

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_M1I

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 61504_2005_M1I

Symbols / Signes conventionnels

- * Not applicable / Sans objet
- ** Not available / Non disponible
- *** Infinity / Indéfini
- + Less than 1,000 units / Moins de 1 000 unités
- Nil or Zero / Néant ou zéro
- Amount too small to be expressed / Chiffre trop petit pour être indiqué
- (r) Revised / Chiffres révisés

Geographical Abbreviations - Abréviations géographiques

AR	Agglomération de recensement	Par	Parish
BOR	Borough	RGM	Regional municipality
C	City - Cité	RM	Rural municipality
CA	Census Agglomeration	RMR	Région métropolitaine de recensement
Com	Community	RV	Resort village
CM	County (municipality)	SA	Special area
CMA	Census Metropolitan Area	SCM	Subdivision of county municipality
CT	Canton (municipalité de)	SM	Specialized municipality
CU	Cantons unis (municipalité de)	SRD	Subdivision of regional district
DM	District municipality	SUN	Subdivision of unorganized
HAM	Hamlet	SV	Summer village
ID	Improvement district	T	Town
LGD	Local government district	TP	Township
LOT	Township and royalty	UNO	Unorganized - Non organisé
M	Municipalité	V	Ville
MD	Municipal district	VL	Village
P	Paroisse		

Introduction

The statistics contained in this publication are the results of three National Surveys conducted by Canada Mortgage and Housing Corporation.

Survey Coverage

The Starts and Completions Survey is carried out monthly in urban areas with populations in excess of 10,000 as defined by the 2001 Census. However, only Starts are enumerated quarterly in centres with populations of 10,000 to 49,999 and Completion activity is modelled based on historical patterns. Centres with populations below 10,000 are enumerated on a sample basis four times a year, at the end of 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

Le Relevé des mises en chantier et des achèvements est effectué tous les mois dans les centres urbains de plus de 10 000 habitants, selon les données du recensement de 2001. Toutefois, dans les agglomérations qui comptent entre 10 000 et 49 999 habitants, seules les mises en chantier sont relevées trimestriellement; le nombre de logements achevés est évalué en fonction des moyennes historiques. Dans les centres urbains de moins de 10 000 habitants, l'enquête porte sur un échantillon de logements et est réalisée quatre fois par année, c'est-à-dire à la fin mars, juin, septembre et décembre.

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

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

Définitions

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Les transformations ou les modifications effectuées dans un bâtiment existant sont exclues des relevés, ainsi que **les habitations saisonnières** (chalets d'été, de chasse, de ski, roulottes, maisons flottantes) et **les logements de type foyer** (hôpitaux, centres d'hébergement, institutions pénitentiaires, couvents, monastères, camp militaires et industriels et autres habitations collectives comme les hôtels, les clubs et les maisons de pension).

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

Les **roulottes** ou tout autre type de logement déménageable, sans fondations permanentes, sont exclus des relevés.

Le terme “**logement**” désigne tout local d’habitation distinct et complet, muni d’une entrée privée donnant directement sur l’extérieur ou dans un vestibule, un corridor ou un escalier communs à l’intérieur de l’immeuble. On doit pouvoir utiliser cette entrée sans traverser un autre logement.

Les types de logements utilisés dans les relevés sont définis de la même manière que pour le recensement.

Une “**maison individuelle**” est un bâtiment comprenant un seul logement, complètement séparé, sur tous ses côtés, de toute autre habitation ou construction.

“**Maison jumelée**” désigne l’un ou l’autre des deux logements situés côte à côte dans un bâtiment contigu à aucune autre construction, et séparés l’un de l’autre par un mur commun ou mitoyen du sol jusqu’au toit.

Une “**maison en bande**” est un logement avec entrée privée joint à au moins deux habitations semblables, de manière à former une bande ou rangée de trois logements contigus ou plus.

La catégorie “**appartement et autre**” englobe tous les logements qui n’entrent pas dans les catégories ci-dessus, y compris les constructions communément appelées duplex, triples, duplex jumelés et duplex en bande.

Les “**données désaisonnalisées annualisées**” ou “**taux annuels désaisonnalisés**” sont le résultat d'une correction des statistiques mensuelles ou trimestrielles faite pour indiquer le total annuel qui serait atteint, compte tenu des caractéristiques saisonnières antérieures, si l'activité était la même au cours des autres mois ou trimestres.

Definitions of Census Areas referred to in this Publication are as follows:

2001 Census - A **Census Metropolitan Area (CMA)** is the main labour market area of an urbanized core or a continuous built-up area having 100,000 or more population. Census Metropolitan Areas contain whole municipalities or Census Subdivisions.

It comprises:

1. Municipalities completely or partly inside the continuous built-up area, and
2. other municipalities, if
 - (a) at least 50% of the employed labour force living in the municipality works in the urbanized core,
or
 - (b) at least 25% of the employed labour force working in the municipality lives in the urbanized core.

2001 Census - **Census Agglomerations (CA)** are defined in the same manner as CMA's except that the urbanized core population is between 10,000 and 99,999.

2001 Census - **Census Subdivision (CSD)** is the general term applying to municipalities (as determined by provincial legislation) or their equivalent (for example, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories).

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geographic areas that have been created by Statistics Canada in cooperation with the provinces as equivalents for municipalities for the dissemination of statistical data.

Voici la définition des unités géostatistiques de recensement utilisées dans la présente publication.

Région métropolitaine de recensement (RMR) - recensement de 2001: principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu comptant 100 000 âmes ou plus. La RMR englobe des municipalités ou des subdivisions de recensement entières.

Elle se compose:

1. des municipalités qui se trouvent en totalité ou en partie à l'intérieur de la zone bâtie en continu et
2. d'autres municipalités pourvu qu'elles remplissent une des conditions suivantes:
 - (a) au moins 50% de la population active occupée vivant dans la municipalité travaille dans le noyau urbanisé, ou
 - (b) au moins 25% de la population active occupée qui travaille dans la municipalité habite le noyau urbanisé.

Agglomération de recensement (AR) - recensement de 2001: a la même définition que la RMR sauf que la population de son noyau urbanisé se situe entre 10 000 et 99 999 habitants.

Subdivision de recensement (SDR) - recensement de 2001: terme générique qui désigne les municipalités (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_M11

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64777_2005_M11

**HOUSING INFORMATION
MONTHLY**

VOLUME A

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

NOVEMBER 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)**

NOVEMBRE 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.

Housing Starts Recover in November

The seasonally adjusted annual rate of housing starts was 220,400 units in November, up from 206,800 units in October.

The seasonally adjusted annual rate of urban starts rose 7.7 per cent to 190,800 units in November with increases in both single and multiple starts. Multiples were up 12.7 per cent to 99,500, while single starts advanced 2.7 per cent to 91,300 units in November compared to October.

Ontario led the country with a 33.8 per cent jump in the seasonally adjusted annualized rate of urban housing starts in November to 72,900 units, due in large part to a recovery in the volatile multiples segment in Toronto. Urban housing starts in November in the Prairies were up 3.1 per cent to 39,600 units and up 1.8 per cent to 40,500 units in Quebec compared to the previous month. Activity was down on both coasts with the seasonally adjusted annual rate of urban starts in British Columbia falling 13.8 per cent to 29,900 units and 19.4 per cent to 7,900 units in the Atlantic region.

Le niveau des mises en chantier d'habitations remonte en novembre

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier d'habitations au Canada est monté de 206 800, en octobre, à 220 400, en novembre.

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les centres urbains du Canada s'est élevé à 190 800 en novembre; il affiche ainsi une amélioration de 7,7 % par rapport à octobre, attribuable à l'intensification de la construction de maisons individuelles et de logements collectifs. En effet, il a augmenté de 12,7 % dans le segment des logements collectifs et de 2,7 % dans celui des maisons individuelles, pour se chiffrer respectivement à 99 500 et à 91 300.

C'est en Ontario que le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier en milieu urbain a le plus progressé entre octobre et novembre. Il y a bondi de 33,8 % et est monté à 72 900, en grande partie sous l'effet du redressement de l'activité observé à Toronto dans le segment des logements collectifs, lequel subit souvent d'importantes fluctuations. Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier en milieu urbain a avancé de 3,1 % dans la région des Prairies et de 1,8 % au Québec, pour atteindre respectivement 39 600 et 40 500. Il a toutefois diminué de 13,8 % en Colombie-Britannique et de 19,4 % dans les provinces de l'Atlantique, s'établissant à 29 900 dans le premier cas et à 7 900 dans le second.

* 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 November were estimated at a seasonally adjusted annual rate of 29,600 units.

For the first 11 months of 2005, actual urban starts were 5.6 per cent lower than in the same period in 2004. Year-to-date single starts decreased 10.2 per cent, while multiple starts declined 0.8 per cent compared to the same period last year.

On évalue à 29 600 le nombre désaisonné annualisé de mises en chantier dans les régions rurales du Canada pour le mois de novembre.

En chiffres réels, le cumul annuel des mises en chantier d'habitations dans les centres urbains est inférieur de 5,6 % à celui des onze premiers mois de 2004. On constate des baisses de 10,2 % dans le segment des maisons individuelles et de 0,8 % dans celui des logements collectifs.

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

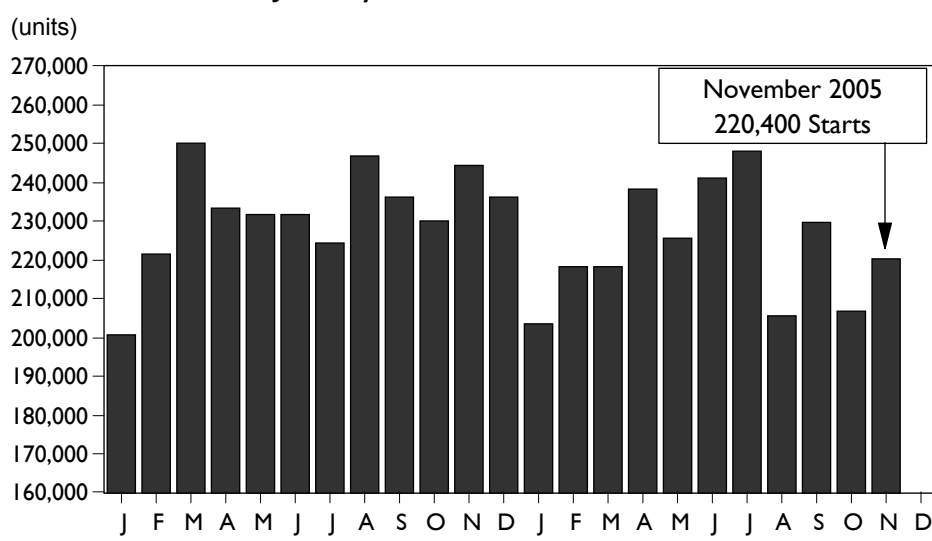
* DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12.

Housing Starts
Actual and Seasonally Adjusted Annual Rates

Province	October		November	
	Actual	SAAR	Actual	SAAR
Newfoundland	178	1,900	136	1,500
Prince Edward Island	30	400	47	500
Nova Scotia	245	3,200	321	3,700
New Brunswick	392	4,300	208	2,200
Quebec	3,538	39,800	3,987	40,500
Ontario	5,088	54,500	6,752	72,900
Manitoba	322	3,300	265	3,200
Saskatchewan	207	2,200	225	2,500
Alberta	2,978	32,900	2,842	33,900
British Columbia	2,945	34,700	2,522	29,900
Total (+10,000 pop.)	15,923	177,200	17,305	190,800
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	2,862	29,600	2,614	29,600
Canada	18,785	206,800	19,919	220,400

Seasonally Adjusted Housing Starts

January 2004 to November 2005



Source: CMHC

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

Province	octobre		novembre	
	Réelles	DDA	Réelles	DDA
Terre-Neuve	178	1 900	136	1500
Île-du-Prince-Édouard	30	400	47	500
Nouvelle-Écosse	245	3 200	321	3700
Nouveau-Brunswick	392	4 300	208	2200
Québec	3 538	39 800	3 987	40 500
Ontario	5 088	54 500	6 752	72 900
Manitoba	322	3 300	265	3 200
Saskatchewan	207	2 200	225	2 500
Alberta	2 978	32 900	2 842	33 900
Colombie-Britannique	2 945	34 700	2 522	29 900
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	15 923	177 200	17 305	190 800
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	2 862	29 600	2 614	29 600
Canada	18 785	206 800	19 919	220 400

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

(logements)

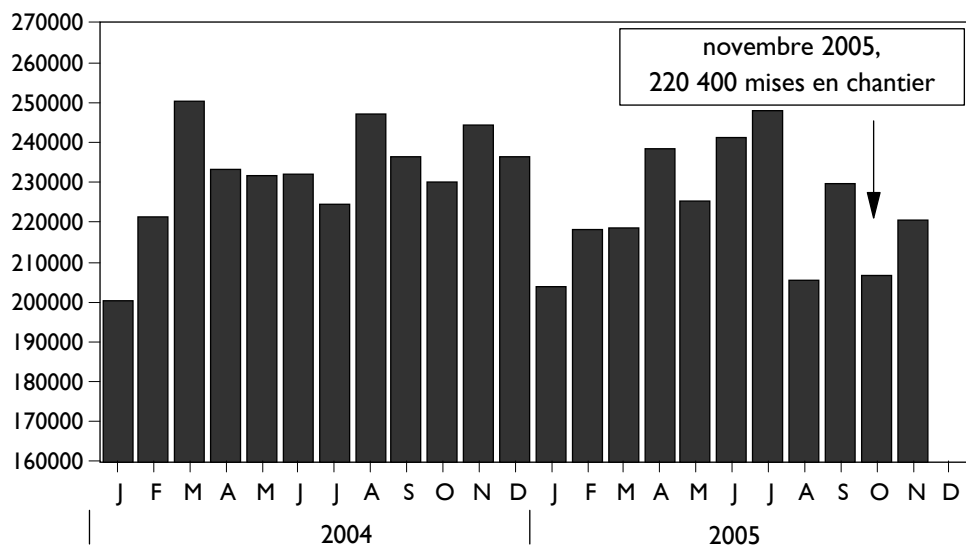


Table A1-1 - Tableau A1-1
 Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)
 Logements mis en chantier et achevés, par type, par province (Centres de 10 000 habitants et plus)
 November 2005 - novembre 2005

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	99	37	136
	P.E.I./Î.-P.-É.	29	18	47
	N.S./N.-É.	153	168	321
	N.B./N.-B.	132	76	208
	Que./Qc	1,293	2,694	3,987
	Ont./Ont.	2,862	3,890	6,752
	Man./Man.	164	101	265
	Sask./Sask.	161	64	225
	Alta/Alb.	1,735	1,107	2,842
	B.C./C.-B.	1,096	1,426	2,522
Canada		7,724	9,581	17,305
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	134	41	175
	P.E.I./Î.-P.-É.	48	24	72
	N.S./N.-É.	190	249	439
	N.B./N.-B.	178	63	241
	Que./Qc	1,303	2,040	3,343
	Ont./Ont.	3,336	3,041	6,377
	Man./Man.	257	40	297
	Sask./Sask.	161	93	254
	Alta/Alb.	1,623	592	2,215
	B.C./C.-B.	1,035	571	1,606
Canada		8,265	6,754	15,019

Table A1-2 - Tableau A1-2

Cumulative Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Centres 10 000+)

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

January - November 2005 - janvier - novembre 2005

		Singles Individuels	Multiples	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,182	428	1,610
	P.E.I./Î.-P.-É.	326	170	496
	N.S./N.-É.	1,599	1,407	3,006
	N.B./N.-B.	1,417	1,053	2,470
	Que./Qc	15,232	22,549	37,781
	Ont./Ont.	33,552	33,499	67,051
	Man./Man.	1,836	923	2,759
	Sask./Sask.	1,523	800	2,323
	Alta/Alb.	18,960	12,449	31,409
	B.C./C.-B.	10,617	17,961	28,578
Canada		86,244	91,239	177,483
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,236	521	1,757
	P.E.I./Î.-P.-É.	318	223	541
	N.S./N.-É.	1,570	1,107	2,677
	N.B./N.-B.	1,382	699	2,081
	Que./Qc	16,348	23,244	39,592
	Ont./Ont.	35,577	30,534	66,111
	Man./Man.	2,013	673	2,686
	Sask./Sask.	1,462	971	2,433
	Alta/Alb.	17,593	10,903	28,496
	B.C./C.-B.	10,066	13,858	23,924
Canada		87,565	82,733	170,298

