

First Quarter 2007 - Premier trimestre 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		First Quarter Premier trimestre	January - March janvier - mars	First Quarter Premier trimestre	January - March janvier - mars	First Quarter Premier trimestre
		2007	2007	2007	2007	2007
Newfoundland and Labrador Terre-Neuve et Labrador	Bay Roberts CA/AR	2	2	19	19	9
	Corner Brook CA/AR	1	1	20	20	18
	Gander CA/AR	1	1	15	15	17
	Grand Falls-Windsor CA/AR	-	-	17	17	8
	Labrador CA/AR	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Summerside CA/AR	10	10	8	8	22
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	Kentville CA/AR	18	18	38	38	57
	New Glasgow CA/AR	28	28	33	33	62
	Truro CA/AR	12	12	47	47	157
New Brunswick Nouveau-Brunswick	Bathurst CA/AR	-	-	13	13	18
	Campbellton CA/AR	1	1	1	1	9
	Edmundston CA/AR	3	3	8	8	11
	Miramichi CA/AR	1	1	10	10	9

Table H11-2 - Tableau H11-2

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

Quebec - Québec

Centres 10,000 - 49,999 - Les centres de 10 000 à 49 999 habitants

First Quarter 2007 - Premier trimestre 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		First Quarter Premier trimestre	January - March janvier - mars	First Quarter Premier trimestre	January - March janvier - mars	First Quarter Premier trimestre
		2007	2007	2007	2007	2007
Québec	Alma CA/AR	4	4	17	17	67
	Amos CA/AR	-	-	2	2	1
	Baie Comeau CA/AR	1	1	1	1	1
	Campbellton CA/AR	-	-	-	-	-
	Cowansville CA/AR	4	4	8	8	8
	Dolbeau-Mistassini CA/AR	2	2	-	-	2
	Gaspé V	6	6	14	14	15
	Hawkesbury CA/AR	2	2	2	2	3
	Joliette CA/AR	26	26	77	77	127
	La Tuque CA/AR	-	-	2	2	1
	Lachute CA/AR	5	5	13	13	52
	Matane CA/AR	-	-	13	13	6
	Montmagny V	1	1	3	3	1
	Pembroke CA/AR	-	-	-	-	-
	Rimouski CA/AR	41	41	36	36	74
	Rivière-du-Loup CA/AR	6	6	26	26	23
	Roberval V	1	1	1	1	2
	Rouyn-Noranda CA/AR	1	1	19	19	5
Saint-Félicien V	2	2	8	8	2	
Saint-Georges CA/AR	6	6	51	51	114	

Table H11-3 - Tableau H11-3

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

Quebec - Québec

Centres 10,000 - 49,999 - Les centres de 10 000 à 49 999 habitants

First Quarter 2007 - Premier trimestre 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		First Quarter Premier trimestre	January - March janvier - mars	First Quarter Premier trimestre	January - March janvier - mars	First Quarter Premier trimestre
		2007	2007	2007	2007	2007
Québec	Saint-Lin-Laurentides V	41	41	42	42	45
	Sainte-Marie V	-	-	16	16	12
	Salaberry-de-Valleyfield CA/AR	59	59	73	73	72
	Sept-Îles CA/AR	2	2	5	5	1
	Sorel-Tracy CA/AR	24	24	101	101	46
	Thetford Mines CA/AR	3	3	5	5	6
	Val-D'Or CA/AR	2	2	16	16	41
	Victoriaville CA/AR	84	84	75	75	104

Table H11-4 - Tableau H11-4

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

Ontario

Centres 10,000 - 49,999 - Les centres de 10 000 à 49 999 habitants

First Quarter 2007 - Premier trimestre 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		First Quarter Premier trimestre	January - March janvier - mars	First Quarter Premier trimestre	January - March janvier - mars	First Quarter Premier trimestre
		2007	2007	2007	2007	2007
Ontario	Bracebridge T	5	5	17	17	11
	Brockville CA/AR	25	25	29	29	44
	Centre Wellington CA/AR	8	8	25	25	12
	Cobourg CA/AR	10	10	31	31	197
	Collingwood CA/AR	26	26	34	34	33
	Elliot Lake CA/AR	-	-	-	-	4
	Erin T	8	8	8	8	8
	Georgian Highlands T	-	-	3	3	21
	Gravenhurst T	8	8	8	8	10
	Greater Napanee T	10	10	15	15	13
	Haldimand T	17	17	66	66	86
	Hawkesbury CA/AR	14	14	3	3	24
	Huntsville T	6	6	17	17	16
	Ingersoll CA/AR	13	13	9	9	17
	Kenora CA/AR	-	-	4	4	4
	Lambton Shores C	11	11	10	10	15
	Leamington CA/AR	16	16	25	25	59
	Midland CA/AR	4	4	51	51	22
	Mississippi Mills T	2	2	18	18	7
North Perth T	5	5	7	7	33	

Table H11-5 - Tableau H11-5

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

Ontario

Centres 10,000 - 49,999 - Les centres de 10 000 à 49 999 habitants

First Quarter 2007 - Premier trimestre 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		First Quarter Premier trimestre	January - March janvier - mars	First Quarter Premier trimestre	January - March janvier - mars	First Quarter Premier trimestre
		2007	2007	2007	2007	2007
Ontario	Orillia CA/AR	25	25	52	52	93
	Owen Sound CA/AR	10	10	10	10	31
	Pembroke CA/AR	2	2	14	14	12
	Petawawa CA/AR	7	7	18	18	18
	Port Hope CA/AR	2	2	10	10	50
	Prince Edward C	20	20	28	28	29
	Saugeen Shores T	5	5	16	16	18
	South Huron T	5	5	6	6	38
	Stratford CA/AR	25	25	13	13	32
	Temiskaming Shores CA/AR	4	4	10	10	6
	Tillsonburg CA/AR	6	6	16	16	50
	Timmins CA/AR	5	5	12	12	14
	Trent Hills Mun	3	3	12	12	8
	Wasaga Beach T	114	114	90	90	137
	West Nipissing T	-	-	18	18	11
Woodstock CA/AR	29	29	15	15	50	

Table H11-6 - Tableau H11-6

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

Prairies

Centres 10,000 - 49,999 - Les centres de 10 000 à 49 999 habitants

First Quarter 2007 - Premier trimestre 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		First Quarter Premier trimestre	January - March janvier - mars	First Quarter Premier trimestre	January - March janvier - mars	First Quarter Premier trimestre
		2007	2007	2007	2007	2007
Manitoba	Brandon CA/AR	15	15	43	43	110
	Hanover R.M.	20	20	19	19	23
	Portage La Prairie CA/AR	1	1	5	5	6
	St. Andrews RM	9	9	18	18	9
	Thompson CA/AR	1	1	14	14	17
Saskatchewan	Estevan CA/AR	5	5	10	10	16
	Lloydminster (Sask) CA/AR	92	92	60	60	147
	Moose Jaw CA/AR	5	5	23	23	6
	North Battleford CA/AR	1	1	7	7	9
	Prince Albert CA/AR	4	4	11	11	22
	Swift Current CA/AR	4	4	6	6	6
	Yorkton CA/AR	2	2	4	4	6
Alberta	Brooks CA/AR	37	37	52	52	46
	Camrose CA/AR	45	45	74	74	77
	Canmore CA/AR	29	29	47	47	523
	Cold Lake CA/AR	49	49	148	148	58
	Lloydminster (Alb) CA/AR	38	38	37	37	187
	Okotoks CA/AR	117	117	165	165	308
	Wetaskiwin CA/AR	42	42	11	11	43
	Wood Buffalo CA/AR	831	831	449	449	1,901

Table H11-7 - Tableau H11-7

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

British Columbia and Territories - Colombie Britannique et Territoires

Centres 10,000 - 49,999 - Les centres de 10 000 à 49 999 habitants

First Quarter 2007 - Premier trimestre 2007

		Starts Mis en chantier		Completions Achevés		Under Construction En construction
		First Quarter Premier trimestre	January - March janvier - mars	First Quarter Premier trimestre	January - March janvier - mars	First Quarter Premier trimestre
		2007	2007	2007	2007	2007
British Columbia Colombie-Britannique	Campbell River CA/AR	44	44	78	78	186
	Courtenay CA/AR	194	194	136	136	576
	Cranbrook CA/AR	22	22	43	43	46
	Dawson Creek CA/AR	8	8	20	20	27
	Duncan CA/AR	61	61	117	117	242
	Fort St John CA/AR	152	152	52	52	257
	Kitimat CA/AR	1	1	1	1	18
	Parksville-Qualicum Beach CA/AR	64	64	70	70	222
	Penticton CA/AR	123	123	84	84	557
	Port Alberni CA/AR	25	25	20	20	40
	Powell River CA/AR	6	6	22	22	65
	Prince Rupert CA/AR	1	1	2	2	1
	Quesnel CA/AR	43	43	11	11	55
	Squamish CA/AR	29	29	34	34	422
	Summerland DM	40	40	10	10	64
	Terrace CA/AR	2	2	2	2	51
	Williams Lake CA/AR	-	-	10	10	5
7617	18	18	37	37	61	
Yukon	Whitehorse CA/AR	16	16	39	39	80
Northwest Territories Territoires du Nord- Ouest	Yellowknife CA/AR	2	2	14	14	31

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME I

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

MARCH 2007

Table 11-1 11-2: Absorption Information
(Total 50,000+)

Table 12-1 12-2: Unabsorbed Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 13-1 13-2: Absorption Detail of Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table 14-1 to 14-2: Price Quintiles of Unabsorbed
Single-detached and Semi-detached Units
(CMA and CA)

Table 15-1 to 15-2: Price Quintiles of Absorbed
Single-detached and Semi-detached Units
(CMA and CA)

Table 16-1 to 16-2: Average Price of Unabsorbed
Single-detached and Semi-detached Units
(CMA and CA)

