

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)

MARCH 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)

MARS 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)

First Quarter 2006 - Première trimestre 2006

		Singles Individuels	Multiples	Total
JAN/JANV	Nfld.Lab./T.-N.-L.	54	14	68
	P.E.I./Î.-P.-É.	17	57	74
	N.S./N.-É.	82	159	241
	N.B./N.-B.	65	100	165
	Que./Qc	772	1,465	2,237
	Ont./Ont.	2,135	2,403	4,538
	Man./Man.	123	8	131
	Sask./Sask.	114	61	175
	Alta/Alb.	1,858	460	2,318
	B.C./C.-B.	782	1,375	2,157
	Canada	6,002	6,102	12,104
FEB/FÉV	Nfld.Lab./T.-N.-L.	41	28	69
	P.E.I./Î.-P.-É.	6	32	38
	N.S./N.-É.	70	66	136
	N.B./N.-B.	42	14	56
	Que./Qc	769	1,385	2,154
	Ont./Ont.	1,905	2,015	3,920
	Man./Man.	132	26	158
	Sask./Sask.	97	13	110
	Alta/Alb.	1,944	1,101	3,045
	B.C./C.-B.	950	1,814	2,764
	Canada	5,956	6,494	12,450
MAR/MARS	Nfld.Lab./T.-N.-L.	20	4	24
	P.E.I./Î.-P.-É.	7	2	9
	N.S./N.-É.	68	133	201
	N.B./N.-B.	38	7	45
	Que./Qc	1,179	2,130	3,309
	Ont./Ont.	1,827	2,786	4,613
	Man./Man.	147	121	268
	Sask./Sask.	125	43	168
	Alta/Alb.	1,750	1,776	3,526
	B.C./C.-B.	1,058	1,960	3,018
	Canada	6,219	8,962	15,181

Table A1-2 - Tableau A1-2

Provincial Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)

Logements achevés, par type, par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

First Quarter 2006 - Première trimestre 2006

		Singles Individuels	Multiples	Total
JAN/JANV	Nfld.Lab./T.-N.-L.	65	7	72
	P.E.I./Î.-P.-É.	23	14	37
	N.S./N.-É.	66	138	204
	N.B./N.-B.	108	54	162
	Que./Qc	1,171	1,425	2,596
	Ont./Ont.	2,622	4,342	6,964
	Man./Man.	103	118	221
	Sask./Sask.	92	51	143
	Alta/Alb.	1,385	468	1,853
	B.C./C.-B.	839	640	1,479
	Canada	6,474	7,257	13,731
FEB/FÉV	Nfld.Lab./T.-N.-L.	109	53	162
	P.E.I./Î.-P.-É.	16	6	22
	N.S./N.-É.	105	41	146
	N.B./N.-B.	91	92	183
	Que./Qc	992	1,280	2,272
	Ont./Ont.	2,535	2,503	5,038
	Man./Man.	70	-	70
	Sask./Sask.	143	73	216
	Alta/Alb.	1,383	446	1,829
	B.C./C.-B.	853	4,411	5,264
	Canada	6,297	8,905	15,202
MAR/MARS	Nfld.Lab./T.-N.-L.	67	33	100
	P.E.I./Î.-P.-É.	15	4	19
	N.S./N.-É.	78	122	200
	N.B./N.-B.	87	66	153
	Que./Qc	814	986	1,800
	Ont./Ont.	2,570	2,715	5,285
	Man./Man.	96	16	112
	Sask./Sask.	146	46	192
	Alta/Alb.	1,650	1,418	3,068
	B.C./C.-B.	904	885	1,789
	Canada	6,427	6,291	12,718

Table A1-3 - Tableau A1-3

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)

Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)

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

January - March 2006 - janvier - mars 2006

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	115	46	161
	P.E.I./Î.-P.-É.	30	91	121
	N.S./N.-É.	219	358	577
	N.B./N.-B.	145	121	266
	Que./Qc	2,720	4,980	7,700
	Ont./Ont.	5,867	7,205	13,072
	Man./Man.	402	155	557
	Sask./Sask.	336	116	452
	Alta/Alb.	5,551	3,337	8,888
	B.C./C.-B.	2,789	5,149	7,938
	Canada	18,174	21,558	39,732
	Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	241	93
P.E.I./Î.-P.-É.		54	24	78
N.S./N.-É.		249	301	550
N.B./N.-B.		286	212	498
Que./Qc		2,976	3,692	6,668
Ont./Ont.		7,727	9,560	17,287
Man./Man.		269	134	403
Sask./Sask.		381	171	552
Alta/Alb.		4,418	2,331	6,749
B.C./C.-B.		2,596	5,935	8,531
Canada		19,197	22,453	41,650

Table A2-1 - Tableau A2-1

Provincial Starts, Completions, Under Construction by Dwelling Type (Centres 50 000+)

Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par type, par province (Centres de 50 000 habitants et plus)

March 2006 - mars 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld./Lab./T.-N.-L.	20	4	-	-	24
	P.E.I./Î.-P.-É.	6	2	-	-	8
	N.S./N.-É.	59	4	6	114	183
	N.B./N.-B.	37	-	4	2	43
	Que./Qc	1,094	120	137	1,737	3,088
	Ont./Ont.	1,668	244	682	1,791	4,385
	Man./Man.	140	12	-	109	261
	Sask./Sask.	111	4	4	33	152
	Alta/Alb.	1,598	218	204	1,118	3,138
	B.C./C.-B.	948	136	209	1,465	2,758
	Canada	5,681	744	1,246	6,369	14,040
Completions / Achevés	Nfld./Lab./T.-N.-L.	59	6	-	24	89
	P.E.I./Î.-P.-É.	13	2	-	-	15
	N.S./N.-É.	61	14	5	85	165
	N.B./N.-B.	82	36	16	10	144
	Que./Qc	711	92	46	783	1,632
	Ont./Ont.	2,326	346	885	1,309	4,866
	Man./Man.	72	2	-	-	74
	Sask./Sask.	115	10	15	-	140
	Alta/Alb.	1,438	202	196	926	2,762
	B.C./C.-B.	746	100	362	310	1,518
	Canada	5,623	810	1,525	3,447	11,405
Under Construction / En construction	Nfld./Lab./T.-N.-L.	528	104	34	123	789
	P.E.I./Î.-P.-É.	55	24	29	79	187
	N.S./N.-É.	350	72	99	1,431	1,952
	N.B./N.-B.	272	78	129	364	843
	Que./Qc	4,332	626	615	17,642	23,215
	Ont./Ont.	15,596	2,321	8,460	30,179	56,556
	Man./Man.	861	66	68	740	1,735
	Sask./Sask.	754	90	177	412	1,433
	Alta/Alb.	10,078	1,796	1,888	10,497	24,259
	B.C./C.-B.	6,269	978	2,769	18,749	28,765
	Canada	39,095	6,155	14,268	80,216	139,734

Table A2-2 - Tableau A2-2

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)

Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)

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

January - March 2006 - janvier - mars 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	115	26	4	16	161
	P.E.I./Î.-P.-É.	26	4	4	79	113
	N.S./N.-É.	183	16	17	299	515
	N.B./N.-B.	141	28	32	43	244
	Que./Qc	2,509	370	228	4,019	7,126
	Ont./Ont.	5,348	794	2,414	3,815	12,371
	Man./Man.	380	46	-	109	535
	Sask./Sask.	300	12	13	86	411
	Alta/Alb.	5,003	754	396	1,654	7,807
	B.C./C.-B.	2,465	341	807	3,722	7,335
	Canada	16,470	2,391	3,915	13,842	36,618
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	212	18	7	60	297
	P.E.I./Î.-P.-É.	48	18	-	-	66
	N.S./N.-É.	190	42	30	197	459
	N.B./N.-B.	270	98	52	48	468
	Que./Qc	2,618	342	141	2,971	6,072
	Ont./Ont.	7,009	974	2,402	5,595	15,980
	Man./Man.	208	6	4	94	312
	Sask./Sask.	299	26	19	50	394
	Alta/Alb.	3,850	560	323	1,275	6,008
	B.C./C.-B.	2,157	344	1,208	4,070	7,779
	Canada	16,861	2,428	4,186	14,360	37,835

Table A3-1 - Tableau A3-1

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

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

First Quarter 2006 - Première 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.	115	26	4	16	161
	P.E.I./Î.-P.-É.	30	8	4	79	121
	N.S./N.-É.	219	22	17	319	577
	N.B./N.-B.	145	28	32	61	266
	Que./Qc	2,720	420	240	4,320	7,700
	Ont./Ont.	5,867	808	2,528	3,869	13,072
	Man./Man.	402	46	-	109	557
	Sask./Sask.	336	14	16	86	452
	Alta/Alb.	5,551	822	478	2,037	8,888
	B.C./C.-B.	2,789	419	906	3,824	7,938
	Canada	18,174	2,613	4,225	14,720	39,732
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	241	20	7	66	334
	P.E.I./Î.-P.-É.	54	20	4	-	78
	N.S./N.-É.	249	64	30	207	550
	N.B./N.-B.	286	102	52	58	498
	Que./Qc	2,976	426	149	3,117	6,668
	Ont./Ont.	7,727	1,003	2,674	5,883	17,287
	Man./Man.	269	8	20	106	403
	Sask./Sask.	381	44	55	72	552
	Alta/Alb.	4,418	634	394	1,303	6,749
	B.C./C.-B.	2,596	438	1,265	4,232	8,531
	Canada	19,197	2,759	4,650	15,044	41,650
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	564	104	34	136	838
	P.E.I./Î.-P.-É.	62	30	43	79	214
	N.S./N.-É.	426	82	119	1,564	2,191
	N.B./N.-B.	300	78	129	386	893
	Que./Qc	4,619	724	653	18,474	24,470
	Ont./Ont.	16,359	2,346	8,640	30,491	57,836
	Man./Man.	908	70	83	754	1,815
	Sask./Sask.	808	96	239	416	1,559
	Alta/Alb.	11,039	1,924	2,271	11,910	27,144
	B.C./C.-B.	7,098	1,172	3,018	19,501	30,789
	Canada	42,183	6,626	15,229	83,711	147,749

Table A3-2 - Tableau A3-2

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)

Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)

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

January - March 2006 - janvier - mars 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	115	26	4	16	161
	P.E.I./Î.-P.-É.	30	8	4	79	121
	N.S./N.-É.	219	22	17	319	577
	N.B./N.-B.	145	28	32	61	266
	Que./Qc	2,720	420	240	4,320	7,700
	Ont./Ont.	5,867	808	2,528	3,869	13,072
	Man./Man.	402	46	-	109	557
	Sask./Sask.	336	14	16	86	452
	Alta/Alb.	5,551	822	478	2,037	8,888
	B.C./C.-B.	2,789	419	906	3,824	7,938
	Canada	18,174	2,613	4,225	14,720	39,732
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	241	20	7	66	334
	P.E.I./Î.-P.-É.	54	20	4	-	78
	N.S./N.-É.	249	64	30	207	550
	N.B./N.-B.	286	102	52	58	498
	Que./Qc	2,976	426	149	3,117	6,668
	Ont./Ont.	7,727	1,003	2,674	5,883	17,287
	Man./Man.	269	8	20	106	403
	Sask./Sask.	381	44	55	72	552
	Alta/Alb.	4,418	634	394	1,303	6,749
	B.C./C.-B.	2,596	438	1,265	4,232	8,531
	Canada	19,197	2,759	4,650	15,044	41,650

Table A4-1 - Tableau A4-1

Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

March 2006 - mars 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	28	-	-	76	104	25	-	5	18	48
Calgary	790	54	54	772	1,670	652	84	153	286	1,175
Edmonton	653	154	107	318	1,232	645	106	43	364	1,158
Greater Sudbury	7	-	-	-	7	16	8	-	-	24
Halifax	52	-	6	114	172	55	14	5	85	159
Hamilton	77	18	29	-	124	108	40	78	-	226
Kingston	16	-	5	-	21	42	2	3	-	47
Kitchener	114	16	32	-	162	129	18	56	-	203
London	128	16	52	2	198	160	6	23	2	191
Montréal	722	68	109	1,487	2,386	394	28	34	575	1,031
Oshawa	153	4	12	-	169	119	-	30	-	149
Ottawa-Gatineau	157	84	91	89	421	229	62	76	42	409
Gatineau	62	38	-	13	113	79	46	-	42	167
Ottawa	95	46	91	76	308	150	16	76	-	242
Québec	191	12	24	164	391	128	12	8	39	187
Regina	63	-	4	-	67	62	4	15	-	81
Saguenay	6	-	-	-	6	6	-	-	4	10
St. Catharines-Niagara	48	-	3	3	54	70	6	42	-	118
Saint John	12	-	-	-	12	19	-	-	-	19
St. John's	20	4	-	-	24	59	6	-	24	89
Saskatoon	48	4	-	33	85	53	6	-	-	59
Sherbrooke	15	-	-	15	30	26	2	4	38	70
Thunder Bay	1	-	-	-	1	21	-	-	-	21
Toronto	828	138	415	1,710	3,091	1,154	230	494	1,301	3,179
Trois-Rivières	16	-	-	48	64	21	4	-	27	52
Vancouver	546	90	193	1,187	2,016	465	66	302	70	903
Victoria	75	10	-	20	105	74	9	23	120	226
Windsor	50	2	-	-	52	66	4	31	-	101
Winnipeg	140	12	-	109	261	72	2	-	-	74
CMA Total/Total RMR	4,956	686	1,136	6,147	12,925	4,870	719	1,425	2,995	10,009
Canada (50 000 +)	5,681	744	1,246	6,369	14,040	5,623	810	1,525	3,447	11,405

Table A4-2 - Tableau A4-2

Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

March 2006 - mars 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	33	-	16	-	49	102	-	30	-	132
Belleville	26	-	-	-	26	22	-	-	-	22
Brantford	6	-	6	-	12	10	2	-	2	14
Cape Breton	7	4	-	-	11	6	-	-	-	6
Charlottetown	6	2	-	-	8	13	2	-	-	15
Chatham-Kent	7	-	6	-	13	1	-	12	-	13
Chilliwack	38	6	8	55	107	29	-	11	-	40
Cornwall	8	-	-	-	8	8	4	-	-	12
Drummondville	15	2	-	-	17	9	-	-	7	16
Fredericton	12	-	4	2	18	16	-	-	4	20
Granby	3	-	-	-	3	13	-	-	24	37
Guelph	37	4	15	-	56	29	8	6	-	43
Kamloops	32	14	4	-	50	21	4	-	-	25
Kawartha Lakes	6	-	-	-	6	22	-	-	-	22
Kelowna	110	10	-	127	247	91	14	21	102	228
Lethbridge	32	-	6	-	38	11	2	-	70	83
Medicine Hat	46	4	12	28	90	47	6	-	198	251
Moncton	13	-	-	-	13	47	36	16	6	105
Nanaimo	82	6	-	-	88	26	7	-	-	33
Norfolk	11	-	-	-	11	16	2	-	4	22
North Bay	1	-	-	-	1	15	-	-	-	15
Peterborough	1	-	-	-	1	47	-	4	-	51
Prince George	20	-	4	-	24	8	-	-	-	8
Red Deer	77	6	25	-	108	83	4	-	8	95
Saint-Jean-sur-Richelieu	50	-	4	6	60	21	-	-	23	44
Sarnia	14	-	-	-	14	14	-	-	-	14
Sault Ste. Marie	1	-	-	-	1	5	-	-	-	5
Shawinigan	14	-	-	4	18	14	-	-	4	18
Vernon	17	-	-	-	17	7	-	-	-	7
Large CA Total / Total Grandes AR	725	58	110	222	1,115	753	91	100	452	1,396
Canada (50 000+)	5,681	744	1,246	6,369	14,040	5,623	810	1,525	3,447	11,405

Table A5-1 - Tableau A5-1

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

March 2006 - mars 2006

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	216	14	46	501	777
Calgary	4,873	744	891	4,803	11,311
Edmonton	4,238	904	776	5,283	11,201
Greater Sudbury	78	2	-	-	80
Halifax	315	40	99	1,431	1,885
Hamilton	737	128	988	874	2,727
Kingston	148	6	24	147	325
Kitchener	583	54	489	604	1,730
London	574	22	191	1,013	1,800
Montréal	3,133	364	534	14,500	18,531
Oshawa	1,366	12	128	484	1,990
Ottawa-Gatineau	1,261	292	1,214	1,726	4,493
Gatineau	249	70	-	458	777
Ottawa	1,012	222	1,214	1,268	3,716
Québec	473	124	52	1,849	2,498
Regina	376	34	164	167	741
Saguenay	35	2	6	94	137
St. Catharines-Niagara	431	30	262	5	728
Saint John	89	14	21	18	142
St. John's	528	104	34	123	789
Saskatoon	378	56	13	245	692
Sherbrooke	94	2	8	142	246
Thunder Bay	54	6	5	30	95
Toronto	9,076	1,765	4,626	25,115	40,582
Trois-Rivières	34	38	-	193	265
Vancouver	3,437	562	2,288	14,642	20,929
Victoria	711	75	41	1,258	2,085
Windsor	223	12	38	130	403
Winnipeg	861	66	68	740	1,735
CMA Total/Total RMR	34,322	5,472	13,006	76,117	128,917
Canada (50 000+)	39,095	6,155	14,268	80,216	139,734

Table A5-2 - Tableau A5-2

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

March 2006 - mars 2006

	Under Construction / En construction				
	Singles Indivi- duels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	268	4	63	131	466
Belleville	81	2	20	28	131
Brantford	71	2	69	51	193
Cape Breton	35	32	-	-	67
Charlottetown	55	24	29	79	187
Chatham-Kent	48	4	10	-	62
Chilliwack	274	20	129	167	590
Cornwall	23	8	6	10	47
Drummondville	91	20	-	134	245
Fredericton	56	12	59	177	304
Granby	36	4	-	155	195
Guelph	193	28	128	169	518
Kamloops	211	98	41	43	393
Kawartha Lakes	171	-	35	-	206
Kelowna	770	118	181	1,901	2,970
Lethbridge	367	24	84	-	475
Medicine Hat	225	80	81	284	670
Moncton	127	52	49	169	397
Nanaimo	301	61	11	222	595
Norfolk	131	6	21	-	158
North Bay	59	8	-	51	118
Peterborough	183	-	143	5	331
Prince George	148	2	13	-	163
Red Deer	375	44	56	127	602
Saint-Jean-sur- Richelieu	186	2	15	113	316
Sarnia	60	-	-	64	124
Sault Ste. Marie	26	-	-	-	26
Shawinigan	1	-	-	4	5
Vernon	201	28	19	15	263
Large CA Total / Total Grandes AR	4,773	683	1,262	4,099	10,817
Canada (50 000+)	39,095	6,155	14,268	80,216	139,734

Table A6-1 - Tableau A6-1

Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés (cumulatif),
par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

January - March 2006 - janvier - mars 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	89	-	6	234	329	88	-	5	88	181
Calgary	2,487	258	153	946	3,844	1,815	218	192	329	2,554
Edmonton	2,021	456	158	613	3,248	1,623	280	95	559	2,557
Greater Sudbury	21	-	-	-	21	77	8	4	-	89
Halifax	163	10	17	299	489	175	40	30	197	442
Hamilton	287	42	192	24	545	332	72	204	118	726
Kingston	61	4	10	133	208	128	6	3	6	143
Kitchener	359	34	131	12	536	377	46	156	215	794
London	383	18	97	379	877	451	26	80	92	649
Montréal	1,521	124	177	3,003	4,825	1,407	128	101	2,091	3,727
Oshawa	474	4	24	216	718	377	6	96	48	527
Ottawa-Gatineau	528	190	470	246	1,434	871	134	286	344	1,635
Gatineau	224	112	-	110	446	360	84	-	303	747
Ottawa	304	78	470	136	988	511	50	286	41	888
Québec	419	64	35	555	1,073	530	84	23	298	935
Regina	155	2	8	-	165	159	4	19	-	182
Saguenay	11	-	-	6	17	32	-	-	9	41
St. Catharines-Niagara	161	8	44	3	216	202	14	77	-	293
Saint John	43	2	4	2	51	73	-	4	-	77
St. John's	115	26	4	16	161	212	18	7	60	297
Saskatoon	145	10	5	86	246	140	22	-	50	212
Sherbrooke	57	4	8	56	125	65	4	7	48	124
Thunder Bay	12	2	-	-	14	47	-	-	14	61
Toronto	2,625	566	1,352	2,747	7,290	3,433	686	1,325	5,044	10,488
Trois-Rivières	57	48	-	132	237	49	16	3	61	129
Vancouver	1,424	214	635	2,820	5,093	1,267	240	960	3,253	5,720
Victoria	239	22	8	203	472	186	24	35	271	516
Windsor	175	10	4	121	310	233	14	38	-	285
Winnipeg	380	46	-	109	535	208	6	4	94	312
CMA Total/Total RMR	14,412	2,164	3,542	12,961	33,079	14,557	2,096	3,754	13,289	33,696
Canada (50 000 +)	16,470	2,391	3,915	13,842	36,618	16,861	2,428	4,186	14,360	37,835

Table A6-2 - Tableau A6-2

Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés (cumulatif),
par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

January - March 2006 - janvier - mars 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	133	2	26	-	161	235	8	35	-	278
Belleville	50	2	4	-	56	68	-	12	-	80
Brantford	18	2	6	-	26	42	2	20	2	66
Cape Breton	20	6	-	-	26	15	2	-	-	17
Charlottetown	26	4	4	79	113	48	18	-	-	66
Chatham-Kent	16	4	6	-	26	15	2	12	-	29
Chilliwack	106	14	86	55	261	75	12	140	193	420
Cornwall	13	4	-	-	17	24	4	-	11	39
Drummondville	53	2	-	81	136	35	8	-	20	63
Fredericton	42	2	28	6	78	58	6	28	4	96
Granby	43	16	-	50	109	47	16	-	61	124
Guelph	106	14	15	44	179	110	12	27	-	149
Kamloops	91	30	10	-	131	84	24	-	-	108
Kawartha Lakes	35	-	13	-	48	71	4	-	-	75
Kelowna	254	38	51	410	753	215	24	52	212	503
Lethbridge	124	8	6	-	138	53	6	-	78	137
Medicine Hat	125	14	39	95	273	129	36	18	293	476
Moncton	56	24	-	35	115	139	92	20	44	295
Nanaimo	158	23	-	-	181	116	14	-	53	183
Norfolk	42	-	-	-	42	66	4	5	4	79
North Bay	10	-	-	-	10	38	2	-	-	40
Peterborough	34	-	20	-	54	125	-	19	-	144
Prince George	42	-	8	-	50	53	-	-	-	53
Red Deer	246	18	40	-	304	230	20	18	16	284
Saint-Jean-sur-Richelieu	104	-	8	18	130	74	2	7	60	143
Sarnia	25	-	-	-	25	24	-	-	-	24
Sault Ste. Marie	4	-	-	-	4	23	8	3	-	34
Shawinigan	20	-	-	8	28	19	-	-	20	39
Vernon	62	-	3	-	65	73	6	16	-	95
Large CA Total / Total Grandes AR	2,058	227	373	881	3,539	2,304	332	432	1,071	4,139
Canada (50 000+)	16,470	2,391	3,915	13,842	36,618	16,861	2,428	4,186	14,360	37,835

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)

MARCH 2006

MARS 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

March 2006 - mars 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

Table B1-2 - Tableau B1-2

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

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

March 2006 - mars 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

Table B1-3 - Tableau B1-3

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

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

March 2006 - mars 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

Table B2-1 - Tableau B2-1

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

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

First Quarter 2006 - Première 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

Table B2-2 - Tableau B2-2

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

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

First Quarter 2006 - Première 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

Table B2-3 - Tableau B2-3

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

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

First Quarter 2006 - Première 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

Table B3-1 - Tableau B3-1

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

All Areas - Tous les centres

First Quarter 2006 - Première 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

Table B3-2 - Tableau B3-2

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

All Areas - Tous les centres

First Quarter 2006- Première 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

Table B3-3 - Tableau B3-3

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

First Quarter 2006 - Première 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

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)

MARCH 2006

MARS 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

First Quarter 2006 - Première 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.	157	26	4	16	203
	P.E.I./Î.-P.-É.	52	8	4	79	143
	N.S./N.-É.	370	36	17	354	777
	N.B./N.-B.	224	30	36	73	363
	Que./Qc	3,298	485	253	4,487	8,523
	Ont./Ont.	6,749	872	2,577	3,891	14,089
	Man./Man.	571	58	-	225	854
	Sask./Sask.	369	14	16	86	485
	Alta/Alb.	6,509	876	566	2,080	10,031
	B.C./C.-B.	3,218	468	937	3,826	8,449
	Canada	21,517	2,873	4,410	15,117	43,917
	Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	547	20	7	66
P.E.I./Î.-P.-É.		118	22	4	-	144
N.S./N.-É.		662	91	33	264	1,050
N.B./N.-B.		604	112	52	58	826
Que./Qc		4,166	502	149	3,428	8,245
Ont./Ont.		9,341	1,045	2,745	6,054	19,185
Man./Man.		672	28	20	126	846
Sask./Sask.		486	65	55	72	678
Alta/Alb.		5,677	685	501	1,303	8,166
B.C./C.-B.		3,506	505	1,296	4,234	9,541
Canada		25,779	3,075	4,862	15,605	49,321
Under Construction / En construction		Nfld.Lab./T.-N.-L.	701	106	34	148
	P.E.I./Î.-P.-É.	87	30	51	86	254
	N.S./N.-É.	732	103	157	1,637	2,629
	N.B./N.-B.	403	80	133	448	1,064
	Que./Qc	6,576	840	693	19,319	27,428
	Ont./Ont.	19,143	2,429	8,736	30,775	61,083
	Man./Man.	1,097	91	83	870	2,141
	Sask./Sask.	938	96	324	459	1,817
	Alta/Alb.	12,459	2,051	2,445	12,111	29,066
	B.C./C.-B.	9,927	1,569	3,279	20,608	35,383
	Canada	52,063	7,395	15,935	86,461	161,854