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)

November 2005 - novembre 2005

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	88	14	6	16	124
	P.E.I./Î.-P.-É.	26	18	-	-	44
	N.S./N.-É.	132	18	3	146	299
	N.B./N.-B.	125	34	40	2	201
	Que./Qc	1,209	174	67	2,179	3,629
	Ont./Ont.	2,701	370	1,311	2,176	6,558
	Man./Man.	147	8	4	75	234
	Sask./Sask.	138	4	30	24	196
	Alta/Alb.	1,554	224	249	607	2,634
	B.C./C.-B.	900	107	217	966	2,190
Canada		7,020	971	1,927	6,191	16,109
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	119	10	-	24	153
	P.E.I./Î.-P.-É.	42	22	-	2	66
	N.S./N.-É.	144	14	-	233	391
	N.B./N.-B.	158	24	26	10	218
	Que./Qc	1,092	174	68	1,639	2,973
	Ont./Ont.	3,184	450	1,044	1,527	6,205
	Man./Man.	203	6	22	-	231
	Sask./Sask.	136	32	50	4	222
	Alta/Alb.	1,420	230	91	108	1,849
	B.C./C.-B.	754	70	213	181	1,218
Canada		7,252	1,032	1,514	3,728	13,526
Under Construction / En construction	Nfld.Lab./T.-N.-L.	654	102	29	169	954
	P.E.I./Î.-P.-É.	96	38	-	-	134
	N.S./N.-É.	486	102	97	1,337	2,022
	N.B./N.-B.	469	170	164	433	1,236
	Que./Qc	4,532	598	472	16,034	21,636
	Ont./Ont.	17,589	2,785	8,724	31,892	60,990
	Man./Man.	685	22	77	728	1,512
	Sask./Sask.	792	98	214	439	1,543
	Alta/Alb.	8,736	1,656	1,756	9,749	21,897
	B.C./C.-B.	6,130	1,006	3,285	18,442	28,863
Canada		40,169	6,577	14,818	79,223	140,787

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 - November 2005 - janvier - novembre 2005

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld.Lab./T.-N.-L.	995	130	19	247	1,391
	P.E.I./Î.-P.-É.	282	85	15	14	396
	N.S./N.-É.	1,335	174	147	932	2,588
	N.B./N.-B.	1,306	306	181	513	2,306
	Que./Qc	13,690	1,836	842	18,379	34,747
	Ont./Ont.	31,007	4,209	11,364	17,321	63,901
	Man./Man.	1,646	30	104	692	2,472
	Sask./Sask.	1,239	124	178	310	1,851
	Alta/Alb.	16,709	2,312	2,052	6,430	27,503
	B.C./C.-B.	8,932	1,144	3,782	11,715	25,573
Canada		77,141	10,350	18,684	56,553	162,728
Completions / Achevés	Nfld.Lab./T.-N.-L.	1,042	164	33	265	1,504
	P.E.I./Î.-P.-É.	282	66	45	63	456
	N.S./N.-É.	1,236	136	168	691	2,231
	N.B./N.-B.	1,257	186	154	339	1,936
	Que./Qc	14,556	1,948	958	18,679	36,141
	Ont./Ont.	32,906	4,181	10,319	15,533	62,939
	Man./Man.	1,741	22	56	542	2,361
	Sask./Sask.	1,196	124	375	397	2,092
	Alta/Alb.	15,296	2,186	1,589	5,931	25,002
	B.C./C.-B.	8,361	1,094	3,490	8,443	21,388
Canada		77,873	10,107	17,187	50,883	156,050

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
 November 2005 - novembre 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	50	-	22	46	118	75	-	-	24	99
Calgary	721	70	74	235	1,100	604	70	41	28	743
Edmonton	653	110	107	366	1,236	643	124	35	80	882
Greater Sudbury	51	-	-	-	51	35	2	-	-	37
Halifax	113	16	3	146	278	129	14	-	233	376
Hamilton	142	8	137	4	291	137	14	40	-	191
Kingston	84	-	-	20	104	51	2	-	-	53
Kitchener	108	14	45	16	183	221	18	137	4	380
London	161	-	10	142	313	188	6	45	140	379
Montréal	740	80	48	1,535	2,403	729	64	58	1,307	2,158
Oshawa	233	2	3	60	298	219	-	15	-	234
Ottawa-Gatineau	318	60	128	343	849	318	62	143	198	721
Gatineau	103	24	-	241	368	69	28	-	37	134
Ottawa	215	36	128	102	481	249	34	143	161	587
Québec	171	34	4	204	413	115	42	10	203	370
Regina	55	2	26	24	107	40	14	16	-	70
Saguenay	21	2	6	18	47	26	4	-	7	37
St. Catharines-Niagara	103	2	35	2	142	80	2	21	-	103
Saint John	33	6	-	-	39	42	2	6	6	56
St. John's	88	14	6	16	124	119	10	-	24	153
Saskatoon	83	2	4	-	89	96	18	34	4	152
Sherbrooke	48	-	6	11	65	32	2	-	31	65
Thunder Bay	22	-	-	-	22	26	-	-	-	26
Toronto	1,152	284	849	1,818	4,103	1,429	348	547	1,201	3,525
Trois-Rivières	37	12	3	108	160	40	12	-	38	90
Vancouver	428	54	135	724	1,341	369	52	181	136	738
Victoria	59	12	15	34	120	63	4	21	21	109
Windsor	92	2	21	8	123	112	8	28	4	152
Winnipeg	147	8	4	75	234	203	6	22	-	231
CMA Total/Total RMR	5,913	794	1,691	5,955	14,353	6,141	900	1,400	3,689	12,130
Canada (50 000+)	7,020	971	1,927	6,191	16,109	7,252	1,032	1,514	3,728	13,526

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
 November 2005 - novembre 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	93	2	18	-	113	95	4	11	-	110
Belleville	19	-	8	-	27	45	-	-	-	45
Brantford	15	-	24	-	39	57	-	8	7	72
Cape Breton	19	2	-	-	21	15	-	-	-	15
Charlottetown	26	18	-	-	44	42	22	-	2	66
Chatham-Kent	13	-	-	-	13	10	-	4	-	14
Chilliwack	75	2	19	-	96	24	4	-	-	28
Cornwall	13	-	-	-	13	7	-	-	10	17
Drummondville	28	6	-	22	56	21	8	-	-	29
Fredericton	48	4	21	2	75	63	2	-	2	67
Granby	24	16	-	22	62	23	14	-	10	47
Guelph	62	8	-	-	70	45	2	36	-	83
Kamloops	53	10	12	-	75	31	-	-	-	31
Kawartha Lakes	20	-	5	-	25	26	-	-	-	26
Kelowna	123	10	9	147	289	84	6	8	-	98
Lethbridge	56	4	36	-	96	51	10	11	-	72
Medicine Hat	47	36	24	6	113	47	16	4	-	67
Moncton	44	24	19	-	87	53	20	20	2	95
Nanaimo	56	15	-	-	71	69	4	3	-	76
Norfolk	21	8	-	4	33	56	2	-	-	58
North Bay	16	4	-	-	20	17	-	-	-	17
Peterborough	43	-	28	-	71	48	4	9	-	61
Prince George	28	-	5	-	33	14	-	-	-	14
Red Deer	77	4	8	-	89	75	10	-	-	85
Saint-Jean-sur-Richelieu	30	-	-	16	46	30	-	-	6	36
Sarnia	19	-	-	-	19	21	2	-	-	23
Sault Ste. Marie	4	-	-	-	4	10	2	-	-	12
Shawinigan	7	-	-	2	9	7	-	-	-	7
Vernon	28	4	-	15	47	25	-	-	-	25
Large CA Total / Total Grandes AR	1,107	177	236	236	1,756	1,111	132	114	39	1,396
Canada (50 000+)	7,020	971	1,927	6,191	16,109	7,252	1,032	1,514	3,728	13,526

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

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	229	14	44	405	692
Calgary	4,123	706	898	4,128	9,855
Edmonton	3,726	792	657	4,996	10,171
Greater Sudbury	148	6	4	-	158
Halifax	452	76	97	1,333	1,958
Hamilton	820	166	1,024	968	2,978
Kingston	230	18	9	20	277
Kitchener	665	80	620	783	2,148
London	678	40	186	532	1,436
Montréal	3,085	364	402	13,323	17,174
Oshawa	1,295	14	199	258	1,766
Ottawa-Gatineau	1,748	204	1,045	1,785	4,782
Gatineau	430	50	-	606	1,086
Ottawa	1,318	154	1,045	1,179	3,696
Québec	560	140	31	1,580	2,311
Regina	407	38	180	167	792
Saguenay	75	2	6	39	122
St. Catharines-Niagara	484	40	294	105	923
Saint John	151	18	20	12	201
St. John's	654	102	29	169	954
Saskatoon	385	60	34	272	751
Sherbrooke	115	-	6	46	167
Thunder Bay	107	4	5	76	192
Toronto	9,798	2,135	4,715	27,518	44,166
Trois-Rivières	16	8	3	133	160
Vancouver	3,362	592	2,723	14,574	21,251
Victoria	651	85	64	1,204	2,004
Windsor	320	22	69	16	427
Winnipeg	685	22	77	728	1,512
CMA Total/Total RMR	34,969	5,748	13,441	75,170	129,328
Canada (50 000+)	40,169	6,577	14,818	79,223	140,787

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

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	310	16	69	131	526
Belleville	105	2	24	28	159
Brantford	138	-	88	53	279
Cape Breton	34	26	-	4	64
Charlottetown	96	38	-	-	134
Chatham-Kent	52	2	16	-	70
Chilliwack	263	26	175	305	769
Cornwall	51	12	6	21	90
Drummondville	69	24	-	60	153
Fredericton	111	26	75	247	459
Granby	50	8	-	88	146
Guelph	208	32	204	125	569
Kamloops	214	92	31	43	380
Kawartha Lakes	211	6	22	-	239
Kelowna	766	106	180	1,621	2,673
Lethbridge	295	26	84	79	484
Medicine Hat	224	96	65	498	883
Moncton	207	126	69	174	576
Nanaimo	267	53	11	275	606
Norfolk	167	14	13	4	198
North Bay	87	14	-	6	107
Peterborough	279	-	109	5	393
Prince George	167	2	5	-	174
Red Deer	368	36	52	48	504
Saint-Jean-sur-Richelieu	132	2	24	143	301
Sarnia	60	-	-	64	124
Sault Ste. Marie	58	8	3	-	69
Shawinigan	-	-	-	16	16
Vernon	211	36	52	15	314
Large CA Total / Total Grandes AR	5,200	829	1,377	4,053	11,459
Canada (50 000+)	40,169	6,577	14,818	79,223	140,787

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 - November 2005 - janvier - novembre 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	424	18	43	481	966	521	12	29	418	980
Calgary	8,063	922	1,084	2,673	12,742	7,403	858	818	2,974	12,053
Edmonton	6,934	1,088	674	3,477	12,173	6,270	1,008	450	2,757	10,485
Greater Sudbury	361	8	4	-	373	341	6	4	-	351
Halifax	1,140	134	147	920	2,341	1,057	104	168	683	2,012
Hamilton	1,413	202	948	437	3,000	1,518	80	679	352	2,629
Kingston	563	30	23	20	636	573	26	39	385	1,023
Kitchener	1,924	110	877	624	3,535	1,969	95	656	561	3,281
London	1,887	44	287	456	2,674	1,899	22	318	562	2,801
Montréal	7,959	892	661	13,773	23,285	8,632	986	813	13,496	23,927
Oshawa	2,124	10	291	240	2,665	1,972	46	225	144	2,387
Ottawa-Gatineau	3,330	466	1,496	1,380	6,672	3,646	508	1,863	1,755	7,772
Gatineau	1,138	230	-	638	2,006	1,261	252	-	607	2,120
Ottawa	2,192	236	1,496	742	4,666	2,385	256	1,863	1,148	5,652
Québec	2,338	376	120	2,552	5,386	2,423	322	117	2,888	5,750
Regina	532	32	170	109	843	498	40	191	181	910
Saguenay	253	22	6	107	388	222	34	-	104	360
St. Catharines-Niagara	961	70	273	5	1,309	1,037	78	271	11	1,397
Saint John	375	36	21	30	462	349	20	41	68	478
St. John's	995	130	19	247	1,391	1,042	164	33	265	1,504
Saskatoon	707	92	8	201	1,008	698	84	184	216	1,182
Sherbrooke	505	46	25	314	890	481	50	22	508	1,061
Thunder Bay	175	4	-	44	223	189	6	-	-	195
Toronto	14,434	3,171	6,144	14,446	38,195	15,644	3,156	5,243	11,957	36,000
Trois-Rivières	328	100	3	429	860	351	116	-	373	840
Vancouver	4,575	670	3,126	8,912	17,283	4,249	746	2,806	6,710	14,511
Victoria	883	91	104	733	1,811	852	76	159	670	1,757
Windsor	1,055	92	182	104	1,433	1,086	128	280	273	1,767
Winnipeg	1,646	30	104	692	2,472	1,741	22	56	542	2,361
CMA Total/Total RMR	65,884	8,886	16,840	53,406	145,016	66,663	8,793	15,465	48,853	139,774
Canada (50 000+)	77,141	10,350	18,684	56,553	162,728	77,873	10,107	17,187	50,883	156,050

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 - November 2005 - janvier - novembre 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	1,113	48	198	-	1,359	1,337	106	334	-	1,777
Belleville	320	4	28	-	352	393	8	29	-	430
Brantford	310	2	119	60	491	346	4	40	7	397
Cape Breton	195	40	-	12	247	179	32	-	8	219
Charlottetown	282	85	15	14	396	282	66	45	63	456
Chatham-Kent	136	12	38	-	186	110	10	22	-	142
Chilliwack	445	30	240	192	907	407	32	233	90	762
Cornwall	102	18	6	31	157	104	24	-	10	138
Drummondville	312	26	-	125	463	321	30	-	135	486
Fredericton	381	30	75	269	755	376	10	29	163	578
Granby	283	138	-	231	652	270	142	-	288	700
Guelph	522	66	282	33	903	534	72	249	100	955
Kamloops	373	100	23	43	539	321	46	22	-	389
Kawartha Lakes	272	12	21	-	305	305	4	16	-	325
Kelowna	1,113	104	196	1,099	2,512	1,025	100	190	459	1,774
Lethbridge	487	54	113	75	729	476	62	100	49	687
Medicine Hat	418	120	88	153	779	426	74	71	15	586
Moncton	550	240	85	214	1,089	532	156	84	108	880
Nanaimo	558	91	10	222	881	512	62	12	64	650
Norfolk	346	24	20	4	394	486	18	27	-	531
North Bay	137	12	-	6	155	121	2	-	5	128
Peterborough	401	8	124	5	538	308	12	24	18	362
Prince George	248	2	5	18	273	185	-	-	32	217
Red Deer	807	128	93	52	1,080	721	184	150	136	1,191
Saint-Jean-sur-Richelieu	472	6	27	182	687	490	16	6	258	770
Sarnia	161	2	-	64	227	167	2	-	-	169
Sault Ste. Marie	98	24	3	-	125	82	20	-	-	102
Shawinigan	102	-	-	28	130	105	-	-	22	127
Vernon	313	38	35	15	401	289	20	39	-	348
Large CA Total / Total Grandes AR	11,257	1,464	1,844	3,147	17,712	11,210	1,314	1,722	2,030	16,276
Canada (50 000+)	77,141	10,350	18,684	56,553	162,728	77,873	10,107	17,187	50,883	156,050

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_M11

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement

Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64779_2005_M11

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME B

SEASONALLY ADJUSTED STARTS
(CANADA AND PROVINCIAL)

NOVEMBER 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)

NOVEMBRE 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.

Housing Starts Recover in November

The seasonally adjusted annual rate of housing starts was 220,400 units in November, up from 206,800 units in October.

The seasonally adjusted annual rate of urban starts rose 7.7 per cent to 190,800 units in November with increases in both single and multiple starts. Multiples were up 12.7 per cent to 99,500, while single starts advanced 2.7 per cent to 91,300 units in November compared to October.