Table 17-1 17-2: Unabsorbed Multiple Dwelling Units
(CMA and CA)

Table 18-1 to 18-2: Absorption Detail of Multiple Units
(CMA)

Table 19-1 to 19-2: Unabsorbed Multiple Dwelling Units
by Intended Market (CMA and CA)

Table 110-1 to 110-2: Absorbed Multiple Dwelling Units
by Intended Market (CMA and CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME I

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

MARS 2007

Tableau 11-1 11-2: Information d'écoulements
(total des centres de 50 000 habitants et plus)

Tableau 12-1 12-2: Maisons individuelles et logements
jumelés non-écoulés (RMR et AR)

Tableau 13-1 13-2: Détail d'écoulements des maisons
individuelles et logements jumelées (RMR et AR)

Tableau 14-1 à 14-2: Quintiles de prix des maisons
individuelles et logements jumelés non-écoulés
(RMR et AR)

Tableau 15-1 à 15-2: Quintiles de prix des maisons
individuelles et logements jumelés écoulés
(RMR et AR)

Tableau 16-1 à 16-2: Prix moyens des maisons individuelles
et logements jumelées non-écoulés
(RMR et AR)

Tableau 17-1 17-2: Logements collectifs non-écoulés
(RMR et AR)

Tableau 18-1 à 18-2: Détails d'écoulements des logements
collectifs (RMR)

Tableau 19-1 à 19-2: Logements collectifs non-écoulés
par marché visé (RMR et AR)

Tableau 110-1 à 110-2: Logements collectifs écoulés
par marché visé (RMR et AR)

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 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

March 2007 - mars 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
	MAR/MARS	5,442	5,557	6,195	1,182	5,013	6.9

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

March 2007 - mars 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
	MAR/MARS	4,135	4,451	8,216	1,121	7,095	7.6

Table I2-1 - Tableau I2-1

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

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

March 2007 - mars 2007

	April 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.	March 2007 mars
Abbotsford	57	50	43	49	47	45	68	85	77	75	83	76
Barrie	**	**	**	**	**	**	**	**	**	199	208	204
Brantford	**	**	**	**	**	**	**	**	**	91	107	98
Calgary	624	593	551	553	553	551	563	568	528	510	516	500
Edmonton	626	650	589	621	636	596	595	592	601	594	630	620
Greater Sudbury	14	13	15	16	20	25	20	18	21	14	18	18
Guelph	**	**	**	**	**	**	**	**	**	25	24	26
Halifax	68	48	36	36	56	41	85	68	62	51	54	38
Hamilton	50	51	47	53	42	44	49	66	63	66	56	55
Kelowna	**	**	**	**	**	**	**	**	**	97	87	81
Kingston	35	41	43	31	34	32	37	56	43	62	51	42
Kitchener	150	158	153	158	179	177	171	143	138	137	130	139
London	152	149	142	133	118	124	161	150	151	162	168	175
Moncton	**	**	**	**	**	**	**	**	**	116	133	121
Montréal	567	744	749	630	599	654	737	797	795	772	771	759
Oshawa	37	40	38	35	32	34	47	47	52	54	67	70
Ottawa-Gatineau	214	228	197	172	181	193	210	214	247	247	264	250
Gatineau	133	151	123	95	105	115	125	139	163	158	179	167
Ottawa	81	77	74	77	76	78	85	75	84	89	85	83
Peterborough	**	**	**	**	**	**	**	**	**	19	26	27
Québec	68	61	61	96	94	121	117	110	105	101	119	127
Regina	35	34	36	31	22	18	15	25	31	32	26	23
Saguenay	-	-	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1
St. Catharines-Niagara	105	122	114	108	106	98	123	115	107	110	116	122
Saint John	15	26	19	19	31	25	27	27	24	24	23	22
St. John's	39	43	37	42	41	50	46	69	68	67	58	53
Saskatoon	31	26	35	34	49	34	27	20	15	17	20	16
Sherbrooke	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1
Thunder Bay	-	2	1	3	4	6	4	4	7	6	7	13
Toronto	362	338	351	334	328	305	302	329	407	624	617	719
Trois-Rivières	16	15	32	26	20	18	25	24	37	37	43	42
Vancouver	565	581	535	553	595	622	693	775	805	825	825	766
Victoria	78	79	87	101	109	113	118	112	114	128	119	118
Windsor	2	6	5	4	9	18	25	28	35	36	51	54
Winnipeg	145	196	229	217	238	248	245	237	203	198	185	179
CMA Total/Total RMR	4,055	4,294	4,148	4,057	4,144	4,193	4,511	4,681	4,737	5,498	5,605	5,555

Table I2-2 - Tableau I2-2

Unabsorbed Units (Large CA) - Logements non-écoulés (Grandes AR)
 Single-detached and Semi-detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelées
 March 2007 - mars 2007

	April 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.	March 2007 mars
Barrie	182	186	166	155	148	145	165	161	154	**	**	**
Belleville	13	11	5	7	6	5	7	10	7	9	8	8
Brantford	49	56	48	33	26	32	76	81	88	**	**	**
Cape Breton	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3
Charlottetown	6	2	1	1	-	1	2	1	3	4	4	3
Chatham-Kent	6	6	17	18	22	18	24	27	28	33	27	27
Chilliwack	71	65	50	59	64	52	57	52	48	51	76	78
Cornwall	-	-	-	1	-	-	6	4	2	3	-	-
Drummondville	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fredericton	9	7	10	16	17	23	24	23	45	32	21	23
Granby	26	26	35	21	26	25	24	23	27	25	23	30
Grande Prairie	**	**	**	**	**	**	**	**	**	120	140	111
Guelph	12	16	15	23	25	25	28	26	25	**	**	**
Kamloops	3	9	11	9	10	11	16	19	20	16	13	10
Kawartha Lakes	14	17	14	11	9	13	21	19	16	17	12	13
Kelowna	58	63	66	67	69	70	85	91	86	**	**	**
Lethbridge	37	38	33	27	33	31	33	35	29	24	21	21
Medicine Hat	106	88	98	111	113	92	114	108	91	68	74	84
Moncton	86	81	79	73	73	83	88	93	99	**	**	**
Nanaimo	22	42	46	67	73	72	74	103	99	77	64	54
Norfolk	15	15	17	19	21	27	30	29	32	31	32	28
North Bay	12	12	12	12	13	8	9	12	15	16	15	13
Peterborough	11	10	7	9	14	16	21	23	19	**	**	**
Prince George	9	12	16	19	20	13	18	18	19	15	17	15
Red Deer	40	41	34	34	26	20	30	41	45	39	42	38
Saint-Hyacinthe	**	**	**	**	**	**	**	**	**	11	10	12
Saint-Jean-sur-Richelieu	20	19	15	16	15	23	26	20	18	23	21	17
Sarnia	33	36	27	28	24	27	27	12	15	20	18	16
Sault Ste. Marie	5	6	7	5	6	7	6	14	12	5	6	8
Shawinigan	-	-	1	3	2	2	3	2	4	5	2	-
Vernon	21	19	19	16	19	23	26	30	33	34	27	27
Large CA Total / Total Grandes AR	868	885	852	862	878	868	1,044	1,081	1,083	682	677	640

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

March 2007 - mars 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	37	21	83	23	44	76	56.8	36.7	3.3
Barrie	74	26	209	53	79	204	35.1	27.9	3.8
Brantford	11	10	107	10	20	98	90.9	16.9	9.8
Calgary	595	574	516	37	611	500	96.5	55.0	13.5
Edmonton	564	488	630	86	574	620	86.5	48.1	7.2
Greater Sudbury	19	15	18	4	19	18	78.9	51.4	4.5
Guelph	33	28	24	3	31	26	84.8	54.4	8.7
Halifax	61	58	54	19	77	38	95.1	67.0	2.0
Hamilton	146	141	57	7	148	55	96.6	72.9	7.9
Kelowna	75	67	87	14	81	81	89.3	50.0	5.8
Kingston	40	36	51	13	49	42	90.0	53.8	3.2
Kitchener	96	64	134	27	91	139	66.7	39.6	5.1
London	125	94	170	26	120	175	75.2	40.7	6.7
Moncton	50	39	133	23	62	121	78.0	33.9	5.3
Montréal	414	285	771	141	426	759	68.8	35.9	5.4
Oshawa	139	132	70	7	139	70	95.0	66.5	10.0
Ottawa-Gatineau	268	215	274	77	292	250	80.2	53.9	3.2
Gatineau	104	65	179	51	116	167	62.5	41.0	3.3
Ottawa	164	150	95	26	176	83	91.5	68.0	3.2
Peterborough	22	19	26	2	21	27	86.4	43.8	13.5
Québec	123	101	119	14	115	127	82.1	47.5	9.1
Regina	39	38	26	4	42	23	97.4	64.6	5.8
Saguenay	16	16	2	1	17	1	100.0	94.4	1.0
St. Catharines- Niagara	52	26	117	21	47	122	50.0	27.8	5.8
Saint John	24	19	23	6	25	22	79.2	53.2	3.7
St. John's	65	58	58	12	70	53	89.2	56.9	4.4
Saskatoon	49	46	20	7	53	16	93.9	76.8	2.3
Sherbrooke	39	39	1	-	39	1	100.0	97.5	***
Thunder Bay	14	7	7	1	8	13	50.0	38.1	13.0
Toronto	1,162	866	621	198	1,064	719	74.5	59.7	3.6
Trois-Rivières	31	23	43	9	32	42	74.2	43.2	4.7
Vancouver	383	223	827	221	444	766	58.2	36.7	3.5
Victoria	71	57	119	15	72	118	80.3	37.9	7.9
Windsor	26	15	51	8	23	54	57.7	29.9	6.8
Winnipeg	58	39	185	25	64	179	67.2	26.3	7.2
CMA Total Total RMR	4,921	3,885	5,633	1,114	4,999	5,555	78.9	47.4	5.0