Table C2 - Tableau C2

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

January - March 2006 - janvier - mars 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	157	26	4	16	203
	P.E.I./Î.-P.-É.	52	8	4	79	143
	N.S./N.-É.	370	36	17	354	777
	N.B./N.-B.	224	30	36	73	363
	Que./Qc	3,298	485	253	4,487	8,523
	Ont./Ont.	6,749	872	2,577	3,891	14,089
	Man./Man.	571	58	-	225	854
	Sask./Sask.	369	14	16	86	485
	Alta/Alb.	6,509	876	566	2,080	10,031
	B.C./C.-B.	3,218	468	937	3,826	8,449
	Canada	21,517	2,873	4,410	15,117	43,917
	Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	547	20	7	66
P.E.I./Î.-P.-É.		118	22	4	-	144
N.S./N.-É.		662	91	33	264	1,050
N.B./N.-B.		604	112	52	58	826
Que./Qc		4,166	502	149	3,428	8,245
Ont./Ont.		9,341	1,045	2,745	6,054	19,185
Man./Man.		672	28	20	126	846
Sask./Sask.		486	65	55	72	678
Alta/Alb.		5,677	685	501	1,303	8,166
B.C./C.-B.		3,506	505	1,296	4,234	9,541
Canada		25,779	3,075	4,862	15,605	49,321

Table C3 - Tableau C3

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

First Quarter 2006 - Première 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.	203	-	-	-	-	203
	P.E.I./Î.-P.- É.	60	83	-	-	-	143
	N.S./N.-É.	415	224	139	-	-	778
	N.B./N.-B.	237	99	26	-	-	362
	Que./Qc	4,057	1,925	2,433	108	-	8,523
	Ont./Ont.	9,176	956	3,957	-	-	14,089
	Man./Man.	580	88	186	-	-	854
	Sask/ Sask.	371	-	114	-	-	485
	Alta/Alb.	7,149	295	2,588	-	-	10,032
	B.C./C.-B.	3,266	226	4,956	-	-	8,448
	Canada	25,514	3,896	14,399	108	-	43,917
Completions / Achevés	Nfld.Lab/ T.-N.-L.	634	-	6	-	-	640
	P.E.I./Î.-P.- É.	143	1	-	-	-	144
	N.S./N.-É.	767	171	112	-	-	1,050
	N.B./N.-B.	724	102	-	-	-	826
	Que./Qc	4,885	1,198	1,716	447	-	8,246
	Ont./Ont.	12,047	1,688	5,449	-	-	19,184
	Man./Man.	683	131	32	-	-	846
	Sask/ Sask.	496	30	152	-	-	678
	Alta/Alb.	6,210	237	1,719	-	-	8,166
	B.C./C.-B.	3,614	681	5,246	-	-	9,541
	Canada	30,203	4,239	14,432	447	-	49,321
Under Construction / En construction	Nfld.Lab/ T.-N.-L.	921	16	52	-	-	989
	P.E.I./Î.-P.- É.	141	113	-	-	-	254
	N.S./N.-É.	898	1,006	723	-	-	2,627
	N.B./N.-B.	580	327	157	-	-	1,064
	Que./Qc	7,836	8,290	9,680	1,620	-	27,426
	Ont./Ont.	26,891	4,252	29,854	83	3	61,083
	Man./Man.	1,119	464	558	-	-	2,141
	Sask/ Sask.	952	124	741	-	-	1,817
	Alta/Alb.	13,993	1,259	13,815	-	-	29,067
	B.C./C.-B.	10,311	1,595	23,476	-	-	35,382
	Canada	63,642	17,446	79,056	1,703	3	161,850

Table C4 - Tableau C4

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

January - March 2006 - janvier - mars 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.	203	-	-	-	-	203
	P.E.I./Î.-P.- É.	60	83	-	-	-	143
	N.S./N.-É.	415	224	139	-	-	778
	N.B./N.-B.	237	99	26	-	-	362
	Que./Qc	4,057	1,925	2,433	108	-	8,523
	Ont./Ont.	9,176	956	3,957	-	-	14,089
	Man./Man.	580	88	186	-	-	854
	Sask./ Sask.	371	-	114	-	-	485
	Alta/Alb.	7,149	295	2,588	-	-	10,032
	B.C./C.-B.	3,266	226	4,956	-	-	8,448
	Canada	25,514	3,896	14,399	108	-	43,917
Completions / Achevés	Nfld.Lab/ T.-N.-L.	634	-	6	-	-	640
	P.E.I./Î.-P.- É.	143	1	-	-	-	144
	N.S./N.-É.	767	171	112	-	-	1,050
	N.B./N.-B.	724	102	-	-	-	826
	Que./Qc	4,885	1,198	1,716	447	-	8,246
	Ont./Ont.	12,047	1,688	5,449	-	-	19,184
	Man./Man.	683	131	32	-	-	846
	Sask./ Sask.	496	30	152	-	-	678
	Alta/Alb.	6,210	237	1,719	-	-	8,166
	B.C./C.-B.	3,614	681	5,246	-	-	9,541
	Canada	30,203	4,239	14,432	447	-	49,321

HOUSING INFORMATION MONTHLY

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME D

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

MARCH 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)

VOLUME D

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

MARS 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

March 2006 - mars 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total		
		Structure Immeuble	Units Logements													
Starts / Mis en chantier	Nfld. Lab./T.-N.-L.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	114	-	-	1	114	
	N.B./N.-B.	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
	Que./Qc	106	325	59	463	4	135	6	400	-	-	1	414	176	1,737	
	Ont./Ont.	2	5	7	90	-	-	2	122	2	262	4	1,312	17	1,791	
	Man./Man.	-	-	4	32	1	24	1	53	-	-	-	-	6	109	
	Sask./Sask.	-	-	-	-	1	33	-	-	-	-	-	-	1	33	
	Alta/Alb.	-	-	9	79	2	65	5	376	2	290	1	308	19	1,118	
	B.C./C.-B.	16	32	1	14	5	189	4	283	4	529	2	418	32	1,465	
	Canada (50 000 +)	125	364	80	678	13	446	18	1,234	9	1,195	8	2,452	253	6,369	
Completions / Achevés	Nfld. Lab./T.-N.-L.	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	24	
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	N.S./N.-É.	-	-	1	19	-	-	1	66	-	-	-	-	2	85	
	N.B./N.-B.	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	
	Que./Qc	55	171	49	399	2	78	2	135	-	-	-	-	108	783	
	Ont./Ont.	3	8	9	128	6	165	2	159	-	-	3	849	23	1,309	
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	4	11	2	20	6	220	6	402	2	273	-	-	20	926	
	B.C./C.-B.	21	42	6	75	1	32	2	161	-	-	-	-	30	310	
	Canada (50 000 +)	99	266	67	641	15	495	13	923	2	273	3	849	199	3,447	

Table D2 - Tableau D2

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

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

First Quarter 2006 - Première trimestre 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements												
Starts / Mis en chantier	Nfld. Lab./T.-N.-L.	8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	16
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	2	79	-	-	-	-	-	-	2	79
	N.S./N.-É.	1	4	2	24	1	38	-	-	2	253	-	-	6	319
	N.B./N.-B.	5	12	1	14	1	35	-	-	-	-	-	-	7	61
	Que./Qc	314	971	191	1,461	13	418	7	473	3	379	2	618	530	4,320
	Ont./Ont.	12	41	19	260	10	353	3	203	7	990	7	2,022	58	3,869
	Man./Man.	-	-	4	32	1	24	1	53	-	-	-	-	6	109
	Sask./Sask.	-	-	-	-	1	33	1	53	-	-	-	-	2	86
	Alta/Alb.	2	7	16	144	9	294	10	740	4	544	1	308	42	2,037
	B.C./C.-B.	47	94	6	81	22	755	15	1,083	8	1,111	3	700	101	3,824
	Canada (10 000 +)	389	1,145	239	2,016	60	2,029	37	2,605	24	3,277	13	3,648	762	14,720
Completions / Achevés	Nfld. Lab./T.-N.-L.	33	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	66
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	1	4	2	25	2	60	2	118	-	-	-	-	7	207
	N.B./N.-B.	6	14	3	44	-	-	-	-	-	-	-	-	9	58
	Que./Qc	217	666	146	1,172	17	498	10	671	1	110	-	-	391	3,117
	Ont./Ont.	8	21	19	233	11	337	10	764	6	808	11	3,720	65	5,883
	Man./Man.	-	-	2	12	-	-	1	94	-	-	-	-	3	106
	Sask./Sask.	1	3	-	-	3	69	-	-	-	-	-	-	4	72
	Alta/Alb.	7	22	10	111	10	345	8	552	2	273	-	-	37	1,303
	B.C./C.-B.	53	113	12	141	14	459	18	1,235	12	1,826	2	458	111	4,232
	Canada (10 000 +)	326	909	194	1,738	57	1,768	49	3,434	21	3,017	13	4,178	660	15,044

Table D3-1 - Tableau D3-1

Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mises en chantier selon la taille des immeubles

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

March 2006 - mars 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total		
		Structure Immeuble	Units Logements													
Starts / Mis en chantier	Abbotsford	4	8	-	-	-	-	1	68	-	-	-	-	5	76	
	Calgary	-	-	1	15	1	37	3	231	1	181	1	308	7	772	
	Edmonton	-	-	8	64	-	-	2	145	1	109	-	-	11	318	
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Halifax	-	-	-	-	-	-	-	-	1	114	-	-	1	114	
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kitchener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	London	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Montréal	65	200	49	362	3	111	6	400	-	-	1	414	124	1,487	
	Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ottawa-Gatineau	1	4	2	15	-	-	1	70	-	-	-	-	4	89	
	Gatineau	1	4	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13	
	Ottawa	-	-	1	6	-	-	1	70	-	-	-	-	2	76	
	Québec	28	78	8	86	-	-	-	-	-	-	-	-	36	164	
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Saguenay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	St. Catharines-Niagara	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
	Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	St. John's	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Saskatoon	-	-	-	-	1	33	-	-	-	-	-	-	1	33	
	Sherbrooke	5	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	15	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Toronto	-	-	6	84	-	-	1	52	2	262	4	1,312	13	1,710	
	Trois-Rivières	6	24	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	7	48	
	Vancouver	12	24	-	-	2	88	2	128	4	529	2	418	22	1,187	
	Victoria	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-	1	20	
	Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Winnipeg	-	-	4	32	1	24	1	53	-	-	-	-	6	109	
	CMA Total/ Total RMR	123	358	78	658	10	337	17	1,147	9	1,195	8	2,452	245	6,147	
Canada (50 000+)	125	364	80	678	13	446	18	1,234	9	1,195	8	2,452	253	6,369		

Table D3-2 - Tableau D3-2
 Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles
 Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement
 March 2006 - mars 2006

	1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
	Structure Immeuble	Units Logements												
Starts / Mis en chantier														
Barrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	1	14	1	41	-	-	-	-	-	-	2	55
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fredericton	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Granby	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kelowna	-	-	-	-	1	40	1	87	-	-	-	-	2	127
Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicine Hat	-	-	-	-	1	28	-	-	-	-	-	-	1	28
Moncton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR	2	6	2	20	3	109	1	87	-	-	-	-	8	222
Canada (50 000+)	125	364	80	678	13	446	18	1,234	9	1,195	8	2,452	253	6,369

Table D4-1 - Tableau D4-1
 Apartment Completions by Size of Structure - Appartements achevés selon la taille des immeubles
 Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement
 March 2006 - mars 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements												
Completions / Achevés	Abbotsford	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	18
	Calgary	3	7	1	12	-	-	2	148	1	119	-	-	7	286
	Edmonton	1	4	-	-	4	154	1	52	1	154	-	-	7	364
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	1	19	-	-	1	66	-	-	-	-	2	85
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	London	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Montréal	24	77	37	285	2	78	2	135	-	-	-	-	65	575
	Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	5	14	2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	7	42
	Gatineau	5	14	2	28	-	-	-	-	-	-	-	-	7	42
	Ottawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Québec	12	27	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	14	39
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	St. John's	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	24
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	5	18	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	7	38
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	-	9	128	6	165	2	159	-	-	3	849	20	1,301
	Trois-Rivières	2	9	2	18	-	-	-	-	-	-	-	-	4	27
	Vancouver	12	24	4	46	-	-	-	-	-	-	-	-	16	70
	Victoria	-	-	1	16	1	32	1	72	-	-	-	-	3	120
	Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CMA Total/ Total RMR	87	228	61	584	13	429	9	632	2	273	3	849	175	2,995
Canada (50 000+)	99	266	67	641	15	495	13	923	2	273	3	849	199	3,447	

Table D4-2 - Tableau D4-2
 Apartment Completions by Size of Structure -Appartements achevés selon la taille des immeubles
 Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement
 March 2006 - mars 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements												
Completions / Achevés	Barrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brantford	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
	Fredericton	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
	Granby	-	-	2	24	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24
	Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	1	13	-	-	1	89	-	-	-	-	2	102
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	-	1	70
	Medicine Hat	-	-	-	-	2	66	2	132	-	-	-	-	4	198
	Moncton	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
	North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
	Saint-Jean-sur-Richelieu	3	11	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	5	23
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
	Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	12	38	6	57	2	66	4	291	-	-	-	-	24	452
	Canada (50 000+)	99	266	67	641	15	495	13	923	2	273	3	849	199	3,447

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CANADA AND PROVINCIAL)

MARCH 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)

MARS 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

March 2006 - mars 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.	24	-	-	-	-	24
	P.E.I./Î.-P.- É.	8	-	-	-	-	8
	N.S./N.-É.	63	-	-	-	-	63
	N.B./N.-B.	27	10	-	-	-	37
	Que./Qc	1,214	-	-	-	-	1,214
	Ont./Ont.	1,895	-	17	-	-	1,912
	Man./Man.	140	-	12	-	-	152
	Sask./Sask.	110	-	5	-	-	115
	Alta/Alb.	1,753	6	57	-	-	1,816
	B.C./C.-B.	943	26	115	-	-	1,084
	Canada (50 000+)	6,177	42	206	-	-	6,425
Row En Bande	Nfld.Lab./T.- N.-L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.- É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	6	-	-	-	-	6
	N.B./N.-B.	-	-	4	-	-	4
	Que./Qc	30	-	107	-	-	137
	Ont./Ont.	406	20	256	-	-	682
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	4	-	-	4
	Alta/Alb.	31	8	165	-	-	204
	B.C./C.-B.	-	-	209	-	-	209
	Canada (50 000+)	473	28	745	-	-	1,246
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.- N.-L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.- É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	114	-	-	-	114
	N.B./N.-B.	2	-	-	-	-	2
	Que./Qc	62	408	1,214	53	-	1,737
	Ont./Ont.	-	8	1,783	-	-	1,791
	Man./Man.	-	85	24	-	-	109
	Sask./Sask.	-	-	33	-	-	33
	Alta/Alb.	-	-	1,118	-	-	1,118
	B.C./C.-B.	30	2	1,433	-	-	1,465
	Canada (50 000+)	94	617	5,605	53	-	6,369

Table E2 - Tableau E2

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

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

January - March 2006 - janvier - mars 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.	141	-	-	-	-	141
	P.E.I./Î.-P.-É.	30	-	-	-	-	30
	N.S./N.-É.	199	-	-	-	-	199
	N.B./N.-B.	134	33	2	-	-	169
	Que./Qc	2,879	-	-	-	-	2,879
	Ont./Ont.	6,105	3	34	-	-	6,142
	Man./Man.	382	-	44	-	-	426
	Sask./Sask.	299	-	13	-	-	312
	Alta/Alb.	5,476	6	275	-	-	5,757
	B.C./C.-B.	2,421	71	314	-	-	2,806
	Canada (50 000+)	18,066	113	682	-	-	18,861
Row En Bande	Nfld.Lab./T.- N.-L.	4	-	-	-	-	4
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	4	-	-	-	4
	N.S./N.-É.	17	-	-	-	-	17
	N.B./N.-B.	12	-	20	-	-	32
	Que./Qc	68	-	160	-	-	228
	Ont./Ont.	1,475	26	913	-	-	2,414
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	13	-	-	13
	Alta/Alb.	31	38	327	-	-	396
	B.C./C.-B.	-	-	807	-	-	807
	Canada (50 000+)	1,607	68	2,240	-	-	3,915
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.- N.-L.	16	-	-	-	-	16
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	79	-	-	-	79
	N.S./N.-É.	-	160	139	-	-	299
	N.B./N.-B.	8	35	-	-	-	43
	Que./Qc	152	1,592	2,180	95	-	4,019
	Ont./Ont.	3	887	2,925	-	-	3,815
	Man./Man.	-	85	24	-	-	109
	Sask./Sask.	-	-	86	-	-	86
	Alta/Alb.	-	89	1,565	-	-	1,654
	B.C./C.-B.	92	76	3,554	-	-	3,722
	Canada (50 000+)	271	3,003	10,473	95	-	13,842

Table E3-1 - Tableau E3-1

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

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

March 2006 - mars 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.	24	-	-	-	-	24
P.E.I./Î.-P.-É.	8	-	-	-	-	8
N.S./N.-É.	69	114	-	-	-	183
N.B./N.-B.	29	10	4	-	-	43
Que./Qc	1,306	408	1,321	53	-	3,088
Ont./Ont.	2,301	28	2,056	-	-	4,385
Man./Man.	140	85	36	-	-	261
Sask./Sask.	110	-	42	-	-	152
Alta/Alb.	1,784	14	1,340	-	-	3,138
B.C./C.-B.	973	28	1,757	-	-	2,758
Canada (50 000+)	6,744	687	6,556	53	-	14,040

Table E3-2 - Tableau E3-2

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

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

January - March 2006 - janvier - mars 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.	161	-	-	-	-	161
P.E.I./Î.-P.-É.	30	83	-	-	-	113
N.S./N.-É.	216	160	139	-	-	515
N.B./N.-B.	154	68	22	-	-	244
Que./Qc	3,099	1,592	2,340	95	-	7,126
Ont./Ont.	7,583	916	3,872	-	-	12,371
Man./Man.	382	85	68	-	-	535
Sask./Sask.	299	-	112	-	-	411
Alta/Alb.	5,507	133	2,167	-	-	7,807
B.C./C.-B.	2,513	147	4,675	-	-	7,335
Canada (50 000+)	19,944	3,184	13,395	95	-	36,618

Table E4 - Tableau E4

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

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

March 2006 - mars 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.	65	-	-	-	-	65
	P.E.I./Î.-P.-É.	14	1	-	-	-	15
	N.S./N.-É.	75	-	-	-	-	75
	N.B./N.-B.	109	9	-	-	-	118
	Que./Qc	803	-	-	-	-	803
	Ont./Ont.	2,635	3	34	-	-	2,672
	Man./Man.	72	-	2	-	-	74
	Sask./Sask.	119	2	4	-	-	125
	Alta/Alb.	1,564	3	73	-	-	1,640
	B.C./C.-B.	762	18	66	-	-	846
	Canada (50 000+)	6,218	36	179	-	-	6,433
Row En Bande	Nfld.Lab./T.- N.-L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	5	-	-	-	-	5
	N.B./N.-B.	16	-	-	-	-	16
	Que./Qc	12	4	30	-	-	46
	Ont./Ont.	556	14	315	-	-	885
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	15	-	-	15
	Alta/Alb.	-	-	196	-	-	196
	B.C./C.-B.	-	-	362	-	-	362
	Canada (50 000+)	589	18	918	-	-	1,525
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.- N.-L.	24	-	-	-	-	24
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	85	-	-	-	85
	N.B./N.-B.	6	4	-	-	-	10
	Que./Qc	32	172	434	145	-	783
	Ont./Ont.	2	778	529	-	-	1,309
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	1	120	805	-	-	926
	B.C./C.-B.	42	89	179	-	-	310
	Canada (50 000+)	107	1,248	1,947	145	-	3,447

Table E5 - Tableau E5

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

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

January - March 2006 - janvier - mars 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.	230	-	-	-	-	230
	P.E.I./Î.-P.-É.	65	1	-	-	-	66
	N.S./N.-É.	230	2	-	-	-	232
	N.B./N.-B.	336	32	-	-	-	368
	Que./Qc	2,960	-	-	-	-	2,960
	Ont./Ont.	7,891	5	87	-	-	7,983
	Man./Man.	210	-	4	-	-	214
	Sask./Sask.	309	2	14	-	-	325
	Alta/Alb.	4,237	4	169	-	-	4,410
	B.C./C.-B.	2,127	65	309	-	-	2,501
	Canada (50 000+)	18,595	111	583	-	-	19,289
Row En Bande	Nfld.Lab./T.- N.-L.	1	-	6	-	-	7
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	30	-	-	-	-	30
	N.B./N.-B.	32	20	-	-	-	52
	Que./Qc	47	4	90	-	-	141
	Ont./Ont.	1,561	73	768	-	-	2,402
	Man./Man.	-	4	-	-	-	4
	Sask./Sask.	-	-	19	-	-	19
	Alta/Alb.	7	12	304	-	-	323
	B.C./C.-B.	-	3	1,205	-	-	1,208
	Canada (50 000+)	1,678	116	2,392	-	-	4,186
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.- N.-L.	60	-	-	-	-	60
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	85	112	-	-	197
	N.B./N.-B.	10	38	-	-	-	48
	Que./Qc	138	800	1,586	447	-	2,971
	Ont./Ont.	2	1,154	4,439	-	-	5,595
	Man./Man.	-	94	-	-	-	94
	Sask./Sask.	-	-	50	-	-	50
	Alta/Alb.	9	197	1,069	-	-	1,275
	B.C./C.-B.	98	579	3,393	-	-	4,070
	Canada (50 000+)	317	2,947	10,649	447	-	14,360

Table E6-1 - Tableau E6-1

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

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

March 2006 - mars 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.	89	-	-	-	-	89
P.E.I./Î.-P.-É.	14	1	-	-	-	15
N.S./N.-É.	80	85	-	-	-	165
N.B./N.-B.	131	13	-	-	-	144
Que./Qc	847	176	464	145	-	1,632
Ont./Ont.	3,193	795	878	-	-	4,866
Man./Man.	72	-	2	-	-	74
Sask./Sask.	119	2	19	-	-	140
Alta/Alb.	1,565	123	1,074	-	-	2,762
B.C./C.-B.	804	107	607	-	-	1,518
Canada (50 000+)	6,914	1,302	3,044	145	-	11,405

Table E6-2 - Tableau E6-2

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

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

January - March 2006 - janvier - mars 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.	291	-	6	-	-	297
P.E.I./Î.-P.-É.	65	1	-	-	-	66
N.S./N.-É.	260	87	112	-	-	459
N.B./N.-B.	378	90	-	-	-	468
Que./Qc	3,145	804	1,676	447	-	6,072
Ont./Ont.	9,454	1,232	5,294	-	-	15,980
Man./Man.	210	98	4	-	-	312
Sask./Sask.	309	2	83	-	-	394
Alta/Alb.	4,253	213	1,542	-	-	6,008
B.C./C.-B.	2,225	647	4,907	-	-	7,779
Canada (50 000+)	20,590	3,174	13,624	447	-	37,835

Table E7 - Tableau E7

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

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

First Quarter 2006 - Première 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.	141	-	-	-	-	141
	P.E.I./Î.-P.- É.	38	-	-	-	-	38
	N.S./N.-É.	237	4	-	-	-	241
	N.B./N.-B.	138	33	2	-	-	173
	Que./Qc	3,140	-	-	-	-	3,140
	Ont./Ont.	6,636	3	36	-	-	6,675
	Man./Man.	403	1	44	-	-	448
	Sask./Sask.	335	-	15	-	-	350
	Alta/Alb.	6,082	13	278	-	-	6,373
	B.C./C.-B.	2,768	79	361	-	-	3,208
	Canada (10 000+)	19,918	133	736	-	-	20,787
Row En Bande	Nfld.Lab./T.- N.-L.	4	-	-	-	-	4
	P.E.I./Î.-P.- É.	-	4	-	-	-	4
	N.S./N.-É.	17	-	-	-	-	17
	N.B./N.-B.	12	-	20	-	-	32
	Que./Qc	80	-	160	-	-	240
	Ont./Ont.	1,542	26	960	-	-	2,528
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	3	-	13	-	-	16
	Alta/Alb.	31	51	396	-	-	478
	B.C./C.-B.	-	-	906	-	-	906
	Canada (10 000+)	1,689	81	2,455	-	-	4,225
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.- N.-L.	16	-	-	-	-	16
	P.E.I./Î.-P.- É.	-	79	-	-	-	79
	N.S./N.-É.	-	180	139	-	-	319
	N.B./N.-B.	8	49	4	-	-	61
	Que./Qc	162	1,849	2,201	108	-	4,320
	Ont./Ont.	3	905	2,961	-	-	3,869
	Man./Man.	-	85	24	-	-	109
	Sask./Sask.	-	-	86	-	-	86
	Alta/Alb.	-	224	1,813	-	-	2,037
	B.C./C.-B.	92	76	3,656	-	-	3,824
	Canada (10 000+)	281	3,447	10,884	108	-	14,720

Table E8 - Tableau E8

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

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

January - March 2006 - janvier - mars 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.	141	-	-	-	-	141
	P.E.I./Î.-P.-É.	38	-	-	-	-	38
	N.S./N.-É.	237	4	-	-	-	241
	N.B./N.-B.	138	33	2	-	-	173
	Que./Qc	3,140	-	-	-	-	3,140
	Ont./Ont.	6,636	3	36	-	-	6,675
	Man./Man.	403	1	44	-	-	448
	Sask./Sask.	335	-	15	-	-	350
	Alta/Alb.	6,082	13	278	-	-	6,373
	B.C./C.-B.	2,768	79	361	-	-	3,208
	Canada (10 000+)	19,918	133	736	-	-	20,787
Row En Bande	Nfld.Lab./T.- N.-L.	4	-	-	-	-	4
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	4	-	-	-	4
	N.S./N.-É.	17	-	-	-	-	17
	N.B./N.-B.	12	-	20	-	-	32
	Que./Qc	80	-	160	-	-	240
	Ont./Ont.	1,542	26	960	-	-	2,528
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	3	-	13	-	-	16
	Alta/Alb.	31	51	396	-	-	478
	B.C./C.-B.	-	-	906	-	-	906
	Canada (10 000+)	1,689	81	2,455	-	-	4,225
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.- N.-L.	16	-	-	-	-	16
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	79	-	-	-	79
	N.S./N.-É.	-	180	139	-	-	319
	N.B./N.-B.	8	49	4	-	-	61
	Que./Qc	162	1,849	2,201	108	-	4,320
	Ont./Ont.	3	905	2,961	-	-	3,869
	Man./Man.	-	85	24	-	-	109
	Sask./Sask.	-	-	86	-	-	86
	Alta/Alb.	-	224	1,813	-	-	2,037
	B.C./C.-B.	92	76	3,656	-	-	3,824
	Canada (10 000+)	281	3,447	10,884	108	-	14,720

