

HOUSING MARKET INFORMATION
LE MARCHÉ DE L'HABITATION

HOUSING
INFORMATION
MONTHLY

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT



CANADA MORTGAGE AND HOUSING CORPORATION

SOCIÉTÉ CANADIENNE D'HYPOTHÈQUES ET DE LOGEMENT

Release date:

Date de diffusion :

CMHC – HOME TO CANADIANS

Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC) has been Canada's national housing agency for over 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 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 www.cmhc.ca/housingmarketinformation

For more information on MAC and the wealth of housing market information available to you, visit us today at 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.

©2006 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 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 fédéral 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 au 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.

©2006 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 three National Surveys conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation.

Survey Coverage

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

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

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

Concepts and Definitions

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

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

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

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

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

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

Introduction

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

Étendue des enquêtes

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

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

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

Définitions

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Les transformations ou les modifications effectuées dans un bâtiment existant sont exclues des relevés, ainsi que **les habitations saisonnières** (chalets d'été, de chasse, de ski, roulottes, 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)

JUNE 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)

JUIN 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)

Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		Singles Individuels	Multiplés	Total
APR/AVR	Nfld.Lab./T.-N.-L.	46	15	61
	P.E.I./Î.-P.-É.	22	10	32
	N.S./N.-É.	140	188	328
	N.B./N.-B.	110	113	223
	Que./Qc	2,029	2,046	4,075
	Ont./Ont.	2,627	3,043	5,670
	Man./Man.	156	122	278
	Sask./Sask.	126	99	225
	Alta/Alb.	2,345	1,118	3,463
	B.C./C.-B.	1,240	2,167	3,407
	Canada	8,841	8,921	17,762
MAY/MAI	Nfld.Lab./T.-N.-L.	107	49	156
	P.E.I./Î.-P.-É.	51	8	59
	N.S./N.-É.	162	204	366
	N.B./N.-B.	150	92	242
	Que./Qc	1,699	2,055	3,754
	Ont./Ont.	3,184	3,394	6,578
	Man./Man.	193	88	281
	Sask./Sask.	206	58	264
	Alta/Alb.	2,530	1,350	3,880
	B.C./C.-B.	1,070	1,259	2,329
	Canada	9,352	8,557	17,909
JUN/JUIN	Nfld.Lab./T.-N.-L.	192	38	230
	P.E.I./Î.-P.-É.	36	22	58
	N.S./N.-É.	189	119	308
	N.B./N.-B.	214	353	567
	Que./Qc	1,484	1,654	3,138
	Ont./Ont.	3,715	3,956	7,671
	Man./Man.	194	159	353
	Sask./Sask.	182	140	322
	Alta/Alb.	2,244	2,032	4,276
	B.C./C.-B.	1,117	1,518	2,635
	Canada	9,567	9,991	19,558

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)

Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		Singles Individuels	Multiplés	Total
APR/AVR	Nfld.Lab./T.-N.-L.	122	31	153
	P.E.I./Î.-P.-É.	34	26	60
	N.S./N.-É.	118	303	421
	N.B./N.-B.	96	53	149
	Que./Qc	946	1,972	2,918
	Ont./Ont.	2,632	2,457	5,089
	Man./Man.	67	101	168
	Sask./Sask.	107	48	155
	Alta/Alb.	1,444	904	2,348
	B.C./C.-B.	1,008	1,462	2,470
	Canada	6,574	7,357	13,931
MAY/MAI	Nfld.Lab./T.-N.-L.	76	33	109
	P.E.I./Î.-P.-É.	14	4	18
	N.S./N.-É.	126	38	164
	N.B./N.-B.	84	237	321
	Que./Qc	1,355	1,526	2,881
	Ont./Ont.	2,749	3,110	5,859
	Man./Man.	237	58	295
	Sask./Sask.	136	18	154
	Alta/Alb.	1,792	1,436	3,228
	B.C./C.-B.	1,019	1,419	2,438
	Canada	7,588	7,879	15,467
JUN/JUIN	Nfld.Lab./T.-N.-L.	79	35	114
	P.E.I./Î.-P.-É.	8	8	16
	N.S./N.-É.	90	121	211
	N.B./N.-B.	73	57	130
	Que./Qc	1,895	2,954	4,849
	Ont./Ont.	2,907	2,325	5,232
	Man./Man.	246	124	370
	Sask./Sask.	143	169	312
	Alta/Alb.	1,832	1,198	3,030
	B.C./C.-B.	918	1,136	2,054
	Canada	8,191	8,127	16,318

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 - June 2006 - janvier - juin 2006

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	460	148	608
	P.E.I./Î.-P.-É.	139	131	270
	N.S./N.-É.	710	869	1,579
	N.B./N.-B.	619	678	1,297
	Que./Qc	7,933	10,734	18,667
	Ont./Ont.	15,393	17,598	32,991
	Man./Man.	945	524	1,469
	Sask./Sask.	850	412	1,262
	Alta/Alb.	12,670	7,837	20,507
	B.C./C.-B.	6,216	10,093	16,309
	Canada	45,935	49,024	94,959
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	519	192	711
	P.E.I./Î.-P.-É.	110	62	172
	N.S./N.-É.	583	763	1,346
	N.B./N.-B.	538	558	1,096
	Que./Qc	7,172	10,144	17,316
	Ont./Ont.	16,014	17,452	33,466
	Man./Man.	818	417	1,235
	Sask./Sask.	768	407	1,175
	Alta/Alb.	9,486	5,868	15,354
	B.C./C.-B.	5,541	9,951	15,492
	Canada	41,549	45,814	87,363

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)

June 2006 - juin 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	154	12	-	22	188
	P.E.I./Î.-P.-É.	32	2	-	18	52
	N.S./N.-É.	142	16	4	87	249
	N.B./N.-B.	196	38	12	288	534
	Que./Qc	1,302	190	54	1,260	2,806
	Ont./Ont.	3,395	360	1,092	2,374	7,221
	Man./Man.	169	6	12	117	304
	Sask./Sask.	158	18	44	67	287
	Alta/Alb.	1,955	280	241	1,295	3,771
	B.C./C.-B.	894	99	215	1,123	2,331
	Canada	8,397	1,021	1,674	6,651	17,743
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	69	20	6	6	101
	P.E.I./Î.-P.-É.	6	-	8	-	14
	N.S./N.-É.	73	14	16	40	143
	N.B./N.-B.	67	6	20	30	123
	Que./Qc	1,723	242	146	2,358	4,469
	Ont./Ont.	2,671	464	1,040	753	4,928
	Man./Man.	225	30	11	72	338
	Sask./Sask.	121	36	46	56	259
	Alta/Alb.	1,586	238	220	613	2,657
	B.C./C.-B.	772	72	402	611	1,857
	Canada	7,313	1,122	1,915	4,539	14,889
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	566	106	28	129	829
	P.E.I./Î.-P.-É.	103	30	21	97	251
	N.S./N.-É.	461	80	99	1,526	2,166
	N.B./N.-B.	475	162	122	480	1,239
	Que./Qc	5,135	714	609	16,821	23,279
	Ont./Ont.	16,687	2,555	8,609	32,172	60,023
	Man./Man.	833	52	44	853	1,782
	Sask./Sask.	878	58	208	494	1,638
	Alta/Alb.	11,944	1,958	1,856	11,148	26,906
	B.C./C.-B.	6,583	954	2,557	19,755	29,849
	Canada	43,665	6,669	14,153	83,475	147,962

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 - June 2006 - janvier - juin 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld./Lab./T.-N.-L.	393	72	4	62	531
	P.E.I./Î.-P.-É.	125	18	4	97	244
	N.S./N.-É.	570	86	44	642	1,342
	N.B./N.-B.	576	164	86	387	1,213
	Que./Qc	7,129	970	470	8,450	17,019
	Ont./Ont.	14,073	2,094	5,284	9,699	31,150
	Man./Man.	853	62	24	395	1,334
	Sask./Sask.	749	38	122	224	1,133
	Alta/Alb.	11,184	1,452	944	4,354	17,934
	B.C./C.-B.	5,309	655	1,601	7,204	14,769
	Canada	40,961	5,611	8,583	31,514	86,669
Completions / Achevés	Nfld./Lab./T.-N.-L.	454	62	13	100	629
	P.E.I./Î.-P.-É.	97	30	8	-	135
	N.S./N.-É.	463	104	57	445	1,069
	N.B./N.-B.	502	148	114	278	1,042
	Que./Qc	6,437	856	395	8,215	15,903
	Ont./Ont.	14,624	2,044	5,121	9,465	31,254
	Man./Man.	706	40	52	267	1,065
	Sask./Sask.	625	84	96	106	911
	Alta/Alb.	8,157	1,102	904	3,287	13,450
	B.C./C.-B.	4,678	682	2,215	6,544	14,119
	Canada	36,743	5,152	8,975	28,707	79,577

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)

Second Quarter 2006 - Deuxième 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.	345	46	-	56	447
	P.E.I./Î.-P.-É.	109	22	-	18	149
	N.S./N.-É.	491	86	35	390	1,002
	N.B./N.-B.	474	140	69	348	1,031
	Que./Qc	5,213	780	258	4,716	10,967
	Ont./Ont.	9,526	1,330	3,131	5,932	19,919
	Man./Man.	543	26	47	296	912
	Sask./Sask.	514	34	124	138	810
	Alta/Alb.	7,119	794	679	3,027	11,619
	B.C./C.-B.	3,427	462	858	3,624	8,371
	Canada	27,761	3,720	5,201	18,545	55,227
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	278	44	6	49	377
	P.E.I./Î.-P.-É.	56	16	22	-	94
	N.S./N.-É.	334	72	47	343	796
	N.B./N.-B.	252	50	62	234	598
	Que./Qc	4,196	638	277	5,537	10,648
	Ont./Ont.	8,287	1,094	2,834	3,964	16,179
	Man./Man.	549	40	56	187	832
	Sask./Sask.	387	62	118	56	623
	Alta/Alb.	5,068	608	704	2,225	8,605
	B.C./C.-B.	2,945	417	1,048	2,551	6,961
	Canada	22,352	3,041	5,174	15,146	45,713
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	633	106	28	143	910
	P.E.I./Î.-P.-É.	113	40	21	97	271
	N.S./N.-É.	580	96	103	1,615	2,394
	N.B./N.-B.	522	166	137	502	1,327
	Que./Qc	5,638	868	636	17,649	24,791
	Ont./Ont.	17,579	2,586	8,936	32,438	61,539
	Man./Man.	899	60	74	863	1,896
	Sask./Sask.	936	68	244	498	1,746
	Alta/Alb.	13,082	2,116	2,249	12,675	30,122
	B.C./C.-B.	7,571	1,217	2,829	20,572	32,189
	Canada	47,553	7,323	15,257	87,052	157,185

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 - June 2006 - janvier - juin 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld./Lab./T.-N.-L.	460	72	4	72	608
	P.E.I./Î.-P.-É.	139	30	4	97	270
	N.S./N.-É.	710	108	52	709	1,579
	N.B./N.-B.	619	168	101	409	1,297
	Que./Qc	7,933	1,200	498	9,036	18,667
	Ont./Ont.	15,393	2,138	5,659	9,801	32,991
	Man./Man.	945	72	47	405	1,469
	Sask./Sask.	850	48	140	224	1,262
	Alta/Alb.	12,670	1,616	1,157	5,064	20,507
	B.C./C.-B.	6,216	881	1,764	7,448	16,309
	Canada	45,935	6,333	9,426	33,265	94,959
Completions / Achevés	Nfld./Lab./T.-N.-L.	519	64	13	115	711
	P.E.I./Î.-P.-É.	110	36	26	-	172
	N.S./N.-É.	583	136	77	550	1,346
	N.B./N.-B.	538	152	114	292	1,096
	Que./Qc	7,172	1,064	426	8,654	17,316
	Ont./Ont.	16,014	2,097	5,508	9,847	33,466
	Man./Man.	818	48	76	293	1,235
	Sask./Sask.	768	106	173	128	1,175
	Alta/Alb.	9,486	1,242	1,098	3,528	15,354
	B.C./C.-B.	5,541	855	2,313	6,783	15,492
	Canada	41,549	5,800	9,824	30,190	87,363

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

June 2006 - juin 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	30	2	-	6	38	15	-	-	-	15
Calgary	948	134	130	677	1,889	735	96	30	144	1,005
Edmonton	807	136	72	532	1,547	649	114	123	453	1,339
Greater Sudbury	54	4	7	-	65	28	-	-	-	28
Halifax	130	12	4	83	229	58	4	16	40	118
Hamilton	137	12	91	-	240	132	38	140	72	382
Kingston	64	8	17	-	89	61	4	18	-	83
Kitchener	217	34	72	-	323	143	12	75	12	242
London	258	4	28	46	336	197	8	17	-	222
Montréal	704	72	34	758	1,568	1,056	104	96	1,417	2,673
Oshawa	192	2	39	-	233	165	-	9	24	198
Ottawa-Gatineau	347	70	104	88	609	249	42	180	35	506
Gatineau	111	38	8	29	186	79	14	-	35	128
Ottawa	236	32	96	59	423	170	28	180	-	378
Québec	224	48	9	54	335	269	60	29	663	1,021
Regina	58	8	32	-	98	54	-	46	56	156
Saguenay	48	2	3	25	78	46	6	-	37	89
St. Catharines-Niagara	99	20	14	-	133	53	6	19	-	78
Saint John	46	-	8	78	132	23	-	9	2	34
St. John's	154	12	-	22	188	69	20	6	6	101
Saskatoon	100	10	12	67	189	67	36	-	-	103
Sherbrooke	61	4	-	327	392	77	8	21	88	194
Thunder Bay	16	-	-	-	16	12	-	-	-	12
Toronto	1,487	216	661	2,194	4,558	1,429	348	486	564	2,827
Trois-Rivières	36	-	-	24	60	48	16	-	89	153
Vancouver	455	38	189	615	1,297	438	46	366	459	1,309
Victoria	99	15	6	180	300	99	10	7	-	116
Windsor	119	8	39	69	235	75	4	40	-	119
Winnipeg	169	6	12	117	304	225	30	11	72	338
CMA Total/Total RMR	7,059	877	1,583	5,962	15,481	6,472	1,012	1,744	4,233	13,461
Canada (50 000+)	8,397	1,021	1,674	6,651	17,743	7,313	1,122	1,915	4,539	14,889

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

June 2006 - juin 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	109	2	-	-	111	44	-	15	-	59
Belleville	46	-	-	-	46	24	-	4	-	28
Brantford	47	-	-	-	47	14	2	-	-	16
Cape Breton	12	4	-	4	20	15	10	-	-	25
Charlottetown	32	2	-	18	52	6	-	8	-	14
Chatham-Kent	42	2	6	-	50	27	8	-	-	35
Chilliwack	42	4	20	28	94	4	-	16	54	74
Cornwall	14	-	-	-	14	4	-	-	-	4
Drummondville	38	4	-	22	64	57	6	-	13	76
Fredericton	51	6	4	16	77	23	-	6	26	55
Granby	28	20	-	12	60	35	28	-	12	75
Guelph	60	8	18	-	86	34	4	30	81	149
Kamloops	48	10	-	-	58	33	-	-	43	76
Kawartha Lakes	48	2	-	-	50	9	-	-	-	9
Kelowna	112	16	-	259	387	108	10	9	55	182
Lethbridge	48	-	9	-	57	68	4	21	-	93
Medicine Hat	76	2	12	86	176	54	18	31	-	103
Moncton	99	32	-	194	325	21	6	5	2	34
Nanaimo	50	10	-	35	95	40	6	4	-	50
Norfolk	46	4	4	-	54	10	2	4	-	16
North Bay	27	2	-	6	35	5	-	-	-	5
Peterborough	37	-	-	-	37	17	-	3	-	20
Prince George	21	-	-	-	21	17	-	-	-	17
Red Deer	76	8	18	-	102	80	6	15	16	117
Saint-Jean-sur-Richelieu	33	-	-	9	42	37	-	-	-	37
Sarnia	31	-	-	-	31	12	-	-	-	12
Sault Ste. Marie	9	-	-	-	9	6	-	-	-	6
Shawinigan	19	2	-	-	21	19	-	-	4	23
Vernon	37	4	-	-	41	18	-	-	-	18
Large CA Total / Total Grandes AR	1,338	144	91	689	2,262	841	110	171	306	1,428
Canada (50 000+)	8,397	1,021	1,674	6,651	17,743	7,313	1,122	1,915	4,539	14,889

Table A5-1 - Tableau A5-1

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

June 2006 - juin 2006

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	235	8	47	648	938
Calgary	5,990	830	944	5,607	13,371
Edmonton	4,981	978	682	5,251	11,892
Greater Sudbury	151	4	7	-	162
Halifax	434	58	99	1,522	2,113
Hamilton	770	132	907	758	2,567
Kingston	165	14	32	147	358
Kitchener	684	96	468	663	1,911
London	726	22	268	982	1,998
Montréal	3,412	358	494	13,637	17,901
Oshawa	1,446	20	256	444	2,166
Ottawa-Gatineau	1,530	310	1,179	1,311	4,330
Gatineau	337	68	40	257	702
Ottawa	1,193	242	1,139	1,054	3,628
Québec	740	212	42	1,670	2,664
Regina	419	28	177	111	735
Saguenay	88	2	3	105	198
St. Catharines-Niagara	478	42	270	43	833
Saint John	129	20	27	96	272
St. John's	566	106	28	129	829
Saskatoon	459	30	31	383	903
Sherbrooke	139	12	4	400	555
Thunder Bay	58	6	5	30	99
Toronto	9,085	1,883	4,799	27,534	43,301
Trois-Rivières	23	16	-	100	139
Vancouver	3,579	460	2,008	15,360	21,407
Victoria	688	102	86	1,259	2,135
Windsor	255	14	43	205	517
Winnipeg	833	52	44	853	1,782
CMA Total/Total RMR	38,063	5,815	12,950	79,248	136,076
Canada (50 000+)	43,665	6,669	14,153	83,475	147,962

Table A5-2 - Tableau A5-2

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

June 2006 - juin 2006

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	314	4	16	-	334
Belleville	121	2	10	28	161
Brantford	145	-	42	51	238
Cape Breton	27	22	-	4	53
Charlottetown	103	30	21	97	251
Chatham-Kent	71	6	13	-	90
Chilliwack	303	38	128	141	610
Cornwall	35	10	6	10	61
Drummondville	106	20	-	121	247
Fredericton	111	24	73	97	305
Granby	63	20	4	152	239
Guelph	215	42	149	94	500
Kamloops	258	128	51	-	437
Kawartha Lakes	218	2	29	-	249
Kelowna	786	132	197	2,073	3,188
Lethbridge	362	16	40	-	418
Medicine Hat	262	62	72	195	591
Moncton	235	118	22	287	662
Nanaimo	310	54	4	259	627
Norfolk	153	10	15	-	178
North Bay	77	4	-	57	138
Peterborough	195	-	135	5	335
Prince George	168	-	13	-	181
Red Deer	349	72	118	95	634
Saint-Jean-sur-Richelieu	224	4	22	134	384
Sarnia	92	-	-	64	156
Sault Ste. Marie	40	-	-	3	43
Shawinigan	3	2	-	245	250
Vernon	256	32	23	15	326
Large CA Total / Total Grandes AR	5,602	854	1,203	4,227	11,886
Canada (50 000+)	43,665	6,669	14,153	83,475	147,962

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 - June 2006 - janvier - juin 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	183	2	10	415	610	163	8	8	122	301
Calgary	5,569	540	450	2,470	9,029	3,776	416	436	1,007	5,635
Edmonton	4,562	800	289	1,695	7,346	3,418	554	320	1,672	5,964
Greater Sudbury	161	4	7	-	172	145	8	4	-	157
Halifax	498	62	44	635	1,239	391	74	57	442	964
Hamilton	681	118	448	144	1,391	692	144	531	364	1,731
Kingston	211	18	36	133	398	258	12	21	6	297
Kitchener	894	114	305	83	1,396	811	84	351	227	1,473
London	1,050	28	207	433	1,718	967	36	113	177	1,293
Montréal	4,204	370	312	5,601	10,487	3,813	380	279	5,549	10,021
Oshawa	1,038	12	219	276	1,545	851	6	162	148	1,167
Ottawa-Gatineau	1,553	370	946	585	3,454	1,626	302	804	1,084	3,816
Gatineau	533	188	40	305	1,066	581	164	-	697	1,442
Ottawa	1,020	182	906	280	2,388	1,045	138	804	387	2,374
Québec	1,223	246	64	1,253	2,786	1,066	178	62	1,175	2,481
Regina	335	10	99	-	444	296	18	96	56	466
Saguenay	130	8	3	66	207	98	8	6	58	170
St. Catharines-Niagara	427	38	92	43	600	421	32	117	2	572
Saint John	154	12	22	84	272	144	4	17	4	169
St. John's	393	72	4	62	531	454	62	13	100	629
Saskatoon	414	28	23	224	689	329	66	-	50	445
Sherbrooke	250	24	25	470	769	213	14	31	201	459
Thunder Bay	46	2	-	-	48	77	-	-	14	91
Toronto	6,493	1,466	2,797	7,996	18,752	7,288	1,470	2,599	7,855	19,212
Trois-Rivières	167	50	-	210	427	170	40	3	232	445
Vancouver	2,980	322	1,208	5,451	9,961	2,672	450	1,813	5,164	10,099
Victoria	499	70	64	477	1,110	469	45	46	544	1,104
Windsor	419	22	59	208	708	445	24	88	12	569
Winnipeg	853	62	24	395	1,334	706	40	52	267	1,065
CMA Total/Total RMR	35,387	4,870	7,757	29,409	77,423	31,759	4,475	8,029	26,532	70,795
Canada (50 000+)	40,961	5,611	8,583	31,514	86,669	36,743	5,152	8,975	28,707	79,577

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 - June 2006 - janvier - juin 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	374	4	26	-	404	430	10	82	131	653
Belleville	145	2	10	-	157	123	-	28	-	151
Brantford	163	2	6	-	171	112	4	47	2	165
Cape Breton	72	24	-	7	103	72	30	-	3	105
Charlottetown	125	18	4	97	244	97	30	8	-	135
Chatham-Kent	72	14	15	-	101	48	10	18	-	76
Chilliwack	234	32	155	83	504	174	12	211	247	644
Cornwall	42	14	-	-	56	41	12	-	11	64
Drummondville	171	14	-	113	298	138	20	-	65	223
Fredericton	159	22	48	44	273	120	12	34	124	290
Granby	129	66	4	104	303	107	50	-	118	275
Guelph	264	42	92	94	492	246	26	83	125	480
Kamloops	225	78	32	-	335	171	42	12	43	268
Kawartha Lakes	130	2	13	-	145	119	4	6	-	129
Kelowna	582	84	113	716	1,495	527	56	98	346	1,027
Lethbridge	284	8	15	-	307	218	14	54	78	364
Medicine Hat	299	40	69	189	597	265	80	57	482	884
Moncton	263	130	16	259	668	238	132	63	150	583
Nanaimo	315	57	-	62	434	264	55	7	78	404
Norfolk	121	8	4	-	133	123	8	15	4	150
North Bay	59	2	-	6	67	69	8	-	-	77
Peterborough	137	-	42	-	179	215	-	49	-	264
Prince George	114	-	8	-	122	105	2	-	-	107
Red Deer	470	64	121	-	655	480	38	37	48	603
Saint-Jean-sur-Richelieu	263	2	22	75	362	195	2	14	96	307
Sarnia	95	-	-	-	95	62	-	-	-	62
Sault Ste. Marie	31	-	-	3	34	36	8	3	-	47
Shawinigan	59	2	-	253	314	56	-	-	24	80
Vernon	177	10	11	-	198	133	12	20	-	165
Large CA Total / Total Grandes AR	5,574	741	826	2,105	9,246	4,984	677	946	2,175	8,782
Canada (50 000+)	40,961	5,611	8,583	31,514	86,669	36,743	5,152	8,975	28,707	79,577

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)

JUNE 2006

JUIN 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

June 2006 - juin 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	1.6	0.5	1.8	1.1	5.0	19.0	39.3	2.0	1.0	17.1	20.1	9.9	93.3
200502	1.4	0.9	1.9	1.5	5.7	16.8	35.6	2.1	1.9	20.5	24.5	11.3	93.9
200503	1.5	0.4	1.3	1.9	5.1	16.6	34.2	2.1	1.6	21.3	25.0	10.9	91.8
200504	1.3	0.2	1.6	1.6	4.7	16.2	40.6	2.3	2.0	21.6	25.9	10.8	98.2
200505	1.4	0.4	1.9	1.5	5.2	16.9	38.1	1.5	1.7	22.1	25.3	10.8	96.3
200506	1.2	0.4	1.7	1.6	4.9	17.1	39.9	1.9	1.4	20.0	23.3	11.6	96.8
200507	1.1	0.3	1.6	1.4	4.4	16.9	34.3	2.0	1.6	20.5	24.1	11.1	90.8
200508	1.4	0.4	1.8	1.3	4.9	14.6	34.4	1.6	1.7	18.6	21.9	11.6	87.4
200509	1.3	0.4	1.6	1.5	4.8	17.0	36.8	2.1	1.3	21.8	25.2	12.3	96.1
200510	1.2	0.2	1.6	1.8	4.8	15.9	32.8	2.0	1.8	21.9	25.7	11.9	91.1
200511	1.1	0.3	2.1	1.4	4.9	15.5	35.2	2.0	2.0	21.9	25.9	13.0	94.5
200512	1.6	0.4	1.6	1.7	5.3	15.8	39.1	2.0	1.7	22.1	25.8	11.8	97.8
200601	1.5	0.6	1.8	1.8	5.7	17.3	43.2	2.6	2.8	27.8	33.2	13.3	112.7
200602	1.6	0.3	1.8	1.8	5.5	15.8	39.5	2.1	2.0	27.6	31.7	13.7	106.2
200603	1.0	0.2	1.7	1.6	4.5	15.4	34.1	2.2	2.0	24.5	28.7	14.0	96.7
200604	0.8	0.3	1.8	1.7	4.6	15.6	31.2	2.0	1.3	24.8	28.1	13.3	92.8
200605	1.0	0.3	1.6	1.4	4.3	14.8	30.1	2.0	1.9	26.3	30.2	12.0	91.4
200606	1.4	0.3	1.4	1.6	4.7	14.6	33.6	2.0	1.8	24.0	27.8	11.7	92.4

Table B1-2 - Tableau B1-2

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

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

June 2006 - juin 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	0.5	1.0	1.0	0.2	2.7	24.2	28.0	0.1	1.3	10.9	12.3	15.9	83.1
200502	1.7	0.0	0.8	0.1	2.6	25.3	37.4	0.2	0.1	12.2	12.5	17.8	95.6
200503	0.4	0.4	0.6	0.5	1.9	22.1	35.6	1.3	0.1	13.6	15.0	21.5	96.1
200504	0.2	0.0	3.4	0.8	4.4	29.8	37.7	0.2	0.0	15.6	15.8	17.4	105.1
200505	0.5	0.2	2.0	1.6	4.3	17.8	27.8	0.7	0.7	19.9	21.3	22.1	93.3
200506	0.3	0.1	0.7	1.3	2.4	22.2	54.2	1.4	2.4	8.5	12.3	16.7	107.8
200507	0.5	0.1	1.6	1.2	3.4	28.8	60.7	1.9	1.0	10.3	13.2	21.3	127.4
200508	0.5	0.2	2.2	1.4	4.3	23.7	23.6	2.2	1.1	12.6	15.9	19.7	87.2
200509	0.8	0.1	0.9	1.2	3.0	27.8	28.4	0.3	1.2	19.3	20.8	22.5	102.5
200510	0.6	0.2	1.6	2.6	5.0	24.1	22.5	1.2	0.6	12.0	13.8	22.0	87.4
200511	0.4	0.2	1.7	0.8	3.1	25.2	40.5	1.1	0.9	13.4	15.4	16.7	100.9
200512	0.4	0.3	0.8	0.5	2.0	24.7	39.9	0.1	0.3	12.2	12.6	21.9	101.1
200601	0.3	1.3	3.6	2.3	7.5	26.2	44.6	0.1	0.9	7.0	8.0	18.3	104.6
200602	1.0	1.2	2.5	0.5	5.2	23.9	34.1	0.4	0.2	15.4	16.0	24.5	103.7
200603	0.1	0.1	4.4	0.2	4.8	32.7	35.8	1.6	0.6	23.2	25.4	24.3	123.0
200604	0.2	0.1	2.6	1.5	4.4	20.4	33.4	1.5	1.2	13.3	16.0	22.3	96.5
200605	0.5	0.1	2.2	1.0	3.8	22.1	40.9	1.1	0.7	16.1	17.9	15.0	99.7
200606	0.3	0.2	1.0	2.9	4.4	22.4	39.4	1.6	1.4	20.2	23.2	19.3	108.7

