

HOUSING
INFORMATION
MONTHLY

BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT



Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 61504_2006_M01

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 61504_2006_M01

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

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)

HOUSING
INFORMATION
MONTHLY

BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64777_2006_M01

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64777_2006_M01

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME A

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

JANUARY 2006

Housing Starts

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME A

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

JANVIER 2006

Mis en chantier

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

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

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

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

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

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

Tableau A5-1: Logements en construction, par type

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

Tableau b 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.

RESIDENTIAL CONSTRUCTION OFF TO A GREAT START IN 2006

The seasonally adjusted annual rate* of housing starts was 248,100 units in January, up from 232,600 units in December.

The seasonally adjusted annual rate of urban starts rose 8.3 per cent to 215,500 units with increases in both single and multiple starts. Multiple starts increased by 2.4 per cent to 103,500 units and single starts jumped 14.5 per cent to 112,000 units in January compared to December.

Urban housing starts were up across all regions except for British Columbia in January. In the Atlantic region, unseasonably warm weather and a high level of activity in the volatile multiple segment have pushed the seasonally adjusted annual rate of urban starts to an impressive 79.5 per cent increase to 13,100 units, while it rose 9.9 per cent to 86,800 units in Ontario, 6.2 per cent to 43,000 units in Quebec, and 6.0 per cent to 40,700 units in the Prairies. Urban starts were down 5.3 per cent to 31,900 units in British Columbia.

CONSTRUCTION RÉSIDENTIELLE : UN EXCELLENT DÉBUT D'ANNÉE

Le nombre désaisonnalisé annualisé* de mises en chantier d'habitations a augmenté entre décembre et janvier, passant de 232 600 à 248 100.

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les centres urbains s'est élevé à 215 500 en janvier; il affiche ainsi une amélioration de 8,3 % en regard de décembre, l'activité s'étant intensifiée aussi bien dans le segment des maisons individuelles que dans celui des logements collectifs. Du côté des collectifs, il a progressé de 2,4 % pour se situer à 103 500, tandis qu'il a grimpé de 14,5 % dans la catégorie des maisons individuelles et s'est établi à 112 000.

En janvier, le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier en milieu urbain s'est accru dans toutes les régions, sauf en Colombie-Britannique. Dans les provinces de l'Atlantique, il a fait un bond impressionnant de 79,5 % pour se hisser à 13 100 grâce aux températures exceptionnellement clémentes et aux importants niveaux de production dans le segment des collectifs, qui connaît souvent de grandes fluctuations. Il a augmenté de 9,9 % en Ontario, de 6,2 % au Québec et de 6,0 % dans la région des Prairies, atteignant respectivement 86 800, 43 000 et 40 700. En Colombie-Britannique, il a diminué de 5,3 %, descendant à 31 900.

* The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

* DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12

Rural starts in January were estimated at a seasonally adjusted annual rate of 32,600 units.

For the first month of the year, actual urban starts were 23.2 per cent higher than in the same period in 2005. Single starts increased 26.8 per cent and multiple starts rose 19.9 per cent compared to the same period last year.

On évalue à 32 600 le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les régions rurales pour le mois de janvier.

En chiffres réels, le nombre de mises en chantier d'habitations dans les centres urbains a été en janvier de 23,2 % plus élevé qu'au même mois en 2005. Il a avancé de 26,8 % dans le cas des maisons individuelles et de 19,9 % dans celui des logements collectifs.

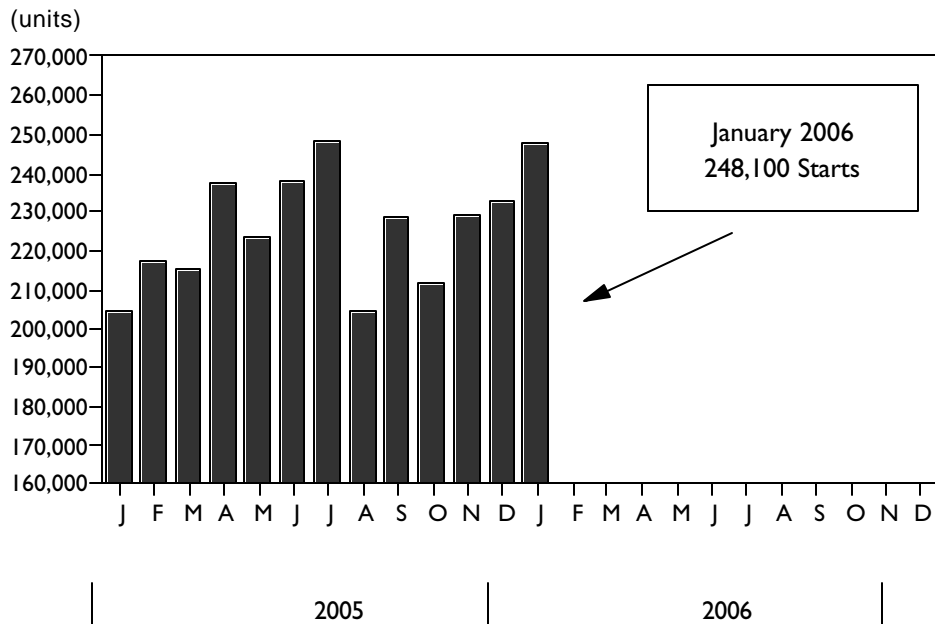
* The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

* DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12.

Housing Starts Actual and Seasonally Adjusted Annual Rates

Province	December		January	
	Actual	SAAR	Actual	SAAR
Newfoundland	158	2,000	73	1,900
Prince Edward Island	58	700	74	1,900
Nova Scotia	215	2,400	234	5,400
New Brunswick	188	2,200	156	3,900
Quebec	3,434	40,500	2,220	43,000
Ontario	5,811	79,000	4,409	86,800
Manitoba	125	2,100	131	2,700
Saskatchewan	129	2,000	173	3,700
Alberta	2,663	34,300	2,256	34,300
British Columbia	2,579	33,700	2,238	31,900
Total (+ 10,000 pop.)	15,360	198,900	11,964	215,500
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	2,860	33,700	1,305	32,600
Canada	18,220	232,600	13,269	248,100

Seasonally Adjusted Housing Starts January 2005 to January 2006

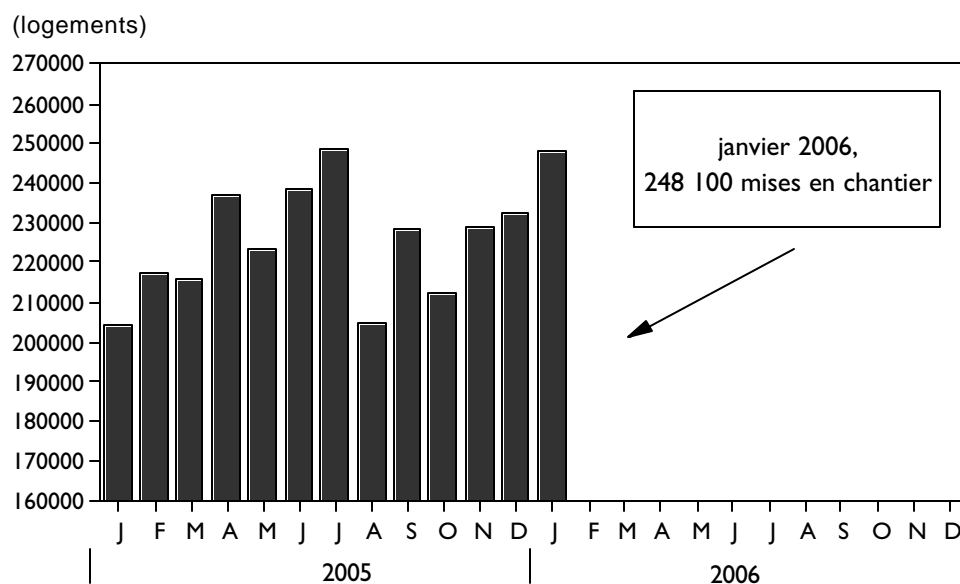


Source: CMHC

**Mises en chantier données réelles et
Données Désaisonnalisées annualisées (DDA)**

Province	décembre		janvier	
	Réelles	DDA	Réelles	DDA
Terre-Neuve	158	2 000	73	1 900
Île-du-Prince-Édouard	58	700	74	1 900
Nouvelle-Écosse	215	2 400	234	5 400
Nouveau-Brunswick	188	2 200	156	3 900
Québec	3 434	40 500	2 220	43 000
Ontario	5 811	79 000	4 409	86 800
Manitoba	125	2 100	131	2 700
Saskatchewan	129	2 000	173	3 700
Alberta	2 663	34 300	2 256	34 300
Colombie-Britannique	2 579	33 700	2 238	31 900
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	15 360	198 900	11 964	215 500
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	2 860	33 700	1 305	32 600
Canada	18 220	232 600	13 269	248 100

**Mises en chantier désaisonnalisées
de janvier 2005 à janvier 2006**



Source: SCHL

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)

January 2006 - janvier 2006

		Singles Individuels	Multiplés	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	59	14	73
	P.E.I./Î.-P.-É.	17	57	74
	N.S./N.-É.	82	152	234
	N.B./N.-B.	71	85	156
	Que./Qc	766	1,454	2,220
	Ont./Ont.	2,033	2,376	4,409
	Man./Man.	122	9	131
	Sask./Sask.	109	64	173
	Alta/Alb.	1,829	427	2,256
	B.C./C.-B.	814	1,424	2,238
	Canada	5,902	6,062	11,964
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	67	11	78
	P.E.I./Î.-P.-É.	23	14	37
	N.S./N.-É.	88	133	221
	N.B./N.-B.	113	52	165
	Que./Qc	1,175	1,466	2,641
	Ont./Ont.	2,495	4,097	6,592
	Man./Man.	100	121	221
	Sask./Sask.	93	37	130
	Alta/Alb.	1,397	482	1,879
	B.C./C.-B.	898	678	1,576
	Canada	6,449	7,091	13,540

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 - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Singles Individuels	Multiplés	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	59	14	73
	P.E.I./Î.-P.-É.	17	57	74
	N.S./N.-É.	82	152	234
	N.B./N.-B.	71	85	156
	Que./Qc	766	1,454	2,220
	Ont./Ont.	2,033	2,376	4,409
	Man./Man.	122	9	131
	Sask./Sask.	109	64	173
	Alta/Alb.	1,829	427	2,256
	B.C./C.-B.	814	1,424	2,238
	Canada	5,902	6,062	11,964
	Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	67	11
P.E.I./Î.-P.-É.		23	14	37
N.S./N.-É.		88	133	221
N.B./N.-B.		113	52	165
Que./Qc		1,175	1,466	2,641
Ont./Ont.		2,495	4,097	6,592
Man./Man.		100	121	221
Sask./Sask.		93	37	130
Alta/Alb.		1,397	482	1,879
B.C./C.-B.		898	678	1,576
Canada		6,449	7,091	13,540

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)

January 2006 - janvier 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	54	2	-	12	68
	P.E.I./Î.-P.-É.	14	2	4	47	67
	N.S./N.-É.	68	6	-	139	213
	N.B./N.-B.	63	26	18	41	148
	Que./Qc	705	112	33	1,219	2,069
	Ont./Ont.	1,938	280	935	1,128	4,281
	Man./Man.	114	8	-	-	122
	Sask./Sask.	102	-	5	53	160
	Alta/Alb.	1,718	212	62	143	2,135
	B.C./C.-B.	670	128	267	909	1,974
	Canada	5,446	776	1,324	3,691	11,237
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	57	-	-	6	63
	P.E.I./Î.-P.-É.	21	10	-	-	31
	N.S./N.-É.	49	6	9	112	176
	N.B./N.-B.	102	32	14	4	152
	Que./Qc	1,037	134	74	1,121	2,366
	Ont./Ont.	2,381	326	775	2,978	6,460
	Man./Man.	81	4	4	94	183
	Sask./Sask.	71	4	-	24	99
	Alta/Alb.	1,197	164	91	173	1,625
	B.C./C.-B.	705	133	266	181	1,285
	Canada	5,701	813	1,233	4,693	12,440
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	623	98	41	173	935
	P.E.I./Î.-P.-É.	69	30	29	47	175
	N.S./N.-É.	375	100	103	1,356	1,934
	N.B./N.-B.	362	144	153	404	1,063
	Que./Qc	4,114	576	466	16,713	21,869
	Ont./Ont.	16,816	2,451	8,615	30,650	58,532
	Man./Man.	722	30	68	631	1,451
	Sask./Sask.	784	100	188	405	1,477
	Alta/Alb.	9,450	1,652	1,800	10,037	22,939
	B.C./C.-B.	5,926	978	3,107	19,891	29,902
	Canada	39,241	6,159	14,570	80,307	140,277

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 - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	54	2	-	12	68
	P.E.I./Î.-P.-É.	14	2	4	47	67
	N.S./N.-É.	68	6	-	139	213
	N.B./N.-B.	63	26	18	41	148
	Que./Qc	705	112	33	1,219	2,069
	Ont./Ont.	1,938	280	935	1,128	4,281
	Man./Man.	114	8	-	-	122
	Sask./Sask.	102	-	5	53	160
	Alta/Alb.	1,718	212	62	143	2,135
	B.C./C.-B.	670	128	267	909	1,974
	Canada	5,446	776	1,324	3,691	11,237
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	57	-	-	6	63
	P.E.I./Î.-P.-É.	21	10	-	-	31
	N.S./N.-É.	49	6	9	112	176
	N.B./N.-B.	102	32	14	4	152
	Que./Qc	1,037	134	74	1,121	2,366
	Ont./Ont.	2,381	326	775	2,978	6,460
	Man./Man.	81	4	4	94	183
	Sask./Sask.	71	4	-	24	99
	Alta/Alb.	1,197	164	91	173	1,625
	B.C./C.-B.	705	133	266	181	1,285
	Canada	5,701	813	1,233	4,693	12,440

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

January 2006 - janvier 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	24	-	6	142	172	31	-	-	16	47
Calgary	838	88	37	123	1,086	488	56	28	40	612
Edmonton	699	106	18	20	843	580	84	38	101	803
Greater Sudbury	10	-	-	-	10	35	-	-	-	35
Halifax	61	6	-	139	206	42	6	9	112	169
Hamilton	94	6	89	20	209	99	6	69	56	230
Kingston	36	4	-	-	40	35	2	-	-	37
Kitchener	138	10	66	12	226	117	14	37	215	383
London	106	-	15	13	134	143	10	16	-	169
Montréal	338	14	25	633	1,010	651	60	55	680	1,446
Oshawa	154	-	7	-	161	151	4	46	-	201
Ottawa-Gatineau	221	48	261	35	565	373	38	153	236	800
Gatineau	122	20	-	33	175	181	20	-	195	396
Ottawa	99	28	261	2	390	192	18	153	41	404
Québec	111	50	8	313	482	86	34	12	169	301
Regina	55	-	-	-	55	35	-	-	-	35
Saguenay	2	-	-	-	2	20	-	-	5	25
St. Catharines-Niagara	55	-	11	-	66	68	2	12	-	82
Saint John	14	2	-	2	18	21	-	-	-	21
St. John's	54	2	-	12	68	57	-	-	6	63
Saskatoon	47	-	5	53	105	36	4	-	24	64
Sherbrooke	26	2	-	39	67	16	2	3	-	21
Thunder Bay	6	2	-	-	8	11	-	-	-	11
Toronto	956	218	449	1,037	2,660	1,149	246	377	2,655	4,427
Trois-Rivières	27	10	-	66	103	15	2	-	16	33
Vancouver	366	74	190	459	1,089	366	100	196	93	755
Victoria	57	5	5	183	250	50	10	6	72	138
Windsor	63	2	-	-	65	73	4	7	-	84
Winnipeg	114	8	-	-	122	81	4	4	94	183
CMA Total/Total RMR	4,672	657	1,192	3,301	9,822	4,829	688	1,068	4,590	11,175
Canada (50 000+)	5,446	776	1,324	3,691	11,237	5,701	813	1,233	4,693	12,440

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

January 2006 - janvier 2006

	Starts / Mis en chantier					Completions / Achevés				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	70	2	10	-	82	74	4	5	-	83
Belleville	23	2	-	-	25	40	-	12	-	52
Brantford	5	-	-	-	5	12	-	20	-	32
Cape Breton	7	-	-	-	7	7	-	-	-	7
Charlottetown	14	2	4	47	67	21	10	-	-	31
Chatham-Kent	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Chilliwack	29	6	50	-	85	36	6	48	-	90
Cornwall	4	-	-	-	4	10	-	-	11	21
Drummondville	21	-	-	75	96	15	2	-	-	17
Fredericton	14	-	18	4	36	29	4	10	-	43
Granby	31	16	-	50	97	14	12	-	21	47
Guelph	25	6	-	44	75	42	4	7	-	53
Kamloops	37	12	-	-	49	33	6	-	-	39
Kawartha Lakes	20	-	7	-	27	16	2	-	-	18
Kelowna	83	16	12	125	236	75	4	16	-	95
Lethbridge	49	8	-	-	57	21	-	-	8	29
Medicine Hat	48	8	7	-	63	33	12	11	24	80
Moncton	35	24	-	35	94	52	28	4	4	88
Nanaimo	39	15	-	-	54	49	3	-	-	52
Norfolk	25	-	-	-	25	34	2	5	-	41
North Bay	9	-	-	-	9	13	2	-	-	15
Peterborough	32	-	20	-	52	41	-	6	-	47
Prince George	9	-	4	-	13	30	-	-	-	30
Red Deer	84	2	-	-	86	75	12	14	-	101
Saint-Jean-sur-Richelieu	23	-	-	6	29	35	2	4	19	60
Sarnia	6	-	-	-	6	3	-	-	-	3
Sault Ste. Marie	2	-	-	-	2	12	6	3	-	21
Shawinigan	4	-	-	4	8	4	-	-	16	20
Vernon	26	-	-	-	26	35	4	-	-	39
Large CA Total / Total Grandes AR	774	119	132	390	1,415	872	125	165	103	1,265
Canada (50 000+)	5,446	776	1,324	3,691	11,237	5,701	813	1,233	4,693	12,440

Table A5-1 - Tableau A5-1

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

January 2006 - janvier 2006

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	208	14	51	481	754
Calgary	4,555	738	954	4,254	10,501
Edmonton	3,959	750	692	5,096	10,497
Greater Sudbury	109	10	4	-	123
Halifax	345	72	103	1,356	1,876
Hamilton	778	158	1,021	932	2,889
Kingston	217	10	17	20	264
Kitchener	622	62	543	604	1,831
London	605	20	173	739	1,537
Montréal	2,708	322	416	13,553	16,999
Oshawa	1,273	10	161	316	1,760
Ottawa-Gatineau	1,453	246	1,140	1,623	4,462
Gatineau	327	42	-	489	858
Ottawa	1,126	204	1,140	1,134	3,604
Québec	610	160	31	1,741	2,542
Regina	400	36	175	167	778
Saguenay	38	2	6	92	138
St. Catharines-Niagara	461	32	291	2	786
Saint John	112	14	21	18	165
St. John's	623	98	41	173	935
Saskatoon	384	64	13	238	699
Sherbrooke	112	2	-	177	291
Thunder Bay	84	6	5	44	139
Toronto	9,693	1,855	4,670	26,332	42,550
Trois-Rivières	38	14	3	172	227
Vancouver	3,280	564	2,543	15,507	21,894
Victoria	665	72	67	1,437	2,241
Windsor	271	14	62	12	359
Winnipeg	722	30	68	631	1,451
CMA Total/Total RMR	34,325	5,375	13,271	75,717	128,688
Canada (50 000+)	39,241	6,159	14,570	80,307	140,277

Table A5-2 - Tableau A5-2

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

January 2006 - janvier 2006

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	366	8	77	131	582
Belleville	82	2	16	28	128
Brantford	88	2	74	53	217
Cape Breton	30	28	-	-	58
Charlottetown	69	30	29	47	175
Chatham-Kent	31	2	16	-	49
Chilliwack	236	18	185	305	744
Cornwall	28	8	6	10	52
Drummondville	80	24	-	148	252
Fredericton	57	14	67	177	315
Granby	57	8	-	195	260
Guelph	180	28	133	169	510
Kamloops	208	98	31	43	380
Kawartha Lakes	211	2	29	-	242
Kelowna	739	116	178	1,828	2,861
Lethbridge	324	30	78	70	502
Medicine Hat	244	98	56	474	872
Moncton	193	116	65	209	583
Nanaimo	249	64	11	275	599
Norfolk	146	8	21	4	179
North Bay	83	8	-	51	142
Peterborough	265	-	156	5	426
Prince George	138	2	9	-	149
Red Deer	368	36	20	143	567
Saint-Jean-sur-Richelieu	144	2	10	142	298
Sarnia	62	-	-	64	126
Sault Ste. Marie	35	2	-	-	37
Shawinigan	-	-	-	4	4
Vernon	203	30	32	15	280
Large CA Total / Total Grandes AR	4,916	784	1,299	4,590	11,589
Canada (50 000+)	39,241	6,159	14,570	80,307	140,277

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 - January 2006 - janvier - janvier 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	24	-	6	142	172	31	-	-	16	47
Calgary	838	88	37	123	1,086	488	56	28	40	612
Edmonton	699	106	18	20	843	580	84	38	101	803
Greater Sudbury	10	-	-	-	10	35	-	-	-	35
Halifax	61	6	-	139	206	42	6	9	112	169
Hamilton	94	6	89	20	209	99	6	69	56	230
Kingston	36	4	-	-	40	35	2	-	-	37
Kitchener	138	10	66	12	226	117	14	37	215	383
London	106	-	15	13	134	143	10	16	-	169
Montréal	338	14	25	633	1,010	651	60	55	680	1,446
Oshawa	154	-	7	-	161	151	4	46	-	201
Ottawa-Gatineau	221	48	261	35	565	373	38	153	236	800
Gatineau	122	20	-	33	175	181	20	-	195	396
Ottawa	99	28	261	2	390	192	18	153	41	404
Québec	111	50	8	313	482	86	34	12	169	301
Regina	55	-	-	-	55	35	-	-	-	35
Saguenay	2	-	-	-	2	20	-	-	5	25
St. Catharines-Niagara	55	-	11	-	66	68	2	12	-	82
Saint John	14	2	-	2	18	21	-	-	-	21
St. John's	54	2	-	12	68	57	-	-	6	63
Saskatoon	47	-	5	53	105	36	4	-	24	64
Sherbrooke	26	2	-	39	67	16	2	3	-	21
Thunder Bay	6	2	-	-	8	11	-	-	-	11
Toronto	956	218	449	1,037	2,660	1,149	246	377	2,655	4,427
Trois-Rivières	27	10	-	66	103	15	2	-	16	33
Vancouver	366	74	190	459	1,089	366	100	196	93	755
Victoria	57	5	5	183	250	50	10	6	72	138
Windsor	63	2	-	-	65	73	4	7	-	84
Winnipeg	114	8	-	-	122	81	4	4	94	183
CMA Total/Total RMR	4,672	657	1,192	3,301	9,822	4,829	688	1,068	4,590	11,175
Canada (50 000+)	5,446	776	1,324	3,691	11,237	5,701	813	1,233	4,693	12,440

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 - January 2006 - janvier - janvier 2006

	Starts / Mis en chantier					Completions / Achevés				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	70	2	10	-	82	74	4	5	-	83
Belleville	23	2	-	-	25	40	-	12	-	52
Brantford	5	-	-	-	5	12	-	20	-	32
Cape Breton	7	-	-	-	7	7	-	-	-	7
Charlottetown	14	2	4	47	67	21	10	-	-	31
Chatham-Kent	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
Chilliwack	29	6	50	-	85	36	6	48	-	90
Cornwall	4	-	-	-	4	10	-	-	11	21
Drummondville	21	-	-	75	96	15	2	-	-	17
Fredericton	14	-	18	4	36	29	4	10	-	43
Granby	31	16	-	50	97	14	12	-	21	47
Guelph	25	6	-	44	75	42	4	7	-	53
Kamloops	37	12	-	-	49	33	6	-	-	39
Kawartha Lakes	20	-	7	-	27	16	2	-	-	18
Kelowna	83	16	12	125	236	75	4	16	-	95
Lethbridge	49	8	-	-	57	21	-	-	8	29
Medicine Hat	48	8	7	-	63	33	12	11	24	80
Moncton	35	24	-	35	94	52	28	4	4	88
Nanaimo	39	15	-	-	54	49	3	-	-	52
Norfolk	25	-	-	-	25	34	2	5	-	41
North Bay	9	-	-	-	9	13	2	-	-	15
Peterborough	32	-	20	-	52	41	-	6	-	47
Prince George	9	-	4	-	13	30	-	-	-	30
Red Deer	84	2	-	-	86	75	12	14	-	101
Saint-Jean-sur-Richelieu	23	-	-	6	29	35	2	4	19	60
Sarnia	6	-	-	-	6	3	-	-	-	3
Sault Ste. Marie	2	-	-	-	2	12	6	3	-	21
Shawinigan	4	-	-	4	8	4	-	-	16	20
Vernon	26	-	-	-	26	35	4	-	-	39
Large CA Total / Total Grandes AR	774	119	132	390	1,415	872	125	165	103	1,265
Canada (50 000+)	5,446	776	1,324	3,691	11,237	5,701	813	1,233	4,693	12,440

HOUSING
INFORMATION
MONTHLY

BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation
Printed in Canada
Electronic Product # 64779_2006_M01

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement
Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64779_2006_M01

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)

JANUARY 2006

JANVIER 2006

Housing Starts

Mis en chantier

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

RESIDENTIAL CONSTRUCTION OFF TO A GREAT START IN 2006

The seasonally adjusted annual rate* of housing starts was 248,100 units in January, up from 232,600 units in December.