Table E9-1 - Tableau E9-1

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

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

First Quarter 2006 - Première 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.	161	-	-	-	-	161
P.E.I./Î.-P.-É.	38	83	-	-	-	121
N.S./N.-É.	254	184	139	-	-	577
N.B./N.-B.	158	82	26	-	-	266
Que./Qc	3,382	1,849	2,361	108	-	7,700
Ont./Ont.	8,181	934	3,957	-	-	13,072
Man./Man.	403	86	68	-	-	557
Sask./Sask.	338	-	114	-	-	452
Alta/Alb.	6,113	288	2,487	-	-	8,888
B.C./C.-B.	2,860	155	4,923	-	-	7,938
Canada (10 000+)	21,888	3,661	14,075	108	-	39,732

Table E9-2 - Tableau E9-2

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

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

January - March 2006 - janvier - mars 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.	161	-	-	-	-	161
P.E.I./Î.-P.-É.	38	83	-	-	-	121
N.S./N.-É.	254	184	139	-	-	577
N.B./N.-B.	158	82	26	-	-	266
Que./Qc	3,382	1,849	2,361	108	-	7,700
Ont./Ont.	8,181	934	3,957	-	-	13,072
Man./Man.	403	86	68	-	-	557
Sask./Sask.	338	-	114	-	-	452
Alta/Alb.	6,113	288	2,487	-	-	8,888
B.C./C.-B.	2,860	155	4,923	-	-	7,938
Canada (10 000+)	21,888	3,661	14,075	108	-	39,732

Table E10 - Tableau E10

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

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

First Quarter 2006 - Première 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.	261	-	-	-	-	261
	P.E.I./Î.-P.-É.	73	1	-	-	-	74
	N.S./N.-É.	309	4	-	-	-	313
	N.B./N.-B.	356	32	-	-	-	388
	Que./Qc	3,402	-	-	-	-	3,402
	Ont./Ont.	8,634	5	91	-	-	8,730
	Man./Man.	272	1	4	-	-	277
	Sask./Sask.	391	12	22	-	-	425
	Alta/Alb.	4,862	7	183	-	-	5,052
	B.C./C.-B.	2,573	72	389	-	-	3,034
	Canada (10 000+)	21,133	134	689	-	-	21,956
Row En Bande	Nfld.Lab./T.- N.-L.	1	-	6	-	-	7
	P.E.I./Î.-P.-É.	4	-	-	-	-	4
	N.S./N.-É.	30	-	-	-	-	30
	N.B./N.-B.	32	20	-	-	-	52
	Que./Qc	55	4	90	-	-	149
	Ont./Ont.	1,686	136	852	-	-	2,674
	Man./Man.	-	4	16	-	-	20
	Sask./Sask.	-	6	49	-	-	55
	Alta/Alb.	12	20	362	-	-	394
	B.C./C.-B.	-	3	1,262	-	-	1,265
	Canada (10 000+)	1,820	193	2,637	-	-	4,650
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.- N.-L.	66	-	-	-	-	66
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	95	112	-	-	207
	N.B./N.-B.	10	48	-	-	-	58
	Que./Qc	146	929	1,595	447	-	3,117
	Ont./Ont.	2	1,383	4,498	-	-	5,883
	Man./Man.	-	106	-	-	-	106
	Sask./Sask.	-	-	72	-	-	72
	Alta/Alb.	9	197	1,097	-	-	1,303
	B.C./C.-B.	98	606	3,528	-	-	4,232
	Canada (10 000+)	331	3,364	10,902	447	-	15,044

Table E11 - Tableau E11

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

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

January - March 2006 - janvier - mars 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.	261	-	-	-	-	261
	P.E.I./Î.-P.-É.	73	1	-	-	-	74
	N.S./N.-É.	309	4	-	-	-	313
	N.B./N.-B.	356	32	-	-	-	388
	Que./Qc	3,402	-	-	-	-	3,402
	Ont./Ont.	8,634	5	91	-	-	8,730
	Man./Man.	272	1	4	-	-	277
	Sask./Sask.	391	12	22	-	-	425
	Alta/Alb.	4,862	7	183	-	-	5,052
	B.C./C.-B.	2,573	72	389	-	-	3,034
	Canada (10 000+)	21,133	134	689	-	-	21,956
Row En Bande	Nfld.Lab./T.- N.-L.	1	-	6	-	-	7
	P.E.I./Î.-P.-É.	4	-	-	-	-	4
	N.S./N.-É.	30	-	-	-	-	30
	N.B./N.-B.	32	20	-	-	-	52
	Que./Qc	55	4	90	-	-	149
	Ont./Ont.	1,686	136	852	-	-	2,674
	Man./Man.	-	4	16	-	-	20
	Sask./Sask.	-	6	49	-	-	55
	Alta/Alb.	12	20	362	-	-	394
	B.C./C.-B.	-	3	1,262	-	-	1,265
	Canada (10 000+)	1,820	193	2,637	-	-	4,650
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.- N.-L.	66	-	-	-	-	66
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	95	112	-	-	207
	N.B./N.-B.	10	48	-	-	-	58
	Que./Qc	146	929	1,595	447	-	3,117
	Ont./Ont.	2	1,383	4,498	-	-	5,883
	Man./Man.	-	106	-	-	-	106
	Sask./Sask.	-	-	72	-	-	72
	Alta/Alb.	9	197	1,097	-	-	1,303
	B.C./C.-B.	98	606	3,528	-	-	4,232
	Canada (10 000+)	331	3,364	10,902	447	-	15,044

Table E12-1 - Tableau E12-1

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

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

First Quarter 2006 - Première 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.	328	-	6	-	-	334
P.E.I./Î.-P.-É.	77	1	-	-	-	78
N.S./N.-É.	339	99	112	-	-	550
N.B./N.-B.	398	100	-	-	-	498
Que./Qc	3,603	933	1,685	447	-	6,668
Ont./Ont.	10,322	1,524	5,441	-	-	17,287
Man./Man.	272	111	20	-	-	403
Sask./Sask.	391	18	143	-	-	552
Alta/Alb.	4,883	224	1,642	-	-	6,749
B.C./C.-B.	2,671	681	5,179	-	-	8,531
Canada (10 000+)	23,284	3,691	14,228	447	-	41,650

Table E12-2 - Tableau E12-2

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

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

January - March 2006 - janvier - mars 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.	328	-	6	-	-	334
P.E.I./Î.-P.-É.	77	1	-	-	-	78
N.S./N.-É.	339	99	112	-	-	550
N.B./N.-B.	398	100	-	-	-	498
Que./Qc	3,603	933	1,685	447	-	6,668
Ont./Ont.	10,322	1,524	5,441	-	-	17,287
Man./Man.	272	111	20	-	-	403
Sask./Sask.	391	18	143	-	-	552
Alta/Alb.	4,883	224	1,642	-	-	6,749
B.C./C.-B.	2,671	681	5,179	-	-	8,531
Canada (10 000+)	23,284	3,691	14,228	447	-	41,650

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME F

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

MARCH 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)

MARS 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)

March 2006 - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	26	-	2	-	-	28
	Calgary	836	-	8	-	-	844
	Edmonton	752	6	49	-	-	807
	Greater Sudbury	7	-	-	-	-	7
	Halifax	52	-	-	-	-	52
	Hamilton	95	-	-	-	-	95
	Kingston	16	-	-	-	-	16
	Kitchener	130	-	-	-	-	130
	London	139	-	5	-	-	144
	Montréal	790	-	-	-	-	790
	Oshawa	157	-	-	-	-	157
	Ottawa-Gatineau	241	-	-	-	-	241
	Gatineau	100	-	-	-	-	100
	Ottawa	141	-	-	-	-	141
	Québec	203	-	-	-	-	203
	Regina	60	-	3	-	-	63
	Saguenay	6	-	-	-	-	6
	St. Catharines- Niagara	48	-	-	-	-	48
	Saint John	12	-	-	-	-	12
	St. John's	24	-	-	-	-	24
	Saskatoon	50	-	2	-	-	52
	Sherbrooke	15	-	-	-	-	15
	Thunder Bay	1	-	-	-	-	1
	Toronto	954	-	12	-	-	966
	Trois-Rivières	16	-	-	-	-	16
	Vancouver	573	-	63	-	-	636
	Victoria	79	2	4	-	-	85
	Windsor	52	-	-	-	-	52
Winnipeg	140	-	12	-	-	152	
CMA Total							
Total RMR		5,474	8	160	-	-	5,642

Table F1-2 - Tableau F1-2

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

March 2006 - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	54	-	-	54
	Edmonton	14	-	93	-	-	107
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	6	-	-	-	-	6
	Hamilton	29	-	-	-	-	29
	Kingston	5	-	-	-	-	5
	Kitchener	16	-	16	-	-	32
	London	10	17	25	-	-	52
	Montréal	14	-	95	-	-	109
	Oshawa	12	-	-	-	-	12
	Ottawa-Gatineau	60	3	28	-	-	91
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	60	3	28	-	-	91
	Québec	12	-	12	-	-	24
	Regina	-	-	4	-	-	4
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines- Niagara	-	-	3	-	-	3
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	243	-	172	-	-	415
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	193	-	-	193
	Victoria	-	-	-	-	-	-
Windsor	-	-	-	-	-	-	
Winnipeg	-	-	-	-	-	-	
CMA Total		421	20	695	-	-	1,136
Total RMR							

Table F1-3 - Tableau F1-3

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

March 2006 - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	8	-	68	-	-	76
	Calgary	-	-	772	-	-	772
	Edmonton	-	-	318	-	-	318
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	114	-	-	-	114
	Hamilton	-	-	-	-	-	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	-	-	-	-	-
	London	-	2	-	-	-	2
	Montréal	44	222	1,168	53	-	1,487
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa- Gatineau	-	10	79	-	-	89
	Gatineau	-	4	9	-	-	13
	Ottawa	-	6	70	-	-	76
	Québec	14	113	37	-	-	164
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines- Niagara	-	-	3	-	-	3
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	33	-	-	33
	Sherbrooke	4	11	-	-	-	15
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	-	1,710	-	-	1,710
	Trois-Rivières	-	48	-	-	-	48
	Vancouver	22	2	1,163	-	-	1,187
	Victoria	-	-	20	-	-	20
Windsor	-	-	-	-	-	-	
Winnipeg	-	85	24	-	-	109	
CMA Total Total RMR		92	607	5,395	53	-	6,147

Table F1-4 - Tableau F1-4

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

March 2006 - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	34	-	70	-	-	104
	Calgary	836	-	834	-	-	1,670
	Edmonton	766	6	460	-	-	1,232
	Greater Sudbury	7	-	-	-	-	7
	Halifax	58	114	-	-	-	172
	Hamilton	124	-	-	-	-	124
	Kingston	21	-	-	-	-	21
	Kitchener	146	-	16	-	-	162
	London	149	19	30	-	-	198
	Montréal	848	222	1,263	53	-	2,386
	Oshawa	169	-	-	-	-	169
	Ottawa-Gatineau	301	13	107	-	-	421
	Gatineau	100	4	9	-	-	113
	Ottawa	201	9	98	-	-	308
	Québec	229	113	49	-	-	391
	Regina	60	-	7	-	-	67
	Saguenay	6	-	-	-	-	6
	St. Catharines- Niagara	48	-	6	-	-	54
	Saint John	12	-	-	-	-	12
	St. John's	24	-	-	-	-	24
	Saskatoon	50	-	35	-	-	85
	Sherbrooke	19	11	-	-	-	30
	Thunder Bay	1	-	-	-	-	1
	Toronto	1,197	-	1,894	-	-	3,091
	Trois-Rivières	16	48	-	-	-	64
	Vancouver	595	2	1,419	-	-	2,016
	Victoria	79	2	24	-	-	105
	Windsor	52	-	-	-	-	52
	Winnipeg	140	85	36	-	-	261
	CMA Total						
	Total RMR	5,987	635	6,250	53	-	12,925

Table F2-1 - Tableau F2-1

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

March 2006 - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	33	-	-	-	-	33
	Belleville	26	-	-	-	-	26
	Brantford	6	-	-	-	-	6
	Cape Breton	11	-	-	-	-	11
	Charlottetown	8	-	-	-	-	8
	Chatham-Kent	7	-	-	-	-	7
	Chilliwack	31	-	13	-	-	44
	Cornwall	8	-	-	-	-	8
	Drummondville	17	-	-	-	-	17
	Fredericton	8	4	-	-	-	12
	Granby	3	-	-	-	-	3
	Guelph	41	-	-	-	-	41
	Kamloops	26	1	19	-	-	46
	Kawartha Lakes	6	-	-	-	-	6
	Kelowna	100	9	11	-	-	120
	Lethbridge	32	-	-	-	-	32
	Medicine Hat	50	-	-	-	-	50
	Moncton	7	6	-	-	-	13
	Nanaimo	72	13	3	-	-	88
	Norfolk	11	-	-	-	-	11
	North Bay	1	-	-	-	-	1
	Peterborough	1	-	-	-	-	1
	Prince George	20	-	-	-	-	20
	Red Deer	83	-	-	-	-	83
	Saint-Jean-sur- Richelieu	50	-	-	-	-	50
	Sarnia	14	-	-	-	-	14
	Sault Ste. Marie	1	-	-	-	-	1
	Shawinigan	14	-	-	-	-	14
	Vernon	16	1	-	-	-	17
	Large CA Total / Total Grandes AR	703	34	46	-	-	783
	Canada (50 000+)	6,177	42	206	-	-	6,425

Table F2-2 - Tableau F2-2

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

March 2006 - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	16	-	-	-	-	16
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	6	-	-	6
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	6	-	-	6
	Chilliwack	-	-	8	-	-	8
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	-	4	-	-	4
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	15	-	-	-	-	15
	Kamloops	-	-	4	-	-	4
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	-	-	-	-
	Lethbridge	6	-	-	-	-	6
	Medicine Hat	-	-	12	-	-	12
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	4	-	-	4
	Red Deer	11	8	6	-	-	25
	Saint-Jean-sur- Richelieu	4	-	-	-	-	4
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	52	8	50	-	-	110
	Canada (50 000+)	473	28	745	-	-	1,246

Table F2-3 - Tableau F2-3

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

March 2006 - mars 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	-	-	55	-	-	55
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	2	-	-	-	-	2
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	127	-	-	127
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	28	-	-	28
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	6	-	-	-	6
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	4	-	-	-	4
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR		2	10	210	-	-
Canada (50 000 +)		94	617	5,605	53	-	6,369

Table F2-4 - Tableau F2-4

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

March 2006 - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	49	-	-	-	-	49
	Belleville	26	-	-	-	-	26
	Brantford	6	-	6	-	-	12
	Cape Breton	11	-	-	-	-	11
	Charlottetown	8	-	-	-	-	8
	Chatham-Kent	7	-	6	-	-	13
	Chilliwack	31	-	76	-	-	107
	Cornwall	8	-	-	-	-	8
	Drummondville	17	-	-	-	-	17
	Fredericton	10	4	4	-	-	18
	Granby	3	-	-	-	-	3
	Guelph	56	-	-	-	-	56
	Kamloops	26	1	23	-	-	50
	Kawartha Lakes	6	-	-	-	-	6
	Kelowna	100	9	138	-	-	247
	Lethbridge	38	-	-	-	-	38
	Medicine Hat	50	-	40	-	-	90
	Moncton	7	6	-	-	-	13
	Nanaimo	72	13	3	-	-	88
	Norfolk	11	-	-	-	-	11
	North Bay	1	-	-	-	-	1
	Peterborough	1	-	-	-	-	1
	Prince George	20	-	4	-	-	24
	Red Deer	94	8	6	-	-	108
	Saint-Jean-sur- Richelieu	54	6	-	-	-	60
	Sarnia	14	-	-	-	-	14
	Sault Ste. Marie	1	-	-	-	-	1
	Shawinigan	14	4	-	-	-	18
	Vernon	16	1	-	-	-	17
	Large CA Total / Total Grandes AR	757	52	306	-	-	1,115
	Canada (50 000+)	6,744	687	6,556	53	-	14,040

Table F3-1 - Tableau F3-1

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

January - March 2006 - janvier - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	82	-	7	-	-	89
	Calgary	2,702	-	43	-	-	2,745
	Edmonton	2,256	6	215	-	-	2,477
	Greater Sudbury	21	-	-	-	-	21
	Halifax	173	-	-	-	-	173
	Hamilton	329	-	-	-	-	329
	Kingston	65	-	-	-	-	65
	Kitchener	393	-	-	-	-	393
	London	380	2	19	-	-	401
	Montréal	1,645	-	-	-	-	1,645
	Oshawa	478	-	-	-	-	478
	Ottawa-Gatineau	718	-	-	-	-	718
	Gatineau	336	-	-	-	-	336
	Ottawa	382	-	-	-	-	382
	Québec	483	-	-	-	-	483
	Regina	151	-	6	-	-	157
	Saguenay	11	-	-	-	-	11
	St. Catharines- Niagara	168	1	-	-	-	169
	Saint John	45	-	-	-	-	45
	St. John's	141	-	-	-	-	141
	Saskatoon	148	-	7	-	-	155
	Sherbrooke	61	-	-	-	-	61
	Thunder Bay	14	-	-	-	-	14
	Toronto	3,176	-	15	-	-	3,191
	Trois-Rivières	105	-	-	-	-	105
	Vancouver	1,465	14	159	-	-	1,638
	Victoria	247	6	8	-	-	261
Windsor	185	-	-	-	-	185	
Winnipeg	382	-	44	-	-	426	
CMA Total Total RMR	16,024	29	523	-	-	16,576	

Table F3-2 - Tableau F3-2

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

January - March 2006 - janvier - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	6	-	-	6
	Calgary	-	-	153	-	-	153
	Edmonton	14	-	144	-	-	158
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	17	-	-	-	-	17
	Hamilton	126	-	66	-	-	192
	Kingston	10	-	-	-	-	10
	Kitchener	97	-	34	-	-	131
	London	10	17	70	-	-	97
	Montréal	29	-	148	-	-	177
	Oshawa	24	-	-	-	-	24
	Ottawa-Gatineau	333	9	128	-	-	470
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	333	9	128	-	-	470
	Québec	23	-	12	-	-	35
	Regina	-	-	8	-	-	8
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines- Niagara	12	-	32	-	-	44
	Saint John	-	-	4	-	-	4
	St. John's	4	-	-	-	-	4
	Saskatoon	-	-	5	-	-	5
	Sherbrooke	8	-	-	-	-	8
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	794	-	558	-	-	1,352
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	635	-	-	635
Victoria	-	-	8	-	-	8	
Windsor	4	-	-	-	-	4	
Winnipeg	-	-	-	-	-	-	
CMA Total							
Total RMR		1,505	26	2,011	-	-	3,542

Table F3-3 - Tableau F3-3

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

January - March 2006 - janvier - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	40	-	194	-	-	234
	Calgary	-	-	946	-	-	946
	Edmonton	-	89	524	-	-	613
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	160	139	-	-	299
	Hamilton	-	4	20	-	-	24
	Kingston	-	133	-	-	-	133
	Kitchener	-	12	-	-	-	12
	London	-	379	-	-	-	379
	Montréal	90	965	1,883	65	-	3,003
	Oshawa	-	-	216	-	-	216
	Ottawa- Gatineau	4	63	179	-	-	246
	Gatineau	4	55	51	-	-	110
	Ottawa	-	8	128	-	-	136
	Québec	50	284	191	30	-	555
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	2	4	-	-	-	6
	St. Catharines- Niagara	-	-	3	-	-	3
	Saint John	2	-	-	-	-	2
	St. John's	16	-	-	-	-	16
	Saskatoon	-	-	86	-	-	86
	Sherbrooke	6	50	-	-	-	56
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	307	2,440	-	-	2,747
	Trois-Rivières	-	132	-	-	-	132
	Vancouver	52	76	2,692	-	-	2,820
	Victoria	-	-	203	-	-	203
	Windsor	3	-	118	-	-	121
	Winnipeg	-	85	24	-	-	109
	CMA Total Total RMR		265	2,743	9,858	95	-

Table F3-4 - Tableau F3-4

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

January - March 2006 - janvier - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	122	-	207	-	-	329
	Calgary	2,702	-	1,142	-	-	3,844
	Edmonton	2,270	95	883	-	-	3,248
	Greater Sudbury	21	-	-	-	-	21
	Halifax	190	160	139	-	-	489
	Hamilton	455	4	86	-	-	545
	Kingston	75	133	-	-	-	208
	Kitchener	490	12	34	-	-	536
	London	390	398	89	-	-	877
	Montréal	1,764	965	2,031	65	-	4,825
	Oshawa	502	-	216	-	-	718
	Ottawa-Gatineau	1,055	72	307	-	-	1,434
	Gatineau	340	55	51	-	-	446
	Ottawa	715	17	256	-	-	988
	Québec	556	284	203	30	-	1,073
	Regina	151	-	14	-	-	165
	Saguenay	13	4	-	-	-	17
	St. Catharines- Niagara	180	1	35	-	-	216
	Saint John	47	-	4	-	-	51
	St. John's	161	-	-	-	-	161
	Saskatoon	148	-	98	-	-	246
	Sherbrooke	75	50	-	-	-	125
	Thunder Bay	14	-	-	-	-	14
	Toronto	3,970	307	3,013	-	-	7,290
	Trois-Rivières	105	132	-	-	-	237
	Vancouver	1,517	90	3,486	-	-	5,093
	Victoria	247	6	219	-	-	472
	Windsor	192	-	118	-	-	310
	Winnipeg	382	85	68	-	-	535
	CMA Total						
	Total RMR	17,794	2,798	12,392	95	-	33,079

Table F4-1 - Tableau F4-1

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

January - March 2006 - janvier - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	135	-	-	-	-	135
	Belleville	52	-	-	-	-	52
	Brantford	20	-	-	-	-	20
	Cape Breton	26	-	-	-	-	26
	Charlottetown	30	-	-	-	-	30
	Chatham-Kent	20	-	-	-	-	20
	Chilliwack	76	-	44	-	-	120
	Cornwall	17	-	-	-	-	17
	Drummondville	55	-	-	-	-	55
	Fredericton	31	11	2	-	-	44
	Granby	59	-	-	-	-	59
	Guelph	120	-	-	-	-	120
	Kamloops	76	1	44	-	-	121
	Kawartha Lakes	35	-	-	-	-	35
	Kelowna	233	16	43	-	-	292
	Lethbridge	132	-	-	-	-	132
	Medicine Hat	126	-	13	-	-	139
	Moncton	58	22	-	-	-	80
	Nanaimo	139	33	9	-	-	181
	Norfolk	42	-	-	-	-	42
	North Bay	10	-	-	-	-	10
	Peterborough	34	-	-	-	-	34
	Prince George	42	-	-	-	-	42
	Red Deer	260	-	4	-	-	264
	Saint-Jean-sur- Richelieu	104	-	-	-	-	104
	Sarnia	25	-	-	-	-	25
	Sault Ste. Marie	4	-	-	-	-	4
	Shawinigan	20	-	-	-	-	20
	Vernon	61	1	-	-	-	62
	Large CA Total / Total Grandes AR	2,042	84	159	-	-	2,285
	Canada (50 000+)	18,066	113	682	-	-	18,861

Table F4-2 - Tableau F4-2

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

January - March 2006 - janvier - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Row En Bande	Barrie	26	-	-	-	-	26	
	Belleville	4	-	-	-	-	4	
	Brantford	-	-	6	-	-	6	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	4	-	-	-	4	
	Chatham-Kent	-	-	6	-	-	6	
	Chilliwack	-	-	86	-	-	86	
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	-	
	Fredericton	12	-	16	-	-	28	
	Granby	-	-	-	-	-	-	
	Guelph	15	-	-	-	-	15	
	Kamloops	-	-	10	-	-	10	
	Kawartha Lakes	-	-	13	-	-	13	
	Kelowna	-	-	51	-	-	51	
	Lethbridge	6	-	-	-	-	6	
	Medicine Hat	-	15	24	-	-	39	
	Moncton	-	-	-	-	-	-	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	-	
	Peterborough	20	-	-	-	-	20	
	Prince George	-	-	8	-	-	8	
	Red Deer	11	23	6	-	-	40	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	8	-	-	-	-	8	
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	-	3	-	-	3	
	Large CA Total / Total Grandes AR		102	42	229	-	-	373
	Canada (50 000+)		1,607	68	2,240	-	-	3,915

Table F4-3 - Tableau F4-3

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

January - March 2006 - janvier - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	79	-	-	-	79
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	55	-	-	55
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	56	25	-	-	81
	Fredericton	6	-	-	-	-	6
	Granby	-	20	30	-	-	50
	Guelph	-	44	-	-	-	44
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	410	-	-	410
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	95	-	-	95
	Moncton	-	35	-	-	-	35
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	18	-	-	-	18
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	8	-	-	-	8
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR		6	260	615	-	-
Canada (50 000 +)		271	3,003	10,473	95	-	13,842

Table F4-4 - Tableau F4-4

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

January - March 2006 - janvier - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Total	Barrie	161	-	-	-	-	161	
	Belleville	56	-	-	-	-	56	
	Brantford	20	-	6	-	-	26	
	Cape Breton	26	-	-	-	-	26	
	Charlottetown	30	83	-	-	-	113	
	Chatham-Kent	20	-	6	-	-	26	
	Chilliwack	76	-	185	-	-	261	
	Cornwall	17	-	-	-	-	17	
	Drummondville	55	56	25	-	-	136	
	Fredericton	49	11	18	-	-	78	
	Granby	59	20	30	-	-	109	
	Guelph	135	44	-	-	-	179	
	Kamloops	76	1	54	-	-	131	
	Kawartha Lakes	35	-	13	-	-	48	
	Kelowna	233	16	504	-	-	753	
	Lethbridge	138	-	-	-	-	138	
	Medicine Hat	126	15	132	-	-	273	
	Moncton	58	57	-	-	-	115	
	Nanaimo	139	33	9	-	-	181	
	Norfolk	42	-	-	-	-	42	
	North Bay	10	-	-	-	-	10	
	Peterborough	54	-	-	-	-	54	
	Prince George	42	-	8	-	-	50	
	Red Deer	271	23	10	-	-	304	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	112	18	-	-	-	130	
	Sarnia	25	-	-	-	-	25	
	Sault Ste. Marie	4	-	-	-	-	4	
	Shawinigan	20	8	-	-	-	28	
	Vernon	61	1	3	-	-	65	
	Large CA Total / Total Grandes AR		2,150	386	1,003	-	-	3,539
	Canada (50 000+)		19,944	3,184	13,395	95	-	36,618

