

HOUSING MARKET INFORMATION
LE MARCHÉ DE L'HABITATION

HOUSING
INFORMATION
MONTHLY

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT



CANADA MORTGAGE AND HOUSING CORPORATION

Release date:

SOCIÉTÉ CANADIENNE D'HYPOTHÈQUES ET DE LOGEMENT

Date de diffusion :

CMHC – HOME TO CANADIANS

Canada Mortgage and Housing Corporation (CMHC) has been Canada's national housing agency for 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)

MAY 2006

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)

MAI 2006

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 and Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)

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

May 2006 - mai 2006

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld./Lab./T.-N.-L.	92	46	138
	P.E.I./Î.-P.-É.	51	8	59
	N.S./N.-É.	151	197	348
	N.B./N.-B.	162	88	250
	Que./Qc	1,682	2,069	3,751
	Ont./Ont.	3,063	3,319	6,382
	Man./Man.	186	91	277
	Sask./Sask.	208	58	266
	Alta/Alb.	2,463	1,298	3,761
	B.C./C.-B.	1,071	1,290	2,361
	Canada	9,129	8,464	17,593
Completions / Achevés	Nfld./Lab./T.-N.-L.	76	37	113
	P.E.I./Î.-P.-É.	14	4	18
	N.S./N.-É.	146	40	186
	N.B./N.-B.	84	245	329
	Que./Qc	1,477	1,562	3,039
	Ont./Ont.	2,613	3,036	5,649
	Man./Man.	261	62	323
	Sask./Sask.	139	23	162
	Alta/Alb.	1,790	1,394	3,184
	B.C./C.-B.	1,137	1,471	2,608
	Canada	7,737	7,874	15,611

Table A1-2 - Tableau A1-2

Cumulative Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)
Logements mis en chantier et achevés par type (cumulatifs), par province (Centres de 10 000 habitants et plus)

January - May 2006 - janvier - mai 2006

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	250	106	356
	P.E.I./Î.-P.-É.	103	109	212
	N.S./N.-É.	500	737	1,237
	N.B./N.-B.	416	317	733
	Que./Qc	6,326	9,108	15,434
	Ont./Ont.	11,436	13,503	24,939
	Man./Man.	739	371	1,110
	Sask./Sask.	675	271	946
	Alta/Alb.	10,292	5,712	16,004
	B.C./C.-B.	5,107	8,671	13,778
	Canada	35,844	38,905	74,749
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	434	165	599
	P.E.I./Î.-P.-É.	102	54	156
	N.S./N.-É.	533	615	1,148
	N.B./N.-B.	467	511	978
	Que./Qc	5,490	7,267	12,757
	Ont./Ont.	12,835	15,008	27,843
	Man./Man.	605	301	906
	Sask./Sask.	633	242	875
	Alta/Alb.	7,665	4,608	12,273
	B.C./C.-B.	4,857	8,920	13,777
	Canada	33,621	37,691	71,312

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)

May 2006 - mai 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	87	26	-	18	131
	P.E.I./Î.-P.-É.	46	6	-	-	52
	N.S./N.-É.	133	26	17	108	284
	N.B./N.-B.	137	44	16	28	225
	Que./Qc	1,509	144	59	1,722	3,434
	Ont./Ont.	2,917	476	910	1,900	6,203
	Man./Man.	164	10	12	51	237
	Sask./Sask.	181	-	53	-	234
	Alta/Alb.	2,193	216	129	910	3,448
	B.C./C.-B.	901	125	291	781	2,098
	Canada	8,268	1,073	1,487	5,518	16,346
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	66	12	-	18	96
	P.E.I./Î.-P.-É.	13	-	-	-	13
	N.S./N.-É.	108	18	11	3	140
	N.B./N.-B.	77	12	26	196	311
	Que./Qc	1,242	138	49	1,232	2,661
	Ont./Ont.	2,526	344	955	1,718	5,543
	Man./Man.	217	2	37	7	263
	Sask./Sask.	115	10	4	-	129
	Alta/Alb.	1,492	162	158	969	2,781
	B.C./C.-B.	890	101	296	960	2,247
	Canada	6,746	799	1,536	5,103	14,184
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	480	114	34	113	741
	P.E.I./Î.-P.-É.	77	28	29	79	213
	N.S./N.-É.	395	78	111	1,479	2,063
	N.B./N.-B.	346	132	129	220	827
	Que./Qc	5,555	766	701	17,919	24,941
	Ont./Ont.	15,964	2,659	8,556	30,507	57,686
	Man./Man.	892	72	43	808	1,815
	Sask./Sask.	841	76	210	483	1,610
	Alta/Alb.	11,577	1,914	1,835	10,466	25,792
	B.C./C.-B.	6,462	927	2,744	19,242	29,375
	Canada	42,589	6,766	14,392	81,316	145,063

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 - May 2006 - janvier - mai 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	239	60	4	40	343
	P.E.I./Î.-P.-É.	93	16	4	79	192
	N.S./N.-É.	428	70	40	555	1,093
	N.B./N.-B.	380	126	74	99	679
	Que./Qc	5,827	780	416	7,190	14,213
	Ont./Ont.	10,678	1,734	4,192	7,325	23,929
	Man./Man.	684	56	12	278	1,030
	Sask./Sask.	591	20	78	157	846
	Alta/Alb.	9,229	1,172	703	3,059	14,163
	B.C./C.-B.	4,415	556	1,386	6,081	12,438
	Canada	32,564	4,590	6,909	24,863	68,926
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	385	42	7	94	528
	P.E.I./Î.-P.-É.	91	30	-	-	121
	N.S./N.-É.	390	90	41	405	926
	N.B./N.-B.	435	142	94	248	919
	Que./Qc	4,714	614	249	5,857	11,434
	Ont./Ont.	11,953	1,580	4,081	8,712	26,326
	Man./Man.	481	10	41	195	727
	Sask./Sask.	504	48	50	50	652
	Alta/Alb.	6,571	864	684	2,674	10,793
	B.C./C.-B.	3,906	610	1,813	5,933	12,262
	Canada	29,430	4,030	7,060	24,168	64,688

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

May 2006 - mai 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	36	-	4	161	201	33	8	3	20	64
Calgary	1,166	88	81	675	2,010	702	56	78	411	1,247
Edmonton	858	88	12	235	1,193	613	90	58	361	1,122
Greater Sudbury	55	-	-	-	55	19	-	-	-	19
Halifax	116	22	17	108	263	83	8	11	-	102
Hamilton	99	16	90	108	313	94	16	88	126	324
Kingston	46	4	6	-	56	44	-	-	-	44
Kitchener	115	28	43	42	228	129	10	16	-	155
London	207	-	35	4	246	164	2	7	85	258
Montréal	893	54	46	1,001	1,994	811	68	36	749	1,664
Oshawa	211	-	70	30	311	181	-	28	22	231
Ottawa-Gatineau	389	38	223	97	747	247	70	214	315	846
Gatineau	101	8	-	47	156	58	36	-	204	298
Ottawa	288	30	223	50	591	189	34	214	111	548
Québec	214	44	5	324	587	183	18	-	104	305
Regina	72	-	47	-	119	43	8	4	-	55
Saguenay	36	-	-	6	42	12	-	6	-	18
St. Catharines-Niagara	93	6	30	-	129	88	2	4	-	94
Saint John	37	6	-	2	45	30	2	4	2	38
St. John's	87	26	-	18	131	66	12	-	18	96
Saskatoon	109	-	6	-	115	72	2	-	-	74
Sherbrooke	76	8	-	61	145	39	-	-	43	82
Thunder Bay	14	-	-	-	14	5	-	-	-	5
Toronto	1,320	370	358	1,609	3,657	1,224	262	489	1,187	3,162
Trois-Rivières	38	2	-	22	62	37	8	-	62	107
Vancouver	494	32	171	570	1,267	470	50	242	690	1,452
Victoria	73	17	30	23	143	89	1	-	176	266
Windsor	61	4	-	4	69	70	4	6	12	92
Winnipeg	164	10	12	51	237	217	2	37	7	263
CMA Total/Total RMR	7,079	863	1,286	5,151	14,379	5,765	699	1,331	4,390	12,185
Canada (50 000+)	8,268	1,073	1,487	5,518	16,346	6,746	799	1,536	5,103	14,184

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

May 2006 - mai 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	67	-	-	-	67	100	2	32	131	265
Belleville	39	-	6	-	45	24	-	8	-	32
Brantford	79	-	-	-	79	24	-	27	-	51
Cape Breton	17	4	-	-	21	25	10	-	3	38
Charlottetown	46	6	-	-	52	13	-	-	-	13
Chatham-Kent	10	4	-	-	14	2	-	-	-	2
Chilliwack	39	12	12	-	63	57	-	34	-	91
Cornwall	9	4	-	-	13	4	-	-	-	4
Drummondville	45	2	-	10	57	26	4	-	19	49
Fredericton	41	12	16	2	71	26	4	-	94	124
Granby	33	24	-	12	69	17	4	-	21	42
Guelph	52	10	31	50	143	50	6	9	44	109
Kamloops	30	24	18	-	72	30	10	-	-	40
Kawartha Lakes	36	-	-	-	36	24	-	-	-	24
Kelowna	106	16	48	-	170	104	10	14	74	202
Lethbridge	51	-	-	-	51	58	-	18	-	76
Medicine Hat	52	20	14	-	86	22	10	4	189	225
Moncton	59	26	-	24	109	21	6	22	100	149
Nanaimo	55	22	-	27	104	67	18	3	-	88
Norfolk	22	-	-	-	22	26	2	-	-	28
North Bay	13	-	-	-	13	11	4	-	-	15
Peterborough	47	-	18	-	65	36	-	27	-	63
Prince George	25	-	-	-	25	22	2	-	-	24
Red Deer	66	20	22	-	108	97	6	-	8	111
Saint-Jean-sur-Richelieu	59	2	8	12	81	44	-	7	30	81
Sarnia	20	-	-	-	20	14	-	-	-	14
Sault Ste. Marie	14	-	-	3	17	4	-	-	-	4
Shawinigan	14	-	-	227	241	15	-	-	-	15
Vernon	43	2	8	-	53	18	2	-	-	20
Large CA Total / Total Grandes AR	1,189	210	201	367	1,967	981	100	205	713	1,999
Canada (50 000+)	8,268	1,073	1,487	5,518	16,346	6,746	799	1,536	5,103	14,184

Table A5-1 - Tableau A5-1

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

May 2006 - mai 2006

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	220	6	47	642	915
Calgary	5,777	792	844	5,074	12,487
Edmonton	4,825	954	733	5,172	11,684
Greater Sudbury	125	-	-	-	125
Halifax	362	50	111	1,479	2,002
Hamilton	766	158	956	830	2,710
Kingston	162	10	33	147	352
Kitchener	610	74	471	675	1,830
London	664	26	257	936	1,883
Montréal	3,763	390	556	14,296	19,005
Oshawa	1,419	18	226	468	2,131
Ottawa-Gatineau	1,432	282	1,255	1,258	4,227
Gatineau	305	44	32	263	644
Ottawa	1,127	238	1,223	995	3,583
Québec	785	224	62	2,279	3,350
Regina	415	20	191	167	793
Saguenay	86	6	-	117	209
St. Catharines-Niagara	432	28	275	43	778
Saint John	106	20	27	20	173
St. John's	480	114	34	113	741
Saskatoon	426	56	19	316	817
Sherbrooke	155	16	25	161	357
Thunder Bay	54	6	5	30	95
Toronto	9,027	2,015	4,623	25,860	41,525
Trois-Rivières	35	32	-	165	232
Vancouver	3,563	468	2,185	15,203	21,419
Victoria	688	97	87	1,079	1,951
Windsor	211	10	44	136	401
Winnipeg	892	72	43	808	1,815
CMA Total/Total RMR	37,480	5,944	13,109	77,474	134,007
Canada (50 000+)	42,589	6,766	14,392	81,316	145,063

Table A5-2 - Tableau A5-2

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

May 2006 - mai 2006

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	249	2	31	-	282
Belleville	99	2	14	28	143
Brantford	113	2	42	51	208
Cape Breton	33	28	-	-	61
Charlottetown	77	28	29	79	213
Chatham-Kent	56	12	7	-	75
Chilliwack	265	34	124	167	590
Cornwall	25	10	6	10	51
Drummondville	125	22	-	112	259
Fredericton	83	20	75	105	283
Granby	70	28	4	152	254
Guelph	189	38	161	175	563
Kamloops	243	118	51	43	455
Kawartha Lakes	179	-	29	-	208
Kelowna	782	126	206	1,869	2,983
Lethbridge	382	20	52	-	454
Medicine Hat	240	78	91	109	518
Moncton	157	92	27	95	371
Nanaimo	300	50	8	224	582
Norfolk	117	8	15	-	140
North Bay	55	2	-	51	108
Peterborough	175	-	138	5	318
Prince George	164	-	13	-	177
Red Deer	353	70	115	111	649
Saint-Jean-sur-Richelieu	228	4	22	125	379
Sarnia	73	-	-	64	137
Sault Ste. Marie	37	-	-	3	40
Shawinigan	3	-	-	249	252
Vernon	237	28	23	15	303
Large CA Total / Total Grandes AR	5,109	822	1,283	3,842	11,056
Canada (50 000+)	42,589	6,766	14,392	81,316	145,063

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 - May 2006 - janvier - mai 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	153	-	10	409	572	148	8	8	122	286
Calgary	4,621	406	320	1,793	7,140	3,041	320	406	863	4,630
Edmonton	3,755	664	217	1,163	5,799	2,769	440	197	1,219	4,625
Greater Sudbury	107	-	-	-	107	117	8	4	-	129
Halifax	368	50	40	552	1,010	333	70	41	402	846
Hamilton	544	106	357	144	1,151	560	106	391	292	1,349
Kingston	147	10	19	133	309	197	8	3	6	214
Kitchener	677	80	233	83	1,073	668	72	276	215	1,231
London	792	24	179	387	1,382	770	28	96	177	1,071
Montréal	3,500	298	278	4,843	8,919	2,757	276	183	4,132	7,348
Oshawa	846	10	180	276	1,312	686	6	153	124	969
Ottawa-Gatineau	1,206	300	842	497	2,845	1,377	260	624	1,049	3,310
Gatineau	422	150	32	276	880	502	150	-	662	1,314
Ottawa	784	150	810	221	1,965	875	110	624	387	1,996
Québec	999	198	55	1,199	2,451	797	118	33	512	1,460
Regina	277	2	67	-	346	242	18	50	-	310
Saguenay	82	6	-	41	129	52	2	6	21	81
St. Catharines-Niagara	328	18	78	43	467	368	26	98	2	494
Saint John	108	12	14	6	140	121	4	8	2	135
St. John's	239	60	4	40	343	385	42	7	94	528
Saskatoon	314	18	11	157	500	262	30	-	50	342
Sherbrooke	189	20	25	143	377	136	6	10	113	265
Thunder Bay	30	2	-	-	32	65	-	-	14	79
Toronto	5,006	1,250	2,136	5,802	14,194	5,859	1,122	2,113	7,291	16,385
Trois-Rivières	131	50	-	186	367	122	24	3	143	292
Vancouver	2,525	284	1,019	4,836	8,664	2,234	404	1,447	4,705	8,790
Victoria	400	55	58	297	810	370	35	39	544	988
Windsor	300	14	20	139	473	370	20	48	12	450
Winnipeg	684	56	12	278	1,030	481	10	41	195	727
CMA Total/Total RMR	28,328	3,993	6,174	23,447	61,942	25,287	3,463	6,285	22,299	57,334
Canada (50 000+)	32,564	4,590	6,909	24,863	68,926	29,430	4,030	7,060	24,168	64,688

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 - May 2006 - janvier - mai 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	265	2	26	-	293	386	10	67	131	594
Belleville	99	2	10	-	111	99	-	24	-	123
Brantford	116	2	6	-	124	98	2	47	2	149
Cape Breton	60	20	-	3	83	57	20	-	3	80
Charlottetown	93	16	4	79	192	91	30	-	-	121
Chatham-Kent	30	12	9	-	51	21	2	18	-	41
Chilliwack	192	28	135	55	410	170	12	195	193	570
Cornwall	28	14	-	-	42	37	12	-	11	60
Drummondville	133	10	-	91	234	81	14	-	52	147
Fredericton	108	16	44	28	196	97	12	28	98	235
Granby	101	46	4	92	243	72	22	-	106	200
Guelph	204	34	74	94	406	212	22	53	44	331
Kamloops	177	68	32	-	277	138	42	12	-	192
Kawartha Lakes	82	-	13	-	95	110	4	6	-	120
Kelowna	470	68	113	457	1,108	419	46	89	291	845
Lethbridge	236	8	6	-	250	150	10	33	78	271
Medicine Hat	223	38	57	103	421	211	62	26	482	781
Moncton	164	98	16	65	343	217	126	58	148	549
Nanaimo	265	47	-	27	339	224	49	3	78	354
Norfolk	75	4	-	-	79	113	6	11	4	134
North Bay	32	-	-	-	32	64	8	-	-	72
Peterborough	100	-	42	-	142	198	-	46	-	244
Prince George	93	-	8	-	101	88	2	-	-	90
Red Deer	394	56	103	-	553	400	32	22	32	486
Saint-Jean-sur-Richelieu	230	2	22	66	320	158	2	14	96	270
Sarnia	64	-	-	-	64	50	-	-	-	50
Sault Ste. Marie	22	-	-	3	25	30	8	3	-	41
Shawinigan	40	-	-	253	293	37	-	-	20	57
Vernon	140	6	11	-	157	115	12	20	-	147
Large CA Total / Total Grandes AR	4,236	597	735	1,416	6,984	4,143	567	775	1,869	7,354
Canada (50 000+)	32,564	4,590	6,909	24,863	68,926	29,430	4,030	7,060	24,168	64,688

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)

MAY 2006

MAI 2006

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

May 2006 - mai 2006

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld.Lab. T.-N.-L.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. C.-B.	Total
200501	1.6	0.5	1.8	1.1	5.0	19.0	39.3	2.0	1.0	17.1	20.1	9.9	93.3
200502	1.4	0.9	1.9	1.5	5.7	16.8	35.6	2.1	1.9	20.5	24.5	11.3	93.9
200503	1.5	0.4	1.3	1.9	5.1	16.6	34.2	2.1	1.6	21.3	25.0	10.9	91.8
200504	1.3	0.2	1.6	1.6	4.7	16.2	40.6	2.3	2.0	21.6	25.9	10.8	98.2
200505	1.4	0.4	1.9	1.5	5.2	16.9	38.1	1.5	1.7	22.1	25.3	10.8	96.3
200506	1.2	0.4	1.7	1.6	4.9	17.1	39.9	1.9	1.4	20.0	23.3	11.6	96.8
200507	1.1	0.3	1.6	1.4	4.4	16.9	34.3	2.0	1.6	20.5	24.1	11.1	90.8
200508	1.4	0.4	1.8	1.3	4.9	14.6	34.4	1.6	1.7	18.6	21.9	11.6	87.4
200509	1.3	0.4	1.6	1.5	4.8	17.0	36.8	2.1	1.3	21.8	25.2	12.3	96.1
200510	1.2	0.2	1.6	1.8	4.8	15.9	32.8	2.0	1.8	21.9	25.7	11.9	91.1
200511	1.1	0.3	2.1	1.4	4.9	15.5	35.2	2.0	2.0	21.9	25.9	13.0	94.5
200512	1.6	0.4	1.6	1.7	5.3	15.8	39.1	2.0	1.7	22.1	25.8	11.8	97.8
200601	1.5	0.6	1.8	1.8	5.7	17.3	43.2	2.6	2.8	27.8	33.2	13.3	112.7
200602	1.6	0.3	1.8	1.8	5.5	15.8	39.5	2.1	2.0	27.6	31.7	13.7	106.2
200603	1.0	0.2	1.7	1.6	4.5	15.4	34.1	2.2	2.0	24.5	28.7	14.0	96.7
200604	0.7	0.3	1.7	1.7	4.4	15.4	29.4	2.0	1.4	24.2	27.6	13.6	90.4
200605	0.9	0.3	1.5	1.4	4.1	14.7	28.4	2.0	1.9	26.1	30.0	12.1	89.3

Table B1-2 - Tableau B1-2

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

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

May 2006 - mai 2006

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld.Lab. T.-N.-L.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. C.-B.	Total
200501	0.5	1.0	1.0	0.2	2.7	24.2	28.0	0.1	1.3	10.9	12.3	15.9	83.1
200502	1.7	0.0	0.8	0.1	2.6	25.3	37.4	0.2	0.1	12.2	12.5	17.8	95.6
200503	0.4	0.4	0.6	0.5	1.9	22.1	35.6	1.3	0.1	13.6	15.0	21.5	96.1
200504	0.2	0.0	3.4	0.8	4.4	29.8	37.7	0.2	0.0	15.6	15.8	17.4	105.1
200505	0.5	0.2	2.0	1.6	4.3	17.8	27.8	0.7	0.7	19.9	21.3	22.1	93.3
200506	0.3	0.1	0.7	1.3	2.4	22.2	54.2	1.4	2.4	8.5	12.3	16.7	107.8
200507	0.5	0.1	1.6	1.2	3.4	28.8	60.7	1.9	1.0	10.3	13.2	21.3	127.4
200508	0.5	0.2	2.2	1.4	4.3	23.7	23.6	2.2	1.1	12.6	15.9	19.7	87.2
200509	0.8	0.1	0.9	1.2	3.0	27.8	28.4	0.3	1.2	19.3	20.8	22.5	102.5
200510	0.6	0.2	1.6	2.6	5.0	24.1	22.5	1.2	0.6	12.0	13.8	22.0	87.4
200511	0.4	0.2	1.7	0.8	3.1	25.2	40.5	1.1	0.9	13.4	15.4	16.7	100.9
200512	0.4	0.3	0.8	0.5	2.0	24.7	39.9	0.1	0.3	12.2	12.6	21.9	101.1
200601	0.3	1.3	3.6	2.3	7.5	26.2	44.6	0.1	0.9	7.0	8.0	18.3	104.6
200602	1.0	1.2	2.5	0.5	5.2	23.9	34.1	0.4	0.2	15.4	16.0	24.5	103.7
200603	0.1	0.1	4.4	0.2	4.8	32.7	35.8	1.6	0.6	23.2	25.4	24.3	123.0
200604	0.2	0.1	2.5	1.5	4.3	20.8	32.0	1.5	1.2	12.9	15.6	23.7	96.4
200605	0.5	0.1	2.0	0.9	3.5	22.7	39.5	1.1	0.7	15.3	17.1	15.2	98.0