The seasonally adjusted annual rate of urban starts rose 8.3 per cent to 215,500 units with increases in both single and multiple starts. Multiple starts increased by 2.4 per cent to 103,500 units and single starts jumped 14.5 per cent to 112,000 units in January compared to December.

Urban housing starts were up across all regions except for British Columbia in January. In the Atlantic region, unseasonably warm weather and a high level of activity in the volatile multiple segment have pushed the seasonally adjusted annual rate of urban starts to an impressive 79.5 per cent increase to 13,100 units, while it rose 9.9 per cent to 86,800 units in Ontario, 6.2 per cent to 43,000 units in Quebec, and 6.0 per cent to 40,700 units in the Prairies. Urban starts were down 5.3 per cent to 31,900 units in British Columbia.

CONSTRUCTION RÉSIDENTIELLE : UN EXCELLENT DÉBUT D'ANNÉE

Le nombre désaisonnalisé annualisé* de mises en chantier d'habitations a augmenté entre décembre et janvier, passant de 232 600 à 248 100.

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les centres urbains s'est élevé à 215 500 en janvier; il affiche ainsi une amélioration de 8,3 % en regard de décembre, l'activité s'étant intensifiée aussi bien dans le segment des maisons individuelles que dans celui des logements collectifs. Du côté des collectifs, il a progressé de 2,4 % pour se situer à 103 500, tandis qu'il a grimpé de 14,5 % dans la catégorie des maisons individuelles et s'est établi à 112 000.

En janvier, le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier en milieu urbain s'est accru dans toutes les régions, sauf en Colombie-Britannique. Dans les provinces de l'Atlantique, il a fait un bond impressionnant de 79,5 % pour se hisser à 13 100 grâce aux températures exceptionnellement clémentes et aux importants niveaux de production dans le segment des collectifs, qui connaît souvent de grandes fluctuations. Il a augmenté de 9,9 % en Ontario, de 6,2 % au Québec et de 6,0 % dans la région des Prairies, atteignant respectivement 86 800, 43 000 et 40 700. En Colombie-Britannique, il a diminué de 5,3 %, descendant à 31 900.

* The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

* DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12

Rural starts in January were estimated at a seasonally adjusted annual rate of 32,600 units.

For the first month of the year, actual urban starts were 23.2 per cent higher than in the same period in 2005. Single starts increased 26.8 per cent and multiple starts rose 19.9 per cent compared to the same period last year.

On évalue à 32 600 le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les régions rurales pour le mois de janvier.

En chiffres réels, le nombre de mises en chantier d'habitations dans les centres urbains a été en janvier de 23,2 % plus élevé qu'au même mois en 2005. Il a avancé de 26,8 % dans le cas des maisons individuelles et de 19,9 % dans celui des logements collectifs.

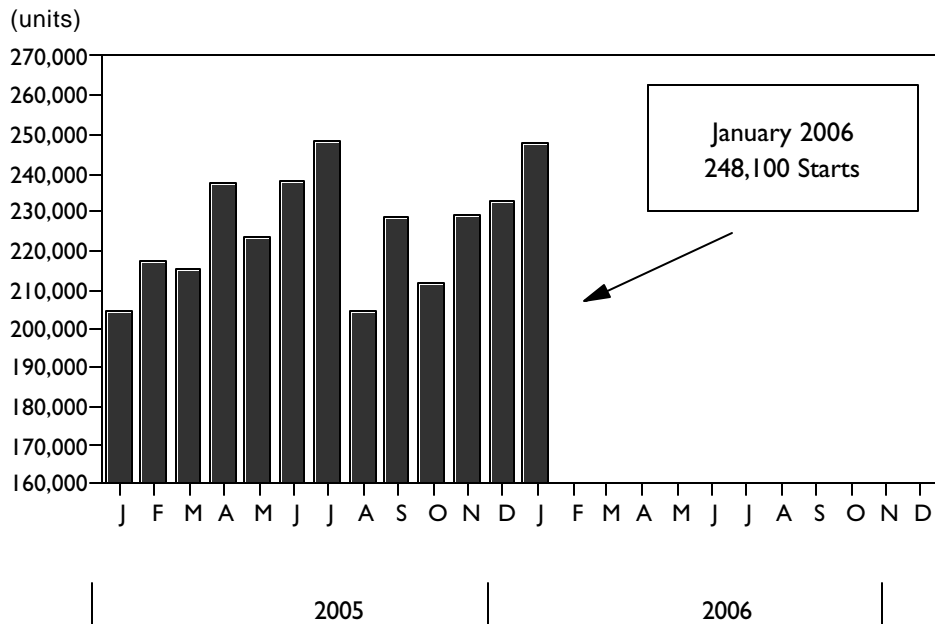
* The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

* DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12.

Housing Starts Actual and Seasonally Adjusted Annual Rates

Province	December		January	
	Actual	SAAR	Actual	SAAR
Newfoundland	158	2,000	73	1,900
Prince Edward Island	58	700	74	1,900
Nova Scotia	215	2,400	234	5,400
New Brunswick	188	2,200	156	3,900
Quebec	3,434	40,500	2,220	43,000
Ontario	5,811	79,000	4,409	86,800
Manitoba	125	2,100	131	2,700
Saskatchewan	129	2,000	173	3,700
Alberta	2,663	34,300	2,256	34,300
British Columbia	2,579	33,700	2,238	31,900
Total (+ 10,000 pop.)	15,360	198,900	11,964	215,500
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	2,860	33,700	1,305	32,600
Canada	18,220	232,600	13,269	248,100

Seasonally Adjusted Housing Starts January 2005 to January 2006



Source: CMHC

**Mises en chantier données réelles et
Données Désaisonnalisées annualisées (DDA)**

Province	décembre		janvier	
	Réelles	DDA	Réelles	DDA
Terre-Neuve	158	2 000	73	1 900
Île-du-Prince-Édouard	58	700	74	1 900
Nouvelle-Écosse	215	2 400	234	5 400
Nouveau-Brunswick	188	2 200	156	3 900
Québec	3 434	40 500	2 220	43 000
Ontario	5 811	79 000	4 409	86 800
Manitoba	125	2 100	131	2 700
Saskatchewan	129	2 000	173	3 700
Alberta	2 663	34 300	2 256	34 300
Colombie-Britannique	2 579	33 700	2 238	31 900
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	15 360	198 900	11 964	215 500
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	2 860	33 700	1 305	32 600
Canada	18 220	232 600	13 269	248 100

**Mises en chantier désaisonnalisées
de janvier 2005 à janvier 2006**

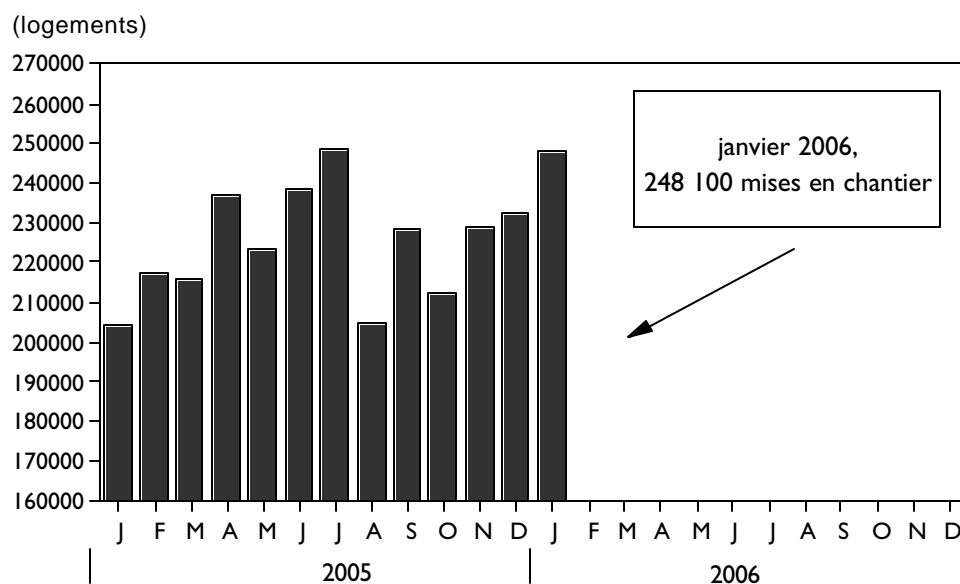


Table B1-1 - Tableau B1-1

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

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

January 2006 - janvier 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	1.6	0.6	1.8	1.9	5.9	17.4	42.4	2.6	2.7	27.6	32.9	13.4	112.0

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

January 2006 - janvier 2006

	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
Period/Période													
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	2.0	7.2	25.6	44.4	0.1	1.0	6.7	7.8	18.5	103.5

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

January 2006 - janvier 2006

	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
Period/Période													
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	1.9	1.9	5.4	3.9	13.1	43.0	86.8	2.7	3.7	34.3	40.7	31.9	215.5

HOUSING
INFORMATION
MONTHLY

BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64783_2006_M01

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64783_2006_M01

HOUSING INFORMATION MONTHLY

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME D

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

VOLUME D

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

JANUARY 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)

JANVIER 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

January 2006 - janvier 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.	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12	
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	1	47	-	-	-	-	-	-	1	47	
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	139	-	-	1	139	
	N.B./N.-B.	3	6	-	-	1	35	-	-	-	-	-	-	4	41	
	Que./Qc	93	299	64	500	7	220	1	73	1	127	-	-	166	1,219	
	Ont./Ont.	3	11	11	158	8	271	1	81	2	329	1	278	26	1,128	
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	-	-	1	53
	Alta/Alb.	1	4	2	14	3	67	1	58	-	-	-	-	-	7	143
	B.C./C.-B.	15	30	2	28	13	428	4	291	1	132	-	-	35	909	
	Canada (50 000+)	121	362	79	700	33	1,068	8	556	5	727	1	278	247	3,691	
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	2	60	1	52	-	-	-	-	3	112	
	N.B./N.-B.	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	
	Que./Qc	88	270	48	395	8	228	3	228	-	-	-	-	147	1,121	
	Ont./Ont.	-	-	4	35	1	33	4	292	3	419	6	2,199	18	2,978	
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	-	1	94	
	Sask./Sask.	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	1	24	
	Alta/Alb.	1	4	4	44	4	125	-	-	-	-	-	-	9	173	
	B.C./C.-B.	16	32	-	-	5	149	-	-	-	-	-	-	21	181	
	Canada (50 000+)	110	316	56	474	21	619	9	666	3	419	6	2,199	205	4,693	

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

January 2006 - janvier 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	8	16	-	-	-	-	2	126	-	-	-	-	10	142
	Calgary	1	4	2	14	2	47	1	58	-	-	-	-	6	123
	Edmonton	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-	1	20
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-	-	-	1	139	-	-	1	139
	Hamilton	-	-	-	-	1	20	-	-	-	-	-	-	1	20
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	12
	London	1	5	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	13
	Montréal	28	84	44	335	3	87	-	-	1	127	-	-	76	633
	Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	6	18	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	8	35
	Gatineau	5	16	2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	7	33
	Ottawa	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Québec	34	99	9	80	2	61	1	73	-	-	-	-	46	313
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint John	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	St. John's	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	-	1	53
	Sherbrooke	5	19	3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	8	39
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toronto	1	4	9	138	6	207	1	81	2	329	1	278	20	1,037
	Trois-Rivières	15	60	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	16	66
	Vancouver	7	14	1	10	6	218	1	85	1	132	-	-	16	459
	Victoria	-	-	1	18	6	165	-	-	-	-	-	-	7	183
	Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CMA Total/Total RMR	113	337	74	658	27	825	7	476	5	727	1	278	227	3,301
Canada (50 000+)	121	362	79	700	33	1,068	8	556	5	727	1	278	247	3,691	

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

January 2006 - janvier 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	-	-	-	-	1	47	-	-	-	-	-	-	1	47
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	1	3	-	-	2	72	-	-	-	-	-	-	3	75
	Fredericton	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
	Granby	4	14	4	36	-	-	-	-	-	-	-	-	8	50
	Guelph	-	-	-	-	1	44	-	-	-	-	-	-	1	44
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	-	-	1	45	1	80	-	-	-	-	2	125
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Moncton	-	-	-	-	1	35	-	-	-	-	-	-	1	35
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
	Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	8	25	5	42	6	243	1	80	-	-	-	-	20	390
Canada (50 000+)	121	362	79	700	33	1,068	8	556	5	727	1	278	247	3,691	

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

January 2006 - janvier 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	8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	16
	Calgary	1	4	3	36	-	-	-	-	-	-	-	-	4	40
	Edmonton	-	-	-	-	3	101	-	-	-	-	-	-	3	101
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	2	60	1	52	-	-	-	-	3	112
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	-	1	56
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	-	-	-	-	-	1	95	1	120	-	-	2	215
	London	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Montréal	36	106	36	302	7	196	1	76	-	-	-	-	80	680
	Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ottawa-Gatineau	19	67	8	64	1	33	1	72	-	-	-	-	29	236
	Gatineau	19	67	7	56	-	-	1	72	-	-	-	-	27	195
	Ottawa	-	-	1	8	1	33	-	-	-	-	-	-	2	41
	Québec	16	39	2	18	1	32	1	80	-	-	-	-	20	169
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	St. John's	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6
	Saskatoon	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	1	24
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	-	2	16	-	-	2	141	2	299	6	2,199	12	2,655
	Trois-Rivières	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	16
	Vancouver	8	16	-	-	2	77	-	-	-	-	-	-	10	93
	Victoria	-	-	-	-	3	72	-	-	-	-	-	-	3	72
Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Winnipeg	-	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	-	1	94	
CMA Total/Total RMR	96	275	51	436	20	595	9	666	3	419	6	2,199	185	4,590	
Canada (50 000+)	110	316	56	474	21	619	9	666	3	419	6	2,199	205	4,693	

Table D4-2 - Tableau D4-2

Apartment Completions by Size of Structure -Appartements achevés selon la taille des immeubles

Large Census Agglomerations - Grandes agglomerations de recensement

January 2006 - janvier 2006

	1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Completions / Achevés														
Barrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cornwall	-	-	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11
Drummondville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fredericton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Granby	7	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	21
Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kelowna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lethbridge	-	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
Medicine Hat	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	1	24
Moncton	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	3	19	-	-	-	-	-	-	-	-	3	19
Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	5	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	16
Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR	14	41	5	38	1	24	-	-	-	-	-	-	20	103
Canada (50 000+)	110	316	56	474	21	619	9	666	3	419	6	2,199	205	4,693

HOUSING
INFORMATION
MONTHLY

BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64785_2006_M01

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64785_2006_M01

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CANADA AND PROVINCIAL)

JANUARY 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)

JANVIER 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

January 2006 - janvier 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.	56	-	-	-	-	56
	P.E.I./Î.-P.-É.	16	-	-	-	-	16
	N.S./N.-É.	74	-	-	-	-	74
	N.B./N.-B.	69	20	-	-	-	89
	Que./Qc	817	-	-	-	-	817
	Ont./Ont.	2,208	-	10	-	-	2,218
	Man./Man.	114	-	8	-	-	122
	Sask./Sask.	101	-	1	-	-	102
	Alta/Alb.	1,851	-	79	-	-	1,930
	B.C./C.-B.	660	29	109	-	-	798
	Canada (50 000+)	5,966	49	207	-	-	6,222
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	4	-	-	-	4
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.B./N.-B.	12	-	6	-	-	18
	Que./Qc	23	-	10	-	-	33
	Ont./Ont.	576	-	359	-	-	935
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	5	-	-	5
	Alta/Alb.	-	7	55	-	-	62
	B.C./C.-B.	-	-	267	-	-	267
	Canada (50 000+)	611	11	702	-	-	1,324
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	12	-	-	-	-	12
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	47	-	-	-	47
	N.S./N.-É.	-	-	139	-	-	139
	N.B./N.-B.	6	35	-	-	-	41
	Que./Qc	36	592	561	30	-	1,219
	Ont./Ont.	-	378	750	-	-	1,128
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	53	-	-	53
	Alta/Alb.	-	20	123	-	-	143
	B.C./C.-B.	30	-	879	-	-	909
	Canada (50 000+)	84	1,072	2,505	30	-	3,691

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 - January 2006 - janvier - janvier 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.	56	-	-	-	-	56
	P.E.I./Î.-P.-É.	16	-	-	-	-	16
	N.S./N.-É.	74	-	-	-	-	74
	N.B./N.-B.	69	20	-	-	-	89
	Que./Qc	817	-	-	-	-	817
	Ont./Ont.	2,208	-	10	-	-	2,218
	Man./Man.	114	-	8	-	-	122
	Sask./Sask.	101	-	1	-	-	102
	Alta/Alb.	1,851	-	79	-	-	1,930
	B.C./C.-B.	660	29	109	-	-	798
	Canada (50 000+)	5,966	49	207	-	-	6,222
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	4	-	-	-	4
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.B./N.-B.	12	-	6	-	-	18
	Que./Qc	23	-	10	-	-	33
	Ont./Ont.	576	-	359	-	-	935
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	5	-	-	5
	Alta/Alb.	-	7	55	-	-	62
	B.C./C.-B.	-	-	267	-	-	267
	Canada (50 000+)	611	11	702	-	-	1,324
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	12	-	-	-	-	12
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	47	-	-	-	47
	N.S./N.-É.	-	-	139	-	-	139
	N.B./N.-B.	6	35	-	-	-	41
	Que./Qc	36	592	561	30	-	1,219
	Ont./Ont.	-	378	750	-	-	1,128
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	53	-	-	53
	Alta/Alb.	-	20	123	-	-	143
	B.C./C.-B.	30	-	879	-	-	909
	Canada (50 000+)	84	1,072	2,505	30	-	3,691

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

January 2006 - janvier 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.	68	-	-	-	-	68
P.E.I./Î.-P.-É.	16	51	-	-	-	67
N.S./N.-É.	74	-	139	-	-	213
N.B./N.-B.	87	55	6	-	-	148
Que./Qc	876	592	571	30	-	2,069
Ont./Ont.	2,784	378	1,119	-	-	4,281
Man./Man.	114	-	8	-	-	122
Sask./Sask.	101	-	59	-	-	160
Alta/Alb.	1,851	27	257	-	-	2,135
B.C./C.-B.	690	29	1,255	-	-	1,974
Canada (50 000+)	6,661	1,132	3,414	30	-	11,237

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 - January 2006 - janvier - janvier 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.	68	-	-	-	-	68
P.E.I./Î.-P.-É.	16	51	-	-	-	67
N.S./N.-É.	74	-	139	-	-	213
N.B./N.-B.	87	55	6	-	-	148
Que./Qc	876	592	571	30	-	2,069
Ont./Ont.	2,784	378	1,119	-	-	4,281
Man./Man.	114	-	8	-	-	122
Sask./Sask.	101	-	59	-	-	160
Alta/Alb.	1,851	27	257	-	-	2,135
B.C./C.-B.	690	29	1,255	-	-	1,974
Canada (50 000+)	6,661	1,132	3,414	30	-	11,237

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

January 2006 - janvier 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.	57	-	-	-	-	57
	P.E.I./Î.-P.-É.	31	-	-	-	-	31
	N.S./N.-É.	53	2	-	-	-	55
	N.B./N.-B.	118	16	-	-	-	134
	Que./Qc	1,171	-	-	-	-	1,171
	Ont./Ont.	2,672	2	33	-	-	2,707
	Man./Man.	83	-	2	-	-	85
	Sask./Sask.	72	-	3	-	-	75
	Alta/Alb.	1,309	-	52	-	-	1,361
	B.C./C.-B.	689	24	125	-	-	838
	Canada (50 000+)	6,255	44	215	-	-	6,514
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	9	-	-	-	-	9
	N.B./N.-B.	4	10	-	-	-	14
	Que./Qc	26	-	48	-	-	74
	Ont./Ont.	597	12	166	-	-	775
	Man./Man.	-	4	-	-	-	4
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	-	9	82	-	-	91
	B.C./C.-B.	-	-	266	-	-	266
	Canada (50 000+)	636	35	562	-	-	1,233
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	6	-	-	-	-	6
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	112	-	-	112
	N.B./N.-B.	4	-	-	-	-	4
	Que./Qc	60	255	616	190	-	1,121
	Ont./Ont.	-	250	2,728	-	-	2,978
	Man./Man.	-	94	-	-	-	94
	Sask./Sask.	-	-	24	-	-	24
	Alta/Alb.	8	77	88	-	-	173
	B.C./C.-B.	30	20	131	-	-	181
	Canada (50 000+)	108	696	3,699	190	-	4,693