Table F5-1 - Tableau F5-1

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

March 2006 - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	25	-	-	-	-	25
	Calgary	716	-	20	-	-	736
	Edmonton	701	3	47	-	-	751
	Greater Sudbury	24	-	-	-	-	24
	Halifax	69	-	-	-	-	69
	Hamilton	136	-	12	-	-	148
	Kingston	44	-	-	-	-	44
	Kitchener	145	2	-	-	-	147
	London	155	-	11	-	-	166
	Montréal	422	-	-	-	-	422
	Oshawa	119	-	-	-	-	119
	Ottawa-Gatineau	291	-	-	-	-	291
	Gatineau	125	-	-	-	-	125
	Ottawa	166	-	-	-	-	166
	Québec	140	-	-	-	-	140
	Regina	62	-	4	-	-	66
	Saguenay	6	-	-	-	-	6
	St. Catharines- Niagara	75	1	-	-	-	76
	Saint John	19	-	-	-	-	19
	St. John's	65	-	-	-	-	65
	Saskatoon	57	2	-	-	-	59
	Sherbrooke	28	-	-	-	-	28
	Thunder Bay	21	-	-	-	-	21
	Toronto	1,373	-	11	-	-	1,384
	Trois-Rivières	25	-	-	-	-	25
	Vancouver	504	2	25	-	-	531
	Victoria	62	4	17	-	-	83
	Windsor	70	-	-	-	-	70
Winnipeg	72	-	2	-	-	74	
CMA Total		5,426	14	149	-	-	5,589
Total RMR							

Table F5-2 - Tableau F5-2

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

March 2006 - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	5	-	-	5
	Calgary	-	-	153	-	-	153
	Edmonton	-	-	43	-	-	43
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	5	-	-	-	-	5
	Hamilton	19	-	59	-	-	78
	Kingston	3	-	-	-	-	3
	Kitchener	43	-	13	-	-	56
	London	-	5	18	-	-	23
	Montréal	4	-	30	-	-	34
	Oshawa	30	-	-	-	-	30
	Ottawa-Gatineau	52	3	21	-	-	76
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	52	3	21	-	-	76
	Québec	8	-	-	-	-	8
	Regina	-	-	15	-	-	15
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines- Niagara	29	6	7	-	-	42
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	-	4	-	-	-	4
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	303	-	191	-	-	494
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	302	-	-	302
	Victoria	-	-	23	-	-	23
	Windsor	31	-	-	-	-	31
Winnipeg	-	-	-	-	-	-	
CMA Total							
Total RMR		527	18	880	-	-	1,425

Table F5-3 - Tableau F5-3

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

March 2006 - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	18	-	-	-	-	18
	Calgary	1	2	283	-	-	286
	Edmonton	-	118	246	-	-	364
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	85	-	-	-	85
	Hamilton	-	-	-	-	-	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	-	-	-	-	-
	London	-	2	-	-	-	2
	Montréal	8	46	376	145	-	575
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa- Gatineau	2	12	28	-	-	42
	Gatineau	2	12	28	-	-	42
	Ottawa	-	-	-	-	-	-
	Québec	20	3	16	-	-	39
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	4	-	-	-	4
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	24	-	-	-	-	24
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	2	28	8	-	-	38
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	772	529	-	-	1,301
	Trois-Rivières	-	21	6	-	-	27
	Vancouver	24	-	46	-	-	70
	Victoria	-	-	120	-	-	120
Windsor	-	-	-	-	-	-	
Winnipeg	-	-	-	-	-	-	
CMA Total Total RMR		99	1,093	1,658	145	-	2,995

Table F5-4 - Tableau F5-4

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

March 2006 - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	43	-	5	-	-	48
	Calgary	717	2	456	-	-	1,175
	Edmonton	701	121	336	-	-	1,158
	Greater Sudbury	24	-	-	-	-	24
	Halifax	74	85	-	-	-	159
	Hamilton	155	-	71	-	-	226
	Kingston	47	-	-	-	-	47
	Kitchener	188	2	13	-	-	203
	London	155	7	29	-	-	191
	Montréal	434	46	406	145	-	1,031
	Oshawa	149	-	-	-	-	149
	Ottawa-Gatineau	345	15	49	-	-	409
	Gatineau	127	12	28	-	-	167
	Ottawa	218	3	21	-	-	242
	Québec	168	3	16	-	-	187
	Regina	62	-	19	-	-	81
	Saguenay	6	4	-	-	-	10
	St. Catharines- Niagara	104	7	7	-	-	118
	Saint John	19	-	-	-	-	19
	St. John's	89	-	-	-	-	89
	Saskatoon	57	2	-	-	-	59
	Sherbrooke	30	32	8	-	-	70
	Thunder Bay	21	-	-	-	-	21
	Toronto	1,676	772	731	-	-	3,179
	Trois-Rivières	25	21	6	-	-	52
	Vancouver	528	2	373	-	-	903
	Victoria	62	4	160	-	-	226
	Windsor	101	-	-	-	-	101
	Winnipeg	72	-	2	-	-	74
	CMA Total						
	Total RMR	6,052	1,125	2,687	145	-	10,009

Table F6-1 - Tableau F6-1

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

March 2006 - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	102	-	-	-	-	102
	Belleville	22	-	-	-	-	22
	Brantford	12	-	-	-	-	12
	Cape Breton	6	-	-	-	-	6
	Charlottetown	14	1	-	-	-	15
	Chatham-Kent	1	-	-	-	-	1
	Chilliwack	25	-	4	-	-	29
	Cornwall	12	-	-	-	-	12
	Drummondville	9	-	-	-	-	9
	Fredericton	12	4	-	-	-	16
	Granby	13	-	-	-	-	13
	Guelph	37	-	-	-	-	37
	Kamloops	21	-	4	-	-	25
	Kawartha Lakes	22	-	-	-	-	22
	Kelowna	81	8	16	-	-	105
	Lethbridge	13	-	-	-	-	13
	Medicine Hat	49	-	4	-	-	53
	Moncton	78	5	-	-	-	83
	Nanaimo	29	4	-	-	-	33
	Norfolk	18	-	-	-	-	18
	North Bay	15	-	-	-	-	15
	Peterborough	47	-	-	-	-	47
	Prince George	8	-	-	-	-	8
	Red Deer	85	-	2	-	-	87
	Saint-Jean-sur- Richelieu	21	-	-	-	-	21
	Sarnia	14	-	-	-	-	14
	Sault Ste. Marie	5	-	-	-	-	5
	Shawinigan	14	-	-	-	-	14
	Vernon	7	-	-	-	-	7
	Large CA Total / Total Grandes AR	792	22	30	-	-	844
	Canada (50 000+)	6,218	36	179	-	-	6,433

Table F6-2 - Tableau F6-2

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

March 2006 - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	30	-	-	-	-	30
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	12	-	-	-	-	12
	Chilliwack	-	-	11	-	-	11
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	-	-	-	-	-
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	6	-	-	6
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	21	-	-	21
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-
	Moncton	16	-	-	-	-	16
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	4	-	-	-	-	4
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	-	-	-	-	-
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	62	-	38	-	-	100
Canada (50 000+)	589	18	918	-	-	1,525	

Table F6-3 - Tableau F6-3

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

March 2006 - mars 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	2	-	-	-	-	2
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	7	-	-	-	7
	Fredericton	4	-	-	-	-	4
	Granby	-	24	-	-	-	24
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	89	13	-	-	102
	Lethbridge	-	-	70	-	-	70
	Medicine Hat	-	-	198	-	-	198
	Moncton	2	4	-	-	-	6
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	4	-	-	-	4
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	8	-	-	8
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	23	-	-	-	23
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	4	-	-	-	4
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR		8	155	289	-	-
Canada (50 000 +)		107	1,248	1,947	145	-	3,447

Table F6-4 - Tableau F6-4

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

March 2006 - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Total	Barrie	132	-	-	-	-	132	
	Belleville	22	-	-	-	-	22	
	Brantford	14	-	-	-	-	14	
	Cape Breton	6	-	-	-	-	6	
	Charlottetown	14	1	-	-	-	15	
	Chatham-Kent	13	-	-	-	-	13	
	Chilliwack	25	-	15	-	-	40	
	Cornwall	12	-	-	-	-	12	
	Drummondville	9	7	-	-	-	16	
	Fredericton	16	4	-	-	-	20	
	Granby	13	24	-	-	-	37	
	Guelph	37	-	6	-	-	43	
	Kamloops	21	-	4	-	-	25	
	Kawartha Lakes	22	-	-	-	-	22	
	Kelowna	81	97	50	-	-	228	
	Lethbridge	13	-	70	-	-	83	
	Medicine Hat	49	-	202	-	-	251	
	Moncton	96	9	-	-	-	105	
	Nanaimo	29	4	-	-	-	33	
	Norfolk	18	4	-	-	-	22	
	North Bay	15	-	-	-	-	15	
	Peterborough	51	-	-	-	-	51	
	Prince George	8	-	-	-	-	8	
	Red Deer	85	-	10	-	-	95	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	21	23	-	-	-	44	
	Sarnia	14	-	-	-	-	14	
	Sault Ste. Marie	5	-	-	-	-	5	
	Shawinigan	14	4	-	-	-	18	
	Vernon	7	-	-	-	-	7	
	Large CA Total / Total Grandes AR		862	177	357	-	-	1,396
	Canada (50 000+)		6,914	1,302	3,044	145	-	11,405

Table F7-1 - Tableau F7-1

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

January - March 2006 - janvier - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	82	-	6	-	-	88
	Calgary	1,981	-	52	-	-	2,033
	Edmonton	1,800	4	99	-	-	1,903
	Greater Sudbury	85	-	-	-	-	85
	Halifax	214	1	-	-	-	215
	Hamilton	392	-	12	-	-	404
	Kingston	132	2	-	-	-	134
	Kitchener	421	2	-	-	-	423
	London	448	-	29	-	-	477
	Montréal	1,535	-	-	-	-	1,535
	Oshawa	383	-	-	-	-	383
	Ottawa-Gatineau	1,005	-	-	-	-	1,005
	Gatineau	444	-	-	-	-	444
	Ottawa	561	-	-	-	-	561
	Québec	614	-	-	-	-	614
	Regina	156	-	7	-	-	163
	Saguenay	32	-	-	-	-	32
	St. Catharines- Niagara	215	1	-	-	-	216
	Saint John	73	-	-	-	-	73
	St. John's	230	-	-	-	-	230
	Saskatoon	153	2	7	-	-	162
	Sherbrooke	69	-	-	-	-	69
	Thunder Bay	47	-	-	-	-	47
	Toronto	4,073	-	46	-	-	4,119
	Trois-Rivières	65	-	-	-	-	65
	Vancouver	1,319	9	179	-	-	1,507
	Victoria	171	12	27	-	-	210
Windsor	247	-	-	-	-	247	
Winnipeg	210	-	4	-	-	214	
CMA Total							
Total RMR		16,152	33	468	-	-	16,653

Table F7-2 - Tableau F7-2

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

January - March 2006 - janvier - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	5	-	-	5
	Calgary	-	-	192	-	-	192
	Edmonton	3	-	92	-	-	95
	Greater Sudbury	-	4	-	-	-	4
	Halifax	30	-	-	-	-	30
	Hamilton	79	14	111	-	-	204
	Kingston	3	-	-	-	-	3
	Kitchener	108	-	48	-	-	156
	London	-	5	75	-	-	80
	Montréal	11	-	90	-	-	101
	Oshawa	88	8	-	-	-	96
	Ottawa-Gatineau	206	3	77	-	-	286
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	206	3	77	-	-	286
	Québec	23	-	-	-	-	23
	Regina	-	-	19	-	-	19
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines- Niagara	42	11	24	-	-	77
	Saint John	4	-	-	-	-	4
	St. John's	1	-	6	-	-	7
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	3	4	-	-	-	7
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	919	24	382	-	-	1,325
	Trois-Rivières	3	-	-	-	-	3
	Vancouver	-	-	960	-	-	960
	Victoria	-	-	35	-	-	35
Windsor	38	-	-	-	-	38	
Winnipeg	-	4	-	-	-	4	
CMA Total							
Total RMR		1,561	77	2,116	-	-	3,754

Table F7-3 - Tableau F7-3

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

January - March 2006 - janvier - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	48	-	40	-	-	88
	Calgary	1	2	326	-	-	329
	Edmonton	-	195	364	-	-	559
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	85	112	-	-	197
	Hamilton	-	-	118	-	-	118
	Kingston	-	6	-	-	-	6
	Kitchener	-	215	-	-	-	215
	London	-	92	-	-	-	92
	Montréal	64	452	1,187	388	-	2,091
	Oshawa	-	-	48	-	-	48
	Ottawa- Gatineau	8	67	210	59	-	344
	Gatineau	8	59	177	59	-	303
	Ottawa	-	8	33	-	-	41
	Québec	60	60	178	-	-	298
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	4	5	-	-	9
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	60	-	-	-	-	60
	Saskatoon	-	-	50	-	-	50
	Sherbrooke	2	38	8	-	-	48
	Thunder Bay	-	14	-	-	-	14
	Toronto	-	804	4,240	-	-	5,044
	Trois-Rivières	-	55	6	-	-	61
	Vancouver	50	419	2,784	-	-	3,253
	Victoria	-	20	251	-	-	271
Windsor	-	-	-	-	-	-	
Winnipeg	-	94	-	-	-	94	
CMA Total Total RMR		293	2,622	9,927	447	-	13,289

Table F7-4 - Tableau F7-4

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

January - March 2006 - janvier - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	130	-	51	-	-	181
	Calgary	1,982	2	570	-	-	2,554
	Edmonton	1,803	199	555	-	-	2,557
	Greater Sudbury	85	4	-	-	-	89
	Halifax	244	86	112	-	-	442
	Hamilton	471	14	241	-	-	726
	Kingston	135	8	-	-	-	143
	Kitchener	529	217	48	-	-	794
	London	448	97	104	-	-	649
	Montréal	1,610	452	1,277	388	-	3,727
	Oshawa	471	8	48	-	-	527
	Ottawa-Gatineau	1,219	70	287	59	-	1,635
	Gatineau	452	59	177	59	-	747
	Ottawa	767	11	110	-	-	888
	Québec	697	60	178	-	-	935
	Regina	156	-	26	-	-	182
	Saguenay	32	4	5	-	-	41
	St. Catharines- Niagara	257	12	24	-	-	293
	Saint John	77	-	-	-	-	77
	St. John's	291	-	6	-	-	297
	Saskatoon	153	2	57	-	-	212
	Sherbrooke	74	42	8	-	-	124
	Thunder Bay	47	14	-	-	-	61
	Toronto	4,992	828	4,668	-	-	10,488
	Trois-Rivières	68	55	6	-	-	129
	Vancouver	1,369	428	3,923	-	-	5,720
	Victoria	171	32	313	-	-	516
	Windsor	285	-	-	-	-	285
	Winnipeg	210	98	4	-	-	312
	CMA Total						
	Total RMR	18,006	2,732	12,511	447	-	33,696

Table F8-1 - Tableau F8-1

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

January - March 2006 - janvier - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	243	-	-	-	-	243
	Belleville	68	-	-	-	-	68
	Brantford	44	-	-	-	-	44
	Cape Breton	16	1	-	-	-	17
	Charlottetown	65	1	-	-	-	66
	Chatham-Kent	17	-	-	-	-	17
	Chilliwack	65	-	22	-	-	87
	Cornwall	28	-	-	-	-	28
	Drummondville	43	-	-	-	-	43
	Fredericton	49	15	-	-	-	64
	Granby	63	-	-	-	-	63
	Guelph	122	-	-	-	-	122
	Kamloops	72	5	31	-	-	108
	Kawartha Lakes	75	-	-	-	-	75
	Kelowna	189	19	31	-	-	239
	Lethbridge	59	-	-	-	-	59
	Medicine Hat	153	-	12	-	-	165
	Moncton	214	17	-	-	-	231
	Nanaimo	109	19	2	-	-	130
	Norfolk	70	-	-	-	-	70
	North Bay	40	-	-	-	-	40
	Peterborough	125	-	-	-	-	125
	Prince George	51	1	1	-	-	53
	Red Deer	244	-	6	-	-	250
	Saint-Jean-sur- Richelieu	76	-	-	-	-	76
	Sarnia	24	-	-	-	-	24
	Sault Ste. Marie	31	-	-	-	-	31
	Shawinigan	19	-	-	-	-	19
	Vernon	69	-	10	-	-	79
	Large CA Total / Total Grandes AR	2,443	78	115	-	-	2,636
	Canada (50 000+)	18,595	111	583	-	-	19,289

Table F8-2 - Tableau F8-2

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

January - March 2006 - janvier - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	35	-	-	-	-	35
	Belleville	8	4	-	-	-	12
	Brantford	4	-	16	-	-	20
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	12	-	-	-	-	12
	Chilliwack	-	-	140	-	-	140
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	8	20	-	-	-	28
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	27	-	-	27
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	52	-	-	52
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	7	11	-	-	18
	Moncton	20	-	-	-	-	20
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	5	-	-	5
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	16	-	3	-	-	19
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	4	5	9	-	-	18
	Saint-Jean-sur- Richelieu	7	-	-	-	-	7
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	3	13	-	-	16
	Large CA Total / Total Grandes AR	117	39	276	-	-	432
Canada (50 000+)	1,678	116	2,392	-	-	4,186	

Table F8-3 - Tableau F8-3

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

January - March 2006 - janvier - mars 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	2	-	-	-	-	2
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	51	142	-	-	193
	Cornwall	-	11	-	-	-	11
	Drummondville	-	20	-	-	-	20
	Fredericton	4	-	-	-	-	4
	Granby	-	61	-	-	-	61
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	89	123	-	-	212
	Lethbridge	8	-	70	-	-	78
	Medicine Hat	-	-	293	-	-	293
	Moncton	6	38	-	-	-	44
	Nanaimo	-	-	53	-	-	53
	Norfolk	-	4	-	-	-	4
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	16	-	-	16
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	35	25	-	-	60
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	4	16	-	-	-	20
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR		24	325	722	-	-
Canada (50 000 +)		317	2,947	10,649	447	-	14,360

Table F8-4 - Tableau F8-4

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

January - March 2006 - janvier - mars 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	278	-	-	-	-	278
	Belleville	76	4	-	-	-	80
	Brantford	50	-	16	-	-	66
	Cape Breton	16	1	-	-	-	17
	Charlottetown	65	1	-	-	-	66
	Chatham-Kent	29	-	-	-	-	29
	Chilliwack	65	51	304	-	-	420
	Cornwall	28	11	-	-	-	39
	Drummondville	43	20	-	-	-	63
	Fredericton	61	35	-	-	-	96
	Granby	63	61	-	-	-	124
	Guelph	122	-	27	-	-	149
	Kamloops	72	5	31	-	-	108
	Kawartha Lakes	75	-	-	-	-	75
	Kelowna	189	108	206	-	-	503
	Lethbridge	67	-	70	-	-	137
	Medicine Hat	153	7	316	-	-	476
	Moncton	240	55	-	-	-	295
	Nanaimo	109	19	55	-	-	183
	Norfolk	70	4	5	-	-	79
	North Bay	40	-	-	-	-	40
	Peterborough	141	-	3	-	-	144
	Prince George	51	1	1	-	-	53
	Red Deer	248	5	31	-	-	284
	Saint-Jean-sur- Richelieu	83	35	25	-	-	143
	Sarnia	24	-	-	-	-	24
	Sault Ste. Marie	34	-	-	-	-	34
	Shawinigan	23	16	-	-	-	39
	Vernon	69	3	23	-	-	95
	Large CA Total / Total Grandes AR	2,584	442	1,113	-	-	4,139
	Canada (50 000+)	20,590	3,174	13,624	447	-	37,835

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER
CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

MARCH 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

MARS 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

MARCH 2006

Langford, DM name changed to
Langford, C.

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

MARS 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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	Bay Bulls T	-	-	1	2	-	1	3	1	3	10
	Conception Bay South T	9	3	19	21	5	12	43	43	138	125
	Flatrock T	-	-	1	-	1	1	4	3	7	8
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	1	-	7	-	6	6
	Mount Pearl C	3	-	10	10	-	2	18	8	44	34
	Paradise T	4	12	26	36	9	23	49	50	116	156
	Petty Harbour- Maddox Cove T	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	Portugal Cove-St Phillips T	6	-	12	9	6	1	21	18	61	41
	Pouch Cove T	1	-	1	-	-	-	6	2	2	1
	St John's C	19	9	112	79	50	41	181	150	485	380
	Torbay T	-	-	5	3	-	7	20	21	32	23
	Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4
	Total	42	24	187	161	72	89	352	297	900	789
Province	Total	42	24	187	161	72	89	352	297	900	789

Table H2 - Tableau H2

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

Prince Edward Island - L'Île-du-Prince-Édouard

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Charlottetown C	17	5	27	97	12	7	78	37	45	139
	Clyde River Com	-	-	2	1	-	1	1	3	3	-
	Cornwall T	1	1	2	2	3	1	11	5	2	13
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Lot 31	-	-	2	1	-	1	-	3	2	-
	Lot 33	2	-	3	-	1	-	3	3	2	1
	Lot 34	-	-	5	-	-	-	10	2	5	1
	Lot 35	-	-	1	1	-	-	2	1	3	-
	Lot 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lot 48	2	-	2	1	1	-	4	4	2	2
	Lot 49	-	-	1	-	2	2	6	2	2	1
	Lot 65	-	-	3	2	1	1	9	2	2	3
	Meadowbank Com	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Stratford T	2	2	12	8	4	1	32	3	23	23
	Union Road Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Warren Grove Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Total	24	8	60	113	24	15	156	66	91	187	
Province	Total	24	8	60	113	24	15	156	66	91	187

Table H3 - Tableau H3

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

Nova Scotia - Nouvelle Écosse

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	63	172	213	489	118	159	360	442	1,489	1,885
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	63	172	213	489	118	159	360	442	1,489	1,885
Cape Breton CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Cape Breton RGM	9	11	34	26	4	6	23	17	56	67
	Total	9	11	34	26	4	6	23	17	56	67
Province	Total	72	183	247	515	122	165	383	459	1,545	1,952

Table H4-1 - Tableau H4-1

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

New Brunswick - Nouveau Brunswick

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saint John CMA/RMR	Grand Bay- Westfield T	1	-	1	-	1	1	2	3	4	1
	Greenwick Par	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Hampton Par	1	2	2	2	1	-	2	1	1	3
	Hampton T	-	-	2	1	2	-	10	4	8	10
	Kingston Par	-	-	-	-	1	-	1	1	2	-
	Lepreau Par	-	-	1	2	-	-	1	-	2	2
	Musquash Par	-	-	-	-	1	-	2	1	1	2
	Petersville Par	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-
	Quispamsis T	9	5	18	25	15	8	30	23	30	41
	Rothesay Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Rothesay T	-	1	2	4	1	-	10	6	3	9
	Saint John C	10	4	20	16	11	5	35	28	101	67
	Saint Martins Par	1	-	1	-	1	1	1	1	5	3
	Saint Martins VL	1	-	1	-	-	1	-	1	1	-
	Simonds Par	-	-	1	1	-	2	1	6	4	-
	Upham Par	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-
	Westfield Par	-	-	-	-	-	1	1	2	3	1
Total	24	12	50	51	36	19	98	77	167	142	
Fredericton CA/AR	Bright Par	-	1	-	5	-	1	4	7	1	1
	Douglas Par	2	-	5	-	-	1	6	1	4	1
	Fredericton C	9	12	21	58	40	13	155	62	96	284
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Kingsclear Par	1	1	3	5	5	-	18	7	6	10
	Lincoln Par	2	4	6	9	2	3	11	9	2	4
	Maugerville Par	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-
	New Maryland Par	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1
	New Maryland VL	-	-	1	-	2	2	3	3	3	1
	Saint Mary's Par	-	-	2	1	-	-	4	6	2	2
	Total	14	18	38	78	49	20	204	96	116	304

Table H4-2 - Tableau H4-2

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

New Brunswick - Nouveau Brunswick

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Moncton CA/AR	Coverdale Par	1	3	2	7	3	1	9	4	7	11
	Dieppe C	20	4	28	14	6	54	49	85	100	96
	Dorchester Par	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Elgin Par	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	Hillsborough VL	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Memramcook VL	-	-	2	36	2	3	7	5	2	37
	Moncton C	3	2	15	38	23	35	66	136	106	199
	Moncton Par	-	-	5	3	6	2	18	18	11	13
	Riverview T	-	4	6	17	13	8	29	35	9	33
	Salisbury VL	-	-	-	-	3	-	7	7	4	7
	Total	24	13	58	115	57	105	186	295	239	397
Province	Total	62	43	146	244	142	144	488	468	522	843
Atlantic/ Atlantique	Total	200	258	640	1,033	360	413	1,379	1,290	3,058	3,771