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

March 2007 - mars 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)
Belleville	11	7	8	4	11	8	63.6	57.9	2.0
Cape Breton	2	2	3	-	2	3	100.0	40.0	***
Charlottetown	16	16	4	1	17	3	100.0	85.0	3.0
Chatham-Kent	9	6	27	3	9	27	66.7	25.0	9.0
Chilliwack	44	30	76	12	42	78	68.2	35.0	6.5
Cornwall	11	11	-	-	11	-	100.0	100.0	-
Drummondville	22	22	1	-	22	1	100.0	95.7	***
Fredericton	25	19	21	4	23	23	76.0	50.0	5.8
Granby	20	12	23	1	13	30	60.0	30.2	30.0
Grande Prairie	55	7	140	77	84	111	12.7	43.1	1.4
Kamloops	38	37	13	4	41	10	97.4	80.4	2.5
Kawartha Lakes	8	5	12	2	7	13	62.5	35.0	6.5
Lethbridge	36	35	21	1	36	21	97.2	63.2	21.0
Medicine Hat	37	8	74	19	27	84	21.6	24.3	4.4
Nanaimo	25	20	64	15	35	54	80.0	39.3	3.6
Norfolk	6	5	32	5	10	28	83.3	26.3	5.6
North Bay	4	3	15	3	6	13	75.0	31.6	4.3
Prince George	22	19	17	5	24	15	86.4	61.5	3.0
Red Deer	75	65	42	14	79	38	86.7	67.5	2.7
Saint-Hyacinthe	6	2	10	2	4	12	33.3	25.0	6.0
Saint-Jean-sur- Richelieu	19	19	21	4	23	17	100.0	57.5	4.3
Sarnia	7	5	18	4	9	16	71.4	36.0	4.0
Sault Ste. Marie	11	8	6	1	9	8	72.7	52.9	8.0
Shawinigan	-	-	2	2	2	-	-	100.0	-
Vernon	12	12	27	-	12	27	100.0	30.8	***
Large CA Total Total Grandes AR	521	375	677	183	558	640	72.0	46.6	3.5

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)

March 2007 - mars 2007

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Abbotsford	429,000	469,800	510,000	620,000	487,000	537,522	76
Barrie	230,900	265,990	291,990	362,000	278,900	324,593	204
Brantford	154,600	178,000	225,000	244,900	192,000	206,486	98
Calgary	265,011	320,649	384,081	468,765	350,087	385,574	500
Edmonton	231,860	271,820	314,820	393,980	292,200	326,542	617
Greater Sudbury	253,920	262,300	292,100	325,840	270,200	286,517	18
Guelph	272,800	312,575	346,000	416,135	318,400	354,618	26
Halifax	216,000	245,940	326,600	391,720	300,000	310,487	38
Hamilton	275,900	300,360	329,000	376,900	310,900	401,762	55
Kelowna	390,900	455,900	561,900	658,920	529,000	624,682	81
Kingston	200,040	257,200	283,200	298,560	270,500	261,423	42
Kitchener	230,000	260,000	310,000	398,000	285,000	317,619	139
London	220,000	240,000	262,000	300,000	250,000	273,097	173
Moncton	119,900	124,500	146,900	197,920	129,900	150,811	113
Montréal	210,000	250,000	300,000	380,000	270,000	301,349	759
Oshawa	269,918	315,736	347,646	389,730	334,789	335,373	70
Ottawa-Gatineau	150,000	190,000	230,000	330,000	205,000	253,851	249
Gatineau	140,000	165,000	190,000	220,000	175,000	182,886	167
Ottawa	259,500	304,320	386,400	499,400	349,950	398,377	82
Peterborough	227,360	239,990	245,800	261,940	244,990	249,185	27
Québec	150,000	166,000	200,000	244,000	180,000	204,748	127
Regina	189,560	224,618	280,254	298,694	258,082	249,885	21
Saguenay	--	--	--	--	--	--	1
St. Catharines-Niagara	240,000	280,980	326,780	379,900	299,000	314,447	122
Saint John	147,440	175,580	220,300	295,760	192,450	228,095	22
St. John's	149,900	167,900	199,900	270,900	186,900	218,378	53
Saskatoon	235,480	305,600	371,800	540,540	315,400	395,056	16
Sherbrooke	--	--	--	--	--	--	1
Thunder Bay	163,320	184,960	193,340	227,200	189,000	200,554	13
Toronto	316,990	363,990	419,990	552,900	390,490	527,640	719
Trois-Rivières	135,000	155,000	184,000	222,000	160,000	181,548	42
Vancouver	499,000	589,720	699,000	889,600	649,000	789,984	766
Victoria	419,900	539,900	638,600	799,396	569,900	715,657	117
Windsor	209,900	258,900	309,000	357,900	277,450	294,603	54
Winnipeg	205,335	254,000	289,000	378,924	275,900	297,830	179
CMA Total Total RMR	225,000	288,900	371,826	520,000	323,747	415,774	5,538
Canada(50,000+)	220,000	280,000	360,990	500,000	315,864	403,455	6,174

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)

March 2007 - mars 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	--	--	--	--	--	--	3
Chatham-Kent	155,000	182,600	200,000	222,000	200,000	193,441	27
Chilliwack	399,000	432,400	440,000	473,200	437,000	441,454	78
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	--	--	--	--	--	--	1
Fredericton	213,900	224,900	239,940	253,900	227,900	235,748	23
Granby	133,400	145,000	150,000	160,000	146,000	150,200	30
Grande Prairie	225,335	252,613	279,810	315,931	269,014	268,601	111
Kamloops	--	--	--	--	--	--	9
Kawartha Lakes	252,300	259,900	265,000	284,999	265,000	269,492	13
Lethbridge	191,700	234,719	287,762	480,712	249,949	297,485	20
Medicine Hat	207,990	236,000	251,000	287,000	241,690	253,178	84
Nanaimo	341,700	375,980	399,900	459,900	389,900	408,275	52
Norfolk	181,600	200,000	229,000	250,000	210,000	240,243	28
North Bay	216,800	226,200	249,360	278,200	229,000	242,300	13
Prince George	279,900	297,900	333,400	393,980	314,900	324,920	15
Red Deer	170,194	201,772	225,594	395,114	212,859	269,470	38
Saint-Hyacinthe	143,100	150,000	160,000	179,300	155,000	158,667	12
Saint-Jean-sur-Richelieu	180,000	210,000	220,000	242,000	210,000	211,118	17
Sarnia	192,540	247,780	259,180	329,100	249,900	292,394	16
Sault Ste. Marie	--	--	--	--	--	--	8
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	365,540	459,920	553,920	667,800	529,000	529,544	27
Large CA Total Total Grandes AR	190,000	241,304	290,341	399,539	260,000	296,194	636
Canada(50,000+)	220,000	280,000	360,990	500,000	315,864	403,455	6,174

Table I5-1 - Tableau I5-1

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

March 2007 - mars 2007

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Abbotsford	434,000	469,000	535,000	589,000	510,000	504,884	44
Barrie	233,900	245,990	270,990	295,900	252,900	269,039	79
Brantford	132,000	165,000	191,000	242,920	178,000	185,090	20
Calgary	282,357	338,154	400,300	479,996	367,783	414,585	611
Edmonton	269,900	314,900	372,000	428,000	340,000	367,391	574
Greater Sudbury	239,900	263,000	312,900	399,000	272,123	317,833	19
Guelph	277,593	313,866	351,965	381,137	332,256	332,139	30
Halifax	227,760	270,800	329,000	374,940	299,900	311,935	77
Hamilton	250,498	274,940	312,960	394,800	298,745	330,820	140
Kelowna	429,900	501,160	569,360	651,800	533,900	565,625	73
Kingston	214,080	261,040	290,000	323,320	280,300	282,023	48
Kitchener	252,787	281,224	318,833	379,955	296,490	332,313	91
London	222,154	240,000	274,917	329,000	253,348	283,806	120
Moncton	119,900	119,900	173,540	218,540	169,900	167,142	53
Montréal	210,000	240,000	290,000	390,000	260,000	307,122	426
Oshawa	256,990	276,434	315,690	371,790	287,240	312,016	138
Ottawa-Gatineau	183,000	249,020	326,000	414,500	279,200	316,022	292
Gatineau	137,000	170,000	200,000	235,000	185,000	193,828	116
Ottawa	268,300	331,500	388,700	474,160	350,000	396,559	176
Peterborough	256,360	312,998	380,000	465,000	350,000	399,794	21
Québec	161,000	190,000	230,000	260,000	210,000	224,739	115
Regina	210,280	242,100	266,628	303,760	250,530	271,660	42
Saguenay	160,000	171,000	200,000	225,000	200,000	192,353	17
St. Catharines-Niagara	224,760	286,900	324,900	457,900	299,000	402,545	47
Saint John	130,400	187,000	227,940	300,000	208,000	211,274	25
St. John's	153,680	173,420	199,960	252,840	185,000	211,525	70
Saskatoon	182,717	221,095	251,800	298,591	233,000	258,846	53
Sherbrooke	120,000	140,000	160,000	200,000	140,000	161,795	39
Thunder Bay	--	--	--	--	--	--	8
Toronto	329,990	399,000	450,000	559,900	422,900	498,352	1,064
Trois-Rivières	128,000	145,000	165,000	200,000	160,000	167,656	32
Vancouver	497,400	588,900	703,200	900,000	626,000	777,820	438
Victoria	389,940	469,900	607,255	745,360	537,500	610,512	71
Windsor	231,300	249,600	270,000	329,920	259,000	296,468	23
Winnipeg	241,500	266,850	290,187	339,900	279,730	281,919	64
CMA Total Total RMR	248,900	310,000	393,000	506,600	350,000	412,212	4,964
Canada(50,000+)	240,000	300,000	382,990	495,000	339,600	400,186	5,509