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 - January 2006 - janvier - janvier 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.	57	-	-	-	-	57
	P.E.I./Î.-P.-É.	31	-	-	-	-	31
	N.S./N.-É.	53	2	-	-	-	55
	N.B./N.-B.	118	16	-	-	-	134
	Que./Qc	1,171	-	-	-	-	1,171
	Ont./Ont.	2,672	2	33	-	-	2,707
	Man./Man.	83	-	2	-	-	85
	Sask./Sask.	72	-	3	-	-	75
	Alta/Alb.	1,309	-	52	-	-	1,361
	B.C./C.-B.	689	24	125	-	-	838
	Canada (50 000+)	6,255	44	215	-	-	6,514
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.- L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	9	-	-	-	-	9
	N.B./N.-B.	4	10	-	-	-	14
	Que./Qc	26	-	48	-	-	74
	Ont./Ont.	597	12	166	-	-	775
	Man./Man.	-	4	-	-	-	4
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-
	Alta/Alb.	-	9	82	-	-	91
	B.C./C.-B.	-	-	266	-	-	266
	Canada (50 000+)	636	35	562	-	-	1,233
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.- L.	6	-	-	-	-	6
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	112	-	-	112
	N.B./N.-B.	4	-	-	-	-	4
	Que./Qc	60	255	616	190	-	1,121
	Ont./Ont.	-	250	2,728	-	-	2,978
	Man./Man.	-	94	-	-	-	94
	Sask./Sask.	-	-	24	-	-	24
	Alta/Alb.	8	77	88	-	-	173
	B.C./C.-B.	30	20	131	-	-	181
	Canada (50 000+)	108	696	3,699	190	-	4,693

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

January 2006 - janvier 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.	63	-	-	-	-	63
P.E.I./Î.-P.-É.	31	-	-	-	-	31
N.S./N.-É.	62	2	112	-	-	176
N.B./N.-B.	126	26	-	-	-	152
Que./Qc	1,257	255	664	190	-	2,366
Ont./Ont.	3,269	264	2,927	-	-	6,460
Man./Man.	83	98	2	-	-	183
Sask./Sask.	72	-	27	-	-	99
Alta/Alb.	1,317	86	222	-	-	1,625
B.C./C.-B.	719	44	522	-	-	1,285
Canada (50 000+)	6,999	775	4,476	190	-	12,440

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 - January 2006 - janvier - janvier 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.	63	-	-	-	-	63
P.E.I./Î.-P.-É.	31	-	-	-	-	31
N.S./N.-É.	62	2	112	-	-	176
N.B./N.-B.	126	26	-	-	-	152
Que./Qc	1,257	255	664	190	-	2,366
Ont./Ont.	3,269	264	2,927	-	-	6,460
Man./Man.	83	98	2	-	-	183
Sask./Sask.	72	-	27	-	-	99
Alta/Alb.	1,317	86	222	-	-	1,625
B.C./C.-B.	719	44	522	-	-	1,285
Canada (50 000+)	6,999	775	4,476	190	-	12,440

HOUSING
INFORMATION
MONTHLY

BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64787_2006_M01

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64787_2006_M01

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME F

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

JANUARY 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)

JANVIER 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)

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	20	-	4	-	-	24
	Calgary	924	-	2	-	-	926
	Edmonton	737	-	68	-	-	805
	Greater Sudbury	10	-	-	-	-	10
	Halifax	67	-	-	-	-	67
	Hamilton	100	-	-	-	-	100
	Kingston	40	-	-	-	-	40
	Kitchener	148	-	-	-	-	148
	London	97	-	9	-	-	106
	Montréal	352	-	-	-	-	352
	Oshawa	154	-	-	-	-	154
	Ottawa-Gatineau	269	-	-	-	-	269
	Gatineau	142	-	-	-	-	142
	Ottawa	127	-	-	-	-	127
	Québec	161	-	-	-	-	161
	Regina	55	-	-	-	-	55
	Saguenay	2	-	-	-	-	2
	St. Catharines- Niagara	55	-	-	-	-	55
	Saint John	16	-	-	-	-	16
	St. John's	56	-	-	-	-	56
	Saskatoon	46	-	1	-	-	47
	Sherbrooke	28	-	-	-	-	28
	Thunder Bay	8	-	-	-	-	8
	Toronto	1,173	-	1	-	-	1,174
	Trois-Rivières	37	-	-	-	-	37
	Vancouver	380	12	48	-	-	440
	Victoria	59	3	-	-	-	62
	Windsor	65	-	-	-	-	65
	Winnipeg	114	-	8	-	-	122
	CMA Total						
Total RMR		5,173	15	141	-	-	5,329

Table F1-2 - Tableau F1-2

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

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	6	-	-	6
	Calgary	-	-	37	-	-	37
	Edmonton	-	-	18	-	-	18
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-
	Hamilton	32	-	57	-	-	89
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	56	-	10	-	-	66
	London	-	-	15	-	-	15
	Montréal	15	-	10	-	-	25
	Oshawa	7	-	-	-	-	7
	Ottawa-Gatineau	193	-	68	-	-	261
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	193	-	68	-	-	261
	Québec	8	-	-	-	-	8
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	4	-	7	-	-	11
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	5	-	-	5
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	254	-	195	-	-	449
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	190	-	-	190
	Victoria	-	-	5	-	-	5
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
	CMA Total						
Total RMR		569	-	623	-	-	1,192

Table F1-3 - Tableau F1-3

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

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	16	-	126	-	-	142
	Calgary	-	-	123	-	-	123
	Edmonton	-	20	-	-	-	20
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	139	-	-	139
	Hamilton	-	-	20	-	-	20
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	12	-	-	-	12
	London	-	13	-	-	-	13
	Montréal	14	249	370	-	-	633
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa- Gatineau	4	31	-	-	-	35
	Gatineau	4	29	-	-	-	33
	Ottawa	-	2	-	-	-	2
	Québec	18	129	136	30	-	313
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	2	-	-	-	-	2
	St. John's	12	-	-	-	-	12
	Saskatoon	-	-	53	-	-	53
	Sherbrooke	-	39	-	-	-	39
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	307	730	-	-	1,037
	Trois-Rivières	-	66	-	-	-	66
	Vancouver	14	-	445	-	-	459
	Victoria	-	-	183	-	-	183
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
	CMA Total						
Total RMR		80	866	2,325	30	-	3,301

Table F1-4 - Tableau F1-4

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

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	36	-	136	-	-	172
	Calgary	924	-	162	-	-	1,086
	Edmonton	737	20	86	-	-	843
	Greater Sudbury	10	-	-	-	-	10
	Halifax	67	-	139	-	-	206
	Hamilton	132	-	77	-	-	209
	Kingston	40	-	-	-	-	40
	Kitchener	204	12	10	-	-	226
	London	97	13	24	-	-	134
	Montréal	381	249	380	-	-	1,010
	Oshawa	161	-	-	-	-	161
	Ottawa-Gatineau	466	31	68	-	-	565
	Gatineau	146	29	-	-	-	175
	Ottawa	320	2	68	-	-	390
	Québec	187	129	136	30	-	482
	Regina	55	-	-	-	-	55
	Saguenay	2	-	-	-	-	2
	St. Catharines-Niagara	59	-	7	-	-	66
	Saint John	18	-	-	-	-	18
	St. John's	68	-	-	-	-	68
	Saskatoon	46	-	59	-	-	105
	Sherbrooke	28	39	-	-	-	67
	Thunder Bay	8	-	-	-	-	8
	Toronto	1,427	307	926	-	-	2,660
	Trois-Rivières	37	66	-	-	-	103
	Vancouver	394	12	683	-	-	1,089
	Victoria	59	3	188	-	-	250
	Windsor	65	-	-	-	-	65
	Winnipeg	114	-	8	-	-	122
	CMA Total						
	Total RMR	5,822	881	3,089	30	-	9,822

Table F2-1 - Tableau F2-1

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

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	72	-	-	-	-	72
	Belleville	25	-	-	-	-	25
	Brantford	5	-	-	-	-	5
	Cape Breton	7	-	-	-	-	7
	Charlottetown	16	-	-	-	-	16
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	15	-	20	-	-	35
	Cornwall	4	-	-	-	-	4
	Drummondville	21	-	-	-	-	21
	Fredericton	10	4	-	-	-	14
	Granby	47	-	-	-	-	47
	Guelph	31	-	-	-	-	31
	Kamloops	34	-	15	-	-	49
	Kawartha Lakes	20	-	-	-	-	20
	Kelowna	78	5	16	-	-	99
	Lethbridge	57	-	-	-	-	57
	Medicine Hat	47	-	9	-	-	56
	Moncton	43	16	-	-	-	59
	Nanaimo	39	9	6	-	-	54
	Norfolk	25	-	-	-	-	25
	North Bay	9	-	-	-	-	9
	Peterborough	32	-	-	-	-	32
	Prince George	9	-	-	-	-	9
	Red Deer	86	-	-	-	-	86
	Saint-Jean-sur- Richelieu	23	-	-	-	-	23
	Sarnia	6	-	-	-	-	6
	Sault Ste. Marie	2	-	-	-	-	2
	Shawinigan	4	-	-	-	-	4
	Vernon	26	-	-	-	-	26
	Large CA Total / Total Grandes AR	793	34	66	-	-	893
	Canada (50 000+)	5,966	49	207	-	-	6,222

Table F2-2 - Tableau F2-2

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

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	10	-	-	-	-	10
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	4	-	-	-	4
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	50	-	-	50
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	12	-	6	-	-	18
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	7	-	-	7
	Kelowna	-	-	12	-	-	12
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	7	-	-	-	7
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	20	-	-	-	-	20
	Prince George	-	-	4	-	-	4
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	-
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	42	11	79	-	-	132
	Canada (50 000+)	611	11	702	-	-	1,324

Table F2-3 - Tableau F2-3

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

January 2006 - janvier 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	-	47	-	-	-	47	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	50	25	-	-	75	
	Fredericton	4	-	-	-	-	4	
	Granby	-	20	30	-	-	50	
	Guelph	-	44	-	-	-	44	
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	-	125	-	-	125	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	
	Moncton	-	35	-	-	-	35	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	-	
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	-	-	-	-	-	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	6	-	-	-	6	
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	4	-	-	-	4	
	Vernon	-	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR		4	206	180	-	-	390
	Canada (50 000+)		84	1,072	2,505	30	-	3,691

Table F2-4 - Tableau F2-4

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

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	82	-	-	-	-	82
	Belleville	25	-	-	-	-	25
	Brantford	5	-	-	-	-	5
	Cape Breton	7	-	-	-	-	7
	Charlottetown	16	51	-	-	-	67
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	15	-	70	-	-	85
	Cornwall	4	-	-	-	-	4
	Drummondville	21	50	25	-	-	96
	Fredericton	26	4	6	-	-	36
	Granby	47	20	30	-	-	97
	Guelph	31	44	-	-	-	75
	Kamloops	34	-	15	-	-	49
	Kawartha Lakes	20	-	7	-	-	27
	Kelowna	78	5	153	-	-	236
	Lethbridge	57	-	-	-	-	57
	Medicine Hat	47	7	9	-	-	63
	Moncton	43	51	-	-	-	94
	Nanaimo	39	9	6	-	-	54
	Norfolk	25	-	-	-	-	25
	North Bay	9	-	-	-	-	9
	Peterborough	52	-	-	-	-	52
	Prince George	9	-	4	-	-	13
	Red Deer	86	-	-	-	-	86
	Saint-Jean-sur-Richelieu	23	6	-	-	-	29
	Sarnia	6	-	-	-	-	6
	Sault Ste. Marie	2	-	-	-	-	2
	Shawinigan	4	4	-	-	-	8
	Vernon	26	-	-	-	-	26
	Large CA Total / Total Grandes AR	839	251	325	-	-	1,415
	Canada (50 000+)	6,661	1,132	3,414	30	-	11,237

Table F3-1 - Tableau F3-1

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

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	20	-	4	-	-	24
	Calgary	924	-	2	-	-	926
	Edmonton	737	-	68	-	-	805
	Greater Sudbury	10	-	-	-	-	10
	Halifax	67	-	-	-	-	67
	Hamilton	100	-	-	-	-	100
	Kingston	40	-	-	-	-	40
	Kitchener	148	-	-	-	-	148
	London	97	-	9	-	-	106
	Montréal	352	-	-	-	-	352
	Oshawa	154	-	-	-	-	154
	Ottawa-Gatineau	269	-	-	-	-	269
	Gatineau	142	-	-	-	-	142
	Ottawa	127	-	-	-	-	127
	Québec	161	-	-	-	-	161
	Regina	55	-	-	-	-	55
	Saguenay	2	-	-	-	-	2
	St. Catharines- Niagara	55	-	-	-	-	55
	Saint John	16	-	-	-	-	16
	St. John's	56	-	-	-	-	56
	Saskatoon	46	-	1	-	-	47
	Sherbrooke	28	-	-	-	-	28
	Thunder Bay	8	-	-	-	-	8
	Toronto	1,173	-	1	-	-	1,174
	Trois-Rivières	37	-	-	-	-	37
	Vancouver	380	12	48	-	-	440
	Victoria	59	3	-	-	-	62
	Windsor	65	-	-	-	-	65
	Winnipeg	114	-	8	-	-	122
	CMA Total						
Total RMR		5,173	15	141	-	-	5,329

Table F3-2 - Tableau F3-2

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

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	6	-	-	6
	Calgary	-	-	37	-	-	37
	Edmonton	-	-	18	-	-	18
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-
	Hamilton	32	-	57	-	-	89
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	56	-	10	-	-	66
	London	-	-	15	-	-	15
	Montréal	15	-	10	-	-	25
	Oshawa	7	-	-	-	-	7
	Ottawa-Gatineau	193	-	68	-	-	261
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	193	-	68	-	-	261
	Québec	8	-	-	-	-	8
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	4	-	7	-	-	11
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	5	-	-	5
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	254	-	195	-	-	449
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	190	-	-	190
	Victoria	-	-	5	-	-	5
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
	CMA Total						
Total RMR		569	-	623	-	-	1,192

Table F3-3 - Tableau F3-3

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

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	16	-	126	-	-	142
	Calgary	-	-	123	-	-	123
	Edmonton	-	20	-	-	-	20
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	139	-	-	139
	Hamilton	-	-	20	-	-	20
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	12	-	-	-	12
	London	-	13	-	-	-	13
	Montréal	14	249	370	-	-	633
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa- Gatineau	4	31	-	-	-	35
	Gatineau	4	29	-	-	-	33
	Ottawa	-	2	-	-	-	2
	Québec	18	129	136	30	-	313
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	2	-	-	-	-	2
	St. John's	12	-	-	-	-	12
	Saskatoon	-	-	53	-	-	53
	Sherbrooke	-	39	-	-	-	39
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	307	730	-	-	1,037
	Trois-Rivières	-	66	-	-	-	66
	Vancouver	14	-	445	-	-	459
	Victoria	-	-	183	-	-	183
Windsor	-	-	-	-	-	-	
Winnipeg	-	-	-	-	-	-	
CMA Total							
Total RMR		80	866	2,325	30	-	3,301

Table F3-4 - Tableau F3-4

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

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	36	-	136	-	-	172
	Calgary	924	-	162	-	-	1,086
	Edmonton	737	20	86	-	-	843
	Greater Sudbury	10	-	-	-	-	10
	Halifax	67	-	139	-	-	206
	Hamilton	132	-	77	-	-	209
	Kingston	40	-	-	-	-	40
	Kitchener	204	12	10	-	-	226
	London	97	13	24	-	-	134
	Montréal	381	249	380	-	-	1,010
	Oshawa	161	-	-	-	-	161
	Ottawa-Gatineau	466	31	68	-	-	565
	Gatineau	146	29	-	-	-	175
	Ottawa	320	2	68	-	-	390
	Québec	187	129	136	30	-	482
	Regina	55	-	-	-	-	55
	Saguenay	2	-	-	-	-	2
	St. Catharines-Niagara	59	-	7	-	-	66
	Saint John	18	-	-	-	-	18
	St. John's	68	-	-	-	-	68
	Saskatoon	46	-	59	-	-	105
	Sherbrooke	28	39	-	-	-	67
	Thunder Bay	8	-	-	-	-	8
	Toronto	1,427	307	926	-	-	2,660
	Trois-Rivières	37	66	-	-	-	103
	Vancouver	394	12	683	-	-	1,089
	Victoria	59	3	188	-	-	250
	Windsor	65	-	-	-	-	65
	Winnipeg	114	-	8	-	-	122
	CMA Total						
	Total RMR	5,822	881	3,089	30	-	9,822

Table F4-1 - Tableau F4-1

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

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	72	-	-	-	-	72
	Belleville	25	-	-	-	-	25
	Brantford	5	-	-	-	-	5
	Cape Breton	7	-	-	-	-	7
	Charlottetown	16	-	-	-	-	16
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	15	-	20	-	-	35
	Cornwall	4	-	-	-	-	4
	Drummondville	21	-	-	-	-	21
	Fredericton	10	4	-	-	-	14
	Granby	47	-	-	-	-	47
	Guelph	31	-	-	-	-	31
	Kamloops	34	-	15	-	-	49
	Kawartha Lakes	20	-	-	-	-	20
	Kelowna	78	5	16	-	-	99
	Lethbridge	57	-	-	-	-	57
	Medicine Hat	47	-	9	-	-	56
	Moncton	43	16	-	-	-	59
	Nanaimo	39	9	6	-	-	54
	Norfolk	25	-	-	-	-	25
	North Bay	9	-	-	-	-	9
	Peterborough	32	-	-	-	-	32
	Prince George	9	-	-	-	-	9
	Red Deer	86	-	-	-	-	86
	Saint-Jean-sur- Richelieu	23	-	-	-	-	23
	Sarnia	6	-	-	-	-	6
	Sault Ste. Marie	2	-	-	-	-	2
	Shawinigan	4	-	-	-	-	4
	Vernon	26	-	-	-	-	26
	Large CA Total / Total Grandes AR	793	34	66	-	-	893
	Canada (50 000+)	5,966	49	207	-	-	6,222

Table F4-2 - Tableau F4-2

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

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	10	-	-	-	-	10
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	4	-	-	-	4
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	50	-	-	50
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	12	-	6	-	-	18
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	7	-	-	7
	Kelowna	-	-	12	-	-	12
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	7	-	-	-	7
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	20	-	-	-	-	20
	Prince George	-	-	4	-	-	4
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	-
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	42	11	79	-	-	132
	Canada (50 000+)	611	11	702	-	-	1,324

Table F4-3 - Tableau F4-3

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

January - January 2006 - janvier - janvier 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	-	47	-	-	-	47	
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-	
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	
	Drummondville	-	50	25	-	-	75	
	Fredericton	4	-	-	-	-	4	
	Granby	-	20	30	-	-	50	
	Guelph	-	44	-	-	-	44	
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	
	Kelowna	-	-	125	-	-	125	
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-	
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	
	Moncton	-	35	-	-	-	35	
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	
	North Bay	-	-	-	-	-	-	
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	
	Prince George	-	-	-	-	-	-	
	Red Deer	-	-	-	-	-	-	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	6	-	-	-	6	
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	
	Shawinigan	-	4	-	-	-	4	
	Vernon	-	-	-	-	-	-	
	Large CA Total / Total Grandes AR		4	206	180	-	-	390
	Canada (50 000+)		84	1,072	2,505	30	-	3,691

Table F4-4 - Tableau F4-4

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

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	82	-	-	-	-	82
	Belleville	25	-	-	-	-	25
	Brantford	5	-	-	-	-	5
	Cape Breton	7	-	-	-	-	7
	Charlottetown	16	51	-	-	-	67
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	15	-	70	-	-	85
	Cornwall	4	-	-	-	-	4
	Drummondville	21	50	25	-	-	96
	Fredericton	26	4	6	-	-	36
	Granby	47	20	30	-	-	97
	Guelph	31	44	-	-	-	75
	Kamloops	34	-	15	-	-	49
	Kawartha Lakes	20	-	7	-	-	27
	Kelowna	78	5	153	-	-	236
	Lethbridge	57	-	-	-	-	57
	Medicine Hat	47	7	9	-	-	63
	Moncton	43	51	-	-	-	94
	Nanaimo	39	9	6	-	-	54
	Norfolk	25	-	-	-	-	25
	North Bay	9	-	-	-	-	9
	Peterborough	52	-	-	-	-	52
	Prince George	9	-	4	-	-	13
	Red Deer	86	-	-	-	-	86
	Saint-Jean-sur-Richelieu	23	6	-	-	-	29
	Sarnia	6	-	-	-	-	6
	Sault Ste. Marie	2	-	-	-	-	2
	Shawinigan	4	4	-	-	-	8
	Vernon	26	-	-	-	-	26
	Large CA Total / Total Grandes AR	839	251	325	-	-	1,415
	Canada (50 000+)	6,661	1,132	3,414	30	-	11,237

Table F5-1 - Tableau F5-1

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

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	28	-	3	-	-	31
	Calgary	532	-	12	-	-	544
	Edmonton	632	-	32	-	-	664
	Greater Sudbury	35	-	-	-	-	35
	Halifax	47	1	-	-	-	48
	Hamilton	105	-	-	-	-	105
	Kingston	35	2	-	-	-	37
	Kitchener	131	-	-	-	-	131
	London	143	-	10	-	-	153
	Montréal	711	-	-	-	-	711
	Oshawa	155	-	-	-	-	155
	Ottawa-Gatineau	411	-	-	-	-	411
	Gatineau	201	-	-	-	-	201
	Ottawa	210	-	-	-	-	210
	Québec	120	-	-	-	-	120
	Regina	35	-	-	-	-	35
	Saguenay	20	-	-	-	-	20
	St. Catharines- Niagara	70	-	-	-	-	70
	Saint John	21	-	-	-	-	21
	St. John's	57	-	-	-	-	57
	Saskatoon	37	-	3	-	-	40
	Sherbrooke	18	-	-	-	-	18
	Thunder Bay	11	-	-	-	-	11
	Toronto	1,372	-	23	-	-	1,395
	Trois-Rivières	17	-	-	-	-	17
	Vancouver	378	5	83	-	-	466
	Victoria	45	7	8	-	-	60
	Windsor	77	-	-	-	-	77
	Winnipeg	83	-	2	-	-	85
	CMA Total						
Total RMR		5,326	15	176	-	-	5,517