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

June 2006 - juin 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	2.1	1.5	2.8	1.3	7.7	43.2	67.3	2.1	2.3	28.0	32.4	25.8	176.4
200502	3.1	0.9	2.7	1.6	8.3	42.1	73.0	2.3	2.0	32.7	37.0	29.1	189.5
200503	1.9	0.8	1.9	2.4	7.0	38.7	69.8	3.4	1.7	34.9	40.0	32.4	187.9
200504	1.5	0.2	5.0	2.4	9.1	46.0	78.3	2.5	2.0	37.2	41.7	28.2	203.3
200505	1.9	0.6	3.9	3.1	9.5	34.7	65.9	2.2	2.4	42.0	46.6	32.9	189.6
200506	1.5	0.5	2.4	2.9	7.3	39.3	94.1	3.3	3.8	28.5	35.6	28.3	204.6
200507	1.6	0.4	3.2	2.6	7.8	45.7	95.0	3.9	2.6	30.8	37.3	32.4	218.2
200508	1.9	0.6	4.0	2.7	9.2	38.3	58.0	3.8	2.8	31.2	37.8	31.3	174.6
200509	2.1	0.5	2.5	2.7	7.8	44.8	65.2	2.4	2.5	41.1	46.0	34.8	198.6
200510	1.8	0.4	3.2	4.4	9.8	40.0	55.3	3.2	2.4	33.9	39.5	33.9	178.5
200511	1.5	0.5	3.8	2.2	8.0	40.7	75.7	3.1	2.9	35.3	41.3	29.7	195.4
200512	2.0	0.7	2.4	2.2	7.3	40.5	79.0	2.1	2.0	34.3	38.4	33.7	198.9
200601	1.8	1.9	5.4	4.1	13.2	43.5	87.8	2.7	3.7	34.8	41.2	31.6	217.3
200602	2.6	1.5	4.3	2.3	10.7	39.7	73.6	2.5	2.2	43.0	47.7	38.2	209.9
200603	1.1	0.3	6.1	1.8	9.3	48.1	69.9	3.8	2.6	47.7	54.1	38.3	219.7
200604	1.0	0.4	4.4	3.2	9.0	36.0	64.6	3.5	2.5	38.1	44.1	35.6	189.3
200605	1.5	0.4	3.8	2.4	8.1	36.9	71.0	3.1	2.6	42.4	48.1	27.0	191.1
200606	1.7	0.5	2.4	4.5	9.1	37.0	73.0	3.6	3.2	44.2	51.0	31.0	201.1

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

Second Quarter 2006 - Deuxième 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	1.5	0.6	1.7	1.5	5.3	17.4	36.4	2.1	1.5	19.6	23.2	10.7	93.0
200502	1.3	0.3	1.8	1.6	5.0	16.7	39.5	1.9	1.7	21.2	24.8	11.0	97.0
200503	1.3	0.3	1.7	1.4	4.7	16.2	35.2	1.9	1.5	20.3	23.7	11.6	91.4
200504	1.3	0.3	1.8	1.6	5.0	15.7	35.7	2.0	1.8	22.0	25.8	12.3	94.5
200601	1.4	0.4	1.8	1.8	5.4	16.2	38.9	2.3	2.3	26.6	31.2	13.7	105.4
200602	1.1	0.3	1.6	1.5	4.5	15.0	31.6	2.0	1.7	25.0	28.7	12.3	92.1

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

Second Quarter 2006 - Deuxième 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	0.9	0.4	0.8	0.3	2.4	23.9	33.6	0.5	0.5	12.2	13.2	18.4	91.5
200502	0.3	0.1	2.0	1.2	3.6	23.3	39.9	0.8	1.1	14.7	16.6	18.7	102.1
200503	0.6	0.2	1.6	1.3	3.7	26.8	37.6	1.5	1.1	14.0	16.6	21.2	105.9
200504	0.4	0.2	1.4	1.3	3.3	24.7	34.3	0.8	0.6	12.5	13.9	20.2	96.4
200601	0.5	0.9	3.5	1.0	5.9	27.6	38.2	0.7	0.6	15.2	16.5	22.4	110.6
200602	0.3	0.1	1.9	1.8	4.1	21.7	37.9	1.4	1.1	16.5	19.0	18.8	101.5

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

Second Quarter 2006 - Deuxième 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	2.4	1.0	2.5	1.8	7.7	41.3	70.0	2.6	2.0	31.8	36.4	29.1	184.5
200502	1.6	0.4	3.8	2.8	8.6	40.0	79.4	2.7	2.8	35.9	41.4	29.7	199.1
200503	1.9	0.5	3.3	2.7	8.4	43.0	72.8	3.4	2.6	34.3	40.3	32.8	197.3
200504	1.7	0.5	3.2	2.9	8.3	40.4	70.0	2.8	2.4	34.5	39.7	32.5	190.9
200601	1.9	1.3	5.3	2.8	11.3	43.8	77.1	3.0	2.9	41.8	47.7	36.1	216.0
200602	1.4	0.4	3.5	3.3	8.6	36.7	69.5	3.4	2.8	41.5	47.7	31.1	193.6

Table B3-1 - Tableau B3-1

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

All Areas - Tous les centres

Second Quarter 2006 - Deuxième 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	2.1	1.0	3.1	2.9	9.1	26.6	38.6	3.7	2.0	23.6	29.3	12.5	116.1
200502	2.0	0.5	3.0	2.7	8.2	25.7	45.8	3.5	2.3	26.8	32.6	12.7	125.0
200503	2.0	0.6	2.8	2.5	7.9	21.9	40.6	3.8	2.5	25.9	32.2	14.1	116.7
200504	1.9	0.6	3.2	2.7	8.4	21.8	39.9	3.8	2.7	29.7	36.2	15.4	121.7
200601	2.2	0.6	3.3	3.1	9.2	21.7	44.5	3.8	2.8	33.4	40.0	17.1	132.5
200602	1.8	0.4	2.9	2.6	7.7	22.0	37.4	3.8	2.4	33.1	39.3	15.5	121.9

Table B3-2 - Tableau B3-2

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

All Areas - Tous les centres

Second Quarter 2006- Deuxième 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	0.9	0.4	0.9	0.5	2.7	26.2	34.2	0.5	0.5	13.1	14.1	19.0	96.2
200502	0.3	0.1	2.3	1.4	4.1	25.7	41.1	0.9	1.1	15.3	17.3	19.8	108.0
200503	0.6	0.2	1.8	1.4	4.0	28.1	37.9	1.7	1.3	14.5	17.5	23.2	110.7
200504	0.5	0.2	1.7	1.5	3.9	27.7	34.8	0.9	0.9	13.3	15.1	21.4	102.9
200601	0.5	0.9	3.8	1.1	6.3	29.0	39.0	1.4	0.6	16.3	18.3	22.9	115.5
200602	0.3	0.1	2.4	2.0	4.8	23.8	39.2	1.7	1.1	17.3	20.1	19.1	107.0

Table B3-3 - Tableau B3-3

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

Second Quarter 2006 - Deuxième 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	3.0	1.4	4.0	3.4	11.8	52.8	72.8	4.2	2.5	36.7	43.4	31.5	212.3
200502	2.3	0.6	5.3	4.1	12.3	51.4	86.9	4.4	3.4	42.1	49.9	32.5	233.0
200503	2.6	0.8	4.6	3.9	11.9	50.0	78.5	5.5	3.8	40.4	49.7	37.3	227.4
200504	2.4	0.8	4.9	4.2	12.3	49.5	74.7	4.7	3.6	43.0	51.3	36.8	224.6
200601	2.7	1.5	7.1	4.2	15.5	50.7	83.5	5.2	3.4	49.7	58.3	40.0	248.0
200602	2.1	0.5	5.3	4.6	12.5	45.8	76.6	5.5	3.5	50.4	59.4	34.6	228.9

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)

JUNE 2006

JUIN 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

Second Quarter 2006 - Deuxième 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.	506	46	4	56	612
	P.E.I./Î.-P.-É.	149	22	-	24	195
	N.S./N.-É.	858	129	48	466	1,501
	N.B./N.-B.	776	148	69	401	1,394
	Que./Qc	7,686	845	377	5,060	13,968
	Ont./Ont.	11,005	1,366	3,247	6,103	21,721
	Man./Man.	1,090	50	51	343	1,534
	Sask./Sask.	713	41	124	138	1,016
	Alta/Alb.	9,192	873	801	3,027	13,893
	B.C./C.-B.	4,362	551	858	3,624	9,395
	Canada	36,337	4,071	5,579	19,242	65,229
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	400	46	6	49	501
	P.E.I./Î.-P.-É.	81	16	30	2	129
	N.S./N.-É.	610	91	54	357	1,112
	N.B./N.-B.	373	52	66	255	746
	Que./Qc	4,982	678	285	6,180	12,125
	Ont./Ont.	9,332	1,145	2,921	3,964	17,362
	Man./Man.	726	52	56	279	1,113
	Sask./Sask.	403	62	118	56	639
	Alta/Alb.	6,101	690	752	2,282	9,825
	B.C./C.-B.	3,627	552	1,104	2,949	8,232
	Canada	26,635	3,384	5,392	16,373	51,784
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	810	106	32	155	1,103
	P.E.I./Î.-P.-É.	153	40	21	108	322
	N.S./N.-É.	977	141	146	1,750	3,014
	N.B./N.-B.	806	174	137	601	1,718
	Que./Qc	9,273	1,009	787	18,194	29,263
	Ont./Ont.	20,764	2,651	9,057	32,876	65,348
	Man./Man.	1,456	93	78	934	2,561
	Sask./Sask.	1,259	75	337	544	2,215
	Alta/Alb.	15,541	2,241	2,498	12,818	33,098
	B.C./C.-B.	10,694	1,568	3,034	21,281	36,577
	Canada	61,733	8,098	16,127	89,261	175,219

Table C2 - Tableau C2

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

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld./Lab./T.-N.-L.	663	72	8	72	815
	P.E.I./Î.-P.-É.	201	30	4	103	338
	N.S./N.-É.	1,228	165	65	820	2,278
	N.B./N.-B.	1,000	178	105	474	1,757
	Que./Qc	10,984	1,330	630	9,547	22,491
	Ont./Ont.	17,754	2,238	5,824	9,994	35,810
	Man./Man.	1,661	108	51	568	2,388
	Sask./Sask.	1,082	55	140	224	1,501
	Alta/Alb.	15,701	1,749	1,367	5,107	23,924
	B.C./C.-B.	7,580	1,019	1,795	7,450	17,844
	Canada	57,854	6,944	9,989	34,359	109,146
Completions / Achevés	Nfld./Lab./T.-N.-L.	947	66	13	115	1,141
	P.E.I./Î.-P.-É.	199	38	34	2	273
	N.S./N.-É.	1,272	182	87	621	2,162
	N.B./N.-B.	977	164	118	313	1,572
	Que./Qc	9,148	1,180	434	9,608	20,370
	Ont./Ont.	18,673	2,190	5,666	10,018	36,547
	Man./Man.	1,398	80	76	405	1,959
	Sask./Sask.	889	127	173	128	1,317
	Alta/Alb.	11,778	1,375	1,253	3,585	17,991
	B.C./C.-B.	7,133	1,057	2,400	7,183	17,773
	Canada	52,414	6,459	10,254	31,978	101,105

Table C3 - Tableau C3

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

Second Quarter 2006 - Deuxième 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.	602	10	-	-	-	612
	P.E.I./Î.-P.-É.	171	24	-	-	-	195
	N.S./N.-É.	1,016	481	3	-	-	1,500
	N.B./N.-B.	972	371	51	-	-	1,394
	Que./Qc	9,115	2,607	2,176	70	-	13,968
	Ont./Ont.	14,514	641	6,544	-	22	21,721
	Man./Man.	1,111	116	307	-	-	1,534
	Sask./Sask.	721	12	283	-	-	1,016
	Alta/Alb.	9,968	374	3,551	-	-	13,893
	B.C./C.-B.	4,446	395	4,553	-	-	9,394
	Canada	42,636	5,031	17,468	70	22	65,227
	Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	492	-	9	-	-
P.E.I./Î.-P.-É.		117	12	-	-	-	129
N.S./N.-É.		703	197	211	-	-	1,111
N.B./N.-B.		473	242	30	-	-	745
Que./Qc		5,985	3,576	2,136	428	-	12,125
Ont./Ont.		12,373	380	4,589	19	-	17,361
Man./Man.		733	152	228	-	-	1,113
Sask./Sask.		398	40	201	-	-	639
Alta/Alb.		6,671	368	2,784	-	-	9,823
B.C./C.-B.		3,702	671	3,860	-	-	8,233
Canada		31,647	5,638	14,048	447	-	51,780
Under Construction / En construction		Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,034	26	43	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	193	129	-	-	-	322
	N.S./N.-É.	1,202	1,282	531	-	-	3,015
	N.B./N.-B.	1,075	465	178	-	-	1,718
	Que./Qc	10,973	7,383	9,646	1,262	-	29,264
	Ont./Ont.	28,956	4,390	31,914	64	25	65,349
	Man./Man.	1,492	428	641	-	-	2,561
	Sask./Sask.	1,285	103	827	-	-	2,215
	Alta/Alb.	17,270	1,266	14,562	-	-	33,098
	B.C./C.-B.	11,076	1,397	24,104	-	-	36,577
	Canada	74,556	16,869	82,446	1,326	25	175,222

Table C4 - Tableau C4

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

January - June 2006 - janvier - juin 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.	805	10	-	-	-	815
	P.E.I./Î.-P.-É.	231	107	-	-	-	338
	N.S./N.-É.	1,431	705	142	-	-	2,278
	N.B./N.-B.	1,209	470	77	-	-	1,756
	Que./Qc	13,172	4,532	4,609	178	-	22,491
	Ont./Ont.	23,690	1,597	10,501	-	22	35,810
	Man./Man.	1,691	204	493	-	-	2,388
	Sask./Sask.	1,092	12	397	-	-	1,501
	Alta/Alb.	17,117	669	6,139	-	-	23,925
	B.C./C.-B.	7,712	621	9,509	-	-	17,842
	Canada	68,150	8,927	31,867	178	22	109,144
	Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,126	-	15	-	-
P.E.I./Î.-P.-É.		260	13	-	-	-	273
N.S./N.-É.		1,470	368	323	-	-	2,161
N.B./N.-B.		1,197	344	30	-	-	1,571
Que./Qc		10,870	4,774	3,852	875	-	20,371
Ont./Ont.		24,420	2,068	10,038	19	-	36,545
Man./Man.		1,416	283	260	-	-	1,959
Sask./Sask.		894	70	353	-	-	1,317
Alta/Alb.		12,881	605	4,503	-	-	17,989
B.C./C.-B.		7,316	1,352	9,106	-	-	17,774
Canada		61,850	9,877	28,480	894	-	101,101

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME D

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

JUNE 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)

JUIN 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

June 2006 - juin 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	Nfld.Lab./T.-N.-L.	11	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	22
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18
	N.S./N.-É.	1	4	-	-	1	23	1	60	-	-	-	-	3	87
	N.B./N.-B.	4	9	3	42	1	47	3	190	-	-	-	-	11	288
	Que./Qc	99	292	64	538	2	62	1	89	-	-	1	279	167	1,260
	Ont./Ont.	4	4	11	150	5	156	1	69	3	474	5	1,521	29	2,374
	Man./Man.	1	3	-	-	-	-	2	114	-	-	-	-	3	117
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	-	1	67
	Alta/Alb.	2	9	-	-	6	236	6	459	4	591	-	-	18	1,295
	B.C./C.-B.	31	64	3	36	10	349	7	448	2	226	-	-	53	1,123
	Canada (50 000+)	153	407	83	784	25	873	22	1,496	9	1,291	6	1,800	298	6,651
	Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
P.E.I./Î.-P.-É.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.S./N.-É.		-	-	-	-	1	40	-	-	-	-	-	-	1	40
N.B./N.-B.		3	6	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	4	30
Que./Qc		157	464	88	625	12	452	4	297	2	249	1	271	264	2,358
Ont./Ont.		-	-	1	12	6	194	4	261	2	286	-	-	13	753
Man./Man.		-	-	-	-	2	72	-	-	-	-	-	-	2	72
Sask./Sask.		-	-	1	18	1	38	-	-	-	-	-	-	2	56
Alta/Alb.		2	8	7	64	1	39	1	74	3	428	-	-	14	613
B.C./C.-B.		5	11	5	52	5	147	3	205	1	196	-	-	19	611
Canada (50 000+)		170	495	102	771	29	1,006	12	837	8	1,159	1	271	322	4,539

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

Second Quarter 2006 - Deuxième 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	Nfld.Lab./T.-N.-L.	25	50	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	26	56
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18
	N.S./N.-É.	4	12	-	-	2	65	1	60	2	253	-	-	9	390
	N.B./N.-B.	13	31	4	60	2	67	3	190	-	-	-	-	22	348
	Que./Qc	437	1,266	221	1,735	7	200	5	409	4	600	2	506	676	4,716
	Ont./Ont.	10	23	33	378	35	1,052	4	285	6	939	11	3,255	99	5,932
	Man./Man.	2	7	1	6	-	-	5	283	-	-	-	-	8	296
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	2	138	-	-	-	-	2	138
	Alta./Alb.	10	38	10	107	12	439	15	1,068	9	1,135	1	240	57	3,027
	B.C./C.-B.	85	161	8	92	22	761	20	1,382	7	883	1	345	143	3,624
	Canada (10 000+)	586	1,588	280	2,402	80	2,584	55	3,815	28	3,810	15	4,346	1,044	18,545
	Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	20	40	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	21
P.E.I./Î.-P.-É.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.S./N.-É.		3	11	7	87	3	116	2	129	-	-	-	-	15	343
N.B./N.-B.		13	28	1	6	3	98	2	102	-	-	-	-	19	234
Que./Qc		348	1,071	236	1,786	22	741	11	861	6	807	1	271	624	5,537
Ont./Ont.		13	46	16	218	18	572	7	489	6	873	4	1,766	64	3,964
Man./Man.		2	8	2	13	2	72	1	94	-	-	-	-	7	187
Sask./Sask.		-	-	1	18	1	38	-	-	-	-	-	-	2	56
Alta./Alb.		5	20	12	116	8	253	14	1,041	6	795	-	-	45	2,225
B.C./C.-B.		56	108	12	130	12	378	11	732	7	934	1	269	99	2,551
Canada (10 000+)		460	1,332	288	2,383	69	2,268	48	3,448	25	3,409	6	2,306	896	15,146

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

June 2006 - juin 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	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
	Calgary	2	9	-	-	3	128	3	226	2	314	-	-	10	677
	Edmonton	-	-	-	-	3	108	2	147	2	277	-	-	7	532
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	1	23	1	60	-	-	-	-	2	83
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	London	-	-	-	-	1	46	-	-	-	-	-	-	1	46
	Montréal	50	146	54	461	2	62	1	89	-	-	-	-	107	758
	Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	3	9	4	44	1	35	-	-	-	-	-	-	8	88
	Gatineau	3	9	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	5	29
	Ottawa	-	-	2	24	1	35	-	-	-	-	-	-	3	59
	Québec	20	48	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	21	54
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	8	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	25
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	1	18	-	-	1	60	-	-	-	-	2	78
	St. John's	11	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	22
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	-	1	67
	Sherbrooke	9	33	2	15	-	-	-	-	-	-	1	279	12	327
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toronto	4	4	8	120	3	75	-	-	3	474	5	1,521	23	2,194
	Trois-Rivières	3	12	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	5	24
	Vancouver	24	42	2	17	4	154	3	176	2	226	-	-	35	615
	Victoria	1	4	-	-	3	117	1	59	-	-	-	-	5	180
	Windsor	-	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	-	1	69
	Winnipeg	1	3	-	-	-	-	2	114	-	-	-	-	3	117
	CMA Total/Total RMR	139	363	74	693	21	748	16	1,067	9	1,291	6	1,800	265	5,962
Canada (50 000+)	153	407	83	784	25	873	22	1,496	9	1,291	6	1,800	298	6,651	

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

June 2006 - juin 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	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
	Charlottetown	-	-	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	1	28	-	-	-	-	-	-	1	28
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	3	10	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	5	22
	Fredericton	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16
	Granby	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
	Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	1	19	1	27	3	213	-	-	-	-	5	259
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	-	1	86
	Moncton	4	9	1	8	1	47	2	130	-	-	-	-	8	194
	Nanaimo	3	12	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-	4	35
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	9
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	14	44	9	91	4	125	6	429	-	-	-	-	33	689
	Canada (50 000+)	153	407	83	784	25	873	22	1,496	9	1,291	6	1,800	298	6,651

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

June 2006 - juin 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Calgary	1	4	-	-	-	-	-	-	1	140	-	-	2	144
	Edmonton	1	4	5	48	1	39	1	74	2	288	-	-	10	453
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	1	40	-	-	-	-	-	-	1	40
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	-	1	72
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
	London	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Montréal	84	233	60	424	6	198	2	160	1	131	1	271	154	1,417
	Oshawa	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	1	24
	Ottawa-Gatineau	3	8	4	27	-	-	-	-	-	-	-	-	7	35
	Gatineau	3	8	4	27	-	-	-	-	-	-	-	-	7	35
	Ottawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Québec	44	130	15	106	4	172	2	137	1	118	-	-	66	663
	Regina	-	-	1	18	1	38	-	-	-	-	-	-	2	56
	Saguenay	6	21	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	8	37
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint John	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	St. John's	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	7	21	4	28	1	39	-	-	-	-	-	-	12	88
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	-	-	-	3	89	3	189	2	286	-	-	8	564
	Trois-Rivières	10	40	1	6	1	43	-	-	-	-	-	-	12	89
	Vancouver	5	11	5	52	2	49	2	151	1	196	-	-	15	459
	Victoria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	2	72	-	-	-	-	-	-	2	72
	CMA Total/Total RMR	165	480	98	737	23	803	11	783	8	1,159	1	271	306	4,233
Canada (50 000+)	170	495	102	771	29	1,006	12	837	8	1,159	1	271	322	4,539	

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

June 2006 - juin 2006

	1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Completions / Achevés														
Barrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	-	1	54
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	2	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13
Fredericton	1	2	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	2	26
Granby	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
Guelph	-	-	-	-	2	81	-	-	-	-	-	-	2	81
Kamloops	-	-	-	-	1	43	-	-	-	-	-	-	1	43
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kelowna	-	-	-	-	2	55	-	-	-	-	-	-	2	55
Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moncton	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	-	-	2	16	-	-	-	-	-	-	-	-	2	16
Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR	5	15	4	34	6	203	1	54	-	-	-	-	16	306
Canada (50 000+)	170	495	102	771	29	1,006	12	837	8	1,159	1	271	322	4,539

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CANADA AND PROVINCIAL)

JUNE 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)

JUIN 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

June 2006 - juin 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.	166	-	-	-	-	166
	P.E.I./Î.-P.-É.	34	-	-	-	-	34
	N.S./N.-É.	158	-	-	-	-	158
	N.B./N.-B.	225	9	-	-	-	234
	Que./Qc	1,492	-	-	-	-	1,492
	Ont./Ont.	3,727	-	28	-	-	3,755
	Man./Man.	169	-	6	-	-	175
	Sask./Sask.	170	6	-	-	-	176
	Alta/Alb.	2,131	-	104	-	-	2,235
	B.C./C.-B.	898	33	62	-	-	993
	Canada (50 000+)	9,170	48	200	-	-	9,418
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	4	-	-	-	-	4
	N.B./N.-B.	8	-	4	-	-	12
	Que./Qc	36	-	18	-	-	54
	Ont./Ont.	971	7	114	-	-	1,092
	Man./Man.	-	-	12	-	-	12
	Sask./Sask.	-	-	44	-	-	44
	Alta/Alb.	-	26	215	-	-	241
	B.C./C.-B.	-	-	215	-	-	215
	Canada (50 000+)	1,019	33	622	-	-	1,674
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	22	-	-	-	-	22
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	18	-	-	-	18
	N.S./N.-É.	-	87	-	-	-	87
	N.B./N.-B.	6	266	16	-	-	288
	Que./Qc	72	613	575	-	-	1,260
	Ont./Ont.	-	225	2,149	-	-	2,374
	Man./Man.	-	-	117	-	-	117
	Sask./Sask.	-	-	67	-	-	67
	Alta/Alb.	-	173	1,122	-	-	1,295
	B.C./C.-B.	40	61	1,022	-	-	1,123
	Canada (50 000+)	140	1,443	5,068	-	-	6,651

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 - June 2006 - janvier - juin 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.	465	-	-	-	-	465
	P.E.I./Î.-P.-É.	143	-	-	-	-	143
	N.S./N.-É.	656	-	-	-	-	656
	N.B./N.-B.	686	52	2	-	-	740
	Que./Qc	8,099	-	-	-	-	8,099
	Ont./Ont.	16,017	11	139	-	-	16,167
	Man./Man.	855	-	60	-	-	915
	Sask./Sask.	756	6	25	-	-	787
	Alta/Alb.	12,203	8	425	-	-	12,636
	B.C./C.-B.	5,243	151	570	-	-	5,964
	Canada (50 000+)	45,123	228	1,221	-	-	46,572
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	4	-	-	-	-	4
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	4	-	-	-	4
	N.S./N.-É.	40	4	-	-	-	44
	N.B./N.-B.	56	-	30	-	-	86
	Que./Qc	199	-	271	-	-	470
	Ont./Ont.	3,680	50	1,551	-	3	5,284
	Man./Man.	-	-	24	-	-	24
	Sask./Sask.	-	-	122	-	-	122
	Alta/Alb.	57	85	802	-	-	944
	B.C./C.-B.	-	3	1,598	-	-	1,601
	Canada (50 000+)	4,036	146	4,398	-	3	8,583
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	62	-	-	-	-	62
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	97	-	-	-	97
	N.S./N.-É.	-	503	139	-	-	642
	N.B./N.-B.	28	321	38	-	-	387
	Que./Qc	452	3,874	3,959	165	-	8,450
	Ont./Ont.	6	1,374	8,319	-	-	9,699
	Man./Man.	-	136	259	-	-	395
	Sask./Sask.	-	-	224	-	-	224
	Alta/Alb.	1	276	4,077	-	-	4,354
	B.C./C.-B.	198	274	6,732	-	-	7,204
Canada (50 000+)	747	6,855	23,747	165	-	31,514	

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

June 2006 - juin 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.	188	-	-	-	-	188
P.E.I./Î.-P.-É.	34	18	-	-	-	52
N.S./N.-É.	162	87	-	-	-	249
N.B./N.-B.	239	275	20	-	-	534
Que./Qc	1,600	613	593	-	-	2,806
Ont./Ont.	4,698	232	2,291	-	-	7,221
Man./Man.	169	-	135	-	-	304
Sask./Sask.	170	6	111	-	-	287
Alta/Alb.	2,131	199	1,441	-	-	3,771
B.C./C.-B.	938	94	1,299	-	-	2,331
Canada (50 000+)	10,329	1,524	5,890	-	-	17,743

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 - June 2006 - janvier - juin 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.	531	-	-	-	-	531
P.E.I./Î.-P.-É.	143	101	-	-	-	244
N.S./N.-É.	696	507	139	-	-	1,342
N.B./N.-B.	770	373	70	-	-	1,213
Que./Qc	8,750	3,874	4,230	165	-	17,019
Ont./Ont.	19,703	1,435	10,009	-	3	31,150
Man./Man.	855	136	343	-	-	1,334
Sask./Sask.	756	6	371	-	-	1,133
Alta/Alb.	12,261	369	5,304	-	-	17,934
B.C./C.-B.	5,441	428	8,900	-	-	14,769
Canada (50 000+)	49,906	7,229	29,366	165	3	86,669