Ontario led the country with a 33.8 per cent jump in the seasonally adjusted annualized rate of urban housing starts in November to 72,900 units, due in large part to a recovery in the volatile multiples segment in Toronto. Urban housing starts in November in the Prairies were up 3.1 per cent to 39,600 units and up 1.8 per cent to 40,500 units in Quebec compared to the previous month. Activity was down on both coasts with the seasonally adjusted annual rate of urban starts in British Columbia falling 13.8 per cent to 29,900 units and 19.4 per cent to 7,900 units in the Atlantic region.

Le niveau des mises en chantier d'habitations remonte en novembre

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier d'habitations au Canada est monté de 206 800, en octobre, à 220 400, en novembre.

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier dans les centres urbains du Canada s'est élevé à 190 800 en novembre; il affiche ainsi une amélioration de 7,7 % par rapport à octobre, attribuable à l'intensification de la construction de maisons individuelles et de logements collectifs. En effet, il a augmenté de 12,7 % dans le segment des logements collectifs et de 2,7 % dans celui des maisons individuelles, pour se chiffrer respectivement à 99 500 et à 91 300.

C'est en Ontario que le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier en milieu urbain a le plus progressé entre octobre et novembre. Il y a bondi de 33,8 % et est monté à 72 900, en grande partie sous l'effet du redressement de l'activité observé à Toronto dans le segment des logements collectifs, lequel subit souvent d'importantes fluctuations. Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier en milieu urbain a avancé de 3,1 % dans la région des Prairies et de 1,8 % au Québec, pour atteindre respectivement 39 600 et 40 500. Il a toutefois diminué de 13,8 % en Colombie-Britannique et de 19,4 % dans les provinces de l'Atlantique, s'établissant à 29 900 dans le premier cas et à 7 900 dans le second.

* 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 November were estimated at a seasonally adjusted annual rate of 29,600 units.

For the first 11 months of 2005, actual urban starts were 5.6 per cent lower than in the same period in 2004. Year-to-date single starts decreased 10.2 per cent, while multiple starts declined 0.8 per cent compared to the same period last year.

On évalue à 29 600 le nombre désaisonné annualisé de mises en chantier dans les régions rurales du Canada pour le mois de novembre.

En chiffres réels, le cumul annuel des mises en chantier d'habitations dans les centres urbains est inférieur de 5,6 % à celui des onze premiers mois de 2004. On constate des baisses de 10,2 % dans le segment des maisons individuelles et de 0,8 % dans celui des logements collectifs.

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

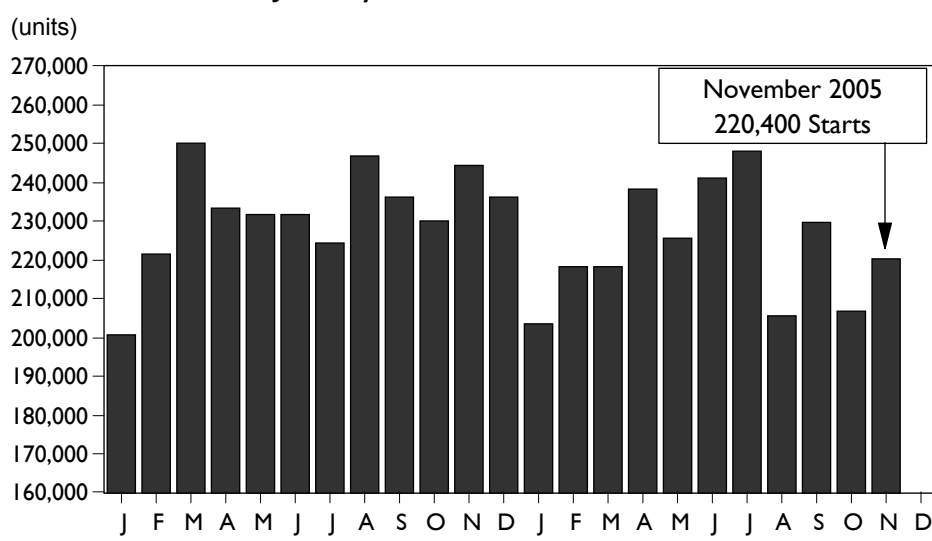
* DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12.

Housing Starts
Actual and Seasonally Adjusted Annual Rates

Province	October		November	
	Actual	SAAR	Actual	SAAR
Newfoundland	178	1,900	136	1,500
Prince Edward Island	30	400	47	500
Nova Scotia	245	3,200	321	3,700
New Brunswick	392	4,300	208	2,200
Quebec	3,538	39,800	3,987	40,500
Ontario	5,088	54,500	6,752	72,900
Manitoba	322	3,300	265	3,200
Saskatchewan	207	2,200	225	2,500
Alberta	2,978	32,900	2,842	33,900
British Columbia	2,945	34,700	2,522	29,900
Total (+10,000 pop.)	15,923	177,200	17,305	190,800
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	2,862	29,600	2,614	29,600
Canada	18,785	206,800	19,919	220,400

Seasonally Adjusted Housing Starts

January 2004 to November 2005



Source: CMHC

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

Province	octobre		novembre	
	Réelles	DDA	Réelles	DDA
Terre-Neuve	178	1 900	136	1500
Île-du-Prince-Édouard	30	400	47	500
Nouvelle-Écosse	245	3 200	321	3700
Nouveau-Brunswick	392	4 300	208	2200
Québec	3 538	39 800	3 987	40 500
Ontario	5 088	54 500	6 752	72 900
Manitoba	322	3 300	265	3 200
Saskatchewan	207	2 200	225	2 500
Alberta	2 978	32 900	2 842	33 900
Colombie-Britannique	2 945	34 700	2 522	29 900
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	15 923	177 200	17 305	190 800
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	2 862	29 600	2 614	29 600
Canada	18 785	206 800	19 919	220 400

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

(logements)

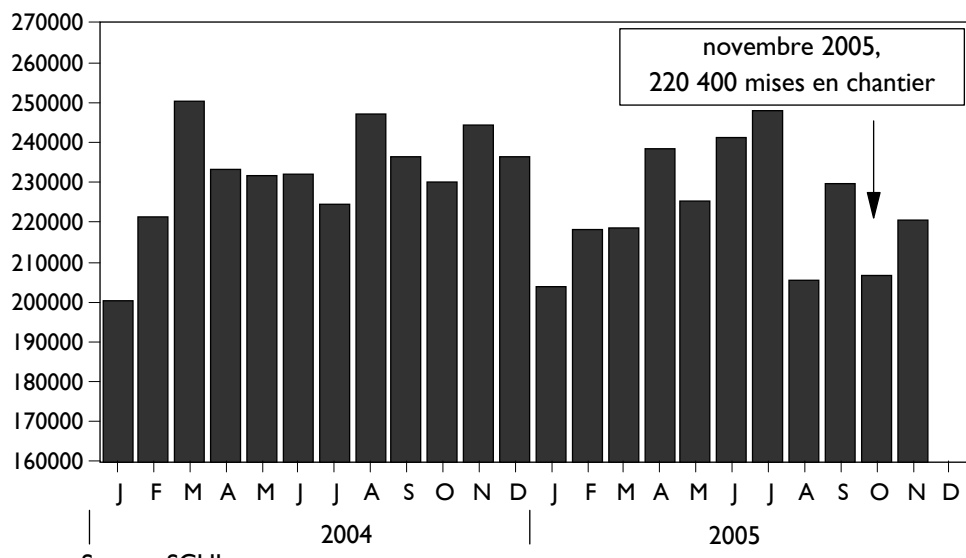


Table B1-1 - Tableau B1-1
 Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts - Maisons individuelles mises en chantier (DDA)
 Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
 November 2005 - novembre 2005

	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	1.6	0.5	1.8	1.6	5.5	16.4	39.1	1.8	1.1	19.6	22.5	11.5	95.0
200402	2.3	0.2	1.1	1.4	5.0	19.2	44.7	2.1	1.4	16.3	19.8	12.4	101.1
200403	1.4	0.4	1.9	1.5	5.2	18.8	45.9	2.4	1.4	19.5	23.3	13.2	106.4
200404	1.5	0.4	2.0	1.7	5.6	19.2	43.3	1.8	1.8	19.1	22.7	14.0	104.8
200405	1.2	0.5	2.0	2.3	6.0	19.3	49.1	2.2	1.5	17.8	21.5	12.4	108.3
200406	1.4	0.4	1.9	1.7	5.4	18.8	43.5	2.1	1.7	18.7	22.5	11.3	101.5
200407	1.6	0.3	2.0	2.4	6.3	20.1	46.7	1.8	1.7	19.1	22.6	12.0	107.7
200408	1.5	0.3	2.1	1.7	5.6	16.8	43.6	2.2	1.8	19.8	23.8	11.6	101.4
200409	1.4	0.3	2.0	1.4	5.1	19.4	44.8	2.3	2.2	18.6	23.1	13.5	105.9
200410	1.5	0.3	2.0	1.5	5.3	21.0	41.6	2.3	1.6	20.1	24.0	12.1	104.0
200411	1.7	0.5	1.9	1.4	5.5	18.9	42.6	2.4	1.5	18.5	22.4	11.9	101.3
200412	1.7	0.3	1.9	2.0	5.9	18.2	40.6	2.1	1.7	21.5	25.3	12.2	102.2
200501	1.7	0.5	1.8	1.1	5.1	18.8	38.7	2.1	1.0	17.2	20.3	9.9	92.8
200502	1.6	0.9	1.9	1.5	5.9	16.8	35.9	2.2	1.9	20.4	24.5	11.4	94.5
200503	1.6	0.4	1.4	1.9	5.3	16.7	34.9	2.3	1.6	21.4	25.3	10.9	93.1
200504	1.3	0.2	1.7	1.7	4.9	16.3	41.1	2.3	1.9	21.6	25.8	10.7	98.8
200505	1.4	0.5	1.9	1.7	5.5	17.2	39.9	1.6	1.6	21.9	25.1	10.7	98.4
200506	1.2	0.4	1.8	1.7	5.1	17.4	41.3	2.0	1.4	19.9	23.3	11.3	98.4
200507	1.2	0.3	1.6	1.4	4.5	17.1	34.7	2.1	1.5	20.3	23.9	11.1	91.3
200508	1.4	0.4	1.8	1.3	4.9	14.7	34.7	1.6	1.6	18.6	21.8	11.6	87.7
200509	1.4	0.4	1.6	1.5	4.9	17.0	37.1	2.1	1.3	21.6	25.0	12.4	96.4
200510	1.2	0.2	1.6	1.8	4.8	15.6	31.5	2.0	1.7	21.4	25.1	11.9	88.9
200511	1.1	0.3	2.0	1.4	4.8	15.0	33.5	2.0	1.8	21.1	24.9	13.1	91.3

Table B1-2 - Tableau B1-2
 Seasonally Adjusted Multiple Starts - Logements collectifs mis en chantier (DDA)
 Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
 November 2005 - novembre 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	0.3	0.7	1.0	0.1	2.1	20.2	23.2	0.1	1.4	9.2	10.7	18.3	74.5
200402	1.8	0.0	1.0	0.0	2.8	27.5	26.7	0.5	0.0	17.7	18.2	14.1	89.3
200403	0.5	0.2	6.8	0.1	7.6	36.4	39.3	0.1	1.5	12.3	13.9	15.6	112.8
200404	0.6	0.2	0.6	1.1	2.5	28.4	39.9	0.9	1.5	9.1	11.5	22.6	104.9
200405	0.8	0.2	1.0	0.9	2.9	29.0	34.8	0.5	5.0	8.1	13.6	19.3	99.6
200406	0.6	0.4	1.7	0.8	3.5	24.9	40.9	0.5	0.3	18.9	19.7	17.7	106.7
200407	0.5	0.3	0.7	0.5	2.0	26.2	29.2	1.5	0.5	9.4	11.4	15.3	84.1
200408	0.4	0.2	1.4	0.9	2.9	26.8	44.0	3.6	1.4	10.1	15.1	24.2	113.0
200409	0.7	0.1	1.9	2.1	4.8	22.8	35.9	0.3	1.1	14.5	15.9	18.3	97.7
200410	1.0	0.2	0.8	0.9	2.9	25.4	38.1	0.2	1.5	15.0	16.7	12.5	95.6
200411	0.5	0.1	0.6	0.9	2.1	33.1	35.2	0.5	2.3	18.4	21.2	21.2	112.8
200412	0.4	0.1	1.9	1.0	3.4	31.2	33.5	0.3	1.1	13.3	14.7	20.9	103.7
200501	0.5	0.9	0.9	0.2	2.5	24.7	27.1	0.1	1.3	10.7	12.1	15.8	82.2
200502	1.7	0.0	0.8	0.1	2.6	25.9	36.1	0.2	0.1	12.3	12.6	17.7	94.9
200503	0.5	0.5	0.7	0.6	2.3	21.9	35.5	1.3	0.1	14.0	15.4	21.5	96.6
200504	0.2	0.0	3.6	0.9	4.7	29.5	38.3	0.2	0.0	15.6	15.8	17.3	105.6
200505	0.5	0.2	2.0	1.6	4.3	17.7	27.9	0.7	0.7	19.7	21.1	22.0	93.0
200506	0.3	0.1	0.7	1.3	2.4	21.9	55.4	1.4	2.4	8.6	12.4	16.7	108.8
200507	0.5	0.1	1.7	1.2	3.5	28.5	60.1	2.0	1.0	10.5	13.5	21.4	127.0
200508	0.5	0.3	2.3	1.5	4.6	23.8	23.4	2.2	1.2	12.8	16.2	19.9	87.9
200509	0.9	0.2	1.0	1.4	3.5	28.4	28.4	0.3	1.2	18.9	20.4	22.7	103.4
200510	0.7	0.2	1.6	2.5	5.0	24.2	23.0	1.3	0.5	11.5	13.3	22.8	88.3
200511	0.4	0.2	1.7	0.8	3.1	25.5	39.4	1.2	0.7	12.8	14.7	16.8	99.5

Table B1-3 - Tableau B1-3
 Seasonally Adjusted Starts (Total) - Logements mis en chantier (DDA) (total)
 Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
 November 2005 - novembre 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	1.9	1.2	2.8	1.7	7.6	36.6	62.3	1.9	2.5	28.8	33.2	29.8	169.5
200402	4.1	0.2	2.1	1.4	7.8	46.7	71.4	2.6	1.4	34.0	38.0	26.5	190.4
200403	1.9	0.6	8.7	1.6	12.8	55.2	85.2	2.5	2.9	31.8	37.2	28.8	219.2
200404	2.1	0.6	2.6	2.8	8.1	47.6	83.2	2.7	3.3	28.2	34.2	36.6	209.7
200405	2.0	0.7	3.0	3.2	8.9	48.3	83.9	2.7	6.5	25.9	35.1	31.7	207.9
200406	2.0	0.8	3.6	2.5	8.9	43.7	84.4	2.6	2.0	37.6	42.2	29.0	208.2
200407	2.1	0.6	2.7	2.9	8.3	46.3	75.9	3.3	2.2	28.5	34.0	27.3	191.8
200408	1.9	0.5	3.5	2.6	8.5	43.6	87.6	5.8	3.2	29.9	38.9	35.8	214.4
200409	2.1	0.4	3.9	3.5	9.9	42.2	80.7	2.6	3.3	33.1	39.0	31.8	203.6
200410	2.5	0.5	2.8	2.4	8.2	46.4	79.7	2.5	3.1	35.1	40.7	24.6	199.6
200411	2.2	0.6	2.5	2.3	7.6	52.0	77.8	2.9	3.8	36.9	43.6	33.1	214.1
200412	2.1	0.4	3.8	3.0	9.3	49.4	74.1	2.4	2.8	34.8	40.0	33.1	205.9
200501	2.2	1.4	2.7	1.3	7.6	43.5	65.8	2.2	2.3	27.9	32.4	25.7	175.0
200502	3.3	0.9	2.7	1.6	8.5	42.7	72.0	2.4	2.0	32.7	37.1	29.1	189.4
200503	2.1	0.9	2.1	2.5	7.6	38.6	70.4	3.6	1.7	35.4	40.7	32.4	189.7
200504	1.5	0.2	5.3	2.6	9.6	45.8	79.4	2.5	1.9	37.2	41.6	28.0	204.4
200505	1.9	0.7	3.9	3.3	9.8	34.9	67.8	2.3	2.3	41.6	46.2	32.7	191.4
200506	1.5	0.5	2.5	3.0	7.5	39.3	96.7	3.4	3.8	28.5	35.7	28.0	207.2
200507	1.7	0.4	3.3	2.6	8.0	45.6	94.8	4.1	2.5	30.8	37.4	32.5	218.3
200508	1.9	0.7	4.1	2.8	9.5	38.5	58.1	3.8	2.8	31.4	38.0	31.5	175.6
200509	2.3	0.6	2.6	2.9	8.4	45.4	65.5	2.4	2.5	40.5	45.4	35.1	199.8
200510	1.9	0.4	3.2	4.3	9.8	39.8	54.5	3.3	2.2	32.9	38.4	34.7	177.2
200511	1.5	0.5	3.7	2.2	7.9	40.5	72.9	3.2	2.5	33.9	39.6	29.9	190.8