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

May 2006 - mai 2006

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld.Lab. T.-N.-L.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. N.-B.	Total	Que. Qc	Ont. Ont.	Man. Man.	Sask. Sask.	Alta Alb.	Total	B.C. C.-B.	Total
200501	2.1	1.5	2.8	1.3	7.7	43.2	67.3	2.1	2.3	28.0	32.4	25.8	176.4
200502	3.1	0.9	2.7	1.6	8.3	42.1	73.0	2.3	2.0	32.7	37.0	29.1	189.5
200503	1.9	0.8	1.9	2.4	7.0	38.7	69.8	3.4	1.7	34.9	40.0	32.4	187.9
200504	1.5	0.2	5.0	2.4	9.1	46.0	78.3	2.5	2.0	37.2	41.7	28.2	203.3
200505	1.9	0.6	3.9	3.1	9.5	34.7	65.9	2.2	2.4	42.0	46.6	32.9	189.6
200506	1.5	0.5	2.4	2.9	7.3	39.3	94.1	3.3	3.8	28.5	35.6	28.3	204.6
200507	1.6	0.4	3.2	2.6	7.8	45.7	95.0	3.9	2.6	30.8	37.3	32.4	218.2
200508	1.9	0.6	4.0	2.7	9.2	38.3	58.0	3.8	2.8	31.2	37.8	31.3	174.6
200509	2.1	0.5	2.5	2.7	7.8	44.8	65.2	2.4	2.5	41.1	46.0	34.8	198.6
200510	1.8	0.4	3.2	4.4	9.8	40.0	55.3	3.2	2.4	33.9	39.5	33.9	178.5
200511	1.5	0.5	3.8	2.2	8.0	40.7	75.7	3.1	2.9	35.3	41.3	29.7	195.4
200512	2.0	0.7	2.4	2.2	7.3	40.5	79.0	2.1	2.0	34.3	38.4	33.7	198.9
200601	1.8	1.9	5.4	4.1	13.2	43.5	87.8	2.7	3.7	34.8	41.2	31.6	217.3
200602	2.6	1.5	4.3	2.3	10.7	39.7	73.6	2.5	2.2	43.0	47.7	38.2	209.9
200603	1.1	0.3	6.1	1.8	9.3	48.1	69.9	3.8	2.6	47.7	54.1	38.3	219.7
200604	0.9	0.4	4.2	3.2	8.7	36.2	61.4	3.5	2.6	37.1	43.2	37.3	186.8
200605	1.4	0.4	3.5	2.3	7.6	37.4	67.9	3.1	2.6	41.4	47.1	27.3	187.3

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME D

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

MAY 2006

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

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

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

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

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

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

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME D

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

MAI 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

May 2006 - mai 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	18
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	108	-	-	1	108
	N.B./N.-B.	4	8	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-	5	28
	Que./Qc	144	403	69	512	2	50	2	166	2	364	1	227	220	1,722
	Ont./Ont.	3	11	14	145	5	137	3	216	1	108	4	1,283	30	1,900
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	-	1	51
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	3	9	1	18	3	113	1	86	4	444	1	240	13	910
	B.C./C.-B.	26	45	1	9	2	50	7	548	1	129	-	-	37	781
	Canada (50 000+)	189	494	85	684	13	370	14	1,067	9	1,153	6	1,750	316	5,518
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	18
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
	N.B./N.-B.	7	14	1	6	2	74	2	102	-	-	-	-	12	196
	Que./Qc	76	248	69	524	4	120	2	167	1	173	-	-	152	1,232
	Ont./Ont.	6	25	5	72	7	209	1	80	2	253	2	1,079	23	1,718
	Man./Man.	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	-	-	2	20	2	79	7	503	3	367	-	-	14	969
	B.C./C.-B.	24	43	3	39	2	79	2	128	3	402	1	269	35	960
	Canada (50 000+)	123	351	81	668	17	561	14	980	9	1,195	3	1,348	247	5,103

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

May 2006 - mai 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Starts / Mis en chantier	Abbotsford	1	2	-	-	-	-	2	159	-	-	-	-	3	161
	Calgary	3	9	1	18	2	78	-	-	3	330	1	240	10	675
	Edmonton	-	-	-	-	1	35	1	86	1	114	-	-	3	235
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-	-	-	1	108	-	-	1	108
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	-	-	1	108	-	-	1	108
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	-	-	-	2	42	-	-	-	-	-	-	2	42
	London	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
	Montréal	89	247	44	320	-	-	1	70	2	364	-	-	136	1,001
	Oshawa	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	-	-	1	30
	Ottawa-Gatineau	3	9	6	54	1	34	-	-	-	-	-	-	10	97
	Gatineau	3	9	5	38	-	-	-	-	-	-	-	-	8	47
	Ottawa	-	-	1	16	1	34	-	-	-	-	-	-	2	50
	Québec	35	92	13	109	1	27	1	96	-	-	-	-	50	324
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint John	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	St. John's	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	18
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	8	26	2	12	1	23	-	-	-	-	-	-	11	61
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	-	13	129	1	31	2	166	-	-	4	1,283	20	1,609
	Trois-Rivières	3	10	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	5	22
	Vancouver	25	43	1	9	-	-	5	389	1	129	-	-	32	570
	Victoria	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-	1	23
	Windsor	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	-	1	51
	CMA Total/Total RMR	181	472	82	663	11	323	13	1,017	9	1,153	5	1,523	301	5,151
	Canada (50 000+)	189	494	85	684	13	370	14	1,067	9	1,153	6	1,750	316	5,518

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

May 2006 - mai 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Starts / Mis en chantier	Barrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	1	4	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10
	Fredericton	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Granby	1	3	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12
	Guelph	-	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	-	1	50
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Moncton	2	4	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-	3	24
	Nanaimo	-	-	-	-	1	27	-	-	-	-	-	-	1	27
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	2	6	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	227	1	227
	Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	8	22	3	21	2	47	1	50	-	-	1	227	15	367
Canada (50 000+)	189	494	85	684	13	370	14	1,067	9	1,153	6	1,750	316	5,518	

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

May 2006 - mai 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Completions / Achevés	Abbotsford	10	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	20
	Calgary	-	-	-	-	2	79	3	208	1	124	-	-	6	411
	Edmonton	-	-	1	12	-	-	3	206	1	143	-	-	5	361
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hamilton	1	4	-	-	-	-	-	-	1	122	-	-	2	126
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	London	1	5	-	-	-	-	1	80	-	-	-	-	2	85
	Montréal	37	113	52	373	3	96	2	167	-	-	-	-	94	749
	Oshawa	1	4	1	18	-	-	-	-	-	-	-	-	2	22
	Ottawa-Gatineau	-	-	7	85	2	57	-	-	1	173	-	-	10	315
	Gatineau	-	-	3	31	-	-	-	-	1	173	-	-	4	204
	Ottawa	-	-	4	54	2	57	-	-	-	-	-	-	6	111
	Québec	13	40	7	64	-	-	-	-	-	-	-	-	20	104
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint John	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	St. John's	9	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	18
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	9	29	2	14	-	-	-	-	-	-	-	-	11	43
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	-	-	-	4	108	-	-	-	-	2	1,079	6	1,187
	Trois-Rivières	8	32	1	6	1	24	-	-	-	-	-	-	10	62
	Vancouver	14	23	1	12	2	79	1	69	2	238	1	269	21	690
	Victoria	-	-	1	12	-	-	-	-	1	164	-	-	2	176
	Windsor	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	12
	Winnipeg	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7
	CMA Total/Total RMR	107	302	74	603	14	443	10	730	7	964	3	1,348	215	4,390
Canada (50 000+)	123	351	81	668	17	561	14	980	9	1,195	3	1,348	247	5,103	

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

May 2006 - mai 2006

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Completions / Achevés	Barrie	-	-	-	-	-	-	-	-	1	131	-	-	1	131
	Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	5	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	19
	Fredericton	4	8	-	-	1	34	1	52	-	-	-	-	6	94
	Granby	1	4	1	17	-	-	-	-	-	-	-	-	2	21
	Guelph	-	-	-	-	1	44	-	-	-	-	-	-	1	44
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	1	15	-	-	1	59	-	-	-	-	2	74
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	1	89	1	100	-	-	2	189
	Moncton	2	4	1	6	1	40	1	50	-	-	-	-	5	100
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
	Saint-Jean-sur-Richelieu	3	11	3	19	-	-	-	-	-	-	-	-	6	30
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	16	49	7	65	3	118	4	250	2	231	-	-	32	713
Canada (50 000+)	123	351	81	668	17	561	14	980	9	1,195	3	1,348	247	5,103	

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CANADA AND PROVINCIAL)

MAY 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)

MAI 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

May 2006 - mai 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.	113	-	-	-	-	113
	P.E.I./Î.-P.-É.	52	-	-	-	-	52
	N.S./N.-É.	159	-	-	-	-	159
	N.B./N.-B.	175	6	-	-	-	181
	Que./Qc	1,653	-	-	-	-	1,653
	Ont./Ont.	3,344	-	49	-	-	3,393
	Man./Man.	164	-	10	-	-	174
	Sask./Sask.	178	-	3	-	-	181
	Alta/Alb.	2,375	-	34	-	-	2,409
	B.C./C.-B.	908	36	82	-	-	1,026
	Canada (50 000+)	9,121	42	178	-	-	9,341
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	13	4	-	-	-	17
	N.B./N.-B.	10	-	6	-	-	16
	Que./Qc	31	-	28	-	-	59
	Ont./Ont.	687	6	217	-	-	910
	Man./Man.	-	-	12	-	-	12
	Sask./Sask.	-	-	53	-	-	53
	Alta/Alb.	8	12	109	-	-	129
	B.C./C.-B.	-	-	291	-	-	291
	Canada (50 000+)	749	22	716	-	-	1,487
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	18	-	-	-	-	18
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	108	-	-	-	108
	N.B./N.-B.	8	20	-	-	-	28
	Que./Qc	122	943	587	70	-	1,722
	Ont./Ont.	3	189	1,708	-	-	1,900
	Man./Man.	-	51	-	-	-	51
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	1	-	909	-	-	910
	B.C./C.-B.	32	105	644	-	-	781
	Canada (50 000+)	184	1,416	3,848	70	-	5,518

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 - May 2006 - janvier - mai 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.	299	-	-	-	-	299
	P.E.I./Î.-P.-É.	109	-	-	-	-	109
	N.S./N.-É.	498	-	-	-	-	498
	N.B./N.-B.	461	43	2	-	-	506
	Que./Qc	6,607	-	-	-	-	6,607
	Ont./Ont.	12,290	11	111	-	-	12,412
	Man./Man.	686	-	54	-	-	740
	Sask./Sask.	586	-	25	-	-	611
	Alta/Alb.	10,072	8	321	-	-	10,401
	B.C./C.-B.	4,345	118	508	-	-	4,971
	Canada (50 000+)	35,953	180	1,021	-	-	37,154
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	4	-	-	-	-	4
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	4	-	-	-	4
	N.S./N.-É.	36	4	-	-	-	40
	N.B./N.-B.	48	-	26	-	-	74
	Que./Qc	163	-	253	-	-	416
	Ont./Ont.	2,709	43	1,437	-	3	4,192
	Man./Man.	-	-	12	-	-	12
	Sask./Sask.	-	-	78	-	-	78
	Alta/Alb.	57	59	587	-	-	703
	B.C./C.-B.	-	3	1,383	-	-	1,386
	Canada (50 000+)	3,017	113	3,776	-	3	6,909
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	40	-	-	-	-	40
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	79	-	-	-	79
	N.S./N.-É.	-	416	139	-	-	555
	N.B./N.-B.	22	55	22	-	-	99
	Que./Qc	380	3,261	3,384	165	-	7,190
	Ont./Ont.	6	1,149	6,170	-	-	7,325
	Man./Man.	-	136	142	-	-	278
	Sask./Sask.	-	-	157	-	-	157
	Alta/Alb.	1	103	2,955	-	-	3,059
	B.C./C.-B.	158	213	5,710	-	-	6,081
	Canada (50 000+)	607	5,412	18,679	165	-	24,863

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

May 2006 - mai 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.	131	-	-	-	-	131
P.E.I./Î.-P.-É.	52	-	-	-	-	52
N.S./N.-É.	172	112	-	-	-	284
N.B./N.-B.	193	26	6	-	-	225
Que./Qc	1,806	943	615	70	-	3,434
Ont./Ont.	4,034	195	1,974	-	-	6,203
Man./Man.	164	51	22	-	-	237
Sask./Sask.	178	-	56	-	-	234
Alta./Alb.	2,384	12	1,052	-	-	3,448
B.C./C.-B.	940	141	1,017	-	-	2,098
Canada (50 000+)	10,054	1,480	4,742	70	-	16,346

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 - May 2006 - janvier - mai 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.	343	-	-	-	-	343
P.E.I./Î.-P.-É.	109	83	-	-	-	192
N.S./N.-É.	534	420	139	-	-	1,093
N.B./N.-B.	531	98	50	-	-	679
Que./Qc	7,150	3,261	3,637	165	-	14,213
Ont./Ont.	15,005	1,203	7,718	-	3	23,929
Man./Man.	686	136	208	-	-	1,030
Sask./Sask.	586	-	260	-	-	846
Alta./Alb.	10,130	170	3,863	-	-	14,163
B.C./C.-B.	4,503	334	7,601	-	-	12,438
Canada (50 000+)	39,577	5,705	23,476	165	3	68,926

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

May 2006 - mai 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.	78	-	-	-	-	78
	P.E.I./Î.-P.-É.	13	-	-	-	-	13
	N.S./N.-É.	126	-	-	-	-	126
	N.B./N.-B.	82	7	-	-	-	89
	Que./Qc	1,380	-	-	-	-	1,380
	Ont./Ont.	2,856	2	12	-	-	2,870
	Man./Man.	214	2	3	-	-	219
	Sask./Sask.	110	-	15	-	-	125
	Alta/Alb.	1,612	-	42	-	-	1,654
	B.C./C.-B.	869	16	106	-	-	991
	Canada (50 000+)	7,340	27	178	-	-	7,545
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	5	-	6	-	-	11
	N.B./N.-B.	22	4	-	-	-	26
	Que./Qc	13	6	30	-	-	49
	Ont./Ont.	638	15	302	-	-	955
	Man./Man.	-	-	37	-	-	37
	Sask./Sask.	-	-	4	-	-	4
	Alta/Alb.	14	4	140	-	-	158
	B.C./C.-B.	8	-	288	-	-	296
	Canada (50 000+)	700	29	807	-	-	1,536
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	18	-	-	-	-	18
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	3	-	-	-	3
	N.B./N.-B.	14	182	-	-	-	196
	Que./Qc	38	568	503	123	-	1,232
	Ont./Ont.	-	114	1,604	-	-	1,718
	Man./Man.	-	-	7	-	-	7
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	-	143	826	-	-	969
	B.C./C.-B.	38	131	791	-	-	960
	Canada (50 000+)	108	1,141	3,731	123	-	5,103

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 - May 2006 - janvier - mai 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.	427	-	-	-	-	427
	P.E.I./Î.-P.-É.	120	1	-	-	-	121
	N.S./N.-É.	478	2	-	-	-	480
	N.B./N.-B.	524	53	-	-	-	577
	Que./Qc	5,328	-	-	-	-	5,328
	Ont./Ont.	13,412	11	110	-	-	13,533
	Man./Man.	480	2	9	-	-	491
	Sask./Sask.	510	2	40	-	-	552
	Alta/Alb.	7,167	4	264	-	-	7,435
	B.C./C.-B.	3,871	99	546	-	-	4,516
	Canada (50 000+)	32,317	174	969	-	-	33,460
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1	-	6	-	-	7
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	35	-	6	-	-	41
	N.B./N.-B.	70	24	-	-	-	94
	Que./Qc	76	10	163	-	-	249
	Ont./Ont.	2,705	100	1,276	-	-	4,081
	Man./Man.	-	4	37	-	-	41
	Sask./Sask.	-	-	50	-	-	50
	Alta/Alb.	48	34	602	-	-	684
	B.C./C.-B.	8	4	1,801	-	-	1,813
	Canada (50 000+)	2,943	176	3,941	-	-	7,060
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	94	-	-	-	-	94
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	88	317	-	-	405
	N.B./N.-B.	28	220	-	-	-	248
	Que./Qc	224	2,058	2,746	829	-	5,857
	Ont./Ont.	2	1,270	7,440	-	-	8,712
	Man./Man.	-	188	7	-	-	195
	Sask./Sask.	-	-	50	-	-	50
	Alta/Alb.	9	391	2,274	-	-	2,674
	B.C./C.-B.	164	744	5,025	-	-	5,933
	Canada (50 000+)	521	4,959	17,859	829	-	24,168

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

May 2006 - mai 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.	96	-	-	-	-	96
P.E.I./Î.-P.-É.	13	-	-	-	-	13
N.S./N.-É.	131	3	6	-	-	140
N.B./N.-B.	118	193	-	-	-	311
Que./Qc	1,431	574	533	123	-	2,661
Ont./Ont.	3,494	131	1,918	-	-	5,543
Man./Man.	214	2	47	-	-	263
Sask./Sask.	110	-	19	-	-	129
Alta/Alb.	1,626	147	1,008	-	-	2,781
B.C./C.-B.	915	147	1,185	-	-	2,247
Canada (50 000+)	8,148	1,197	4,716	123	-	14,184

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 - May 2006 - janvier - mai 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.	522	-	6	-	-	528
P.E.I./Î.-P.-É.	120	1	-	-	-	121
N.S./N.-É.	513	90	323	-	-	926
N.B./N.-B.	622	297	-	-	-	919
Que./Qc	5,628	2,068	2,909	829	-	11,434
Ont./Ont.	16,119	1,381	8,826	-	-	26,326
Man./Man.	480	194	53	-	-	727
Sask./Sask.	510	2	140	-	-	652
Alta/Alb.	7,224	429	3,140	-	-	10,793
B.C./C.-B.	4,043	847	7,372	-	-	12,262
Canada (50 000+)	35,781	5,309	22,769	829	-	64,688

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME F

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

MAY 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)

MAI 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)

May 2006 - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	34	-	2	-	-	36
	Calgary	1,242	-	12	-	-	1,254
	Edmonton	938	-	8	-	-	946
	Greater Sudbury	55	-	-	-	-	55
	Halifax	138	-	-	-	-	138
	Hamilton	115	-	-	-	-	115
	Kingston	50	-	-	-	-	50
	Kitchener	143	-	-	-	-	143
	London	190	-	17	-	-	207
	Montréal	947	-	-	-	-	947
	Oshawa	211	-	-	-	-	211
	Ottawa-Gatineau	427	-	-	-	-	427
	Gatineau	109	-	-	-	-	109
	Ottawa	318	-	-	-	-	318
	Québec	258	-	-	-	-	258
	Regina	72	-	-	-	-	72
	Saguenay	36	-	-	-	-	36
	St. Catharines-Niagara	99	-	-	-	-	99
	Saint John	42	1	-	-	-	43
	St. John's	113	-	-	-	-	113
	Saskatoon	106	-	3	-	-	109
	Sherbrooke	84	-	-	-	-	84
	Thunder Bay	14	-	-	-	-	14
	Toronto	1,658	-	32	-	-	1,690
	Trois-Rivières	40	-	-	-	-	40
	Vancouver	514	-	12	-	-	526
	Victoria	77	7	6	-	-	90
	Windsor	65	-	-	-	-	65
	Winnipeg	164	-	10	-	-	174
	CMA Total						
Total RMR		7,832	8	102	-	-	7,942

Table F1-2 - Tableau F1-2

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

May 2006 - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	4	-	-	4
	Calgary	-	-	81	-	-	81
	Edmonton	4	4	4	-	-	12
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	13	4	-	-	-	17
	Hamilton	62	-	28	-	-	90
	Kingston	6	-	-	-	-	6
	Kitchener	27	-	16	-	-	43
	London	-	-	35	-	-	35
	Montréal	22	-	24	-	-	46
	Oshawa	60	-	10	-	-	70
	Ottawa-Gatineau	199	-	24	-	-	223
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	199	-	24	-	-	223
	Québec	5	-	-	-	-	5
	Regina	-	-	47	-	-	47
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	27	-	3	-	-	30
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	6	-	-	6
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	271	-	87	-	-	358
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	171	-	-	171
	Victoria	-	-	30	-	-	30
	Windsor	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	-	-	12	-	-	12	
CMA Total							
Total RMR		696	8	582	-	-	1,286

Table F1-3 - Tableau F1-3

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

May 2006 - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	2	-	159	-	-	161
	Calgary	1	-	674	-	-	675
	Edmonton	-	-	235	-	-	235
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	108	-	-	-	108
	Hamilton	-	108	-	-	-	108
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	42	-	-	-	42
	London	-	4	-	-	-	4
	Montréal	78	487	366	70	-	1,001
	Oshawa	-	-	30	-	-	30
	Ottawa-Gatineau	2	18	77	-	-	97
	Gatineau	2	18	27	-	-	47
	Ottawa	-	-	50	-	-	50
	Québec	32	116	176	-	-	324
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	2	4	-	-	-	6
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	2	-	-	-	-	2
	St. John's	18	-	-	-	-	18
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	6	55	-	-	-	61
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	31	1,578	-	-	1,609
	Trois-Rivières	2	20	-	-	-	22
	Vancouver	30	105	435	-	-	570
	Victoria	-	-	23	-	-	23
	Windsor	-	4	-	-	-	4
	Winnipeg	-	51	-	-	-	51
	CMA Total		175	1,153	3,753	70	-
Total RMR							

Table F1-4 - Tableau F1-4

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

May 2006 - mai 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Abbotsford	36	-	165	-	-	201
Calgary	1,243	-	767	-	-	2,010
Edmonton	942	4	247	-	-	1,193
Greater Sudbury	55	-	-	-	-	55
Halifax	151	112	-	-	-	263
Hamilton	177	108	28	-	-	313
Kingston	56	-	-	-	-	56
Kitchener	170	42	16	-	-	228
London	190	4	52	-	-	246
Montréal	1,047	487	390	70	-	1,994
Oshawa	271	-	40	-	-	311
Ottawa-Gatineau	628	18	101	-	-	747
Gatineau	111	18	27	-	-	156
Ottawa	517	-	74	-	-	591
Québec	295	116	176	-	-	587
Regina	72	-	47	-	-	119
Saguenay	38	4	-	-	-	42
St. Catharines-Niagara	126	-	3	-	-	129
Saint John	44	1	-	-	-	45
St. John's	131	-	-	-	-	131
Saskatoon	106	-	9	-	-	115
Sherbrooke	90	55	-	-	-	145
Thunder Bay	14	-	-	-	-	14
Toronto	1,929	31	1,697	-	-	3,657
Trois-Rivières	42	20	-	-	-	62
Vancouver	544	105	618	-	-	1,267
Victoria	77	7	59	-	-	143
Windsor	65	4	-	-	-	69
Winnipeg	164	51	22	-	-	237
CMA Total						
Total RMR	8,703	1,169	4,437	70	-	14,379

