

H OUSING
INFORMATION
MONTHLY

B ULETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT



Canada*



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.

©2005, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 61504_2005_M12

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 61504_2005_M12

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, roulettes, maisons flottantes) et **les logements de type foyer** (hôpitaux, centres d'hébergement, institutions pénitentiaires, couvents, monastères, camp militaires et industriels et autres habitations collectives comme les hôtels, les clubs et les maisons de pension).

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

Les **roulettes** 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 (telles 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 créées 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)

H OUSING
INFORMATION
MONTHLY

B ULLLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

Canada*



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.

©2005, Canada Mortgage and Housing Corporation
Printed in Canada
Electronic Product # 64777_2005_M12

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement
Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64777_2005_M12

**HOUSING INFORMATION
MONTHLY**

VOLUME A

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

DECEMBER 2005

Housing Starts

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT**

VOLUME A

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

DÉCEMBRE 2005

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 bA6-1: 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.

2005 HOUSING STARTS RANK SECOND HIGHEST SINCE 1988

The seasonally adjusted annual rate* of housing starts was 232,600 units in December, up slightly from 229,100 units in November.

The seasonally adjusted annual rate of urban starts rose 1.8 per cent to 198,900 units in December compared to the previous month, due to a 3.5 per cent increase in single starts to 97,800 units and 0.2 per cent increase in multiple starts to 101,100 units in December compared to November.

Lower multiple starts were behind the decline in the seasonally adjusted annual rate of total urban starts in three out of five regions across Canada. Urban housing starts eased in the Atlantic (-8.8 per cent), the Prairies (-7.0 per cent) and Quebec (-0.5 per cent). Urban housing starts were up 4.4 per cent in Ontario and 13.5 per cent in British Columbia during the last month of the year.

LES MISES EN CHANTIER ONT ATTEINT EN 2005 SON DEUXIÈME NIVEAU EN IMPORTANCE DEPUIS 1988

Le nombre désaisonnalisé annualisé* de mises en chantier d'habitations a légèrement augmenté entre novembre et décembre, passant de 229 100 à 232 600.

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les centres urbains s'est élevé à 198 900 en décembre; il affiche ainsi une amélioration de 1,8 % par rapport à novembre. La construction a augmenté de 3,5 % dans la catégorie de maisons individuelles pour se situer à 97 800 et de 0,2 % dans la catégorie des logements collectifs pour se situer à 101 100.

Dans trois des cinq régions du Canada, le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier en milieu urbain a régressé à cause de la baisse des mises en chantier d'ensembles résidentiels. Il a diminué de 8,8 % dans les provinces de l'Atlantique, de 7,0 % dans la région des Prairies et de 0,5 % au Québec, tandis qu'il a progressé de 4,4 % en Ontario et de 13,5 % en Colombie-Britannique.

* 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 December were estimated at a seasonally adjusted annual rate of 33,700 units.

For the year 2005, the decrease in actual urban starts (5.3 per cent) more than offset the increase in rural starts. Hence, actual total starts decreased (3.4 per cent) compared with 2004.

On évalue à 33 700 le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les régions rurales du Canada pour le mois de décembre.

En chiffres réels, le cumul annuel des mises en chantier d'habitations dans les centres urbains est inférieur de 5,3 % à celui de l'année 2004. L'effet global de ce ralentissement a été atténué par la hausse enregistrée dans les régions rurales, de sorte que le nombre total de mises en chantier en 2005 affiche un recul de 3,4 % par rapport au résultat correspondant de 2004.

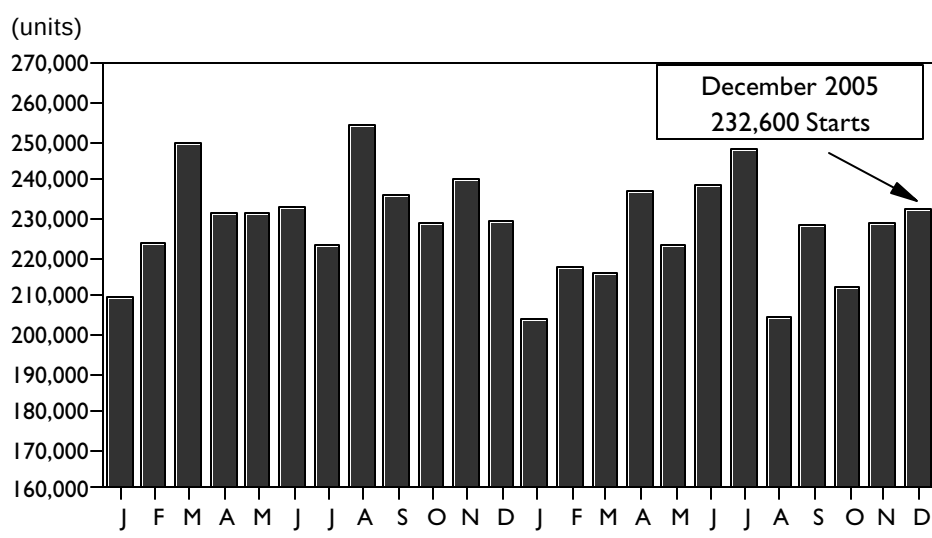
* The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

* 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	November		December	
	Actual	SAAR	Actual	SAAR
Newfoundland	138	1,500	158	2,000
Prince Edward Island	47	500	58	700
Nova Scotia	342	3,800	215	2,400
New Brunswick	213	2,200	188	2,200
Quebec	3,995	40,700	3,434	40,500
Ontario	6,927	75,700	5,811	79,000
Manitoba	262	3,100	125	2,100
Saskatchewan	253	2,900	129	2,000
Alberta	2,952	35,300	2,663	34,300
British Columbia	2,506	29,700	2,579	33,700
Total (+ 10,000 pop.)	17,635	195,400	15,360	198,900
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	3,131	33,700	2,860	33,700
Canada	20,766	229,100	18,220	232,600

Seasonally Adjusted Housing Starts
January 2004 to December 2005



Source: CMHC

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

Province	novembre		décembre	
	Réelles	DDA	Réelles	DDA
Terre-Neuve	138	1 500	158	2 000
Île-du-Prince-Édouard	47	500	58	700
Nouvelle-Écosse	342	3 800	215	2 400
Nouveau-Brunswick	213	2 200	188	2 200
Québec	3 995	40 700	3 434	40 500
Ontario	6 927	75 700	5 811	79 000
Manitoba	262	3 100	125	2 100
Saskatchewan	253	2 900	129	2 000
Alberta	2 952	35 300	2 663	34 300
Colombie-Britannique	2 506	29 700	2 579	33 700
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	17 635	195 400	15 360	198 900
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	3 131	33 700	2 860	33 700
Canada	20 766	229 100	18 220	232 600

**Mises en chantier désaisonnalisées
de janvier 2004 à décembre 2005**

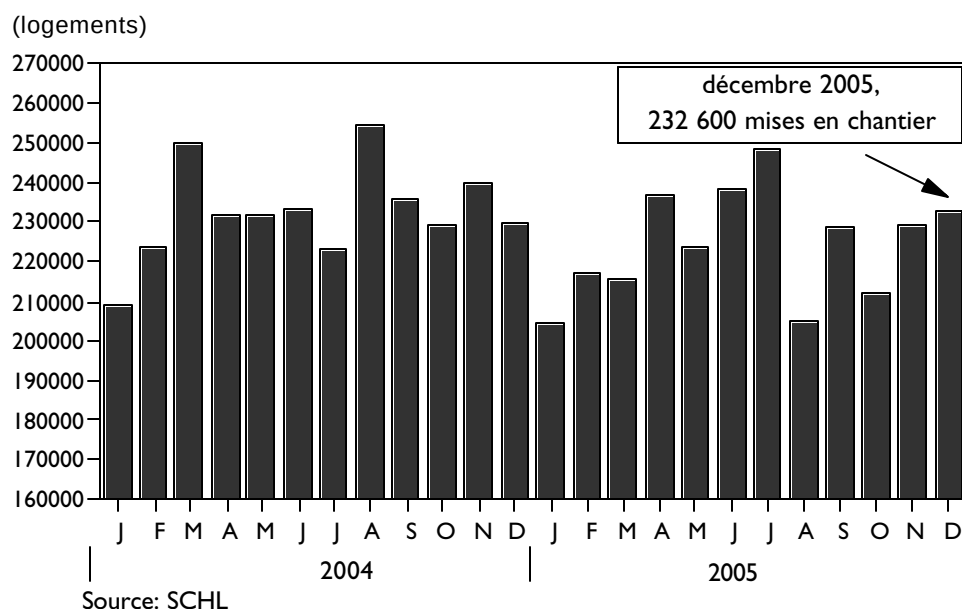


Table A1-1 - Tableau A1-1
 Provincial Starts by Dwelling Type (Centres 10 000+)
 Logements mis en chantier, par type, par province (Centres de 10 000 habitants et plus)
 4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		Singles Individuels	Multiples	Total
OCT/OCT	Nfld.Lab./T.-N.-L.	123	46	169
	P.E.I./Î.-P.-É.	16	14	30
	N.S./N.-É.	132	128	260
	N.B./N.-B.	194	204	398
	Que./Qc	1,346	2,221	3,567
	Ont./Ont.	3,043	2,184	5,227
	Man./Man.	196	124	320
	Sask./Sask.	166	65	231
	Alta/Alb.	1,868	1,228	3,096
	B.C./C.-B.	1,039	1,884	2,923
Canada		8,123	8,098	16,221
NOV/NOV	Nfld.Lab./T.-N.-L.	98	40	138
	P.E.I./Î.-P.-É.	29	18	47
	N.S./N.-É.	162	180	342
	N.B./N.-B.	132	81	213
	Que./Qc	1,334	2,661	3,995
	Ont./Ont.	2,978	3,949	6,927
	Man./Man.	165	97	262
	Sask./Sask.	176	77	253
	Alta/Alb.	1,786	1,166	2,952
	B.C./C.-B.	1,094	1,412	2,506
Canada		7,954	9,681	17,635
DEC/DÉC	Nfld.Lab./T.-N.-L.	112	46	158
	P.E.I./Î.-P.-É.	25	33	58
	N.S./N.-É.	111	104	215
	N.B./N.-B.	117	71	188
	Que./Qc	1,161	2,273	3,434
	Ont./Ont.	2,918	2,893	5,811
	Man./Man.	121	4	125
	Sask./Sask.	108	21	129
	Alta/Alb.	1,753	910	2,663
	B.C./C.-B.	839	1,740	2,579
Canada		7,265	8,095	15,360

Table A1-2 - Tableau A1-2
 Provincial Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)
 Logements achevés, par type, par province (Centres de 10 000 habitants et plus)
 4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		Singles Individuels	Multiples	Total
OCT/OCT	Nfld.Lab./T.-N.-L.	138	40	178
	P.E.I./Î.-P.-É.	50	47	97
	N.S./N.-É.	176	276	452
	N.B./N.-B.	180	49	229
	Que./Qc	1,450	1,610	3,060
	Ont./Ont.	3,330	2,644	5,974
	Man./Man.	225	14	239
	Sask./Sask.	125	157	282
	Alta/Alb.	1,853	1,367	3,220
	B.C./C.-B.	888	1,569	2,457
Canada		8,415	7,773	16,188
NOV/NOV	Nfld.Lab./T.-N.-L.	136	36	172
	P.E.I./Î.-P.-É.	48	24	72
	N.S./N.-É.	174	260	434
	N.B./N.-B.	170	70	240
	Que./Qc	1,230	1,984	3,214
	Ont./Ont.	3,454	3,070	6,524
	Man./Man.	225	39	264
	Sask./Sask.	172	92	264
	Alta/Alb.	1,615	496	2,111
	B.C./C.-B.	936	535	1,471
Canada		8,160	6,606	14,766
DEC/DÉC	Nfld.Lab./T.-N.-L.	147	40	187
	P.E.I./Î.-P.-É.	41	12	53
	N.S./N.-É.	278	44	322
	N.B./N.-B.	190	200	390
	Que./Qc	1,278	1,572	2,850
	Ont./Ont.	3,234	2,869	6,103
	Man./Man.	128	13	141
	Sask./Sask.	152	110	262
	Alta/Alb.	1,489	571	2,060
	B.C./C.-B.	995	1,180	2,175
Canada		7,932	6,611	14,543

Table A1-3 - Tableau A1-3
 Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)
 Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)
 Centres 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
 January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,292	469	1,761
	P.E.I./Î.-P.-É.	351	203	554
	N.S./N.-É.	1,726	1,531	3,257
	N.B./N.-B.	1,527	1,142	2,669
	Que./Qc	16,495	24,757	41,252
	Ont./Ont.	36,708	36,469	73,177
	Man./Man.	1,960	919	2,879
	Sask./Sask.	1,658	844	2,502
	Alta/Alb.	20,819	13,482	34,301
	B.C./C.-B.	11,455	19,664	31,119
Canada		93,991	99,480	193,471
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,383	550	1,933
	P.E.I./Î.-P.-É.	359	235	594
	N.S./N.-É.	1,816	1,175	2,991
	N.B./N.-B.	1,554	911	2,465
	Que./Qc	17,470	24,710	42,180
	Ont./Ont.	39,035	33,404	72,439
	Man./Man.	2,078	684	2,762
	Sask./Sask.	1,628	1,086	2,714
	Alta/Alb.	19,075	11,429	30,504
	B.C./C.-B.	10,873	14,956	25,829
Canada		95,271	89,140	184,411

Table A2-1 - Tableau A2-1

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

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

December 2005 - décembre 2005

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	101	10	12	20	143
	P.E.I./Î.-P.-É.	23	4	4	21	52
	N.S./N.-É.	87	16	22	-	125
	N.B./N.-B.	111	42	15	10	178
	Que./Qc	1,046	138	143	1,828	3,155
	Ont./Ont.	2,648	300	698	1,818	5,464
	Man./Man.	110	4	-	-	114
	Sask./Sask.	84	12	3	-	99
	Alta/Alb.	1,495	158	162	512	2,327
	B.C./C.-B.	710	68	184	1,363	2,325
Canada		6,415	752	1,243	5,572	13,982
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	130	16	-	22	168
	P.E.I./Î.-P.-É.	39	10	-	-	49
	N.S./N.-É.	217	18	11	4	250
	N.B./N.-B.	177	62	33	76	348
	Que./Qc	1,133	138	108	1,247	2,626
	Ont./Ont.	2,974	588	975	1,252	5,789
	Man./Man.	106	-	5	3	114
	Sask./Sask.	120	6	34	63	223
	Alta/Alb.	1,299	212	73	190	1,774
	B.C./C.-B.	833	91	353	634	1,911
Canada		7,028	1,141	1,592	3,491	13,252
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	625	96	41	167	929
	P.E.I./Î.-P.-É.	78	36	4	21	139
	N.S./N.-É.	356	100	112	1,329	1,897
	N.B./N.-B.	401	150	146	367	1,064
	Que./Qc	4,447	598	507	16,615	22,167
	Ont./Ont.	17,261	2,499	8,460	32,483	60,703
	Man./Man.	689	26	72	725	1,512
	Sask./Sask.	753	104	183	376	1,416
	Alta/Alb.	8,931	1,604	1,841	10,055	22,431
	B.C./C.-B.	6,007	985	3,122	19,163	29,277
Canada		39,548	6,198	14,488	81,301	141,535

Table A2-2 - Tableau A2-2
 Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)
 Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)
 Centres 50 000+ - Centres de 50 000 habitants et plus
 January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,096	140	31	267	1,534
	P.E.I./Î.-P.-É.	305	89	19	35	448
	N.S./N.-É.	1,422	190	169	932	2,713
	N.B./N.-B.	1,417	348	196	523	2,484
	Que./Qc	14,736	1,974	985	20,207	37,902
	Ont./Ont.	33,655	4,509	12,062	19,139	69,365
	Man./Man.	1,756	34	104	692	2,586
	Sask./Sask.	1,323	136	181	310	1,950
	Alta/Alb.	18,204	2,470	2,214	6,942	29,830
	B.C./C.-B.	9,642	1,212	3,966	13,078	27,898
Canada		83,556	11,102	19,927	62,125	176,710
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,172	180	33	287	1,672
	P.E.I./Î.-P.-É.	321	76	45	63	505
	N.S./N.-É.	1,453	154	179	695	2,481
	N.B./N.-B.	1,434	248	187	415	2,284
	Que./Qc	15,689	2,086	1,066	19,926	38,767
	Ont./Ont.	35,880	4,769	11,294	16,785	68,728
	Man./Man.	1,847	22	61	545	2,475
	Sask./Sask.	1,316	130	409	460	2,315
	Alta/Alb.	16,595	2,398	1,662	6,121	26,776
	B.C./C.-B.	9,194	1,185	3,843	9,077	23,299
Canada		84,901	11,248	18,779	54,374	169,302

Table A3-1 - Tableau A3-1

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

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

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	333	42	21	69	465
	P.E.I./Î.-P.-É.	70	40	4	21	135
	N.S./N.-É.	405	78	49	285	817
	N.B./N.-B.	443	132	79	145	799
	Que./Qc	3,841	646	285	6,224	10,996
	Ont./Ont.	8,940	977	2,987	5,062	17,966
	Man./Man.	482	16	23	186	707
	Sask./Sask.	449	50	88	24	611
	Alta/Alb.	5,407	686	689	1,930	8,712
	B.C./C.-B.	2,972	355	955	3,726	8,008
Canada		23,342	3,022	5,180	17,672	49,216
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	421	46	-	70	537
	P.E.I./Î.-P.-É.	139	48	21	14	222
	N.S./N.-É.	628	52	47	481	1,208
	N.B./N.-B.	540	112	70	137	859
	Que./Qc	3,958	628	265	4,273	9,124
	Ont./Ont.	10,018	1,626	3,337	3,621	18,602
	Man./Man.	579	6	58	3	646
	Sask./Sask.	448	76	149	135	808
	Alta/Alb.	4,957	708	498	1,229	7,392
	B.C./C.-B.	2,820	372	1,034	1,878	6,104
Canada		24,508	3,674	5,479	11,841	45,502
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	690	98	41	186	1,015
	P.E.I./Î.-P.-É.	88	40	22	21	171
	N.S./N.-É.	455	126	132	1,452	2,165
	N.B./N.-B.	441	154	146	381	1,122
	Que./Qc	4,881	730	541	17,300	23,452
	Ont./Ont.	18,225	2,539	8,798	33,029	62,591
	Man./Man.	752	30	103	751	1,636
	Sask./Sask.	853	126	278	402	1,659
	Alta/Alb.	9,912	1,738	2,214	11,113	24,977
	B.C./C.-B.	6,943	1,191	3,335	19,975	31,444
Canada		43,240	6,772	15,610	84,610	150,232

Table A3-2 - Tableau A3-2
 Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)
 Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (cumulatif)
 Centres 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
 January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,292	146	31	292	1,761
	P.E.I./Î.-P.-É.	351	101	67	35	554
	N.S./N.-É.	1,726	240	193	1,098	3,257
	N.B./N.-B.	1,527	362	203	577	2,669
	Que./Qc	16,495	2,388	1,047	21,322	41,252
	Ont./Ont.	36,708	4,598	12,387	19,484	73,177
	Man./Man.	1,960	40	161	718	2,879
	Sask./Sask.	1,658	211	281	352	2,502
	Alta/Alb.	20,819	2,788	2,679	8,015	34,301
	B.C./C.-B.	11,455	1,542	4,249	13,873	31,119
Canada		93,991	12,416	21,298	65,766	193,471
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,383	186	57	307	1,933
	P.E.I./Î.-P.-É.	359	88	84	63	594
	N.S./N.-É.	1,816	192	183	800	2,991
	N.B./N.-B.	1,554	262	194	455	2,465
	Que./Qc	17,470	2,468	1,118	21,124	42,180
	Ont./Ont.	39,035	4,882	11,492	17,030	72,439
	Man./Man.	2,078	24	115	545	2,762
	Sask./Sask.	1,628	187	423	476	2,714
	Alta/Alb.	19,075	2,690	2,067	6,672	30,504
	B.C./C.-B.	10,873	1,533	4,078	9,345	25,829
Canada		95,271	12,512	19,811	56,817	184,411

Table A4-1 - Tableau A4-1
 Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type
 Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement
 December 2005 - décembre 2005

	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	34	-	-	12	46	47	-	-	62	109
Calgary	656	66	71	132	925	574	66	18	103	761
Edmonton	689	66	81	285	1,121	573	130	16	86	805
Greater Sudbury	23	4	-	-	27	37	-	-	-	37
Halifax	76	12	22	-	110	202	16	11	-	229
Hamilton	89	2	54	-	145	126	10	77	-	213
Kingston	35	4	8	-	47	47	16	-	-	63
Kitchener	158	6	41	23	228	222	20	130	16	388
London	176	-	23	194	393	212	10	38	-	260
Montréal	585	78	132	1,237	2,032	650	74	88	960	1,772
Oshawa	177	-	14	78	269	202	-	13	21	236
Ottawa-Gatineau	212	70	82	69	433	355	38	107	18	518
Gatineau	54	6	-	57	117	98	14	-	12	124
Ottawa	158	64	82	12	316	257	24	107	6	394
Québec	190	34	4	221	449	165	30	-	204	399
Regina	40	2	3	-	45	64	4	8	-	76
Saguenay	14	-	-	62	76	33	-	-	4	37
St. Catharines-Niagara	82	6	15	-	103	92	12	17	103	224
Saint John	28	2	5	4	39	60	8	7	-	75
St. John's	101	10	12	20	143	130	16	-	22	168
Saskatoon	44	10	-	-	54	56	2	26	63	147
Sherbrooke	52	4	-	130	186	65	2	3	38	108
Thunder Bay	4	-	-	-	4	22	-	-	32	54
Toronto	1,363	204	372	1,462	3,401	1,273	458	499	1,066	3,296
Trois-Rivières	39	4	-	16	59	29	6	-	27	62
Vancouver	360	44	155	1,072	1,631	443	48	329	503	1,323
Victoria	91	3	7	146	247	83	11	4	18	116
Windsor	55	4	-	4	63	94	10	-	8	112
Winnipeg	110	4	-	-	114	106	-	5	3	114
CMA Total/Total RMR	5,483	639	1,101	5,167	12,390	5,962	987	1,396	3,357	11,702
Canada (50 000+)	6,415	752	1,243	5,572	13,982	7,028	1,141	1,592	3,491	13,252

Table A4-2 - Tableau A4-2
 Starts and Completions by Dwelling Type - Logements mis en chantier et achevés, par type
 Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement
 December 2005 - décembre 2005

	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	106	-	19	-	125	46	6	16	-	68
Belleville	11	-	4	-	15	18	-	-	-	18
Brantford	21	2	20	-	43	64	-	14	-	78
Cape Breton	11	4	-	-	15	15	2	-	4	21
Charlottetown	23	4	4	21	52	39	10	-	-	49
Chatham-Kent	11	-	-	-	11	21	-	-	-	21
Chilliwack	51	-	8	-	59	71	8	-	-	79
Cornwall	2	-	-	-	2	19	4	-	-	23
Drummondville	33	4	-	13	50	28	2	-	-	30
Fredericton	21	4	10	2	37	59	12	26	76	173
Granby	19	6	-	80	105	29	10	-	2	41
Guelph	44	4	-	-	48	55	10	64	-	129
Kamloops	36	10	4	-	50	27	8	-	-	35
Kawartha Lakes	17	-	-	-	17	21	2	-	-	23
Kelowna	92	8	10	133	243	101	10	-	51	162
Lethbridge	39	-	-	-	39	38	4	6	1	49
Medicine Hat	32	10	10	-	52	26	6	15	-	47
Moncton	62	36	-	4	102	58	42	-	-	100
Nanaimo	23	1	-	-	24	31	2	-	-	33
Norfolk	23	-	13	-	36	35	4	-	-	39
North Bay	26	-	-	45	71	27	2	-	-	29
Peterborough	48	-	33	-	81	51	-	-	-	51
Prince George	11	-	-	-	11	19	-	-	-	19
Red Deer	79	16	-	95	190	88	6	18	-	112
Saint-Jean-sur-Richelieu	41	2	7	12	62	17	-	17	-	34
Sarnia	16	-	-	-	16	17	-	-	-	17
Sault Ste. Marie	3	-	-	-	3	16	-	-	-	16
Shawinigan	19	-	-	-	19	19	-	-	-	19
Vernon	12	2	-	-	14	11	4	20	-	35
Large CA Total / Total Grandes AR	932	113	142	405	1,592	1,066	154	196	134	1,550
Canada (50 000+)	6,415	752	1,243	5,572	13,982	7,028	1,141	1,592	3,491	13,252

Table A5-1 - Tableau A5-1
 Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type
 Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement
 December 2005 - décembre 2005

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	215	14	44	355	628
Calgary	4,205	706	957	4,159	10,027
Edmonton	3,842	728	712	5,177	10,459
Greater Sudbury	134	10	4	-	148
Halifax	326	72	112	1,329	1,839
Hamilton	783	158	1,001	968	2,910
Kingston	217	8	17	20	262
Kitchener	601	66	531	790	1,988
London	642	30	174	726	1,572
Montréal	3,022	368	446	13,600	17,436
Oshawa	1,270	14	200	316	1,800
Ottawa-Gatineau	1,605	236	1,032	1,824	4,697
Gatineau	386	42	-	651	1,079
Ottawa	1,219	194	1,032	1,173	3,618
Québec	585	144	35	1,597	2,361
Regina	380	36	175	167	758
Saguenay	56	2	6	97	161
St. Catharines-Niagara	474	34	292	2	802
Saint John	119	12	18	16	165
St. John's	625	96	41	167	929
Saskatoon	373	68	8	209	658
Sherbrooke	102	2	3	138	245
Thunder Bay	89	4	5	44	142
Toronto	9,886	1,883	4,586	27,950	44,305
Trois-Rivières	26	6	3	122	157
Vancouver	3,280	590	2,549	15,141	21,560
Victoria	659	77	73	1,326	2,135
Windsor	281	16	69	12	378
Winnipeg	689	26	72	725	1,512
CMA Total/Total RMR	34,486	5,406	13,165	76,977	130,034
Canada (50 000+)	39,548	6,198	14,488	81,301	141,535

Table A5-2 - Tableau A5-2
 Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type
 Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement
 December 2005 - décembre 2005

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	370	10	72	131	583
Belleville	98	2	28	28	156
Brantford	95	2	94	53	244
Cape Breton	30	28	-	-	58
Charlottetown	78	36	4	21	139
Chatham-Kent	42	2	16	-	60
Chilliwack	243	18	183	305	749
Cornwall	34	8	6	21	69
Drummondville	74	26	-	73	173
Fredericton	72	18	59	173	322
Granby	40	4	-	166	210
Guelph	197	26	140	125	488
Kamloops	223	94	35	43	395
Kawartha Lakes	207	4	22	-	233
Kelowna	757	104	190	1,703	2,754
Lethbridge	296	22	78	78	474
Medicine Hat	229	102	60	498	889
Moncton	210	120	69	178	577
Nanaimo	259	52	11	275	597
Norfolk	155	10	26	4	195
North Bay	87	10	-	51	148
Peterborough	276	-	142	5	423
Prince George	159	2	5	-	166
Red Deer	359	46	34	143	582
Saint-Jean-sur-Richelieu	156	4	14	155	329
Sarnia	59	-	-	64	123
Sault Ste. Marie	45	8	3	-	56
Shawinigan	-	-	-	16	16
Vernon	212	34	32	15	293
Large CA Total / Total Grandes AR	5,062	792	1,323	4,324	11,501
Canada (50 000+)	39,548	6,198	14,488	81,301	141,535

Table A6-1 - Tableau A6-1

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

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

	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	458	18	43	493	1,012	568	12	29	480	1,089
Calgary	8,719	988	1,155	2,805	13,667	7,977	924	836	3,077	12,814
Edmonton	7,623	1,154	755	3,762	13,294	6,843	1,138	466	2,843	11,290
Greater Sudbury	384	12	4	-	400	378	6	4	-	388
Halifax	1,216	146	169	920	2,451	1,259	120	179	683	2,241
Hamilton	1,502	204	1,002	437	3,145	1,644	90	756	352	2,842
Kingston	598	34	31	20	683	620	42	39	385	1,086
Kitchener	2,082	116	918	647	3,763	2,191	115	786	577	3,669
London	2,063	44	310	650	3,067	2,111	32	356	562	3,061
Montréal	8,544	970	793	15,010	25,317	9,282	1,060	901	14,456	25,699
Oshawa	2,301	10	305	318	2,934	2,174	46	238	165	2,623
Ottawa-Gatineau	3,542	536	1,578	1,449	7,105	4,001	546	1,970	1,773	8,290
Gatineau	1,192	236	-	695	2,123	1,359	266	-	619	2,244
Ottawa	2,350	300	1,578	754	4,982	2,642	280	1,970	1,154	6,046
Québec	2,528	410	124	2,773	5,835	2,588	352	117	3,092	6,149
Regina	572	34	173	109	888	562	44	199	181	986
Saguenay	267	22	6	169	464	255	34	-	108	397
St. Catharines-Niagara	1,043	76	288	5	1,412	1,129	90	288	114	1,621
Saint John	403	38	26	34	501	409	28	48	68	553
St. John's	1,096	140	31	267	1,534	1,172	180	33	287	1,672
Saskatoon	751	102	8	201	1,062	754	86	210	279	1,329
Sherbrooke	557	50	25	444	1,076	546	52	25	546	1,169
Thunder Bay	179	4	-	44	227	211	6	-	32	249
Toronto	15,797	3,375	6,516	15,908	41,596	16,917	3,614	5,742	13,023	39,296
Trois-Rivières	367	104	3	445	919	380	122	-	400	902
Vancouver	4,935	714	3,281	9,984	18,914	4,692	794	3,135	7,213	15,834
Victoria	974	94	111	879	2,058	935	87	163	688	1,873
Windsor	1,110	96	182	108	1,496	1,180	138	280	281	1,879
Winnipeg	1,756	34	104	692	2,586	1,847	22	61	545	2,475
CMA Total/Total RMR	71,367	9,525	17,941	58,573	157,406	72,625	9,780	16,861	52,210	151,476
Canada (50 000+)	83,556	11,102	19,927	62,125	176,710	84,901	11,248	18,779	54,374	169,302

Table A6-2 - Tableau A6-2

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

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

	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	1,219	48	217	-	1,484	1,383	112	350	-	1,845
Belleville	331	4	32	-	367	411	8	29	-	448
Brantford	331	4	139	60	534	410	4	54	7	475
Cape Breton	206	44	-	12	262	194	34	-	12	240
Charlottetown	305	89	19	35	448	321	76	45	63	505
Chatham-Kent	147	12	38	-	197	131	10	22	-	163
Chilliwack	496	30	248	192	966	478	40	233	90	841
Cornwall	104	18	6	31	159	123	28	-	10	161
Drummondville	345	30	-	138	513	349	32	-	135	516
Fredericton	402	34	85	271	792	435	22	55	239	751
Granby	302	144	-	311	757	299	152	-	290	741
Guelph	566	70	282	33	951	589	82	313	100	1,084
Kamloops	409	110	27	43	589	348	54	22	-	424
Kawartha Lakes	289	12	21	-	322	326	6	16	-	348
Kelowna	1,205	112	206	1,232	2,755	1,126	110	190	510	1,936
Lethbridge	526	54	113	75	768	514	66	106	50	736
Medicine Hat	450	130	98	153	831	452	80	86	15	633
Moncton	612	276	85	218	1,191	590	198	84	108	980
Nanaimo	581	92	10	222	905	543	64	12	64	683
Norfolk	369	24	33	4	430	521	22	27	-	570
North Bay	163	12	-	51	226	148	4	-	5	157
Peterborough	449	8	157	5	619	359	12	24	18	413
Prince George	259	2	5	18	284	204	-	-	32	236
Red Deer	886	144	93	147	1,270	809	190	168	136	1,303
Saint-Jean-sur-Richelieu	513	8	34	194	749	507	16	23	258	804
Sarnia	177	2	-	64	243	184	2	-	-	186
Sault Ste. Marie	101	24	3	-	128	98	20	-	-	118
Shawinigan	121	-	-	28	149	124	-	-	22	146
Vernon	325	40	35	15	415	300	24	59	-	383
Large CA Total / Total Grandes AR	12,189	1,577	1,986	3,552	19,304	12,276	1,468	1,918	2,164	17,826
Canada (50 000+)	83,556	11,102	19,927	62,125	176,710	84,901	11,248	18,779	54,374	169,302

H OUSING
INFORMATION
MONTHLY

B ULLLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

Canada*



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.

©2005, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64779_2005_M12

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64779_2005_M12

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME B

SEASONALLY ADJUSTED STARTS (CANADA AND PROVINCIAL)

DECEMBER 2005

Housing Starts

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

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

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

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

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

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

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

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

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

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME B

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

DÉCEMBRE 2005

Mis en chantier

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

2005 HOUSING STARTS RANK SECOND HIGHEST SINCE 1988

The seasonally adjusted annual rate* of housing starts was 232,600 units in December, up slightly from 229,100 units in November.

The seasonally adjusted annual rate of urban starts rose 1.8 per cent to 198,900 units in December compared to the previous month, due to a 3.5 per cent increase in single starts to 97,800 units and 0.2 per cent increase in multiple starts to 101,100 units in December compared to November.