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

June 2006 - juin 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.	89	-	-	-	-	89
	P.E.I./Î.-P.-É.	6	-	-	-	-	6
	N.S./N.-É.	87	-	-	-	-	87
	N.B./N.-B.	69	4	-	-	-	73
	Que./Qc	1,965	-	-	-	-	1,965
	Ont./Ont.	3,118	-	17	-	-	3,135
	Man./Man.	225	-	30	-	-	255
	Sask./Sask.	120	2	35	-	-	157
	Alta/Alb.	1,726	-	98	-	-	1,824
	B.C./C.-B.	701	25	118	-	-	844
	Canada (50 000+)	8,106	31	298	-	-	8,435
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	6	-	-	-	-	6
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	8	-	-	-	8
	N.S./N.-É.	16	-	-	-	-	16
	N.B./N.-B.	14	-	6	-	-	20
	Que./Qc	56	-	90	-	-	146
	Ont./Ont.	661	30	330	19	-	1,040
	Man./Man.	-	-	11	-	-	11
	Sask./Sask.	-	-	46	-	-	46
	Alta/Alb.	16	22	182	-	-	220
	B.C./C.-B.	-	-	402	-	-	402
	Canada (50 000+)	769	60	1,067	19	-	1,915
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	6	-	-	-	-	6
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	40	-	-	-	40
	N.B./N.-B.	6	-	24	-	-	30
	Que./Qc	96	1,460	756	46	-	2,358
	Ont./Ont.	-	137	616	-	-	753
	Man./Man.	-	42	30	-	-	72
	Sask./Sask.	-	38	18	-	-	56
	Alta/Alb.	-	30	583	-	-	613
	B.C./C.-B.	6	33	572	-	-	611
	Canada (50 000+)	114	1,780	2,599	46	-	4,539

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 - June 2006 - janvier - juin 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.	516	-	-	-	-	516
	P.E.I./Î.-P.-É.	126	1	-	-	-	127
	N.S./N.-É.	565	2	-	-	-	567
	N.B./N.-B.	593	57	-	-	-	650
	Que./Qc	7,293	-	-	-	-	7,293
	Ont./Ont.	16,530	11	127	-	-	16,668
	Man./Man.	705	2	39	-	-	746
	Sask./Sask.	630	4	75	-	-	709
	Alta/Alb.	8,893	4	362	-	-	9,259
	B.C./C.-B.	4,572	124	664	-	-	5,360
	Canada (50 000+)	40,423	205	1,267	-	-	41,895
	Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	7	-	6	-	-
P.E.I./Î.-P.-É.		-	8	-	-	-	8
N.S./N.-É.		51	-	6	-	-	57
N.B./N.-B.		84	24	6	-	-	114
Que./Qc		132	10	253	-	-	395
Ont./Ont.		3,366	130	1,606	19	-	5,121
Man./Man.		-	4	48	-	-	52
Sask./Sask.		-	-	96	-	-	96
Alta/Alb.		64	56	784	-	-	904
B.C./C.-B.		8	4	2,203	-	-	2,215
Canada (50 000+)		3,712	236	5,008	19	-	8,975
Apartment and Other Appartements et autres		Nfld.Lab./T.-N.-L.	100	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	128	317	-	-	445
	N.B./N.-B.	34	220	24	-	-	278
	Que./Qc	320	3,518	3,502	875	-	8,215
	Ont./Ont.	2	1,407	8,056	-	-	9,465
	Man./Man.	-	230	37	-	-	267
	Sask./Sask.	-	38	68	-	-	106
	Alta/Alb.	9	421	2,857	-	-	3,287
	B.C./C.-B.	170	777	5,597	-	-	6,544
	Canada (50 000+)	635	6,739	20,458	875	-	28,707

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

June 2006 - juin 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.	101	-	-	-	-	101
P.E.I./Î.-P.-É.	6	8	-	-	-	14
N.S./N.-É.	103	40	-	-	-	143
N.B./N.-B.	89	4	30	-	-	123
Que./Qc	2,117	1,460	846	46	-	4,469
Ont./Ont.	3,779	167	963	19	-	4,928
Man./Man.	225	42	71	-	-	338
Sask./Sask.	120	40	99	-	-	259
Alta/Alb.	1,742	52	863	-	-	2,657
B.C./C.-B.	707	58	1,092	-	-	1,857
Canada (50 000+)	8,989	1,871	3,964	65	-	14,889

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 - June 2006 - janvier - juin 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.	623	-	6	-	-	629
P.E.I./Î.-P.-É.	126	9	-	-	-	135
N.S./N.-É.	616	130	323	-	-	1,069
N.B./N.-B.	711	301	30	-	-	1,042
Que./Qc	7,745	3,528	3,755	875	-	15,903
Ont./Ont.	19,898	1,548	9,789	19	-	31,254
Man./Man.	705	236	124	-	-	1,065
Sask./Sask.	630	42	239	-	-	911
Alta/Alb.	8,966	481	4,003	-	-	13,450
B.C./C.-B.	4,750	905	8,464	-	-	14,119
Canada (50 000+)	44,770	7,180	26,733	894	-	79,577

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

Second Quarter 2006 - Deuxième 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.	391	-	-	-	-	391
	P.E.I./Î.-P.-É.	131	-	-	-	-	131
	N.S./N.-É.	577	-	-	-	-	577
	N.B./N.-B.	595	19	-	-	-	614
	Que./Qc	5,993	-	-	-	-	5,993
	Ont./Ont.	10,743	8	105	-	-	10,856
	Man./Man.	549	4	16	-	-	569
	Sask./Sask.	522	12	14	-	-	548
	Alta/Alb.	7,718	8	187	-	-	7,913
	B.C./C.-B.	3,440	96	353	-	-	3,889
	Canada (10 000+)	30,659	147	675	-	-	31,481
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	27	8	-	-	-	35
	N.B./N.-B.	56	-	13	-	-	69
	Que./Qc	147	-	111	-	-	258
	Ont./Ont.	2,272	56	797	-	6	3,131
	Man./Man.	-	8	39	-	-	47
	Sask./Sask.	-	-	124	-	-	124
	Alta/Alb.	33	50	596	-	-	679
	B.C./C.-B.	-	6	852	-	-	858
	Canada (10 000+)	2,535	128	2,532	-	6	5,201
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	50	6	-	-	-	56
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	18	-	-	-	18
	N.S./N.-É.	2	385	3	-	-	390
	N.B./N.-B.	20	290	38	-	-	348
	Que./Qc	310	2,492	1,844	70	-	4,716
	Ont./Ont.	3	535	5,394	-	-	5,932
	Man./Man.	-	57	239	-	-	296
	Sask./Sask.	-	-	138	-	-	138
	Alta/Alb.	1	281	2,745	-	-	3,027
	B.C./C.-B.	106	237	3,281	-	-	3,624
	Canada (10 000+)	492	4,301	13,682	70	-	18,545

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 - June 2006 - janvier - juin 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.	532	-	-	-	-	532
	P.E.I./Î.-P.-É.	169	-	-	-	-	169
	N.S./N.-É.	814	4	-	-	-	818
	N.B./N.-B.	733	52	2	-	-	787
	Que./Qc	9,133	-	-	-	-	9,133
	Ont./Ont.	17,379	11	141	-	-	17,531
	Man./Man.	952	5	60	-	-	1,017
	Sask./Sask.	857	12	29	-	-	898
	Alta/Alb.	13,800	21	465	-	-	14,286
	B.C./C.-B.	6,208	175	714	-	-	7,097
	Canada (10 000+)	50,577	280	1,411	-	-	52,268
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	4	-	-	-	-	4
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	4	-	-	-	4
	N.S./N.-É.	44	8	-	-	-	52
	N.B./N.-B.	68	-	33	-	-	101
	Que./Qc	227	-	271	-	-	498
	Ont./Ont.	3,814	82	1,757	-	6	5,659
	Man./Man.	-	8	39	-	-	47
	Sask./Sask.	3	-	137	-	-	140
	Alta/Alb.	64	101	992	-	-	1,157
	B.C./C.-B.	-	6	1,758	-	-	1,764
	Canada (10 000+)	4,224	209	4,987	-	6	9,426
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	66	6	-	-	-	72
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	97	-	-	-	97
	N.S./N.-É.	2	565	142	-	-	709
	N.B./N.-B.	28	339	42	-	-	409
	Que./Qc	472	4,341	4,045	178	-	9,036
	Ont./Ont.	6	1,440	8,355	-	-	9,801
	Man./Man.	-	142	263	-	-	405
	Sask./Sask.	-	-	224	-	-	224
	Alta/Alb.	1	505	4,558	-	-	5,064
	B.C./C.-B.	198	313	6,937	-	-	7,448
Canada (10 000+)	773	7,748	24,566	178	-	33,265	

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

Second Quarter 2006 - Deuxième 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.	441	6	-	-	-	447
P.E.I./Î.-P.-É.	131	18	-	-	-	149
N.S./N.-É.	606	393	3	-	-	1,002
N.B./N.-B.	671	309	51	-	-	1,031
Que./Qc	6,450	2,492	1,955	70	-	10,967
Ont./Ont.	13,018	599	6,296	-	6	19,919
Man./Man.	549	69	294	-	-	912
Sask./Sask.	522	12	276	-	-	810
Alta./Alb.	7,752	339	3,528	-	-	11,619
B.C./C.-B.	3,546	339	4,486	-	-	8,371
Canada (10 000+)	33,686	4,576	16,889	70	6	55,227

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 - June 2006 - janvier - juin 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.	602	6	-	-	-	608
P.E.I./Î.-P.-É.	169	101	-	-	-	270
N.S./N.-É.	860	577	142	-	-	1,579
N.B./N.-B.	829	391	77	-	-	1,297
Que./Qc	9,832	4,341	4,316	178	-	18,667
Ont./Ont.	21,199	1,533	10,253	-	6	32,991
Man./Man.	952	155	362	-	-	1,469
Sask./Sask.	860	12	390	-	-	1,262
Alta./Alb.	13,865	627	6,015	-	-	20,507
B.C./C.-B.	6,406	494	9,409	-	-	16,309
Canada (10 000+)	55,574	8,237	30,964	178	6	94,959

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

Second Quarter 2006 - Deuxième 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.	322	-	-	-	-	322
	P.E.I./Î.-P.-É.	72	-	-	-	-	72
	N.S./N.-É.	404	2	-	-	-	406
	N.B./N.-B.	277	25	-	-	-	302
	Que./Qc	4,834	-	-	-	-	4,834
	Ont./Ont.	9,335	6	40	-	-	9,381
	Man./Man.	550	4	35	-	-	589
	Sask./Sask.	382	2	65	-	-	449
	Alta/Alb.	5,468	3	205	-	-	5,676
	B.C./C.-B.	2,873	69	420	-	-	3,362
	Canada (10 000+)	24,517	111	765	-	-	25,393
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	6	-	-	-	-	6
	P.E.I./Î.-P.-É.	14	8	-	-	-	22
	N.S./N.-É.	21	20	6	-	-	47
	N.B./N.-B.	52	4	6	-	-	62
	Que./Qc	108	6	163	-	-	277
	Ont./Ont.	1,900	57	858	19	-	2,834
	Man./Man.	-	4	52	-	-	56
	Sask./Sask.	-	-	118	-	-	118
	Alta/Alb.	103	47	554	-	-	704
	B.C./C.-B.	8	1	1,039	-	-	1,048
	Canada (10 000+)	2,212	147	2,796	19	-	5,174
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	40	-	9	-	-	49
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	138	205	-	-	343
	N.B./N.-B.	24	186	24	-	-	234
	Que./Qc	194	2,985	1,930	428	-	5,537
	Ont./Ont.	2	307	3,655	-	-	3,964
	Man./Man.	-	142	45	-	-	187
	Sask./Sask.	-	38	18	-	-	56
	Alta/Alb.	-	314	1,911	-	-	2,225
	B.C./C.-B.	86	198	2,267	-	-	2,551
	Canada (10 000+)	346	4,308	10,064	428	-	15,146

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 - June 2006 - janvier - juin 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.	583	-	-	-	-	583
	P.E.I./Î.-P.-É.	145	1	-	-	-	146
	N.S./N.-É.	713	6	-	-	-	719
	N.B./N.-B.	633	57	-	-	-	690
	Que./Qc	8,236	-	-	-	-	8,236
	Ont./Ont.	17,969	11	131	-	-	18,111
	Man./Man.	822	5	39	-	-	866
	Sask./Sask.	773	14	87	-	-	874
	Alta/Alb.	10,330	10	388	-	-	10,728
	B.C./C.-B.	5,446	141	809	-	-	6,396
	Canada (10 000+)	45,650	245	1,454	-	-	47,349
	Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	7	-	6	-	-
P.E.I./Î.-P.-É.		18	8	-	-	-	26
N.S./N.-É.		51	20	6	-	-	77
N.B./N.-B.		84	24	6	-	-	114
Que./Qc		163	10	253	-	-	426
Ont./Ont.		3,586	193	1,710	19	-	5,508
Man./Man.		-	8	68	-	-	76
Sask./Sask.		-	6	167	-	-	173
Alta/Alb.		115	67	916	-	-	1,098
B.C./C.-B.		8	4	2,301	-	-	2,313
Canada (10 000+)		4,032	340	5,433	19	-	9,824
Apartment and Other Appartements et autres		Nfld.Lab./T.-N.-L.	106	-	9	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	233	317	-	-	550
	N.B./N.-B.	34	234	24	-	-	292
	Que./Qc	340	3,914	3,525	875	-	8,654
	Ont./Ont.	4	1,690	8,153	-	-	9,847
	Man./Man.	-	248	45	-	-	293
	Sask./Sask.	-	38	90	-	-	128
	Alta/Alb.	9	511	3,008	-	-	3,528
	B.C./C.-B.	184	804	5,795	-	-	6,783
	Canada (10 000+)	677	7,672	20,966	875	-	30,190

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

Second Quarter 2006 - Deuxième 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	-	9	-	-	377
P.E.I./Î.-P.-É.	86	8	-	-	-	94
N.S./N.-É.	425	160	211	-	-	796
N.B./N.-B.	353	215	30	-	-	598
Que./Qc	5,136	2,991	2,093	428	-	10,648
Ont./Ont.	11,237	370	4,553	19	-	16,179
Man./Man.	550	150	132	-	-	832
Sask./Sask.	382	40	201	-	-	623
Alta/Alb.	5,571	364	2,670	-	-	8,605
B.C./C.-B.	2,967	268	3,726	-	-	6,961
Canada (10 000+)	27,075	4,566	13,625	447	-	45,713

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 - June 2006 - janvier - juin 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.	696	-	15	-	-	711
P.E.I./Î.-P.-É.	163	9	-	-	-	172
N.S./N.-É.	764	259	323	-	-	1,346
N.B./N.-B.	751	315	30	-	-	1,096
Que./Qc	8,739	3,924	3,778	875	-	17,316
Ont./Ont.	21,559	1,894	9,994	19	-	33,466
Man./Man.	822	261	152	-	-	1,235
Sask./Sask.	773	58	344	-	-	1,175
Alta/Alb.	10,454	588	4,312	-	-	15,354
B.C./C.-B.	5,638	949	8,905	-	-	15,492
Canada (10 000+)	50,359	8,257	27,853	894	-	87,363

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME F

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

JUNE 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)

JUIN 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)

June 2006 - juin 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	32	-	-	-	-	32
	Calgary	1,034	-	48	-	-	1,082
	Edmonton	895	-	48	-	-	943
	Greater Sudbury	58	-	-	-	-	58
	Halifax	142	-	-	-	-	142
	Hamilton	149	-	-	-	-	149
	Kingston	72	-	-	-	-	72
	Kitchener	251	-	-	-	-	251
	London	254	-	8	-	-	262
	Montréal	776	-	-	-	-	776
	Oshawa	194	-	-	-	-	194
	Ottawa-Gatineau	417	-	-	-	-	417
	Gatineau	149	-	-	-	-	149
	Ottawa	268	-	-	-	-	268
	Québec	272	-	-	-	-	272
	Regina	60	6	-	-	-	66
	Saguenay	50	-	-	-	-	50
	St. Catharines-Niagara	109	-	10	-	-	119
	Saint John	46	-	-	-	-	46
	St. John's	166	-	-	-	-	166
	Saskatoon	110	-	-	-	-	110
	Sherbrooke	65	-	-	-	-	65
	Thunder Bay	16	-	-	-	-	16
	Toronto	1,693	-	10	-	-	1,703
	Trois-Rivières	36	-	-	-	-	36
	Vancouver	484	1	8	-	-	493
	Victoria	100	3	11	-	-	114
	Windsor	127	-	-	-	-	127
	Winnipeg	169	-	6	-	-	175
	CMA Total						
Total RMR		7,777	10	149	-	-	7,936

Table F1-2 - Tableau F1-2

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

June 2006 - juin 2006

Row En Bande		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	130	-	-	130
	Edmonton	-	-	72	-	-	72
	Greater Sudbury	-	7	-	-	-	7
	Halifax	4	-	-	-	-	4
	Hamilton	72	-	19	-	-	91
	Kingston	17	-	-	-	-	17
	Kitchener	64	-	8	-	-	72
	London	-	-	28	-	-	28
	Montréal	24	-	10	-	-	34
	Oshawa	24	-	15	-	-	39
	Ottawa-Gatineau	96	-	8	-	-	104
	Gatineau	-	-	8	-	-	8
	Ottawa	96	-	-	-	-	96
	Québec	9	-	-	-	-	9
	Regina	-	-	32	-	-	32
	Saguenay	3	-	-	-	-	3
	St. Catharines-Niagara	3	-	11	-	-	14
	Saint John	8	-	-	-	-	8
	St. John's	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	12	-	-	12
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	634	-	27	-	-	661
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	189	-	-	189
	Victoria	-	-	6	-	-	6
	Windsor	39	-	-	-	-	39
	Winnipeg	-	-	12	-	-	12
	CMA Total						
	Total RMR	997	7	579	-	-	1,583

Table F1-3 - Tableau F1-3

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

June 2006 - juin 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	-	87	590	-	-	677
	Edmonton	-	-	532	-	-	532
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	83	-	-	-	83
	Hamilton	-	-	-	-	-	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	-	-	-	-	-
	London	-	46	-	-	-	46
	Montréal	38	179	541	-	-	758
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	2	13	73	-	-	88
	Gatineau	2	13	14	-	-	29
	Ottawa	-	-	59	-	-	59
	Québec	26	22	6	-	-	54
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	4	15	6	-	-	25
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	78	-	-	-	78
	St. John's	22	-	-	-	-	22
	Saskatoon	-	-	67	-	-	67
	Sherbrooke	2	317	8	-	-	327
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	179	2,015	-	-	2,194
	Trois-Rivières	-	24	-	-	-	24
	Vancouver	34	57	524	-	-	615
	Victoria	-	4	176	-	-	180
	Windsor	-	-	69	-	-	69
	Winnipeg	-	-	117	-	-	117
	CMA Total		134	1,104	4,724	-	-
Total RMR							

Table F1-4 - Tableau F1-4

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

June 2006 - juin 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Abbotsford	38	-	-	-	-	38
Calgary	1,034	87	768	-	-	1,889
Edmonton	895	-	652	-	-	1,547
Greater Sudbury	58	7	-	-	-	65
Halifax	146	83	-	-	-	229
Hamilton	221	-	19	-	-	240
Kingston	89	-	-	-	-	89
Kitchener	315	-	8	-	-	323
London	254	46	36	-	-	336
Montréal	838	179	551	-	-	1,568
Oshawa	218	-	15	-	-	233
Ottawa-Gatineau	515	13	81	-	-	609
Gatineau	151	13	22	-	-	186
Ottawa	364	-	59	-	-	423
Québec	307	22	6	-	-	335
Regina	60	6	32	-	-	98
Saguenay	57	15	6	-	-	78
St. Catharines-Niagara	112	-	21	-	-	133
Saint John	54	78	-	-	-	132
St. John's	188	-	-	-	-	188
Saskatoon	110	-	79	-	-	189
Sherbrooke	67	317	8	-	-	392
Thunder Bay	16	-	-	-	-	16
Toronto	2,327	179	2,052	-	-	4,558
Trois-Rivières	36	24	-	-	-	60
Vancouver	518	58	721	-	-	1,297
Victoria	100	7	193	-	-	300
Windsor	166	-	69	-	-	235
Winnipeg	169	-	135	-	-	304
CMA Total						
Total RMR	8,908	1,121	5,452	-	-	15,481

Table F2-1 - Tableau F2-1

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

June 2006 - juin 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	111	-	-	-	-	111
	Belleville	46	-	-	-	-	46
	Brantford	47	-	-	-	-	47
	Cape Breton	16	-	-	-	-	16
	Charlottetown	34	-	-	-	-	34
	Chatham-Kent	44	-	-	-	-	44
	Chilliwack	44	-	2	-	-	46
	Cornwall	14	-	-	-	-	14
	Drummondville	42	-	-	-	-	42
	Fredericton	54	3	-	-	-	57
	Granby	48	-	-	-	-	48
	Guelph	68	-	-	-	-	68
	Kamloops	39	9	10	-	-	58
	Kawartha Lakes	50	-	-	-	-	50
	Kelowna	102	7	19	-	-	128
	Lethbridge	48	-	-	-	-	48
	Medicine Hat	76	-	2	-	-	78
	Moncton	125	6	-	-	-	131
	Nanaimo	50	9	1	-	-	60
	Norfolk	50	-	-	-	-	50
	North Bay	29	-	-	-	-	29
	Peterborough	37	-	-	-	-	37
	Prince George	21	-	-	-	-	21
	Red Deer	78	-	6	-	-	84
	Saint-Jean-sur-Richelieu	33	-	-	-	-	33
	Sarnia	31	-	-	-	-	31
	Sault Ste. Marie	9	-	-	-	-	9
	Shawinigan	21	-	-	-	-	21
	Vernon	26	4	11	-	-	41
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,393	38	51	-	-	1,482
	Canada (50 000+)	9,170	48	200	-	-	9,418

Table F2-2 - Tableau F2-2

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

June 2006 - juin 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Row En Bande	Barrie	-	-	-	-	-	-	
	Belleville	-	-	-	-	-	-	
	Brantford	-	-	-	-	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	6	-	-	6	
	Chilliwack	-	-	20	-	-	20	
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	-	
	Fredericton	-	-	4	-	-	4	
	Granby	-	-	-	-	-	-	
	Guelph	18	-	-	-	-	18	
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	-	-	-	-	-	
	Lethbridge	-	-	9	-	-	9	
	Medicine Hat	-	8	4	-	-	12	
	Moncton	-	-	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	
	Norfolk	4	-	-	-	-	4	
	North Bay	-	-	-	-	-	-	
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	18	-	-	-	18	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR		22	26	43	-	-	91
	Canada (50 000+)		1,019	33	622	-	-	1,674

Table F2-3 - Tableau F2-3

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

June 2006 - juin 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	-	4	-	-	-	4
	Charlottetown	-	18	-	-	-	18
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	28	-	-	28
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	22	-	-	-	22
	Fredericton	-	-	16	-	-	16
	Granby	-	12	-	-	-	12
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	259	-	-	259
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	86	-	-	-	86
	Moncton	6	188	-	-	-	194
	Nanaimo	-	-	35	-	-	35
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	6	-	-	6
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	9	-	-	-	9
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	6	339	344	-	-	689
Canada (50 000+)	140	1,443	5,068	-	-	6,651	

Table F2-4 - Tableau F2-4

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

June 2006 - juin 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Total	Barrie	111	-	-	-	-	111	
	Belleville	46	-	-	-	-	46	
	Brantford	47	-	-	-	-	47	
	Cape Breton	16	4	-	-	-	20	
	Charlottetown	34	18	-	-	-	52	
	Chatham-Kent	44	-	6	-	-	50	
	Chilliwack	44	-	50	-	-	94	
	Cornwall	14	-	-	-	-	14	
	Drummondville	42	22	-	-	-	64	
	Fredericton	54	3	20	-	-	77	
	Granby	48	12	-	-	-	60	
	Guelph	86	-	-	-	-	86	
	Kamloops	39	9	10	-	-	58	
	Kawartha Lakes	50	-	-	-	-	50	
	Kelowna	102	7	278	-	-	387	
	Lethbridge	48	-	9	-	-	57	
	Medicine Hat	76	94	6	-	-	176	
	Moncton	131	194	-	-	-	325	
	Nanaimo	50	9	36	-	-	95	
	Norfolk	54	-	-	-	-	54	
	North Bay	29	-	6	-	-	35	
	Peterborough	37	-	-	-	-	37	
	Prince George	21	-	-	-	-	21	
	Red Deer	78	18	6	-	-	102	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	33	9	-	-	-	42	
	Sarnia	31	-	-	-	-	31	
	Sault Ste. Marie	9	-	-	-	-	9	
	Shawinigan	21	-	-	-	-	21	
	Vernon	26	4	11	-	-	41	
	Large CA Total / Total Grandes AR		1,421	403	438	-	-	2,262
	Canada (50 000+)		10,329	1,524	5,890	-	-	17,743

Table F3-1 - Tableau F3-1

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

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	170	-	15	-	-	185
	Calgary	6,001	-	108	-	-	6,109
	Edmonton	5,078	8	276	-	-	5,362
	Greater Sudbury	165	-	-	-	-	165
	Halifax	560	-	-	-	-	560
	Hamilton	791	8	-	-	-	799
	Kingston	229	-	-	-	-	229
	Kitchener	1,008	-	-	-	-	1,008
	London	1,021	2	55	-	-	1,078
	Montréal	4,574	-	-	-	-	4,574
	Oshawa	1,050	-	-	-	-	1,050
	Ottawa-Gatineau	1,923	-	-	-	-	1,923
	Gatineau	721	-	-	-	-	721
	Ottawa	1,202	-	-	-	-	1,202
	Québec	1,469	-	-	-	-	1,469
	Regina	333	6	6	-	-	345
	Saguenay	138	-	-	-	-	138
	St. Catharines-Niagara	454	1	10	-	-	465
	Saint John	165	1	-	-	-	166
	St. John's	465	-	-	-	-	465
	Saskatoon	423	-	19	-	-	442
	Sherbrooke	274	-	-	-	-	274
	Thunder Bay	48	-	-	-	-	48
	Toronto	7,885	-	74	-	-	7,959
	Trois-Rivières	217	-	-	-	-	217
	Vancouver	3,075	16	211	-	-	3,302
	Victoria	517	18	34	-	-	569
	Windsor	441	-	-	-	-	441
	Winnipeg	855	-	60	-	-	915
	CMA Total						
Total RMR		39,329	60	868	-	-	40,257

Table F3-2 - Tableau F3-2

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

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	10	-	-	10
	Calgary	-	-	450	-	-	450
	Edmonton	24	4	261	-	-	289
	Greater Sudbury	-	7	-	-	-	7
	Halifax	40	4	-	-	-	44
	Hamilton	302	-	146	-	-	448
	Kingston	36	-	-	-	-	36
	Kitchener	229	-	76	-	-	305
	London	10	17	180	-	-	207
	Montréal	75	-	237	-	-	312
	Oshawa	177	-	42	-	-	219
	Ottawa-Gatineau	774	12	160	-	-	946
	Gatineau	32	-	8	-	-	40
	Ottawa	742	12	152	-	-	906
	Québec	52	-	12	-	-	64
	Regina	-	-	99	-	-	99
	Saguenay	3	-	-	-	-	3
	St. Catharines-Niagara	46	-	46	-	-	92
	Saint John	18	-	4	-	-	22
	St. John's	4	-	-	-	-	4
	Saskatoon	-	-	23	-	-	23
	Sherbrooke	25	-	-	-	-	25
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	1,925	8	864	-	-	2,797
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	1,208	-	-	1,208
	Victoria	-	-	64	-	-	64
Windsor	59	-	-	-	-	59	
Winnipeg	-	-	24	-	-	24	
CMA Total							
Total RMR		3,799	52	3,906	-	-	7,757