Table F5-2 - Tableau F5-2

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

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	28	-	-	28
	Edmonton	-	-	38	-	-	38
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	9	-	-	-	-	9
	Hamilton	53	-	16	-	-	69
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	14	-	23	-	-	37
	London	-	-	16	-	-	16
	Montréal	7	-	48	-	-	55
	Oshawa	43	3	-	-	-	46
	Ottawa-Gatineau	101	-	52	-	-	153
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	101	-	52	-	-	153
	Québec	12	-	-	-	-	12
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	7	5	-	-	-	12
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	3	-	-	-	-	3
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	346	-	31	-	-	377
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	196	-	-	196
	Victoria	-	-	6	-	-	6
	Windsor	7	-	-	-	-	7
	Winnipeg	-	4	-	-	-	4
	CMA Total						
Total RMR		602	12	454	-	-	1,068

Table F5-3 - Tableau F5-3

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

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	16	-	-	-	-	16
	Calgary	-	-	40	-	-	40
	Edmonton	-	77	24	-	-	101
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	112	-	-	112
	Hamilton	-	-	56	-	-	56
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	215	-	-	-	215
	London	-	-	-	-	-	-
	Montréal	28	158	334	160	-	680
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa- Gatineau	6	26	174	30	-	236
	Gatineau	6	18	141	30	-	195
	Ottawa	-	8	33	-	-	41
	Québec	22	24	123	-	-	169
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	5	-	-	5
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	6	-	-	-	-	6
	Saskatoon	-	-	24	-	-	24
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	16	2,639	-	-	2,655
	Trois-Rivières	-	16	-	-	-	16
	Vancouver	14	-	79	-	-	93
	Victoria	-	20	52	-	-	72
	Windsor	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	-	94	-	-	-	94	
CMA Total		92	646	3,662	190	-	4,590
Total RMR							

Table F5-4 - Tableau F5-4

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

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	44	-	3	-	-	47
	Calgary	532	-	80	-	-	612
	Edmonton	632	77	94	-	-	803
	Greater Sudbury	35	-	-	-	-	35
	Halifax	56	1	112	-	-	169
	Hamilton	158	-	72	-	-	230
	Kingston	35	2	-	-	-	37
	Kitchener	145	215	23	-	-	383
	London	143	-	26	-	-	169
	Montréal	746	158	382	160	-	1,446
	Oshawa	198	3	-	-	-	201
	Ottawa-Gatineau	518	26	226	30	-	800
	Gatineau	207	18	141	30	-	396
	Ottawa	311	8	85	-	-	404
	Québec	154	24	123	-	-	301
	Regina	35	-	-	-	-	35
	Saguenay	20	-	5	-	-	25
	St. Catharines-Niagara	77	5	-	-	-	82
	Saint John	21	-	-	-	-	21
	St. John's	63	-	-	-	-	63
	Saskatoon	37	-	27	-	-	64
	Sherbrooke	21	-	-	-	-	21
	Thunder Bay	11	-	-	-	-	11
	Toronto	1,718	16	2,693	-	-	4,427
	Trois-Rivières	17	16	-	-	-	33
	Vancouver	392	5	358	-	-	755
	Victoria	45	27	66	-	-	138
	Windsor	84	-	-	-	-	84
	Winnipeg	83	98	2	-	-	183
	CMA Total						
	Total RMR	6,020	673	4,292	190	-	11,175

Table F6-1 - Tableau F6-1

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

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	78	-	-	-	-	78	
	Belleville	40	-	-	-	-	40	
	Brantford	12	-	-	-	-	12	
	Cape Breton	6	1	-	-	-	7	
	Charlottetown	31	-	-	-	-	31	
	Chatham-Kent	11	-	-	-	-	11	
	Chilliwack	33	-	9	-	-	42	
	Cornwall	10	-	-	-	-	10	
	Drummondville	17	-	-	-	-	17	
	Fredericton	25	8	-	-	-	33	
	Granby	26	-	-	-	-	26	
	Guelph	46	-	-	-	-	46	
	Kamloops	30	1	8	-	-	39	
	Kawartha Lakes	18	-	-	-	-	18	
	Kelowna	67	5	7	-	-	79	
	Lethbridge	21	-	-	-	-	21	
	Medicine Hat	39	-	6	-	-	45	
	Moncton	72	8	-	-	-	80	
	Nanaimo	45	5	2	-	-	52	
	Norfolk	36	-	-	-	-	36	
	North Bay	15	-	-	-	-	15	
	Peterborough	41	-	-	-	-	41	
	Prince George	29	1	-	-	-	30	
	Red Deer	85	-	2	-	-	87	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	37	-	-	-	-	37	
	Sarnia	3	-	-	-	-	3	
	Sault Ste. Marie	18	-	-	-	-	18	
	Shawinigan	4	-	-	-	-	4	
	Vernon	34	-	5	-	-	39	
	Large CA Total / Total Grandes AR		929	29	39	-	-	997
	Canada (50 000+)		6,255	44	215	-	-	6,514

Table F6-2 - Tableau F6-2

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

January 2006 - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	5	-	-	-	-	5
	Belleville	8	4	-	-	-	12
	Brantford	4	-	16	-	-	20
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	48	-	-	48
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	10	-	-	-	10
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	7	-	-	7
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	16	-	-	16
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	4	7	-	-	11
	Moncton	4	-	-	-	-	4
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	5	-	-	5
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	6	-	-	-	-	6
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	5	9	-	-	14
	Saint-Jean-sur-Richelieu	4	-	-	-	-	4
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	34	23	108	-	-	165
	Canada (50 000+)	636	35	562	-	-	1,233

Table F6-3 - Tableau F6-3

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

January 2006 - janvier 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	-	11	-	-	-	11
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	-	-	-	-	-
	Granby	-	21	-	-	-	21
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	-	-	-	-
	Lethbridge	8	-	-	-	-	8
	Medicine Hat	-	-	24	-	-	24
	Moncton	4	-	-	-	-	4
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	6	13	-	-	19
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	4	12	-	-	-	16
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	16	50	37	-	-	103
	Canada (50 000+)	108	696	3,699	190	-	4,693

Table F6-4 - Tableau F6-4

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

January 2006 - janvier 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	83	-	-	-	-	83
Belleville	48	4	-	-	-	52
Brantford	16	-	16	-	-	32
Cape Breton	6	1	-	-	-	7
Charlottetown	31	-	-	-	-	31
Chatham-Kent	11	-	-	-	-	11
Chilliwack	33	-	57	-	-	90
Cornwall	10	11	-	-	-	21
Drummondville	17	-	-	-	-	17
Fredericton	25	18	-	-	-	43
Granby	26	21	-	-	-	47
Guelph	46	-	7	-	-	53
Kamloops	30	1	8	-	-	39
Kawartha Lakes	18	-	-	-	-	18
Kelowna	67	5	23	-	-	95
Lethbridge	29	-	-	-	-	29
Medicine Hat	39	4	37	-	-	80
Moncton	80	8	-	-	-	88
Nanaimo	45	5	2	-	-	52
Norfolk	36	-	5	-	-	41
North Bay	15	-	-	-	-	15
Peterborough	47	-	-	-	-	47
Prince George	29	1	-	-	-	30
Red Deer	85	5	11	-	-	101
Saint-Jean-sur-Richelieu	41	6	13	-	-	60
Sarnia	3	-	-	-	-	3
Sault Ste. Marie	21	-	-	-	-	21
Shawinigan	8	12	-	-	-	20
Vernon	34	-	5	-	-	39
Large CA Total / Total Grandes AR	979	102	184	-	-	1,265
Canada (50 000+)	6,999	775	4,476	190	-	12,440

Table F7-1 - Tableau F7-1

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

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	28	-	3	-	-	31
	Calgary	532	-	12	-	-	544
	Edmonton	632	-	32	-	-	664
	Greater Sudbury	35	-	-	-	-	35
	Halifax	47	1	-	-	-	48
	Hamilton	105	-	-	-	-	105
	Kingston	35	2	-	-	-	37
	Kitchener	131	-	-	-	-	131
	London	143	-	10	-	-	153
	Montréal	711	-	-	-	-	711
	Oshawa	155	-	-	-	-	155
	Ottawa-Gatineau	411	-	-	-	-	411
	Gatineau	201	-	-	-	-	201
	Ottawa	210	-	-	-	-	210
	Québec	120	-	-	-	-	120
	Regina	35	-	-	-	-	35
	Saguenay	20	-	-	-	-	20
	St. Catharines- Niagara	70	-	-	-	-	70
	Saint John	21	-	-	-	-	21
	St. John's	57	-	-	-	-	57
	Saskatoon	37	-	3	-	-	40
	Sherbrooke	18	-	-	-	-	18
	Thunder Bay	11	-	-	-	-	11
	Toronto	1,372	-	23	-	-	1,395
	Trois-Rivières	17	-	-	-	-	17
	Vancouver	378	5	83	-	-	466
	Victoria	45	7	8	-	-	60
	Windsor	77	-	-	-	-	77
	Winnipeg	83	-	2	-	-	85
	CMA Total						
Total RMR		5,326	15	176	-	-	5,517

Table F7-2 - Tableau F7-2

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

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	28	-	-	28
	Edmonton	-	-	38	-	-	38
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	9	-	-	-	-	9
	Hamilton	53	-	16	-	-	69
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	14	-	23	-	-	37
	London	-	-	16	-	-	16
	Montréal	7	-	48	-	-	55
	Oshawa	43	3	-	-	-	46
	Ottawa-Gatineau	101	-	52	-	-	153
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	101	-	52	-	-	153
	Québec	12	-	-	-	-	12
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	7	5	-	-	-	12
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	3	-	-	-	-	3
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	346	-	31	-	-	377
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	196	-	-	196
	Victoria	-	-	6	-	-	6
	Windsor	7	-	-	-	-	7
	Winnipeg	-	4	-	-	-	4
	CMA Total						
Total RMR		602	12	454	-	-	1,068

Table F7-3 - Tableau F7-3

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

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	16	-	-	-	-	16
	Calgary	-	-	40	-	-	40
	Edmonton	-	77	24	-	-	101
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	112	-	-	112
	Hamilton	-	-	56	-	-	56
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	215	-	-	-	215
	London	-	-	-	-	-	-
	Montréal	28	158	334	160	-	680
	Oshawa	-	-	-	-	-	-
	Ottawa- Gatineau	6	26	174	30	-	236
	Gatineau	6	18	141	30	-	195
	Ottawa	-	8	33	-	-	41
	Québec	22	24	123	-	-	169
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	-	5	-	-	5
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	6	-	-	-	-	6
	Saskatoon	-	-	24	-	-	24
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	16	2,639	-	-	2,655
	Trois-Rivières	-	16	-	-	-	16
	Vancouver	14	-	79	-	-	93
	Victoria	-	20	52	-	-	72
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	94	-	-	-	94
	CMA Total		92	646	3,662	190	-
Total RMR							

Table F7-4 - Tableau F7-4

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

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	44	-	3	-	-	47
	Calgary	532	-	80	-	-	612
	Edmonton	632	77	94	-	-	803
	Greater Sudbury	35	-	-	-	-	35
	Halifax	56	1	112	-	-	169
	Hamilton	158	-	72	-	-	230
	Kingston	35	2	-	-	-	37
	Kitchener	145	215	23	-	-	383
	London	143	-	26	-	-	169
	Montréal	746	158	382	160	-	1,446
	Oshawa	198	3	-	-	-	201
	Ottawa-Gatineau	518	26	226	30	-	800
	Gatineau	207	18	141	30	-	396
	Ottawa	311	8	85	-	-	404
	Québec	154	24	123	-	-	301
	Regina	35	-	-	-	-	35
	Saguenay	20	-	5	-	-	25
	St. Catharines-Niagara	77	5	-	-	-	82
	Saint John	21	-	-	-	-	21
	St. John's	63	-	-	-	-	63
	Saskatoon	37	-	27	-	-	64
	Sherbrooke	21	-	-	-	-	21
	Thunder Bay	11	-	-	-	-	11
	Toronto	1,718	16	2,693	-	-	4,427
	Trois-Rivières	17	16	-	-	-	33
	Vancouver	392	5	358	-	-	755
	Victoria	45	27	66	-	-	138
	Windsor	84	-	-	-	-	84
	Winnipeg	83	98	2	-	-	183
	CMA Total						
	Total RMR	6,020	673	4,292	190	-	11,175

Table F8-1 - Tableau F8-1

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

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	78	-	-	-	-	78	
	Belleville	40	-	-	-	-	40	
	Brantford	12	-	-	-	-	12	
	Cape Breton	6	1	-	-	-	7	
	Charlottetown	31	-	-	-	-	31	
	Chatham-Kent	11	-	-	-	-	11	
	Chilliwack	33	-	9	-	-	42	
	Cornwall	10	-	-	-	-	10	
	Drummondville	17	-	-	-	-	17	
	Fredericton	25	8	-	-	-	33	
	Granby	26	-	-	-	-	26	
	Guelph	46	-	-	-	-	46	
	Kamloops	30	1	8	-	-	39	
	Kawartha Lakes	18	-	-	-	-	18	
	Kelowna	67	5	7	-	-	79	
	Lethbridge	21	-	-	-	-	21	
	Medicine Hat	39	-	6	-	-	45	
	Moncton	72	8	-	-	-	80	
	Nanaimo	45	5	2	-	-	52	
	Norfolk	36	-	-	-	-	36	
	North Bay	15	-	-	-	-	15	
	Peterborough	41	-	-	-	-	41	
	Prince George	29	1	-	-	-	30	
	Red Deer	85	-	2	-	-	87	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	37	-	-	-	-	37	
	Sarnia	3	-	-	-	-	3	
	Sault Ste. Marie	18	-	-	-	-	18	
	Shawinigan	4	-	-	-	-	4	
	Vernon	34	-	5	-	-	39	
	Large CA Total / Total Grandes AR		929	29	39	-	-	997
	Canada (50 000+)		6,255	44	215	-	-	6,514

Table F8-2 - Tableau F8-2

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

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	5	-	-	-	-	5
	Belleville	8	4	-	-	-	12
	Brantford	4	-	16	-	-	20
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	48	-	-	48
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	10	-	-	-	10
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	7	-	-	7
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	16	-	-	16
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	4	7	-	-	11
	Moncton	4	-	-	-	-	4
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	5	-	-	5
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	6	-	-	-	-	6
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	5	9	-	-	14
	Saint-Jean-sur-Richelieu	4	-	-	-	-	4
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	34	23	108	-	-	165
	Canada (50 000+)	636	35	562	-	-	1,233

Table F8-3 - Tableau F8-3

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

January - January 2006 - janvier - janvier 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	-	11	-	-	-	11
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	-	-	-	-	-
	Granby	-	21	-	-	-	21
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	-	-	-	-
	Lethbridge	8	-	-	-	-	8
	Medicine Hat	-	-	24	-	-	24
	Moncton	4	-	-	-	-	4
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	6	13	-	-	19
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	4	12	-	-	-	16
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	16	50	37	-	-	103
	Canada (50 000+)	108	696	3,699	190	-	4,693

Table F8-4 - Tableau F8-4

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

January - January 2006 - janvier - janvier 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	83	-	-	-	-	83
Belleville	48	4	-	-	-	52
Brantford	16	-	16	-	-	32
Cape Breton	6	1	-	-	-	7
Charlottetown	31	-	-	-	-	31
Chatham-Kent	11	-	-	-	-	11
Chilliwack	33	-	57	-	-	90
Cornwall	10	11	-	-	-	21
Drummondville	17	-	-	-	-	17
Fredericton	25	18	-	-	-	43
Granby	26	21	-	-	-	47
Guelph	46	-	7	-	-	53
Kamloops	30	1	8	-	-	39
Kawartha Lakes	18	-	-	-	-	18
Kelowna	67	5	23	-	-	95
Lethbridge	29	-	-	-	-	29
Medicine Hat	39	4	37	-	-	80
Moncton	80	8	-	-	-	88
Nanaimo	45	5	2	-	-	52
Norfolk	36	-	5	-	-	41
North Bay	15	-	-	-	-	15
Peterborough	47	-	-	-	-	47
Prince George	29	1	-	-	-	30
Red Deer	85	5	11	-	-	101
Saint-Jean-sur-Richelieu	41	6	13	-	-	60
Sarnia	3	-	-	-	-	3
Sault Ste. Marie	21	-	-	-	-	21
Shawinigan	8	12	-	-	-	20
Vernon	34	-	5	-	-	39
Large CA Total / Total Grandes AR	979	102	184	-	-	1,265
Canada (50 000+)	6,999	775	4,476	190	-	12,440

HOUSING
INFORMATION
MONTHLY

BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 or by e-mail at Market_Analysis_Centre@cmhc-schl.gc.ca to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613)748-2006 ou centre_d'analyse_de_marche@cmhc-schl.gc.ca pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64789_2006_M01

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64789_2006_M01

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER
CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

JANUARY 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

JANVIER 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

JANUARY 2006

Langford, DM name changed to
Langford, C.

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

JANVIER 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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
	Bay Bulls T	-	1	-	1	-	-	-	-	5	10
	Conception Bay South T	7	9	7	9	24	11	24	11	145	145
	Flatrock T	1	-	1	-	3	1	3	1	8	10
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	5	-	5	-	8	6
	Mount Pearl C	6	6	6	6	13	2	13	2	45	36
	Paradise T	13	9	13	9	23	13	23	13	129	167
	Petty Harbour- Maddox Cove T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Portugal Cove-St Phillips T	2	8	2	8	10	4	10	4	62	54
	Pouch Cove T	-	-	-	-	5	1	5	1	2	2
	St John's C	43	34	43	34	45	22	45	22	552	467
	Torbay T	-	-	-	-	2	9	2	9	45	32
	Witless Bay T	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4
	Total	72	68	72	68	130	63	130	63	1,007	935
Province	Total	72	68	72	68	130	63	130	63	1,007	935

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Charlottetown C	5	56	5	56	16	16	16	16	85	118
	Clyde River Com	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1
	Cornwall T	1	-	1	-	-	4	-	4	12	12
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Lot 31	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
	Lot 33	-	-	-	-	2	2	2	2	-	2
	Lot 34	1	-	1	-	8	2	8	2	3	1
	Lot 35	-	1	-	1	2	1	2	1	2	-
	Lot 36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lot 48	-	1	-	1	2	3	2	3	2	3
	Lot 49	-	-	-	-	2	-	2	-	5	3
	Lot 65	-	2	-	2	4	-	4	-	4	5
	Meadowbank Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Stratford T	6	6	6	6	13	-	13	-	36	24
	Union Road Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Warren Grove Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Winsloe South Com	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	14	67	14	67	50	31	50	31	151	175	
Province	Total	14	67	14	67	50	31	50	31	151	175

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	71	206	71	206	86	169	86	169	1,621	1,876
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	71	206	71	206	86	169	86	169	1,621	1,876
Cape Breton CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Cape Breton RGM	20	7	20	7	16	7	16	7	50	58
	Total	20	7	20	7	16	7	16	7	50	58
Province	Total	91	213	91	213	102	176	102	176	1,671	1,934

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saint John CMA/RMR	Grand Bay- Westfield T	-	-	-	-	-	1	-	1	5	3
	Greenwick Par	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Hampton Par	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Hampton T	2	-	2	-	2	-	2	-	16	13
	Kingston Par	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
	Lepreau Par	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	Musquash Par	-	-	-	-	-	1	-	1	3	2
	Petersville Par	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	Quispamsis T	5	10	5	10	8	6	8	6	39	43
	Rothesay Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Rothesay T	2	2	2	2	7	3	7	3	6	10
	Saint John C	10	5	10	5	11	8	11	8	115	76
	Saint Martins Par	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4
	Saint Martins VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Simonds Par	-	1	-	1	-	1	-	1	5	5
	Upham Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Westfield Par	-	-	-	-	1	1	1	1	3	2
Total	19	18	19	18	29	21	29	21	206	165	
Fredericton CA/AR	Bright Par	-	-	-	-	-	3	-	3	5	-
	Douglas Par	1	-	1	-	2	-	2	-	4	2
	Fredericton C	7	29	7	29	13	24	13	24	224	293
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Kingsclear Par	-	3	-	3	-	6	-	6	21	9
	Lincoln Par	1	4	1	4	2	6	2	6	6	2
	Maugerville Par	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	New Maryland Par	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
	New Maryland VL	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4
	Saint Mary's Par	-	-	-	-	-	3	-	3	4	4
	Total	9	36	9	36	18	43	18	43	273	315

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Moncton CA/AR	Coverdale Par	-	3	-	3	3	1	3	1	11	10
	Dieppe C	5	10	5	10	25	31	25	31	101	146
	Dorchester Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Dorchester VL	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	Elgin Par	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Memramcook VL	2	35	2	35	1	1	1	1	8	40
	Moncton C	4	34	4	34	25	34	25	34	136	297
	Moncton Par	4	2	4	2	11	8	11	8	17	22
	Riverview T	5	10	5	10	10	11	10	11	27	50
	Salisbury VL	-	-	-	-	1	-	1	-	10	14
Total	20	94	20	94	76	88	76	88	311	583	
Province	Total	48	148	48	148	123	152	123	152	790	1,063
Atlantic/ Atlantique	Total	225	496	225	496	405	422	405	422	3,619	4,107

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	5	1	5	1	10	12	10	12	69	28
	Chelsea M	1	-	1	-	3	5	3	5	32	10
	Gatineau V	83	164	83	164	163	312	163	312	857	727
	La Pêche M	-	2	-	2	9	47	9	47	60	34
	Pontiac M	-	2	-	2	5	-	5	-	24	27
	Val-Des-Monts M	4	6	4	6	1	20	1	20	60	32
	Total	93	175	93	175	191	396	191	396	1,102	858
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	1
	Beaconsfield V	**	3	**	3	**	-	**	-	**	23
	Côte Saint-Luc V	**	2	**	2	**	-	**	-	**	100
	Dollard Des Ormeaux V	**	32	**	32	**	6	**	6	**	398
	Dorval C	**	2	**	2	**	76	**	76	**	5
	Hampstead V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	5
	Kirkland V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	36
	L'Île Dorval V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	-
	Mont-Royal V	**	-	**	-	**	1	**	1	**	2
	Montréal V	417	185	417	185	210	385	210	385	9,611	7,700
	Montréal-Est V	**	-	**	-	**	8	**	8	**	-
	Montréal-Ouest V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	-
	Pointe-Claire V	**	1	**	1	**	11	**	11	**	205
	Saint-Anne de Bellevue V	**	1	**	1	**	2	**	2	**	3
	Senneville VL	**	1	**	1	**	-	**	-	**	1
	Westmount V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	125
Total	417	227	417	227	210	489	210	489	9,611	8,604	