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_M11

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement
Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64783_2005_M11

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME D

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

NOVEMBER 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)

NOVEMBRE 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

November 2005 - novembre 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.	8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	16	
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	N.S./N.-É.	1	4	1	16	1	42	1	84	-	-	-	4	146	
	N.B./N.-B.	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
	Que./Qc	91	288	68	561	9	281	3	207	6	842	-	177	2,179	
	Ont./Ont.	6	20	8	108	3	93	1	78	5	737	3	1,140	26	2,176
	Man./Man.	-	-	-	-	2	75	-	-	-	-	-	2	75	
	Sask./Sask.	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	1	24	
	Alta/Alb.	3	12	3	25	9	317	2	113	1	140	-	18	607	
	B.C./C.-B.	21	42	2	21	11	392	4	249	2	262	-	40	966	
Completions / Achevés	Canada (50 000+)	131	384	82	731	36	1,224	11	731	14	1,981	3	1,140	277	6,191
	Nfld.Lab./T.-N.-L.	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	24	
	P.E.I./Î.-P.-É.	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-	1	64	1	169	-	-	2	233
	N.B./N.-B.	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	
	Que./Qc	65	205	56	445	6	199	5	355	3	435	-	-	135	1,639
	Ont./Ont.	2	8	3	33	5	209	2	133	5	608	2	536	19	1,527
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Sask./Sask.	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	
	Alta/Alb.	-	-	5	51	2	57	-	-	-	-	-	-	7	108
	B.C./C.-B.	21	42	-	-	5	139	-	-	-	-	-	-	26	181
	Canada (50 000+)	107	295	64	529	18	604	8	552	9	1,212	2	536	208	3,728

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

November 2005 - novembre 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	11	22	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	12	46
	Calgary	3	12	2	19	3	64	-	-	1	140	-	-	9	235
	Edmonton	-	-	-	-	6	253	2	113	-	-	-	-	8	366
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Halifax	1	4	1	16	1	42	1	84	-	-	-	-	4	146
	Hamilton	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
	Kingston	-	-	2	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20
	Kitchener	-	-	1	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16
	London	1	2	-	-	-	-	-	-	1	140	-	-	2	142
	Montréal	53	161	51	418	5	148	2	139	5	669	-	-	116	1,535
	Oshawa	-	-	2	36	1	24	-	-	-	-	-	-	3	60
	Ottawa-Gatineau	3	9	8	83	-	-	1	78	1	173	-	-	13	343
	Gatineau	3	9	6	59	-	-	-	-	1	173	-	-	10	241
	Ottawa	-	-	2	24	-	-	1	78	-	-	-	-	3	102
	Québec	14	38	7	54	1	44	1	68	-	-	-	-	23	204
	Regina	-	-	-	-	1	24	-	-	-	-	-	-	1	24
	Saguenay	5	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	18
	St. Catharines-Niagara	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	St. John's	8	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	16
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sherbrooke	3	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	11
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Toronto	-	-	1	12	2	69	-	-	4	597	3	1,140	10	1,818
	Trois-Rivières	7	29	1	12	2	67	-	-	-	-	-	-	10	108
	Vancouver	10	20	-	-	6	245	3	197	2	262	-	-	21	724
	Victoria	-	-	1	6	1	28	-	-	-	-	-	-	2	34
	Windsor	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8
	Winnipeg	-	-	-	-	2	75	-	-	-	-	-	-	2	75
	CMA Total/Total RMR	123	356	77	692	32	1,107	10	679	14	1,981	3	1,140	259	5,955
	Canada (50 000+)	131	384	82	731	36	1,224	11	731	14	1,981	3	1,140	277	6,191

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
 November 2005 - novembre 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	4	16	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	22
Fredericton	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Granby	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-	-	-	-	1	22
Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kelowna	-	-	-	-	3	95	1	52	-	-	-	-	-	4	147
Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicine Hat	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
Moncton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norfolk	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Jean-sur- Richelieu	1	4	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	16
Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Vernon	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	15
Large CA Total / Total Grandes AR	8	28	5	39	4	117	1	52	-	-	-	-	-	18	236
Canada (50 000+)	131	384	82	731	36	1,224	11	731	14	1,981	3	1,140	277	6,191	

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
 November 2005 - novembre 2005

	1-5	6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total			
		Structure Immeuble	Units Logements												
Completions / Achevés	Abbotsford	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	12	24		
	Calgary	-	-	1	8	1	20	-	-	-	-	-	2	28	
	Edmonton	-	-	4	43	1	37	-	-	-	-	-	5	80	
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Halifax	-	-	-	-	-	-	1	64	1	169	-	2	233	
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kitchener	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	
	London	-	-	-	-	-	-	-	-	1	140	-	1	140	
	Montréal	40	126	41	334	6	199	5	355	2	293	-	94	1,307	
	Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ottawa-Gatineau	2	6	3	31	1	39	-	-	1	122	-	7	198	
	Gatineau	2	6	3	31	-	-	-	-	-	-	-	5	37	
	Ottawa	-	-	-	-	1	39	-	-	1	122	-	2	161	
	Québec	7	19	7	42	-	-	-	-	1	142	-	15	203	
	Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Saguenay	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	
	St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Saint John	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	
	St. John's	12	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	24	
	Saskatoon	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	
	Sherbrooke	5	17	2	14	-	-	-	-	-	-	-	7	31	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Toronto	-	-	1	16	4	170	2	133	3	346	2	536	12	1,201
	Trois-Rivières	7	26	1	12	-	-	-	-	-	-	-	8	38	
	Vancouver	9	18	-	-	4	118	-	-	-	-	-	13	136	
	Victoria	-	-	-	-	1	21	-	-	-	-	-	1	21	
	Windsor	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	CMA Total/Total RMR	102	285	60	500	18	604	8	552	9	1,212	2	536	199	3,689
	Canada (50 000+)	107	295	64	529	18	604	8	552	9	1,212	2	536	208	3,728

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
 November 2005 - novembre 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	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	1	7
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	-	1	10
	Drummondville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Granby	2	4	1	6	-	-	-	-	-	-	-	3	10
	Guelph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Moncton	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-	1	6
	Sarnia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR	5	10	4	29	-	-	-	-	-	-	-	-	9	39
Canada (50 000+)	107	295	64	529	18	604	8	552	9	1,212	2	536	208	3,728

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_M11

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement
Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64785_2005_M11

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY
INTENDED MARKET (CANADA AND
PROVINCIAL)

NOVEMBER 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)

NOVEMBRE 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

November 2005 - novembre 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.	102	-	-	-	-	102
	P.E.I./Î.-P.-É.	44	-	-	-	-	44
	N.S./N.-É.	148	2	-	-	-	150
	N.B./N.-B.	145	14	-	-	-	159
	Que./Qc	1,383	-	-	-	-	1,383
	Ont./Ont.	3,061	4	6	-	-	3,071
	Man./Man.	151	-	4	-	-	155
	Sask./Sask.	138	-	4	-	-	142
	Alta/Alb.	1,702	5	71	-	-	1,778
	B.C./C.-B.	901	24	82	-	-	1,007
Row En Bande	Canada (50 000+)	7,775	49	167	-	-	7,991
	Nfld.Lab./T.-N.-L.	6	-	-	-	-	6
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	3	-	-	-	-	3
	N.B./N.-B.	31	9	-	-	-	40
	Que./Qc	24	4	39	-	-	67
	Ont./Ont.	736	36	539	-	-	1,311
	Man./Man.	-	-	4	-	-	4
	Sask./Sask.	-	4	26	-	-	30
	Alta/Alb.	41	4	204	-	-	249
Apartment and Other Appartements et autres	B.C./C.-B.	-	-	217	-	-	217
	Canada (50 000+)	841	57	1,029	-	-	1,927
	Nfld.Lab./T.-N.-L.	16	-	-	-	-	16
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	20	126	-	-	146
	N.B./N.-B.	2	-	-	-	-	2
	Que./Qc	36	935	1,116	92	-	2,179
	Ont./Ont.	-	789	1,387	-	-	2,176
	Man./Man.	-	-	75	-	-	75
	Sask./Sask.	-	-	24	-	-	24

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 - November 2005 - janvier - novembre 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.	1,125	-	-	-	-	1,125
	P.E.I./Î.-P.-É.	363	4	-	-	-	367
	N.S./N.-É.	1,497	11	1	-	-	1,509
	N.B./N.-B.	1,488	122	2	-	-	1,612
	Que./Qc	15,464	-	62	-	-	15,526
	Ont./Ont.	34,936	14	266	-	-	35,216
	Man./Man.	1,649	-	27	-	-	1,676
	Sask./Sask.	1,268	6	89	-	-	1,363
	Alta/Alb.	18,295	18	708	-	-	19,021
	B.C./C.-B.	8,876	229	971	-	-	10,076
	Canada (50 000+)	84,961	404	2,126	-	-	87,491
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	19	-	-	-	-	19
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	12	3	-	-	15
	N.S./N.-É.	147	-	-	-	-	147
	N.B./N.-B.	117	39	25	-	-	181
	Que./Qc	218	4	620	-	-	842
	Ont./Ont.	7,671	523	3,138	25	7	11,364
	Man./Man.	-	4	100	-	-	104
	Sask./Sask.	-	8	170	-	-	178
	Alta/Alb.	117	103	1,832	-	-	2,052
	B.C./C.-B.	3	12	3,767	-	-	3,782
	Canada (50 000+)	8,292	705	9,655	25	7	18,684
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	204	-	43	-	-	247
	P.E.I./Î.-P.-É.	2	12	-	-	-	14
	N.S./N.-É.	12	470	450	-	-	932
	N.B./N.-B.	48	361	104	-	-	513
	Que./Qc	602	7,349	8,718	1,710	-	18,379
	Ont./Ont.	34	2,778	14,451	58	-	17,321
	Man./Man.	-	470	222	-	-	692
	Sask./Sask.	1	42	267	-	-	310
	Alta/Alb.	9	689	5,732	-	-	6,430
	B.C./C.-B.	383	746	10,586	-	-	11,715
	Canada (50 000+)	1,295	12,917	40,573	1,768	-	56,553

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
 November 2005 - novembre 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.	124	-	-	-	-	124
P.E.I./Î.-P.-É.	44	-	-	-	-	44
N.S./N.-É.	151	22	126	-	-	299
N.B./N.-B.	178	23	-	-	-	201
Que./Qc	1,443	939	1,155	92	-	3,629
Ont./Ont.	3,797	829	1,932	-	-	6,558
Man./Man.	151	-	83	-	-	234
Sask./Sask.	138	4	54	-	-	196
Alta/Alb.	1,743	60	831	-	-	2,634
B.C./C.-B.	941	110	1,139	-	-	2,190
Canada (50 000+)	8,710	1,987	5,320	92	-	16,109

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 - November 2005 - janvier - novembre 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.	1,348	-	43	-	-	1,391
P.E.I./Î.-P.-É.	365	28	3	-	-	396
N.S./N.-É.	1,656	481	451	-	-	2,588
N.B./N.-B.	1,653	522	131	-	-	2,306
Que./Qc	16,284	7,353	9,400	1,710	-	34,747
Ont./Ont.	42,641	3,315	17,855	83	7	63,901
Man./Man.	1,649	474	349	-	-	2,472
Sask./Sask.	1,269	56	526	-	-	1,851
Alta/Alb.	18,421	810	8,272	-	-	27,503
B.C./C.-B.	9,262	987	15,324	-	-	25,573
Canada (50 000+)	94,548	14,026	52,354	1,793	7	162,728

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

November 2005 - novembre 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.	129	-	-	-	-	129
	P.E.I./Î.-P.-É.	64	-	-	-	-	64
	N.S./N.-É.	156	2	-	-	-	158
	N.B./N.-B.	166	16	-	-	-	182
	Que./Qc	1,260	-	6	-	-	1,266
	Ont./Ont.	3,527	18	89	-	-	3,634
	Man./Man.	202	-	7	-	-	209
	Sask./Sask.	151	-	17	-	-	168
	Alta/Alb.	1,586	2	62	-	-	1,650
	B.C./C.-B.	746	40	38	-	-	824
	Canada (50 000+)	7,987	78	219	-	-	8,284
Row En Bande	Nfld.Lab./T.-N.-L.	-	-	-	-	-	-
	P.E.I./Î.-P.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.S./N.-É.	-	-	-	-	-	-
	N.B./N.-B.	26	-	-	-	-	26
	Que./Qc	14	-	54	-	-	68
	Ont./Ont.	788	22	234	-	-	1,044
	Man./Man.	-	-	22	-	-	22
	Sask./Sask.	-	-	50	-	-	50
	Alta/Alb.	3	-	88	-	-	91
	B.C./C.-B.	3	-	210	-	-	213
	Canada (50 000+)	834	22	658	-	-	1,514
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	24	-	-	-	-	24
	P.E.I./Î.-P.-É.	2	-	-	-	-	2
	N.S./N.-É.	-	233	-	-	-	233
	N.B./N.-B.	10	-	-	-	-	10
	Que./Qc	34	393	1,038	174	-	1,639
	Ont./Ont.	-	238	1,289	-	-	1,527
	Man./Man.	-	-	-	-	-	-
	Sask./Sask.	-	4	-	-	-	4
	Alta/Alb.	-	18	90	-	-	108
	B.C./C.-B.	42	-	139	-	-	181
	Canada (50 000+)	112	886	2,556	174	-	3,728

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 - November 2005 - janvier - novembre 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.	1,194	-	12	-	-	1,206
	P.E.I./Î.-P.-É.	347	1	-	-	-	348
	N.S./N.-É.	1,361	11	-	-	-	1,372
	N.B./N.-B.	1,315	126	2	-	-	1,443
	Que./Qc	16,448	-	56	-	-	16,504
	Ont./Ont.	36,642	76	369	-	-	37,087
	Man./Man.	1,737	-	26	-	-	1,763
	Sask./Sask.	1,229	3	88	-	-	1,320
	Alta/Alb.	16,702	12	768	-	-	17,482
	B.C./C.-B.	8,307	245	903	-	-	9,455
	Canada (50 000+)	85,282	474	2,224	-	-	87,980
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.	160	-	8	-	-	168
	N.B./N.-B.	78	25	51	-	-	154
	Que./Qc	179	3	776	-	-	958
	Ont./Ont.	7,185	382	2,752	-	-	10,319
	Man./Man.	-	-	56	-	-	56
	Sask./Sask.	-	39	336	-	-	375
	Alta/Alb.	108	164	1,317	-	-	1,589
	B.C./C.-B.	31	24	3,435	-	-	3,490
	Canada (50 000+)	7,772	666	8,749	-	-	17,187
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld.Lab./T.-N.-L.	212	-	53	-	-	265
	P.E.I./Î.-P.-É.	6	57	-	-	-	63
	N.S./N.-É.	11	485	195	-	-	691
	N.B./N.-B.	40	253	46	-	-	339
	Que./Qc	634	8,361	9,065	619	-	18,679
	Ont./Ont.	52	2,882	12,599	-	-	15,533
	Man./Man.	-	409	133	-	-	542
	Sask./Sask.	-	4	393	-	-	397
	Alta/Alb.	-	1,292	4,639	-	-	5,931
	B.C./C.-B.	412	631	7,400	-	-	8,443
	Canada (50 000+)	1,367	14,374	34,523	619	-	50,883