Table F3-3 - Tableau F3-3

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

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	62	-	353	-	-	415
	Calgary	1	87	2,382	-	-	2,470
	Edmonton	-	103	1,592	-	-	1,695
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	496	139	-	-	635
	Hamilton	-	112	32	-	-	144
	Kingston	-	133	-	-	-	133
	Kitchener	-	83	-	-	-	83
	London	-	433	-	-	-	433
	Montréal	270	1,952	3,244	135	-	5,601
	Oshawa	-	-	276	-	-	276
	Ottawa-Gatineau	10	107	468	-	-	585
	Gatineau	10	99	196	-	-	305
	Ottawa	-	8	272	-	-	280
	Québec	138	657	428	30	-	1,253
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	14	46	6	-	-	66
	St. Catharines- Niagara	-	40	3	-	-	43
	Saint John	6	78	-	-	-	84
	St. John's	62	-	-	-	-	62
	Saskatoon	-	-	224	-	-	224
	Sherbrooke	16	442	12	-	-	470
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	517	7,479	-	-	7,996
	Trois-Rivières	2	208	-	-	-	210
	Vancouver	136	247	5,068	-	-	5,451
	Victoria	-	27	450	-	-	477
	Windsor	3	4	201	-	-	208
	Winnipeg	-	136	259	-	-	395
	CMA Total		720	5,908	22,616	165	-
Total RMR							

Table F3-4 - Tableau F3-4

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

January - June 2006 - janvier - juin 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Abbotsford	232	-	378	-	-	610
Calgary	6,002	87	2,940	-	-	9,029
Edmonton	5,102	115	2,129	-	-	7,346
Greater Sudbury	165	7	-	-	-	172
Halifax	600	500	139	-	-	1,239
Hamilton	1,093	120	178	-	-	1,391
Kingston	265	133	-	-	-	398
Kitchener	1,237	83	76	-	-	1,396
London	1,031	452	235	-	-	1,718
Montréal	4,919	1,952	3,481	135	-	10,487
Oshawa	1,227	-	318	-	-	1,545
Ottawa-Gatineau	2,707	119	628	-	-	3,454
Gatineau	763	99	204	-	-	1,066
Ottawa	1,944	20	424	-	-	2,388
Québec	1,659	657	440	30	-	2,786
Regina	333	6	105	-	-	444
Saguenay	155	46	6	-	-	207
St. Catharines-Niagara	500	41	59	-	-	600
Saint John	189	79	4	-	-	272
St. John's	531	-	-	-	-	531
Saskatoon	423	-	266	-	-	689
Sherbrooke	315	442	12	-	-	769
Thunder Bay	48	-	-	-	-	48
Toronto	9,810	525	8,417	-	-	18,752
Trois-Rivières	219	208	-	-	-	427
Vancouver	3,211	263	6,487	-	-	9,961
Victoria	517	45	548	-	-	1,110
Windsor	503	4	201	-	-	708
Winnipeg	855	136	343	-	-	1,334
CMA Total						
Total RMR	43,848	6,020	27,390	165	-	77,423

Table F4-1 - Tableau F4-1

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

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	378	-	-	-	-	378
	Belleville	147	-	-	-	-	147
	Brantford	165	-	-	-	-	165
	Cape Breton	96	-	-	-	-	96
	Charlottetown	143	-	-	-	-	143
	Chatham-Kent	86	-	-	-	-	86
	Chilliwack	208	-	58	-	-	266
	Cornwall	56	-	-	-	-	56
	Drummondville	185	-	-	-	-	185
	Fredericton	160	19	2	-	-	181
	Granby	195	-	-	-	-	195
	Guelph	306	-	-	-	-	306
	Kamloops	185	14	104	-	-	303
	Kawartha Lakes	132	-	-	-	-	132
	Kelowna	532	33	101	-	-	666
	Lethbridge	292	-	-	-	-	292
	Medicine Hat	318	-	21	-	-	339
	Moncton	361	32	-	-	-	393
	Nanaimo	299	61	12	-	-	372
	Norfolk	129	-	-	-	-	129
	North Bay	61	-	-	-	-	61
	Peterborough	137	-	-	-	-	137
	Prince George	112	2	-	-	-	114
	Red Deer	514	-	20	-	-	534
	Saint-Jean-sur-Richelieu	265	-	-	-	-	265
	Sarnia	95	-	-	-	-	95
	Sault Ste. Marie	31	-	-	-	-	31
	Shawinigan	61	-	-	-	-	61
	Vernon	145	7	35	-	-	187
	Large CA Total / Total Grandes AR	5,794	168	353	-	-	6,315
	Canada (50 000+)	45,123	228	1,221	-	-	46,572

Table F4-2 - Tableau F4-2

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

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	26	-	-	-	-	26
	Belleville	4	6	-	-	-	10
	Brantford	-	-	6	-	-	6
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	4	-	-	-	4
	Chatham-Kent	-	-	12	-	3	15
	Chilliwack	-	-	155	-	-	155
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	22	-	26	-	-	48
	Granby	-	-	4	-	-	4
	Guelph	92	-	-	-	-	92
	Kamloops	-	-	32	-	-	32
	Kawartha Lakes	-	-	13	-	-	13
	Kelowna	-	3	110	-	-	113
	Lethbridge	6	-	9	-	-	15
	Medicine Hat	-	23	46	-	-	69
	Moncton	16	-	-	-	-	16
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	4	-	-	-	-	4
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	28	-	14	-	-	42
	Prince George	-	-	8	-	-	8
	Red Deer	27	58	36	-	-	121
	Saint-Jean-sur-Richelieu	12	-	10	-	-	22
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	11	-	-	11
	Large CA Total / Total Grandes AR	237	94	492	-	3	826
	Canada (50 000+)	4,036	146	4,398	-	3	8,583

Table F4-3 - Tableau F4-3

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

January - June 2006 - janvier - juin 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	-	7	-	-	-	7
	Charlottetown	-	97	-	-	-	97
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	83	-	-	83
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	88	25	-	-	113
	Fredericton	10	-	34	-	-	44
	Granby	-	65	39	-	-	104
	Guelph	-	44	50	-	-	94
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	716	-	-	716
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	86	103	-	-	189
	Moncton	12	243	4	-	-	259
	Nanaimo	-	-	62	-	-	62
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	6	-	-	6
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	66	9	-	-	75
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
	Shawinigan	2	251	-	-	-	253
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	27	947	1,131	-	-	2,105
Canada (50 000+)	747	6,855	23,747	165	-	31,514	

Table F4-4 - Tableau F4-4

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

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	404	-	-	-	-	404
	Belleville	151	6	-	-	-	157
	Brantford	165	-	6	-	-	171
	Cape Breton	96	7	-	-	-	103
	Charlottetown	143	101	-	-	-	244
	Chatham-Kent	86	-	12	-	3	101
	Chilliwack	208	-	296	-	-	504
	Cornwall	56	-	-	-	-	56
	Drummondville	185	88	25	-	-	298
	Fredericton	192	19	62	-	-	273
	Granby	195	65	43	-	-	303
	Guelph	398	44	50	-	-	492
	Kamloops	185	14	136	-	-	335
	Kawartha Lakes	132	-	13	-	-	145
	Kelowna	532	36	927	-	-	1,495
	Lethbridge	298	-	9	-	-	307
	Medicine Hat	318	109	170	-	-	597
	Moncton	389	275	4	-	-	668
	Nanaimo	299	61	74	-	-	434
	Norfolk	133	-	-	-	-	133
	North Bay	61	-	6	-	-	67
	Peterborough	165	-	14	-	-	179
	Prince George	112	2	8	-	-	122
	Red Deer	541	58	56	-	-	655
	Saint-Jean-sur-Richelieu	277	66	19	-	-	362
	Sarnia	95	-	-	-	-	95
	Sault Ste. Marie	34	-	-	-	-	34
	Shawinigan	63	251	-	-	-	314
	Vernon	145	7	46	-	-	198
	Large CA Total / Total Grandes AR	6,058	1,209	1,976	-	3	9,246
	Canada (50 000+)	49,906	7,229	29,366	165	3	86,669

Table F5-1 - Tableau F5-1

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

June 2006 - juin 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	10	-	5	-	-	15
	Calgary	806	-	25	-	-	831
	Edmonton	704	-	59	-	-	763
	Greater Sudbury	28	-	-	-	-	28
	Halifax	62	-	-	-	-	62
	Hamilton	170	-	-	-	-	170
	Kingston	65	-	-	-	-	65
	Kitchener	155	-	-	-	-	155
	London	189	-	16	-	-	205
	Montréal	1,160	-	-	-	-	1,160
	Oshawa	165	-	-	-	-	165
	Ottawa-Gatineau	291	-	-	-	-	291
	Gatineau	93	-	-	-	-	93
	Ottawa	198	-	-	-	-	198
	Québec	329	-	-	-	-	329
	Regina	54	-	-	-	-	54
	Saguenay	52	-	-	-	-	52
	St. Catharines-Niagara	59	-	-	-	-	59
	Saint John	23	-	-	-	-	23
	St. John's	89	-	-	-	-	89
	Saskatoon	66	2	35	-	-	103
	Sherbrooke	85	-	-	-	-	85
	Thunder Bay	12	-	-	-	-	12
	Toronto	1,776	-	1	-	-	1,777
	Trois-Rivières	64	-	-	-	-	64
	Vancouver	403	-	81	-	-	484
	Victoria	101	4	4	-	-	109
	Windsor	79	-	-	-	-	79
	Winnipeg	225	-	30	-	-	255
	CMA Total						
Total RMR		7,222	6	256	-	-	7,484

Table F5-2 - Tableau F5-2

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

June 2006 - juin 2006

Row En Bande		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	30	-	-	30
	Edmonton	-	-	123	-	-	123
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	16	-	-	-	-	16
	Hamilton	79	-	61	-	-	140
	Kingston	18	-	-	-	-	18
	Kitchener	71	-	4	-	-	75
	London	-	14	3	-	-	17
	Montréal	6	-	90	-	-	96
	Oshawa	9	-	-	-	-	9
	Ottawa-Gatineau	151	-	10	19	-	180
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	151	-	10	19	-	180
	Québec	29	-	-	-	-	29
	Regina	-	-	46	-	-	46
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	14	-	5	-	-	19
	Saint John	9	-	-	-	-	9
	St. John's	6	-	-	-	-	6
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	21	-	-	-	-	21
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	260	-	226	-	-	486
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	366	-	-	366
	Victoria	-	-	7	-	-	7
	Windsor	40	-	-	-	-	40
	Winnipeg	-	-	11	-	-	11
	CMA Total						
	Total RMR	729	14	982	19	-	1,744

Table F5-3 - Tableau F5-3

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

June 2006 - juin 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	144	-	-	144
	Edmonton	-	30	423	-	-	453
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	40	-	-	-	40
	Hamilton	-	72	-	-	-	72
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	12	-	-	-	12
	London	-	-	-	-	-	-
	Montréal	70	744	603	-	-	1,417
	Oshawa	-	-	24	-	-	24
	Ottawa-Gatineau	4	10	21	-	-	35
	Gatineau	4	10	21	-	-	35
	Ottawa	-	-	-	-	-	-
	Québec	14	486	117	46	-	663
	Regina	-	38	18	-	-	56
	Saguenay	2	35	-	-	-	37
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	2	-	-	-	-	2
	St. John's	6	-	-	-	-	6
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	6	67	15	-	-	88
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	53	511	-	-	564
	Trois-Rivières	-	89	-	-	-	89
	Vancouver	6	5	448	-	-	459
	Victoria	-	-	-	-	-	-
Windsor	-	-	-	-	-	-	
Winnipeg	-	42	30	-	-	72	
CMA Total							
Total RMR		110	1,723	2,354	46	-	4,233

Table F5-4 - Tableau F5-4

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

June 2006 - juin 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Abbotsford	10	-	5	-	-	15
Calgary	806	-	199	-	-	1,005
Edmonton	704	30	605	-	-	1,339
Greater Sudbury	28	-	-	-	-	28
Halifax	78	40	-	-	-	118
Hamilton	249	72	61	-	-	382
Kingston	83	-	-	-	-	83
Kitchener	226	12	4	-	-	242
London	189	14	19	-	-	222
Montréal	1,236	744	693	-	-	2,673
Oshawa	174	-	24	-	-	198
Ottawa-Gatineau	446	10	31	19	-	506
Gatineau	97	10	21	-	-	128
Ottawa	349	-	10	19	-	378
Québec	372	486	117	46	-	1,021
Regina	54	38	64	-	-	156
Saguenay	54	35	-	-	-	89
St. Catharines-Niagara	73	-	5	-	-	78
Saint John	34	-	-	-	-	34
St. John's	101	-	-	-	-	101
Saskatoon	66	2	35	-	-	103
Sherbrooke	112	67	15	-	-	194
Thunder Bay	12	-	-	-	-	12
Toronto	2,036	53	738	-	-	2,827
Trois-Rivières	64	89	-	-	-	153
Vancouver	409	5	895	-	-	1,309
Victoria	101	4	11	-	-	116
Windsor	119	-	-	-	-	119
Winnipeg	225	42	71	-	-	338
CMA Total						
Total RMR	8,061	1,743	3,592	65	-	13,461

Table F6-1 - Tableau F6-1

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

June 2006 - juin 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	44	-	-	-	-	44
	Belleville	24	-	-	-	-	24
	Brantford	16	-	-	-	-	16
	Cape Breton	25	-	-	-	-	25
	Charlottetown	6	-	-	-	-	6
	Chatham-Kent	35	-	-	-	-	35
	Chilliwack	2	-	2	-	-	4
	Cornwall	4	-	-	-	-	4
	Drummondville	63	-	-	-	-	63
	Fredericton	19	4	-	-	-	23
	Granby	63	-	-	-	-	63
	Guelph	38	-	-	-	-	38
	Kamloops	31	-	2	-	-	33
	Kawartha Lakes	9	-	-	-	-	9
	Kelowna	95	7	16	-	-	118
	Lethbridge	70	-	2	-	-	72
	Medicine Hat	64	-	8	-	-	72
	Moncton	27	-	-	-	-	27
	Nanaimo	31	12	3	-	-	46
	Norfolk	12	-	-	-	-	12
	North Bay	5	-	-	-	-	5
	Peterborough	17	-	-	-	-	17
	Prince George	12	1	4	-	-	17
	Red Deer	82	-	4	-	-	86
	Saint-Jean-sur-Richelieu	37	-	-	-	-	37
	Sarnia	12	-	-	-	-	12
	Sault Ste. Marie	6	-	-	-	-	6
	Shawinigan	19	-	-	-	-	19
	Vernon	16	1	1	-	-	18
	Large CA Total / Total Grandes AR	884	25	42	-	-	951
	Canada (50 000+)	8,106	31	298	-	-	8,435

Table F6-2 - Tableau F6-2

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

June 2006 - juin 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Row En Bande	Barrie	15	-	-	-	-	15	
	Belleville	4	-	-	-	-	4	
	Brantford	-	-	-	-	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	8	-	-	-	8	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	16	-	-	16	
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	-	
	Fredericton	-	-	6	-	-	6	
	Granby	-	-	-	-	-	-	
	Guelph	-	16	14	-	-	30	
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	-	9	-	-	9	
	Lethbridge	16	-	5	-	-	21	
	Medicine Hat	-	7	24	-	-	31	
	Moncton	5	-	-	-	-	5	
	Nanaimo	-	-	4	-	-	4	
	Norfolk	-	-	4	-	-	4	
	North Bay	-	-	-	-	-	-	
	Peterborough	-	-	3	-	-	3	
	Prince George	-	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	15	-	-	-	15	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR		40	46	85	-	-	171
	Canada (50 000+)		769	60	1,067	19	-	1,915

Table F6-3 - Tableau F6-3

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

June 2006 - juin 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Apartment and Other Appartements et autres	Barrie	-	-	-	-	-	-	
	Belleville	-	-	-	-	-	-	
	Brantford	-	-	-	-	-	-	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	54	-	-	54	
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	13	-	-	-	13	
	Fredericton	2	-	24	-	-	26	
	Granby	-	12	-	-	-	12	
	Guelph	-	-	81	-	-	81	
	Kamloops	-	-	43	-	-	43	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	28	27	-	-	55	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	
	Moncton	2	-	-	-	-	2	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	-	
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	-	16	-	-	16	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	-	-	-	-	-	
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	4	-	-	-	4	
	Vernon	-	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR		4	57	245	-	-	306
	Canada (50 000+)		114	1,780	2,599	46	-	4,539

Table F6-4 - Tableau F6-4

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

June 2006 - juin 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	59	-	-	-	-	59
	Belleville	28	-	-	-	-	28
	Brantford	16	-	-	-	-	16
	Cape Breton	25	-	-	-	-	25
	Charlottetown	6	8	-	-	-	14
	Chatham-Kent	35	-	-	-	-	35
	Chilliwack	2	-	72	-	-	74
	Cornwall	4	-	-	-	-	4
	Drummondville	63	13	-	-	-	76
	Fredericton	21	4	30	-	-	55
	Granby	63	12	-	-	-	75
	Guelph	38	16	95	-	-	149
	Kamloops	31	-	45	-	-	76
	Kawartha Lakes	9	-	-	-	-	9
	Kelowna	95	35	52	-	-	182
	Lethbridge	86	-	7	-	-	93
	Medicine Hat	64	7	32	-	-	103
	Moncton	34	-	-	-	-	34
	Nanaimo	31	12	7	-	-	50
	Norfolk	12	-	4	-	-	16
	North Bay	5	-	-	-	-	5
	Peterborough	17	-	3	-	-	20
	Prince George	12	1	4	-	-	17
	Red Deer	82	15	20	-	-	117
	Saint-Jean-sur-Richelieu	37	-	-	-	-	37
	Sarnia	12	-	-	-	-	12
	Sault Ste. Marie	6	-	-	-	-	6
	Shawinigan	19	4	-	-	-	23
	Vernon	16	1	1	-	-	18
	Large CA Total / Total Grandes AR	928	128	372	-	-	1,428
	Canada (50 000+)	8,989	1,871	3,964	65	-	14,889

Table F7-1 - Tableau F7-1

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

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	148	-	23	-	-	171
	Calgary	4,093	-	99	-	-	4,192
	Edmonton	3,749	4	219	-	-	3,972
	Greater Sudbury	153	-	-	-	-	153
	Halifax	464	1	-	-	-	465
	Hamilton	824	-	12	-	-	836
	Kingston	268	2	-	-	-	270
	Kitchener	893	2	-	-	-	895
	London	937	-	66	-	-	1,003
	Montréal	4,193	-	-	-	-	4,193
	Oshawa	857	-	-	-	-	857
	Ottawa-Gatineau	1,928	-	-	-	-	1,928
	Gatineau	745	-	-	-	-	745
	Ottawa	1,183	-	-	-	-	1,183
	Québec	1,244	-	-	-	-	1,244
	Regina	292	-	22	-	-	314
	Saguenay	106	-	-	-	-	106
	St. Catharines-Niagara	450	3	-	-	-	453
	Saint John	147	1	-	-	-	148
	St. John's	516	-	-	-	-	516
	Saskatoon	338	4	53	-	-	395
	Sherbrooke	227	-	-	-	-	227
	Thunder Bay	77	-	-	-	-	77
	Toronto	8,710	-	48	-	-	8,758
	Trois-Rivières	210	-	-	-	-	210
	Vancouver	2,740	12	370	-	-	3,122
	Victoria	463	19	32	-	-	514
	Windsor	469	-	-	-	-	469
	Winnipeg	705	2	39	-	-	746
	CMA Total						
Total RMR		35,201	50	983	-	-	36,234

Table F7-2 - Tableau F7-2

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

January - June 2006 - janvier - juin 2006

Row En Bande		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford	-	-	8	-	-	8
	Calgary	3	-	433	-	-	436
	Edmonton	8	14	298	-	-	320
	Greater Sudbury	-	4	-	-	-	4
	Halifax	51	-	6	-	-	57
	Hamilton	294	14	223	-	-	531
	Kingston	21	-	-	-	-	21
	Kitchener	292	-	59	-	-	351
	London	-	19	94	-	-	113
	Montréal	23	6	250	-	-	279
	Oshawa	146	16	-	-	-	162
	Ottawa-Gatineau	602	3	180	19	-	804
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	602	3	180	19	-	804
	Québec	62	-	-	-	-	62
	Regina	-	-	96	-	-	96
	Saguenay	6	-	-	-	-	6
	St. Catharines-Niagara	63	11	43	-	-	117
	Saint John	13	4	-	-	-	17
	St. John's	7	-	6	-	-	13
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	27	4	-	-	-	31
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	1,726	24	849	-	-	2,599
	Trois-Rivières	3	-	-	-	-	3
	Vancouver	8	-	1,805	-	-	1,813
	Victoria	-	-	46	-	-	46
	Windsor	88	-	-	-	-	88
	Winnipeg	-	4	48	-	-	52
	CMA Total						
	Total RMR	3,443	123	4,444	19	-	8,029

Table F7-3 - Tableau F7-3

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

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	82	-	40	-	-	122
	Calgary	1	23	983	-	-	1,007
	Edmonton	-	398	1,274	-	-	1,672
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	125	317	-	-	442
	Hamilton	-	76	288	-	-	364
	Kingston	-	6	-	-	-	6
	Kitchener	-	227	-	-	-	227
	London	-	97	80	-	-	177
	Montréal	194	1,914	2,687	754	-	5,549
	Oshawa	-	4	144	-	-	148
	Ottawa-Gatineau	12	315	682	75	-	1,084
	Gatineau	12	262	348	75	-	697
	Ottawa	-	53	334	-	-	387
	Québec	88	668	373	46	-	1,175
	Regina	-	38	18	-	-	56
	Saguenay	6	47	5	-	-	58
	St. Catharines- Niagara	-	2	-	-	-	2
	Saint John	4	-	-	-	-	4
	St. John's	100	-	-	-	-	100
	Saskatoon	-	-	50	-	-	50
	Sherbrooke	16	146	39	-	-	201
	Thunder Bay	-	14	-	-	-	14
	Toronto	-	857	6,998	-	-	7,855
	Trois-Rivières	-	226	6	-	-	232
	Vancouver	88	544	4,532	-	-	5,164
	Victoria	-	20	524	-	-	544
	Windsor	-	12	-	-	-	12
	Winnipeg	-	230	37	-	-	267
	CMA Total		591	5,989	19,077	875	-
Total RMR							

Table F7-4 - Tableau F7-4

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

January - June 2006 - janvier - juin 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Abbotsford	230	-	71	-	-	301
Calgary	4,097	23	1,515	-	-	5,635
Edmonton	3,757	416	1,791	-	-	5,964
Greater Sudbury	153	4	-	-	-	157
Halifax	515	126	323	-	-	964
Hamilton	1,118	90	523	-	-	1,731
Kingston	289	8	-	-	-	297
Kitchener	1,185	229	59	-	-	1,473
London	937	116	240	-	-	1,293
Montréal	4,410	1,920	2,937	754	-	10,021
Oshawa	1,003	20	144	-	-	1,167
Ottawa-Gatineau	2,542	318	862	94	-	3,816
Gatineau	757	262	348	75	-	1,442
Ottawa	1,785	56	514	19	-	2,374
Québec	1,394	668	373	46	-	2,481
Regina	292	38	136	-	-	466
Saguenay	118	47	5	-	-	170
St. Catharines-Niagara	513	16	43	-	-	572
Saint John	164	5	-	-	-	169
St. John's	623	-	6	-	-	629
Saskatoon	338	4	103	-	-	445
Sherbrooke	270	150	39	-	-	459
Thunder Bay	77	14	-	-	-	91
Toronto	10,436	881	7,895	-	-	19,212
Trois-Rivières	213	226	6	-	-	445
Vancouver	2,836	556	6,707	-	-	10,099
Victoria	463	39	602	-	-	1,104
Windsor	557	12	-	-	-	569
Winnipeg	705	236	124	-	-	1,065
CMA Total						
Total RMR	39,235	6,162	24,504	894	-	70,795

Table F8-1 - Tableau F8-1

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

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	440	-	-	-	-	440
	Belleville	123	-	-	-	-	123
	Brantford	116	-	-	-	-	116
	Cape Breton	101	1	-	-	-	102
	Charlottetown	126	1	-	-	-	127
	Chatham-Kent	58	-	-	-	-	58
	Chilliwack	144	-	42	-	-	186
	Cornwall	49	4	-	-	-	53
	Drummondville	158	-	-	-	-	158
	Fredericton	109	23	-	-	-	132
	Granby	157	-	-	-	-	157
	Guelph	272	-	-	-	-	272
	Kamloops	147	11	55	-	-	213
	Kawartha Lakes	123	-	-	-	-	123
	Kelowna	469	36	78	-	-	583
	Lethbridge	230	-	2	-	-	232
	Medicine Hat	321	-	24	-	-	345
	Moncton	337	33	-	-	-	370
	Nanaimo	246	40	33	-	-	319
	Norfolk	130	-	1	-	-	131
	North Bay	77	-	-	-	-	77
	Peterborough	215	-	-	-	-	215
	Prince George	94	3	10	-	-	107
	Red Deer	500	-	18	-	-	518
	Saint-Jean-sur-Richelieu	197	-	-	-	-	197
	Sarnia	62	-	-	-	-	62
	Sault Ste. Marie	44	-	-	-	-	44
	Shawinigan	56	-	-	-	-	56
	Vernon	121	3	21	-	-	145
	Large CA Total / Total Grandes AR	5,222	155	284	-	-	5,661
	Canada (50 000+)	40,423	205	1,267	-	-	41,895

Table F8-2 - Tableau F8-2

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

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	70	-	12	-	-	82
	Belleville	20	8	-	-	-	28
	Brantford	4	-	43	-	-	47
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	8	-	-	-	8
	Chatham-Kent	12	-	6	-	-	18
	Chilliwack	-	-	211	-	-	211
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	8	20	6	-	-	34
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	3	16	64	-	-	83
	Kamloops	-	-	12	-	-	12
	Kawartha Lakes	6	-	-	-	-	6
	Kelowna	-	1	97	-	-	98
	Lethbridge	45	-	9	-	-	54
	Medicine Hat	-	22	35	-	-	57
	Moncton	63	-	-	-	-	63
	Nanaimo	-	-	7	-	-	7
	Norfolk	-	-	15	-	-	15
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	16	15	18	-	-	49
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	8	20	9	-	-	37
	Saint-Jean-sur-Richelieu	11	-	3	-	-	14
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	3	17	-	-	20
	Large CA Total / Total Grandes AR	269	113	564	-	-	946
	Canada (50 000+)	3,712	236	5,008	19	-	8,975

Table F8-3 - Tableau F8-3

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

January - June 2006 - janvier - juin 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	-	-	-	-	-	-	
	Brantford	2	-	-	-	-	2	
	Cape Breton	-	3	-	-	-	3	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	51	196	-	-	247	
	Cornwall	-	11	-	-	-	11	
	Drummondville	-	65	-	-	-	65	
	Fredericton	14	86	24	-	-	124	
	Granby	-	106	12	-	-	118	
	Guelph	-	44	81	-	-	125	
	Kamloops	-	-	43	-	-	43	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	137	209	-	-	346	
	Lethbridge	8	-	70	-	-	78	
	Medicine Hat	-	-	482	-	-	482	
	Moncton	16	134	-	-	-	150	
	Nanaimo	-	25	53	-	-	78	
	Norfolk	-	4	-	-	-	4	
	North Bay	-	-	-	-	-	-	
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	-	48	-	-	48	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	64	32	-	-	96	
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	4	20	-	-	-	24	
	Vernon	-	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR		44	750	1,381	-	-	2,175
	Canada (50 000+)		635	6,739	20,458	875	-	28,707

Table F8-4 - Tableau F8-4

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

January - June 2006 - janvier - juin 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	510	-	143	-	-	653
	Belleville	143	8	-	-	-	151
	Brantford	122	-	43	-	-	165
	Cape Breton	101	4	-	-	-	105
	Charlottetown	126	9	-	-	-	135
	Chatham-Kent	70	-	6	-	-	76
	Chilliwack	144	51	449	-	-	644
	Cornwall	49	15	-	-	-	64
	Drummondville	158	65	-	-	-	223
	Fredericton	131	129	30	-	-	290
	Granby	157	106	12	-	-	275
	Guelph	275	60	145	-	-	480
	Kamloops	147	11	110	-	-	268
	Kawartha Lakes	129	-	-	-	-	129
	Kelowna	469	174	384	-	-	1,027
	Lethbridge	283	-	81	-	-	364
	Medicine Hat	321	22	541	-	-	884
	Moncton	416	167	-	-	-	583
	Nanaimo	246	65	93	-	-	404
	Norfolk	130	4	16	-	-	150
	North Bay	77	-	-	-	-	77
	Peterborough	231	15	18	-	-	264
	Prince George	94	3	10	-	-	107
	Red Deer	508	20	75	-	-	603
	Saint-Jean-sur-Richelieu	208	64	35	-	-	307
	Sarnia	62	-	-	-	-	62
	Sault Ste. Marie	47	-	-	-	-	47
	Shawinigan	60	20	-	-	-	80
	Vernon	121	6	38	-	-	165
	Large CA Total / Total Grandes AR	5,535	1,018	2,229	-	-	8,782
	Canada (50 000+)	44,770	7,180	26,733	894	-	79,577

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER
CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

JUNE 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

JUIN 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

JUNE 2006

Langford, DM name changed to
Langford, C.