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	3	1	3	1	2	3	2	3	27	8
	Beloil V	7	4	7	4	7	10	7	10	45	36
	Boucherville V	**	3	**	3	**	22	**	22	**	96
	Brossard V	**	176	**	176	**	38	**	38	**	510
	Candiac V	-	14	-	14	31	42	31	42	172	164
	Carignan V	2	3	2	3	4	8	4	8	47	33
	Châteauguay V	11	42	11	42	22	13	22	13	81	193
	Chambly V	18	11	18	11	23	27	23	27	146	121
	Delson V	1	4	1	4	4	3	4	3	24	26
	Léry V	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
	La Prairie V	24	7	24	7	13	27	13	27	127	83
	Longueuil V	54	11	54	11	105	22	105	22	1,092	1,114
	McMasterville M	6	4	6	4	13	8	13	8	37	21
	Mercier V	-	9	-	9	7	28	7	28	11	25
	Mont-Saint-Hilaire V	13	7	13	7	14	15	14	15	80	78
	Otterburn Park V	-	2	-	2	2	2	2	2	21	16
	Richelieu V	-	-	-	-	-	1	-	1	4	1
	Saint-Amable M	5	5	5	5	4	11	4	11	34	51
	Saint-Basile-le-Grand V	6	1	6	1	22	7	22	7	114	18
	Saint-Bruno de Montarville V	**	3	**	3	**	1	**	1	**	54
	Saint-Constant V	5	1	5	1	6	-	6	-	28	27
	Saint-Isidore P	1	-	1	-	4	1	4	1	2	-
	Saint-Lambert V	**	-	**	-	**	-	**	-	**	1
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	-	2	-	2	15	1	15	1	14	12
	Saint-Mathieu M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Saint-Mathieu-de-Beloil M	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
Saint-Philippe M	-	17	-	17	6	4	6	4	19	35	
Sainte-Catherine V	-	8	-	8	12	12	12	12	18	51	
Sainte-Julie V	4	3	4	3	5	9	5	9	48	15	
Varennnes V	-	2	-	2	10	-	10	-	65	41	
Total	160	341	160	341	331	316	331	316	2,258	2,832	

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal North Shore/Rive- Nord	Blainville V	16	9	16	9	94	42	94	42	250	202
	Bois-des-Filion V	-	1	-	1	2	6	2	6	80	73
	Boisbriand V	11	-	11	-	-	3	-	3	23	2
	Charlemagne V	-	-	-	-	-	1	-	1	-	105
	Deux-Montagnes V	9	1	9	1	6	-	6	-	21	9
	Gore CT	-	4	-	4	-	1	-	1	17	20
	L'Assomption V	3	18	3	18	5	10	5	10	126	112
	Laval V	188	157	188	157	234	146	234	146	1,445	1,879
	Lavaltrie V	2	-	2	-	6	7	6	7	55	41
	Lorraine V	2	1	2	1	4	-	4	-	5	6
	Mascouche V	32	24	32	24	34	73	34	73	265	263
	Mirabel V	17	7	17	7	47	32	47	32	188	219
	Oka	1	-	1	-	-	-	-	-	5	4
	Pointe-Calumet M	24	-	24	-	16	1	16	1	27	15
	Repentigny V	112	32	112	32	27	19	27	19	835	270
	Rosemere V	2	3	2	3	2	-	2	-	11	12
	Saint-Colomban P	11	17	11	17	29	24	29	24	82	90
	Saint-Eustache V	22	8	22	8	19	8	19	8	294	302
	Saint-Jérôme V	12	27	12	27	26	25	26	25	603	376
	Saint-Joseph-du- Lac M	26	6	26	6	7	3	7	3	35	64
	Saint-Placide M	-	-	-	-	1	1	1	1	1	3
	Saint-Sulpice P	3	-	3	-	7	-	7	-	6	1
	Sainte-Anne-des- Plaines V	1	3	1	3	5	6	5	6	43	46
Sainte-Marthe-sur- le-Lac V	23	6	23	6	15	18	15	18	128	107	
Sainte-Thérèse V	51	-	51	-	-	19	-	19	179	300	
Terrebonne V	73	36	73	36	75	130	75	130	484	395	
Total	641	360	641	360	661	575	661	575	5,208	4,916	

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Montréal Others/Autres	Hudson V	-	1	-	1	2	2	2	2	16	5
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	L'Île-Perrot V	3	38	3	38	20	-	20	-	88	46
	Les Cèdres M	5	3	5	3	11	-	11	-	12	3
	Notre-Dame- de-L'Île-Perrot M	7	8	7	8	3	6	3	6	28	27
	Pincourt V	-	10	-	10	5	13	5	13	106	146
	Pointe-des- Cascades VL	1	-	1	-	-	2	-	2	13	10
	Saint-Lazare P	12	3	12	3	25	18	25	18	92	51
	Terrasse- Vaudreuil M	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1
	Vaudreuil-sur- le-Lac VL	-	9	-	9	3	4	3	4	26	24
	Vaudreuil- Dorion V	18	10	18	10	45	20	45	20	316	333
	Total	46	82	46	82	114	66	114	66	697	647
Montréal CMA/RMR	Total	1,264	1,010	1,264	1,010	1,316	1,446	1,316	1,446	17,774	16,999

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Québec CMA/RMR	Ancienne-Lorette V	**	14	**	14	**	-	**	-	**	25
	Beaumont P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Boischatel M	9	3	9	3	31	-	31	-	23	49
	Château-Richer V	1	-	1	-	-	-	-	-	1	24
	Fossambault-sur-le-Lac V	7	2	7	2	-	-	-	-	14	18
	Lévis V	46	48	46	48	37	115	37	115	698	425
	L'Ange-Gardien P	2	-	2	-	-	-	-	-	2	29
	Lac-Beauport M	14	5	14	5	-	-	-	-	19	20
	Lac-Delage V	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	Lac-Saint-Joseph V	1	-	1	-	1	-	1	-	1	4
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Québec V	269	379	269	379	261	179	261	179	1,847	1,771
	Réserve Indienne (Wendake)	-	**	-	**	-	**	-	**	7	**
	Saint-Augustin de Desmaures V	**	5	**	5	**	5	**	5	**	46
	Saint-Francois-de-l'Île- d'Orleans M	2	-	2	-	-	-	-	-	2	5
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	2	-	2	-	-	-	-	-	7	3
	Saint-Jean-de-l'Île- d'Orleans M	1	-	1	-	-	-	-	-	2	3
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	4	-	4	-	8	-	8	-	13	6
	Saint-Laurent-de-l'Île- d'Orléans M	2	-	2	-	-	-	-	-	6	6
	Saint-Pierre-de-L'Île- d'Orléans M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	4	-	4	-	-	-	-	-	13	21
	Sainte-Catherine(Jacques- Cartier) M	6	3	6	3	5	2	5	2	7	31
	Sainte-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sainte-Pétronille VL	1	-	1	-	-	-	-	-	2	8	
Shannon M	2	5	2	5	13	-	13	-	3	16	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	10	18	10	18	-	-	-	-	32	26	
Total	383	482	383	482	356	301	356	301	2,702	2,542	

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saguenay CMA/RMR	Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saguenay V	8	1	8	1	19	22	19	22	78	138
	Saint-Fulgence M	-	1	-	1	-	2	-	2	-	-
	Saint-Honoré M	-	-	-	-	2	1	2	1	2	-
	Total	8	2	8	2	21	25	21	25	80	138
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner M	4	-	4	-	-	-	-	-	7	3
	Compton M	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
	Hatley CT	-	-	-	-	1	-	1	-	5	7
	North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de- Brompton P	-	-	-	-	-	-	-	-	16	12
	Sherbrooke V	101	65	101	65	37	21	37	21	373	260
	Stoke M	1	2	1	2	-	-	-	-	2	6
	Waterville V	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-
	Total	108	67	108	67	38	21	38	21	407	291
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	2	25	2	25	-	5	-	5	2	67
	Champlain M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Saint-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Trois-Rivières V	87	78	87	78	113	28	113	28	114	156
	Total	89	103	89	103	113	33	113	33	116	227

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Drummondville CA/AR	Drummondville V	50	90	50	90	46	13	46	13	163	247
	Saint-Cyrille-de- Wendover M	2	-	2	-	10	-	10	-	5	-
	Saint-Lucien P	4	6	4	6	5	2	5	2	3	5
	Saint-Majorique-de- Grantham P	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-
	Total	56	96	56	96	61	17	61	17	171	252
Granby CA/AR	Bromont V	19	9	19	9	6	7	6	7	108	101
	Granby CT	6	4	6	4	3	3	3	3	10	11
	Granby V	17	84	17	84	31	37	31	37	79	148
	Total	42	97	42	97	40	47	40	47	197	260
Saint-Jean-sur- Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur- Richelieu V	10	29	10	29	39	60	39	60	355	298
	Total	10	29	10	29	39	60	39	60	355	298

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Shawinigan CA/AR	Saint-Mathieu- du-Parc M	3	-	3	-	3	-	3	-	-	-
	Shawinigan V	5	8	5	8	4	20	4	20	14	4
	Total	8	8	8	8	7	20	7	20	14	4
Province	Total	2,061	2,069	2,061	2,069	2,182	2,366	2,182	2,366	22,918	21,869

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	12	10	12	10	24	35	24	35	125	123
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	12	10	12	10	24	35	24	35	125	123
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	32	60	32	60	69	118	69	118	1,099	1,165
	Grimsby T	4	2	4	2	10	4	10	4	85	51
	Hamilton C	47	147	47	147	111	108	111	108	1,312	1,673
	Total	83	209	83	209	190	230	190	230	2,496	2,889
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	-	1	-	1	-	6	4
	Kingston C	22	25	22	25	38	31	38	31	536	175
	Loyalist TP	3	1	3	1	7	3	7	3	47	42
	South Frontenac TP	4	14	4	14	14	3	14	3	54	43
	Total	29	40	29	40	60	37	60	37	643	264
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	34	51	34	51	14	35	14	35	349	860
	Kitchener C	119	107	119	107	91	181	91	181	947	675
	North Dumfries TP	4	-	4	-	1	2	1	2	10	9
	Waterloo C	59	55	59	55	53	152	53	152	543	177
	Woolwich TP	4	13	4	13	12	13	12	13	89	110
	Total	220	226	220	226	171	383	171	383	1,938	1,831
London CMA/RMR	Central Elgin M	-	4	-	4	6	2	6	2	30	33
	London C	76	91	76	91	104	122	104	122	1,303	1,289
	Middlesex Centre TP	6	4	6	4	5	5	5	5	44	84
	Southwold TP	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4
	St Thomas C	14	31	14	31	11	25	11	25	76	86
	Strathroy- Caradoc Twp	4	4	4	4	13	14	13	14	47	29
	Thames Centre M	-	-	-	-	6	1	6	1	16	12
	Total	100	134	100	134	145	169	145	169	1,520	1,537
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	43	29	43	29	115	41	115	41	593	449
	Oshawa C	13	77	13	77	70	47	70	47	211	505
	Whitby T	38	55	38	55	81	113	81	113	510	806
	Total	94	161	94	161	266	201	266	201	1,314	1,760

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Clarence-Rockland C	6	3	6	3	7	6	7	6	55	102
	Ottawa C	386	382	386	382	477	392	477	392	4,510	3,451
	Russell TP	3	5	3	5	8	6	8	6	43	51
	Total	395	390	395	390	492	404	492	404	4,608	3,604
St. Catharines- Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	17	10	17	10	11	9	11	9	79	56
	Lincoln T	5	3	5	3	7	13	7	13	76	50
	Niagara Falls C	14	20	14	20	33	18	33	18	159	158
	Niagara-on-the- Lake T	24	3	24	3	12	4	12	4	148	123
	Pelham T	8	6	8	6	9	7	9	7	55	46
	Port Colborne C	8	3	8	3	4	5	4	5	28	41
	St Catharines C	13	15	13	15	21	12	21	12	276	191
	Thorold C	5	2	5	2	6	6	6	6	46	28
	Wainfleet TP	3	-	3	-	2	2	2	2	19	12
	Welland C	5	4	5	4	29	6	29	6	95	81
	Total	102	66	102	66	134	82	134	82	981	786
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Indian Reserve(Fort Williams 52)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Neebing TP	-	1	-	1	-	1	-	1	9	8
	O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	Oliver Paipoonge TP	-	-	-	-	-	-	-	-	9	7
	Shuniah TP	-	-	-	-	1	-	1	-	9	5
	Thunder Bay C	-	7	-	7	14	10	14	10	117	118
	Total	-	8	-	8	15	11	15	11	148	139

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Toronto metro	Toronto C	224	666	224	666	1,010	1,697	1,010	1,697	22,344	22,641
	Total	224	666	224	666	1,010	1,697	1,010	1,697	22,344	22,641
Toronto York	Aurora T	7	1	7	1	60	5	60	5	256	25
	Chippewas of Georgina Island	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	East Gwillimbury T	31	-	31	-	16	2	16	2	86	21
	Georgina T	17	25	17	25	22	16	22	16	134	137
	King TP	2	2	2	2	4	3	4	3	42	88
	Markham T	177	576	177	576	333	147	333	147	2,210	2,390
	Newmarket T	15	109	15	109	94	32	94	32	431	447
	Richmond Hill T	313	280	313	280	178	446	178	446	1,687	2,342
	Vaughan C	204	263	204	263	166	162	166	162	1,722	1,910
	Whitchurch- Stouffville T	18	72	18	72	25	12	25	12	159	400
	Total	784	1,328	784	1,328	898	825	898	825	6,727	7,760
Toronto Peel	Brampton C	138	118	138	118	504	329	504	329	3,523	3,876
	Caledon T	26	4	26	4	58	12	58	12	298	101
	Mississauga C	196	226	196	226	297	1,015	297	1,015	3,834	4,429
	Total	360	348	360	348	859	1,356	859	1,356	7,655	8,406
Toronto Other/Autres	Ajax T	67	47	67	47	64	201	64	201	1,067	1,228
	Bradford West Gwillimbury T	23	7	23	7	22	4	22	4	68	106
	Halton Hills T	62	54	62	54	44	39	44	39	378	411
	Milton T	36	20	36	20	79	168	79	168	482	469
	Mono TP	5	-	5	-	3	-	3	-	52	24
	New Tecumseth T	3	21	3	21	8	14	8	14	95	219
	Oakville T	70	165	70	165	140	109	140	109	1,187	941
	Orangeville T	5	3	5	3	6	6	6	6	29	25
	Pickering C	42	1	42	1	23	8	23	8	491	146
	Uxbridge TP	-	-	-	-	17	-	17	-	47	174
	Total	313	318	313	318	406	549	406	549	3,896	3,743
Toronto CMA/RMR	Total	1,681	2,660	1,681	2,660	3,173	4,427	3,173	4,427	40,622	42,550

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	2	4	2	4	12	6	12	6	32	24
	Lakeshore T	10	21	10	21	28	15	28	15	96	87
	LaSalle T	6	6	6	6	9	13	9	13	49	27
	Tecumseh T	5	1	5	1	1	1	1	1	25	2
	Windsor C	27	33	27	33	88	49	88	49	471	219
	Total	50	65	50	65	138	84	138	84	673	359
Barrie CA/AR	Barrie C	59	72	59	72	198	64	198	64	656	447
	Innisfil T	35	6	35	6	1	5	1	5	161	110
	Springwater TP	-	4	-	4	-	14	-	14	27	25
	Total	94	82	94	82	199	83	199	83	844	582
Belleville CA/AR	Belleville C	5	14	5	14	18	31	18	31	151	90
	Quinte West C	5	11	5	11	32	21	32	21	48	38
	Total	10	25	10	25	50	52	50	52	199	128
Brantford CA/AR	Brantford C	28	5	28	5	12	32	12	32	202	217
	Total	28	5	28	5	12	32	12	32	202	217
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	2	-	2	-	7	11	7	11	21	49
	Indian Reserve (Moravian 47)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	2	-	2	-	7	11	7	11	21	49

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Cornwall CA/AR	Cornwall C	1	4	1	4	6	15	6	15	37	33
	South Stormont TP	10	-	10	-	11	6	11	6	30	19
	Total	11	4	11	4	17	21	17	21	67	52
Guelph CA/AR	Guelph C	31	68	31	68	61	50	61	50	571	463
	Guelph/Eramosa TP	3	7	3	7	2	3	2	3	20	47
	Total	34	75	34	75	63	53	63	53	591	510
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	33	27	33	27	35	18	35	18	254	242
	Total	33	27	33	27	35	18	35	18	254	242
Norfolk CA/AR	Norfolk T	29	25	29	25	11	41	11	41	354	179
	Total	29	25	29	25	11	41	11	41	354	179
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	1	-	1	-	1	-	1	1	4
	Callander M	4	5	4	5	4	4	4	4	20	28
	East Ferris TP	1	2	1	2	2	3	2	3	4	12
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	North Bay C	2	1	2	1	18	7	18	7	39	98
	Total	7	9	7	9	24	15	24	15	64	142
Peterborough CA/AR	Douro-Dummer TP	2	3	2	3	5	16	5	16	33	32
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	2	**
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-	-	2	-	2	9	17
	Peterborough C	6	46	6	46	30	29	30	29	110	300
	Smith-Ennismore- Lakefield TP	10	3	10	3	7	-	7	-	39	77
	Total	18	52	18	52	42	47	42	47	193	426

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Sarnia CA/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Sarnia C	7	6	7	6	9	3	9	3	47	113
	St. Clair TP	-	-	-	-	11	-	11	-	6	11
	Total	7	6	7	6	20	3	20	3	53	126
Sault Ste. Marie CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Laird TP	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1
	Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	Sault Ste Marie C	3	2	3	2	8	21	8	21	33	36
	Total	4	2	4	2	8	21	8	21	42	37
Province	Total	3,043	4,281	3,043	4,281	5,296	6,460	5,296	6,460	57,952	58,532

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Winnipeg CMA/RMR	Brokenhead 4 R	-	**	-	**	-	**	-	**	14	**
	East St Paul RM	4	1	4	1	5	2	5	2	31	22
	Headingley RM	3	-	3	-	3	-	3	-	15	4
	Ritchot RM	1	-	1	-	5	-	5	-	17	16
	Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Springfield RM	1	4	1	4	7	5	7	5	43	40
	St Clements RM	2	1	2	1	3	11	3	11	68	59
	St Francois Xavier RM	1	-	1	-	1	-	1	-	6	6
	Tache RM	-	3	-	3	-	6	-	6	28	30
	West St Paul RM	3	6	3	6	2	1	2	1	14	22
	Winnipeg C	79	107	79	107	77	158	77	158	1,130	1,250
Total	94	122	94	122	103	183	103	183	1,367	1,451	
Province	Total	94	122	94	122	103	183	103	183	1,367	1,451

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Regina CMA/RMR	Balgonie T	1	-	1	-	2	-	2	-	6	18
	Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Buena Vista VL	-	-	-	-	1	1	1	1	6	7
	Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Edenwold No 158 RM	2	2	2	2	6	4	6	4	39	53
	Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	1	1	1	1	-	1	-	1	5	3
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lumsden No 189 RM	-	-	-	-	2	-	2	-	11	9
	Lumsden T	1	-	1	-	-	-	-	-	8	7
	Pense No 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Pense VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Pilot Butte T	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5
	Regina C	4	50	4	50	27	29	27	29	743	656
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
	White City VL	1	2	1	2	2	-	2	-	5	14
Total	10	55	10	55	40	35	40	35	830	778	

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1
	Blucher NO 343 RM	-	1	-	1	2	-	2	-	4	5
	Bradwell VL	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	Clavet VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Corman Park No 344 RM	-	4	-	4	2	6	2	6	7	17
	Dalmeny T	-	-	-	-	1	-	1	-	8	3
	Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
	Dundurn No 314 RM	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1
	Dundurn T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Langham T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Martensville T	1	-	1	-	7	3	7	3	21	53
	Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Osler T	-	5	-	5	2	-	2	-	1	9
	Saskatoon C	86	92	86	92	57	49	57	49	817	543
	Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
	Thode RV	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
	Vanscoy No 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
Vanscoy VL	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	
Warman T	5	3	5	3	12	6	12	6	57	58	
Total	92	105	92	105	86	64	86	64	931	699	
Province	Total	102	160	102	160	126	99	126	99	1,761	1,477

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	51	48	51	48	57	44	57	44	336	423
	Beiseker VL	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
	Calgary C	747	964	747	964	738	528	738	528	8,068	9,483
	Chestermere T	28	54	28	54	41	34	41	34	255	272
	Cochrane T	5	-	5	-	11	-	11	-	136	63
	Crossfield T	-	-	-	-	7	-	7	-	12	14
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Irricana VL	2	-	2	-	-	-	-	-	20	9
	Rocky View No 44 MD	41	20	41	20	27	6	27	6	347	237
	Total	874	1,086	874	1,086	882	612	882	612	9,174	10,501

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Edmonton North	Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Bon Accord T	-	-	-	-	2	4	2	4	3	3
	Bruderheim T	-	1	-	1	-	1	-	1	6	4
	Edmonton C	537	507	537	507	423	505	423	505	6,651	7,871
	Fort Saskatchewan C	9	19	9	19	44	20	44	20	188	200
	Gibbons T	-	4	-	4	1	2	1	2	2	16
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Legal VL	1	1	1	1	1	2	1	2	4	2
	Morinville T	1	10	1	10	3	4	3	4	69	125
	Parkland County CM	10	28	10	28	10	16	10	16	117	96
	Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Redwater T	1	1	1	1	-	2	-	2	2	6
	Seba Beach SV	2	-	2	-	-	-	-	-	3	1
	Spring Lake	-	-	-	-	-	1	-	1	2	13
	Spruce Grove C	10	34	10	34	27	27	27	27	173	376
	St Albert C	11	25	11	25	49	33	49	33	298	471
	Stony Plain T	7	14	7	14	8	3	8	3	67	185
	Strathcona County SM	26	79	26	79	31	66	31	66	448	648
Sturgeon County MD	4	13	4	13	15	20	15	20	64	66	
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
Total	619	736	619	736	614	706	614	706	8,098	10,085	

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Edmonton South	Beaumont T	17	68	17	68	26	27	26	27	81	200
	Calmar T	-	-	-	-	5	3	5	3	5	5
	Devon T	1	5	1	5	16	3	16	3	37	25
	Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Leduc C	7	25	7	25	80	40	80	40	169	144
	Leduc County CM	2	9	2	9	7	21	7	21	32	29
	New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	Thorsby VL	-	-	-	-	-	3	-	3	8	4
	Warburg VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	27	107	27	107	134	97	134	97	333	412
Edmonton CMA/RMR	Total	646	843	646	843	748	803	748	803	8,431	10,497