Table F2-1 - Tableau F2-1

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

May 2006 - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	67	-	-	-	-	67
	Belleville	39	-	-	-	-	39
	Brantford	79	-	-	-	-	79
	Cape Breton	21	-	-	-	-	21
	Charlottetown	52	-	-	-	-	52
	Chatham-Kent	14	-	-	-	-	14
	Chilliwack	44	-	7	-	-	51
	Cornwall	13	-	-	-	-	13
	Drummondville	47	-	-	-	-	47
	Fredericton	49	4	-	-	-	53
	Granby	57	-	-	-	-	57
	Guelph	62	-	-	-	-	62
	Kamloops	27	3	24	-	-	54
	Kawartha Lakes	36	-	-	-	-	36
	Kelowna	98	7	17	-	-	122
	Lethbridge	51	-	-	-	-	51
	Medicine Hat	68	-	4	-	-	72
	Moncton	84	1	-	-	-	85
	Nanaimo	57	18	2	-	-	77
	Norfolk	22	-	-	-	-	22
	North Bay	13	-	-	-	-	13
	Peterborough	47	-	-	-	-	47
	Prince George	24	1	-	-	-	25
	Red Deer	76	-	10	-	-	86
	Saint-Jean-sur-Richelieu	61	-	-	-	-	61
	Sarnia	20	-	-	-	-	20
	Sault Ste. Marie	14	-	-	-	-	14
	Shawinigan	14	-	-	-	-	14
	Vernon	33	-	-	12	-	45
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,289	34	76	-	-	1,399
	Canada (50 000+)	9,121	42	178	-	-	9,341

Table F2-2 - Tableau F2-2

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

May 2006 - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	6	-	-	-	6
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	12	-	-	12
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	10	-	6	-	-	16
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	31	-	-	-	-	31
	Kamloops	-	-	18	-	-	18
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	48	-	-	48
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	14	-	-	14
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	4	-	14	-	-	18
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	4	8	10	-	-	22
	Saint-Jean-sur-Richelieu	4	-	4	-	-	8
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	8	-	-	8
	Large CA Total / Total Grandes AR	53	14	134	-	-	201
	Canada (50 000+)	749	22	716	-	-	1,487

Table F2-3 - Tableau F2-3

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

May 2006 - mai 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	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	10	-	-	-	10
	Fredericton	2	-	-	-	-	2
	Granby	-	3	9	-	-	12
	Guelph	-	-	50	-	-	50
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	-	-	-	-
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-
	Moncton	4	20	-	-	-	24
	Nanaimo	-	-	27	-	-	27
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	3	9	-	-	12
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
	Shawinigan	-	227	-	-	-	227
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	9	263	95	-	-	367
Canada (50 000+)	184	1,416	3,848	70	-	5,518	

Table F2-4 - Tableau F2-4

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

May 2006 - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Total	Barrie	67	-	-	-	-	67	
	Belleville	39	6	-	-	-	45	
	Brantford	79	-	-	-	-	79	
	Cape Breton	21	-	-	-	-	21	
	Charlottetown	52	-	-	-	-	52	
	Chatham-Kent	14	-	-	-	-	14	
	Chilliwack	44	-	19	-	-	63	
	Cornwall	13	-	-	-	-	13	
	Drummondville	47	10	-	-	-	57	
	Fredericton	61	4	6	-	-	71	
	Granby	57	3	9	-	-	69	
	Guelph	93	-	50	-	-	143	
	Kamloops	27	3	42	-	-	72	
	Kawartha Lakes	36	-	-	-	-	36	
	Kelowna	98	7	65	-	-	170	
	Lethbridge	51	-	-	-	-	51	
	Medicine Hat	68	-	18	-	-	86	
	Moncton	88	21	-	-	-	109	
	Nanaimo	57	18	29	-	-	104	
	Norfolk	22	-	-	-	-	22	
	North Bay	13	-	-	-	-	13	
	Peterborough	51	-	14	-	-	65	
	Prince George	24	1	-	-	-	25	
	Red Deer	80	8	20	-	-	108	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	65	3	13	-	-	81	
	Sarnia	20	-	-	-	-	20	
	Sault Ste. Marie	17	-	-	-	-	17	
	Shawinigan	14	227	-	-	-	241	
	Vernon	33	-	20	-	-	53	
	Large CA Total / Total Grandes AR		1,351	311	305	-	-	1,967
	Canada (50 000+)		10,054	1,480	4,742	70	-	16,346

Table F3-1 - Tableau F3-1

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

January - May 2006 - janvier - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	138	-	15	-	-	153
	Calgary	4,967	-	60	-	-	5,027
	Edmonton	4,183	8	228	-	-	4,419
	Greater Sudbury	107	-	-	-	-	107
	Halifax	418	-	-	-	-	418
	Hamilton	642	8	-	-	-	650
	Kingston	157	-	-	-	-	157
	Kitchener	757	-	-	-	-	757
	London	767	2	47	-	-	816
	Montréal	3,798	-	-	-	-	3,798
	Oshawa	856	-	-	-	-	856
	Ottawa-Gatineau	1,506	-	-	-	-	1,506
	Gatineau	572	-	-	-	-	572
	Ottawa	934	-	-	-	-	934
	Québec	1,197	-	-	-	-	1,197
	Regina	273	-	6	-	-	279
	Saguenay	88	-	-	-	-	88
	St. Catharines-Niagara	345	1	-	-	-	346
	Saint John	119	1	-	-	-	120
	St. John's	299	-	-	-	-	299
	Saskatoon	313	-	19	-	-	332
	Sherbrooke	209	-	-	-	-	209
	Thunder Bay	32	-	-	-	-	32
	Toronto	6,192	-	64	-	-	6,256
	Trois-Rivières	181	-	-	-	-	181
	Vancouver	2,591	15	203	-	-	2,809
	Victoria	417	15	23	-	-	455
	Windsor	314	-	-	-	-	314
	Winnipeg	686	-	54	-	-	740
	CMA Total						
Total RMR		31,552	50	719	-	-	32,321

Table F3-2 - Tableau F3-2

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

January - May 2006 - janvier - mai 2006

Row En Bande		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford	-	-	10	-	-	10
	Calgary	-	-	320	-	-	320
	Edmonton	24	4	189	-	-	217
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	36	4	-	-	-	40
	Hamilton	230	-	127	-	-	357
	Kingston	19	-	-	-	-	19
	Kitchener	165	-	68	-	-	233
	London	10	17	152	-	-	179
	Montréal	51	-	227	-	-	278
	Oshawa	153	-	27	-	-	180
	Ottawa-Gatineau	678	12	152	-	-	842
	Gatineau	32	-	-	-	-	32
	Ottawa	646	12	152	-	-	810
	Québec	43	-	12	-	-	55
	Regina	-	-	67	-	-	67
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	43	-	35	-	-	78
	Saint John	10	-	4	-	-	14
	St. John's	4	-	-	-	-	4
	Saskatoon	-	-	11	-	-	11
	Sherbrooke	25	-	-	-	-	25
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	1,291	8	837	-	-	2,136
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	1,019	-	-	1,019
	Victoria	-	-	58	-	-	58
	Windsor	20	-	-	-	-	20
	Winnipeg	-	-	12	-	-	12
	CMA Total						
	Total RMR	2,802	45	3,327	-	-	6,174

Table F3-3 - Tableau F3-3

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

January - May 2006 - janvier - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	56	-	353	-	-	409
	Calgary	1	-	1,792	-	-	1,793
	Edmonton	-	103	1,060	-	-	1,163
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	413	139	-	-	552
	Hamilton	-	112	32	-	-	144
	Kingston	-	133	-	-	-	133
	Kitchener	-	83	-	-	-	83
	London	-	387	-	-	-	387
	Montréal	232	1,773	2,703	135	-	4,843
	Oshawa	-	-	276	-	-	276
	Ottawa-Gatineau	8	94	395	-	-	497
	Gatineau	8	86	182	-	-	276
	Ottawa	-	8	213	-	-	221
	Québec	112	635	422	30	-	1,199
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	10	31	-	-	-	41
	St. Catharines- Niagara	-	40	3	-	-	43
	Saint John	6	-	-	-	-	6
	St. John's	40	-	-	-	-	40
	Saskatoon	-	-	157	-	-	157
	Sherbrooke	14	125	4	-	-	143
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	338	5,464	-	-	5,802
	Trois-Rivières	2	184	-	-	-	186
	Vancouver	102	190	4,544	-	-	4,836
	Victoria	-	23	274	-	-	297
Windsor	3	4	132	-	-	139	
Winnipeg	-	136	142	-	-	278	
CMA Total		586	4,804	17,892	165	-	23,447
Total RMR		586	4,804	17,892	165	-	23,447

Table F3-4 - Tableau F3-4

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

January - May 2006 - janvier - mai 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Abbotsford	194	-	378	-	-	572
Calgary	4,968	-	2,172	-	-	7,140
Edmonton	4,207	115	1,477	-	-	5,799
Greater Sudbury	107	-	-	-	-	107
Halifax	454	417	139	-	-	1,010
Hamilton	872	120	159	-	-	1,151
Kingston	176	133	-	-	-	309
Kitchener	922	83	68	-	-	1,073
London	777	406	199	-	-	1,382
Montréal	4,081	1,773	2,930	135	-	8,919
Oshawa	1,009	-	303	-	-	1,312
Ottawa-Gatineau	2,192	106	547	-	-	2,845
Gatineau	612	86	182	-	-	880
Ottawa	1,580	20	365	-	-	1,965
Québec	1,352	635	434	30	-	2,451
Regina	273	-	73	-	-	346
Saguenay	98	31	-	-	-	129
St. Catharines-Niagara	388	41	38	-	-	467
Saint John	135	1	4	-	-	140
St. John's	343	-	-	-	-	343
Saskatoon	313	-	187	-	-	500
Sherbrooke	248	125	4	-	-	377
Thunder Bay	32	-	-	-	-	32
Toronto	7,483	346	6,365	-	-	14,194
Trois-Rivières	183	184	-	-	-	367
Vancouver	2,693	205	5,766	-	-	8,664
Victoria	417	38	355	-	-	810
Windsor	337	4	132	-	-	473
Winnipeg	686	136	208	-	-	1,030
CMA Total						
Total RMR	34,940	4,899	21,938	165	-	61,942

Table F4-1 - Tableau F4-1

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

January - May 2006 - janvier - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	267	-	-	-	-	267
	Belleville	101	-	-	-	-	101
	Brantford	118	-	-	-	-	118
	Cape Breton	80	-	-	-	-	80
	Charlottetown	109	-	-	-	-	109
	Chatham-Kent	42	-	-	-	-	42
	Chilliwack	164	-	56	-	-	220
	Cornwall	42	-	-	-	-	42
	Drummondville	143	-	-	-	-	143
	Fredericton	106	16	2	-	-	124
	Granby	147	-	-	-	-	147
	Guelph	238	-	-	-	-	238
	Kamloops	146	5	94	-	-	245
	Kawartha Lakes	82	-	-	-	-	82
	Kelowna	430	26	82	-	-	538
	Lethbridge	244	-	-	-	-	244
	Medicine Hat	242	-	19	-	-	261
	Moncton	236	26	-	-	-	262
	Nanaimo	249	52	11	-	-	312
	Norfolk	79	-	-	-	-	79
	North Bay	32	-	-	-	-	32
	Peterborough	100	-	-	-	-	100
	Prince George	91	2	-	-	-	93
	Red Deer	436	-	14	-	-	450
	Saint-Jean-sur-Richelieu	232	-	-	-	-	232
	Sarnia	64	-	-	-	-	64
	Sault Ste. Marie	22	-	-	-	-	22
	Shawinigan	40	-	-	-	-	40
	Vernon	119	3	24	-	-	146
	Large CA Total / Total Grandes AR	4,401	130	302	-	-	4,833
	Canada (50 000+)	35,953	180	1,021	-	-	37,154

Table F4-2 - Tableau F4-2

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

January - May 2006 - janvier - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	26	-	-	-	-	26
	Belleville	4	6	-	-	-	10
	Brantford	-	-	6	-	-	6
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	4	-	-	-	4
	Chatham-Kent	-	-	6	-	3	9
	Chilliwack	-	-	135	-	-	135
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	22	-	22	-	-	44
	Granby	-	-	4	-	-	4
	Guelph	74	-	-	-	-	74
	Kamloops	-	-	32	-	-	32
	Kawartha Lakes	-	-	13	-	-	13
	Kelowna	-	3	110	-	-	113
	Lethbridge	6	-	-	-	-	6
	Medicine Hat	-	15	42	-	-	57
	Moncton	16	-	-	-	-	16
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	28	-	14	-	-	42
	Prince George	-	-	8	-	-	8
	Red Deer	27	40	36	-	-	103
	Saint-Jean-sur-Richelieu	12	-	10	-	-	22
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	11	-	-	11
	Large CA Total / Total Grandes AR	215	68	449	-	3	735
	Canada (50 000+)	3,017	113	3,776	-	3	6,909

Table F4-3 - Tableau F4-3

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

January - May 2006 - janvier - mai 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	-	3	-	-	-	3
	Charlottetown	-	79	-	-	-	79
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	55	-	-	55
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	66	25	-	-	91
	Fredericton	10	-	18	-	-	28
	Granby	-	53	39	-	-	92
	Guelph	-	44	50	-	-	94
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	457	-	-	457
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	103	-	-	103
	Moncton	6	55	4	-	-	65
	Nanaimo	-	-	27	-	-	27
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	57	9	-	-	66
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
	Shawinigan	2	251	-	-	-	253
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR		21	608	787	-	-
Canada (50 000+)		607	5,412	18,679	165	-	24,863

Table F4-4 - Tableau F4-4

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

January - May 2006 - janvier - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	293	-	-	-	-	293
	Belleville	105	6	-	-	-	111
	Brantford	118	-	6	-	-	124
	Cape Breton	80	3	-	-	-	83
	Charlottetown	109	83	-	-	-	192
	Chatham-Kent	42	-	6	-	3	51
	Chilliwack	164	-	246	-	-	410
	Cornwall	42	-	-	-	-	42
	Drummondville	143	66	25	-	-	234
	Fredericton	138	16	42	-	-	196
	Granby	147	53	43	-	-	243
	Guelph	312	44	50	-	-	406
	Kamloops	146	5	126	-	-	277
	Kawartha Lakes	82	-	13	-	-	95
	Kelowna	430	29	649	-	-	1,108
	Lethbridge	250	-	-	-	-	250
	Medicine Hat	242	15	164	-	-	421
	Moncton	258	81	4	-	-	343
	Nanaimo	249	52	38	-	-	339
	Norfolk	79	-	-	-	-	79
	North Bay	32	-	-	-	-	32
	Peterborough	128	-	14	-	-	142
	Prince George	91	2	8	-	-	101
	Red Deer	463	40	50	-	-	553
	Saint-Jean-sur-Richelieu	244	57	19	-	-	320
	Sarnia	64	-	-	-	-	64
	Sault Ste. Marie	25	-	-	-	-	25
	Shawinigan	42	251	-	-	-	293
	Vernon	119	3	35	-	-	157
	Large CA Total / Total Grandes AR	4,637	806	1,538	-	3	6,984
	Canada (50 000+)	39,577	5,705	23,476	165	3	68,926

Table F5-1 - Tableau F5-1

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

May 2006 - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	32	-	9	-	-	41
	Calgary	756	-	2	-	-	758
	Edmonton	671	-	32	-	-	703
	Greater Sudbury	19	-	-	-	-	19
	Halifax	91	-	-	-	-	91
	Hamilton	110	-	-	-	-	110
	Kingston	44	-	-	-	-	44
	Kitchener	139	-	-	-	-	139
	London	154	-	12	-	-	166
	Montréal	879	-	-	-	-	879
	Oshawa	181	-	-	-	-	181
	Ottawa-Gatineau	317	-	-	-	-	317
	Gatineau	94	-	-	-	-	94
	Ottawa	223	-	-	-	-	223
	Québec	201	-	-	-	-	201
	Regina	42	-	9	-	-	51
	Saguenay	12	-	-	-	-	12
	St. Catharines-Niagara	88	2	-	-	-	90
	Saint John	31	1	-	-	-	32
	St. John's	78	-	-	-	-	78
	Saskatoon	68	-	6	-	-	74
	Sherbrooke	39	-	-	-	-	39
	Thunder Bay	5	-	-	-	-	5
	Toronto	1,486	-	-	-	-	1,486
	Trois-Rivières	45	-	-	-	-	45
	Vancouver	492	-	28	-	-	520
	Victoria	88	2	-	-	-	90
	Windsor	74	-	-	-	-	74
	Winnipeg	214	2	3	-	-	219
	CMA Total						
Total RMR		6,356	7	101	-	-	6,464

Table F5-2 - Tableau F5-2

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

May 2006 - mai 2006

Row En Bande		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford	-	-	3	-	-	3
	Calgary	-	-	78	-	-	78
	Edmonton	-	-	58	-	-	58
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	5	-	6	-	-	11
	Hamilton	72	-	16	-	-	88
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	13	-	3	-	-	16
	London	-	-	7	-	-	7
	Montréal	3	6	27	-	-	36
	Oshawa	28	-	-	-	-	28
	Ottawa-Gatineau	173	-	41	-	-	214
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	173	-	41	-	-	214
	Québec	-	-	-	-	-	-
	Regina	-	-	4	-	-	4
	Saguenay	6	-	-	-	-	6
	St. Catharines-Niagara	-	-	4	-	-	4
	Saint John	-	4	-	-	-	4
	St. John's	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	318	-	171	-	-	489
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	8	-	234	-	-	242
	Victoria	-	-	-	-	-	-
	Windsor	6	-	-	-	-	6
	Winnipeg	-	-	37	-	-	37
	CMA Total						
	Total RMR	632	10	689	-	-	1,331

Table F5-3 - Tableau F5-3

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

May 2006 - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	20	-	-	-	-	20
	Calgary	-	-	411	-	-	411
	Edmonton	-	143	218	-	-	361
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-
	Hamilton	-	4	122	-	-	126
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	-	-	-	-	-
	London	-	5	80	-	-	85
	Montréal	28	191	407	123	-	749
	Oshawa	-	4	18	-	-	22
	Ottawa-Gatineau	-	224	91	-	-	315
	Gatineau	-	179	25	-	-	204
	Ottawa	-	45	66	-	-	111
	Québec	4	52	48	-	-	104
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	2	-	-	-	-	2
	St. John's	18	-	-	-	-	18
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	6	21	16	-	-	43
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	-	1,187	-	-	1,187
	Trois-Rivières	-	62	-	-	-	62
	Vancouver	18	116	556	-	-	690
	Victoria	-	-	176	-	-	176
	Windsor	-	12	-	-	-	12
	Winnipeg	-	-	7	-	-	7
	CMA Total		96	834	3,337	123	-
Total RMR							

Table F5-4 - Tableau F5-4

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

May 2006 - mai 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Abbotsford	52	-	12	-	-	64
Calgary	756	-	491	-	-	1,247
Edmonton	671	143	308	-	-	1,122
Greater Sudbury	19	-	-	-	-	19
Halifax	96	-	6	-	-	102
Hamilton	182	4	138	-	-	324
Kingston	44	-	-	-	-	44
Kitchener	152	-	3	-	-	155
London	154	5	99	-	-	258
Montréal	910	197	434	123	-	1,664
Oshawa	209	4	18	-	-	231
Ottawa-Gatineau	490	224	132	-	-	846
Gatineau	94	179	25	-	-	298
Ottawa	396	45	107	-	-	548
Québec	205	52	48	-	-	305
Regina	42	-	13	-	-	55
Saguenay	18	-	-	-	-	18
St. Catharines-Niagara	88	2	4	-	-	94
Saint John	33	5	-	-	-	38
St. John's	96	-	-	-	-	96
Saskatoon	68	-	6	-	-	74
Sherbrooke	45	21	16	-	-	82
Thunder Bay	5	-	-	-	-	5
Toronto	1,804	-	1,358	-	-	3,162
Trois-Rivières	45	62	-	-	-	107
Vancouver	518	116	818	-	-	1,452
Victoria	88	2	176	-	-	266
Windsor	80	12	-	-	-	92
Winnipeg	214	2	47	-	-	263
CMA Total						
Total RMR	7,084	851	4,127	123	-	12,185

Table F6-1 - Tableau F6-1

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

May 2006 - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	102	-	-	-	-	102	
	Belleville	24	-	-	-	-	24	
	Brantford	24	-	-	-	-	24	
	Cape Breton	35	-	-	-	-	35	
	Charlottetown	13	-	-	-	-	13	
	Chatham-Kent	2	-	-	-	-	2	
	Chilliwack	42	-	15	-	-	57	
	Cornwall	4	-	-	-	-	4	
	Drummondville	30	-	-	-	-	30	
	Fredericton	27	3	-	-	-	30	
	Granby	21	-	-	-	-	21	
	Guelph	56	-	-	-	-	56	
	Kamloops	23	3	14	-	-	40	
	Kawartha Lakes	24	-	-	-	-	24	
	Kelowna	96	5	13	-	-	114	
	Lethbridge	58	-	-	-	-	58	
	Medicine Hat	30	-	2	-	-	32	
	Moncton	24	3	-	-	-	27	
	Nanaimo	62	5	18	-	-	85	
	Norfolk	28	-	-	-	-	28	
	North Bay	15	-	-	-	-	15	
	Peterborough	36	-	-	-	-	36	
	Prince George	18	1	5	-	-	24	
	Red Deer	97	-	6	-	-	103	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	44	-	-	-	-	44	
	Sarnia	14	-	-	-	-	14	
	Sault Ste. Marie	4	-	-	-	-	4	
	Shawinigan	15	-	-	-	-	15	
	Vernon	16	-	4	-	-	20	
	Large CA Total / Total Grandes AR		984	20	77	-	-	1,081
	Canada (50 000+)		7,340	27	178	-	-	7,545

Table F6-2 - Tableau F6-2

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

May 2006 - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	20	-	12	-	-	32
	Belleville	8	-	-	-	-	8
	Brantford	-	-	27	-	-	27
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	34	-	-	34
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	-	-	-	-	-
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	9	-	-	9
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	14	-	-	14
	Lethbridge	14	-	4	-	-	18
	Medicine Hat	-	4	-	-	-	4
	Moncton	22	-	-	-	-	22
	Nanaimo	-	-	3	-	-	3
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	15	12	-	-	27
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	4	-	3	-	-	7
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	68	19	118	-	-	205
	Canada (50 000+)	700	29	807	-	-	1,536

Table F6-3 - Tableau F6-3

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

May 2006 - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Barrie	-	-	131	-	-	131
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	3	-	-	-	3
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	19	-	-	-	19
	Fredericton	8	86	-	-	-	94
	Granby	-	21	-	-	-	21
	Guelph	-	44	-	-	-	44
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	15	59	-	-	74
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	189	-	-	189
	Moncton	4	96	-	-	-	100
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	8	-	-	8
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	23	7	-	-	30
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR		12	307	394	-	-
Canada (50 000+)		108	1,141	3,731	123	-	5,103