Table H5-1 - Tableau H5-1

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

Quebec - Québec

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	4	1	11	4	21	5	38	27	47	16
	Chelsea M	1	2	2	4	7	5	20	11	16	8
	Gatineau V	92	105	294	418	171	139	445	617	786	675
	La Pêche M	6	-	6	2	5	8	14	55	61	26
	Pontiac M	1	-	1	2	7	6	12	10	18	17
	Val-Des-Monts M	3	5	8	16	3	4	18	27	47	35
	Total	107	113	322	446	214	167	547	747	975	777
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	1
	Beaconsfield V	**	-	**	4	**	-	**	1	**	23
	Côte Saint-Luc V	**	-	**	2	**	1	**	1	**	99
	Dollard Des Ormeaux V	**	54	**	87	**	-	**	117	**	342
	Dorval C	**	-	**	2	**	1	**	77	**	4
	Hampstead V	**	-	**	-	**	-	**	1	**	4
	Kirkland V	**	5	**	7	**	1	**	2	**	41
	L'Île Dorval V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	-
	Mont-Royal V	**	4	**	4	**	-	**	1	**	6
	Montréal V	443	995	1,478	1,333	454	213	1,085	872	9,797	8,358
	Montréal-Est V	**	-	**	6	**	-	**	8	**	6
	Montréal-Ouest V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	-
	Pointe-Claire V	**	1	**	133	**	-	**	64	**	284
	Saint-Anne de Bellevue V	**	-	**	1	**	1	**	3	**	2
	Senneville VL	**	-	**	1	**	-	**	-	**	1
Westmount V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	125	
Total	443	1,059	1,478	1,580	454	217	1,085	1,147	9,797	9,296	

Table H5-2 - Tableau H5-2

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

Quebec - Québec

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	2	2	10	4	12	4	15	7	21	7
	Beloeil V	6	1	15	13	3	5	14	16	46	39
	Boucherville V	**	31	**	54	**	4	**	31	**	138
	Brossard V	**	102	**	289	**	53	**	122	**	539
	Candiac V	36	22	40	62	12	24	45	79	198	175
	Carignan V	3	6	9	10	6	5	13	15	45	33
	Châteauguay V	5	14	18	69	7	8	52	44	58	189
	Chambly V	38	20	57	42	9	8	46	43	162	136
	Delson V	10	7	18	17	7	6	13	16	32	26
	Léry V	1	-	1	-	-	1	1	2	1	-
	La Prairie V	17	13	49	33	14	4	42	36	123	100
	Longueuil V	113	33	208	76	43	34	212	80	1,139	1,121
	McMasterville M	18	92	30	98	1	4	14	14	60	109
	Mercier V	2	3	10	13	2	2	10	33	18	24
	Mont-Saint-Hilaire V	14	19	50	27	12	17	37	44	94	69
	Otterburn Park V	1	2	1	4	6	-	8	2	16	18
	Richelieu V	-	-	1	-	-	-	-	1	5	1
	Saint-Amable M	12	15	21	24	11	7	20	29	34	52
	Saint-Basile-le-Grand V	4	13	15	16	9	1	44	9	101	31
	Saint-Bruno de Montarville V	**	3	**	6	**	-	**	1	**	57
	Saint-Constant V	-	-	6	1	4	-	15	24	20	3
	Saint-Isidore P	-	-	1	-	-	-	4	1	2	-
	Saint-Lambert V	**	-	**	-	**	1	**	1	**	-
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	2	-	4	2	-	-	17	2	16	11
	Saint-Mathieu M	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	Saint-Philippe M	2	11	2	34	4	5	13	15	14	41
Sainte-Catherine V	12	-	12	8	6	-	18	13	24	50	
Sainte-Julie V	13	2	28	8	24	3	29	14	48	15	
Varenes V	3	-	7	2	1	6	22	14	60	27	
Total	315	411	614	913	193	202	705	708	2,338	3,012	

Table H5-3 - Tableau H5-3

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

Quebec - Québec

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	55	42	140	140	25	41	154	109	314	266
	Bois-des-Filion V	6	31	18	64	2	5	11	14	89	128
	Boisbriand V	1	-	59	-	9	-	12	3	59	2
	Charlemagne V	-	36	-	36	-	15	-	16	-	126
	Deux-Montagnes V	4	-	18	1	6	2	15	4	21	5
	Gore CT	2	-	4	4	2	-	4	1	17	20
	L'Assomption V	24	37	44	64	18	12	56	28	116	140
	Laval V	151	141	500	723	82	199	410	508	1,579	2,084
	Lavaltrie V	24	24	38	36	2	7	18	22	79	62
	Lorraine V	-	-	2	1	-	-	5	-	4	6
	Mascouche V	75	106	142	172	61	29	124	138	285	346
	Mirabel V	80	44	148	74	42	14	125	76	241	243
	Oka	-	1	1	1	2	-	4	-	1	5
	Pointe-Calumet M	1	1	25	1	2	-	18	8	26	9
	Repentigny V	78	71	223	141	119	58	167	122	806	276
	Rosemere V	1	-	5	3	2	2	8	3	8	9
	Saint-Colomban P	14	19	32	43	13	6	55	45	77	95
	Saint-Eustache V	24	11	68	28	19	9	52	121	307	209
	Saint-Jérôme V	56	38	112	110	29	31	480	82	246	403
	Saint-Joseph-du- Lac M	11	3	43	17	3	-	10	16	49	62
	Saint-Placide M	2	-	2	-	-	1	1	3	3	1
	Saint-Sulpice P	1	3	7	9	-	6	11	7	6	3
	Sainte-Anne-des- Plaines V	9	17	18	40	5	4	30	21	35	68
Sainte-Marthe-sur- le-Lac V	22	47	73	61	34	21	62	54	131	125	
Sainte-Thérèse V	-	-	86	43	-	-	9	19	193	343	
Terrebonne V	140	123	297	236	53	102	217	263	566	461	
Total	781	795	2,105	2,048	530	564	2,058	1,683	5,258	5,497	

Table H5-4 - Tableau H5-4

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

Quebec - Québec

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal Others/Autres	Hudson V	3	-	3	1	4	2	8	5	13	2
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	L'Île-Perrot V	2	4	8	42	12	-	33	-	80	50
	Les Cèdres M	-	-	5	3	2	-	17	1	6	2
	Notre-Dame- de-L'Île-Perrot M	5	3	18	12	6	1	12	12	30	25
	Pincourt V	25	11	35	41	21	3	32	30	114	160
	Pointe-des- Cascades VL	1	-	4	4	1	3	3	7	13	9
	Saint-Lazare P	8	15	32	24	11	5	56	29	81	61
	Terrasse- Vaudreuil M	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-
	Vaudreuil-sur- le-Lac VL	7	15	14	25	4	3	13	8	30	36
	Vaudreuil- Dorion V	51	73	99	132	51	31	116	94	326	381
	Total	102	121	219	284	112	48	290	189	694	726
Montréal CMA/RMR	Total	1,641	2,386	4,416	4,825	1,289	1,031	4,138	3,727	18,087	18,531

Table H5-5 - Tableau H5-5

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

Quebec - Québec

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Québec CMA/RMR	Ancienne-Lorette V	**	-	**	19	**	-	**	12	**	18
	Beaumont P	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-
	Boischatel M	10	5	30	11	4	16	35	24	40	33
	Château-Richer V	2	6	8	6	-	-	-	22	8	8
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	9	2	6	1	6	13	10	4
	Lévis V	75	94	232	186	12	19	278	236	643	442
	L'Ange-Gardien P	6	2	8	2	-	-	-	11	8	20
	Lac-Beauport M	4	13	21	23	3	8	3	18	23	20
	Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	2	-	-	4	1	4	2	-
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Québec V	354	228	950	724	297	76	658	470	2,131	1,825
	Réserve Indienne (Wendake)	-	**	-	**	-	**	-	**	7	**
	Saint-Augustin de Desmaures V	**	-	**	17	**	18	**	28	**	35
	Saint-Francois-de-l'Île- d'Orleans M	-	-	2	-	-	5	-	5	2	-
	Saint-Gabriel-de- Valcartier M	-	10	2	10	-	3	-	3	7	10
	Saint-Jean-de-l'Île- d'Orleans M	-	4	1	4	-	2	-	2	2	5
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	-	5	5	5	-	-	8	-	14	11
	Saint-Laurent-de-l'Île- d'Orléans M	2	2	4	2	-	5	-	6	8	2
	Saint-Pierre-de-L'Île- d'Orléans M	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	13	2	18	11	-	-	-	9	27	23
	Sainte-Catherine(Jacques- Cartier) M	4	5	10	8	3	1	8	32	8	6
	Sainte-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sainte-Pétronille VL	1	1	2	1	-	7	-	8	3	1	
Shannon M	-	5	2	12	-	-	13	10	3	13	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	9	15	30	-	16	-	16	37	22	
Total	471	391	1,321	1,073	325	187	1,010	935	2,986	2,498	

Table H5-6 - Tableau H5-6

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

Quebec - Québec

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saguenay CMA/RMR	Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay V	20	5	35	14	25	10	48	38	77	135
	Saint-Fulgence M	-	-	1	1	-	-	-	2	1	-
	Saint-Honoré M	2	1	2	2	-	-	2	1	4	2
	Total	22	6	38	17	25	10	50	41	82	137
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner M	1	-	6	-	1	-	1	-	8	3
	Compton M	-	-	-	-	2	-	2	-	-	3
	Hatley CT	-	-	-	-	-	-	1	-	5	7
	North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de- Brompton P	-	-	-	1	-	-	5	5	11	8
	Sherbrooke V	22	30	142	122	27	70	115	119	336	219
	Stoke M	-	-	1	2	-	-	-	-	2	6
	Waterville V	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-
	Total	23	30	151	125	30	70	124	124	364	246
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	2	-	4	26	2	-	3	6	1	67
	Champlain M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Saint-Maurice P	-	-	-	1	-	-	-	1	-	4
	Trois-Rivières V	35	64	135	210	22	52	145	122	130	194
	Total	37	64	139	237	24	52	148	129	131	265

Table H5-7 - Tableau H5-7

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

Quebec - Québec

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Drummondville CA/AR	Drummondville V	17	11	71	124	35	16	119	59	111	235
	Saint-Cyrille-de- Wendover M	3	5	5	5	1	-	15	-	3	5
	Saint-Lucien P	-	-	4	6	1	-	7	2	1	4
	Saint-Majorique-de- Grantham P	2	1	2	1	-	-	-	2	2	1
	Total	22	17	82	136	37	16	141	63	117	245
Granby CA/AR	Bromont V	1	2	20	13	5	2	12	13	103	99
	Granby CT	1	-	8	4	1	2	5	7	10	7
	Granby V	30	1	92	92	33	33	88	104	97	89
	Total	32	3	120	109	39	37	105	124	210	195
Saint-Jean-sur- Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur- Richelieu V	72	60	147	130	57	44	144	143	387	316
	Total	72	60	147	130	57	44	144	143	387	316

Table H5-8 - Tableau H5-8

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

Quebec - Québec

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Shawinigan CA/AR	Saint-Mathieu- du-Parc M	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
	Shawinigan V	6	18	17	28	6	18	14	39	16	5
	Total	6	18	20	28	6	18	17	39	16	5
Province	Total	2,433	3,088	6,756	7,126	2,046	1,632	6,424	6,072	23,355	23,215

Table H6-1 - Tableau H6-1

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

Ontario

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	5	7	18	21	19	24	71	89	84	80
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	5	7	18	21	19	24	71	89	84	80
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	74	69	227	234	72	94	245	259	1,118	1,196
	Grimsby T	11	1	19	19	9	3	37	33	73	39
	Hamilton C	68	54	207	292	90	129	306	434	1,278	1,492
	Total	153	124	453	545	171	226	588	726	2,469	2,727
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	2	-	1	1	1	6	5
	Kingston C	8	16	46	183	18	26	362	103	235	261
	Loyalist TP	10	2	19	6	13	4	31	20	39	30
	South Frontenac TP	-	3	5	17	-	16	37	19	27	29
	Total	18	21	70	208	31	47	431	143	307	325
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	48	21	88	114	35	59	69	133	348	825
	Kitchener C	226	99	412	269	253	95	439	395	896	623
	North Dumfries TP	-	1	4	1	1	-	2	3	9	9
	Waterloo C	49	19	155	97	78	21	161	199	531	172
	Woolwich TP	10	22	23	55	17	28	36	64	84	101
	Total	333	162	682	536	384	203	707	794	1,868	1,730
London CMA/RMR	Central Elgin M	8	2	17	9	3	10	21	21	32	19
	London C	280	144	536	750	346	151	566	494	1,301	1,576
	Middlesex Centre TP	7	9	17	19	11	6	25	37	35	67
	Southwold TP	1	-	1	-	-	-	-	-	5	4
	St Thomas C	15	35	38	82	24	17	61	69	50	93
	Strathroy- Caradoc Twp	7	6	17	14	4	4	26	23	47	30
	Thames Centre M	1	2	3	3	9	3	15	5	10	11
	Total	319	198	629	877	397	191	714	649	1,480	1,800
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	41	30	121	92	97	45	270	106	516	446
	Oshawa C	35	33	56	182	38	32	148	123	177	534
	Whitby T	17	106	65	444	77	72	194	298	424	1,010
	Total	93	169	242	718	212	149	612	527	1,117	1,990

Table H6-2 - Tableau H6-2

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

Ontario

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Clarence-Rockland C	10	4	20	13	3	11	15	24	61	94
	Ottawa C	180	302	793	967	373	226	1,345	846	4,049	3,580
	Russell TP	4	2	8	8	7	5	21	18	35	42
	Total	194	308	821	988	383	242	1,381	888	4,145	3,716
St. Catharines- Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	10	6	32	25	23	12	42	30	63	50
	Lincoln T	10	9	26	22	8	23	31	39	70	43
	Niagara Falls C	10	4	35	44	25	14	81	54	132	146
	Niagara-on-the- Lake T	19	7	44	17	16	27	42	53	138	88
	Pelham T	4	4	15	16	3	5	17	25	54	38
	Port Colborne C	2	1	10	5	4	-	10	5	24	43
	St Catharines C	16	10	49	41	17	14	71	33	262	199
	Thorold C	10	6	18	26	3	1	13	9	52	49
	Wainfleet TP	-	2	4	3	2	1	6	3	16	14
	Welland C	10	5	27	17	18	21	70	42	76	58
	Total	91	54	260	216	119	118	383	293	887	728
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	Gillies TP	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	Indian Reserve(Fort Williams 52)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Neebing TP	-	-	-	1	-	2	-	5	9	4
	O'Connor TP	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-
	Oliver Paiponge TP	-	-	-	1	-	1	4	4	5	4
	Shuniah TP	-	-	-	3	-	3	2	3	8	5
	Thunder Bay C	1	1	15	9	11	14	48	48	98	82
	Total	1	1	15	14	13	21	56	61	122	95

Table H6-3 - Tableau H6-3

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

Ontario

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Toronto metro	Toronto C	1,415	668	2,472	1,520	3,336	1,438	5,268	3,856	20,342	20,799
	Total	1,415	668	2,472	1,520	3,336	1,438	5,268	3,856	20,342	20,799
Toronto York	Aurora T	8	-	17	4	57	1	157	12	169	21
	Chippewas of Georgina Island	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	East Gwillimbury T	2	-	34	-	4	4	20	8	85	15
	Georgina T	2	22	22	72	30	45	61	93	100	107
	King TP	-	2	3	7	2	3	9	9	38	87
	Markham T	302	181	718	1,114	357	244	922	628	2,162	2,447
	Newmarket T	4	44	20	200	70	60	235	123	295	447
	Richmond Hill T	67	271	491	601	107	169	523	963	1,520	2,146
	Vaughan C	294	81	551	411	95	102	373	322	1,861	1,898
	Whitchurch- Stouffville T	12	54	38	148	42	59	110	84	93	404
	Total	691	655	1,894	2,557	764	687	2,410	2,242	6,323	7,572
Toronto Peel	Brampton C	299	113	725	367	304	390	1,228	1,210	3,386	3,244
	Caledon T	18	1	48	10	50	13	154	29	224	90
	Mississauga C	211	998	932	1,364	282	150	790	1,695	3,946	4,887
	Total	528	1,112	1,705	1,741	636	553	2,172	2,934	7,556	8,221
Toronto Other/Autres	Ajax T	90	344	203	637	336	193	479	494	788	1,525
	Bradford West Gwillimbury T	-	1	25	10	5	10	38	22	54	91
	Halton Hills T	5	10	71	91	37	43	117	137	314	350
	Milton T	14	46	128	133	43	88	224	371	425	379
	Mono TP	10	6	17	6	5	14	12	14	55	16
	New Tecumseth T	6	15	14	67	20	24	28	61	86	218
	Oakville T	170	210	267	487	214	91	491	287	1,032	1,085
	Orangeville T	3	1	14	7	5	1	20	9	24	26
	Pickering C	4	3	84	10	33	22	82	33	474	130
	Uxbridge TP	5	20	24	24	9	15	36	28	52	170
	Total	307	656	847	1,472	707	501	1,527	1,456	3,304	3,990
Toronto CMA/RMR	Total	2,941	3,091	6,918	7,290	5,443	3,179	11,377	10,488	37,525	40,582

Table H6-4 - Tableau H6-4

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

Ontario

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	5	3	14	14	13	10	40	21	16	19
	Lakeshore T	24	19	52	59	34	23	102	54	64	86
	LaSalle T	6	7	26	19	9	4	32	26	46	27
	Tecumseh T	-	-	47	1	8	-	13	2	55	1
	Windsor C	50	23	173	217	116	64	501	182	204	270
	Total	85	52	312	310	180	101	688	285	385	403
Barrie CA/AR	Barrie C	78	40	183	137	180	102	496	222	482	354
	Innisfil T	3	5	48	16	10	16	18	28	157	97
	Springwater TP	10	4	10	8	12	14	12	28	25	15
	Total	91	49	241	161	202	132	526	278	664	466
Belleville CA/AR	Belleville C	6	17	16	35	12	9	51	46	129	96
	Quinte West C	8	9	16	21	12	13	71	34	20	35
	Total	14	26	32	56	24	22	122	80	149	131
Brantford CA/AR	Brantford C	12	12	56	26	10	14	44	66	198	193
	Total	12	12	56	26	10	14	44	66	198	193
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	5	13	33	26	7	13	24	29	35	62
	Indian Reserve (Moravian 47)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	5	13	33	26	7	13	24	29	35	62

Table H6-5 - Tableau H6-5

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

Ontario

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Cornwall CA/AR	Cornwall C	2	6	4	15	2	10	16	25	28	34
	South Stormont TP	-	2	11	2	6	2	24	14	18	13
	Total	2	8	15	17	8	12	40	39	46	47
Guelph CA/AR	Guelph C	117	48	258	160	59	38	194	137	665	468
	Guelph/Eramosa TP	13	8	18	19	1	5	8	12	29	50
	Total	130	56	276	179	60	43	202	149	694	518
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	3	6	43	48	12	22	63	75	236	206
	Total	3	6	43	48	12	22	63	75	236	206
Norfolk CA/AR	Norfolk T	7	11	36	42	12	22	45	79	327	158
	Total	7	11	36	42	12	22	45	79	327	158
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	1	-	1	1	2	-	3
	Callander M	-	-	4	5	3	5	7	14	17	18
	East Ferris TP	-	-	1	2	1	3	4	8	2	7
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	North Bay C	1	1	3	2	3	6	27	16	31	90
	Total	1	1	8	10	7	15	39	40	50	118
Peterborough CA/AR	Douro-Dummer TP	-	-	3	4	-	-	7	21	32	28
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	2	**
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-	-	2	2	7	7	12
	Peterborough C	1	1	17	47	14	14	66	71	86	259
	Smith-Ennismore- Lakefield TP	4	-	14	3	2	35	14	45	36	32
	Total	5	1	34	54	16	51	89	144	163	331

Table H6-6 - Tableau H6-6

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

Ontario

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Sarnia CA/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Point Edward VL	-	-	1	-	-	2	-	2	1	-
	Sarnia C	5	12	19	22	27	10	46	18	22	114
	St. Clair TP	2	2	5	3	3	2	16	4	6	10
	Total	7	14	25	25	30	14	62	24	29	124
Sault Ste. Marie CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Laird TP	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	-	-	-	-	2	-	3	1
	Prince TP	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
	Sault Ste Marie C	1	1	8	4	4	5	18	34	28	25
	Total	1	1	9	4	4	5	22	34	33	26
Province	Total	4,511	4,385	11,228	12,371	7,744	4,866	18,286	15,980	53,013	56,556

Table H7 - Tableau H7

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

Manitoba

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Winnipeg CMA/RMR	Brokenhead 4 R	-	**	-	**	6	**	6	**	8	**
	East St Paul RM	7	3	14	6	5	3	12	5	34	24
	Headingley RM	1	2	4	5	1	-	6	2	13	7
	Ritchot RM	2	-	3	5	2	5	11	9	13	12
	Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	Springfield RM	6	3	17	9	8	5	22	17	44	33
	St Clements RM	2	4	4	8	11	1	15	15	58	62
	St Francois Xavier RM	-	-	1	-	2	1	3	2	4	4
	Tache RM	6	8	6	14	3	8	3	16	31	31
	West St Paul RM	1	6	4	12	1	-	4	2	13	27
	Winnipeg C	197	235	401	476	97	51	427	243	1,102	1,534
	Total	222	261	454	535	136	74	509	312	1,321	1,735
Province	Total	222	261	454	535	136	74	509	312	1,321	1,735

Table H8-1 - Tableau H8-1

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

Saskatchewan

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Regina CMA/RMR	Balgonie T	-	-	4	-	3	-	5	-	6	18
	Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Buena Vista VL	-	-	-	1	-	-	1	1	6	8
	Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Edenwold No 158 RM	5	1	11	5	1	4	13	15	41	45
	Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	2	1	3	2	2	-	2	1	5	4
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lumsden No 189 RM	-	1	-	1	-	2	2	2	11	8
	Lumsden T	-	-	1	1	2	-	3	2	5	6
	Pense No 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Regina Beach T	-	-	-	-	-	3	-	3	1	2
	Regina C	28	61	64	149	63	70	164	153	666	631
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-	-	2	-	2	2	1
	White City VL	-	3	1	6	-	-	3	3	4	15
Total	35	67	84	165	71	81	193	182	751	741	

Table H8-2 - Tableau H8-2

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

Saskatchewan

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Asquith T	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
	Blucher NO 343 RM	-	1	-	2	-	2	2	2	4	4
	Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Corman Park No 344 RM	-	1	1	8	2	5	5	14	5	13
	Dalmeny T	-	-	2	-	-	-	4	-	7	3
	Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
	Dundurn No 314 RM	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1
	Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Martensville T	11	3	17	13	3	10	18	16	26	53
	Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Osler T	-	1	1	6	-	-	3	1	1	9
	Saskatoon C	39	74	161	207	26	32	110	157	839	550
	Shields RV	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2
	Thode RV	-	-	-	-	2	-	2	-	2	1
Vanscoy No 345 RM	1	-	1	-	-	-	-	-	4	2	
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
Warman T	5	5	14	10	10	9	33	21	45	50	
Total	56	85	197	246	43	59	182	212	940	692	
Province	Total	91	152	281	411	114	140	375	394	1,691	1,433

Table H9-1 - Tableau H9-1

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

Alberta

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
		Calgary CMA/RMR	Airdrie C	54	56	132	223	34	74	118	187
Beiseker VL	-		-	-	-	-	-	1	-	-	-
Calgary C	881		1,457	2,568	3,254	579	1,058	2,032	2,180	8,595	10,115
Chestermere T	35		42	94	164	25	24	93	105	269	311
Cochrane T	4		98	14	130	17	5	39	15	117	178
Crossfield T	-		-	1	4	-	1	8	5	12	13
Indian Reserves (Sarcee 145)	-		**	-	**	-	**	-	**	-	**
Irricana VL	-		-	2	4	-	-	5	8	15	5
Rocky View No 44 MD	18		17	100	65	16	13	106	54	327	234
Total	992		1,670	2,911	3,844	671	1,175	2,402	2,554	9,691	11,311

Table H9-2 - Tableau H9-2

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

Alberta

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Edmonton North	Betula Beach SV	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	Bon Accord T	-	1	-	1	-	-	5	4	-	4
	Bruderheim T	-	1	-	3	-	-	-	1	6	6
	Edmonton C	656	927	1,645	2,305	675	789	1,668	1,757	6,514	8,470
	Fort Saskatchewan C	61	11	78	44	7	13	58	39	243	206
	Gibbons T	-	3	1	7	2	5	3	7	1	14
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Legal VL	-	-	1	1	-	-	2	3	3	1
	Morinville T	1	4	6	20	4	9	8	16	69	123
	Parkland County CM	10	9	29	53	12	14	56	34	89	103
	Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Redwater T	-	5	1	6	1	-	1	2	1	11
	Seba Beach SV	-	-	2	-	-	1	-	1	3	-
	Spring Lake	-	-	-	1	-	-	-	1	2	14
	Spruce Grove C	26	40	54	109	19	133	72	178	172	300
	St Albert C	51	36	80	94	155	27	224	82	192	491
	Stony Plain T	16	16	34	46	4	23	24	30	78	190
	Strathcona County SM	103	77	192	253	48	43	121	153	524	735
Sturgeon County MD	4	11	17	30	15	21	46	44	46	59	
Wabamun VL	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
Total	928	1,141	2,140	2,973	943	1,079	2,289	2,353	7,943	10,728	

Table H9-3 - Tableau H9-3

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

Alberta

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Edmonton South	Beaumont T	13	53	51	168	12	35	40	68	101	259
	Calmar T	2	4	3	4	2	-	7	6	6	6
	Devon T	9	1	18	7	5	6	28	12	42	18
	Golden Days SV	-	-	-	-	-	3	-	3	-	2
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Leduc C	6	31	25	79	24	30	125	83	142	155
	Leduc County CM	2	2	8	17	12	5	21	29	24	29
	New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	Thorsby VL	-	-	-	-	3	-	3	3	5	4
	Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	32	91	105	275	59	79	225	204	320	473
Edmonton CMA/RMR	Total	960	1,232	2,245	3,248	1,002	1,158	2,514	2,557	8,263	11,201

Table H9-4 - Tableau H9-4

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

Alberta

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	50	38	137	138	38	83	144	137	436	475
	Total	50	38	137	138	38	83	144	137	436	475
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	2	5	7	11	3	6	12	14	17	18
	Medicine Hat C	45	82	101	243	58	244	104	459	654	611
	Redcliff T	-	3	2	19	2	1	4	3	9	41
	Total	47	90	110	273	63	251	120	476	680	670
Red Deer CA/AR	Red Deer C	61	108	209	304	77	95	269	284	555	602
	Total	61	108	209	304	77	95	269	284	555	602
Province	Total	2,110	3,138	5,612	7,807	1,851	2,762	5,449	6,008	19,625	24,259
Prairies	Total	2,423	3,551	6,347	8,753	2,101	2,976	6,333	6,714	22,637	27,427