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	29	57	29	57	52	29	52	29	420	502
	Total	29	57	29	57	52	29	52	29	420	502
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	1	3	1	3	3	3	3	3	20	21
	Medicine Hat C	23	50	23	50	26	77	26	77	654	816
	Redcliff T	-	10	-	10	-	-	-	-	11	35
	Total	24	63	24	63	29	80	29	80	685	872
Red Deer CA/AR	Red Deer C	94	86	94	86	133	101	133	101	576	567
	Total	94	86	94	86	133	101	133	101	576	567
Province	Total	1,667	2,135	1,667	2,135	1,844	1,625	1,844	1,625	19,286	22,939
Prairies	Total	1,863	2,417	1,863	2,417	2,073	1,907	2,073	1,907	22,414	25,867

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	36	112	36	112	113	30	113	30	431	581
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	Indian Reserve	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Mission DM	6	60	6	60	27	17	27	17	175	171
	Total	42	172	42	172	140	47	140	47	608	754

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Greater Vancouver	Anmore VL	1	4	1	4	1	3	1	3	26	38
	Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
	Bowen Island IM	11	-	11	-	5	12	5	12	69	40
	Burnaby C	228	11	228	11	120	27	120	27	2,294	3,789
	Coquitlam C	19	21	19	21	24	25	24	25	290	274
	Delta DM	6	9	6	9	4	27	4	27	131	146
	Greater Vancouver A RDA	9	91	9	91	-	-	-	-	639	635
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3
	New Westminster C	1	8	1	8	142	25	142	25	529	992
	North Vancouver C	7	10	7	10	155	1	155	1	549	530
	North Vancouver DM	23	22	23	22	9	4	9	4	303	275
	Port Coquitlam C	3	17	3	17	15	6	15	6	134	391
	Port Moody C	163	5	163	5	59	1	59	1	578	597
	Richmond C	258	127	258	127	142	98	142	98	1,458	1,488
	Surrey C	166	329	166	329	273	337	273	337	2,571	2,829
	Vancouver C	321	109	321	109	214	74	214	74	7,375	7,752
	West Vancouver DM	7	5	7	5	17	26	17	26	281	389
	White Rock C	6	6	6	6	6	1	6	1	141	140
	Total	1,229	774	1,229	774	1,186	667	1,186	667	17,372	20,310
Vancouver Other	Langley C	-	115	-	115	4	-	4	-	97	289
	Langley DM	92	56	92	56	62	87	62	87	725	729
	Maple Ridge DM	31	11	31	11	27	1	27	1	299	318
	Pitt Meadows DM	-	133	-	133	25	-	25	-	64	248
	Total	123	315	123	315	118	88	118	88	1,185	1,584
Vancouver CMA/RMR	Total	1,352	1,089	1,352	1,089	1,304	755	1,304	755	18,557	21,894

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	2	4	2	4	2	-	2	-	31	52
	Central Saanich DM	2	3	2	3	3	-	3	-	58	39
	Colwood C	6	5	6	5	2	3	2	3	130	104
	Esquimalt DM	-	-	-	-	-	36	-	36	239	210
	Highlands DM	-	-	-	-	3	-	3	-	19	13
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	16	**
	Langford C	23	94	23	94	53	17	53	17	206	414
	Metchosin DM	1	-	1	-	1	-	1	-	9	12
	North Saanich DM	1	2	1	2	4	7	4	7	31	34
	Oak Bay DM	3	1	3	1	-	4	-	4	20	18
	Saanich DM	24	117	24	117	21	36	21	36	272	365
	Sidney T	11	1	11	1	3	3	3	3	93	86
	Sooke DM	4	14	4	14	10	3	10	3	60	63
	Victoria C	3	7	3	7	64	25	64	25	601	781
	View Royal T	3	2	3	2	3	4	3	4	80	50
	Total	83	250	83	250	169	138	169	138	1,865	2,241
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	79	85	79	85	123	90	123	90	562	737
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	18	7
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Total	79	85	79	85	123	90	123	90	580	744

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	4	**	4	**	2	**	2	**	28	**
	Kamloops C	22	49	22	49	24	39	24	39	194	380
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	26	49	26	49	26	39	26	39	222	380
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	5	3	5	3	2	1	2	1	27	37
	Central Okanagan J RDA	14	15	14	15	13	16	13	16	169	239
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	29	**
	Kelowna C	32	192	32	192	99	67	99	67	1,439	2,281
	Lake Country DM	2	23	2	23	-	9	-	9	40	146
	Peachland DM	2	3	2	3	-	2	-	2	81	158
	Total	55	236	55	236	114	95	114	95	1,785	2,861
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Lantzville DM	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
	Nanaimo A RDA	-	4	-	4	2	5	2	5	22	20
	Nanaimo C	26	47	26	47	34	44	34	44	325	575
	Nanaimo C RDA	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	Nanaimo D RDA	1	1	1	1	1	1	1	1	17	2
	Total	28	54	28	54	37	52	37	52	365	599

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

January 2006 - janvier 2006

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier		January - January janvier - janvier		January janvier	
		2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Prince George CA/AR	Fort George (Shelley) A	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Fraser-Fort George A	2	-	2	-	-	2	-	2	16	16
	Fraser-Fort George C	1	-	1	-	3	2	3	2	9	13
	Fraser-Fort George D	-	-	-	-	3	-	3	-	7	10
	Fraser-Fort George F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Prince George C	2	13	2	13	3	26	3	26	83	109
	Total	5	13	5	13	9	30	9	30	116	149
Vernon CA/AR	Coldstream DM	1	7	1	7	6	7	6	7	23	42
	Indian Reserves	-	**	-	**	-	**	-	**	4	**
	North Okanagan B	-	1	-	1	-	2	-	2	-	5
	North Okanagan C RDA	-	4	-	4	1	-	1	-	21	22
	Vernon C	18	14	18	14	26	30	26	30	199	211
	Total	19	26	19	26	33	39	33	39	247	280
Province	Total	1,689	1,974	1,689	1,974	1,955	1,285	1,955	1,285	24,345	29,902

HOUSING
INFORMATION
MONTHLY

BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613) 748-2006 pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64791_2006_M01

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64791_2006_M01

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME I

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

JANUARY 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)

JANVIER 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

January 2006 - janvier 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

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

January 2006 - janvier 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

Table I2-1 - Tableau I2-1

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

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

January 2006 - janvier 2006

	Feb 2005 fév	Mar 2005 mars	Apr 2005 avr	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv
Abbotsford	110	138	116	97	86	82	77	66	62	73	81	70
Calgary	973	961	928	934	908	858	798	779	786	756	695	632
Edmonton	821	826	781	768	739	705	681	677	679	686	677	679
Greater Sudbury	11	14	10	7	12	16	20	17	8	5	10	8
Halifax	41	44	47	34	27	23	18	20	18	20	35	34
Hamilton	63	42	59	54	57	53	55	61	54	59	60	52
Kingston	54	58	58	65	42	48	47	44	44	45	45	33
Kitchener	127	133	154	143	147	142	156	139	143	147	105	113
London	123	111	112	112	101	103	97	95	120	114	131	117
Montréal	453	494	541	616	582	469	486	505	500	533	515	542
Oshawa	25	33	31	33	30	28	20	17	17	19	25	28
Ottawa-Gatineau	131	129	134	135	135	181	192	203	274	252	320	330
Gatineau	19	22	19	15	31	88	106	108	140	128	121	115
Ottawa	112	107	115	120	104	93	86	95	134	124	199	215
Québec	39	37	34	35	32	60	72	65	86	85	91	97
Regina	49	49	55	46	41	32	39	39	38	35	39	40
Saguenay	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	83	78	91	96	96	102	106	108	114	112	114	115
Saint John	24	15	20	14	7	12	11	15	14	16	3	8
St. John's	21	18	23	25	21	24	27	30	38	37	40	35
Saskatoon	13	18	15	19	16	19	19	25	19	25	22	22
Sherbrooke	-	-	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-
Thunder Bay	4	5	6	4	3	3	5	1	-	1	1	1
Toronto	753	695	629	615	641	565	511	520	541	517	462	417
Trois-Rivières	15	14	13	11	6	10	8	18	18	17	18	17
Vancouver	809	749	669	636	595	551	513	528	543	551	566	572
Victoria	68	68	66	65	62	59	54	62	70	62	57	65
Windsor	12	12	11	14	15	21	24	16	20	19	16	12
Winnipeg	161	157	156	194	185	179	163	166	204	224	186	158
CMA Total/Total RMR	4,983	4,898	4,760	4,773	4,586	4,345	4,202	4,219	4,410	4,410	4,314	4,197

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
 January 2006 - janvier 2006

	Feb 2005 fév	Mar 2005 mars	Apr 2005 avr	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv
Barrie	182	205	180	177	186	183	197	180	181	174	152	164
Belleville	2	5	4	2	2	3	2	2	2	5	8	5
Brantford	18	16	52	47	55	40	33	28	28	47	63	52
Cape Breton	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Charlottetown	4	7	6	4	4	3	1	1	2	2	2	1
Chatham-Kent	2	4	1	3	5	6	7	15	13	11	14	16
Chilliwack	36	39	42	40	33	34	27	19	44	40	52	80
Cornwall	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	1
Drummondville	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Fredericton	3	4	3	3	4	4	-	3	5	7	1	4
Granby	20	22	33	31	28	26	24	26	19	25	26	29
Guelph	15	20	17	24	18	19	18	14	18	17	18	19
Kamloops	11	10	9	11	21	13	11	12	9	4	6	8
Kawartha Lakes	8	9	9	11	12	10	8	10	8	5	5	6
Kelowna	93	93	80	87	95	95	87	83	77	66	58	50
Lethbridge	45	52	47	40	40	49	58	70	62	51	47	46
Medicine Hat	53	69	70	72	57	58	51	55	49	56	48	55
Moncton	3	1	8	6	5	4	17	11	2	6	17	40
Nanaimo	31	22	28	39	34	28	22	24	35	37	37	33
Norfolk	10	10	8	11	13	12	15	17	18	21	24	13
North Bay	3	2	2	5	5	6	3	8	13	15	23	11
Peterborough	26	27	24	20	18	21	16	12	6	8	10	5
Prince George	7	5	3	5	5	9	7	6	8	10	11	20
Red Deer	55	59	60	54	50	40	42	37	39	34	41	47
Saint-Jean-sur-Richelieu	27	39	40	41	35	30	25	24	18	17	17	17
Sarnia	2	7	8	10	11	14	24	23	21	30	32	30
Sault Ste. Marie	11	10	8	4	7	5	11	9	15	13	19	29
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	29	26	20	15	13	14	12	17	18	17	17	21
Large CA Total / Total Grandes AR	700	764	762	764	758	728	720	707	711	720	750	805

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

January 2006 - janvier 2006

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Abbotsford	31	18	81	24	42	70	58.1	37.5	2.9
Calgary	544	472	695	135	607	632	86.8	49.0	4.7
Edmonton	664	531	677	131	662	679	80.0	49.4	5.2
Greater Sudbury	35	34	10	3	37	8	97.1	82.2	2.7
Halifax	48	37	35	12	49	34	77.1	59.0	2.8
Hamilton	105	98	60	15	113	52	93.3	68.5	3.5
Kingston	37	35	45	14	49	33	94.6	59.8	2.4
Kitchener	130	96	107	28	124	113	73.8	52.3	4.0
London	150	131	131	33	164	117	87.3	58.4	3.5
Montréal	711	568	515	116	684	542	79.9	55.8	4.7
Oshawa	152	147	30	7	154	28	96.7	84.6	4.0
Ottawa- Gatineau	411	359	320	42	401	330	87.3	54.9	7.9
Gatineau	201	176	121	31	207	115	87.6	64.3	3.7
Ottawa	210	183	199	11	194	215	87.1	47.4	19.5
Québec	120	105	91	9	114	97	87.5	54.0	10.8
Regina	35	30	39	4	34	40	85.7	45.9	10.0
Saguenay	20	20	-	-	20	-	100.0	100.0	-
St. Catharines- Niagara	70	55	114	14	69	115	78.6	37.5	8.2
Saint John	21	16	3	-	16	8	76.2	66.7	***
St. John's	57	57	40	5	62	35	100.0	63.9	7.0
Saskatoon	40	38	22	2	40	22	95.0	64.5	11.0
Sherbrooke	18	18	-	-	18	-	100.0	100.0	-
Thunder Bay	11	11	1	-	11	1	100.0	91.7	***
Toronto	1,386	1,296	458	131	1,427	417	93.5	77.4	3.2
Trois-Rivières	17	17	18	1	18	17	100.0	51.4	17.0
Vancouver	466	369	566	91	460	572	79.2	44.6	6.3
Victoria	60	45	56	6	51	65	75.0	44.0	10.8
Windsor	77	74	16	7	81	12	96.1	87.1	1.7
Winnipeg	85	57	186	56	113	158	67.1	41.7	2.8
CMA Total Total RMR	5,501	4,734	4,316	886	5,620	4,197	86.1	57.2	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

January 2006 - janvier 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	77	29	152	36	65	164	37.7	28.4	4.6
Belleville	40	39	8	4	43	5	97.5	89.6	1.3
Brantford	10	6	63	15	21	52	60.0	28.8	3.5
Cape Breton	7	6	1	-	6	2	85.7	75.0	***
Charlottetown	31	30	2	2	32	1	96.8	97.0	0.5
Chatham-Kent	11	8	14	1	9	16	72.7	36.0	16.0
Chilliwack	42	14	52	-	14	80	33.3	14.9	***
Cornwall	10	9	-	-	9	1	90.0	90.0	-
Drummondville	17	17	1	-	17	1	100.0	94.4	***
Fredericton	33	29	1	1	30	4	87.9	88.2	4.0
Granby	26	18	26	5	23	29	69.2	44.2	5.8
Guelph	44	42	18	1	43	19	95.5	69.4	19.0
Kamloops	39	35	6	2	37	8	89.7	82.2	4.0
Kawartha Lakes	17	15	5	1	16	6	88.2	72.7	6.0
Kelowna	79	78	55	6	84	50	98.7	62.7	8.3
Lethbridge	21	17	47	5	22	46	81.0	32.4	9.2
Medicine Hat	45	13	48	25	38	55	28.9	40.9	2.2
Moncton	80	55	17	2	57	40	68.8	58.8	20.0
Nanaimo	52	42	37	14	56	33	80.8	62.9	2.4
Norfolk	36	33	24	14	47	13	91.7	78.3	0.9
North Bay	15	15	23	12	27	11	100.0	71.1	0.9
Peterborough	41	41	7	2	43	5	100.0	89.6	2.5
Prince George	30	17	11	4	21	20	56.7	51.2	5.0
Red Deer	86	74	41	6	80	47	86.0	63.0	7.8
Saint-Jean-sur- Richelieu	37	35	17	2	37	17	94.6	68.5	8.5
Sarnia	3	3	32	2	5	30	100.0	14.3	15.0
Sault Ste. Marie	18	8	19	-	8	29	44.4	21.6	***
Shawinigan	4	4	-	-	4	-	100.0	100.0	-
Vernon	39	34	17	1	35	21	87.2	62.5	21.0
Large CA Total Total Grandes AR	990	766	744	163	929	805	77.4	53.6	4.9

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)

January 2006 - janvier 2006

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Abbotsford	374,200	409,900	435,900	497,720	420,000	431,700	70
Calgary	229,630	277,364	323,992	416,024	299,126	345,724	631
Edmonton	203,560	233,900	263,080	303,280	245,950	265,170	678
Greater Sudbury	--	--	--	--	--	--	8
Halifax	164,000	225,000	280,000	359,900	249,900	269,374	34
Hamilton	251,140	279,900	303,300	363,900	282,450	301,908	52
Kingston	184,000	244,400	269,360	288,780	267,600	247,482	33
Kitchener	220,000	250,000	280,000	400,000	255,000	304,419	113
London	210,000	250,000	270,000	320,000	258,000	274,808	117
Montréal	195,000	225,000	260,000	340,000	240,000	274,113	542
Oshawa	260,720	296,280	327,554	415,000	309,250	336,993	28
Ottawa-Gatineau	195,000	245,000	291,900	354,900	268,900	279,695	329
Gatineau	160,000	180,000	200,000	225,000	190,000	191,991	115
Ottawa	257,900	291,900	335,400	369,900	310,900	326,825	214
Québec	140,000	146,000	175,000	200,000	165,000	176,907	97
Regina	177,642	218,989	264,077	285,982	244,723	238,190	40
Saguenay	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	200,000	234,340	279,900	329,370	262,600	270,232	115
Saint John	--	--	--	--	--	--	8
St. John's	150,700	161,960	177,340	248,100	169,900	201,274	35
Saskatoon	147,100	160,897	203,509	259,303	168,007	218,666	22
Sherbrooke	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	--	--	--	--	--	--	1
Toronto	310,590	375,000	445,998	614,000	410,990	537,754	417
Trois-Rivières	100,000	121,000	134,000	140,000	125,000	128,824	17
Vancouver	429,000	484,900	588,000	735,000	529,450	649,334	564
Victoria	360,920	454,900	567,900	817,180	486,850	588,138	60
Windsor	165,940	175,420	179,900	207,000	177,900	183,933	12
Winnipeg	180,576	223,487	264,360	353,852	244,388	265,135	158
CMA Total Total RMR	209,500	262,592	329,900	450,000	289,900	364,325	4,181
Canada(50,000+)	200,000	254,812	314,917	435,000	280,000	347,266	4,977

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)

January 2006 - janvier 2006

Area/Collectivité	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Barrie	208,900	227,900	252,000	297,900	235,990	249,403	164
Belleville	--	--	--	--	--	--	5
Brantford	145,000	185,000	199,600	236,200	192,000	194,767	52
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	2
Charlottetown	--	--	--	--	--	--	1
Chatham-Kent	175,000	179,400	196,000	212,000	180,000	197,438	16
Chilliwack	289,000	314,900	349,900	394,900	344,900	338,951	79
Cornwall	--	--	--	--	--	--	1
Drummondville	--	--	--	--	--	--	1
Fredericton	--	--	--	--	--	--	4
Granby	130,000	135,000	144,000	146,000	140,000	141,276	29
Guelph	240,000	280,000	320,000	346,000	300,000	296,129	19
Kamloops	--	--	--	--	--	--	8
Kawartha Lakes	--	--	--	--	--	--	6
Kelowna	307,920	398,120	435,360	515,180	421,950	439,348	50
Lethbridge	181,522	203,740	229,330	299,427	219,899	229,426	45
Medicine Hat	179,000	198,600	227,800	311,400	220,000	233,497	55
Moncton	109,900	109,900	121,900	129,900	109,900	120,253	40
Nanaimo	359,900	369,900	389,900	389,900	384,900	370,183	29
Norfolk	156,400	215,000	235,000	272,000	225,000	222,385	13
North Bay	199,400	229,800	255,800	337,900	249,000	257,245	11
Peterborough	--	--	--	--	--	--	2
Prince George	184,920	225,160	251,200	294,980	237,000	235,465	20
Red Deer	173,194	192,600	251,590	307,355	230,500	245,512	47
Saint-Jean-sur-Richelieu	179,200	186,000	208,000	234,000	200,000	205,706	17
Sarnia	200,000	249,000	259,000	279,000	254,500	245,870	30
Sault Ste. Marie	140,000	175,000	185,000	195,000	175,000	175,690	29
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	334,900	419,980	467,700	528,000	429,000	428,414	21
Large CA Total Total Grandes AR	175,606	215,720	262,900	338,600	235,990	257,665	796
Canada(50,000+)	200,000	254,812	314,917	435,000	280,000	347,266	4,977

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)

January 2006 - janvier 2006

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Abbotsford	349,900	389,920	429,900	503,900	419,900	433,469	42
Calgary	219,103	266,903	312,477	386,292	290,245	323,714	607
Edmonton	200,000	232,550	260,000	300,000	244,950	264,644	662
Greater Sudbury	198,000	250,000	275,000	314,000	260,000	256,676	37
Halifax	215,000	235,000	270,000	327,000	249,950	270,098	48
Hamilton	269,720	310,000	391,400	523,000	329,000	512,479	113
Kingston	194,900	246,020	263,440	289,920	250,000	250,651	43
Kitchener	220,000	250,606	271,102	337,159	261,900	285,100	123
London	190,000	224,160	250,800	289,454	240,000	256,757	163
Montréal	200,000	250,000	300,000	365,000	270,000	299,909	684
Oshawa	251,250	288,990	320,990	378,990	305,990	323,950	154
Ottawa-Gatineau	175,000	220,760	285,240	359,000	250,000	279,951	400
Gatineau	155,000	175,000	200,000	230,000	185,000	196,014	207
Ottawa	279,380	300,000	357,200	424,920	330,000	369,976	193
Québec	135,000	165,000	185,000	220,000	175,000	185,877	114
Regina	160,996	189,675	233,537	260,481	206,129	215,548	34
Saguenay	125,000	130,000	154,000	172,000	135,000	148,200	20
St. Catharines-Niagara	220,900	250,900	281,900	340,900	272,765	295,933	69
Saint John	127,000	147,980	211,552	277,000	177,500	199,121	16
St. John's	143,000	160,000	190,245	229,000	167,500	191,990	62
Saskatoon	171,400	204,943	246,444	306,160	228,462	256,158	40
Sherbrooke	120,000	146,000	200,000	230,000	175,000	179,722	18
Thunder Bay	161,000	194,000	242,000	259,000	210,000	218,182	11
Toronto	288,918	343,100	395,732	479,990	369,990	449,170	1,427
Trois-Rivières	114,000	136,000	206,000	263,000	192,500	206,111	18
Vancouver	399,900	498,980	579,000	786,340	549,000	656,954	456
Victoria	358,000	424,900	559,900	729,900	529,900	562,161	44
Windsor	175,660	185,820	210,000	289,900	195,000	253,752	81
Winnipeg	181,825	214,877	244,160	311,320	232,097	252,361	113
CMA Total Total RMR	215,500	270,000	334,900	435,992	299,990	361,831	5,599
Canada(50,000+)	207,900	262,560	323,990	421,990	290,000	348,504	6,498

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)

