

HOUSING MARKET INFORMATION
LE MARCHÉ DE L'HABITATION

HOUSING
INFORMATION
MONTHLY

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT



CANADA MORTGAGE AND HOUSING CORPORATION

Release date:

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)

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

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

Introduction et définitions

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Symbols / Signes conventionnels

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

Geographical Abbreviations / Abréviations géographiques

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

Introduction

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

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

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 2001. Dans les agglomérations qui comptent entre 10 000 et 49 999 habitants, le dénombrement de toutes les mises en chantier est effectué le dernier mois de chaque trimestre (c.-à.-d. quatre fois par année, en mars en juin, en septembre et en décembre). Dans ces centres urbains où le dénombrement est trimestriel, le nombre de logements achevés est évalués au moyen de modèles statistiques, au niveau provincial, dans les catégories des maisons individuelles et des logements collectives. Dans les centres urbains de moins de 10 000 habitants, l'enquête porte sur un échantillon de logements et elle est réalisée le dernier mois de chaque trimestre (c.-à.-d. en mars, en juin, en septembre et en décembre).

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

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 des sous-sol.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Les **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.

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

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

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

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

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

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

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

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

It comprises:

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

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

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

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

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

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

Elle se compose:

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

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

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

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

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME A

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

December 2006

Housing Starts

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME A

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

Décembre 2006

Mis en chantier

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

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

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

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

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

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

Tableau A5-1: Logements en construction, par type

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

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

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

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

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)

Fourth Quarter 2006 - quatrième trimestre 2006

		Singles Individuels	Multiples	Total
OCT/OCT	Nfld.Lab./T.-N.-L.	98	21	119
	P.E.I./Î.-P.-É.	28	8	36
	N.S./N.-É.	101	114	215
	N.B./N.-B.	143	91	234
	Que./Qc	1,223	3,023	4,246
	Ont./Ont.	3,116	2,949	6,065
	Man./Man.	175	447	622
	Sask./Sask.	246	78	324
	Alta/Alb.	2,039	762	2,801
	B.C./C.-B.	1,051	1,882	2,933
	Canada	8,220	9,375	17,595
	NOV/NOV	Nfld.Lab./T.-N.-L.	103	39
P.E.I./Î.-P.-É.		30	4	34
N.S./N.-É.		127	272	399
N.B./N.-B.		127	117	244
Que./Qc		1,339	2,868	4,207
Ont./Ont.		2,753	2,995	5,748
Man./Man.		168	39	207
Sask./Sask.		211	86	297
Alta/Alb.		1,731	2,458	4,189
B.C./C.-B.		897	1,634	2,531
Canada		7,486	10,512	17,998
DEC/DÉC		Nfld.Lab./T.-N.-L.	94	18
	P.E.I./Î.-P.-É.	19	11	30
	N.S./N.-É.	126	103	229
	N.B./N.-B.	93	108	201
	Que./Qc	1,175	2,373	3,548
	Ont./Ont.	2,347	2,188	4,535
	Man./Man.	140	4	144
	Sask./Sask.	129	65	194
	Alta/Alb.	1,608	1,167	2,775
	B.C./C.-B.	638	1,613	2,251
	Canada	6,369	7,650	14,019

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)

Fourth Quarter 2006 - quatrième trimestre 2006

		Singles Individuels	Multiples	Total
OCT/OCT	Nfld.Lab./T.-N.-L.	85	42	127
	P.E.I./Î.-P.-É.	49	10	59
	N.S./N.-É.	146	147	293
	N.B./N.-B.	175	84	259
	Que./Qc	1,405	2,265	3,670
	Ont./Ont.	2,742	2,623	5,365
	Man./Man.	223	93	316
	Sask./Sask.	114	62	176
	Alta/Alb.	1,688	1,054	2,742
	B.C./C.-B.	998	1,351	2,349
	Canada	7,625	7,731	15,356
	NOV/NOV	Nfld.Lab./T.-N.-L.	173	32
P.E.I./Î.-P.-É.		37	6	43
N.S./N.-É.		115	150	265
N.B./N.-B.		150	77	227
Que./Qc		1,235	2,739	3,974
Ont./Ont.		3,105	1,606	4,711
Man./Man.		160	16	176
Sask./Sask.		202	117	319
Alta/Alb.		1,842	712	2,554
B.C./C.-B.		920	1,171	2,091
Canada		7,939	6,626	14,565
DEC/DÉC		Nfld.Lab./T.-N.-L.	130	22
	P.E.I./Î.-P.-É.	30	64	94
	N.S./N.-É.	178	36	214
	N.B./N.-B.	140	142	282
	Que./Qc	1,313	2,103	3,416
	Ont./Ont.	2,719	2,137	4,856
	Man./Man.	90	116	206
	Sask./Sask.	146	30	176
	Alta/Alb.	1,524	1,994	3,518
	B.C./C.-B.	826	1,355	2,181
	Canada	7,096	7,999	15,095

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 - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Singles Individuels	Multiplés	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,169	324	1,493
	P.E.I./Î.-P.-É.	309	214	523
	N.S./N.-É.	1,526	1,801	3,327
	N.B./N.-B.	1,464	1,408	2,872
	Que./Qc	15,300	24,186	39,486
	Ont./Ont.	33,331	34,450	67,781
	Man./Man.	1,974	1,201	3,175
	Sask./Sask.	1,973	941	2,914
	Alta/Alb.	24,850	16,032	40,882
	B.C./C.-B.	12,211	20,360	32,571
	Canada	94,107	100,917	195,024
	Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,229	400
P.E.I./Î.-P.-É.		303	191	494
N.S./N.-É.		1,429	1,427	2,856
N.B./N.-B.		1,364	1,116	2,480
Que./Qc		16,040	24,983	41,023
Ont./Ont.		34,201	33,819	68,020
Man./Man.		1,976	975	2,951
Sask./Sask.		1,680	850	2,530
Alta/Alb.		20,031	12,428	32,459
B.C./C.-B.		11,410	17,922	29,332
Canada		89,663	94,111	183,774

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)

December 2006 - décembre 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	79	-	-	16	95
	P.E.I./Î.-P.-É.	17	2	-	-	19
	N.S./N.-É.	98	12	21	60	191
	N.B./N.-B.	86	48	20	37	191
	Que./Qc	1,042	172	123	1,941	3,278
	Ont./Ont.	2,177	328	959	842	4,306
	Man./Man.	119	-	-	-	119
	Sask./Sask.	111	4	45	-	160
	Alta/Alb.	1,409	224	94	728	2,455
	B.C./C.-B.	512	145	313	957	1,927
	Canada	5,650	935	1,575	4,581	12,741
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	113	14	6	-	133
	P.E.I./Î.-P.-É.	28	6	-	54	88
	N.S./N.-É.	135	8	16	-	159
	N.B./N.-B.	128	36	26	75	265
	Que./Qc	1,154	152	105	1,711	3,122
	Ont./Ont.	2,441	314	677	1,102	4,534
	Man./Man.	78	-	-	103	181
	Sask./Sask.	121	6	19	-	146
	Alta/Alb.	1,254	182	112	1,380	2,928
	B.C./C.-B.	671	77	203	949	1,900
	Canada	6,123	795	1,164	5,374	13,456
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	559	44	20	164	787
	P.E.I./Î.-P.-É.	78	14	-	89	181
	N.S./N.-É.	410	78	137	1,651	2,276
	N.B./N.-B.	495	220	182	556	1,453
	Que./Qc	3,702	462	498	15,972	20,634
	Ont./Ont.	16,445	2,151	7,649	33,891	60,136
	Man./Man.	675	32	50	915	1,672
	Sask./Sask.	1,058	54	284	430	1,826
	Alta/Alb.	13,417	2,168	2,062	11,754	29,401
	B.C./C.-B.	6,669	1,054	3,323	20,757	31,803
	Canada	43,508	6,277	14,205	86,179	150,169

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 - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	985	104	24	162	1,275
	P.E.I./Î.-P.-É.	276	44	4	143	467
	N.S./N.-É.	1,164	204	158	1,154	2,680
	N.B./N.-B.	1,343	456	239	653	2,691
	Que./Qc	13,556	1,888	1,019	19,556	36,019
	Ont./Ont.	30,369	4,093	10,229	19,237	63,928
	Man./Man.	1,737	94	51	895	2,777
	Sask./Sask.	1,708	88	352	334	2,482
	Alta/Alb.	21,787	2,948	2,005	8,532	35,272
	B.C./C.-B.	10,305	1,417	3,876	13,267	28,865
	Canada	83,230	11,336	17,957	63,933	176,456
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,054	156	41	168	1,419
	P.E.I./Î.-P.-É.	272	72	29	54	427
	N.S./N.-É.	1,100	212	133	832	2,277
	N.B./N.-B.	1,249	376	207	472	2,304
	Que./Qc	14,298	2,026	1,051	20,175	37,550
	Ont./Ont.	31,143	4,437	10,775	17,421	63,776
	Man./Man.	1,748	92	73	705	2,618
	Sask./Sask.	1,400	138	250	280	2,068
	Alta/Alb.	17,279	2,388	1,752	6,859	28,278
	B.C./C.-B.	9,585	1,344	3,722	11,619	26,270
	Canada	79,128	11,241	18,033	58,585	166,987

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)

Fourth Quarter 2006 - quatrième trimestre 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	295	8	9	60	372
	P.E.I./Î.-P.-É.	77	12	9	2	100
	N.S./N.-É.	354	90	35	364	843
	N.B./N.-B.	363	142	40	134	679
	Que./Qc	3,736	646	333	7,285	12,000
	Ont./Ont.	8,216	1,068	2,652	4,412	16,348
	Man./Man.	483	20	25	446	974
	Sask./Sask.	586	32	160	36	814
	Alta/Alb.	5,378	738	559	3,090	9,765
	B.C./C.-B.	2,586	525	1,132	3,473	7,716
	Canada	22,074	3,281	4,954	19,302	49,611
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	388	44	13	40	485
	P.E.I./Î.-P.-É.	116	24	-	56	196
	N.S./N.-É.	439	74	16	243	772
	N.B./N.-B.	465	130	34	138	767
	Que./Qc	3,953	574	329	6,204	11,060
	Ont./Ont.	8,566	1,098	2,386	2,882	14,932
	Man./Man.	473	8	20	197	698
	Sask./Sask.	462	36	92	81	671
	Alta/Alb.	5,054	656	456	2,648	8,814
	B.C./C.-B.	2,744	383	877	2,617	6,621
	Canada	22,660	3,027	4,223	15,106	45,016
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	634	44	20	182	880
	P.E.I./Î.-P.-É.	89	14	9	89	201
	N.S./N.-É.	542	124	161	1,785	2,612
	N.B./N.-B.	541	226	182	567	1,516
	Que./Qc	4,138	560	539	16,668	21,905
	Ont./Ont.	17,308	2,178	8,065	34,078	61,629
	Man./Man.	770	42	93	981	1,886
	Sask./Sask.	1,143	62	334	500	2,039
	Alta/Alb.	14,710	2,386	2,522	13,740	33,358
	B.C./C.-B.	7,692	1,391	3,585	21,946	34,614
	Canada	47,567	7,027	15,510	90,536	160,640

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 - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,169	104	24	196	1,493
	P.E.I./Î.-P.-É.	309	56	13	145	523
	N.S./N.-É.	1,526	278	202	1,321	3,327
	N.B./N.-B.	1,464	468	258	682	2,872
	Que./Qc	15,300	2,324	1,121	20,741	39,486
	Ont./Ont.	33,331	4,178	10,826	19,446	67,781
	Man./Man.	1,974	118	106	977	3,175
	Sask./Sask.	1,973	114	423	404	2,914
	Alta/Alb.	24,850	3,348	2,457	10,227	40,882
	B.C./C.-B.	12,211	1,900	4,191	14,269	32,571
	Canada	94,107	12,888	19,621	68,408	195,024
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,229	158	41	201	1,629
	P.E.I./Î.-P.-É.	303	88	47	56	494
	N.S./N.-É.	1,429	266	153	1,008	2,856
	N.B./N.-B.	1,364	386	226	504	2,480
	Que./Qc	16,040	2,496	1,142	21,345	41,023
	Ont./Ont.	34,201	4,535	11,295	17,989	68,020
	Man./Man.	1,976	112	116	747	2,951
	Sask./Sask.	1,680	178	366	306	2,530
	Alta/Alb.	20,031	2,704	2,116	7,608	32,459
	B.C./C.-B.	11,410	1,698	3,976	12,248	29,332
	Canada	89,663	12,621	19,478	62,012	183,774

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

December 2006 - décembre 2006

	Starts / Mis en chantier					Completions / Achevés				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	16	-	-	4	20	29	2	-	6	37
Calgary	651	92	76	680	1,499	553	58	31	973	1,615
Edmonton	569	108	4	-	681	554	98	21	304	977
Greater Sudbury	34	2	-	-	36	85	-	-	-	85
Halifax	92	8	21	60	181	129	8	16	-	153
Hamilton	148	-	123	-	271	127	14	47	18	206
Kingston	27	2	5	-	34	38	2	-	-	40
Kitchener	62	10	-	-	72	132	22	63	-	217
London	155	-	43	27	225	160	-	-	-	160
Montréal	623	84	99	1,279	2,085	614	62	61	1,297	2,034
Oshawa	106	-	-	-	106	163	2	19	-	184
Ottawa-Gatineau	294	68	210	473	1,045	375	92	192	126	785
Gatineau	67	50	12	313	442	127	56	28	104	315
Ottawa	227	18	198	160	603	248	36	164	22	470
Québec	161	14	5	94	274	205	10	6	91	312
Regina	38	-	10	-	48	66	4	19	-	89
Saguenay	9	2	-	22	33	13	2	-	2	17
St. Catharines-Niagara	58	16	15	16	105	77	4	32	-	113
Saint John	26	4	16	2	48	47	2	2	-	51
St. John's	79	-	-	16	95	113	14	6	-	133
Saskatoon	73	4	35	-	112	55	2	-	-	57
Sherbrooke	36	2	-	132	170	53	-	-	62	115
Thunder Bay	14	-	-	-	14	27	-	-	-	27
Toronto	1,075	262	508	637	2,482	1,030	212	277	1,050	2,569
Trois-Rivières	39	8	-	42	89	40	10	6	65	121
Vancouver	228	72	202	805	1,307	408	50	173	810	1,441
Victoria	53	12	16	71	152	39	12	8	55	114
Windsor	29	6	3	-	38	45	-	-	-	45
Winnipeg	119	-	-	-	119	78	-	-	103	181
CMA Total/Total RMR	4,814	776	1,391	4,360	11,341	5,255	682	979	4,962	11,878
Canada (50 000+)	5,650	935	1,575	4,581	12,741	6,123	795	1,164	5,374	13,456

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

December 2006 - décembre 2006

	Starts / Mis en chantier					Completions / Achevés				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	70	2	5	-	77	86	-	23	-	109
Belleville	14	-	-	-	14	19	-	-	-	19
Brantford	13	-	12	-	25	30	-	14	-	44
Cape Breton	6	4	-	-	10	6	-	-	-	6
Charlottetown	17	2	-	-	19	28	6	-	54	88
Chatham-Kent	15	-	3	2	20	25	2	14	2	43
Chilliwack	42	-	38	-	80	41	2	11	-	54
Cornwall	8	-	-	-	8	6	-	-	10	16
Drummondville	41	-	-	-	41	17	-	-	53	70
Fredericton	19	2	-	33	54	32	4	16	65	117
Granby	21	12	-	59	92	24	12	-	25	61
Guelph	32	2	-	-	34	34	14	18	-	66
Kamloops	28	6	4	-	38	27	4	4	-	35
Kawartha Lakes	20	8	-	-	28	10	-	-	-	10
Kelowna	78	8	53	-	139	63	4	-	78	145
Lethbridge	55	4	5	-	64	50	-	9	-	59
Medicine Hat	24	12	9	48	93	30	8	34	8	80
Moncton	41	42	4	2	89	49	30	8	10	97
Nanaimo	28	45	-	49	122	15	3	-	-	18
Norfolk	23	-	36	-	59	31	2	-	-	33
North Bay	11	-	-	-	11	16	-	-	-	16
Peterborough	15	-	8	-	23	14	-	6	-	20
Prince George	17	-	-	-	17	21	-	-	-	21
Red Deer	110	8	-	-	118	67	18	17	95	197
Saint-Jean-sur-Richelieu	37	-	-	-	37	49	-	4	12	65
Sarnia	10	-	-	-	10	15	2	-	-	17
Sault Ste. Marie	11	-	-	-	11	23	2	-	-	25
Shawinigan	8	-	7	-	15	12	-	-	-	12
Vernon	22	2	-	28	52	28	-	7	-	35
Large CA Total / Total Grandes AR	836	159	184	221	1,400	868	113	185	412	1,578
Canada (50 000+)	5,650	935	1,575	4,581	12,741	6,123	795	1,164	5,374	13,456

Table A5-1 - Tableau A5-1

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

December 2006 - décembre 2006

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	245	8	89	749	1,091
Calgary	6,492	920	1,173	5,739	14,324
Edmonton	5,857	1,084	710	5,646	13,297
Greater Sudbury	157	14	4	-	175
Halifax	402	68	137	1,651	2,258
Hamilton	984	36	905	673	2,598
Kingston	163	6	52	371	592
Kitchener	365	54	331	665	1,415
London	603	8	350	1,500	2,461
Montréal	2,472	280	396	12,959	16,107
Oshawa	1,329	8	312	558	2,207
Ottawa-Gatineau	1,675	309	973	2,329	5,286
Gatineau	306	112	19	676	1,113
Ottawa	1,369	197	954	1,653	4,173
Québec	501	30	52	1,030	1,613
Regina	485	20	156	50	711
Saguenay	64	8	6	79	157
St. Catharines-Niagara	392	72	221	159	844
Saint John	129	12	68	109	318
St. John's	559	44	20	164	787
Saskatoon	573	34	128	380	1,115
Sherbrooke	60	4	-	459	523
Thunder Bay	78	6	9	30	123
Toronto	9,213	1,638	4,032	27,771	42,654
Trois-Rivières	35	4	14	146	199
Vancouver	3,576	466	2,516	15,619	22,177
Victoria	684	122	158	1,855	2,819
Windsor	172	30	69	137	408
Winnipeg	675	32	50	915	1,672
CMA Total/Total RMR	37,940	5,317	12,931	81,743	137,931
Canada (50 000+)	43,508	6,277	14,205	86,179	150,169

Table A5-2 - Tableau A5-2

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

December 2006 - décembre 2006

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	427	16	9	62	514
Belleville	86	-	30	-	116
Brantford	128	-	24	3	155
Cape Breton	8	10	-	-	18
Charlottetown	78	14	-	89	181
Chatham-Kent	69	10	23	-	102
Chilliwack	368	62	176	251	857
Cornwall	39	16	-	-	55
Drummondville	99	16	-	68	183
Fredericton	97	8	45	166	316
Granby	48	6	4	221	279
Guelph	142	22	177	94	435
Kamloops	281	92	57	-	430
Kawartha Lakes	237	8	19	-	264
Kelowna	793	144	262	1,884	3,083
Lethbridge	363	30	13	62	468
Medicine Hat	202	58	69	295	624
Moncton	269	200	69	281	819
Nanaimo	253	70	24	329	676
Norfolk	125	2	40	-	167
North Bay	77	2	-	92	171
Peterborough	157	4	88	59	308
Prince George	199	2	-	27	228
Red Deer	503	76	97	12	688
Saint-Jean-sur-Richelieu	113	2	-	107	222
Sarnia	79	2	-	64	145
Sault Ste. Marie	54	-	-	-	54
Shawinigan	4	-	7	227	238
Vernon	270	88	41	43	442
Large CA Total / Total Grandes AR	5,568	960	1,274	4,436	12,238
Canada (50 000+)	43,508	6,277	14,205	86,179	150,169

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 - December 2006 - janvier - décembre 2006

	Starts / Mis en chantier					Completions / Achevés				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	427	10	89	681	1,207	397	16	45	287	745
Calgary	10,482	1,132	1,021	4,411	17,046	8,181	918	775	2,816	12,690
Edmonton	9,064	1,554	642	3,710	14,970	7,044	1,200	641	3,290	12,175
Greater Sudbury	448	18	11	-	477	426	12	11	-	449
Halifax	1,056	154	154	1,147	2,511	981	156	129	825	2,091
Hamilton	1,741	138	948	216	3,043	1,535	260	956	596	3,347
Kingston	481	28	88	371	968	528	30	53	20	631
Kitchener	1,542	210	545	302	2,599	1,777	222	732	445	3,176
London	2,090	42	414	1,128	3,674	2,128	64	239	356	2,787
Montréal	7,793	758	665	13,597	22,813	8,344	846	723	14,230	24,143
Oshawa	2,109	18	382	486	2,995	2,050	20	269	244	2,583
Ottawa-Gatineau	3,651	907	1,909	2,341	8,808	3,574	840	1,828	1,957	8,199
Gatineau	1,171	524	116	1,122	2,933	1,249	456	100	1,093	2,898
Ottawa	2,480	383	1,793	1,219	5,875	2,325	384	1,728	864	5,301
Québec	2,226	320	135	2,495	5,176	2,308	434	123	3,057	5,922
Regina	749	24	211	2	986	641	40	229	119	1,029
Saguenay	271	22	9	183	485	263	16	9	201	489
St. Catharines-Niagara	873	102	184	135	1,294	955	64	242	2	1,263
Saint John	363	30	65	107	565	353	24	23	18	418
St. John's	985	104	24	162	1,275	1,054	156	41	168	1,419
Saskatoon	959	64	141	332	1,496	759	98	21	161	1,039
Sherbrooke	473	38	25	769	1,305	515	36	35	441	1,027
Thunder Bay	157	4	4	-	165	165	2	-	14	181
Toronto	14,120	2,892	5,177	14,891	37,080	14,779	3,135	5,725	14,482	38,121
Trois-Rivières	372	84	32	529	1,017	363	86	21	505	975
Vancouver	5,614	676	2,852	9,563	18,705	5,306	798	2,947	9,021	18,072
Victoria	928	146	198	1,467	2,739	902	101	108	934	2,045
Windsor	692	50	90	213	1,045	801	36	98	16	951
Winnipeg	1,737	94	51	895	2,777	1,748	92	73	705	2,618
CMA Total/Total RMR	71,403	9,619	16,066	60,133	157,221	67,877	9,702	16,096	54,910	148,585
Canada (50 000+)	83,230	11,336	17,957	63,933	176,456	79,128	11,241	18,033	58,585	166,987

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 - December 2006 - janvier - décembre 2006

	Starts / Mis en chantier					Completions / Achevés				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	972	26	109	62	1,169	915	20	172	131	1,238
Belleville	277	2	34	-	313	290	2	32	28	352
Brantford	357	2	47	3	409	323	4	106	53	486
Cape Breton	108	50	4	7	169	119	56	4	7	186
Charlottetown	276	44	4	143	467	272	72	29	54	427
Chatham-Kent	141	28	46	2	217	118	22	39	2	181
Chilliwack	567	74	326	251	1,218	442	30	334	305	1,111
Cornwall	98	28	-	6	132	93	20	6	27	146
Drummondville	341	16	-	161	518	315	26	-	166	507
Fredericton	387	30	97	196	710	362	36	107	207	712
Granby	275	120	8	297	700	268	118	4	242	632
Guelph	485	80	205	94	864	539	84	168	125	916
Kamloops	481	132	67	-	680	404	132	41	43	620
Kawartha Lakes	305	10	19	-	334	274	4	22	-	300
Kelowna	1,122	170	268	1,132	2,692	1,060	130	188	951	2,329
Lethbridge	630	40	34	62	766	562	32	100	78	772
Medicine Hat	516	84	124	337	1,061	542	128	115	532	1,317
Moncton	593	396	77	350	1,416	534	316	77	247	1,174
Nanaimo	510	137	20	118	785	516	119	7	78	720
Norfolk	301	12	44	-	357	331	20	31	4	386
North Bay	142	2	-	41	185	150	12	-	-	162
Peterborough	283	4	89	61	437	398	-	143	5	546
Prince George	283	2	8	27	320	243	2	13	-	258
Red Deer	1,095	138	184	12	1,429	950	110	121	143	1,324
Saint-Jean-sur-Richelieu	529	4	22	146	701	572	6	36	194	808
Sarnia	177	10	-	4	191	157	8	-	4	169
Sault Ste. Marie	98	4	-	3	105	86	12	3	3	104
Shawinigan	105	2	7	257	371	101	2	-	46	149
Vernon	373	70	48	28	519	315	16	39	-	370
Large CA Total / Total Grandes AR	11,827	1,717	1,891	3,800	19,235	11,251	1,539	1,937	3,675	18,402
Canada (50 000+)	83,230	11,336	17,957	63,933	176,456	79,128	11,241	18,033	58,585	166,987

HOUSING INFORMATION MONTHLY

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME B

VOLUME B

SEASONALLY ADJUSTED STARTS (CANADA AND PROVINCIAL)

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

Dec EMBER 2006

Déc EMBRE 2006

Housing Starts

Mis en chantier

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

December 2006 - décembre 2006

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
200501	1.5	0.4	1.8	1.1	4.8	17.1	37.3	1.9	0.9	17.0	19.8	10.2	89.2
200502	1.3	1.0	1.8	1.4	5.5	16.7	34.1	2.1	1.8	19.6	23.5	11.2	91.0
200503	1.5	0.4	1.4	1.9	5.2	16.7	35.9	2.0	1.5	21.1	24.6	10.6	93.0
200504	1.3	0.2	1.6	1.5	4.6	16.0	42.7	2.3	2.1	21.4	25.8	10.6	99.7
200505	1.6	0.4	1.9	1.6	5.5	17.2	39.6	1.5	1.6	21.0	24.1	10.8	97.2
200506	1.1	0.4	1.8	1.6	4.9	17.4	39.2	1.9	1.5	20.2	23.6	11.7	96.8
200507	1.1	0.3	1.5	1.4	4.3	17.2	34.6	2.0	1.6	20.8	24.4	10.9	91.4
200508	1.3	0.3	1.9	1.3	4.8	13.1	34.8	1.7	1.7	18.5	21.9	11.6	86.2
200509	1.3	0.4	1.7	1.4	4.8	18.2	35.8	2.2	1.5	21.2	24.9	11.9	95.6
200510	1.3	0.2	1.7	1.8	5.0	16.6	32.1	2.1	1.7	22.1	25.9	11.9	91.5
200511	1.1	0.3	2.0	1.4	4.8	15.5	34.8	1.9	1.9	22.9	26.7	13.1	94.9
200512	1.5	0.4	1.5	1.7	5.1	15.6	38.5	2.0	1.7	23.9	27.6	12.7	99.5
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

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

December 2006 - décembre 2006

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
200501	0.4	0.8	0.8	0.2	2.2	24.2	26.7	0.1	1.3	11.1	12.5	16.5	82.1
200502	1.5	0.0	0.7	0.1	2.3	25.4	38.8	0.2	0.1	11.5	11.8	17.0	95.3
200503	0.4	0.4	0.6	0.5	1.9	18.4	35.3	1.3	0.1	13.5	14.9	20.8	91.3
200504	0.2	0.0	3.4	0.8	4.4	31.8	38.3	0.2	0.0	15.5	15.7	16.5	106.7
200505	0.6	0.3	2.1	1.7	4.7	18.5	27.3	0.7	0.7	19.2	20.6	22.2	93.3
200506	0.3	0.1	0.6	1.2	2.2	22.8	49.5	1.3	2.3	8.0	11.6	17.0	103.1
200507	0.5	0.1	1.7	1.2	3.5	31.1	53.3	1.9	0.9	10.1	12.9	21.0	121.8
200508	0.5	0.3	2.4	1.6	4.8	23.6	26.7	2.3	1.2	13.5	17.0	20.9	93.0
200509	0.7	0.1	0.8	1.1	2.7	29.4	31.3	0.3	1.3	20.4	22.0	23.1	108.5
200510	0.6	0.2	1.7	2.6	5.1	23.1	22.7	1.3	0.7	12.9	14.9	21.6	87.4
200511	0.4	0.2	1.7	0.8	3.1	24.0	41.1	1.0	0.8	12.6	14.4	16.8	99.4
200512	0.4	0.3	0.9	0.6	2.2	23.8	40.8	0.1	0.3	12.6	13.0	22.3	102.1
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