Lower multiple starts were behind the decline in the seasonally adjusted annual rate of total urban starts in three out of five regions across Canada. Urban housing starts eased in the Atlantic (-8.8 per cent), the Prairies (-7.0 per cent) and Quebec (-0.5 per cent). Urban housing starts were up 4.4 per cent in Ontario and 13.5 per cent in British Columbia during the last month of the year.

LES MISES EN CHANTIER ONT ATTEINT EN 2005 SON DEUXIÈME NIVEAU EN IMPORTANCE DEPUIS 1988

Le nombre désaisonnalisé annualisé* de mises en chantier d'habitations a légèrement augmenté entre novembre et décembre, passant de 229 100 à 232 600.

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les centres urbains s'est élevé à 198 900 en décembre; il affiche ainsi une amélioration de 1,8 % par rapport à novembre. La construction a augmenté de 3,5 % dans la catégorie de maisons individuelles pour se situer à 97 800 et de 0,2 % dans la catégorie des logements collectifs pour se situer à 101 100.

Dans trois des cinq régions du Canada, le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier en milieu urbain a régressé à cause de la baisse des mises en chantier d'ensembles résidentiels. Il a diminué de 8,8 % dans les provinces de l'Atlantique, de 7,0 % dans la région des Prairies et de 0,5 % au Québec, tandis qu'il a progressé de 4,4 % en Ontario et de 13,5 % en Colombie-Britannique.

* 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 December were estimated at a seasonally adjusted annual rate of 33,700 units.

For the year 2005, the decrease in actual urban starts (5.3 per cent) more than offset the increase in rural starts. Hence, actual total starts decreased (3.4 per cent) compared with 2004.

On évalue à 33 700 le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les régions rurales du Canada pour le mois de décembre.

En chiffres réels, le cumul annuel des mises en chantier d'habitations dans les centres urbains est inférieur de 5,3 % à celui de l'année 2004. L'effet global de ce ralentissement a été atténué par la hausse enregistrée dans les régions rurales, de sorte que le nombre total de mises en chantier en 2005 affiche un recul de 3,4 % par rapport au résultat correspondant de 2004.

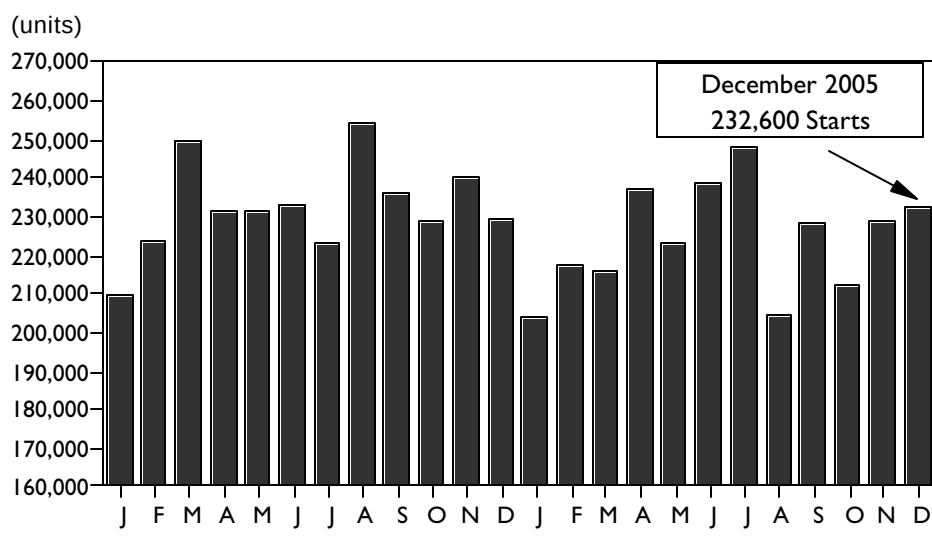
* The SAAR is a monthly figure that is adjusted to remove normal seasonal variation and multiplied by 12 to reflect annual levels.

* 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	November		December	
	Actual	SAAR	Actual	SAAR
Newfoundland	138	1,500	158	2,000
Prince Edward Island	47	500	58	700
Nova Scotia	342	3,800	215	2,400
New Brunswick	213	2,200	188	2,200
Quebec	3,995	40,700	3,434	40,500
Ontario	6,927	75,700	5,811	79,000
Manitoba	262	3,100	125	2,100
Saskatchewan	253	2,900	129	2,000
Alberta	2,952	35,300	2,663	34,300
British Columbia	2,506	29,700	2,579	33,700
Total (+ 10,000 pop.)	17,635	195,400	15,360	198,900
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	3,131	33,700	2,860	33,700
Canada	20,766	229,100	18,220	232,600

Seasonally Adjusted Housing Starts
January 2004 to December 2005



Source: CMHC

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

Province	novembre		décembre	
	Réelles	DDA	Réelles	DDA
Terre-Neuve	138	1 500	158	2 000
Île-du-Prince-Édouard	47	500	58	700
Nouvelle-Écosse	342	3 800	215	2 400
Nouveau-Brunswick	213	2 200	188	2 200
Québec	3 995	40 700	3 434	40 500
Ontario	6 927	75 700	5 811	79 000
Manitoba	262	3 100	125	2 100
Saskatchewan	253	2 900	129	2 000
Alberta	2 952	35 300	2 663	34 300
Colombie-Britannique	2 506	29 700	2 579	33 700
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	17 635	195 400	15 360	198 900
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	3 131	33 700	2 860	33 700
Canada	20 766	229 100	18 220	232 600

**Mises en chantier désaisonnalisées
de janvier 2004 à décembre 2005**

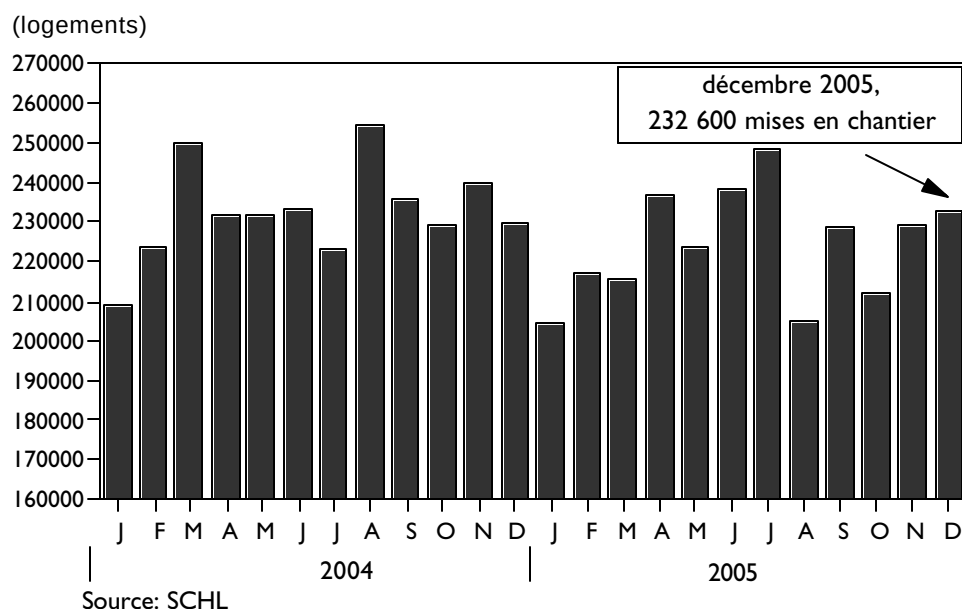


Table B1-1 - Tableau B1-1
 Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts - Maisons individuelles mises en chantier (DDA)
 Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
 December 2005 - décembre 2005

	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			Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total		
Period/Période													
200401	1.5	0.4	1.8	1.7	5.4	15.5	39.3	1.9	1.3	20.3	23.5	11.9	95.6
200402	2.2	0.2	1.1	1.5	5.0	19.6	45.1	2.0	1.3	16.8	20.1	12.2	102.0
200403	1.4	0.4	1.9	1.5	5.2	19.1	46.8	2.2	1.4	19.0	22.6	13.3	107.0
200404	1.6	0.4	2.1	1.7	5.8	19.6	42.1	1.8	1.6	18.7	22.1	14.4	104.0
200405	1.1	0.5	1.9	2.1	5.6	19.2	47.2	2.4	1.5	17.5	21.4	12.9	106.3
200406	1.5	0.4	1.9	1.6	5.4	18.6	42.7	2.2	1.8	19.0	23.0	11.5	101.2
200407	1.6	0.4	2.1	2.4	6.5	19.6	48.0	1.8	1.7	19.0	22.5	12.2	108.8
200408	1.5	0.3	2.0	1.8	5.6	17.9	44.8	2.3	1.7	20.0	24.0	11.6	103.9
200409	1.4	0.3	2.1	1.4	5.2	19.1	44.5	2.3	2.4	18.5	23.2	12.7	104.7
200410	1.5	0.3	2.0	1.5	5.3	21.0	43.1	2.3	1.5	19.8	23.6	11.9	104.9
200411	1.7	0.4	1.9	1.5	5.5	18.8	43.0	2.4	1.4	18.9	22.7	11.2	101.2
200412	1.5	0.2	2.0	1.9	5.6	17.6	39.4	2.1	1.7	21.1	24.9	11.9	99.4
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

Table B1-2 - Tableau B1-2
 Seasonally Adjusted Multiple Starts - Logements collectifs mis en chantier (DDA)
 Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
 December 2005 - décembre 2005

	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													
200401	0.3	0.8	1.2	0.1	2.4	22.8	27.2	0.1	1.5	9.8	11.4	19.2	83.0
200402	1.8	0.0	1.0	0.0	2.8	27.0	26.7	0.5	0.0	19.4	19.9	14.7	91.1
200403	0.4	0.1	5.7	0.1	6.3	39.5	38.4	0.1	1.4	11.6	13.1	15.0	112.3
200404	0.5	0.2	0.5	0.9	2.1	28.0	38.6	0.9	1.5	9.0	11.4	22.7	102.8
200405	0.7	0.1	0.9	0.8	2.5	30.5	36.3	0.5	4.8	7.8	13.1	18.4	100.8
200406	0.7	0.5	2.0	0.9	4.1	26.2	38.7	0.5	0.3	19.2	20.0	18.2	107.2
200407	0.5	0.2	0.6	0.5	1.8	25.2	27.7	1.4	0.5	9.2	11.1	14.7	80.5
200408	0.4	0.2	1.3	0.8	2.7	27.2	44.9	3.5	1.3	9.7	14.5	27.4	116.7
200409	0.8	0.1	2.1	2.2	5.2	21.1	38.1	0.3	1.1	14.0	15.4	17.4	97.2
200410	0.9	0.2	0.7	0.8	2.6	25.2	38.4	0.2	1.5	15.0	16.7	12.1	95.0
200411	0.5	0.1	0.6	1.0	2.2	30.6	33.6	0.5	2.4	18.9	21.8	21.6	109.8
200412	0.5	0.1	2.2	1.2	4.0	29.3	32.3	0.4	1.2	13.8	15.4	20.2	101.2
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

Table B1-3 - Tableau B1-3
 Seasonally Adjusted Starts (Total) - Logements mis en chantier (DDA) (total)
 Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
 December 2005 - décembre 2005

	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													
200401	1.8	1.2	3.0	1.8	7.8	38.3	66.5	2.0	2.8	30.1	34.9	31.1	178.6
200402	4.0	0.2	2.1	1.5	7.8	46.6	71.8	2.5	1.3	36.2	40.0	26.9	193.1
200403	1.8	0.5	7.6	1.6	11.5	58.6	85.2	2.3	2.8	30.6	35.7	28.3	219.3
200404	2.1	0.6	2.6	2.6	7.9	47.6	80.7	2.7	3.1	27.7	33.5	37.1	206.8
200405	1.8	0.6	2.8	2.9	8.1	49.7	83.5	2.9	6.3	25.3	34.5	31.3	207.1
200406	2.2	0.9	3.9	2.5	9.5	44.8	81.4	2.7	2.1	38.2	43.0	29.7	208.4
200407	2.1	0.6	2.7	2.9	8.3	44.8	75.7	3.2	2.2	28.2	33.6	26.9	189.3
200408	1.9	0.5	3.3	2.6	8.3	45.1	89.7	5.8	3.0	29.7	38.5	39.0	220.6
200409	2.2	0.4	4.2	3.6	10.4	40.2	82.6	2.6	3.5	32.5	38.6	30.1	201.9
200410	2.4	0.5	2.7	2.3	7.9	46.2	81.5	2.5	3.0	34.8	40.3	24.0	199.9
200411	2.2	0.5	2.5	2.5	7.7	49.4	76.6	2.9	3.8	37.8	44.5	32.8	211.0
200412	2.0	0.3	4.2	3.1	9.6	46.9	71.7	2.5	2.9	34.9	40.3	32.1	200.6
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

Table B2-1 - Tableau B2-1
 Seasonally Adjusted Single Starts - Maisons individuelles mises en chantier (DDA)
 Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
 4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

	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													
200101	0.6	0.4	1.5	2.0	4.5	11.5	37.4	1.4	1.2	13.9	16.5	6.2	76.1
200102	1.0	0.2	1.5	1.2	3.9	11.4	35.3	1.3	1.0	15.1	17.4	5.7	73.7
200103	1.0	0.3	1.7	1.5	4.5	12.4	35.2	1.4	1.1	16.7	19.2	6.9	78.2
200104	1.2	0.3	1.8	1.7	5.0	14.1	39.6	1.3	1.2	17.5	20.0	7.7	86.4
200201	1.7	0.3	2.1	1.5	5.6	16.9	46.9	1.5	1.2	18.6	21.3	8.6	99.3
200202	1.4	0.3	2.3	1.8	5.8	17.0	47.6	1.8	1.4	20.7	23.9	10.3	104.6
200203	1.2	0.4	2.1	1.6	5.3	17.4	47.7	1.8	1.6	19.7	23.1	9.5	103.0
200204	1.1	0.3	2.3	1.7	5.4	18.1	46.0	1.8	1.3	21.3	24.4	10.4	104.3
200301	0.9	0.4	1.9	1.9	5.1	17.1	40.7	1.9	1.5	20.1	23.5	11.2	97.6
200302	1.5	0.3	1.9	1.7	5.4	17.0	44.4	1.7	1.3	18.2	21.2	10.3	98.3
200303	1.4	0.4	1.8	1.9	5.5	18.9	44.0	1.8	1.4	18.2	21.4	11.1	100.9
200304	1.6	0.5	1.8	1.9	5.8	20.0	44.1	2.1	1.6	18.4	22.1	11.9	103.9
200401	1.7	0.3	1.6	1.5	5.1	18.1	43.7	2.0	1.3	18.7	22.0	12.5	101.4
200402	1.4	0.4	2.0	1.8	5.6	19.1	44.0	2.1	1.6	18.4	22.1	12.9	103.7
200403	1.5	0.3	2.1	1.9	5.8	18.9	45.8	2.1	1.9	19.2	23.2	12.2	105.9
200404	1.6	0.3	2.0	1.6	5.5	19.2	41.9	2.2	1.5	19.9	23.6	11.7	101.9
200501	1.5	0.6	1.7	1.5	5.3	17.4	36.4	2.1	1.5	19.6	23.2	10.7	93.0
200502	1.3	0.3	1.8	1.6	5.0	16.7	39.5	1.9	1.7	21.2	24.8	11.0	97.0
200503	1.3	0.3	1.7	1.4	4.7	16.2	35.2	1.9	1.5	20.3	23.7	11.6	91.4
200504	1.3	0.3	1.8	1.6	5.0	15.7	35.7	2.0	1.8	22.0	25.8	12.3	94.5

Table B2-2 - Tableau B2-2
 Seasonally Adjusted Multiple Starts - Logements collectifs mises en chantier (DDA)
 Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
 4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

	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			Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total		
Period/Période													
200101	0.1	0.1	1.2	0.4	1.8	9.3	34.1	0.1	0.2	7.1	7.4	8.2	60.8
200102	0.1	0.0	1.2	0.4	1.7	9.4	39.1	0.4	0.4	9.1	9.9	10.7	70.8
200103	0.2	0.1	1.0	0.9	2.2	8.8	31.9	0.4	0.8	7.4	8.6	8.2	59.7
200104	0.3	0.1	1.1	1.2	2.7	11.4	30.4	0.2	1.1	10.5	11.8	8.9	65.2
200201	0.1	0.1	1.0	0.1	1.3	13.9	38.5	0.2	0.6	13.9	14.7	9.5	77.9
200202	0.4	0.3	1.0	1.0	2.7	15.9	30.6	0.3	0.5	12.5	13.3	8.7	71.2
200203	0.2	0.2	1.6	0.7	2.7	16.9	30.6	0.9	1.4	10.6	12.9	13.0	76.1
200204	0.3	0.1	2.0	1.8	4.2	17.1	31.1	0.3	1.3	13.9	15.5	11.8	79.7
200301	0.2	0.1	4.1	0.5	4.9	17.8	46.8	0.2	1.3	13.0	14.5	9.7	93.7
200302	0.5	0.2	0.9	1.7	3.3	18.7	31.0	0.3	1.7	13.8	15.8	11.2	80.0
200303	0.3	0.2	1.4	1.3	3.2	26.4	36.1	1.2	1.2	15.5	17.9	17.5	101.1
200304	0.7	0.1	1.9	0.8	3.5	23.4	38.4	1.2	0.7	11.6	13.5	16.1	94.9
200401	0.9	0.3	2.6	0.0	3.8	29.8	30.7	0.3	1.0	13.6	14.9	16.3	95.5
200402	0.6	0.3	1.1	0.9	2.9	28.2	37.9	0.6	2.2	12.0	14.8	19.7	103.5
200403	0.5	0.2	1.3	1.2	3.2	24.5	36.9	1.7	1.0	11.0	13.7	19.8	98.1
200404	0.6	0.2	1.2	1.0	3.0	28.4	34.8	0.3	1.7	15.9	17.9	18.0	102.1
200501	0.9	0.4	0.8	0.3	2.4	23.9	33.6	0.5	0.5	12.2	13.2	18.4	91.5
200502	0.3	0.1	2.0	1.2	3.6	23.3	39.9	0.8	1.1	14.7	16.6	18.7	102.1
200503	0.6	0.2	1.6	1.3	3.7	26.8	37.6	1.5	1.1	14.0	16.6	21.2	105.9
200504	0.4	0.2	1.4	1.3	3.3	24.7	34.3	0.8	0.6	12.5	13.9	20.2	96.4

Table B2-3 - Tableau B2-3
 Seasonally Adjusted Dwelling Starts (Total) - Logements mis en chantier (DDA) (total)
 Areas 10 000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus
 4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

	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													
200101	0.7	0.5	2.7	2.4	6.3	20.8	71.5	1.5	1.4	21.0	23.9	14.4	136.9
200102	1.1	0.2	2.7	1.6	5.6	20.8	74.4	1.7	1.4	24.2	27.3	16.4	144.5
200103	1.2	0.4	2.7	2.4	6.7	21.2	67.1	1.8	1.9	24.1	27.8	15.1	137.9
200104	1.5	0.4	2.9	2.9	7.7	25.5	70.0	1.5	2.3	28.0	31.8	16.6	151.6
200201	1.8	0.4	3.1	1.6	6.9	30.8	85.4	1.7	1.8	32.5	36.0	18.1	177.2
200202	1.8	0.6	3.3	2.8	8.5	32.9	78.2	2.1	1.9	33.2	37.2	19.0	175.8
200203	1.4	0.6	3.7	2.3	8.0	34.3	78.3	2.7	3.0	30.3	36.0	22.5	179.1
200204	1.4	0.4	4.3	3.5	9.6	35.2	77.1	2.1	2.6	35.2	39.9	22.2	184.0
200301	1.1	0.5	6.0	2.4	10.0	34.9	87.5	2.1	2.8	33.1	38.0	20.9	191.3
200302	2.0	0.5	2.8	3.4	8.7	35.7	75.4	2.0	3.0	32.0	37.0	21.5	178.3
200303	1.7	0.6	3.2	3.2	8.7	45.3	80.1	3.0	2.6	33.7	39.3	28.6	202.0
200304	2.3	0.6	3.7	2.7	9.3	43.4	82.5	3.3	2.3	30.0	35.6	28.0	198.8
200401	2.6	0.6	4.2	1.5	8.9	47.9	74.4	2.3	2.3	32.3	36.9	28.8	196.9
200402	2.0	0.7	3.1	2.7	8.5	47.3	81.9	2.7	3.8	30.4	36.9	32.6	207.2
200403	2.0	0.5	3.4	3.1	9.0	43.4	82.7	3.8	2.9	30.2	36.9	32.0	204.0
200404	2.2	0.5	3.2	2.6	8.5	47.6	76.7	2.5	3.2	35.8	41.5	29.7	204.0
200501	2.4	1.0	2.5	1.8	7.7	41.3	70.0	2.6	2.0	31.8	36.4	29.1	184.5
200502	1.6	0.4	3.8	2.8	8.6	40.0	79.4	2.7	2.8	35.9	41.4	29.7	199.1
200503	1.9	0.5	3.3	2.7	8.4	43.0	72.8	3.4	2.6	34.3	40.3	32.8	197.3
200504	1.7	0.5	3.2	2.9	8.3	40.4	70.0	2.8	2.4	34.5	39.7	32.5	190.9

Table B3-1 - Tableau B3-1
 Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts - Maisons individuelles mis en chantier (DDA)
 All Areas - Tous les centres
 4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

	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													
200101	0.8	0.7	2.7	3.5	7.7	16.9	40.6	2.4	1.6	17.8	21.8	7.8	94.8
200102	1.7	0.4	2.5	2.3	6.9	16.1	38.0	2.8	1.4	19.8	24.0	6.9	91.9
200103	1.7	0.6	3.1	2.5	7.9	17.1	38.0	2.1	1.7	19.8	23.6	8.0	94.6
200104	1.5	0.5	2.8	2.6	7.4	19.5	42.9	2.6	1.8	21.1	25.5	8.9	104.2
200201	2.2	0.4	3.4	2.3	8.3	26.0	51.3	3.1	1.8	23.8	28.7	9.9	124.2
200202	2.0	0.4	3.6	3.0	9.0	24.1	50.8	3.0	1.9	24.9	29.8	11.2	124.9
200203	2.0	0.8	2.9	2.5	8.2	25.2	52.1	3.0	2.0	24.3	29.3	10.2	125.0
200204	2.4	0.5	3.6	3.0	9.5	26.7	50.3	3.0	1.9	25.0	29.9	11.5	127.9
200301	1.2	0.6	3.1	3.6	8.5	26.0	45.3	3.1	2.1	24.0	29.2	13.1	122.1
200302	2.5	0.6	3.1	3.0	9.2	24.9	47.4	3.1	2.1	21.4	26.6	11.4	119.5
200303	2.1	0.6	3.0	3.1	8.8	27.9	48.4	3.0	2.1	21.6	26.7	12.1	123.9
200304	2.3	0.8	2.6	3.1	8.8	30.5	48.4	3.6	2.1	21.4	27.1	12.7	127.5
200401	2.3	0.6	2.8	2.7	8.4	27.0	51.4	3.4	2.0	22.1	27.5	14.7	129.0
200402	2.2	0.8	3.2	2.9	9.1	26.3	48.9	3.4	2.1	21.9	27.4	14.6	126.3
200403	2.2	0.6	3.5	3.2	9.5	33.5	49.0	3.6	2.2	22.9	28.7	13.7	134.4
200404	2.2	0.6	3.3	2.9	9.0	29.0	47.2	3.5	2.4	23.0	28.9	13.3	127.4
200501	2.1	1.0	3.1	2.9	9.1	26.6	38.6	3.7	2.0	23.6	29.3	12.5	116.1
200502	2.0	0.5	3.0	2.7	8.2	25.7	45.8	3.5	2.3	26.8	32.6	12.7	125.0
200503	2.0	0.6	2.8	2.5	7.9	21.9	40.6	3.8	2.5	25.9	32.2	14.1	116.7
200504	1.9	0.6	3.2	2.7	8.4	21.8	39.9	3.8	2.7	29.7	36.2	15.4	121.7

Table B3-2 - Tableau B3-2
 Seasonally Adjusted Multiple Dwelling Starts - Logements collectifs mis en chantier (DDA)
 All Areas - Tous les centres
 4th Quarter 2005- Quatrième trimestre 2005

	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			Man./Man.	Sask./Sask.	Alta/Alb.	Total		
Period/Période													
200101	0.1	0.1	1.3	0.4	1.9	10.2	34.2	0.1	0.5	8.0	8.6	8.5	63.4
200102	0.1	0.0	1.4	0.8	2.3	10.1	39.3	0.6	0.4	9.6	10.6	10.9	73.2
200103	0.2	0.1	1.3	1.1	2.7	8.9	32.0	1.0	0.9	8.3	10.2	8.7	62.5
200104	0.3	0.2	1.3	1.3	3.1	12.5	30.5	0.2	1.1	11.7	13.0	9.0	68.1
200201	0.1	0.1	1.2	0.1	1.5	15.5	38.6	0.3	0.6	16.4	17.3	9.7	82.6
200202	0.4	0.3	1.0	1.1	2.8	17.4	30.6	0.4	0.5	13.7	14.6	9.4	74.8
200203	0.3	0.2	1.7	0.8	3.0	17.6	30.7	1.1	1.4	12.2	14.7	13.3	79.3
200204	0.4	0.1	2.1	2.0	4.6	17.9	31.2	0.5	1.5	15.4	17.4	11.9	83.0
200301	0.2	0.2	4.4	0.5	5.3	19.8	47.9	0.4	1.3	14.0	15.7	10.3	99.0
200302	0.5	0.2	1.2	1.9	3.8	20.2	31.1	0.7	1.7	14.9	17.3	11.2	83.6
200303	0.3	0.2	1.5	1.6	3.6	27.9	36.3	1.3	1.2	16.1	18.6	17.7	104.1
200304	0.7	0.1	2.7	0.9	4.4	24.4	38.5	1.4	0.7	12.3	14.4	16.4	98.1
200401	0.9	0.3	2.6	0.0	3.8	31.9	30.7	0.4	1.0	14.2	15.6	16.7	98.7
200402	0.6	0.3	1.1	1.0	3.0	29.0	38.0	0.8	2.4	12.4	15.6	20.0	105.6
200403	0.5	0.2	1.4	1.2	3.3	28.2	37.4	1.9	1.0	11.7	14.6	20.1	103.6
200404	0.7	0.2	1.3	1.2	3.4	29.5	35.5	0.5	1.8	16.7	19.0	18.3	105.7
200501	0.9	0.4	0.9	0.5	2.7	26.2	34.2	0.5	0.5	13.1	14.1	19.0	96.2
200502	0.3	0.1	2.3	1.4	4.1	25.7	41.1	0.9	1.1	15.3	17.3	19.8	108.0
200503	0.6	0.2	1.8	1.4	4.0	28.1	37.9	1.7	1.3	14.5	17.5	23.2	110.7
200504	0.5	0.2	1.7	1.5	3.9	27.7	34.8	0.9	0.9	13.3	15.1	21.4	102.9

Table B3-3 - Tableau B3-3
 Seasonally Adjusted Dwelling Starts (Total) - Mises en chantiers (DDA) (total)
 4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

	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													
200101	0.9	0.8	4.0	3.9	9.6	27.1	74.8	2.5	2.1	25.8	30.4	16.3	158.2
200102	1.8	0.4	3.9	3.1	9.2	26.2	77.3	3.4	1.8	29.4	34.6	17.8	165.1
200103	1.9	0.7	4.4	3.6	10.6	26.0	70.0	3.1	2.6	28.1	33.8	16.7	157.1
200104	1.8	0.7	4.1	3.9	10.5	32.0	73.4	2.8	2.9	32.8	38.5	17.9	172.3
200201	2.3	0.5	4.6	2.4	9.8	41.5	89.9	3.4	2.4	40.2	46.0	19.6	206.8
200202	2.4	0.7	4.6	4.1	11.8	41.5	81.4	3.4	2.4	38.6	44.4	20.6	199.7
200203	2.3	1.0	4.6	3.3	11.2	42.8	82.8	4.1	3.4	36.5	44.0	23.5	204.3
200204	2.8	0.6	5.7	5.0	14.1	44.6	81.5	3.5	3.4	40.4	47.3	23.4	210.9
200301	1.4	0.8	7.5	4.1	13.8	45.8	93.2	3.5	3.4	38.0	44.9	23.4	221.1
200302	3.0	0.8	4.3	4.9	13.0	45.1	78.5	3.8	3.8	36.3	43.9	22.6	203.1
200303	2.4	0.8	4.5	4.7	12.4	55.8	84.7	4.3	3.3	37.7	45.3	29.8	228.0
200304	3.0	0.9	5.3	4.0	13.2	54.9	86.9	5.0	2.8	33.7	41.5	29.1	225.6
200401	3.2	0.9	5.4	2.7	12.2	58.9	82.1	3.8	3.0	36.3	43.1	31.4	227.7
200402	2.8	1.1	4.3	3.9	12.1	55.3	86.9	4.2	4.5	34.3	43.0	34.6	231.9
200403	2.7	0.8	4.9	4.4	12.8	61.7	86.4	5.5	3.2	34.6	43.3	33.8	238.0
200404	2.9	0.8	4.6	4.1	12.4	58.5	82.7	4.0	4.2	39.7	47.9	31.6	233.1
200501	3.0	1.4	4.0	3.4	11.8	52.8	72.8	4.2	2.5	36.7	43.4	31.5	212.3
200502	2.3	0.6	5.3	4.1	12.3	51.4	86.9	4.4	3.4	42.1	49.9	32.5	233.0
200503	2.6	0.8	4.6	3.9	11.9	50.0	78.5	5.5	3.8	40.4	49.7	37.3	227.4
200504	2.4	0.8	4.9	4.2	12.3	49.5	74.7	4.7	3.6	43.0	51.3	36.8	224.6

H OUSING
INFORMATION
MONTHLY

B ULLLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

Canada*



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.

©2005, Canada Mortgage and Housing Corporation
Printed in Canada
Electronic Product # 64781_2005_M12

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement
Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64781_2005_M12

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME C

QUARTERLY HOUSING
CONSTRUCTION ACTIVITY
(CANADA AND PROVINCIAL)

DECEMBER 2005

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

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

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

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

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME C

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

DÉCEMBRE 2005

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

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

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

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

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

* Data may not add due to rounding. / L'arrondissement des chiffres peut causer des différences dans les totaux comparés.