January 2006 - janvier 2006

Area/Collectivité	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Barrie	192,200	224,354	255,500	284,400	245,900	257,190	65
Belleville	130,974	169,000	200,000	250,000	180,000	202,869	43
Brantford	129,000	182,800	202,000	223,000	194,900	182,471	21
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	5
Charlottetown	100,000	140,000	154,000	197,000	140,000	158,281	32
Chatham-Kent	--	--	--	--	--	--	9
Chilliwack	279,900	279,900	289,900	335,900	284,900	303,829	14
Cornwall	--	--	--	--	--	--	9
Drummondville	122,200	147,000	178,200	205,400	175,000	168,000	17
Fredericton	123,000	150,780	189,900	196,740	170,000	159,962	21
Granby	128,000	145,000	157,000	181,000	146,000	154,217	23
Guelph	266,159	293,276	331,846	370,400	318,247	327,969	43
Kamloops	183,540	264,720	303,220	358,960	292,075	283,840	36
Kawartha Lakes	185,000	211,320	270,000	293,400	265,450	244,541	16
Kelowna	324,900	365,000	429,900	550,000	394,000	475,575	79
Lethbridge	194,118	219,200	227,573	315,759	222,000	240,807	22
Medicine Hat	190,200	239,200	290,400	318,800	265,000	268,471	38
Moncton	109,900	127,000	139,900	189,900	139,900	145,333	49
Nanaimo	273,140	306,700	369,900	421,100	351,900	352,771	51
Norfolk	171,000	215,600	283,600	335,000	255,000	256,766	47
North Bay	165,000	193,000	255,000	312,600	219,000	243,259	27
Peterborough	200,792	229,736	269,940	325,200	250,000	290,437	43
Prince George	201,600	216,190	238,200	284,400	229,434	242,113	20
Red Deer	179,022	201,846	234,734	274,739	214,990	228,333	80
Saint-Jean-sur-Richelieu	175,000	180,000	200,000	244,000	190,000	205,892	37
Sarnia	--	--	--	--	--	--	5
Sault Ste. Marie	--	--	--	--	--	--	8
Shawinigan	--	--	--	--	--	--	4
Vernon	352,972	399,900	432,960	463,980	425,000	419,848	35
Large CA Total Total Grandes AR	170,990	210,225	267,000	340,000	239,900	265,500	899
Canada(50,000+)	207,900	262,560	323,990	421,990	290,000	348,504	6,498

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	July/juillet				October/octobre				January/janvier			
	Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2005	2006	2005	2006
Abbotsford	42	82	338,738	356,439	66	62	335,152	399,955	97	70	347,126	431,700
Calgary	883	853	274,617	318,735	888	783	285,693	322,227	955	631	288,692	345,724
Edmonton	713	705	232,955	255,492	773	679	236,500	261,825	813	678	237,962	265,170
Greater Sudbury	9	16	--	233,181	4	8	--	--	6	8	--	--
Halifax	40	23	288,208	284,122	22	18	353,414	294,756	28	34	294,443	269,374
Hamilton	79	53	316,281	361,839	65	54	333,340	355,131	61	52	346,974	301,908
Kingston	53	46	211,434	254,026	44	40	223,609	253,835	48	33	211,467	247,482
Kitchener	130	142	244,439	282,936	91	143	244,208	268,891	106	113	258,723	304,419
London	72	103	242,250	277,042	75	120	257,373	274,907	115	117	247,889	274,808
Montréal	586	469	244,060	277,100	749	500	247,016	272,884	501	542	256,208	274,113
Oshawa	15	28	267,199	328,275	11	17	274,315	338,976	26	28	292,152	336,993
Ottawa-Gatineau	81	179	310,109	268,575	102	271	316,333	260,600	136	329	319,710	279,695
Gatineau	7	88	--	197,352	12	140	128,167	188,021	12	115	133,333	191,991
Ottawa	74	91	325,308	337,451	90	131	341,422	338,166	124	214	337,747	326,825
Québec	102	60	159,657	172,200	68	86	169,765	184,244	51	97	174,980	176,907
Regina	25	32	202,157	226,380	25	38	195,867	232,274	32	40	204,892	238,190
Saguenay	5	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	55	102	251,235	267,084	49	114	252,567	275,549	75	115	250,628	270,232
Saint John	53	12	179,569	199,718	16	14	153,456	220,648	19	8	146,122	--
St. John's	11	24	224,173	246,927	12	38	249,183	223,391	18	35	220,322	201,274
Saskatoon	28	19	188,834	187,674	22	19	182,450	290,819	14	22	195,041	218,666
Sherbrooke	1	-	--	-	3	-	--	-	-	-	-	-
Thunder Bay	6	3	--	--	3	-	--	-	3	1	--	--
Toronto	524	565	442,416	520,278	615	541	451,444	518,824	756	417	467,680	537,754
Trois-Rivières	6	10	--	136,000	11	18	123,636	135,556	13	17	123,077	128,824
Vancouver	466	548	582,839	642,794	604	540	609,758	662,838	822	564	549,833	649,334
Victoria	49	53	394,373	488,115	49	64	388,639	561,820	51	60	422,918	588,138
Windsor	5	21	--	184,324	6	20	--	204,303	12	12	173,598	183,933
Winnipeg	142	179	249,628	257,410	179	204	259,131	255,782	167	158	251,590	265,135
CMA Total/Total RMR	4,181	4,327	312,741	360,306	4,552	4,391	332,521	360,320	4,925	4,181	344,401	364,325

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

	July/juillet				October/octobre				January/janvier			
	Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2005	2006	2005	2006
Barrie	182	183	218,232	254,683	214	181	230,994	252,505	175	164	246,201	249,403
Belleville	-	3	-	--	1	2	--	--	1	5	--	--
Brantford	23	40	159,696	192,150	52	28	150,173	202,107	19	52	172,579	194,767
Cape Breton	5	1	--	--	4	1	--	--	1	2	--	--
Charlottetown	40	3	127,350	--	7	2	--	--	3	1	--	--
Chatham-Kent	10	6	158,000	--	24	13	172,375	191,308	4	16	--	197,438
Chilliwack	13	34	284,231	308,118	35	44	295,826	318,439	41	79	299,976	338,951
Cornwall	1	1	--	--	2	-	--	-	1	1	--	--
Drummondville	9	-	--	-	4	-	--	-	5	1	--	--
Fredericton	14	4	206,177	--	8	5	--	--	7	4	--	--
Granby	7	26	--	140,269	11	19	151,364	139,579	21	29	145,571	141,276
Guelph	13	19	251,124	293,690	15	18	270,041	277,917	15	19	285,794	296,129
Kamloops	16	13	212,644	257,554	12	9	222,042	--	12	8	209,867	--
Kawartha Lakes	5	10	--	214,110	11	8	200,863	--	10	6	202,959	--
Kelowna	81	92	355,967	421,855	92	74	380,830	411,688	90	50	388,438	439,348
Lethbridge	57	48	191,291	201,576	57	61	198,002	210,086	44	45	198,118	229,426
Medicine Hat	63	58	217,118	221,405	88	49	218,669	252,663	50	55	248,819	233,497
Moncton	18	4	136,900	--	14	2	140,346	--	16	40	117,813	120,253
Nanaimo	13	22	288,489	356,591	33	30	318,468	337,360	15	29	274,240	370,183
Norfolk	7	12	--	217,667	11	18	226,909	219,278	8	13	--	222,385
North Bay	9	6	--	--	3	13	--	276,062	5	11	--	257,245
Peterborough	6	18	--	246,771	6	4	--	--	18	2	236,355	--
Prince George	5	9	--	--	5	8	--	--	6	20	--	235,465
Red Deer	55	40	200,982	217,112	48	39	207,477	235,529	45	47	212,954	245,512
Saint-Jean-sur-Richelieu	14	30	160,143	195,167	20	18	174,650	191,778	28	17	175,321	205,706
Sarnia	18	14	186,111	202,121	27	21	193,259	230,850	4	30	--	245,870
Sault Ste. Marie	9	5	--	--	10	15	161,090	158,667	13	29	174,231	175,690
Shawinigan	1	-	--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	20	14	336,935	396,254	22	18	353,850	423,483	27	21	361,341	428,414
Large CA Total Total Grandes AR	714	715	220,114	261,072	836	700	236,561	263,131	684	796	252,006	257,665
Canada(50,000+)	4,895	5,042	299,230	346,234	5,388	5,091	317,632	346,957	5,609	4,977	333,134	347,266

Table I7-1 - Tableau I7-1

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

January 2006 - janvier 2006

	Feb 2005 fév	Mar 2005 mars	Apr 2005 avr	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv
Abbotsford	15	10	10	66	45	21	24	32	35	37	55	29
Calgary	416	433	464	569	572	469	509	401	274	209	155	98
Edmonton	1,215	1,288	1,268	1,211	1,150	1,059	1,027	1,015	1,063	984	947	855
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	8	4	3	36	34	36	33	15	4	206	208	248
Hamilton	68	66	66	55	57	55	53	51	75	68	61	69
Kingston	38	38	38	38	38	38	38	137	57	46	45	45
Kitchener	104	117	102	114	84	184	314	302	291	292	278	316
London	312	539	532	543	552	716	568	545	398	469	488	383
Montréal	2,345	2,499	2,833	2,712	2,484	3,048	3,324	3,107	2,988	3,115	3,208	3,073
Oshawa	15	8	18	26	17	20	21	19	16	22	24	23
Ottawa-Gatineau	521	532	502	450	480	535	611	521	507	517	488	466
Gatineau	142	167	140	99	95	160	170	149	152	149	134	124
Ottawa	379	365	362	351	385	375	441	372	355	368	354	342
Québec	415	395	654	622	677	679	552	490	459	464	454	489
Regina	48	46	46	34	32	30	37	42	37	33	36	27
Saguenay	7	8	6	6	6	1	2	1	-	-	-	-
St. Catharines- Niagara	10	11	11	10	16	20	28	27	27	29	44	41
Saint John	11	11	16	15	3	7	3	2	5	9	4	2
St. John's	23	22	20	21	28	26	24	24	21	19	19	13
Saskatoon	54	50	53	55	47	30	18	88	106	113	111	114
Sherbrooke	43	43	42	13	13	13	9	89	127	93	103	86
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5
Toronto	1,678	1,937	1,601	1,697	1,654	1,638	1,493	1,221	1,157	1,194	1,098	945
Trois-Rivières	61	47	31	28	21	58	53	26	31	28	39	27
Vancouver	390	418	362	289	299	259	246	233	214	243	315	208
Victoria	43	64	53	65	56	55	52	49	34	29	22	41
Windsor	8	-	2	-	-	10	6	13	8	15	-	-
Winnipeg	144	158	167	86	119	101	90	66	57	59	49	68
CMA Total/Total RMR	7,992	8,744	8,900	8,761	8,484	9,108	9,135	8,516	7,991	8,293	8,256	7,671

Table I7-2 - Tableau I7-2

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

January 2006 - janvier 2006

	Feb 2005 fév	Mar 2005 mars	Apr 2005 avr	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc	Jan 2006 janv
Barrie	61	74	81	85	66	48	61	59	51	34	39	31
Belleville	10	10	7	7	7	7	7	5	5	5	5	3
Brantford	9	9	4	6	5	4	13	16	9	13	20	25
Cape Breton	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	16	16
Charlottetown	28	35	25	24	17	11	11	8	8	8	2	1
Chatham-Kent	-	-	-	-	3	8	6	3	-	-	-	-
Chilliwack	4	3	12	8	19	8	-	-	-	-	-	13
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	20	44	43	25	18	5	12	6	6	5	2	2
Fredericton	56	19	12	14	3	-	-	-	-	-	12	7
Granby	8	13	82	134	124	90	71	15	25	31	30	39
Guelph	26	26	23	27	25	28	23	22	29	31	36	27
Kamloops	8	8	12	11	9	9	9	9	7	7	6	6
Kawartha Lakes	6	6	6	6	6	6	6	9	9	6	5	5
Kelowna	35	39	21	28	18	16	14	16	13	13	11	10
Lethbridge	12	10	9	1	1	-	-	11	11	7	10	11
Medicine Hat	7	7	9	24	23	25	37	20	24	21	29	47
Moncton	108	108	108	8	8	8	1	9	8	28	28	12
Nanaimo	1	1	1	1	4	1	1	1	35	38	32	31
Norfolk	10	8	5	5	5	4	3	3	3	2	1	1
North Bay	8	7	7	7	5	5	5	5	5	4	4	4
Peterborough	1	1	1	1	1	1	1	16	9	8	8	8
Prince George	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	67	58	53	40	25	21	17	12	19	17	12	13
Saint-Jean-sur-Richelieu	32	38	34	27	29	27	27	28	28	29	26	31
Sarnia	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	2	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Vernon	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR	588	595	649	558	490	401	393	341	372	375	334	349

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)

January 2006 - janvier 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	-	-	55	15	15	40	-	27.3	2.7
Edmonton	35	22	478	49	71	442	62.9	13.8	9.0
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	-	-	206	10	10	196	-	4.9	19.6
Hamilton	-	-	6	-	-	6	-	0.0	***
Kingston	-	-	43	-	-	43	-	0.0	***
Kitchener	215	169	198	6	175	238	78.6	42.4	39.7
London	-	-	381	115	115	266	-	30.2	2.3
Montréal	97	48	1,132	134	182	1,047	49.5	14.8	7.8
Oshawa	3	3	-	-	3	-	100.0	100.0	-
Ottawa- Gatineau	26	23	173	12	35	164	88.5	17.6	13.7
Gatineau	18	18	36	3	21	33	100.0	38.9	11.0
Ottawa	8	5	137	9	14	131	62.5	9.7	14.6
Québec	12	12	201	12	24	189	100.0	11.3	15.8
Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saguenay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines- Niagara	5	3	16	2	5	16	60.0	23.8	8.0
Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	-	-	65	17	17	48	-	26.2	2.8
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	16	15	385	206	221	180	93.8	55.1	0.9
Trois-Rivières	16	16	38	11	27	27	100.0	50.0	2.5
Vancouver	-	-	36	9	9	27	-	25.0	3.0
Victoria	20	-	-	-	-	20	0.0	0.0	-
Windsor	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winnipeg	98	71	31	4	75	54	72.4	58.1	13.5
CMA Total Total RMR	543	382	3,444	602	984	3,003	70.3	24.7	5.0

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)

January 2006 - janvier 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	16	14	55	28	42	29	87.5	59.2	1.0
Calgary	68	66	100	44	110	58	97.1	65.5	1.3
Edmonton	62	56	469	62	118	413	90.3	22.2	6.7
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	121	69	2	2	71	52	57.0	57.7	26.0
Hamilton	125	116	55	1	117	63	92.8	65.0	63.0
Kingston	-	-	2	-	-	2	-	0.0	***
Kitchener	37	35	80	4	39	78	94.6	33.3	19.5
London	16	4	107	2	6	117	25.0	4.9	58.5
Montréal	417	195	2,076	272	467	2,026	46.8	18.7	7.4
Oshawa	43	41	24	3	44	23	95.3	65.7	7.7
Ottawa- Gatineau	333	289	315	57	346	302	86.8	53.4	5.3
Gatineau	147	113	98	41	154	91	76.9	62.9	2.2
Ottawa	186	176	217	16	192	211	94.6	47.6	13.2
Québec	157	95	253	15	110	300	60.5	26.8	20.0
Regina	-	-	36	9	9	27	-	25.0	3.0
Saguenay	5	5	-	-	5	-	100.0	100.0	-
St. Catharines- Niagara	7	7	28	3	10	25	100.0	28.6	8.3
Saint John	-	-	4	2	2	2	-	50.0	1.0
St. John's	6	6	19	6	12	13	100.0	48.0	2.2
Saskatoon	24	19	111	2	21	114	79.2	15.6	57.0
Sherbrooke	3	3	38	-	3	38	100.0	7.3	***
Thunder Bay	-	-	5	-	-	5	-	0.0	***
Toronto	3,016	2,912	713	52	2,964	765	96.6	79.5	14.7
Trois-Rivières	-	-	1	1	1	-	-	100.0	-
Vancouver	289	249	279	138	387	181	86.2	68.1	1.3
Victoria	58	58	22	1	59	21	100.0	73.8	21.0
Windsor	7	7	-	-	7	-	100.0	100.0	-
Winnipeg	-	-	18	4	4	14	-	22.2	3.5
CMA Total Total RMR	4,810	4,246	4,812	708	4,954	4,668	88.3	51.5	6.6

Table I9-1 - Tableau I9-1
 Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 CMA - RMR
 January 2006 - janvier 2006

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	18	-	11	-	29
Calgary	-	40	58	-	98
Edmonton	-	442	413	-	855
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	-	196	52	-	248
Hamilton	30	6	33	-	69
Kingston	2	43	-	-	45
Kitchener	60	238	18	-	316
London	3	266	114	-	383
Montréal	27	1,044	1,999	3	3,073
Oshawa	19	-	4	-	23
Ottawa-Gatineau	105	164	197	-	466
Gatineau	2	33	89	-	124
Ottawa	103	131	108	-	342
Québec	20	189	280	-	489
Regina	-	-	27	-	27
Saguenay	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	19	16	6	-	41
Saint John	2	-	-	-	2
St. John's	4	-	9	-	13
Saskatoon	-	-	114	-	114
Sherbrooke	-	48	38	-	86
Thunder Bay	-	-	5	-	5
Toronto	146	180	619	-	945
Trois-Rivières	-	27	-	-	27
Vancouver	30	27	151	-	208
Victoria	-	20	21	-	41
Windsor	-	-	-	-	-
Winnipeg	-	54	14	-	68
CMA Total					
Total RMR	485	3,000	4,183	3	7,671
Canada(50,000+)	542	3,084	4,391	3	8,020

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

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	25	-	6	-	31
Belleville	1	2	-	-	3
Brantford	1	-	24	-	25
Cape Breton	-	4	12	-	16
Charlottetown	-	1	-	-	1
Chatham-Kent	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	13	-	13
Cornwall	-	-	-	-	-
Drummondville	-	2	-	-	2
Fredericton	-	6	1	-	7
Granby	-	24	15	-	39
Guelph	12	-	15	-	27
Kamloops	-	-	6	-	6
Kawartha Lakes	-	2	3	-	5
Kelowna	-	-	10	-	10
Lethbridge	8	3	-	-	11
Medicine Hat	-	6	41	-	47
Moncton	4	8	-	-	12
Nanaimo	-	-	31	-	31
Norfolk	-	-	1	-	1
North Bay	-	-	4	-	4
Peterborough	-	7	1	-	8
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	1	2	10	-	13
Saint-Jean-sur-Richelieu	5	11	15	-	31
Sarnia	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	6	-	-	6
Vernon	-	-	-	-	-
Large CA Total Total Grandes AR	57	84	208	-	349
Canada(50,000+)	542	3,084	4,391	3	8,020

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

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	38	-	4	-	42
Calgary	-	15	110	-	125
Edmonton	-	71	118	-	189
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	11	10	60	-	81
Hamilton	47	-	70	-	117
Kingston	-	-	-	-	-
Kitchener	16	175	23	-	214
London	-	115	6	-	121
Montréal	23	172	444	10	649
Oshawa	44	3	-	-	47
Ottawa-Gatineau	114	35	232	-	381
Gatineau	6	21	148	-	175
Ottawa	108	14	84	-	206
Québec	32	24	78	-	134
Regina	-	-	9	-	9
Saguenay	-	-	5	-	5
St. Catharines-Niagara	9	5	1	-	15
Saint John	2	-	-	-	2
St. John's	12	-	-	-	12
Saskatoon	-	-	21	-	21
Sherbrooke	3	17	-	-	20
Thunder Bay	-	-	-	-	-
Toronto	349	221	2,615	-	3,185
Trois-Rivières	1	27	-	-	28
Vancouver	12	9	375	-	396
Victoria	-	-	59	-	59
Windsor	7	-	-	-	7
Winnipeg	-	75	4	-	79
CMA Total					
Total RMR	720	974	4,234	10	5,938
Canada(50,000+)	800	1,025	4,356	10	6,191

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

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	10	1	2	-	13
Belleville	12	2	-	-	14
Brantford	5	-	10	-	15
Cape Breton	-	-	-	-	-
Charlottetown	-	1	-	-	1
Chatham-Kent	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	35	-	35
Cornwall	-	11	-	-	11
Drummondville	-	-	-	-	-
Fredericton	-	14	1	-	15
Granby	2	3	7	-	12
Guelph	5	-	11	-	16
Kamloops	-	-	-	-	-
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-
Kelowna	-	-	17	-	17
Lethbridge	7	-	-	-	7
Medicine Hat	-	1	16	-	17
Moncton	24	-	-	-	24
Nanaimo	1	-	-	-	1
Norfolk	-	-	5	-	5
North Bay	-	-	-	-	-
Peterborough	6	-	-	-	6
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	-	3	10	-	13
Saint-Jean-sur-Richelieu	1	9	8	-	18
Sarnia	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	3	-	-	-	3
Shawinigan	4	6	-	-	10
Vernon	-	-	-	-	-
Large CA Total Total Grandes AR	80	51	122	-	253
Canada(50,000+)	800	1,025	4,356	10	6,191

HOUSING
INFORMATION
MONTHLY

BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

Get this publication earlier! Switch your current hardcopy subscription to e-mailed PDF. Contact CMHC at (613) 748-2006 to get your copy sent to you by e-mail.

Obtenez votre copie plus rapidement avec la distribution par courriel! Contactez le (613) 748-2006 pour les détails.

©2006, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64793_2006_M01

©2006, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64793_2006_M01

HOUSING INFORMATION
MONTHLY

VOLUME J

MARKET ABSORPTION STATISTICS

CENSUS SUBDIVISIONS

JANUARY 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

JANVIER 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

JANUARY 2006

Langford, DM name changed to
Langford, C.

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME J

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

JANVIER 2006

Langford, DM a été changé à
Langford, C.