Table F6-4 - Tableau F6-4

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

May 2006 - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	122	-	143	-	-	265
	Belleville	32	-	-	-	-	32
	Brantford	24	-	27	-	-	51
	Cape Breton	35	3	-	-	-	38
	Charlottetown	13	-	-	-	-	13
	Chatham-Kent	2	-	-	-	-	2
	Chilliwack	42	-	49	-	-	91
	Cornwall	4	-	-	-	-	4
	Drummondville	30	19	-	-	-	49
	Fredericton	35	89	-	-	-	124
	Granby	21	21	-	-	-	42
	Guelph	56	44	9	-	-	109
	Kamloops	23	3	14	-	-	40
	Kawartha Lakes	24	-	-	-	-	24
	Kelowna	96	20	86	-	-	202
	Lethbridge	72	-	4	-	-	76
	Medicine Hat	30	4	191	-	-	225
	Moncton	50	99	-	-	-	149
	Nanaimo	62	5	21	-	-	88
	Norfolk	28	-	-	-	-	28
	North Bay	15	-	-	-	-	15
	Peterborough	36	15	12	-	-	63
	Prince George	18	1	5	-	-	24
	Red Deer	97	-	14	-	-	111
	Saint-Jean-sur-Richelieu	48	23	10	-	-	81
	Sarnia	14	-	-	-	-	14
	Sault Ste. Marie	4	-	-	-	-	4
	Shawinigan	15	-	-	-	-	15
	Vernon	16	-	4	-	-	20
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,064	346	589	-	-	1,999
	Canada (50 000+)	8,148	1,197	4,716	123	-	14,184

Table F7-1 - Tableau F7-1

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

January - May 2006 - janvier - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	138	-	18	-	-	156
	Calgary	3,287	-	74	-	-	3,361
	Edmonton	3,045	4	160	-	-	3,209
	Greater Sudbury	125	-	-	-	-	125
	Halifax	402	1	-	-	-	403
	Hamilton	654	-	12	-	-	666
	Kingston	203	2	-	-	-	205
	Kitchener	738	2	-	-	-	740
	London	748	-	50	-	-	798
	Montréal	3,033	-	-	-	-	3,033
	Oshawa	692	-	-	-	-	692
	Ottawa-Gatineau	1,637	-	-	-	-	1,637
	Gatineau	652	-	-	-	-	652
	Ottawa	985	-	-	-	-	985
	Québec	915	-	-	-	-	915
	Regina	238	-	22	-	-	260
	Saguenay	54	-	-	-	-	54
	St. Catharines-Niagara	391	3	-	-	-	394
	Saint John	124	1	-	-	-	125
	St. John's	427	-	-	-	-	427
	Saskatoon	272	2	18	-	-	292
	Sherbrooke	142	-	-	-	-	142
	Thunder Bay	65	-	-	-	-	65
	Toronto	6,934	-	47	-	-	6,981
	Trois-Rivières	146	-	-	-	-	146
	Vancouver	2,337	12	289	-	-	2,638
	Victoria	362	15	28	-	-	405
	Windsor	390	-	-	-	-	390
	Winnipeg	480	2	9	-	-	491
	CMA Total						
Total RMR		27,979	44	727	-	-	28,750

Table F7-2 - Tableau F7-2

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

January - May 2006 - janvier - mai 2006

Row En Bande		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford	-	-	8	-	-	8
	Calgary	3	-	403	-	-	406
	Edmonton	8	14	175	-	-	197
	Greater Sudbury	-	4	-	-	-	4
	Halifax	35	-	6	-	-	41
	Hamilton	215	14	162	-	-	391
	Kingston	3	-	-	-	-	3
	Kitchener	221	-	55	-	-	276
	London	-	5	91	-	-	96
	Montréal	17	6	160	-	-	183
	Oshawa	137	16	-	-	-	153
	Ottawa-Gatineau	451	3	170	-	-	624
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	451	3	170	-	-	624
	Québec	33	-	-	-	-	33
	Regina	-	-	50	-	-	50
	Saguenay	6	-	-	-	-	6
	St. Catharines-Niagara	49	11	38	-	-	98
	Saint John	4	4	-	-	-	8
	St. John's	1	-	6	-	-	7
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	6	4	-	-	-	10
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	1,466	24	623	-	-	2,113
	Trois-Rivières	3	-	-	-	-	3
	Vancouver	8	-	1,439	-	-	1,447
	Victoria	-	-	39	-	-	39
	Windsor	48	-	-	-	-	48
	Winnipeg	-	4	37	-	-	41
	CMA Total						
	Total RMR	2,714	109	3,462	-	-	6,285

Table F7-3 - Tableau F7-3

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

January - May 2006 - janvier - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	82	-	40	-	-	122
	Calgary	1	23	839	-	-	863
	Edmonton	-	368	851	-	-	1,219
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	85	317	-	-	402
	Hamilton	-	4	288	-	-	292
	Kingston	-	6	-	-	-	6
	Kitchener	-	215	-	-	-	215
	London	-	97	80	-	-	177
	Montréal	124	1,170	2,084	754	-	4,132
	Oshawa	-	4	120	-	-	124
	Ottawa-Gatineau	8	305	661	75	-	1,049
	Gatineau	8	252	327	75	-	662
	Ottawa	-	53	334	-	-	387
	Québec	74	182	256	-	-	512
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	4	12	5	-	-	21
	St. Catharines- Niagara	-	2	-	-	-	2
	Saint John	2	-	-	-	-	2
	St. John's	94	-	-	-	-	94
	Saskatoon	-	-	50	-	-	50
	Sherbrooke	10	79	24	-	-	113
	Thunder Bay	-	14	-	-	-	14
	Toronto	-	804	6,487	-	-	7,291
	Trois-Rivières	-	137	6	-	-	143
	Vancouver	82	539	4,084	-	-	4,705
	Victoria	-	20	524	-	-	544
	Windsor	-	12	-	-	-	12
	Winnipeg	-	188	7	-	-	195
	CMA Total		481	4,266	16,723	829	-
Total RMR							

Table F7-4 - Tableau F7-4

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

January - May 2006 - janvier - mai 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Abbotsford	220	-	66	-	-	286
Calgary	3,291	23	1,316	-	-	4,630
Edmonton	3,053	386	1,186	-	-	4,625
Greater Sudbury	125	4	-	-	-	129
Halifax	437	86	323	-	-	846
Hamilton	869	18	462	-	-	1,349
Kingston	206	8	-	-	-	214
Kitchener	959	217	55	-	-	1,231
London	748	102	221	-	-	1,071
Montréal	3,174	1,176	2,244	754	-	7,348
Oshawa	829	20	120	-	-	969
Ottawa-Gatineau	2,096	308	831	75	-	3,310
Gatineau	660	252	327	75	-	1,314
Ottawa	1,436	56	504	-	-	1,996
Québec	1,022	182	256	-	-	1,460
Regina	238	-	72	-	-	310
Saguenay	64	12	5	-	-	81
St. Catharines-Niagara	440	16	38	-	-	494
Saint John	130	5	-	-	-	135
St. John's	522	-	6	-	-	528
Saskatoon	272	2	68	-	-	342
Sherbrooke	158	83	24	-	-	265
Thunder Bay	65	14	-	-	-	79
Toronto	8,400	828	7,157	-	-	16,385
Trois-Rivières	149	137	6	-	-	292
Vancouver	2,427	551	5,812	-	-	8,790
Victoria	362	35	591	-	-	988
Windsor	438	12	-	-	-	450
Winnipeg	480	194	53	-	-	727
CMA Total						
Total RMR	31,174	4,419	20,912	829	-	57,334

Table F8-1 - Tableau F8-1

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

January - May 2006 - janvier - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	396	-	-	-	-	396
	Belleville	99	-	-	-	-	99
	Brantford	100	-	-	-	-	100
	Cape Breton	76	1	-	-	-	77
	Charlottetown	120	1	-	-	-	121
	Chatham-Kent	23	-	-	-	-	23
	Chilliwack	142	-	40	-	-	182
	Cornwall	45	4	-	-	-	49
	Drummondville	95	-	-	-	-	95
	Fredericton	90	19	-	-	-	109
	Granby	94	-	-	-	-	94
	Guelph	234	-	-	-	-	234
	Kamloops	116	11	53	-	-	180
	Kawartha Lakes	114	-	-	-	-	114
	Kelowna	374	29	62	-	-	465
	Lethbridge	160	-	-	-	-	160
	Medicine Hat	257	-	16	-	-	273
	Moncton	310	33	-	-	-	343
	Nanaimo	215	28	30	-	-	273
	Norfolk	118	-	1	-	-	119
	North Bay	72	-	-	-	-	72
	Peterborough	198	-	-	-	-	198
	Prince George	82	2	6	-	-	90
	Red Deer	418	-	14	-	-	432
	Saint-Jean-sur-Richelieu	160	-	-	-	-	160
	Sarnia	50	-	-	-	-	50
	Sault Ste. Marie	38	-	-	-	-	38
	Shawinigan	37	-	-	-	-	37
	Vernon	105	2	20	-	-	127
	Large CA Total / Total Grandes AR	4,338	130	242	-	-	4,710
	Canada (50 000+)	32,317	174	969	-	-	33,460

Table F8-2 - Tableau F8-2

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

January - May 2006 - janvier - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Row En Bande	Barrie	55	-	12	-	-	67	
	Belleville	16	8	-	-	-	24	
	Brantford	4	-	43	-	-	47	
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-	
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-	
	Chatham-Kent	12	-	6	-	-	18	
	Chilliwack	-	-	195	-	-	195	
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	-	-	-	-	-	
	Fredericton	8	20	-	-	-	28	
	Granby	-	-	-	-	-	-	
	Guelph	3	-	50	-	-	53	
	Kamloops	-	-	12	-	-	12	
	Kawartha Lakes	6	-	-	-	-	6	
	Kelowna	-	1	88	-	-	89	
	Lethbridge	29	-	4	-	-	33	
	Medicine Hat	-	15	11	-	-	26	
	Moncton	58	-	-	-	-	58	
	Nanaimo	-	-	3	-	-	3	
	Norfolk	-	-	11	-	-	11	
	North Bay	-	-	-	-	-	-	
	Peterborough	16	15	15	-	-	46	
	Prince George	-	-	-	-	-	-	
	Red Deer	8	5	9	-	-	22	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	11	-	3	-	-	14	
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3	
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-	
	Vernon	-	3	17	-	-	20	
	Large CA Total / Total Grandes AR		229	67	479	-	-	775
	Canada (50 000+)		2,943	176	3,941	-	-	7,060

Table F8-3 - Tableau F8-3

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

January - May 2006 - janvier - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Barrie	-	-	131	-	-	131
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	2	-	-	-	-	2
	Cape Breton	-	3	-	-	-	3
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	51	142	-	-	193
	Cornwall	-	11	-	-	-	11
	Drummondville	-	52	-	-	-	52
	Fredericton	12	86	-	-	-	98
	Granby	-	94	12	-	-	106
	Guelph	-	44	-	-	-	44
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	109	182	-	-	291
	Lethbridge	8	-	70	-	-	78
	Medicine Hat	-	-	482	-	-	482
	Moncton	14	134	-	-	-	148
	Nanaimo	-	25	53	-	-	78
	Norfolk	-	4	-	-	-	4
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	32	-	-	32
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	64	32	-	-	96
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	4	16	-	-	-	20
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR		40	693	1,136	-	-
Canada (50 000+)		521	4,959	17,859	829	-	24,168

Table F8-4 - Tableau F8-4

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

January - May 2006 - janvier - mai 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	451	-	143	-	-	594
	Belleville	115	8	-	-	-	123
	Brantford	106	-	43	-	-	149
	Cape Breton	76	4	-	-	-	80
	Charlottetown	120	1	-	-	-	121
	Chatham-Kent	35	-	6	-	-	41
	Chilliwack	142	51	377	-	-	570
	Cornwall	45	15	-	-	-	60
	Drummondville	95	52	-	-	-	147
	Fredericton	110	125	-	-	-	235
	Granby	94	94	12	-	-	200
	Guelph	237	44	50	-	-	331
	Kamloops	116	11	65	-	-	192
	Kawartha Lakes	120	-	-	-	-	120
	Kelowna	374	139	332	-	-	845
	Lethbridge	197	-	74	-	-	271
	Medicine Hat	257	15	509	-	-	781
	Moncton	382	167	-	-	-	549
	Nanaimo	215	53	86	-	-	354
	Norfolk	118	4	12	-	-	134
	North Bay	72	-	-	-	-	72
	Peterborough	214	15	15	-	-	244
	Prince George	82	2	6	-	-	90
	Red Deer	426	5	55	-	-	486
	Saint-Jean-sur-Richelieu	171	64	35	-	-	270
	Sarnia	50	-	-	-	-	50
	Sault Ste. Marie	41	-	-	-	-	41
	Shawinigan	41	16	-	-	-	57
	Vernon	105	5	37	-	-	147
	Large CA Total / Total Grandes AR	4,607	890	1,857	-	-	7,354
	Canada (50 000+)	35,781	5,309	22,769	829	-	64,688

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

MAY 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

MAI 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

MAY 2006

Langford, DM name changed to
Langford, C.

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

MAI 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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	Bay Bulls T	6	2	7	5	-	-	3	4	9	10
	Conception Bay South T	30	9	59	33	21	19	85	87	136	93
	Flatrock T	4	1	6	2	2	1	6	5	10	8
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	1	1	1	1	-	-	7	1	7	6
	Mount Pearl C	9	-	20	10	7	4	34	15	38	27
	Paradise T	26	17	71	66	26	24	89	107	121	130
	Petty Harbour- Maddox Cove T	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-
	Portugal Cove-St Phillips T	5	5	19	15	12	6	40	29	49	36
	Pouch Cove T	3	1	4	1	1	-	7	3	4	1
	St John's C	91	89	247	195	71	42	309	250	492	396
	Torbay T	14	6	21	13	8	-	35	26	33	28
	Witless Bay T	-	-	3	1	-	-	-	-	9	5
	Total	189	131	459	343	148	96	615	528	909	741
Province	Total	189	131	459	343	148	96	615	528	909	741

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Charlottetown C	29	27	64	141	6	10	96	68	64	153
	Clyde River Com	1	1	3	2	-	-	2	3	3	1
	Cornwall T	2	6	7	8	-	2	11	10	7	14
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Lot 31	1	-	3	2	1	-	2	3	1	2
	Lot 33	1	-	4	-	1	-	4	4	2	-
	Lot 34	1	2	6	2	-	-	11	3	5	2
	Lot 35	-	-	1	1	-	-	3	1	2	-
	Lot 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lot 48	6	6	8	7	1	1	5	6	7	6
	Lot 49	1	-	2	-	-	-	7	3	2	-
	Lot 65	2	-	7	2	1	-	10	5	5	-
	Meadowbank Com	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Stratford T	30	8	44	25	4	-	37	12	50	31
	Union Road Com	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	Warren Grove Com	1	1	1	1	1	-	1	-	-	1
Winsloe South Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Total	75	52	150	192	15	13	189	121	148	213
Province	Total	75	52	150	192	15	13	189	121	148	213

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	333	263	873	1,010	127	102	618	846	1,884	2,002
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	333	263	873	1,010	127	102	618	846	1,884	2,002
Cape Breton CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Cape Breton RGM	35	21	97	83	32	38	69	80	73	61
	Total	35	21	97	83	32	38	69	80	73	61
Province	Total	368	284	970	1,093	159	140	687	926	1,957	2,063

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saint John CMA/RMR	Grand Bay- Westfield T	-	1	2	1	1	-	5	3	2	2
	Greenwick Par	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	Hampton Par	4	-	7	2	-	-	2	1	6	3
	Hampton T	1	3	3	8	-	3	10	7	9	14
	Kingston Par	-	1	-	1	-	-	1	1	2	1
	Lepreau Par	-	-	1	3	-	-	2	1	1	2
	Musquash Par	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2
	Petersville Par	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-
	Quispamsis T	20	13	54	53	10	21	47	50	49	42
	Rothesay Par	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2
	Rothesay T	6	1	8	5	1	2	12	10	7	6
	Saint John C	26	24	65	62	16	11	84	49	99	92
	Saint Martins Par	-	-	1	-	-	-	1	1	5	3
	Saint Martins VL	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-
	Simonds Par	1	1	3	2	1	1	4	7	3	-
	Upham Par	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	Westfield Par	-	-	1	2	-	-	1	2	4	3
Total	58	45	148	140	30	38	174	135	191	173	
Fredericton CA/AR	Bright Par	1	5	3	10	-	2	5	9	3	4
	Douglas Par	2	1	10	2	1	-	8	2	7	2
	Fredericton C	48	48	78	147	30	109	193	180	115	255
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Kingsclear Par	9	3	12	8	4	6	23	16	10	4
	Lincoln Par	7	6	17	16	3	6	18	16	6	4
	Maugerville Par	2	1	2	1	-	-	1	-	4	1
	New Maryland Par	-	1	-	2	-	-	2	1	-	3
	New Maryland VL	3	1	4	2	2	-	5	3	4	3
	Saint Mary's Par	6	5	8	8	1	1	6	8	6	7
Total	78	71	134	196	41	124	261	235	155	283	

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Moncton CA/AR	Coverdale Par	5	1	8	13	2	-	12	5	10	16
	Dieppe C	44	28	94	82	14	28	72	163	143	86
	Dorchester Par	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1
	Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Elgin Par	1	-	1	-	1	-	1	2	-	-
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Hillsborough VL	1	1	1	3	-	-	1	-	1	4
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Memramcook VL	-	2	2	39	1	2	8	7	1	38
	Moncton C	118	59	199	148	5	100	82	272	274	173
	Moncton Par	5	5	12	9	2	5	21	24	15	13
	Riverview T	9	12	19	47	4	13	33	62	18	36
	Salisbury VL	-	-	-	1	-	1	7	11	4	4
	Total	183	109	336	343	29	149	237	549	466	371
Province	Total	319	225	618	679	100	311	672	919	812	827
Atlantic/ Atlantique	Total	951	692	2,197	2,307	422	560	2,163	2,494	3,826	3,844

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	22	22	53	37	-	3	43	36	84	40
	Chelsea M	2	4	8	12	6	3	32	17	10	10
	Gatineau V	85	92	503	759	89	283	631	1,145	809	488
	La Pêche M	8	14	14	16	1	2	15	62	68	33
	Pontiac M	2	5	11	12	-	1	12	18	28	19
	Val-Des-Monts M	15	19	32	44	14	6	47	36	42	54
	Total	134	156	621	880	110	298	780	1,314	1,041	644
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	**	2	**	2	**	-	**	1	**	2
	Beaconsfield V	**	4	**	8	**	6	**	14	**	14
	Côte Saint-Luc V	**	-	**	2	**	-	**	1	**	99
	Dollard Des Ormeaux V	**	-	**	89	**	-	**	118	**	343
	Dorval C	**	1	**	3	**	1	**	79	**	3
	Hampstead V	**	2	**	2	**	-	**	3	**	4
	Kirkland V	**	-	**	7	**	21	**	23	**	20
	L'Île Dorval V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	-
	Mont-Royal V	**	1	**	5	**	2	**	3	**	5
	Montréal V	666	223	3,047	2,016	559	303	2,562	2,020	9,889	7,893
	Montréal-Est V	**	-	**	12	**	-	**	8	**	12
	Montréal-Ouest V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	-
	Pointe-Claire V	**	-	**	142	**	-	**	65	**	292
	Saint-Anne de Bellevue V	**	2	**	3	**	1	**	4	**	3
	Senneville VL	**	-	**	1	**	-	**	-	**	1
	Westmount V	**	-	**	-	**	-	**	125	**	-
Total	666	235	3,047	2,292	559	334	2,562	2,464	9,889	8,691	

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal South Shore/Rive- Sud	Beauharnois V	2	6	14	10	2	4	19	11	21	9
	Beloeil V	3	18	32	40	9	7	25	30	52	52
	Boucherville V	**	26	**	95	**	8	**	59	**	151
	Brossard V	**	85	**	404	**	10	**	188	**	587
	Candiac V	33	19	120	114	9	21	78	133	245	173
	Carignan V	10	14	38	33	1	8	27	28	60	43
	Châteauguay V	14	28	55	105	13	34	69	81	78	188
	Chambly V	25	39	145	122	35	23	104	80	192	179
	Delson V	4	15	39	40	5	3	26	26	40	39
	Léry V	-	-	1	-	1	-	2	2	-	-
	La Prairie V	5	33	82	88	18	17	83	90	115	101
	Longueuil V	157	45	489	209	119	60	607	211	1,025	1,123
	McMasterville M	8	5	48	113	8	4	31	19	61	119
	Mercier V	11	10	29	34	4	9	20	49	27	29
	Mont-Saint-Hilaire V	10	26	93	71	26	8	72	57	102	100
	Otterburn Park V	3	6	10	12	7	3	16	9	11	19
	Richelieu V	9	1	11	1	2	-	2	2	13	1
	Saint-Amable M	29	30	75	77	4	38	31	75	77	59
	Saint-Basile-le-Grand V	15	3	54	32	18	6	77	24	107	32
	Saint-Bruno de Montarville V	**	5	**	14	**	2	**	3	**	63
	Saint-Constant V	1	16	14	32	8	1	31	25	12	33
	Saint-Isidore P	1	-	2	-	-	-	6	1	1	-
	Saint-Lambert V	**	-	**	-	**	-	**	1	**	-
	Saint-Mathias-sur- Richelieu M	8	-	23	4	-	2	22	12	30	3
	Saint-Mathieu M	1	-	2	-	-	-	1	-	2	-
	Saint-Mathieu-de- Beloeil M	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	Saint-Philippe M	8	21	24	70	2	9	20	27	29	65
	Sainte-Catherine V	11	-	38	8	6	-	24	20	44	43
	Sainte-Julie V	11	7	68	25	6	6	42	20	75	26
	Varenes V	9	-	23	10	11	1	34	27	64	22
Total	388	458	1,529	1,764	314	284	1,469	1,311	2,483	3,259	