Table C1 - Tableau C1
 Construction Activity by Dwelling Type - Activité de construction par type de logement
 4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	507	42	21	88	658
	P.E.I./Î.-P.-É.	147	40	8	26	221
	N.S./N.-É.	769	97	81	313	1,260
	N.B./N.-B.	775	140	79	182	1,176
	Que./Qc	5,384	709	293	6,985	13,371
	Ont./Ont.	10,350	1,000	3,039	5,125	19,514
	Man./Man.	959	42	23	186	1,210
	Sask./Sask.	654	50	171	24	899
	Alta/Alb.	7,521	749	813	1,974	11,057
	B.C./C.-B.	3,677	452	1,066	3,844	9,039
Canada		30,743	3,321	5,594	18,747	58,405
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	670	49	-	77	796
	P.E.I./Î.-P.-É.	224	51	21	14	310
	N.S./N.-É.	1,100	74	86	536	1,796
	N.B./N.-B.	940	118	70	149	1,277
	Que./Qc	5,489	671	278	4,442	10,880
	Ont./Ont.	11,460	1,647	3,382	3,625	20,114
	Man./Man.	1,155	36	58	13	1,262
	Sask./Sask.	702	88	161	135	1,086
	Alta/Alb.	7,389	787	570	1,305	10,051
	B.C./C.-B.	3,398	430	1,061	1,945	6,834
Canada		32,527	3,951	5,687	12,241	54,406
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,087	100	41	198	1,426
	P.E.I./Î.-P.-É.	158	42	30	28	258
	N.S./N.-É.	1,022	160	173	1,547	2,902
	N.B./N.-B.	786	164	146	431	1,527
	Que./Qc	7,522	860	569	18,319	27,270
	Ont./Ont.	22,436	2,566	8,881	33,455	67,338
	Man./Man.	1,235	64	103	771	2,173
	Sask./Sask.	1,325	138	364	445	2,272
	Alta/Alb.	12,544	1,862	2,407	11,271	28,084
	B.C./C.-B.	10,353	1,607	3,588	21,082	36,630
Canada		58,468	7,563	16,302	87,547	169,880

Table C2 - Tableau C2
 Construction Activity by Dwelling Type - Activité de construction par type de logement
 January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	2,005	151	31	311	2,498
	P.E.I./Î.-P.-É.	634	111	75	42	862
	N.S./N.-É.	3,010	301	265	1,199	4,775
	N.B./N.-B.	2,665	391	203	700	3,959
	Que./Qc	23,930	2,678	1,074	23,228	50,910
	Ont./Ont.	41,682	4,673	12,537	19,903	78,795
	Man./Man.	3,709	133	161	728	4,731
	Sask./Sask.	2,425	236	378	398	3,437
	Alta/Alb.	26,684	3,012	2,951	8,200	40,847
	B.C./C.-B.	13,719	1,791	4,459	14,698	34,667
	Canada	120,463	13,477	22,134	69,407	225,481
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	2,018	191	57	349	2,615
	P.E.I./Î.-P.-É.	632	96	84	63	875
	N.S./N.-É.	3,116	230	240	870	4,456
	N.B./N.-B.	2,691	284	211	610	3,796
	Que./Qc	22,600	2,626	1,137	22,842	49,205
	Ont./Ont.	43,165	5,019	11,655	17,090	76,929
	Man./Man.	3,760	124	134	555	4,573
	Sask./Sask.	2,264	205	481	526	3,476
	Alta/Alb.	24,832	3,001	2,286	6,959	37,078
	B.C./C.-B.	12,825	1,756	4,184	9,474	28,239
	Canada	117,903	13,532	20,469	59,338	211,242

Table C3 - Tableau C3
 Construction Activity by Market Type - Activité de construction par marché visé
 4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	630	19	9	-	-	658
	P.E.I./Î.-P.-É.	191	30	-	-	-	221
	N.S./N.-É.	871	150	239	-	-	1,260
	N.B./N.-B.	920	183	72	-	-	1,175
	Que./Qc	6,327	3,656	2,856	532	-	13,371
	Ont./Ont.	13,237	1,631	4,555	83	8	19,514
	Man./Man.	938	157	114	-	-	1,209
	Sask./Sask.	562	189	148	-	-	899
	Alta/Alb.	8,055	379	2,624	-	-	11,058
	B.C./C.-B.	3,773	468	4,799	-	-	9,040
Completions / Achevés	Canada	35,504	6,862	15,416	615	8	58,405
	Nfld.Lab./T.-N.-L.	787	7	2	-	-	796
	P.E.I./Î.-P.-É.	273	34	3	-	-	310
	N.S./N.-É.	1,205	518	73	-	-	1,796
	N.B./N.-B.	1,074	131	72	-	-	1,277
	Que./Qc	6,425	1,478	2,698	279	-	10,880
	Ont./Ont.	15,332	569	4,212	-	-	20,113
	Man./Man.	1,171	16	75	-	-	1,262
	Sask./Sask.	721	14	351	-	-	1,086
	Alta/Alb.	7,994	236	1,821	-	-	10,051
Under Construction / En construction	B.C./C.-B.	3,442	284	3,106	-	-	6,832
	Canada	38,424	3,287	12,413	279	-	54,403
	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,352	16	58	-	-	1,426
	P.E.I./Î.-P.-É.	228	30	-	-	-	258
	N.S./N.-É.	1,260	931	712	-	-	2,903
	N.B./N.-B.	1,060	337	131	-	-	1,528
	Que./Qc	8,746	7,621	8,944	1,959	-	27,270
	Ont./Ont.	30,389	5,018	31,826	83	21	67,337
	Man./Man.	1,220	550	403	-	-	2,173
	Sask./Sask.	1,075	420	778	-	-	2,273
	Alta/Alb.	13,857	1,267	12,960	-	-	28,084
	B.C./C.-B.	10,833	2,027	23,771	-	-	36,631
	Canada	70,020	18,217	79,583	2,042	21	169,883

Table C4 - Tableau C4
 Construction Activity by Market Type - Activité de construction par marché visé
 January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	2,423	23	52	-	-	2,498
	P.E.I./Î.-P.-É.	773	88	3	-	-	864
	N.S./N.-É.	3,432	835	509	-	-	4,776
	N.B./N.-B.	3,095	709	155	-	-	3,959
	Que./Qc	27,730	10,378	10,899	1,904	-	50,911
	Ont./Ont.	54,587	4,208	19,904	83	15	78,797
	Man./Man.	3,633	659	436	-	-	4,728
	Sask./Sask.	2,176	477	784	-	-	3,437
	Alta/Alb.	28,932	1,321	10,596	-	-	40,849
	B.C./C.-B.	14,183	1,740	18,746	-	-	34,669
Canada		140,964	20,438	62,084	1,987	15	225,488
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	2,489	49	77	-	-	2,615
	P.E.I./Î.-P.-É.	749	121	6	-	-	876
	N.S./N.-É.	3,461	789	207	-	-	4,457
	N.B./N.-B.	2,974	647	174	-	-	3,795
	Que./Qc	26,280	10,881	11,382	663	-	49,206
	Ont./Ont.	55,839	3,585	17,504	-	-	76,928
	Man./Man.	3,625	637	311	-	-	4,573
	Sask./Sask.	2,114	297	1,065	-	-	3,476
	Alta/Alb.	26,834	1,998	8,246	-	-	37,078
	B.C./C.-B.	13,304	1,123	13,810	-	-	28,237
Canada		137,669	20,127	52,782	663	-	211,241

H OUSING
INFORMATION
MONTHLY

B ULLLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

Canada*



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.

©2005, Canada Mortgage and Housing Corporation
Printed in Canada
Electronic Product # 64783_2005_M12

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement
Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64783_2005_M12

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME D

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

DECEMBER 2005

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

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

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

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

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

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

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME D

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

DÉCEMBRE 2005

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

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

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

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

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

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

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

Table D1 - Tableau D1

Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial) - Appartements mis en chantiers et achevés

selon la taille des immeubles, par province

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

December 2005 - décembre 2005

	1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total		
	Structure Immeuble	Units Logements													
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab.T.-N.-L.	10	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	20	
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	1	21	-	-	-	-	-	-	1	21	
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	N.B./N.-B.	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	
	Que./Qc	111	330	93	698	7	257	4	262	2	281	-	-	217	1,828
	Ont./Ont.	3	10	5	78	3	92	1	59	4	686	3	893	19	1,818
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Alta/Alb.	3	11	1	6	3	96	4	276	1	123	-	-	12	512
	B.C./C.-B.	9	18	2	27	12	375	8	536	1	193	1	214	33	1,363
Completions / Achevés	Canada (50 000+)	140	399	101	809	26	841	17	1,133	8	1,283	4	1,107	296	5,572
	Nfld.Lab.T.-N.-L.	11	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	22	
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	N.S./N.-É.	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	
	N.B./N.-B.	2	4	1	16	-	-	1	56	-	-	-	-	4	76
	Que./Qc	78	239	38	300	6	179	2	121	1	156	1	252	126	1,247
	Ont./Ont.	4	14	3	40	4	129	1	93	1	100	3	876	16	1,252
	Man./Man.	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	-	1	63
	Alta/Alb.	2	5	-	-	3	99	1	86	-	-	-	-	6	190
	B.C./C.-B.	42	84	3	29	4	184	5	337	-	-	-	-	54	634
	Canada (50 000+)	141	375	45	385	17	591	11	756	2	256	4	1,128	220	3,491

Table D2 - Tableau D2

Apartment Starts and Completions by Size of Structure (Provincial) - Appartements mis en chantiers et achevés

selon la taille des immeubles, par province

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

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

	1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total		
	Structure Immeuble	Units Logements													
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	30	60	1	9	-	-	-	-	-	-	-	31	69	
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-	-	1	21	
	N.S./N.-É.	4	16	6	66	1	42	2	161	-	-	-	13	285	
	N.B./N.-B.	12	28	2	22	3	95	-	-	-	-	-	17	145	
	Que./Qc	307	965	248	1,930	29	969	8	556	10	1,379	2	425	604	6,224
	Ont./Ont.	15	47	18	264	10	309	9	584	9	1,423	7	2,435	68	5,062
	Man./Man.	2	8	1	6	3	117	1	55	-	-	-	-	7	186
	Sask./Sask.	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	1	24
	Alta/Alb.	11	40	14	129	15	513	11	737	4	511	-	-	55	1,930
	B.C./C.-B.	44	91	11	126	33	1,090	17	1,086	5	702	3	631	113	3,726
Completions / Achevés	Canada (10 000+)	425	1,255	301	2,552	96	3,180	48	3,179	28	4,015	12	3,491	910	17,672
	Nfld.Lab./T.-N.-L.	35	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	70	
	P.E.I./Î.-P.-É.	1	2	1	12	-	-	-	-	-	-	-	2	14	
	N.S./N.-É.	3	10	3	51	1	24	3	227	1	169	-	-	11	481
	N.B./N.-B.	10	20	3	35	1	26	1	56	-	-	-	-	15	137
	Que./Qc	273	839	152	1,222	18	579	11	790	4	591	1	252	459	4,273
	Ont./Ont.	8	31	11	134	12	432	5	328	8	944	6	1,752	50	3,621
	Man./Man.	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
	Sask./Sask.	1	4	-	-	2	68	1	63	-	-	-	-	4	135
	Alta/Alb.	5	16	11	129	7	196	6	428	2	253	1	207	32	1,229
Canada (10 000+)	B.C./C.-B.	85	172	5	53	15	526	8	554	2	286	1	287	116	1,878
	Canada (10 000+)	422	1,167	186	1,636	56	1,851	35	2,446	17	2,243	9	2,498	725	11,841

Table D3-1 - Tableau D3-1

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

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

December 2005 - décembre 2005

	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	6	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	12	
	Calgary	2	7	1	6	2	64	1	55	-	-	-	6	132	
	Edmonton	1	4	-	-	1	32	2	126	1	123	-	5	285	
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Halifax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kitchener	-	-	-	-	1	23	-	-	-	-	-	1	23	
	London	-	-	-	-	-	-	-	-	1	194	-	1	194	
	Montréal	63	177	70	501	6	218	1	60	2	281	-	-	142	1,237
	Oshawa	-	-	3	54	1	24	-	-	-	-	-	4	78	
	Ottawa-Gatineau	4	13	6	56	-	-	-	-	-	-	-	10	69	
	Gatineau	4	13	5	44	-	-	-	-	-	-	-	9	57	
	Ottawa	-	-	1	12	-	-	-	-	-	-	-	1	12	
	Québec	14	37	7	42	-	-	2	142	-	-	-	23	221	
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Saguenay	1	2	-	-	-	-	1	60	-	-	-	2	62	
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Saint John	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	
	St. John's	10	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	20	
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sherbrooke	14	45	5	46	1	39	-	-	-	-	-	20	130	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Toronto	2	6	1	12	-	-	1	59	3	492	3	893	10	1,462
	Trois-Rivières	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	16	
	Vancouver	3	6	-	-	5	178	7	481	1	193	1	214	17	1,072
	Victoria	-	-	2	27	3	64	1	55	-	-	-	6	146	
	Windsor	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CMA Total/Total RMR	126	353	95	744	20	642	16	1,038	8	1,283	4	1,107	269	5,167
	Canada (50 000+)	140	399	101	809	26	841	17	1,133	8	1,283	4	1,107	296	5,572

Table D3-2 - Tableau D3-2
 Apartment Starts by Size of Structure - Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles
 Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement
 December 2005 - décembre 2005

	Starts / Mis en chantier	1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements												
Barrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-	-	-	1	21
Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13
Fredericton	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Granby	8	27	4	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	80
Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kelowna	-	-	-	-	-	4	133	-	-	-	-	-	-	4	133
Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moncton	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Bay	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	-	-	-	1	45
Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	-	-	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	-	1	95
Saint-Jean-sur- Richelieu	-	-	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12
Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR	14	46	6	65	6	199	1	95	-	-	-	-	-	27	405
Canada (50 000+)	140	399	101	809	26	841	17	1,133	8	1,283	4	1,107	296	5,572	

Table D4-1 - Tableau D4-1
 Apartment Completions by Size of Structure -Appartements achevés selon la taille des immeubles
 Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement
 December 2005 - décembre 2005

	1-5	6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total			
		Structure Immeuble	Units Logements												
Completions / Achevés	Abbotsford	31	62	-	-	-	-	-	-	-	-	31	62		
	Calgary	1	4	-	-	3	99	-	-	-	-	-	4	103	
	Edmonton	-	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	1	86	
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Halifax	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kitchener	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	1	16	
	London	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Montréal	41	120	36	288	6	179	2	121	-	-	1	252	86	960
	Oshawa	1	3	1	18	-	-	-	-	-	-	-	2	21	
	Ottawa-Gatineau	4	12	1	6	-	-	-	-	-	-	-	5	18	
	Gatineau	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	12	
	Ottawa	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	1	6	
	Québec	13	36	2	12	-	-	-	-	1	156	-	16	204	
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Saguenay	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	
	St. Catharines-Niagara	1	3	-	-	-	-	-	-	1	100	-	2	103	
	Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	St. John's	11	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	22	
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	1	63	
	Sherbrooke	11	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	38	
	Thunder Bay	-	-	-	-	1	32	-	-	-	-	-	1	32	
	Toronto	-	-	-	-	3	97	1	93	-	-	3	876	7	1,066
	Trois-Rivières	7	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	27	
	Vancouver	11	22	-	-	3	144	5	337	-	-	-	19	503	
	Victoria	-	-	2	18	-	-	-	-	-	-	-	2	18	
	Windsor	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	
	Winnipeg	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	
	CMA Total/Total RMR	136	364	43	358	16	551	10	700	2	256	4	1,128	211	3,357
	Canada (50 000+)	141	375	45	385	17	591	11	756	2	256	4	1,128	220	3,491

Table D4-2 - Tableau D4-2
 Apartment Completions by Size of Structure -Appartements achevés selon la taille des immeubles
 Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement
 December 2005 - décembre 2005

	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bellefontaine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	2	4	1	16	-	-	1	56	-	-	-	4	76
	Granby	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	1	11	1	40	-	-	-	-	-	2	51
	Lethbridge	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Moncton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR	5	11	2	27	1	40	1	56	-	-	-	-	9	134
Canada (50 000+)	141	375	45	385	17	591	11	756	2	256	4	1,128	220	3,491

H OUSING
INFORMATION
MONTHLY

B ULLLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

Canada*



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.

©2005, Canada Mortgage and Housing Corporation
Printed in Canada
Electronic Product # 64785_2005_M12

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement
Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64785_2005_M12

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY
INTENDED MARKET (CANADA AND
PROVINCIAL)

DECEMBER 2005

Provincial Centres 50,000+

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

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

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

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

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

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

Provincial Centres 10,000+ (Available Quarterly)

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

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

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

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

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

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

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME E

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

DÉCEMBRE 2005

Les centres de 50 000 habitants et plus

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Table E1 - Tableau E1

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type - Logements mis en chantier par marché visé

et type de logement, par province

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

December 2005 - décembre 2005

		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.	111	-	-	-	-	111
	P.E.I./Î.-P.-É.	27	-	-	-	-	27
	N.S./N.-É.	102	1	-	-	-	103
	N.B./N.-B.	143	10	-	-	-	153
	Que./Qc	1,184	-	-	-	-	1,184
	Ont./Ont.	2,930	-	18	-	-	2,948
	Man./Man.	109	-	5	-	-	114
	Sask./Sask.	87	-	9	-	-	96
	Alta/Alb.	1,625	-	28	-	-	1,653
	B.C./C.-B.	673	24	81	-	-	778
Row En Bande	Canada (50 000+)	6,991	35	141	-	-	7,167
	Nfld.Lab./T.-N.-L.	12	-	-	-	-	12
	P.E.I./Î.-P.-É.	4	-	-	-	-	4
	N.S./N.-É.	14	-	8	-	-	22
	N.B./N.-B.	-	15	-	-	-	15
	Que./Qc	22	-	121	-	-	143
	Ont./Ont.	493	60	145	-	-	698
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	3	-	-	3
	Alta/Alb.	3	4	155	-	-	162
Apartment and Other Appartements et autres	B.C./C.-B.	-	13	171	-	-	184
	Canada (50 000+)	548	92	603	-	-	1,243
	Nfld.Lab./T.-N.-L.	20	-	-	-	-	20
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	21	-	-	-	21
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.B./N.-B.	4	6	-	-	-	10
	Que./Qc	80	667	887	194	-	1,828
	Ont./Ont.	-	272	1,546	-	-	1,818
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	-	-	-	-	-
Centres 50,000+	Alta/Alb.	-	95	417	-	-	512
	B.C./C.-B.	18	45	1,300	-	-	1,363
	Canada (50 000+)	122	1,106	4,150	194	-	5,572

Table E2 - Tableau E2

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type -Logements mis en chantier par marché visé

et type de logement, par province

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

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,236	-	-	-	-	1,236
	P.E.I./Î.-P.-É.	390	4	-	-	-	394
	N.S./N.-É.	1,599	12	1	-	-	1,612
	N.B./N.-B.	1,631	132	2	-	-	1,765
	Que./Qc	16,648	-	62	-	-	16,710
	Ont./Ont.	37,866	14	284	-	-	38,164
	Man./Man.	1,758	-	32	-	-	1,790
	Sask./Sask.	1,355	6	98	-	-	1,459
	Alta/Alb.	19,920	18	736	-	-	20,674
	B.C./C.-B.	9,549	253	1,052	-	-	10,854
Canada (50 000+)		91,952	439	2,267	-	-	94,658
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	31	-	-	-	-	31
	P.E.I./Î.-P.-É.	4	12	3	-	-	19
	N.S./N.-É.	161	-	8	-	-	169
	N.B./N.-B.	117	54	25	-	-	196
	Que./Qc	240	4	741	-	-	985
	Ont./Ont.	8,164	583	3,283	25	7	12,062
	Man./Man.	-	4	100	-	-	104
	Sask./Sask.	-	8	173	-	-	181
	Alta/Alb.	120	107	1,987	-	-	2,214
	B.C./C.-B.	3	25	3,938	-	-	3,966
Canada (50 000+)		8,840	797	10,258	25	7	19,927
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	224	-	43	-	-	267
	P.E.I./Î.-P.-É.	2	33	-	-	-	35
	N.S./N.-É.	12	470	450	-	-	932
	N.B./N.-B.	52	367	104	-	-	523
	Que./Qc	682	8,016	9,605	1,904	-	20,207
	Ont./Ont.	34	3,050	15,997	58	-	19,139
	Man./Man.	-	470	222	-	-	692
	Sask./Sask.	1	42	267	-	-	310
	Alta/Alb.	9	784	6,149	-	-	6,942
	B.C./C.-B.	401	791	11,886	-	-	13,078
Canada (50 000+)		1,417	14,023	44,723	1,962	-	62,125

Table E3-1 - Tableau E3-1
 Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province
 Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
 December 2005 - décembre 2005

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	143	-	-	-	-	143
P.E.I./Î.-P.-É.	31	21	-	-	-	52
N.S./N.-É.	116	1	8	-	-	125
N.B./N.-B.	147	31	-	-	-	178
Que./Qc	1,286	667	1,008	194	-	3,155
Ont./Ont.	3,423	332	1,709	-	-	5,464
Man./Man.	109	-	5	-	-	114
Sask./Sask.	87	-	12	-	-	99
Alta/Alb.	1,628	99	600	-	-	2,327
B.C./C.-B.	691	82	1,552	-	-	2,325
Canada (50 000+)	7,661	1,233	4,894	194	-	13,982

Table E3-2 - Tableau E3-2
 Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province
 Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
 January - December 2005 - janvier - décembre 2005

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,491	-	43	-	-	1,534
P.E.I./Î.-P.-É.	396	49	3	-	-	448
N.S./N.-É.	1,772	482	459	-	-	2,713
N.B./N.-B.	1,800	553	131	-	-	2,484
Que./Qc	17,570	8,020	10,408	1,904	-	37,902
Ont./Ont.	46,064	3,647	19,564	83	7	69,365
Man./Man.	1,758	474	354	-	-	2,586
Sask./Sask.	1,356	56	538	-	-	1,950
Alta/Alb.	20,049	909	8,872	-	-	29,830
B.C./C.-B.	9,953	1,069	16,876	-	-	27,898
Canada (50 000+)	102,209	15,259	57,248	1,987	7	176,710

Table E4 - Tableau E4

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type - Logements achevés par marché visé

et type de logement, par province

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

December 2005 - décembre 2005

		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.	146	-	-	-	-	146
	P.E.I./Î.-P.-É.	45	4	-	-	-	49
	N.S./N.-É.	235	-	-	-	-	235
	N.B./N.-B.	228	11	-	-	-	239
	Que./Qc	1,263	-	8	-	-	1,271
	Ont./Ont.	3,490	1	71	-	-	3,562
	Man./Man.	105	-	1	-	-	106
	Sask./Sask.	120	-	6	-	-	126
	Alta/Alb.	1,436	6	69	-	-	1,511
	B.C./C.-B.	764	21	139	-	-	924
	Canada (50 000+)	7,832	43	294	-	-	8,169
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	11	-	-	-	-	11
	N.B./N.-B.	11	10	12	-	-	33
	Que./Qc	15	-	93	-	-	108
	Ont./Ont.	751	7	217	-	-	975
	Man./Man.	-	-	5	-	-	5
	Sask./Sask.	-	-	34	-	-	34
	Alta/Alb.	16	3	54	-	-	73
	B.C./C.-B.	-	-	353	-	-	353
	Canada (50 000+)	804	20	768	-	-	1,592
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	22	-	-	-	-	22
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	4	-	-	-	4
	N.B./N.-B.	4	16	56	-	-	76
	Que./Qc	60	351	792	44	-	1,247
	Ont./Ont.	-	136	1,116	-	-	1,252
	Man./Man.	-	3	-	-	-	3
	Sask./Sask.	-	-	63	-	-	63
	Alta/Alb.	1	-	189	-	-	190
	B.C./C.-B.	84	40	510	-	-	634
	Canada (50 000+)	171	550	2,726	44	-	3,491

Table E5 - Tableau E5

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling type - Logements achevés par marché visé

et type de logement, par province

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

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,340	-	12	-	-	1,352
	P.E.I./Î.-P.-É.	392	5	-	-	-	397
	N.S./N.-É.	1,596	11	-	-	-	1,607
	N.B./N.-B.	1,543	137	2	-	-	1,682
	Que./Qc	17,711	-	64	-	-	17,775
	Ont./Ont.	40,132	77	440	-	-	40,649
	Man./Man.	1,842	-	27	-	-	1,869
	Sask./Sask.	1,349	3	94	-	-	1,446
	Alta/Alb.	18,138	18	837	-	-	18,993
	B.C./C.-B.	9,071	266	1,042	-	-	10,379
	Canada (50 000+)	93,114	517	2,518	-	-	96,149
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	21	-	12	-	-	33
	P.E.I./Î.-P.-É.	10	29	6	-	-	45
	N.S./N.-É.	171	-	8	-	-	179
	N.B./N.-B.	89	35	63	-	-	187
	Que./Qc	194	3	869	-	-	1,066
	Ont./Ont.	7,936	389	2,969	-	-	11,294
	Man./Man.	-	-	61	-	-	61
	Sask./Sask.	-	39	370	-	-	409
	Alta/Alb.	124	167	1,371	-	-	1,662
	B.C./C.-B.	31	24	3,788	-	-	3,843
	Canada (50 000+)	8,576	686	9,517	-	-	18,779
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	234	-	53	-	-	287
	P.E.I./Î.-P.-É.	6	57	-	-	-	63
	N.S./N.-É.	11	489	195	-	-	695
	N.B./N.-B.	44	269	102	-	-	415
	Que./Qc	694	8,712	9,857	663	-	19,926
	Ont./Ont.	52	3,018	13,715	-	-	16,785
	Man./Man.	-	412	133	-	-	545
	Sask./Sask.	-	4	456	-	-	460
	Alta/Alb.	1	1,292	4,828	-	-	6,121
	B.C./C.-B.	496	671	7,910	-	-	9,077
	Canada (50 000+)	1,538	14,924	37,249	663	-	54,374

Table E6-1 - Tableau E6-1
 Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province
 Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
 December 2005 - décembre 2005

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	168	-	-	-	-	168
P.E.I./Î.-P.-É.	45	4	-	-	-	49
N.S./N.-É.	246	4	-	-	-	250
N.B./N.-B.	243	37	68	-	-	348
Que./Qc	1,338	351	893	44	-	2,626
Ont./Ont.	4,241	144	1,404	-	-	5,789
Man./Man.	105	3	6	-	-	114
Sask./Sask.	120	-	103	-	-	223
Alta/Alb.	1,453	9	312	-	-	1,774
B.C./C.-B.	848	61	1,002	-	-	1,911
Canada (50 000+)	8,807	613	3,788	44	-	13,252

Table E6-2 - Tableau E6-2
 Provincial Dwelling Completions by Intended Market - Logements achevés par marché visé, par province
 Centres 50,000+ - Les centres de 50 000 habitants et plus
 January - December 2005 - janvier - décembre 2005

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,595	-	77	-	-	1,672
P.E.I./Î.-P.-É.	408	91	6	-	-	505
N.S./N.-É.	1,778	500	203	-	-	2,481
N.B./N.-B.	1,676	441	167	-	-	2,284
Que./Qc	18,599	8,715	10,790	663	-	38,767
Ont./Ont.	48,120	3,484	17,124	-	-	68,728
Man./Man.	1,842	412	221	-	-	2,475
Sask./Sask.	1,349	46	920	-	-	2,315
Alta/Alb.	18,263	1,477	7,036	-	-	26,776
B.C./C.-B.	9,598	961	12,740	-	-	23,299
Canada (50 000+)	103,228	16,127	49,284	663	-	169,302

Table E7 - Tableau E7

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type - Logements mis en chantier par marché visé

et type de logement, par province

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

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		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.	375	-	-	-	-	375
	P.E.I./Î.-P.-É.	110	-	-	-	-	110
	N.S./N.-É.	475	8	-	-	-	483
	N.B./N.-B.	525	48	2	-	-	575
	Que./Qc	4,487	-	-	-	-	4,487
	Ont./Ont.	9,855	4	58	-	-	9,917
	Man./Man.	485	3	10	-	-	498
	Sask./Sask.	458	6	35	-	-	499
	Alta/Alb.	5,888	9	196	-	-	6,093
	B.C./C.-B.	2,933	77	317	-	-	3,327
	Canada (10 000+)	25,591	155	618	-	-	26,364
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	21	-	-	-	-	21
	P.E.I./Î.-P.-É.	4	-	-	-	-	4
	N.S./N.-É.	29	12	8	-	-	49
	N.B./N.-B.	35	34	10	-	-	79
	Que./Qc	58	11	216	-	-	285
	Ont./Ont.	1,895	166	893	25	8	2,987
	Man./Man.	-	8	15	-	-	23
	Sask./Sask.	-	8	80	-	-	88
	Alta/Alb.	50	8	631	-	-	689
	B.C./C.-B.	-	21	934	-	-	955
	Canada (10 000+)	2,092	268	2,787	25	8	5,180
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	60	-	9	-	-	69
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	21	-	-	-	21
	N.S./N.-É.	-	82	203	-	-	285
	N.B./N.-B.	14	95	36	-	-	145
	Que./Qc	168	2,925	2,599	532	-	6,224
	Ont./Ont.	2	1,398	3,604	58	-	5,062
	Man./Man.	-	103	83	-	-	186
	Sask./Sask.	-	-	24	-	-	24
	Alta/Alb.	1	278	1,651	-	-	1,930
	B.C./C.-B.	82	322	3,322	-	-	3,726
	Canada (10 000+)	327	5,224	11,531	590	-	17,672

Table E8 - Tableau E8

Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type -Logements mis en chantier par marché visé

et type de logement, par province

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

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,438	-	-	-	-	1,438
	P.E.I./Î.-P.-É.	448	4	-	-	-	452
	N.S./N.-É.	1,948	17	1	-	-	1,966
	N.B./N.-B.	1,755	132	2	-	-	1,889
	Que./Qc	18,821	-	62	-	-	18,883
	Ont./Ont.	40,995	14	297	-	-	41,306
	Man./Man.	1,956	12	32	-	-	2,000
	Sask./Sask.	1,692	25	152	-	-	1,869
	Alta/Alb.	22,761	27	819	-	-	23,607
	B.C./C.-B.	11,460	288	1,249	-	-	12,997
Canada (10 000+)		103,274	519	2,614	-	-	106,407
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	31	-	-	-	-	31
	P.E.I./Î.-P.-É.	22	42	3	-	-	67
	N.S./N.-É.	173	12	8	-	-	193
	N.B./N.-B.	120	58	25	-	-	203
	Que./Qc	288	18	741	-	-	1,047
	Ont./Ont.	8,365	626	3,356	25	15	12,387
	Man./Man.	-	28	133	-	-	161
	Sask./Sask.	-	14	267	-	-	281
	Alta/Alb.	221	129	2,329	-	-	2,679
	B.C./C.-B.	7	25	4,217	-	-	4,249
Canada (10 000+)		9,227	952	11,079	25	15	21,298
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	236	4	52	-	-	292
	P.E.I./Î.-P.-É.	2	33	-	-	-	35
	N.S./N.-É.	12	614	472	-	-	1,098
	N.B./N.-B.	52	421	104	-	-	577
	Que./Qc	730	8,933	9,755	1,904	-	21,322
	Ont./Ont.	40	3,203	16,183	58	-	19,484
	Man./Man.	-	488	230	-	-	718
	Sask./Sask.	1	62	289	-	-	352
	Alta/Alb.	11	942	7,062	-	-	8,015
	B.C./C.-B.	423	1,039	12,411	-	-	13,873
Canada (10 000+)		1,507	15,739	46,558	1,962	-	65,766

Table E9-1 - Tableau E9-1
 Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province
 Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus
 4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	456	-	9	-	-	465
P.E.I./Î.-P.-É.	114	21	-	-	-	135
N.S./N.-É.	504	102	211	-	-	817
N.B./N.-B.	574	177	48	-	-	799
Que./Qc	4,713	2,936	2,815	532	-	10,996
Ont./Ont.	11,752	1,568	4,555	83	8	17,966
Man./Man.	485	114	108	-	-	707
Sask./Sask.	458	14	139	-	-	611
Alta/Alb.	5,939	295	2,478	-	-	8,712
B.C./C.-B.	3,015	420	4,573	-	-	8,008
Canada (10 000+)	28,010	5,647	14,936	615	8	49,216

Table E9-2 - Tableau E9-2
 Provincial Dwelling Starts by Intended Market - Logements mis en chantier par marché visé, par province
 Centres 10,000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus
 January - December 2005 - janvier - décembre 2005

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,705	4	52	-	-	1,761
P.E.I./Î.-P.-É.	472	79	3	-	-	554
N.S./N.-É.	2,133	643	481	-	-	3,257
N.B./N.-B.	1,927	611	131	-	-	2,669
Que./Qc	19,839	8,951	10,558	1,904	-	41,252
Ont./Ont.	49,400	3,843	19,836	83	15	73,177
Man./Man.	1,956	528	395	-	-	2,879
Sask./Sask.	1,693	101	708	-	-	2,502
Alta/Alb.	22,993	1,098	10,210	-	-	34,301
B.C./C.-B.	11,890	1,352	17,877	-	-	31,119
Canada (10 000+)	114,008	17,210	60,251	1,987	15	193,471

Table E10 - Tableau E10

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type - Logements achevés par marché visé

et type de logement, par province

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

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.-L.	465	-	2	-	-	467
	P.E.I./Î.-P.-É.	183	4	-	-	-	187
	N.S./N.-É.	674	6	-	-	-	680
	N.B./N.-B.	607	45	-	-	-	652
	Que./Qc	4,572	-	14	-	-	4,586
	Ont./Ont.	11,406	27	211	-	-	11,644
	Man./Man.	571	5	9	-	-	585
	Sask./Sask.	464	2	58	-	-	524
	Alta/Alb.	5,442	13	210	-	-	5,665
	B.C./C.-B.	2,728	87	377	-	-	3,192
	Canada (10 000+)	27,112	189	881	-	-	28,182
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	18	3	-	-	21
	N.S./N.-É.	47	-	-	-	-	47
	N.B./N.-B.	40	14	16	-	-	70
	Que./Qc	63	-	202	-	-	265
	Ont./Ont.	2,423	109	805	-	-	3,337
	Man./Man.	-	8	50	-	-	58
	Sask./Sask.	-	-	149	-	-	149
	Alta/Alb.	54	26	418	-	-	498
	B.C./C.-B.	3	-	1,031	-	-	1,034
	Canada (10 000+)	2,630	175	2,674	-	-	5,479
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	70	-	-	-	-	70
	P.E.I./Î.-P.-É.	2	12	-	-	-	14
	N.S./N.-É.	2	410	69	-	-	481
	N.B./N.-B.	28	53	56	-	-	137
	Que./Qc	184	1,438	2,372	279	-	4,273
	Ont./Ont.	-	429	3,192	-	-	3,621
	Man./Man.	-	3	-	-	-	3
	Sask./Sask.	-	4	131	-	-	135
	Alta/Alb.	1	167	1,061	-	-	1,229
	B.C./C.-B.	166	165	1,547	-	-	1,878
	Canada (10 000+)	453	2,681	8,428	279	-	11,841

Table E11 - Tableau E11

Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling type - Logements achevés par marché visé

et type de logement, par province

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

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Intended Market / Marché visé					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,557	-	12	-	-	1,569
	P.E.I./Î.-P.-É.	442	5	-	-	-	447
	N.S./N.-É.	1,987	21	-	-	-	2,008
	N.B./N.-B.	1,677	137	2	-	-	1,816
	Que./Qc	19,874	-	64	-	-	19,938
	Ont./Ont.	43,384	79	454	-	-	43,917
	Man./Man.	2,058	17	27	-	-	2,102
	Sask./Sask.	1,663	12	140	-	-	1,815
	Alta/Alb.	20,765	65	935	-	-	21,765
	B.C./C.-B.	10,810	306	1,290	-	-	12,406
Canada (10 000+)		104,217	642	2,924	-	-	107,783
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	21	24	12	-	-	57
	P.E.I./Î.-P.-É.	19	59	6	-	-	84
	N.S./N.-É.	171	4	8	-	-	183
	N.B./N.-B.	92	39	63	-	-	194
	Que./Qc	223	20	875	-	-	1,118
	Ont./Ont.	8,008	417	3,067	-	-	11,492
	Man./Man.	-	36	79	-	-	115
	Sask./Sask.	-	39	384	-	-	423
	Alta/Alb.	146	220	1,701	-	-	2,067
	B.C./C.-B.	38	32	4,008	-	-	4,078
Canada (10 000+)		8,718	890	10,203	-	-	19,811
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	246	8	53	-	-	307
	P.E.I./Î.-P.-É.	6	57	-	-	-	63
	N.S./N.-É.	11	594	195	-	-	800
	N.B./N.-B.	44	309	102	-	-	455
	Que./Qc	738	9,692	10,031	663	-	21,124
	Ont./Ont.	55	3,052	13,923	-	-	17,030
	Man./Man.	-	412	133	-	-	545
	Sask./Sask.	-	20	456	-	-	476
	Alta/Alb.	1	1,422	5,249	-	-	6,672
	B.C./C.-B.	506	736	8,103	-	-	9,345
Canada (10 000+)		1,607	16,302	38,245	663	-	56,817

Table E12-1 - Tableau E12-1

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

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

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	535	-	2	-	-	537
P.E.I./Î.-P.-É.	185	34	3	-	-	222
N.S./N.-É.	723	416	69	-	-	1,208
N.B./N.-B.	675	112	72	-	-	859
Que./Qc	4,819	1,438	2,588	279	-	9,124
Ont./Ont.	13,829	565	4,208	-	-	18,602
Man./Man.	571	16	59	-	-	646
Sask./Sask.	464	6	338	-	-	808
Alta/Alb.	5,497	206	1,689	-	-	7,392
B.C./C.-B.	2,897	252	2,955	-	-	6,104
Canada (10 000+)	30,195	3,045	11,983	279	-	45,502

Table E12-2 - Tableau E12-2

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

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

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

	Intended Market / Marché visé					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,824	32	77	-	-	1,933
P.E.I./Î.-P.-É.	467	121	6	-	-	594
N.S./N.-É.	2,169	619	203	-	-	2,991
N.B./N.-B.	1,813	485	167	-	-	2,465
Que./Qc	20,835	9,712	10,970	663	-	42,180
Ont./Ont.	51,447	3,548	17,444	-	-	72,439
Man./Man.	2,058	465	239	-	-	2,762
Sask./Sask.	1,663	71	980	-	-	2,714
Alta/Alb.	20,912	1,707	7,885	-	-	30,504
B.C./C.-B.	11,354	1,074	13,401	-	-	25,829
Canada (10 000+)	114,542	17,834	51,372	663	-	184,411

H OUSING
INFORMATION
MONTHLY

B ULLLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

Canada*



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.