Table J1 - Tableau J1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Newfoundland & Labrador - Terre-Neuve et Labrador

January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-	-
	Bay Bulls T	-	-	-	-	-
	Conception Bay South T	7	11	9	-	-
	Flatrock T	-	-	-	-	-
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-
	Mount Pearl C	3	1	1	-	-
	Paradise T	5	3	3	2	2
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-
	Portugal Cove-St Phillips T	6	7	7	-	-
	Pouch Cove T	-	-	-	-	-
	St John's C	16	17	14	17	11
	Torbay T	-	1	1	-	-
	Witless Bay T	-	-	-	-	-
	Total	37	40	35	19	13

Table J2 - Tableau J2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard

January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	-
	Charlottetown C	2	2	-	-	-
	Clyde River Com	-	-	-	-	-
	Cornwall T	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	Lot 31	-	-	-	-	-
	Lot 33	-	-	1	-	-
	Lot 34	-	-	-	-	-
	Lot 35	-	-	-	-	-
	Lot 36	-	-	-	-	-
	Lot 48	-	-	-	-	-
	Lot 49	-	-	-	-	-
	Lot 65	-	-	-	-	-
	Meadowbank Com	-	-	-	-	-
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-	-
	Stratford T	-	-	-	2	1
	Union Road Com	-	-	-	-	-
	Warren Grove Com	-	-	-	-	-
	Winsloe South Com	-	-	-	-	-
	Total	2	2	1	2	1

Table J3 - Tableau J3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	20	35	34	208	248
	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	Total	20	35	34	208	248
Cape Breton CA/AR	Cape Breton RGM	1	1	2	16	16
	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	Total	1	1	2	16	16

Table J4-1 - Tableau J4-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 New Brunswick - Nouveau-Brunswick
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-
	Greenwick Par	-	-	-	-	-
	Hampton Par	1	-	-	-	-
	Hampton T	4	1	1	-	-
	Kingston Par	-	-	-	-	-
	Lepreau Par	-	-	-	-	-
	Musquash Par	-	-	-	-	-
	Petersville Par	-	-	-	-	-
	Quispamsis T	7	-	2	4	2
	Rothesay Par	-	-	-	-	-
	Rothesay T	2	1	4	-	-
	Saint John C	1	1	1	-	-
	Saint Martins Par	-	-	-	-	-
	Saint Martins VL	-	-	-	-	-
	Simonds Par	1	-	-	-	-
	Upham Par	-	-	-	-	-
	Westfield Par	-	-	-	-	-
	Total	16	3	8	4	2
Fredericton CA/AR	Bright Par	-	-	-	-	-
	Douglas Par	-	-	-	-	-
	Fredericton C	7	1	2	12	7
	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	Kingsclear Par	-	-	-	-	-
	Lincoln Par	-	-	-	-	-
	Maugerville Par	-	-	-	-	-
	New Maryland Par	-	-	1	-	-
	New Maryland VL	-	-	-	-	-
	Saint Mary's Par	-	-	1	-	-
	Total	7	1	4	12	7

Table J4-2 - Tableau J4-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 New Brunswick - Nouveau-Brunswick
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Moncton CA/AR	Coverdale Par	-	1	-	-	-
	Dieppe C	2	3	8	20	2
	Dorchester Par	-	-	-	-	-
	Dorchester VL	-	-	-	-	-
	Elgin Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough Par	-	-	-	-	-
	Hillsborough VL	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	-	**	-	**
	Memramcook VL	-	-	-	-	-
	Moncton C	3	13	32	8	8
	Moncton Par	1	-	-	-	2
	Riverview T	-	-	-	-	-
	Salisbury VL	-	-	-	-	-
	Total	6	17	40	28	12

Table J5-1 - Tableau J5-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	3	4	3	-	-
	Chelsea M	1	1	1	-	-
	Gatineau V	122	114	110	118	98
	La Pêche M	1	1	1	16	26
	Pontiac M	-	-	-	-	-
	Val-Des-Monts M	1	1	-	-	-
	Total	128	121	115	134	124
Montréal Île-de-Montréal	Baie d'Urfé V	**	**	-	**	-
	Beaconsfield V	**	**	-	**	-
	Côte Saint-Luc V	**	**	-	**	156
	Dollard Des Ormeaux V	**	**	2	**	29
	Dorval C	**	**	-	**	23
	Hampstead V	**	**	-	**	-
	Kirkland V	**	**	2	**	-
	L'Île Dorval V	**	**	-	**	-
	Mont-Royal V	**	**	1	**	-
	Montréal V	71	66	51	1,884	1,514
	Montréal-Est V	**	**	-	**	5
	Montréal-Ouest V	**	**	-	**	-
	Pointe-Claire V	**	**	-	**	69
	Saint-Anne de Bellevue V	**	**	1	**	10
	Senneville VL	**	**	-	**	-
	Westmount V	**	**	-	**	3
Total	71	66	57	1,884	1,809	

Table J5-2 - Tableau J5-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	-	-	1	-	-
	Beloeil V	2	2	2	11	11
	Boucherville V	**	**	10	**	42
	Brossard V	**	**	27	**	147
	Candiac V	13	19	20	29	35
	Carignan V	6	7	7	-	-
	Châteauguay V	5	5	5	4	8
	Chambly V	9	8	14	3	8
	Delson V	7	7	7	-	-
	Léry V	-	-	-	-	-
	La Prairie V	6	6	6	4	11
	Longueuil V	40	46	13	282	30
	McMasterville M	6	6	3	6	6
	Mercier V	1	2	2	-	10
	Mont-Saint-Hilaire V	17	17	15	21	22
	Otterburn Park V	1	1	1	-	-
	Richelieu V	2	1	1	1	1
	Saint-Amable M	9	5	6	-	-
	Saint-Basile-le-Grand V	10	11	12	3	1
	Saint-Bruno de Montarville V	**	**	3	**	12
	Saint-Constant V	-	-	-	2	2
	Saint-Isidore P	-	-	-	-	-
	Saint-Lambert V	**	**	-	**	25
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	2	2	3	-	-
	Saint-Mathieu M	-	-	-	-	-
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	-	-	-
	Saint-Philippe M	2	2	2	-	-
	Sainte-Catherine V	-	-	-	14	20
	Sainte-Julie V	6	5	7	1	-
	Varenes V	-	-	-	4	4
Total	144	152	167	385	395	

Table J5-3 - Tableau J5-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	13	11	8	22	19
	Bois-des-Filion V	-	2	1	15	11
	Boisbriand V	-	-	-	41	31
	Charlemagne V	-	-	1	1	-
	Deux-Montagnes V	-	-	-	-	-
	Gore CT	-	-	-	-	-
	L'Assomption V	14	15	12	23	16
	Laval V	61	56	46	301	323
	Lavaltrie V	13	10	11	-	-
	Lorraine V	-	-	-	-	-
	Mascouche V	13	9	15	50	32
	Mirabel V	2	1	2	4	6
	Oka	-	-	-	-	-
	Pointe-Calumet M	-	-	-	-	-
	Repentigny V	69	61	45	191	145
	Rosemere V	1	1	1	-	-
	Saint-Colomban P	3	3	3	-	-
	Saint-Eustache V	3	3	2	30	25
	Saint-Jérôme V	5	8	9	80	66
	Saint-Joseph-du-Lac M	2	-	-	-	-
	Saint-Placide M	-	-	-	-	-
	Saint-Sulpice P	3	3	3	-	-
	Sainte-Anne-des-Plaines V	3	3	5	4	4
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	5	4	2	9	13
Sainte-Thérèse V	-	-	-	37	44	
Terrebonne V	23	22	68	71	76	
Total	233	212	234	879	811	

Table J5-4 - Tableau J5-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Montréal Others/Autres	Hudson V	-	-	-	-	-
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-
	L'Île-Perrot V	-	-	-	32	32
	Les Cèdres M	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	8	9	9	-	-
	Pincourt V	14	12	14	13	13
	Pointe-des-Cascades VL	1	1	-	1	1
	Saint-Lazare P	23	24	25	3	3
	Terrasse-Vaudreuil M	-	-	-	-	-
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	3	5	5	-	-
	Vaudreuil-Dorion V	36	34	31	11	9
	Total	85	85	84	60	58
Montréal CMA/RMR	Total	533	515	542	3,208	3,073

Table J5-5 - Tableau J5-5
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Québec CMA/RMR	Ancienne-Lorette V	**	**	2	**	7
	Beaumont P	-	-	-	-	-
	Boischatel M	1	1	1	2	2
	Château-Richer V	-	-	-	-	-
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-
	Lévis V	27	31	36	113	138
	L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-
	Lac-Beauport M	-	-	-	-	-
	Lac-Delage V	-	-	-	-	-
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-
	Québec V	47	49	47	336	336
	Réserve Indienne (Wendake)	-	-	**	-	**
	Saint-Augustin de Desmaures V	**	**	1	**	3
	Saint-Francois-de-l'Île-d'Orleans M	-	-	-	-	-
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-de-l'Île-d'Orleans M	-	-	-	-	-
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	6	6	6	-	-
	Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-
	Saint-Pierre-de-L'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	-	-	-	-	-
	Sainte-Catherine(Jacques-Cartier) M	4	4	4	-	-
	Sainte-Famille P	-	-	-	-	-
	Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	-
Shannon M	-	-	-	-	-	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	-	3	3	
Total	85	91	97	454	489	

Table J5-6 - Tableau J5-6
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
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	-	-	-	103	86
	Stoke M	-	-	-	-	-
	Waterville V	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	103	86
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	-	-	-	-	-
	Champlain M	-	-	-	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	-	**	-	**
	Saint-Maurice P	-	-	-	-	-
	Trois-Rivières V	17	18	17	39	27
	Total	17	18	17	39	27

Table J5-7 - Tableau J5-7
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Drummondville CA/AR	Drummondville V	-	-	-	2	2
	Saint-Cyrille-de-Wendover M	-	-	-	-	-
	Saint-Lucien P	-	-	-	-	-
	Saint-Majorique-de-Grantham P	1	1	1	-	-
	Total	1	1	1	2	2
Granby CA/AR	Bromont V	3	2	3	22	17
	Granby CT	3	3	3	-	-
	Granby V	19	21	23	8	22
	Total	25	26	29	30	39

Table J5-8 - Tableau J5-8

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Quebec - Québec

January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Saint-Jean-sur-Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur-Richelieu V	17	17	17	26	31
	Total	17	17	17	26	31
Shawinigan CA/AR	Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-
	Shawinigan V	-	-	-	-	6
	Total	-	-	-	-	6

Table J6-1 - Tableau J6-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	5	10	8	-	-
	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	Total	5	10	8	-	-
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	10	10	7	27	27
	Grimsby T	14	13	15	12	11
	Hamilton C	35	37	30	22	31
	Total	59	60	52	61	69
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	-	-
	Kingston C	35	35	28	45	45
	Loyalist TP	10	8	5	-	-
	South Frontenac TP	-	2	-	-	-
	Total	45	45	33	45	45
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	7	6	3	16	14
	Kitchener C	81	50	57	143	187
	North Dumfries TP	-	-	1	-	-
	Waterloo C	44	33	39	101	98
	Woolwich TP	15	16	13	18	17
	Total	147	105	113	278	316

Table J6-2 - Tableau J6-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
London CMA/RMR	Central Elgin M	5	5	4	-	-
	London C	85	100	89	488	383
	Middlesex Centre TP	7	8	7	-	-
	Southwold TP	-	-	-	-	-
	St Thomas C	12	9	8	-	-
	Strathroy-Caradoc Twp	3	6	6	-	-
	Thames Centre M	2	3	3	-	-
	Total	114	131	117	488	383
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	3	5	6	17	15
	Oshawa C	7	11	13	1	1
	Whitby T	9	9	9	6	7
	Total	19	25	28	24	23
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Clarence-Rockland C	4	4	4	2	2
	Ottawa C	115	185	195	352	340
	Russell TP	5	10	16	-	-
	Total	124	199	215	354	342

Table J6-3 - Tableau J6-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
St. Catharines-Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	20	19	19	-	-
	Lincoln T	17	20	15	-	2
	Niagara Falls C	11	11	10	3	1
	Niagara-on-the-Lake T	22	22	23	13	11
	Pelham T	3	4	3	-	-
	Port Colborne C	-	1	2	-	-
	St Catharines C	23	22	24	28	27
	Thorold C	-	-	1	-	-
	Wainfleet TP	-	-	-	-	-
	Welland C	16	15	18	-	-
	Total	112	114	115	44	41
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	-	-	-
	Gillies TP	-	-	-	-	-
	Indian Reserve(Fort Williams 52)	-	-	**	-	**
	Neebing TP	-	-	-	-	-
	O'Connor TP	-	-	-	-	-
	Oliver Paipoonge TP	-	-	-	-	-
	Shuniah TP	-	-	-	-	-
	Thunder Bay C	1	1	1	5	5
	Total	1	1	1	5	5

Table J6-4 - Tableau J6-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Toronto metro	Toronto C	150	149	106	975	819
	Total	150	149	106	975	819
Toronto York	Aurora T	-	-	-	3	1
	Chippewas of Georgina Island	-	-	**	-	**
	East Gwillimbury T	2	2	1	-	-
	Georgina T	-	2	1	-	-
	King TP	-	-	-	-	-
	Markham T	3	3	3	18	16
	Newmarket T	1	1	1	3	5
	Richmond Hill T	7	8	8	-	-
	Vaughan C	3	4	4	-	1
	Whitchurch-Stouffville T	10	10	10	-	-
	Total	26	30	28	24	23
Toronto Peel	Brampton C	91	86	70	37	30
	Caledon T	13	8	8	1	1
	Mississauga C	58	42	60	16	23
	Total	162	136	138	54	54
Toronto Other/Autres	Ajax T	39	37	34	8	8
	Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-
	Halton Hills T	21	19	10	-	-
	Milton T	38	15	14	6	6
	Mono TP	2	1	1	-	-
	New Tecumseth T	-	-	-	-	-
	Oakville T	74	70	79	12	12
	Orangeville T	1	1	3	-	-
	Pickering C	3	3	3	19	23
	Uxbridge TP	1	1	1	-	-
Total	179	147	145	45	49	
Toronto CMA/RMR	Total	517	462	417	1,098	945

Table J6-5 - Tableau J6-5
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	-	-	-	-	-
	Lakeshore T	-	-	-	-	-
	LaSalle T	-	-	-	-	-
	Tecumseh T	-	-	-	-	-
	Windsor C	19	16	12	-	-
	Total	19	16	12	-	-
Barrie CA/AR	Barrie C	109	87	111	39	31
	Innisfil T	2	2	2	-	-
	Springwater TP	63	63	51	-	-
	Total	174	152	164	39	31
Belleville CA/AR	Belleville C	4	8	5	5	3
	Quinte West C	1	-	-	-	-
	Total	5	8	5	5	3
Brantford CA/AR	Brantford C	47	63	52	20	25
	Total	47	63	52	20	25

Table J6-6 - Tableau J6-6
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	11	14	16	-	-
	Indian Reserve (Moravian 47)	-	-	**	-	**
	Total	11	14	16	-	-
Cornwall CA/AR	Cornwall C	-	-	1	-	-
	South Stormont TP	-	-	-	-	-
	Total	-	-	1	-	-
Guelph CA/AR	Guelph C	16	17	18	35	26
	Guelph/Eramosa TP	1	1	1	1	1
	Total	17	18	19	36	27
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	5	5	6	5	5
	Total	5	5	6	5	5
Norfolk CA/AR	Norfolk T	21	24	13	1	1
	Total	21	24	13	1	1

Table J6-7 - Tableau J6-7
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-	-
	Callander M	-	-	-	-	-
	East Ferris TP	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	-	**	-	**
	North Bay C	15	23	11	4	4
	Total	15	23	11	4	4
Peterborough CA/AR	Douro-Dummer TP	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-	-
	Peterborough C	8	10	5	8	8
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	-	-	-	-	-
	Total	8	10	5	8	8
Sarnia CA/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	-	**	-	**
	Point Edward VL	-	-	-	-	-
	Sarnia C	24	26	25	-	-
	St. Clair TP	6	6	5	-	-
	Total	30	32	30	-	-
Sault Ste. Marie CA/AR	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	Laird TP	-	-	-	-	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	-	-	-
	Prince TP	1	1	1	-	-
	Sault Ste Marie C	12	18	28	-	-
	Total	13	19	29	-	-

Table J7 - Tableau J7
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Manitoba
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Winnipeg CMA/RMR	Brokenhead 4 R	-	-	**	-	**
	East St Paul RM	8	7	5	-	-
	Headingley RM	2	-	-	-	-
	Ritchot RM	1	1	1	-	-
	Rosser RM	-	-	-	-	-
	Springfield RM	13	11	7	-	-
	St Clements RM	1	2	2	-	-
	St Francois Xavier RM	-	-	-	-	-
	Tache RM	4	6	6	-	-
	West St Paul RM	3	2	1	-	-
	Winnipeg C	192	157	136	49	68
	Total	224	186	158	49	68

Table J8-1 - Tableau J8-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Saskatchewan
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Regina CMA/RMR	Balgonie T	-	-	-	-	-
	Belle Plaine VL	-	-	-	-	-
	Buena Vista VL	-	-	-	-	-
	Disley VL	-	-	-	-	-
	Edenwold No 158 RM	-	-	-	-	-
	Edenwold VL	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	-	-	-	-	-
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-
	Lumsden No 189 RM	-	-	-	-	-
	Lumsden T	-	-	-	-	-
	Pense No 160 RM	-	-	-	-	-
	Pense VL	-	-	-	-	-
	Pilot Butte T	-	-	-	-	-
	Regina Beach T	-	-	-	1	1
	Regina C	35	39	40	35	26
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-	-
White City VL	-	-	-	-	-	
Total	35	39	40	36	27	

Table J8-2 - Tableau J8-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Saskatchewan
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
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	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)	-	-	**	-	**
	Langham T	-	-	-	-	-
	Martensville T	5	6	6	-	-
	Meacham VL	-	-	-	-	-
	Osler T	-	-	-	-	-
	Saskatoon C	11	10	10	111	114
	Shields RV	-	-	-	-	-
	Thode RV	-	-	-	-	-
Vanscoy No 345 RM	-	-	-	-	-	
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	
Warman T	9	6	6	-	-	
Total	25	22	22	111	114	

Table J9-1 - Tableau J9-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Alberta
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	45	34	38	11	11
	Beiseker VL	-	-	-	-	-
	Calgary C	663	611	545	137	80
	Chestermere T	26	23	22	2	2
	Cochrane T	6	11	11	-	-
	Crossfield T	1	1	1	-	-
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	-	**	-	**
	Irricana VL	-	-	-	1	1
	Rocky View No 44 MD	15	15	15	4	4
	Total	756	695	632	155	98

Table J9-2 - Tableau J9-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Alberta
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Edmonton North	Betula Beach SV	-	-	-	-	-
	Bon Accord T	-	-	-	-	-
	Bruderheim T	-	-	1	-	-
	Edmonton C	473	465	465	857	761
	Fort Saskatchewan C	17	15	16	41	33
	Gibbons T	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-	-
	Legal VL	-	-	-	-	-
	Morinville T	9	11	9	-	-
	Parkland County CM	3	2	2	-	-
	Point Alison SV	-	-	-	-	-
	Redwater T	-	-	-	-	-
	Seba Beach SV	-	-	-	-	-
	Spring Lake	-	-	-	-	-
	Spruce Grove C	28	27	24	24	24
	St Albert C	44	40	44	-	-
	Stony Plain T	21	22	16	8	8
	Strathcona County SM	49	51	54	-	-
Sturgeon County MD	-	-	-	-	-	
Wabamun VL	-	-	-	-	-	
Total	644	633	631	930	826	

Table J9-3 - Tableau J9-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Alberta
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Edmonton South	Beaumont T	22	26	31	-	-
	Calmar T	-	-	-	-	-
	Devon T	5	4	4	-	-
	Golden Days SV	-	-	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-
	Leduc C	15	14	13	17	29
	Leduc County CM	-	-	-	-	-
	New Sarepta VL	-	-	-	-	-
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-
	Thorsby VL	-	-	-	-	-
	Warburg VL	-	-	-	-	-
	Total	42	44	48	17	29
Edmonton CMA/RMR	Total	686	677	679	947	855

Table J9-4 - Tableau J9-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Alberta
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	51	47	46	10	11
	Total	51	47	46	10	11
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	1	2	2	-	-
	Medicine Hat C	52	45	53	29	47
	Redcliff T	3	1	-	-	-
	Total	56	48	55	29	47
Red Deer CA/AR	Red Deer C	34	41	47	12	13
	Total	34	41	47	12	13

Table J10-1 - Tableau J10-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	53	61	52	51	29
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-
	Indian Reserve	-	-	**	-	**
	Mission DM	20	20	18	4	-
	Total	73	81	70	55	29
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	-	-	-	-	-
	Central Saanich DM	1	1	1	-	-
	Colwood C	6	6	6	7	6
	Esquimalt DM	2	-	-	-	-
	Highlands DM	1	-	-	-	-
	Indian Reserves	1	1	**	-	**
	Langford C	14	13	12	-	-
	Metchosin DM	1	1	1	-	-
	North Saanich DM	4	4	7	-	-
	Oak Bay DM	1	1	1	-	-
	Saanich DM	14	12	17	-	-
	Sidney T	2	3	5	1	1
	Sooke DM	4	4	3	1	1
	Victoria C	7	8	9	13	33
	View Royal T	4	3	3	-	-
	Total	62	57	65	22	41

Table J10-2 - Tableau J10-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Greater Vancouver	Anmore VL	-	-	1	-	-
	Belcarra VL	-	-	-	-	-
	Bowen Island IM	1	-	-	-	-
	Burnaby C	71	78	77	74	8
	Coquitlam C	10	9	15	12	18
	Delta DM	18	20	19	-	-
	Greater Vancouver A RDA	1	1	1	-	-
	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-
	New Westminster C	4	4	1	11	14
	North Vancouver C	5	6	6	5	2
	North Vancouver DM	1	1	1	-	-
	Port Coquitlam C	4	3	5	24	22
	Port Moody C	3	2	-	1	-
	Richmond C	61	56	59	17	23
	Surrey C	160	168	156	44	37
	Vancouver C	87	89	101	29	25
	West Vancouver DM	15	15	15	-	-
	White Rock C	2	2	2	-	-
		Total	443	454	459	217
Vancouver Other	Langley C	-	-	-	26	20
	Langley DM	74	66	71	70	39
	Maple Ridge DM	21	30	26	2	-
	Pitt Meadows DM	13	16	16	-	-
		Total	108	112	113	98
Vancouver CMA/RMR	Total	551	566	572	315	208

Table J10-3 - Tableau J10-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	40	52	80	-	13
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	-
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	Total	40	52	80	-	13
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	Kamloops C	4	6	8	6	6
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	-
	Total	4	6	8	6	6

Table J10-4 - Tableau J10-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 January 2006 - janvier 2006

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005		2006	2005	2006
		NOV/NOV	DEC/DÉC	JAN/JANV	DEC/DÉC	JAN/JANV
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	3	3	3	-	-
	Central Okanagan J RDA	8	8	7	1	1
	Indian Reserves	3	3	**	-	**
	Kelowna C	51	43	38	10	9
	Lake Country DM	1	1	2	-	-
	Peachland DM	-	-	-	-	-
	Total	66	58	50	11	10
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	Lantzville DM	-	-	-	-	-
	Nanaimo A RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo C	37	37	33	32	31
	Nanaimo C RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo D RDA	-	-	-	-	-
	Total	37	37	33	32	31
Prince George CA/AR	Fort George (Shelley) A	-	-	**	-	**
	Fraser-Fort George A	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George C	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George D	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George F	-	-	-	-	-
	Prince George C	10	11	20	-	-
	Total	10	11	20	-	-
Vernon CA/AR	Coldstream DM	2	2	2	-	-
	Indian Reserves	-	-	**	-	**
	North Okanagan B	-	-	-	-	-
	North Okanagan C RDA	-	-	-	-	-
	Vernon C	15	15	19	-	-
	Total	17	17	21	-	-