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
 November 2005 - novembre 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.	153	-	-	-	-	153
P.E.I./Î.-P.-É.	66	-	-	-	-	66
N.S./N.-É.	156	235	-	-	-	391
N.B./N.-B.	202	16	-	-	-	218
Que./Qc	1,308	393	1,098	174	-	2,973
Ont./Ont.	4,315	278	1,612	-	-	6,205
Man./Man.	202	-	29	-	-	231
Sask./Sask.	151	4	67	-	-	222
Alta/Alb.	1,589	20	240	-	-	1,849
B.C./C.-B.	791	40	387	-	-	1,218
Canada (50 000+)	8,933	986	3,433	174	-	13,526

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 - November 2005 - janvier - novembre 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.	1,427	-	77	-	-	1,504
P.E.I./Î.-P.-É.	363	87	6	-	-	456
N.S./N.-É.	1,532	496	203	-	-	2,231
N.B./N.-B.	1,433	404	99	-	-	1,936
Que./Qc	17,261	8,364	9,897	619	-	36,141
Ont./Ont.	43,879	3,340	15,720	-	-	62,939
Man./Man.	1,737	409	215	-	-	2,361
Sask./Sask.	1,229	46	817	-	-	2,092
Alta/Alb.	16,810	1,468	6,724	-	-	25,002
B.C./C.-B.	8,750	900	11,738	-	-	21,388
Canada (50 000+)	94,421	15,514	45,496	619	-	156,050

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_M11

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement
Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64787_2005_M11

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME F

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

NOVEMBER 2005

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

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

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

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

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

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

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

Table F8-I 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)

NOVEMBRE 2005

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

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

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

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

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

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

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

Tableau F8-I 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)
 November 2005 - novembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	46	-	4	-	-	50
	Calgary	775	-	16	-	-	791
	Edmonton	716	5	42	-	-	763
	Greater Sudbury	51	-	-	-	-	51
	Halifax	129	-	-	-	-	129
	Hamilton	146	4	-	-	-	150
	Kingston	84	-	-	-	-	84
	Kitchener	122	-	-	-	-	122
	London	155	-	6	-	-	161
	Montréal	820	-	-	-	-	820
	Oshawa	235	-	-	-	-	235
	Ottawa-Gatineau	378	-	-	-	-	378
	Gatineau	127	-	-	-	-	127
	Ottawa	251	-	-	-	-	251
	Québec	205	-	-	-	-	205
	Regina	55	-	2	-	-	57
	Saguenay	23	-	-	-	-	23
	St. Catharines- Niagara	105	-	-	-	-	105
	Saint John	39	-	-	-	-	39
	St. John's	102	-	-	-	-	102
	Saskatoon	83	-	2	-	-	85
	Sherbrooke	48	-	-	-	-	48
	Thunder Bay	22	-	-	-	-	22
	Toronto	1,436	-	-	-	-	1,436
	Trois-Rivières	49	-	-	-	-	49
	Vancouver	449	3	30	-	-	482
	Victoria	62	3	6	-	-	71
	Windsor	94	-	-	-	-	94
	Winnipeg	151	-	4	-	-	155
CMA Total Total RMR		6,580	15	112	-		6,707

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

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	22	-	-	22
	Calgary	-	-	74	-	-	74
	Edmonton	-	-	107	-	-	107
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	3	-	-	-	-	3
	Hamilton	74	6	57	-	-	137
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	34	8	3	-	-	45
	London	-	-	10	-	-	10
	Montréal	9	-	39	-	-	48
	Oshawa	3	-	-	-	-	3
	Ottawa-Gatineau	128	-	-	-	-	128
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	128	-	-	-	-	128
	Québec	-	4	-	-	-	4
	Regina	-	4	22	-	-	26
	Saguenay	6	-	-	-	-	6
	St. Catharines-Niagara	31	-	4	-	-	35
	Saint John	-	-	-	-	-	-
	St. John's	6	-	-	-	-	6
	Saskatoon	-	-	4	-	-	4
	Sherbrooke	6	-	-	-	-	6
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	427	-	422	-	-	849
	Trois-Rivières	3	-	-	-	-	3
	Vancouver	-	-	135	-	-	135
	Victoria	-	-	15	-	-	15
	Windsor	21	-	-	-	-	21
	Winnipeg	-	-	4	-	-	4
	CMA Total						
	Total RMR	751	22	918			1,691

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

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	22	-	24	-	-	46	
	Calgary	-	-	235	-	-	235	
	Edmonton	-	51	315	-	-	366	
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	
	Halifax	-	20	126	-	-	146	
	Hamilton	-	4	-	-	-	4	
	Kingston	-	20	-	-	-	20	
	Kitchener	-	16	-	-	-	16	
	London	-	142	-	-	-	142	
	Montréal	18	401	1,040	76	-	1,535	
	Oshawa	-	-	60	-	-	60	
	Ottawa- Gatineau	-	241	102	-	-	343	
	Gatineau	-	241	-	-	-	241	
	Ottawa	-	-	102	-	-	102	
	Québec	14	98	76	16	-	204	
	Regina	-	-	24	-	-	24	
	Saguenay	2	16	-	-	-	18	
	St. Catharines- Niagara	-	2	-	-	-	2	
	Saint John	-	-	-	-	-	-	
	St. John's	16	-	-	-	-	16	
	Saskatoon	-	-	-	-	-	-	
	Sherbrooke	-	11	-	-	-	11	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	
	Toronto	-	593	1,225	-	-	1,818	
	Trois-Rivières	-	108	-	-	-	108	
	Vancouver	18	71	635	-	-	724	
	Victoria	-	-	34	-	-	34	
	Windsor	-	8	-	-	-	8	
	Winnipeg	-	-	75	-	-	75	
CMA Total		90	1,802	3,971	92	-		5,955
Total RMR						-		

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

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	68	-	50	-	-	118
	Calgary	775	-	325	-	-	1,100
	Edmonton	716	56	464	-	-	1,236
	Greater Sudbury	51	-	-	-	-	51
	Halifax	132	20	126	-	-	278
	Hamilton	220	14	57	-	-	291
	Kingston	84	20	-	-	-	104
	Kitchener	156	24	3	-	-	183
	London	155	142	16	-	-	313
	Montréal	847	401	1,079	76	-	2,403
	Oshawa	238	-	60	-	-	298
	Ottawa-Gatineau	506	241	102	-	-	849
	Gatineau	127	241	-	-	-	368
	Ottawa	379	-	102	-	-	481
	Québec	219	102	76	16	-	413
	Regina	55	4	48	-	-	107
	Saguenay	31	16	-	-	-	47
	St. Catharines-Niagara	136	2	4	-	-	142
	Saint John	39	-	-	-	-	39
	St. John's	124	-	-	-	-	124
	Saskatoon	83	-	6	-	-	89
	Sherbrooke	54	11	-	-	-	65
	Thunder Bay	22	-	-	-	-	22
	Toronto	1,863	593	1,647	-	-	4,103
	Trois-Rivières	52	108	-	-	-	160
	Vancouver	467	74	800	-	-	1,341
	Victoria	62	3	55	-	-	120
	Windsor	115	8	-	-	-	123
	Winnipeg	151	-	83	-	-	234
	CMA Total						
	Total RMR	7,421	1,839	5,001	92	-	14,353

Table F2-1 - Tableau F2-1

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

November 2005 - novembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	95	-	-	-	-	95
	Belleville	19	-	-	-	-	19
	Brantford	15	-	-	-	-	15
	Cape Breton	19	2	-	-	-	21
	Charlottetown	44	-	-	-	-	44
	Chatham-Kent	13	-	-	-	-	13
	Chilliwack	64	-	13	-	-	77
	Cornwall	13	-	-	-	-	13
	Drummondville	34	-	-	-	-	34
	Fredericton	41	11	-	-	-	52
	Granby	40	-	-	-	-	40
	Guelph	70	-	-	-	-	70
	Kamloops	51	2	10	-	-	63
	Kawartha Lakes	20	-	-	-	-	20
	Kelowna	113	10	10	-	-	133
	Lethbridge	60	-	-	-	-	60
	Medicine Hat	70	-	13	-	-	83
	Moncton	65	3	-	-	-	68
	Nanaimo	61	6	4	-	-	71
	Norfolk	29	-	-	-	-	29
	North Bay	20	-	-	-	-	20
	Peterborough	43	-	-	-	-	43
	Prince George	28	-	-	-	-	28
	Red Deer	81	-	-	-	-	81
	Saint-Jean-sur- Richelieu	30	-	-	-	-	30
	Sarnia	19	-	-	-	-	19
	Sault Ste. Marie	4	-	-	-	-	4
	Shawinigan	7	-	-	-	-	7
	Vernon	27	-	5	-	-	32
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,195	34	55	-	-	1,284
	Canada (50 000+)	7,775	49	167	-	-	7,991

Table F2-2 - Tableau F2-2

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

November 2005 - novembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	6	-	12	-	-	18
	Belleville	8	-	-	-	-	8
	Brantford	-	-	24	-	-	24
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	19	-	-	19
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	12	9	-	-	-	21
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	12	-	-	12
	Kawartha Lakes	-	5	-	-	-	5
	Kelowna	-	-	9	-	-	9
	Lethbridge	33	-	3	-	-	36
	Medicine Hat	-	4	20	-	-	24
	Moncton	19	-	-	-	-	19
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	4	17	7	-	-	28
	Prince George	-	-	5	-	-	5
	Red Deer	8	-	-	-	-	8
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	-
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	90	35	111	-	-	236
	Canada (50 000+)	841	57	1,029	-	-	1,927

Table F2-3 - Tableau F2-3

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

November 2005 - novembre 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	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	22	-	-	-	22
	Fredericton	2	-	-	-	-	2
	Granby	-	22	-	-	-	22
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	147	-	-	147
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	6	-	-	6
	Moncton	-	-	-	-	-	-
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	4	-	-	-	4
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	16	-	-	-	16
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	2	-	-	-	-	2
	Vernon	-	15	-	-	-	15
Large CA Total / Total Grandes AR		4	79	153	-	-	236
Canada (50 000+)		94	1,881	4,124	92	-	6,191

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

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	101	-	12	-	-	113
Belleville	27	-	-	-	-	27
Brantford	15	-	24	-	-	39
Cape Breton	19	2	-	-	-	21
Charlottetown	44	-	-	-	-	44
Chatham-Kent	13	-	-	-	-	13
Chilliwack	64	-	32	-	-	96
Cornwall	13	-	-	-	-	13
Drummondville	34	22	-	-	-	56
Fredericton	55	20	-	-	-	75
Granby	40	22	-	-	-	62
Guelph	70	-	-	-	-	70
Kamloops	51	2	22	-	-	75
Kawartha Lakes	20	5	-	-	-	25
Kelowna	113	10	166	-	-	289
Lethbridge	93	-	3	-	-	96
Medicine Hat	70	4	39	-	-	113
Moncton	84	3	-	-	-	87
Nanaimo	61	6	4	-	-	71
Norfolk	29	4	-	-	-	33
North Bay	20	-	-	-	-	20
Peterborough	47	17	7	-	-	71
Prince George	28	-	5	-	-	33
Red Deer	89	-	-	-	-	89
Saint-Jean-sur-Richelieu	30	16	-	-	-	46
Sarnia	19	-	-	-	-	19
Sault Ste. Marie	4	-	-	-	-	4
Shawinigan	9	-	-	-	-	9
Vernon	27	15	5	-	-	47
Large CA Total / Total Grandes AR	1,289	148	319	-	-	1,756
Canada (50 000+)	8,710	1,987	5,320	92	-	16,109

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

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	415	-	27	-	-	442
	Calgary	8,798	-	187	-	-	8,985
	Edmonton	7,541	15	466	-	-	8,022
	Greater Sudbury	369	-	-	-	-	369
	Halifax	1,270	3	1	-	-	1,274
	Hamilton	1,586	4	25	-	-	1,615
	Kingston	593	-	-	-	-	593
	Kitchener	2,034	-	-	-	-	2,034
	London	1,804	2	125	-	-	1,931
	Montréal	8,789	-	62	-	-	8,851
	Oshawa	2,134	-	-	-	-	2,134
	Ottawa-Gatineau	3,792	-	4	-	-	3,796
	Gatineau	1,368	-	-	-	-	1,368
	Ottawa	2,424	-	4	-	-	2,428
	Québec	2,714	-	-	-	-	2,714
	Regina	532	2	30	-	-	564
	Saguenay	275	-	-	-	-	275
	St. Catharines- Niagara	1,026	-	5	-	-	1,031
	Saint John	409	2	-	-	-	411
	St. John's	1,125	-	-	-	-	1,125
	Saskatoon	736	4	59	-	-	799
	Sherbrooke	551	-	-	-	-	551
	Thunder Bay	179	-	-	-	-	179
	Toronto	17,512	-	93	-	-	17,605
	Trois-Rivières	428	-	-	-	-	428
	Vancouver	4,702	53	490	-	-	5,245
	Victoria	882	37	55	-	-	974
	Windsor	1,147	-	-	-	-	1,147
	Winnipeg	1,649	-	27	-	-	1,676
CMA Total Total RMR		72,992	122	1,656			74,770

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

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	43	-	-	43
	Calgary	18	-	1,066	-	-	1,084
	Edmonton	-	62	612	-	-	674
	Greater Sudbury	4	-	-	-	-	4
	Halifax	147	-	-	-	-	147
	Hamilton	406	85	457	-	-	948
	Kingston	23	-	-	-	-	23
	Kitchener	675	64	138	-	-	877
	London	-	58	229	-	-	287
	Montréal	56	-	605	-	-	661
	Oshawa	232	37	22	-	-	291
	Ottawa-Gatineau	1,156	41	274	25	-	1,496
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	1,156	41	274	25	-	1,496
	Québec	112	4	4	-	-	120
	Regina	-	4	166	-	-	170
	Saguenay	6	-	-	-	-	6
	St. Catharines-Niagara	210	11	48	-	4	273
	Saint John	14	4	3	-	-	21
	St. John's	19	-	-	-	-	19
	Saskatoon	-	4	4	-	-	8
	Sherbrooke	22	-	3	-	-	25
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	4,388	105	1,651	-	-	6,144
	Trois-Rivières	3	-	-	-	-	3
	Vancouver	-	-	3,126	-	-	3,126
	Victoria	-	-	104	-	-	104
	Windsor	166	16	-	-	-	182
	Winnipeg	-	4	100	-	-	104
	CMA Total						
	Total RMR	7,657	499	8,655	25	4	16,840

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

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	216	82	183	-	-	481
	Calgary	4	21	2,648	-	-	2,673
	Edmonton	-	664	2,813	-	-	3,477
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	12	458	450	-	-	920
	Hamilton	-	176	261	-	-	437
	Kingston	-	20	-	-	-	20
	Kitchener	26	394	204	-	-	624
	London	-	456	-	-	-	456
	Montréal	300	4,611	7,268	1,594	-	13,773
	Oshawa	-	4	236	-	-	240
	Ottawa-Gatineau	23	372	873	112	-	1,380
	Gatineau	20	313	251	54	-	638
	Ottawa	3	59	622	58	-	742
	Québec	212	1,287	1,005	48	-	2,552
	Regina	1	38	70	-	-	109
	Saguenay	18	70	5	14	-	107
	St. Catharines-Niagara	-	5	-	-	-	5
	Saint John	18	-	12	-	-	30
	St. John's	204	-	43	-	-	247
	Saskatoon	-	4	197	-	-	201
	Sherbrooke	26	231	57	-	-	314
	Thunder Bay	-	-	44	-	-	44
	Toronto	2	1,524	12,920	-	-	14,446
	Trois-Rivières	6	423	-	-	-	429
	Vancouver	167	520	8,225	-	-	8,912
	Victoria	-	3	730	-	-	733
	Windsor	-	30	74	-	-	104
	Winnipeg	-	470	222	-	-	692
CMA Total							
Total RMR		1,235	11,863	38,540	1,768	-	53,406