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

JUIN 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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	Bay Bulls T	-	1	7	6	1	2	4	6	8	9
	Conception Bay South T	29	31	88	64	19	16	104	103	146	108
	Flatrock T	1	-	7	2	1	-	7	5	10	8
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	2	1	3	1	-	8	1	6	8
	Mount Pearl C	7	1	27	11	4	6	38	21	41	22
	Paradise T	23	46	94	112	18	24	107	131	126	152
	Petty Harbour- Maddox Cove T	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-
	Portugal Cove-St Phillips T	12	10	31	25	4	7	44	36	57	40
	Pouch Cove T	2	3	6	4	1	-	8	3	5	4
	St John's C	73	81	320	276	106	40	415	290	457	437
	Torbay T	8	11	29	24	2	6	37	32	39	33
	Witless Bay T	-	2	3	3	3	-	3	-	6	7
Total	155	188	614	531	160	101	775	629	902	829	
Province	Total	155	188	614	531	160	101	775	629	902	829

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Charlottetown C	29	33	93	174	8	3	104	71	85	183
	Clyde River Com	1	-	4	2	-	-	2	3	4	1
	Cornwall T	4	3	11	11	1	-	12	10	10	17
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Lot 31	1	1	4	3	-	-	2	3	2	3
	Lot 33	3	-	7	-	1	-	5	4	4	-
	Lot 34	2	2	8	4	2	-	13	3	5	4
	Lot 35	-	2	1	3	-	-	3	1	2	2
	Lot 36	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
	Lot 48	2	1	10	8	1	-	6	6	8	7
	Lot 49	-	1	2	1	-	-	7	3	2	1
	Lot 65	3	-	10	2	2	-	12	5	6	-
	Meadowbank Com	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-
	Miltonvale Park Com	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1
	Stratford T	11	4	55	29	5	9	42	21	56	26
	Union Road Com	-	3	-	3	-	-	-	1	-	4
	Warren Grove Com	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1
Winsloe South Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total	56	52	206	244	20	14	209	135	184	251
Province	Total	56	52	206	244	20	14	209	135	184	251

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	219	229	1,092	1,239	114	118	732	964	1,989	2,113
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	219	229	1,092	1,239	114	118	732	964	1,989	2,113
Cape Breton CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Cape Breton RGM	42	20	139	103	33	25	102	105	77	53
	Total	42	20	139	103	33	25	102	105	77	53
Province	Total	261	249	1,231	1,342	147	143	834	1,069	2,066	2,166

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saint John CMA/RMR	Grand Bay- Westfield T	-	1	2	2	1	-	6	3	1	3
	Greenwick Par	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	Hampton Par	2	-	9	2	4	-	6	1	4	3
	Hampton T	3	1	6	9	4	5	14	12	8	11
	Kingston Par	2	-	2	1	3	-	4	1	1	1
	Lepreau Par	1	2	2	5	1	3	3	4	1	1
	Musquash Par	1	-	1	-	-	1	2	2	2	1
	Petersville Par	-	-	1	-	-	-	2	-	1	-
	Quispamsis T	22	13	76	66	17	12	64	62	54	43
	Rothsay Par	-	1	-	2	-	-	-	-	-	3
	Rothsay T	3	10	11	15	3	2	15	12	7	14
	Saint John C	20	95	85	157	40	10	124	59	79	177
	Saint Martins Par	1	2	2	2	3	-	4	1	3	5
	Saint Martins VL	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-
	Simonds Par	5	4	8	6	1	-	5	7	7	4
	Upham Par	-	1	1	1	-	-	1	-	-	1
	Westfield Par	-	2	1	4	3	1	4	3	1	4
Total	60	132	208	272	81	34	255	169	170	272	
Fredericton CA/AR	Bright Par	2	3	5	13	-	3	5	12	5	4
	Douglas Par	1	2	11	4	2	1	10	3	6	3
	Fredericton C	91	46	169	193	31	43	224	223	175	258
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Kingsclear Par	6	10	18	18	2	2	25	18	14	12
	Lincoln Par	4	7	21	23	5	4	23	20	5	7
	Maugerville Par	1	3	3	4	1	-	2	-	4	4
	New Maryland Par	-	-	-	2	-	-	2	1	-	3
	New Maryland VL	-	-	4	2	-	1	5	4	4	2
	Saint Mary's Par	2	6	10	14	-	1	6	9	8	12
Total	107	77	241	273	41	55	302	290	221	305	

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Moncton CA/AR	Coverdale Par	1	6	9	19	3	6	15	11	8	16
	Dieppe C	54	186	148	268	9	10	81	173	188	262
	Dorchester Par	-	2	-	3	-	-	-	1	-	3
	Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Elgin Par	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Hillsborough VL	-	1	1	4	-	-	1	-	1	5
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Memramcook VL	-	2	2	41	-	1	8	8	1	39
	Moncton C	77	94	276	242	33	11	115	283	318	256
	Moncton Par	3	6	15	15	3	3	24	27	15	16
	Riverview T	28	26	47	73	5	2	38	64	41	60
	Salisbury VL	10	2	10	3	4	1	11	12	10	5
	Total	173	325	509	668	57	34	294	583	582	662
Province	Total	340	534	958	1,213	179	123	851	1,042	973	1,239
Atlantic/ Atlantique	Total	812	1,023	3,009	3,330	506	381	2,669	2,875	4,125	4,485

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	22	16	75	53	19	4	62	40	87	52
	Chelsea M	8	8	16	20	1	5	33	22	17	13
	Gatineau V	181	132	684	891	182	96	813	1,241	808	524
	La Pêche M	17	-	31	16	6	-	21	62	79	33
	Pontiac M	7	8	18	20	1	5	13	23	34	22
	Val-Des-Monts M	24	22	56	66	7	18	54	54	59	58
	Total	259	186	880	1,066	216	128	996	1,442	1,084	702
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	**	2	**	4	**	1	**	2	**	3
	Beaconsfield V	**	12	**	20	**	4	**	18	**	22
	Côte Saint-Luc V	**	-	**	2	**	-	**	1	**	99
	Dollard Des Ormeaux V	**	-	**	89	**	166	**	284	**	177
	Dorval C	**	8	**	11	**	1	**	80	**	10
	Hampstead V	**	-	**	2	**	-	**	3	**	4
	Kirkland V	**	1	**	8	**	11	**	34	**	10
	L'Île Dorval V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	-
	Mont-Royal V	**	-	**	5	**	-	**	3	**	5
	Montréal V	644	200	3,691	2,216	491	526	3,053	2,546	10,042	7,567
	Montréal-Est V	**	-	**	12	**	-	**	8	**	12
	Montréal-Ouest V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	-
	Pointe-Claire V	**	6	**	148	**	5	**	70	**	293
	Saint-Anne de Bellevue V	**	3	**	6	**	-	**	4	**	6
	Senneville VL	**	-	**	1	**	-	**	-	**	1
	Westmount V	**	-	**	-	**	-	**	125	**	-
Total	644	232	3,691	2,524	491	714	3,053	3,178	10,042	8,209	

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal South Shore/Rive- Sud	Beauharnois V	10	2	24	12	12	1	31	12	19	10
	Beloeil V	9	27	41	67	5	3	30	33	56	76
	Boucherville V	**	14	**	109	**	17	**	76	**	148
	Brossard V	**	92	**	496	**	30	**	218	**	649
	Candiac V	44	13	164	127	22	7	100	140	267	179
	Carignan V	19	10	57	43	18	12	45	40	61	41
	Châteauguay V	20	16	75	121	18	9	87	90	80	195
	Chambly V	23	12	168	134	50	63	154	143	165	128
	Delson V	3	3	42	43	15	-	41	26	28	42
	Léry V	1	-	2	-	-	-	2	2	1	-
	La Prairie V	24	1	106	89	24	4	107	94	115	98
	Longueuil V	98	68	587	277	152	24	759	235	971	1,167
	McMasterville M	14	6	62	119	11	13	42	32	64	112
	Mercier V	8	4	37	38	3	3	23	52	32	30
	Mont-Saint-Hilaire V	20	14	113	85	18	47	90	104	104	67
	Otterburn Park V	2	-	12	12	4	5	20	14	9	14
	Richelieu V	-	-	11	1	-	-	2	2	13	1
	Saint-Amable M	23	23	98	100	17	26	48	101	83	56
	Saint-Basile-le-Grand V	8	7	62	39	41	8	118	32	74	31
	Saint-Bruno de Montarville V	**	5	**	19	**	3	**	6	**	65
	Saint-Constant V	1	-	15	32	2	-	33	25	11	33
	Saint-Isidore P	-	-	2	-	-	-	6	1	1	-
	Saint-Lambert V	**	22	**	22	**	-	**	1	**	22
	Saint-Mathias-sur- Richelieu M	4	2	27	6	4	2	26	14	30	3
	Saint-Mathieu M	-	-	2	-	1	-	2	-	1	-
	Saint-Mathieu-de- Beloeil M	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	Saint-Philippe M	12	-	36	70	9	-	29	27	32	65
	Sainte-Catherine V	-	-	38	8	-	-	24	20	44	43
	Sainte-Julie V	11	9	79	34	17	9	59	29	69	26
	Varenes V	9	-	32	10	34	8	68	35	39	14
Total	363	350	1,892	2,114	477	294	1,946	1,605	2,369	3,315	

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal North Shore/Rive- Nord	Blainville V	42	37	355	338	87	87	341	280	342	293
	Bois-des-Filion V	6	22	56	122	17	21	55	61	83	139
	Boisbriand V	6	-	65	2	3	-	20	4	57	3
	Charlemagne V	51	-	51	43	-	-	-	67	51	82
	Deux-Montagnes V	1	3	23	8	10	-	32	5	9	11
	Gore CT	4	6	8	17	5	3	12	15	13	19
	L'Assomption V	15	39	191	192	41	48	193	149	127	147
	Laval V	164	263	1,772	1,643	323	625	1,122	1,447	2,140	2,065
	Lavaltrie V	10	8	74	109	23	26	83	71	50	86
	Lorraine V	2	-	8	2	-	3	5	5	10	2
	Mascouche V	46	57	393	368	115	85	345	358	315	322
	Mirabel V	86	52	378	279	113	91	321	267	275	257
	Oka	1	1	6	11	-	-	5	4	5	11
	Pointe-Calumet M	11	5	39	9	-	2	40	13	18	12
	Repentigny V	85	75	631	428	122	98	631	296	750	390
	Rosemere V	2	7	11	16	3	3	14	10	8	15
	Saint-Colomban P	35	16	126	108	19	7	99	89	127	116
	Saint-Eustache V	14	35	229	97	25	12	177	206	343	193
	Saint-Jérôme V	84	82	305	298	96	111	656	258	263	415
	Saint-Joseph-du-Lac M	-	8	52	38	-	18	19	52	49	47
	Saint-Placide M	2	-	12	5	2	3	3	6	11	3
	Saint-Sulpice P	-	-	9	10	-	-	16	10	3	1
	Sainte-Anne-des- Plaines V	6	12	39	85	13	30	52	68	34	66
	Sainte-Marthe-sur-le- Lac V	27	51	146	210	48	70	149	184	117	144
	Sainte-Thérèse V	-	30	100	256	-	-	23	30	193	545
	Terrebonne V	158	66	757	526	189	155	654	592	589	424
	Total	858	875	5,836	5,220	1,254	1,498	5,067	4,547	5,982	5,808

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal Others/Autres	Hudson V	1	4	6	9	2	1	17	6	7	9
	L'Île-Cadieux V	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-
	L'Île-Perrot V	9	-	22	43	6	13	90	16	37	35
	Les Cèdres M	-	-	11	3	-	-	22	1	7	2
	Notre-Dame-de- L'Île-Perrot M	2	4	27	30	1	4	21	28	30	27
	Pincourt V	13	10	98	113	10	35	75	149	134	113
	Pointe-des- Cascades VL	-	2	8	21	-	1	11	14	9	19
	Saint-Lazare P	22	34	106	87	16	10	112	68	99	85
	Terrasse- Vaudreuil M	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-
	Vaudreuil-sur-le- Lac VL	3	-	30	27	4	7	28	30	31	16
	Vaudreuil- Dorion V	67	57	266	296	89	96	275	376	334	263
	Total	118	111	576	629	128	167	652	691	689	569
Montréal CMA/RMR	Total	1,983	1,568	11,995	10,487	2,350	2,673	10,718	10,021	19,082	17,901

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Québec CMA/RMR	Ancienne-Lorette V	**	12	**	145	**	31	**	46	**	110
	Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	Boischatel M	15	13	81	35	8	-	62	44	64	37
	Château-Richer V	3	-	19	15	-	-	8	29	11	10
	Fossambault-sur-le-Lac V	4	-	22	11	-	-	14	20	15	6
	Lévis V	134	88	738	498	163	204	651	573	774	417
	L'Ange-Gardien P	-	2	29	15	-	-	13	15	16	29
	Lac-Beauport M	9	10	55	54	-	17	39	35	21	34
	Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	Lac-Saint-Joseph V	1	-	5	1	-	-	3	5	3	-
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Québec V	170	160	2,052	1,723	604	699	1,944	1,482	1,947	1,811
	Réserve Indienne (Wendake)	-	**	7	**	-	**	-	**	14	**
	Saint-Augustin de Desmaures V	**	3	**	38	**	22	**	67	**	17
	Saint-Francois-de-l'Île- d'Orleans M	-	-	3	-	-	-	2	5	1	-
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	4	6	18	26	-	-	-	3	23	26
	Saint-Jean-de-l'Île-d'Orleans M	-	-	2	4	-	-	1	6	2	1
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	7	4	31	29	-	10	27	10	21	25
	Saint-Laurent-de-l'Île- d'Orléans M	-	-	6	4	-	-	5	8	5	2
	Saint-Pierre-de-L'Île- d'Orléans M	1	-	1	-	-	-	-	3	1	-
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	8	5	37	37	-	19	27	28	19	30
	Sainte-Catherine(Jacques- Cartier) M	8	16	46	42	-	3	18	43	34	29
	Sainte-Famille P	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
Sainte-Pétronille VL	2	-	5	1	-	-	2	8	4	1	
Shannon M	6	12	17	39	-	7	20	23	11	27	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	12	4	40	67	-	9	-	25	62	50	
Total	384	335	3,214	2,786	775	1,021	2,836	2,481	3,051	2,664	

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saguenay CMA/RMR	Larouche P	2	2	2	4	-	-	-	-	2	4
	Saguenay V	30	67	181	184	29	85	120	162	151	181
	Saint-Fulgence M	4	-	6	1	-	-	1	2	5	-
	Saint-Honoré M	5	9	11	18	-	4	6	6	9	13
	Total	41	78	200	207	29	89	127	170	167	198
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner M	2	4	11	9	5	1	7	3	7	9
	Compton M	8	1	11	3	6	1	8	3	5	3
	Hatley CT	-	-	4	4	4	3	7	6	3	5
	North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de- Brompton P	5	8	10	20	2	-	13	13	13	19
	Sherbrooke V	122	379	474	729	88	189	296	430	487	515
	Stoke M	4	-	9	4	2	-	4	4	6	4
	Waterville V	-	-	3	-	1	-	3	-	-	-
	Total	141	392	522	769	108	194	338	459	521	555
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	8	-	25	44	6	51	23	77	2	14
	Champlain M	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Saint-Maurice P	-	-	3	5	-	-	3	9	-	-
	Trois-Rivières V	85	60	327	377	65	102	335	358	132	125
	Total	93	60	356	427	71	153	362	445	134	139

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Drummondville CA/AR	Drummondville V	78	61	249	277	72	70	218	207	190	240
	Saint-Cyrille-de- Wendover M	1	1	10	11	3	6	19	6	4	5
	Saint-Lucien P	-	-	7	7	-	-	7	7	4	-
	Saint-Majorique-de- Grantham P	3	2	7	3	-	-	-	3	7	2
	Total	82	64	273	298	75	76	244	223	205	247
Granby CA/AR	Bromont V	18	14	70	67	17	10	108	29	56	138
	Granby CT	15	4	33	21	6	11	18	20	22	11
	Granby V	58	42	239	215	69	54	269	226	63	90
	Total	91	60	342	303	92	75	395	275	141	239
Saint-Jean-sur- Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur- Richelieu V	67	42	363	362	112	37	384	307	363	384
	Total	67	42	363	362	112	37	384	307	363	384

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Shawinigan CA/AR	Saint-Mathieu-du- Parc M	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
	Shawinigan V	13	21	53	314	14	23	56	80	10	250
	Total	13	21	56	314	14	23	59	80	10	250
Province	Total	3,154	2,806	18,201	17,019	3,842	4,469	16,459	15,903	24,758	23,279

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	59	65	160	172	33	28	137	157	158	162
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	59	65	160	172	33	28	137	157	158	162
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	255	77	671	592	113	119	555	705	1,254	1,107
	Grimsby T	9	9	52	62	24	19	87	67	56	48
	Hamilton C	188	154	756	737	190	244	779	959	1,354	1,412
	Total	452	240	1,479	1,391	327	382	1,421	1,731	2,664	2,567
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	3	-	3	2	1	1	2	2	8	3
	Kingston C	64	82	169	346	29	76	455	226	264	300
	Loyalist TP	21	5	59	15	9	6	59	35	51	24
	South Frontenac TP	30	2	49	35	2	-	53	34	53	31
	Total	118	89	280	398	41	83	569	297	376	358
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	226	148	522	371	96	23	241	233	610	982
	Kitchener C	190	129	957	701	107	161	757	813	1,123	633
	North Dumfries TP	5	3	11	12	-	2	7	10	11	13
	Waterloo C	88	24	384	212	51	37	299	310	622	180
	Woolwich TP	46	19	105	100	30	19	89	107	112	103
	Total	555	323	1,979	1,396	284	242	1,393	1,473	2,478	1,911
London CMA/RMR	Central Elgin M	4	11	35	33	5	5	41	39	30	25
	London C	189	249	1,098	1,357	151	157	1,018	966	1,411	1,712
	Middlesex Centre TP	17	18	103	64	6	10	51	58	95	91
	Southwold TP	-	-	2	1	-	-	2	3	4	2
	St Thomas C	31	41	115	197	21	37	110	168	78	109
	Strathroy-Caradoc Twp	13	13	55	47	8	8	55	43	56	43
	Thames Centre M	5	4	17	19	2	5	21	16	18	16
	Total	259	336	1,425	1,718	193	222	1,298	1,293	1,692	1,998
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	64	71	351	351	53	45	535	247	481	561
	Oshawa C	75	98	288	513	27	82	239	317	321	671
	Whitby T	266	64	716	681	56	71	396	603	873	934
	Total	405	233	1,355	1,545	136	198	1,170	1,167	1,675	2,166

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Clarence-Rockland C	22	26	92	59	4	5	34	100	114	63
	Ottawa C	593	389	2,097	2,274	644	370	2,858	2,229	3,838	3,503
	Russell TP	16	8	57	55	3	3	50	45	55	62
	Total	631	423	2,246	2,388	651	378	2,942	2,374	4,007	3,628
St. Catharines- Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	13	25	70	60	7	6	75	55	68	60
	Lincoln T	6	12	41	58	10	12	64	73	52	45
	Niagara Falls C	28	35	94	121	38	12	146	97	126	180
	Niagara-on-the-Lake T	27	27	124	60	13	8	87	92	173	92
	Pelham T	6	2	32	37	3	3	40	35	48	49
	Port Colborne C	13	4	30	18	-	17	10	26	44	35
	St Catharines C	16	14	109	149	26	9	150	106	243	234
	Thorold C	2	4	35	36	6	4	35	22	47	46
	Wainfleet TP	-	1	6	9	3	-	15	6	9	17
	Welland C	13	9	70	52	12	7	106	60	83	75
	Total	124	133	611	600	118	78	728	572	893	833
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-
	Gillies TP	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Indian Reserve(Fort Williams 52)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Neebing TP	-	3	-	5	2	-	4	7	5	6
	O'Connor TP	-	-	-	1	2	-	3	-	-	1
	Oliver Paipoonge TP	4	3	4	6	3	1	7	7	6	6
	Shuniah TP	-	2	-	5	3	1	5	5	5	5
	Thunder Bay C	33	8	68	31	7	10	72	71	127	81
Total	38	16	73	48	17	12	92	91	144	99	

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Toronto metro	Toronto C	2,606	1,748	7,146	6,373	1,348	714	8,181	7,180	22,100	22,301
	Total	2,606	1,748	7,146	6,373	1,348	714	8,181	7,180	22,100	22,301
Toronto York	Aurora T	3	48	33	211	43	-	218	14	124	226
	Chippewas of Georgina Island	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	East Gwillimbury T	1	32	44	40	16	-	55	12	60	51
	Georgina T	50	17	132	147	12	26	106	180	165	95
	King TP	1	4	5	15	6	67	20	81	29	23
	Markham T	408	218	1,497	2,238	194	390	1,750	1,511	2,113	2,689
	Newmarket T	38	19	85	329	61	82	403	346	192	353
	Richmond Hill T	478	171	1,520	912	122	204	905	1,509	2,165	1,911
	Vaughan C	29	273	797	1,085	46	152	610	676	1,870	2,218
	Whitchurch- Stouffville T	12	63	80	290	22	60	184	300	60	330
	Total	1,020	845	4,193	5,267	522	981	4,251	4,629	6,778	7,896
Toronto Peel	Brampton C	692	492	3,003	1,662	410	455	2,576	2,467	4,316	3,282
	Caledon T	17	24	95	47	21	7	263	42	162	114
	Mississauga C	128	864	1,775	2,462	210	197	1,326	2,267	4,256	5,419
	Total	837	1,380	4,873	4,171	641	659	4,165	4,776	8,734	8,815
Toronto Other/Autres	Ajax T	234	161	904	1,090	107	113	732	777	1,240	1,696
	Bradford West Gwillimbury T	8	7	93	22	3	1	67	35	93	90
	Halton Hills T	27	25	321	135	67	60	290	279	391	252
	Milton T	276	214	1,294	477	75	63	497	560	1,318	534
	Mono TP	10	2	43	16	10	3	43	21	50	19
	New Tecumseth T	10	21	40	193	7	29	53	116	87	289
	Oakville T	240	123	809	833	120	150	895	635	1,169	1,083
	Orangeville T	1	4	34	19	5	9	38	25	26	22
	Pickering C	10	23	106	94	15	23	166	89	408	158
	Uxbridge TP	10	5	112	62	1	22	43	90	133	146
Total	826	585	3,756	2,941	410	473	2,824	2,627	4,915	4,289	
Toronto CMA/RMR	Total	5,289	4,558	19,968	18,752	2,921	2,827	19,421	19,212	42,527	43,301

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	10	13	46	53	6	10	56	40	32	39
	Lakeshore T	35	41	176	129	26	25	167	117	123	93
	LaSalle T	28	13	69	44	5	5	58	49	63	29
	Tecumseh T	4	1	54	3	1	-	26	3	49	2
	Windsor C	99	167	403	479	54	79	645	360	290	354
	Total	176	235	748	708	92	119	952	569	557	517
Barrie CA/AR	Barrie C	128	79	570	308	129	38	891	541	474	206
	Innisfil T	22	14	90	61	29	14	88	61	125	109
	Springwater TP	52	18	73	35	39	7	57	51	43	19
	Total	202	111	733	404	197	59	1,036	653	642	334
Belleville CA/AR	Belleville C	31	28	105	98	32	16	105	88	164	117
	Quinte West C	20	18	80	59	5	12	84	63	71	44
	Total	51	46	185	157	37	28	189	151	235	161
Brantford CA/AR	Brantford C	25	47	207	171	44	16	193	165	199	238
	Total	25	47	207	171	44	16	193	165	199	238
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	22	50	91	101	13	35	47	76	70	90
	Indian Reserve (Moravian 47)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	22	50	91	101	13	35	47	76	70	90

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Cornwall CA/AR	Cornwall C	6	10	45	43	5	2	33	44	52	43
	South Stormont TP	12	4	30	13	-	2	33	20	28	18
	Total	18	14	75	56	5	4	66	64	80	61
Guelph CA/AR	Guelph C	48	79	434	447	58	141	380	439	655	453
	Guelph/Eramosa TP	25	7	70	45	2	8	16	41	73	47
	Total	73	86	504	492	60	149	396	480	728	500
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	30	50	130	145	49	9	191	129	198	249
	Total	30	50	130	145	49	9	191	129	198	249
Norfolk CA/AR	Norfolk T	47	54	125	133	76	16	246	150	216	178
	Total	47	54	125	133	76	16	246	150	216	178
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	1	-	1	1	3	-	2
	Callander M	-	8	5	14	-	2	8	30	17	11
	East Ferris TP	3	12	7	18	-	2	6	13	6	18
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	North Bay C	22	15	42	34	4	-	38	31	59	107
	Total	25	35	54	67	4	5	53	77	82	138
Peterborough CA/AR	Douro-Dummer TP	9	2	15	12	-	-	14	28	37	29
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	1	**	-	**
	Otonabee-South Monaghan TP	2	2	6	10	-	-	4	12	11	16
	Peterborough C	42	17	142	135	19	19	109	163	168	255
	Smith-Ennismore- Lakefield TP	8	16	32	22	3	1	23	61	45	35
	Total	61	37	195	179	22	20	151	264	261	335

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Sarnia CA/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Point Edward VL	1	-	2	-	-	-	1	2	1	-
	Sarnia C	8	16	110	71	8	9	69	47	90	134
	St. Clair TP	3	15	22	24	4	3	25	13	14	22
	Total	12	31	134	95	12	12	95	62	105	156
Sault Ste. Marie CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Laird TP	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	1	1	2	1	1	-	5	-	2	2
	Prince TP	-	-	1	1	-	1	1	1	2	-
	Sault Ste Marie C	16	8	44	32	6	5	37	46	45	41
	Total	17	9	48	34	7	6	45	47	49	43
Province	Total	8,689	7,221	32,805	31,150	5,339	4,928	32,831	31,254	60,036	60,023

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Winnipeg CMA/RMR	Brokenhead 4 R	-	**	-	**	-	**	9	**	5	**
	East St Paul RM	5	-	26	8	11	6	36	16	22	15
	Headingley RM	1	1	8	7	2	1	10	3	13	8
	Ritchot RM	1	1	8	17	4	-	22	10	7	23
	Rosser RM	-	-	-	1	1	1	1	2	-	1
	Springfield RM	4	12	34	35	6	5	39	27	44	49
	St Clements RM	13	4	25	17	8	36	58	61	36	25
	St Francois Xavier RM	3	1	8	2	-	-	5	4	9	4
	Tache RM	8	15	21	35	15	7	19	27	30	41
	West St Paul RM	-	6	5	27	-	5	7	13	11	31
	Winnipeg C	251	264	945	1,185	235	277	1,059	902	1,038	1,585
	Total	286	304	1,080	1,334	282	338	1,265	1,065	1,215	1,782
Province	Total	286	304	1,080	1,334	282	338	1,265	1,065	1,215	1,782