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

December 2006 - décembre 2006

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
200501	1.9	1.2	2.6	1.3	7.0	41.3	64.0	2.0	2.2	28.1	32.3	26.7	171.3
200502	2.8	1.0	2.5	1.5	7.8	42.1	72.9	2.3	1.9	31.1	35.3	28.2	186.3
200503	1.9	0.8	2.0	2.4	7.1	35.1	71.2	3.3	1.6	34.6	39.5	31.4	184.3
200504	1.5	0.2	5.0	2.3	9.0	47.8	81.0	2.5	2.1	36.9	41.5	27.1	206.4
200505	2.2	0.7	4.0	3.3	10.2	35.7	66.9	2.2	2.3	40.2	44.7	33.0	190.5
200506	1.4	0.5	2.4	2.8	7.1	40.2	88.7	3.2	3.8	28.2	35.2	28.7	199.9
200507	1.6	0.4	3.2	2.6	7.8	48.3	87.9	3.9	2.5	30.9	37.3	31.9	213.2
200508	1.8	0.6	4.3	2.9	9.6	36.7	61.5	4.0	2.9	32.0	38.9	32.5	179.2
200509	2.0	0.5	2.5	2.5	7.5	47.6	67.1	2.5	2.8	41.6	46.9	35.0	204.1
200510	1.9	0.4	3.4	4.4	10.1	39.7	54.8	3.4	2.4	35.0	40.8	33.5	178.9
200511	1.5	0.5	3.7	2.2	7.9	39.5	75.9	2.9	2.7	35.5	41.1	29.9	194.3
200512	1.9	0.7	2.4	2.3	7.3	39.4	79.3	2.1	2.0	36.5	40.6	35.0	201.6
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

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

Fourth Quarter 2006 - quatrième trimestre 2006

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

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

Fourth Quarter 2006 - quatrième trimestre 2006

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

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

Fourth Quarter 2006 - quatrième trimestre 2006

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

Table B3-1 - Tableau B3-1

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

All Areas - Tous les centres

Fourth Quarter 2006 - quatrième trimestre 2006

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

Table B3-2 - Tableau B3-2

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

All Areas - Tous les centres

Fourth Quarter 2006- quatrième trimestre 2006

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

Table B3-3 - Tableau B3-3

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

Fourth Quarter 2006 - quatrième trimestre 2006

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

HOUSING INFORMATION MONTHLY

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME C

VOLUME C

QUARTERLY HOUSING CONSTRUCTION ACTIVITY (CANADA AND PROVINCIAL)

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

decEMBER 2006

décEMBRE 2006

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

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

Table C2: Housing Starts and Completions by Dwelling Type (Quarterly Cumulative)

Tableau C2: Logements mis en chantier et achevés, par type, par trimestre (cumulatif)

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

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

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

Tableau C4: Logements mis en chantier et achevés, par marché visé, par trimestre (cumulatif)

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

* 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

Fourth Quarter 2006 - quatrième trimestre 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	464	13	12	70	559
	P.E.I./Î.-P.-É.	156	14	9	2	181
	N.S./N.-É.	670	103	67	417	1,257
	N.B./N.-B.	586	144	40	193	963
	Que./Qc	5,423	743	365	7,907	14,438
	Ont./Ont.	9,381	1,133	2,697	4,415	17,626
	Man./Man.	891	24	37	446	1,398
	Sask./Sask.	750	34	160	112	1,056
	Alta/Alb.	7,080	886	697	3,203	11,866
	B.C./C.-B.	3,422	606	1,207	3,473	8,708
	Canada	28,823	3,700	5,291	20,238	58,052
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	692	44	13	52	801
	P.E.I./Î.-P.-É.	196	28	-	62	286
	N.S./N.-É.	870	110	16	267	1,263
	N.B./N.-B.	854	132	34	173	1,193
	Que./Qc	5,759	631	471	6,379	13,240
	Ont./Ont.	10,501	1,124	2,464	3,012	17,101
	Man./Man.	861	8	56	218	1,143
	Sask./Sask.	660	42	178	81	961
	Alta/Alb.	7,070	764	542	2,648	11,024
	B.C./C.-B.	3,543	451	967	2,854	7,815
	Canada	31,006	3,334	4,741	15,746	54,827
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	967	63	35	195	1,260
	P.E.I./Î.-P.-É.	161	16	9	89	275
	N.S./N.-É.	1,020	137	226	1,936	3,319
	N.B./N.-B.	774	228	195	755	1,952
	Que./Qc	7,908	716	577	17,438	26,639
	Ont./Ont.	20,135	2,290	8,159	34,253	64,837
	Man./Man.	1,234	70	105	981	2,390
	Sask./Sask.	1,662	64	337	576	2,639
	Alta/Alb.	17,336	2,685	2,921	13,998	36,940
	B.C./C.-B.	10,940	1,786	3,765	21,979	38,470
	Canada	62,137	8,055	16,329	92,200	178,721

Table C2 - Tableau C2

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

January - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,864	122	39	209	2,234
	P.E.I./Î.-P.-É.	512	62	13	151	738
	N.S./N.-É.	2,757	353	255	1,531	4,896
	N.B./N.-B.	2,445	482	275	883	4,085
	Que./Qc	21,917	2,599	1,343	22,018	47,877
	Ont./Ont.	38,309	4,393	11,046	19,669	73,417
	Man./Man.	3,552	178	158	1,140	5,028
	Sask./Sask.	2,689	123	423	480	3,715
	Alta/Alb.	31,835	3,807	2,935	10,385	48,962
	B.C./C.-B.	15,433	2,239	4,476	14,295	36,443
	Canada	121,313	14,358	20,963	70,761	227,395
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,993	160	41	213	2,407
	P.E.I./Î.-P.-É.	503	94	55	69	721
	N.S./N.-É.	2,750	361	182	1,162	4,455
	N.B./N.-B.	2,454	408	230	569	3,661
	Que./Qc	21,691	2,747	1,366	22,864	48,668
	Ont./Ont.	39,795	4,697	11,535	18,454	74,481
	Man./Man.	3,516	173	156	930	4,775
	Sask./Sask.	2,079	205	452	349	3,085
	Alta/Alb.	26,143	2,989	2,394	7,665	39,191
	B.C./C.-B.	14,726	2,054	4,343	13,380	34,503
	Canada	115,650	13,888	20,754	65,655	215,947

Table C3 - Tableau C3

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

Fourth Quarter 2006 - quatrième trimestre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.- L.	546	14	-	-	-	560
	P.E.I./Î.-P.-É.	181	-	-	-	-	181
	N.S./N.-É.	765	389	103	-	-	1,257
	N.B./N.-B.	720	210	33	-	-	963
	Que./Qc	6,812	3,510	3,669	448	-	14,439
	Ont./Ont.	12,431	846	4,324	-	25	17,626
	Man./Man.	905	433	60	-	-	1,398
	Sask./Sask.	743	-	313	-	-	1,056
	Alta/Alb.	7,821	351	3,694	-	-	11,866
	B.C./C.-B.	3,496	247	4,965	-	-	8,708
	Canada	34,420	6,000	17,161	448	25	58,054
	Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.- L.	771	16	14	-	-
P.E.I./Î.-P.-É.		226	56	4	-	-	286
N.S./N.-É.		992	149	122	-	-	1,263
N.B./N.-B.		985	131	77	-	-	1,193
Que./Qc		6,906	2,229	3,662	443	-	13,240
Ont./Ont.		13,155	629	3,258	58	-	17,100
Man./Man.		862	39	242	-	-	1,143
Sask./Sask.		675	87	199	-	-	961
Alta/Alb.		7,658	528	2,836	-	-	11,022
B.C./C.-B.		3,583	349	3,881	-	-	7,813
Canada		35,813	4,213	14,295	501	-	54,822
Under Construction / En construction		Nfld.Lab./T.-N.- L.	1,183	40	37	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	186	65	24	-	-	275
	N.S./N.-É.	1,257	1,585	477	-	-	3,319
	N.B./N.-B.	1,130	639	183	-	-	1,952
	Que./Qc	9,377	7,897	7,984	1,381	-	26,639
	Ont./Ont.	27,885	5,521	31,403	-	28	64,837
	Man./Man.	1,281	629	480	-	-	2,390
	Sask./Sask.	1,655	60	924	-	-	2,639
	Alta/Alb.	19,577	1,439	15,887	36	-	36,939
	B.C./C.-B.	11,339	1,376	25,755	-	-	38,470
	Canada	74,870	19,251	83,154	1,417	28	178,720

Table C4 - Tableau C4

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

January - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.- L.	2,185	46	5	-	-	2,236
	P.E.I./Î.-P.-É.	585	129	24	-	-	738
	N.S./N.-É.	3,213	1,341	342	-	-	4,896
	N.B./N.-B.	3,005	879	198	-	2	4,084
	Que./Qc	26,448	10,244	10,267	920	-	47,879
	Ont./Ont.	50,098	4,204	19,070	-	47	73,419
	Man./Man.	3,629	732	667	-	-	5,028
	Sask./Sask.	2,693	38	984	-	-	3,715
	Alta/Alb.	34,970	1,322	12,633	38	-	48,963
	B.C./C.-B.	15,676	1,279	19,471	-	14	36,440
	Canada	142,502	20,214	63,661	958	63	227,398
	Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.- L.	2,356	22	29	-	-
P.E.I./Î.-P.-É.		622	95	4	-	-	721
N.S./N.-É.		3,175	664	614	-	-	4,453
N.B./N.-B.		2,918	590	152	-	-	3,660
Que./Qc		26,003	10,221	10,947	1,498	-	48,669
Ont./Ont.		51,775	3,275	19,345	83	-	74,478
Man./Man.		3,568	612	595	-	-	4,775
Sask./Sask.		2,106	159	820	-	-	3,085
Alta/Alb.		28,460	1,209	9,516	2	-	39,187
B.C./C.-B.		14,943	2,077	17,482	-	-	34,502
Canada		135,926	18,924	59,504	1,583	-	215,937

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME D

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

decEMBER 2006

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

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

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

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

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

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

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME D

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

décEMBRE 2006

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

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

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

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

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

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

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

Table D1 - Tableau D1

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

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

December 2006 - décembre 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total		
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	
Starts / Mis en chantier	Nfid.Lab./T.-N.-L.	7	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	16	
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	-	1	60	
	N.B./N.-B.	4	8	-	-	1	29	-	-	-	-	-	-	5	37	
	Que./Qc	109	328	69	557	6	186	2	127	2	298	2	445	190	1,941	
	Ont./Ont.	3	10	12	126	2	55	4	285	3	366	-	-	24	842	
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	2	9	5	48	3	113	2	143	3	415	-	-	15	728	
	B.C./C.-B.	14	23	2	27	8	268	4	328	2	311	-	-	30	957	
	Canada (50 000+)	139	394	88	758	20	651	13	943	10	1,390	2	445	272	4,581	
Completions / Achevés	Nfid.Lab./T.-N.-L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	P.E.I./Î.-P.-É.	1	4	2	18	1	32	-	-	-	-	-	-	4	54	
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	N.B./N.-B.	5	12	1	16	1	47	-	-	-	-	-	-	7	75	
	Que./Qc	90	282	84	673	10	327	3	229	-	-	1	200	188	1,711	
	Ont./Ont.	7	13	9	128	2	48	-	-	-	-	3	913	21	1,102	
	Man./Man.	-	-	-	-	1	45	1	58	-	-	-	-	2	103	
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Alta/Alb.	-	-	3	30	1	48	2	183	4	568	2	551	12	1,380	
	B.C./C.-B.	9	16	2	22	3	98	7	451	1	157	1	205	23	949	
	Canada (50 000+)	112	327	101	887	19	645	13	921	5	725	7	1,869	257	5,374	

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

Fourth Quarter 2006 - quatrième trimestre 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total		
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	
Starts / Mis en chantier	Nfid.Lab./T.-N.-L.	29	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	60	
	P.E.I./Î.-P.-É.	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
	N.S./N.-É.	2	7	3	37	1	42	2	129	1	149	-	-	9	364	
	N.B./N.-B.	8	22	1	9	2	53	1	50	-	-	-	-	12	134	
	Que./Qc	405	1,206	226	1,910	29	947	11	751	6	887	7	1,584	684	7,285	
	Ont./Ont.	9	28	28	310	6	171	10	700	8	1,050	7	2,153	68	4,412	
	Man./Man.	7	28	3	31	-	-	7	387	-	-	-	-	17	446	
	Sask./Sask.	-	-	3	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	36
	Alta/Alb.	6	25	18	159	14	526	12	957	10	1,423	-	-	60	3,090	
	B.C./C.-B.	69	116	7	93	25	834	15	1,128	8	1,089	1	213	125	3,473	
	Canada (10 000+)	536	1,494	289	2,585	77	2,573	58	4,102	33	4,598	15	3,950	1,008	19,302	
Completions / Achevés	Nfid.Lab./T.-N.-L.	12	26	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	13	40	
	P.E.I./Î.-P.-É.	2	6	2	18	1	32	-	-	-	-	-	-	5	56	
	N.S./N.-É.	5	19	-	-	1	22	2	100	1	102	-	-	9	243	
	N.B./N.-B.	9	20	1	16	3	102	-	-	-	-	-	-	13	138	
	Que./Qc	318	978	251	2,010	18	533	12	919	6	995	3	769	608	6,204	
	Ont./Ont.	20	44	26	349	10	358	1	58	6	844	4	1,229	67	2,882	
	Man./Man.	4	16	-	-	1	45	2	136	-	-	-	-	7	197	
	Sask./Sask.	1	4	-	-	1	24	1	53	-	-	-	-	3	81	
	Alta/Alb.	5	18	12	100	6	208	12	877	5	687	3	758	43	2,648	
	B.C./C.-B.	45	81	10	120	18	612	17	1,156	1	157	2	491	93	2,617	
	Canada (10 000+)	421	1,212	303	2,627	59	1,936	47	3,299	19	2,785	12	3,247	861	15,106	

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

December 2006 - décembre 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Starts / Mis en chantier	Abbotsford	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
	Calgary	2	9	-	-	3	113	2	143	3	415	-	-	10	680
	Edmonton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	-	1	60
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	London	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	-	-	1	27
	Montréal	46	152	58	465	3	91	1	67	2	298	1	206	111	1,279
	Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	12	26	7	72	1	40	1	96	-	-	1	239	22	473
	Gatineau	12	26	1	8	1	40	-	-	-	-	1	239	15	313
	Ottawa	-	-	6	64	-	-	1	96	-	-	-	-	7	160
	Québec	20	46	6	48	-	-	-	-	-	-	-	-	26	94
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	6	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	22
	St. Catharines-Niagara	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16
	Saint John	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	St. John's	7	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	16
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	13	41	-	-	1	31	1	60	-	-	-	-	15	132
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toronto	2	8	5	46	1	28	3	189	3	366	-	-	14	637
	Trois-Rivières	6	18	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	7	42
	Vancouver	12	19	2	27	3	120	4	328	2	311	-	-	23	805
	Victoria	-	-	-	-	3	71	-	-	-	-	-	-	3	71
	Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CMA Total/Total RMR	129	363	79	674	17	545	13	943	10	1,390	2	445	250	4,360
Canada (50 000+)	139	394	88	758	20	651	13	943	10	1,390	2	445	272	4,581	

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

December 2006 - décembre 2006

	1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Starts / Mis en chantier														
Barrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chatham-Kent	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Chilliwack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fredericton	2	4	-	-	1	29	-	-	-	-	-	-	3	33
Granby	6	23	4	36	-	-	-	-	-	-	-	-	10	59
Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kelowna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicine Hat	-	-	5	48	-	-	-	-	-	-	-	-	5	48
Moncton	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Nanaimo	-	-	-	-	1	49	-	-	-	-	-	-	1	49
Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Samia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	-	-	-	-	1	28	-	-	-	-	-	-	1	28
Large CA Total / Total Grandes AR	10	31	9	84	3	106	-	-	-	-	-	-	22	221
Canada (50 000+)	139	394	88	758	20	651	13	943	10	1,390	2	445	272	4,581

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
 December 2006 - décembre 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Completions / Achevés	Abbotsford	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
	Calgary	-	-	1	8	-	-	1	88	2	326	2	551	6	973
	Edmonton	-	-	1	14	1	48	-	-	2	242	-	-	4	304
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hamilton	-	-	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	London	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Montréal	49	159	59	465	8	244	3	229	-	-	1	200	120	1,297
	Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	5	16	11	110	-	-	-	-	-	-	-	-	16	126
	Gatineau	5	16	9	88	-	-	-	-	-	-	-	-	14	104
	Ottawa	-	-	2	22	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22
	Québec	11	23	10	68	-	-	-	-	-	-	-	-	21	91
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	St. John's	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	8	26	-	-	1	36	-	-	-	-	-	-	9	62
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toronto	6	11	5	78	2	48	-	-	-	-	3	913	16	1,050
	Trois-Rivières	10	37	3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	13	65
	Vancouver	6	10	2	22	2	72	5	344	1	157	1	205	17	810
	Victoria	-	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	-	1	55
	Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	1	45	1	58	-	-	-	-	2	103
	CMA Total/Total RMR	99	290	93	811	15	493	11	774	5	725	7	1,869	230	4,962
Canada (50 000+)	112	327	101	887	19	645	13	921	5	725	7	1,869	257	5,374	

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

December 2006 - décembre 2006

	1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Completions / Achevés														
Barrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown	1	4	2	18	1	32	-	-	-	-	-	-	4	54
Chatham-Kent	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Chilliwack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cornwall	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10
Drummondville	2	6	-	-	1	47	-	-	-	-	-	-	3	53
Fredericton	1	2	1	16	1	47	-	-	-	-	-	-	3	65
Granby	2	7	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	4	25
Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kelowna	-	-	-	-	1	26	1	52	-	-	-	-	2	78
Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicine Hat	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
Moncton	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10
Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	-	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	-	1	95
Saint-Jean-sur-Richelieu	2	6	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12
Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR	13	37	8	76	4	152	2	147	-	-	-	-	27	412
Canada (50 000+)	112	327	101	887	19	645	13	921	5	725	7	1,869	257	5,374

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CANADA AND PROVINCIAL)

decEMBER 2006

Provincial Centres 50,000+

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

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

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

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

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

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

Provincial Centres 10,000+ (Available Quarterly)

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

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

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

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

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

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

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME E

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

décEMBRE 2006

Les centres de 50 000 habitants et plus

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Table E1 - Tableau E1

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

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

December 2006 - décembre 2006

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	79	-	-	-	-	79
	P.E.I./Î.-P.-É.	19	-	-	-	-	19
	N.S./N.-É.	110	-	-	-	-	110
	N.B./N.-B.	127	5	2	-	-	134
	Que./Qc	1,214	-	-	-	-	1,214
	Ont./Ont.	2,487	4	14	-	-	2,505
	Man./Man.	116	-	3	-	-	119
	Sask./Sask.	109	-	6	-	-	115
	Alta/Alb.	1,567	-	66	-	-	1,633
	B.C./C.-B.	521	56	80	-	-	657
	Canada (50 000+)	6,349	65	171	-	-	6,585
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	9	-	12	-	-	21
	N.B./N.-B.	20	-	-	-	-	20
	Que./Qc	36	-	87	-	-	123
	Ont./Ont.	630	43	286	-	-	959
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	45	-	-	45
	Alta/Alb.	-	-	94	-	-	94
	B.C./C.-B.	-	-	313	-	-	313
	Canada (50 000+)	695	43	837	-	-	1,575
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	12	4	-	-	-	16
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	60	-	-	-	60
	N.B./N.-B.	6	2	29	-	-	37
	Que./Qc	86	1,109	608	138	-	1,941
	Ont./Ont.	2	215	625	-	-	842
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	-	-	728	-	-	728
	B.C./C.-B.	8	72	877	-	-	957
	Canada (50 000+)	114	1,462	2,867	138	-	4,581

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 - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	1,089	-	-	-	-	1,089
	P.E.I./Î.-P.-É.	320	-	-	-	-	320
	N.S./N.-É.	1,367	1	-	-	-	1,368
	N.B./N.-B.	1,648	141	10	-	-	1,799
	Que./Qc	15,444	-	-	-	-	15,444
	Ont./Ont.	34,129	28	305	-	-	34,462
	Man./Man.	1,755	-	76	-	-	1,831
	Sask./Sask.	1,709	6	81	-	-	1,796
	Alta/Alb.	23,983	10	742	-	-	24,735
	B.C./C.-B.	10,154	352	1,216	-	-	11,722
	Canada (50 000+)	91,598	538	2,430	-	-	94,566
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	19	-	5	-	-	24
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	4	-	-	-	4
	N.S./N.-É.	133	10	15	-	-	158
	N.B./N.-B.	185	14	40	-	-	239
	Que./Qc	487	14	518	-	-	1,019
	Ont./Ont.	7,365	150	2,711	-	3	10,229
	Man./Man.	-	6	45	-	-	51
	Sask./Sask.	-	4	348	-	-	352
	Alta/Alb.	98	148	1,759	-	-	2,005
	B.C./C.-B.	3	3	3,858	-	12	3,876
	Canada (50 000+)	8,290	353	9,299	-	15	17,957
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	152	10	-	-	-	162
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	119	24	-	-	143
	N.S./N.-É.	-	888	266	-	-	1,154
	N.B./N.-B.	56	467	128	-	2	653
	Que./Qc	904	8,620	9,193	839	-	19,556
	Ont./Ont.	37	3,801	15,399	-	-	19,237
	Man./Man.	-	613	282	-	-	895
	Sask./Sask.	-	22	312	-	-	334
	Alta/Alb.	5	593	7,934	-	-	8,532
	B.C./C.-B.	360	543	12,362	-	2	13,267
	Canada (50 000+)	1,514	15,676	45,900	839	4	63,933

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

December 2006 - décembre 2006

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	91	4	-	-	-	95
P.E.I./Î.-P.-É.	19	-	-	-	-	19
N.S./N.-É.	119	60	12	-	-	191
N.B./N.-B.	153	7	31	-	-	191
Que./Qc	1,336	1,109	695	138	-	3,278
Ont./Ont.	3,119	262	925	-	-	4,306
Man./Man.	116	-	3	-	-	119
Sask./Sask.	109	-	51	-	-	160
Alta/Alb.	1,567	-	888	-	-	2,455
B.C./C.-B.	529	128	1,270	-	-	1,927
Canada (50 000+)	7,158	1,570	3,875	138	-	12,741

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 - December 2006 - janvier - décembre 2006

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,260	10	5	-	-	1,275
P.E.I./Î.-P.-É.	320	123	24	-	-	467
N.S./N.-É.	1,500	899	281	-	-	2,680
N.B./N.-B.	1,889	622	178	-	2	2,691
Que./Qc	16,835	8,634	9,711	839	-	36,019
Ont./Ont.	41,531	3,979	18,415	-	3	63,928
Man./Man.	1,755	619	403	-	-	2,777
Sask./Sask.	1,709	32	741	-	-	2,482
Alta/Alb.	24,086	751	10,435	-	-	35,272
B.C./C.-B.	10,517	898	17,436	-	14	28,865
Canada (50 000+)	101,402	16,567	57,629	839	19	176,456

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

December 2006 - décembre 2006

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	127	-	-	-	-	127
	P.E.I./Î.-P.-É.	34	-	-	-	-	34
	N.S./N.-É.	143	-	-	-	-	143
	N.B./N.-B.	158	6	-	-	-	164
	Que./Qc	1,306	-	-	-	-	1,306
	Ont./Ont.	2,731	7	17	-	-	2,755
	Man./Man.	78	-	-	-	-	78
	Sask./Sask.	123	3	1	-	-	127
	Alta/Alb.	1,390	2	44	-	-	1,436
	B.C./C.-B.	655	19	74	-	-	748
	Canada (50 000+)	6,745	37	136	-	-	6,918
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	6	-	-	-	-	6
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	12	4	-	-	-	16
	N.B./N.-B.	20	-	6	-	-	26
	Que./Qc	54	-	51	-	-	105
	Ont./Ont.	506	14	157	-	-	677
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	19	-	-	19
	Alta/Alb.	8	21	83	-	-	112
	B.C./C.-B.	-	-	203	-	-	203
	Canada (50 000+)	606	39	519	-	-	1,164
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	50	4	-	-	54
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.B./N.-B.	8	-	67	-	-	75
	Que./Qc	54	670	927	60	-	1,711
	Ont./Ont.	2	29	1,071	-	-	1,102
	Man./Man.	-	-	103	-	-	103
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	-	237	1,143	-	-	1,380
	B.C./C.-B.	14	12	923	-	-	949
	Canada (50 000+)	78	998	4,238	60	-	5,374

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 - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	1,210	-	-	-	-	1,210
	P.E.I./Î.-P.-É.	343	1	-	-	-	344
	N.S./N.-É.	1,310	2	-	-	-	1,312
	N.B./N.-B.	1,500	121	4	-	-	1,625
	Que./Qc	16,320	-	4	-	-	16,324
	Ont./Ont.	35,279	39	262	-	-	35,580
	Man./Man.	1,754	2	84	-	-	1,840
	Sask./Sask.	1,427	7	104	-	-	1,538
	Alta/Alb.	18,883	6	778	-	-	19,667
	B.C./C.-B.	9,388	312	1,229	-	-	10,929
	Canada (50 000+)	87,414	490	2,465	-	-	90,369
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	35	-	6	-	-	41
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	29	-	-	-	29
	N.S./N.-É.	108	16	9	-	-	133
	N.B./N.-B.	130	39	38	-	-	207
	Que./Qc	407	22	622	-	-	1,051
	Ont./Ont.	7,208	289	3,253	25	-	10,775
	Man./Man.	-	4	69	-	-	73
	Sask./Sask.	-	-	250	-	-	250
	Alta/Alb.	111	137	1,504	-	-	1,752
	B.C./C.-B.	8	61	3,653	-	-	3,722
	Canada (50 000+)	8,007	597	9,404	25	-	18,033
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	154	-	14	-	-	168
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	50	4	-	-	54
	N.S./N.-É.	-	261	571	-	-	832
	N.B./N.-B.	64	305	103	-	-	472
	Que./Qc	806	8,136	9,753	1,480	-	20,175
	Ont./Ont.	17	2,133	15,213	58	-	17,421
	Man./Man.	-	487	218	-	-	705
	Sask./Sask.	-	38	242	-	-	280
	Alta/Alb.	11	777	6,071	-	-	6,859
	B.C./C.-B.	315	1,066	10,238	-	-	11,619
	Canada (50 000+)	1,367	13,253	42,427	1,538	-	58,585

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

December 2006 - décembre 2006

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld./Lab./T.-N.-L.	133	-	-	-	-	133
P.E.I./Î.-P.-É.	34	50	4	-	-	88
N.S./N.-É.	155	4	-	-	-	159
N.B./N.-B.	186	6	73	-	-	265
Que./Qc	1,414	670	978	60	-	3,122
Ont./Ont.	3,239	50	1,245	-	-	4,534
Man./Man.	78	-	103	-	-	181
Sask./Sask.	123	3	20	-	-	146
Alta/Alb.	1,398	260	1,270	-	-	2,928
B.C./C.-B.	669	31	1,200	-	-	1,900
Canada (50 000+)	7,429	1,074	4,893	60	-	13,456

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 - December 2006 - janvier - décembre 2006

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld./Lab./T.-N.-L.	1,399	-	20	-	-	1,419
P.E.I./Î.-P.-É.	343	80	4	-	-	427
N.S./N.-É.	1,418	279	580	-	-	2,277
N.B./N.-B.	1,694	465	145	-	-	2,304
Que./Qc	17,533	8,158	10,379	1,480	-	37,550
Ont./Ont.	42,504	2,461	18,728	83	-	63,776
Man./Man.	1,754	493	371	-	-	2,618
Sask./Sask.	1,427	45	596	-	-	2,068
Alta/Alb.	19,005	920	8,353	-	-	28,278
B.C./C.-B.	9,711	1,439	15,120	-	-	26,270
Canada (50 000+)	96,788	14,340	54,296	1,563	-	166,987