©2005, Canada Mortgage and Housing Corporation
Printed in Canada
Electronic Product # 64787_2005_M12

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement
Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64787_2005_M12

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME F

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

DECEMBER 2005

Table F1-1 to F1-4: Dwelling Starts by Intended
Market (CMA)

Table F2-1 to F2-4: Dwelling Starts by Intended
Market (Large CA)

Table F3-1 to F3-4: Cumulative Dwelling Starts by
Intended Market (CMA)

Table F4-1 to F4-4: Cumulative Dwelling Starts by
Intended Market (Large CA)

Table F5-1 to F5-4: Dwelling Completions by
Intended Market (CMA)

Table F6-1 to F6-4: Dwelling Completions by
Intended Market (Large CA)

Table F7-1 to F7-4: Cumulative Dwelling
Completions by Intended Market (CMA)

Table F8-1 to F8-4: Cumulative Dwelling
Completions by Intended Market (Large CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME F

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER ET
ACHEVÉS PAR MARCHÉ VISÉ (RMR
ET GRANDES AR)

DÉCEMBRE 2005

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Table F1-1 - Tableau F1-1
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	32	-	2	-	-	34
	Calgary	714	-	8	-	-	722
	Edmonton	753	-	2	-	-	755
	Greater Sudbury	27	-	-	-	-	27
	Halifax	87	1	-	-	-	88
	Hamilton	91	-	-	-	-	91
	Kingston	39	-	-	-	-	39
	Kitchener	164	-	-	-	-	164
	London	158	-	18	-	-	176
	Montréal	663	-	-	-	-	663
	Oshawa	177	-	-	-	-	177
	Ottawa-Gatineau	282	-	-	-	-	282
	Gatineau	60	-	-	-	-	60
	Ottawa	222	-	-	-	-	222
	Québec	224	-	-	-	-	224
	Regina	42	-	-	-	-	42
	Saguenay	14	-	-	-	-	14
	St. Catharines- Niagara	88	-	-	-	-	88
	Saint John	30	-	-	-	-	30
	St. John's	111	-	-	-	-	111
	Saskatoon	45	-	9	-	-	54
	Sherbrooke	56	-	-	-	-	56
	Thunder Bay	4	-	-	-	-	4
	Toronto	1,567	-	-	-	-	1,567
	Trois-Rivières	43	-	-	-	-	43
	Vancouver	369	4	31	-	-	404
	Victoria	81	2	11	-	-	94
	Windsor	59	-	-	-	-	59
	Winnipeg	109	-	5	-	-	114
CMA Total Total RMR		6,029	7	86	-	-	6,122

Table F1-2 - Tableau F1-2
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	71	-	-	71
	Edmonton	3	-	78	-	-	81
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	14	-	8	-	-	22
	Hamilton	46	-	8	-	-	54
	Kingston	8	-	-	-	-	8
	Kitchener	25	9	7	-	-	41
	London	-	-	23	-	-	23
	Montréal	14	-	118	-	-	132
	Oshawa	14	-	-	-	-	14
	Ottawa-Gatineau	70	-	12	-	-	82
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	70	-	12	-	-	82
	Québec	4	-	-	-	-	4
	Regina	-	-	3	-	-	3
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	4	-	11	-	-	15
	Saint John	-	5	-	-	-	5
	St. John's	12	-	-	-	-	12
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	300	14	58	-	-	372
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	9	146	-	-	155
	Victoria	-	-	7	-	-	7
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
	CMA Total						
	Total RMR	514	37	550	-	-	1,101

Table F1-3 - Tableau F1-3
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	12	-	-	-	-	12
	Calgary	-	-	132	-	-	132
	Edmonton	-	-	285	-	-	285
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-
	Hamilton	-	-	-	-	-	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	23	-	-	-	23
	London	-	194	-	-	-	194
	Montréal	50	293	705	189	-	1,237
	Oshawa	-	-	78	-	-	78
	Ottawa- Gatineau	2	6	56	5	-	69
	Gatineau	2	6	44	5	-	57
	Ottawa	-	-	12	-	-	12
	Québec	18	81	122	-	-	221
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	2	60	-	-	-	62
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-
	Saint John	-	4	-	-	-	4
	St. John's	20	-	-	-	-	20
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	8	114	8	-	-	130
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	6	1,456	-	-	1,462
	Trois-Rivières	-	16	-	-	-	16
	Vancouver	6	-	1,066	-	-	1,072
	Victoria	-	20	126	-	-	146
	Windsor	-	4	-	-	-	4
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-
CMA Total		118	821	4,034	194	-	5,167
Total RMR							

Table F1-4 - Tableau F1-4
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	44	-	2	-	-	46
	Calgary	714	-	211	-	-	925
	Edmonton	756	-	365	-	-	1,121
	Greater Sudbury	27	-	-	-	-	27
	Halifax	101	1	8	-	-	110
	Hamilton	137	-	8	-	-	145
	Kingston	47	-	-	-	-	47
	Kitchener	189	32	7	-	-	228
	London	158	194	41	-	-	393
	Montréal	727	293	823	189	-	2,032
	Oshawa	191	-	78	-	-	269
	Ottawa-Gatineau	354	6	68	5	-	433
	Gatineau	62	6	44	5	-	117
	Ottawa	292	-	24	-	-	316
	Québec	246	81	122	-	-	449
	Regina	42	-	3	-	-	45
	Saguenay	16	60	-	-	-	76
	St. Catharines-Niagara	92	-	11	-	-	103
	Saint John	30	9	-	-	-	39
	St. John's	143	-	-	-	-	143
	Saskatoon	45	-	9	-	-	54
	Sherbrooke	64	114	8	-	-	186
	Thunder Bay	4	-	-	-	-	4
	Toronto	1,867	20	1,514	-	-	3,401
	Trois-Rivières	43	16	-	-	-	59
	Vancouver	375	13	1,243	-	-	1,631
	Victoria	81	22	144	-	-	247
	Windsor	59	4	-	-	-	63
	Winnipeg	109	-	5	-	-	114
	CMA Total						
	Total RMR	6,661	865	4,670	194	-	12,390

Table F2-1 - Tableau F2-1

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

December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	106	-	-	-	-	106
	Belleville	11	-	-	-	-	11
	Brantford	23	-	-	-	-	23
	Cape Breton	15	-	-	-	-	15
	Charlottetown	27	-	-	-	-	27
	Chatham-Kent	11	-	-	-	-	11
	Chilliwack	36	1	14	-	-	51
	Cornwall	2	-	-	-	-	2
	Drummondville	37	-	-	-	-	37
	Fredericton	21	4	-	-	-	25
	Granby	25	-	-	-	-	25
	Guelph	48	-	-	-	-	48
	Kamloops	33	5	8	-	-	46
	Kawartha Lakes	17	-	-	-	-	17
	Kelowna	80	7	13	-	-	100
	Lethbridge	39	-	-	-	-	39
	Medicine Hat	34		8	-	-	42
	Moncton	92	6	-	-	-	98
	Nanaimo	20	4	-	-	-	24
	Norfolk	23	-	-	-	-	23
	North Bay	26	-	-	-	-	26
	Peterborough	48	-	-	-	-	48
	Prince George	10	1	-	-	-	11
	Red Deer	85	-	10	-	-	95
	Saint-Jean-sur- Richelieu	43	-	-	-	-	43
	Sarnia	16	-	-	-	-	16
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
	Shawinigan	19	-	-	-	-	19
	Vernon	12		2	-	-	14
	Large CA Total / Total Grandes AR	962	28	55	-	-	1,045
	Canada (50 000+)	6,991	35	141	-	-	7,167

Table F2-2 - Tableau F2-2

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

December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	19	-	-	-	-	19
	Belleville	-	4	-	-	-	4
	Brantford	-	-	20	-	-	20
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	4	-	-	-	-	4
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	8	-	-	8
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	10	-	-	-	10
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	4	-	-	-	4
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	10	-	-	10
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	4	6	-	-	10
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	7	-	6	-	-	13
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	33	-	-	-	33
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	4	-	3	-	-	7
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	34	55	53	-	-	142
	Canada (50 000+)	548	92	603	-	-	1,243

Table F2-3 - Tableau F2-3

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

December 2005 - décembre 2005

		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	-	21	-	-	-	21
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	13	-	-	-	13
	Fredericton	2	-	-	-	-	2
	Granby	-	72	8	-	-	80
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	25	108	-	-	133
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-
	Moncton	2	2	-	-	-	4
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	45	-	-	-	45
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	95	-	-	-	95
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	12	-	-	-	12
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR		4	285	116	-	-	405
Canada (50 000+)		122	1,106	4,150	194	-	5,572

Table F2-4 - Tableau F2-4
 Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)
 December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	125	-	-	-	-	125
	Belleville	11	4	-	-	-	15
	Brantford	23	-	20	-	-	43
	Cape Breton	15	-	-	-	-	15
	Charlottetown	31	21	-	-	-	52
	Chatham-Kent	11	-	-	-	-	11
	Chilliwack	36	1	22	-	-	59
	Cornwall	2	-	-	-	-	2
	Drummondville	37	13	-	-	-	50
	Fredericton	23	14	-	-	-	37
	Granby	25	72	8	-	-	105
	Guelph	48	-	-	-	-	48
	Kamloops	33	9	8	-	-	50
	Kawartha Lakes	17	-	-	-	-	17
	Kelowna	80	32	131	-	-	243
	Lethbridge	39	-	-	-	-	39
	Medicine Hat	34	4	14	-	-	52
	Moncton	94	8	-	-	-	102
	Nanaimo	20	4	-	-	-	24
	Norfolk	30	-	6	-	-	36
	North Bay	26	45	-	-	-	71
	Peterborough	48	33	-	-	-	81
	Prince George	10	1	-	-	-	11
	Red Deer	85	95	10	-	-	190
	Saint-Jean-sur-Richelieu	47	12	3	-	-	62
	Sarnia	16	-	-	-	-	16
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
	Shawinigan	19	-	-	-	-	19
	Vernon	12	-	2	-	-	14
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,000	368	224	-	-	1,592
	Canada (50 000+)	7,661	1,233	4,894	194	-	13,982

Table F3-1 - Tableau F3-1
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	447	-	29	-	-	476
	Calgary	9,512	-	195	-	-	9,707
	Edmonton	8,294	15	468	-	-	8,777
	Greater Sudbury	396	-	-	-	-	396
	Halifax	1,357	4	1	-	-	1,362
	Hamilton	1,677	4	25	-	-	1,706
	Kingston	632	-	-	-	-	632
	Kitchener	2,198	-	-	-	-	2,198
	London	1,962	2	143	-	-	2,107
	Montréal	9,452	-	62	-	-	9,514
	Oshawa	2,311	-	-	-	-	2,311
	Ottawa-Gatineau	4,074	-	4	-	-	4,078
	Gatineau	1,428	-	-	-	-	1,428
	Ottawa	2,646	-	4	-	-	2,650
	Québec	2,938	-	-	-	-	2,938
	Regina	574	2	30	-	-	606
	Saguenay	289	-	-	-	-	289
	St. Catharines- Niagara	1,114	-	5	-	-	1,119
	Saint John	439	2	-	-	-	441
	St. John's	1,236	-	-	-	-	1,236
	Saskatoon	781	4	68	-	-	853
	Sherbrooke	607	-	-	-	-	607
	Thunder Bay	183	-	-	-	-	183
	Toronto	19,079	-	93	-	-	19,172
	Trois-Rivières	471	-	-	-	-	471
	Vancouver	5,071	57	521	-	-	5,649
	Victoria	963	39	66	-	-	1,068
	Windsor	1,206	-	-	-	-	1,206
	Winnipeg	1,758	-	32	-	-	1,790
CMA Total Total RMR		79,021	129	1,742			80,892

Table F3-2 - Tableau F3-2
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	43	-	-	43
	Calgary	18	-	1,137	-	-	1,155
	Edmonton	3	62	690	-	-	755
	Greater Sudbury	4	-	-	-	-	4
	Halifax	161	-	8	-	-	169
	Hamilton	452	85	465	-	-	1,002
	Kingston	31	-	-	-	-	31
	Kitchener	700	73	145	-	-	918
	London	-	58	252	-	-	310
	Montréal	70	-	723	-	-	793
	Oshawa	246	37	22	-	-	305
	Ottawa-Gatineau	1,226	41	286	25	-	1,578
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	1,226	41	286	25	-	1,578
	Québec	116	4	4	-	-	124
	Regina	-	4	169	-	-	173
	Saguenay	6	-	-	-	-	6
	St. Catharines-Niagara	214	11	59	-	4	288
	Saint John	14	9	3	-	-	26
	St. John's	31	-	-	-	-	31
	Saskatoon	-	4	4	-	-	8
	Sherbrooke	22	-	3	-	-	25
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	4,688	119	1,709	-	-	6,516
	Trois-Rivières	3	-	-	-	-	3
	Vancouver	-	9	3,272	-	-	3,281
	Victoria	-	-	111	-	-	111
	Windsor	166	16	-	-	-	182
	Winnipeg	-	4	100	-	-	104
CMA Total							
Total RMR		8,171	536	9,205	25	4	17,941

Table F3-3 - Tableau F3-3
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	228	82	183	-	-	493
	Calgary	4	21	2,780	-	-	2,805
	Edmonton	-	664	3,098	-	-	3,762
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	12	458	450	-	-	920
	Hamilton	-	176	261	-	-	437
	Kingston	-	20	-	-	-	20
	Kitchener	26	417	204	-	-	647
	London	-	650	-	-	-	650
	Montréal	350	4,904	7,973	1,783	-	15,010
	Oshawa	-	4	314	-	-	318
	Ottawa-Gatineau	25	378	929	117	-	1,449
	Gatineau	22	319	295	59	-	695
	Ottawa	3	59	634	58	-	754
	Québec	230	1,368	1,127	48	-	2,773
	Regina	1	38	70	-	-	109
	Saguenay	20	130	5	14	-	169
	St. Catharines-Niagara	-	5	-	-	-	5
	Saint John	18	4	12	-	-	34
	St. John's	224	-	43	-	-	267
	Saskatoon	-	4	197	-	-	201
	Sherbrooke	34	345	65	-	-	444
	Thunder Bay	-	-	44	-	-	44
	Toronto	2	1,530	14,376	-	-	15,908
	Trois-Rivières	6	439	-	-	-	445
	Vancouver	173	520	9,291	-	-	9,984
	Victoria	-	23	856	-	-	879
	Windsor	-	34	74	-	-	108
	Winnipeg	-	470	222	-	-	692
CMA Total		1,353	12,684	42,574	1,962	-	58,573
Total RMR							

Table F3-4 - Tableau F3-4
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	675	82	255	-	-	1,012
	Calgary	9,534	21	4,112	-	-	13,667
	Edmonton	8,297	741	4,256	-	-	13,294
	Greater Sudbury	400	-	-	-	-	400
	Halifax	1,530	462	459	-	-	2,451
	Hamilton	2,129	265	751	-	-	3,145
	Kingston	663	20	-	-	-	683
	Kitchener	2,924	490	349	-	-	3,763
	London	1,962	710	395	-	-	3,067
	Montréal	9,872	4,904	8,758	1,783	-	25,317
	Oshawa	2,557	41	336	-	-	2,934
	Ottawa-Gatineau	5,325	419	1,219	142	-	7,105
	Gatineau	1,450	319	295	59	-	2,123
	Ottawa	3,875	100	924	83	-	4,982
	Québec	3,284	1,372	1,131	48	-	5,835
	Regina	575	44	269	-	-	888
	Saguenay	315	130	5	14	-	464
	St. Catharines-Niagara	1,328	16	64	-	4	1,412
	Saint John	471	15	15	-	-	501
	St. John's	1,491	-	43	-	-	1,534
	Saskatoon	781	12	269	-	-	1,062
	Sherbrooke	663	345	68	-	-	1,076
	Thunder Bay	183	-	44	-	-	227
	Toronto	23,769	1,649	16,178	-	-	41,596
	Trois-Rivières	480	439	-	-	-	919
	Vancouver	5,244	586	13,084	-	-	18,914
	Victoria	963	62	1,033	-	-	2,058
	Windsor	1,372	50	74	-	-	1,496
	Winnipeg	1,758	474	354	-	-	2,586
	CMA Total						
	Total RMR	88,545	13,349	53,521	1,987	4	157,406

Table F4-1 - Tableau F4-1

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

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	1,267	-	-	-	-	1,267
	Belleville	335	-	-	-	-	335
	Brantford	322	2	11	-	-	335
	Cape Breton	242	8	-	-	-	250
	Charlottetown	390	4	-	-	-	394
	Chatham-Kent	159	-	-	-	-	159
	Chilliwack	374	3	149	-	-	526
	Cornwall	122	-	-	-	-	122
	Drummondville	375	-	-	-	-	375
	Fredericton	351	85	-	-	-	436
	Granby	446	-	-	-	-	446
	Guelph	636	-	-	-	-	636
	Kamloops	404	13	102	-	-	519
	Kawartha Lakes	301	-	-	-	-	301
	Kelowna	1,191	50	76	-	-	1,317
	Lethbridge	576	-	4	-	-	580
	Medicine Hat	535	2	43	-	-	580
	Moncton	841	45	2	-	-	888
	Nanaimo	534	75	64	-	-	673
	Norfolk	392	-	1	-	-	393
	North Bay	175	-	-	-	-	175
	Peterborough	449	6	2	-	-	457
	Prince George	246	1	14	-	-	261
	Red Deer	1,003	1	26	-	-	1,030
	Saint-Jean-sur- Richelieu	521	-	-	-	-	521
	Sarnia	179	-	-	-	-	179
	Sault Ste. Marie	125	-	-	-	-	125
	Shawinigan	121	-	-	-	-	121
	Vernon	319	15	31	-	-	365
	Large CA Total / Total Grandes AR	12,931	310	525	-	-	13,766
	Canada (50 000+)	91,952	439	2,267	-	-	94,658

Table F4-2 - Tableau F4-2

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

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	202	3	12	-	-	217
	Belleville	24	8	-	-	-	32
	Brantford	8	11	117	-	3	139
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	4	12	3	-	-	19
	Chatham-Kent	34	-	4	-	-	38
	Chilliwack	-	-	248	-	-	248
	Cornwall	-	6	-	-	-	6
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	24	39	22	-	-	85
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	117	8	157	-	-	282
	Kamloops	-	4	23	-	-	27
	Kawartha Lakes	6	15	-	-	-	21
	Kelowna	-	9	197	-	-	206
	Lethbridge	60	-	53	-	-	113
	Medicine Hat	6	30	62	-	-	98
	Moncton	79	6	-	-	-	85
	Nanaimo	3	-	7	-	-	10
	Norfolk	7	-	26	-	-	33
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	36	92	29	-	-	157
	Prince George	-	-	5	-	-	5
	Red Deer	33	15	45	-	-	93
	Saint-Jean-sur-Richelieu	23	-	11	-	-	34
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	3	32	-	-	35
	Large CA Total / Total Grandes AR	669	261	1,053	-	3	1,986
	Canada (50 000+)	8,840	797	10,258	25	7	19,927

Table F4-3 - Tableau F4-3

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

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	2	58	-	-	-	60
	Cape Breton	-	12	-	-	-	12
	Charlottetown	2	33	-	-	-	35
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	192	-	-	192
	Cornwall	-	11	20	-	-	31
	Drummondville	-	138	-	-	-	138
	Fredericton	12	167	92	-	-	271
	Granby	12	215	84	-	-	311
	Guelph	-	33	-	-	-	33
	Kamloops	-	-	43	-	-	43
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	108	1,124	-	-	1,232
	Lethbridge	5	-	70	-	-	75
	Medicine Hat	-	-	153	-	-	153
	Moncton	22	196	-	-	-	218
	Nanaimo	-	25	197	-	-	222
	Norfolk	-	4	-	-	-	4
	North Bay	-	45	6	-	-	51
	Peterborough	1	4	-	-	-	5
	Prince George	-	18	-	-	-	18
	Red Deer	-	99	48	-	-	147
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	138	56	-	-	194
	Sarnia	-	-	64	-	-	64
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	8	20	-	-	-	28
	Vernon	-	15	-	-	-	15
Large CA Total / Total Grandes AR		64	1,339	2,149	-	-	3,552
Canada (50 000+)		1,417	14,023	44,723	1,962	-	62,125

Table F4-4 - Tableau F4-4

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

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	1,469	3	12	-	-	1,484
Belleville	359	8	-	-	-	367
Brantford	332	71	128	-	3	534
Cape Breton	242	20	-	-	-	262
Charlottetown	396	49	3	-	-	448
Chatham-Kent	193	-	4	-	-	197
Chilliwack	374	3	589	-	-	966
Cornwall	122	17	20	-	-	159
Drummondville	375	138	-	-	-	513
Fredericton	387	291	114	-	-	792
Granby	458	215	84	-	-	757
Guelph	753	41	157	-	-	951
Kamloops	404	17	168	-	-	589
Kawartha Lakes	307	15	-	-	-	322
Kelowna	1,191	167	1,397	-	-	2,755
Lethbridge	641	-	127	-	-	768
Medicine Hat	541	32	258	-	-	831
Moncton	942	247	2	-	-	1,191
Nanaimo	537	100	268	-	-	905
Norfolk	399	4	27	-	-	430
North Bay	175	45	6	-	-	226
Peterborough	486	102	31	-	-	619
Prince George	246	19	19	-	-	284
Red Deer	1,036	115	119	-	-	1,270
Saint-Jean-sur-Richelieu	544	138	67	-	-	749
Sarnia	179	-	64	-	-	243
Sault Ste. Marie	128	-	-	-	-	128
Shawinigan	129	20	-	-	-	149
Vernon	319	33	63	-	-	415
Large CA Total / Total Grandes AR	13,664	1,910	3,727	-	3	19,304
Canada (50 000+)	102,209	15,259	57,248	1,987	7	176,710

Table F5-1 - Tableau F5-1
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	47	-	-	-	-	47
	Calgary	639	-	1	-	-	640
	Edmonton	632	6	65	-	-	703
	Greater Sudbury	37	-	-	-	-	37
	Halifax	218	-	-	-	-	218
	Hamilton	136	-	-	-	-	136
	Kingston	63	-	-	-	-	63
	Kitchener	242	-	-	-	-	242
	London	195	1	26	-	-	222
	Montréal	716	-	8	-	-	724
	Oshawa	202	-	-	-	-	202
	Ottawa-Gatineau	393	-	-	-	-	393
	Gatineau	112	-	-	-	-	112
	Ottawa	281	-	-	-	-	281
	Québec	195	-	-	-	-	195
	Regina	64	-	4	-	-	68
	Saguenay	33	-	-	-	-	33
	St. Catharines- Niagara	104	-	-	-	-	104
	Saint John	68	-	-	-	-	68
	St. John's	146	-	-	-	-	146
	Saskatoon	56	-	2	-	-	58
	Sherbrooke	67	-	-	-	-	67
	Thunder Bay	22	-	-	-	-	22
	Toronto	1,690	-	41	-	-	1,731
	Trois-Rivières	35	-	-	-	-	35
	Vancouver	415	6	70	-	-	491
	Victoria	86	4	4	-	-	94
	Windsor	104	-	-	-	-	104
	Winnipeg	105	-	1	-	-	106
CMA Total Total RMR		6,710	17	222	-		6,949

Table F5-2 - Tableau F5-2
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	18	-	-	18
	Edmonton	-	-	16	-	-	16
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	11	-	-	-	-	11
	Hamilton	51	-	26	-	-	77
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	109	-	21	-	-	130
	London	6	-	32	-	-	38
	Montréal	-	-	88	-	-	88
	Oshawa	6	7	-	-	-	13
	Ottawa-Gatineau	83	-	24	-	-	107
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	83	-	24	-	-	107
	Québec	-	-	-	-	-	-
	Regina	-	-	8	-	-	8
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	10	-	7	-	-	17
	Saint John	7	-	-	-	-	7
	St. John's	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	26	-	-	26
	Sherbrooke	3	-	-	-	-	3
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	428	-	71	-	-	499
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	329	-	-	329
	Victoria	-	-	4	-	-	4
	Windsor	-	-	-	-	-	-
	Winnipeg	-	-	5	-	-	5
	CMA Total						
	Total RMR	714	7	675	-	-	1,396

Table F5-3 - Tableau F5-3
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	62	-	-	-	-	62
	Calgary	-	-	103	-	-	103
	Edmonton	-	-	86	-	-	86
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-
	Hamilton	-	-	-	-	-	-
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	-	16	-	-	-	16
	London	-	-	-	-	-	-
	Montréal	32	136	748	44	-	960
	Oshawa	-	3	18	-	-	21
	Ottawa- Gatineau	4	10	4	-	-	18
	Gatineau	4	4	4	-	-	12
	Ottawa	-	6	-	-	-	6
	Québec	16	172	16	-	-	204
	Regina	-	-	-	-	-	-
	Saguenay	-	4	-	-	-	4
	St. Catharines- Niagara	-	103	-	-	-	103
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	22	-	-	-	-	22
	Saskatoon	-	-	63	-	-	63
	Sherbrooke	6	8	24	-	-	38
	Thunder Bay	-	-	32	-	-	32
	Toronto	-	-	1,066	-	-	1,066
	Trois-Rivières	-	27	-	-	-	27
	Vancouver	22	-	481	-	-	503
	Victoria	-	-	18	-	-	18
	Windsor	-	8	-	-	-	8
	Winnipeg	-	3	-	-	-	3
CMA Total							
Total RMR		164	490	2,659	44	-	3,357

Table F5-4 - Tableau F5-4
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 December 2005 - décembre 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Abbotsford	109	-	-	-	-	109
Calgary	639	-	122	-	-	761
Edmonton	632	6	167	-	-	805
Greater Sudbury	37	-	-	-	-	37
Halifax	229	-	-	-	-	229
Hamilton	187	-	26	-	-	213
Kingston	63	-	-	-	-	63
Kitchener	351	16	21	-	-	388
London	201	1	58	-	-	260
Montréal	748	136	844	44	-	1,772
Oshawa	208	10	18	-	-	236
Ottawa-Gatineau	480	10	28	-	-	518
Gatineau	116	4	4	-	-	124
Ottawa	364	6	24	-	-	394
Québec	211	172	16	-	-	399
Regina	64	-	12	-	-	76
Saguenay	33	4	-	-	-	37
St. Catharines-Niagara	114	103	7	-	-	224
Saint John	75	-	-	-	-	75
St. John's	168	-	-	-	-	168
Saskatoon	56	-	91	-	-	147
Sherbrooke	76	8	24	-	-	108
Thunder Bay	22	-	32	-	-	54
Toronto	2,118	-	1,178	-	-	3,296
Trois-Rivières	35	27	-	-	-	62
Vancouver	437	6	880	-	-	1,323
Victoria	86	4	26	-	-	116
Windsor	104	8	-	-	-	112
Winnipeg	105	3	6	-	-	114
CMA Total						
Total RMR	7,588	514	3,556	44	-	11,702

Table F6-1 - Tableau F6-1

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

December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	52	-	-	-	-	52
	Belleville	18	-	-	-	-	18
	Brantford	64	-	-	-	-	64
	Cape Breton	17	-	-	-	-	17
	Charlottetown	45	4	-	-	-	49
	Chatham-Kent	21	-	-	-	-	21
	Chilliwack	28	1	50	-	-	79
	Cornwall	23	-	-	-	-	23
	Drummondville	30	-	-	-	-	30
	Fredericton	62	9	-	-	-	71
	Granby	39	-	-	-	-	39
	Guelph	65	-	-	-	-	65
	Kamloops	25	2	8	-	-	35
	Kawartha Lakes	23	-	-	-	-	23
	Kelowna	104	5	2	-	-	111
	Lethbridge	42	-	-	-	-	42
	Medicine Hat	29		3	-	-	32
	Moncton	98	2	-	-	-	100
	Nanaimo	30	3	-	-	-	33
	Norfolk	35	-	4	-	-	39
	North Bay	29	-	-	-	-	29
	Peterborough	51	-	-	-	-	51
	Prince George	16	-	3	-	-	19
	Red Deer	94	-	-	-	-	94
	Saint-Jean-sur- Richelieu	17	-	-	-	-	17
	Sarnia	17	-	-	-	-	17
	Sault Ste. Marie	16	-	-	-	-	16
	Shawinigan	19	-	-	-	-	19
	Vernon	13		2	-	-	15
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,122	26	72	-	-	1,220
	Canada (50 000+)	7,832	43	294	-	-	8,169

Table F6-2 - Tableau F6-2

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

December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	16	-	-	-	-	16
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	14	-	-	14
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	4	10	12	-	-	26
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	42	-	22	-	-	64
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	-	-	-	-
	Lethbridge	6	-	-	-	-	6
	Medicine Hat	-	3	12	-	-	15
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	10	-	8	-	-	18
	Saint-Jean-sur-Richelieu	12	-	5	-	-	17
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	20	-	-	20
	Large CA Total / Total Grandes AR	90	13	93	-	-	196
	Canada (50 000+)	804	20	768	-	-	1,592

Table F6-3 - Tableau F6-3

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

December 2005 - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton	-	4	-	-	-	4
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	4	16	56	-	-	76
	Granby	2	-	-	-	-	2
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	40	11	-	-	51
	Lethbridge	1	-	-	-	-	1
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	-	-	-	-	-
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR		7	60	67	-	-	134
Canada (50 000+)		171	550	2,726	44	-	3,491

Table F6-4 - Tableau F6-4

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

December 2005 - décembre 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	68	-	-	-	-	68
Belleville	18	-	-	-	-	18
Brantford	64	-	14	-	-	78
Cape Breton	17	4	-	-	-	21
Charlottetown	45	4	-	-	-	49
Chatham-Kent	21	-	-	-	-	21
Chilliwack	28	1	50	-	-	79
Cornwall	23	-	-	-	-	23
Drummondville	30	-	-	-	-	30
Fredericton	70	35	68	-	-	173
Granby	41	-	-	-	-	41
Guelph	107	-	22	-	-	129
Kamloops	25	2	8	-	-	35
Kawartha Lakes	23	-	-	-	-	23
Kelowna	104	45	13	-	-	162
Lethbridge	49	-	-	-	-	49
Medicine Hat	29	3	15	-	-	47
Moncton	98	2	-	-	-	100
Nanaimo	30	3	-	-	-	33
Norfolk	35	-	4	-	-	39
North Bay	29	-	-	-	-	29
Peterborough	51	-	-	-	-	51
Prince George	16	-	3	-	-	19
Red Deer	104	-	8	-	-	112
Saint-Jean-sur-Richelieu	29	-	5	-	-	34
Sarnia	17	-	-	-	-	17
Sault Ste. Marie	16	-	-	-	-	16
Shawinigan	19	-	-	-	-	19
Vernon	13	-	22	-	-	35
Large CA Total / Total Grandes AR	1,219	99	232	-	-	1,550
Canada (50 000+)	8,807	613	3,788	44	-	13,252