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Regina CMA/RMR	Balgonie T	-	1	9	2	-	-	5	-	11	20
	Belle Plaine VL	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	Buena Vista VL	-	-	1	4	-	-	2	3	6	9
	Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Edenwold No 158 RM	10	4	39	15	2	8	19	34	63	36
	Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	2	-	6	2	1	2	5	5	5	-
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lumsden No 189 RM	-	-	1	3	1	-	4	2	10	10
	Lumsden T	-	3	1	4	-	-	6	2	2	9
	Pense No 160 RM	1	-	1	-	-	-	-	-	2	2
	Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Regina Beach T	2	-	2	-	-	-	-	3	3	2
	Regina C	73	90	279	407	31	146	301	410	743	631
	Sherwood No 159 RM	-	-	1	-	-	-	1	2	2	1
	White City VL	-	-	5	7	-	-	4	5	7	14
	Total	89	98	346	444	35	156	347	466	858	735

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Asquith T	-	-	1	-	1	-	2	-	1	1
	Blucher NO 343 RM	2	1	4	3	2	-	6	2	4	5
	Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Clavet VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Corman Park No 344 RM	11	13	26	30	2	2	9	21	26	28
	Dalmeny T	-	3	6	6	1	-	6	2	9	8
	Delisle T	1	-	2	-	-	-	-	1	4	2
	Dundurn No 314 RM	4	4	4	4	-	-	3	1	4	4
	Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indian Réserve (WHITE CAP 94)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Langham T	1	2	1	2	-	-	-	-	1	2
	Martensville T	8	18	41	49	6	15	29	50	39	55
	Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Osler T	-	1	3	14	-	-	3	3	3	15
	Saskatoon C	157	129	428	535	61	77	350	308	866	727
	Shields RV	-	-	-	2	-	-	-	3	1	2
	Thode RV	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1
	Vanscoy No 345 RM	1	3	5	6	3	-	4	1	4	7
	Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Warman T	8	15	39	38	12	9	59	53	44	46	
Total	193	189	560	689	88	103	476	445	1,009	903	
Province	Total	282	287	906	1,133	123	259	823	911	1,867	1,638

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	43	214	292	822	26	46	356	349	278	891
	Beiseker VL	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1
	Calgary C	815	1,559	5,672	7,456	901	850	5,088	4,886	8,641	11,569
	Chestermere T	35	50	202	368	34	47	178	208	292	412
	Cochrane T	7	20	33	178	13	10	122	48	53	193
	Crossfield T	3	7	9	37	4	6	16	12	12	39
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Irricana VL	-	5	2	12	-	1	10	10	10	11
	Rocky View No 44 MD	11	33	180	155	29	45	219	122	294	255
	Total	914	1,889	6,390	9,029	1,007	1,005	5,990	5,635	9,580	13,371

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Edmonton North	Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Bon Accord T	-	4	-	6	-	1	5	7	-	6
	Bruderheim T	-	-	-	5	-	-	3	1	3	8
	Edmonton C	772	1,081	4,707	5,088	540	1,044	3,788	4,324	7,456	8,685
	Fort Saskatchewan C	14	140	119	259	83	21	154	89	188	371
	Gibbons T	1	3	6	15	-	4	4	15	5	14
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Kapasiwini SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Legal VL	-	-	2	6	1	-	5	3	1	6
	Morinville T	9	9	24	51	6	3	22	34	73	136
	Parkland County CM	23	22	69	112	14	9	112	71	73	126
	Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Redwater T	2	-	4	10	1	-	2	3	3	14
	Seba Beach SV	-	-	2	-	1	-	3	1	-	-
	Spring Lake	-	5	-	6	-	5	1	13	1	7
	Spruce Grove C	129	33	239	244	10	42	128	268	301	345
	St Albert C	34	50	212	229	25	26	302	188	246	520
	Stony Plain T	15	20	77	99	11	20	61	141	84	132
	Strathcona County SM	110	74	643	594	115	72	402	357	696	872
Sturgeon County MD	10	12	45	67	10	11	80	72	40	68	
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Total	1,119	1,453	6,149	6,791	817	1,258	5,073	5,588	9,170	11,311	

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Edmonton South	Beaumont T	40	40	138	269	23	39	94	139	134	289
	Calmar T	1	-	6	10	2	-	9	9	7	9
	Devon T	3	1	38	14	3	5	47	24	43	13
	Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Leduc C	14	41	69	218	10	30	209	155	102	222
	Leduc County CM	6	12	28	43	2	7	32	43	33	41
	New Sarepta VL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	3	3	5	4
	Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	64	94	279	555	40	81	395	376	324	581
Edmonton CMA/RMR	Total	1,183	1,547	6,428	7,346	857	1,339	5,468	5,964	9,494	11,892

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	41	57	388	307	44	93	259	364	571	418
	Total	41	57	388	307	44	93	259	364	571	418
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	3	15	16	41	1	4	23	25	15	36
	Medicine Hat C	71	141	368	514	51	82	265	832	760	515
	Redcliff T	1	20	9	42	1	17	13	27	7	40
	Total	75	176	393	597	53	103	301	884	782	591
Red Deer CA/AR	Red Deer C	92	102	526	655	70	117	529	603	612	634
	Total	92	102	526	655	70	117	529	603	612	634
Province	Total	2,305	3,771	14,125	17,934	2,031	2,657	12,547	13,450	21,039	26,906
Prairies	Total	2,873	4,362	16,111	20,401	2,436	3,254	14,635	15,426	24,121	30,326

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	127	22	406	494	29	14	418	253	495	740
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	Indian Reserve	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Mission DM	16	16	88	116	32	1	178	46	106	198
	Total	143	38	494	610	61	15	596	301	603	938

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Greater Vancouver	Anmore VL	1	-	15	12	-	-	13	16	28	33
	Belcarra VL	2	-	3	-	1	-	2	2	3	-
	Bowen Island IM	4	-	32	18	2	1	27	29	68	41
	Burnaby C	173	122	1,067	699	54	288	989	1,857	2,264	2,647
	Coquitlam C	11	22	107	562	7	35	174	118	227	722
	Delta DM	32	17	97	147	14	26	59	110	167	201
	Greater Vancouver A RDA	124	-	191	238	-	-	288	42	533	740
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Lions Bay VL	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2
	New Westminster C	5	11	86	246	2	4	177	337	579	917
	North Vancouver C	7	5	172	282	3	5	435	203	409	600
	North Vancouver DM	61	7	124	103	98	4	167	212	245	146
	Port Coquitlam C	6	47	128	198	6	84	62	210	212	368
	Port Moody C	40	62	451	278	78	15	272	291	653	580
	Richmond C	101	88	1,086	1,256	93	99	916	997	1,512	1,720
	Surrey C	325	249	1,719	2,440	373	452	1,903	2,107	2,494	3,164
	Vancouver C	205	327	2,280	2,065	215	166	2,158	2,596	7,390	7,185
	West Vancouver DM	20	12	174	76	14	4	100	69	363	410
	White Rock C	4	20	26	61	56	4	137	23	30	173
	Total	1,121	989	7,758	8,681	1,017	1,188	7,880	9,220	17,178	19,649
Vancouver Other	Langley C	-	1	-	164	-	-	23	4	78	334
	Langley DM	112	95	499	396	76	76	514	554	680	602
	Maple Ridge DM	42	207	207	368	45	38	211	226	291	450
	Pitt Meadows DM	42	5	110	352	16	7	67	95	132	372
	Total	196	308	816	1,280	137	121	815	879	1,181	1,758
Vancouver CMA/RMR	Total	1,317	1,297	8,574	9,961	1,154	1,309	8,695	10,099	18,359	21,407

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	5	10	19	34	5	5	15	27	38	55
	Central Saanich DM	7	3	22	9	1	-	54	22	27	23
	Colwood C	34	8	110	69	2	14	79	82	157	89
	Esquimalt DM	3	1	103	6	-	4	58	82	284	170
	Highlands DM	6	1	10	6	4	2	14	4	18	15
	Indian Reserves	-	**	7	**	1	**	22	**	1	**
	Langford C	48	28	160	282	15	41	234	219	162	400
	Metchosin DM	1	4	4	8	2	2	5	9	7	11
	North Saanich DM	5	10	24	45	-	3	16	18	43	66
	Oak Bay DM	1	1	12	7	-	1	11	12	18	16
	Saanich DM	29	115	227	320	27	13	116	223	380	381
	Sidney T	4	6	32	25	23	4	40	27	77	86
	Sooke DM	7	17	46	77	4	15	51	54	58	75
	Victoria C	5	91	208	200	26	9	214	287	656	712
	View Royal T	7	5	39	22	9	3	59	38	60	36
	Total	162	300	1,023	1,110	119	116	988	1,104	1,986	2,135
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	69	94	433	500	127	74	487	641	552	602
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	7	-	9	3	9	4
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	4	-	-	-	-	-	4
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	69	94	433	504	134	74	496	644	561	610

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	5	**	25	**	3	**	31	**	20	**
	Kamloops C	39	58	225	315	40	76	194	266	231	419
	Logan Lake DM	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	6	-	-	-	-	-	6
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	12	-	-	-	-	-	12
	Total	44	58	250	335	43	76	225	268	251	437
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	6	2	17	22	2	2	21	18	20	39
	Central Okanagan J RDA	23	82	211	217	27	44	118	123	261	334
	Indian Reserves	2	**	5	**	3	**	20	**	14	**
	Kelowna C	225	206	999	1,014	103	114	768	785	1,737	2,385
	Lake Country DM	20	96	71	209	16	20	30	75	79	266
	Peachland DM	3	1	46	33	3	2	12	26	113	164
	Total	279	387	1,349	1,495	154	182	969	1,027	2,224	3,188
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Lantzville DM	1	1	2	6	-	-	-	4	2	4
	Nanaimo A RDA	2	4	6	18	1	5	19	19	11	20
	Nanaimo C	114	88	320	382	47	44	296	379	357	575
	Nanaimo C RDA	-	2	1	25	-	-	1	-	-	26
	Nanaimo D RDA	4	-	10	3	-	1	17	2	11	2
	Total	121	95	339	434	48	50	333	404	381	627

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

June 2006 - juin 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		June juin		January - June janvier - juin		June juin		January - June janvier - juin		June juin	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Prince George CA/AR	Fort George (Shelley) A	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Fraser-Fort George A	-	-	4	5	-	-	9	3	9	20
	Fraser-Fort George C	3	3	9	7	1	-	9	4	10	18
	Fraser-Fort George D	-	2	5	10	2	-	8	-	7	20
	Fraser-Fort George F	-	1	-	1	-	-	-	-	1	2
	Prince George C	29	15	111	99	26	17	109	100	86	121
	Total	32	21	129	122	29	17	135	107	113	181
Vernon CA/AR	Coldstream DM	6	10	31	48	8	2	24	29	35	61
	Indian Reserves	-	**	-	**	4	**	4	**	-	**
	North Okanagan B	2	1	8	4	-	1	1	4	7	6
	North Okanagan C RDA	2	2	8	11	4	2	23	5	7	24
	Vernon C	21	28	166	135	30	13	137	127	236	235
	Total	31	41	213	198	46	18	189	165	285	326
Province	Total	2,198	2,331	12,804	14,769	1,788	1,857	12,626	14,119	24,763	29,849

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

Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		Second Quarter Deuxième trimestre		January - June janvier - juin		Second Quarter Deuxième trimestre		January - June janvier - juin		Second Quarter Deuxième trimestre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Newfoundland and Labrador Terre-Neuve et Labrador	Corner Brook CA/AR	38	24	38	24	23	24	43	38	44	30
	Gander CA/AR	33	29	33	29	14	10	32	25	28	27
	Grand Falls-Windsor CA/AR	26	23	26	23	36	10	48	18	22	24
	Labrador CA/AR	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Summerside CA/AR	28	18	62	26	5	25	10	37	66	20
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	Kentville CA/AR	61	38	63	61	14	49	21	81	74	42
	New Glasgow CA/AR	29	42	35	55	13	33	38	58	41	45
	Truro CA/AR	62	95	99	121	41	104	137	138	122	141
New Brunswick Nouveau-Brunswick	Bathurst CA/AR	20	25	20	26	9	5	21	15	18	28
	Campbellton CA/AR	28	4	28	5	1	6	3	17	29	5
	Edmundston CA/AR	21	20	21	25	6	8	14	11	22	23
	Miramichi C	13	13	13	28	8	5	19	11	10	32

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

Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		Second Quarter Deuxième trimestre		January - June janvier - juin		Second Quarter Deuxième trimestre		January - June janvier - juin		Second Quarter Deuxième trimestre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Québec	Alma CA/AR	40	37	46	42	26	22	48	32	49	23
	Amos CA/AR	6	7	8	8	4	4	9	10	4	4
	Baie Comeau CA/AR	2	1	2	3	2	2	4	2	-	1
	Campbellton CA/AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cowansville CA/AR	102	11	104	21	12	12	19	83	96	9
	Dolbeau-Mistassini CA/AR	11	11	14	26	6	11	14	21	8	12
	Gaspé V	12	12	13	40	2	11	7	16	10	27
	Hawkesbury CA/AR	7	9	7	11	6	9	7	17	3	7
	Joliette CA/AR	60	88	125	127	148	129	247	170	141	82
	La Tuque CA/AR	4	8	4	9	1	2	4	4	3	7
	Lachute CA/AR	13	17	26	29	10	10	18	15	26	21
	Magog CA/AR	93	84	126	121	53	41	98	71	96	133
	Matane CA/AR	3	6	3	18	-	6	6	7	3	11
	Montmagny V	7	7	9	17	4	10	6	15	6	3
	Pembroke CA/AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rimouski CA/AR	66	25	87	35	38	90	70	123	81	47
	Rivière-du-Loup CA/AR	73	58	96	60	107	53	144	71	90	73
	Roberval V	15	4	21	4	3	-	19	-	16	4
	Rouyn-Noranda CA/AR	17	20	17	23	4	7	11	17	15	17
	Saint-Félicien V	13	8	15	8	3	4	5	9	13	6

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

Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		Second Quarter Deuxième trimestre		January - June janvier - juin		Second Quarter Deuxième trimestre		January - June janvier - juin		Second Quarter Deuxième trimestre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Québec	Saint-Georges CA/AR	113	72	202	84	67	42	109	77	154	135
	Saint-Hyacinthe CA/AR	88	141	102	195	84	53	177	107	79	259
	Saint-Lin-Laurentides V	76	66	108	109	38	68	90	138	72	63
	Sainte-Marie V	38	22	49	185	91	19	105	40	34	161
	Salaberry-de- Valleyfield CA/AR	33	53	42	78	89	31	134	71	40	70
	Sept-Îles CA/AR	13	7	13	14	4	5	5	8	9	7
	Sorel-Tracy CA/AR	61	152	94	168	27	77	53	116	94	152
	Thetford Mines CA/AR	7	8	12	12	6	3	13	9	7	10
	Val-D'Or CA/AR	30	24	31	25	6	11	17	17	31	31
	Victoriaville CA/AR	95	116	118	176	83	85	134	147	89	137

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

Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		Second Quarter Deuxième trimestre		January - June janvier - juin		Second Quarter Deuxième trimestre		January - June janvier - juin		Second Quarter Deuxième trimestre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
		Ontario	Bracebridge T	22	12	41	20	18	13	36	28
	Brant C	76	42	119	64	59	41	126	99	112	51
	Brockville CA/AR	38	31	46	40	17	25	63	45	48	47
	Cobourg CA/AR	22	27	67	52	15	42	120	84	55	97
	Collingwood CA/AR	35	45	141	125	83	91	155	176	128	38
	Elliot Lake CA/AR	-	5	-	7	-	2	-	2	-	5
	Erin T	28	12	28	18	20	9	20	21	23	15
	Georgian Highlands T	4	30	7	32	6	7	13	33	14	30
	Gravenhurst T	47	16	51	26	6	8	17	62	49	24
	Greater Napanee T	24	9	24	15	12	9	20	27	21	11
	Haldimand T	64	75	78	124	40	32	80	50	63	106
	Hawkesbury CA/AR	7	10	7	11	2	4	5	22	5	9
	Huntsville T	28	18	44	63	22	12	57	44	40	60
	Ingersoll T	25	34	34	34	11	20	28	32	28	29
	Kenora CA/AR	8	1	8	7	7	8	19	13	7	38
	Lambton Shores C	17	9	28	13	19	7	41	29	24	13
	Leamington CA/AR	34	93	54	100	15	39	70	168	74	86
	Midland CA/AR	61	20	84	57	87	38	119	137	71	44
	Mississippi Mills T	24	21	39	30	19	16	29	32	27	23
	North Perth T	21	30	25	53	13	21	23	28	14	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

Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		Second Quarter Deuxième trimestre		January - June janvier - juin		Second Quarter Deuxième trimestre		January - June janvier - juin		Second Quarter Deuxième trimestre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ontario	Orillia CA/AR	188	44	198	58	51	29	160	59	174	102
	Owen Sound CA/AR	56	42	61	46	11	68	23	83	55	25
	Pembroke CA/AR	28	45	28	51	33	12	44	30	23	40
	Petawawa CA/AR	24	31	24	39	12	15	24	27	17	25
	Port Hope CA/AR	30	28	35	30	21	10	43	29	36	29
	Prince Edward C	32	41	42	58	16	11	37	29	37	51
	Saugeen Shores T	35	31	41	40	33	21	40	46	24	24
	South Huron T	12	9	16	26	6	3	12	20	18	26
	Stratford CA/AR	32	4	44	12	13	10	42	36	31	62
	Temiskaming Shores CA/AR	6	9	7	12	4	9	5	16	5	8
	Tillsonburg CA/AR	22	61	31	66	21	19	39	40	32	53
	Timmins CA/AR	15	17	15	23	7	7	13	11	9	18
	Trent Hills Mun	16	25	17	38	9	24	19	30	16	21
	Wasaga Beach T	105	106	297	306	107	164	211	269	158	142
	West Nipissing T	15	23	15	23	7	9	15	20	18	25
	Woodstock CA/AR	24	84	88	122	53	50	125	335	299	88

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

Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		Second Quarter Deuxième trimestre		January - June janvier - juin		Second Quarter Deuxième trimestre		January - June janvier - juin		Second Quarter Deuxième trimestre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Manitoba	Brandon CA/AR	62	68	69	78	43	56	82	97	65	77
	Hanover R.M.	**	21	**	27	**	6	**	35	**	17
	Portage La Prairie CA/AR	11	9	11	10	2	2	8	7	11	10
	St. Andrews RM	14	11	28	16	14	13	37	28	17	7
	Thompson CA/AR	-	4	1	4	2	2	7	3	-	3
Saskatchewan	Estevan CA/AR	31	8	42	9	4	8	14	46	38	6
	Lloydminster (Sask) CA/AR	19	7	28	30	9	48	20	111	19	36
	Moose Jaw CA/AR	16	27	40	35	15	24	34	41	30	26
	North Battleford CA/AR	14	9	17	9	5	8	11	8	13	9
	Prince Albert CA/AR	51	19	53	23	15	9	32	33	42	16
	Swift Current CA/AR	23	11	27	16	21	4	25	14	14	11
	Yorkton CA/AR	17	7	17	7	2	5	5	11	17	4
Alberta	Brooks CA/AR	87	28	100	51	57	82	73	111	85	27
	Camrose CA/AR	28	39	40	54	14	58	39	95	64	35
	Canmore T	104	146	211	361	134	78	246	130	299	457
	Cold Lake CA/AR	98	119	149	192	63	91	108	157	95	155
	Grande Prairie CA/AR	294	481	448	771	254	291	515	521	416	790
	Lloydminster (Alb) CA/AR	58	63	135	133	31	93	77	126	211	194
	Okotoks T	145	196	251	353	122	173	230	316	213	318
	Wetaskiwin CA/AR	16	8	19	11	8	4	19	14	15	10
	Wood Buffalo CA/AR	261	412	676	647	211	293	347	434	781	1,230

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

Second Quarter 2006 - Deuxième trimestre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		Second Quarter Deuxième trimestre		January - June janvier - juin		Second Quarter Deuxième trimestre		January - June janvier - juin		Second Quarter Deuxième trimestre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
British Columbia Colombie- Britannique	Campbell River CA/AR	53	87	128	164	42	82	72	178	110	190
	Courtenay CA/AR	156	187	335	300	194	74	304	183	452	527
	Cranbrook CA/AR	52	60	65	76	28	43	55	114	55	67
	Dawson Creek CA/AR	10	17	13	23	9	12	27	27	12	19
	Duncan CA/AR	123	93	190	148	53	65	99	121	213	253
	Fort St John CA/AR	62	84	72	92	25	23	68	49	72	99
	Kitimat CA/AR	1	17	1	17	-	-	2	1	1	17
	Parksville-Qualicum Beach CA/AR	70	84	150	154	73	75	173	153	224	191
	Penticton CA/AR	194	131	282	286	24	78	70	164	436	589
	Port Alberni CA/AR	23	24	37	41	14	16	32	32	33	41
	Powell River CA/AR	13	14	20	25	9	9	9	24	21	69
	Prince Rupert CA/AR	-	1	1	1	1	1	2	2	1	3
	Quesnel CA/AR	12	21	13	25	10	9	15	27	12	24
	Salmon Arm DM	52	57	70	87	40	37	79	58	70	111
	Squamish CA/AR	26	23	108	45	24	72	81	188	149	80
	Summerland DM	8	18	10	35	2	11	17	20	15	35
	Terrace CA/AR	1	6	1	7	-	1	-	6	2	8
	Williams Lake CA/AR	12	13	13	14	11	13	20	26	14	17
	Yukon	Whitehorse CA/AR	**	70	**	95	**	40	**	95	**
Northwest Territories Territoires du Nord- Ouest	Yellowknife CA/AR	8	12	12	19	55	9	62	24	95	22

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME I

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

JUNE 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)

JUIN 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

June 2006 - juin 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

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

June 2006 - juin 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

Table I2-1 - Tableau I2-1

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

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

June 2006 - juin 2006

	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	Mar 2006 mars	Apr 2006 avril	May 2006 mai	June 2006 juin
Abbotsford	82	77	66	62	73	81	70	65	67	57	50	43
Calgary	858	798	779	786	756	695	632	638	656	624	593	551
Edmonton	705	681	677	679	686	677	679	642	682	626	650	589
Greater Sudbury	16	20	17	8	5	10	8	11	13	14	13	15
Halifax	23	18	20	18	20	35	34	48	62	68	48	36
Hamilton	53	55	61	54	59	60	52	48	44	50	51	47
Kingston	48	47	44	44	45	45	33	52	42	35	41	43
Kitchener	142	156	139	143	147	105	113	130	145	150	158	153
London	103	97	95	120	114	131	117	139	142	152	149	142
Montréal	469	486	505	500	533	515	542	513	548	567	744	749
Oshawa	28	20	17	17	19	25	28	26	34	37	40	38
Ottawa-Gatineau	181	192	203	274	252	320	330	235	215	214	228	197
Gatineau	88	106	108	140	128	121	115	131	131	133	151	123
Ottawa	93	86	95	134	124	199	215	104	84	81	77	74
Québec	60	72	65	86	85	91	97	100	88	68	61	61
Regina	32	39	39	38	35	39	40	39	47	35	34	36
Saguenay	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
St. Catharines- Niagara	102	106	108	114	112	114	115	120	99	105	122	114
Saint John	12	11	15	14	16	3	8	15	13	15	26	19
St. John's	24	27	30	38	37	40	35	35	33	39	43	37
Saskatoon	19	19	25	19	25	22	22	28	29	31	26	35
Sherbrooke	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	3	5	1	-	1	1	1	1	-	-	2	1
Toronto	565	511	520	541	517	462	417	364	320	362	338	351
Trois-Rivières	10	8	18	18	17	18	17	22	18	16	15	32
Vancouver	551	513	528	543	551	566	572	566	573	565	581	535
Victoria	59	54	62	70	62	57	65	73	75	78	79	87
Windsor	21	24	16	20	19	16	12	6	7	2	6	5
Winnipeg	179	163	166	204	224	186	158	151	148	145	196	229
CMA Total/Total RMR	4,345	4,202	4,219	4,410	4,410	4,314	4,197	4,067	4,100	4,055	4,294	4,148

Table I2-2 - Tableau I2-2

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

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

June 2006 - juin 2006

	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	Mar 2006 mars	Apr 2006 avril	May 2006 mai	June 2006 juin
Barrie	183	197	180	181	174	152	164	173	200	182	186	166
Belleville	3	2	2	2	5	8	5	8	15	13	11	5
Brantford	40	33	28	28	47	63	52	55	40	49	56	48
Cape Breton	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
Charlottetown	3	1	1	2	2	2	1	-	1	6	2	1
Chatham-Kent	6	7	15	13	11	14	16	10	5	6	6	17
Chilliwack	34	27	19	44	40	52	80	65	57	71	65	50
Cornwall	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Drummondville	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	2
Fredericton	4	-	3	5	7	1	4	4	2	9	7	10
Granby	26	24	26	19	25	26	29	28	28	26	26	35
Guelph	19	18	14	18	17	18	19	11	12	12	16	15
Kamloops	13	11	12	9	4	6	8	6	5	3	9	11
Kawartha Lakes	10	8	10	8	5	5	6	9	8	14	17	14
Kelowna	95	87	83	77	66	58	50	45	52	58	63	66
Lethbridge	49	58	70	62	51	47	46	44	43	37	38	33
Medicine Hat	58	51	55	49	56	48	55	77	85	106	88	98
Moncton	4	17	11	2	6	17	40	57	66	86	81	79
Nanaimo	28	22	24	35	37	37	33	36	21	22	42	46
Norfolk	12	15	17	18	21	24	13	16	18	15	15	17
North Bay	6	3	8	13	15	23	11	9	10	12	12	12
Peterborough	21	16	12	6	8	10	5	5	7	11	10	7
Prince George	9	7	6	8	10	11	20	15	9	9	12	16
Red Deer	40	42	37	39	34	41	47	63	43	40	41	34
Saint-Jean-sur-Richelieu	30	25	24	18	17	17	17	18	14	20	19	15
Sarnia	14	24	23	21	30	32	30	31	37	33	36	27
Sault Ste. Marie	5	11	9	15	13	19	29	27	5	5	6	7
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Vernon	14	12	17	18	17	17	21	23	21	21	19	19
Large CA Total / Total Grandes AR	728	720	707	711	720	750	805	838	808	868	885	852

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

June 2006 - juin 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	15	6	50	16	22	43	40.0	33.8	2.7
Calgary	831	774	593	99	873	551	93.1	61.3	5.6
Edmonton	763	666	650	158	824	589	87.3	58.3	3.7
Greater Sudbury	28	18	13	8	26	15	64.3	63.4	1.9
Halifax	62	58	48	16	74	36	93.5	67.3	2.3
Hamilton	170	154	51	20	174	47	90.6	78.7	2.4
Kingston	65	53	41	10	63	43	81.5	59.4	4.3
Kitchener	155	114	157	45	159	153	73.5	51.0	3.4
London	205	183	158	38	221	142	89.3	60.9	3.7
Montréal	1,160	864	744	291	1,155	749	74.5	60.7	2.6
Oshawa	161	159	40	4	163	38	98.8	81.1	9.5
Ottawa-Gatineau	291	254	233	73	327	197	87.3	62.4	2.7
Gatineau	93	75	151	46	121	123	80.6	49.6	2.7
Ottawa	198	179	82	27	206	74	90.4	73.6	2.7
Québec	329	302	61	27	329	61	91.8	84.4	2.3
Regina	54	46	34	6	52	36	85.2	59.1	6.0
Saguenay	52	49	-	-	49	3	94.2	94.2	-
St. Catharines- Niagara	59	39	123	29	68	114	66.1	37.4	3.9
Saint John	23	22	26	8	30	19	95.7	61.2	2.4
St. John's	89	80	43	15	95	37	89.9	72.0	2.5
Saskatoon	103	87	26	7	94	35	84.5	72.9	5.0
Sherbrooke	85	85	-	-	85	-	100.0	100.0	-
Thunder Bay	12	11	2	2	13	1	91.7	92.9	0.5
Toronto	1,777	1,677	341	90	1,767	351	94.4	83.4	3.9
Trois-Rivières	64	45	15	2	47	32	70.3	59.5	16.0
Vancouver	484	363	581	167	530	535	75.0	49.8	3.2
Victoria	109	85	79	16	101	87	78.0	53.7	5.4
Windsor	79	75	6	5	80	5	94.9	94.1	1.0
Winnipeg	255	182	196	40	222	229	71.4	49.2	5.7
CMA Total Total RMR	7,480	6,451	4,311	1,192	7,643	4,148	86.2	64.8	3.5