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal North Shore/Rive- Nord	Blainville V	82	67	313	301	48	55	254	193	387	343
	Bois-des-Filion V	21	26	50	100	13	15	38	40	94	138
	Boisbriand V	-	2	59	2	4	-	17	4	54	3
	Charlemagne V	-	7	-	43	-	-	-	67	-	82
	Deux-Montagnes V	1	1	22	5	4	-	22	5	18	8
	Gore CT	-	-	4	11	-	10	7	12	14	16
	L'Assomption V	74	53	176	153	77	28	152	101	153	156
	Laval V	222	396	1,608	1,380	151	211	799	822	2,298	2,427
	Lavaltrie V	13	29	64	101	14	17	60	45	63	104
	Lorraine V	2	-	6	2	-	-	5	2	8	5
	Mascouche V	122	62	347	311	86	94	230	273	384	350
	Mirabel V	88	67	292	227	35	58	208	176	302	296
	Oka	2	5	5	10	-	2	5	4	4	10
	Pointe-Calumet M	1	-	28	4	2	-	40	11	7	9
	Repentigny V	165	72	546	353	77	24	509	198	787	413
	Rosemere V	-	-	9	9	1	-	11	7	9	11
	Saint-Colomban P	19	23	91	92	16	24	80	82	111	107
	Saint-Eustache V	32	15	215	62	32	41	152	194	354	170
	Saint-Jérôme V	33	34	221	216	48	42	560	147	275	444
	Saint-Joseph-du-Lac M	2	2	52	30	5	5	19	34	49	57
	Saint-Placide M	8	1	10	5	-	-	1	3	11	6
	Saint-Sulpice P	-	-	9	10	3	-	16	10	3	1
	Sainte-Anne-des- Plaines V	5	12	33	73	6	14	39	38	41	84
	Sainte-Marthe-sur-le- Lac V	13	38	119	159	16	43	101	114	138	163
	Sainte-Thérèse V	14	180	100	226	8	8	23	30	193	515
	Terrebonne V	109	114	599	460	142	115	465	437	620	512
Total	1,028	1,206	4,978	4,345	788	806	3,813	3,049	6,377	6,430	

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal Others/Autres	Hudson V	2	2	5	5	1	-	15	5	8	6
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	L'Île-Perrot V	2	1	13	43	27	3	84	3	34	48
	Les Cèdres M	6	-	11	3	3	-	22	1	7	2
	Notre-Dame-de- L'Île-Perrot M	5	4	25	26	4	8	20	24	29	27
	Pincourt V	31	32	85	103	29	61	65	114	131	138
	Pointe-des- Cascades VL	4	5	8	19	6	3	11	13	9	18
	Saint-Lazare P	13	6	84	53	21	20	96	58	93	61
	Terrasse- Vaudreuil M	-	-	1	-	1	-	1	2	-	-
	Vaudreuil-sur-le- Lac VL	4	-	27	27	5	11	24	23	32	23
	Vaudreuil-Dorion V	53	45	199	239	47	134	186	280	356	302
	Total	120	95	458	518	144	240	524	524	699	625
Montréal CMA/RMR	Total	2,202	1,994	10,012	8,919	1,805	1,664	8,368	7,348	19,448	19,005

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Québec CMA/RMR	Ancienne-Lorette V	**	-	**	133	**	-	**	15	**	129
	Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	Boischatel M	17	4	66	22	3	20	54	44	57	24
	Château-Richer V	7	4	16	15	8	7	8	29	8	10
	Fossambault-sur-le-Lac V	4	4	18	11	8	7	14	20	11	6
	Lévis V	153	27	604	410	82	22	488	369	803	533
	L'Ange-Gardien P	17	5	29	13	12	4	13	15	16	27
	Lac-Beauport M	20	5	46	44	25	-	39	18	12	41
	Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	Lac-Saint-Joseph V	2	1	4	1	2	1	3	5	2	-
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Québec V	302	462	1,882	1,563	149	224	1,340	783	2,381	2,350
	Réserve Indienne (Wendake)	-	**	7	**	-	**	-	**	14	**
	Saint-Augustin de Desmaures V	**	3	**	35	**	-	**	45	**	36
	Saint-Francois-de-l'Île- d'Orleans M	-	-	3	-	2	-	2	5	1	-
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	6	10	14	20	-	-	-	3	19	20
	Saint-Jean-de-l'Île-d'Orleans M	1	-	2	4	1	4	1	6	2	1
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	5	13	24	25	-	-	27	-	14	31
	Saint-Laurent-de-l'Île- d'Orléans M	2	-	6	4	5	2	5	8	5	2
	Saint-Pierre-de-L'Île- d'Orléans M	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Sainte-Brigitte-de-Laval M	5	12	29	32	1	-	27	9	11	44	
Sainte-Catherine(Jacques- Cartier) M	15	7	38	26	10	8	18	40	26	16	
Sainte-Famille P	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	
Sainte-Pétronille VL	1	-	3	1	2	-	2	8	2	1	
Shannon M	5	7	11	27	7	6	20	16	5	22	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	4	23	28	63	-	-	-	16	50	55	
Total	566	587	2,830	2,451	317	305	2,061	1,460	3,442	3,350	

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saguenay CMA/RMR	Larouche P	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2
	Saguenay V	71	39	151	117	29	17	91	77	150	199
	Saint-Fulgence M	1	-	2	1	-	-	1	2	1	-
	Saint-Honoré M	1	1	6	9	1	1	6	2	4	8
	Total	73	42	159	129	30	18	98	81	155	209
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner M	3	3	9	5	1	-	2	2	10	6
	Compton M	3	-	3	2	-	-	2	2	3	3
	Hatley CT	2	2	4	4	-	1	3	3	7	8
	North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de- Brompton P	-	11	5	12	-	8	11	13	10	11
	Sherbrooke V	94	129	352	350	43	73	208	241	453	325
	Stoke M	4	-	5	4	2	-	2	4	4	4
	Waterville V	-	-	3	-	-	-	2	-	1	-
	Total	106	145	381	377	46	82	230	265	488	357
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	4	11	17	44	4	9	17	26	-	65
	Champlain M	-	1	1	1	-	1	1	1	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Saint-Maurice P	1	2	3	5	1	6	3	9	-	-
	Trois-Rivières V	60	48	242	317	72	91	270	256	112	167
	Total	65	62	263	367	77	107	291	292	112	232

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Drummondville CA/AR	Drummondville V	71	55	171	216	19	48	146	137	184	249
	Saint-Cyrille-de- Wendover M	4	2	9	10	-	-	16	-	6	10
	Saint-Lucien P	3	-	7	7	-	1	7	7	4	-
	Saint-Majorique-de- Grantham P	-	-	4	1	-	-	-	3	4	-
	Total	78	57	191	234	19	49	169	147	198	259
Granby CA/AR	Bromont V	19	23	52	53	6	3	91	19	56	134
	Granby CT	8	8	18	17	5	-	12	9	13	18
	Granby V	78	38	181	173	77	39	200	172	74	102
	Total	105	69	251	243	88	42	303	200	143	254
Saint-Jean-sur- Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur- Richelieu V	63	81	296	320	80	81	272	270	408	379
	Total	63	81	296	320	80	81	272	270	408	379

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Shawinigan CA/AR	Saint-Mathieu-du- Parc M	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-
	Shawinigan V	18	241	40	293	13	15	42	57	11	252
	Total	18	241	43	293	13	15	45	57	11	252
Province	Total	3,410	3,434	15,047	14,213	2,585	2,661	12,617	11,434	25,446	24,941

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	60	55	101	107	12	19	104	129	134	125
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	60	55	101	107	12	19	104	129	134	125
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	118	192	416	515	169	217	442	586	1,112	1,150
	Grimsby T	17	8	43	53	5	10	63	48	71	58
	Hamilton C	151	113	568	583	152	97	589	715	1,356	1,502
	Total	286	313	1,027	1,151	326	324	1,094	1,349	2,539	2,710
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	2	-	-	1	1	6	4
	Kingston C	31	38	105	264	46	26	426	150	229	294
	Loyalist TP	14	2	38	10	15	3	50	29	39	25
	South Frontenac TP	10	16	19	33	6	15	51	34	25	29
	Total	55	56	162	309	67	44	528	214	299	352
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	176	61	296	223	48	35	145	210	480	857
	Kitchener C	169	124	767	572	106	70	650	652	1,040	665
	North Dumfries TP	2	2	6	9	2	2	7	8	6	12
	Waterloo C	89	25	296	188	57	34	248	273	585	193
	Woolwich TP	20	16	59	81	8	14	59	88	97	103
	Total	456	228	1,424	1,073	221	155	1,109	1,231	2,208	1,830
London CMA/RMR	Central Elgin M	8	8	31	22	11	6	36	34	31	19
	London C	213	175	909	1,108	145	211	867	809	1,373	1,619
	Middlesex Centre TP	19	12	86	46	15	5	45	48	84	83
	Southwold TP	1	-	2	1	2	3	2	3	4	2
	St Thomas C	27	31	84	156	16	22	89	131	68	105
	Strathroy-Caradoc Twp	16	14	42	34	17	9	47	35	51	38
	Thames Centre M	8	6	12	15	4	2	19	11	15	17
	Total	292	246	1,166	1,382	210	258	1,105	1,071	1,626	1,883
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	87	92	287	280	94	53	482	202	470	535
	Oshawa C	73	133	213	415	31	79	212	235	273	655
	Whitby T	256	86	450	617	77	99	340	532	663	941
	Total	416	311	950	1,312	202	231	1,034	969	1,406	2,131

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Clarence-Rockland C	12	9	70	33	8	64	30	95	96	42
	Ottawa C	353	561	1,504	1,885	379	476	2,214	1,859	3,889	3,484
	Russell TP	16	21	41	47	23	8	47	42	42	57
	Total	381	591	1,615	1,965	410	548	2,291	1,996	4,027	3,583
St. Catharines- Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	14	6	57	35	19	12	68	49	62	41
	Lincoln T	7	12	35	46	10	11	54	61	56	45
	Niagara Falls C	22	22	66	86	10	13	108	85	136	157
	Niagara-on-the-Lake T	16	11	97	33	17	19	74	84	159	73
	Pelham T	5	11	26	35	13	3	37	32	45	50
	Port Colborne C	1	7	17	14	-	2	10	9	31	48
	St Catharines C	19	39	93	135	16	22	124	97	253	229
	Thorold C	9	3	33	32	15	3	29	18	51	46
	Wainfleet TP	2	4	6	8	6	2	12	6	12	16
	Welland C	20	14	57	43	15	7	94	53	82	73
	Total	115	129	487	467	121	94	610	494	887	778
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Gillies TP	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Indian Reserve(Fort Williams 52)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Neebing TP	-	1	-	2	-	-	2	7	7	3
	O'Connor TP	-	1	-	1	-	-	1	-	2	1
	Oliver Paipoonge TP	-	2	-	3	-	-	4	6	5	4
	Shuniah TP	-	-	-	3	-	-	2	4	8	4
	Thunder Bay C	16	10	35	23	6	5	65	61	101	83
Total	16	14	35	32	6	5	75	79	123	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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Toronto metro	Toronto C	579	1,714	4,540	4,625	1,244	1,372	6,833	6,466	20,843	21,223
	Total	579	1,714	4,540	4,625	1,244	1,372	6,833	6,466	20,843	21,223
Toronto York	Aurora T	7	85	30	163	4	2	175	14	164	178
	Chippewas of Georgina Island	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	East Gwillimbury T	4	4	43	8	-	1	39	12	75	19
	Georgina T	36	29	82	130	5	43	94	154	127	104
	King TP	1	1	4	11	3	2	14	14	34	86
	Markham T	108	351	1,089	2,020	394	257	1,556	1,121	1,899	2,861
	Newmarket T	17	30	47	310	56	81	342	264	215	416
	Richmond Hill T	285	59	1,042	741	119	180	783	1,305	1,810	1,944
	Vaughan C	72	261	768	812	110	133	564	524	1,887	2,097
	Whitchurch- Stouffville T	25	38	68	227	31	85	162	240	71	327
	Total	555	858	3,173	4,422	722	784	3,729	3,648	6,282	8,032
Toronto Peel	Brampton C	643	512	2,311	1,170	558	364	2,166	2,012	4,034	3,245
	Caledon T	20	6	78	23	45	2	242	35	166	97
	Mississauga C	613	98	1,647	1,598	149	251	1,116	2,070	4,338	4,752
	Total	1,276	616	4,036	2,791	752	617	3,524	4,117	8,538	8,094
Toronto Other/Autres	Ajax T	250	133	670	929	102	135	625	664	1,113	1,647
	Bradford West Gwillimbury T	41	4	85	15	3	7	64	34	88	84
	Halton Hills T	13	14	294	110	36	47	223	219	431	287
	Milton T	404	63	1,018	263	90	46	422	497	1,117	383
	Mono TP	11	5	33	14	6	1	33	18	50	20
	New Tecumseth T	-	66	30	172	3	9	46	87	84	297
	Oakville T	154	110	569	710	109	103	775	485	1,049	1,110
	Orangeville T	5	4	33	15	6	2	33	16	30	27
	Pickering C	12	47	96	71	23	21	151	66	413	158
	Uxbridge TP	13	23	102	57	1	18	42	68	124	163
Total	903	469	2,930	2,356	379	389	2,414	2,154	4,499	4,176	
Toronto CMA/RMR	Total	3,313	3,657	14,679	14,194	3,097	3,162	16,500	16,385	40,162	41,525

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	12	5	36	40	5	4	50	30	28	36
	Lakeshore T	46	11	141	88	14	18	141	92	114	77
	LaSalle T	13	10	41	31	5	9	53	44	40	21
	Tecumseh T	3	-	50	2	5	1	25	3	46	1
	Windsor C	67	43	304	312	36	60	591	281	245	266
	Total	141	69	572	473	65	92	860	450	473	401
Barrie CA/AR	Barrie C	138	44	442	229	145	249	762	503	475	165
	Innisfil T	10	23	68	47	3	16	59	47	136	109
	Springwater TP	-	-	21	17	-	-	18	44	30	8
	Total	148	67	531	293	148	265	839	594	641	282
Belleville CA/AR	Belleville C	36	32	74	70	11	22	73	72	165	105
	Quinte West C	27	13	60	41	7	10	79	51	56	38
	Total	63	45	134	111	18	32	152	123	221	143
Brantford CA/AR	Brantford C	79	79	182	124	32	51	149	149	219	208
	Total	79	79	182	124	32	51	149	149	219	208
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	17	14	69	51	6	2	34	41	61	75
	Indian Reserve (Moravian 47)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	17	14	69	51	6	2	34	41	61	75

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Cornwall CA/AR	Cornwall C	17	8	39	33	8	4	28	42	51	35
	South Stormont TP	2	5	18	9	8	-	33	18	16	16
	Total	19	13	57	42	16	4	61	60	67	51
Guelph CA/AR	Guelph C	68	126	386	368	80	100	322	298	665	515
	Guelph/Eramosa TP	25	17	45	38	4	9	14	33	50	48
	Total	93	143	431	406	84	109	336	331	715	563
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	37	36	100	95	51	24	142	120	215	208
	Total	37	36	100	95	51	24	142	120	215	208
Norfolk CA/AR	Norfolk T	20	22	78	79	77	28	170	134	244	140
	Total	20	22	78	79	77	28	170	134	244	140
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	1	-	-	1	2	-	3
	Callander M	1	-	5	6	1	1	8	28	17	5
	East Ferris TP	2	-	4	6	1	3	6	11	3	8
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	North Bay C	11	13	20	19	5	11	34	31	41	92
	Total	14	13	29	32	7	15	49	72	61	108
Peterborough CA/AR	Douro-Dummer TP	1	6	6	10	4	7	14	28	28	27
	Indian Reserves	-	**	-	**	1	**	1	**	-	**
	Otonabee-South Monaghan TP	4	6	4	8	2	3	4	12	9	14
	Peterborough C	45	53	100	118	11	47	90	144	145	257
	Smith-Ennismore- Lakefield TP	10	-	24	6	6	6	20	60	40	20
	Total	60	65	134	142	24	63	129	244	222	318

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Sarnia CA/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Point Edward VL	-	-	1	-	1	-	1	2	-	-
	Sarnia C	9	18	102	55	4	11	61	38	90	127
	St. Clair TP	7	2	19	9	4	3	21	10	15	10
	Total	16	20	122	64	9	14	83	50	105	137
Sault Ste. Marie CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Laird TP	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	1	-	1	-	4	-	2	1
	Prince TP	-	-	1	1	-	-	1	-	2	1
	Sault Ste Marie C	16	17	28	24	8	4	31	41	35	38
	Total	16	17	31	25	9	4	38	41	39	40
Province	Total	6,113	6,203	24,116	23,929	5,218	5,543	27,492	26,326	56,694	57,686

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Winnipeg CMA/RMR	Brokenhead 4 R	-	**	-	**	3	**	9	**	5	**
	East St Paul RM	4	1	21	8	9	4	25	10	28	21
	Headingley RM	1	1	7	6	2	-	8	2	14	8
	Ritchot RM	1	8	7	16	6	1	18	10	10	22
	Rosser RM	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2
	Springfield RM	5	8	30	23	8	3	33	22	46	42
	St Clements RM	3	4	12	13	3	8	50	25	31	57
	St Francois Xavier RM	2	1	5	1	1	2	5	4	6	3
	Tache RM	-	4	13	20	-	1	4	20	37	33
	West St Paul RM	-	4	5	21	1	5	7	8	11	30
	Winnipeg C	151	206	694	921	292	239	824	625	1,022	1,597
	Total	167	237	794	1,030	325	263	983	727	1,211	1,815
Province	Total	167	237	794	1,030	325	263	983	727	1,211	1,815

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Regina CMA/RMR	Balgonie T	-	-	9	1	-	-	5	-	11	19
	Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Buena Vista VL	1	1	1	4	-	-	2	3	6	9
	Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Edenwold No 158 RM	8	5	29	11	1	8	17	26	55	40
	Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	1	-	4	2	2	-	4	3	4	2
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lumsden No 189 RM	1	1	1	3	1	-	3	2	11	10
	Lumsden T	-	-	1	1	-	-	6	2	2	6
	Pense No 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2
	Regina C	82	111	206	317	54	45	270	264	701	687
	Sherwood No 159 RM	1	-	1	-	1	-	1	2	2	1
	White City VL	2	1	5	7	1	2	4	5	7	14
	Total	96	119	257	346	60	55	312	310	804	793

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Asquith T	1	-	1	-	-	-	1	-	2	1
	Blucher NO 343 RM	2	-	2	2	-	-	4	2	4	4
	Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Clavet VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Corman Park No 344 RM	7	5	15	17	-	4	7	19	17	17
	Dalmeny T	4	-	6	3	-	-	5	2	10	5
	Delisle T	1	-	1	-	-	-	-	1	3	2
	Dundurn No 314 RM	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-
	Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indian Réserve (WHITE CAP 94)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Martensville T	12	8	33	31	2	10	23	35	37	52
	Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Osler T	1	6	3	13	-	2	3	3	3	14
	Saskatoon C	55	88	271	406	90	46	289	231	770	675
	Shields RV	-	2	-	2	-	-	-	3	1	2
	Thode RV	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1
	Vanscoy No 345 RM	1	1	4	3	1	-	1	1	6	4
	Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Warman T	9	5	31	23	10	12	47	44	48	40	
Total	93	115	367	500	103	74	388	342	904	817	
Province	Total	189	234	624	846	163	129	700	652	1,708	1,610

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	55	290	249	608	44	90	330	303	261	723
	Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Calgary C	1,264	1,565	4,857	5,897	1,139	1,103	4,187	4,036	8,727	10,860
	Chestermere T	43	84	167	318	29	33	144	161	291	409
	Cochrane T	6	18	26	158	63	2	109	38	59	183
	Crossfield T	4	22	6	30	2	-	12	6	13	38
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Irricana VL	-	3	2	7	1	1	10	9	10	7
	Rocky View No 44 MD	32	28	169	122	49	18	190	77	312	267
	Total	1,404	2,010	5,476	7,140	1,327	1,247	4,983	4,630	9,673	12,487

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Edmonton North	Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Bon Accord T	-	1	-	2	-	-	5	6	-	3
	Bruderheim T	-	-	-	5	-	-	3	1	3	8
	Edmonton C	1,206	759	3,935	4,007	1,084	809	3,248	3,280	7,224	8,648
	Fort Saskatchewan C	11	39	105	119	9	11	71	68	257	252
	Gibbons T	2	4	5	12	-	1	4	11	4	15
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Kapasiwini SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Legal VL	1	3	2	6	1	-	4	3	2	6
	Morinville T	2	15	15	42	4	7	16	31	70	130
	Parkland County CM	8	23	46	90	19	17	98	62	64	113
	Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Redwater T	1	4	2	10	-	-	1	3	2	14
	Seba Beach SV	-	-	2	-	-	-	2	1	1	-
	Spring Lake	-	-	-	1	1	7	1	8	1	7
	Spruce Grove C	26	56	110	211	16	15	118	226	182	354
	St Albert C	31	50	178	179	29	33	277	162	237	496
	Stony Plain T	14	23	62	79	12	80	50	121	80	132
	Strathcona County SM	105	117	533	520	106	82	287	285	701	870
Sturgeon County MD	10	12	35	55	14	5	70	61	40	67	
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Total	1,417	1,106	5,030	5,338	1,295	1,067	4,256	4,330	8,868	11,116	

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Edmonton South	Beaumont T	45	23	98	229	8	19	71	100	117	288
	Calmar T	-	6	5	10	-	1	7	9	8	9
	Devon T	9	5	35	13	8	4	44	19	43	17
	Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	3	-	2
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Leduc C	20	43	55	177	13	27	199	125	98	211
	Leduc County CM	6	9	22	31	1	4	30	36	29	36
	New Sarepta VL	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Thorsby VL	-	-	-	-	-	-	3	3	5	4
	Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	80	87	215	461	30	55	355	295	300	568
Edmonton CMA/RMR	Total	1,497	1,193	5,245	5,799	1,325	1,122	4,611	4,625	9,168	11,684

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	154	51	347	250	40	76	215	271	575	454
	Total	154	51	347	250	40	76	215	271	575	454
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	5	10	13	26	3	2	22	21	13	25
	Medicine Hat C	145	76	297	373	69	222	214	750	740	456
	Redcliff T	4	-	8	22	2	1	12	10	7	37
	Total	154	86	318	421	74	225	248	781	760	518
Red Deer CA/AR	Red Deer C	107	108	434	553	96	111	459	486	590	649
	Total	107	108	434	553	96	111	459	486	590	649
Province	Total	3,316	3,448	11,820	14,163	2,862	2,781	10,516	10,793	20,766	25,792
Prairies	Total	3,672	3,919	13,238	16,039	3,350	3,173	12,199	12,172	23,685	29,217

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	80	187	279	472	118	58	389	239	397	732
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-
	Indian Reserve	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Mission DM	21	14	72	100	26	6	146	45	122	183
	Total	101	201	351	572	144	64	535	286	521	915