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

Fourth Quarter 2006 - quatrième trimestre 2006

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	303	-	-	-	-	303
	P.E.I./Î.-P.-É.	89	-	-	-	-	89
	N.S./N.-É.	441	3	-	-	-	444
	N.B./N.-B.	456	45	4	-	-	505
	Que./Qc	4,382	-	-	-	-	4,382
	Ont./Ont.	9,237	13	34	-	-	9,284
	Man./Man.	493	1	9	-	-	503
	Sask./Sask.	579	-	39	-	-	618
	Alta/Alb.	5,969	1	146	-	-	6,116
	B.C./C.-B.	2,573	108	430	-	-	3,111
	Canada (10 000+)	24,522	171	662	-	-	25,355
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	9	-	-	-	-	9
	P.E.I./Î.-P.-É.	9	-	-	-	-	9
	N.S./N.-É.	20	-	15	-	-	35
	N.B./N.-B.	40	-	-	-	-	40
	Que./Qc	180	10	143	-	-	333
	Ont./Ont.	1,930	110	608	-	4	2,652
	Man./Man.	-	14	11	-	-	25
	Sask./Sask.	-	-	160	-	-	160
	Alta/Alb.	18	58	483	-	-	559
	B.C./C.-B.	3	-	1,129	-	-	1,132
	Canada (10 000+)	2,209	192	2,549	-	4	4,954
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	56	4	-	-	-	60
	P.E.I./Î.-P.-É.	2	-	-	-	-	2
	N.S./N.-É.	-	322	42	-	-	364
	N.B./N.-B.	6	99	29	-	-	134
	Que./Qc	298	3,150	3,427	410	-	7,285
	Ont./Ont.	14	716	3,682	-	-	4,412
	Man./Man.	-	418	28	-	-	446
	Sask./Sask.	-	-	36	-	-	36
	Alta/Alb.	-	179	2,911	-	-	3,090
	B.C./C.-B.	78	139	3,256	-	-	3,473
	Canada (10 000+)	454	5,027	13,411	410	-	19,302

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 - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	1,273	-	-	-	-	1,273
	P.E.I./Î.-P.-É.	365	-	-	-	-	365
	N.S./N.-É.	1,795	9	-	-	-	1,804
	N.B./N.-B.	1,780	142	10	-	-	1,932
	Que./Qc	17,624	-	-	-	-	17,624
	Ont./Ont.	37,166	30	313	-	-	37,509
	Man./Man.	2,004	6	82	-	-	2,092
	Sask./Sask.	1,974	12	101	-	-	2,087
	Alta/Alb.	27,337	37	822	2	-	28,198
	B.C./C.-B.	12,164	392	1,555	-	-	14,111
	Canada (10 000+)	103,482	628	2,883	2	-	106,995
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	19	-	5	-	-	24
	P.E.I./Î.-P.-É.	9	4	-	-	-	13
	N.S./N.-É.	144	43	15	-	-	202
	N.B./N.-B.	201	14	43	-	-	258
	Que./Qc	565	22	534	-	-	1,121
	Ont./Ont.	7,613	208	2,995	-	10	10,826
	Man./Man.	-	22	84	-	-	106
	Sask./Sask.	3	4	416	-	-	423
	Alta/Alb.	108	196	2,153	-	-	2,457
	B.C./C.-B.	3	19	4,157	-	12	4,191
	Canada (10 000+)	8,665	532	10,402	-	22	19,621
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	172	24	-	-	-	196
	P.E.I./Î.-P.-É.	2	119	24	-	-	145
	N.S./N.-É.	2	1,044	275	-	-	1,321
	N.B./N.-B.	56	492	132	-	2	682
	Que./Qc	960	9,561	9,338	882	-	20,741
	Ont./Ont.	37	3,895	15,514	-	-	19,446
	Man./Man.	-	643	334	-	-	977
	Sask./Sask.	-	22	382	-	-	404
	Alta/Alb.	5	932	9,254	36	-	10,227
	B.C./C.-B.	362	626	13,279	-	2	14,269
	Canada (10 000+)	1,596	17,358	48,532	918	4	68,408

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

Fourth Quarter 2006 - quatrième trimestre 2006

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	368	4	-	-	-	372
P.E.I./Î.-P.-É.	100	-	-	-	-	100
N.S./N.-É.	461	325	57	-	-	843
N.B./N.-B.	502	144	33	-	-	679
Que./Qc	4,860	3,160	3,570	410	-	12,000
Ont./Ont.	11,181	839	4,324	-	4	16,348
Man./Man.	493	433	48	-	-	974
Sask./Sask.	579	-	235	-	-	814
Alta/Alb.	5,987	238	3,540	-	-	9,765
B.C./C.-B.	2,654	247	4,815	-	-	7,716
Canada (10 000+)	27,185	5,390	16,622	410	4	49,611

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 - December 2006 - janvier - décembre 2006

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,464	24	5	-	-	1,493
P.E.I./Î.-P.-É.	376	123	24	-	-	523
N.S./N.-É.	1,941	1,096	290	-	-	3,327
N.B./N.-B.	2,037	648	185	-	2	2,872
Que./Qc	19,149	9,583	9,872	882	-	39,486
Ont./Ont.	44,816	4,133	18,822	-	10	67,781
Man./Man.	2,004	671	500	-	-	3,175
Sask./Sask.	1,977	38	899	-	-	2,914
Alta/Alb.	27,450	1,165	12,229	38	-	40,882
B.C./C.-B.	12,529	1,037	18,991	-	14	32,571
Canada (10 000+)	113,743	18,518	61,817	920	26	195,024

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

Fourth Quarter 2006 - quatrième trimestre 2006

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	432	-	-	-	-	432
	P.E.I./Î.-P.-É.	140	-	-	-	-	140
	N.S./N.-É.	511	2	-	-	-	513
	N.B./N.-B.	564	31	-	-	-	595
	Que./Qc	4,527	-	-	-	-	4,527
	Ont./Ont.	9,554	16	94	-	-	9,664
	Man./Man.	474	2	5	-	-	481
	Sask./Sask.	477	7	14	-	-	498
	Alta/Alb.	5,512	10	188	-	-	5,710
	B.C./C.-B.	2,726	91	310	-	-	3,127
	Canada (10 000+)	24,917	159	611	-	-	25,687
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	13	-	-	-	-	13
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	12	4	-	-	-	16
	N.B./N.-B.	24	-	10	-	-	34
	Que./Qc	167	12	150	-	-	329
	Ont./Ont.	1,637	54	695	-	-	2,386
	Man./Man.	-	-	20	-	-	20
	Sask./Sask.	-	-	92	-	-	92
	Alta/Alb.	11	46	399	-	-	456
	B.C./C.-B.	-	54	823	-	-	877
	Canada (10 000+)	1,864	170	2,189	-	-	4,223
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	22	4	14	-	-	40
	P.E.I./Î.-P.-É.	2	50	4	-	-	56
	N.S./N.-É.	-	121	122	-	-	243
	N.B./N.-B.	16	55	67	-	-	138
	Que./Qc	198	2,177	3,386	443	-	6,204
	Ont./Ont.	14	410	2,400	58	-	2,882
	Man./Man.	-	4	193	-	-	197
	Sask./Sask.	-	4	77	-	-	81
	Alta/Alb.	-	472	2,176	-	-	2,648
	B.C./C.-B.	60	174	2,383	-	-	2,617
	Canada (10 000+)	312	3,471	10,822	501	-	15,106

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 - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.- L.	1,387	-	-	-	-	1,387
	P.E.I./Î.-P.-É.	390	1	-	-	-	391
	N.S./N.-É.	1,686	9	-	-	-	1,695
	N.B./N.-B.	1,625	121	4	-	-	1,750
	Que./Qc	18,532	-	4	-	-	18,536
	Ont./Ont.	38,423	39	274	-	-	38,736
	Man./Man.	1,994	10	84	-	-	2,088
	Sask./Sask.	1,707	23	128	-	-	1,858
	Alta/Alb.	21,861	31	841	2	-	22,735
	B.C./C.-B.	11,245	352	1,511	-	-	13,108
	Canada (10 000+)	98,850	586	2,846	2	-	102,284
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	35	-	6	-	-	41
	P.E.I./Î.-P.-É.	18	29	-	-	-	47
	N.S./N.-É.	108	36	9	-	-	153
	N.B./N.-B.	134	51	41	-	-	226
	Que./Qc	474	30	638	-	-	1,142
	Ont./Ont.	7,475	384	3,411	25	-	11,295
	Man./Man.	-	12	104	-	-	116
	Sask./Sask.	-	6	360	-	-	366
	Alta/Alb.	174	161	1,781	-	-	2,116
	B.C./C.-B.	8	64	3,904	-	-	3,976
	Canada (10 000+)	8,426	773	10,254	25	-	19,478
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	168	10	23	-	-	201
	P.E.I./Î.-P.-É.	2	50	4	-	-	56
	N.S./N.-É.	2	413	593	-	-	1,008
	N.B./N.-B.	64	333	107	-	-	504
	Que./Qc	854	9,086	9,907	1,498	-	21,345
	Ont./Ont.	19	2,513	15,399	58	-	17,989
	Man./Man.	-	509	238	-	-	747
	Sask./Sask.	-	42	264	-	-	306
	Alta/Alb.	11	983	6,614	-	-	7,608
	B.C./C.-B.	333	1,161	10,754	-	-	12,248
	Canada (10 000+)	1,453	15,100	43,903	1,556	-	62,012

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

Fourth Quarter 2006 - quatrième trimestre 2006

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	467	4	14	-	-	485
P.E.I./Î.-P.-É.	142	50	4	-	-	196
N.S./N.-É.	523	127	122	-	-	772
N.B./N.-B.	604	86	77	-	-	767
Que./Qc	4,892	2,189	3,536	443	-	11,060
Ont./Ont.	11,205	480	3,189	58	-	14,932
Man./Man.	474	6	218	-	-	698
Sask./Sask.	477	11	183	-	-	671
Alta/Alb.	5,523	528	2,763	-	-	8,814
B.C./C.-B.	2,786	319	3,516	-	-	6,621
Canada (10 000+)	27,093	3,800	13,622	501	-	45,016

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 - December 2006 - janvier - décembre 2006

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,590	10	29	-	-	1,629
P.E.I./Î.-P.-É.	410	80	4	-	-	494
N.S./N.-É.	1,796	458	602	-	-	2,856
N.B./N.-B.	1,823	505	152	-	-	2,480
Que./Qc	19,860	9,116	10,549	1,498	-	41,023
Ont./Ont.	45,917	2,936	19,084	83	-	68,020
Man./Man.	1,994	531	426	-	-	2,951
Sask./Sask.	1,707	71	752	-	-	2,530
Alta/Alb.	22,046	1,175	9,236	2	-	32,459
B.C./C.-B.	11,586	1,577	16,169	-	-	29,332
Canada (10 000+)	108,729	16,459	57,003	1,583	-	183,774

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME F

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

decEMBER 2006

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)

décEMBRE 2006

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Table F1-1 - Tableau F1-1

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

December 2006 - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	16	-	-	-	-	16
	Calgary	739	-	4	-	-	743
	Edmonton	617	-	60	-	-	677
	Greater Sudbury	36	-	-	-	-	36
	Halifax	100	-	-	-	-	100
	Hamilton	148	-	-	-	-	148
	Kingston	29	-	-	-	-	29
	Kitchener	72	-	-	-	-	72
	London	137	4	14	-	-	155
	Montréal	707	-	-	-	-	707
	Oshawa	106	-	-	-	-	106
	Ottawa-Gatineau	362	-	-	-	-	362
	Gatineau	117	-	-	-	-	117
	Ottawa	245	-	-	-	-	245
	Québec	175	-	-	-	-	175
	Regina	35	-	3	-	-	38
	Saguenay	11	-	-	-	-	11
	St. Catharines- Niagara	74	-	-	-	-	74
	Saint John	30	-	-	-	-	30
	St. John's	79	-	-	-	-	79
	Saskatoon	74	-	3	-	-	77
	Sherbrooke	38	-	-	-	-	38
	Thunder Bay	14	-	-	-	-	14
	Toronto	1,337	-	-	-	-	1,337
	Trois-Rivières	47	-	-	-	-	47
	Vancouver	255	-	45	-	-	300
	Victoria	57	2	6	-	-	65
	Windsor	35	-	-	-	-	35
	Winnipeg	116	-	3	-	-	119
	CMA Total						
Total RMR		5,446	6	138	-	-	5,590

Table F1-2 - Tableau F1-2

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

December 2006 - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	76	-	-	76
	Edmonton	-	-	4	-	-	4
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	9	-	12	-	-	21
	Hamilton	62	-	61	-	-	123
	Kingston	5	-	-	-	-	5
	Kitchener	-	-	-	-	-	-
	London	8	-	35	-	-	43
	Montréal	12	-	87	-	-	99
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	167	40	3	-	-	210
	Gatineau	12	-	-	-	-	12
	Ottawa	155	40	3	-	-	198
	Québec	5	-	-	-	-	5
	Regina	-	-	10	-	-	10
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	7	3	5	-	-	15
	Saint John	16	-	-	-	-	16
	St. John's	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	35	-	-	35
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	379	-	129	-	-	508
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	202	-	-	202
	Victoria	-	-	16	-	-	16
	Windsor	3	-	-	-	-	3
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
	CMA Total						
Total RMR		673	43	675	-	-	1,391

Table F1-3 - Tableau F1-3

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

December 2006 - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	4	-	-	-	-	4
	Calgary	-	-	680	-	-	680
	Edmonton	-	-	-	-	-	-
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	60	-	-	-	60
	Hamilton	-	-	-	-	-	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	-	-	-	-	-
	London	-	27	-	-	-	27
	Montréal	16	566	559	138	-	1,279
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa- Gatineau	20	293	160	-	-	473
	Gatineau	20	293	-	-	-	313
	Ottawa	-	-	160	-	-	160
	Québec	32	40	22	-	-	94
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	2	20	-	-	-	22
	St. Catharines- Niagara	-	16	-	-	-	16
	Saint John	2	-	-	-	-	2
	St. John's	12	4	-	-	-	16
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	10	122	-	-	-	132
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	172	465	-	-	637
	Trois-Rivières	6	36	-	-	-	42
	Vancouver	4	72	729	-	-	805
	Victoria	-	-	71	-	-	71
Windsor	-	-	-	-	-	-	
Winnipeg	-	-	-	-	-	-	
CMA Total							
Total RMR		108	1,428	2,686	138	-	4,360

Table F1-4 - Tableau F1-4

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

December 2006 - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	20	-	-	-	-	20
	Calgary	739	-	760	-	-	1,499
	Edmonton	617	-	64	-	-	681
	Greater Sudbury	36	-	-	-	-	36
	Halifax	109	60	12	-	-	181
	Hamilton	210	-	61	-	-	271
	Kingston	34	-	-	-	-	34
	Kitchener	72	-	-	-	-	72
	London	145	31	49	-	-	225
	Montréal	735	566	646	138	-	2,085
	Oshawa	106	-	-	-	-	106
	Ottawa-Gatineau	549	333	163	-	-	1,045
	Gatineau	149	293	-	-	-	442
	Ottawa	400	40	163	-	-	603
	Québec	212	40	22	-	-	274
	Regina	35	-	13	-	-	48
	Saguenay	13	20	-	-	-	33
	St. Catharines-Niagara	81	19	5	-	-	105
	Saint John	48	-	-	-	-	48
	St. John's	91	4	-	-	-	95
	Saskatoon	74	-	38	-	-	112
	Sherbrooke	48	122	-	-	-	170
	Thunder Bay	14	-	-	-	-	14
	Toronto	1,716	172	594	-	-	2,482
	Trois-Rivières	53	36	-	-	-	89
	Vancouver	259	72	976	-	-	1,307
	Victoria	57	2	93	-	-	152
	Windsor	38	-	-	-	-	38
	Winnipeg	116	-	3	-	-	119
	CMA Total						
	Total RMR	6,227	1,477	3,499	138	-	11,341

Table F2-1 - Tableau F2-1

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

December 2006 - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	72	-	-	-	-	72	
	Belleville	14	-	-	-	-	14	
	Brantford	13	-	-	-	-	13	
	Cape Breton	10	-	-	-	-	10	
	Charlottetown	19	-	-	-	-	19	
	Chatham-Kent	15	-	-	-	-	15	
	Chilliwack	31	-	11	-	-	42	
	Cornwall	8	-	-	-	-	8	
	Drummondville	41	-	-	-	-	41	
	Fredericton	20	1	-	-	-	21	
	Granby	33	-	-	-	-	33	
	Guelph	34	-	-	-	-	34	
	Kamloops	21	7	6	-	-	34	
	Kawartha Lakes	28	-	-	-	-	28	
	Kelowna	72	4	10	-	-	86	
	Lethbridge	59	-	-	-	-	59	
	Medicine Hat	34	-	2	-	-	36	
	Moncton	77	4	2	-	-	83	
	Nanaimo	30	43	-	-	-	73	
	Norfolk	23	-	-	-	-	23	
	North Bay	11	-	-	-	-	11	
	Peterborough	15	-	-	-	-	15	
	Prince George	17	-	-	-	-	17	
	Red Deer	118	-	-	-	-	118	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	37	-	-	-	-	37	
	Sarnia	10	-	-	-	-	10	
	Sault Ste. Marie	11	-	-	-	-	11	
	Shawinigan	8	-	-	-	-	8	
	Vernon	22	-	2	-	-	24	
	Large CA Total / Total Grandes AR		903	59	33	-	-	995
	Canada (50 000+)		6,349	65	171	-	-	6,585

Table F2-2 - Tableau F2-2

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

December 2006 - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	-	-	5	-	-	5
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	12	-	-	12
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	3	-	-	-	-	3
	Chilliwack	-	-	38	-	-	38
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	-	-	-	-	-
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	4	-	-	4
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	53	-	-	53
	Lethbridge	-	-	5	-	-	5
	Medicine Hat	-	-	9	-	-	9
	Moncton	4	-	-	-	-	4
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	36	-	-	36
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	8	-	-	-	-	8
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	-
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	7	-	-	-	-	7
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	22	-	162	-	-	184
	Canada (50 000+)	695	43	837	-	-	1,575

Table F2-3 - Tableau F2-3

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

December 2006 - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	2	-	-	-	-	2
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	4	-	29	-	-	33
	Granby	-	32	27	-	-	59
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	-	-	-	-
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	48	-	-	48
	Moncton	-	2	-	-	-	2
	Nanaimo	-	-	49	-	-	49
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	-	-	-	-	-
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	28	-	-	28
	Large CA Total / Total Grandes AR	6	34	181	-	-	221
	Canada (50 000+)	114	1,462	2,867	138	-	4,581

Table F2-4 - Tableau F2-4

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

December 2006 - décembre 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	72	-	5	-	-	77
Belleville	14	-	-	-	-	14
Brantford	13	-	12	-	-	25
Cape Breton	10	-	-	-	-	10
Charlottetown	19	-	-	-	-	19
Chatham-Kent	20	-	-	-	-	20
Chilliwack	31	-	49	-	-	80
Cornwall	8	-	-	-	-	8
Drummondville	41	-	-	-	-	41
Fredericton	24	1	29	-	-	54
Granby	33	32	27	-	-	92
Guelph	34	-	-	-	-	34
Kamloops	21	7	10	-	-	38
Kawartha Lakes	28	-	-	-	-	28
Kelowna	72	4	63	-	-	139
Lethbridge	59	-	5	-	-	64
Medicine Hat	34	-	59	-	-	93
Moncton	81	6	2	-	-	89
Nanaimo	30	43	49	-	-	122
Norfolk	23	-	36	-	-	59
North Bay	11	-	-	-	-	11
Peterborough	23	-	-	-	-	23
Prince George	17	-	-	-	-	17
Red Deer	118	-	-	-	-	118
Saint-Jean-sur-Richelieu	37	-	-	-	-	37
Sarnia	10	-	-	-	-	10
Sault Ste. Marie	11	-	-	-	-	11
Shawinigan	15	-	-	-	-	15
Vernon	22	-	30	-	-	52
Large CA Total / Total Grandes AR	931	93	376	-	-	1,400
Canada (50 000+)	7,158	1,570	3,875	138	-	12,741

Table F3-1 - Tableau F3-1

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

January - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	395	-	42	-	-	437
	Calgary	11,443	-	171	-	-	11,614
	Edmonton	10,108	8	502	-	-	10,618
	Greater Sudbury	466	-	-	-	-	466
	Halifax	1,209	1	-	-	-	1,210
	Hamilton	1,849	8	22	-	-	1,879
	Kingston	507	2	-	-	-	509
	Kitchener	1,752	-	-	-	-	1,752
	London	1,997	16	119	-	-	2,132
	Montréal	8,551	-	-	-	-	8,551
	Oshawa	2,126	1	-	-	-	2,127
	Ottawa-Gatineau	4,558	-	-	-	-	4,558
	Gatineau	1,695	-	-	-	-	1,695
	Ottawa	2,863	-	-	-	-	2,863
	Québec	2,546	-	-	-	-	2,546
	Regina	729	6	38	-	-	773
	Saguenay	293	-	-	-	-	293
	St. Catharines- Niagara	964	1	10	-	-	975
	Saint John	391	2	-	-	-	393
	St. John's	1,089	-	-	-	-	1,089
	Saskatoon	980	-	43	-	-	1,023
	Sherbrooke	511	-	-	-	-	511
	Thunder Bay	159	-	2	-	-	161
	Toronto	16,864	-	148	-	-	17,012
	Trois-Rivières	456	-	-	-	-	456
	Vancouver	5,865	21	404	-	-	6,290
	Victoria	946	35	93	-	-	1,074
	Windsor	742	-	-	-	-	742
	Winnipeg	1,755	-	76	-	-	1,831
	CMA Total						
Total RMR		79,251	101	1,670	-	-	81,022

Table F3-2 - Tableau F3-2

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

January - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	89	-	-	89
	Calgary	12	-	1,009	-	-	1,021
	Edmonton	45	4	593	-	-	642
	Greater Sudbury	-	11	-	-	-	11
	Halifax	129	10	15	-	-	154
	Hamilton	592	-	356	-	-	948
	Kingston	85	3	-	-	-	88
	Kitchener	450	-	95	-	-	545
	London	36	17	361	-	-	414
	Montréal	189	4	472	-	-	665
	Oshawa	259	-	123	-	-	382
	Ottawa-Gatineau	1,620	84	205	-	-	1,909
	Gatineau	100	-	16	-	-	116
	Ottawa	1,520	84	189	-	-	1,793
	Québec	119	4	12	-	-	135
	Regina	-	-	211	-	-	211
	Saguenay	3	6	-	-	-	9
	St. Catharines-Niagara	92	11	81	-	-	184
	Saint John	58	3	4	-	-	65
	St. John's	19	-	5	-	-	24
	Saskatoon	-	4	137	-	-	141
	Sherbrooke	25	-	-	-	-	25
	Thunder Bay	-	-	4	-	-	4
	Toronto	3,858	8	1,311	-	-	5,177
	Trois-Rivières	32	-	-	-	-	32
	Vancouver	3	-	2,837	-	12	2,852
	Victoria	-	-	198	-	-	198
	Windsor	86	4	-	-	-	90
	Winnipeg	-	6	45	-	-	51
	CMA Total						
Total RMR		7,712	179	8,163	-	12	16,066

Table F3-3 - Tableau F3-3

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

January - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	132	-	549	-	-	681
	Calgary	1	188	4,222	-	-	4,411
	Edmonton	4	261	3,445	-	-	3,710
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	881	266	-	-	1,147
	Hamilton	-	122	94	-	-	216
	Kingston	-	371	-	-	-	371
	Kitchener	4	266	32	-	-	302
	London	-	1,128	-	-	-	1,128
	Montréal	484	4,846	7,578	689	-	13,597
	Oshawa	-	-	486	-	-	486
	Ottawa- Gatineau	78	744	1,507	12	-	2,341
	Gatineau	66	720	324	12	-	1,122
	Ottawa	12	24	1,183	-	-	1,219
	Québec	272	1,095	1,026	102	-	2,495
	Regina	-	2	-	-	-	2
	Saguenay	22	140	21	-	-	183
	St. Catharines- Niagara	-	132	3	-	-	135
	Saint John	10	82	13	-	2	107
	St. John's	152	10	-	-	-	162
	Saskatoon	-	20	312	-	-	332
	Sherbrooke	40	673	20	36	-	769
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	2	1,551	13,338	-	-	14,891
	Trois-Rivières	10	468	51	-	-	529
	Vancouver	228	488	8,845	-	2	9,563
	Victoria	-	28	1,439	-	-	1,467
Windsor	8	4	201	-	-	213	
Winnipeg	-	613	282	-	-	895	
CMA Total							
Total RMR		1,447	14,113	43,730	839	4	60,133

Table F3-4 - Tableau F3-4

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

January - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	527	-	680	-	-	1,207
	Calgary	11,456	188	5,402	-	-	17,046
	Edmonton	10,157	273	4,540	-	-	14,970
	Greater Sudbury	466	11	-	-	-	477
	Halifax	1,338	892	281	-	-	2,511
	Hamilton	2,441	130	472	-	-	3,043
	Kingston	592	376	-	-	-	968
	Kitchener	2,206	266	127	-	-	2,599
	London	2,033	1,161	480	-	-	3,674
	Montréal	9,224	4,850	8,050	689	-	22,813
	Oshawa	2,385	1	609	-	-	2,995
	Ottawa-Gatineau	6,256	828	1,712	12	-	8,808
	Gatineau	1,861	720	340	12	-	2,933
	Ottawa	4,395	108	1,372	-	-	5,875
	Québec	2,937	1,099	1,038	102	-	5,176
	Regina	729	8	249	-	-	986
	Saguenay	318	146	21	-	-	485
	St. Catharines-Niagara	1,056	144	94	-	-	1,294
	Saint John	459	87	17	-	2	565
	St. John's	1,260	10	5	-	-	1,275
	Saskatoon	980	24	492	-	-	1,496
	Sherbrooke	576	673	20	36	-	1,305
	Thunder Bay	159	-	6	-	-	165
	Toronto	20,724	1,559	14,797	-	-	37,080
	Trois-Rivières	498	468	51	-	-	1,017
	Vancouver	6,096	509	12,086	-	14	18,705
	Victoria	946	63	1,730	-	-	2,739
	Windsor	836	8	201	-	-	1,045
	Winnipeg	1,755	619	403	-	-	2,777
	CMA Total						
	Total RMR	88,410	14,393	53,563	839	16	157,221

Table F4-1 - Tableau F4-1

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

January - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	998	-	-	-	-	998
	Belleville	279	-	-	-	-	279
	Brantford	359	-	-	-	-	359
	Cape Breton	158	-	-	-	-	158
	Charlottetown	320	-	-	-	-	320
	Chatham-Kent	169	-	-	-	-	169
	Chilliwack	478	-	163	-	-	641
	Cornwall	126	-	-	-	-	126
	Drummondville	357	-	-	-	-	357
	Fredericton	348	67	2	-	-	417
	Granby	395	-	-	-	-	395
	Guelph	565	-	-	-	-	565
	Kamloops	385	61	167	-	-	613
	Kawartha Lakes	315	-	-	-	-	315
	Kelowna	1,026	65	201	-	-	1,292
	Lethbridge	664	-	6	-	-	670
	Medicine Hat	559	2	39	-	-	600
	Moncton	909	72	8	-	-	989
	Nanaimo	474	151	22	-	-	647
	Norfolk	313	-	-	-	-	313
	North Bay	144	-	-	-	-	144
	Peterborough	283	-	4	-	-	287
	Prince George	282	3	-	-	-	285
	Red Deer	1,209	-	24	-	-	1,233
	Saint-Jean-sur- Richelieu	533	-	-	-	-	533
	Sarnia	187	-	-	-	-	187
	Sault Ste. Marie	102	-	-	-	-	102
	Shawinigan	107	-	-	-	-	107
	Vernon	303	16	124	-	-	443
	Large CA Total / Total Grandes AR	12,347	437	760	-	-	13,544
	Canada (50 000+)	91,598	538	2,430	-	-	94,566

Table F4-2 - Tableau F4-2

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

January - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	86	-	23	-	-	109
	Belleville	28	6	-	-	-	34
	Brantford	-	-	47	-	-	47
	Cape Breton	4	-	-	-	-	4
	Charlottetown	-	4	-	-	-	4
	Chatham-Kent	18	-	25	-	3	46
	Chilliwack	-	-	326	-	-	326
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	54	7	36	-	-	97
	Granby	-	-	8	-	-	8
	Guelph	193	-	12	-	-	205
	Kamloops	-	-	67	-	-	67
	Kawartha Lakes	-	6	13	-	-	19
	Kelowna	-	3	265	-	-	268
	Lethbridge	6	-	28	-	-	34
	Medicine Hat	-	35	89	-	-	124
	Moncton	73	4	-	-	-	77
	Nanaimo	-	-	20	-	-	20
	Norfolk	8	-	36	-	-	44
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	54	-	35	-	-	89
	Prince George	-	-	8	-	-	8
	Red Deer	35	109	40	-	-	184
	Saint-Jean-sur-Richelieu	12	-	10	-	-	22
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	7	-	-	-	-	7
	Vernon	-	-	48	-	-	48
	Large CA Total / Total Grandes AR	578	174	1,136	-	3	1,891
	Canada (50 000+)	8,290	353	9,299	-	15	17,957