Table I5-2 - Tableau I5-2

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

March 2007 - mars 2007

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Belleville	160,000	233,000	241,400	285,000	238,000	226,909	11
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	2
Charlottetown	109,000	161,000	194,000	265,000	170,000	182,059	17
Chatham-Kent	--	--	--	--	--	--	9
Chilliwack	311,000	410,000	428,800	449,400	420,000	399,524	42
Cornwall	156,000	175,000	180,000	265,000	175,000	196,364	11
Drummondville	135,000	149,600	174,500	214,400	154,750	178,818	22
Fredericton	118,740	189,900	235,180	281,160	210,900	205,610	21
Granby	143,000	168,000	200,000	230,000	200,000	188,077	13
Grande Prairie	190,000	248,558	289,744	325,000	274,315	267,982	84
Kamloops	321,500	329,900	353,900	386,920	330,500	355,611	33
Kawartha Lakes	--	--	--	--	--	--	7
Lethbridge	200,310	218,591	240,899	291,579	229,603	241,524	36
Medicine Hat	241,627	264,200	280,359	326,800	269,000	287,122	27
Nanaimo	330,020	364,700	416,100	477,580	389,900	400,896	33
Norfolk	185,000	198,800	222,000	278,000	204,400	222,260	10
North Bay	--	--	--	--	--	--	6
Prince George	267,400	304,750	337,000	381,895	316,701	320,912	23
Red Deer	229,546	269,236	325,159	431,714	301,040	345,086	79
Saint-Hyacinthe	--	--	--	--	--	--	4
Saint-Jean-sur-Richelieu	160,000	167,400	183,200	224,000	175,000	183,522	23
Sarnia	--	--	--	--	--	--	9
Sault Ste. Marie	--	--	--	--	--	--	9
Shawinigan	--	--	--	--	--	--	2
Vernon	395,360	437,900	469,900	577,900	469,900	477,258	12
Large CA Total Total Grandes AR	190,000	248,558	300,000	376,011	275,000	290,644	545
Canada(50,000+)	240,000	300,000	382,990	495,000	339,600	400,186	5,509

Table I6-1 / Tableau I6-1

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

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

Area/Collectivité	September/septembre				December/décembre				March/mars			
	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
Abbotsford	66	45	392,192	490,213	81	77	422,234	525,010	67	76	452,458	537,522
Barrie	**	**	**	**	**	**	**	**	**	204	**	324,593
Brantford	**	**	**	**	**	**	**	**	**	98	**	206,486
Calgary	776	551	322,089	368,427	694	528	341,973	358,660	655	500	346,175	385,574
Edmonton	677	593	261,309	284,978	676	598	262,289	307,069	679	617	262,273	326,542
Greater Sudbury	17	25	241,912	273,460	10	21	246,700	279,171	13	18	259,308	286,517
Guelph	**	**	**	**	**	**	**	**	**	26	**	354,618
Halifax	20	41	295,040	299,144	35	62	279,003	310,865	62	38	260,469	310,487
Hamilton	61	44	356,728	385,918	60	63	354,302	377,816	44	55	307,218	401,762
Kelowna	**	**	**	**	**	**	**	**	**	81	**	624,682
Kingston	42	28	253,607	294,978	41	41	248,322	296,207	42	42	247,776	261,423
Kitchener	139	177	268,719	287,865	104	138	299,023	317,709	143	139	319,359	317,619
London	95	124	285,498	274,341	130	151	277,267	262,426	142	173	275,433	273,097
Moncton	**	**	**	**	**	**	**	**	**	113	**	150,811
Montréal	505	654	275,127	296,237	515	795	278,761	300,067	548	759	273,712	301,349
Oshawa	17	34	330,794	320,018	25	52	337,506	326,001	34	70	321,434	335,373
Ottawa-Gatineau	201	192	258,672	259,735	318	246	275,695	247,775	214	249	236,999	253,851
Gatineau	108	115	186,694	175,287	121	163	184,554	184,632	131	167	181,084	182,886
Ottawa	93	77	342,258	385,860	197	83	331,674	371,778	83	82	325,251	398,377
Peterborough	**	**	**	**	**	**	**	**	**	27	**	249,185
Québec	65	121	179,615	181,017	91	105	180,220	193,181	88	127	166,557	204,748
Regina	39	18	236,685	247,429	39	29	227,230	263,018	47	21	237,493	249,885
Saguenay	1	1	--	--	-	1	-	--	-	1	-	--
St. Catharines-Niagara	108	98	270,044	302,254	114	107	267,637	307,884	99	122	276,629	314,447
Saint John	15	24	190,973	188,805	3	24	--	199,188	13	22	211,000	228,095
St. John's	30	50	239,369	219,780	40	68	200,243	210,882	33	53	199,574	218,378
Saskatoon	25	34	277,174	268,558	22	15	212,219	332,634	28	16	221,381	395,056
Sherbrooke	2	-	--	-	-	-	-	-	-	1	-	--
Thunder Bay	1	6	--	--	1	7	--	--	-	13	-	200,554
Toronto	520	305	535,356	709,521	462	407	563,945	650,666	320	719	587,000	527,640
Trois-Rivières	18	18	138,939	159,444	18	37	128,611	163,919	18	42	138,889	181,548
Vancouver	525	620	642,713	751,522	559	803	634,563	801,613	567	766	677,398	789,984
Victoria	56	107	552,230	611,092	51	108	587,073	662,196	70	117	552,097	715,657
Windsor	16	18	186,356	411,973	16	35	184,706	344,864	7	54	--	294,603
Winnipeg	166	248	265,668	282,103	186	203	262,090	298,248	148	179	265,371	297,830
CMA Total												
Total RMR	4,203	4,176	361,683	404,203	4,291	4,721	365,347	427,835	4,081	5,538	366,932	415,774

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

	September/septembre				December/décembre				March/mars			
	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*	180	145	259,475	325,573	152	154	250,199	338,312	200	**	259,274	**
Belleville	2	5	--	--	8	7	--	--	15	8	191,847	--
Brantford*	28	32	200,357	188,219	63	88	193,505	206,385	40	**	216,295	**
Cape Breton	1	3	--	--	1	3	--	--	2	3	--	--
Charlottetown	1	1	--	--	2	3	--	--	1	3	--	--
Chatham-Kent	15	18	201,800	205,661	14	28	191,357	190,246	5	27	--	193,441
Chilliwack	19	52	325,895	398,269	51	48	333,386	430,165	56	78	337,970	441,454
Cornwall	-	-	-	-	-	2	-	--	1	-	--	-
Drummondville	-	1	-	--	1	1	--	--	1	1	--	--
Fredericton	3	22	--	235,455	-	45	-	231,316	2	23	--	235,748
Granby	26	25	142,769	152,320	26	27	142,769	154,407	28	30	141,643	150,200
Grande Prairie	**	**	**	**	**	**	**	**	**	111	**	268,601
Guelph*	14	25	290,107	366,040	18	23	287,303	373,975	12	**	299,704	**
Kamloops	12	10	233,100	344,310	6	18	--	353,661	5	9	--	--
Kawartha Lakes	10	13	197,100	297,815	5	16	--	261,144	8	13	--	269,492
Kelowna*	80	69	400,120	584,629	58	86	436,417	592,042	52	**	515,654	**
Lethbridge	69	30	211,216	244,907	46	28	222,682	260,301	42	20	214,289	297,485
Medicine Hat	55	92	245,673	234,748	48	91	244,294	245,965	85	84	241,700	253,178
Moncton*	10	82	125,400	133,165	17	96	119,847	150,744	66	**	126,408	**
Nanaimo	20	61	353,755	369,625	33	89	364,030	408,413	17	52	384,641	408,275
Norfolk	17	27	218,647	208,526	24	32	219,500	218,538	18	28	224,478	240,243
North Bay	8	8	--	--	23	15	265,857	242,993	10	13	269,880	242,300
Peterborough*	9	16	--	250,021	5	19	--	240,955	4	**	--	**
Prince George	6	13	--	279,000	11	19	199,945	274,411	9	15	--	324,920
Red Deer	37	20	223,919	237,652	41	45	243,651	268,659	43	38	249,491	269,470
Saint-Hyacinthe	**	**	**	**	**	**	**	**	**	12	**	158,667
Saint-Jean-sur-Richelieu	24	23	190,542	192,348	17	18	205,412	204,389	14	17	207,429	211,118
Sarnia	23	27	226,120	229,441	32	15	248,753	256,587	37	16	245,159	292,394
Sault Ste. Marie	9	7	--	--	19	12	176,579	204,583	5	8	--	--
Shawinigan	-	2	-	--	-	4	-	--	-	-	-	-
Vernon	17	23	427,700	440,457	17	33	432,829	535,558	21	27	415,362	529,544
Large CA Total Total Grandes AR	695	852	258,186	293,162	738	1,065	259,737	305,575	799	636	261,042	296,194
Canada(50,000+)	4,898	5,028	346,998	385,387	5,029	5,786	349,849	405,332	4,880	6,174	349,595	403,455