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

June 2006 - juin 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	43	20	186	43	63	166	46.5	27.5	3.9
Belleville	24	23	11	7	30	5	95.8	85.7	0.7
Brantford	16	8	58	18	26	48	50.0	35.1	2.7
Cape Breton	25	25	1	-	25	1	100.0	96.2	***
Charlottetown	6	6	2	1	7	1	100.0	87.5	1.0
Chatham-Kent	35	23	6	1	24	17	65.7	58.5	17.0
Chilliwack	4	1	65	18	19	50	25.0	27.5	2.8
Cornwall	4	4	-	-	4	-	100.0	100.0	-
Drummondville	63	62	1	-	62	2	98.4	96.9	***
Fredericton	23	18	7	2	20	10	78.3	66.7	5.0
Granby	63	47	26	7	54	35	74.6	60.7	5.0
Guelph	38	35	18	6	41	15	92.1	73.2	2.5
Kamloops	33	31	9	-	31	11	93.9	73.8	***
Kawartha Lakes	9	9	17	3	12	14	100.0	46.2	4.7
Kelowna	118	107	63	8	115	66	90.7	63.5	8.3
Lethbridge	72	59	38	18	77	33	81.9	70.0	1.8
Medicine Hat	72	22	88	40	62	98	30.6	38.8	2.5
Moncton	27	20	81	9	29	79	74.1	26.9	8.8
Nanaimo	46	37	42	5	42	46	80.4	47.7	9.2
Norfolk	12	5	16	6	11	17	41.7	39.3	2.8
North Bay	5	4	12	1	5	12	80.0	29.4	12.0
Peterborough	17	16	11	5	21	7	94.1	75.0	1.4
Prince George	17	9	12	4	13	16	52.9	44.8	4.0
Red Deer	86	81	41	12	93	34	94.2	73.2	2.8
Saint-Jean-sur- Richelieu	37	35	19	6	41	15	94.6	73.2	2.5
Sarnia	12	11	36	10	21	27	91.7	43.8	2.7
Sault Ste. Marie	6	5	6	-	5	7	83.3	41.7	***
Shawinigan	19	18	-	-	18	1	94.7	94.7	-
Vernon	18	16	19	2	18	19	88.9	48.6	9.5
Large CA Total Total Grandes AR	950	757	891	232	989	852	79.7	53.7	3.7

Table I4-1 - Tableau I4-1

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

June 2006 - juin 2006

Area/Collectivité	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Abbotsford	419,800	465,400	514,800	549,900	492,900	494,065	43
Calgary	238,823	287,193	324,592	414,972	306,439	350,488	551
Edmonton	199,200	233,080	268,120	309,960	249,900	269,467	586
Greater Sudbury	203,800	254,000	269,000	330,600	269,000	271,593	15
Halifax	176,360	231,400	282,000	368,500	242,500	278,164	36
Hamilton	251,900	289,100	309,900	371,360	289,990	348,443	47
Kingston	193,600	233,440	265,960	284,136	256,900	248,404	43
Kitchener	222,400	250,000	287,600	398,400	270,000	308,918	153
London	210,000	244,920	279,720	320,000	264,500	276,376	142
Montréal	210,000	240,000	280,000	350,000	260,000	294,231	749
Oshawa	282,372	302,990	321,030	355,590	310,603	323,232	38
Ottawa-Gatineau	150,000	190,000	229,400	319,060	208,900	244,086	197
Gatineau	140,000	165,000	190,000	225,000	170,000	183,163	123
Ottawa	221,900	295,900	341,500	425,000	319,200	345,350	74
Québec	140,800	159,800	176,000	218,000	170,000	188,951	61
Regina	192,756	237,796	273,719	290,398	262,494	249,774	36
Saguenay	--	--	--	--	--	--	3
St. Catharines-Niagara	214,000	259,960	295,900	339,180	274,900	283,029	113
Saint John	147,600	194,400	249,300	283,520	217,450	234,915	18
St. John's	138,140	155,100	169,900	217,900	161,500	179,686	37
Saskatoon	175,200	181,160	195,900	262,839	192,900	215,434	35
Sherbrooke	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	--	--	--	--	--	--	1
Toronto	328,180	399,990	499,918	899,000	442,800	602,180	351
Trois-Rivières	128,000	135,000	159,000	202,000	142,500	160,469	32
Vancouver	469,000	550,000	679,360	898,000	619,000	748,495	533
Victoria	369,840	485,420	649,180	845,200	599,000	648,767	81
Windsor	--	--	--	--	--	--	5
Winnipeg	193,190	232,260	279,000	351,540	249,500	270,873	229
CMA Total Total RMR	210,000	265,000	326,684	478,000	290,200	382,887	4,135
Canada(50,000+)	202,169	257,857	316,261	454,900	282,900	364,167	4,969

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)

June 2006 - juin 2006

Area/Collectivité	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Barrie	226,100	255,990	295,918	344,990	272,490	306,540	166
Belleville	--	--	--	--	--	--	5
Brantford	129,600	158,000	250,000	276,000	210,000	206,581	48
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	1
Charlottetown	--	--	--	--	--	--	1
Chatham-Kent	163,000	170,000	170,000	200,000	170,000	178,941	17
Chilliwack	309,180	329,360	352,900	415,720	346,400	352,038	50
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	--	--	--	--	--	--	2
Fredericton	154,900	183,900	251,900	318,700	207,400	237,860	10
Granby	141,000	147,000	150,000	150,000	150,000	146,571	35
Guelph	281,957	332,960	345,600	369,600	342,000	326,445	15
Kamloops	276,700	337,360	399,840	453,180	359,825	373,215	10
Kawartha Lakes	199,900	240,900	265,000	265,000	260,500	245,614	14
Kelowna	349,900	429,900	489,900	605,900	449,900	485,511	65
Lethbridge	184,000	215,009	261,303	315,014	234,234	250,020	32
Medicine Hat	171,000	202,901	221,800	248,400	214,000	219,222	98
Moncton	94,900	109,900	126,960	139,900	109,900	125,130	73
Nanaimo	249,900	332,960	355,460	422,920	344,900	347,071	38
Norfolk	174,200	199,040	224,400	235,000	215,000	222,976	17
North Bay	205,000	225,800	257,000	398,540	239,000	282,642	12
Peterborough	--	--	--	--	--	--	6
Prince George	199,900	260,000	270,900	279,540	264,950	247,488	16
Red Deer	169,970	185,000	250,180	307,146	227,928	244,997	34
Saint-Jean-sur-Richelieu	164,000	187,000	196,000	218,000	190,000	194,800	15
Sarnia	185,400	239,180	249,900	276,540	249,000	237,276	27
Sault Ste. Marie	--	--	--	--	--	--	7
Shawinigan	--	--	--	--	--	--	1
Vernon	299,900	429,000	498,000	530,000	459,900	443,905	19
Large CA Total Total Grandes AR	165,000	223,000	271,900	349,900	249,900	271,352	834
Canada(50,000+)	202,169	257,857	316,261	454,900	282,900	364,167	4,969

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)

June 2006 - juin 2006

Area/Collectivité	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Abbotsford	427,400	457,400	507,800	536,442	484,950	493,743	22
Calgary	246,251	283,652	328,768	417,100	304,914	354,644	873
Edmonton	220,000	248,600	282,500	325,000	266,210	285,396	824
Greater Sudbury	199,000	239,800	299,000	332,000	272,500	267,981	26
Halifax	215,000	260,000	292,000	359,900	279,900	297,322	74
Hamilton	259,900	290,900	341,900	396,500	322,950	359,152	174
Kingston	193,680	258,460	284,000	298,760	274,600	261,870	63
Kitchener	230,933	270,452	307,492	372,990	290,990	328,456	159
London	218,000	242,000	269,200	320,925	250,000	282,162	221
Montréal	200,000	240,000	280,000	335,000	260,000	282,223	1,155
Oshawa	250,990	269,536	315,360	368,990	295,900	316,589	163
Ottawa-Gatineau	188,200	249,500	317,220	384,500	285,700	301,854	326
Gatineau	147,400	175,000	200,000	228,000	187,000	197,041	121
Ottawa	275,660	319,700	363,260	425,000	347,900	363,719	205
Québec	145,000	160,000	180,000	230,000	170,000	192,774	329
Regina	201,206	232,139	260,718	295,922	250,000	254,614	52
Saguenay	125,000	135,000	150,000	175,000	140,000	152,755	49
St. Catharines-Niagara	244,960	286,646	324,639	389,900	310,000	347,405	67
Saint John	136,000	150,000	188,000	248,361	167,500	190,920	30
St. John's	136,000	160,000	171,690	253,980	168,800	197,200	95
Saskatoon	189,900	197,900	215,822	240,865	209,046	216,893	91
Sherbrooke	125,000	150,000	175,000	225,000	160,000	178,082	85
Thunder Bay	187,000	230,000	287,000	305,000	250,000	248,385	13
Toronto	303,590	378,838	417,900	470,990	398,990	430,755	1,767
Trois-Rivières	128,000	146,000	165,000	200,000	155,000	163,191	47
Vancouver	449,000	529,000	609,000	729,000	559,900	636,491	530
Victoria	379,900	419,920	539,520	686,100	464,900	552,769	97
Windsor	179,900	184,624	201,416	275,000	189,900	224,457	80
Winnipeg	185,966	222,868	255,800	285,885	239,000	251,125	222
CMA Total							
Total RMR	218,900	271,990	338,000	433,990	299,990	348,129	7,634
Canada(50,000+)	210,000	266,336	327,310	429,000	294,400	339,872	8,602

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)

June 2006 - juin 2006

Area/Collectivité	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Barrie	233,100	261,790	295,900	362,800	279,900	312,002	63
Belleville	137,720	178,200	211,000	237,400	200,000	189,415	30
Brantford	137,000	149,600	186,400	207,200	161,500	176,538	26
Cape Breton	106,920	121,175	138,831	187,261	124,487	144,005	25
Charlottetown	--	--	--	--	--	--	7
Chatham-Kent	150,000	167,000	190,000	229,000	186,000	185,542	24
Chilliwack	354,000	389,000	414,900	430,000	409,900	394,242	19
Cornwall	--	--	--	--	--	--	4
Drummondville	130,000	150,000	175,000	195,000	165,000	175,516	62
Fredericton	90,940	194,700	249,100	271,660	226,900	202,069	16
Granby	145,000	150,000	175,000	190,000	150,000	169,370	54
Guelph	241,520	301,657	336,881	363,766	313,320	325,392	41
Kamloops	311,400	329,721	351,980	429,900	342,000	361,778	31
Kawartha Lakes	191,500	221,900	265,000	306,140	247,450	253,783	12
Kelowna	329,900	399,000	459,900	539,000	429,900	467,052	109
Lethbridge	197,801	240,380	256,859	305,033	249,000	252,720	77
Medicine Hat	181,960	212,000	255,900	311,200	232,000	244,819	62
Moncton	149,900	169,900	189,900	249,900	169,900	184,529	29
Nanaimo	281,980	322,360	398,100	557,100	378,900	418,370	33
Norfolk	150,000	190,000	224,400	273,000	218,000	222,182	11
North Bay	--	--	--	--	--	--	5
Peterborough	254,354	265,900	310,118	352,594	289,900	296,334	21
Prince George	248,300	271,200	307,200	326,200	282,000	282,500	12
Red Deer	189,227	214,548	249,340	290,820	231,900	245,913	93
Saint-Jean-sur-Richelieu	180,000	180,000	190,000	216,000	190,000	201,415	41
Sarnia	221,700	239,720	260,720	282,900	254,900	249,129	21
Sault Ste. Marie	--	--	--	--	--	--	5
Shawinigan	109,000	130,000	159,000	200,000	147,500	147,500	18
Vernon	451,900	499,180	553,000	707,400	499,900	563,747	17
Large CA Total Total Grandes AR	173,600	212,833	272,000	352,400	245,000	274,756	968
Canada(50,000+)	210,000	266,336	327,310	429,000	294,400	339,872	8,602

Table I6-1 / Tableau I6-1

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

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

Area/Collectivité	December/décembre				March/mars				June/juin			
	Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen	
	2004	2005	2004	2005	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Abbotsford	84	81	341,918	422,234	138	67	348,630	452,458	86	43	357,384	494,065
Calgary	896	694	286,974	341,973	958	655	292,579	346,175	905	551	308,443	350,488
Edmonton	809	676	237,664	262,289	826	679	243,541	262,273	739	586	251,057	269,467
Greater Sudbury	8	10	--	246,700	14	13	209,129	259,308	12	15	226,325	271,593
Halifax	33	35	292,064	279,003	44	62	266,448	260,469	27	36	282,326	278,164
Hamilton	61	60	355,705	354,302	42	44	372,390	307,218	57	47	362,086	348,443
Kingston	49	41	216,459	248,322	56	42	225,400	247,776	42	43	257,710	248,404
Kitchener	108	104	257,215	299,023	133	143	266,381	319,359	147	153	280,213	308,918
London	104	130	252,648	277,267	109	142	258,617	275,433	100	142	262,536	276,376
Montréal	744	515	253,004	278,761	494	548	267,140	273,712	582	749	260,139	294,231
Oshawa	17	25	294,621	337,506	33	34	282,946	321,434	30	38	326,704	323,232
Ottawa-Gatineau	138	318	325,131	275,695	129	214	295,617	236,999	132	197	294,273	244,086
Gatineau	13	121	130,615	184,554	22	131	130,318	181,084	31	123	180,355	183,163
Ottawa	125	197	345,361	331,674	107	83	329,604	325,251	101	74	329,238	345,350
Québec	55	91	169,800	180,220	37	88	176,811	166,557	32	61	165,688	188,951
Regina	28	39	198,970	227,230	48	47	205,669	237,493	41	36	224,817	249,774
Saguenay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	--
St. Catharines-Niagara	70	114	248,800	267,637	78	99	251,668	276,629	96	113	261,287	283,029
Saint John	15	3	132,180	--	15	13	185,670	211,000	7	18	--	234,915
St. John's	17	40	213,265	200,243	18	33	220,355	199,574	21	37	249,262	179,686
Saskatoon	19	22	185,856	212,219	18	28	193,073	221,381	16	35	210,614	215,434
Sherbrooke	1	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	3	1	--	--	5	-	--	-	3	1	--	--
Toronto	721	462	473,623	563,945	695	320	482,753	587,000	641	351	502,029	602,180
Trois-Rivières	13	18	118,846	128,611	14	18	138,929	138,889	6	32	--	160,469
Vancouver	767	559	572,266	634,563	746	567	564,009	677,398	592	533	613,280	748,495
Victoria	56	51	424,236	587,073	56	70	440,721	552,097	56	81	463,189	648,767
Windsor	11	16	166,289	184,706	12	7	171,792	--	15	5	189,187	--
Winnipeg	183	186	259,189	262,090	157	148	249,043	265,371	185	229	253,390	270,873
CMA Total/Total RMR	5,010	4,291	341,545	365,347	4,875	4,081	346,034	366,932	4,570	4,135	353,699	382,887

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

	December/décembre				March/mars				June/juin			
	Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen	
	2004	2005	2004	2005	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Barrie	206	152	242,015	250,199	205	200	240,360	259,274	186	166	249,031	306,540
Belleville	2	8	--	--	5	15	--	191,847	2	5	--	--
Brantford	21	63	151,048	193,505	16	40	162,875	216,295	55	48	181,745	206,581
Cape Breton	1	1	--	--	-	2	-	--	1	1	--	--
Charlottetown	9	2	--	--	7	1	--	--	4	1	--	--
Chatham-Kent	8	14	--	191,357	4	5	--	--	5	17	--	178,941
Chilliwack	36	51	300,417	333,386	39	56	315,103	337,970	33	50	308,121	352,038
Cornwall	1	-	--	-	-	1	-	--	1	-	--	-
Drummondville	6	1	--	--	1	1	--	--	-	2	-	--
Fredericton	5	-	--	-	4	2	--	--	4	10	--	237,860
Granby	18	26	144,556	142,769	22	28	142,818	141,643	28	35	138,607	146,571
Guelph	17	18	275,113	287,303	20	12	287,236	299,704	18	15	288,006	326,445
Kamloops	13	6	213,800	--	10	5	214,840	--	21	10	250,200	373,215
Kawartha Lakes	10	5	202,959	--	9	8	--	--	12	14	217,750	245,614
Kelowna	100	58	392,975	436,417	90	52	400,609	515,654	92	65	418,225	485,511
Lethbridge	38	46	199,768	222,682	51	42	196,433	214,289	39	32	213,600	250,020
Medicine Hat	65	48	233,435	244,294	69	85	216,465	241,700	57	98	221,701	219,222
Moncton	6	17	--	119,847	1	66	--	126,408	5	73	--	125,130
Nanaimo	24	33	344,581	364,030	18	17	340,900	384,641	28	38	333,800	347,071
Norfolk	11	24	235,364	219,500	10	18	218,600	224,478	13	17	214,385	222,976
North Bay	3	23	--	265,857	2	10	--	269,880	5	12	--	282,642
Peterborough	18	5	231,638	--	27	4	249,041	--	16	6	250,755	--
Prince George	5	11	--	199,945	5	9	--	--	5	16	--	247,488
Red Deer	48	41	214,543	243,651	59	43	215,958	249,491	50	34	221,632	244,997
Saint-Jean-sur-Richelieu	27	17	174,667	205,412	39	14	178,333	207,429	35	15	181,086	194,800
Sarnia	8	32	--	248,753	7	37	--	245,159	11	27	197,445	237,276
Sault Ste. Marie	25	19	186,436	176,579	10	5	168,500	--	7	7	--	--
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	--
Vernon	25	17	368,224	432,829	26	21	368,096	415,362	13	19	389,023	443,905
Large CA Total Total Grandes AR	756	738	252,390	259,737	756	799	252,243	261,042	746	834	256,395	271,352
Canada(50,000+)	5,766	5,029	329,855	349,849	5,631	4,880	333,442	349,595	5,316	4,969	340,044	364,167

Table I7-1 - Tableau I7-1

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

June 2006 - juin 2006

	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	Mar 2006 mars	Apr 2006 avril	May 2006 mai	June 2006 juin
Abbotsford	21	24	32	35	37	55	29	41	40	32	14	13
Calgary	469	509	401	274	209	155	98	33	17	14	6	6
Edmonton	1,059	1,027	1,015	1,063	984	947	855	865	739	732	852	807
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	36	33	15	4	206	208	248	248	301	278	274	57
Hamilton	55	53	51	75	68	61	69	83	84	75	72	92
Kingston	38	38	137	57	46	45	45	45	38	37	37	35
Kitchener	184	314	302	291	292	278	316	293	295	332	268	292
London	716	568	545	398	469	488	383	383	361	323	284	288
Montréal	3,048	3,324	3,107	2,988	3,115	3,208	3,073	3,279	3,321	3,278	3,196	3,261
Oshawa	20	21	19	16	22	24	23	21	20	24	28	22
Ottawa-Gatineau	535	611	521	507	517	488	466	458	457	466	450	345
Gatineau	160	170	149	152	149	134	124	122	141	165	161	97
Ottawa	375	441	372	355	368	354	342	336	316	301	289	248
Québec	679	552	490	459	464	454	489	445	403	364	357	438
Regina	30	37	42	37	33	36	27	24	24	33	29	92
Saguenay	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	8
St. Catharines- Niagara	20	28	27	27	29	44	41	48	61	53	45	35
Saint John	7	3	2	5	9	4	2	5	5	5	5	11
St. John's	26	24	24	21	19	19	13	13	11	5	5	4
Saskatoon	30	18	88	106	113	111	114	115	91	72	72	59
Sherbrooke	13	9	89	127	93	103	86	86	76	76	66	86
Thunder Bay	-	-	-	-	-	5	5	19	19	-	-	-
Toronto	1,638	1,493	1,221	1,157	1,194	1,098	945	961	1,322	1,283	1,152	998
Trois-Rivières	58	53	26	31	28	39	27	29	30	38	69	58
Vancouver	259	246	233	214	243	315	208	263	202	224	185	177
Victoria	55	52	49	34	29	22	41	27	36	23	16	12
Windsor	10	6	13	8	15	-	-	-	3	-	5	10
Winnipeg	101	90	66	57	59	49	68	68	67	60	52	16
CMA Total/Total RMR	9,108	9,135	8,516	7,991	8,293	8,256	7,671	7,852	8,023	7,827	7,539	7,222

Table I7-2 - Tableau I7-2

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

June 2006 - juin 2006

	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	Mar 2006 mars	Apr 2006 avril	May 2006 mai	June 2006 juin
Barrie	48	61	59	51	34	39	31	22	49	45	111	83
Belleville	7	7	5	5	5	5	3	3	3	3	6	3
Brantford	4	13	16	9	13	20	25	23	15	9	17	12
Cape Breton	48	48	48	48	48	16	16	16	16	14	14	14
Charlottetown	11	11	8	8	8	2	1	-	-	-	-	-
Chatham-Kent	8	6	3	-	-	-	-	-	6	9	9	9
Chilliwack	8	-	-	-	-	-	13	59	60	59	60	52
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	5	12	6	6	5	2	2	2	2	1	8	3
Fredericton	-	-	-	-	-	12	7	5	3	-	60	52
Granby	90	71	15	25	31	30	39	43	53	60	48	34
Guelph	28	23	22	29	31	36	27	28	28	32	30	61
Kamloops	9	9	9	7	7	6	6	6	6	6	5	5
Kawartha Lakes	6	6	9	9	6	5	5	5	5	3	2	2
Kelowna	16	14	16	13	13	11	10	9	12	6	11	10
Lethbridge	-	-	11	11	7	10	11	9	55	47	48	41
Medicine Hat	25	37	20	24	21	29	47	37	35	28	93	115
Moncton	8	1	9	8	28	28	12	28	48	58	140	139
Nanaimo	1	1	1	35	38	32	31	64	56	58	49	50
Norfolk	4	3	3	3	2	1	1	1	1	1	-	-
North Bay	5	5	5	5	4	4	4	3	3	-	-	-
Peterborough	1	1	16	9	8	8	8	6	6	2	20	13
Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	21	17	12	19	17	12	13	11	4	4	4	1
Saint-Jean-sur-Richelieu	27	27	28	28	29	26	31	41	36	35	45	42
Sarnia	20	20	20	20	20	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	6	4	2	1	1	4
Vernon	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR	401	393	341	372	375	334	349	425	504	481	781	745

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)

June 2006 - juin 2006

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non-écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Abbotsford	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	30	30	453	17	47	436	100.0	9.7	25.6
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	40	40	180	175	215	5	100.0	97.7	-
Hamilton	72	72	21	-	72	21	100.0	77.4	***
Kingston	-	-	35	7	7	28	-	20.0	4.0
Kitchener	12	-	160	8	8	164	0.0	4.7	20.5
London	14	4	182	1	5	191	28.6	2.6	191.0
Montréal	518	193	1,085	227	420	1,183	37.3	26.2	5.2
Oshawa	-	-	1	-	-	1	-	0.0	***
Ottawa-Gatineau	10	10	129	27	37	102	100.0	26.6	3.8
Gatineau	10	10	35	20	30	15	100.0	66.7	0.8
Ottawa	-	-	94	7	7	87	-	7.4	12.4
Québec	416	293	140	32	325	231	70.4	58.5	7.2
Regina	38	-	-	-	-	38	0.0	0.0	-
Saguenay	35	27	-	-	27	8	77.1	77.1	-
St. Catharines- Niagara	-	-	7	3	3	4	-	42.9	1.3
Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	67	47	38	-	47	58	70.1	44.8	***
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	-	-	417	76	76	341	-	18.2	4.5
Trois-Rivières	89	66	69	34	100	58	74.2	63.3	1.7
Vancouver	5	-	57	18	18	44	0.0	29.0	2.4
Victoria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windsor	-	-	2	2	2	-	-	100.0	-
Winnipeg	42	42	45	39	81	6	100.0	93.1	0.2
CMA Total Total RMR	1,388	824	3,021	666	1,490	2,919	59.4	33.8	4.4

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)

June 2006 - juin 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	-	-	14	1	1	13	-	7.1	13.0
Calgary	174	174	6	-	174	6	100.0	96.7	***
Edmonton	546	522	399	52	574	371	95.6	60.7	7.1
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	16	16	94	42	58	52	100.0	52.7	1.2
Hamilton	140	117	51	3	120	71	83.6	62.8	23.7
Kingston	18	12	2	1	13	7	66.7	65.0	7.0
Kitchener	75	48	108	7	55	128	64.0	30.1	18.3
London	3	3	102	5	8	97	100.0	7.6	19.4
Montréal	745	344	2,111	434	778	2,078	46.2	27.2	4.8
Oshawa	33	27	27	12	39	21	81.8	65.0	1.8
Ottawa-Gatineau	186	171	321	93	264	243	91.9	52.1	2.6
Gatineau	25	25	126	44	69	82	100.0	45.7	1.9
Ottawa	161	146	195	49	195	161	90.7	54.8	3.3
Québec	160	119	217	51	170	207	74.4	45.1	4.1
Regina	64	30	29	9	39	54	46.9	41.9	6.0
Saguenay	2	2	-	-	2	-	100.0	100.0	-
St. Catharines- Niagara	19	19	38	7	26	31	100.0	45.6	4.4
Saint John	11	5	5	-	5	11	45.5	31.3	***
St. John's	12	12	5	1	13	4	100.0	76.5	4.0
Saskatoon	-	-	72	13	13	59	-	18.1	4.5
Sherbrooke	42	42	28	-	42	28	100.0	60.0	***
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	997	929	735	146	1,075	657	93.2	62.1	4.5
Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vancouver	820	774	128	41	815	133	94.4	86.0	3.2
Victoria	7	6	16	5	11	12	85.7	47.8	2.4
Windsor	40	30	3	3	33	10	75.0	76.7	3.3
Winnipeg	41	36	7	2	38	10	87.8	79.2	5.0
CMA Total Total RMR	4,151	3,438	4,518	928	4,366	4,303	82.8	50.4	4.6

Table I9-1 - Tableau I9-1

Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés

By Intended Market - Par marché visé

CMA - RMR

June 2006 - juin 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	10	-	3	-	13
Calgary	-	-	6	-	6
Edmonton	3	436	368	-	807
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	-	5	52	-	57
Hamilton	35	21	36	-	92
Kingston	7	28	-	-	35
Kitchener	112	164	16	-	292
London	-	191	97	-	288
Montréal	18	1,183	2,060	-	3,261
Oshawa	14	1	7	-	22
Ottawa-Gatineau	82	102	161	-	345
Gatineau	-	15	82	-	97
Ottawa	82	87	79	-	248
Québec	17	231	190	-	438
Regina	-	38	54	-	92
Saguenay	-	8	-	-	8
St. Catharines-Niagara	17	4	14	-	35
Saint John	11	-	-	-	11
St. John's	2	-	2	-	4
Saskatoon	-	-	59	-	59
Sherbrooke	-	58	28	-	86
Thunder Bay	-	-	-	-	-
Toronto	158	341	499	-	998
Trois-Rivières	-	58	-	-	58
Vancouver	23	44	110	-	177
Victoria	-	-	12	-	12
Windsor	10	-	-	-	10
Winnipeg	-	6	10	-	16
CMA Total					
Total RMR	519	2,919	3,784	-	7,222
Canada(50,000+)	621	3,175	4,171	-	7,967

Table I9-2 - Tableau I9-2

Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés

By Intended Market - Par marché visé

Large CA - Grandes AR

June 2006 - juin 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	39	-	44	-	83
Belleville	1	2	-	-	3
Brantford	-	-	12	-	12
Cape Breton	-	4	10	-	14
Charlottetown	-	-	-	-	-
Chatham-Kent	6	-	3	-	9
Chilliwack	-	-	52	-	52
Cornwall	-	-	-	-	-
Drummondville	-	3	-	-	3
Fredericton	-	52	-	-	52
Granby	-	31	3	-	34
Guelph	8	4	49	-	61
Kamloops	-	-	5	-	5
Kawartha Lakes	-	-	2	-	2
Kelowna	-	4	6	-	10
Lethbridge	20	-	21	-	41
Medicine Hat	-	11	104	-	115
Moncton	24	115	-	-	139
Nanaimo	-	-	50	-	50
Norfolk	-	-	-	-	-
North Bay	-	-	-	-	-
Peterborough	-	9	4	-	13
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	1	-	-	-	1
Saint-Jean-sur-Richelieu	3	17	22	-	42
Sarnia	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	4	-	-	4
Vernon	-	-	-	-	-
Large CA Total					
Total Grandes AR	102	256	387	-	745
Canada(50,000+)	621	3,175	4,171	-	7,967

Table I10-1 - Tableau I10-1

Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés

By Intended Market - Par marché visé

CMA - RMR

June 2006 - juin 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	-	-	1	-	1
Calgary	-	-	174	-	174
Edmonton	-	47	574	-	621
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	18	215	40	-	273
Hamilton	60	72	60	-	192
Kingston	13	7	-	-	20
Kitchener	49	8	6	-	63
London	-	5	8	-	13
Montréal	78	419	700	1	1,198
Oshawa	19	-	20	-	39
Ottawa-Gatineau	163	37	101	-	301
Gatineau	4	30	65	-	99
Ottawa	159	7	36	-	202
Québec	42	325	128	-	495
Regina	-	-	39	-	39
Saguenay	2	27	-	-	29
St. Catharines-Niagara	20	3	6	-	29
Saint John	5	-	-	-	5
St. John's	12	-	1	-	13
Saskatoon	-	-	13	-	13
Sherbrooke	27	47	15	-	89
Thunder Bay	-	-	-	-	-
Toronto	267	76	808	-	1,151
Trois-Rivières	-	100	-	-	100
Vancouver	10	18	805	-	833
Victoria	-	-	11	-	11
Windsor	33	2	-	-	35
Winnipeg	-	81	38	-	119
CMA Total					
Total RMR	818	1,489	3,548	1	5,856
Canada(50,000+)	861	1,619	3,888	1	6,369

Table I10-2 - Tableau I10-2

Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés

By Intended Market - Par marché visé

Large CA - Grandes AR

June 2006 - juin 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	15	-	28	-	43
Belleville	7	-	-	-	7
Brantford	-	-	5	-	5
Cape Breton	-	-	-	-	-
Charlottetown	-	8	-	-	8
Chatham-Kent	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	78	-	78
Cornwall	-	-	-	-	-
Drummondville	-	18	-	-	18
Fredericton	2	8	30	-	40
Granby	-	25	1	-	26
Guelph	2	16	62	-	80
Kamloops	-	-	43	-	43
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-
Kelowna	-	28	37	-	65
Lethbridge	9	-	19	-	28
Medicine Hat	-	2	7	-	9
Moncton	7	1	-	-	8
Nanaimo	-	-	3	-	3
Norfolk	-	-	4	-	4
North Bay	-	-	-	-	-
Peterborough	-	7	3	-	10
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	-	15	19	-	34
Saint-Jean-sur-Richelieu	1	1	1	-	3
Sarnia	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	1	-	-	1
Vernon	-	-	-	-	-
Large CA Total					
Total Grandes AR	43	130	340	-	513
Canada(50,000+)	861	1,619	3,888	1	6,369

HOUSING INFORMATION
MONTHLY

VOLUME J

MARKET ABSORPTION STATISTICS

CENSUS SUBDIVISIONS

JUNE 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

JUIN 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

JUNE 2006

Langford, DM name changed to
Langford, C.