Table F4-3 - Tableau F4-3

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

January - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Apartment and Other Appartements et autres	Barrie	-	62	-	-	-	62	
	Belleville	-	-	-	-	-	-	
	Brantford	-	3	-	-	-	3	
	Cape Breton	-	7	-	-	-	7	
	Charlottetown	-	119	24	-	-	143	
	Chatham-Kent	2	-	-	-	-	2	
	Chilliwack	-	-	251	-	-	251	
	Cornwall	-	-	6	-	-	6	
	Drummondville	6	130	25	-	-	161	
	Fredericton	26	59	111	-	-	196	
	Granby	2	200	95	-	-	297	
	Guelph	-	44	50	-	-	94	
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	-	1,132	-	-	1,132	
	Lethbridge	-	4	58	-	-	62	
	Medicine Hat	-	140	197	-	-	337	
	Moncton	20	326	4	-	-	350	
	Nanaimo	-	-	118	-	-	118	
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	35	6	-	-	41	
	Peterborough	2	59	-	-	-	61	
	Prince George	-	27	-	-	-	27	
	Red Deer	-	-	12	-	-	12	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	93	53	-	-	146	
	Sarnia	4	-	-	-	-	4	
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3	
	Shawinigan	2	255	-	-	-	257	
	Vernon	-	-	28	-	-	28	
	Large CA Total / Total Grandes AR		67	1,563	2,170	-	-	3,800
	Canada (50 000+)		1,514	15,676	45,900	839	4	63,933

Table F4-4 - Tableau F4-4

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

January - December 2006 - janvier - décembre 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	1,084	62	23	-	-	1,169
Belleville	307	6	-	-	-	313
Brantford	359	3	47	-	-	409
Cape Breton	162	7	-	-	-	169
Charlottetown	320	123	24	-	-	467
Chatham-Kent	189	-	25	-	3	217
Chilliwack	478	-	740	-	-	1,218
Cornwall	126	-	6	-	-	132
Drummondville	363	130	25	-	-	518
Fredericton	428	133	149	-	-	710
Granby	397	200	103	-	-	700
Guelph	758	44	62	-	-	864
Kamloops	385	61	234	-	-	680
Kawartha Lakes	315	6	13	-	-	334
Kelowna	1,026	68	1,598	-	-	2,692
Lethbridge	670	4	92	-	-	766
Medicine Hat	559	177	325	-	-	1,061
Moncton	1,002	402	12	-	-	1,416
Nanaimo	474	151	160	-	-	785
Norfolk	321	-	36	-	-	357
North Bay	144	35	6	-	-	185
Peterborough	339	59	39	-	-	437
Prince George	282	30	8	-	-	320
Red Deer	1,244	109	76	-	-	1,429
Saint-Jean-sur-Richelieu	545	93	63	-	-	701
Sarnia	191	-	-	-	-	191
Sault Ste. Marie	105	-	-	-	-	105
Shawinigan	116	255	-	-	-	371
Vernon	303	16	200	-	-	519
Large CA Total / Total Grandes AR	12,992	2,174	4,066	-	3	19,235
Canada (50 000+)	101,402	16,567	57,629	839	19	176,456

Table F5-1 - Tableau F5-1

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

December 2006 - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	29	-	2	-	-	31
	Calgary	604	-	7	-	-	611
	Edmonton	618	2	32	-	-	652
	Greater Sudbury	85	-	-	-	-	85
	Halifax	137	-	-	-	-	137
	Hamilton	135	-	6	-	-	141
	Kingston	38	2	-	-	-	40
	Kitchener	154	-	-	-	-	154
	London	152	2	6	-	-	160
	Montréal	676	-	-	-	-	676
	Oshawa	165	-	-	-	-	165
	Ottawa-Gatineau	467	-	-	-	-	467
	Gatineau	183	-	-	-	-	183
	Ottawa	284	-	-	-	-	284
	Québec	215	-	-	-	-	215
	Regina	67	3	-	-	-	70
	Saguenay	15	-	-	-	-	15
	St. Catharines- Niagara	80	-	1	-	-	81
	Saint John	49	-	-	-	-	49
	St. John's	127	-	-	-	-	127
	Saskatoon	56	-	1	-	-	57
	Sherbrooke	53	-	-	-	-	53
	Thunder Bay	27	-	-	-	-	27
	Toronto	1,240	-	2	-	-	1,242
	Trois-Rivières	50	-	-	-	-	50
	Vancouver	424	1	33	-	-	458
	Victoria	41	4	6	-	-	51
	Windsor	45	-	-	-	-	45
	Winnipeg	78	-	-	-	-	78
	CMA Total						
Total RMR		5,827	14	96	-	-	5,937

Table F5-2 - Tableau F5-2

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

December 2006 - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	31	-	-	31
	Edmonton	-	-	21	-	-	21
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	12	4	-	-	-	16
	Hamilton	20	-	27	-	-	47
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	45	-	18	-	-	63
	London	-	-	-	-	-	-
	Montréal	32	-	29	-	-	61
	Oshawa	13	-	6	-	-	19
	Ottawa-Gatineau	162	3	27	-	-	192
	Gatineau	12	-	16	-	-	28
	Ottawa	150	3	11	-	-	164
	Québec	-	-	6	-	-	6
	Regina	-	-	19	-	-	19
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	13	11	8	-	-	32
	Saint John	2	-	-	-	-	2
	St. John's	6	-	-	-	-	6
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	218	-	59	-	-	277
	Trois-Rivières	6	-	-	-	-	6
	Vancouver	-	-	173	-	-	173
	Victoria	-	-	8	-	-	8
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
	CMA Total						
Total RMR		529	18	432	-	-	979

Table F5-3 - Tableau F5-3

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

December 2006 - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	6	-	-	-	-	6
	Calgary	-	-	973	-	-	973
	Edmonton	-	142	162	-	-	304
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-
	Hamilton	-	18	-	-	-	18
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	-	-	-	-	-
	London	-	-	-	-	-	-
	Montréal	22	441	810	24	-	1,297
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa- Gatineau	2	66	58	-	-	126
	Gatineau	2	66	36	-	-	104
	Ottawa	-	-	22	-	-	22
	Québec	20	11	60	-	-	91
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	2	-	-	-	-	2
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	6	16	4	36	-	62
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	11	1,039	-	-	1,050
	Trois-Rivières	2	56	7	-	-	65
	Vancouver	8	12	790	-	-	810
	Victoria	-	-	55	-	-	55
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	103	-	-	103
	CMA Total						
Total RMR		68	773	4,061	60	-	4,962

Table F5-4 - Tableau F5-4

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

December 2006 - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	35	-	2	-	-	37
	Calgary	604	-	1,011	-	-	1,615
	Edmonton	618	144	215	-	-	977
	Greater Sudbury	85	-	-	-	-	85
	Halifax	149	4	-	-	-	153
	Hamilton	155	18	33	-	-	206
	Kingston	38	2	-	-	-	40
	Kitchener	199	-	18	-	-	217
	London	152	2	6	-	-	160
	Montréal	730	441	839	24	-	2,034
	Oshawa	178	-	6	-	-	184
	Ottawa-Gatineau	631	69	85	-	-	785
	Gatineau	197	66	52	-	-	315
	Ottawa	434	3	33	-	-	470
	Québec	235	11	66	-	-	312
	Regina	67	3	19	-	-	89
	Saguenay	17	-	-	-	-	17
	St. Catharines-Niagara	93	11	9	-	-	113
	Saint John	51	-	-	-	-	51
	St. John's	133	-	-	-	-	133
	Saskatoon	56	-	1	-	-	57
	Sherbrooke	59	16	4	36	-	115
	Thunder Bay	27	-	-	-	-	27
	Toronto	1,458	11	1,100	-	-	2,569
	Trois-Rivières	58	56	7	-	-	121
	Vancouver	432	13	996	-	-	1,441
	Victoria	41	4	69	-	-	114
	Windsor	45	-	-	-	-	45
	Winnipeg	78	-	103	-	-	181
	CMA Total						
	Total RMR	6,424	805	4,589	60	-	11,878

Table F6-1 - Tableau F6-1

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

December 2006 - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	86	-	-	-	-	86
	Belleville	19	-	-	-	-	19
	Brantford	28	-	2	-	-	30
	Cape Breton	6	-	-	-	-	6
	Charlottetown	34	-	-	-	-	34
	Chatham-Kent	27	-	-	-	-	27
	Chilliwack	34	-	9	-	-	43
	Cornwall	5	1	-	-	-	6
	Drummondville	17	-	-	-	-	17
	Fredericton	34	2	-	-	-	36
	Granby	36	-	-	-	-	36
	Guelph	46	2	-	-	-	48
	Kamloops	19	7	5	-	-	31
	Kawartha Lakes	10	-	-	-	-	10
	Kelowna	56	5	6	-	-	67
	Lethbridge	50	-	-	-	-	50
	Medicine Hat	35	-	3	-	-	38
	Moncton	75	4	-	-	-	79
	Nanaimo	10	2	6	-	-	18
	Norfolk	33	-	-	-	-	33
	North Bay	16	-	-	-	-	16
	Peterborough	14	-	-	-	-	14
	Prince George	21	-	-	-	-	21
	Red Deer	83	-	2	-	-	85
	Saint-Jean-sur- Richelieu	49	-	-	-	-	49
	Sarnia	17	-	-	-	-	17
	Sault Ste. Marie	25	-	-	-	-	25
	Shawinigan	12	-	-	-	-	12
	Vernon	21	-	7	-	-	28
	Large CA Total / Total Grandes AR	918	23	40	-	-	981
	Canada (50 000+)	6,745	37	136	-	-	6,918

Table F6-2 - Tableau F6-2

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

December 2006 - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	15	-	8	-	-	23
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	14	-	-	14
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	14	-	-	-	-	14
	Chilliwack	-	-	11	-	-	11
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	10	-	6	-	-	16
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	18	-	-	-	-	18
	Kamloops	-	-	4	-	-	4
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	-	-	-	-
	Lethbridge	-	-	9	-	-	9
	Medicine Hat	-	12	22	-	-	34
	Moncton	8	-	-	-	-	8
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	6	-	-	6
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	8	9	-	-	-	17
	Saint-Jean-sur-Richelieu	4	-	-	-	-	4
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	7	-	-	7
	Large CA Total / Total Grandes AR	77	21	87	-	-	185
	Canada (50 000+)	606	39	519	-	-	1,164

Table F6-3 - Tableau F6-3

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

December 2006 - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Apartment and Other Appartements et autres	Barrie	-	-	-	-	-	-	
	Belleville	-	-	-	-	-	-	
	Brantford	-	-	-	-	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	50	4	-	-	54	
	Chatham-Kent	2	-	-	-	-	2	
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-	
	Cornwall	-	-	10	-	-	10	
	Drummondville	-	53	-	-	-	53	
	Fredericton	2	-	63	-	-	65	
	Granby	-	21	4	-	-	25	
	Guelph	-	-	-	-	-	-	
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	-	78	-	-	78	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	-	8	-	-	8	
	Moncton	6	-	4	-	-	10	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	-	
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	95	-	-	-	95	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	6	6	-	-	12	
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR		10	225	177	-	-	412
	Canada (50 000+)		78	998	4,238	60	-	5,374

Table F6-4 - Tableau F6-4

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

December 2006 - décembre 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	101	-	8	-	-	109
Belleville	19	-	-	-	-	19
Brantford	28	-	16	-	-	44
Cape Breton	6	-	-	-	-	6
Charlottetown	34	50	4	-	-	88
Chatham-Kent	43	-	-	-	-	43
Chilliwack	34	-	20	-	-	54
Cornwall	5	1	10	-	-	16
Drummondville	17	53	-	-	-	70
Fredericton	46	2	69	-	-	117
Granby	36	21	4	-	-	61
Guelph	64	2	-	-	-	66
Kamloops	19	7	9	-	-	35
Kawartha Lakes	10	-	-	-	-	10
Kelowna	56	5	84	-	-	145
Lethbridge	50	-	9	-	-	59
Medicine Hat	35	12	33	-	-	80
Moncton	89	4	4	-	-	97
Nanaimo	10	2	6	-	-	18
Norfolk	33	-	-	-	-	33
North Bay	16	-	-	-	-	16
Peterborough	14	-	6	-	-	20
Prince George	21	-	-	-	-	21
Red Deer	91	104	2	-	-	197
Saint-Jean-sur-Richelieu	53	6	6	-	-	65
Sarnia	17	-	-	-	-	17
Sault Ste. Marie	25	-	-	-	-	25
Shawinigan	12	-	-	-	-	12
Vernon	21	-	14	-	-	35
Large CA Total / Total Grandes AR	1,005	269	304	-	-	1,578
Canada (50 000+)	7,429	1,074	4,893	60	-	13,456

Table F7-1 - Tableau F7-1

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

January - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	371	-	42	-	-	413
	Calgary	8,888	-	211	-	-	9,099
	Edmonton	7,765	6	473	-	-	8,244
	Greater Sudbury	438	-	-	-	-	438
	Halifax	1,136	1	-	-	-	1,137
	Hamilton	1,774	-	21	-	-	1,795
	Kingston	550	8	-	-	-	558
	Kitchener	1,997	2	-	-	-	1,999
	London	2,058	9	125	-	-	2,192
	Montréal	9,186	-	4	-	-	9,190
	Oshawa	2,070	-	-	-	-	2,070
	Ottawa-Gatineau	4,410	4	-	-	-	4,414
	Gatineau	1,705	-	-	-	-	1,705
	Ottawa	2,705	4	-	-	-	2,709
	Québec	2,742	-	-	-	-	2,742
	Regina	641	3	37	-	-	681
	Saguenay	279	-	-	-	-	279
	St. Catharines- Niagara	1,015	3	1	-	-	1,019
	Saint John	375	2	-	-	-	377
	St. John's	1,210	-	-	-	-	1,210
	Saskatoon	786	4	67	-	-	857
	Sherbrooke	551	-	-	-	-	551
	Thunder Bay	167	-	-	-	-	167
	Toronto	17,803	-	111	-	-	17,914
	Trois-Rivières	449	-	-	-	-	449
	Vancouver	5,504	25	575	-	-	6,104
	Victoria	908	44	51	-	-	1,003
	Windsor	837	-	-	-	-	837
	Winnipeg	1,754	2	84	-	-	1,840
	CMA Total						
Total RMR		75,664	113	1,802	-	-	77,579

Table F7-2 - Tableau F7-2

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

January - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	45	-	-	45
	Calgary	22	-	753	-	-	775
	Edmonton	12	28	601	-	-	641
	Greater Sudbury	-	11	-	-	-	11
	Halifax	104	16	9	-	-	129
	Hamilton	506	19	431	-	-	956
	Kingston	53	-	-	-	-	53
	Kitchener	581	-	151	-	-	732
	London	10	19	210	-	-	239
	Montréal	137	14	572	-	-	723
	Oshawa	232	16	21	-	-	269
	Ottawa-Gatineau	1,491	71	241	25	-	1,828
	Gatineau	84	-	16	-	-	100
	Ottawa	1,407	71	225	25	-	1,728
	Québec	102	4	17	-	-	123
	Regina	-	-	229	-	-	229
	Saguenay	9	-	-	-	-	9
	St. Catharines-Niagara	140	22	80	-	-	242
	Saint John	15	4	4	-	-	23
	St. John's	35	-	6	-	-	41
	Saskatoon	-	-	21	-	-	21
	Sherbrooke	31	4	-	-	-	35
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	3,824	32	1,869	-	-	5,725
	Trois-Rivières	21	-	-	-	-	21
	Vancouver	8	57	2,882	-	-	2,947
	Victoria	-	-	108	-	-	108
	Windsor	98	-	-	-	-	98
	Winnipeg	-	4	69	-	-	73
	CMA Total						
Total RMR		7,431	321	8,319	25	-	16,096

Table F7-3 - Tableau F7-3

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

January - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	132	47	108	-	-	287
	Calgary	3	23	2,790	-	-	2,816
	Edmonton	-	659	2,631	-	-	3,290
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	254	571	-	-	825
	Hamilton	-	252	344	-	-	596
	Kingston	-	20	-	-	-	20
	Kitchener	-	445	-	-	-	445
	London	-	276	80	-	-	356
	Montréal	438	4,696	7,773	1,323	-	14,230
	Oshawa	-	4	240	-	-	244
	Ottawa- Gatineau	33	497	1,294	133	-	1,957
	Gatineau	30	406	582	75	-	1,093
	Ottawa	3	91	712	58	-	864
	Québec	266	1,545	1,200	46	-	3,057
	Regina	-	38	81	-	-	119
	Saguenay	22	164	15	-	-	201
	St. Catharines- Niagara	-	2	-	-	-	2
	Saint John	14	4	-	-	-	18
	St. John's	154	-	14	-	-	168
	Saskatoon	-	-	161	-	-	161
	Sherbrooke	34	312	59	36	-	441
	Thunder Bay	-	14	-	-	-	14
	Toronto	2	899	13,581	-	-	14,482
	Trois-Rivières	4	456	45	-	-	505
	Vancouver	183	786	8,052	-	-	9,021
	Victoria	-	20	914	-	-	934
	Windsor	-	16	-	-	-	16
	Winnipeg	-	487	218	-	-	705
	CMA Total						
Total RMR		1,285	11,916	40,171	1,538	-	54,910

Table F7-4 - Tableau F7-4

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

January - December 2006 - janvier - décembre 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	503	47	195	-	745
	Calgary	8,913	23	3,754	-	12,690
	Edmonton	7,777	693	3,705	-	12,175
	Greater Sudbury	438	11	-	-	449
	Halifax	1,240	271	580	-	2,091
	Hamilton	2,280	271	796	-	3,347
	Kingston	603	28	-	-	631
	Kitchener	2,578	447	151	-	3,176
	London	2,068	304	415	-	2,787
	Montréal	9,761	4,710	8,349	1,323	24,143
	Oshawa	2,302	20	261	-	2,583
	Ottawa-Gatineau	5,934	572	1,535	158	8,199
	Gatineau	1,819	406	598	75	2,898
	Ottawa	4,115	166	937	83	5,301
	Québec	3,110	1,549	1,217	46	5,922
	Regina	641	41	347	-	1,029
	Saguenay	310	164	15	-	489
	St. Catharines-Niagara	1,155	27	81	-	1,263
	Saint John	404	10	4	-	418
	St. John's	1,399	-	20	-	1,419
	Saskatoon	786	4	249	-	1,039
	Sherbrooke	616	316	59	36	1,027
	Thunder Bay	167	14	-	-	181
	Toronto	21,629	931	15,561	-	38,121
	Trois-Rivières	474	456	45	-	975
	Vancouver	5,695	868	11,509	-	18,072
	Victoria	908	64	1,073	-	2,045
	Windsor	935	16	-	-	951
	Winnipeg	1,754	493	371	-	2,618
	CMA Total					
	Total RMR	84,380	12,350	50,292	1,563	148,585

Table F8-1 - Tableau F8-1

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

January - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	935	-	-	-	-	935
	Belleville	292	-	-	-	-	292
	Brantford	325	-	2	-	-	327
	Cape Breton	174	1	-	-	-	175
	Charlottetown	343	1	-	-	-	344
	Chatham-Kent	138	2	-	-	-	140
	Chilliwack	370	-	102	-	-	472
	Cornwall	108	5	-	-	-	113
	Drummondville	341	-	-	-	-	341
	Fredericton	326	70	2	-	-	398
	Granby	386	-	-	-	-	386
	Guelph	617	6	-	-	-	623
	Kamloops	305	59	172	-	-	536
	Kawartha Lakes	278	-	-	-	-	278
	Kelowna	958	64	168	-	-	1,190
	Lethbridge	590	-	4	-	-	594
	Medicine Hat	610	-	60	-	-	670
	Moncton	799	49	2	-	-	850
	Nanaimo	478	98	59	-	-	635
	Norfolk	349	-	2	-	-	351
	North Bay	162	-	-	-	-	162
	Peterborough	398	-	-	-	-	398
	Prince George	228	6	11	-	-	245
	Red Deer	1,030	-	30	-	-	1,060
	Saint-Jean-sur- Richelieu	578	-	-	-	-	578
	Sarnia	165	-	-	-	-	165
	Sault Ste. Marie	98	-	-	-	-	98
	Shawinigan	103	-	-	-	-	103
	Vernon	266	16	49	-	-	331
	Large CA Total / Total Grandes AR	11,750	377	663	-	-	12,790
	Canada (50 000+)	87,414	490	2,465	-	-	90,369

Table F8-2 - Tableau F8-2

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

January - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Row En Bande	Barrie	146	-	26	-	-	172	
	Belleville	24	8	-	-	-	32	
	Brantford	4	14	88	-	-	106	
	Cape Breton	4	-	-	-	-	4	
	Charlottetown	-	29	-	-	-	29	
	Chatham-Kent	33	-	6	-	-	39	
	Chilliwack	-	-	334	-	-	334	
	Cornwall	-	6	-	-	-	6	
	Drummondville	-	-	-	-	-	-	
	Fredericton	44	29	34	-	-	107	
	Granby	-	-	4	-	-	4	
	Guelph	79	16	73	-	-	168	
	Kamloops	-	-	41	-	-	41	
	Kawartha Lakes	12	5	5	-	-	22	
	Kelowna	-	1	187	-	-	188	
	Lethbridge	54	-	46	-	-	100	
	Medicine Hat	-	42	73	-	-	115	
	Moncton	71	6	-	-	-	77	
	Nanaimo	-	-	7	-	-	7	
	Norfolk	12	-	19	-	-	31	
	North Bay	-	-	-	-	-	-	
	Peterborough	44	50	49	-	-	143	
	Prince George	-	-	13	-	-	13	
	Red Deer	23	67	31	-	-	121	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	23	-	13	-	-	36	
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	3	36	-	-	39	
	Large CA Total / Total Grandes AR		576	276	1,085	-	-	1,937
	Canada (50 000+)		8,007	597	9,404	25	-	18,033

Table F8-3 - Tableau F8-3

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

January - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Apartment and Other Appartements et autres	Barrie	-	-	131	-	-	131	
	Belleville	-	-	28	-	-	28	
	Brantford	2	51	-	-	-	53	
	Cape Breton	-	7	-	-	-	7	
	Charlottetown	-	50	4	-	-	54	
	Chatham-Kent	2	-	-	-	-	2	
	Chilliwack	-	51	254	-	-	305	
	Cornwall	-	11	16	-	-	27	
	Drummondville	4	162	-	-	-	166	
	Fredericton	20	88	99	-	-	207	
	Granby	2	214	26	-	-	242	
	Guelph	-	44	81	-	-	125	
	Kamloops	-	-	43	-	-	43	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	137	814	-	-	951	
	Lethbridge	8	-	70	-	-	78	
	Medicine Hat	-	-	532	-	-	532	
	Moncton	30	213	4	-	-	247	
	Nanaimo	-	25	53	-	-	78	
	Norfolk	-	4	-	-	-	4	
	North Bay	-	-	-	-	-	-	
	Peterborough	1	4	-	-	-	5	
	Prince George	-	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	95	48	-	-	143	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	141	53	-	-	194	
	Sarnia	4	-	-	-	-	4	
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3	
	Shawinigan	6	40	-	-	-	46	
	Vernon	-	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR		82	1,337	2,256	-	-	3,675
	Canada (50 000+)		1,367	13,253	42,427	1,538	-	58,585

Table F8-4 - Tableau F8-4

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

January - December 2006 - janvier - décembre 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	1,081	-	157	-	-	1,238
	Belleville	316	8	28	-	-	352
	Brantford	331	65	90	-	-	486
	Cape Breton	178	8	-	-	-	186
	Charlottetown	343	80	4	-	-	427
	Chatham-Kent	173	2	6	-	-	181
	Chilliwack	370	51	690	-	-	1,111
	Cornwall	108	22	16	-	-	146
	Drummondville	345	162	-	-	-	507
	Fredericton	390	187	135	-	-	712
	Granby	388	214	30	-	-	632
	Guelph	696	66	154	-	-	916
	Kamloops	305	59	256	-	-	620
	Kawartha Lakes	290	5	5	-	-	300
	Kelowna	958	202	1,169	-	-	2,329
	Lethbridge	652	-	120	-	-	772
	Medicine Hat	610	42	665	-	-	1,317
	Moncton	900	268	6	-	-	1,174
	Nanaimo	478	123	119	-	-	720
	Norfolk	361	4	21	-	-	386
	North Bay	162	-	-	-	-	162
	Peterborough	443	54	49	-	-	546
	Prince George	228	6	24	-	-	258
	Red Deer	1,053	162	109	-	-	1,324
	Saint-Jean-sur-Richelieu	601	141	66	-	-	808
	Sarnia	169	-	-	-	-	169
	Sault Ste. Marie	104	-	-	-	-	104
	Shawinigan	109	40	-	-	-	149
	Vernon	266	19	85	-	-	370
	Large CA Total / Total Grandes AR	12,408	1,990	4,004	-	-	18,402
	Canada (50 000+)	96,788	14,340	54,296	1,563	-	166,987

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER
CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

decEMBER 2006

Centres 50,000+

Table H1: Newfoundland and Labrador

Table H2: Prince Edward Island

Table H3: Nova Scotia

Table H4-1 H4-2: New Brunswick

Table H5-1 to H5-8: Quebec

Table H6-1 to H6-6: Ontario

Table H7: Manitoba

Table H8-1 H8-2: Saskatchewan

Table H9-1 to H9-4: Alberta

Table H10-1 to H10-5: British Columbia

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

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

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER,
ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

décEMBRE 2006

Les centres de 50 000 habitants et plus

Tableau H1: Terre-Neuve et Labrador

Tableau H2: Île-du-Prince-Édouard

Tableau H3: Nouvelle-Écosse

Tableau H4-1 H4-2: Nouveau-Brunswick

Tableau H5-1 à H5-8: Québec

Tableau H6-1 à H6-6: Ontario

Tableau H7: Manitoba

Tableau H8-1 H8-2: Saskatchewan

Tableau H9-1 à H9-4: Alberta

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

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

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

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

HOUSING INFORMATION
MONTHLY

VOLUME H

GEOGRAPHIC CHANGES

decEMBER 2006

Langford, DM name changed to
Langford, C.

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

décEMBRE 2006

Langford, DM a été changé à
Langford, C.