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Greater Vancouver	Anmore VL	4	4	14	12	4	8	13	16	27	33
	Belcarra VL	-	-	1	-	-	1	1	2	2	-
	Bowen Island IM	2	8	28	18	4	1	25	28	66	42
	Burnaby C	206	97	894	577	293	133	935	1,569	2,145	2,813
	Coquitlam C	20	23	96	540	92	17	167	83	223	735
	Delta DM	8	6	65	130	11	9	45	84	149	210
	Greater Vancouver A RDA	5	92	67	238	95	42	288	42	409	740
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
	New Westminster C	36	11	81	235	25	16	175	333	576	910
	North Vancouver C	141	84	165	277	11	12	432	198	405	600
	North Vancouver DM	6	4	63	96	24	21	69	208	282	143
	Port Coquitlam C	11	2	122	151	14	12	56	126	212	405
	Port Moody C	87	18	411	216	18	133	194	276	691	533
	Richmond C	179	119	985	1,168	205	59	823	898	1,504	1,731
	Surrey C	413	406	1,394	2,191	325	305	1,530	1,655	2,542	3,367
	Vancouver C	470	257	2,075	1,738	303	550	1,943	2,430	7,398	7,024
	West Vancouver DM	78	24	154	64	9	28	86	65	357	402
	White Rock C	7	8	22	41	5	4	81	19	82	157
	Total	1,673	1,163	6,637	7,692	1,438	1,351	6,863	8,032	17,072	19,848
Vancouver Other	Langley C	-	-	-	163	6	2	23	4	78	333
	Langley DM	91	58	387	301	39	39	438	478	644	583
	Maple Ridge DM	27	33	165	161	24	50	166	188	294	281
	Pitt Meadows DM	6	13	68	347	1	10	51	88	106	374
	Total	124	104	620	972	70	101	678	758	1,122	1,571
Vancouver CMA/RMR	Total	1,797	1,267	7,257	8,664	1,508	1,452	7,541	8,790	18,194	21,419

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	4	11	14	24	-	4	10	22	38	50
	Central Saanich DM	10	1	15	6	-	7	53	22	21	20
	Colwood C	2	12	76	61	8	12	77	68	125	95
	Esquimalt DM	36	-	100	5	20	-	58	78	281	173
	Highlands DM	-	-	4	5	1	1	10	2	16	16
	Indian Reserves	-	**	7	**	1	**	21	**	2	**
	Langford C	34	38	112	254	72	35	219	178	129	413
	Metchosin DM	-	2	3	4	1	1	3	7	8	9
	North Saanich DM	6	4	19	35	1	4	16	15	37	59
	Oak Bay DM	1	1	11	6	1	4	11	11	17	16
	Saanich DM	26	16	198	205	26	20	89	210	378	279
	Sidney T	-	7	28	19	3	1	17	23	96	84
	Sooke DM	13	11	39	60	8	7	47	39	55	73
	Victoria C	175	37	203	109	62	165	188	278	677	630
	View Royal T	3	3	32	17	7	5	50	35	62	34
	Total	310	143	861	810	211	266	869	988	1,942	1,951
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	50	59	364	406	93	91	360	567	610	582
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	-	-	2	3	16	4
	Fraser Valley E RDA	-	4	-	4	-	-	-	-	-	4
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	50	63	364	410	93	91	362	570	626	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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	4	**	20	**	8	**	28	**	18	**
	Kamloops C	89	66	186	257	29	38	154	190	232	437
	Logan Lake DM	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	2	-	6	-	-	-	-	-	6
	Thompson-Nicola P RDA	-	2	-	12	-	-	-	-	-	12
	Total	93	72	206	277	37	40	182	192	250	455
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	2	3	11	20	3	3	19	16	16	39
	Central Okanagan J RDA	26	23	188	135	17	18	91	79	265	296
	Indian Reserves	1	**	3	**	5	**	17	**	15	**
	Kelowna C	103	117	774	808	272	172	665	671	1,615	2,293
	Lake Country DM	9	6	51	113	3	7	14	55	75	190
	Peachland DM	1	21	43	32	2	2	9	24	113	165
	Total	142	170	1,070	1,108	302	202	815	845	2,099	2,983
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Lantzville DM	-	-	1	5	-	-	-	4	1	3
	Nanaimo A RDA	2	5	4	14	4	-	18	14	10	21
	Nanaimo C	30	92	206	294	84	88	249	335	290	531
	Nanaimo C RDA	-	6	1	23	1	-	1	-	-	23
	Nanaimo D RDA	1	1	6	3	5	-	17	1	7	4
	Total	33	104	218	339	94	88	285	354	308	582

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

May 2006 - mai 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		May mai		January - May janvier - mai		May mai		January - May janvier - mai		May mai	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Prince George CA/AR	Fort George (Shelley) A	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Fraser-Fort George A	1	1	4	5	6	-	9	3	9	20
	Fraser-Fort George C	2	1	6	4	2	-	8	4	9	15
	Fraser-Fort George D	3	1	5	8	2	-	6	-	9	18
	Fraser-Fort George F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Prince George C	13	22	82	84	26	24	83	83	83	123
	Total	19	25	97	101	36	24	106	90	111	177
Vernon CA/AR	Coldstream DM	7	9	25	38	4	5	16	27	37	53
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	4	**
	North Okanagan B	2	1	6	3	1	-	1	3	5	6
	North Okanagan C RDA	2	1	6	9	-	-	19	3	9	24
	Vernon C	41	42	145	107	19	15	107	114	245	220
	Total	52	53	182	157	24	20	143	147	300	303
Province	Total	2,597	2,098	10,606	12,438	2,449	2,247	10,838	12,262	24,351	29,375

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME I

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

MAY 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)

MAI 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

May 2006 - mai 2006

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non-écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non-écoulé	Unabsb 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois +	Avg Months Unabsorbed / Moyen de mois non-écoulé
2005	JAN/JANV	7,374	7,520	5,634	1,219	4,415	6.4
	FEB/FÉV	6,721	6,675	5,683	1,185	4,498	6.5
	MAR/MARS	6,743	6,799	5,662	1,166	4,496	6.7
	APR/AVR	7,291	7,448	5,522	1,257	4,265	6.9
	MAY/MAI	7,713	7,728	5,537	1,432	4,105	7.0
	JUN/JUIN	8,288	8,495	5,344	1,254	4,090	6.8
	JUL/JUIL	9,553	9,842	5,073	1,234	3,839	7.1
	AUG/AOÛT	8,157	8,327	4,922	1,090	3,832	7.0
	SEP/SEPT	9,074	9,096	4,926	1,186	3,740	7.1
	OCT/OCT	8,594	8,412	5,121	1,304	3,817	7.1
	NOV/NOV	8,254	8,257	5,130	1,145	3,985	6.9
	DEC/DÉC	8,156	8,320	5,064	993	4,071	7.6
2006	JAN/JANV	6,491	6,549	5,002	991	4,011	7.7
	FEB/FÉV	6,302	6,314	4,905	996	3,909	7.1
	MAR/MARS	6,403	6,404	4,908	1,016	3,892	7.1
	APR/AVR	6,604	6,599	4,923	1,109	3,814	7.4
	MAY/MAI	7,515	7,278	5,179	1,353	3,826	7.4

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

May 2006 - mai 2006

		Newly Completed / Nouvellement achevés	Units Absorbed / Logements écoulés	Unabsorbed Inventory / Inventaire non-écoulé	Newly Unabsorbed / Nouvellement non-écoulé	Unabsb 1 mth+/ Non-écoulés 1 mois+	Avg Months Unabsorbed / Moyen de mois non-écoulé
2005	JAN/JANV	4,456	4,507	8,544	1,196	7,348	6.2
	FEB/FÉV	5,128	5,092	8,580	1,409	7,171	6.4
	MAR/MARS	7,121	6,354	9,339	1,695	7,644	6.6
	APR/AVR	5,517	5,305	9,549	1,545	8,004	6.6
	MAY/MAI	6,141	6,355	9,319	1,336	7,983	6.6
	JUN/JUIN	5,326	5,674	8,974	1,183	7,791	7.0
	JUL/JUIL	7,768	7,241	9,509	2,437	7,072	7.7
	AUG/AOÛT	7,097	7,078	9,528	1,671	7,857	6.9
	SEP/SEPT	5,064	5,735	8,857	1,033	7,824	6.8
	OCT/OCT	6,015	6,509	8,363	1,061	7,302	7.2
	NOV/NOV	5,086	4,781	8,668	1,397	7,271	7.6
	DEC/DÉC	4,999	5,077	8,590	995	7,595	7.6
2006	JAN/JANV	5,621	6,191	8,020	828	7,192	8.1
	FEB/FÉV	7,246	6,989	8,277	1,045	7,232	8.5
	MAR/MARS	4,491	4,213	8,527	1,179	7,348	8.6
	APR/AVR	5,461	5,680	8,308	941	7,367	8.8
	MAY/MAI	6,381	6,367	8,320	1,440	6,880	9.2

Table I2-1 - Tableau I2-1

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

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

May 2006 - mai 2006

	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2005 janv	Feb 2006 fév	Mar 2006 mars	Apr 2006 avr	May 2006 mai
Abbotsford	86	82	77	66	62	73	81	70	65	67	57	50
Calgary	908	858	798	779	786	756	695	632	638	656	624	593
Edmonton	739	705	681	677	679	686	677	679	642	682	626	650
Greater Sudbury	12	16	20	17	8	5	10	8	11	13	14	13
Halifax	27	23	18	20	18	20	35	34	48	62	68	48
Hamilton	57	53	55	61	54	59	60	52	48	44	50	51
Kingston	42	48	47	44	44	45	45	33	52	42	35	41
Kitchener	147	142	156	139	143	147	105	113	130	145	150	158
London	101	103	97	95	120	114	131	117	139	142	152	149
Montréal	582	469	486	505	500	533	515	542	513	548	567	744
Oshawa	30	28	20	17	17	19	25	28	26	34	37	40
Ottawa-Gatineau	135	181	192	203	274	252	320	330	235	215	214	228
Gatineau	31	88	106	108	140	128	121	115	131	131	133	151
Ottawa	104	93	86	95	134	124	199	215	104	84	81	77
Québec	32	60	72	65	86	85	91	97	100	88	68	61
Regina	41	32	39	39	38	35	39	40	39	47	35	34
Saguenay	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	96	102	106	108	114	112	114	115	120	99	105	122
Saint John	7	12	11	15	14	16	3	8	15	13	15	26
St. John's	21	24	27	30	38	37	40	35	35	33	39	43
Saskatoon	16	19	19	25	19	25	22	22	28	29	31	26
Sherbrooke	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	3	3	5	1	-	1	1	1	1	-	-	2
Toronto	641	565	511	520	541	517	462	417	364	320	362	338
Trois-Rivières	6	10	8	18	18	17	18	17	22	18	16	15
Vancouver	595	551	513	528	543	551	566	572	566	573	565	581
Victoria	62	59	54	62	70	62	57	65	73	75	78	79
Windsor	15	21	24	16	20	19	16	12	6	7	2	6
Winnipeg	185	179	163	166	204	224	186	158	151	148	145	196
CMA Total/Total RMR	4,586	4,345	4,202	4,219	4,410	4,410	4,314	4,197	4,067	4,100	4,055	4,294

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

May 2006 - mai 2006

	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2005 janv	Feb 2006 fév	Mar 2006 mars	Apr 2006 avr	May 2006 mai
Barrie	186	183	197	180	181	174	152	164	173	200	182	186
Belleville	2	3	2	2	2	5	8	5	8	15	13	11
Brantford	55	40	33	28	28	47	63	52	55	40	49	56
Cape Breton	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1
Charlottetown	4	3	1	1	2	2	2	1	-	1	6	2
Chatham-Kent	5	6	7	15	13	11	14	16	10	5	6	6
Chilliwack	33	34	27	19	44	40	52	80	65	57	71	65
Cornwall	1	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Drummondville	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Fredericton	4	4	-	3	5	7	1	4	4	2	9	7
Granby	28	26	24	26	19	25	26	29	28	28	26	26
Guelph	18	19	18	14	18	17	18	19	11	12	12	16
Kamloops	21	13	11	12	9	4	6	8	6	5	3	9
Kawartha Lakes	12	10	8	10	8	5	5	6	9	8	14	17
Kelowna	95	95	87	83	77	66	58	50	45	52	58	63
Lethbridge	40	49	58	70	62	51	47	46	44	43	37	38
Medicine Hat	57	58	51	55	49	56	48	55	77	85	106	88
Moncton	5	4	17	11	2	6	17	40	57	66	86	81
Nanaimo	34	28	22	24	35	37	37	33	36	21	22	42
Norfolk	13	12	15	17	18	21	24	13	16	18	15	15
North Bay	5	6	3	8	13	15	23	11	9	10	12	12
Peterborough	18	21	16	12	6	8	10	5	5	7	11	10
Prince George	5	9	7	6	8	10	11	20	15	9	9	12
Red Deer	50	40	42	37	39	34	41	47	63	43	40	41
Saint-Jean-sur-Richelieu	35	30	25	24	18	17	17	17	18	14	20	19
Sarnia	11	14	24	23	21	30	32	30	31	37	33	36
Sault Ste. Marie	7	5	11	9	15	13	19	29	27	5	5	6
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	13	14	12	17	18	17	17	21	23	21	21	19
Large CA Total / Total Grandes AR	758	728	720	707	711	720	750	805	838	808	868	885

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

May 2006 - mai 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	41	29	57	19	48	50	70.7	49.0	2.6
Calgary	758	677	624	112	789	593	89.3	57.1	5.3
Edmonton	703	585	626	94	679	650	83.2	51.1	6.9
Greater Sudbury	19	17	14	3	20	13	89.5	60.6	4.3
Halifax	91	82	68	29	111	48	90.1	69.8	1.7
Hamilton	110	97	50	12	109	51	88.2	68.1	4.3
Kingston	44	29	35	9	38	41	65.9	48.1	4.6
Kitchener	139	95	151	37	132	158	68.3	45.5	4.3
London	160	139	156	28	167	149	86.9	52.8	5.3
Montréal	879	543	567	159	702	744	61.8	48.5	4.7
Oshawa	166	160	39	5	165	40	96.4	80.5	8.0
Ottawa-Gatineau	315	248	216	55	303	228	78.7	57.1	4.1
Gatineau	94	43	133	33	76	151	45.7	33.5	4.6
Ottawa	221	205	83	22	227	77	92.8	74.7	3.5
Québec	201	188	68	20	208	61	93.5	77.3	3.1
Regina	47	42	35	6	48	34	89.4	58.5	5.7
Saguenay	12	12	-	-	12	-	100.0	100.0	-
St. Catharines- Niagara	90	56	108	20	76	122	62.2	38.4	6.1
Saint John	32	15	15	6	21	26	46.9	44.7	4.3
St. John's	78	67	39	7	74	43	85.9	63.2	6.1
Saskatoon	73	64	31	14	78	26	87.7	75.0	1.9
Sherbrooke	39	39	-	-	39	-	100.0	100.0	-
Thunder Bay	5	3	-	-	3	2	60.0	60.0	-
Toronto	1,485	1,400	363	110	1,510	338	94.3	81.7	3.1
Trois-Rivières	45	43	16	3	46	15	95.6	75.4	5.0
Vancouver	520	360	565	144	504	581	69.2	46.5	4.0
Victoria	90	77	78	12	89	79	85.6	53.0	6.6
Windsor	74	69	2	1	70	6	93.2	92.1	6.0
Winnipeg	219	153	145	15	168	196	69.9	46.2	13.1
CMA Total Total RMR	6,435	5,289	4,068	920	6,209	4,294	82.2	59.1	4.7

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

May 2006 - mai 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	102	61	184	39	100	186	59.8	35.0	4.8
Belleville	24	21	13	5	26	11	87.5	70.3	2.2
Brantford	24	9	50	9	18	56	37.5	24.3	6.2
Cape Breton	35	35	1	-	35	1	100.0	97.2	***
Charlottetown	13	12	6	5	17	2	92.3	89.5	0.4
Chatham-Kent	2	1	6	1	2	6	50.0	25.0	6.0
Chilliwack	57	42	71	21	63	65	73.7	49.2	3.1
Cornwall	4	4	-	-	4	-	100.0	100.0	-
Drummondville	30	30	1	-	30	1	100.0	96.8	***
Fredericton	30	28	9	4	32	7	93.3	82.1	1.8
Granby	21	16	26	5	21	26	76.2	44.7	5.2
Guelph	55	50	12	1	51	16	90.9	76.1	16.0
Kamloops	40	34	3	-	34	9	85.0	79.1	***
Kawartha Lakes	24	20	14	1	21	17	83.3	55.3	17.0
Kelowna	114	100	58	9	109	63	87.7	63.4	7.0
Lethbridge	58	51	37	6	57	38	87.9	60.0	6.3
Medicine Hat	32	10	106	40	50	88	31.3	36.2	2.2
Moncton	27	23	88	11	34	81	85.2	29.6	7.4
Nanaimo	85	59	22	6	65	42	69.4	60.7	7.0
Norfolk	28	27	16	2	29	15	96.4	65.9	7.5
North Bay	15	10	12	5	15	12	66.7	55.6	2.4
Peterborough	36	35	11	2	37	10	97.2	78.7	5.0
Prince George	24	17	9	4	21	12	70.8	63.6	3.0
Red Deer	103	92	40	10	102	41	89.3	71.3	4.1
Saint-Jean-sur- Richelieu	44	41	20	4	45	19	93.2	70.3	4.8
Sarnia	14	8	33	3	11	36	57.1	23.4	12.0
Sault Ste. Marie	4	3	5	-	3	6	75.0	33.3	***
Shawinigan	15	15	-	-	15	-	100.0	100.0	-
Vernon	20	19	21	3	22	19	95.0	53.7	6.3
Large CA Total Total Grandes AR	1,080	873	874	196	1,069	885	80.8	54.7	4.5

Table I4-1 - Tableau I4-1

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

May 2006 - mai 2006

Area/Collectivité	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Abbotsford	411,800	449,000	486,200	539,860	459,950	476,142	50
Calgary	237,916	284,571	324,139	415,545	305,813	351,815	593
Edmonton	199,780	234,900	268,900	309,660	250,000	267,254	647
Greater Sudbury	237,000	242,600	258,000	291,000	250,000	257,231	13
Halifax	180,780	243,000	290,000	360,920	277,000	288,829	48
Hamilton	268,900	284,990	312,900	380,540	294,900	349,465	51
Kingston	195,700	251,280	268,200	285,620	256,900	248,280	41
Kitchener	220,000	250,000	275,000	400,000	257,500	305,854	158
London	210,000	244,900	270,000	314,000	258,000	272,376	149
Montréal	200,000	225,000	260,000	320,000	240,000	269,735	744
Oshawa	280,500	295,720	317,830	363,390	308,153	331,006	40
Ottawa-Gatineau	150,000	185,000	225,000	295,360	205,000	231,983	227
Gatineau	140,000	165,000	190,000	218,000	175,000	181,318	151
Ottawa	254,900	291,900	339,420	381,560	315,900	332,647	76
Québec	137,000	145,000	170,000	200,000	160,000	171,672	61
Regina	194,199	238,000	267,600	292,142	258,390	249,946	34
Saguenay	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	210,998	255,040	297,709	339,720	274,950	282,891	120
Saint John	139,400	186,000	243,300	295,580	198,000	223,443	25
St. John's	144,000	160,860	173,500	239,900	169,900	190,218	43
Saskatoon	158,900	177,266	194,400	260,800	182,900	211,191	25
Sherbrooke	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	--	--	--	--	--	--	2
Toronto	329,972	405,954	473,990	899,000	442,800	602,312	338
Trois-Rivières	106,000	127,000	135,000	140,000	135,000	132,667	15
Vancouver	459,900	548,900	650,000	808,800	600,000	712,084	579
Victoria	351,500	457,960	609,900	840,400	499,900	617,271	73
Windsor	--	--	--	--	--	--	6
Winnipeg	191,816	227,000	262,800	342,940	242,870	263,308	196
CMA Total Total RMR	209,490	260,000	319,900	468,198	285,000	372,656	4,278
Canada(50,000+)	200,000	251,022	308,900	448,940	279,900	355,570	5,147

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)

May 2006 - mai 2006

Area/Collectivité	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Barrie	216,936	253,990	291,990	344,590	266,995	297,328	186
Belleville	116,100	179,000	226,200	271,000	210,000	196,891	11
Brantford	133,200	184,000	230,800	273,740	198,000	204,355	56
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	1
Charlottetown	--	--	--	--	--	--	2
Chatham-Kent	--	--	--	--	--	--	6
Chilliwack	309,900	341,900	375,540	419,900	354,000	359,840	65
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	--	--	--	--	--	--	1
Fredericton	--	--	--	--	--	--	7
Granby	133,000	144,800	145,000	150,000	145,000	142,346	26
Guelph	219,285	295,489	339,520	346,540	328,550	294,551	16
Kamloops	--	--	--	--	--	--	8
Kawartha Lakes	193,500	228,180	265,000	265,000	256,000	240,259	17
Kelowna	349,720	429,900	499,000	641,720	450,000	513,613	63
Lethbridge	144,496	184,180	224,593	285,388	201,124	215,762	37
Medicine Hat	170,600	190,780	214,000	267,000	203,823	218,274	88
Moncton	94,900	109,900	129,900	147,928	109,900	128,967	75
Nanaimo	249,900	309,500	349,900	389,900	339,900	336,008	37
Norfolk	158,000	205,280	223,800	247,000	218,000	215,507	15
North Bay	211,000	233,000	283,000	455,000	254,000	300,975	12
Peterborough	--	--	--	--	--	--	7
Prince George	175,940	250,700	275,980	283,900	263,700	241,875	12
Red Deer	175,766	189,118	258,066	306,311	240,000	249,018	41
Saint-Jean-sur-Richelieu	170,000	185,000	200,000	220,000	190,000	196,842	19
Sarnia	193,000	239,900	255,720	277,360	249,450	240,860	36
Sault Ste. Marie	--	--	--	--	--	--	6
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	299,900	429,000	498,900	525,000	469,000	442,795	19
Large CA Total Total Grandes AR	169,900	220,000	272,000	349,900	249,900	271,458	869
Canada(50,000+)	200,000	251,022	308,900	448,940	279,900	355,570	5,147

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)

May 2006 - mai 2006

Area/Collectivité	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Abbotsford	397,000	429,000	473,600	501,760	457,000	451,492	48
Calgary	232,324	269,977	309,708	374,988	285,418	331,516	788
Edmonton	227,000	257,500	284,900	336,538	269,900	297,067	679
Greater Sudbury	229,200	269,000	288,600	299,000	272,500	270,400	20
Halifax	169,260	207,720	265,920	340,000	240,000	266,613	111
Hamilton	279,000	297,900	340,900	370,000	325,900	336,236	109
Kingston	248,960	271,400	289,900	313,400	276,610	278,553	38
Kitchener	229,522	250,000	292,061	358,910	266,817	298,871	132
London	214,447	240,000	268,580	350,000	253,000	281,823	167
Montréal	200,000	235,000	279,000	350,000	260,000	290,782	702
Oshawa	253,018	286,390	328,136	388,175	308,990	322,053	165
Ottawa-Gatineau	224,000	268,900	321,300	369,080	295,000	307,954	303
Gatineau	140,000	165,000	196,000	245,000	185,000	193,145	76
Ottawa	264,960	300,000	345,300	392,460	327,900	346,392	227
Québec	145,000	165,000	189,400	241,000	175,000	194,683	208
Regina	195,882	223,753	243,276	292,142	232,497	239,920	48
Saguenay	113,000	121,000	134,000	188,000	127,500	144,000	12
St. Catharines-Niagara	233,960	274,583	306,003	344,946	292,950	308,094	76
Saint John	144,000	183,920	245,920	294,000	215,000	217,433	21
St. John's	140,000	159,000	177,900	229,900	169,950	192,574	74
Saskatoon	163,720	192,077	222,482	296,635	213,700	234,785	78
Sherbrooke	140,000	160,000	180,000	240,000	165,000	212,359	39
Thunder Bay	--	--	--	--	--	--	3
Toronto	310,990	381,990	432,990	504,320	402,445	456,577	1,510
Trois-Rivières	129,000	144,000	161,000	200,000	150,000	171,739	46
Vancouver	465,000	529,000	650,000	799,000	598,000	737,116	504
Victoria	378,740	510,200	584,720	698,940	539,000	609,371	87
Windsor	198,408	205,052	226,220	328,720	210,900	254,523	70
Winnipeg	200,136	235,864	271,600	328,536	250,000	274,112	166
CMA Total Total RMR	225,000	277,100	349,900	456,000	306,995	372,702	6,204
Canada(50,000+)	216,900	269,900	339,861	445,900	299,000	360,540	7,255