Table H10-1 - Tableau H10-1

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

British Columbia - Colombie-Britannique

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
		Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	33	95	86	251	37	44	237	149
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	Indian Reserve	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Mission DM	7	9	23	78	40	4	97	32	122	174
	Total	40	104	109	329	77	48	334	181	481	777

Table H10-2 - Tableau H10-2

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

British Columbia - Colombie-Britannique

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Greater Vancouver	Anmore VL	1	4	6	8	1	5	9	8	23	37
	Belcarra VL	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
	Bowen Island IM	8	-	23	4	10	4	18	25	68	31
	Burnaby C	184	339	635	432	85	53	235	1,215	2,586	3,022
	Coquitlam C	28	181	50	506	25	23	58	55	286	729
	Delta DM	26	27	38	91	15	7	28	45	139	210
	Greater Vancouver A RDA	-	-	62	91	-	-	92	-	600	635
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
	New Westminister C	32	85	44	95	1	60	150	278	564	825
	North Vancouver C	5	9	19	28	20	12	228	179	488	370
	North Vancouver DM	9	5	38	82	26	27	39	180	288	159
	Port Coquitlam C	26	16	41	73	6	34	30	41	157	412
	Port Moody C	16	13	293	90	16	5	94	110	673	573
	Richmond C	199	242	582	765	56	87	375	413	1,549	1,812
	Surrey C	256	342	719	998	307	244	881	934	2,516	2,895
	Vancouver C	604	466	1,163	1,028	431	209	941	1,643	7,488	7,104
	West Vancouver DM	8	7	20	32	48	5	67	34	244	408
	White Rock C	5	9	13	21	63	5	73	8	81	148
	Total	1,407	1,745	3,746	4,344	1,110	781	3,319	5,169	17,753	19,374
Vancouver Other	Langley C	-	45	-	161	-	-	17	-	84	335
	Langley DM	59	51	192	171	187	57	303	379	584	552
	Maple Ridge DM	52	29	116	89	74	41	112	102	299	295
	Pitt Meadows DM	32	146	58	328	12	24	44	70	103	373
	Total	143	271	366	749	273	122	476	551	1,070	1,555
Vancouver CMA/RMR	Total	1,550	2,016	4,112	5,093	1,383	903	3,795	5,720	18,823	20,929

Table H10-3 - Tableau H10-3

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

British Columbia - Colombie-Britannique

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	1	3	7	9	2	2	7	8	34	49
	Central Saanich DM	1	1	4	5	45	8	52	11	11	30
	Colwood C	11	16	38	36	48	4	57	49	107	89
	Esquimalt DM	58	2	61	5	32	-	36	72	264	179
	Highlands DM	3	-	4	3	-	-	7	1	19	15
	Indian Reserves	5	**	7	**	7	**	15	**	8	**
	Langford C	22	28	58	166	56	37	137	72	157	431
	Metchosin DM	-	-	2	2	1	1	2	4	8	10
	North Saanich DM	3	22	9	27	5	2	11	10	32	56
	Oak Bay DM	2	1	6	4	1	-	4	6	19	19
	Saanich DM	99	9	160	139	19	119	54	180	375	243
	Sidney T	1	2	28	6	1	19	13	22	100	72
	Sooke DM	4	11	22	42	6	11	26	21	59	73
	Victoria C	6	6	17	18	45	7	116	33	563	784
	View Royal T	15	4	19	10	20	16	32	27	67	35
	Total	231	105	442	472	288	226	569	516	1,823	2,085
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	41	107	235	261	42	40	204	420	637	583
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	18	7
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	41	107	235	261	42	40	204	420	655	590

Table H10-4 - Tableau H10-4

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

British Columbia - Colombie-Britannique

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	6	**	10	**	6	**	9	**	27	**
	Kamloops C	21	42	50	123	35	25	86	108	164	385
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2
	Thompson-Nicola P RDA	-	6	-	6	-	-	-	-	-	6
	Total	27	50	60	131	41	25	95	108	191	393
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	-	5	7	11	4	5	10	7	21	39
	Central Okanagan J RDA	26	58	96	92	15	8	37	36	227	296
	Indian Reserves	2	**	2	**	2	**	3	**	28	**
	Kelowna C	76	165	217	601	101	176	314	408	1,409	2,349
	Lake Country DM	18	17	23	42	1	22	8	32	53	142
	Peachland DM	31	2	34	7	1	17	5	20	108	144
	Total	153	247	379	753	124	228	377	503	1,846	2,970
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Lantzville DM	1	3	1	5	-	-	-	2	1	5
	Nanaimo A RDA	-	3	-	7	3	-	9	8	15	20
	Nanaimo C	36	72	128	158	35	33	115	172	346	558
	Nanaimo C RDA	-	9	1	9	-	-	-	-	1	9
	Nanaimo D RDA	2	1	4	2	2	-	9	1	12	3
	Total	39	88	134	181	40	33	133	183	375	595

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

March 2006 - mars 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		March mars		January - March janvier - mars		March mars		January - March janvier - mars		March mars	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Prince George CA/AR	Fort George (Shelley) A	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Fraser-Fort George A	-	1	2	2	2	-	2	3	14	17
	Fraser-Fort George C	1	3	2	3	2	-	5	3	8	15
	Fraser-Fort George D	-	3	-	4	1	-	4	-	6	14
	Fraser-Fort George F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Prince George C	24	17	37	41	6	8	32	47	89	116
	Total	25	24	41	50	11	8	43	53	118	163
Vernon CA/AR	Coldstream DM	4	4	12	18	2	3	10	17	30	43
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	4	**
	North Okanagan B	-	1	-	2	-	1	-	3	-	5
	North Okanagan C RDA	-	1	3	5	12	1	15	3	10	20
	Vernon C	37	11	73	40	19	2	71	72	209	195
	Total	41	17	88	65	33	7	96	95	253	263
Province	Total	2,147	2,758	5,600	7,335	2,039	1,518	5,646	7,779	24,565	28,765

Table H11-1 - Tableau H11-1

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

Atlantic - Atlantique

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

First Quarter 2006 - Première trimestre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		First Quarter Première trimestre		January - March janvier - mars		First Quarter Première trimestre		January - March janvier - mars		First Quarter Première trimestre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Newfoundland and Labrador Terre-Neuve et Labrador	Corner Brook CA/AR	-	-	-	-	20	14	20	14	29	30
	Gander CA/AR	-	-	-	-	18	15	18	15	9	8
	Grand Falls- Windsor CA/AR	-	-	-	-	12	8	12	8	32	11
	Labrador CA/AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince- Édouard	Summerside CA/AR	34	8	34	8	5	12	5	12	43	27
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	Kentville CA/AR	2	23	2	23	7	32	7	32	27	53
	New Glasgow CA/AR	6	13	6	13	25	25	25	25	25	36
	Truro CA/AR	37	26	37	26	96	34	96	34	101	150
New Brunswick Nouveau-Brunswick	Bathurst CA/AR	-	1	-	1	12	10	12	10	7	8
	Campbellton CA/AR	-	1	-	1	2	11	2	11	2	7
	Edmundston CA/AR	-	5	-	5	8	3	8	3	7	11
	Miramichi C	-	15	-	15	11	6	11	6	5	24

Table H11-2 - Tableau H11-2

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

Quebec - Québec

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

First Quarter 2006 - Première trimestre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		First Quarter Première trimestre		January - March janvier - mars		First Quarter Première trimestre		January - March janvier - mars		First Quarter Première trimestre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Québec	Alma CA/AR	6	5	6	5	22	10	22	10	35	8
	Amos CA/AR	2	1	2	1	5	6	5	6	2	1
	Baie Comeau CA/AR	-	2	-	2	2	-	2	-	-	2
	Campbellton CA/AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cowansville CA/AR	2	10	2	10	7	71	7	71	6	10
	Dolbeau-Mistassini CA/AR	3	15	3	15	8	10	8	10	3	12
	Gaspé V	1	28	1	28	5	5	5	5	-	26
	Hawkesbury CA/AR	-	2	-	2	1	8	1	8	2	7
	Joliette CA/AR	65	39	65	39	99	41	99	41	229	123
	La Tuque CA/AR	-	1	-	1	3	2	3	2	-	1
	Lachute CA/AR	13	12	13	12	8	5	8	5	23	14
	Magog CA/AR	33	37	33	37	45	30	45	30	56	90
	Matane CA/AR	-	12	-	12	6	1	6	1	-	11
	Montmagny V	2	10	2	10	2	5	2	5	3	6
	Pembroke CA/AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Rimouski CA/AR	21	10	21	10	32	33	32	33	53	112
	Rivière-du-Loup CA/AR	23	2	23	2	37	18	37	18	124	68
	Roberval V	6	-	6	-	16	-	16	-	4	-
	Rouyn-Noranda CA/AR	-	3	-	3	7	10	7	10	2	4
Saint-Félicien V	2	-	2	-	2	5	2	5	3	2	

Table H11-3 - Tableau H11-3

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

Quebec - Québec

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

First Quarter 2006 - Première trimestre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		First Quarter Première trimestre		January - March janvier - mars		First Quarter Première trimestre		January - March janvier - mars		First Quarter Première trimestre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Québec	Saint-Georges CA/AR	89	12	89	12	42	35	42	35	108	105
	Saint-Hyacinthe CA/AR	14	54	14	54	93	54	93	54	75	171
	Saint-Lin- Laurentides V	32	43	32	43	52	70	52	70	34	65
	Sainte-Marie V	11	163	11	163	14	21	14	21	87	158
	Salaberry-de- Valleyfield CA/AR	9	25	9	25	45	40	45	40	96	48
	Sept-Îles CA/AR	-	7	-	7	1	3	1	3	-	5
	Sorel-Tracy CA/AR	33	16	33	16	26	39	26	39	60	77
	Thetford Mines CA/AR	5	4	5	4	7	6	7	6	6	5
	Val-D'Or CA/AR	1	1	1	1	11	6	11	6	7	18
	Victoriaville CA/AR	23	60	23	60	51	62	51	62	77	106

Table H11-4 - Tableau H11-4

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

Ontario

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

First Quarter 2006 - Première trimestre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		First Quarter Première trimestre		January - March janvier - mars		First Quarter Première trimestre		January - March janvier - mars		First Quarter Première trimestre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ontario	Bracebridge T	19	8	19	8	18	15	18	15	24	17
	Brant C	43	22	43	22	67	58	67	58	95	50
	Brockville CA/AR	8	9	8	9	46	20	46	20	27	41
	Cobourg CA/AR	45	25	45	25	105	42	105	42	48	112
	Collingwood CA/AR	106	80	106	80	72	85	72	85	176	84
	Elliot Lake CA/AR	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2
	Erin T	-	6	-	6	-	12	-	12	-	12
	Georgian Highlands T	3	2	3	2	7	26	7	26	16	7
	Gravenhurst T	4	10	4	10	11	54	11	54	8	16
	Greater Napanee T	-	6	-	6	8	18	8	18	9	11
	Haldimand T	14	49	14	49	40	18	40	18	39	62
	Hawkesbury CA/AR	-	1	-	1	3	18	3	18	-	3
	Huntsville T	16	45	16	45	35	32	35	32	34	54
	Ingersoll T	9	-	9	-	17	12	17	12	14	15
	Kenora CA/AR	-	6	-	6	12	5	12	5	6	45
	Lambton Shores C	11	4	11	4	22	22	22	22	26	11
	Leamington CA/AR	20	7	20	7	55	129	55	129	55	32
	Midland CA/AR	23	37	23	37	32	99	32	99	97	62
Mississippi Mills T	15	9	15	9	10	16	10	16	22	18	
North Perth T	4	23	4	23	10	7	10	7	6	26	

Table H11-5 - Tableau H11-5

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

Ontario

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

First Quarter 2006 - Première trimestre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		First Quarter Première trimestre		January - March janvier - mars		First Quarter Première trimestre		January - March janvier - mars		First Quarter Première trimestre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ontario	Orillia CA/AR	10	14	10	14	109	30	109	30	37	87
	Owen Sound CA/AR	5	4	5	4	12	15	12	15	10	51
	Pembroke CA/AR	-	6	-	6	11	18	11	18	28	7
	Petawawa CA/AR	-	8	-	8	12	12	12	12	5	9
	Port Hope CA/AR	5	2	5	2	22	19	22	19	27	11
	Prince Edward C	10	17	10	17	21	18	21	18	21	21
	Saugeen Shores T	6	9	6	9	7	25	7	25	22	14
	South Huron T	4	17	4	17	6	17	6	17	12	20
	Stratford CA/AR	12	8	12	8	29	26	29	26	12	68
	Temiskaming Shores CA/AR	1	3	1	3	1	7	1	7	3	8
	Tillsonburg CA/AR	9	5	9	5	18	21	18	21	31	11
	Timmins CA/AR	-	6	-	6	6	4	6	4	1	8
	Trent Hills Mun	1	13	1	13	10	6	10	6	9	20
	Wasaga Beach T	192	200	192	200	104	105	104	105	160	200
	West Nipissing T	-	-	-	-	8	11	8	11	10	11
	Woodstock CA/AR	64	38	64	38	72	285	72	285	328	54

Table H11-6 - Tableau H11-6

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

Prairies

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

First Quarter 2006 - Première trimestre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		First Quarter Première trimestre		January - March janvier - mars		First Quarter Première trimestre		January - March janvier - mars		First Quarter Première trimestre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Manitoba	Brandon CA/AR	7	10	7	10	39	41	39	41	46	65
	Hanover R.M.	**	6	**	6	**	29	**	29	**	2
	Portage La Prairie CA/AR	-	1	-	1	6	5	6	5	2	3
	St. Andrews RM	14	5	14	5	23	15	23	15	17	9
	Thompson CA/AR	1	-	1	-	5	1	5	1	2	1
Saskatchewan	Estevan CA/AR	11	1	11	1	10	38	10	38	11	6
	Lloydminster (Sask) CA/AR	9	23	9	23	11	63	11	63	9	77
	Moose Jaw CA/AR	24	8	24	8	19	17	19	17	29	23
	North Battleford CA/AR	3	-	3	-	6	-	6	-	4	8
	Prince Albert CA/AR	2	4	2	4	17	24	17	24	6	6
	Swift Current CA/AR	4	5	4	5	4	10	4	10	12	4
	Yorkton CA/AR	-	-	-	-	3	6	3	6	2	2
Alberta	Brooks CA/AR	13	23	13	23	16	29	16	29	55	81
	Camrose CA/AR	12	15	12	15	25	37	25	37	50	54
	Canmore T	107	215	107	215	112	52	112	52	329	389
	Cold Lake CA/AR	51	73	51	73	45	66	45	66	60	127
	Grande Prairie CA/AR	154	290	154	290	261	230	261	230	376	600
	Lloydminster (Alb) CA/AR	77	70	77	70	46	33	46	33	184	224
	Okotoks T	106	157	106	157	108	143	108	143	190	295
	Wetaskiwin CA/AR	3	3	3	3	11	10	11	10	7	6
	Wood Buffalo CA/AR	415	235	415	235	136	141	136	141	731	1,109

Table H11-7 - Tableau H11-7

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

British Columbia and Territories - Colombie Britannique et Territoires

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

First Quarter 2006 - Première trimestre 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		First Quarter Première trimestre		January - March janvier - mars		First Quarter Première trimestre		January - March janvier - mars		First Quarter Première trimestre	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
British Columbia Colombie- Britannique	Campbell River CA/AR	75	77	75	77	30	96	30	96	99	185
	Courtenay CA/AR	179	113	179	113	110	109	110	109	491	414
	Cranbrook CA/AR	13	16	13	16	27	71	27	71	31	50
	Dawson Creek CA/AR	3	6	3	6	18	15	18	15	11	14
	Duncan CA/AR	67	55	67	55	46	56	46	56	143	225
	Fort St John CA/AR	10	8	10	8	43	26	43	26	35	38
	Kitimat CA/AR	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-
	Parksville- Qualicum Beach CA/AR	80	70	80	70	100	78	100	78	228	182
	Penticton CA/AR	88	155	88	155	46	86	46	86	266	536
	Port Alberni CA/AR	14	17	14	17	18	16	18	16	24	33
	Powell River CA/AR	7	11	7	11	-	15	-	15	17	64
	Prince Rupert CA/AR	1	-	1	-	1	1	1	1	2	3
	Quesnel CA/AR	1	4	1	4	5	18	5	18	10	12
	Salmon Arm DM	18	30	18	30	39	21	39	21	58	91
	Squamish CA/AR	82	22	82	22	57	116	57	116	147	129
	Summerland DM	2	17	2	17	15	9	15	9	9	28
	Terrace CA/AR	-	1	-	1	-	5	-	5	1	3
Williams Lake CA/AR	1	1	1	1	9	13	9	13	13	17	
Yukon	Whitehorse CA/AR	**	25	**	25	**	55	**	55	**	46
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Yellowknife CA/AR	4	7	4	7	7	15	7	15	142	19

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME I

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

MARCH 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)

MARS 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

March 2006 - mars 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

Table I1-2 - Tableau I1-2

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

Row and Apartments - Logements en bandes et appartements

March 2006 - mars 2006

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non- écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non- écoulé	Unabs 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

Table I2-1 - Tableau I2-1

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

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

March 2006 - mars 2006

	Apr 2005 avr	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	Mar 2006 mars
Abbotsford	116	97	86	82	77	66	62	73	81	70	65	67
Calgary	928	934	908	858	798	779	786	756	695	632	638	656
Edmonton	781	768	739	705	681	677	679	686	677	679	642	682
Greater Sudbury	10	7	12	16	20	17	8	5	10	8	11	13
Halifax	47	34	27	23	18	20	18	20	35	34	48	62
Hamilton	59	54	57	53	55	61	54	59	60	52	48	44
Kingston	58	65	42	48	47	44	44	45	45	33	52	42
Kitchener	154	143	147	142	156	139	143	147	105	113	130	145
London	112	112	101	103	97	95	120	114	131	117	139	142
Montréal	541	616	582	469	486	505	500	533	515	542	513	548
Oshawa	31	33	30	28	20	17	17	19	25	28	26	34
Ottawa-Gatineau	134	135	135	181	192	203	274	252	320	330	235	215
Gatineau	19	15	31	88	106	108	140	128	121	115	131	131
Ottawa	115	120	104	93	86	95	134	124	199	215	104	84
Québec	34	35	32	60	72	65	86	85	91	97	100	88
Regina	55	46	41	32	39	39	38	35	39	40	39	47
Saguenay	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
St. Catharines- Niagara	91	96	96	102	106	108	114	112	114	115	120	99
Saint John	20	14	7	12	11	15	14	16	3	8	15	13
St. John's	23	25	21	24	27	30	38	37	40	35	35	33
Saskatoon	15	19	16	19	19	25	19	25	22	22	28	29
Sherbrooke	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	6	4	3	3	5	1	-	1	1	1	1	-
Toronto	629	615	641	565	511	520	541	517	462	417	364	320
Trois-Rivières	13	11	6	10	8	18	18	17	18	17	22	18
Vancouver	669	636	595	551	513	528	543	551	566	572	566	573
Victoria	66	65	62	59	54	62	70	62	57	65	73	75
Windsor	11	14	15	21	24	16	20	19	16	12	6	7
Winnipeg	156	194	185	179	163	166	204	224	186	158	151	148
CMA Total/Total RMR	4,760	4,773	4,586	4,345	4,202	4,219	4,410	4,410	4,314	4,197	4,067	4,100

Table I2-2 - Tableau I2-2

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

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

March 2006 - mars 2006

	Apr 2005 avr	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	Mar 2006 mars
Barrie	180	177	186	183	197	180	181	174	152	164	173	200
Belleville	4	2	2	3	2	2	2	5	8	5	8	15
Brantford	52	47	55	40	33	28	28	47	63	52	55	40
Cape Breton	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Charlottetown	6	4	4	3	1	1	2	2	2	1	-	1
Chatham-Kent	1	3	5	6	7	15	13	11	14	16	10	5
Chilliwack	42	40	33	34	27	19	44	40	52	80	65	57
Cornwall	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	1
Drummondville	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
Fredericton	3	3	4	4	-	3	5	7	1	4	4	2
Granby	33	31	28	26	24	26	19	25	26	29	28	28
Guelph	17	24	18	19	18	14	18	17	18	19	11	12
Kamloops	9	11	21	13	11	12	9	4	6	8	6	5
Kawartha Lakes	9	11	12	10	8	10	8	5	5	6	9	8
Kelowna	80	87	95	95	87	83	77	66	58	50	45	52
Lethbridge	47	40	40	49	58	70	62	51	47	46	44	43
Medicine Hat	70	72	57	58	51	55	49	56	48	55	77	85
Moncton	8	6	5	4	17	11	2	6	17	40	57	66
Nanaimo	28	39	34	28	22	24	35	37	37	33	36	21
Norfolk	8	11	13	12	15	17	18	21	24	13	16	18
North Bay	2	5	5	6	3	8	13	15	23	11	9	10
Peterborough	24	20	18	21	16	12	6	8	10	5	5	7
Prince George	3	5	5	9	7	6	8	10	11	20	15	9
Red Deer	60	54	50	40	42	37	39	34	41	47	63	43
Saint-Jean-sur-Richelieu	40	41	35	30	25	24	18	17	17	17	18	14
Sarnia	8	10	11	14	24	23	21	30	32	30	31	37
Sault Ste. Marie	8	4	7	5	11	9	15	13	19	29	27	5
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	20	15	13	14	12	17	18	17	17	21	23	21
Large CA Total / Total Grandes AR	762	764	758	728	720	707	711	720	750	805	838	808

Table I3-1 - Tableau I3-1

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings by CMA

Écoulement des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées, par RMR

March 2006 - mars 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	25	11	65	12	23	67	44.0	25.6	5.6
Calgary	736	617	638	101	718	656	83.8	52.3	6.5
Edmonton	751	596	642	115	711	682	79.4	51.0	5.9
Greater Sudbury	24	22	11	-	22	13	91.7	62.9	***
Halifax	69	51	48	4	55	62	73.9	47.0	15.5
Hamilton	148	141	41	4	145	44	95.3	76.7	11.0
Kingston	44	42	52	12	54	42	95.5	56.3	3.5
Kitchener	144	107	133	25	132	145	74.3	47.7	5.8
London	160	134	141	25	159	142	83.8	52.8	5.7
Montréal	422	312	513	75	387	548	73.9	41.4	7.3
Oshawa	117	107	27	3	110	34	91.5	76.4	11.3
Ottawa- Gatineau	291	258	236	54	312	215	88.7	59.2	4.0
Gatineau	125	102	131	23	125	131	81.6	48.8	5.7
Ottawa	166	156	105	31	187	84	94.0	69.0	2.7
Québec	140	136	100	16	152	88	97.1	63.3	5.5
Regina	56	41	39	7	48	47	73.2	50.5	6.7
Saguenay	6	6	-	-	6	-	100.0	100.0	-
St. Catharines- Niagara	73	61	112	25	86	99	83.6	46.5	4.0
Saint John	19	13	15	8	21	13	68.4	61.8	1.6
St. John's	65	62	35	5	67	33	95.4	67.0	6.6
Saskatoon	57	49	28	7	56	29	86.0	65.9	4.1
Sherbrooke	28	28	-	-	28	-	100.0	100.0	-
Thunder Bay	21	21	1	1	22	-	100.0	100.0	-
Toronto	1,384	1,322	375	117	1,439	320	95.5	81.8	2.7
Trois-Rivières	25	24	22	5	29	18	96.0	61.7	3.6
Vancouver	531	373	566	151	524	573	70.2	47.8	3.8
Victoria	83	67	73	14	81	75	80.7	51.9	5.4
Windsor	70	65	6	4	69	7	92.9	90.8	1.8
Winnipeg	73	53	151	23	76	148	72.6	33.9	6.4
CMA Total Total RMR	5,562	4,719	4,070	813	5,532	4,100	84.8	57.4	5.0

Table I3-2 - Tableau I3-2

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings by Large CA

Écoulement des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées mais non écoulées, par grandes AR

March 2006 - mars 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	101	48	173	26	74	200	47.5	27.0	7.7
Belleville	22	13	8	2	15	15	59.1	50.0	7.5
Brantford	12	10	55	17	27	40	83.3	40.3	2.4
Cape Breton	6	6	2	-	6	2	100.0	75.0	***
Charlottetown	15	14	-	-	14	1	93.3	93.3	-
Chatham-Kent	1	1	10	5	6	5	100.0	54.5	1.0
Chilliwack	29	19	65	18	37	57	65.5	39.4	3.2
Cornwall	12	11	-	-	11	1	91.7	91.7	-
Drummondville	9	9	1	-	9	1	100.0	90.0	***
Fredericton	16	16	4	2	18	2	100.0	90.0	1.0
Granby	13	11	28	2	13	28	84.6	31.7	14.0
Guelph	37	36	11	-	36	12	97.3	75.0	***
Kamloops	25	24	6	2	26	5	96.0	83.9	2.5
Kawartha Lakes	22	22	9	1	23	8	100.0	74.2	8.0
Kelowna	105	92	45	6	98	52	87.6	65.3	8.7
Lethbridge	13	11	44	3	14	43	84.6	24.6	14.3
Medicine Hat	53	28	77	17	45	85	52.8	34.6	5.0
Moncton	83	61	57	13	74	66	73.5	52.9	5.1
Nanaimo	33	30	36	18	48	21	90.9	69.6	1.2
Norfolk	16	11	16	3	14	18	68.8	43.8	6.0
North Bay	15	13	9	1	14	10	86.7	58.3	10.0
Peterborough	47	45	5	-	45	7	95.7	86.5	***
Prince George	8	7	15	7	14	9	87.5	60.9	1.3
Red Deer	87	79	63	28	107	43	90.8	71.3	1.5
Saint-Jean-sur- Richelieu	21	21	18	4	25	14	100.0	64.1	3.5
Sarnia	14	5	32	4	9	37	35.7	19.6	9.3
Sault Ste. Marie	5	5	27	22	27	5	100.0	84.4	0.2
Shawinigan	14	14	-	-	14	-	100.0	100.0	-
Vernon	7	6	23	3	9	21	85.7	30.0	7.0
Large CA Total Total Grandes AR	841	668	839	204	872	808	79.4	51.9	4.0