Table H1 - Tableau H1

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

Newfoundland & Labrador - Terre-neuve et Labrador

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1
	Bay Bulls T	-	1	14	15	2	3	10	13	9	11
	Conception Bay South T	31	10	223	170	22	17	239	220	146	97
	Flatrock T	3	-	18	29	2	13	17	25	11	15
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	1	4	11	-	-	11	6	6	11
	Mount Pearl C	-	2	49	31	-	3	69	48	32	15
	Paradise T	26	25	279	289	24	27	246	286	171	175
	Petty Harbour- Maddox Cove T	-	1	9	4	4	2	8	4	1	1
	Portugal Cove-St Phillips T	2	7	66	63	5	2	87	58	50	56
	Pouch Cove T	-	-	10	7	-	-	15	7	3	3
	St John's C	75	46	783	579	104	59	882	678	455	355
	Torbay T	4	1	73	66	4	6	80	67	41	40
	Witless Bay T	2	1	6	9	1	1	8	6	4	7
	Total	143	95	1,534	1,275	168	133	1,672	1,419	929	787
Province	Total	143	95	1,534	1,275	168	133	1,672	1,419	929	787

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	1	-	1	1	-	-	-	1	1	1
	Charlottetown C	32	4	222	273	25	66	244	250	77	103
	Clyde River Com	-	-	8	4	1	-	8	5	2	1
	Cornwall T	-	2	31	22	1	1	27	22	16	16
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Lot 31	1	1	8	8	2	1	6	8	2	3
	Lot 33	1	-	12	4	2	2	10	8	4	-
	Lot 34	1	-	15	10	3	5	21	13	3	-
	Lot 35	1	1	2	6	1	1	6	3	-	2
	Lot 36	-	1	-	4	-	-	-	3	-	1
	Lot 48	3	3	20	28	1	6	19	20	5	12
	Lot 49	-	1	6	5	1	-	10	6	3	2
	Lot 65	1	-	16	12	2	1	21	11	3	4
	Meadowbank Com	-	-	1	1	-	-	-	2	1	-
	Miltonvale Park Com	-	-	3	3	-	-	2	3	1	1
	Stratford T	11	6	96	80	9	4	126	66	19	33
	Union Road Com	-	-	2	3	-	-	-	4	2	1
	Warren Grove Com	-	-	4	3	1	1	4	2	-	1
	Winsloe South Com	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Total	52	19	448	467	49	88	505	427	139	181	
Province	Total	52	19	448	467	49	88	505	427	139	181

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	110	181	2,451	2,511	229	153	2,241	2,091	1,839	2,258
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	110	181	2,451	2,511	229	153	2,241	2,091	1,839	2,258
Cape Breton CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Cape Breton RGM	15	10	262	169	21	6	240	186	58	18
	Total	15	10	262	169	21	6	240	186	58	18
Province	Total	125	191	2,713	2,680	250	159	2,481	2,277	1,897	2,276

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saint John CMA/RMR	Grand Bay- Westfield T	1	-	11	16	2	4	12	15	4	5
	Greenwick Par	-	-	2	-	-	-	1	1	2	1
	Hampton Par	-	-	17	8	5	1	16	7	2	3
	Hampton T	5	11	16	25	1	3	22	20	10	19
	Kingston Par	-	1	8	8	3	1	10	6	1	3
	Lepreau Par	-	-	3	5	-	-	5	5	-	-
	Musquash Par	-	-	3	2	-	-	3	3	3	2
	Petersville Par	-	1	2	1	1	-	4	-	-	1
	Quispamsis T	13	13	180	149	23	12	182	138	39	50
	Rothesay Par	-	-	2	4	-	-	1	3	1	2
	Rothesay T	6	5	41	43	11	4	41	34	11	20
	Saint John C	11	13	183	271	25	18	223	152	79	200
	Saint Martins Par	-	2	5	4	1	2	6	3	4	5
	Saint Martins VL	1	-	2	1	-	1	1	2	1	-
	Simonds Par	2	1	19	17	3	4	18	21	5	1
	Upham Par	-	1	2	3	-	1	2	1	-	2
	Westfield Par	-	-	5	8	-	-	6	7	3	4
Total	39	48	501	565	75	51	553	418	165	318	
Fredericton CA/AR	Bright Par	-	3	13	23	1	4	15	22	3	4
	Douglas Par	1	1	18	19	2	2	21	15	2	6
	Fredericton C	33	46	599	501	150	102	540	524	288	261
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Kingsclear Par	2	1	46	50	6	-	55	47	12	15
	Lincoln Par	1	-	56	56	5	2	59	51	4	9
	Maugerville Par	-	-	8	14	2	2	11	11	-	3
	New Maryland Par	-	-	8	9	2	3	8	6	2	5
	New Maryland VL	-	-	10	3	-	-	11	7	4	-
	Saint Mary's Par	-	3	34	35	5	2	31	29	7	13
	Total	37	54	792	710	173	117	751	712	322	316

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Moncton CA/AR	Coverdale Par	1	4	27	41	3	-	33	29	8	20
	Dieppe C	25	29	354	522	27	46	308	337	167	352
	Dorchester Par	-	-	1	3	-	-	-	4	1	-
	Dorchester VL	-	1	1	2	-	-	-	1	1	2
	Elgin Par	-	-	3	-	-	-	1	2	2	-
	Hillsborough Par	-	-	1	1	-	-	-	1	1	1
	Hillsborough VL	-	-	5	4	-	1	5	5	1	-
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Memramcook VL	-	1	16	48	4	1	16	44	6	10
	Moncton C	43	41	580	591	60	37	440	556	297	332
	Moncton Par	6	-	60	50	3	3	56	44	28	34
	Riverview T	18	12	117	142	3	6	98	131	51	62
	Salisbury VL	9	1	26	12	-	3	23	20	14	6
Total	102	89	1,191	1,416	100	97	980	1,174	577	819	
Province	Total	178	191	2,484	2,691	348	265	2,284	2,304	1,064	1,453
Atlantic/ Atlantique	Total	498	496	7,179	7,113	815	645	6,942	6,427	4,029	4,697

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	7	6	122	130	18	8	157	130	39	38
	Chelsea M	6	2	35	38	7	2	54	37	15	16
	Gatineau V	93	419	1,714	2,523	68	292	1,776	2,467	875	931
	La Pêche M	7	3	105	59	12	-	95	95	79	43
	Pontiac M	2	4	33	50	-	2	37	45	25	30
	Val-Des-Monts M	2	8	114	133	19	11	125	124	46	55
	Total	117	442	2,123	2,933	124	315	2,244	2,898	1,079	1,113
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	**	-	**	9	**	-	**	8	**	2
	Beaconsfield V	**	3	**	31	**	6	**	36	**	15
	Côte Saint-Luc V	**	-	**	6	**	96	**	101	**	3
	Dollard Des Ormeaux V	**	-	**	104	**	55	**	463	**	13
	Dorval C	**	4	**	21	**	2	**	91	**	9
	Hampstead V	**	3	**	7	**	1	**	7	**	5
	Kirkland V	**	1	**	21	**	1	**	50	**	7
	L'île Dorval V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	-
	Mont-Royal V	**	3	**	46	**	-	**	15	**	34
	Montréal V	765	816	8,535	6,467	673	804	9,074	7,180	8,866	7,184
	Montréal-Est V	**	-	**	31	**	-	**	20	**	19
	Montréal-Ouest V	**	-	**	28	**	-	**	-	**	28
	Pointe-Claire V	**	-	**	170	**	4	**	195	**	190
	Saint-Anne de Bellevue V	**	-	**	8	**	2	**	8	**	4
	Senneville VL	**	-	**	2	**	-	**	1	**	1
	Westmount V	**	-	**	4	**	1	**	126	**	3
	Total	765	830	8,535	6,955	673	972	9,074	8,301	8,866	7,517

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	2	4	38	25	6	2	54	29	10	6
	Beloeil V	2	7	77	124	4	12	80	114	42	52
	Boucherville V	**	5	**	201	**	11	**	220	**	96
	Brossard V	**	147	**	1,069	**	172	**	720	**	720
	Candiac V	55	36	357	291	28	33	368	373	192	110
	Carignan V	14	7	100	102	10	9	114	103	38	37
	Châteauguay V	45	7	261	207	9	30	189	261	164	110
	Chambly V	71	11	333	275	13	29	347	308	137	104
	Delson V	10	2	74	74	4	11	76	87	25	12
	Léry V	1	-	4	5	-	1	3	3	2	4
	La Prairie V	19	11	234	187	13	7	247	228	103	62
	Longueuil V	82	4	2,273	740	115	42	1,748	1,025	1,665	840
	McMasterville M	4	5	99	136	4	4	118	152	25	9
	Mercier V	5	5	91	77	2	5	65	103	44	18
	Mont-Saint-Hilaire V	9	23	216	205	11	7	211	185	86	106
	Otterburn Park V	1	-	31	24	2	2	32	32	16	8
	Richelieu V	-	1	14	55	-	-	16	3	2	54
	Saint-Amable M	22	28	180	197	10	10	156	188	57	66
	Saint-Basile-le- Grand V	3	7	103	71	7	4	209	84	24	11
	Saint-Bruno de Montarville V	**	21	**	67	**	3	**	46	**	73
	Saint-Constant V	-	16	43	85	-	6	46	70	26	41
	Saint-Isidore P	-	1	3	7	-	1	7	4	1	4
	Saint-Lambert V	**	-	**	23	**	-	**	24	**	-
	Saint-Mathias-sur- Richelieu M	3	1	38	11	1	1	56	18	11	4
	Saint-Mathieu M	-	1	2	1	-	-	3	-	-	1
	Saint-Mathieu-de- Beloeil M	-	3	-	32	-	7	-	8	-	24
	Saint-Philippe M	6	1	64	107	-	12	67	123	22	6
	Sainte-Catherine V	6	-	81	32	-	-	56	63	55	24
Sainte-Julie V	4	14	108	86	5	15	136	79	21	28	
Varenes V	11	1	59	16	1	-	95	52	39	3	
Total	375	369	4,883	4,532	245	436	4,499	4,705	2,807	2,633	

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal North Shore/Rive- Nord	Blainville V	59	42	615	643	46	44	708	598	235	280
	Bois-des-Filion V	40	10	138	234	10	12	142	210	78	102
	Boisbriand V	-	-	74	4	8	-	81	4	5	5
	Charlemagne V	-	-	157	55	-	-	51	119	106	42
	Deux-Montagnes V	1	2	35	18	3	-	45	16	8	10
	Gore CT	6	4	32	53	6	6	32	48	17	22
	L'Assomption V	33	11	363	331	20	19	388	342	104	93
	Laval V	230	218	2,906	3,060	191	79	2,527	2,799	1,868	2,130
	Lavaltrie V	10	13	141	186	8	2	152	151	48	83
	Lorraine V	-	1	11	7	2	1	13	6	5	6
	Mascouche V	52	225	739	874	44	42	696	706	312	480
	Mirabel V	92	17	699	514	51	30	673	569	244	190
	Oka	-	9	11	32	1	4	11	19	4	17
	Pointe-Calumet M	5	12	55	26	5	-	58	25	16	17
	Repentigny V	45	43	1,058	922	122	31	1,551	666	257	514
	Rosemere V	3	1	18	28	-	1	20	21	9	16
	Saint-Colomban P	9	9	232	227	25	26	235	235	97	90
	Saint-Eustache V	27	38	380	245	32	37	368	330	303	217
	Saint-Jérôme V	40	26	714	582	65	27	954	737	374	220
	Saint-Joseph-du- Lac M	4	1	120	50	7	2	75	88	61	23
	Saint-Placide M	-	1	16	10	-	-	14	9	4	5
	Saint-Sulpice P	-	1	17	12	3	-	26	11	1	2
	Sainte-Anne-des- Plaines V	9	7	95	137	9	5	93	140	49	46
	Sainte-Marthe-sur- le-Lac V	13	16	304	335	28	11	305	339	119	115
Sainte-Thérèse V	21	-	393	565	-	55	202	400	319	484	
Terrebonne V	89	62	1,331	1,007	119	72	1,327	1,123	489	374	
Total	788	769	10,654	10,157	805	506	10,747	9,711	5,132	5,583	

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal Others/Autres	Hudson V	1	2	13	22	-	5	25	23	6	5
	L'Île-Cadieux V	-	-	2	-	-	-	1	1	1	-
	L'Île-Perrot V	-	4	23	67	1	18	120	49	8	26
	Les Cèdres M	-	-	13	3	2	-	31	3	-	-
	Notre-Dame- de-L'Île-Perrot M	4	4	49	75	2	7	48	64	25	36
	Pincourt V	42	27	261	194	11	21	223	299	149	44
	Pointe-des- Cascades VL	2	6	24	33	2	4	24	37	12	8
	Saint-Lazare P	12	9	199	176	10	26	238	191	66	51
	Terrasse- Vaudreuil M	-	-	3	-	-	-	1	2	2	-
	Vaudreuil-sur- le-Lac VL	2	3	56	48	2	5	66	56	19	11
	Vaudreuil- Dorion V	41	62	602	551	19	34	602	701	343	193
	Total	104	117	1,245	1,169	49	120	1,379	1,426	631	374
Montréal CMA/RMR	Total	2,032	2,085	25,317	22,813	1,772	2,034	25,699	24,143	17,436	16,107

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Québec CMA/RMR	Ancienne-Lorette V	**	1	**	177	**	1	**	168	**	20
	Beaumont P	-	-	3	-	-	-	-	3	3	-
	Boischatel M	10	5	135	71	3	9	134	101	46	16
	Château-Richer V	1	1	32	35	-	1	8	56	24	3
	Fossambault-sur-le-Lac V	2	-	35	33	-	2	26	40	16	8
	Lévis V	101	58	1,331	1,212	91	51	1,526	1,206	492	498
	L'Ange-Gardien P	-	-	42	29	-	6	13	44	29	14
	Lac-Beauport M	9	6	102	92	-	6	92	81	15	26
	Lac-Delage V	-	-	2	-	-	-	5	-	-	-
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	7	2	-	-	4	6	4	-
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Québec V	312	166	3,757	2,988	298	187	3,970	3,686	1,628	872
	Réserve Indienne (Wendake)	-	**	7	**	-	**	14	**	-	**
	Saint-Augustin de Desmaures V	**	16	**	135	**	18	**	112	**	69
	Saint-Francois-de-l'Île- d'Orleans M	-	-	7	1	-	-	2	5	5	1
	Saint-Gabriel-de- Valcartier M	-	-	28	44	-	4	30	34	3	13
	Saint-Jean-de-l'Île- d'Orleans M	-	-	3	7	-	-	1	8	3	2
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	-	2	52	49	7	2	63	45	6	10
	Saint-Laurent-de-l'Île- d'Orléans M	-	-	7	4	-	-	5	10	6	-
	Saint-Pierre-de-L'Île- d'Orléans M	-	-	3	1	-	-	-	4	3	-
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	2	3	57	56	-	8	45	69	21	8
	Sainte-Catherine(Jacques- Cartier) M	9	1	81	69	-	7	57	93	30	6
	Sainte-Famille P	-	-	-	3	-	-	-	2	-	1
Sainte-Pétronille VL	-	-	9	2	-	-	2	10	8	-	
Shannon M	3	4	52	71	-	9	55	65	11	17	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	11	83	95	-	1	97	74	8	29	
Total	449	274	5,835	5,176	399	312	6,149	5,922	2,361	1,613	

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saguenay CMA/RMR	Larouche P	-	-	5	6	1	-	5	5	-	1
	Saguenay V	76	33	434	448	33	16	365	458	159	149
	Saint-Fulgence M	-	-	8	2	2	-	7	2	1	1
	Saint-Honoré M	-	-	17	29	1	1	20	24	1	6
	Total	76	33	464	485	37	17	397	489	161	157
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner M	3	-	18	15	2	3	18	18	3	-
	Compton M	-	-	12	4	2	1	11	6	3	1
	Hatley CT	1	-	14	10	5	5	13	14	7	3
	North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de- Brompton P	4	2	31	34	7	9	35	43	12	3
	Sherbrooke V	178	167	987	1,234	90	97	1,081	937	216	513
	Stoke M	-	1	11	8	2	-	8	9	4	3
	Waterville V	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
	Total	186	170	1,076	1,305	108	115	1,169	1,027	245	523
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	7	5	96	131	3	5	49	145	47	33
	Champlain M	1	-	4	2	1	-	4	2	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Saint-Maurice P	4	2	17	20	-	1	13	23	4	1
	Trois-Rivières V	47	82	802	864	58	115	836	805	106	165
	Total	59	89	919	1,017	62	121	902	975	157	199

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Drummondville CA/AR	Drummondville V	50	41	480	489	29	69	469	482	170	177
	Saint-Cyrille-de- Wendover M	-	-	14	11	-	-	27	11	-	-
	Saint-Lucien P	-	-	9	10	-	-	12	7	1	3
	Saint-Majorique-de- Grantham P	-	-	10	8	1	1	8	7	2	3
	Total	50	41	513	518	30	70	516	507	173	183
Granby CA/AR	Bromont V	22	15	205	150	15	11	200	127	99	123
	Granby CT	4	4	62	56	3	7	59	56	10	10
	Granby V	79	73	490	494	23	43	482	449	101	146
	Total	105	92	757	700	41	61	741	632	210	279
Saint-Jean-sur- Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur- Richelieu V	62	37	749	701	34	65	804	808	329	222
	Total	62	37	749	701	34	65	804	808	329	222

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Shawinigan CA/AR	Saint-Mathieu- du-Parc M	-	1	7	2	-	1	7	2	-	-
	Shawinigan V	19	14	142	369	19	11	139	147	16	238
	Total	19	15	149	371	19	12	146	149	16	238
Province	Total	3,155	3,278	37,902	36,019	2,626	3,122	38,767	37,550	22,167	20,634

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	27	36	400	477	37	85	388	449	148	175
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	27	36	400	477	37	85	388	449	148	175
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	23	18	1,250	971	99	46	1,166	1,294	1,223	893
	Grimsby T	14	2	104	99	3	8	142	130	53	22
	Hamilton C	108	251	1,791	1,973	111	152	1,534	1,923	1,634	1,683
	Total	145	271	3,145	3,043	213	206	2,842	3,347	2,910	2,598
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	1	-	9	8	-	-	12	7	4	4
	Kingston C	38	28	465	795	40	25	835	475	181	500
	Loyalist TP	7	-	116	79	11	-	123	68	44	55
	South Frontenac TP	1	6	93	86	12	15	116	81	33	33
	Total	47	34	683	968	63	40	1,086	631	262	592
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	70	6	1,112	621	52	87	597	920	844	546
	Kitchener C	86	45	1,702	1,304	211	84	1,877	1,453	749	596
	North Dumfries TP	2	1	22	17	3	1	18	18	11	10
	Waterloo C	42	9	655	496	82	40	918	570	274	204
	Woolwich TP	28	11	272	161	40	5	259	215	110	59
	Total	228	72	3,763	2,599	388	217	3,669	3,176	1,988	1,415
London CMA/RMR	Central Elgin M	11	4	94	63	11	6	99	76	31	18
	London C	341	191	2,361	2,916	193	112	2,373	2,066	1,320	2,174
	Middlesex Centre TP	10	5	171	110	11	9	129	119	85	76
	Southwold TP	1	-	9	6	1	-	9	7	4	3
	St Thomas C	27	20	275	376	28	28	268	384	80	72
	Strathroy-Caradoc Twp	-	3	110	163	10	5	127	100	39	100
	Thames Centre M	3	2	47	40	6	-	56	35	13	18
	Total	393	225	3,067	3,674	260	160	3,061	2,787	1,572	2,461
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	40	39	767	882	55	42	969	570	461	771
	Oshawa C	96	56	697	1,065	50	90	494	840	475	699
	Whitby T	133	11	1,470	1,048	131	52	1,160	1,173	864	737
	Total	269	106	2,934	2,995	236	184	2,623	2,583	1,800	2,207

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Clarence- Rockland C	6	14	167	150	13	10	118	181	105	68
	Ottawa C	304	579	4,700	5,627	370	449	5,817	5,000	3,461	4,075
	Russell TP	6	10	115	98	11	11	111	120	52	30
	Total	316	603	4,982	5,875	394	470	6,046	5,301	3,618	4,173
St. Catharines- Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	16	14	137	152	8	12	155	119	55	88
	Lincoln T	10	4	99	118	5	7	114	135	60	41
	Niagara Falls C	24	24	290	272	40	36	312	270	156	158
	Niagara-on-the- Lake T	4	32	206	169	16	16	219	183	124	113
	Pelham T	7	8	76	82	14	8	85	81	47	48
	Port Colborne C	2	4	54	33	5	9	35	56	43	20
	St Catharines C	14	8	289	221	114	9	386	203	188	210
	Thorold C	6	3	65	48	-	5	80	54	32	26
	Wainfleet TP	2	1	17	19	-	4	21	19	14	14
	Welland C	18	7	179	180	22	7	214	143	83	126
	Total	103	105	1,412	1,294	224	113	1,621	1,263	802	844
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	3	1	-	-	2	2	1	-
	Gillies TP	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Indian Reserve(Fort Williams 52)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Neebing TP	-	-	6	9	-	3	7	11	8	5
	O'Connor TP	-	-	1	2	-	-	4	2	-	-
	Oliver Paiponge TP	2	1	13	25	-	2	15	19	7	13
	Shuniah TP	2	1	6	16	-	3	11	9	5	10
	Thunder Bay C	-	12	198	112	54	19	209	138	121	95
Total	4	14	227	165	54	27	249	181	142	123	

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Toronto metro	Toronto C	1,675	837	15,602	12,726	1,195	781	15,136	12,420	23,668	23,348
	Total	1,675	837	15,602	12,726	1,195	781	15,136	12,420	23,668	23,348
Toronto York	Aurora T	2	4	46	386	13	9	326	108	29	307
	Chippewas of Georgina Island	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	East Gwillimbury T	1	10	69	116	3	1	117	71	23	68
	Georgina T	49	9	303	234	58	23	313	290	128	72
	King TP	1	2	85	27	5	2	40	96	89	20
	Markham T	369	135	3,003	3,375	337	229	3,408	3,750	1,961	1,587
	Newmarket T	84	-	481	456	44	32	621	680	370	146
	Richmond Hill T	136	44	2,941	1,418	126	93	1,901	2,668	2,508	1,258
	Vaughan C	110	384	2,142	3,156	118	180	2,015	1,800	1,809	3,165
	Whitchurch- Stouffville T	43	87	427	782	2	39	251	699	340	423
	Total	795	675	9,497	9,950	706	608	8,992	10,162	7,257	7,046
Toronto Peel	Brampton C	396	402	5,886	4,114	388	380	5,686	4,673	4,087	3,528
	Caledon T	5	2	158	117	14	2	381	95	109	130
	Mississauga C	199	83	3,585	4,144	103	426	2,173	4,980	5,218	4,388
	Total	600	487	9,629	8,375	505	808	8,240	9,748	9,414	8,046
Toronto Other/Autres	Ajax T	60	199	1,831	1,907	199	150	1,525	1,853	1,374	1,438
	Bradford West Gwillimbury T	1	4	146	75	15	16	154	78	103	100
	Halton Hills T	89	45	764	318	51	1	728	499	396	215
	Milton T	54	60	1,833	1,247	223	64	1,737	1,155	617	710
	Mono TP	6	3	71	36	5	3	97	45	24	15
	New Tecumseth T	29	16	252	377	29	25	140	354	212	234
	Oakville T	76	128	1,396	1,661	106	98	1,765	1,315	885	1,231
	Orangeville T	2	4	53	46	2	3	55	50	28	24
	Pickering C	1	4	255	164	232	8	570	216	153	101
	Uxbridge TP	13	20	267	198	28	4	157	226	174	146
	Total	331	483	6,868	6,029	890	372	6,928	5,791	3,966	4,214
Toronto CMA/RMR	Total	3,401	2,482	41,596	37,080	3,296	2,569	39,296	38,121	44,305	42,654

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	7	6	95	96	9	4	111	72	26	50
	Lakeshore T	13	16	340	231	11	15	374	234	81	78
	LaSalle T	6	5	155	85	11	5	172	84	34	35
	Tecumseh T	-	1	61	7	2	2	80	7	2	2
	Windsor C	37	10	845	626	79	19	1,142	554	235	243
	Total	63	38	1,496	1,045	112	45	1,879	951	378	408
Barrie CA/AR	Barrie C	106	63	1,148	932	64	85	1,504	982	439	389
	Innisfil T	19	8	171	151	4	14	185	152	109	108
	Springwater TP	-	6	165	86	-	10	156	104	35	17
	Total	125	77	1,484	1,169	68	109	1,845	1,238	583	514
Belleville CA/AR	Belleville C	5	3	199	170	5	4	255	207	107	70
	Quinte West C	10	11	168	143	13	15	193	145	49	46
	Total	15	14	367	313	18	19	448	352	156	116
Brantford CA/AR	Brantford C	43	25	534	409	78	44	475	486	244	155
	Total	43	25	534	409	78	44	475	486	244	155
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	11	20	197	217	21	43	163	181	60	102
	Indian Reserve (Moravian 47)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	11	20	197	217	21	43	163	181	60	102

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Cornwall CA/AR	Cornwall C	1	6	102	97	19	12	98	99	44	42
	South Stormont TP	1	2	57	35	4	4	63	47	25	13
	Total	2	8	159	132	23	16	161	146	69	55
Guelph CA/AR	Guelph C	37	30	826	799	120	63	983	825	445	418
	Guelph/Eramosa TP	11	4	125	65	9	3	101	91	43	17
	Total	48	34	951	864	129	66	1,084	916	488	435
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	17	28	322	334	23	10	348	300	233	264
	Total	17	28	322	334	23	10	348	300	233	264
Norfolk CA/AR	Norfolk T	36	59	430	357	39	33	570	386	195	167
	Total	36	59	430	357	39	33	570	386	195	167
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	2	4	5	-	3	1	7	4	2
	Callander M	4	-	36	25	11	3	28	39	27	13
	East Ferris TP	17	-	24	25	6	-	16	29	13	8
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	North Bay C	50	9	162	130	12	10	112	87	104	148
	Total	71	11	226	185	29	16	157	162	148	171
Peterborough CA/AR	Douro-Dummer TP	3	5	40	27	4	-	31	36	45	36
	Indian Reserves	-	**	5	**	-	**	4	**	2	**
	Otonabee-South Monaghan TP	2	-	20	17	1	1	10	25	19	9
	Peterborough C	64	15	464	344	34	18	316	390	283	235
	Smith-Ennismore- Lakefield TP	12	3	90	49	12	1	52	95	74	28
	Total	81	23	619	437	51	20	413	546	423	308

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Sarnia CA/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Point Edward VL	-	-	5	1	1	-	3	2	2	1
	Sarnia C	15	6	193	142	12	16	132	136	110	116
	St. Clair TP	1	4	45	48	4	1	51	31	11	28
	Total	16	10	243	191	17	17	186	169	123	145
Sault Ste. Marie CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Laird TP	-	1	1	1	-	1	2	1	-	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	1	2	6	5	1	-	10	1	1	5
	Prince TP	-	-	2	2	1	1	4	2	-	-
	Sault Ste Marie C	2	8	119	97	14	23	102	100	55	49
	Total	3	11	128	105	16	25	118	104	56	54
Province	Total	5,464	4,306	69,365	63,928	5,789	4,534	68,728	63,776	60,703	60,136

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Winnipeg CMA/RMR	Brokenhead 4 R	-	**	-	**	-	**	14	**	-	**
	East St Paul RM	2	1	54	20	1	4	63	36	23	7
	Headingley RM	-	5	16	33	2	1	27	18	4	19
	Ritchot RM	2	-	29	40	3	2	34	38	16	18
	Rosser RM	-	-	2	2	-	1	1	4	2	-
	Springfield RM	6	7	91	97	7	11	99	100	41	38
	St Clements RM	3	3	100	55	6	1	100	92	69	31
	St Francois Xavier RM	-	-	14	6	1	2	14	8	6	4
	Tache RM	8	3	64	73	10	8	59	68	33	38
	West St Paul RM	5	10	22	68	-	2	18	50	17	36
	Winnipeg C	88	90	2,194	2,383	84	149	2,046	2,204	1,301	1,481
Total	114	119	2,586	2,777	114	181	2,475	2,618	1,512	1,672	
Province	Total	114	119	2,586	2,777	114	181	2,475	2,618	1,512	1,672

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Regina CMA/RMR	Balgonie T	-	3	17	12	-	4	5	19	18	11
	Belle Plaine VL	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-
	Buena Vista VL	-	2	4	7	-	-	3	8	8	7
	Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Edenwold No 158 RM	2	2	66	24	2	2	52	51	55	28
	Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	-	2	8	5	-	1	9	6	3	2
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lumsden No 189 RM	-	-	5	10	-	-	9	4	9	14
	Lumsden T	-	-	7	12	-	-	7	10	7	9
	Pense No 160 RM	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2
	Pense VL	-	-	-	2	1	-	1	-	-	2
	Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Regina Beach T	-	-	4	1	-	-	-	3	5	3
	Regina C	43	37	754	867	71	82	884	907	635	592
	Sherwood No 159 RM	-	2	2	3	-	-	1	2	3	4
	White City VL	-	-	19	43	1	-	13	19	12	36
Total	45	48	888	986	76	89	986	1,029	758	711	

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Asquith T	-	-	1	-	-	-	2	-	1	1
	Blucher NO 343 RM	2	3	9	8	1	2	11	6	4	6
	Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Clavet VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Corman Park No 344 RM	1	3	58	65	6	7	48	56	19	28
	Dalmeny T	1	-	9	9	1	2	15	10	3	2
	Delisle T	-	-	2	1	-	-	1	3	3	1
	Dundurn No 314 RM	-	-	6	7	-	-	8	7	1	1
	Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Langham T	-	-	2	3	2	1	2	2	-	1
	Martensville T	5	13	101	122	6	3	72	119	56	59
	Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Osler T	1	-	8	20	1	1	7	13	4	11
	Saskatoon C	37	81	726	1,125	118	30	1,014	706	500	919
	Shields RV	-	-	2	5	-	-	-	4	3	4
	Thode RV	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1
	Vanscoy No 345 RM	-	-	12	8	1	1	13	8	2	2
	Vanscoy VL	-	-	1	-	-	-	3	-	-	-
Warman T	7	12	125	123	11	10	128	105	61	79	
Total	54	112	1,062	1,496	147	57	1,329	1,039	658	1,115	
Province	Total	99	160	1,950	2,482	223	146	2,315	2,068	1,416	1,826