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)

May 2006 - mai 2006

Area/Collectivité	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Barrie	225,900	242,900	257,190	305,718	249,900	284,847	100
Belleville	169,000	179,000	205,000	250,000	185,500	195,529	26
Brantford	125,000	171,600	265,200	272,000	187,450	218,661	18
Cape Breton	110,120	125,381	148,397	210,045	132,593	154,683	35
Charlottetown	103,000	146,000	155,000	181,000	150,000	153,529	17
Chatham-Kent	--	--	--	--	--	--	2
Chilliwack	266,600	320,000	376,940	410,000	349,000	342,897	63
Cornwall	--	--	--	--	--	--	4
Drummondville	135,900	145,000	165,200	206,800	160,000	171,800	30
Fredericton	149,500	218,500	249,900	295,900	239,900	233,298	29
Granby	131,200	145,000	180,000	200,000	145,000	170,762	21
Guelph	256,604	295,715	331,600	367,200	317,456	328,520	51
Kamloops	221,900	289,900	329,721	409,900	323,950	316,228	32
Kawartha Lakes	172,000	224,000	250,120	331,196	249,900	249,640	21
Kelowna	369,900	436,800	499,000	629,000	469,000	547,575	104
Lethbridge	152,379	190,550	229,971	278,960	208,852	219,534	57
Medicine Hat	187,064	208,000	229,200	283,800	215,000	238,353	50
Moncton	129,900	139,900	169,900	189,900	148,900	161,650	31
Nanaimo	291,900	304,900	349,900	427,500	334,800	354,377	61
Norfolk	198,000	205,000	235,000	250,000	225,000	220,517	29
North Bay	205,900	220,600	252,600	339,900	249,000	268,760	15
Peterborough	221,436	261,720	300,000	371,000	286,990	342,703	37
Prince George	210,120	261,180	277,400	370,520	269,950	283,743	20
Red Deer	199,200	222,884	242,456	312,470	231,045	250,115	102
Saint-Jean-sur-Richelieu	170,000	180,000	196,000	240,000	185,000	198,111	45
Sarnia	157,940	255,900	289,200	304,300	269,900	247,118	11
Sault Ste. Marie	--	--	--	--	--	--	3
Shawinigan	118,000	151,000	165,000	196,000	165,000	163,333	15
Vernon	329,900	383,180	459,980	540,480	459,900	448,095	22
Large CA Total Total Grandes AR	180,000	229,990	279,900	361,575	251,900	288,747	1,051
Canada(50,000+)	216,900	269,900	339,861	445,900	299,000	360,540	7,255

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	November/novembre				February/février				May/mai			
	Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen	
	2004	2005	2004	2005	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Abbotsford	77	73	344,674	415,118	110	65	348,427	440,791	97	50	360,598	476,142
Calgary	937	755	285,320	333,521	970	637	291,049	342,427	931	593	303,007	351,815
Edmonton	812	685	235,665	262,171	821	641	240,937	262,938	768	647	248,530	267,254
Greater Sudbury	2	5	--	--	11	11	203,445	270,273	7	13	--	257,231
Halifax	33	20	323,409	280,705	41	48	270,088	283,160	34	48	269,185	288,829
Hamilton	66	59	344,886	356,224	63	48	340,473	313,504	54	51	357,756	349,465
Kingston	37	41	217,219	257,998	52	52	215,121	242,617	65	41	245,933	248,280
Kitchener	127	147	247,395	272,125	127	130	259,706	308,902	143	158	286,929	305,854
London	101	114	251,226	285,336	119	139	246,391	274,925	111	149	259,961	272,376
Montréal	762	533	253,420	276,694	453	513	258,841	274,842	616	744	258,080	269,735
Oshawa	15	19	277,066	334,578	25	26	278,881	333,515	33	40	318,752	331,006
Ottawa-Gatineau	122	250	319,635	266,263	131	234	313,458	252,760	133	227	308,602	231,983
Gatineau	9	128	--	185,898	19	131	134,158	185,947	15	151	129,067	181,318
Ottawa	113	122	333,881	350,579	112	103	343,875	337,736	118	76	331,425	332,647
Québec	57	85	168,930	183,000	39	100	180,308	170,270	35	61	167,057	171,672
Regina	27	35	202,295	229,430	47	39	210,564	237,087	46	34	218,183	249,946
Saguenay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	70	112	256,293	275,087	83	120	259,176	276,110	96	120	256,231	282,891
Saint John	18	16	144,578	195,826	24	15	180,690	208,167	14	25	196,418	223,443
St. John's	12	37	244,333	215,949	21	35	210,507	203,629	25	43	219,256	190,218
Saskatoon	26	25	177,442	232,568	13	28	199,945	223,088	19	25	205,707	211,191
Sherbrooke	3	-	--	-	-	-	-	-	1	-	--	-
Thunder Bay	2	1	--	--	4	1	--	--	4	2	--	--
Toronto	722	517	445,062	530,919	753	364	471,828	565,323	615	338	492,796	602,312
Trois-Rivières	12	17	124,167	132,941	15	22	139,333	132,773	11	15	137,273	132,667
Vancouver	693	544	589,376	649,078	807	560	555,287	659,076	634	579	583,519	712,084
Victoria	60	56	406,167	564,373	61	68	442,887	576,926	58	73	457,500	617,271
Windsor	13	19	174,057	176,305	12	6	165,517	--	14	6	173,121	--
Winnipeg	194	224	268,248	261,503	161	151	248,707	261,755	194	196	252,082	263,308
CMA Total/Total RMR	5,000	4,389	334,829	361,803	4,963	4,053	345,996	365,286	4,758	4,278	344,795	372,656

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

	November/novembre				February/février				May/mai			
	Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen	
	2004	2005	2004	2005	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Barrie	181	174	240,729	248,720	182	173	245,766	253,628	177	186	246,401	297,328
Belleville	1	5	--	--	2	8	--	--	2	11	--	196,891
Brantford	27	47	158,667	187,677	18	55	168,611	208,215	47	56	162,277	204,355
Cape Breton	4	1	--	--	1	2	--	--	1	1	--	--
Charlottetown	5	2	--	--	4	-	--	-	4	2	--	--
Chatham-Kent	23	11	172,696	197,273	2	10	--	197,700	3	6	--	--
Chilliwack	37	40	296,186	322,908	36	64	316,111	331,088	40	65	308,750	359,840
Cornwall	4	-	--	-	-	-	-	-	1	-	--	-
Drummondville	3	1	--	--	3	1	--	--	-	1	-	--
Fredericton	6	7	--	--	3	4	--	--	3	7	--	--
Granby	12	25	153,500	141,080	20	28	146,350	140,714	31	26	137,581	142,346
Guelph	17	17	275,936	287,412	15	11	288,981	297,122	24	16	262,234	294,551
Kamloops	11	4	213,591	--	11	6	208,664	--	11	8	249,545	--
Kawartha Lakes	11	5	200,863	--	8	9	--	--	11	17	224,827	240,259
Kelowna	98	65	387,196	432,214	90	45	396,573	506,498	84	63	411,455	513,613
Lethbridge	46	50	196,018	214,457	44	43	196,696	217,071	39	37	201,760	215,762
Medicine Hat	78	56	224,915	248,470	53	77	240,479	231,139	72	88	232,258	218,274
Moncton	4	6	--	--	3	56	--	126,384	6	75	--	128,967
Nanaimo	34	31	302,784	357,874	27	32	298,052	368,938	34	37	320,638	336,008
Norfolk	11	21	224,636	220,571	10	16	218,600	226,125	11	15	215,364	215,507
North Bay	4	15	--	253,053	3	9	--	--	5	12	--	300,975
Peterborough	15	3	231,434	--	26	2	229,689	--	19	7	247,739	--
Prince George	5	10	--	205,950	7	15	--	217,273	5	12	--	241,875
Red Deer	47	34	213,481	232,540	55	63	225,821	246,148	54	41	223,321	249,018
Saint-Jean-sur-Richelieu	20	17	169,800	197,294	27	18	176,778	204,278	41	19	180,878	196,842
Sarnia	14	30	175,857	242,372	2	31	--	243,742	10	36	191,200	240,860
Sault Ste. Marie	12	13	168,492	175,000	11	27	168,636	170,370	4	6	--	--
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	24	17	351,438	432,829	29	23	359,172	419,413	15	19	371,800	442,795
Large CA Total Total Grandes AR	754	707	247,525	260,601	692	828	258,105	255,860	754	869	251,965	271,458
Canada(50,000+)	5,754	5,096	323,389	347,763	5,655	4,881	335,241	346,723	5,512	5,147	332,096	355,570

Table I7-1 - Tableau I7-1

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

May 2006 - mai 2006

	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2005 janv	Feb 2006 fév	Mar 2006 mars	Apr 2006 avr	May 2006 mai
Abbotsford	45	21	24	32	35	37	55	29	41	40	32	14
Calgary	572	469	509	401	274	209	155	98	33	17	14	6
Edmonton	1,150	1,059	1,027	1,015	1,063	984	947	855	865	739	732	852
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	34	36	33	15	4	206	208	248	248	301	278	274
Hamilton	57	55	53	51	75	68	61	69	83	84	75	72
Kingston	38	38	38	137	57	46	45	45	45	38	37	37
Kitchener	84	184	314	302	291	292	278	316	293	295	332	268
London	552	716	568	545	398	469	488	383	383	361	323	284
Montréal	2,484	3,048	3,324	3,107	2,988	3,115	3,208	3,073	3,279	3,321	3,278	3,196
Oshawa	17	20	21	19	16	22	24	23	21	20	24	28
Ottawa-Gatineau	480	535	611	521	507	517	488	466	458	457	466	450
Gatineau	95	160	170	149	152	149	134	124	122	141	165	161
Ottawa	385	375	441	372	355	368	354	342	336	316	301	289
Québec	677	679	552	490	459	464	454	489	445	403	364	357
Regina	32	30	37	42	37	33	36	27	24	24	33	29
Saguenay	6	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines- Niagara	16	20	28	27	27	29	44	41	48	61	53	45
Saint John	3	7	3	2	5	9	4	2	5	5	5	5
St. John's	28	26	24	24	21	19	19	13	13	11	5	5
Saskatoon	47	30	18	88	106	113	111	114	115	91	72	72
Sherbrooke	13	13	9	89	127	93	103	86	86	76	76	66
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	5	5	19	19	-	-
Toronto	1,654	1,638	1,493	1,221	1,157	1,194	1,098	945	961	1,322	1,283	1,152
Trois-Rivières	21	58	53	26	31	28	39	27	29	30	38	69
Vancouver	299	259	246	233	214	243	315	208	263	202	224	185
Victoria	56	55	52	49	34	29	22	41	27	36	23	16
Windsor	-	10	6	13	8	15	-	-	-	3	-	5
Winnipeg	119	101	90	66	57	59	49	68	68	67	60	52
CMA Total/Total RMR	8,484	9,108	9,135	8,516	7,991	8,293	8,256	7,671	7,852	8,023	7,827	7,539

Table I7-2 - Tableau I7-2

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

May 2006 - mai 2006

	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2005 janv	Feb 2006 fév	Mar 2006 mars	Apr 2006 avr	May 2006 mai
Barrie	66	48	61	59	51	34	39	31	22	49	45	111
Belleville	7	7	7	5	5	5	5	3	3	3	3	6
Brantford	5	4	13	16	9	13	20	25	23	15	9	17
Cape Breton	48	48	48	48	48	48	16	16	16	16	14	14
Charlottetown	17	11	11	8	8	8	2	1	-	-	-	-
Chatham-Kent	3	8	6	3	-	-	-	-	-	6	9	9
Chilliwack	19	8	-	-	-	-	-	13	59	60	59	60
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	18	5	12	6	6	5	2	2	2	2	1	8
Fredericton	3	-	-	-	-	-	12	7	5	3	-	60
Granby	124	90	71	15	25	31	30	39	43	53	60	48
Guelph	25	28	23	22	29	31	36	27	28	28	32	30
Kamloops	9	9	9	9	7	7	6	6	6	6	6	5
Kawartha Lakes	6	6	6	9	9	6	5	5	5	5	3	2
Kelowna	18	16	14	16	13	13	11	10	9	12	6	11
Lethbridge	1	-	-	11	11	7	10	11	9	55	47	48
Medicine Hat	23	25	37	20	24	21	29	47	37	35	28	93
Moncton	8	8	1	9	8	28	28	12	28	48	58	140
Nanaimo	4	1	1	1	35	38	32	31	64	56	58	49
Norfolk	5	4	3	3	3	2	1	1	1	1	1	-
North Bay	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	-	-
Peterborough	1	1	1	16	9	8	8	8	6	6	2	20
Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	25	21	17	12	19	17	12	13	11	4	4	4
Saint-Jean-sur-Richelieu	29	27	27	28	28	29	26	31	41	36	35	45
Sarnia	20	20	20	20	20	20	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	6	4	2	1	1
Vernon	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR	490	401	393	341	372	375	334	349	425	504	481	781

Table I8-1 - Tableau I8-1

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Multiple Dwellings by CMA (Rental and Co-op)
Écoulement des logements collectifs nouvellement achevés mais non écoulés, par RMR (Locatif et Coopératifs)

May 2006 - mai 2006

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non-écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Abbotsford	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	143	18	355	27	45	453	12.6	9.0	16.8
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	-	-	184	4	4	180	-	2.2	45.0
Hamilton	4	3	20	-	3	21	75.0	12.5	***
Kingston	-	-	35	-	-	35	-	0.0	***
Kitchener	-	-	199	39	39	160	-	19.6	4.1
London	5	-	232	55	55	182	0.0	23.2	3.3
Montréal	173	83	1,107	112	195	1,085	48.0	15.2	9.7
Oshawa	4	3	1	1	4	1	75.0	80.0	1.0
Ottawa-Gatineau	224	194	133	34	228	129	86.6	63.9	3.8
Gatineau	179	163	34	15	178	35	91.1	83.6	2.3
Ottawa	45	31	99	19	50	94	68.9	34.7	4.9
Québec	52	41	148	19	60	140	78.8	30.0	7.4
Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saguenay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines- Niagara	-	-	11	4	4	7	-	36.4	1.8
Saint John	4	4	-	-	4	-	100.0	100.0	-
St. John's	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	21	21	48	10	31	38	100.0	44.9	3.8
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	-	-	590	173	173	417	-	29.3	2.4
Trois-Rivières	62	21	38	10	31	69	33.9	31.0	6.9
Vancouver	5	4	64	8	12	57	80.0	17.4	7.1
Victoria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windsor	12	10	-	-	10	2	83.3	83.3	-
Winnipeg	-	-	53	8	8	45	-	15.1	5.6
CMA Total Total RMR	709	402	3,218	504	906	3,021	56.7	23.1	6.0

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)

May 2006 - mai 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	23	32	18	41	14	100.0	74.5	0.8
Calgary	489	488	14	9	497	6	99.8	98.8	0.7
Edmonton	276	159	377	95	254	399	57.6	38.9	4.2
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	11	11	94	-	11	94	100.0	10.5	***
Hamilton	210	205	55	9	214	51	97.6	80.8	5.7
Kingston	-	-	2	-	-	2	-	0.0	***
Kitchener	16	10	133	31	41	108	62.5	27.5	3.5
London	87	73	91	3	76	102	83.9	42.7	34.0
Montréal	465	224	2,171	301	525	2,111	48.2	19.9	7.0
Oshawa	46	42	23	-	42	27	91.3	60.9	***
Ottawa-Gatineau	305	264	333	53	317	321	86.6	49.7	6.1
Gatineau	25	9	131	21	30	126	36.0	19.2	6.0
Ottawa	280	255	202	32	287	195	91.1	59.5	6.1
Québec	52	34	216	17	51	217	65.4	19.0	12.8
Regina	4	2	33	6	8	29	50.0	21.6	4.8
Saguenay	6	6	-	-	6	-	100.0	100.0	-
St. Catharines- Niagara	4	4	42	4	8	38	100.0	17.4	9.5
Saint John	2	2	5	-	2	5	100.0	28.6	***
St. John's	18	18	5	-	18	5	100.0	78.3	***
Saskatoon	-	-	72	-	-	72	-	0.0	***
Sherbrooke	22	22	28	-	22	28	100.0	44.0	***
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	1,676	1,430	693	204	1,634	735	85.3	69.0	3.6
Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vancouver	816	795	160	53	848	128	97.4	86.9	2.4
Victoria	176	176	23	7	183	16	100.0	92.0	2.3
Windsor	6	3	-	-	3	3	50.0	50.0	-
Winnipeg	44	39	7	5	44	7	88.6	86.3	1.4
CMA Total Total RMR	4,754	4,030	4,609	815	4,845	4,518	84.8	51.7	5.5

Table I9-1 - Tableau I9-1

Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés

By Intended Market - Par marché visé

CMA - RMR

May 2006 - mai 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	10	-	4	-	14
Calgary	-	-	6	-	6
Edmonton	3	453	396	-	852
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	2	180	92	-	274
Hamilton	16	21	35	-	72
Kingston	2	35	-	-	37
Kitchener	90	160	18	-	268
London	-	182	102	-	284
Montréal	20	1,084	2,091	1	3,196
Oshawa	24	1	3	-	28
Ottawa-Gatineau	90	129	231	-	450
Gatineau	-	35	126	-	161
Ottawa	90	94	105	-	289
Québec	16	140	201	-	357
Regina	-	-	29	-	29
Saguenay	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	23	7	15	-	45
Saint John	5	-	-	-	5
St. John's	2	-	3	-	5
Saskatoon	-	-	72	-	72
Sherbrooke	-	38	28	-	66
Thunder Bay	-	-	-	-	-
Toronto	165	417	570	-	1,152
Trois-Rivières	-	69	-	-	69
Vancouver	27	57	101	-	185
Victoria	-	-	16	-	16
Windsor	3	2	-	-	5
Winnipeg	-	45	7	-	52
CMA Total					
Total RMR	498	3,020	4,020	1	7,539
Canada(50,000+)	599	3,303	4,417	1	8,320

Table I9-2 - Tableau I9-2

Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés

By Intended Market - Par marché visé

Large CA - Grandes AR

May 2006 - mai 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	39	-	72	-	111
Belleville	4	2	-	-	6
Brantford	-	-	17	-	17
Cape Breton	-	4	10	-	14
Charlottetown	-	-	-	-	-
Chatham-Kent	6	-	3	-	9
Chilliwack	-	-	60	-	60
Cornwall	-	-	-	-	-
Drummondville	-	8	-	-	8
Fredericton	-	60	-	-	60
Granby	-	44	4	-	48
Guelph	10	4	16	-	30
Kamloops	-	-	5	-	5
Kawartha Lakes	-	-	2	-	2
Kelowna	-	4	7	-	11
Lethbridge	13	-	35	-	48
Medicine Hat	-	6	87	-	93
Moncton	24	116	-	-	140
Nanaimo	-	-	49	-	49
Norfolk	-	-	-	-	-
North Bay	-	-	-	-	-
Peterborough	-	16	4	-	20
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	1	-	3	-	4
Saint-Jean-sur-Richelieu	4	18	23	-	45
Sarnia	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	1	-	-	1
Vernon	-	-	-	-	-
Large CA Total					
Total Grandes AR	101	283	397	-	781
Canada(50,000+)	599	3,303	4,417	1	8,320

Table I10-1 - Tableau I10-1

Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés

By Intended Market - Par marché visé

CMA - RMR

May 2006 - mai 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	34	-	7	-	41
Calgary	-	-	497	-	497
Edmonton	-	45	254	-	299
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	5	4	6	-	15
Hamilton	78	3	136	-	217
Kingston	-	-	-	-	-
Kitchener	38	39	3	-	80
London	-	55	76	-	131
Montréal	39	194	486	1	720
Oshawa	24	4	18	-	46
Ottawa-Gatineau	177	228	140	-	545
Gatineau	1	178	29	-	208
Ottawa	176	50	111	-	337
Québec	4	60	47	-	111
Regina	-	-	8	-	8
Saguenay	6	-	-	-	6
St. Catharines-Niagara	4	4	4	-	12
Saint John	2	4	-	-	6
St. John's	18	-	-	-	18
Saskatoon	-	-	-	-	-
Sherbrooke	6	31	16	-	53
Thunder Bay	-	-	-	-	-
Toronto	285	173	1,349	-	1,807
Trois-Rivières	-	31	-	-	31
Vancouver	19	12	829	-	860
Victoria	-	-	183	-	183
Windsor	3	10	-	-	13
Winnipeg	-	8	44	-	52
CMA Total					
Total RMR	742	905	4,103	1	5,751
Canada(50,000+)	819	1,052	4,497	1	6,369

Table I10-2 - Tableau I10-2

Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés

By Intended Market - Par marché visé

Large CA - Grandes AR

May 2006 - mai 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	20	-	77	-	97
Belleville	5	-	-	-	5
Brantford	-	-	19	-	19
Cape Breton	-	3	-	-	3
Charlottetown	-	-	-	-	-
Chatham-Kent	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	33	-	33
Cornwall	-	-	-	-	-
Drummondville	-	12	-	-	12
Fredericton	8	26	-	-	34
Granby	-	20	13	-	33
Guelph	-	40	15	-	55
Kamloops	-	-	1	-	1
Kawartha Lakes	-	-	1	-	1
Kelowna	-	11	72	-	83
Lethbridge	8	1	8	-	17
Medicine Hat	-	4	124	-	128
Moncton	32	8	-	-	40
Nanaimo	-	4	8	-	12
Norfolk	-	-	1	-	1
North Bay	-	-	-	-	-
Peterborough	-	-	9	-	9
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	-	-	8	-	8
Saint-Jean-sur-Richelieu	4	18	5	-	27
Sarnia	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	-	-	-	-
Vernon	-	-	-	-	-
Large CA Total					
Total Grandes AR	77	147	394	-	618
Canada(50,000+)	819	1,052	4,497	1	6,369

HOUSING INFORMATION
MONTHLY

VOLUME J

MARKET ABSORPTION STATISTICS

CENSUS SUBDIVISIONS

MAY 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

MAI 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

MAY 2006

Langford, DM name changed to
Langford, C.