Table I7-1 - Tableau I7-1

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

March 2007 - mars 2007

	April 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.	March 2007 mars
Abbotsford	32	14	13	12	16	53	29	17	8	8	25	26
Barrie	**	**	**	**	**	**	**	**	**	54	38	47
Brantford	**	**	**	**	**	**	**	**	**	50	45	51
Calgary	14	6	6	6	13	13	15	15	15	12	8	6
Edmonton	732	852	807	609	492	424	470	277	330	327	300	160
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	**	**	**	**	**	**	**	**	**	42	40	39
Halifax	278	274	57	147	178	176	115	236	134	32	35	35
Hamilton	75	72	92	101	70	67	215	211	210	210	235	129
Kelowna	**	**	**	**	**	**	**	**	**	81	46	40
Kingston	37	37	35	31	10	25	19	13	4	23	24	26
Kitchener	332	268	292	244	252	240	214	240	235	259	239	383
London	323	284	288	370	298	301	316	298	288	295	139	139
Moncton	**	**	**	**	**	**	**	**	**	82	65	45
Montréal	3,278	3,196	3,261	3,258	3,359	3,247	3,631	4,568	5,007	4,586	4,084	3,674
Oshawa	24	28	22	21	11	21	20	21	17	39	43	45
Ottawa-Gatineau	466	450	345	377	331	320	293	316	369	353	347	313
Gatineau	165	161	97	74	79	61	65	95	156	147	140	117
Ottawa	301	289	248	303	252	259	228	221	213	206	207	196
Peterborough	**	**	**	**	**	**	**	**	**	15	15	10
Québec	364	357	438	694	650	792	762	663	633	636	605	573
Regina	33	29	92	51	43	50	52	44	35	30	18	14
Saguenay	-	-	8	38	52	40	38	38	37	37	47	36
St. Catharines-Niagara	53	45	35	39	36	33	37	38	40	55	48	48
Saint John	5	5	11	9	7	5	5	4	2	2	2	2
St. John's	5	5	4	8	8	7	19	18	19	19	14	25
Saskatoon	72	72	59	42	52	28	16	9	9	9	9	10
Sherbrooke	76	66	86	86	81	73	73	67	39	39	55	63
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
Toronto	1,283	1,152	998	1,070	1,031	1,062	1,060	1,115	1,156	1,189	1,231	1,237
Trois-Rivières	38	69	58	34	23	17	16	31	51	41	42	38
Vancouver	224	185	177	177	188	230	250	273	277	260	295	337
Victoria	23	16	12	10	20	21	42	36	39	36	35	32
Windsor	-	5	10	10	10	8	8	15	15	15	14	13
Winnipeg	60	52	16	6	94	84	83	59	68	38	28	51
CMA Total/Total RMR	7,827	7,539	7,222	7,450	7,325	7,337	7,798	8,622	9,037	8,874	8,175	7,651

Table I7-2 - Tableau I7-2

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

March 2007 - mars 2007

	April 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.	March 2007 mars
Barrie	45	111	83	67	18	35	42	37	40	**	**	**
Belleville	3	6	3	3	6	3	3	3	3	2	4	2
Brantford	9	17	12	14	25	39	41	40	47	**	**	**
Cape Breton	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Charlottetown	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Chatham-Kent	9	9	9	8	8	4	4	3	3	3	14	11
Chilliwack	59	60	52	49	13	8	8	-	-	3	2	-
Cornwall	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4
Drummondville	1	8	3	-	-	-	5	5	7	1	1	3
Fredericton	-	60	52	50	55	31	14	6	13	3	2	8
Granby	60	48	34	40	28	20	22	23	31	29	27	51
Grande Prairie	**	**	**	**	**	**	**	**	**	19	-	-
Guelph	32	30	61	53	49	38	40	38	39	**	**	**
Kamloops	6	5	5	5	4	7	10	11	11	10	8	8
Kawartha Lakes	3	2	2	2	8	5	5	5	5	5	5	5
Kelowna	6	11	10	12	53	38	66	62	79	**	**	**
Lethbridge	47	48	41	28	23	18	2	1	1	5	3	3
Medicine Hat	28	93	115	101	88	70	79	67	95	89	114	83
Moncton	58	140	139	118	120	118	88	77	81	**	**	**
Nanaimo	58	49	50	50	50	47	47	47	46	24	23	23
Norfolk	1	-	-	-	-	3	3	2	2	2	2	2
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Peterborough	2	20	13	10	14	12	16	15	16	**	**	**
Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	4	4	1	3	3	3	1	1	5	1	1	1
Saint-Hyacinthe	**	**	**	**	**	**	**	**	**	76	66	60
Saint-Jean-sur- Richelieu	35	45	42	30	34	16	11	16	23	29	33	25
Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	31	31
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	1	1	4	8	1	-	-	-	-	-	-	227
Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
Large CA Total / Total Grandes AR	481	781	745	665	614	533	525	479	573	321	357	565

Table I8-1 - Tableau I8-1

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

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

March 2007 - mars 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	24	6	11	5	11	24	25.0	31.4	4.8
Brantford	-	-	16	-	-	16	-	0.0	***
Calgary	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	-	-	193	87	87	106	-	45.1	1.2
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	-	-	10	-	-	10	-	0.0	***
Hamilton	-	-	162	113	113	49	-	69.8	0.4
Kelowna	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kingston	-	-	8	-	-	8	-	0.0	***
Kitchener	299	140	95	32	172	222	46.8	43.7	6.9
London	-	-	55	-	-	55	-	0.0	***
Moncton	-	-	58	20	20	38	-	34.5	1.9
Montréal	319	219	1,334	122	341	1,312	68.7	20.6	10.8
Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ottawa- Gatineau	33	26	103	19	45	91	78.8	33.1	4.8
Gatineau	33	26	48	11	37	44	78.8	45.7	4.0
Ottawa	-	-	55	8	8	47	-	14.5	5.9
Peterborough	-	-	2	-	-	2	-	0.0	***
Québec	3	-	296	35	35	264	0.0	11.7	7.5
Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saguenay	-	-	41	11	11	30	-	26.8	2.7
St. Catharines- Niagara	11	11	1	-	11	1	100.0	91.7	***
Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	28	24	28	-	24	32	85.7	42.9	***
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	-	-	344	-	-	344	-	0.0	***
Trois-Rivières	4	4	29	5	9	24	100.0	27.3	4.8
Vancouver	16	13	38	16	29	25	81.3	53.7	1.6
Victoria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windsor	-	-	2	-	-	2	-	0.0	***
Winnipeg	53	27	6	-	27	32	50.9	45.8	***
CMA Total Total RMR	790	470	2,832	465	935	2,687	59.5	25.8	5.8

Table I8-2 - Tableau I8-2

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

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

March 2007 - mars 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	99	92	25	6	98	26	92.9	79.0	4.3
Barrie	-	-	27	4	4	23	-	14.8	5.8
Brantford	8	1	29	1	2	35	12.5	5.4	35.0
Calgary	90	89	8	3	92	6	98.9	93.9	2.0
Edmonton	434	434	107	53	487	54	100.0	90.0	1.0
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	11	8	40	4	12	39	72.7	23.5	9.8
Halifax	17	17	25	-	17	25	100.0	40.5	***
Hamilton	91	76	73	8	84	80	83.5	51.2	10.0
Kelowna	-	-	46	6	6	40	-	13.0	6.7
Kingston	4	-	16	2	2	18	0.0	10.0	9.0
Kitchener	41	11	144	13	24	161	26.8	13.0	12.4
London	31	17	84	14	31	84	54.8	27.0	6.0
Moncton	2	2	7	-	2	7	100.0	22.2	***
Montréal	472	272	2,750	588	860	2,362	57.6	26.7	4.0
Oshawa	21	13	43	6	19	45	61.9	29.7	7.5
Ottawa- Gatineau	158	128	244	52	180	222	81.0	44.8	4.3
Gatineau	37	26	92	30	56	73	70.3	43.4	2.4
Ottawa	121	102	152	22	124	149	84.3	45.4	6.8
Peterborough	-	-	13	5	5	8	-	38.5	1.6
Québec	58	20	309	38	58	309	34.5	15.8	8.1
Regina	4	4	18	4	8	14	100.0	36.4	3.5
Saguenay	2	2	6	-	2	6	100.0	25.0	***
St. Catharines- Niagara	8	7	47	1	8	47	87.5	14.5	47.0
Saint John	2	2	2	-	2	2	100.0	50.0	***
St. John's	50	34	14	5	39	25	68.0	60.9	5.0
Saskatoon	4	1	9	2	3	10	25.0	23.1	5.0
Sherbrooke	12	8	27	-	8	31	66.7	20.5	***
Thunder Bay	-	-	4	-	-	4	-	0.0	***
Toronto	429	385	887	38	423	893	89.7	32.1	23.5
Trois-Rivières	4	1	13	2	3	14	25.0	17.6	7.0
Vancouver	803	707	257	41	748	312	88.0	70.6	7.6
Victoria	36	29	35	10	39	32	80.6	54.9	3.2
Windsor	8	8	12	1	9	11	100.0	45.0	11.0
Winnipeg	71	67	22	7	74	19	94.4	79.6	2.7
CMA Total Total RMR	2,970	2,435	5,343	914	3,349	4,964	82.0	40.3	5.4

Table I9-1 - Tableau I9-1

Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non-écoulés

By Intended Market - Par marché visé

CMA - RMR

March 2007 - mars 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	20	-	6	-	26
Barrie	21	24	2	-	47
Brantford	-	16	35	-	51
Calgary	-	-	6	-	6
Edmonton	-	106	54	-	160
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Guelph	14	-	25	-	39
Halifax	3	10	22	-	35
Hamilton	18	49	62	-	129
Kelowna	-	-	40	-	40
Kingston	18	8	-	-	26
Kitchener	113	222	48	-	383
London	4	55	80	-	139
Moncton	7	38	-	-	45
Montréal	82	1,312	2,280	-	3,674
Oshawa	19	-	26	-	45
Ottawa-Gatineau	87	91	135	-	313
Gatineau	22	44	51	-	117
Ottawa	65	47	84	-	196
Peterborough	3	2	5	-	10
Québec	48	264	261	-	573
Regina	-	-	14	-	14
Saguenay	-	30	6	-	36
St. Catharines-Niagara	36	1	11	-	48
Saint John	2	-	-	-	2
St. John's	2	-	23	-	25
Saskatoon	-	-	10	-	10
Sherbrooke	8	32	23	-	63
Thunder Bay	-	-	4	-	4
Toronto	162	344	731	-	1,237
Trois-Rivières	4	24	10	-	38
Vancouver	35	25	277	-	337
Victoria	-	-	32	-	32
Windsor	7	2	4	-	13
Winnipeg	-	32	19	-	51
CMA Total					
Total RMR	713	2,687	4,251	-	7,651
Canada(50,000+)	738	3,023	4,455	-	8,216