Table F7-1 - Tableau F7-1
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	557	-	23	-	-	580
	Calgary	8,707	8	186	-	-	8,901
	Edmonton	7,402	10	569	-	-	7,981
	Greater Sudbury	384	-	-	-	-	384
	Halifax	1,376	3	-	-	-	1,379
	Hamilton	1,719	-	15	-	-	1,734
	Kingston	658	4	-	-	-	662
	Kitchener	2,301	-	5	-	-	2,306
	London	1,993	12	138	-	-	2,143
	Montréal	10,278	-	64	-	-	10,342
	Oshawa	2,220	-	-	-	-	2,220
	Ottawa-Gatineau	4,517	24	6	-	-	4,547
	Gatineau	1,625	-	-	-	-	1,625
	Ottawa	2,892	24	6	-	-	2,922
	Québec	2,940	-	-	-	-	2,940
	Regina	553	3	50	-	-	606
	Saguenay	289	-	-	-	-	289
	St. Catharines- Niagara	1,204	-	15	-	-	1,219
	Saint John	435	2	-	-	-	437
	St. John's	1,340	-	12	-	-	1,352
	Saskatoon	796	-	44	-	-	840
	Sherbrooke	598	-	-	-	-	598
	Thunder Bay	217	-	-	-	-	217
	Toronto	20,291	-	240	-	-	20,531
	Trois-Rivières	502	-	-	-	-	502
	Vancouver	4,762	60	664	-	-	5,486
	Victoria	903	60	59	-	-	1,022
	Windsor	1,314	2	2	-	-	1,318
	Winnipeg	1,842	-	27	-	-	1,869
CMA Total Total RMR		80,098	188	2,119	-	-	82,405

Table F7-2 - Tableau F7-2
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	29	-	-	29
	Calgary	17	22	797	-	-	836
	Edmonton	4	111	351	-	-	466
	Greater Sudbury	-	4	-	-	-	4
	Halifax	171	-	8	-	-	179
	Hamilton	267	16	473	-	-	756
	Kingston	28	11	-	-	-	39
	Kitchener	589	64	133	-	-	786
	London	12	61	283	-	-	356
	Montréal	52	3	846	-	-	901
	Oshawa	198	21	19	-	-	238
	Ottawa-Gatineau	1,398	88	484	-	-	1,970
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	1,398	88	484	-	-	1,970
	Québec	108	-	9	-	-	117
	Regina	-	35	164	-	-	199
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	157	4	127	-	-	288
	Saint John	37	4	7	-	-	48
	St. John's	21	-	12	-	-	33
	Saskatoon	-	4	206	-	-	210
	Sherbrooke	19	-	6	-	-	25
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	4,491	57	1,194	-	-	5,742
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	10	8	3,117	-	-	3,135
	Victoria	-	4	159	-	-	163
	Windsor	256	24	-	-	-	280
	Winnipeg	-	-	61	-	-	61
CMA Total							
Total RMR		7,835	541	8,485	-	-	16,861

Table F7-3 - Tableau F7-3
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	294	62	124	-	-	480
	Calgary	-	471	2,606	-	-	3,077
	Edmonton	-	694	2,149	-	-	2,843
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	11	477	195	-	-	683
	Hamilton	-	41	311	-	-	352
	Kingston	-	385	-	-	-	385
	Kitchener	32	545	-	-	-	577
	London	-	562	-	-	-	562
	Montréal	354	5,519	7,966	617	-	14,456
	Oshawa	-	3	162	-	-	165
	Ottawa-Gatineau	54	423	1,296	-	-	1,773
	Gatineau	44	178	397	-	-	619
	Ottawa	10	245	899	-	-	1,154
	Québec	220	1,651	1,189	32	-	3,092
	Regina	-	-	181	-	-	181
	Saguenay	18	64	12	14	-	108
	St. Catharines-Niagara	4	110	-	-	-	114
	Saint John	18	50	-	-	-	68
	St. John's	234	-	53	-	-	287
	Saskatoon	-	4	275	-	-	279
	Sherbrooke	30	407	109	-	-	546
	Thunder Bay	-	-	32	-	-	32
	Toronto	2	887	12,134	-	-	13,023
	Trois-Rivières	8	392	-	-	-	400
	Vancouver	202	415	6,596	-	-	7,213
	Victoria	-	-	688	-	-	688
	Windsor	4	115	162	-	-	281
	Winnipeg	-	412	133	-	-	545
CMA Total		1,485	13,689	36,373	663	-	52,210
Total RMR							

Table F7-4 - Tableau F7-4
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	851	62	176	-	-	1,089
	Calgary	8,724	501	3,589	-	-	12,814
	Edmonton	7,406	815	3,069	-	-	11,290
	Greater Sudbury	384	4	-	-	-	388
	Halifax	1,558	480	203	-	-	2,241
	Hamilton	1,986	57	799	-	-	2,842
	Kingston	686	400	-	-	-	1,086
	Kitchener	2,922	609	138	-	-	3,669
	London	2,005	635	421	-	-	3,061
	Montréal	10,684	5,522	8,876	617	-	25,699
	Oshawa	2,418	24	181	-	-	2,623
	Ottawa-Gatineau	5,969	535	1,786	-	-	8,290
	Gatineau	1,669	178	397	-	-	2,244
	Ottawa	4,300	357	1,389	-	-	6,046
	Québec	3,268	1,651	1,198	32	-	6,149
	Regina	553	38	395	-	-	986
	Saguenay	307	64	12	14	-	397
	St. Catharines-Niagara	1,365	114	142	-	-	1,621
	Saint John	490	56	7	-	-	553
	St. John's	1,595	-	77	-	-	1,672
	Saskatoon	796	8	525	-	-	1,329
	Sherbrooke	647	407	115	-	-	1,169
	Thunder Bay	217	-	32	-	-	249
	Toronto	24,784	944	13,568	-	-	39,296
	Trois-Rivières	510	392	-	-	-	902
	Vancouver	4,974	483	10,377	-	-	15,834
	Victoria	903	64	906	-	-	1,873
	Windsor	1,574	141	164	-	-	1,879
	Winnipeg	1,842	412	221	-	-	2,475
	CMA Total						
	Total RMR	89,418	14,418	46,977	663	-	151,476

Table F8-1 - Tableau F8-1

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

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	1,495	-	-	-	-	1,495
	Belleville	419	-	-	-	-	419
	Brantford	403	-	11	-	-	414
	Cape Breton	220	8	-	-	-	228
	Charlottetown	392	5	-	-	-	397
	Chatham-Kent	141	-	-	-	-	141
	Chilliwack	322	3	193	-	-	518
	Cornwall	131	20	-	-	-	151
	Drummondville	381	-	-	-	-	381
	Fredericton	369	88	-	-	-	457
	Granby	451	-	-	-	-	451
	Guelph	668	3	-	-	-	671
	Kamloops	365	11	26	-	-	402
	Kawartha Lakes	332	-	-	-	-	332
	Kelowna	1,164	56	16	-	-	1,236
	Lethbridge	560	-	20	-	-	580
	Medicine Hat	492	-	40	-	-	532
	Moncton	739	47	2	-	-	788
	Nanaimo	501	64	42	-	-	607
	Norfolk	537	-	6	-	-	543
	North Bay	152	-	-	-	-	152
	Peterborough	357	12	2	-	-	371
	Prince George	192	-	12	-	-	204
	Red Deer	977	-	22	-	-	999
	Saint-Jean-sur- Richelieu	523	-	-	-	-	523
	Sarnia	186	-	-	-	-	186
	Sault Ste. Marie	118	-	-	-	-	118
	Shawinigan	124	-	-	-	-	124
	Vernon	305	12	7	-	-	324
	Large CA Total / Total Grandes AR	13,016	329	399	-	-	13,744
	Canada (50 000+)	93,114	517	2,518	-	-	96,149

Table F8-2 - Tableau F8-2

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

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	343	3	4	-	-	350
	Belleville	21	8	-	-	-	29
	Brantford	8	-	46	-	-	54
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	10	29	6	-	-	45
	Chatham-Kent	18	-	4	-	-	22
	Chilliwack	-	-	233	-	-	233
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	4	19	32	-	-	55
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	144	8	161	-	-	313
	Kamloops	-	6	16	-	-	22
	Kawartha Lakes	6	10	-	-	-	16
	Kelowna	7	2	181	-	-	190
	Lethbridge	65	4	37	-	-	106
	Medicine Hat	-	20	66	-	-	86
	Moncton	48	12	24	-	-	84
	Nanaimo	3	-	9	-	-	12
	Norfolk	-	7	20	-	-	27
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	3	21	-	-	24
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	38	10	120	-	-	168
	Saint-Jean-sur-Richelieu	15	-	8	-	-	23
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	11	4	44	-	-	59
	Large CA Total / Total Grandes AR	741	145	1,032			1,918
	Canada (50 000+)	8,576	686	9,517			18,779

Table F8-3 - Tableau F8-3

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

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Barrie	-	-	-	-	-	-
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	-	7	-	-	-	7
	Cape Breton	-	12	-	-	-	12
	Charlottetown	6	57	-	-	-	63
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	90	-	-	-	90
	Cornwall	-	-	10	-	-	10
	Drummondville	-	132	3	-	-	135
	Fredericton	12	135	92	-	-	239
	Granby	14	164	112	-	-	290
	Guelph	-	95	5	-	-	100
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	48	462	-	-	510
	Lethbridge	1	49	-	-	-	50
	Medicine Hat	-	9	6	-	-	15
	Moncton	14	84	10	-	-	108
	Nanaimo	-	24	40	-	-	64
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	5	-	-	-	5
	Peterborough	-	18	-	-	-	18
	Prince George	-	32	-	-	-	32
	Red Deer	-	69	67	-	-	136
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	189	69	-	-	258
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	6	16	-	-	-	22
	Vernon	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR		53	1,235	876	-	-	2,164
Canada (50 000+)		1,538	14,924	37,249	663	-	54,374

Table F8-4 - Tableau F8-4

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

January - December 2005 - janvier - décembre 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	1,838	3	4	-	-	1,845
Belleville	440	8	-	-	-	448
Brantford	411	7	57	-	-	475
Cape Breton	220	20	-	-	-	240
Charlottetown	408	91	6	-	-	505
Chatham-Kent	159	-	4	-	-	163
Chilliwack	322	93	426	-	-	841
Cornwall	131	20	10	-	-	161
Drummondville	381	132	3	-	-	516
Fredericton	385	242	124	-	-	751
Granby	465	164	112	-	-	741
Guelph	812	106	166	-	-	1,084
Kamloops	365	17	42	-	-	424
Kawartha Lakes	338	10	-	-	-	348
Kelowna	1,171	106	659	-	-	1,936
Lethbridge	626	53	57	-	-	736
Medicine Hat	492	29	112	-	-	633
Moncton	801	143	36	-	-	980
Nanaimo	504	88	91	-	-	683
Norfolk	537	7	26	-	-	570
North Bay	152	5	-	-	-	157
Peterborough	357	33	23	-	-	413
Prince George	192	32	12	-	-	236
Red Deer	1,015	79	209	-	-	1,303
Saint-Jean-sur-Richelieu	538	189	77	-	-	804
Sarnia	186	-	-	-	-	186
Sault Ste. Marie	118	-	-	-	-	118
Shawinigan	130	16	-	-	-	146
Vernon	316	16	51	-	-	383
Large CA Total / Total Grandes AR	13,810	1,709	2,307	-	-	17,826
Canada (50 000+)	103,228	16,127	49,284	663	-	169,302

H OUSING
INFORMATION
MONTHLY

B ULLLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

Canada*



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.

©2005, Canada Mortgage and Housing Corporation
Printed in Canada
Electronic Product # 64789_2005_M12

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement
Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64789_2005_M12

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER
CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

DECEMBER 2005

Centres 50,000+

Table H1: Newfoundland and Labrador

Table H2: Prince Edward Island

Table H3: Nova Scotia

Table H4-1 H4-2: New Brunswick

Table H5-1 to H5-8: Quebec

Table H6-1 to H6-6: Ontario

Table H7: Manitoba

Table H8-1 H8-2: Saskatchewan

Table H9-1 to H9-4: Alberta

Table H10-1 to H10-5: British Columbia

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

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

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER,
ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

DÉCEMBRE 2005

**Les centres de 50 000 habitants et
plus**

Tableau H1: Terre-Neuve et Labrador

Tableau H2: Île-du-Prince-Édouard

Tableau H3: Nouvelle-Écosse

Tableau H4-1 H4-2: Nouveau-Brunswick

Tableau H5-1 à H5-8: Québec

Tableau H6-1 à H6-6: Ontario

Tableau H7: Manitoba

Tableau H8-1 H8-2: Saskatchewan

Tableau H9-1 à H9-4: Alberta

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

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

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

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

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME H

GEOGRAPHIC CHANGES

DECEMBER 2005

Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, P name changed to
Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, M.

Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, P name changed to
Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, M.

Saint-Nicéphore, V and Saint-Charles-de-Drummond,
M are now part of Drummondville, V.

South Glengarry, Tp and Akwesasne (Part) are no
longer part of Cornwall CA.

Cavan-Millbrook-North Monaghan, Tp is no longer
part of Peterborough CA.

Erin, T is now a Centre of 10,000+ Population.

Lumby, VI, North Okanagan D, RDA and North
Okanagan E, RDA are no longer part of Vernon CA.

Nanaimo B, RDA and Nanaimo E, RDA are no
longer part of Nanaimo CA.

Lantzville, DM is now part of Nanaimo CA.

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

DÉCEMBRE 2005

Le nom Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, P a été
changé à Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, M.

Le nom de Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, P a été
changé à Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, M.

Saint-Nicéphore, V et Saint-Charles-de-Drummond,
M font maintenant partie de Drummondville, V.

South Glengarry, Tp et Akwesasne (Part) ne font plus
parties de l'AR de Cornwall.

Cavan-Millbrook-North Monaghan, Tp ne fait plus
partie de l'AR de Peterborough.

Erin, T est maintenant un centre de 10 000 habitants
et plus.

Lumby, VI, North Okanagan D, RDA et North
Okanagan E, RDA ne font plus parties de l'AR de
Vernon.

Nanaimo B, RDA et Nanaimo E, RDA ne font plus
parties de l'AR de Nanaimo.

Lantzville, DM fait maintenant partie de l'AR de
Nanaimo.

Table H1 - Tableau H1

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

Newfoundland & Labrador - Terre-neuve et Labrador

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

December 2005 - décembre 2005

Table H2 - Tableau H2

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

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

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

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
	Charlottetown C	13	32	231	222	28	25	191	244	98	77
	Clyde River Com	-	-	4	8	-	1	3	8	2	2
	Cornwall T	-	-	27	31	2	1	24	27	11	16
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lot 31	-	1	16	8	6	2	16	6	-	2
	Lot 33	-	1	16	12	-	2	16	10	2	4
	Lot 34	-	1	16	15	1	3	11	21	10	3
	Lot 35	-	1	11	2	-	1	10	6	4	-
	Lot 36	-	-	4	-	-	-	5	-	-	-
	Lot 48	-	3	17	20	2	1	19	19	4	5
	Lot 49	2	-	14	6	3	1	10	10	7	3
	Lot 65	-	1	23	16	3	2	24	21	8	3
	Meadowbank Com	-	-	3	1	2	-	3	-	-	1
	Miltonvale Park Com	-	-	-	3	-	-	-	2	-	1
	Stratford T	7	11	108	96	12	9	119	126	43	19
	Union Road Com	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2
	Warren Grove Com	-	-	-	4	-	1	-	4	-	-
	Winsloe South Com	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Total		22	52	490	448	59	49	451	505	189	139
Province	Total	22	52	490	448	59	49	451	505	189	139

Table H3 - Tableau H3

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

Nova Scotia - Nouvelle Écosse

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

December 2005 - décembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	395	110	2,627	2,451	493	229	2,888	2,241	1,636	1,839
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	395	110	2,627	2,451	493	229	2,888	2,241	1,636	1,839
Cape Breton CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton RGM	-	15	288	262	-	21	254	240	46	58
	Total	-	15	288	262	-	21	254	240	46	58
Province	Total	395	125	2,915	2,713	493	250	3,142	2,481	1,682	1,897

Table H4-1 - Tableau H4-1

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

New Brunswick - Nouveau Brunswick

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

December 2005 - décembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield T	3	1	18	11	3	2	21	12	5	4
	Greenwick Par	-	-	4	2	-	-	6	1	1	2
	Hampton Par	1	-	9	17	-	5	12	16	1	2
	Hampton T	1	5	24	16	2	1	10	22	16	10
	Kingston Par	-	-	8	8	1	3	11	10	3	1
	Lepreau Par	2	-	8	3	1	-	9	5	2	-
	Musquash Par	2	-	4	3	1	-	2	3	3	3
	Petersville Par	-	-	3	2	-	1	1	4	2	-
	Quispamsis T	19	13	169	180	12	23	186	182	42	39
	Rothesay Par	-	-	2	2	-	-	1	1	1	1
	Rothesay T	1	6	41	41	3	11	40	41	11	11
	Saint John C	33	11	190	183	19	25	195	223	116	79
	Saint Martins Par	1	-	5	5	2	1	4	6	5	4
	Saint Martins VL	-	1	-	2	-	-	1	1	-	1
	Simonds Par	2	2	25	19	4	3	23	18	5	5
Fredericton CA/AR	Upham Par	-	-	1	2	1	-	1	2	-	-
	Westfield Par	-	-	5	5	-	-	5	6	4	3
	Total	65	39	516	501	49	75	528	553	217	165
	Bright Par	3	-	35	13	3	1	36	15	5	3
	Douglas Par	2	1	31	18	-	2	26	21	5	2
	Fredericton C	87	33	529	599	153	150	615	540	230	288
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kingsclear Par	7	2	57	46	7	6	52	55	21	12
	Lincoln Par	3	1	50	56	7	5	54	59	7	4
	Maugerville Par	3	-	11	8	-	2	8	11	3	-
	New Maryland Par	-	-	14	8	2	2	14	8	2	2
	New Maryland VL	3	-	17	10	1	-	14	11	5	4
	Saint Mary's Par	1	-	59	34	4	5	59	31	4	7
	Total	109	37	803	792	177	173	878	751	282	322

Table H4-2 - Tableau H4-2

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

New Brunswick - Nouveau Brunswick

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

December 2005 - décembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Moncton CA/AR	Coverdale Par	5	1	28	27	3	3	26	33	14	8
	Dieppe C	39	25	387	354	63	27	601	308	121	167
	Dorchester Par	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	Dorchester VL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	Elgin Par	-	-	2	3	-	-	2	1	-	2
	Hillsborough Par	-	-	2	1	-	-	3	-	-	1
	Hillsborough VL	-	-	4	5	1	-	5	5	1	1
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Memramcook VL	1	-	18	16	1	4	26	16	7	6
	Moncton C	28	43	511	580	186	60	1,191	440	157	297
	Moncton Par	4	6	69	60	6	3	76	56	24	28
	Riverview T	10	18	111	117	17	3	172	98	32	51
	Salisbury VL	3	9	19	26	4	-	25	23	11	14
Total		90	102	1,151	1,191	281	100	2,127	980	367	577
Province	Total	264	178	2,470	2,484	507	348	3,533	2,284	866	1,064
Atlantic/ Atlantique	Total	825	498	7,709	7,179	1,189	815	8,789	6,942	3,803	4,029

Table H5-1 - Tableau H5-1

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

Quebec - Québec

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

December 2005 - décembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	11	7	179	122	29	18	139	157	74	39
	Chelsea M	1	6	63	35	3	7	51	54	34	15
	Gatineau V	336	93	2,717	1,714	281	68	2,701	1,776	937	875
	La Pêche M	38	7	100	105	9	12	39	95	69	79
	Pontiac M	1	2	48	33	4	-	36	37	29	25
	Val-Des- Monts M	7	2	120	114	6	19	96	125	57	46
	Total	394	117	3,227	2,123	332	124	3,062	2,244	1,200	1,079

Table H5-2 - Tableau H5-2

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

Québec - Québec

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

December 2005 - décembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Montréal Île-de-Montréal	Montréal V	872	765	10,812	8,535	808	673	7,567	9,074	9,404	8,866
	Total	872	765	10,812	8,535	808	673	7,567	9,074	9,404	8,866
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	12	2	69	38	9	6	61	54	26	10
	Beloeil V	3	2	114	77	12	4	97	80	45	42
	Candiac V	9	55	413	357	28	28	345	368	203	192
	Carignan V	8	14	133	100	14	10	147	114	49	38
	Châteauguay V	15	45	243	261	7	9	307	189	92	164
	Chambly V	42	71	359	333	24	13	269	347	151	137
	Delson V	8	10	71	74	3	4	46	76	27	25
	Léry V	-	1	2	4	-	-	4	3	1	2
	La Prairie V	25	19	322	234	14	13	326	247	116	103
	Longueuil V	248	82	2,093	2,273	364	115	2,388	1,748	1,143	1,665
	McMasterville M	11	4	178	99	15	4	196	118	44	25
	Mercier V	-	5	67	91	3	2	75	65	18	44
	Mont-Saint-Hilaire V	18	9	180	216	15	11	190	211	81	86
	Otterburn Park V	5	1	47	31	2	2	45	32	23	16
	Réserve Indienne (Kahnawake)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Richelieu V	-	-	10	14	-	-	7	16	4	2
	Saint-Amable M	4	22	118	180	5	10	116	156	33	57
	Saint-Basile-le-Grand V	22	3	440	103	47	7	471	209	130	24
	Saint-Constant V	8	-	73	43	4	-	134	46	29	26
	Saint-Isidore P	-	-	28	3	-	-	28	7	5	1
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	4	3	118	38	3	1	111	56	29	11
	Saint-Mathieu M	-	-	2	2	-	-	3	3	1	-
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	Saint-Philippe M	6	6	129	64	6	-	132	67	25	22
	Sainte-Catherine V	-	6	54	81	8	-	110	56	30	55
	Sainte-Julie V	7	4	133	108	4	5	314	136	49	21
	Varennes V	-	11	154	59	14	1	113	95	75	39
Total		455	375	5,551	4,883	601	245	6,036	4,499	2,429	2,807

Table H5-3 - Tableau H5-3

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

Québec - Québec

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

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Montréal North Shore/Rive- Nord	Blainville V	46	59	884	615	81	46	838	708	328	235
	Bois-des-Filion V	25	40	125	138	17	10	74	142	82	78
	Boisbriand V	3	-	23	74	-	8	19	81	12	5
	Charlemagne V	-	-	-	157	-	-	36	51	-	106
	Deux-Montagnes V	-	1	58	35	6	3	39	45	34	8
	Gore CT	16	6	31	32	10	6	21	32	17	17
	L'Assomption V	1	33	235	363	41	20	148	388	128	104
	Laval V	205	230	3,065	2,906	236	191	2,937	2,527	1,497	1,868
	Lavaltrie V	11	10	200	141	23	8	181	152	59	48
	Lorraine V	-	-	11	11	-	2	22	13	7	5
	Mascouche V	15	52	516	739	31	44	563	696	269	312
	Mirabel V	49	92	628	699	70	51	599	673	218	244
	Oka	-	-	17	11	1	1	13	11	4	4
	Pointe-Calumet M	-	5	67	55	-	5	76	58	19	16
	Réserve Indienne (Kanesatake)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Repentigny V	56	45	1,244	1,058	81	122	717	1,551	750	257
	Rosemere V	1	3	29	18	2	-	57	20	11	9
	Saint-Colomban P	13	9	218	232	31	25	200	235	101	97
	Saint-Eustache V	21	27	463	380	36	32	388	368	291	303
	Saint-Jérôme V	20	40	766	714	74	65	712	954	619	374
	Saint-Joseph-du- Lac M	-	4	39	120	3	7	56	75	16	61
	Saint-Placide M	-	-	9	16	-	-	7	14	2	4
	Saint-Sulpice P	-	-	27	17	6	3	25	26	10	1
	Sainte-Anne-des- Plaines V	9	9	82	95	7	9	63	93	47	49
	Sainte-Marthe-sur- le-Lac V	14	13	307	304	22	28	267	305	120	119
	Sainte-Thérèse V	-	21	171	393	-	-	272	202	128	319
	Terrebonne V	79	89	1,663	1,331	177	119	1,715	1,327	485	489
Total		584	788	10,878	10,654	955	805	10,045	10,747	5,254	5,132

Table H5-4 - Tableau H5-4

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

Québec - Québec

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

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Montréal Others/Autres	Hudson V	1	1	40	13	4	-	39	25	18	6
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1
	L'Île-Perrot V	1	-	66	23	1	1	34	120	105	8
	Les Cèdres M	2	-	58	13	3	2	62	31	18	-
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	1	4	66	49	3	2	90	48	24	25
	Pincourt V	39	42	238	261	19	11	171	223	111	149
	Pointe-des-Cascades VL	4	2	16	24	-	2	12	24	12	12
	Saint-Lazare P	14	12	242	199	7	10	270	238	105	66
	Terrasse-Vaudreuil M	-	-	1	3	-	-	1	1	-	2
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	2	59	56	6	2	43	66	29	19
	Vaudreuil-Dorion V	63	41	646	602	21	19	550	602	343	343
	Total	126	104	1,432	1,245	64	49	1,272	1,379	765	631
Montréal CMA/RMR	Total	2,037	2,032	28,673	25,317	2,428	1,772	24,920	25,699	17,852	17,436

Table H5-5 - Tableau H5-5

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

Québec - Québec

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

December 2005 - décembre 2005

	Québec CMA/RMR	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Québec CMA/RMR	Beaumont P	-	-	11	3	-	-	16	-	-	3
	Boischatel M	5	10	116	135	1	3	83	134	45	46
	Château-Richer V	-	1	11	32	3	-	14	8	-	24
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	2	42	35	-	-	43	26	7	16
	Lévis V	208	101	1,606	1,331	63	91	1,187	1,526	689	492
	L'Ange-Gardien P	2	-	16	42	3	-	23	13	-	29
	Lac-Beauport M	-	9	98	102	-	-	109	92	5	15
	Lac-Delage V	-	-	8	2	-	-	5	5	3	-
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	11	7	-	-	14	4	1	4
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Québec V	264	312	3,904	3,757	89	298	3,411	3,970	1,839	1,628
	Réserve Indienne (Wendake)	-	-	16	7	-	-	13	14	7	-
	Saint-Francois-de-l'Île- d'Orléans M	-	-	2	7	-	-	2	2	-	5
	Saint-Gabriel-de- Valcartier M	-	-	52	28	-	-	52	30	5	3
	Saint-Jean-de-l'Île- d'Orléans M	-	-	4	3	-	-	3	1	1	3
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	-	-	36	52	-	7	25	63	17	6
	Saint-Laurent-de-l'Île- d'Orléans M	-	-	11	7	-	-	8	5	4	6
	Saint-Pierre-de-L'Île- d'Orléans M	-	-	1	3	-	-	4	-	-	3
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	-	2	54	57	-	-	54	45	9	21
	Sainte-Catherine(Jacques- Cartier) M	-	9	44	81	-	-	48	57	6	30
	Sainte-Famille P	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	Sainte-Pétronille VL	-	-	3	9	-	-	2	2	1	8
	Shannon M	1	3	39	52	-	-	33	55	14	11
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	-	-	100	83	-	-	109	97	22	8
Total		480	449	6,186	5,835	159	399	5,259	6,149	2,675	2,361

Table H5-6 - Tableau H5-6

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

Quebec - Québec

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

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Saguenay CMA/RMR	Larouche P	-	-	3	5	-	1	3	5	-	-
	Saguenay V	31	76	318	434	10	33	267	365	89	159
	Saint-Fulgence M	-	-	1	8	-	2	3	7	-	1
	Saint-Honoré M	-	-	25	17	5	1	24	20	4	1
	Total	31	76	347	464	15	37	297	397	93	161
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner M	-	3	12	18	6	2	11	18	3	3
	Compton M	2	-	5	12	-	2	3	11	2	3
	Hatley CT	1	1	15	14	-	5	17	13	6	7
	North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de-Brompton P	3	4	40	31	4	7	38	35	16	12
	Sherbrooke V	260	178	1,270	987	90	90	1,181	1,081	307	216
	Stoke M	1	-	11	11	6	2	14	8	1	4
	Waterville V	-	-	2	3	-	-	2	3	-	-
	Total	267	186	1,355	1,076	106	108	1,266	1,169	335	245
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	2	7	49	96	2	3	51	49	-	47
	Champlain M	-	1	2	4	-	1	2	4	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Maurice P	1	4	10	17	1	-	14	13	-	4
	Trois-Rivières V	64	47	813	802	40	58	805	836	140	106
	Total	67	59	874	919	43	62	872	902	140	157

Table H5-7 - Tableau H5-7

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

Québec - Québec

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

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Drummondville CA/AR	Drummondville V	26	50	341	480	35	29	375	469	83	170
	Saint-Charles-de- Drummond M	13	**	127	**	8	**	115	**	55	**
	Saint-Cyrille-de- Wendover M	-	-	27	14	3	-	16	27	13	-
	Saint-Lucien P	3	-	21	9	4	-	19	12	4	1
	Saint-Majorique-de- Grantham P	-	-	9	10	2	1	14	8	-	2
	Saint-Nicéphore V	3	**	91	**	14	**	100	**	21	**
	Total	45	50	616	513	66	30	639	516	176	173
Granby CA/AR	Bromont V	16	22	248	205	18	15	202	200	95	99
	Granby CT	5	4	47	62	2	3	43	59	7	10
	Granby V	65	79	420	490	31	23	435	482	93	101
	Total	86	105	715	757	51	41	680	741	195	210
Saint-Jean-sur- Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur- Richelieu V	85	62	1,069	749	61	34	909	804	384	329
	Total	85	62	1,069	749	61	34	909	804	384	329

Table H5-8 - Tableau H5-8

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

Quebec - Québec

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

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Shawinigan CA/AR	Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	6	7	1	-	6	7	-	-
	Shawinigan V	18	19	119	142	13	19	122	139	13	16
	Total	18	19	125	149	14	19	128	146	13	16
Province	Total	3,510	3,155	43,187	37,902	3,275	2,626	38,032	38,767	23,063	22,167

Table H6-1 - Tableau H6-1

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

Ontario

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

December 2005 - décembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	35	27	388	400	34	37	344	388	137	148
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	35	27	388	400	34	37	344	388	137	148
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	106	23	1,615	1,250	79	99	1,246	1,166	1,136	1,223
	Grimsby T	14	14	288	104	25	3	406	142	91	53
	Hamilton C	152	108	2,190	1,791	142	111	1,581	1,534	1,374	1,634
	Total	272	145	4,093	3,145	246	213	3,233	2,842	2,601	2,910
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	1	9	9	1	-	9	12	7	4
	Kingston C	58	38	600	465	49	40	542	835	549	181
	Loyalist TP	18	7	139	116	31	11	130	123	51	44
	South Frontenac TP	3	1	124	93	8	12	96	116	64	33
	Total	79	47	872	683	89	63	777	1,086	671	262
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	91	70	677	1,112	59	52	668	597	329	844
	Kitchener C	127	86	1,789	1,702	108	211	2,175	1,877	919	749
	North Dumfries TP	-	2	21	22	5	3	24	18	7	11
	Waterloo C	96	42	1,194	655	85	82	1,334	918	537	274
	Woolwich TP	23	28	231	272	18	40	222	259	97	110
	Total	337	228	3,912	3,763	275	388	4,423	3,669	1,889	1,988
London CMA/RMR	Central Elgin M	9	11	74	94	9	11	68	99	36	31
	London C	154	341	2,351	2,361	176	193	2,740	2,373	1,331	1,320
	Middlesex Centre TP	14	10	119	171	21	11	115	129	43	85
	Southwold TP	1	1	7	9	1	1	10	9	4	4
	St Thomas C	17	27	311	275	39	28	298	268	73	80
	Strathroy-Caradoc Twp	5	-	143	110	13	10	121	127	56	39
	Thames Centre M	1	3	73	47	18	6	86	56	22	13
	Total	201	393	3,078	3,067	277	260	3,438	3,061	1,565	1,572
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	63	40	1,051	767	86	55	780	969	665	461
	Oshawa C	18	96	751	697	77	50	789	494	388	475
	Whitby T	47	133	1,351	1,470	123	131	2,078	1,160	553	864
	Total	128	269	3,153	2,934	286	236	3,647	2,623	1,606	1,800

Table H6-2 - Tableau H6-2

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

Ontario

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

December 2005 - décembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Clarence- Rockland C	4	6	209	167	4	13	228	118	56	105
	Ottawa C	492	304	6,879	4,700	495	370	6,682	5,817	4,601	3,461
	Russell TP	5	6	155	115	12	11	215	111	48	52
	Total	501	316	7,243	4,982	511	394	7,125	6,046	4,705	3,618
St. Catharines- Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	8	16	145	137	19	8	140	155	73	55
	Lincoln T	9	10	145	99	9	5	114	114	78	60
	Niagara Falls C	22	24	331	290	33	40	311	312	178	156
	Niagara-on-the- Lake T	16	4	233	206	13	16	190	219	136	124
	Pelham T	5	7	94	76	4	14	86	85	56	47
	Port Colborne C	1	2	43	54	4	5	44	35	24	43
	St Catharines C	25	14	450	289	18	114	298	386	284	188
	Thorold C	8	6	103	65	10	-	89	80	47	32
	Wainfleet TP	1	2	23	17	-	-	19	21	18	14
	Welland C	8	18	214	179	10	22	225	214	119	83
	Total	103	103	1,781	1,412	120	224	1,516	1,621	1,013	802
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	2	3	-	-	4	2	-	1
	Gillies TP	-	-	3	-	-	-	2	1	1	-
	Indian Reserve(Fort Williams 52)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Neebing TP	-	-	10	6	1	-	10	7	9	8
	O'Connor TP	1	-	3	1	-	-	2	4	3	-
	Oliver Paipoonge TP	5	2	16	13	2	-	14	15	9	7
	Shuniah TP	1	2	16	6	5	-	10	11	10	5
	Thunder Bay C	13	-	237	198	8	54	181	209	131	121
	Total	20	4	287	227	16	54	223	249	163	142