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

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	631	82	253	-	-	966
	Calgary	8,820	21	3,901	-	-	12,742
	Edmonton	7,541	741	3,891	-	-	12,173
	Greater Sudbury	373	-	-	-	-	373
	Halifax	1,429	461	451	-	-	2,341
	Hamilton	1,992	265	743	-	-	3,000
	Kingston	616	20	-	-	-	636
	Kitchener	2,735	458	342	-	-	3,535
	London	1,804	516	354	-	-	2,674
	Montréal	9,145	4,611	7,935	1,594	-	23,285
	Oshawa	2,366	41	258	-	-	2,665
	Ottawa-Gatineau	4,971	413	1,151	137	-	6,672
	Gatineau	1,388	313	251	54	-	2,006
	Ottawa	3,583	100	900	83	-	4,666
	Québec	3,038	1,291	1,009	48	-	5,386
	Regina	533	44	266	-	-	843
	Saguenay	299	70	5	14	-	388
	St. Catharines-Niagara	1,236	16	53	-	4	1,309
	Saint John	441	6	15	-	-	462
	St. John's	1,348	-	43	-	-	1,391
	Saskatoon	736	12	260	-	-	1,008
	Sherbrooke	599	231	60	-	-	890
	Thunder Bay	179	-	44	-	-	223
	Toronto	21,902	1,629	14,664	-	-	38,195
	Trois-Rivières	437	423	-	-	-	860
	Vancouver	4,869	573	11,841	-	-	17,283
	Victoria	882	40	889	-	-	1,811
	Windsor	1,313	46	74	-	-	1,433
	Winnipeg	1,649	474	349	-	-	2,472
	CMA Total						
	Total RMR	81,884	12,484	48,851	1,793	4	145,016

Table F4-1 - Tableau F4-1

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

January - November 2005 - janvier - novembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	1,161	-	-	-	-	1,161
	Belleville	324	-	-	-	-	324
	Brantford	299	2	11	-	-	312
	Cape Breton	227	8	-	-	-	235
	Charlottetown	363	4	-	-	-	367
	Chatham-Kent	148	-	-	-	-	148
	Chilliwack	338	2	135	-	-	475
	Cornwall	120	-	-	-	-	120
	Drummondville	338	-	-	-	-	338
	Fredericton	330	81	-	-	-	411
	Granby	421	-	-	-	-	421
	Guelph	588	-	-	-	-	588
	Kamloops	371	8	94	-	-	473
	Kawartha Lakes	284	-	-	-	-	284
	Kelowna	1,111	43	63	-	-	1,217
	Lethbridge	537	-	4	-	-	541
	Medicine Hat	501	2	35	-	-	538
	Moncton	749	39	2	-	-	790
	Nanaimo	514	71	64	-	-	649
	Norfolk	369	-	1	-	-	370
	North Bay	149	-	-	-	-	149
	Peterborough	401	6	2	-	-	409
	Prince George	236	-	14	-	-	250
	Red Deer	918	1	16	-	-	935
	Saint-Jean-sur- Richelieu	478	-	-	-	-	478
	Sarnia	163	-	-	-	-	163
	Sault Ste. Marie	122	-	-	-	-	122
	Shawinigan	102	-	-	-	-	102
	Vernon	307	15	29	-	-	351
	Large CA Total / Total Grandes AR	11,969	282	470	-	-	12,721
	Canada (50 000+)	84,961	404	2,126	-	-	87,491

Table F4-2 - Tableau F4-2

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

January - November 2005 - janvier - novembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	183	3	12	-	-	198
	Belleville	24	4	-	-	-	28
	Brantford	8	11	97	-	3	119
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	12	3	-	-	15
	Chatham-Kent	34	-	4	-	-	38
	Chilliwack	-	-	240	-	-	240
	Cornwall	-	6	-	-	-	6
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	24	29	22	-	-	75
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	117	8	157	-	-	282
	Kamloops	-	-	23	-	-	23
	Kawartha Lakes	6	15	-	-	-	21
	Kelowna	-	9	187	-	-	196
	Lethbridge	60	-	53	-	-	113
	Medicine Hat	6	26	56	-	-	88
	Moncton	79	6	-	-	-	85
	Nanaimo	3	-	7	-	-	10
	Norfolk	-	-	20	-	-	20
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	36	59	29	-	-	124
	Prince George	-	-	5	-	-	5
	Red Deer	33	15	45	-	-	93
	Saint-Jean-sur-Richelieu	19	-	8	-	-	27
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	3	-	-	-	-	3
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	3	32	-	-	35
	Large CA Total / Total Grandes AR	635	206	1,000	-	3	1,844
	Canada (50 000+)	8,292	705	9,655	25	7	18,684

Table F4-3 - Tableau F4-3

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

January - November 2005 - janvier - novembre 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	12	-	-	-	14
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	192	-	-	192
	Cornwall	-	11	20	-	-	31
	Drummondville	-	125	-	-	-	125
	Fredericton	10	167	92	-	-	269
	Granby	12	143	76	-	-	231
	Guelph	-	33	-	-	-	33
	Kamloops	-	-	43	-	-	43
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	83	1,016	-	-	1,099
	Lethbridge	5	-	70	-	-	75
	Medicine Hat	-	-	153	-	-	153
	Moncton	20	194	-	-	-	214
	Nanaimo	-	25	197	-	-	222
	Norfolk	-	4	-	-	-	4
	North Bay	-	-	6	-	-	6
	Peterborough	1	4	-	-	-	5
	Prince George	-	18	-	-	-	18
	Red Deer	-	4	48	-	-	52
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	126	56	-	-	182
	Sarnia	-	-	64	-	-	64
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	8	20	-	-	-	28
	Vernon	-	15	-	-	-	15
Large CA Total / Total Grandes AR		60	1,054	2,033	-	-	3,147
Canada (50 000+)		1,295	12,917	40,573	1,768	-	56,553

Table F4-4 - Tableau F4-4

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

January - November 2005 - janvier - novembre 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	1,344	3	12	-	-	1,359
Belleville	348	4	-	-	-	352
Brantford	309	71	108	-	3	491
Cape Breton	227	20	-	-	-	247
Charlottetown	365	28	3	-	-	396
Chatham-Kent	182	-	4	-	-	186
Chilliwack	338	2	567	-	-	907
Cornwall	120	17	20	-	-	157
Drummondville	338	125	-	-	-	463
Fredericton	364	277	114	-	-	755
Granby	433	143	76	-	-	652
Guelph	705	41	157	-	-	903
Kamloops	371	8	160	-	-	539
Kawartha Lakes	290	15	-	-	-	305
Kelowna	1,111	135	1,266	-	-	2,512
Lethbridge	602	-	127	-	-	729
Medicine Hat	507	28	244	-	-	779
Moncton	848	239	2	-	-	1,089
Nanaimo	517	96	268	-	-	881
Norfolk	369	4	21	-	-	394
North Bay	149	-	6	-	-	155
Peterborough	438	69	31	-	-	538
Prince George	236	18	19	-	-	273
Red Deer	951	20	109	-	-	1,080
Saint-Jean-sur-Richelieu	497	126	64	-	-	687
Sarnia	163	-	64	-	-	227
Sault Ste. Marie	125	-	-	-	-	125
Shawinigan	110	20	-	-	-	130
Vernon	307	33	61	-	-	401
Large CA Total / Total Grandes AR	12,664	1,542	3,503	-	3	17,712
Canada (50 000+)	94,548	14,026	52,354	1,793	7	162,728

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

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	75	-	-	-	-	75
	Calgary	658	-	16	-	-	674
	Edmonton	725	2	40	-	-	767
	Greater Sudbury	37	-	-	-	-	37
	Halifax	143	-	-	-	-	143
	Hamilton	151	-	-	-	-	151
	Kingston	53	-	-	-	-	53
	Kitchener	239	-	-	-	-	239
	London	184	2	8	-	-	194
	Montréal	787	-	6	-	-	793
	Oshawa	219	-	-	-	-	219
	Ottawa-Gatineau	366	12	2	-	-	380
	Gatineau	97	-	-	-	-	97
	Ottawa	269	12	2	-	-	283
	Québec	157	-	-	-	-	157
	Regina	40	-	14	-	-	54
	Saguenay	30	-	-	-	-	30
	St. Catharines- Niagara	79	-	3	-	-	82
	Saint John	44	-	-	-	-	44
	St. John's	129	-	-	-	-	129
	Saskatoon	111	-	3	-	-	114
	Sherbrooke	34	-	-	-	-	34
	Thunder Bay	26	-	-	-	-	26
	Toronto	1,702	-	75	-	-	1,777
	Trois-Rivières	52	-	-	-	-	52
	Vancouver	386	11	24	-	-	421
	Victoria	58	8	1	-	-	67
	Windsor	120	-	-	-	-	120
	Winnipeg	202	-	7	-	-	209
CMA Total Total RMR		6,807	35	199	-	-	7,041

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

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	-	-	-	-	-	-
	Calgary	-	-	41	-	-	41
	Edmonton	-	-	35	-	-	35
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	-	-	-	-	-	-
	Hamilton	21	-	19	-	-	40
	Kingston	-	-	-	-	-	-
	Kitchener	122	-	15	-	-	137
	London	-	12	33	-	-	45
	Montréal	4	-	54	-	-	58
	Oshawa	12	-	3	-	-	15
	Ottawa-Gatineau	109	7	27	-	-	143
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	109	7	27	-	-	143
	Québec	10	-	-	-	-	10
	Regina	-	-	16	-	-	16
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	4	-	17	-	-	21
	Saint John	6	-	-	-	-	6
	St. John's	-	-	-	-	-	-
	Saskatoon	-	-	34	-	-	34
	Sherbrooke	-	-	-	-	-	-
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	467	-	80	-	-	547
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	-	-	181	-	-	181
	Victoria	-	-	21	-	-	21
	Windsor	28	-	-	-	-	28
	Winnipeg	-	-	22	-	-	22
	CMA Total						
	Total RMR	783	19	598	-	-	1,400

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

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	24	-	-	-	-	24	
	Calgary	-	-	28	-	-	28	
	Edmonton	-	18	62	-	-	80	
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	
	Halifax	-	233	-	-	-	233	
	Hamilton	-	-	-	-	-	-	
	Kingston	-	-	-	-	-	-	
	Kitchener	-	4	-	-	-	4	
	London	-	140	-	-	-	140	
	Montréal	18	291	824	174	-	1,307	
	Oshawa	-	-	-	-	-	-	
	Ottawa- Gatineau	2	19	177	-	-	198	
	Gatineau	2	19	16	-	-	37	
	Ottawa	-	-	161	-	-	161	
	Québec	6	15	182	-	-	203	
	Regina	-	-	-	-	-	-	
	Saguenay	-	7	-	-	-	7	
	St. Catharines- Niagara	-	-	-	-	-	-	
	Saint John	6	-	-	-	-	6	
	St. John's	24	-	-	-	-	24	
	Saskatoon	-	4	-	-	-	4	
	Sherbrooke	2	19	10	-	-	31	
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	
	Toronto	-	83	1,118	-	-	1,201	
	Trois-Rivières	2	36	-	-	-	38	
	Vancouver	18	-	118	-	-	136	
	Victoria	-	-	21	-	-	21	
	Windsor	-	4	-	-	-	4	
	Winnipeg	-	-	-	-	-	-	
CMA Total		102	873	2,540	174	-		3,689
Total RMR						-		

Table F5-4 - Tableau F5-4

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

November 2005 - novembre 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Abbotsford	99	-	-	-	-	99
Calgary	658	-	85	-	-	743
Edmonton	725	20	137	-	-	882
Greater Sudbury	37	-	-	-	-	37
Halifax	143	233	-	-	-	376
Hamilton	172	-	19	-	-	191
Kingston	53	-	-	-	-	53
Kitchener	361	4	15	-	-	380
London	184	154	41	-	-	379
Montréal	809	291	884	174	-	2,158
Oshawa	231	-	3	-	-	234
Ottawa-Gatineau	477	38	206	-	-	721
Gatineau	99	19	16	-	-	134
Ottawa	378	19	190	-	-	587
Québec	173	15	182	-	-	370
Regina	40	-	30	-	-	70
Saguenay	30	7	-	-	-	37
St. Catharines-Niagara	83	-	20	-	-	103
Saint John	56	-	-	-	-	56
St. John's	153	-	-	-	-	153
Saskatoon	111	4	37	-	-	152
Sherbrooke	36	19	10	-	-	65
Thunder Bay	26	-	-	-	-	26
Toronto	2,169	83	1,273	-	-	3,525
Trois-Rivières	54	36	-	-	-	90
Vancouver	404	11	323	-	-	738
Victoria	58	8	43	-	-	109
Windsor	148	4	-	-	-	152
Winnipeg	202	-	29	-	-	231
CMA Total						
Total RMR	7,692	927	3,337	174	-	12,130

Table F6-1 - Tableau F6-1

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

November 2005 - novembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	99	-	-	-	-	99
	Belleville	45	-	-	-	-	45
	Brantford	56	-	1	-	-	57
	Cape Breton	13	2	-	-	-	15
	Charlottetown	64	-	-	-	-	64
	Chatham-Kent	10	-	-	-	-	10
	Chilliwack	18	-	10	-	-	28
	Cornwall	7	-	-	-	-	7
	Drummondville	29	-	-	-	-	29
	Fredericton	55	10	-	-	-	65
	Granby	37	-	-	-	-	37
	Guelph	47	-	-	-	-	47
	Kamloops	29	2	-	-	-	31
	Kawartha Lakes	26	-	-	-	-	26
	Kelowna	81	7	2	-	-	90
	Lethbridge	61	-	-	-	-	61
	Medicine Hat	57		6	-	-	63
	Moncton	67	6	-	-	-	73
	Nanaimo	61	12	-	-	-	73
	Norfolk	58	-	-	-	-	58
	North Bay	17	-	-	-	-	17
	Peterborough	48	4	-	-	-	52
	Prince George	14	-	-	-	-	14
	Red Deer	85	-	-	-	-	85
	Saint-Jean-sur- Richelieu	30	-	-	-	-	30
	Sarnia	23	-	-	-	-	23
	Sault Ste. Marie	12	-	-	-	-	12
	Shawinigan	7	-	-	-	-	7
	Vernon	24		1	-	-	25
	Large CA Total / Total Grandes AR	1,180	43	20	-	-	1,243
	Canada (50 000+)	7,987	78	219	-	-	8,284

Table F6-2 - Tableau F6-2
 Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)
 November 2005 - novembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	8	3	-	-	-	11
	Belleville	-	-	-	-	-	-
	Brantford	5	-	3	-	-	8
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	-	-	-	-	-	-
	Chatham-Kent	-	-	4	-	-	4
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	-	-	-	-	-
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	12	-	24	-	-	36
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	8	-	-	8
	Lethbridge	3	-	8	-	-	11
	Medicine Hat	-	-	4	-	-	4
	Moncton	20	-	-	-	-	20
	Nanaimo	3	-	-	-	-	3
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	9	-	-	9
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur-Richelieu	-	-	-	-	-	-
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
	Large CA Total / Total Grandes AR	51	3	60	-	-	114
	Canada (50 000+)	834	22	658	-	-	1,514

Table F6-3 - Tableau F6-3

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

November 2005 - novembre 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	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	2	-	-	-	-	2
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	-	-	-	-	-
	Cornwall	-	-	10	-	-	10
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	2	-	-	-	-	2
	Granby	4	-	6	-	-	10
	Guelph	-	-	-	-	-	-
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	-	-	-	-	-
	Lethbridge	-	-	-	-	-	-
	Medicine Hat	-	-	-	-	-	-
	Moncton	2	-	-	-	-	2
	Nanaimo	-	-	-	-	-	-
	Norfolk	-	-	-	-	-	-
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	-	-	-	-	-
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	-	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-sur- Richelieu	-	6	-	-	-	6
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	-	-	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR		10	13	16	-	-	39
Canada (50 000+)		112	886	2,556	174	-	3,728

Table F6-4 - Tableau F6-4
 Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)
 November 2005 - novembre 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	107	3	-	-	-	110
Belleville	45	-	-	-	-	45
Brantford	61	7	4	-	-	72
Cape Breton	13	2	-	-	-	15
Charlottetown	66	-	-	-	-	66
Chatham-Kent	10	-	4	-	-	14
Chilliwack	18	-	10	-	-	28
Cornwall	7	-	10	-	-	17
Drummondville	29	-	-	-	-	29
Fredericton	57	10	-	-	-	67
Granby	41	-	6	-	-	47
Guelph	59	-	24	-	-	83
Kamloops	29	2	-	-	-	31
Kawartha Lakes	26	-	-	-	-	26
Kelowna	81	7	10	-	-	98
Lethbridge	64	-	8	-	-	72
Medicine Hat	57	-	10	-	-	67
Moncton	89	6	-	-	-	95
Nanaimo	64	12	-	-	-	76
Norfolk	58	-	-	-	-	58
North Bay	17	-	-	-	-	17
Peterborough	48	4	9	-	-	61
Prince George	14	-	-	-	-	14
Red Deer	85	-	-	-	-	85
Saint-Jean-sur-Richelieu	30	6	-	-	-	36
Sarnia	23	-	-	-	-	23
Sault Ste. Marie	12	-	-	-	-	12
Shawinigan	7	-	-	-	-	7
Vernon	24	-	1	-	-	25
Large CA Total / Total Grandes AR	1,241	59	96	-	-	1,396
Canada (50 000+)	8,933	986	3,433	174	-	13,526