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME J

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

JUIN 2006

Langford, DM a été changé à
Langford, C.

Table J1 - Tableau J1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Newfoundland & Labrador - Terre-Neuve et Labrador

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-	-
	Bay Bulls T	-	-	-	-	-
	Conception Bay South T	13	15	15	-	-
	Flatrock T	-	-	-	-	-
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-
	Mount Pearl C	3	5	3	-	-
	Paradise T	5	6	6	-	-
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-
	Portugal Cove-St Phillips T	5	5	3	-	-
	Pouch Cove T	-	-	-	-	-
	St John's C	13	12	10	5	4
	Torbay T	-	-	-	-	-
	Witless Bay T	-	-	-	-	-
	Total	39	43	37	5	4

Table J2 - Tableau J2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	-
	Charlottetown C	4	1	-	-	-
	Clyde River Com	-	-	-	-	-
	Cornwall T	1	1	1	-	-
	Lot 31	-	-	-	-	-
	Lot 33	-	-	-	-	-
	Lot 34	-	-	-	-	-
	Lot 35	-	-	-	-	-
	Lot 36	-	-	-	-	-
	Lot 48	-	-	-	-	-
	Lot 49	1	-	-	-	-
	Lot 65	-	-	-	-	-
	Meadowbank Com	-	-	-	-	-
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-	-
	Stratford T	-	-	-	-	-
	Union Road Com	-	-	-	-	-
	Warren Grove Com	-	-	-	-	-
	Winsloe South Com	-	-	-	-	-
Total	6	2	1	-	-	

Table J3 - Tableau J3

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Nova Scotia - Nouvelle-Écosse

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	68	48	36	274	57
	Total	68	48	36	274	57
Cape Breton CA/AR	Cape Breton RGM	1	1	1	14	14
	Total	1	1	1	14	14

Table J4-1 - Tableau J4-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 New Brunswick - Nouveau-Brunswick
 June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-
	Greenwick Par	-	-	-	-	-
	Hampton Par	-	-	-	-	-
	Hampton T	1	2	1	3	7
	Kingston Par	-	-	-	-	-
	Lepreau Par	-	-	-	-	-
	Musquash Par	-	-	-	-	-
	Petersville Par	-	-	-	-	-
	Quispamsis T	8	16	10	2	2
	Rothsay Par	-	-	-	-	-
	Rothsay T	3	4	4	-	-
	Saint John C	2	2	2	-	2
	Saint Martins Par	-	-	-	-	-
	Saint Martins VL	-	-	-	-	-
	Simonds Par	1	2	2	-	-
	Upham Par	-	-	-	-	-
	Westfield Par	-	-	-	-	-
Total	15	26	19	5	11	
Fredericton CA/AR	Bright Par	-	-	-	-	-
	Douglas Par	-	-	-	-	-
	Fredericton C	8	6	7	60	52
	Kingsclear Par	-	1	1	-	-
	Lincoln Par	1	-	1	-	-
	Maugerville Par	-	-	-	-	-
	New Maryland Par	-	-	-	-	-
	New Maryland VL	-	-	1	-	-
	Saint Mary's Par	-	-	-	-	-
	Total	9	7	10	60	52

Table J4-2 - Tableau J4-2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

New Brunswick - Nouveau-Brunswick

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Moncton CA/AR	Coverdale Par	-	-	-	-	-
	Dieppe C	20	19	21	24	24
	Dorchester Par	-	-	-	-	-
	Dorchester VL	-	-	-	-	-
	Elgin Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough VL	-	-	-	-	-
	Memramcook VL	-	-	-	-	-
	Moncton C	48	48	46	115	115
	Moncton Par	-	-	1	-	-
	Riverview T	10	9	7	1	-
	Salisbury VL	8	5	4	-	-
	Total	86	81	79	140	139

Table J5-1 - Tableau J5-1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	2	2	1	-	-
	Chelsea M	1	1	3	-	-
	Gatineau V	129	147	118	146	83
	La Pêche M	1	1	1	15	14
	Pontiac M	-	-	-	-	-
	Val-Des-Monts M	-	-	-	-	-
	Total	133	151	123	161	97
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	-	-	1	-	-
	Beaconsfield V	-	5	7	4	4
	Côte Saint-Luc V	-	-	-	146	83
	Dollard Des Ormeaux V	2	1	4	134	138
	Dorval C	-	-	1	14	14
	Hampstead V	-	-	-	-	-
	Kirkland V	2	3	2	15	19
	L'Île Dorval V	-	-	-	-	-
	Mont-Royal V	1	1	1	-	-
	Montréal V	49	43	76	1,279	1,270
	Montréal-Est V	-	-	-	-	-
	Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-
	Pointe-Claire V	-	-	-	58	56
	Saint-Anne de Bellevue V	1	2	2	10	6
	Senneville VL	-	-	-	-	-
	Westmount V	-	-	-	107	107
	Total	55	55	94	1,767	1,697

Table J5-2 - Tableau J5-2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	-	-	-	-	-
	Beloeil V	5	6	7	8	7
	Boucherville V	7	9	3	29	20
	Brossard V	17	16	12	139	100
	Candiac V	24	24	24	35	24
	Carignan V	9	8	6	-	-
	Châteauguay V	4	5	6	16	7
	Chambly V	13	13	6	4	4
	Delson V	8	7	5	-	-
	Léry V	-	-	-	-	-
	La Prairie V	7	11	9	15	1
	Longueuil V	12	13	11	55	39
	McMasterville M	3	2	1	1	3
	Mercier V	2	4	2	13	13
	Mont-Saint-Hilaire V	15	14	8	20	10
	Otterburn Park V	-	-	1	3	-
	Richelieu V	1	1	1	1	-
	Saint-Amable M	11	15	8	-	-
	Saint-Basile-le-Grand V	8	5	4	1	1
	Saint-Bruno de Montarville V	3	2	3	10	7
	Saint-Constant V	-	-	-	9	-
	Saint-Isidore P	-	-	-	-	-
	Saint-Lambert V	-	-	-	22	9
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	4	5	-	2	2
	Saint-Mathieu M	-	-	-	-	-
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	-	-	-
	Saint-Philippe M	1	2	1	4	4
	Sainte-Catherine V	-	-	-	18	18
	Sainte-Julie V	6	9	8	-	-
	Varenes V	-	-	-	3	1
Total	160	171	126	408	270	

Table J5-3 - Tableau J5-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	12	13	32	17	17
	Bois-des-Filion V	4	4	3	13	15
	Boisbriand V	-	-	-	13	13
	Charlemagne V	1	1	1	29	29
	Deux-Montagnes V	1	1	1	-	-
	Gore CT	-	-	-	-	-
	L'Assomption V	35	37	23	19	19
	Laval V	69	89	105	409	635
	Lavaltrie V	10	7	9	-	3
	Lorraine V	1	1	2	-	-
	Mascouche V	9	13	15	65	77
	Mirabel V	7	12	22	19	14
	Oka	-	-	-	-	-
	Pointe-Calumet M	-	-	-	3	4
	Repentigny V	69	37	29	89	71
	Rosemere V	2	1	1	-	-
	Saint-Colomban P	3	5	5	5	5
	Saint-Eustache V	1	1	4	53	34
	Saint-Jérôme V	11	18	24	73	101
	Saint-Joseph-du-Lac M	-	1	-	13	11
	Saint-Placide M	-	-	-	-	-
	Saint-Sulpice P	-	-	-	2	2
	Sainte-Anne-des-Plaines V	6	12	7	1	3
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	3	14	8	24	22
	Sainte-Thérèse V	-	-	-	32	23
	Terrebonne V	28	55	37	52	72
Total	272	322	328	931	1,170	

Table J5-4 - Tableau J5-4

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Montréal Others/Autres	Hudson V	-	-	-	-	-
	L'Île-Cadieux V	1	1	-	-	-
	L'Île-Perrot V	-	2	1	29	38
	Les Cèdres M	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	9	11	12	-	-
	Pincourt V	14	41	42	25	29
	Pointe-des-Cascades VL	-	2	1	-	-
	Saint-Lazare P	19	30	30	-	-
	Terrasse-Vaudreuil M	-	-	-	-	-
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	5	14	13	-	-
	Vaudreuil-Dorion V	32	95	102	36	57
Total	80	196	201	90	124	
Montréal CMA/RMR	Total	567	744	749	3,196	3,261

Table J5-5 - Tableau J5-5
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Québec CMA/RMR	Ancienne-Lorette V	-	-	-	-	4
	Beaumont P	-	-	-	-	-
	Boischatel M	-	1	1	2	2
	Château-Richer V	-	-	-	-	-
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-
	Lévis V	20	19	26	83	74
	L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-
	Lac-Beauport M	-	-	-	-	-
	Lac-Delage V	-	-	-	-	-
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-
	Québec V	30	25	27	272	358
	Saint-Augustin de Desmaures V	5	5	3	-	-
	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	2	2	2	-	-
	Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-
	Saint-Pierre-de-L'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	-	-	-	-	-
	Sainte-Catherine(Jacques-Cartier) M	11	9	2	-	-
	Sainte-Famille P	-	-	-	-	-
	Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	-
Shannon M	-	-	-	-	-	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	
Total	68	61	61	357	438	

Table J5-6 - Tableau J5-6

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Saguenay CMA/RMR	Larouche P	-	-	-	-	-
	Saguenay V	-	-	3	-	8
	Saint-Fulgence M	-	-	-	-	-
	Saint-Honoré M	-	-	-	-	-
	Total	-	-	3	-	8
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner M	-	-	-	-	-
	Compton M	-	-	-	-	-
	Hatley CT	-	-	-	-	-
	North Hatley VL	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-
	Sherbrooke V	-	-	-	66	86
	Stoke M	-	-	-	-	-
	Waterville V	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	66	86
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	-	-	-	-	-
	Champlain M	-	-	-	-	-
	Saint-Maurice P	-	-	-	3	2
	Trois-Rivières V	16	15	32	66	56
	Total	16	15	32	69	58

Table J5-7 - Tableau J5-7

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Drummondville CA/AR	Drummondville V	-	-	1	8	3
	Saint-Cyrille-de-Wendover M	-	-	-	-	-
	Saint-Lucien P	-	-	-	-	-
	Saint-Majorique-de-Grantham P	1	1	1	-	-
	Total	1	1	2	8	3
Granby CA/AR	Bromont V	1	1	1	3	3
	Granby CT	-	-	-	-	-
	Granby V	25	25	34	45	31
	Total	26	26	35	48	34

Table J5-8 - Tableau J5-8

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Saint-Jean-sur-Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur-Richelieu V	20	19	15	45	42
	Total	20	19	15	45	42
Shawinigan CA/AR	Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-
	Shawinigan V	-	-	1	1	4
	Total	-	-	1	1	4

Table J6-1 - Tableau J6-1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Ontario

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	14	13	15	-	-
	Total	14	13	15	-	-
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	7	16	13	49	70
	Grimsby T	8	5	5	4	5
	Hamilton C	35	30	29	19	17
	Total	50	51	47	72	92
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	-	-
	Kingston C	25	28	31	37	35
	Loyalist TP	10	11	10	-	-
	South Frontenac TP	-	2	2	-	-
	Total	35	41	43	37	35
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	3	5	3	16	13
	Kitchener C	87	96	98	191	202
	North Dumfries TP	-	-	-	-	-
	Waterloo C	47	47	44	46	62
	Woolwich TP	13	10	8	15	15
	Total	150	158	153	268	292

Table J6-2 - Tableau J6-2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Ontario

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
London CMA/RMR	Central Elgin M	6	7	6	-	-
	London C	116	109	108	280	284
	Middlesex Centre TP	8	9	9	4	4
	Southwold TP	-	-	-	-	-
	St Thomas C	13	14	12	-	-
	Strathroy-Caradoc Twp	8	9	7	-	-
	Thames Centre M	1	1	-	-	-
	Total	152	149	142	284	288
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	9	11	10	15	11
	Oshawa C	14	15	13	1	1
	Whitby T	14	14	15	12	10
	Total	37	40	38	28	22
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Clarence-Rockland C	7	7	3	10	6
	Ottawa C	66	61	64	279	242
	Russell TP	8	9	7	-	-
	Total	81	77	74	289	248

Table J6-3 - Tableau J6-3

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Ontario

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
St. Catharines-Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	20	23	18	-	-
	Lincoln T	14	16	19	2	2
	Niagara Falls C	13	10	11	-	-
	Niagara-on-the-Lake T	15	20	18	22	20
	Pelham T	4	4	4	1	1
	Port Colborne C	3	3	3	-	-
	St Catharines C	24	31	25	19	11
	Thorold C	2	3	3	-	-
	Wainfleet TP	-	-	-	-	-
	Welland C	10	12	13	1	1
	Total	105	122	114	45	35
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-	-
	Gillies TP	-	-	-	-	-
	Neebing TP	-	-	-	-	-
	O'Connor TP	-	-	-	-	-
	Oliver Paipoonge TP	-	-	-	-	-
	Shuniah TP	-	-	-	-	-
	Thunder Bay C	-	2	1	-	-
	Total	-	2	1	-	-

Table J6-4 - Tableau J6-4
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Ontario

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Toronto metro	Toronto C	123	120	129	1,031	869
	Total	123	120	129	1,031	869
Toronto York	Aurora T	-	-	-	1	1
	East Gwillimbury T	1	1	1	-	-
	Georgina T	2	2	2	-	-
	King TP	-	-	2	-	-
	Markham T	3	4	3	3	3
	Newmarket T	-	-	-	5	3
	Richmond Hill T	10	10	10	6	6
	Vaughan C	4	5	6	-	-
	Whitchurch-Stouffville T	-	1	1	-	-
	Total	20	23	25	15	13
Toronto Peel	Brampton C	59	55	68	20	19
	Caledon T	5	4	3	-	-
	Mississauga C	83	54	38	72	59
	Total	147	113	109	92	78
Toronto Other/Autres	Ajax T	33	33	31	4	4
	Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-
	Halton Hills T	8	19	29	1	1
	Milton T	10	5	3	1	1
	Mono TP	1	1	1	-	-
	New Tecumseth T	-	1	1	-	-
	Oakville T	19	22	22	8	29
	Orangeville T	1	1	1	-	-
	Pickering C	-	-	-	-	3
	Uxbridge TP	-	-	-	-	-
Total	72	82	88	14	38	
Toronto CMA/RMR	Total	362	338	351	1,152	998

Table J6-5 - Tableau J6-5

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Ontario

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	-	-	-	-	-
	Lakeshore T	-	-	-	-	-
	LaSalle T	-	1	-	-	-
	Tecumseh T	-	-	-	-	-
	Windsor C	2	5	5	5	10
	Total	2	6	5	5	10
Barrie CA/AR	Barrie C	127	131	117	111	83
	Innisfil T	2	2	2	-	-
	Springwater TP	53	53	47	-	-
	Total	182	186	166	111	83
Belleville CA/AR	Belleville C	8	8	5	6	3
	Quinte West C	5	3	-	-	-
	Total	13	11	5	6	3
Brantford CA/AR	Brantford C	49	56	48	17	12
	Total	49	56	48	17	12

Table J6-6 - Tableau J6-6

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Ontario

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	6	6	17	9	9
	Total	6	6	17	9	9
Cornwall CA/AR	Cornwall C	-	-	-	-	-
	South Stormont TP	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-
Guelph CA/AR	Guelph C	11	14	11	29	61
	Guelph/Eramosa TP	1	2	4	1	-
	Total	12	16	15	30	61
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	14	17	14	2	2
	Total	14	17	14	2	2
Norfolk CA/AR	Norfolk T	15	15	17	-	-
	Total	15	15	17	-	-

Table J6-7 - Tableau J6-7

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Ontario

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-	-
	Callander M	-	-	-	-	-
	East Ferris TP	-	2	3	-	-
	North Bay C	12	10	9	-	-
	Total	12	12	12	-	-
Peterborough CA/AR	Douro-Dummer TP	-	-	-	-	-
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-	-
	Peterborough C	11	10	7	20	13
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	-	-	-	-	-
	Total	11	10	7	20	13
Sarnia CA/AR	Point Edward VL	1	-	-	-	-
	Sarnia C	27	31	22	-	-
	St. Clair TP	5	5	5	-	-
	Total	33	36	27	-	-
Sault Ste. Marie CA/AR	Laird TP	-	-	-	-	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	-	-	-
	Prince TP	1	1	1	-	-
	Sault Ste Marie C	4	5	6	-	-
	Total	5	6	7	-	-

Table J7 - Tableau J7

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Manitoba

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Winnipeg CMA/RMR	East St Paul RM	3	5	9	-	-
	Headingley RM	1	-	-	-	-
	Ritchot RM	-	-	-	-	-
	Rosser RM	-	-	-	-	-
	Springfield RM	5	5	7	-	-
	St Clements RM	1	1	2	-	3
	St Francois Xavier RM	-	-	-	-	-
	Tache RM	6	7	5	-	-
	West St Paul RM	1	3	5	-	-
	Winnipeg C	128	175	201	52	13
	Total	145	196	229	52	16

Table J8-1 - Tableau J8-1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Saskatchewan

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
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	35	34	36	28	91
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-	-
	White City VL	-	-	-	-	-
Total	35	34	36	29	92	

Table J8-2 - Tableau J8-2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Saskatchewan

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
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	10	10	14	-	-
	Meacham VL	-	-	-	-	-
	Osler T	-	-	-	-	-
	Saskatoon C	12	9	17	72	59
	Shields RV	-	-	-	-	-
	Thode RV	-	-	-	-	-
Vanscoy No 345 RM	-	-	-	-	-	
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	
Warman T	9	7	4	-	-	
Total	31	26	35	72	59	

Table J9-1 - Tableau J9-1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Alberta

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	59	67	67	3	3
	Beiseker VL	-	-	-	-	-
	Calgary C	527	490	445	3	3
	Chestermere T	20	20	19	-	-
	Cochrane T	5	5	5	-	-
	Crossfield T	-	-	-	-	-
	Irricana VL	-	-	-	-	-
	Rocky View No 44 MD	13	11	15	-	-
	Total	624	593	551	6	6

Table J9-2 - Tableau J9-2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Alberta

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Edmonton North	Betula Beach SV	1	1	1	-	-
	Bon Accord T	-	-	-	-	-
	Bruderheim T	-	-	-	-	-
	Edmonton C	408	440	390	747	702
	Fort Saskatchewan C	12	11	10	8	8
	Gibbons T	-	-	-	-	-
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-	-
	Legal VL	-	-	-	-	-
	Morinville T	10	8	4	-	-
	Parkland County CM	2	3	3	-	-
	Point Alison SV	-	-	-	-	-
	Redwater T	-	-	-	-	-
	Seba Beach SV	-	-	-	-	-
	Spring Lake	-	-	-	-	-
	Spruce Grove C	23	20	21	19	19
	St Albert C	44	40	33	-	-
	Stony Plain T	23	21	25	62	62
	Strathcona County SM	52	55	57	-	-
	Sturgeon County MD	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	
Total	575	599	544	836	791	

Table J9-3 - Tableau J9-3

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Alberta

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Edmonton South	Beaumont T	22	21	18	-	-
	Calmar T	-	-	-	3	3
	Devon T	2	2	2	-	-
	Golden Days SV	-	-	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-
	Leduc C	27	28	25	13	13
	Leduc County CM	-	-	-	-	-
	New Sarepta VL	-	-	-	-	-
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-
	Thorsby VL	-	-	-	-	-
	Warburg VL	-	-	-	-	-
	Total	51	51	45	16	16
Edmonton CMA/RMR	Total	626	650	589	852	807

Table J9-4 - Tableau J9-4

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Alberta

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	37	38	33	48	41
	Total	37	38	33	48	41
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	2	3	2	-	-
	Medicine Hat C	97	82	93	93	105
	Redcliff T	7	3	3	-	10
	Total	106	88	98	93	115
Red Deer CA/AR	Red Deer C	40	41	34	4	1
	Total	40	41	34	4	1

Table J10-1 - Tableau J10-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	49	42	37	14	13
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-
	Mission DM	8	8	6	-	-
	Total	57	50	43	14	13
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	3	3	3	-	-
	Central Saanich DM	1	1	1	-	-
	Colwood C	6	9	14	2	-
	Esquimalt DM	1	1	2	-	-
	Highlands DM	-	-	-	-	-
	Langford C	22	20	21	3	3
	Metchosin DM	-	-	-	-	-
	North Saanich DM	7	7	8	-	-
	Oak Bay DM	1	2	1	-	-
	Saanich DM	20	18	17	5	2
	Sidney T	4	3	2	1	1
	Sooke DM	4	4	6	-	-
	Victoria C	9	9	10	5	6
	View Royal T	-	2	2	-	-
	Total	78	79	87	16	12

Table J10-2 - Tableau J10-2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

British Columbia - Colombie-Britannique

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Greater Vancouver	Anmore VL	2	2	2	-	-
	Belcarra VL	-	-	-	-	-
	Bowen Island IM	-	1	-	-	-
	Burnaby C	69	70	57	8	2
	Coquitlam C	12	14	9	14	12
	Delta DM	6	10	8	-	1
	Greater Vancouver A RDA	-	-	-	-	-
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-
	New Westminster C	1	4	4	8	8
	North Vancouver C	3	5	6	2	-
	North Vancouver DM	1	2	3	-	-
	Port Coquitlam C	3	2	1	16	12
	Port Moody C	3	6	6	-	-
	Richmond C	45	40	36	19	15
	Surrey C	130	135	138	106	110
	Vancouver C	179	177	159	5	16
	West Vancouver DM	10	11	14	-	-
	White Rock C	7	6	6	-	-
	Total	471	485	449	178	176
Vancouver Other	Langley C	1	-	-	1	-
	Langley DM	69	67	60	2	1
	Maple Ridge DM	15	22	19	4	-
	Pitt Meadows DM	9	7	7	-	-
	Total	94	96	86	7	1
Vancouver CMA/RMR	Total	565	581	535	185	177

Table J10-3 - Tableau J10-3

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

British Columbia - Colombie-Britannique

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	71	65	50	60	52
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	-
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-
	Total	71	65	50	60	52
Kamloops CA/AR	Kamloops C	3	9	11	5	5
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	-
	Total	3	9	11	5	5

Table J10-4 - Tableau J10-4

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

British Columbia - Colombie-Britannique

June 2006 - juin 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		APR/AVR	MAY/MAI	JUN/JUIN	MAY/MAI	JUN/JUIN
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	3	3	3	-	-
	Central Okanagan J RDA	11	10	12	-	-
	Kelowna C	42	46	47	9	8
	Lake Country DM	2	4	4	-	-
	Peachland DM	-	-	-	2	2
	Total	58	63	66	11	10
Nanaimo CA/AR	Lantzville DM	-	-	-	-	-
	Nanaimo A RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo C	22	42	46	49	50
	Nanaimo C RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo D RDA	-	-	-	-	-
	Total	22	42	46	49	50
Prince George CA/AR	Fraser-Fort George A	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George C	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George D	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George F	-	-	-	-	-
	Prince George C	9	12	16	-	-
	Total	9	12	16	-	-
Vernon CA/AR	Coldstream DM	3	1	2	-	-
	North Okanagan B	-	-	-	-	-
	North Okanagan C RDA	-	-	-	-	-
	Vernon C	18	18	17	-	-
	Total	21	19	19	-	-

SUBSCRIBE NOW!

Access CMHC's Market Analysis Centre publications quickly and conveniently on the Order Desk at www.cmhc.ca/housingmarketinformation. View, print, download or subscribe to get market information e-mailed to you on the day it is released.

New ! CMHC's electronic suite of national standardized products is now available for **free**.

ABONNEZ-VOUS MAINTENANT

à cette publication et à d'autres rapports du CAM en passant par le Bureau de commandes, à l'adresse www.schl.ca/marchedelhabitation. C'est pratique et rapide! Vous pouvez consulter, imprimer ou télécharger les publications, ou encore vous y abonner et les recevoir par courriel, le jour même où elles sont diffusées. Mieux encore, la version électronique des produits nationaux standards est maintenant **gratuite**



CANADIAN WOOD-FRAME

This national best-selling guide to constructing a wood-frame house is the ideal learning tool and job-site manual. The new edition of Canadian Wood-frame House Construction has been updated to reflect the residential requirements of the 2005 National Building Code of Canada. In addition, many changes have been made to bring the book in line with current building science research, construction methods and construction materials.

Order now at www.cmhc.ca or call 1 800 668-2642



CONSTRUCTION D'UNE MAISON À OSSATURE DE BOIS

Ce best-seller national est l'outil idéal d'apprentissage et le meilleur manuel de chantier est guide pour la construction d'une maison à ossature de bois. Cette nouvelle édition a été mise à jour afin de se conformer aux dispositions du *Code national du bâtiment du Canada 2005* en matière de construction résidentielle. De plus, de nombreux changements ont été apportés afin de faire concorder le manuel avec la recherche en science du bâtiment, les méthodes de construction et les matériaux de construction contemporains. **Commandez-le dès maintenant au www.schl.ca ou appelez le 1 800 668-2642**