Table H6-3 - Tableau H6-3

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

Ontario

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

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Toronto metro	Toronto C	583	1,675	13,560	15,602	530	1,195	10,438	15,136	23,108	23,668
	Total	583	1,675	13,560	15,602	530	1,195	10,438	15,136	23,108	23,668
Toronto York	Aurora T	12	2	434	46	51	13	1,069	326	309	29
	Chippewas of Georgina Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	East Gwillimbury T	2	1	170	69	3	3	166	117	71	23
	Georgina T	17	49	262	303	24	58	291	313	139	128
	King TP	1	1	56	85	7	5	136	40	44	89
	Markham T	151	369	3,853	3,003	385	337	3,856	3,408	2,366	1,961
	Newmarket T	7	84	886	481	109	44	834	621	510	370
	Richmond Hill T	271	136	2,190	2,941	209	126	1,989	1,901	1,552	2,508
	Vaughan C	103	110	2,113	2,142	110	118	2,201	2,015	1,684	1,809
	Whitchurch-Stouffville T	38	43	257	427	34	2	137	251	166	340
	Total	602	795	10,221	9,497	932	706	10,679	8,992	6,841	7,257
Toronto Peel	Brampton C	376	396	6,670	5,886	610	388	6,335	5,686	3,889	4,087
	Caledon T	28	5	583	158	55	14	618	381	330	109
	Mississauga C	263	199	4,350	3,585	221	103	4,809	2,173	3,936	5,218
	Total	667	600	11,603	9,629	886	505	11,762	8,240	8,155	9,414
Toronto Other/Autres	Ajax T	117	60	1,485	1,831	177	199	1,166	1,525	1,064	1,374
	Bradford West Gwillimbury T	4	1	186	146	14	15	267	154	112	103
	Halton Hills T	137	89	784	764	45	51	549	728	360	396
	Milton T	44	54	1,350	1,833	100	223	1,870	1,737	525	617
	Mono TP	18	6	67	71	5	5	32	97	50	24
	New Tecumseth T	19	29	212	252	28	29	184	140	100	212
	Oakville T	84	76	1,792	1,396	177	106	1,860	1,765	1,257	885
	Orangeville T	5	2	192	53	29	2	232	55	30	28
	Pickering C	268	1	538	255	32	232	308	570	482	153
	Uxbridge TP	6	13	125	267	25	28	273	157	64	174
	Total	702	331	6,731	6,868	632	890	6,741	6,928	4,044	3,966
Toronto CMA/RMR	Total	2,554	3,401	42,115	41,596	2,980	3,296	39,620	39,296	42,148	44,305

Table H6-4 - Tableau H6-4

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

Ontario

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

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	7	7	179	95	20	9	178	111	42	26
	Lakeshore T	17	13	472	340	44	11	519	374	114	81
	LaSalle T	13	6	170	155	18	11	254	172	52	34
	Tecumseh T	12	-	66	61	15	2	63	80	21	2
	Windsor C	70	37	1,400	845	116	79	1,218	1,142	532	235
	Total	119	63	2,287	1,496	213	112	2,232	1,879	761	378
Barrie CA/AR	Barrie C	228	106	2,040	1,148	136	64	1,958	1,504	795	439
	Innisfil T	10	19	269	171	11	4	235	185	127	109
	Springwater TP	18	-	126	165	29	-	121	156	27	35
	Total	256	125	2,435	1,484	176	68	2,314	1,845	949	583
Belleville CA/AR	Belleville C	55	5	304	199	12	5	269	255	164	107
	Quinte West C	12	10	203	168	11	13	191	193	75	49
	Total	67	15	507	367	23	18	460	448	239	156
Brantford CA/AR	Brantford C	35	43	482	534	21	78	542	475	186	244
	Total	35	43	482	534	21	78	542	475	186	244
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	9	11	143	197	16	21	184	163	26	60
	Indian Reserve (Moravian 47)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	9	11	143	197	16	21	184	163	26	60

Table H6-5 - Tableau H6-5

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

Ontario

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

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Cornwall CA/AR	Akwesasne (Part)	-	**	-	**	-	**	-	**	-	**
	Cornwall C	15	1	94	102	8	19	73	98	42	44
	South Glengarry TP	7	**	47	**	2	**	49	**	20	**
	South Stormont TP	2	1	76	57	11	4	64	63	31	25
	Total	24	2	217	159	21	23	186	161	93	69
Guelph CA/AR	Guelph C	121	37	1,349	826	93	120	1,098	983	602	445
	Guelph/Eramosa TP	2	11	71	125	1	9	80	101	19	43
	Total	123	48	1,420	951	94	129	1,178	1,084	621	488
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	19	17	367	322	21	23	366	348	256	233
	Total	19	17	367	322	21	23	366	348	256	233
Norfolk CA/AR	Norfolk T	26	36	494	430	48	39	419	570	336	195
	Total	26	36	494	430	48	39	419	570	336	195
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	2	4	-	-	5	1	1	4
	Callander M	-	4	32	36	-	11	25	28	20	27
	East Ferris TP	3	17	13	24	1	6	17	16	5	13
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	North Bay C	4	50	104	162	9	12	72	112	55	104
	Total	7	71	151	226	10	29	119	157	81	148
Peterborough CA/AR	Cavan-Millbrook-North Monaghan	6	**	33	**	3	**	31	**	24	**
	Douro-Dummer TP	1	3	35	40	-	4	33	31	36	45
	Indian Reserves	-	-	2	5	1	-	14	4	2	2
	Otonabee-South Monaghan TP	-	2	18	20	2	1	31	10	9	19
	Peterborough C	7	64	334	464	30	34	352	316	134	283
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	10	12	92	90	5	12	98	52	36	74
	Total	24	81	514	619	41	51	559	413	241	423

Table H6-6 - Tableau H6-6

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

Ontario

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

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Sarnia CA/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Point Edward VL	-	-	1	5	-	1	1	3	-	2
	Sarnia C	14	15	145	193	18	12	159	132	49	110
	St. Clair TP	2	1	48	45	2	4	40	51	17	11
	Total	16	16	194	243	20	17	200	186	66	123
Sault Ste. Marie CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Laird TP	-	-	2	1	-	-	3	2	1	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	1	1	9	6	2	1	6	10	5	1
	Prince TP	-	-	5	2	1	1	3	4	2	-
	Sault Ste Marie C	5	2	103	119	16	14	147	102	38	55
	Total	6	3	119	128	19	16	159	118	46	56
Province	Total	4,961	5,464	76,252	69,365	5,557	5,789	73,264	68,728	60,399	60,703

Table H7 - Tableau H7

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

Manitoba

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

December 2005 - décembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Winnipeg CMA/RMR	Brokenhead 4 R	2	-	46	-	7	-	40	14	14	-
	East St Paul RM	3	2	93	54	4	1	101	63	32	23
	Headingley RM	4	-	27	16	-	2	27	27	15	4
	Ritchot RM	-	2	29	29	-	3	16	34	21	16
	Rosser RM	-	-	5	2	-	-	6	1	1	2
	Springfield RM	7	6	90	91	9	7	71	99	49	41
	St Clements RM	6	3	87	100	5	6	60	100	69	69
	St Francois Xavier RM	1	-	10	14	1	1	8	14	6	6
	Tache RM	3	8	69	64	24	10	74	59	28	33
	West St Paul RM	-	5	20	22	-	-	19	18	13	17
	Winnipeg C	102	88	2,013	2,194	114	84	2,046	2,046	1,128	1,301
Total		128	114	2,489	2,586	164	114	2,468	2,475	1,376	1,512
Province	Total	128	114	2,489	2,586	164	114	2,468	2,475	1,376	1,512

Table H8-1 - Tableau H8-1

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

Saskatchewan

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

December 2005 - décembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Regina CMA/RMR	Balganvie T	-	-	13	17	-	-	14	5	7	18
	Belle Plaine VL	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
	Buena Vista VL	-	-	3	4	1	-	3	3	7	8
	Disley VL	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1
	Edenwold No 158 RM	4	2	47	66	1	2	24	52	43	55
	Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	2	-	14	8	1	-	12	9	4	3
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lumsden No 189 RM	-	-	9	5	1	-	14	9	13	9
	Lumsden T	-	-	7	7	-	-	3	7	7	7
	Pense No 160 RM	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
	Pense VL	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-
	Pilot Butte T	-	-	2	-	-	-	3	1	1	-
	Regina Beach T	1	-	2	4	-	-	4	-	1	5
	Regina C	106	43	1,131	754	82	71	837	884	767	635
	Sherwood No 159 RM	-	-	1	2	-	-	1	1	2	3
	White City VL	-	-	11	19	3	1	11	13	6	12
Total		113	45	1,242	888	89	76	926	986	861	758

Table H8-2 - Tableau H8-2

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

Saskatchewan

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

December 2005 - décembre 2005

Table H9-1 - Tableau H9-1

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

Alberta

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

December 2005 - décembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	55	117	686	740	69	36	644	657	342	419
	Beiseker VL	-	-	2	-	-	-	6	1	1	-
	Calgary C	1,108	758	12,194	12,042	855	669	11,404	11,054	8,059	9,047
	Chestermere T	37	23	488	422	27	24	376	438	269	252
	Cochrane T	16	12	197	96	9	10	161	175	142	63
	Crossfield T	3	1	22	19	1	-	25	24	19	14
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Irricana VL	1	-	18	6	-	-	10	15	18	9
	Rocky View No 44 MD	39	14	401	342	39	22	388	450	332	223
	Total	1,259	925	14,008	13,667	1,000	761	13,014	12,814	9,182	10,027

Table H9-2 - Tableau H9-2

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

Alberta

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

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Edmonton North	Betula Beach SV	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
	Bon Accord T	-	-	7	11	-	3	7	9	5	7
	Bruderheim T	2	1	9	1	-	-	7	3	6	4
	Edmonton C	552	733	8,159	9,434	1,073	548	8,574	8,022	6,537	7,869
	Fort Saskatchewan C	7	93	239	311	12	9	116	333	223	201
	Gibbons T	-	-	6	23	-	4	7	12	3	14
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
	Legal VL	-	-	7	5	1	-	10	6	4	3
	Morinville T	5	3	89	109	1	13	63	61	71	119
	Parkland County CM	12	18	218	150	47	8	209	182	117	84
	Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Redwater T	-	4	4	10	2	-	6	4	1	7
	Seba Beach SV	1	1	1	3	1	-	4	3	1	1
	Spring Lake	-	5	6	13	-	-	7	1	2	14
	Spruce Grove C	13	44	273	457	31	20	448	278	190	369
	St Albert C	24	25	369	650	31	35	362	507	336	479
	Stony Plain T	12	19	188	247	36	17	295	141	68	174
	Strathcona County SM	160	112	1,008	1,075	96	80	1,122	894	461	636
	Sturgeon County MD	14	9	153	135	19	14	137	137	75	73
	Wabamun VL	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-
Total		802	1,069	10,737	12,636	1,350	751	11,374	10,594	8,101	10,056

Table H9-3 - Tableau H9-3

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

Alberta

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

December 2005 - décembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Edmonton South	Beaumont T	11	1	184	283	4	20	150	214	90	159
	Calmar T	1	5	14	14	-	-	9	16	10	8
	Devon T	11	4	102	64	2	7	90	93	52	23
	Golden Days SV	-	5	-	5	-	-	1	-	-	5
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Leduc C	15	24	375	203	42	15	279	287	242	159
	Leduc County CM	11	13	65	85	-	12	60	81	37	41
	New Sarepta VL	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1
	Sundance Beach SV	-	-	2	1	-	-	2	2	1	-
	Thorsby VL	-	-	6	2	-	-	6	3	8	7
	Warburg VL	-	-	3	-	-	-	8	-	-	-
	Total	49	52	751	658	48	54	606	696	440	403
Edmonton CMA/RMR	Total	851	1,121	11,488	13,294	1,398	805	11,980	11,290	8,541	10,459

Table H9-4 - Tableau H9-4

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

Alberta

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

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	60	39	820	768	27	49	870	736	443	474
	Total	60	39	820	768	27	49	870	736	443	474
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	4	1	43	45	7	4	42	46	22	21
	Medicine Hat C	65	45	1,000	754	46	43	651	569	657	843
	Redcliff T	-	6	22	32	-	-	77	18	11	25
	Total	69	52	1,065	831	53	47	770	633	690	889
Red Deer CA/AR	Red Deer C	117	190	1,343	1,270	95	112	1,320	1,303	615	582
	Total	117	190	1,343	1,270	95	112	1,320	1,303	615	582
Province	Total	2,356	2,327	28,724	29,830	2,573	1,774	27,954	26,776	19,471	22,431
Prairies	Total	2,659	2,540	34,033	34,366	2,917	2,111	32,670	31,566	22,633	25,359

Table H10-1 - Tableau H10-1

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

British Columbia - Colombie-Britannique

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

December 2005 - décembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	41	40	721	775	49	93	627	784	508	498
	Fraser Valley H RDA	-	-	1	-	-	-	1	-	2	2
	Indian Reserve	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mission DM	14	6	361	237	30	16	312	305	196	128
	Total	55	46	1,083	1,012	79	109	940	1,089	706	628

Table H10-2 - Tableau H10-2

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

British Columbia - Colombie-Britannique

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

December 2005 - décembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Greater Vancouver	Anmore VL	3	-	34	40	6	-	21	29	26	37
	Belcarra VL	1	-	3	4	-	-	1	4	2	2
	Bowen Island IM	-	4	25	49	-	18	43	60	65	52
	Burnaby C	194	262	2,326	3,152	117	149	978	1,533	2,186	3,805
	Coquitlam C	13	11	548	374	109	40	529	391	295	278
	Delta DM	67	12	185	230	10	12	130	195	129	164
	Greater Vancouver A RDA	43	56	579	469	1	-	186	555	630	544
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Katzie 1 IR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Langley 5 IR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lions Bay VL	-	2	2	2	-	-	1	1	2	3
	New Westminster C	22	5	408	705	6	24	241	366	670	1,009
	North Vancouver C	7	7	298	325	118	14	210	476	697	521
	North Vancouver DM	7	10	211	179	7	8	95	210	289	257
	Port Coquitlam C	13	75	221	414	40	2	295	180	146	380
	Port Moody C	47	57	552	780	23	131	369	661	474	593
	Richmond C	99	44	1,526	1,770	61	70	1,406	1,653	1,342	1,459
	Surrey C	241	378	4,271	3,826	295	372	3,274	3,667	2,678	2,837
	Vancouver C	437	334	5,715	4,155	487	251	4,329	3,705	7,268	7,717
	West Vancouver DM	11	5	213	338	5	7	176	217	291	410
	White Rock C	1	27	161	154	5	3	183	160	141	135
	Whonnock 1 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	1,206	1,289	17,278	16,966	1,290	1,101	12,467	14,063	17,331	20,203
Vancouver Other	Langley C	19	173	203	173	72	77	102	100	101	174
	Langley DM	108	50	1,296	1,115	334	84	1,169	1,050	695	760
	Maple Ridge DM	29	99	492	472	54	48	430	459	295	308
	Pitt Meadows DM	15	20	161	188	16	13	134	162	89	115
	Total	171	342	2,152	1,948	476	222	1,835	1,771	1,180	1,357
Vancouver CMA/RMR	Total	1,377	1,631	19,430	18,914	1,766	1,323	14,302	15,834	18,511	21,560

Table H10-3 - Tableau H10-3

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

British Columbia - Colombie-Britannique

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

December 2005 - décembre 2005

	Victoria CMA/RMR	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	4	2	48	44	2	2	47	30	31	48
	Central Saanich DM	2	5	79	50	9	8	43	73	59	36
	Colwood C	11	9	153	172	1	16	67	196	126	102
	Esquimalt DM	61	-	232	116	-	2	59	109	239	246
	Highlands DM	1	-	25	13	4	1	23	22	22	13
	Indian Reserves	-	-	53	7	7	-	55	22	16	1
	Langford DM	20	109	365	487	27	39	242	386	236	337
	Metchosin DM	-	1	14	12	1	-	19	8	9	12
	North Saanich DM	2	5	38	44	1	2	40	40	34	39
	Oak Bay DM	2	1	17	22	1	1	17	18	17	21
	Saanich DM	19	10	304	312	29	20	330	296	269	284
	Sidney T	10	1	55	71	1	4	127	62	85	94
	Sooke DM	25	15	153	106	8	11	157	117	66	52
	Victoria C	80	87	678	527	60	6	514	391	662	798
	View Royal T	11	2	149	75	17	4	127	103	80	52
	Total	248	247	2,363	2,058	168	116	1,867	1,873	1,951	2,135
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	111	59	975	964	38	79	690	828	606	742
	Fraser Valley D RDA	-	-	13	2	-	-	9	13	18	7
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	111	59	988	966	38	79	699	841	624	749

Table H10-4 - Tableau H10-4

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

British Columbia - Colombie-Britannique

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

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	1	6	54	48	3	-	38	49	26	25
	Kamloops C	16	44	336	541	26	35	315	375	196	370
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	17	50	390	589	29	35	353	424	222	395
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	2	1	53	46	6	3	46	35	24	35
	Central Okanagan J RDA	23	20	317	367	29	52	378	295	168	240
	Indian Reserves	5	-	51	39	4	2	29	34	29	34
	Kelowna C	87	158	1,645	2,018	89	96	1,245	1,459	1,597	2,156
	Lake Country DM	4	63	67	179	5	7	51	85	38	132
	Peachland DM	6	1	91	106	-	2	35	28	79	157
	Total	127	243	2,224	2,755	133	162	1,784	1,936	1,935	2,754
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lantzville DM	**	-	**	4	**	1	**	3	**	2
	Nanaimo A RDA	2	-	50	23	4	1	42	26	24	21
	Nanaimo B RDA	3	**	61	**	5	**	49	**	46	**
	Nanaimo C	83	24	675	863	36	29	505	624	333	572
	Nanaimo C RDA	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	Nanaimo D RDA	2	-	36	14	6	2	42	29	17	2
	Nanaimo E RDA	5	**	125	**	9	**	107	**	71	**
	Total	95	24	947	905	60	33	745	683	491	597

Table H10-5 - Tableau H10-5

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

British Columbia - Colombie-Britannique

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

December 2005 - décembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre		January - December janvier - décembre		December décembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Prince George CA/AR	Fort George (Shelley) A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George A	3	-	17	16	1	2	11	12	14	18
	Fraser-Fort George C	3	-	10	20	-	-	10	15	11	15
	Fraser-Fort George D	2	-	16	12	-	1	9	12	10	10
	Fraser-Fort George F	-	-	1	2	1	-	2	2	1	1
	Prince George C	8	11	265	234	10	16	103	195	84	122
	Total	16	11	309	284	12	19	135	236	120	166
Vernon CA/AR	Coldstream DM	2	1	62	64	11	4	73	50	28	42
	Indian Reserves	-	-	4	-	-	-	6	4	4	-
	Lumby VL	1	**	13	**	2	**	6	**	8	**
	North Okanagan B	-	-	-	12	-	-	-	6	-	6
	North Okanagan C RDA	-	-	36	25	12	-	32	29	22	18
	North Okanagan D RDA	-	**	14	**	1	**	5	**	9	**
	North Okanagan E RDA	-	**	1	**	-	**	-	**	1	**
	Vernon C	49	13	349	314	39	31	256	294	207	227
	Total	52	14	479	415	65	35	378	383	279	293
Province	Total	2,098	2,325	28,213	27,898	2,350	1,911	21,203	23,299	24,839	29,277

Table H11-1 - Tableau H11-1

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

Atlantic - Atlantique

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

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Newfoundland and Labrador Terre-Neuve et Labrador	Corner Brook CA/AR	30	23	103	97	28	25	83	102	48	44
	Gander CA/AR	13	11	62	72	16	18	47	76	27	23
	Grand Falls-Windsor CA/AR	35	12	91	58	24	14	111	83	44	19
	Labrador CA/AR	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Summerside CA/AR	14	10	113	106	55	15	132	89	14	32
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	Kentville CA/AR	29	36	61	129	13	51	47	99	32	62
	New Glasgow CA/AR	26	40	124	104	44	35	112	100	44	48
	Truro CA/AR	79	98	214	311	47	96	225	311	160	158
New Brunswick Nouveau-Brunswick	Bathurst CA/AR	11	15	56	55	31	19	70	57	19	17
	Campbellton CA/AR	5	16	16	46	4	28	16	33	4	17
	Edmundston CA/AR	22	5	66	46	42	26	74	52	15	9
	Miramichi C	6	10	34	38	10	10	30	39	16	15

Table H11-2 - Tableau H11-2

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

Québec - Québec

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

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Québec	Alma CA/AR	28	5	123	76	62	22	173	114	51	13
	Amos CA/AR	4	6	29	17	10	5	34	16	5	6
	Baie Comeau CA/AR	2	-	2	4	-	-	2	6	2	-
	Campbellton CA/AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cowansville CA/AR	11	8	49	126	34	19	81	66	11	71
	Dolbeau-Mistassini CA/AR	7	6	34	32	8	7	45	33	8	7
	Gaspé V	6	-	18	29	7	8	15	30	4	3
	Hawkesbury CA/AR	3	16	7	23	2	6	9	13	3	13
	Joliette CA/AR	211	62	552	242	142	59	495	380	263	125
	La Tuque CA/AR	4	1	9	6	2	1	7	7	3	2
	Lachute CA/AR	21	8	48	46	17	4	37	57	18	7
	Magog CA/AR	103	60	373	267	121	68	390	252	68	83
	Matane CA/AR	3	-	14	11	5	6	16	17	6	-
	Montmagny V	2	-	24	13	6	3	27	15	3	1
	Pembroke CA/AR	-	-	3	-	3	-	4	-	-	-
	Rimouski CA/AR	44	87	201	211	43	30	193	140	64	135
	Rivière-du-Loup CA/AR	101	54	245	200	61	26	230	254	138	84
	Roberval V	3	-	26	23	6	11	14	37	14	-
	Rouyn-Noranda CA/AR	5	7	42	42	24	15	37	40	9	11
	Saint-Félicien V	6	5	24	41	12	16	51	37	3	7

Table H11-3 - Tableau H11-3

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

Québec - Québec

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

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Québec	Saint-Georges CA/AR	51	65	253	383	55	58	277	316	61	128
	Saint-Hyacinthe CA/AR	170	190	397	410	73	92	325	393	154	171
	Saint-Lin-Laurentides V	51	96	167	301	37	100	176	263	54	92
	Sainte-Marie V	66	5	121	63	10	8	71	137	90	16
	Salaberry-de-Valleyfield CA/AR	117	39	194	138	17	41	90	207	132	63
	Sept-Îles CA/AR	-	-	23	20	6	4	25	20	1	1
	Sorel-Tracy CA/AR	55	96	131	231	38	60	122	184	53	100
	Thetford Mines CA/AR	10	6	32	37	10	16	30	38	8	7
	Val-D'Or CA/AR	8	12	43	53	12	7	30	47	17	23
	Victoriaville CA/AR	92	103	350	305	104	83	337	294	105	116

Table H11-4 - Tableau H11-4

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

Ontario

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

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Ontario	Bracebridge T	20	20	74	92	37	34	79	91	23	24
	Brant C	81	61	345	260	84	107	312	293	119	86
	Brockville CA/AR	25	43	108	113	27	29	97	121	65	54
	Cobourg CA/AR	19	87	196	191	39	34	122	168	108	129
	Collingwood CA/AR	116	33	281	204	58	73	215	257	142	89
	Elliot Lake CA/AR	-	2	-	5	-	4	-	5	-	-
	Erin T	**	19	**	51	**	9	**	48	**	18
	Georgian Highlands T	23	16	41	42	11	13	36	31	20	31
	Gravenhurst T	13	12	53	82	17	13	63	37	15	60
	Greater Napanee T	24	24	37	52	17	7	37	46	17	23
	Haldimand T	55	24	171	121	40	28	176	155	65	31
	Hawkesbury CA/AR	2	3	23	30	12	5	72	13	3	20
	Huntsville T	40	35	120	127	49	38	126	139	53	41
	Ingersoll T	21	15	61	68	13	19	51	63	22	27
	Kenora CA/AR	18	47	36	56	8	7	26	30	18	44
	Lambton Shores C	44	29	70	68	13	17	63	76	37	29
	Leamington CA/AR	91	96	218	205	79	39	311	141	90	154
	Midland CA/AR	20	84	177	236	43	60	137	218	106	124
	Mississippi Mills T	9	24	59	79	23	20	70	71	17	25
	North Perth T	10	11	38	37	9	8	27	39	12	10

Table H11-5 - Tableau H11-5

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

Ontario

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

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Ontario	Orillia CA/AR	67	26	186	284	61	46	155	317	136	103
	Owen Sound CA/AR	22	15	36	93	11	15	37	48	17	62
	Pembroke CA/AR	31	10	121	70	23	21	89	90	39	19
	Petawawa CA/AR	11	-	49	47	17	13	47	51	17	13
	Port Hope CA/AR	37	27	133	74	33	27	128	90	44	28
	Prince Edward C	26	24	149	96	43	46	142	106	32	22
	Saugeen Shores T	22	21	54	83	14	20	57	76	23	30
	South Huron T	14	9	26	29	9	3	23	23	14	20
	Stratford CA/AR	23	85	123	149	62	30	141	92	29	86
	Temiskaming Shores CA/AR	3	9	13	29	5	10	34	20	3	12
	Tillsonburg CA/AR	31	6	103	47	38	4	88	60	40	27
	Timmins CA/AR	7	7	20	34	4	16	19	35	7	6
	Trent Hills Mun	11	8	51	45	15	15	55	50	18	13
	Wasaga Beach T	71	84	229	381	44	21	267	348	72	105
	West Nipissing T	14	26	38	60	8	22	31	56	18	22
	Woodstock CA/AR	84	56	203	172	44	58	160	207	336	301

Table H11-6 - Tableau H11-6

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

Prairies

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

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Manitoba	Brandon CA/AR	70	69	307	206	116	52	244	188	78	96
	Portage La Prairie CA/AR	5	7	35	21	12	11	35	22	8	7
	St. Andrews RM	26	13	76	57	28	19	69	64	26	19
	Thompson CA/AR	7	1	11	9	3	3	7	13	6	2
Saskatchewan	Estevan CA/AR	3	4	21	79	4	21	15	46	10	43
	Lloydminster (Sask) CA/AR	7	68	59	172	25	30	68	66	11	117
	Moose Jaw CA/AR	19	32	79	93	21	19	71	85	24	32
	North Battleford CA/AR	1	2	18	20	2	-	20	19	7	8
	Prince Albert CA/AR	15	19	79	104	22	28	75	99	21	26
	Swift Current CA/AR	15	4	40	52	14	14	33	55	12	9
	Yorkton CA/AR	2	8	28	32	10	6	30	29	5	8
Alberta	Brooks CA/AR	20	17	108	141	19	19	107	112	58	87
	Camrose CA/AR	31	30	147	147	35	39	133	134	63	76
	Canmore T	84	43	318	315	153	150	404	423	334	226
	Cold Lake CA/AR	39	99	284	311	78	65	347	245	64	120
	Grande Prairie CA/AR	268	362	959	1,092	135	214	724	1,034	483	540
	Lloydminster (Alb) CA/AR	149	89	303	302	47	76	190	268	155	187
	Okotoks T	176	221	457	663	92	155	501	574	192	281
	Wetaskiwin CA/AR	8	10	27	37	6	8	44	39	15	13
	Wood Buffalo CA/AR	294	328	861	1,463	341	265	1,108	899	452	1,016

Table H11-7 - Tableau H11-7

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

British Columbia and Northwest Territories - Colombie Britannique et Territoires du Nord-Ouest

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

4th Quarter 2005 - Quatrième trimestre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre		January - December janvier - décembre		4th Quarter Quatrième trimestre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
British Columbia Colombie-Britannique	Campbell River CA/AR	24	164	170	339	55	70	153	189	54	204
	Courtenay CA/AR	175	164	678	713	125	152	500	692	422	414
	Cranbrook CA/AR	28	80	91	187	28	32	79	127	45	105
	Dawson Creek CA/AR	20	7	38	40	10	10	21	50	26	16
	Duncan CA/AR	60	85	215	388	71	126	209	282	122	226
	Fort St John CA/AR	40	29	125	153	158	47	227	165	68	56
	Kitimat CA/AR	-	-	2	2	1	-	1	3	2	1
	Parksville-Qualicum Beach CA/AR	88	89	428	289	111	84	319	346	248	188
	Penticton CA/AR	99	72	318	406	99	62	300	161	224	469
	Port Alberni CA/AR	19	22	67	83	28	33	50	79	28	32
	Powell River CA/AR	-	23	-	89	-	5	5	31	-	68
	Prince Rupert CA/AR	2	-	4	4	1	-	2	2	2	4
	Quesnel CA/AR	8	20	30	41	8	4	28	29	13	26
	Salmon Arm DM	49	46	127	154	26	55	101	151	79	82
	Squamish CA/AR	70	56	199	248	66	43	185	147	122	223
	Summerland DM	4	12	44	36	10	14	37	38	22	20
	Terrace CA/AR	-	2	3	9	2	5	8	6	1	4
	Williams Lake CA/AR	33	19	122	40	26	6	150	32	48	29
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Yellowknife CA/AR	7	17	169	59	25	19	258	177	145	27

H OUSING
INFORMATION
MONTHLY

B ULLLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

Canada*



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.