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	117	54	740	1,524	36	92	657	780	419	1,161
	Beiseker VL	-	-	-	2	-	-	1	-	-	2
	Calgary C	758	1,320	12,042	14,133	669	1,432	11,054	10,956	9,047	12,170
	Chestermere T	23	64	422	712	24	45	438	507	252	456
	Cochrane T	12	33	96	282	10	16	175	125	63	220
	Crossfield T	1	1	19	59	-	7	24	30	14	43
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Irricana VL	-	-	6	16	-	1	15	19	9	6
	Rocky View No 44 MD	14	27	342	318	22	22	450	273	223	266
	Total	925	1,499	13,667	17,046	761	1,615	12,814	12,690	10,027	14,324

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Edmonton North	Betula Beach SV	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-
	Bon Accord T	-	-	11	11	3	2	9	13	7	5
	Bruderheim T	1	2	1	9	-	-	3	4	4	9
	Edmonton C	733	410	9,434	9,816	548	674	8,022	8,890	7,869	8,847
	Fort Saskatchewan C	93	14	311	431	9	36	333	284	201	341
	Gibbons T	-	7	23	41	4	6	12	29	14	26
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1
	Legal VL	-	-	5	17	-	1	6	9	3	11
	Morinville T	3	9	109	217	13	7	61	102	119	234
	Parkland County CM	18	11	150	277	8	20	182	149	84	213
	Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Redwater T	4	1	10	25	-	-	4	13	7	19
	Seba Beach SV	1	-	3	1	-	-	3	1	1	1
	Spring Lake	5	-	13	12	-	-	1	15	14	11
	Spruce Grove C	44	35	457	582	20	24	278	431	369	520
	St Albert C	25	26	650	581	35	27	507	396	479	664
	Stony Plain T	19	11	247	289	17	13	141	218	174	245
	Strathcona County SM	112	51	1,075	1,354	80	69	894	731	636	1,258
Sturgeon County MD	9	20	135	182	14	13	137	140	73	115	
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Total	1,069	597	12,636	13,845	751	892	10,594	11,426	10,056	12,520	

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Edmonton South	Beaumont T	1	29	283	502	20	4	214	301	159	360
	Calmar T	5	-	14	12	-	3	16	12	8	7
	Devon T	4	2	64	26	7	-	93	28	23	21
	Golden Days SV	5	-	5	-	-	-	-	5	5	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Leduc C	24	50	203	467	15	69	287	321	159	305
	Leduc County CM	13	2	85	110	12	4	81	73	41	78
	New Sarepta VL	-	-	1	2	-	-	-	-	1	2
	Sundance Beach SV	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
	Thorsby VL	-	1	2	6	-	5	3	9	7	4
	Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	52	84	658	1,125	54	85	696	749	403	777
Edmonton CMA/RMR	Total	1,121	681	13,294	14,970	805	977	11,290	12,175	10,459	13,297

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	39	64	768	766	49	59	736	772	474	468
	Total	39	64	768	766	49	59	736	772	474	468
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	1	6	45	103	4	4	46	60	21	63
	Medicine Hat C	45	74	754	858	43	69	569	1,188	843	505
	Redcliff T	6	13	32	100	-	7	18	69	25	56
	Total	52	93	831	1,061	47	80	633	1,317	889	624
Red Deer CA/AR	Red Deer C	190	118	1,270	1,429	112	197	1,303	1,324	582	688
	Total	190	118	1,270	1,429	112	197	1,303	1,324	582	688
Province	Total	2,327	2,455	29,830	35,272	1,774	2,928	26,776	28,278	22,431	29,401
Prairies	Total	2,540	2,734	34,366	40,531	2,111	3,255	31,566	32,964	25,359	32,899

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	40	16	775	1,008	93	25	784	617	498	890
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	Indian Reserve	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Mission DM	6	4	237	199	16	12	305	126	128	201
	Total	46	20	1,012	1,207	109	37	1,089	745	628	1,091

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Greater Vancouver	Anmore VL	-	2	40	33	-	-	29	35	37	35
	Belcarra VL	-	-	4	3	-	-	4	2	2	3
	Bowen Island IM	4	-	49	27	18	1	60	38	52	40
	Burnaby C	262	222	3,152	1,606	149	221	1,533	2,738	3,805	2,671
	Coquitlam C	11	69	374	1,047	40	4	391	323	278	1,002
	Delta DM	12	19	230	204	12	36	195	237	164	131
	Greater Vancouver A RDA	56	2	469	389	-	76	555	264	544	669
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Lions Bay VL	2	-	2	-	-	-	1	1	3	2
	New Westminster C	5	174	705	860	24	10	366	591	1,009	1,277
	North Vancouver C	7	8	325	437	14	3	476	282	521	676
	North Vancouver DM	10	4	179	144	8	13	210	276	257	123
	Port Coquitlam C	75	54	414	277	2	3	180	429	380	228
	Port Moody C	57	11	780	551	131	133	661	578	593	566
	Richmond C	44	316	1,770	2,094	70	62	1,653	1,452	1,459	2,104
	Surrey C	378	162	3,826	4,596	372	333	3,667	4,136	2,837	3,292
	Vancouver C	334	162	4,155	3,534	251	338	3,705	4,736	7,717	6,514
	West Vancouver DM	5	5	338	143	7	20	217	198	410	348
	White Rock C	27	1	154	85	3	6	160	54	135	166
	Total	1,289	1,211	16,966	16,030	1,101	1,259	14,063	16,370	20,203	19,847
Vancouver Other	Langley C	173	-	173	304	77	86	100	216	174	262
	Langley DM	50	64	1,115	914	84	48	1,050	880	760	794
	Maple Ridge DM	99	32	472	974	48	27	459	419	308	863
	Pitt Meadows DM	20	-	188	483	13	21	162	187	115	411
	Total	342	96	1,948	2,675	222	182	1,771	1,702	1,357	2,330
Vancouver CMA/RMR	Total	1,631	1,307	18,914	18,705	1,323	1,441	15,834	18,072	21,560	22,177

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	2	3	44	59	2	-	30	57	48	50
	Central Saanich DM	5	1	50	61	8	-	73	33	36	64
	Colwood C	9	10	172	103	16	7	196	140	102	65
	Esquimalt DM	-	-	116	25	2	2	109	88	246	179
	Highlands DM	-	-	13	12	1	1	22	12	13	13
	Indian Reserves	-	**	7	**	-	**	22	**	1	**
	Langford C	109	24	487	911	39	69	386	518	337	730
	Metchosin DM	1	2	12	18	-	-	8	16	12	14
	North Saanich DM	5	-	44	79	2	1	40	34	39	84
	Oak Bay DM	1	2	22	16	1	1	18	20	21	17
	Saanich DM	10	36	312	614	20	24	296	296	284	602
	Sidney T	1	1	71	58	4	-	62	51	94	95
	Sooke DM	15	8	106	123	11	1	117	111	52	64
	Victoria C	87	63	527	629	6	6	391	612	798	816
	View Royal T	2	2	75	31	4	2	103	57	52	26
	Total	247	152	2,058	2,739	116	114	1,873	2,045	2,135	2,819
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	59	78	964	1,210	79	54	828	1,108	742	845
	Fraser Valley D RDA	-	1	2	2	-	-	13	3	7	6
	Fraser Valley E RDA	-	1	-	6	-	-	-	-	-	6
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	59	80	966	1,218	79	54	841	1,111	749	857

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	6	**	48	**	-	**	49	**	25	**
	Kamloops C	44	36	541	643	35	35	375	617	370	396
	Logan Lake DM	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-
	Thompson- Nicola J RDA	-	2	-	10	-	-	-	-	-	10
	Thompson- Nicola P RDA	-	-	-	24	-	-	-	-	-	24
	Total	50	38	589	680	35	35	424	620	395	430
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	1	7	46	57	3	3	35	47	35	45
	Central Okanagan J RDA	20	32	367	380	52	15	295	250	240	370
	Indian Reserves	-	**	39	**	2	**	34	**	34	**
	Kelowna C	158	74	2,018	1,837	96	98	1,459	1,760	2,156	2,233
	Lake Country DM	63	4	179	341	7	2	85	138	132	335
	Peachland DM	1	22	106	77	2	27	28	134	157	100
	Total	243	139	2,755	2,692	162	145	1,936	2,329	2,754	3,083
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Lantzville DM	-	-	4	7	1	-	3	4	2	5
	Nanaimo A RDA	-	3	23	27	1	-	26	32	21	16
	Nanaimo C	24	119	863	712	29	16	624	663	572	635
	Nanaimo C RDA	-	-	1	36	-	2	1	19	-	19
	Nanaimo D RDA	-	-	14	3	2	-	29	2	2	1
	Total	24	122	905	785	33	18	683	720	597	676

Table H10-5 - Tableau H10-5

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

British Columbia - Colombie-Britannique

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

December 2006 - décembre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Prince George CA/AR	Fort George (Shelley) A	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Fraser-Fort George A	-	-	16	17	2	1	12	12	18	23
	Fraser-Fort George C	-	3	20	27	-	1	15	13	15	29
	Fraser-Fort George D	-	1	12	20	1	4	12	9	10	21
	Fraser-Fort George F	-	-	2	3	-	1	2	2	1	2
	Prince George C	11	13	234	253	16	14	195	222	122	153
	Total	11	17	284	320	19	21	236	258	166	228
Vernon CA/AR	Coldstream DM	1	3	64	79	4	3	50	69	42	52
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	4	**	-	**
	North Okanagan B	-	-	12	8	-	1	6	8	6	6
	North Okanagan C RDA	-	-	25	22	-	1	29	14	18	26
	Vernon C	13	49	314	410	31	30	294	279	227	358
	Total	14	52	415	519	35	35	383	370	293	442
Province	Total	2,325	1,927	27,898	28,865	1,911	1,900	23,299	26,270	29,277	31,803

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

Fourth Quarter 2006 - quatrième trimestre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		Fourth Quarter quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		Fourth Quarter quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		Fourth Quarter quatrième trimestre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Newfoundland and Labrador Terre-Neuve et Labrador	Corner Brook CA/AR	23	16	97	81	25	22	102	88	44	37
	Gander CA/AR	11	22	72	75	18	24	76	66	23	31
	Grand Falls- Windsor CA/AR	12	19	58	60	14	16	83	54	19	25
	Labrador CA/AR	-	-	-	2	-	1	-	2	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince- Édouard	Summerside CA/AR	10	21	106	56	15	19	89	67	32	20
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	Kentville CA/AR	36	60	129	167	51	37	99	152	62	77
	New Glasgow CA/AR	40	30	104	153	35	45	100	134	48	67
	Truro CA/AR	98	70	311	327	96	63	311	293	158	192
New Brunswick Nouveau-Brunswick	Bathurst CA/AR	15	22	55	74	19	26	57	65	17	26
	Campbellton CA/AR	16	6	46	13	28	3	33	21	17	9
	Edmundston CA/AR	5	4	46	45	26	8	52	38	9	16
	Miramichi C	10	6	38	49	10	13	39	52	15	12

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

Fourth Quarter 2006 - quatrième trimestre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		Fourth Quarter quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		Fourth Quarter quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		Fourth Quarter quatrième trimestre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Québec	Alma CA/AR	5	28	76	132	22	16	114	68	13	77
	Amos CA/AR	6	2	17	26	5	12	16	29	6	3
	Baie Comeau CA/AR	-	1	4	5	-	1	6	4	-	1
	Campbellton CA/AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cowansville CA/AR	8	18	126	48	19	16	66	108	71	11
	Dolbeau-Mistassini CA/AR	6	1	32	52	7	25	33	59	7	-
	Gaspé V	-	22	29	82	8	29	30	62	3	23
	Hawkesbury CA/AR	16	4	23	19	6	5	13	29	13	3
	Joliette CA/AR	62	133	242	359	59	93	380	340	125	144
	La Tuque CA/AR	1	3	6	17	1	4	7	16	2	3
	Lachute CA/AR	8	35	46	88	4	14	57	35	7	60
	Magog CA/AR	60	80	267	240	68	60	252	211	83	112
	Matane CA/AR	-	2	11	32	6	3	17	14	-	18
	Montmagny V	-	2	13	28	3	8	15	26	1	3
	Pembroke CA/AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rimouski CA/AR	87	69	211	173	30	53	140	239	135	69
	Rivière-du-Loup CA/AR	54	24	200	113	26	30	254	155	84	42
	Roberval V	-	3	23	9	11	3	37	7	-	2
	Rouyn-Noranda CA/AR	7	11	42	70	15	14	40	58	11	23
Saint-Félicien V	5	4	41	22	16	9	37	21	7	8	

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

Fourth Quarter 2006 - quatrième trimestre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		Fourth Quarter quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		Fourth Quarter quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		Fourth Quarter quatrième trimestre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Québec	Saint-Georges CA/AR	65	98	383	221	58	39	316	190	128	159
	Saint-Hyacinthe CA/AR	190	122	410	353	92	87	393	446	171	78
	Saint-Lin- Laurentides V	96	40	301	229	100	75	263	275	92	46
	Sainte-Marie V	5	18	63	233	8	29	137	221	16	28
	Salaberry-de- Valleyfield CA/AR	39	49	138	148	41	25	207	125	63	86
	Sept-Îles CA/AR	-	9	20	32	4	12	20	29	1	4
	Sorel-Tracy CA/AR	96	34	231	238	60	51	184	228	100	110
	Thetford Mines CA/AR	6	5	37	31	16	9	38	30	7	8
	Val-D'Or CA/AR	12	30	53	100	7	31	47	68	23	55
	Victoriaville CA/AR	103	86	305	367	83	143	294	380	116	95

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

Fourth Quarter 2006 - quatrième trimestre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		Fourth Quarter quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		Fourth Quarter quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		Fourth Quarter quatrième trimestre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ontario	Bracebridge T	20	16	92	62	34	17	91	63	24	23
	Brant C	61	20	260	141	107	43	293	191	86	36
	Brockville CA/AR	43	29	113	109	29	46	121	107	54	51
	Cobourg CA/AR	87	133	191	250	34	48	168	159	129	220
	Collingwood CA/AR	33	22	204	190	73	29	257	238	89	41
	Elliot Lake CA/AR	2	1	5	12	4	2	5	8	-	4
	Erin T	19	2	51	31	9	10	48	41	18	8
	Georgian Highlands T	16	1	42	39	13	5	31	46	31	24
	Gravenhurst T	12	8	82	56	13	21	37	106	60	10
	Greater Napanee T	24	17	52	42	7	8	46	47	23	18
	Haldimand T	24	59	121	304	28	84	155	201	31	135
	Hawkesbury CA/AR	3	8	30	25	5	4	13	32	20	13
	Huntsville T	35	23	127	132	38	34	139	146	41	27
	Ingersoll T	15	8	68	51	19	13	63	65	27	13
	Kenora CA/AR	47	7	56	17	7	38	30	53	44	8
	Lambton Shores C	29	16	68	40	17	10	76	55	29	14
	Leamington CA/AR	96	32	205	162	39	37	141	248	154	68
	Midland CA/AR	84	24	236	196	60	72	218	251	124	69
	Mississippi Mills T	24	23	79	75	20	29	71	77	25	23
North Perth T	11	23	37	85	8	18	39	60	10	35	

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

Fourth Quarter 2006 - quatrième trimestre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		Fourth Quarter quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		Fourth Quarter quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		Fourth Quarter quatrième trimestre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ontario	Orillia CA/AR	26	42	284	184	46	34	317	188	103	99
	Owen Sound CA/AR	15	25	93	93	15	24	48	124	62	31
	Pembroke CA/AR	10	11	70	107	21	29	90	102	19	24
	Petawawa CA/AR	-	27	47	90	13	30	51	74	13	29
	Port Hope CA/AR	27	17	74	85	27	16	90	55	28	58
	Prince Edward C	24	26	96	122	46	28	106	107	22	37
	Saugeen Shores T	21	20	83	106	20	32	76	107	30	29
	South Huron T	9	18	29	58	3	15	23	39	20	39
	Stratford CA/AR	85	22	149	43	30	10	92	109	86	20
	Temiskaming Shores CA/AR	9	12	29	25	10	4	20	26	12	11
	Tillsonburg CA/AR	6	12	47	107	4	14	60	74	27	60
	Timmins CA/AR	7	20	34	57	16	18	35	42	6	21
	Trent Hills Mun	8	16	45	69	15	16	50	65	13	17
	Wasaga Beach T	84	53	381	470	21	97	348	462	105	113
	West Nipissing T	26	18	60	68	22	17	56	61	22	29
Woodstock CA/AR	56	-	172	150	58	21	207	415	301	36	

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

Fourth Quarter 2006 - quatrième trimestre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		Fourth Quarter quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		Fourth Quarter quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		Fourth Quarter quatrième trimestre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Manitoba	Brandon CA/AR	69	72	206	228	52	60	188	190	96	134
	Hanover R.M.	**	17	**	67	**	16	**	70	**	22
	Portage La Prairie CA/AR	7	10	21	20	11	3	22	17	7	10
	St. Andrews RM	13	15	57	45	19	7	64	46	19	18
	Thompson CA/AR	1	34	9	38	3	4	13	10	2	30
Saskatchewan	Estevan CA/AR	4	22	79	41	21	13	46	63	43	21
	Lloydminster (Sask) CA/AR	68	54	172	153	30	17	66	162	117	108
	Moose Jaw CA/AR	32	20	93	78	19	29	85	86	32	24
	North Battleford CA/AR	2	10	20	35	-	12	19	28	8	15
	Prince Albert CA/AR	19	14	104	60	28	15	99	57	26	29
	Swift Current CA/AR	4	6	52	38	14	14	55	39	9	8
	Yorkton CA/AR	8	10	32	27	6	11	29	27	8	8
Alberta	Brooks CA/AR	17	30	141	118	19	35	112	176	87	29
	Camrose CA/AR	30	72	147	179	39	34	134	149	76	106
	Canmore T	43	104	315	553	150	45	423	238	226	541
	Cold Lake CA/AR	99	90	311	345	65	69	245	308	120	157
	Grande Prairie CA/AR	362	415	1,092	1,624	214	304	1,034	1,114	540	1,051
	Lloydminster (Alb) CA/AR	89	31	302	284	76	57	268	285	187	186
	Okotoks T	221	177	663	935	155	340	574	848	281	356
	Wetaskiwin CA/AR	10	7	37	22	8	4	39	23	13	12
	Wood Buffalo CA/AR	328	463	1,463	1,550	265	397	899	1,040	1,016	1,519

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

Fourth Quarter 2006 - quatrième trimestre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		Fourth Quarter quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		Fourth Quarter quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		Fourth Quarter quatrième trimestre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
British Columbia Colombie- Britannique	Campbell River CA/AR	164	85	339	352	70	91	189	336	204	220
	Courtenay CA/AR	164	189	713	685	152	206	692	573	414	518
	Cranbrook CA/AR	80	40	187	169	32	45	127	207	105	67
	Dawson Creek CA/AR	7	21	40	67	10	13	50	51	16	39
	Duncan CA/AR	85	63	388	349	126	89	282	277	226	298
	Fort St John CA/AR	29	94	153	256	47	61	165	155	56	157
	Kitimat CA/AR	-	2	2	21	-	3	3	4	1	18
	Parksville- Qualicum Beach CA/AR	89	75	289	338	84	79	346	298	188	228
	Penticton CA/AR	72	95	406	468	62	47	161	417	469	518
	Port Alberni CA/AR	22	19	83	83	33	23	79	80	32	35
	Powell River CA/AR	23	20	89	66	5	13	31	53	68	81
	Prince Rupert CA/AR	-	2	4	3	-	2	2	5	4	2
	Quesnel CA/AR	20	11	41	58	4	21	29	61	26	23
	Salmon Arm DM	46	41	154	174	55	61	151	176	82	80
	Squamish CA/AR	56	348	248	459	43	22	147	255	223	427
	Summerland DM	12	17	36	65	14	16	38	51	20	34
	Terrace CA/AR	2	49	9	59	5	3	6	15	4	51
Williams Lake CA/AR	19	7	40	34	6	14	32	48	29	15	
Yukon	Whitehorse CA/AR	**	62	**	222	**	43	**	195	**	103
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Yellowknife CA/AR	17	6	59	64	19	13	177	48	27	43

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME I

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

DECEMBER 2006

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)

DÉCEMBRE 2006

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

Table I1-1 - Tableau I1-1

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

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

December 2006 - décembre 2006

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non-écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non-écoulé	Unabsb 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois +	Avg Months Unabsorbed / Moyen de mois non-écoulé
2005	JAN/JANV	7,374	7,520	5,634	1,219	4,415	6.4
	FEB/FÉV	6,721	6,675	5,683	1,185	4,498	6.5
	MAR/MARS	6,743	6,799	5,662	1,166	4,496	6.7
	APR/AVR	7,291	7,448	5,522	1,257	4,265	6.9
	MAY/MAI	7,713	7,728	5,537	1,432	4,105	7.0
	JUN/JUIN	8,288	8,495	5,344	1,254	4,090	6.8
	JUL/JUIL	9,553	9,842	5,073	1,234	3,839	7.1
	AUG/AOÛT	8,157	8,327	4,922	1,090	3,832	7.0
	SEP/SEPT	9,074	9,096	4,926	1,186	3,740	7.1
	OCT/OCT	8,594	8,412	5,121	1,304	3,817	7.1
	NOV/NOV	8,254	8,257	5,130	1,145	3,985	6.9
	DEC/DÉC	8,156	8,320	5,064	993	4,071	7.6
2006	JAN/JANV	6,491	6,549	5,002	991	4,011	7.7
	FEB/FÉV	6,302	6,314	4,905	996	3,909	7.1
	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

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

December 2006 - décembre 2006

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non-écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non-écoulé	Unabsb 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois+	Avg Months Unabsorbed / Moyen de mois non-écoulé
2005	JAN/JANV	4,456	4,507	8,544	1,196	7,348	6.2
	FEB/FÉV	5,128	5,092	8,580	1,409	7,171	6.4
	MAR/MARS	7,121	6,354	9,339	1,695	7,644	6.6
	APR/AVR	5,517	5,305	9,549	1,545	8,004	6.6
	MAY/MAI	6,141	6,355	9,319	1,336	7,983	6.6
	JUN/JUIN	5,326	5,674	8,974	1,183	7,791	7.0
	JUL/JUIL	7,768	7,241	9,509	2,437	7,072	7.7
	AUG/AOÛT	7,097	7,078	9,528	1,671	7,857	6.9
	SEP/SEPT	5,064	5,735	8,857	1,033	7,824	6.8
	OCT/OCT	6,015	6,509	8,363	1,061	7,302	7.2
	NOV/NOV	5,086	4,781	8,668	1,397	7,271	7.6
	DEC/DÉC	4,999	5,077	8,590	995	7,595	7.6
2006	JAN/JANV	5,621	6,191	8,020	828	7,192	8.1
	FEB/FÉV	7,246	6,989	8,277	1,045	7,232	8.5
	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

Table I2-1 - Tableau I2-1

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

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

December 2006 - décembre 2006

	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	March 2006 mars	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
Abbotsford	70	65	67	57	50	43	49	47	45	68	85	77
Calgary	632	638	656	624	593	551	553	553	551	563	568	528
Edmonton	679	642	682	626	650	589	621	636	596	595	592	601
Greater Sudbury	8	11	13	14	13	15	16	20	25	20	18	21
Halifax	34	48	62	68	48	36	36	56	41	85	68	62
Hamilton	52	48	44	50	51	47	53	42	44	49	66	63
Kingston	33	52	42	35	41	43	31	34	32	37	56	43
Kitchener	113	130	145	150	158	153	158	179	177	171	143	138
London	117	139	142	152	149	142	133	118	124	161	150	151
Montréal	542	513	548	567	744	749	630	599	654	737	797	795
Oshawa	28	26	34	37	40	38	35	32	34	47	47	52
Ottawa-Gatineau	330	235	215	214	228	197	172	181	193	210	214	247
Gatineau	115	131	131	133	151	123	95	105	115	125	139	163
Ottawa	215	104	84	81	77	74	77	76	78	85	75	84
Québec	97	100	88	68	61	61	96	94	121	117	110	105
Regina	40	39	47	35	34	36	31	22	18	15	25	31
Saguenay	-	-	-	-	-	3	1	1	1	1	2	1
St. Catharines-Niagara	115	120	99	105	122	114	108	106	98	123	115	107
Saint John	8	15	13	15	26	19	19	31	25	27	27	24
St. John's	35	35	33	39	43	37	42	41	50	46	69	68
Saskatoon	22	28	29	31	26	35	34	49	34	27	20	15
Sherbrooke	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Thunder Bay	1	1	-	-	2	1	3	4	6	4	4	7
Toronto	417	364	320	362	338	351	334	328	305	302	329	407
Trois-Rivières	17	22	18	16	15	32	26	20	18	25	24	37
Vancouver	572	566	573	565	581	535	553	595	622	693	775	805
Victoria	65	73	75	78	79	87	101	109	113	118	112	114
Windsor	12	6	7	2	6	5	4	9	18	25	28	35
Winnipeg	158	151	148	145	196	229	217	238	248	245	237	203
CMA Total/Total RMR	4,197	4,067	4,100	4,055	4,294	4,148	4,057	4,144	4,193	4,511	4,681	4,737

Table I2-2 - Tableau I2-2

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

December 2006 - décembre 2006

	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	March 2006 mars	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
Barrie	164	173	200	182	186	166	155	148	145	165	161	154
Belleville	5	8	15	13	11	5	7	6	5	7	10	7
Brantford	52	55	40	49	56	48	33	26	32	76	81	88
Cape Breton	2	2	2	1	1	1	1	3	3	3	3	3
Charlottetown	1	-	1	6	2	1	1	-	1	2	1	3
Chatham-Kent	16	10	5	6	6	17	18	22	18	24	27	28
Chilliwack	80	65	57	71	65	50	59	64	52	57	52	48
Cornwall	1	-	1	-	-	-	1	-	-	6	4	2
Drummondville	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Fredericton	4	4	2	9	7	10	16	17	23	24	23	45
Granby	29	28	28	26	26	35	21	26	25	24	23	27
Guelph	19	11	12	12	16	15	23	25	25	28	26	25
Kamloops	8	6	5	3	9	11	9	10	11	16	19	20
Kawartha Lakes	6	9	8	14	17	14	11	9	13	21	19	16
Kelowna	50	45	52	58	63	66	67	69	70	85	91	86
Lethbridge	46	44	43	37	38	33	27	33	31	33	35	29
Medicine Hat	55	77	85	106	88	98	111	113	92	114	108	91
Moncton	40	57	66	86	81	79	73	73	83	88	93	99
Nanaimo	33	36	21	22	42	46	67	73	72	74	103	99
Norfolk	13	16	18	15	15	17	19	21	27	30	29	32
North Bay	11	9	10	12	12	12	12	13	8	9	12	15
Peterborough	5	5	7	11	10	7	9	14	16	21	23	19
Prince George	20	15	9	9	12	16	19	20	13	18	18	19
Red Deer	47	63	43	40	41	34	34	26	20	30	41	45
Saint-Jean-sur- Richelieu	17	18	14	20	19	15	16	15	23	26	20	18
Sarnia	30	31	37	33	36	27	28	24	27	27	12	15
Sault Ste. Marie	29	27	5	5	6	7	5	6	7	6	14	12
Shawinigan	-	-	-	-	-	1	3	2	2	3	2	4
Vernon	21	23	21	21	19	19	16	19	23	26	30	33
Large CA Total / Total Grandes AR	805	838	808	868	885	852	862	878	868	1,044	1,081	1,083