Table I9-2 - Tableau I9-2

Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non-écoulés

By Intended Market - Par marché visé

Large CA - Grandes AR

March 2007 - mars 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Belleville	2	-	-	-	2
Cape Breton	-	4	10	-	14
Charlottetown	-	-	-	-	-
Chatham-Kent	1	-	10	-	11
Chilliwack	-	-	-	-	-
Cornwall	-	4	-	-	4
Drummondville	-	3	-	-	3
Fredericton	8	-	-	-	8
Granby	-	30	21	-	51
Grande Prairie	-	-	-	-	-
Kamloops	-	-	8	-	8
Kawartha Lakes	-	-	5	-	5
Lethbridge	-	-	3	-	3
Medicine Hat	-	33	50	-	83
Nanaimo	-	-	23	-	23
Norfolk	2	-	-	-	2
North Bay	-	-	1	-	1
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	1	-	-	-	1
Saint-Hyacinthe	7	18	35	-	60
Saint-Jean-sur-Richelieu	2	15	8	-	25
Sarnia	2	-	29	-	31
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	227	-	-	227
Vernon	-	2	1	-	3
Large CA Total					
Total Grandes AR	25	336	204	-	565
Canada(50,000+)	738	3,023	4,455	-	8,216

Table I10-1 - Tableau I10-1

Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés

By Intended Market - Par marché visé

CMA - RMR

March 2007 - mars 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	10	-	88	-	98
Barrie	4	11	-	-	15
Brantford	-	-	2	-	2
Calgary	1	-	91	-	92
Edmonton	3	87	484	-	574
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Guelph	11	-	1	-	12
Halifax	17	-	-	-	17
Hamilton	64	113	20	-	197
Kelowna	-	-	6	-	6
Kingston	2	-	-	-	2
Kitchener	17	172	7	-	196
London	-	-	31	-	31
Moncton	2	20	-	-	22
Montréal	48	341	812	-	1,201
Oshawa	10	-	9	-	19
Ottawa-Gatineau	112	45	68	-	225
Gatineau	10	37	46	-	93
Ottawa	102	8	22	-	132
Peterborough	-	-	5	-	5
Québec	24	35	34	-	93
Regina	-	-	8	-	8
Saguenay	2	11	-	-	13
St. Catharines-Niagara	4	11	4	-	19
Saint John	2	-	-	-	2
St. John's	20	-	19	-	39
Saskatoon	-	-	3	-	3
Sherbrooke	8	24	-	-	32
Thunder Bay	-	-	-	-	-
Toronto	210	-	213	-	423
Trois-Rivières	1	9	2	-	12
Vancouver	14	29	734	-	777
Victoria	-	-	39	-	39
Windsor	9	-	-	-	9
Winnipeg	-	27	74	-	101
CMA Total					
Total RMR	595	935	2,754	-	4,284
Canada(50,000+)	604	1,008	2,839	-	4,451

Table I10-2 - Tableau I10-2

Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés

By Intended Market - Par marché visé

Large CA - Grandes AR

March 2007 - mars 2007

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Belleville	-	2	-	-	2
Cape Breton	-	-	-	-	-
Charlottetown	-	-	-	-	-
Chatham-Kent	2	-	1	-	3
Chilliwack	-	15	37	-	52
Cornwall	-	-	-	-	-
Drummondville	-	15	-	-	15
Fredericton	-	-	2	-	2
Granby	-	11	11	-	22
Grande Prairie	-	-	-	-	-
Kamloops	-	-	-	-	-
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-
Lethbridge	-	-	-	-	-
Medicine Hat	-	13	18	-	31
Nanaimo	-	-	-	-	-
Norfolk	-	-	-	-	-
North Bay	-	-	-	-	-
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	4	13	-	-	17
Saint-Hyacinthe	1	4	1	-	6
Saint-Jean-sur-Richelieu	2	-	6	-	8
Sarnia	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	-	-	-	-
Vernon	-	-	9	-	9
Large CA Total					
Total Grandes AR	9	73	85	-	167
Canada(50,000+)	604	1,008	2,839	-	4,451

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME J

MARKET ABSORPTION STATISTICS

CENSUS SUBDIVISIONS

MARCH 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

MARS 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

March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-	-
	Bay Bulls T	-	-	-	-	-
	Conception Bay South T	21	17	15	-	-
	Flatrock T	-	1	1	-	-
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-
	Mount Pearl CY	3	2	2	-	-
	Paradise T	9	10	6	12	9
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-
	Portugal Cove-St Phillips T	1	1	3	-	-
	Pouch Cove T	-	-	-	-	-
	St John's CY	29	23	25	2	16
	Torbay T	4	4	1	-	-
	Witless Bay T	-	-	-	-	-
	Total	67	58	53	14	25

Table J2 - Tableau J2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard

March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	-
	Charlottetown CY	3	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	3	-	-	

Table J3 - Tableau J3

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Nova Scotia - Nouvelle-Écosse

March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	51	54	38	35	35
	Total	51	54	38	35	35
Cape Breton CA/AR	Cape Breton RGM	3	3	3	14	14
	Total	3	3	3	14	14

Table J4-1 - Tableau J4-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 New Brunswick - Nouveau-Brunswick
 March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Moncton CMA/RMR	Coverdale Par	1	1	1	-	-
	Dieppe C	35	36	33	15	15
	Dorchester Par	-	-	-	-	-
	Dorchester VL	-	-	-	-	-
	Elgin Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough VL	-	-	-	-	-
	Memramcook VL	-	-	-	4	4
	Moncton C	66	81	70	34	19
	Moncton Par	-	1	1	-	-
	Riverview T	12	12	14	12	7
	Saint Paul Par	-	-	-	-	-
	Salisbury VL	2	2	2	-	-
	Total	116	133	121	65	45
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	8	-	-
	Rothesay Par	1	-	-	-	-
	Rothesay TV	4	3	3	2	2
	Saint John CY	8	9	8	-	-
	Saint Martins Par	2	2	1	-	-
	Saint Martins VL	1	1	-	-	-
	Simonds Par	1	1	1	-	-
	Upham Par	-	-	1	-	-
	Westfield Par	-	-	-	-	-
Total	24	23	22	2	2	

Table J4-2 - Tableau J4-2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

New Brunswick - Nouveau-Brunswick

March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Fredericton CA/AR	Bright Par	-	-	-	-	-
	Douglas Par	-	-	-	-	-
	Fredericton CY	26	15	19	2	8
	Kingsclear Par	3	3	1	-	-
	Lincoln Par	-	-	1	-	-
	Maugerville Par	-	-	-	-	-
	New Maryland Par	3	3	2	-	-
	New Maryland VL	-	-	-	-	-
	Saint Mary's Par	-	-	-	-	-
	Total	32	21	23	2	8

Table J5-1 - Tableau J5-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley MÉ	-	-	-	1	-
	Chelsea MÉ	1	1	1	-	-
	Denholm M	-	-	-	-	-
	Gatineau V	154	175	163	135	117
	L'Ange-Gardien M	-	-	-	4	-
	La Pêche MÉ	-	-	-	-	-
	Pontiac MÉ	-	-	-	-	-
	Val-Des-Monts MÉ	3	3	3	-	-
	Total	158	179	167	140	117
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	2	1	-	-	-
	Beaconsfield V	5	4	4	3	1
	Côte Saint-Luc V	-	-	-	65	63
	Dollard Des Ormeaux V	7	5	5	116	54
	Dorval C	3	2	2	8	8
	Hampstead V	2	3	2	-	-
	Kirkland V	3	2	-	8	8
	L'Île Dorval V	-	-	-	-	-
	Mont-Royal V	1	1	-	2	-
	Montréal V	109	97	78	1,886	1,655
	Montréal-Est V	-	-	-	2	2
	Montréal-Ouest V	-	-	-	28	28
	Pointe-Claire V	1	1	1	164	155
	Sainte-Anne de Bellevue V	3	3	3	2	2
	Senneville VL	-	-	-	-	-
	Westmount V	1	-	-	24	20
	Total	137	119	95	2,308	1,996

Table J5-2 - Tableau J5-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Québec - Québec
 March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	-	-	1	-	-
	Beloeil V	14	16	15	16	16
	Boucherville V	4	6	6	19	12
	Brossard V	22	25	21	175	179
	Candiac V	23	23	21	22	24
	Carignan V	2	2	-	-	-
	Châteauguay V	4	11	8	20	16
	Chambly V	8	11	11	23	18
	Delson V	13	10	9	-	-
	Léry V	-	-	-	-	-
	La Prairie V	7	6	5	3	3
	Longueuil V	5	5	5	157	99
	McMasterville MÉ	1	1	1	2	2
	Mercier V	-	-	-	-	-
	Mont-Saint-Hilaire V	13	10	10	13	12
	Otterburn Park V	1	1	1	2	2
	Richelieu V	-	-	-	40	40
	Saint-Amable MÉ	2	7	6	9	9
	Saint-Basile-le-Grand V	9	9	5	-	-
	Saint-Bruno de Montarville V	9	8	8	2	18
	Saint-Constant V	4	4	4	-	1
	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	6	-	-
	Saint-Philippe PE	1	-	-	7	7
	Sainte-Catherine V	-	-	-	2	2
	Sainte-Julie V	4	5	5	-	-
	Varennes V	-	-	-	5	2
Verchères M	-	-	-	-	-	
Total	149	166	148	525	470	