©2005, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64791_2005_M12

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64791_2005_M12

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME I

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

DECEMBER 2005

Table II-1 II-2: Absorption Information
(Total 50,000+)

Table I2-1 I2-2: Unabsorbed
Single-detached and Semi-detached Units
(CMA and CA)

Table I3-1 I3-2: Absorption Detail of
Single-detached and Semi-detached Units
(CMA and CA)

Table I4-1 to I4-2: Price Quintiles of
Unabsorbed Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table I5-1 to I5-2: Price Quintiles of
Absorbed Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table I6-1 to I6-2: Average Price of
Unabsorbed Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table I7-1 I7-2: Unabsorbed Multiple
Dwelling Units (CMA and CA)

Table I8-1 to I8-2: Absorption Detail of
Multiple Units (CMA)

Table I9-1 to I9-2: Unabsorbed Multiple
Dwelling Units by Intended Market (CMA
and CA)

Table II0-1 to II0-2: Absorbed Multiple
Dwelling Units by Intended Market (CMA
and CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME I

STATISTIQUES D'ÉCOULEMENTS DU
MARCHÉ (CANADA, PAR PROVINCE,
RMR, ET GRANDES AR)

DÉCEMBRE 2005

Tableau II-1 II-2: Information
d'écoulements (total des centres de
50 000 habitants et plus)

Tableau I2-1 I2-2: Maisons individuelles et
logements jumelés non-écoulés (RMR et
AR)

Tableau I3-1 I3-2: Détail d'écoulements
des maisons individuelles et logements
jumelées (RMR et AR)

Tableau I4-1 à I4-2: Quintiles de prix des
maisons individuelles et logements jumelés
non-écoulés (RMR et AR)

Tableau I5-1 à I5-2: Quintiles de prix des
maisons individuelles et logements jumelés
écoulés (RMR et AR)

Tableau I6-1 à I6-2: Prix moyens des
maisons individuelles et logements
jumelées non-écoulés (RMR et AR)

Tableau I7-1 I7-2: Logements collectifs
non-écoulés (RMR et AR)

Tableau I8-1 à I8-2: Détails d'écoulements
des logements collectifs (RMR)

Tableau I9-1 à I9-2: Logements collectifs
non-écoulés par marché visé (RMR et AR)

Tableau II0-1 à II0-2: Logements
collectifs écoulés par marché visé (RMR et
AR)

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

Table I1-1 - Tableau I1-1

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

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

December 2005 - décembre 2005

		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
2004	JAN/JANV	8,077	8,225	4,966	999	3,967	6.4
	FEB/FÉV	6,545	6,526	4,983	999	3,984	6.6
	MAR/MARS	6,985	6,828	5,149	1,137	4,012	6.8
	APR/AVR	7,240	7,235	5,177	1,262	3,915	7.1
	MAY/MAI	8,120	7,993	5,338	1,375	3,963	7.0
	JUN/JUIN	8,587	8,697	5,247	1,310	3,937	6.8
	JUL/JUIL	10,648	10,994	4,926	1,215	3,711	7.0
	AUG/AOÛT	9,323	9,240	5,021	1,398	3,623	7.0
	SEP/SEPT	9,671	9,652	5,076	1,325	3,751	6.8
	OCT/OCT	10,093	9,776	5,413	1,524	3,889	6.8
	NOV/NOV	10,009	9,668	5,785	1,559	4,226	6.5
	DEC/DÉC	8,773	8,784	5,797	1,381	4,416	6.5
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

Table I1-2 - Tableau I1-2
 Market Absorptions (Centres 50 000+) - Écoulements sur le marché (centres de 50 000 habitants et plus)
 Row and Apartments - Logements en bandes et appartements
 December 2005 - décembre 2005

		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
2004	JAN/JANV	4,535	4,792	6,043	755	5,288	6.5
	FEB/FÉV	3,676	4,035	5,675	949	4,726	7.0
	MAR/MARS	4,896	4,593	5,972	1,248	4,724	6.9
	APR/AVR	4,480	4,504	5,948	1,001	4,947	6.6
	MAY/MAI	4,736	4,945	5,748	815	4,933	6.6
	JUN/JUIN	6,857	6,218	6,387	1,601	4,786	6.8
	JUL/JUIL	6,975	6,798	6,576	1,726	4,850	6.4
	AUG/AOÛT	6,691	6,627	6,640	1,298	5,342	5.9
	SEP/SEPT	6,100	5,804	6,936	1,381	5,555	6.1
	OCT/OCT	7,205	6,192	7,949	1,920	6,029	6.1
	NOV/NOV	5,502	5,204	8,251	1,188	7,063	5.8
	DEC/DÉC	6,454	6,114	8,595	1,493	7,102	6.2
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

Table I2-1 - Tableau I2-1
 Unabsorbed Units (CMA) - Logements non écoulés (RMR)
 Single-detached and Semi-detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelés
 December 2005 - décembre 2005

	Jan 2005 janv	Feb 2005 fév	Mar 2005 mars	Apr 2005 avril	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc
Abbotsford	97	110	138	116	97	86	82	77	66	62	73	81
Calgary	958	973	961	928	934	908	858	798	779	786	756	695
Edmonton	813	821	826	781	768	739	705	681	677	679	686	677
Greater Sudbury	6	11	14	10	7	12	16	20	17	8	5	10
Halifax	28	41	44	47	34	27	23	18	20	18	20	35
Hamilton	61	63	42	59	54	57	53	55	61	54	59	60
Kingston	50	54	58	58	65	42	48	47	44	44	45	45
Kitchener	106	127	133	154	143	147	142	156	139	143	147	105
London	116	123	111	112	112	101	103	97	95	120	114	131
Montréal	501	453	494	541	616	582	469	486	505	500	533	515
Oshawa	26	25	33	31	33	30	28	20	17	17	19	25
Ottawa-Gatineau	136	131	129	134	135	135	181	192	203	274	252	320
Gatineau	12	19	22	19	15	31	88	106	108	140	128	121
Ottawa	124	112	107	115	120	104	93	86	95	134	124	199
Québec	51	39	37	34	35	32	60	72	65	86	85	91
Regina	34	49	49	55	46	41	32	39	39	38	35	39
Saguenay	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
St. Catharines-Niagara	75	83	78	91	96	96	102	106	108	114	112	114
Saint John	19	24	15	20	14	7	12	11	15	14	16	3
St. John's	18	21	18	23	25	21	24	27	30	38	37	40
Saskatoon	14	13	18	15	19	16	19	19	25	19	25	22
Sherbrooke	-	-	-	1	1	-	-	2	2	-	-	-
Thunder Bay	3	4	5	6	4	3	3	5	1	-	1	1
Toronto	756	753	695	629	615	641	565	511	520	541	517	462
Trois-Rivières	13	15	14	13	11	6	10	8	18	18	17	18
Vancouver	824	809	749	669	636	595	551	513	528	543	551	566
Victoria	58	68	68	66	65	62	59	54	62	70	62	57
Windsor	12	12	12	11	14	15	21	24	16	20	19	16
Winnipeg	167	161	157	156	194	185	179	163	166	204	224	186
CMA Total/Total RMR	4,942	4,983	4,898	4,760	4,773	4,586	4,345	4,202	4,219	4,410	4,410	4,314

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
 December 2005 - décembre 2005

	Jan 2005 janv	Feb 2005 fév	Mar 2005 mars	Apr 2005 avril	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc
Barrie	175	182	205	180	177	186	183	197	180	181	174	152
Belleville	1	2	5	4	2	2	3	2	2	2	5	8
Brantford	19	18	16	52	47	55	40	33	28	28	47	63
Cape Breton	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
Charlottetown	3	4	7	6	4	4	3	1	1	2	2	2
Chatham-Kent	4	2	4	1	3	5	6	7	15	13	11	14
Chilliwack	41	36	39	42	40	33	34	27	19	44	40	52
Cornwall	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
Drummondville	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Fredericton	7	3	4	3	3	4	4	-	3	5	7	1
Granby	21	20	22	33	31	28	26	24	26	19	25	26
Guelph	15	15	20	17	24	18	19	18	14	18	17	18
Kamloops	12	11	10	9	11	21	13	11	12	9	4	6
Kawartha Lakes	10	8	9	9	11	12	10	8	10	8	5	5
Kelowna	93	93	93	80	87	95	95	87	83	77	66	58
Lethbridge	45	45	52	47	40	40	49	58	70	62	51	47
Medicine Hat	50	53	69	70	72	57	58	51	55	49	56	48
Moncton	16	3	1	8	6	5	4	17	11	2	6	17
Nanaimo	19	31	22	28	39	34	28	22	24	35	37	37
Norfolk	8	10	10	8	11	13	12	15	17	18	21	24
North Bay	5	3	2	2	5	5	6	3	8	13	15	23
Peterborough	18	26	27	24	20	18	21	16	12	6	8	10
Prince George	6	7	5	3	5	5	9	7	6	8	10	11
Red Deer	45	55	59	60	54	50	40	42	37	39	34	41
Saint-Jean-sur-Richelieu	28	27	39	40	41	35	30	25	24	18	17	17
Sarnia	4	2	7	8	10	11	14	24	23	21	30	32
Sault Ste. Marie	13	11	10	8	4	7	5	11	9	15	13	19
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	27	29	26	20	15	13	14	12	17	18	17	17
Large CA Total / Total Grandes AR	692	700	764	762	764	758	728	720	707	711	720	750

Table I3-1 - Tableau I3-1

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

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

December 2005 - décembre 2005

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non éoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non-écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non éoulés mois courant	% absorbed at completion % éoulé à l'achèvement	% absorbed current month % éoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Abbotsford	47	18	73	21	39	81	38.3	32.5	3.9
Calgary	639	559	756	141	700	695	87.5	50.2	4.9
Edmonton	703	570	686	142	712	677	81.1	51.3	4.8
Greater Sudbury	37	31	5	1	32	10	83.8	76.2	10.0
Halifax	218	197	20	6	203	35	90.4	85.3	5.8
Hamilton	136	129	59	6	135	60	94.9	69.2	10.0
Kingston	63	54	45	9	63	45	85.7	58.3	5.0
Kitchener	242	221	137	53	274	105	91.3	72.3	2.0
London	218	174	113	26	200	131	79.8	60.4	5.0
Montréal	724	601	533	141	742	515	83.0	59.0	3.7
Oshawa	201	192	21	5	197	25	95.5	88.7	5.0
Ottawa-Gatineau	393	361	346	58	419	320	91.9	56.7	5.5
Gatineau	112	91	128	28	119	121	81.3	49.6	4.3
Ottawa	281	270	218	30	300	199	96.1	60.1	6.6
Québec	195	185	85	4	189	91	94.9	67.5	22.8
Regina	68	59	35	5	64	39	86.8	62.1	7.8
Saguenay	33	33	-	-	33	-	100.0	100.0	-
St. Catharines-Niagara	103	89	114	14	103	114	86.4	47.5	8.1
Saint John	68	66	16	15	81	3	97.1	96.4	0.2
St. John's	146	131	37	12	143	40	89.7	78.1	3.3
Saskatoon	58	56	25	5	61	22	96.6	73.5	4.4
Sherbrooke	67	67	-	-	67	-	100.0	100.0	-
Thunder Bay	22	21	1	1	22	1	95.5	95.7	1.0
Toronto	1,731	1,672	519	116	1,788	462	96.6	79.5	4.0
Trois-Rivières	35	32	17	2	34	18	91.4	65.4	9.0
Vancouver	491	377	551	99	476	566	76.8	45.7	5.7
Victoria	94	86	62	13	99	57	91.5	63.5	4.4
Windsor	104	95	19	12	107	16	91.3	87.0	1.3
Winnipeg	106	75	224	69	144	186	70.8	43.6	2.7
CMA Total Total RMR	6,942	6,151	4,499	976	7,127	4,314	88.6	62.3	4.4

Table I3-2 - Tableau I3-2

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

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

December 2005 - décembre 2005

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	52	38	175	37	75	152	73.1	33.0	4.1
Belleville	18	16	7	1	17	8	88.9	68.0	8.0
Brantford	64	25	47	23	48	63	39.1	43.2	2.7
Cape Breton	17	17	1	-	17	1	100.0	94.4	***
Charlottetown	45	45	2	-	45	2	100.0	95.7	***
Chatham-Kent	21	13	11	5	18	14	61.9	56.3	2.8
Chilliwack	79	49	40	18	67	52	62.0	56.3	2.9
Cornwall	23	23	1	1	24	-	100.0	100.0	-
Drummondville	30	30	1	-	30	1	100.0	96.8	***
Fredericton	71	70	7	7	77	1	98.6	98.7	0.1
Granby	39	33	25	5	38	26	84.6	59.4	5.2
Guelph	65	63	20	4	67	18	96.9	78.8	4.5
Kamloops	35	32	4	1	33	6	91.4	84.6	6.0
Kawartha Lakes	23	23	5	-	23	5	100.0	82.1	***
Kelowna	111	111	66	8	119	58	100.0	67.2	7.3
Lethbridge	42	38	51	8	46	47	90.5	49.5	5.9
Medicine Hat	32	14	56	26	40	48	43.8	45.5	1.8
Moncton	100	87	6	2	89	17	87.0	84.0	8.5
Nanaimo	33	26	37	7	33	37	78.8	47.1	5.3
Norfolk	39	31	21	5	36	24	79.5	60.0	4.8
North Bay	29	18	15	3	21	23	62.1	47.7	7.7
Peterborough	50	46	9	3	49	10	92.0	83.1	3.3
Prince George	19	18	10	-	18	11	94.7	62.1	***
Red Deer	94	80	34	7	87	41	85.1	68.0	5.9
Saint-Jean-sur-Richelieu	17	14	17	3	17	17	82.4	50.0	5.7
Sarnia	16	10	31	5	15	32	62.5	31.9	6.4
Sault Ste. Marie	16	8	13	2	10	19	50.0	34.5	9.5
Shawinigan	19	19	-	-	19	-	100.0	100.0	-
Vernon	15	15	17	-	15	17	100.0	46.9	***
Large CA Total Total Grandes AR	1,214	1,012	729	181	1,193	750	83.4	61.4	4.1

Table I4-1 - Tableau I4-1

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings

(CMA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés mais non écoulées (RMR)

December 2005 - décembre 2005

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Abbotsford	349,940	409,900	429,900	459,000	419,900	422,234	81
Calgary	220,000	274,887	320,336	415,308	295,225	341,973	694
Edmonton	203,280	232,870	257,660	299,960	243,400	262,289	676
Greater Sudbury	195,800	244,000	278,000	285,000	262,500	246,700	10
Halifax	172,920	225,000	289,000	375,180	270,000	279,003	35
Hamilton	253,900	279,900	302,340	328,800	279,995	354,302	60
Kingston	182,000	241,600	269,000	288,440	254,000	248,322	41
Kitchener	210,000	240,000	263,000	353,900	250,000	299,023	104
London	207,000	250,000	270,000	319,980	259,000	277,267	130
Montréal	190,000	230,000	280,000	350,000	250,000	278,761	515
Oshawa	266,300	295,520	313,434	423,100	298,900	337,506	25
Ottawa-Gatineau	180,000	240,000	291,900	354,900	259,900	275,695	318
Gatineau	150,000	175,000	195,000	215,000	180,000	184,554	121
Ottawa	257,900	298,700	337,700	376,900	315,000	331,674	197
Québec	140,000	149,000	180,000	200,000	165,000	180,220	91
Regina	163,600	198,300	245,849	283,200	219,529	227,230	39
Saguenay	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	200,000	239,900	275,000	327,250	257,300	267,637	114
Saint John	--	--	--	--	--	--	3
St. John's	154,100	164,900	177,340	248,100	169,900	200,243	40
Saskatoon	147,100	160,320	169,155	239,136	165,500	212,219	22
Sherbrooke	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	--	--	--	--	--	--	1
Toronto	297,594	370,000	442,800	731,400	399,990	563,945	462
Trois-Rivières	100,000	123,000	132,000	140,000	125,000	128,611	18
Vancouver	424,000	479,900	578,000	699,900	519,900	634,563	559
Victoria	353,560	429,720	565,900	834,400	460,000	587,073	51
Windsor	169,900	177,920	180,700	208,000	179,900	184,706	16
Winnipeg	183,300	223,574	256,342	325,108	239,268	262,090	186
CMA Total							
Total RMR	208,354	261,200	328,560	449,900	290,000	365,347	4,291
Canada(50,000+)	200,000	253,900	314,900	433,900	280,000	349,849	5,029

Table I4-2 - Tableau I4-2

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings
 (Large CA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés mais
 non écoulées (Grandes AR)

December 2005 - décembre 2005

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	198,540	220,118	249,600	295,990	235,990	250,199	152
Belleville	--	--	--	--	--	--	8
Brantford	145,000	187,400	198,800	235,600	194,900	193,505	63
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	1
Charlottetown	--	--	--	--	--	--	2
Chatham-Kent	175,000	177,000	195,000	200,000	180,000	191,357	14
Chilliwack	283,540	313,920	348,300	360,900	339,900	333,386	51
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	--	--	--	--	--	--	1
Fredericton	-	-	-	-	-	-	-
Granby	133,000	139,000	145,000	151,400	142,000	142,769	26
Guelph	239,400	276,468	308,000	345,200	290,000	287,303	18
Kamloops	--	--	--	--	--	--	6
Kawartha Lakes	--	--	--	--	--	--	5
Kelowna	337,800	397,200	433,540	503,720	421,950	436,417	58
Lethbridge	184,000	202,545	225,899	272,432	213,327	222,682	46
Medicine Hat	180,600	194,600	251,000	316,000	220,000	244,294	48
Moncton	109,900	109,900	129,320	133,900	109,900	119,847	17
Nanaimo	296,680	363,540	387,500	389,900	384,900	364,030	33
Norfolk	165,000	205,000	225,000	265,000	215,000	219,500	24
North Bay	189,000	233,000	296,800	339,900	255,000	265,857	23
Peterborough	--	--	--	--	--	--	5
Prince George	140,000	177,720	213,900	246,800	204,900	199,945	11
Red Deer	171,477	192,870	251,264	301,024	235,000	243,651	41
Saint-Jean-sur-Richelieu	179,200	192,000	210,000	224,000	200,000	205,412	17
Sarnia	200,000	249,180	259,000	281,360	259,000	248,753	32
Sault Ste. Marie	100,000	175,000	185,000	195,000	175,000	176,579	19
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	314,900	429,000	491,100	536,000	459,900	432,829	17
Large CA Total Total Grandes AR	180,000	215,000	259,900	335,000	235,990	259,737	738
Canada(50,000+)	200,000	253,900	314,900	433,900	280,000	349,849	5,029

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 achevées et écoulées
(RMR)

December 2005 - décembre 2005

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Abbotsford	390,000	420,000	489,000	549,900	429,900	460,595	39
Calgary	222,526	265,037	304,369	379,433	282,930	326,242	700
Edmonton	200,065	235,880	269,900	301,199	253,000	266,578	706
Greater Sudbury	180,000	210,000	279,000	296,600	250,000	253,375	32
Halifax	179,800	199,860	247,800	285,000	225,000	244,290	203
Hamilton	270,580	290,000	327,996	477,198	300,000	356,888	135
Kingston	185,500	243,800	268,360	300,200	256,600	263,206	63
Kitchener	225,984	250,000	275,000	325,990	260,000	289,028	274
London	200,000	240,000	270,000	300,000	260,000	263,353	200
Montréal	200,000	230,000	280,000	350,000	250,000	282,947	742
Oshawa	249,954	282,100	307,590	362,990	295,990	309,555	197
Ottawa-Gatineau	210,000	289,500	341,900	418,900	315,000	326,485	419
Gatineau	155,000	170,000	205,000	250,000	190,000	206,092	119
Ottawa	289,060	326,900	368,500	436,300	350,000	374,241	300
Québec	145,000	170,000	200,000	275,000	185,000	215,688	189
Regina	172,946	208,323	239,097	273,000	225,435	227,013	64
Saguenay	124,000	138,000	160,000	190,000	150,000	158,939	33
St. Catharines-Niagara	204,300	249,600	283,540	365,980	265,000	294,813	103
Saint John	151,600	174,904	189,200	225,400	180,000	195,827	81
St. John's	137,344	159,000	183,100	230,200	165,000	196,199	143
Saskatoon	168,400	186,304	215,828	229,710	199,900	209,880	61
Sherbrooke	133,000	175,000	200,000	275,000	175,000	201,493	67
Thunder Bay	213,000	230,000	258,000	275,000	237,500	253,136	22
Toronto	289,900	328,990	369,900	425,900	349,000	382,039	1,788
Trois-Rivières	135,000	160,000	185,000	205,000	170,000	178,529	34
Vancouver	416,500	469,360	549,000	671,580	499,900	581,247	470
Victoria	370,700	459,900	544,140	601,600	498,900	520,979	95
Windsor	168,600	179,580	189,980	249,700	180,000	213,103	107
Winnipeg	188,866	218,862	249,000	326,000	237,474	257,602	144
CMA Total							
Total RMR	211,040	269,990	320,000	400,000	291,000	328,366	7,111
Canada(50,000+)	200,000	260,000	310,100	396,962	284,000	317,287	8,281

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 achevées et écoulées

(Grandes AR)

December 2005 - décembre 2005

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	215,918	228,700	247,154	294,300	232,990	252,597	75
Belleville	150,000	180,000	216,000	277,000	200,000	209,157	17
Brantford	125,000	156,000	189,900	221,000	180,000	179,392	48
Cape Breton	86,389	107,878	133,837	190,269	118,483	135,367	17
Charlottetown	117,000	147,000	165,000	190,000	155,000	161,444	45
Chatham-Kent	179,000	189,200	232,000	300,000	200,000	232,944	18
Chilliwack	288,507	299,900	319,900	367,500	309,900	328,369	67
Cornwall	159,000	179,000	189,000	209,000	187,450	193,933	24
Drummondville	137,000	162,000	179,200	209,200	172,000	181,767	30
Fredericton	95,000	159,900	189,900	233,500	169,900	180,675	69
Granby	145,000	160,000	180,000	230,000	177,500	190,316	38
Guelph	249,347	275,189	332,370	384,210	300,950	320,297	67
Kamloops	189,900	259,900	279,900	295,900	269,900	258,081	31
Kawartha Lakes	179,900	193,140	235,959	326,198	219,900	252,269	23
Kelowna	337,180	379,900	433,900	490,920	399,900	429,360	113
Lethbridge	150,222	168,920	191,800	248,198	186,000	193,029	46
Medicine Hat	192,200	248,600	307,600	337,000	276,750	275,020	40
Moncton	109,900	119,900	169,820	199,900	145,900	156,306	87
Nanaimo	285,500	357,900	399,360	447,100	384,900	382,682	28
Norfolk	174,000	195,800	215,600	265,000	200,000	232,056	36
North Bay	193,000	214,200	237,000	267,400	229,000	231,857	21
Peterborough	200,000	222,990	257,990	286,000	240,000	246,026	49
Prince George	180,280	233,400	245,500	285,660	241,000	244,213	18
Red Deer	192,015	218,607	234,530	267,188	229,265	236,924	87
Saint-Jean-sur-Richelieu	173,000	180,000	200,000	214,000	189,000	189,824	17
Sarnia	156,400	247,900	275,540	313,940	264,900	251,403	15
Sault Ste. Marie	175,000	177,000	200,000	226,000	182,500	190,000	10
Shawinigan	115,000	150,000	175,000	225,000	160,000	170,789	19
Vernon	321,900	337,900	383,900	417,900	349,900	357,233	15
Large CA Total							
Total Grandes AR	165,000	200,000	250,000	319,947	227,840	249,948	1,170
Canada(50,000+)	200,000	260,000	310,100	396,962	284,000	317,287	8,281

Table I6-1 / Tableau I6-1

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

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

	June/juin				September/septembre				December/décembre			
	Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Area/Collectivité												
Abbotsford	45	86	339,311	357,384	63	66	335,889	392,192	84	81	341,918	422,234
Calgary	873	905	270,904	308,443	878	776	285,059	322,089	896	694	286,974	341,973
Edmonton	757	739	230,456	251,057	694	677	234,171	261,309	809	676	237,664	262,289
Greater Sudbury	12	12	218,667	226,325	4	17	--	241,912	8	10	--	246,700
Halifax	45	27	314,946	282,326	36	20	300,631	295,040	33	35	292,064	279,003
Hamilton	85	57	318,605	362,086	65	61	332,872	356,728	61	60	355,705	354,302
Kingston	71	42	207,323	257,710	46	42	216,304	253,607	49	41	216,459	248,322
Kitchener	136	147	252,904	280,213	110	139	243,432	268,719	108	104	257,215	299,023
London	66	100	230,521	262,536	70	95	264,669	285,498	104	130	252,648	277,267
Montréal	695	582	237,565	260,139	683	505	245,346	275,127	744	515	253,004	278,761
Oshawa	19	30	261,457	326,704	8	17	--	330,794	17	25	294,621	337,506
Ottawa-Gatineau	76	132	320,303	294,273	87	201	318,433	258,672	138	318	325,131	275,695
Gatineau	4	31	--	180,355	7	108	--	186,694	13	121	130,615	184,554
Ottawa	72	101	327,028	329,238	80	93	332,834	342,258	125	197	345,361	331,674
Québec	116	32	173,883	165,688	77	65	167,779	179,615	55	91	169,800	180,220
Regina	29	41	199,122	224,817	29	39	198,177	236,685	28	39	198,970	227,230
Saguenay	2	-	--	-	-	1	-	--	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	68	96	255,940	261,287	52	108	261,122	270,044	70	114	248,800	267,637
Saint John	51	7	179,262	--	18	15	176,878	190,973	15	3	132,180	--
St. John's	11	21	232,736	249,262	10	30	245,030	239,369	17	40	213,265	200,243
Saskatoon	44	16	176,491	210,614	21	25	185,081	277,174	19	22	185,856	212,219
Sherbrooke	3	-	--	-	3	2	--	--	1	-	--	-
Thunder Bay	8	3	--	--	4	1	--	--	3	1	--	--
Toronto	549	641	430,613	502,029	612	520	452,671	535,356	721	462	473,623	563,945
Trois-Rivières	10	6	125,400	--	5	18	--	138,939	13	18	118,846	128,611
Vancouver	477	592	561,376	613,280	544	525	620,279	642,713	767	559	572,266	634,563
Victoria	41	56	392,915	463,189	50	56	401,508	552,230	56	51	424,236	587,073
Windsor	1	15	--	189,187	12	16	192,406	186,356	11	16	166,289	184,706
Winnipeg	134	185	251,126	253,390	166	166	262,090	265,668	183	186	259,189	262,090
CMA Total/Total RMR	4,424	4,570	305,088	353,699	4,347	4,203	332,173	361,683	5,010	4,291	341,545	365,347

Table I6-2 / Tableau I6-2

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

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

Large CA / Grandes AR

	June/juin				September/septembre				December/décembre			
	Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Barrie	229	186	211,991	249,031	189	180	223,001	259,475	206	152	242,015	250,199
Belleville	-	2	-	--	1	2	--	--	2	8	--	--
Brantford	35	55	172,457	181,745	12	28	127,583	200,357	21	63	151,048	193,505
Cape Breton	5	1	--	--	4	1	--	--	1	1	--	--
Charlottetown	37	4	120,108	--	7	1	--	--	9	2	--	--
Chatham-Kent	10	5	158,000	--	16	15	161,688	201,800	8	14	--	191,357
Chilliwack	7	33	--	308,121	20	19	286,650	325,895	36	51	300,417	333,386
Cornwall	1	1	--	--	1	-	--	-	1	-	--	-
Drummondville	4	-	--	-	4	-	--	-	6	1	--	--
Fredericton	20	4	192,889	--	13	3	201,833	--	5	-	--	-
Granby	15	28	129,133	138,607	8	26	--	142,769	18	26	144,556	142,769
Guelph	10	18	254,961	288,006	13	14	254,662	290,107	17	18	275,113	287,303
Kamloops	20	21	214,340	250,200	10	12	211,560	233,100	13	6	213,800	--
Kawartha Lakes	5	12	--	217,750	6	10	--	197,100	10	5	202,959	--
Kelowna	78	92	370,883	418,225	74	80	369,486	400,120	100	58	392,975	436,417
Lethbridge	53	39	185,682	213,600	57	69	197,908	211,216	38	46	199,768	222,682
Medicine Hat	81	57	190,497	221,701	65	55	224,885	245,673	65	48	233,435	244,294
Moncton	24	5	134,317	--	21	10	124,419	125,400	6	17	--	119,847
Nanaimo	8	28	--	333,800	28	20	350,366	353,755	24	33	344,581	364,030
Norfolk	7	13	--	214,385	8	17	--	218,647	11	24	235,364	219,500
North Bay	9	5	--	--	7	8	--	--	3	23	--	265,857
Peterborough	7	16	--	250,755	4	9	--	--	18	5	231,638	--
Prince George	4	5	--	--	4	6	--	--	5	11	--	199,945
Red Deer	57	50	203,258	221,632	50	37	201,186	223,919	48	41	214,543	243,651
Saint-Jean-sur-Richelieu	25	35	161,040	181,086	19	24	174,895	190,542	27	17	174,667	205,412
Sarnia	17	11	184,118	197,445	24	23	194,292	226,120	8	32	--	248,753
Sault Ste. Marie	3	7	--	--	12	9	158,075	--	25	19	186,436	176,579
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	18	13	353,016	389,023	20	17	345,765	427,700	25	17	368,224	432,829
Large CA Total Total Grandes AR	789	746	213,852	256,395	697	695	233,102	258,186	756	738	252,390	259,737
Canada(50,000+)	5,213	5,316	291,279	340,044	5,044	4,898	318,483	346,998	5,766	5,029	329,855	349,849

Table I7-1 - Tableau I7-1
 Unabsorbed Multiple Dwelling Units (CMA) - Logements collectifs non écoulées (RMR)
 December 2005 - décembre 2005

	Jan 2005 janv	Feb 2005 fév	Mar 2005 mars	Apr 2005 avril	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc
Abbotsford	5	15	10	10	66	45	21	24	32	35	37	55
Calgary	387	416	433	464	569	572	469	509	401	274	209	155
Edmonton	1,269	1,215	1,288	1,268	1,211	1,150	1,059	1,027	1,015	1,063	984	947
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	101	8	4	3	36	34	36	33	15	4	206	208
Hamilton	71	68	66	66	55	57	55	53	51	75	68	61
Kingston	-	38	38	38	38	38	38	38	137	57	46	45
Kitchener	105	104	117	102	114	84	184	314	302	291	292	278
London	315	312	539	532	543	552	716	568	545	398	469	488
Montréal	2,229	2,345	2,499	2,833	2,712	2,484	3,048	3,324	3,107	2,988	3,115	3,208
Oshawa	14	15	8	18	26	17	20	21	19	16	22	24
Ottawa-Gatineau	531	521	532	502	450	480	535	611	521	507	517	488
Gatineau	157	142	167	140	99	95	160	170	149	152	149	134
Ottawa	374	379	365	362	351	385	375	441	372	355	368	354
Québec	354	415	395	654	622	677	679	552	490	459	464	454
Regina	46	48	46	46	34	32	30	37	42	37	33	36
Saguenay	7	7	8	6	6	6	1	2	1	-	-	-
St. Catharines-Niagara	10	10	11	11	10	16	20	28	27	27	29	44
Saint John	7	11	11	16	15	3	7	3	2	5	9	4
St. John's	21	23	22	20	21	28	26	24	24	21	19	19
Saskatoon	57	54	50	53	55	47	30	18	88	106	113	111
Sherbrooke	43	43	43	42	13	13	13	9	89	127	93	103
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Toronto	1,726	1,678	1,937	1,601	1,697	1,654	1,638	1,493	1,221	1,157	1,194	1,098
Trois-Rivières	69	61	47	31	28	21	58	53	26	31	28	39
Vancouver	463	390	418	362	289	299	259	246	233	214	243	315
Victoria	60	43	64	53	65	56	55	52	49	34	29	22
Windsor	2	8	-	2	-	-	10	6	13	8	15	-
Winnipeg	31	144	158	167	86	119	101	90	66	57	59	49
CMA Total/Total RMR	7,923	7,992	8,744	8,900	8,761	8,484	9,108	9,135	8,516	7,991	8,293	8,256

Table I7-2 - Tableau I7-2
 Unabsorbed Multiple Dwelling Units (Large CA) - Logements collectifs non écoulées (Grandes AR)
 December 2005 - décembre 2005

	Jan 2005 janv	Feb 2005 fév	Mar 2005 mars	Apr 2005 avril	May 2005 mai	June 2005 juin	July 2005 juil	Aug 2005 août	Sept 2005 sept	Oct 2005 oct	Nov 2005 nov	Dec 2005 déc
Barrie	71	61	74	81	85	66	48	61	59	51	34	39
Belleville	10	10	10	7	7	7	7	7	5	5	5	5
Brantford	10	9	9	4	6	5	4	13	16	9	13	20
Cape Breton	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	16
Charlottetown	19	28	35	25	24	17	11	11	8	8	8	2
Chatham-Kent	-	-	-	-	-	3	8	6	3	-	-	-
Chilliwack	9	4	3	12	8	19	8	-	-	-	-	-
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	25	20	44	43	25	18	5	12	6	6	5	2
Fredericton	56	56	19	12	14	3	-	-	-	-	-	12
Granby	11	8	13	82	134	124	90	71	15	25	31	30
Guelph	27	26	26	23	27	25	28	23	22	29	31	36
Kamloops	8	8	8	12	11	9	9	9	9	7	7	6
Kawartha Lakes	6	6	6	6	6	6	6	6	9	9	6	5
Kelowna	16	35	39	21	28	18	16	14	16	13	13	11
Lethbridge	17	12	10	9	1	1	-	-	11	11	7	10
Medicine Hat	9	7	7	9	24	23	25	37	20	24	21	29
Moncton	120	108	108	108	8	8	8	1	9	8	28	28
Nanaimo	1	1	1	1	1	4	1	1	1	35	38	32
Norfolk	10	10	8	5	5	5	4	3	3	3	2	1
North Bay	8	8	7	7	7	5	5	5	5	5	4	4
Peterborough	1	1	1	1	1	1	1	1	16	9	8	8
Prince George	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	80	67	58	53	40	25	21	17	12	19	17	12
Saint-Jean-sur-Richelieu	36	32	38	34	27	29	27	27	28	28	29	26
Sarnia	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	2	2	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR	621	588	595	649	558	490	401	393	341	372	375	334

Table I8-1 - Tableau I8-1

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

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

December 2005 - décembre 2005

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	-	-	67	12	12	55	-	17.9	4.6
Edmonton	-	-	496	18	18	478	-	3.6	26.6
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	-	-	206	-	-	206	-	0.0	***
Hamilton	-	-	6	-	-	6	-	0.0	***
Kingston	-	-	43	-	-	43	-	0.0	***
Kitchener	16	16	218	20	36	198	100.0	15.4	9.9
London	-	-	382	1	1	381	-	0.3	381.0
Montréal	136	104	1,179	81	185	1,130	76.5	14.1	14.0
Oshawa	10	10	-	-	10	-	100.0	100.0	-
Ottawa-Gatineau	10	10	180	7	17	173	100.0	8.9	24.7
Gatineau	4	4	40	4	8	36	100.0	18.2	9.0
Ottawa	6	6	140	3	9	137	100.0	6.2	45.7
Québec	172	169	211	13	182	201	98.3	47.5	15.5
Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saguenay	4	4	-	-	4	-	100.0	100.0	-
St. Catharines-Niagara	103	87	-	-	87	16	84.5	84.5	-
Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherbrooke	8	8	65	-	8	65	100.0	11.0	***
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	-	-	516	131	131	385	-	25.4	2.9
Trois-Rivières	27	11	26	4	15	38	40.7	28.3	9.5
Vancouver	-	-	40	4	4	36	-	10.0	9.0
Victoria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windsor	8	8	-	-	8	-	100.0	100.0	-
Winnipeg	3	2	37	7	9	31	66.7	22.5	4.4
CMA Total Total RMR	497	429	3,672	298	727	3,442	86.3	17.4	11.6