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

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	510	-	23	-	-	533
	Calgary	8,068	8	185	-	-	8,261
	Edmonton	6,770	4	504	-	-	7,278
	Greater Sudbury	347	-	-	-	-	347
	Halifax	1,158	3	-	-	-	1,161
	Hamilton	1,583	-	15	-	-	1,598
	Kingston	595	4	-	-	-	599
	Kitchener	2,059	-	5	-	-	2,064
	London	1,798	11	112	-	-	1,921
	Montréal	9,562	-	56	-	-	9,618
	Oshawa	2,018	-	-	-	-	2,018
	Ottawa-Gatineau	4,124	24	6	-	-	4,154
	Gatineau	1,513	-	-	-	-	1,513
	Ottawa	2,611	24	6	-	-	2,641
	Québec	2,745	-	-	-	-	2,745
	Regina	489	3	46	-	-	538
	Saguenay	256	-	-	-	-	256
	St. Catharines- Niagara	1,100	-	15	-	-	1,115
	Saint John	367	2	-	-	-	369
	St. John's	1,194	-	12	-	-	1,206
	Saskatoon	740	-	42	-	-	782
	Sherbrooke	531	-	-	-	-	531
	Thunder Bay	195	-	-	-	-	195
	Toronto	18,601	-	199	-	-	18,800
	Trois-Rivières	467	-	-	-	-	467
	Vancouver	4,347	54	594	-	-	4,995
	Victoria	817	56	55	-	-	928
	Windsor	1,210	2	2	-	-	1,214
	Winnipeg	1,737	-	26	-	-	1,763
CMA Total Total RMR		73,388	171	1,897			75,456

Table F7-2 - Tableau F7-2
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 January - November 2005 - janvier - novembre 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	779	-	-	818
	Edmonton	4	111	335	-	-	450
	Greater Sudbury	-	4	-	-	-	4
	Halifax	160	-	8	-	-	168
	Hamilton	216	16	447	-	-	679
	Kingston	28	11	-	-	-	39
	Kitchener	480	64	112	-	-	656
	London	6	61	251	-	-	318
	Montréal	52	3	758	-	-	813
	Oshawa	192	14	19	-	-	225
	Ottawa-Gatineau	1,315	88	460	-	-	1,863
	Gatineau	-	-	-	-	-	-
	Ottawa	1,315	88	460	-	-	1,863
	Québec	108	-	9	-	-	117
	Regina	-	35	156	-	-	191
	Saguenay	-	-	-	-	-	-
	St. Catharines-Niagara	147	4	120	-	-	271
	Saint John	30	4	7	-	-	41
	St. John's	21	-	12	-	-	33
	Saskatoon	-	4	180	-	-	184
	Sherbrooke	16	-	6	-	-	22
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	4,063	57	1,123	-	-	5,243
	Trois-Rivières	-	-	-	-	-	-
	Vancouver	10	8	2,788	-	-	2,806
	Victoria	-	4	155	-	-	159
	Windsor	256	24	-	-	-	280
	Winnipeg	-	-	56	-	-	56
CMA Total							
Total RMR		7,121	534	7,810	-	-	15,465

Table F7-3 - Tableau F7-3

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

January - November 2005 - janvier - novembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	232	62	124	-	-	418
	Calgary	-	471	2,503	-	-	2,974
	Edmonton	-	694	2,063	-	-	2,757
	Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-
	Halifax	11	477	195	-	-	683
	Hamilton	-	41	311	-	-	352
	Kingston	-	385	-	-	-	385
	Kitchener	32	529	-	-	-	561
	London	-	562	-	-	-	562
	Montréal	322	5,383	7,218	573	-	13,496
	Oshawa	-	-	144	-	-	144
	Ottawa-Gatineau	50	413	1,292	-	-	1,755
	Gatineau	40	174	393	-	-	607
	Ottawa	10	239	899	-	-	1,148
	Québec	204	1,479	1,173	32	-	2,888
	Regina	-	-	181	-	-	181
	Saguenay	18	60	12	14	-	104
	St. Catharines-Niagara	4	7	-	-	-	11
	Saint John	18	50	-	-	-	68
	St. John's	212	-	53	-	-	265
	Saskatoon	-	4	212	-	-	216
	Sherbrooke	24	399	85	-	-	508
	Thunder Bay	-	-	-	-	-	-
	Toronto	2	887	11,068	-	-	11,957
	Trois-Rivières	8	365	-	-	-	373
	Vancouver	180	415	6,115	-	-	6,710
	Victoria	-	-	670	-	-	670
	Windsor	4	107	162	-	-	273
	Winnipeg	-	409	133	-	-	542
CMA Total							
Total RMR		1,321	13,199	33,714	619	-	48,853

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

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	742	62	176	-	-	980
	Calgary	8,085	501	3,467	-	-	12,053
	Edmonton	6,774	809	2,902	-	-	10,485
	Greater Sudbury	347	4	-	-	-	351
	Halifax	1,329	480	203	-	-	2,012
	Hamilton	1,799	57	773	-	-	2,629
	Kingston	623	400	-	-	-	1,023
	Kitchener	2,571	593	117	-	-	3,281
	London	1,804	634	363	-	-	2,801
	Montréal	9,936	5,386	8,032	573	-	23,927
	Oshawa	2,210	14	163	-	-	2,387
	Ottawa-Gatineau	5,489	525	1,758	-	-	7,772
	Gatineau	1,553	174	393	-	-	2,120
	Ottawa	3,936	351	1,365	-	-	5,652
	Québec	3,057	1,479	1,182	32	-	5,750
	Regina	489	38	383	-	-	910
	Saguenay	274	60	12	14	-	360
	St. Catharines-Niagara	1,251	11	135	-	-	1,397
	Saint John	415	56	7	-	-	478
	St. John's	1,427	-	77	-	-	1,504
	Saskatoon	740	8	434	-	-	1,182
	Sherbrooke	571	399	91	-	-	1,061
	Thunder Bay	195	-	-	-	-	195
	Toronto	22,666	944	12,390	-	-	36,000
	Trois-Rivières	475	365	-	-	-	840
	Vancouver	4,537	477	9,497	-	-	14,511
	Victoria	817	60	880	-	-	1,757
	Windsor	1,470	133	164	-	-	1,767
	Winnipeg	1,737	409	215	-	-	2,361
	CMA Total						
	Total RMR	81,830	13,904	43,421	619	-	139,774

Table F8-1 - Tableau F8-1

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

January - November 2005 - janvier - novembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	1,443	-	-	-	-	1,443
	Belleville	401	-	-	-	-	401
	Brantford	339	-	11	-	-	350
	Cape Breton	203	8	-	-	-	211
	Charlottetown	347	1	-	-	-	348
	Chatham-Kent	120	-	-	-	-	120
	Chilliwack	294	2	143	-	-	439
	Cornwall	108	20	-	-	-	128
	Drummondville	351	-	-	-	-	351
	Fredericton	307	79	-	-	-	386
	Granby	412	-	-	-	-	412
	Guelph	603	3	-	-	-	606
	Kamloops	340	9	18	-	-	367
	Kawartha Lakes	309	-	-	-	-	309
	Kelowna	1,060	51	14	-	-	1,125
	Lethbridge	518	-	20	-	-	538
	Medicine Hat	463	-	37	-	-	500
	Moncton	641	45	2	-	-	688
	Nanaimo	471	61	42	-	-	574
	Norfolk	502	-	2	-	-	504
	North Bay	123	-	-	-	-	123
	Peterborough	306	12	2	-	-	320
	Prince George	176	-	9	-	-	185
	Red Deer	883	-	22	-	-	905
	Saint-Jean-sur- Richelieu	506	-	-	-	-	506
	Sarnia	169	-	-	-	-	169
	Sault Ste. Marie	102	-	-	-	-	102
	Shawinigan	105	-	-	-	-	105
	Vernon	292	12	5	-	-	309
	Large CA Total / Total Grandes AR	11,894	303	327	-	-	12,524
	Canada (50 000+)	85,282	474	2,224	-	-	87,980

Table F8-2 - Tableau F8-2

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

January - November 2005 - janvier - novembre 2005

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	327	3	4	-	-	334
	Belleville	21	8	-	-	-	29
	Brantford	8	-	32	-	-	40
	Cape Breton	-	-	-	-	-	-
	Charlottetown	10	29	6	-	-	45
	Chatham-Kent	18	-	4	-	-	22
	Chilliwack	-	-	233	-	-	233
	Cornwall	-	-	-	-	-	-
	Drummondville	-	-	-	-	-	-
	Fredericton	-	9	20	-	-	29
	Granby	-	-	-	-	-	-
	Guelph	102	8	139	-	-	249
	Kamloops	-	6	16	-	-	22
	Kawartha Lakes	6	10	-	-	-	16
	Kelowna	7	2	181	-	-	190
	Lethbridge	59	4	37	-	-	100
	Medicine Hat	-	17	54	-	-	71
	Moncton	48	12	24	-	-	84
	Nanaimo	3	-	9	-	-	12
	Norfolk	-	7	20	-	-	27
	North Bay	-	-	-	-	-	-
	Peterborough	-	3	21	-	-	24
	Prince George	-	-	-	-	-	-
	Red Deer	28	10	112	-	-	150
	Saint-Jean-sur-Richelieu	3	-	3	-	-	6
	Sarnia	-	-	-	-	-	-
	Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-
	Shawinigan	-	-	-	-	-	-
	Vernon	11	4	24	-	-	39
	Large CA Total / Total Grandes AR	651	132	939	-	-	1,722
	Canada (50 000+)	7,772	666	8,749	-	-	17,187

Table F8-3 - Tableau F8-3

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

January - November 2005 - janvier - novembre 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	-	8	-	-	-	8
	Charlottetown	6	57	-	-	-	63
	Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-
	Chilliwack	-	90	-	-	-	90
	Cornwall	-	-	10	-	-	10
	Drummondville	-	132	3	-	-	135
	Fredericton	8	119	36	-	-	163
	Granby	12	164	112	-	-	288
	Guelph	-	95	5	-	-	100
	Kamloops	-	-	-	-	-	-
	Kawartha Lakes	-	-	-	-	-	-
	Kelowna	-	8	451	-	-	459
	Lethbridge	-	49	-	-	-	49
	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		46	1,175	809	-	-	2,030
Canada (50 000+)		1,367	14,374	34,523	619	-	50,883

Table F8-4 - Tableau F8-4

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

January - November 2005 - janvier - novembre 2005

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	1,770	3	4	-	-	1,777
Belleville	422	8	-	-	-	430
Brantford	347	7	43	-	-	397
Cape Breton	203	16	-	-	-	219
Charlottetown	363	87	6	-	-	456
Chatham-Kent	138	-	4	-	-	142
Chilliwack	294	92	376	-	-	762
Cornwall	108	20	10	-	-	138
Drummondville	351	132	3	-	-	486
Fredericton	315	207	56	-	-	578
Granby	424	164	112	-	-	700
Guelph	705	106	144	-	-	955
Kamloops	340	15	34	-	-	389
Kawartha Lakes	315	10	-	-	-	325
Kelowna	1,067	61	646	-	-	1,774
Lethbridge	577	53	57	-	-	687
Medicine Hat	463	26	97	-	-	586
Moncton	703	141	36	-	-	880
Nanaimo	474	85	91	-	-	650
Norfolk	502	7	22	-	-	531
North Bay	123	5	-	-	-	128
Peterborough	306	33	23	-	-	362
Prince George	176	32	9	-	-	217
Red Deer	911	79	201	-	-	1,191
Saint-Jean-sur-Richelieu	509	189	72	-	-	770
Sarnia	169	-	-	-	-	169
Sault Ste. Marie	102	-	-	-	-	102
Shawinigan	111	16	-	-	-	127
Vernon	303	16	29	-	-	348
Large CA Total / Total Grandes AR	12,591	1,610	2,075	-	-	16,276
Canada (50 000+)	94,421	15,514	45,496	619	-	156,050

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_M11

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement
Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64789_2005_M11

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER
CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

NOVEMBER 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

NOVEMBRE 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

NOVEMBER 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

NOVEMBRE 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

November 2005 - novembre 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

November 2005 - novembre 2005

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

November 2005 - novembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	114	278	2,232	2,341	267	376	2,395	2,012	1,734	1,958
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	114	278	2,232	2,341	267	376	2,395	2,012	1,734	1,958
Cape Breton CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Cape Breton RGM	30	21	288	247	41	15	254	219	46	64
	Total	30	21	288	247	41	15	254	219	46	64
Province	Total	144	299	2,520	2,588	308	391	2,649	2,231	1,780	2,022

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

November 2005 - novembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield T	1	1	15	10	-	3	18	10	5	5
	Greenwick Par	-	1	4	2	3	-	6	1	1	2
	Hampton Par	-	1	8	17	2	3	12	11	-	7
	Hampton T	6	-	23	11	-	2	8	21	17	6
	Kingston Par	-	-	8	8	2	1	10	7	4	4
	Lepreau Par	1	-	6	3	2	-	8	5	1	-
	Musquash Par	-	-	2	3	-	1	1	3	2	3
	Petersville Par	-	1	3	2	1	1	1	3	2	1
	Quispamsis T	7	14	150	167	14	29	174	159	35	49
	Rothesay Par	-	-	2	2	-	1	1	1	1	1
	Rothesay T	8	2	40	35	1	4	37	30	13	16
	Saint John C	13	16	157	172	45	9	176	198	102	93
	Saint Martins Par	-	-	4	5	-	-	2	5	6	5
	Saint Martins VL	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-
	Simonds Par	1	2	23	17	1	2	19	15	7	6
Fredericton CA/AR	Upham Par	-	-	1	2	-	-	-	2	1	-
	Westfield Par	-	1	5	5	-	-	5	6	4	3
	Total	37	39	451	462	71	56	479	478	201	201
	Bright Par	6	2	32	13	7	3	33	14	5	4
	Douglas Par	4	1	29	17	11	2	26	19	3	3
	Fredericton C	87	50	442	566	37	37	462	390	296	406
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kingsclear Par	4	6	50	44	3	5	45	49	21	16
	Lincoln Par	1	8	47	55	2	12	47	54	11	8
	Maugerville Par	-	1	8	8	-	2	8	9	-	2
	New Maryland Par	2	2	14	8	1	2	12	6	4	4
	New Maryland VL	-	2	14	10	-	1	13	11	3	4
	Saint Mary's Par	9	3	58	34	10	3	55	26	7	12
	Total	113	75	694	755	71	67	701	578	350	459

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

November 2005 - novembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Moncton CA/AR	Coverdale Par	2	2	23	26	5	4	23	30	12	10
	Dieppe C	25	40	348	329	53	32	538	281	145	169
	Dorchester Par	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1
	Dorchester VL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	Elgin Par	-	-	2	3	-	-	2	1	-	2
	Hillsborough Par	-	1	2	1	1	-	3	-	-	1
	Hillsborough VL	-	-	4	5	2	2	4	5	2	1
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Memramcook VL	1	1	17	16	4	3	25	12	7	11
	Moncton C	41	26	483	537	30	25	1,005	380	315	314
	Moncton Par	8	5	65	54	12	9	70	53	26	25
	Riverview T	3	9	101	99	17	19	155	95	39	36
	Salisbury VL	6	2	16	17	1	1	21	23	12	5
Total		86	87	1,061	1,089	125	95	1,846	880	558	576
Province	Total	236	201	2,206	2,306	267	218	3,026	1,936	1,109	1,236
Atlantic/ Atlantique	Total	607	668	6,884	6,681	741	828	7,600	6,127	4,166	4,346