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

December 2006 - décembre 2006

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Abbotsford	31	27	85	12	39	77	87.1	33.6	6.4
Calgary	611	597	568	54	651	528	97.7	55.2	9.8
Edmonton	652	578	592	65	643	601	88.7	51.7	9.2
Greater Sudbury	85	70	18	12	82	21	82.4	79.6	1.8
Halifax	137	117	68	26	143	62	85.4	69.8	2.4
Hamilton	141	133	66	11	144	63	94.3	69.6	5.7
Kingston	40	33	56	20	53	43	82.5	55.2	2.2
Kitchener	154	127	148	37	164	138	82.5	54.3	3.7
London	159	135	156	29	164	151	84.9	52.1	5.2
Montréal	676	482	797	196	678	795	71.3	46.0	4.1
Oshawa	164	155	48	5	160	52	94.5	75.5	10.4
Ottawa- Gatineau	467	391	214	43	434	247	83.7	63.7	5.7
Gatineau	183	127	139	32	159	163	69.4	49.4	5.1
Ottawa	284	264	75	11	275	84	93.0	76.6	7.6
Québec	215	198	110	22	220	105	92.1	67.7	4.8
Regina	69	57	25	6	63	31	82.6	67.0	5.2
Saguenay	15	15	2	1	16	1	100.0	94.1	1.0
St. Catharines- Niagara	79	63	111	20	83	107	79.7	43.7	5.4
Saint John	49	42	27	10	52	24	85.7	68.4	2.4
St. John's	127	116	69	12	128	68	91.3	65.3	5.7
Saskatoon	57	57	20	5	62	15	100.0	80.5	3.0
Sherbrooke	53	53	-	-	53	-	100.0	100.0	-
Thunder Bay	27	23	4	1	24	7	85.2	77.4	7.0
Toronto	1,237	1,112	329	47	1,159	407	89.9	74.0	8.7
Trois-Rivières	50	35	24	2	37	37	70.0	50.0	18.5
Vancouver	458	294	775	134	428	805	64.2	34.7	6.0
Victoria	51	37	112	12	49	114	72.5	30.1	9.5
Windsor	45	33	28	5	38	35	73.3	52.1	7.0
Winnipeg	78	58	237	54	112	203	74.4	35.6	3.8
CMA Total Total RMR	5,927	5,038	4,689	841	5,879	4,737	85.0	55.4	5.6

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

December 2006 - décembre 2006

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Barrie	86	57	161	36	93	154	66.3	37.7	4.3
Belleville	19	17	10	5	22	7	89.5	75.9	1.4
Brantford	30	12	81	11	23	88	40.0	20.7	8.0
Cape Breton	6	6	3	-	6	3	100.0	66.7	***
Charlottetown	34	32	1	-	32	3	94.1	91.4	***
Chatham-Kent	27	24	27	2	26	28	88.9	48.1	14.0
Chilliwack	43	35	52	12	47	48	81.4	49.5	4.0
Cornwall	6	6	4	2	8	2	100.0	80.0	1.0
Drummondville	17	17	1	-	17	1	100.0	94.4	***
Fredericton	36	12	23	2	14	45	33.3	23.7	22.5
Granby	36	27	23	5	32	27	75.0	54.2	5.4
Guelph	48	46	26	3	49	25	95.8	66.2	8.3
Kamloops	31	26	19	4	30	20	83.9	60.0	5.0
Kawartha Lakes	10	8	19	5	13	16	80.0	44.8	3.2
Kelowna	67	59	91	13	72	86	88.1	45.6	6.6
Lethbridge	50	46	35	10	56	29	92.0	65.9	2.9
Medicine Hat	38	5	108	50	55	91	13.2	37.7	1.8
Moncton	79	54	93	19	73	99	68.4	42.4	5.2
Nanaimo	18	2	103	20	22	99	11.1	18.2	5.0
Norfolk	33	28	29	2	30	32	84.8	48.4	16.0
North Bay	16	11	12	2	13	15	68.8	46.4	7.5
Peterborough	14	10	23	8	18	19	71.4	48.6	2.4
Prince George	21	17	18	3	20	19	81.0	51.3	6.3
Red Deer	85	81	41	-	81	45	95.3	64.3	***
Saint-Jean-sur- Richelieu	49	47	20	4	51	18	95.9	73.9	4.5
Sarnia	17	13	12	1	14	15	76.5	48.3	15.0
Sault Ste. Marie	25	21	14	6	27	12	84.0	69.2	2.0
Shawinigan	12	10	2	-	10	4	83.3	71.4	***
Vernon	28	20	30	5	25	33	71.4	43.1	6.6
Large CA Total Total Grandes AR	981	749	1,081	230	979	1,083	76.4	47.5	4.7

Table I4-1 - Tableau I4-1

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

December 2006 - décembre 2006

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Abbotsford	430,000	450,000	492,320	535,000	470,000	525,010	77
Calgary	249,007	299,242	350,071	436,016	321,900	358,660	528
Edmonton	222,380	259,020	303,000	373,500	278,750	307,069	598
Greater Sudbury	226,360	262,380	275,900	329,360	265,000	279,171	21
Halifax	242,740	280,000	323,980	377,000	300,000	310,865	62
Hamilton	274,900	297,900	340,900	387,520	310,900	377,816	63
Kingston	201,400	268,800	286,800	308,240	279,900	296,207	41
Kitchener	244,000	259,960	302,596	400,000	280,000	317,709	138
London	200,000	231,831	259,200	298,122	240,000	262,426	151
Montréal	215,000	250,000	290,000	360,000	268,000	300,067	795
Oshawa	269,954	305,900	344,966	382,370	318,445	326,001	52
Ottawa-Gatineau	153,800	190,000	235,380	314,140	206,950	247,775	246
Gatineau	140,000	165,000	190,000	220,000	180,000	184,632	163
Ottawa	260,787	297,984	361,900	461,220	336,900	371,778	83
Québec	140,000	160,000	180,000	234,000	170,000	193,181	105
Regina	200,154	252,440	279,092	308,242	266,910	263,018	29
Saguenay	--	--	--	--	--	--	1
St. Catharines-Niagara	239,960	269,900	319,900	357,960	295,900	307,884	107
Saint John	130,000	154,900	204,900	275,000	179,950	199,188	24
St. John's	148,618	164,900	191,360	260,980	179,900	210,882	68
Saskatoon	191,300	302,360	333,076	382,848	307,000	332,634	15
Sherbrooke	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	--	--	--	--	--	--	7
Toronto	319,596	399,900	499,990	900,000	440,440	650,666	407
Trois-Rivières	129,000	150,000	165,000	200,000	155,000	163,919	37
Vancouver	499,000	599,000	725,000	938,000	670,000	801,613	803
Victoria	389,900	499,900	629,900	798,200	569,250	662,196	108
Windsor	209,100	249,520	304,980	350,000	274,900	344,864	35
Winnipeg	205,787	253,482	289,360	391,516	273,496	298,248	203
CMA Total							
Total RMR	226,000	285,000	370,000	539,000	319,900	427,835	4,721
Canada(50,000+)	217,900	274,900	350,000	510,000	304,990	405,332	5,786

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)

December 2006 - décembre 2006

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	224,990	254,990	300,000	410,990	283,400	338,312	154
Belleville	--	--	--	--	--	--	7
Brantford	155,000	190,000	225,000	244,900	205,000	206,385	88
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	3
Charlottetown	--	--	--	--	--	--	3
Chatham-Kent	150,000	169,960	183,200	225,800	173,500	190,246	28
Chilliwack	395,180	419,540	432,000	466,000	429,000	430,165	48
Cornwall	--	--	--	--	--	--	2
Drummondville	--	--	--	--	--	--	1
Fredericton	179,580	228,540	242,100	263,900	235,000	231,316	45
Granby	134,200	145,000	150,000	172,000	150,000	154,407	27
Guelph	285,160	323,620	350,800	431,038	330,000	373,975	23
Kamloops	264,520	345,900	373,940	441,900	354,450	353,661	18
Kawartha Lakes	252,340	259,900	265,000	267,940	262,450	261,144	16
Kelowna	374,900	447,800	540,900	629,960	494,450	592,042	86
Lethbridge	189,204	210,080	241,899	316,928	228,734	260,301	28
Medicine Hat	202,121	239,800	256,094	280,867	244,111	245,965	91
Moncton	119,900	123,580	146,900	195,980	130,000	150,744	96
Nanaimo	329,900	382,900	417,900	479,900	389,900	408,413	89
Norfolk	185,000	198,800	224,000	250,000	202,500	218,538	32
North Bay	210,200	225,800	252,600	287,800	229,000	242,993	15
Peterborough	219,900	229,900	244,990	259,900	243,990	240,955	19
Prince George	215,000	279,900	289,900	314,900	279,900	274,411	19
Red Deer	170,250	206,485	258,000	368,578	225,590	268,659	45
Saint-Jean-sur-Richelieu	167,800	194,000	220,000	240,000	210,000	204,389	18
Sarnia	200,500	249,900	259,960	295,180	259,000	256,587	15
Sault Ste. Marie	157,000	170,000	195,000	280,000	192,500	204,583	12
Shawinigan	--	--	--	--	--	--	4
Vernon	356,380	445,900	563,900	682,800	529,000	535,558	33
Large CA Total Total Grandes AR	180,000	235,000	284,559	400,000	252,000	305,575	1,065
Canada(50,000+)	217,900	274,900	350,000	510,000	304,990	405,332	5,786

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)

December 2006 - décembre 2006

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Abbotsford	410,000	435,000	450,000	480,000	440,000	452,944	39
Calgary	268,409	310,541	356,322	413,489	329,344	375,903	651
Edmonton	243,020	299,940	339,020	404,000	319,900	338,762	641
Greater Sudbury	215,940	265,800	299,400	333,200	278,853	287,087	82
Halifax	187,900	213,540	259,940	307,000	239,900	261,072	143
Hamilton	260,000	315,000	324,900	384,900	315,450	339,063	144
Kingston	214,200	247,820	295,160	342,600	264,000	290,330	53
Kitchener	232,900	247,900	272,600	360,990	254,000	294,588	164
London	220,000	240,400	260,000	324,092	254,943	278,422	162
Montréal	210,000	250,000	290,000	366,000	270,000	301,799	678
Oshawa	259,572	286,990	321,990	389,972	299,490	324,333	160
Ottawa-Gatineau	195,000	265,000	325,000	399,500	299,700	312,415	434
Gatineau	140,000	172,000	200,000	240,000	185,000	196,453	159
Ottawa	289,100	327,900	364,560	447,100	349,500	379,462	275
Québec	160,000	180,000	225,000	275,000	200,000	225,445	220
Regina	191,770	221,200	270,040	300,200	246,150	254,700	63
Saguenay	135,000	150,000	176,000	236,000	162,500	184,688	16
St. Catharines-Niagara	249,000	298,500	350,000	401,100	324,900	331,705	83
Saint John	160,000	180,000	214,000	260,000	197,500	217,473	52
St. John's	141,543	161,003	192,800	249,200	175,000	198,924	128
Saskatoon	176,620	206,505	231,093	261,287	227,601	232,156	62
Sherbrooke	124,000	150,000	179,000	260,000	170,000	200,736	53
Thunder Bay	175,000	195,000	225,000	295,000	205,000	228,163	24
Toronto	334,990	389,990	447,990	526,990	412,200	479,349	1,159
Trois-Rivières	143,000	160,000	175,000	230,000	165,000	185,405	37
Vancouver	485,000	559,000	698,200	880,000	615,000	767,512	427
Victoria	405,700	499,900	602,360	698,780	564,900	609,533	45
Windsor	196,320	213,860	236,700	301,200	227,950	256,415	38
Winnipeg	200,396	244,764	281,274	320,040	262,900	277,264	112
CMA Total							
Total RMR	229,900	290,000	357,900	459,990	321,990	376,817	5,870
Canada(50,000+)	222,352	280,000	349,000	449,000	312,925	364,278	6,819

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)

December 2006 - décembre 2006

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	251,300	274,136	291,990	350,192	286,990	298,417	93
Belleville	175,000	200,000	225,000	251,200	207,500	219,995	22
Brantford	153,600	178,000	214,000	236,980	192,000	203,604	23
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	6
Charlottetown	117,000	161,000	189,000	248,000	170,000	188,281	32
Chatham-Kent	215,400	237,200	287,400	321,000	259,000	263,269	26
Chilliwack	335,000	365,180	410,000	430,000	399,000	386,970	47
Cornwall	--	--	--	--	--	--	7
Drummondville	158,400	173,000	199,000	301,000	195,000	226,471	17
Fredericton	107,340	184,780	247,600	278,700	214,950	199,367	12
Granby	145,000	160,000	175,000	184,000	170,000	171,625	32
Guelph	230,740	280,290	336,434	405,187	309,000	351,706	47
Kamloops	259,900	324,500	367,000	449,900	327,450	342,863	24
Kawartha Lakes	238,200	258,600	295,360	371,380	277,500	334,791	13
Kelowna	399,900	442,880	529,900	599,200	489,000	508,311	67
Lethbridge	198,182	230,000	271,780	320,000	247,660	258,597	56
Medicine Hat	214,870	242,122	272,200	299,000	265,944	259,944	55
Moncton	124,500	130,000	201,500	250,940	169,900	195,688	71
Nanaimo	311,920	376,900	418,080	565,600	386,300	431,430	10
Norfolk	200,000	218,000	256,800	283,000	243,500	244,467	30
North Bay	176,000	235,600	313,600	364,200	250,000	277,115	13
Peterborough	245,692	256,194	272,394	392,000	265,945	302,792	18
Prince George	225,874	249,902	267,980	361,880	261,986	282,863	20
Red Deer	200,000	235,240	284,200	324,045	249,900	272,044	81
Saint-Jean-sur-Richelieu	187,000	219,000	252,000	286,000	240,000	255,294	51
Sarnia	175,000	215,000	260,000	340,000	237,950	254,521	14
Sault Ste. Marie	165,000	195,000	209,000	234,000	199,000	195,274	27
Shawinigan	118,000	132,000	143,000	150,000	137,500	148,500	10
Vernon	366,000	437,540	479,540	623,180	459,900	488,124	25
Large CA Total Total Grandes AR	189,900	238,000	285,000	369,900	259,900	286,714	949
Canada(50,000+)	222,352	280,000	349,000	449,000	312,925	364,278	6,819

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)

	June/juin				September/septembre				December/décembre			
	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	2005	2006	2005	2006
Area/Collectivité												
Abbotsford	86	43	357,384	494,065	66	45	392,192	490,213	81	77	422,234	525,010
Calgary	905	551	308,443	350,488	776	551	322,089	368,427	694	528	341,973	358,660
Edmonton	739	586	251,057	269,467	677	593	261,309	284,978	676	598	262,289	307,069
Greater Sudbury	12	15	226,325	271,593	17	25	241,912	273,460	10	21	246,700	279,171
Halifax	27	36	282,326	278,164	20	41	295,040	299,144	35	62	279,003	310,865
Hamilton	57	47	362,086	348,443	61	44	356,728	385,918	60	63	354,302	377,816
Kingston	42	43	257,710	248,404	42	28	253,607	294,978	41	41	248,322	296,207
Kitchener	147	153	280,213	308,918	139	177	268,719	287,865	104	138	299,023	317,709
London	100	142	262,536	276,376	95	124	285,498	274,341	130	151	277,267	262,426
Montréal	582	749	260,139	294,231	505	654	275,127	296,237	515	795	278,761	300,067
Oshawa	30	38	326,704	323,232	17	34	330,794	320,018	25	52	337,506	326,001
Ottawa-Gatineau	132	197	294,273	244,086	201	192	258,672	259,735	318	246	275,695	247,775
Gatineau	31	123	180,355	183,163	108	115	186,694	175,287	121	163	184,554	184,632
Ottawa	101	74	329,238	345,350	93	77	342,258	385,860	197	83	331,674	371,778
Québec	32	61	165,688	188,951	65	121	179,615	181,017	91	105	180,220	193,181
Regina	41	36	224,817	249,774	39	18	236,685	247,429	39	29	227,230	263,018
Saguenay	-	3	-	--	1	1	--	--	-	1	-	--
St. Catharines-Niagara	96	113	261,287	283,029	108	98	270,044	302,254	114	107	267,637	307,884
Saint John	7	18	--	234,915	15	24	190,973	188,805	3	24	--	199,188
St. John's	21	37	249,262	179,686	30	50	239,369	219,780	40	68	200,243	210,882
Saskatoon	16	35	210,614	215,434	25	34	277,174	268,558	22	15	212,219	332,634
Sherbrooke	-	-	-	-	2	-	--	-	-	-	-	-
Thunder Bay	3	1	--	--	1	6	--	--	1	7	--	--
Toronto	641	351	502,029	602,180	520	305	535,356	709,521	462	407	563,945	650,666
Trois-Rivières	6	32	--	160,469	18	18	138,939	159,444	18	37	128,611	163,919
Vancouver	592	533	613,280	748,495	525	620	642,713	751,522	559	803	634,563	801,613
Victoria	56	81	463,189	648,767	56	107	552,230	611,092	51	108	587,073	662,196
Windsor	15	5	189,187	--	16	18	186,356	411,973	16	35	184,706	344,864
Winnipeg	185	229	253,390	270,873	166	248	265,668	282,103	186	203	262,090	298,248
CMA Total/Total RMR	4,570	4,135	353,699	382,887	4,203	4,176	361,683	404,203	4,291	4,721	365,347	427,835

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

	June/juin				September/septembre				December/décembre			
	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	2005	2006	2005	2006
Barrie	186	166	249,031	306,540	180	145	259,475	325,573	152	154	250,199	338,312
Belleville	2	5	--	--	2	5	--	--	8	7	--	--
Brantford	55	48	181,745	206,581	28	32	200,357	188,219	63	88	193,505	206,385
Cape Breton	1	1	--	--	1	3	--	--	1	3	--	--
Charlottetown	4	1	--	--	1	1	--	--	2	3	--	--
Chatham-Kent	5	17	--	178,941	15	18	201,800	205,661	14	28	191,357	190,246
Chilliwack	33	50	308,121	352,038	19	52	325,895	398,269	51	48	333,386	430,165
Cornwall	1	-	--	-	-	-	-	-	-	2	-	--
Drummondville	-	2	-	--	-	1	-	--	1	1	--	--
Fredericton	4	10	--	237,860	3	22	--	235,455	-	45	-	231,316
Granby	28	35	138,607	146,571	26	25	142,769	152,320	26	27	142,769	154,407
Guelph	18	15	288,006	326,445	14	25	290,107	366,040	18	23	287,303	373,975
Kamloops	21	10	250,200	373,215	12	10	233,100	344,310	6	18	--	353,661
Kawartha Lakes	12	14	217,750	245,614	10	13	197,100	297,815	5	16	--	261,144
Kelowna	92	65	418,225	485,511	80	69	400,120	584,629	58	86	436,417	592,042
Lethbridge	39	32	213,600	250,020	69	30	211,216	244,907	46	28	222,682	260,301
Medicine Hat	57	98	221,701	219,222	55	92	245,673	234,748	48	91	244,294	245,965
Moncton	5	73	--	125,130	10	82	125,400	133,165	17	96	119,847	150,744
Nanaimo	28	38	333,800	347,071	20	61	353,755	369,625	33	89	364,030	408,413
Norfolk	13	17	214,385	222,976	17	27	218,647	208,526	24	32	219,500	218,538
North Bay	5	12	--	282,642	8	8	--	--	23	15	265,857	242,993
Peterborough	16	6	250,755	--	9	16	--	250,021	5	19	--	240,955
Prince George	5	16	--	247,488	6	13	--	279,000	11	19	199,945	274,411
Red Deer	50	34	221,632	244,997	37	20	223,919	237,652	41	45	243,651	268,659
Saint-Jean-sur-Richelieu	35	15	181,086	194,800	24	23	190,542	192,348	17	18	205,412	204,389
Sarnia	11	27	197,445	237,276	23	27	226,120	229,441	32	15	248,753	256,587
Sault Ste. Marie	7	7	--	--	9	7	--	--	19	12	176,579	204,583
Shawinigan	-	1	-	--	-	2	-	--	-	4	-	--
Vernon	13	19	389,023	443,905	17	23	427,700	440,457	17	33	432,829	535,558
Large CA Total Total Grandes AR	746	834	256,395	271,352	695	852	258,186	293,162	738	1,065	259,737	305,575
Canada(50,000+)	5,316	4,969	340,044	364,167	4,898	5,028	346,998	385,387	5,029	5,786	349,849	405,332

Table I7-1 - Tableau I7-1

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

December 2006 - décembre 2006

	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	March 2006 mars	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
Abbotsford	29	41	40	32	14	13	12	16	53	29	17	8
Calgary	98	33	17	14	6	6	6	13	13	15	15	15
Edmonton	855	865	739	732	852	807	609	492	424	470	277	330
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	248	248	301	278	274	57	147	178	176	115	236	134
Hamilton	69	83	84	75	72	92	101	70	67	215	211	210
Kingston	45	45	38	37	37	35	31	10	25	19	13	4
Kitchener	316	293	295	332	268	292	244	252	240	214	240	235
London	383	383	361	323	284	288	370	298	301	316	298	288
Montréal	3,073	3,279	3,321	3,278	3,196	3,261	3,258	3,359	3,247	3,631	4,568	5,007
Oshawa	23	21	20	24	28	22	21	11	21	20	21	17
Ottawa-Gatineau	466	458	457	466	450	345	377	331	320	293	316	369
Gatineau	124	122	141	165	161	97	74	79	61	65	95	156
Ottawa	342	336	316	301	289	248	303	252	259	228	221	213
Québec	489	445	403	364	357	438	694	650	792	762	663	633
Regina	27	24	24	33	29	92	51	43	50	52	44	35
Saguenay	-	-	-	-	-	8	38	52	40	38	38	37
St. Catharines-Niagara	41	48	61	53	45	35	39	36	33	37	38	40
Saint John	2	5	5	5	5	11	9	7	5	5	4	2
St. John's	13	13	11	5	5	4	8	8	7	19	18	19
Saskatoon	114	115	91	72	72	59	42	52	28	16	9	9
Sherbrooke	86	86	76	76	66	86	86	81	73	73	67	39
Thunder Bay	5	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	945	961	1,322	1,283	1,152	998	1,070	1,031	1,062	1,060	1,115	1,156
Trois-Rivières	27	29	30	38	69	58	34	23	17	16	31	51
Vancouver	208	263	202	224	185	177	177	188	230	250	273	277
Victoria	41	27	36	23	16	12	10	20	21	42	36	39
Windsor	-	-	3	-	5	10	10	10	8	8	15	15
Winnipeg	68	68	67	60	52	16	6	94	84	83	59	68
CMA Total/Total RMR	7,671	7,852	8,023	7,827	7,539	7,222	7,450	7,325	7,337	7,798	8,622	9,037

Table I7-2 - Tableau I7-2

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

December 2006 - décembre 2006

	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	March 2006 mars	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
Barrie	31	22	49	45	111	83	67	18	35	42	37	40
Belleville	3	3	3	3	6	3	3	6	3	3	3	3
Brantford	25	23	15	9	17	12	14	25	39	41	40	47
Cape Breton	16	16	16	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Charlottetown	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Chatham-Kent	-	-	6	9	9	9	8	8	4	4	3	3
Chilliwack	13	59	60	59	60	52	49	13	8	8	-	-
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4
Drummondville	2	2	2	1	8	3	-	-	-	5	5	7
Fredericton	7	5	3	-	60	52	50	55	31	14	6	13
Granby	39	43	53	60	48	34	40	28	20	22	23	31
Guelph	27	28	28	32	30	61	53	49	38	40	38	39
Kamloops	6	6	6	6	5	5	5	4	7	10	11	11
Kawartha Lakes	5	5	5	3	2	2	2	8	5	5	5	5
Kelowna	10	9	12	6	11	10	12	53	38	66	62	79
Lethbridge	11	9	55	47	48	41	28	23	18	2	1	1
Medicine Hat	47	37	35	28	93	115	101	88	70	79	67	95
Moncton	12	28	48	58	140	139	118	120	118	88	77	81
Nanaimo	31	64	56	58	49	50	50	50	47	47	47	46
Norfolk	1	1	1	1	-	-	-	-	3	3	2	2
North Bay	4	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	8	6	6	2	20	13	10	14	12	16	15	16
Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	13	11	4	4	4	1	3	3	3	1	1	5
Saint-Jean-sur-Richelieu	31	41	36	35	45	42	30	34	16	11	16	23
Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	6	4	2	1	1	4	8	1	-	-	-	-
Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR	349	425	504	481	781	745	665	614	533	525	479	573

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)

December 2006 - décembre 2006

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Abbotsford	-	-	10	10	10	-	-	100.0	-
Calgary	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	142	-	99	22	22	219	0.0	9.1	10.0
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	4	4	112	102	106	10	100.0	91.4	0.1
Hamilton	-	-	162	-	-	162	-	0.0	***
Kingston	-	-	5	5	5	-	-	100.0	-
Kitchener	-	-	113	1	1	112	-	0.9	112.0
London	-	-	199	2	2	197	-	1.0	98.5
Montréal	441	183	1,361	156	339	1,463	41.5	18.8	9.4
Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ottawa- Gatineau	69	27	80	11	38	111	39.1	25.5	10.1
Gatineau	66	24	20	9	33	53	36.4	38.4	5.9
Ottawa	3	3	60	2	5	58	100.0	7.9	29.0
Québec	11	2	345	38	40	316	18.2	11.2	8.3
Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saguenay	-	-	35	-	-	35	-	0.0	***
St. Catharines- Niagara	11	11	1	-	11	1	100.0	91.7	***
Saint John	-	-	2	-	-	2	-	0.0	***
St. John's	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	16	16	40	21	37	19	100.0	66.1	0.9
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	11	11	222	7	18	215	100.0	7.7	30.7
Trois-Rivières	56	31	23	9	40	39	55.4	50.6	4.3
Vancouver	12	12	64	2	14	62	100.0	18.4	31.0
Victoria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windsor	-	-	3	-	-	3	-	0.0	***
Winnipeg	-	-	54	12	12	42	-	22.2	3.5
CMA Total Total RMR	773	297	2,930	398	695	3,008	38.4	18.8	7.6

Table I8-2 - Tableau I8-2

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

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

December 2006 - décembre 2006

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Abbotsford	6	2	7	3	5	8	33.3	38.5	2.7
Calgary	1,004	1,003	15	1	1,004	15	99.9	98.5	15.0
Edmonton	183	183	178	67	250	111	100.0	69.3	1.7
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	12	12	124	-	12	124	100.0	8.8	***
Hamilton	47	44	49	4	48	48	93.6	50.0	12.0
Kingston	-	-	8	4	4	4	-	50.0	1.0
Kitchener	63	42	127	25	67	123	66.7	35.3	4.9
London	-	-	99	8	8	91	-	8.1	11.4
Montréal	893	279	3,207	277	556	3,544	31.2	13.6	12.8
Oshawa	19	19	21	4	23	17	100.0	57.5	4.3
Ottawa- Gatineau	249	182	236	45	227	258	73.1	46.8	5.7
Gatineau	66	18	75	20	38	103	27.3	27.0	5.2
Ottawa	183	164	161	25	189	155	89.6	54.9	6.2
Québec	86	27	318	60	87	317	31.4	21.5	5.3
Regina	19	17	44	11	28	35	89.5	44.4	3.2
Saguenay	2	2	3	1	3	2	100.0	60.0	2.0
St. Catharines- Niagara	21	15	37	4	19	39	71.4	32.8	9.8
Saint John	2	2	2	2	4	-	100.0	100.0	-
St. John's	6	2	18	3	5	19	33.3	20.8	6.3
Saskatoon	-	-	9	-	-	9	-	0.0	***
Sherbrooke	10	10	27	7	17	20	100.0	45.9	2.9
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	1,316	1,229	893	39	1,268	941	93.4	57.4	24.1
Trois-Rivières	15	8	8	3	11	12	53.3	47.8	4.0
Vancouver	971	928	209	37	965	215	95.6	81.8	5.8
Victoria	63	58	36	2	60	39	92.1	60.6	19.5
Windsor	-	-	12	-	-	12	-	0.0	***
Winnipeg	103	81	5	1	82	26	78.6	75.9	26.0
CMA Total Total RMR	5,090	4,145	5,692	608	4,753	6,029	81.4	44.1	9.9

Table I9-1 - Tableau I9-1

Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés

By Intended Market - Par marché visé

CMA - RMR

December 2006 - décembre 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	8	-	-	-	8
Calgary	-	-	15	-	15
Edmonton	-	219	111	-	330
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	-	10	124	-	134
Hamilton	15	162	33	-	210
Kingston	4	-	-	-	4
Kitchener	96	112	27	-	235
London	5	197	86	-	288
Montréal	71	1,463	3,473	-	5,007
Oshawa	15	-	2	-	17
Ottawa-Gatineau	89	111	169	-	369
Gatineau	25	53	78	-	156
Ottawa	64	58	91	-	213
Québec	31	316	286	-	633
Regina	-	-	35	-	35
Saguenay	-	35	2	-	37
St. Catharines-Niagara	23	1	16	-	40
Saint John	-	2	-	-	2
St. John's	9	-	10	-	19
Saskatoon	-	-	9	-	9
Sherbrooke	-	19	20	-	39
Thunder Bay	-	-	-	-	-
Toronto	159	215	782	-	1,156
Trois-Rivières	3	39	9	-	51
Vancouver	30	62	185	-	277
Victoria	-	-	39	-	39
Windsor	12	3	-	-	15
Winnipeg	-	42	26	-	68
CMA Total					
Total RMR	570	3,008	5,459	-	9,037
Canada(50,000+)	649	3,166	5,795	-	9,610