Table I4-1 - Tableau I4-1

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

March 2006 - mars 2006

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Abbotsford	399,000	429,180	453,980	510,000	440,000	452,458	67
Calgary	228,114	273,779	318,520	423,700	298,570	346,175	655
Edmonton	201,900	234,200	261,100	300,700	246,100	262,273	679
Greater Sudbury	199,000	246,000	286,600	304,000	275,000	259,308	13
Halifax	164,000	216,980	249,900	353,500	236,000	260,469	62
Hamilton	251,900	289,900	319,900	369,900	303,400	307,218	44
Kingston	193,980	250,720	267,340	278,160	260,950	247,776	42
Kitchener	219,400	251,200	290,000	420,000	271,000	319,359	143
London	210,000	250,000	270,000	329,360	259,500	275,433	142
Montréal	195,000	230,000	260,000	340,000	240,000	273,712	548
Oshawa	262,900	294,600	310,800	348,990	302,945	321,434	34
Ottawa-Gatineau	160,000	195,000	230,000	302,000	209,500	236,999	214
Gatineau	145,000	170,000	195,000	215,000	180,000	181,084	131
Ottawa	258,180	291,100	333,900	365,000	302,900	325,251	83
Québec	135,000	145,000	170,000	190,000	150,000	166,557	88
Regina	179,700	222,603	261,946	283,200	245,849	237,493	47
Saguenay	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	215,000	249,000	289,900	329,900	274,900	276,629	99
Saint John	158,000	185,400	229,460	259,200	215,000	211,000	13
St. John's	141,900	160,900	176,500	252,900	169,900	199,574	33
Saskatoon	151,900	177,167	197,200	260,200	182,900	221,381	28
Sherbrooke	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	335,312	419,990	484,990	799,000	451,995	587,000	320
Trois-Rivières	109,000	133,000	137,000	171,000	135,000	138,889	18
Vancouver	449,000	519,920	629,000	788,400	574,888	677,398	567
Victoria	349,900	436,080	537,000	745,000	475,000	552,097	70
Windsor	--	--	--	--	--	--	7
Winnipeg	192,600	229,950	263,100	337,737	249,000	265,371	148
CMA Total							
Total RMR	205,000	259,998	321,520	464,996	285,900	366,932	4,081
Canada(50,000+)	200,000	250,756	308,960	444,880	278,586	349,595	4,880

Table I4-2 - Tableau I4-2

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

March 2006 - mars 2006

Area/Collectivité	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Barrie	213,918	236,990	264,136	299,998	248,495	259,274	200
Belleville	112,780	168,540	225,000	254,000	200,000	191,847	15
Brantford	142,400	198,000	236,800	274,320	210,000	216,295	40
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	2
Charlottetown	--	--	--	--	--	--	1
Chatham-Kent	--	--	--	--	--	--	5
Chilliwack	289,900	327,180	349,900	385,900	339,900	337,970	56
Cornwall	--	--	--	--	--	--	1
Drummondville	--	--	--	--	--	--	1
Fredericton	--	--	--	--	--	--	2
Granby	132,400	138,000	145,000	150,000	145,000	141,643	28
Guelph	246,000	305,620	336,920	345,400	328,550	299,704	12
Kamloops	--	--	--	--	--	--	5
Kawartha Lakes	--	--	--	--	--	--	8
Kelowna	323,960	399,900	447,720	583,360	422,450	515,654	52
Lethbridge	135,824	187,918	224,688	270,081	202,012	214,289	42
Medicine Hat	166,000	197,800	254,200	312,000	220,000	241,700	85
Moncton	109,900	109,900	129,900	139,900	117,000	126,408	66
Nanaimo	327,900	372,900	389,900	436,960	389,900	384,641	17
Norfolk	158,000	216,800	235,000	269,000	227,500	224,478	18
North Bay	196,200	237,000	257,400	338,900	252,000	269,880	10
Peterborough	--	--	--	--	--	--	4
Prince George	--	--	--	--	--	--	9
Red Deer	174,268	190,864	261,818	306,207	234,380	249,491	43
Saint-Jean-sur-Richelieu	180,000	185,000	210,000	240,000	195,000	207,429	14
Sarnia	200,000	240,900	259,000	279,000	249,000	245,159	37
Sault Ste. Marie	--	--	--	--	--	--	5
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	299,900	399,320	459,900	514,960	429,000	415,362	21
Large CA Total Total Grandes AR	163,000	220,000	264,900	329,000	243,000	261,042	799
Canada(50,000+)	200,000	250,756	308,960	444,880	278,586	349,595	4,880

Table I5-1 - Tableau I5-1

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

March 2006 - mars 2006

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Abbotsford	410,000	420,000	450,800	540,000	429,000	461,500	23
Calgary	229,748	273,750	314,530	399,900	294,241	324,436	718
Edmonton	208,620	239,900	269,900	304,780	253,100	271,568	711
Greater Sudbury	199,000	226,000	265,200	309,400	247,000	259,273	22
Halifax	189,910	215,360	237,940	307,800	235,000	251,839	55
Hamilton	253,390	283,360	315,900	386,520	298,000	356,603	145
Kingston	204,600	250,000	282,400	300,000	263,750	264,309	54
Kitchener	224,026	244,200	271,400	330,499	250,000	305,986	132
London	211,968	235,000	263,000	319,000	253,000	266,570	159
Montréal	195,000	240,000	279,000	360,000	260,000	315,783	387
Oshawa	250,372	294,190	323,990	361,990	309,440	317,419	110
Ottawa-Gatineau	163,000	257,900	311,900	384,940	286,400	300,326	312
Gatineau	140,000	147,000	183,000	215,000	165,000	180,136	125
Ottawa	279,000	321,000	375,000	431,960	345,900	380,666	187
Québec	155,000	180,000	210,000	250,000	195,000	213,750	152
Regina	174,732	206,658	248,161	270,000	234,436	232,648	48
Saguenay	--	--	--	--	--	--	6
St. Catharines-Niagara	214,827	271,750	299,690	371,900	285,281	313,708	85
Saint John	124,488	145,000	203,000	277,839	175,000	190,664	21
St. John's	145,000	160,000	184,000	223,560	165,900	190,962	67
Saskatoon	157,740	175,660	210,340	262,560	200,995	210,678	55
Sherbrooke	135,000	175,000	200,000	221,000	190,000	200,179	28
Thunder Bay	163,000	210,000	240,000	301,000	222,500	227,500	22
Toronto	303,000	358,990	401,100	470,990	381,100	419,154	1,439
Trois-Rivières	125,000	140,000	145,000	190,000	145,000	153,310	29
Vancouver	429,000	488,840	599,640	725,000	549,950	629,864	522
Victoria	349,540	398,920	459,900	613,740	429,900	495,395	77
Windsor	179,900	204,900	224,600	275,900	208,660	242,168	69
Winnipeg	189,429	239,344	265,100	300,296	248,977	263,509	76
CMA Total							
Total RMR	222,990	277,990	345,000	441,990	305,056	357,923	5,524
Canada(50,000+)	215,000	270,166	333,417	431,900	299,900	346,743	6,373

Table I5-2 - Tableau I5-2

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

March 2006 - mars 2006

Area/Collectivité	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Barrie	222,900	254,500	287,900	330,000	265,945	300,315	74
Belleville	142,000	185,000	226,600	233,000	202,000	196,123	15
Brantford	145,000	180,000	191,400	238,400	185,000	192,778	27
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	6
Charlottetown	124,000	140,000	187,000	218,000	160,000	171,385	13
Chatham-Kent	--	--	--	--	--	--	6
Chilliwack	285,360	315,920	359,800	410,000	349,000	347,286	37
Cornwall	129,000	139,000	149,500	179,800	149,000	159,227	11
Drummondville	--	--	--	--	--	--	9
Fredericton	159,900	173,500	259,900	299,900	227,200	225,314	14
Granby	139,000	153,600	200,000	280,000	160,000	204,923	13
Guelph	248,912	273,680	300,675	358,000	280,968	293,833	36
Kamloops	265,360	296,580	329,900	355,000	310,000	315,188	26
Kawartha Lakes	184,000	210,000	238,760	285,980	219,000	241,161	23
Kelowna	349,900	399,900	443,400	519,900	429,000	452,197	90
Lethbridge	179,999	195,796	207,900	223,125	204,450	196,950	14
Medicine Hat	195,200	271,800	310,200	324,800	279,800	274,307	45
Moncton	94,900	109,900	139,900	189,900	129,900	146,098	68
Nanaimo	263,000	329,900	369,900	402,000	349,450	344,957	44
Norfolk	220,000	270,000	300,000	325,000	285,000	316,571	14
North Bay	190,500	227,000	309,000	339,900	272,000	298,093	14
Peterborough	231,920	263,140	290,000	318,000	279,000	289,470	45
Prince George	218,000	230,000	252,529	300,000	242,500	251,572	14
Red Deer	182,521	218,470	252,321	288,847	228,674	248,354	107
Saint-Jean-sur-Richelieu	178,400	182,000	209,000	240,000	185,000	202,320	25
Sarnia	--	--	--	--	--	--	9
Sault Ste. Marie	146,000	167,000	179,000	197,000	175,000	180,556	27
Shawinigan	150,000	165,000	170,000	275,000	165,000	209,286	14
Vernon	--	--	--	--	--	--	9
Large CA Total Total Grandes AR	175,000	228,000	279,048	349,900	252,000	273,996	849
Canada(50,000+)	215,000	270,166	333,417	431,900	299,900	346,743	6,373

Table I6-1 / Tableau I6-1

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

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

Area/Collectivité	September/septembre				December/décembre				March/mars			
	Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2005	2006	2005	2006
Abbotsford	63	66	335,889	392,192	84	81	341,918	422,234	138	67	348,630	452,458
Calgary	878	776	285,059	322,089	896	694	286,974	341,973	958	655	292,579	346,175
Edmonton	694	677	234,171	261,309	809	676	237,664	262,289	826	679	243,541	262,273
Greater Sudbury	4	17	--	241,912	8	10	--	246,700	14	13	209,129	259,308
Halifax	36	20	300,631	295,040	33	35	292,064	279,003	44	62	266,448	260,469
Hamilton	65	61	332,872	356,728	61	60	355,705	354,302	42	44	372,390	307,218
Kingston	46	42	216,304	253,607	49	41	216,459	248,322	56	42	225,400	247,776
Kitchener	110	139	243,432	268,719	108	104	257,215	299,023	133	143	266,381	319,359
London	70	95	264,669	285,498	104	130	252,648	277,267	109	142	258,617	275,433
Montréal	683	505	245,346	275,127	744	515	253,004	278,761	494	548	267,140	273,712
Oshawa	8	17	--	330,794	17	25	294,621	337,506	33	34	282,946	321,434
Ottawa-Gatineau	87	201	318,433	258,672	138	318	325,131	275,695	129	214	295,617	236,999
Gatineau	7	108	--	186,694	13	121	130,615	184,554	22	131	130,318	181,084
Ottawa	80	93	332,834	342,258	125	197	345,361	331,674	107	83	329,604	325,251
Québec	77	65	167,779	179,615	55	91	169,800	180,220	37	88	176,811	166,557
Regina	29	39	198,177	236,685	28	39	198,970	227,230	48	47	205,669	237,493
Saguenay	-	1	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	52	108	261,122	270,044	70	114	248,800	267,637	78	99	251,668	276,629
Saint John	18	15	176,878	190,973	15	3	132,180	--	15	13	185,670	211,000
St. John's	10	30	245,030	239,369	17	40	213,265	200,243	18	33	220,355	199,574
Saskatoon	21	25	185,081	277,174	19	22	185,856	212,219	18	28	193,073	221,381
Sherbrooke	3	2	--	--	1	-	--	-	-	-	-	-
Thunder Bay	4	1	--	--	3	1	--	--	5	-	--	-
Toronto	612	520	452,671	535,356	721	462	473,623	563,945	695	320	482,753	587,000
Trois-Rivières	5	18	--	138,939	13	18	118,846	128,611	14	18	138,929	138,889
Vancouver	544	525	620,279	642,713	767	559	572,266	634,563	746	567	564,009	677,398
Victoria	50	56	401,508	552,230	56	51	424,236	587,073	56	70	440,721	552,097
Windsor	12	16	192,406	186,356	11	16	166,289	184,706	12	7	171,792	--
Winnipeg	166	166	262,090	265,668	183	186	259,189	262,090	157	148	249,043	265,371
CMA Total/Total RMR	4,347	4,203	332,173	361,683	5,010	4,291	341,545	365,347	4,875	4,081	346,034	366,932

Table I6-2 / Tableau I6-2

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

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

Large CA / Grandes AR

	September/septembre				December/décembre				March/mars			
	Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2005	2006	2005	2006
Barrie	189	180	223,001	259,475	206	152	242,015	250,199	205	200	240,360	259,274
Belleville	1	2	--	--	2	8	--	--	5	15	--	191,847
Brantford	12	28	127,583	200,357	21	63	151,048	193,505	16	40	162,875	216,295
Cape Breton	4	1	--	--	1	1	--	--	-	2	-	--
Charlottetown	7	1	--	--	9	2	--	--	7	1	--	--
Chatham-Kent	16	15	161,688	201,800	8	14	--	191,357	4	5	--	--
Chilliwack	20	19	286,650	325,895	36	51	300,417	333,386	39	56	315,103	337,970
Cornwall	1	-	--	-	1	-	--	-	-	1	-	--
Drummondville	4	-	--	-	6	1	--	--	1	1	--	--
Fredericton	13	3	201,833	--	5	-	--	-	4	2	--	--
Granby	8	26	--	142,769	18	26	144,556	142,769	22	28	142,818	141,643
Guelph	13	14	254,662	290,107	17	18	275,113	287,303	20	12	287,236	299,704
Kamloops	10	12	211,560	233,100	13	6	213,800	--	10	5	214,840	--
Kawartha Lakes	6	10	--	197,100	10	5	202,959	--	9	8	--	--
Kelowna	74	80	369,486	400,120	100	58	392,975	436,417	90	52	400,609	515,654
Lethbridge	57	69	197,908	211,216	38	46	199,768	222,682	51	42	196,433	214,289
Medicine Hat	65	55	224,885	245,673	65	48	233,435	244,294	69	85	216,465	241,700
Moncton	21	10	124,419	125,400	6	17	--	119,847	1	66	--	126,408
Nanaimo	28	20	350,366	353,755	24	33	344,581	364,030	18	17	340,900	384,641
Norfolk	8	17	--	218,647	11	24	235,364	219,500	10	18	218,600	224,478
North Bay	7	8	--	--	3	23	--	265,857	2	10	--	269,880
Peterborough	4	9	--	--	18	5	231,638	--	27	4	249,041	--
Prince George	4	6	--	--	5	11	--	199,945	5	9	--	--
Red Deer	50	37	201,186	223,919	48	41	214,543	243,651	59	43	215,958	249,491
Saint-Jean-sur-Richelieu	19	24	174,895	190,542	27	17	174,667	205,412	39	14	178,333	207,429
Sarnia	24	23	194,292	226,120	8	32	--	248,753	7	37	--	245,159
Sault Ste. Marie	12	9	158,075	--	25	19	186,436	176,579	10	5	168,500	--
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	20	17	345,765	427,700	25	17	368,224	432,829	26	21	368,096	415,362
Large CA Total Total Grandes AR	697	695	233,102	258,186	756	738	252,390	259,737	756	799	252,243	261,042
Canada(50,000+)	5,044	4,898	318,483	346,998	5,766	5,029	329,855	349,849	5,631	4,880	333,442	349,595

Table I7-1 - Tableau I7-1

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

March 2006 - mars 2006

	Apr 2005 avr	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	Mar 2006 mars
Abbotsford	10	66	45	21	24	32	35	37	55	29	41	40
Calgary	464	569	572	469	509	401	274	209	155	98	33	17
Edmonton	1,268	1,211	1,150	1,059	1,027	1,015	1,063	984	947	855	865	739
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	3	36	34	36	33	15	4	206	208	248	248	301
Hamilton	66	55	57	55	53	51	75	68	61	69	83	84
Kingston	38	38	38	38	38	137	57	46	45	45	45	38
Kitchener	102	114	84	184	314	302	291	292	278	316	293	295
London	532	543	552	716	568	545	398	469	488	383	383	361
Montréal	2,833	2,712	2,484	3,048	3,324	3,107	2,988	3,115	3,208	3,073	3,279	3,321
Oshawa	18	26	17	20	21	19	16	22	24	23	21	20
Ottawa-Gatineau	502	450	480	535	611	521	507	517	488	466	458	457
Gatineau	140	99	95	160	170	149	152	149	134	124	122	141
Ottawa	362	351	385	375	441	372	355	368	354	342	336	316
Québec	654	622	677	679	552	490	459	464	454	489	445	403
Regina	46	34	32	30	37	42	37	33	36	27	24	24
Saguenay	6	6	6	1	2	1	-	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	11	10	16	20	28	27	27	29	44	41	48	61
Saint John	16	15	3	7	3	2	5	9	4	2	5	5
St. John's	20	21	28	26	24	24	21	19	19	13	13	11
Saskatoon	53	55	47	30	18	88	106	113	111	114	115	91
Sherbrooke	42	13	13	13	9	89	127	93	103	86	86	76
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	19	19
Toronto	1,601	1,697	1,654	1,638	1,493	1,221	1,157	1,194	1,098	945	961	1,322
Trois-Rivières	31	28	21	58	53	26	31	28	39	27	29	30
Vancouver	362	289	299	259	246	233	214	243	315	208	263	202
Victoria	53	65	56	55	52	49	34	29	22	41	27	36
Windsor	2	-	-	10	6	13	8	15	-	-	-	3
Winnipeg	167	86	119	101	90	66	57	59	49	68	68	67
CMA Total/Total RMR	8,900	8,761	8,484	9,108	9,135	8,516	7,991	8,293	8,256	7,671	7,852	8,023

Table I7-2 - Tableau I7-2

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

March 2006 - mars 2006

	Apr 2005 avr	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv	Feb 2006 fév	Mar 2006 mars
Barrie	81	85	66	48	61	59	51	34	39	31	22	49
Belleville	7	7	7	7	7	5	5	5	5	3	3	3
Brantford	4	6	5	4	13	16	9	13	20	25	23	15
Cape Breton	48	48	48	48	48	48	48	48	16	16	16	16
Charlottetown	25	24	17	11	11	8	8	8	2	1	-	-
Chatham-Kent	-	-	3	8	6	3	-	-	-	-	-	6
Chilliwack	12	8	19	8	-	-	-	-	-	13	59	60
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	43	25	18	5	12	6	6	5	2	2	2	2
Fredericton	12	14	3	-	-	-	-	-	12	7	5	3
Granby	82	134	124	90	71	15	25	31	30	39	43	53
Guelph	23	27	25	28	23	22	29	31	36	27	28	28
Kamloops	12	11	9	9	9	9	7	7	6	6	6	6
Kawartha Lakes	6	6	6	6	6	9	9	6	5	5	5	5
Kelowna	21	28	18	16	14	16	13	13	11	10	9	12
Lethbridge	9	1	1	-	-	11	11	7	10	11	9	55
Medicine Hat	9	24	23	25	37	20	24	21	29	47	37	35
Moncton	108	8	8	8	1	9	8	28	28	12	28	48
Nanaimo	1	1	4	1	1	1	35	38	32	31	64	56
Norfolk	5	5	5	4	3	3	3	2	1	1	1	1
North Bay	7	7	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3
Peterborough	1	1	1	1	1	16	9	8	8	8	6	6
Prince George	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	53	40	25	21	17	12	19	17	12	13	11	4
Saint-Jean-sur-Richelieu	34	27	29	27	27	28	28	29	26	31	41	36
Sarnia	20	20	20	20	20	20	20	20	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	11	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	2
Vernon	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR	649	558	490	401	393	341	372	375	334	349	425	504

Table I8-1 - Tableau I8-1

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

Écoulement des logements collectifs nouvellement achevées mais non écoulées, par RMR(Locatif et Coopératifs)

March 2006 - mars 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	2	2	10	10	12	-	100.0	100.0	-
Edmonton	98	94	442	77	171	369	95.9	31.7	4.8
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	85	29	196	7	36	245	34.1	12.8	35.0
Hamilton	-	-	20	-	-	20	-	0.0	***
Kingston	-	-	43	8	8	35	-	18.6	4.4
Kitchener	-	-	218	13	13	205	-	6.0	15.8
London	7	1	253	19	20	240	14.3	7.7	12.6
Montréal	46	24	1,160	62	86	1,120	52.2	7.1	18.1
Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ottawa- Gatineau	15	13	158	10	23	150	86.7	13.3	15.0
Gatineau	12	10	32	6	16	28	83.3	36.4	4.7
Ottawa	3	3	126	4	7	122	100.0	5.4	30.5
Québec	3	3	170	13	16	157	100.0	9.2	12.1
Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saguenay	4	4	-	-	4	-	100.0	100.0	-
St. Catharines- Niagara	6	2	12	1	3	15	33.3	16.7	15.0
Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	32	32	48	-	32	48	100.0	40.0	***
Thunder Bay	-	-	14	-	-	14	-	0.0	***
Toronto	456	29	204	3	32	628	6.4	4.8	209.3
Trois-Rivières	21	15	29	5	20	30	71.4	40.0	6.0
Vancouver	-	-	89	11	11	78	-	12.4	7.1
Victoria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	-	-	54	1	1	53	-	1.9	53.0
CMA Total Total RMR	775	248	3,120	240	488	3,407	32.0	12.5	14.2

Table I8-2 - Tableau I8-2

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

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

March 2006 - mars 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	23	12	41	12	24	40	52.2	37.5	3.3
Calgary	437	437	23	6	443	17	100.0	96.3	2.8
Edmonton	289	226	423	116	342	370	78.2	48.0	3.2
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	5	1	52	-	1	56	20.0	1.8	***
Hamilton	78	73	63	4	77	64	93.6	54.6	16.0
Kingston	3	1	2	1	2	3	33.3	40.0	3.0
Kitchener	56	30	75	11	41	90	53.6	31.3	8.2
London	18	12	130	15	27	121	66.7	18.2	8.1
Montréal	418	194	2,119	142	336	2,201	46.4	13.2	15.5
Oshawa	30	30	21	1	31	20	100.0	60.8	20.0
Ottawa- Gatineau	103	68	300	28	96	307	66.0	23.8	11.0
Gatineau	30	4	90	3	7	113	13.3	5.8	37.7
Ottawa	73	64	210	25	89	194	87.7	31.4	7.8
Québec	44	33	275	40	73	246	75.0	22.9	6.2
Regina	15	8	24	7	15	24	53.3	38.5	3.4
Saguenay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines- Niagara	36	26	36	-	26	46	72.2	36.1	***
Saint John	-	-	5	-	-	5	-	0.0	***
St. John's	24	24	13	2	26	11	100.0	70.3	5.5
Saskatoon	-	-	115	24	24	91	-	20.9	3.8
Sherbrooke	10	10	38	10	20	28	100.0	41.7	2.8
Thunder Bay	-	-	5	-	-	5	-	0.0	***
Toronto	1,023	959	732	102	1,061	694	93.7	60.5	6.8
Trois-Rivières	6	6	-	-	6	-	100.0	100.0	-
Vancouver	372	355	174	67	422	124	95.4	77.3	1.9
Victoria	143	132	27	2	134	36	92.3	78.8	18.0
Windsor	31	28	-	-	28	3	90.3	90.3	-
Winnipeg	-	-	14	-	-	14	-	0.0	***
CMA Total Total RMR	3,164	2,665	4,707	590	3,255	4,616	84.2	41.4	7.8

Table I9-1 - Tableau I9-1

Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés

By Intended Market - Par marché visé

CMA - RMR

March 2006 - mars 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	24	-	16	-	40
Calgary	-	-	17	-	17
Edmonton	3	369	367	-	739
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	4	245	52	-	301
Hamilton	29	20	35	-	84
Kingston	3	35	-	-	38
Kitchener	70	205	20	-	295
London	3	240	118	-	361
Montréal	24	1,117	2,177	3	3,321
Oshawa	16	-	4	-	20
Ottawa-Gatineau	100	150	207	-	457
Gatineau	2	28	111	-	141
Ottawa	98	122	96	-	316
Québec	22	157	224	-	403
Regina	-	-	24	-	24
Saguenay	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	29	15	17	-	61
Saint John	5	-	-	-	5
St. John's	2	-	9	-	11
Saskatoon	-	-	91	-	91
Sherbrooke	-	48	28	-	76
Thunder Bay	-	14	5	-	19
Toronto	139	628	555	-	1,322
Trois-Rivières	-	30	-	-	30
Vancouver	18	78	106	-	202
Victoria	-	-	36	-	36
Windsor	3	-	-	-	3
Winnipeg	-	53	14	-	67
CMA Total					
Total RMR	494	3,404	4,122	3	8,023
Canada(50,000+)	591	3,506	4,427	3	8,527

Table I9-2 - Tableau I9-2

Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés

By Intended Market - Par marché visé

Large CA - Grandes AR

March 2006 - mars 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	43	-	6	-	49
Belleville	1	2	-	-	3
Brantford	1	-	14	-	15
Cape Breton	-	4	12	-	16
Charlottetown	-	-	-	-	-
Chatham-Kent	6	-	-	-	6
Chilliwack	-	-	60	-	60
Cornwall	-	-	-	-	-
Drummondville	-	2	-	-	2
Fredericton	2	-	1	-	3
Granby	-	41	12	-	53
Guelph	10	-	18	-	28
Kamloops	-	-	6	-	6
Kawartha Lakes	-	2	3	-	5
Kelowna	-	-	12	-	12
Lethbridge	7	2	46	-	55
Medicine Hat	-	6	29	-	35
Moncton	20	28	-	-	48
Nanaimo	-	-	56	-	56
Norfolk	-	-	1	-	1
North Bay	-	-	3	-	3
Peterborough	1	4	1	-	6
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	1	-	3	-	4
Saint-Jean-sur-Richelieu	5	9	22	-	36
Sarnia	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	2	-	-	2
Vernon	-	-	-	-	-
Large CA Total Total Grandes AR	97	102	305	-	504
Canada(50,000+)	591	3,506	4,427	3	8,527

Table I10-1 - Tableau I10-1

Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés

By Intended Market - Par marché visé

CMA - RMR

March 2006 - mars 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	10	-	14	-	24
Calgary	1	12	442	-	455
Edmonton	-	171	342	-	513
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	1	36	-	-	37
Hamilton	18	-	59	-	77
Kingston	2	8	-	-	10
Kitchener	34	13	7	-	54
London	-	20	27	-	47
Montréal	17	86	319	-	422
Oshawa	31	-	-	-	31
Ottawa-Gatineau	62	23	34	-	119
Gatineau	2	16	5	-	23
Ottawa	60	7	29	-	96
Québec	27	16	46	-	89
Regina	-	-	15	-	15
Saguenay	-	4	-	-	4
St. Catharines-Niagara	19	3	7	-	29
Saint John	-	-	-	-	-
St. John's	26	-	-	-	26
Saskatoon	-	-	24	-	24
Sherbrooke	2	32	18	-	52
Thunder Bay	-	-	-	-	-
Toronto	310	32	751	-	1,093
Trois-Rivières	-	20	6	-	26
Vancouver	38	11	384	-	433
Victoria	-	-	134	-	134
Windsor	28	-	-	-	28
Winnipeg	-	1	-	-	1
CMA Total					
Total RMR	626	488	2,629	-	3,743
Canada(50,000+)	650	632	2,931	-	4,213

Table I10-2 - Tableau I10-2

Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés

By Intended Market - Par marché visé

Large CA - Grandes AR

March 2006 - mars 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	3	-	-	-	3
Belleville	-	-	-	-	-
Brantford	1	-	6	-	7
Cape Breton	-	-	-	-	-
Charlottetown	-	-	-	-	-
Chatham-Kent	6	-	-	-	6
Chilliwack	-	-	10	-	10
Cornwall	-	-	-	-	-
Drummondville	-	7	-	-	7
Fredericton	6	-	-	-	6
Granby	-	13	1	-	14
Guelph	1	-	5	-	6
Kamloops	-	-	-	-	-
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-
Kelowna	-	89	31	-	120
Lethbridge	-	-	24	-	24
Medicine Hat	-	-	200	-	200
Moncton	2	-	-	-	2
Nanaimo	-	-	8	-	8
Norfolk	-	4	-	-	4
North Bay	-	-	-	-	-
Peterborough	4	-	-	-	4
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	-	-	15	-	15
Saint-Jean-sur- Richelieu	1	25	2	-	28
Sarnia	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	6	-	-	6
Vernon	-	-	-	-	-
Large CA Total					
Total Grandes AR	24	144	302	-	470
Canada(50,000+)	650	632	2,931	-	4,213

HOUSING INFORMATION
MONTHLY

VOLUME J

MARKET ABSORPTION STATISTICS

CENSUS SUBDIVISIONS

MARCH 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

MARS 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

MARCH 2006

Langford, DM name changed to
Langford, C.