Table I8-2 - Tableau I8-2

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

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

December 2005 - décembre 2005

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	62	38	37	6	44	55	61.3	44.4	9.2
Calgary	121	110	142	53	163	100	90.9	62.0	1.9
Edmonton	102	85	488	36	121	469	83.3	20.5	13.0
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	11	9	-	-	9	2	81.8	81.8	-
Hamilton	77	77	62	7	84	55	100.0	60.4	7.9
Kingston	-	-	3	1	1	2	-	33.3	2.0
Kitchener	130	104	74	20	124	80	80.0	60.8	4.0
London	38	15	87	3	18	107	39.5	14.4	35.7
Montréal	868	435	1,936	291	726	2,078	50.1	25.9	7.1
Oshawa	24	20	22	2	22	24	83.3	47.8	12.0
Ottawa-Gatineau	115	101	337	36	137	315	87.8	30.3	8.8
Gatineau	8	4	109	15	19	98	50.0	16.2	6.5
Ottawa	107	97	228	21	118	217	90.7	35.2	10.3
Québec	32	20	253	12	32	253	62.5	11.2	21.1
Regina	8	5	33	-	5	36	62.5	12.2	***
Saguenay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	17	15	29	3	18	28	88.2	39.1	9.3
Saint John	7	7	9	5	12	4	100.0	75.0	0.8
St. John's	22	20	19	2	22	19	90.9	53.7	9.5
Saskatoon	89	67	113	24	91	111	75.3	45.0	4.6
Sherbrooke	33	9	28	14	23	38	27.3	37.7	2.7
Thunder Bay	32	27	-	-	27	5	84.4	84.4	-
Toronto	1,565	1,460	678	70	1,530	713	93.3	68.2	10.2
Trois-Rivières	-	-	2	1	1	1	-	50.0	1.0
Vancouver	832	703	203	53	756	279	84.5	73.0	5.3
Victoria	22	22	29	7	29	22	100.0	56.9	3.1
Windsor	-	-	15	15	15	-	-	100.0	-
Winnipeg	5	5	22	4	9	18	100.0	33.3	4.5
CMA Total									
Total RMR	4,212	3,354	4,621	665	4,019	4,814	79.6	45.5	7.2

Table I9-1 - Tableau I9-1
 Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 CMA - RMR
 December 2005 - décembre 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	40	-	15	-	55
Calgary	-	55	100	-	155
Edmonton	-	478	469	-	947
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	2	206	-	-	208
Hamilton	24	6	31	-	61
Kingston	2	43	-	-	45
Kitchener	62	198	18	-	278
London	3	381	104	-	488
Montréal	15	1,117	2,063	13	3,208
Oshawa	20	-	4	-	24
Ottawa-Gatineau	112	173	203	-	488
Gatineau	2	36	96	-	134
Ottawa	110	137	107	-	354
Québec	18	201	235	-	454
Regina	-	-	36	-	36
Saguenay	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	21	16	7	-	44
Saint John	4	-	-	-	4
St. John's	10	-	9	-	19
Saskatoon	-	-	111	-	111
Sherbrooke	-	65	38	-	103
Thunder Bay	-	-	5	-	5
Toronto	149	385	564	-	1,098
Trois-Rivières	1	38	-	-	39
Vancouver	28	36	251	-	315
Victoria	-	-	22	-	22
Windsor	-	-	-	-	-
Winnipeg	-	31	18	-	49
CMA Total					
Total RMR	511	3,429	4,303	13	8,256
Canada(50,000+)	598	3,491	4,488	13	8,590

Table I9-2 - Tableau I9-2
 Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 Large CA - Grandes AR
 December 2005 - décembre 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	30	1	8	-	39
Belleville	5	-	-	-	5
Brantford	2	-	18	-	20
Cape Breton	-	4	12	-	16
Charlottetown	-	2	-	-	2
Chatham-Kent	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	-	-	-
Cornwall	-	-	-	-	-
Drummondville	-	2	-	-	2
Fredericton	-	10	2	-	12
Granby	2	6	22	-	30
Guelph	17	-	19	-	36
Kamloops	-	-	6	-	6
Kawartha Lakes	-	2	3	-	5
Kelowna	-	-	11	-	11
Lethbridge	7	3	-	-	10
Medicine Hat	-	3	26	-	29
Moncton	20	8	-	-	28
Nanaimo	1	-	31	-	32
Norfolk	-	-	1	-	1
North Bay	-	-	4	-	4
Peterborough	-	7	1	-	8
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	1	-	11	-	12
Saint-Jean-sur-Richelieu	2	14	10	-	26
Sarnia	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	-	-	-	-
Vernon	-	-	-	-	-
Large CA Total					
Total Grandes AR	87	62	185	-	334
Canada(50,000+)	598	3,491	4,488	13	8,590

Table I10-1 - Tableau I10-1
 Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 CMA - RMR
 December 2005 - décembre 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	44	-	-	-	44
Calgary	-	12	163	-	175
Edmonton	-	18	121	-	139
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	9	-	-	-	9
Hamilton	53	-	31	-	84
Kingston	1	-	-	-	1
Kitchener	106	36	18	-	160
London	6	1	12	-	19
Montréal	42	184	684	1	911
Oshawa	7	10	15	-	32
Ottawa-Gatineau	93	17	44	-	154
Gatineau	4	8	15	-	27
Ottawa	89	9	29	-	127
Québec	16	182	16	-	214
Regina	-	-	5	-	5
Saguenay	-	4	-	-	4
St. Catharines-Niagara	9	87	9	-	105
Saint John	12	-	-	-	12
St. John's	22	-	-	-	22
Saskatoon	-	-	91	-	91
Sherbrooke	9	8	14	-	31
Thunder Bay	-	-	27	-	27
Toronto	410	131	1,120	-	1,661
Trois-Rivières	1	15	-	-	16
Vancouver	14	4	742	-	760
Victoria	-	-	29	-	29
Windsor	7	8	8	-	23
Winnipeg	-	9	9	-	18
CMA Total					
Total RMR	861	726	3,158	1	4,746
Canada(50,000+)	944	786	3,346	1	5,077

Table I10-2 - Tableau I10-2
 Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 Large CA - Grandes AR
 December 2005 - décembre 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	10	1	-	-	11
Belleville	-	-	-	-	-
Brantford	-	-	7	-	7
Cape Breton	-	4	32	-	36
Charlottetown	-	6	-	-	6
Chatham-Kent	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	-	-	-
Cornwall	-	-	-	-	-
Drummondville	-	3	-	-	3
Fredericton	8	16	66	-	90
Granby	2	-	1	-	3
Guelph	37	-	22	-	59
Kamloops	-	-	1	-	1
Kawartha Lakes	-	1	-	-	1
Kelowna	-	-	13	-	13
Lethbridge	3	-	1	-	4
Medicine Hat	-	-	7	-	7
Moncton	-	-	-	-	-
Nanaimo	2	-	4	-	6
Norfolk	1	-	-	-	1
North Bay	-	-	-	-	-
Peterborough	-	-	-	-	-
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	10	4	9	-	23
Saint-Jean-sur-Richelieu	10	5	5	-	20
Sarnia	-	20	-	-	20
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	-	-	-	-
Vernon	-	-	20	-	20
Large CA Total					
Total Grandes AR	83	60	188		331
Canada(50,000+)	944	786	3,346	1	5,077

H OUSING
INFORMATION
MONTHLY

B ULLLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

Canada*



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.

©2005, Canada Mortgage and Housing Corporation

Printed in Canada
Electronic Product # 64793_2005_M12

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64793_2005_M12

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME I

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

DECEMBER 2005

Table II-1 II-2: Absorption Information
(Total 50,000+)

Table I2-1 I2-2: Unabsorbed
Single-detached and Semi-detached Units
(CMA and CA)

Table I3-1 I3-2: Absorption Detail of
Single-detached and Semi-detached Units
(CMA and CA)

Table I4-1 to I4-2: Price Quintiles of
Unabsorbed Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table I5-1 to I5-2: Price Quintiles of
Absorbed Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table I6-1 to I6-2: Average Price of
Unabsorbed Single-detached and
Semi-detached Units (CMA and CA)

Table I7-1 I7-2: Unabsorbed Multiple
Dwelling Units (CMA and CA)

Table I8-1 to I8-2: Absorption Detail of
Multiple Units (CMA)

Table I9-1 to I9-2: Unabsorbed Multiple
Dwelling Units by Intended Market (CMA
and CA)

Table II0-1 to II0-2: Absorbed Multiple
Dwelling Units by Intended Market (CMA
and CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME I

STATISTIQUES D'ÉCOULEMENTS DU
MARCHÉ (CANADA, PAR PROVINCE,
RMR, ET GRANDES AR)

DÉCEMBRE 2005

Tableau II-1 II-2: Information
d'écoulements (total des centres de
50 000 habitants et plus)

Tableau I2-1 I2-2: Maisons individuelles et
logements jumelés non-écoulés (RMR et
AR)

Tableau I3-1 I3-2: Détail d'écoulements
des maisons individuelles et logements
jumelées (RMR et AR)

Tableau I4-1 à I4-2: Quintiles de prix des
maisons individuelles et logements jumelés
non-écoulés (RMR et AR)

Tableau I5-1 à I5-2: Quintiles de prix des
maisons individuelles et logements jumelés
écoulés (RMR et AR)

Tableau I6-1 à I6-2: Prix moyens des
maisons individuelles et logements
jumelées non-écoulés (RMR et AR)

Tableau I7-1 I7-2: Logements collectifs
non-écoulés (RMR et AR)

Tableau I8-1 à I8-2: Détails d'écoulements
des logements collectifs (RMR)

Tableau I9-1 à I9-2: Logements collectifs
non-écoulés par marché visé (RMR et AR)

Tableau II0-1 à II0-2: Logements
collectifs écoulés par marché visé (RMR et
AR)

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

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME J

GEOGRAPHIC CHANGES

DECEMBER 2005

Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, P name changed to
Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, M.

Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, P name changed to
Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, M.

Saint-Nicéphore, V and Saint-Charles-de-Drummond,
M are now part of Drummondville, V.

South Glengarry, Tp and Akwesasne (Part) are no
longer part of Cornwall CA.

Cavan-Millbrook-North Monaghan, Tp is no longer
part of Peterborough CA.

Erin, T is now a Centre of 10,000+ Population.

Lumby, VI, North Okanagan D, RDA and North
Okanagan E, RDA are no longer part of Vernon CA.

Nanaimo B, RDA and Nanaimo E, RDA are no
longer part of Nanaimo CA.

Lantzville, DM is now part of Nanaimo CA.

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME J

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

DÉCEMBRE 2005

Le nom Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, P a été
changé à Saint-François-de-l'Île-d'Orléans, M.

Le nom de Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, P a été
changé à Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans, M.

Saint-Nicéphore, V et Saint-Charles-de-Drummond,
M font maintenant partie de Drummondville, V.

South Glengarry, Tp et Akwesasne (Part) ne font plus
parties de l'AR de Cornwall.

Cavan-Millbrook-North Monaghan, Tp ne fait plus
partie de l'AR de Peterborough.

Erin, T est maintenant un centre de 10 000 habitants
et plus.

Lumby, VI, North Okanagan D, RDA et North
Okanagan E, RDA ne font plus parties de l'AR de
Vernon.

Nanaimo B, RDA et Nanaimo E, RDA ne font plus
parties de l'AR de Nanaimo.

Lantzville, DM fait maintenant partie de l'AR de
Nanaimo.

Table J1 - Tableau J1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Newfoundland & Labrador - Terre-Neuve et Labrador
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-	-
	Bay Bulls T	-	-	-	-	-
	Conception Bay South T	9	7	11	-	-
	Flatrock T	-	-	-	-	-
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	2	-	-	-	-
	Mount Pearl C	2	3	1	-	-
	Paradise T	5	5	3	-	2
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-
	Portugal Cove-St Phillips T	5	6	7	-	-
	Pouch Cove T	-	-	-	-	-
	St John's C	15	16	17	19	17
	Torbay T	-	-	1	-	-
	Witless Bay T	-	-	-	-	-
Total		38	37	40	19	19

Table J2 - Tableau J2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	-
	Charlottetown C	1	2	2	6	-
	Clyde River Com	-	-	-	-	-
	Cornwall T	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Lot 31	-	-	-	-	-
	Lot 33	-	-	-	-	-
	Lot 34	-	-	-	-	-
	Lot 35	-	-	-	-	-
	Lot 36	-	-	-	-	-
	Lot 48	-	-	-	-	-
	Lot 49	-	-	-	-	-
	Lot 65	1	-	-	-	-
	Meadowbank Com	-	-	-	-	-
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-	-
	Stratford T	-	-	-	2	2
	Union Road Com	-	-	-	-	-
	Warren Grove Com	-	-	-	-	-
	Winsloe South Com	-	-	-	-	-
Total		2	2	2	8	2

Table J3 - Tableau J3
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	18	20	35	206	208
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Total	18	20	35	206	208
Cape Breton CA/AR	Cape Breton RGM	1	1	1	48	16
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Total	1	1	1	48	16

Table J4-1 - Tableau J4-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 New Brunswick - Nouveau-Brunswick
 December 2005 - décembre 2005

	Saint John CMA/RMR	Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-
	Greenwick Par	-	-	-	-	-
	Hampton Par	-	1	-	-	-
	Hampton T	3	4	1	-	-
	Kingston Par	-	-	-	-	-
	Lepreau Par	-	-	-	-	-
	Musquash Par	-	-	-	-	-
	Petersville Par	-	-	-	-	-
	Quispamsis T	7	7	-	4	4
	Rothesay Par	-	-	-	-	-
	Rothesay T	-	2	1	-	-
	Saint John C	2	1	1	5	-
	Saint Martins Par	-	-	-	-	-
	Saint Martins VL	-	-	-	-	-
Fredericton CA/AR	Simonds Par	2	1	-	-	-
	Upham Par	-	-	-	-	-
	Westfield Par	-	-	-	-	-
	Total	14	16	3	9	4
	Bright Par	-	-	-	-	-
	Douglas Par	-	-	-	-	-
	Fredericton C	4	7	1	-	12
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Kingsclear Par	-	-	-	-	-
	Lincoln Par	-	-	-	-	-
	Maugerville Par	-	-	-	-	-
	New Maryland Par	-	-	-	-	-
	New Maryland VL	-	-	-	-	-
	Saint Mary's Par	1	-	-	-	-
	Total	5	7	1	-	12

Table J4-2 - Tableau J4-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 New Brunswick - Nouveau-Brunswick
 December 2005 - décembre 2005

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

Table J5-1 - Tableau J5-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	3	3	4	-	-
	Chelsea M	1	1	1	-	-
	Gatineau V	135	122	114	137	118
	La Pêche M	-	1	1	12	16
	Pontiac M	-	-	-	-	-
	Val-Des-Monts M	1	1	1	-	-
	Total	140	128	121	149	134
Montréal Île-de-Montréal	Montréal V	67	71	66	1,822	1,884
	Total	67	71	66	1,822	1,884

Table J5-2 - Tableau J5-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	-	-	-	-	-
	Beloeil V	2	2	2	13	11
	Candiac V	16	13	19	31	29
	Carignan V	6	6	7	-	-
	Châteauguay V	6	5	5	2	4
	Chambly V	10	9	8	6	3
	Delson V	7	7	7	-	-
	Léry V	-	-	-	-	-
	La Prairie V	8	6	6	4	4
	Longueuil V	44	40	46	286	282
	McMasterville M	5	6	6	11	6
	Mercier V	1	1	2	-	-
	Mont-Saint-Hilaire V	14	17	17	19	21
	Otterburn Park V	2	1	1	-	-
	Réserve Indienne (Kahnawake)	-	-	-	-	-
	Richelieu V	3	2	1	2	1
	Saint-Amable M	9	9	5	-	-
	Saint-Basile-le-Grand V	10	10	11	3	3
	Saint-Constant V	-	-	-	3	2
	Saint-Isidore P	-	-	-	-	-
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	4	2	2	-	-
	Saint-Mathieu M	-	-	-	-	-
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	-	-	-
	Saint-Philippe M	2	2	2	-	-
	Sainte-Catherine V	-	-	-	16	14
	Sainte-Julie V	5	6	5	1	1
	Varennes V	-	-	-	5	4
	Total	154	144	152	402	385

Table J5-3 - Tableau J5-3
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	8	13	11	15	22
	Bois-des-Filion V	-	-	2	31	15
	Boisbriand V	-	-	-	37	41
	Charlemagne V	-	-	-	3	1
	Deux-Montagnes V	-	-	-	-	-
	Gore CT	-	-	-	-	-
	L'Assomption V	11	14	15	22	23
	Laval V	48	61	56	297	301
	Lavaltrie V	6	13	10	-	-
	Lorraine V	-	-	-	-	-
	Mascouche V	12	13	9	51	50
	Mirabel V	4	2	1	9	4
	Oka	-	-	-	-	-
	Pointe-Calumet M	-	-	-	-	-
	Réserve Indienne (Kanesatake)	-	-	-	-	-
	Repentigny V	65	69	61	154	191
	Rosemere V	1	1	1	-	-
	Saint-Colomban P	4	3	3	-	-
	Saint-Eustache V	1	3	3	30	30
	Saint-Jérôme V	7	5	8	78	80
	Saint-Joseph-du-Lac M	2	2	-	1	-
	Saint-Placide M	-	-	-	-	-
	Saint-Sulpice P	1	3	3	-	-
	Sainte-Anne-des-Plaines V	3	3	3	4	4
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	3	5	4	14	9
	Sainte-Thérèse V	-	-	-	41	37
	Terrebonne V	25	23	22	41	71
Total		201	233	212	828	879

Table J5-4 - Tableau J5-4
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Montréal Others/Autres	Hudson V	-	-	-	-	-
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-
	L'Île-Perrot V	-	-	-	34	32
	Les Cèdres M	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	7	8	9	-	-
	Pincourt V	13	14	12	16	13
	Pointe-des-Cascades VL	1	1	1	1	1
	Saint-Lazare P	24	23	24	1	3
	Terrasse-Vaudreuil M	-	-	-	-	-
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	4	3	5	-	-
	Vaudreuil-Dorion V	29	36	34	11	11
Montréal CMA/RMR	Total	78	85	85	63	60
	Total	500	533	515	3,115	3,208

Table J5-5 - Tableau J5-5
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 December 2005 - décembre 2005

	Québec CMA/RMR	Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Québec CMA/RMR	Beaumont P	-	-	-	-	-
	Boischatel M	1	1	1	2	2
	Château-Richer V	-	-	-	-	-
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-
	Lévis V	23	27	31	111	113
	L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-
	Lac-Beauport M	-	-	-	-	-
	Lac-Delage V	-	-	-	-	-
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-
	Québec V	52	47	49	348	336
	Réserve Indienne (Wendake)	-	-	-	-	-
	Saint-Francois-de-l'Ile-d'Orleans M	-	-	-	-	-
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-de-l'Ile-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		86	85	91	464	454

Table J5-6 - Tableau J5-6
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
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	-	-	-	93	103
	Stoke M	-	-	-	-	-
	Waterville V	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	93	103
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	-	-	-	-	-
	Champlain M	-	-	-	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	-	-	-	-
	Saint-Maurice P	-	-	-	-	-
	Trois-Rivières V	18	17	18	28	39
	Total	18	17	18	28	39

Table J5-7 - Tableau J5-7
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Drummondville CA/AR	Drummondville V	-	-	-	5	2
	Saint-Charles-de-Drummond M	**	**	**	**	**
	Saint-Cyrille-de-Wendover M	-	-	-	-	-
	Saint-Lucien P	-	-	-	-	-
	Saint-Majorique-de-Grantham P	-	1	1	-	-
	Saint-Nicéphore V	**	**	**	**	**
	Total	-	1	1	5	2
Granby CA/AR	Bromont V	4	3	2	23	22
	Granby CT	3	3	3	-	-
	Granby V	12	19	21	8	8
	Total	19	25	26	31	30

Table J5-8 - Tableau J5-8
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Saint-Jean-sur-Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur-Richelieu V	18	17	17	29	26
	Total	18	17	17	29	26
Shawinigan CA/AR	Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-
	Shawinigan V	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-

Table J6-1 - Tableau J6-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	8	5	10	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Total	8	5	10	-	-
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	10	10	10	32	27
	Grimsby T	11	14	13	12	12
	Hamilton C	33	35	37	24	22
	Total	54	59	60	68	61
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	-	-
	Kingston C	32	35	35	46	45
	Loyalist TP	12	10	8	-	-
	South Frontenac TP	-	-	2	-	-
	Total	44	45	45	46	45
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	7	7	6	17	16
	Kitchener C	82	81	50	164	143
	North Dumfries TP	-	-	-	-	-
	Waterloo C	40	44	33	98	101
	Woolwich TP	14	15	16	13	18
	Total	143	147	105	292	278

Table J6-2 - Tableau J6-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
London CMA/RMR	Central Elgin M	4	5	5	-	-
	London C	91	85	100	469	488
	Middlesex Centre TP	8	7	8	-	-
	Southwold TP	-	-	-	-	-
	St Thomas C	14	12	9	-	-
	Strathroy-Caradoc Twp	3	3	6	-	-
	Thames Centre M	-	2	3	-	-
	Total	120	114	131	469	488
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	2	3	5	15	17
	Oshawa C	7	7	11	1	1
	Whitby T	8	9	9	6	6
	Total	17	19	25	22	24
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Clarence-Rockland C	4	4	4	3	2
	Ottawa C	124	115	185	365	352
	Russell TP	6	5	10	-	-
	Total	134	124	199	368	354

Table J6-3 - Tableau J6-3
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
St. Catharines-Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	20	20	19	-	-
	Lincoln T	17	17	20	-	-
	Niagara Falls C	12	11	11	-	3
	Niagara-on-the-Lake T	22	22	22	13	13
	Pelham T	3	3	4	-	-
	Port Colborne C	-	-	1	-	-
	St Catharines C	27	23	22	16	28
	Thorold C	-	-	-	-	-
	Wainfleet TP	-	-	-	-	-
	Welland C	13	16	15	-	-
Total		114	112	114	29	44
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	-	5
	Total	-	1	1	-	5

Table J6-4 - Tableau J6-4
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Toronto metro	Toronto C	160	150	149	1,114	975
	Total	160	150	149	1,114	975
Toronto York	Aurora T	-	-	-	4	3
	Chippewas of Georgina Island	-	-	-	-	-
	East Gwillimbury T	2	2	2	-	-
	Georgina T	-	-	2	-	-
	King TP	-	-	-	-	-
	Markham T	3	3	3	19	18
	Newmarket T	1	1	1	-	3
	Richmond Hill T	5	7	8	-	-
	Vaughan C	3	3	4	1	-
	Whitchurch-Stouffville T	10	10	10	-	-
	Total	24	26	30	24	24
Toronto Peel	Brampton C	101	91	86	14	37
	Caledon T	11	13	8	1	1
	Mississauga C	42	58	42	17	16
	Total	154	162	136	32	54
Toronto Other/Autres	Ajax T	36	39	37	8	8
	Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-
	Halton Hills T	36	21	19	-	-
	Milton T	49	38	15	-	6
	Mono TP	2	2	1	-	-
	New Tecumseth T	-	-	-	-	-
	Oakville T	75	74	70	16	12
	Orangeville T	1	1	1	-	-
	Pickering C	3	3	3	-	19
	Uxbridge TP	1	1	1	-	-
	Total	203	179	147	24	45
Toronto CMA/RMR	Total	541	517	462	1,194	1,098

Table J6-5 - Tableau J6-5
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	-	-	-	-	-
	Lakeshore T	1	-	-	-	-
	LaSalle T	2	-	-	-	-
	Tecumseh T	-	-	-	-	-
	Windsor C	17	19	16	15	-
	Total	20	19	16	15	-
Barrie CA/AR	Barrie C	113	109	87	34	39
	Innisfil T	2	2	2	-	-
	Springwater TP	66	63	63	-	-
	Total	181	174	152	34	39
Belleville CA/AR	Belleville C	2	4	8	5	5
	Quinte West C	-	1	-	-	-
	Total	2	5	8	5	5
Brantford CA/AR	Brantford C	28	47	63	13	20
	Total	28	47	63	13	20

Table J6-6 - Tableau J6-6
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	13	11	14	-	-
	Indian Reserve (Moravian 47)	-	-	-	-	-
	Total	13	11	14	-	-
Cornwall CA/AR	Akwesasne (Part)	**	**	**	**	**
	Cornwall C	-	-	-	-	-
	South Glengarry TP	**	**	**	**	**
	South Stormont TP	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-
Guelph CA/AR	Guelph C	17	16	17	28	35
	Guelph/Eramosa TP	1	1	1	3	1
	Total	18	17	18	31	36
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	8	5	5	6	5
	Total	8	5	5	6	5
Norfolk CA/AR	Norfolk T	18	21	24	2	1
	Total	18	21	24	2	1

Table J6-7 - Tableau J6-7
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-	-
	Callander M	-	-	-	-	-
	East Ferris TP	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	-	-	-	-
	North Bay C	13	15	23	4	4
	Total	13	15	23	4	4
Peterborough CA/AR	Cavan-Millbrook-North Monaghan	**	**	**	**	**
	Douro-Dummer TP	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-	-
	Peterborough C	6	8	10	8	8
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	-	-	-	-	-
	Total	6	8	10	8	8
Sarnia CA/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	-	-	-	-
	Point Edward VL	-	-	-	-	-
	Sarnia C	15	24	26	20	-
	St. Clair TP	6	6	6	-	-
	Total	21	30	32	20	-
Sault Ste. Marie CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Laird TP	-	-	-	-	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	-	-	-
	Prince TP	1	1	1	-	-
	Sault Ste Marie C	14	12	18	-	-
	Total	15	13	19	-	-

Table J7 - Tableau J7
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Manitoba
 December 2005 - décembre 2005

	Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
	2005			2005	
	OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Winnipeg CMA/RMR	Brokenhead 4 R	-	-	-	-
	East St Paul RM	3	8	7	-
	Headingley RM	-	2	-	-
	Ritchot RM	1	1	1	-
	Rosser RM	-	-	-	-
	Springfield RM	11	13	11	-
	St Clements RM	1	1	2	-
	St Francois Xavier RM	1	-	-	-
	Tache RM	3	4	6	-
	West St Paul RM	3	3	2	-
	Total	204	224	186	59
					49

Table J8-1 - Tableau J8-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Saskatchewan
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Regina CMA/RMR	Balgonie T	-	-	-	-	-
	Belle Plaine VL	-	-	-	-	-
	Buena Vista VL	-	-	-	-	-
	Disley VL	-	-	-	-	-
	Edenwold No 158 RM	-	-	-	-	-
	Edenwold VL	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	-	-	-	-	-
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-
	Lumsden No 189 RM	-	-	-	-	-
	Lumsden T	-	-	-	-	-
	Pense No 160 RM	-	-	-	-	-
	Pense VL	-	-	-	-	-
	Pilot Butte T	-	-	-	-	-
	Regina Beach T	-	-	-	1	1
	Regina C	38	35	39	32	35
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-	-
	White City VL	-	-	-	-	-
	Total	38	35	39	33	36

Table J8-2 - Tableau J8-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Saskatchewan
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Saskatoon CMA/RMR	Allan T	-	-	-	-	-
	Asquith T	-	-	-	-	-
	Blucher NO 343 RM	-	-	-	-	-
	Bradwell VL	-	-	-	-	-
	Clavet VL	-	-	-	-	-
	Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-
	Colonsay T	-	-	-	-	-
	Corman Park No 344 RM	-	-	-	-	-
	Dalmeny T	-	-	-	-	-
	Delisle T	-	-	-	-	-
	Dundurn No 314 RM	-	-	-	-	-
	Dundurn T	-	-	-	-	-
	Elstow VL	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)	-	-	-	-	-
	Langham T	-	-	-	-	-
	Martensville T	3	5	6	-	-
	Meacham VL	-	-	-	-	-
	Osler T	-	-	-	-	-
	Saskatoon C	11	11	10	113	111
	Shields RV	-	-	-	-	-
	Thode RV	-	-	-	-	-
	Vanscoy No 345 RM	-	-	-	-	-
	Vanscoy VL	-	-	-	-	-
	Warman T	5	9	6	-	-
Total		19	25	22	113	111

Table J9-1 - Tableau J9-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Alberta
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	39	45	34	11	11
	Beiseker VL	-	-	-	-	-
	Calgary C	692	663	611	163	137
	Chestermere T	32	26	23	16	2
	Cochrane T	6	6	11	14	-
	Crossfield T	1	1	1	-	-
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	-	-	-	-
	Irricana VL	-	-	-	1	1
	Rocky View No 44 MD	16	15	15	4	4
	Total	786	756	695	209	155

Table J9-2 - Tableau J9-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Alberta
 December 2005 - décembre 2005

	Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
	2005			2005	
	OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Edmonton North	Betula Beach SV	-	-	-	-
	Bon Accord T	-	-	-	-
	Bruderheim T	-	-	-	-
	Edmonton C	462	473	465	892
	Fort Saskatchewan C	20	17	15	42
	Gibbons T	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-
	Kapasiwin SV	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-
	Legal VL	-	-	-	-
	Morinville T	9	9	11	-
	Parkland County CM	2	3	2	-
	Point Alison SV	-	-	-	-
	Redwater T	-	-	-	-
	Seba Beach SV	-	-	-	-
	Spring Lake	-	-	-	-
	Spruce Grove C	22	28	27	24
	St Albert C	43	44	40	-
	Stony Plain T	20	21	22	9
	Strathcona County SM	63	49	51	-
	Sturgeon County MD	-	-	-	-
	Wabamun VL	-	-	-	-
Total		641	644	633	967
					930

Table J9-3 - Tableau J9-3
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Alberta
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Edmonton South	Beaumont T	21	22	26	-	-
	Calmar T	-	-	-	-	-
	Devon T	3	5	4	-	-
	Golden Days SV	-	-	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-
	Leduc C	14	15	14	17	17
	Leduc County CM	-	-	-	-	-
	New Sarepta VL	-	-	-	-	-
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-
	Thorsby VL	-	-	-	-	-
	Warburg VL	-	-	-	-	-
Total		38	42	44	17	17
Edmonton CMA/RMR	Total	679	686	677	984	947

Table J9-4 - Tableau J9-4
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Alberta
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	62	51	47	7	10
	Total	62	51	47	7	10
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	3	1	2	-	-
	Medicine Hat C	46	52	45	21	29
	Redcliff T	-	3	1	-	-
	Total	49	56	48	21	29
Red Deer CA/AR	Red Deer C	39	34	41	17	12
	Total	39	34	41	17	12

Table J10-1 - Tableau J10-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	40	53	61	33	51
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-
	Indian Reserve	-	-	-	-	-
	Mission DM	22	20	20	4	4
	Total	62	73	81	37	55
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	1	-	-	-	-
	Central Saanich DM	1	1	1	-	-
	Colwood C	6	6	6	11	7
	Esquimalt DM	2	2	-	-	-
	Highlands DM	1	1	-	-	-
	Indian Reserves	1	1	1	-	-
	Langford DM	17	14	13	-	-
	Metchosin DM	1	1	1	-	-
	North Saanich DM	5	4	4	-	-
	Oak Bay DM	1	1	1	-	-
	Saanich DM	15	14	12	-	-
	Sidney T	2	2	3	1	1
	Sooke DM	6	4	4	2	1
	Victoria C	7	7	8	15	13
	View Royal T	4	4	3	-	-
Total		70	62	57	29	22

Table J10-2 - Tableau J10-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 British Columbia - Columbie-Britannique
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Greater Vancouver	Anmore VL	-	-	-	-	-
	Belcarra VL	-	-	-	-	-
	Bowen Island IM	1	1	-	-	-
	Burnaby C	67	71	78	42	74
	Coquitlam C	16	10	9	8	12
	Delta DM	14	18	20	-	-
	Greater Vancouver A RDA	5	1	1	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Katzie 1 IR	-	-	-	-	-
	Langley 5 IR	-	-	-	-	-
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-
	New Westminster C	4	4	4	7	11
	North Vancouver C	4	5	6	4	5
	North Vancouver DM	3	1	1	1	-
	Port Coquitlam C	5	4	3	22	24
	Port Moody C	3	3	2	1	1
	Richmond C	44	61	56	19	17
	Surrey C	178	160	168	41	44
	Vancouver C	86	87	89	29	29
	West Vancouver DM	19	15	15	-	-
	White Rock C	1	2	2	-	-
	Whonnock 1 R	-	-	-	-	-
	Total	450	443	454	174	217
Vancouver Other	Langley C	-	-	-	-	26
	Langley DM	66	74	66	67	70
	Maple Ridge DM	14	21	30	2	2
	Pitt Meadows DM	13	13	16	-	-
	Total	93	108	112	69	98
Vancouver CMA/RMR	Total	543	551	566	243	315

Table J10-3 - Tableau J10-3

Unabsorbed Units - Logements non-éoulés

British Columbia - Colombie-Britannique

December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	44	40	52	-	-
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	-
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Total	44	40	52	-	-
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Kamloops C	9	4	6	7	6
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	-
	Total	9	4	6	7	6

Table J10-4 - Tableau J10-4
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 December 2005 - décembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		OCT/OCT	NOV/NOV	DEC/DÉC	NOV/NOV	DEC/DÉC
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	4	3	3	-	-
	Central Okanagan J RDA	8	8	8	2	1
	Indian Reserves	4	3	3	-	-
	Kelowna C	59	51	43	11	10
	Lake Country DM	-	1	1	-	-
	Peachland DM	2	-	-	-	-
	Total	77	66	58	13	11
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Lantzville DM	-	-	-	-	-
	Nanaimo A RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo B RDA	**	**	**	**	**
	Nanaimo C	35	37	37	38	32
	Nanaimo C RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo D RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo E RDA	**	**	**	**	**
	Total	35	37	37	38	32
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	8	10	11	-	-
	Total	8	10	11	-	-
Vernon CA/AR	Coldstream DM	3	2	2	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Lumby VL	**	**	**	**	**
	North Okanagan B	-	-	-	-	-
	North Okanagan C RDA	-	-	-	-	-
	North Okanagan D RDA	**	**	**	**	**
	North Okanagan E RDA	**	**	**	**	**
	Vernon C	15	15	15	-	-
	Total	18	17	17	-	-