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME J

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

MAI 2006

Langford, DM a été changé à
Langford, C.

Table J1 - Tableau J1

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

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-	-
	Bay Bulls T	-	-	-	-	-
	Conception Bay South T	11	13	15	-	-
	Flatrock T	-	-	-	-	-
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-
	Mount Pearl C	1	3	5	-	-
	Paradise T	2	5	6	-	-
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-
	Portugal Cove-St Phillips T	7	5	5	-	-
	Pouch Cove T	-	-	-	-	-
	St John's C	12	13	12	5	5
	Torbay T	-	-	-	-	-
	Witless Bay T	-	-	-	-	-
	Total	33	39	43	5	5

Table J2 - Tableau J2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard

May 2006 - mai 2006

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

Table J3 - Tableau J3

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Nova Scotia - Nouvelle-Écosse

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	62	68	48	278	274
	Total	62	68	48	278	274
Cape Breton CA/AR	Cape Breton RGM	2	1	1	14	14
	Total	2	1	1	14	14

Table J4-1 - Tableau J4-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 New Brunswick - Nouveau-Brunswick
 May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-
	Greenwick Par	-	-	-	-	-
	Hampton Par	-	-	-	-	-
	Hampton T	1	1	2	3	3
	Kingston Par	-	-	-	-	-
	Lepreau Par	-	-	-	-	-
	Musquash Par	-	-	-	-	-
	Petersville Par	-	-	-	-	-
	Quispamsis T	9	8	16	2	2
	Rothsay Par	-	-	-	-	-
	Rothsay T	2	3	4	-	-
	Saint John C	-	2	2	-	-
	Saint Martins Par	-	-	-	-	-
	Saint Martins VL	-	-	-	-	-
	Simonds Par	1	1	2	-	-
	Upham Par	-	-	-	-	-
	Westfield Par	-	-	-	-	-
Total	13	15	26	5	5	
Fredericton CA/AR	Bright Par	-	-	-	-	-
	Douglas Par	-	-	-	-	-
	Fredericton C	2	8	6	-	60
	Kingsclear Par	-	-	1	-	-
	Lincoln Par	-	1	-	-	-
	Maugerville Par	-	-	-	-	-
	New Maryland Par	-	-	-	-	-
	New Maryland VL	-	-	-	-	-
	Saint Mary's Par	-	-	-	-	-
Total	2	9	7	-	60	

Table J4-2 - Tableau J4-2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

New Brunswick - Nouveau-Brunswick

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Moncton CA/AR	Coverdale Par	-	-	-	-	-
	Dieppe C	9	20	19	28	24
	Dorchester Par	-	-	-	-	-
	Dorchester VL	-	-	-	-	-
	Elgin Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough VL	-	-	-	-	-
	Memramcook VL	-	-	-	-	-
	Moncton C	45	48	48	28	115
	Moncton Par	-	-	-	-	-
	Riverview T	6	10	9	2	1
	Salisbury VL	6	8	5	-	-
	Total	66	86	81	58	140

Table J5-1 - Tableau J5-1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	4	2	2	-	-
	Chelsea M	1	1	1	-	-
	Gatineau V	125	129	147	139	146
	La Pêche M	1	1	1	26	15
	Pontiac M	-	-	-	-	-
	Val-Des-Monts M	-	-	-	-	-
	Total	131	133	151	165	161
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	-	-	-	-	-
	Beaconsfield V	-	-	5	4	4
	Côte Saint-Luc V	-	-	-	155	146
	Dollard Des Ormeaux V	2	2	1	134	134
	Dorval C	-	-	-	20	14
	Hampstead V	-	-	-	-	-
	Kirkland V	2	2	3	-	15
	L'Île Dorval V	-	-	-	-	-
	Mont-Royal V	1	1	1	-	-
	Montréal V	52	49	43	1,423	1,279
	Montréal-Est V	-	-	-	1	-
	Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-
	Pointe-Claire V	-	-	-	71	58
	Saint-Anne de Bellevue V	1	1	2	10	10
	Senneville VL	-	-	-	-	-
	Westmount V	-	-	-	107	107
Total	58	55	55	1,925	1,767	

Table J5-2 - Tableau J5-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	-	-	-	2	-
	Beloeil V	5	5	6	12	8
	Boucherville V	8	7	9	33	29
	Brossard V	24	17	16	141	139
	Candiac V	22	24	24	36	35
	Carignan V	9	9	8	-	-
	Châteauguay V	3	4	5	15	16
	Chambly V	14	13	13	3	4
	Delson V	5	8	7	-	-
	Léry V	-	-	-	-	-
	La Prairie V	8	7	11	15	15
	Longueuil V	15	12	13	54	55
	McMasterville M	3	3	2	5	1
	Mercier V	2	2	4	10	13
	Mont-Saint-Hilaire V	17	15	14	21	20
	Otterburn Park V	1	-	-	3	3
	Richelieu V	1	1	1	1	1
	Saint-Amable M	10	11	15	-	-
	Saint-Basile-le-Grand V	11	8	5	2	1
	Saint-Bruno de Montarville V	3	3	2	10	10
	Saint-Constant V	-	-	-	9	9
	Saint-Isidore P	-	-	-	-	-
	Saint-Lambert V	-	-	-	22	22
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	3	4	5	2	2
	Saint-Mathieu M	-	-	-	-	-
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	-	-	-
	Saint-Philippe M	2	1	2	-	4
	Sainte-Catherine V	-	-	-	18	18
	Sainte-Julie V	6	6	9	-	-
	Varenes V	-	-	-	13	3
	Total	172	160	171	427	408

Table J5-3 - Tableau J5-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	8	12	13	11	17
	Bois-des-Filion V	2	4	4	11	13
	Boisbriand V	-	-	-	13	13
	Charlemagne V	1	1	1	31	29
	Deux-Montagnes V	1	1	1	-	-
	Gore CT	-	-	-	-	-
	L'Assomption V	17	35	37	17	19
	Laval V	56	69	89	372	409
	Lavaltrie V	9	10	7	-	-
	Lorraine V	-	1	1	-	-
	Mascouche V	10	9	13	44	65
	Mirabel V	5	7	12	18	19
	Oka	-	-	-	-	-
	Pointe-Calumet M	-	-	-	3	3
	Repentigny V	61	69	37	118	89
	Rosemere V	1	2	1	-	-
	Saint-Colomban P	3	3	5	-	5
	Saint-Eustache V	4	1	1	37	53
	Saint-Jérôme V	9	11	18	74	73
	Saint-Joseph-du-Lac M	-	-	1	13	13
	Saint-Placide M	-	-	-	-	-
	Saint-Sulpice P	-	-	-	2	2
	Sainte-Anne-des-Plaines V	9	6	12	1	1
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	2	3	14	15	24
	Sainte-Thérèse V	-	-	-	35	32
	Terrebonne V	36	28	55	53	52
Total	234	272	322	868	931	

Table J5-4 - Tableau J5-4

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Montréal Others/Autres	Hudson V	-	-	-	-	-
	L'Île-Cadieux V	1	1	1	-	-
	L'Île-Perrot V	-	-	2	31	29
	Les Cèdres M	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	10	9	11	-	-
	Pincourt V	16	14	41	6	25
	Pointe-des-Cascades VL	-	-	2	-	-
	Saint-Lazare P	20	19	30	-	-
	Terrasse-Vaudreuil M	-	-	-	-	-
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	5	5	14	-	-
	Vaudreuil-Dorion V	32	32	95	21	36
	Total	84	80	196	58	90
Montréal CMA/RMR	Total	548	567	744	3,278	3,196

Table J5-5 - Tableau J5-5

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Québec CMA/RMR	Ancienne-Lorette V	-	-	-	-	-
	Beaumont P	-	-	-	-	-
	Boischatel M	-	-	1	2	2
	Château-Richer V	-	-	-	-	-
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-
	Lévis V	30	20	19	83	83
	L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-
	Lac-Beauport M	-	-	-	-	-
	Lac-Delage V	-	-	-	-	-
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-
	Québec V	40	30	25	279	272
	Saint-Augustin de Desmaures V	5	5	5	-	-
	Saint-Francois-de-l'Île-d'Orleans M	-	-	-	-	-
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-de-l'Île-d'Orleans M	-	-	-	-	-
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	2	2	2	-	-
	Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-
	Saint-Pierre-de-L'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	-	-	-	-	-
	Sainte-Catherine(Jacques-Cartier) M	11	11	9	-	-
	Sainte-Famille P	-	-	-	-	-
	Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	-
Shannon M	-	-	-	-	-	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	-	-	
Total	88	68	61	364	357	

Table J5-6 - Tableau J5-6

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
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	-	-	-	76	66
	Stoke M	-	-	-	-	-
	Waterville V	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	76	66
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	-	-	-	-	-
	Champlain M	-	-	-	-	-
	Saint-Maurice P	-	-	-	-	3
	Trois-Rivières V	18	16	15	38	66
	Total	18	16	15	38	69

Table J5-7 - Tableau J5-7

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Drummondville CA/AR	Drummondville V	-	-	-	1	8
	Saint-Cyrille-de-Wendover M	-	-	-	-	-
	Saint-Lucien P	-	-	-	-	-
	Saint-Majorique-de-Grantham P	1	1	1	-	-
	Total	1	1	1	1	8
Granby CA/AR	Bromont V	1	1	1	11	3
	Granby CT	-	-	-	-	-
	Granby V	27	25	25	49	45
	Total	28	26	26	60	48

Table J5-8 - Tableau J5-8

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Saint-Jean-sur-Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur-Richelieu V	14	20	19	35	45
	Total	14	20	19	35	45
Shawinigan CA/AR	Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-
	Shawinigan V	-	-	-	1	1
	Total	-	-	-	1	1

Table J6-1 - Tableau J6-1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Ontario

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	13	14	13	-	-
	Total	13	14	13	-	-
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	6	7	16	44	49
	Grimsby T	8	8	5	5	4
	Hamilton C	30	35	30	26	19
	Total	44	50	51	75	72
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	-	-
	Kingston C	33	25	28	37	37
	Loyalist TP	9	10	11	-	-
	South Frontenac TP	-	-	2	-	-
	Total	42	35	41	37	37
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	7	3	5	19	16
	Kitchener C	76	87	96	220	191
	North Dumfries TP	1	-	-	-	-
	Waterloo C	48	47	47	78	46
	Woolwich TP	13	13	10	15	15
	Total	145	150	158	332	268

Table J6-2 - Tableau J6-2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Ontario

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
London CMA/RMR	Central Elgin M	5	6	7	-	-
	London C	110	116	109	319	280
	Middlesex Centre TP	7	8	9	4	4
	Southwold TP	-	-	-	-	-
	St Thomas C	10	13	14	-	-
	Strathroy-Caradoc Twp	7	8	9	-	-
	Thames Centre M	3	1	1	-	-
	Total	142	152	149	323	284
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	10	9	11	15	15
	Oshawa C	12	14	15	-	1
	Whitby T	12	14	14	9	12
	Total	34	37	40	24	28
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Clarence-Rockland C	7	7	7	1	10
	Ottawa C	69	66	61	300	279
	Russell TP	8	8	9	-	-
	Total	84	81	77	301	289

Table J6-3 - Tableau J6-3

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Ontario

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
St. Catharines-Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	20	20	23	-	-
	Lincoln T	14	14	16	7	2
	Niagara Falls C	12	13	10	-	-
	Niagara-on-the-Lake T	17	15	20	23	22
	Pelham T	5	4	4	1	1
	Port Colborne C	2	3	3	-	-
	St Catharines C	17	24	31	21	19
	Thorold C	-	2	3	-	-
	Wainfleet TP	-	-	-	-	-
	Welland C	12	10	12	1	1
	Total	99	105	122	53	45
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-	-
	Gillies TP	-	-	-	-	-
	Neebing TP	-	-	-	-	-
	O'Connor TP	-	-	-	-	-
	Oliver Paipoonge TP	-	-	-	-	-
	Shuniah TP	-	-	-	-	-
	Thunder Bay C	-	-	2	-	-
	Total	-	-	2	-	-

Table J6-4 - Tableau J6-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Toronto metro	Toronto C	107	123	120	1,178	1,031
	Total	107	123	120	1,178	1,031
Toronto York	Aurora T	-	-	-	1	1
	East Gwillimbury T	1	1	1	-	-
	Georgina T	2	2	2	-	-
	King TP	-	-	-	-	-
	Markham T	3	3	4	6	3
	Newmarket T	-	-	-	5	5
	Richmond Hill T	10	10	10	5	6
	Vaughan C	4	4	5	-	-
	Whitchurch-Stouffville T	-	-	1	-	-
	Total	20	20	23	17	15
Toronto Peel	Brampton C	53	59	55	25	20
	Caledon T	7	5	4	-	-
	Mississauga C	69	83	54	43	72
	Total	129	147	113	68	92
Toronto Other/Autres	Ajax T	34	33	33	7	4
	Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-
	Halton Hills T	5	8	19	1	1
	Milton T	4	10	5	2	1
	Mono TP	1	1	1	-	-
	New Tecumseth T	-	-	1	-	-
	Oakville T	19	19	22	10	8
	Orangeville T	1	1	1	-	-
	Pickering C	-	-	-	-	-
	Uxbridge TP	-	-	-	-	-
Total	64	72	82	20	14	
Toronto CMA/RMR	Total	320	362	338	1,283	1,152

Table J6-5 - Tableau J6-5

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Ontario

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	1	-	-	-	-
	Lakeshore T	-	-	-	-	-
	LaSalle T	-	-	1	-	-
	Tecumseh T	-	-	-	-	-
	Windsor C	6	2	5	-	5
	Total	7	2	6	-	5
Barrie CA/AR	Barrie C	146	127	131	45	111
	Innisfil T	2	2	2	-	-
	Springwater TP	52	53	53	-	-
	Total	200	182	186	45	111
Belleville CA/AR	Belleville C	8	8	8	3	6
	Quinte West C	7	5	3	-	-
	Total	15	13	11	3	6
Brantford CA/AR	Brantford C	40	49	56	9	17
	Total	40	49	56	9	17

Table J6-6 - Tableau J6-6

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Ontario

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	5	6	6	9	9
	Total	5	6	6	9	9
Cornwall CA/AR	Cornwall C	1	-	-	-	-
	South Stormont TP	-	-	-	-	-
	Total	1	-	-	-	-
Guelph CA/AR	Guelph C	11	11	14	31	29
	Guelph/Eramosa TP	1	1	2	1	1
	Total	12	12	16	32	30
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	8	14	17	3	2
	Total	8	14	17	3	2
Norfolk CA/AR	Norfolk T	18	15	15	1	-
	Total	18	15	15	1	-

Table J6-7 - Tableau J6-7

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Ontario

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-	-
	Callander M	-	-	-	-	-
	East Ferris TP	-	-	2	-	-
	North Bay C	10	12	10	-	-
	Total	10	12	12	-	-
Peterborough CA/AR	Douro-Dummer TP	-	-	-	-	-
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-	-
	Peterborough C	7	11	10	2	20
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	-	-	-	-	-
	Total	7	11	10	2	20
Sarnia CA/AR	Point Edward VL	1	1	-	-	-
	Sarnia C	30	27	31	-	-
	St. Clair TP	6	5	5	-	-
	Total	37	33	36	-	-
Sault Ste. Marie CA/AR	Laird TP	-	-	-	-	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	-	-	-
	Prince TP	1	1	1	-	-
	Sault Ste Marie C	4	4	5	-	-
	Total	5	5	6	-	-

Table J7 - Tableau J7

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Manitoba

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Winnipeg CMA/RMR	East St Paul RM	3	3	5	-	-
	Headingley RM	1	1	-	-	-
	Ritchot RM	-	-	-	-	-
	Rosser RM	-	-	-	-	-
	Springfield RM	5	5	5	-	-
	St Clements RM	1	1	1	-	-
	St Francois Xavier RM	-	-	-	-	-
	Tache RM	7	6	7	-	-
	West St Paul RM	-	1	3	-	-
	Winnipeg C	131	128	175	60	52
	Total	148	145	196	60	52

Table J8-1 - Tableau J8-1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Saskatchewan

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
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	47	35	34	32	28
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	
Total	47	35	34	33	29	

Table J8-2 - Tableau J8-2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Saskatchewan

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
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	9	10	10	-	-
	Meacham VL	-	-	-	-	-
	Osler T	-	-	-	-	-
	Saskatoon C	12	12	9	72	72
	Shields RV	-	-	-	-	-
	Thode RV	-	-	-	-	-
Vanscoy No 345 RM	-	-	-	-	-	
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	
Warman T	8	9	7	-	-	
Total	29	31	26	72	72	

Table J9-1 - Tableau J9-1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Alberta

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	51	59	67	2	3
	Beiseker VL	-	-	-	-	-
	Calgary C	559	527	490	12	3
	Chestermere T	23	20	20	-	-
	Cochrane T	5	5	5	-	-
	Crossfield T	1	-	-	-	-
	Irricana VL	2	-	-	-	-
	Rocky View No 44 MD	15	13	11	-	-
	Total	656	624	593	14	6

Table J9-2 - Tableau J9-2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Alberta

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Edmonton North	Betula Beach SV	1	1	1	-	-
	Bon Accord T	-	-	-	-	-
	Bruderheim T	-	-	-	-	-
	Edmonton C	455	408	440	683	747
	Fort Saskatchewan C	14	12	11	8	8
	Gibbons T	-	-	-	-	-
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-	-
	Legal VL	-	-	-	-	-
	Morinville T	10	10	8	-	-
	Parkland County CM	4	2	3	-	-
	Point Alison SV	-	-	-	-	-
	Redwater T	-	-	-	-	-
	Seba Beach SV	-	-	-	-	-
	Spring Lake	-	-	-	-	-
	Spruce Grove C	26	23	20	21	19
	St Albert C	46	44	40	-	-
	Stony Plain T	22	23	21	4	62
	Strathcona County SM	55	52	55	-	-
	Sturgeon County MD	-	-	-	-	-
Wabamun VL	-	-	-	-	-	
Total	633	575	599	716	836	

Table J9-3 - Tableau J9-3

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Alberta

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Edmonton South	Beaumont T	25	22	21	-	-
	Calmar T	-	-	-	3	3
	Devon T	2	2	2	-	-
	Golden Days SV	-	-	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-
	Leduc C	22	27	28	13	13
	Leduc County CM	-	-	-	-	-
	New Sarepta VL	-	-	-	-	-
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-
	Thorsby VL	-	-	-	-	-
	Warburg VL	-	-	-	-	-
	Total	49	51	51	16	16
Edmonton CMA/RMR	Total	682	626	650	732	852

Table J9-4 - Tableau J9-4

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Alberta

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	43	37	38	47	48
	Total	43	37	38	47	48
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	1	2	3	-	-
	Medicine Hat C	83	97	82	28	93
	Redcliff T	1	7	3	-	-
	Total	85	106	88	28	93
Red Deer CA/AR	Red Deer C	43	40	41	4	4
	Total	43	40	41	4	4

Table J10-1 - Tableau J10-1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

British Columbia - Colombie-Britannique

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	55	49	42	32	14
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-
	Mission DM	12	8	8	-	-
	Total	67	57	50	32	14
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	1	3	3	-	-
	Central Saanich DM	1	1	1	-	-
	Colwood C	8	6	9	2	2
	Esquimalt DM	-	1	1	-	-
	Highlands DM	-	-	-	-	-
	Langford C	19	22	20	4	3
	Metchosin DM	-	-	-	-	-
	North Saanich DM	7	7	7	-	-
	Oak Bay DM	1	1	2	-	-
	Saanich DM	20	20	18	8	5
	Sidney T	6	4	3	1	1
	Sooke DM	3	4	4	-	-
	Victoria C	8	9	9	6	5
	View Royal T	1	-	2	2	-
	Total	75	78	79	23	16

Table J10-2 - Tableau J10-2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

British Columbia - Colombie-Britannique

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Greater Vancouver	Anmore VL	2	2	2	-	-
	Belcarra VL	-	-	-	-	-
	Bowen Island IM	-	-	1	-	-
	Burnaby C	67	69	70	19	8
	Coquitlam C	14	12	14	12	14
	Delta DM	11	6	10	-	-
	Greater Vancouver A RDA	-	-	-	-	-
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-
	New Westminster C	1	1	4	11	8
	North Vancouver C	5	3	5	-	2
	North Vancouver DM	-	1	2	-	-
	Port Coquitlam C	5	3	2	9	16
	Port Moody C	3	3	6	-	-
	Richmond C	58	45	40	21	19
	Surrey C	144	130	135	130	106
	Vancouver C	144	179	177	14	5
	West Vancouver DM	11	10	11	-	-
	White Rock C	4	7	6	-	-
	Total	469	471	485	216	178
Vancouver Other	Langley C	-	1	-	1	1
	Langley DM	77	69	67	4	2
	Maple Ridge DM	18	15	22	3	4
	Pitt Meadows DM	9	9	7	-	-
	Total	104	94	96	8	7
Vancouver CMA/RMR	Total	573	565	581	224	185

Table J10-3 - Tableau J10-3

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

British Columbia - Colombie-Britannique

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	57	71	65	59	60
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	-
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-
	Total	57	71	65	59	60
Kamloops CA/AR	Kamloops C	5	3	9	6	5
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	-
	Total	5	3	9	6	5

Table J10-4 - Tableau J10-4

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

British Columbia - Colombie-Britannique

May 2006 - mai 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2006			2006	
		MAR/MARS	APR/AVR	MAY/MAI	APR/AVR	MAY/MAI
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	3	3	3	-	-
	Central Okanagan J RDA	10	11	10	-	-
	Kelowna C	35	42	46	4	9
	Lake Country DM	4	2	4	-	-
	Peachland DM	-	-	-	2	2
	Total	52	58	63	6	11
Nanaimo CA/AR	Lantzville DM	-	-	-	-	-
	Nanaimo A RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo C	21	22	42	58	49
	Nanaimo C RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo D RDA	-	-	-	-	-
	Total	21	22	42	58	49
Prince George CA/AR	Fraser-Fort George A	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George C	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George D	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George F	-	-	-	-	-
	Prince George C	9	9	12	-	-
	Total	9	9	12	-	-
Vernon CA/AR	Coldstream DM	4	3	1	-	-
	North Okanagan B	-	-	-	-	-
	North Okanagan C RDA	-	-	-	-	-
	Vernon C	17	18	18	-	-
	Total	21	21	19	-	-

SUBSCRIBE NOW!

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

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

ABONNEZ-VOUS MAINTENANT

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



CANADIAN WOOD-FRAME

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

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



CONSTRUCTION D'UNE MAISON À OSSATURE DE BOIS

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