Table I9-2 - Tableau I9-2
 Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 Large CA - Grandes AR
 December 2006 - décembre 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	35	-	5	-	40
Belleville	1	2	-	-	3
Brantford	-	13	34	-	47
Cape Breton	-	4	10	-	14
Charlottetown	-	6	-	-	6
Chatham-Kent	3	-	-	-	3
Chilliwack	-	-	-	-	-
Cornwall	-	4	-	-	4
Drummondville	-	7	-	-	7
Fredericton	2	2	9	-	13
Granby	-	25	6	-	31
Guelph	13	-	26	-	39
Kamloops	-	-	11	-	11
Kawartha Lakes	-	-	5	-	5
Kelowna	-	1	78	-	79
Lethbridge	-	-	1	-	1
Medicine Hat	-	16	79	-	95
Moncton	8	73	-	-	81
Nanaimo	-	-	46	-	46
Norfolk	2	-	-	-	2
North Bay	-	-	-	-	-
Peterborough	4	2	10	-	16
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	5	-	-	-	5
Saint-Jean-sur-Richelieu	4	3	16	-	23
Sarnia	2	-	-	-	2
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	-	-	-	-
Vernon	-	-	-	-	-
Large CA Total					
Total Grandes AR	79	158	336	-	573
Canada(50,000+)	649	3,166	5,795	-	9,610

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

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	2	10	3	-	15
Calgary	-	-	1,004	-	1,004
Edmonton	-	22	250	-	272
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	12	106	-	-	118
Hamilton	21	-	27	-	48
Kingston	4	5	-	-	9
Kitchener	48	1	19	-	68
London	-	2	8	-	10
Montréal	46	339	510	-	895
Oshawa	17	-	6	-	23
Ottawa-Gatineau	155	38	72	-	265
Gatineau	2	33	36	-	71
Ottawa	153	5	36	-	194
Québec	15	40	72	-	127
Regina	-	-	28	-	28
Saguenay	2	-	1	-	3
St. Catharines-Niagara	15	11	4	-	30
Saint John	4	-	-	-	4
St. John's	5	-	-	-	5
Saskatoon	-	-	-	-	-
Sherbrooke	6	37	11	-	54
Thunder Bay	-	-	-	-	-
Toronto	209	18	1,059	-	1,286
Trois-Rivières	8	40	3	-	51
Vancouver	10	14	955	-	979
Victoria	-	-	60	-	60
Windsor	-	-	-	-	-
Winnipeg	-	12	82	-	94
CMA Total					
Total RMR	579	695	4,174	-	5,448
Canada(50,000+)	648	920	4,383	-	5,951

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

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	14	-	6	-	20
Belleville	-	-	-	-	-
Brantford	-	-	7	-	7
Cape Breton	-	-	-	-	-
Charlottetown	-	44	4	-	48
Chatham-Kent	16	-	-	-	16
Chilliwack	-	-	11	-	11
Cornwall	-	-	10	-	10
Drummondville	-	51	-	-	51
Fredericton	10	3	61	-	74
Granby	-	16	1	-	17
Guelph	16	-	1	-	17
Kamloops	-	-	4	-	4
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-
Kelowna	-	-	61	-	61
Lethbridge	-	-	9	-	9
Medicine Hat	-	2	12	-	14
Moncton	9	1	4	-	14
Nanaimo	-	-	1	-	1
Norfolk	-	-	-	-	-
North Bay	-	-	-	-	-
Peterborough	-	-	5	-	5
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	4	104	-	-	108
Saint-Jean-sur-Richelieu	-	4	5	-	9
Sarnia	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	-	-	-	-
Vernon	-	-	7	-	7
Large CA Total					
Total Grandes AR	69	225	209	-	503
Canada(50,000+)	648	920	4,383	-	5,951

housing Information
Monthly

Volume J

Market absorption statistics

Census Subdivisions

december 2006

Table J1: Newfoundland and Labrador

Table J2: Prince Edward Island

Table J3: Nova Scotia

Table J4-1 to J4-2: New Brunswick

Table J5-1 to J5-8: Quebec

Table J6-1 to J6-7: Ontario

Table J7: Manitoba

Table J8-1 to J8-2: Saskatchewan

Table J9-1 to J9-4: Alberta

Table J10-1 to J10-4: British Columbia

bulletin mensuel
d'information sur le
logement

Volume J

STATISTIQUES D'ÉCOULEMENTS DU
MARCHÉ

subdivision de recensement

décembre 2006

Tableau J1: Terre-Neuve et Labrador

Tableau J2: Île-du-Prince-Édouard

Tableau J3: Nouvelle-Écosse

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

Tableau J5-1 à J5-8: Québec

Tableau J6-1 à J6-7: Ontario

Tableau J7: Manitoba

Tableau J8-1 à J8-2: Saskatchewan

Tableau J9-1 à J9-4: Alberta

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

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

Housing Information
Monthly

VOLUME J

GEOGRAPHIC changes

december 2006

Langford, DM name changed to
Langford, C.

Bulletin mensuel
d'information sur le logement

VOLUME J

changements GÉOGRAPHIQUES

décembre 2006

Langford, DM a été changé à
Langford, C.

Table J1 - Tableau J1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Newfoundland & Labrador - Terre-Neuve et Labrador

December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-	-
	Bay Bulls T	-	-	-	-	-
	Conception Bay South T	17	23	19	-	-
	Flatrock T	-	-	-	-	-
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-
	Mount Pearl C	3	3	3	-	-
	Paradise T	4	13	10	12	12
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-
	Portugal Cove-St Phillips T	1	1	1	-	-
	Pouch Cove T	-	-	-	-	-
	St John's C	17	24	30	6	7
	Torbay T	4	5	5	-	-
	Witless Bay T	-	-	-	-	-
	Total	46	69	68	18	19

Table J2 - Tableau J2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard

December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	-
	Charlottetown C	1	-	2	-	6
	Clyde River Com	-	-	-	-	-
	Cornwall T	1	-	-	-	-
	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	2	1	3	-	6	

Table J3 - Tableau J3

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Nova Scotia - Nouvelle-Écosse

December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	85	68	62	236	134
	Total	85	68	62	236	134
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
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-
	Greenwick Par	-	-	-	-	-
	Hampton Par	1	-	-	-	-
	Hampton T	1	2	-	-	-
	Kingston Par	-	-	1	-	-
	Lepreau Par	-	-	-	-	-
	Musquash Par	-	-	-	-	-
	Petersville Par	-	-	-	-	-
	Quispamsis T	10	9	8	4	2
	Rothesay Par	1	-	-	-	-
	Rothesay T	3	5	3	-	-
	Saint John C	11	11	8	-	-
	Saint Martins Par	-	-	2	-	-
	Saint Martins VL	-	-	1	-	-
	Simonds Par	-	-	1	-	-
	Upham Par	-	-	-	-	-
	Westfield Par	-	-	-	-	-
	Total	27	27	24	4	2
Fredericton CA/AR	Bright Par	-	-	1	-	-
	Douglas Par	-	-	1	-	-
	Fredericton C	18	19	33	6	13
	Kingsclear Par	4	4	4	-	-
	Lincoln Par	2	-	1	-	-
	Maugerville Par	-	-	-	-	-
	New Maryland Par	-	-	3	-	-
	New Maryland VL	-	-	-	-	-
	Saint Mary's Par	-	-	2	-	-
	Total	24	23	45	6	13

Table J4-2 - Tableau J4-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 New Brunswick - Nouveau-Brunswick
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Moncton CA/AR	Coverdale Par	-	-	-	-	-
	Dieppe C	21	25	31	3	8
	Dorchester Par	-	-	-	-	-
	Dorchester VL	-	-	-	-	-
	Elgin Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough VL	-	-	-	-	-
	Memramcook VL	-	-	-	10	10
	Moncton C	59	59	58	64	63
	Moncton Par	-	-	-	-	-
	Riverview T	6	7	8	-	-
	Salisbury VL	2	2	2	-	-
	Total	88	93	99	77	81

Table J5-1 - Tableau J5-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	1	1	2	2	2
	Chelsea M	1	1	1	-	-
	Gatineau V	120	134	157	93	154
	La Pêche M	-	-	-	-	-
	Pontiac M	-	-	-	-	-
	Val-Des-Monts M	3	3	3	-	-
	Total	125	139	163	95	156
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	3	4	2	-	-
	Beaconsfield V	3	5	8	3	1
	Côte Saint-Luc V	-	1	1	81	72
	Dollard Des Ormeaux V	5	7	7	75	123
	Dorval C	-	-	2	8	8
	Hampstead V	1	2	2	-	-
	Kirkland V	4	2	3	19	15
	L'Île Dorval V	-	-	-	-	-
	Mont-Royal V	-	-	-	10	5
	Montréal V	56	99	97	2,217	2,690
	Montréal-Est V	-	-	-	-	-
	Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-
	Pointe-Claire V	-	-	-	84	81
	Saint-Anne de Bellevue V	1	-	2	4	2
	Senneville VL	-	1	1	-	-
	Westmount V	-	-	1	90	84
Total	73	121	126	2,591	3,081	

Table J5-2 - Tableau J5-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	1	-	-	-	-
	Beloeil V	7	10	14	10	9
	Boucherville V	3	5	5	34	21
	Brossard V	21	25	23	112	99
	Candiac V	23	22	22	29	27
	Carignan V	1	2	2	-	-
	Châteauguay V	4	4	4	1	10
	Chambly V	7	8	8	4	17
	Delson V	6	4	6	-	-
	Léry V	-	-	-	-	-
	La Prairie V	10	7	6	-	-
	Longueuil V	7	8	6	187	179
	McMasterville M	2	2	1	45	42
	Mercier V	1	3	-	-	-
	Mont-Saint-Hilaire V	9	14	13	7	7
	Otterburn Park V	1	1	1	2	2
	Richelieu V	-	-	-	-	-
	Saint-Amable M	3	2	2	-	-
	Saint-Basile-le-Grand V	5	8	7	-	-
	Saint-Bruno de Montarville V	6	12	10	5	2
	Saint-Constant V	8	4	4	-	-
	Saint-Isidore P	-	-	-	-	-
	Saint-Lambert V	2	2	2	8	8
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	-	-	-	1	1
	Saint-Mathieu M	-	-	-	-	-
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	1	-	-
	Saint-Philippe M	3	3	1	9	9
	Sainte-Catherine V	-	-	-	8	7
	Sainte-Julie V	5	4	3	-	-
	Varenes V	-	-	-	8	6
Total	135	150	141	470	446	

Table J5-3 - Tableau J5-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Québec - Québec
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	32	32	27	33	36
	Bois-des-Filion V	4	4	3	44	51
	Boisbriand V	-	-	-	5	5
	Charlemagne V	1	-	-	44	44
	Deux-Montagnes V	1	1	1	-	-
	Gore CT	-	-	-	-	-
	L'Assomption V	27	19	22	19	18
	Laval V	98	83	79	584	527
	Lavaltrie V	5	4	4	8	6
	Lorraine V	2	2	2	-	-
	Mascouche V	28	33	28	41	48
	Mirabel V	29	32	31	17	16
	Oka	-	-	-	-	-
	Pointe-Calumet M	1	1	-	2	2
	Repentigny V	24	26	31	50	47
	Rosemere V	1	1	2	-	-
	Saint-Colomban P	5	6	4	-	-
	Saint-Eustache V	8	9	16	18	29
	Saint-Jérôme V	31	25	24	208	176
	Saint-Joseph-du-Lac M	1	-	-	22	20
	Saint-Placide M	-	-	-	-	-
	Saint-Sulpice P	-	-	-	-	-
	Sainte-Anne-des-Plaines V	7	9	8	8	4
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	7	8	7	28	29
	Sainte-Thérèse V	2	2	2	214	244
	Terrebonne V	51	57	61	79	86
Total	365	354	352	1,424	1,388	

Table J5-4 - Tableau J5-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Montréal Others/Autres	Hudson V	5	6	6	-	-
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-
	L'Île-Perrot V	2	1	4	13	23
	Les Cèdres M	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	10	12	11	-	-
	Pincourt V	35	32	27	10	11
	Pointe-des-Cascades VL	4	4	6	-	-
	Saint-Lazare P	31	36	42	2	2
	Terrasse-Vaudreuil M	-	-	-	-	-
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	4	5	8	-	-
	Vaudreuil-Dorion V	73	76	72	58	56
	Total	164	172	176	83	92
Montréal CMA/RMR	Total	737	797	795	4,568	5,007

Table J5-5 - Tableau J5-5
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Québec CMA/RMR	Ancienne-Lorette V	1	1	1	38	37
	Beaumont P	-	-	-	-	-
	Boischatel M	2	2	4	-	-
	Château-Richer V	2	2	2	-	-
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-
	Lévis V	37	33	28	91	92
	L'Ange-Gardien P	3	3	3	3	3
	Lac-Beauport M	1	-	-	-	-
	Lac-Delage V	-	-	-	-	-
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-
	Québec V	62	59	56	526	497
	Saint-Augustin de Desmaures V	2	2	1	1	1
	Saint-Francois-de-l'Île-d'Orleans M	-	-	-	-	-
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-de-l'Île-d'Orleans M	-	-	-	-	-
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	-	-	1	-	-
	Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-
	Saint-Pierre-de-L'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	1	1	1	-	-
	Sainte-Catherine(Jacques-Cartier) M	4	5	4	1	-
	Sainte-Famille P	-	-	-	-	-
	Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	-
Shannon M	-	-	2	-	-	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	2	2	2	3	3	
Total	117	110	105	663	633	

Table J5-6 - Tableau J5-6
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Saguenay CMA/RMR	Larouche P	-	-	-	-	-
	Saguenay V	-	1	-	38	37
	Saint-Fulgence M	-	-	-	-	-
	Saint-Honoré M	1	1	1	-	-
	Total	1	2	1	38	37
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner M	-	-	-	-	-
	Compton M	-	-	-	-	-
	Hatley CT	-	-	-	-	-
	North Hatley VL	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-
	Sherbrooke V	-	-	-	67	39
	Stoke M	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	67	39
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	5	2	2	5	5
	Champlain M	-	-	-	-	-
	Saint-Maurice P	-	-	-	-	-
	Trois-Rivières V	20	22	35	26	46
	Total	25	24	37	31	51

Table J5-7 - Tableau J5-7
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Drummondville CA/AR	Drummondville V	-	-	-	5	7
	Saint-Cyrille-de-Wendover M	-	-	-	-	-
	Saint-Lucien P	-	-	-	-	-
	Saint-Majorique-de-Grantham P	1	1	1	-	-
	Total	1	1	1	5	7
Granby CA/AR	Bromont V	4	5	7	7	8
	Granby CT	1	1	1	-	-
	Granby V	19	17	19	16	23
	Total	24	23	27	23	31

Table J5-8 - Tableau J5-8

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec

December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Saint-Jean-sur-Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur-Richelieu V	26	20	18	16	23
	Total	26	20	18	16	23
Shawinigan CA/AR	Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-
	Shawinigan V	3	2	4	-	-
	Total	3	2	4	-	-

Table J6-1 - Tableau J6-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	20	18	21	-	-
	Total	20	18	21	-	-
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	6	14	13	190	190
	Grimsby T	9	12	10	1	-
	Hamilton C	34	40	40	20	20
	Total	49	66	63	211	210
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	-	-
	Kingston C	36	43	38	13	4
	Loyalist TP	1	13	4	-	-
	South Frontenac TP	-	-	1	-	-
	Total	37	56	43	13	4
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	11	13	14	78	84
	Kitchener C	92	71	58	142	136
	North Dumfries TP	1	1	1	-	-
	Waterloo C	54	44	51	12	10
	Woolwich TP	13	14	14	8	5
	Total	171	143	138	240	235

Table J6-2 - Tableau J6-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
London CMA/RMR	Central Elgin M	2	3	3	-	-
	London C	121	105	106	295	285
	Middlesex Centre TP	7	8	8	3	3
	Southwold TP	-	-	-	-	-
	St Thomas C	17	17	19	-	-
	Strathroy-Caradoc Twp	13	16	14	-	-
	Thames Centre M	1	1	1	-	-
	Total	161	150	151	298	288
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	9	9	9	8	8
	Oshawa C	18	20	25	2	1
	Whitby T	20	18	18	11	8
	Total	47	47	52	21	17
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Clarence-Rockland C	1	-	-	-	-
	Ottawa C	77	68	78	221	213
	Russell TP	7	7	6	-	-
	Total	85	75	84	221	213

Table J6-3 - Tableau J6-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
St. Catharines-Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	18	16	16	-	4
	Lincoln T	13	15	10	1	1
	Niagara Falls C	20	21	23	5	4
	Niagara-on-the-Lake T	27	25	22	17	17
	Pelham T	6	6	6	-	-
	Port Colborne C	5	5	5	-	-
	St Catharines C	20	14	12	14	13
	Thorold C	3	2	2	-	-
	Wainfleet TP	1	1	2	-	-
	Welland C	10	10	9	1	1
	Total	123	115	107	38	40
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-	-
	Gillies TP	-	-	-	-	-
	Neebing TP	-	-	-	-	-
	O'Connor TP	-	-	-	-	-
	Oliver Paipoonge TP	-	-	-	-	-
	Shuniah TP	-	-	-	-	-
	Thunder Bay C	4	4	7	-	-
	Total	4	4	7	-	-

Table J6-4 - Tableau J6-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Toronto metro	Toronto C	131	164	145	1,027	1,041
	Total	131	164	145	1,027	1,041
Toronto York	Aurora T	-	1	2	4	4
	East Gwillimbury T	-	-	-	-	-
	Georgina T	1	1	1	-	-
	King TP	3	4	4	-	-
	Markham T	-	-	-	17	28
	Newmarket T	2	2	2	-	-
	Richmond Hill T	10	11	11	-	-
	Vaughan C	10	11	12	5	9
	Whitchurch-Stouffville T	1	2	2	-	-
	Total	27	32	34	26	41
Toronto Peel	Brampton C	63	52	149	22	24
	Caledon T	1	1	1	-	-
	Mississauga C	20	12	16	19	23
	Total	84	65	166	41	47
Toronto Other/Autres	Ajax T	16	13	13	1	1
	Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-
	Halton Hills T	8	2	1	-	-
	Milton T	13	22	19	-	7
	Mono TP	4	3	2	-	-
	New Tecumseth T	1	2	1	1	1
	Oakville T	18	26	25	19	18
	Orangeville T	-	-	1	-	-
	Pickering C	-	-	-	-	-
	Uxbridge TP	-	-	-	-	-
	Total	60	68	62	21	27
Toronto CMA/RMR	Total	302	329	407	1,115	1,156

Table J6-5 - Tableau J6-5
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	6	6	7	-	-
	Lakeshore T	3	4	6	-	-
	LaSalle T	3	3	6	-	-
	Tecumseh T	-	-	-	-	-
	Windsor C	13	15	16	15	15
	Total	25	28	35	15	15
Barrie CA/AR	Barrie C	118	114	106	37	40
	Innisfil T	1	1	1	-	-
	Springwater TP	46	46	47	-	-
	Total	165	161	154	37	40
Belleville CA/AR	Belleville C	7	8	5	3	3
	Quinte West C	-	2	2	-	-
	Total	7	10	7	3	3
Brantford CA/AR	Brantford C	76	81	88	40	47
	Total	76	81	88	40	47

Table J6-6 - Tableau J6-6
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	24	27	28	3	3
	Total	24	27	28	3	3
Cornwall CA/AR	Cornwall C	6	3	1	-	-
	South Stormont TP	-	1	1	4	4
	Total	6	4	2	4	4
Guelph CA/AR	Guelph C	23	21	21	38	39
	Guelph/Eramosa TP	5	5	4	-	-
	Total	28	26	25	38	39
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	21	19	16	5	5
	Total	21	19	16	5	5
Norfolk CA/AR	Norfolk T	30	29	32	2	2
	Total	30	29	32	2	2

Table J6-7 - Tableau J6-7
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-	-
	Callander M	-	-	-	-	-
	East Ferris TP	-	-	-	-	-
	North Bay C	9	12	15	-	-
	Total	9	12	15	-	-
Peterborough CA/AR	Douro-Dummer TP	-	-	-	-	-
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-	-
	Peterborough C	21	23	19	15	16
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	-	-	-	-	-
	Total	21	23	19	15	16
Sarnia CA/AR	Point Edward VL	-	-	-	-	-
	Sarnia C	22	11	14	2	2
	St. Clair TP	5	1	1	-	-
	Total	27	12	15	2	2
Sault Ste. Marie CA/AR	Laird TP	-	-	-	-	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	-	-	-
	Prince TP	1	1	1	-	-
	Sault Ste Marie C	5	13	11	-	-
	Total	6	14	12	-	-

Table J7 - Tableau J7

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Manitoba

December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Winnipeg CMA/RMR	East St Paul RM	4	5	4	-	-
	Headingley RM	2	5	5	-	-
	Ritchot RM	2	2	3	-	-
	Rosser RM	-	-	1	-	-
	Springfield RM	8	5	4	-	-
	St Clements RM	1	1	1	3	2
	St Francois Xavier RM	-	-	-	-	-
	Tache RM	6	4	4	-	-
	West St Paul RM	13	12	11	-	-
	Winnipeg C	209	203	170	56	66
	Total	245	237	203	59	68

Table J8-1 - Tableau J8-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Saskatchewan
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Regina CMA/RMR	Balgonie T	-	-	-	-	-
	Belle Plaine VL	-	-	-	-	-
	Buena Vista VL	-	-	-	-	-
	Disley VL	-	-	-	-	-
	Edenwold No 158 RM	-	-	-	-	-
	Edenwold VL	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	-	-	-	-	-
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-
	Lumsden No 189 RM	-	-	-	-	-
	Lumsden T	-	-	-	-	-
	Pense No 160 RM	-	-	-	-	-
	Pense VL	-	-	-	-	-
	Pilot Butte T	-	-	-	-	-
	Regina Beach T	-	-	-	1	1
	Regina C	15	25	31	43	34
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	
Total	15	25	31	44	35	

Table J8-2 - Tableau J8-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Saskatchewan
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
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	3	3	-	-
	Meacham VL	-	-	-	-	-
	Osler T	-	-	-	-	-
	Saskatoon C	19	13	10	9	9
	Shields RV	-	-	-	-	-
	Thode RV	-	-	-	-	-
Vanscoy No 345 RM	-	-	-	-	-	
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	
Warman T	5	4	2	-	-	
Total	27	20	15	9	9	

Table J9-1 - Tableau J9-1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Alberta

December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	63	59	60	3	3
	Beiseker VL	-	-	-	-	-
	Calgary C	454	467	425	12	12
	Chestermere T	18	14	14	-	-
	Cochrane T	14	14	14	-	-
	Crossfield T	1	1	1	-	-
	Irricana VL	-	-	-	-	-
	Rocky View No 44 MD	13	13	14	-	-
	Total	563	568	528	15	15

Table J9-2 - Tableau J9-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Alberta
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Edmonton North	Betula Beach SV	1	1	1	-	-
	Bon Accord T	-	-	-	-	-
	Bruderheim T	-	-	-	-	-
	Edmonton C	373	373	374	139	253
	Fort Saskatchewan C	18	20	28	56	55
	Gibbons T	-	-	-	-	-
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-	-
	Legal VL	-	-	-	-	-
	Morinville T	6	6	4	-	-
	Parkland County CM	5	3	5	-	-
	Point Alison SV	-	-	-	-	-
	Redwater T	-	-	-	-	-
	Seba Beach SV	-	-	-	-	-
	Spring Lake	-	-	-	-	-
	Spruce Grove C	21	23	18	17	17
	St Albert C	38	39	42	-	-
	Stony Plain T	17	19	18	62	2
	Strathcona County SM	60	55	53	-	-
	Sturgeon County MD	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	
Total	539	539	543	274	327	

Table J9-3 - Tableau J9-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Alberta
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Edmonton South	Beaumont T	28	25	24	-	-
	Calmar T	-	-	-	-	-
	Devon T	2	2	2	-	-
	Golden Days SV	-	-	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-
	Leduc C	26	26	32	3	3
	Leduc County CM	-	-	-	-	-
	New Sarepta VL	-	-	-	-	-
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-
	Thorsby VL	-	-	-	-	-
	Warburg VL	-	-	-	-	-
	Total	56	53	58	3	3
Edmonton CMA/RMR	Total	595	592	601	277	330

Table J9-4 - Tableau J9-4

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Alberta

December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	33	35	29	1	1
	Total	33	35	29	1	1
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	3	5	5	-	-
	Medicine Hat C	104	98	84	58	82
	Redcliff T	7	5	2	9	13
	Total	114	108	91	67	95
Red Deer CA/AR	Red Deer C	30	41	45	1	5
	Total	30	41	45	1	5

Table J10-1 - Tableau J10-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	57	67	61	17	8
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-
	Mission DM	11	18	16	-	-
	Total	68	85	77	17	8
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	5	3	3	-	-
	Central Saanich DM	1	1	1	-	-
	Colwood C	23	21	23	-	-
	Esquimalt DM	1	1	2	-	-
	Highlands DM	-	-	-	-	-
	Langford C	31	31	27	13	17
	Metchosin DM	-	-	-	-	-
	North Saanich DM	8	8	8	-	-
	Oak Bay DM	2	2	2	-	-
	Saanich DM	19	18	23	1	1
	Sidney T	6	6	5	4	4
	Sooke DM	8	9	9	-	-
	Victoria C	10	9	9	18	17
	View Royal T	4	3	2	-	-
	Total	118	112	114	36	39

Table J10-2 - Tableau J10-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Greater Vancouver	Anmore VL	-	-	-	-	-
	Belcarra VL	-	-	-	-	-
	Bowen Island IM	2	2	2	-	-
	Burnaby C	66	71	58	8	5
	Coquitlam C	14	17	16	14	12
	Delta DM	22	18	28	11	17
	Greater Vancouver A RDA	-	-	-	-	-
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-
	New Westminster C	2	5	14	1	-
	North Vancouver C	5	4	5	8	8
	North Vancouver DM	6	3	6	2	2
	Port Coquitlam C	3	5	5	20	20
	Port Moody C	6	5	5	21	21
	Richmond C	52	58	62	20	22
	Surrey C	183	197	212	98	93
	Vancouver C	198	245	231	60	47
	West Vancouver DM	10	9	11	2	-
	White Rock C	4	4	4	-	-
	Total	573	643	659	265	247
Vancouver Other	Langley C	2	3	2	5	24
	Langley DM	86	93	99	3	6
	Maple Ridge DM	26	29	37	-	-
	Pitt Meadows DM	6	7	8	-	-
	Total	120	132	146	8	30
Vancouver CMA/RMR	Total	693	775	805	273	277

Table J10-3 - Tableau J10-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	57	52	48	-	-
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	-
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-
	Total	57	52	48	-	-
Kamloops CA/AR	Kamloops C	16	19	20	11	11
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	-
	Total	16	19	20	11	11

Table J10-4 - Tableau J10-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 December 2006 - décembre 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	5	3	3	-	-
	Central Okanagan J RDA	16	18	18	2	-
	Kelowna C	54	61	56	60	79
	Lake Country DM	8	6	6	-	-
	Peachland DM	2	3	3	-	-
	Total	85	91	86	62	79
Nanaimo CA/AR	Lantzville DM	-	-	-	-	-
	Nanaimo A RDA	-	1	1	-	-
	Nanaimo C	73	100	95	47	46
	Nanaimo C RDA	1	2	3	-	-
	Nanaimo D RDA	-	-	-	-	-
	Total	74	103	99	47	46
Prince George CA/AR	Fraser-Fort George A	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George C	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George D	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George F	-	-	-	-	-
	Prince George C	18	18	19	-	-
	Total	18	18	19	-	-
Vernon CA/AR	Coldstream DM	3	3	2	-	-
	North Okanagan B	-	-	-	-	-
	North Okanagan C RDA	-	-	-	-	-
	Vernon C	23	27	31	-	-
	Total	26	30	33	-	-



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