Table J5-3 - Tableau J5-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Québec - Québec
 March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	30	29	33	48	48
	Bois-des-Fillon V	2	3	4	48	40
	Boisbriand V	-	-	-	5	5
	Charlemagne V	-	-	-	35	34
	Deux-Montagnes V	-	-	-	-	-
	Gore CT	-	-	-	-	-
	L'Épiphanie P	-	-	-	-	-
	L'Épiphanie V	-	5	5	2	2
	L'Assomption V	22	21	18	15	12
	Laval V	77	82	99	375	373
	Lavaltrie V	5	3	7	12	6
	Lorraine V	2	2	2	-	-
	Mascouche V	27	35	28	58	60
	Mirabel V	26	29	28	13	10
	Oka MÉ	-	-	-	-	-
	Pointe-Calumet M	-	-	2	2	2
	Repentigny V	27	28	26	57	49
	Rosemère V	3	2	2	-	-
	Saint-Colomban PE	-	4	4	-	-
	Saint-Eustache V	17	17	17	33	32
	Saint-Jérôme V	24	24	22	165	159
	Saint-Joseph-du-Lac PE	-	-	-	19	18
	Saint-Placide MÉ	-	-	-	-	-
	Saint-Sulpice PE	-	-	-	-	-
	Sainte-Anne-des-Plaines V	9	7	4	4	4
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	11	11	19	19	24
Sainte-Thérèse V	2	2	1	219	202	
Terrebonne V	60	66	72	69	71	
Total	344	370	393	1,198	1,151	

Table J5-4 - Tableau J5-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Montréal Others/Autres	Coteau-du-Lac M	-	-	-	-	-
	Hudson V	4	5	5	-	-
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-
	L'Île-Perrot V	4	3	4	8	6
	Les Cèdres MÉ	-	-	-	-	-
	Les Coteaux M	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	11	8	8	-	-
	Pincourt V	18	7	7	9	7
	Pointe-des-Cascades VL	5	3	5	-	-
	Saint-Lazare PE	30	32	32	2	1
	Saint-Zotique VL	-	-	-	-	-
	Terrasse-Vaudreuil MÉ	-	-	-	-	-
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	4	3	3	-	-
	Vaudreuil-Dorion V	66	55	59	34	43
	Total	142	116	123	53	57
Montréal CMA/RMR	Total	772	771	759	4,084	3,674

Table J5-5 - Tableau J5-5
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Québec CMA/RMR	Beaumont MÉ	-	-	-	-	-
	Boischatel MÉ	2	2	1	-	-
	Château-Richer V	2	2	3	-	-
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-
	Lévis V	26	31	34	87	72
	L'Ancienne-Lorette V	1	2	-	30	30
	L'Ange-Gardien PE	3	4	4	3	3
	Lac-Beauport MÉ	-	1	1	-	-
	Lac-Delage V	-	-	-	-	-
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-
	Québec V	54	66	71	481	464
	Saint-Augustin de Desmaures V	2	1	2	1	1
	Saint-Francois-de-l'Île-d'Orleans M	-	-	-	-	-
	Saint-Gabriel-de-Valcartier MÉ	-	-	-	-	-
	Saint-Henri MÉ	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-de-l'Île-d'Orleans MÉ	-	-	-	-	-
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	1	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	1	-	-
	Sainte-Catherine(Jacques-Cartier) M	5	5	5	-	-
	Sainte-Famille PE	-	-	-	-	-
Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	-	
Shannon M	3	3	4	-	-	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	3	3	
Total	101	119	127	605	573	

Table J5-6 - Tableau J5-6
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Saguenay CMA/RMR	Larouche MÉ	-	-	-	-	-
	Saguenay V	-	1	-	47	36
	Saint-Fulgence MÉ	-	-	-	-	-
	Saint-Honoré MÉ	1	1	1	-	-
	Total	1	2	1	47	36
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner MÉ	-	-	-	-	-
	Compton MÉ	-	-	-	-	-
	Hatley CT	-	-	-	-	-
	Magog V	1	1	1	16	16
	North Hatley VL	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de-Brompton PE	-	-	-	-	-
	Sherbrooke V	-	-	-	39	47
	Stoke MÉ	-	-	-	-	-
	Waterville V	-	-	-	-	-
	Total	1	1	1	55	63
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	2	2	3	5	4
	Champlain MÉ	-	-	-	-	-
	Saint-Maurice PE	-	-	-	-	-
	Trois-Rivières V	35	41	39	37	34
	Total	37	43	42	42	38

Table J5-7 - Tableau J5-7

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec

March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Drummondville CA/AR	Drummondville V	-	-	-	1	3
	Saint-Cyrille-de-Wendover MÉ	-	-	-	-	-
	Saint-Germain-de-Grantham M	-	-	-	-	-
	Saint-Lucien PE	-	-	-	-	-
	Saint-Majorique-de-Grantham PE	1	1	1	-	-
	Total	1	1	1	1	3
Granby CA/AR	Bromont V	7	4	8	5	28
	Granby CT	1	2	2	-	-
	Granby V	17	17	20	22	23
	Saint-Alphonse P	-	-	-	-	-
	Total	25	23	30	27	51

Table J5-8 - Tableau J5-8

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec

March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Saint-Hyacinthe CA/AR	La Présentation P	-	-	-	-	-
	Saint-Barnabé-Sud MÉ	-	-	-	-	-
	Saint-Hyacinthe V	11	10	12	66	60
	Saint-Simon P	-	-	-	-	-
	Total	11	10	12	66	60
Saint-Jean-sur-Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur-Richelieu V	23	21	17	33	25
	Total	23	21	17	33	25
Shawinigan CA/AR	Grandes-Piles VL	-	-	-	-	-
	Saint-Boniface MÉ	-	-	-	-	-
	Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-
	Shawinigan V	5	2	-	-	227
	Total	5	2	-	-	227

Table J6-1 - Tableau J6-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Barrie CMA/RMR	Barrie CY	148	160	155	38	47
	Innisfil T	1	1	1	-	-
	Springwater TP	50	47	48	-	-
	Total	199	208	204	38	47
Brantford CMA/RMR	Brant CY	8	8	8	-	-
	Brantford CY	83	99	90	45	51
	Total	91	107	98	45	51
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	14	18	18	-	-
	Total	14	18	18	-	-
Guelph CMA/RMR	Guelph CY	22	22	24	40	39
	Guelph/Eramosa TP	3	2	2	-	-
	Total	25	24	26	40	39
Hamilton CMA/RMR	Burlington CY	11	5	7	213	107
	Grimsby T	12	8	9	-	-
	Hamilton C	43	43	39	22	22
	Total	66	56	55	235	129

Table J6-2 - Tableau J6-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	-	-
	Kingston CY	54	48	41	21	19
	Loyalist TP	8	3	1	3	7
	South Frontenac TP	-	-	-	-	-
	Total	62	51	42	24	26
Kitchener CMA/RMR	Cambridge CY	14	12	11	93	117
	Kitchener CY	61	57	68	125	238
	North Dumfries TP	1	1	1	-	-
	Waterloo CY	50	48	48	16	23
	Woolwich TP	11	12	11	5	5
	Total	137	130	139	239	383
London CMA/RMR	Adelaide Metcalfe TP	-	-	-	-	-
	Central Elgin MU	5	6	6	-	-
	London CY	107	118	126	129	131
	Middlesex Centre TP	10	8	8	10	8
	Southwold TP	-	-	-	-	-
	St Thomas CY	25	20	21	-	-
	Strathroy-Caradoc Tp	14	16	14	-	-
	Thames Centre MU	1	-	-	-	-
	Total	162	168	175	139	139
Oshawa CMA/RMR	Clarington MU	9	8	11	25	26
	Oshawa CY	23	30	30	5	10
	Whitby T	22	29	29	13	9
	Total	54	67	70	43	45

Table J6-3 - Tableau J6-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Clarence-Rockland CY	-	-	-	-	-
	Ottawa C	85	81	80	207	196
	Russell TP	4	4	3	-	-
	Total	89	85	83	207	196
Peterborough CMA/RMR	Cavan-Millbrook-North Monaghan TP	-	-	-	-	-
	Douro-Dummer TP	-	-	-	-	-
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-	-
	Peterborough CY	19	25	26	15	10
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	-	1	1	-	-
	Total	19	26	27	15	10
St. Catharines-Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	16	13	11	6	6
	Lincoln T	9	11	11	1	1
	Niagara Falls CY	26	27	28	2	2
	Niagara-on-the-Lake T	18	27	27	13	12
	Pelham T	6	5	6	-	-
	Port Colborne CY	6	2	2	-	-
	St Catharines CY	13	13	19	25	26
	Thorold CY	2	3	2	-	-
	Wainfleet TP	1	1	-	-	-
	Welland CY	13	14	16	1	1
	Total	110	116	122	48	48
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-	-
	Gillies TP	-	-	-	-	-
	Neebing MU	-	-	-	-	-
	O'Connor TP	-	-	-	-	-
	Oliver Paipoonge MU	-	-	-	4	4
	Shuniah TP	-	-	-	-	-
	Thunder Bay CY	6	7	13	-	-
Total	6	7	13	4	4	

Table J6-4 - Tableau J6-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Toronto metro	Toronto C	132	128	135	1,100	1,090
	Total	132	128	135	1,100	1,090
Toronto York	Aurora T	2	1	1	4	4
	East Gwillimbury T	-	-	-	-	-
	Georgina T	1	-	-	-	-
	King TP	4	4	4	-	-
	Markham T	-	-	-	44	43
	Newmarket T	2	1	1	-	-
	Richmond Hill T	11	6	6	-	-
	Vaughan CY	12	8	10	6	4
	Whitchurch-Stouffville T	2	2	2	-	-
	Total	34	22	24	54	51
Toronto Peel	Brampton CY	349	386	465	40	49
	Caledon T	1	1	4	-	-
	Mississauga CY	23	13	14	6	21
	Total	373	400	483	46	70
Toronto Other/Autres	Ajax T	27	23	17	-	-
	Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-
	Halton Hills T	1	1	-	1	1
	Milton T	23	12	30	6	3
	Mono T	2	2	2	-	-
	New Tecumseth T	1	1	-	1	1
	Oakville T	28	24	25	22	21
	Orangeville T	3	4	3	1	-
	Pickering CY	-	-	-	-	-
	Uxbridge TP	-	-	-	-	-
Total	85	67	77	31	26	
Toronto CMA/RMR	Total	624	617	719	1,231	1,237