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME J

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

MARS 2006

Langford, DM a été changé à
Langford, C.

Table J1 - Tableau J1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Newfoundland & Labrador - Terre-Neuve et Labrador

March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-	-
	Bay Bulls T	-	-	-	-	-
	Conception Bay South T	9	11	11	-	-
	Flatrock T	-	-	-	-	-
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-
	Mount Pearl C	1	1	1	-	-
	Paradise T	3	3	2	2	-
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-
	Portugal Cove-St Phillips T	7	6	7	-	-
	Pouch Cove T	-	-	-	-	-
	St John's C	14	14	12	11	11
	Torbay T	1	-	-	-	-
	Witless Bay T	-	-	-	-	-
	Total	35	35	33	13	11

Table J2 - Tableau J2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard

March 2006 - mars 2006

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

Table J3 - Tableau J3

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Nova Scotia - Nouvelle-Écosse

March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
		Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	34	48	62
	Total	34	48	62	248	301
Cape Breton CA/AR	Cape Breton RGM	2	2	2	16	16
	Total	2	2	2	16	16

Table J4-1 - Tableau J4-1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

New Brunswick - Nouveau-Brunswick

March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-
	Greenwick Par	-	-	-	-	-
	Hampton Par	-	-	-	-	-
	Hampton T	1	1	1	3	3
	Kingston Par	-	-	-	-	-
	Lepreau Par	-	-	-	-	-
	Musquash Par	-	-	-	-	-
	Petersville Par	-	-	-	-	-
	Quispamsis T	2	8	9	2	2
	Rothesay Par	-	-	-	-	-
	Rothesay T	4	4	2	-	-
	Saint John C	1	1	-	-	-
	Saint Martins Par	-	-	-	-	-
	Saint Martins VL	-	-	-	-	-
	Simonds Par	-	1	1	-	-
	Upham Par	-	-	-	-	-
	Westfield Par	-	-	-	-	-
	Total	8	15	13	5	5
Fredericton CA/AR	Bright Par	-	-	-	-	-
	Douglas Par	-	-	-	-	-
	Fredericton C	2	2	2	5	3
	Kingsclear Par	-	-	-	-	-
	Lincoln Par	-	-	-	-	-
	Maugerville Par	-	-	-	-	-
	New Maryland Par	1	1	-	-	-
	New Maryland VL	-	1	-	-	-
	Saint Mary's Par	1	-	-	-	-
	Total	4	4	2	5	3

Table J4-2 - Tableau J4-2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

New Brunswick - Nouveau-Brunswick

March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Moncton CA/AR	Coverdale Par	-	-	-	-	-
	Dieppe C	8	8	9	2	18
	Dorchester Par	-	-	-	-	-
	Dorchester VL	-	-	-	-	-
	Elgin Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough VL	-	-	-	-	-
	Memramcook VL	-	-	-	-	-
	Moncton C	32	38	45	24	28
	Moncton Par	-	-	-	2	-
	Riverview T	-	5	6	-	2
	Salisbury VL	-	6	6	-	-
	Total	40	57	66	28	48

Table J5-1 - Tableau J5-1
Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
Quebec - Québec
March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	3	5	4	-	-
	Chelsea M	1	1	1	-	-
	Gatineau V	110	124	125	96	115
	La Pêche M	1	1	1	26	26
	Pontiac M	-	-	-	-	-
	Val-Des-Monts M	-	-	-	-	-
	Total	115	131	131	122	141
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	-	-	-	-	-
	Beaconsfield V	-	1	-	-	-
	Côte Saint-Luc V	-	-	-	156	156
	Dollard Des Ormeaux V	2	2	2	136	134
	Dorval C	-	-	-	23	21
	Hampstead V	-	-	-	-	-
	Kirkland V	2	3	2	-	-
	L'Île Dorval V	-	-	-	-	-
	Mont-Royal V	1	1	1	-	-
	Montréal V	51	51	52	1,479	1,465
	Montréal-Est V	-	-	-	5	2
	Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-
	Pointe-Claire V	-	-	-	110	110
	Saint-Anne de Bellevue V	1	1	1	10	10
	Senneville VL	-	-	-	-	-
	Westmount V	-	-	-	3	3
	Total	57	59	58	1,922	1,901

Table J5-2 - Tableau J5-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	1	1	-	-	2
	Beloeil V	2	2	5	10	10
	Boucherville V	10	9	8	42	36
	Brossard V	27	24	24	151	156
	Candiac V	20	20	22	31	34
	Carignan V	7	9	9	-	-
	Châteauguay V	5	5	3	16	16
	Chambly V	14	13	14	7	5
	Delson V	7	5	5	-	-
	Léry V	-	-	-	-	-
	La Prairie V	6	7	8	10	6
	Longueuil V	13	13	15	33	47
	McMasterville M	3	3	3	6	5
	Mercier V	2	2	2	10	10
	Mont-Saint-Hilaire V	15	18	17	23	25
	Otterburn Park V	1	1	1	-	-
	Richelieu V	1	1	1	1	1
	Saint-Amable M	6	8	10	-	-
	Saint-Basile-le-Grand V	12	12	11	1	1
	Saint-Bruno de Montarville V	3	3	3	12	12
	Saint-Constant V	-	-	-	10	10
	Saint-Isidore P	-	-	-	-	-
	Saint-Lambert V	-	-	-	22	22
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	3	3	3	-	-
	Saint-Mathieu M	-	-	-	-	-
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	-	-	-
	Saint-Philippe M	2	2	2	-	-
	Sainte-Catherine V	-	-	-	20	20
	Sainte-Julie V	7	7	6	-	-
	Varenes V	-	-	-	10	13
Total	167	168	172	415	431	

Table J5-3 - Tableau J5-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	8	9	8	14	15
	Bois-des-Filion V	1	1	2	10	11
	Boisbriand V	-	-	-	31	15
	Charlemagne V	1	1	1	-	2
	Deux-Montagnes V	-	-	1	-	-
	Gore CT	-	-	-	-	-
	L'Assomption V	12	11	17	12	12
	Laval V	46	47	56	342	417
	Lavaltrie V	11	11	9	-	1
	Lorraine V	-	-	-	-	-
	Mascouche V	15	10	10	42	37
	Mirabel V	2	5	5	9	8
	Oka	-	-	-	-	-
	Pointe-Calumet M	-	-	-	5	5
	Repentigny V	45	46	61	139	136
	Rosemere V	1	1	1	-	-
	Saint-Colomban P	3	4	3	-	-
	Saint-Eustache V	2	5	4	69	58
	Saint-Jérôme V	9	9	9	75	83
	Saint-Joseph-du-Lac M	-	-	-	9	9
	Saint-Placide M	-	-	-	-	-
	Saint-Sulpice P	3	2	-	-	3
	Sainte-Anne-des-Plaines V	5	7	9	7	7
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	2	2	2	16	18
Sainte-Thérèse V	-	-	-	43	39	
Terrebonne V	68	32	36	67	56	
Total	234	203	234	890	932	

Table J5-4 - Tableau J5-4

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec

March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Montréal Others/Autres	Hudson V	-	-	-	-	-
	L'Île-Cadieus V	-	1	1	-	-
	L'Île-Perrot V	-	-	-	32	31
	Les Cèdres M	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	9	10	10	-	-
	Pincourt V	14	14	16	9	9
	Pointe-des-Cascades VL	-	-	-	1	1
	Saint-Lazare P	25	20	20	1	1
	Terrasse-Vaudreuil M	-	-	-	-	-
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	5	5	5	-	-
	Vaudreuil-Dorion V	31	33	32	9	15
	Total	84	83	84	52	57
Montréal CMA/RMR	Total	542	513	548	3,279	3,321

Table J5-5 - Tableau J5-5
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Québec - Québec
 March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Québec CMA/RMR	Ancienne-Lorette V	2	-	-	-	-
	Beaumont P	-	-	-	-	-
	Boischatel M	1	1	-	2	2
	Château-Richer V	-	-	-	-	-
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-
	Lévis V	36	33	30	125	124
	L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-
	Lac-Beauport M	-	-	-	-	-
	Lac-Delage V	-	-	-	-	-
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-
	Québec V	47	48	40	313	275
	Saint-Augustin de Desmaures V	1	1	5	2	2
	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	6	6	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	4	11	11	-	-
	Sainte-Famille P	-	-	-	-	-
Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	-	
Shannon M	-	-	-	-	-	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	3	-	
Total	97	100	88	445	403	

Table J5-6 - Tableau J5-6
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Saguenay CMA/RMR	Larouche P	-	-	-	-	-
	Saguenay V	-	-	-	-	-
	Saint-Fulgence M	-	-	-	-	-
	Saint-Honoré M	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner M	-	-	-	-	-
	Compton M	-	-	-	-	-
	Hatley CT	-	-	-	-	-
	North Hatley VL	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-
	Sherbrooke V	-	-	-	86	76
	Stoke M	-	-	-	-	-
	Waterville V	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	86	76
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	-	-	-	-	-
	Champlain M	-	-	-	-	-
	Saint-Maurice P	-	-	-	-	-
	Trois-Rivières V	17	22	18	29	30
	Total	17	22	18	29	30

Table J5-7 - Tableau J5-7

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec

March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Drummondville CA/AR	Drummondville V	-	-	-	2	2
	Saint-Cyrille-de-Wendover M	-	-	-	-	-
	Saint-Lucien P	-	-	-	-	-
	Saint-Majorique-de-Grantham P	1	1	1	-	-
	Total	1	1	1	2	2
Granby CA/AR	Bromont V	3	2	1	12	12
	Granby CT	3	-	-	-	-
	Granby V	23	26	27	31	41
	Total	29	28	28	43	53

Table J5-8 - Tableau J5-8

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec

March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Saint-Jean-sur-Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur-Richelieu V	17	18	14	41	36
	Total	17	18	14	41	36
Shawinigan CA/AR	Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-
	Shawinigan V	-	-	-	4	2
	Total	-	-	-	4	2

Table J6-1 - Tableau J6-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	8	11	13	-	-
	Total	8	11	13	-	-
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	7	6	6	41	44
	Grimsby T	15	15	8	12	8
	Hamilton C	30	27	30	30	32
	Total	52	48	44	83	84
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	-	-
	Kingston C	28	43	33	45	38
	Loyalist TP	5	9	9	-	-
	South Frontenac TP	-	-	-	-	-
	Total	33	52	42	45	38
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	3	1	7	14	19
	Kitchener C	57	66	76	170	180
	North Dumfries TP	1	1	1	-	-
	Waterloo C	39	46	48	93	79
	Woolwich TP	13	16	13	16	17
	Total	113	130	145	293	295

Table J6-2 - Tableau J6-2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Ontario

March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
London CMA/RMR	Central Elgin M	4	4	5	-	-
	London C	89	103	110	379	357
	Middlesex Centre TP	7	11	7	4	4
	Southwold TP	-	-	-	-	-
	St Thomas C	8	11	10	-	-
	Strathroy-Caradoc Twp	6	7	7	-	-
	Thames Centre M	3	3	3	-	-
	Total	117	139	142	383	361
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	6	6	10	15	15
	Oshawa C	13	11	12	1	1
	Whitby T	9	9	12	5	4
	Total	28	26	34	21	20
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Clarence-Rockland C	4	4	7	2	1
	Ottawa C	195	92	69	334	315
	Russell TP	16	8	8	-	-
	Total	215	104	84	336	316

Table J6-3 - Tableau J6-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
St. Catharines-Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	19	21	20	-	-
	Lincoln T	15	15	14	2	7
	Niagara Falls C	10	11	12	1	-
	Niagara-on-the-Lake T	23	24	17	20	25
	Pelham T	3	4	5	1	1
	Port Colborne C	2	2	2	-	-
	St Catharines C	24	25	17	23	27
	Thorold C	1	1	-	-	-
	Wainfleet TP	-	-	-	-	-
	Welland C	18	17	12	1	1
	Total	115	120	99	48	61
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-	-
	Gillies TP	-	-	-	-	-
	Neebing TP	-	-	-	-	-
	O'Connor TP	-	-	-	-	-
	Oliver Paipoonge TP	-	-	-	-	-
	Shuniah TP	-	-	-	-	-
	Thunder Bay C	1	1	-	19	19
	Total	1	1	-	19	19

Table J6-4 - Tableau J6-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Toronto metro	Toronto C	106	110	107	818	1,190
	Total	106	110	107	818	1,190
Toronto York	Aurora T	-	-	-	1	1
	East Gwillimbury T	1	1	1	-	-
	Georgina T	1	-	2	-	-
	King TP	-	-	-	-	-
	Markham T	3	3	3	12	12
	Newmarket T	1	-	-	5	5
	Richmond Hill T	8	9	10	4	1
	Vaughan C	4	4	4	1	1
	Whitchurch-Stouffville T	10	-	-	-	-
	Total	28	17	20	23	20
Toronto Peel	Brampton C	70	61	53	38	25
	Caledon T	8	7	7	1	-
	Mississauga C	60	82	69	51	62
	Total	138	150	129	90	87
Toronto Other/Autres	Ajax T	34	36	34	4	7
	Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-
	Halton Hills T	10	20	5	-	1
	Milton T	14	5	4	5	4
	Mono TP	1	1	1	-	-
	New Tecumseth T	-	-	-	-	-
	Oakville T	79	23	19	17	9
	Orangeville T	3	2	1	-	-
	Pickering C	3	-	-	4	4
	Uxbridge TP	1	-	-	-	-
Total	145	87	64	30	25	
Toronto CMA/RMR	Total	417	364	320	961	1,322

Table J6-5 - Tableau J6-5

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Ontario

March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	-	-	1	-	-
	Lakeshore T	-	-	-	-	-
	LaSalle T	-	-	-	-	-
	Tecumseh T	-	-	-	-	-
	Windsor C	12	6	6	-	3
	Total	12	6	7	-	3
Barrie CA/AR	Barrie C	111	120	146	22	49
	Innisfil T	2	2	2	-	-
	Springwater TP	51	51	52	-	-
	Total	164	173	200	22	49
Belleville CA/AR	Belleville C	5	8	8	3	3
	Quinte West C	-	-	7	-	-
	Total	5	8	15	3	3
Brantford CA/AR	Brantford C	52	55	40	23	15
	Total	52	55	40	23	15

Table J6-6 - Tableau J6-6

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Ontario

March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	16	10	5	-	6
	Total	16	10	5	-	6
Cornwall CA/AR	Cornwall C	1	-	1	-	-
	South Stormont TP	-	-	-	-	-
	Total	1	-	1	-	-
Guelph CA/AR	Guelph C	18	10	11	27	27
	Guelph/Eramosa TP	1	1	1	1	1
	Total	19	11	12	28	28
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	6	9	8	5	5
	Total	6	9	8	5	5
Norfolk CA/AR	Norfolk T	13	16	18	1	1
	Total	13	16	18	1	1

Table J6-7 - Tableau J6-7
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-	-
	Callander M	-	-	-	-	-
	East Ferris TP	-	-	-	-	-
	North Bay C	11	9	10	3	3
	Total	11	9	10	3	3
Peterborough CA/AR	Douro-Dummer TP	-	-	-	-	-
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-	-
	Peterborough C	5	5	7	6	6
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	-	-	-	-	-
	Total	5	5	7	6	6
Sarnia CA/AR	Point Edward VL	-	-	1	-	-
	Sarnia C	25	26	30	-	-
	St. Clair TP	5	5	6	-	-
	Total	30	31	37	-	-
Sault Ste. Marie CA/AR	Laird TP	-	-	-	-	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	-	-	-
	Prince TP	1	1	1	-	-
	Sault Ste Marie C	28	26	4	-	-
	Total	29	27	5	-	-

Table J7 - Tableau J7

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Manitoba

March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Winnipeg CMA/RMR	East St Paul RM	5	5	3	-	-
	Headingley RM	-	1	1	-	-
	Ritchot RM	1	1	-	-	-
	Rosser RM	-	-	-	-	-
	Springfield RM	7	5	5	-	-
	St Clements RM	2	2	1	-	-
	St Francois Xavier RM	-	-	-	-	-
	Tache RM	6	7	7	-	-
	West St Paul RM	1	-	-	-	-
	Winnipeg C	136	130	131	68	67
	Total	158	151	148	68	67

Table J8-1 - Tableau J8-1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Saskatchewan

March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Regina CMA/RMR	Balgonie T	-	-	-	-	-
	Belle Plaine VL	-	-	-	-	-
	Buena Vista VL	-	-	-	-	-
	Disley VL	-	-	-	-	-
	Edenwold No 158 RM	-	-	-	-	-
	Edenwold VL	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	-	-	-	-	-
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-
	Lumsden No 189 RM	-	-	-	-	-
	Lumsden T	-	-	-	-	-
	Pense No 160 RM	-	-	-	-	-
	Pense VL	-	-	-	-	-
	Pilot Butte T	-	-	-	-	-
	Regina Beach T	-	-	-	1	1
	Regina C	40	39	47	23	23
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	
Total	40	39	47	24	24	

Table J8-2 - Tableau J8-2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Saskatchewan

March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-	-
	Asquith T	-	-	-	-	-
	Blucher NO 343 RM	-	-	-	-	-
	Bradwell VL	-	-	-	-	-
	Clavet VL	-	-	-	-	-
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-
	Colonsay T	-	-	-	-	-
	Corman Park No 344 RM	-	-	-	-	-
	Dalmeny T	-	-	-	-	-
	Delisle T	-	-	-	-	-
	Dundurn No 314 RM	-	-	-	-	-
	Dundurn T	-	-	-	-	-
	Elstow VL	-	-	-	-	-
	Langham T	-	-	-	-	-
	Martensville T	6	4	9	-	-
	Meacham VL	-	-	-	-	-
	Osler T	-	-	-	-	-
	Saskatoon C	10	15	12	115	91
	Shields RV	-	-	-	-	-
	Thode RV	-	-	-	-	-
Vanscoy No 345 RM	-	-	-	-	-	
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	
Warman T	6	9	8	-	-	
Total	22	28	29	115	91	

Table J9-1 - Tableau J9-1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Alberta

March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	38	49	51	3	2
	Beiseker VL	-	-	-	-	-
	Calgary C	545	541	559	25	12
	Chestermere T	22	23	23	2	2
	Cochrane T	11	6	5	-	-
	Crossfield T	1	1	1	-	-
	Irricana VL	-	2	2	1	1
	Rocky View No 44 MD	15	16	15	2	-
	Total	632	638	656	33	17

Table J9-2 - Tableau J9-2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Alberta

March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Edmonton North	Betula Beach SV	-	-	1	-	-
	Bon Accord T	-	-	-	-	-
	Bruderheim T	1	-	-	-	-
	Edmonton C	465	448	455	773	681
	Fort Saskatchewan C	16	14	14	28	7
	Gibbons T	-	-	-	-	-
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-	-
	Legal VL	-	-	-	-	-
	Morinville T	9	9	10	-	-
	Parkland County CM	2	4	4	-	-
	Point Alison SV	-	-	-	-	-
	Redwater T	-	-	-	-	-
	Seba Beach SV	-	-	-	-	-
	Spring Lake	-	-	-	-	-
	Spruce Grove C	24	23	26	24	21
	St Albert C	44	41	46	-	-
	Stony Plain T	16	14	22	8	4
	Strathcona County SM	54	49	55	-	-
	Sturgeon County MD	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	
Total	631	602	633	833	713	

Table J9-3 - Tableau J9-3

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Alberta

March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Edmonton South	Beaumont T	31	22	25	-	-
	Calmar T	-	-	-	3	3
	Devon T	4	3	2	-	-
	Golden Days SV	-	-	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-
	Leduc C	13	15	22	29	23
	Leduc County CM	-	-	-	-	-
	New Sarepta VL	-	-	-	-	-
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-
	Thorsby VL	-	-	-	-	-
	Warburg VL	-	-	-	-	-
	Total	48	40	49	32	26
Edmonton CMA/RMR	Total	679	642	682	865	739

Table J9-4 - Tableau J9-4

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Alberta

March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	46	44	43	9	55
	Total	46	44	43	9	55
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	2	2	1	-	-
	Medicine Hat C	53	75	83	37	35
	Redcliff T	-	-	1	-	-
	Total	55	77	85	37	35
Red Deer CA/AR	Red Deer C	47	63	43	11	4
	Total	47	63	43	11	4

Table J10-1 - Tableau J10-1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

British Columbia - Colombie-Britannique

March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	52	53	55	41	40
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-
	Mission DM	18	12	12	-	-
	Total	70	65	67	41	40
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	-	2	1	-	-
	Central Saanich DM	1	1	1	-	-
	Colwood C	6	11	8	3	3
	Esquimalt DM	-	-	-	2	1
	Highlands DM	-	-	-	-	-
	Langford C	12	13	19	-	-
	Metchosin DM	1	1	-	-	-
	North Saanich DM	7	7	7	-	-
	Oak Bay DM	1	1	1	-	-
	Saanich DM	17	18	20	11	14
	Sidney T	5	5	6	-	2
	Sooke DM	3	3	3	1	1
	Victoria C	9	7	8	10	10
	View Royal T	3	4	1	-	5
	Total	65	73	75	27	36

Table J10-2 - Tableau J10-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Greater Vancouver	Anmore VL	1	1	2	-	-
	Belcarra VL	-	-	-	-	-
	Bowen Island IM	-	-	-	-	-
	Burnaby C	77	77	67	17	14
	Coquitlam C	15	14	14	14	8
	Delta DM	19	14	11	-	-
	Greater Vancouver A RDA	1	1	-	-	-
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-
	New Westminster C	1	1	1	38	26
	North Vancouver C	6	4	5	-	-
	North Vancouver DM	1	3	-	-	-
	Port Coquitlam C	5	5	5	21	3
	Port Moody C	-	1	3	-	-
	Richmond C	59	49	58	22	21
	Surrey C	156	152	144	116	104
	Vancouver C	101	108	144	25	18
	West Vancouver DM	15	13	11	-	-
	White Rock C	2	3	4	-	-
	Total	459	446	469	253	194
Vancouver Other	Langley C	-	-	-	9	7
	Langley DM	71	92	77	-	-
	Maple Ridge DM	26	17	18	1	1
	Pitt Meadows DM	16	11	9	-	-
	Total	113	120	104	10	8
Vancouver CMA/RMR	Total	572	566	573	263	202

Table J10-3 - Tableau J10-3

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

British Columbia - Colombie-Britannique

March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	80	65	57	59	60
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	-
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-
	Total	80	65	57	59	60
Kamloops CA/AR	Kamloops C	8	6	5	6	6
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	-
	Total	8	6	5	6	6

Table J10-4 - Tableau J10-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 March 2006 - mars 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	MAR/MARS	FEB/FÉV	MAR/MARS
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	3	3	3	-	-
	Central Okanagan J RDA	7	8	10	1	-
	Kelowna C	38	32	35	8	8
	Lake Country DM	2	2	4	-	1
	Peachland DM	-	-	-	-	3
	Total	50	45	52	9	12
Nanaimo CA/AR	Lantzville DM	-	-	-	-	-
	Nanaimo A RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo C	33	36	21	64	56
	Nanaimo C RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo D RDA	-	-	-	-	-
	Total	33	36	21	64	56
Prince George CA/AR	Fraser-Fort George A	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George C	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George D	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George F	-	-	-	-	-
	Prince George C	20	15	9	-	-
	Total	20	15	9	-	-
Vernon CA/AR	Coldstream DM	2	3	4	-	-
	North Okanagan B	-	-	-	-	-
	North Okanagan C RDA	-	-	-	-	-
	Vernon C	19	20	17	-	-
	Total	21	23	21	-	-

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**