Table J6-5 - Tableau J6-5

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Ontario

March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	6	6	5	-	-
	Lakeshore T	11	17	18	-	-
	LaSalle T	4	7	7	-	-
	Tecumseh T	-	1	-	-	-
	Windsor CY	15	20	24	14	13
	Total	36	51	54	14	13
Belleville CA/AR	Belleville C	6	5	6	4	2
	Quinte West C	3	3	2	-	-
	Total	9	8	8	4	2

Table J6-6 - Tableau J6-6

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Ontario

March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent MU	33	27	27	14	11
	Total	33	27	27	14	11
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	13	5	5
	Total	17	12	13	5	5
Norfolk CA/AR	Norfolk County CY	31	32	28	2	2
	Total	31	32	28	2	2

Table J6-7 - Tableau J6-7
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-	-
	Callander MU	-	1	1	-	-
	East Ferris TP	-	-	-	-	-
	North Bay CY	16	14	12	1	1
	Total	16	15	13	1	1
Sarnia CA/AR	Point Edward VL	-	-	-	-	-
	Sarnia CY	18	17	15	31	31
	St. Clair TP	2	1	1	-	-
	Total	20	18	16	31	31
Sault Ste. Marie CA/AR	Laird TP	-	-	-	-	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	-	-	-
	Prince TP	-	-	-	-	-
	Sault Ste Marie CY	5	6	8	-	-
	Total	5	6	8	-	-

Table J7 - Tableau J7

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Manitoba

March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Winnipeg CMA/RMR	East St Paul RM	2	2	2	-	-
	Headingley RM	5	5	5	-	-
	MacDonald RM	-	-	1	4	-
	Ritchot RM	2	3	2	-	-
	Rosser RM	1	1	1	-	-
	Springfield RM	3	3	4	-	-
	St Clements RM	1	1	1	2	-
	St Francois Xavier RM	-	-	-	-	-
	Tache RM	4	3	2	-	4
	West St Paul RM	10	8	8	-	-
	Winnipeg CY	170	159	153	22	47
	Total	198	185	179	28	51

Table J8-1 - Tableau J8-1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Saskatchewan

March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
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	23	18	14
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-	-
White City T	-	-	-	-	-	
Total	32	26	23	18	14	

Table J8-2 - Tableau J8-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Saskatchewan
 March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
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	2	-	-
	Meacham VL	-	-	-	-	-
	Osler T	-	-	-	-	-
	Saskatoon CY	9	9	7	9	7
	Shields RV	-	-	-	-	-
	Thode RV	-	-	-	-	-
Vanscoy No 345 RM	-	-	-	-	-	
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	
Warman T	5	9	7	-	3	
Total	17	20	16	9	10	

Table J9-1 - Tableau J9-1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Alberta

March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Calgary CMA/RMR	Airdrie CY	60	44	44	4	2
	Beiseker VL	-	-	-	-	-
	Calgary CY	407	433	422	4	4
	Chestermere T	14	13	12	-	-
	Cochrane T	14	13	12	-	-
	Crossfield T	1	1	-	-	-
	Irricana VL	-	-	-	-	-
	Rocky View No 44 MD	14	12	10	-	-
	Total	510	516	500	8	6

Table J9-2 - Tableau J9-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Alberta
 March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Edmonton North	Betula Beach SV	1	1	1	-	-
	Bon Accord T	-	-	-	-	-
	Bruderheim T	-	-	-	-	-
	Edmonton CY	372	395	379	225	117
	Fort Saskatchewan CY	32	35	29	55	40
	Gibbons T	-	-	-	-	-
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-	-
	Legal T	-	-	-	-	-
	Morinville T	5	4	4	-	-
	Parkland County CM	3	3	3	-	-
	Point Alison SV	-	-	-	-	-
	Redwater T	-	-	-	-	-
	Seba Beach SV	-	-	-	-	-
	Spring Lake VL	-	-	-	-	-
	Spruce Grove CY	23	20	24	17	-
	St Albert CY	44	55	58	-	-
	Stony Plain T	16	15	27	-	-
	Strathcona County SM	47	51	44	-	-
	Sturgeon County MD	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	
Total	543	579	569	297	157	

Table J9-3 - Tableau J9-3

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Alberta

March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Edmonton South	Beaumont T	20	20	18	-	-
	Calmar T	-	-	-	-	-
	Devon T	-	-	-	-	-
	Golden Days SV	-	-	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-
	Leduc C	31	31	33	3	3
	Leduc County CM	-	-	-	-	-
	New Sarepta VL	-	-	-	-	-
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-
	Thorsby VL	-	-	-	-	-
	Warburg VL	-	-	-	-	-
	Total	51	51	51	3	3
Edmonton CMA/RMR	Total	594	630	620	300	160

Table J9-4 - Tableau J9-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Alberta
 March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Grande Prairie CA/AR*	Beaverlodge T	-	1	1	-	-
	Grande Prairie CY	119	138	109	-	-
	Sexsmith T	1	1	1	-	-
	Total	120	140	111	-	-
Lethbridge CA/AR	Barons VL	-	-	-	-	-
	Coaldale T	-	-	1	-	-
	Coalhurst T	-	-	-	-	-
	Lethbridge County CM	-	-	-	-	-
	Lethbridge CY	24	21	20	3	3
	Nobleford VL	-	-	-	-	-
	Picture Butte T	-	-	-	-	-
	Total	24	21	21	3	3
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	2	8	6	-	-
	Medicine Hat CY	60	61	69	98	71
	Redcliff T	6	5	9	16	12
	Total	68	74	84	114	83
Red Deer CA/AR	Red Deer CY	39	42	38	1	1
	Total	39	42	38	1	1

*Grande Prairie CA does not include Grande Prairie County No 1 CM, Hythe VL, Wembley T /Grande Prairie 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
 March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford CY	58	63	56	25	26
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-
	Mission DM	17	20	20	-	-
	Total	75	83	76	25	26
Kelowna CMA/RMR	Central Okanagan J RDA	21	17	16	4	4
	Central Okanagan RDA	3	2	2	-	-
	Kelowna CY	62	57	55	42	36
	Lake Country DM	8	8	5	-	-
	Peachland DM	3	3	3	-	-
	Total	97	87	81	46	40
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	5	5	6	-	-
	Central Saanich DM	8	8	8	-	-
	Colwood CY	22	19	16	-	-
	Esquimalt DM	2	2	9	-	-
	Highlands DM	-	-	-	-	-
	Langford CY	27	28	25	15	9
	Metchosin DM	-	-	-	-	-
	North Saanich DM	9	9	7	-	-
	Oak Bay DM	3	3	3	-	-
	Saanich DM	24	20	20	2	9
	Sidney T	8	10	10	2	2
	Sooke DM	7	5	6	-	-
	Victoria CY	11	8	5	16	12
	View Royal T	2	2	3	-	-
Total	128	119	118	35	32	

Table J10-2 - Tableau J10-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Greater Vancouver	Anmore VL	-	1	-	-	-
	Belcarra VL	-	-	-	-	-
	Bowen Island IM	2	2	3	-	-
	Burnaby CY	74	85	66	-	-
	Coquitlam CY	21	20	14	10	6
	Delta DM	28	26	23	16	16
	Greater Vancouver A RDA	-	-	1	-	-
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-
	New Westminster CY	18	19	22	-	-
	North Vancouver CY	6	6	5	11	9
	North Vancouver DM	3	6	8	2	2
	Port Coquitlam CY	3	4	3	24	19
	Port Moody CY	5	4	3	10	10
	Richmond CY	74	67	56	23	20
	Surrey CY	218	241	258	97	146
	Vancouver CY	200	198	156	27	18
	West Vancouver DM	7	6	9	4	4
	White Rock CY	4	4	4	28	41
	Total	663	689	631	252	291
Vancouver Other	Langley CY	2	2	2	18	18
	Langley DM	111	89	87	11	14
	Maple Ridge DM	41	39	38	14	14
	Pitt Meadows DM	8	6	8	-	-
	Total	162	136	135	43	46
Vancouver CMA/RMR	Total	825	825	766	295	337

Table J10-3 - Tableau J10-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Chilliwack CA/AR	Chilliwack CY	51	76	78	2	-
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	-
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-
	Total	51	76	78	2	-
Kamloops CA/AR	Chase VL	-	-	-	-	-
	Kamloops CY	16	13	10	8	8
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola J(Copper Desert)RDA	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola P(River & the Peak)	-	-	-	-	-
	Total	16	13	10	8	8

Table J10-4 - Tableau J10-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 March 2007 - mars 2007

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2007			2007	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Nanaimo CA/AR	Lantzville DM	-	-	-	-	-
	Nanaimo A RDA	1	1	1	-	-
	Nanaimo C RDA	2	2	2	-	-
	Nanaimo CY	74	61	51	23	23
	Nanaimo D RDA	-	-	-	-	-
	Total	77	64	54	23	23
Prince George CA/AR	Fraser-Fort George A RDA	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George C RDA	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George D RDA	-	-	1	-	-
	Fraser-Fort George F RDA	-	-	-	-	-
	Prince George CY	15	17	14	-	-
	Total	15	17	15	-	-
Vernon CA/AR	Coldstream DM	3	2	2	-	-
	North Okanagan B RDA	-	-	-	-	-
	North Okanagan C RDA	-	-	-	-	-
	Vernon C	31	25	25	2	3
	Total	34	27	27	2	3



NEW SURVEYS AND NEW REPORTS

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

NOUVELLES ENQUÊTES ET NOUVEAUX RAPPORTS

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

Announcing enhancements to CMHC's Market Analysis Products and Services

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

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

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