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

November 2005 - novembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	8	10	168	115	21	13	110	139	92	50
	Chelsea M	6	1	62	29	8	4	48	47	36	16
	Gatineau V	129	342	2,381	1,621	192	104	2,420	1,708	880	850
	La Pêche M	3	3	62	98	5	6	30	83	40	84
	Pontiac M	12	-	47	31	1	-	32	37	32	23
	Val-Des- Monts M	15	12	113	112	10	7	90	106	56	63
	Total	173	368	2,833	2,006	237	134	2,730	2,120	1,136	1,086

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

November 2005 - novembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Montréal Île-de-Montréal	Montréal V	1,160	904	9,940	7,770	432	1,114	6,759	8,401	9,340	8,774
	Total	1,160	904	9,940	7,770	432	1,114	6,759	8,401	9,340	8,774
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	3	1	57	36	-	1	52	48	23	14
	Beloeil V	8	10	111	75	8	3	85	76	54	44
	Candiac V	83	44	404	302	31	28	317	340	222	165
	Carignan V	11	7	125	86	8	10	133	104	55	31
	Châteauguay V	23	81	228	216	53	10	300	180	84	128
	Chambly V	48	21	317	262	32	18	245	334	133	79
	Delson V	8	4	63	64	6	2	43	72	22	19
	Léry V	1	-	2	3	-	-	4	3	1	1
	La Prairie V	40	9	297	215	20	18	312	234	105	97
	Longueuil V	201	178	1,845	2,191	210	122	2,024	1,633	1,259	1,701
	McMasterville M	21	5	167	95	14	5	181	114	48	25
	Mercier V	2	10	67	86	3	8	72	63	21	41
	Mont-Saint-Hilaire V	23	10	162	207	15	19	175	200	78	88
	Otterburn Park V	1	1	42	30	5	1	43	30	20	17
	Réserve Indienne (Kahnawake)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Richelieu V	2	-	10	14	2	1	7	16	4	2
	Saint-Amable M	13	17	114	158	16	15	111	146	34	45
	Saint-Basile-le-Grand V	11	4	418	100	13	7	424	202	155	28
	Saint-Constant V	16	2	65	43	-	1	130	46	25	26
	Saint-Isidore P	1	1	28	3	6	-	28	7	5	1
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	9	1	114	35	5	1	108	55	28	9
	Saint-Mathieu M	1	-	2	2	-	-	3	3	1	-
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	Saint-Philippe M	14	2	123	58	14	3	126	67	25	16
	Sainte-Catherine V	12	1	54	75	8	-	102	56	38	49
	Sainte-Julie V	4	3	126	104	7	3	310	131	46	22
	Varennes V	41	-	154	48	23	1	99	94	89	29
	Total	597	412	5,096	4,508	499	277	5,435	4,254	2,575	2,677

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

November 2005 - novembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	103	36	838	556	101	42	757	662	363	222
	Bois-des-Filion V	3	14	100	98	4	4	57	132	74	48
	Boisbriand V	-	-	20	74	4	3	19	73	9	13
	Charlemagne V	-	106	-	157	-	36	36	51	-	106
	Deux-Montagnes V	8	3	58	34	3	2	33	42	40	10
	Gore CT	-	4	15	26	-	7	11	26	11	17
	L'Assomption V	84	31	234	330	6	9	107	368	170	91
	Laval V	254	210	2,860	2,676	432	180	2,701	2,336	1,528	1,829
	Lavaltrie V	26	18	189	131	6	13	158	144	71	46
	Lorraine V	-	-	11	11	2	2	22	11	7	7
	Mascouche V	111	46	501	687	57	56	532	652	285	303
	Mirabel V	42	48	579	607	47	63	529	622	239	203
	Oka	8	2	17	11	11	1	12	10	5	5
	Pointe-Calumet M	-	4	67	50	3	5	76	53	19	16
	Réserve Indienne (Kanesatake)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Repentigny V	143	61	1,188	1,013	36	72	636	1,429	774	334
	Rosemere V	-	1	28	15	13	1	55	20	12	6
	Saint-Colomban P	13	11	205	223	14	28	169	210	119	112
	Saint-Eustache V	54	26	442	353	17	24	352	336	306	308
	Saint-Jérôme V	80	190	746	674	39	38	638	889	673	399
	Saint-Joseph-du- Lac M	-	1	39	116	2	9	53	68	19	64
	Saint-Placide M	1	3	9	16	6	1	7	14	2	4
	Saint-Sulpice P	2	1	27	17	6	2	19	23	16	4
	Sainte-Anne-des- Plaines V	1	20	73	86	4	3	56	84	45	49
	Sainte-Marthe-sur- le-Lac V	24	15	293	291	29	15	245	277	128	134
	Sainte-Thérèse V	17	-	171	372	42	-	272	202	128	298
	Terrebonne V	153	85	1,584	1,242	66	79	1,538	1,208	582	519
Total		1,127	936	10,294	9,866	950	695	9,090	9,942	5,625	5,147

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

November 2005 - novembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Montréal Others/Autres	Hudson V	4	-	39	12	1	-	35	25	21	5
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	2	-	-	-	1	-	1
	L'Île-Perrot V	4	-	65	23	-	-	33	119	105	9
	Les Cèdres M	-	-	56	13	3	-	59	29	19	2
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	3	2	65	45	9	2	87	46	26	23
	Pincourt V	21	22	199	219	21	11	152	212	91	118
	Pointe-des-Cascades VL	5	2	12	22	-	-	12	22	8	12
	Saint-Lazare P	26	19	228	187	37	15	263	228	98	64
	Terrasse-Vaudreuil M	-	1	1	3	1	-	1	1	-	2
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	3	5	58	54	4	5	37	64	34	19
	Vaudreuil-Dorion V	105	100	583	561	50	39	529	583	301	321
	Total	171	151	1,306	1,141	126	72	1,208	1,330	703	576
Montréal CMA/RMR	Total	3,055	2,403	26,636	23,285	2,007	2,158	22,492	23,927	18,243	17,174

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

November 2005 - novembre 2005

	Québec CMA/RMR	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Québec CMA/RMR	Beaumont P	2	3	11	3	2	-	16	-	-	3
	Boischatel M	13	7	111	125	6	-	82	131	41	39
	Château-Richer V	-	4	11	31	-	-	11	8	3	23
	Fossambault-sur-le-Lac V	13	2	42	33	25	-	43	26	7	14
	Lévis V	139	129	1,398	1,230	52	52	1,124	1,435	544	482
	L'Ange-Gardien P	2	2	14	42	2	-	20	13	1	29
	Lac-Beauport M	7	3	98	93	36	-	109	92	5	6
	Lac-Delage V	3	-	8	2	5	-	5	5	3	-
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	11	7	2	-	14	4	1	4
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Québec V	442	242	3,640	3,445	288	311	3,322	3,672	1,664	1,614
	Réserve Indienne (Wendake)	7	-	16	7	-	-	13	14	7	-
	Saint-Francois-de-l'Île- d'Orléans M	-	-	2	7	-	-	2	2	-	5
	Saint-Gabriel-de- Valcartier M	5	3	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	3	2	36	52	-	-	25	56	17	13
	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	3	2	54	55	1	-	54	45	9	19
	Sainte-Catherine(Jacques- Cartier) M	3	1	44	72	21	-	48	57	6	21
	Sainte-Famille P	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	Sainte-Pétronille VL	-	1	3	9	-	-	2	2	1	8
	Shannon M	1	5	38	49	3	7	33	55	13	8
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	35	7	100	83	25	-	109	97	22	8
Total		678	413	5,706	5,386	468	370	5,100	5,750	2,354	2,311

Table H5-6 - Tableau H5-6

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

November 2005 - novembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Saguenay CMA/RMR	Larouche P	-	-	3	5	1	-	3	4	-	1
	Saguenay V	21	47	287	358	25	35	257	332	68	116
	Saint-Fulgence M	-	-	1	8	1	-	3	5	-	3
	Saint-Honoré M	5	-	25	17	2	2	19	19	9	2
	Total	26	47	316	388	29	37	282	360	77	122
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner M	3	-	12	15	-	-	5	16	9	2
	Compton M	-	-	3	12	-	-	3	9	-	5
	Hatley CT	2	3	14	13	2	-	17	8	5	11
	North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de-Brompton P	3	5	37	27	1	1	34	28	17	15
	Sherbrooke V	64	55	1,010	809	53	64	1,091	991	137	128
	Stoke M	-	2	10	11	-	-	8	6	6	6
	Waterville V	-	-	2	3	-	-	2	3	-	-
	Total	72	65	1,088	890	56	65	1,160	1,061	174	167
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	1	47	47	89	1	4	49	46	-	43
	Champlain M	-	-	2	3	-	-	2	3	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Saint-Maurice P	-	-	9	13	-	-	13	13	-	-
	Trois-Rivières V	78	113	749	755	61	86	765	778	116	117
	Total	79	160	807	860	62	90	829	840	116	160

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

November 2005 - novembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Drummondville CA/AR	Drummondville V	29	54	315	430	21	26	340	440	92	149
	Saint-Charles-de- Drummond M	33	**	114	**	12	**	107	**	49	**
	Saint-Cyrille-de- Wendover M	27	-	27	14	11	-	13	27	16	-
	Saint-Lucien P	1	-	18	9	2	-	15	12	5	1
	Saint-Majorique-de- Grantham P	2	2	9	10	2	3	12	7	2	3
	Saint-Nicéphore V	7	**	88	**	8	**	86	**	32	**
	Total	99	56	571	463	56	29	573	486	196	153
Granby CA/AR	Bromont V	14	7	232	183	15	17	184	185	97	92
	Granby CT	-	5	42	58	5	3	41	56	4	9
	Granby V	71	50	355	411	51	27	404	459	59	45
	Total	85	62	629	652	71	47	629	700	160	146
Saint-Jean-sur- Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur- Richelieu V	124	46	984	687	77	36	848	770	360	301
	Total	124	46	984	687	77	36	848	770	360	301

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

November 2005 - novembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Shawinigan CA/AR	Saint-Mathieu-du-Parc M	1	-	6	7	1	-	5	7	1	-
	Shawinigan V	14	9	101	123	6	7	109	120	8	16
	Total	15	9	107	130	7	7	114	127	9	16
Province	Total	4,406	3,629	39,677	34,747	3,070	2,973	34,757	36,141	22,825	21,636

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

November 2005 - novembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	30	51	353	373	51	37	310	351	136	158
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	30	51	353	373	51	37	310	351	136	158
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	71	107	1,509	1,227	206	60	1,167	1,067	1,109	1,299
	Grimsby T	11	26	274	90	40	4	381	139	102	42
	Hamilton C	216	158	2,038	1,683	126	127	1,439	1,423	1,364	1,637
	Total	298	291	3,821	3,000	372	191	2,987	2,629	2,575	2,978
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	2	-	9	8	-	3	8	12	8	3
	Kingston C	176	83	542	427	37	32	493	795	540	182
	Loyalist TP	15	20	121	109	16	6	99	112	64	48
	South Frontenac TP	9	1	121	92	17	12	88	104	69	44
	Total	202	104	793	636	70	53	688	1,023	681	277
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	66	43	586	1,042	48	49	609	545	297	826
	Kitchener C	325	84	1,662	1,616	170	231	2,067	1,666	900	874
	North Dumfries TP	-	1	21	20	2	2	19	15	12	12
	Waterloo C	102	39	1,098	613	79	73	1,249	836	526	314
	Woolwich TP	16	16	208	244	71	25	204	219	92	122
	Total	509	183	3,575	3,535	370	380	4,148	3,281	1,827	2,148
London CMA/RMR	Central Elgin M	-	7	65	83	14	12	59	88	36	31
	London C	153	261	2,197	2,020	315	312	2,564	2,180	1,352	1,169
	Middlesex Centre TP	13	10	105	161	14	14	94	118	50	86
	Southwold TP	-	1	6	8	-	2	9	8	4	4
	St Thomas C	35	17	294	248	30	15	259	240	95	81
	Strathroy-Caradoc Twp	6	7	138	110	17	14	108	117	64	49
	Thames Centre M	12	10	72	44	3	10	68	50	39	16
	Total	219	313	2,877	2,674	393	379	3,161	2,801	1,640	1,436
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	107	60	988	727	132	47	694	914	688	476
	Oshawa C	32	97	733	601	105	59	712	444	446	429
	Whitby T	153	141	1,304	1,337	163	128	1,955	1,029	630	861
	Total	292	298	3,025	2,665	400	234	3,361	2,387	1,764	1,766

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

November 2005 - novembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Clarence- Rockland C	41	15	205	161	56	15	224	105	56	112
	Ottawa C	604	460	6,387	4,396	790	567	6,187	5,447	4,604	3,527
	Russell TP	9	6	150	109	23	5	203	100	55	57
	Total	654	481	6,742	4,666	869	587	6,614	5,652	4,715	3,696
St. Catharines- Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	9	8	137	121	14	13	121	147	84	47
	Lincoln T	11	10	136	89	19	4	105	109	78	55
	Niagara Falls C	29	24	309	266	26	26	278	272	189	172
	Niagara-on-the- Lake T	20	18	217	202	16	16	177	203	133	136
	Pelham T	10	4	89	69	8	1	82	71	55	54
	Port Colborne C	2	8	42	52	10	-	40	30	27	46
	St Catharines C	15	52	425	275	36	21	280	272	277	288
	Thorold C	3	1	95	59	11	3	79	80	49	26
	Wainfleet TP	4	1	22	15	1	-	19	21	17	12
	Welland C	14	16	206	161	31	19	215	192	121	87
	Total	117	142	1,678	1,309	172	103	1,396	1,397	1,030	923
Thunder Bay CMA/RMR	Conmee TP	-	-	2	3	-	-	4	2	-	1
	Gillies TP	1	-	3	-	-	-	2	1	1	-
	Indian Reserve(Fort Williams 52)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Neebing TP	-	2	10	6	1	1	9	7	11	8
	O'Connor TP	-	-	2	1	-	-	2	4	2	-
	Oliver Paipoonge TP	2	-	11	11	5	-	12	15	6	5
	Shuniah TP	7	-	15	4	4	-	5	11	14	3
	Thunder Bay C	56	20	224	198	44	25	173	155	126	175
	Total	66	22	267	223	54	26	207	195	160	192

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

November 2005 - novembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Toronto metro	Toronto C	1,170	1,729	12,977	13,927	261	996	9,908	13,941	23,055	23,197
	Total	1,170	1,729	12,977	13,927	261	996	9,908	13,941	23,055	23,197
Toronto York	Aurora T	39	-	422	44	38	15	1,018	313	351	40
	Chippewas of Georgina Island	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	East Gwillimbury T	15	-	168	68	4	24	163	114	72	25
	Georgina T	19	15	245	254	23	19	267	255	146	137
	King TP	3	3	55	84	8	2	129	35	50	93
	Markham T	298	253	3,702	2,634	236	224	3,471	3,071	2,600	1,929
	Newmarket T	41	108	879	397	110	83	725	577	612	330
	Richmond Hill T	109	317	1,919	2,805	182	246	1,780	1,775	1,490	2,498
	Vaughan C	195	130	2,010	2,032	162	503	2,091	1,897	1,691	1,817
	Whitchurch-Stouffville T	27	101	219	384	17	17	103	249	162	299
	Total	746	927	9,619	8,702	780	1,133	9,747	8,286	7,174	7,168
Toronto Peel	Brampton C	460	562	6,294	5,490	615	565	5,725	5,298	4,123	4,081
	Caledon T	25	18	555	153	80	8	563	367	357	118
	Mississauga C	283	368	4,087	3,386	1,024	118	4,588	2,070	3,893	5,122
	Total	768	948	10,936	9,029	1,719	691	10,876	7,735	8,373	9,321
Toronto Other/Autres	Ajax T	236	125	1,368	1,771	155	104	989	1,326	1,124	1,513
	Bradford West Gwillimbury T	-	9	182	145	12	7	253	139	122	72
	Halton Hills T	72	82	647	675	72	118	504	677	268	358
	Milton T	1	51	1,306	1,779	169	236	1,770	1,514	581	786
	Mono TP	12	4	49	65	1	9	27	92	37	23
	New Tecumseth T	9	32	193	223	11	1	156	111	109	212
	Oakville T	73	63	1,708	1,320	219	180	1,683	1,659	1,349	915
	Orangeville T	13	2	187	51	17	3	203	53	54	28
	Pickering C	46	105	270	254	33	34	276	338	246	384
	Uxbridge TP	29	26	119	254	39	13	248	129	83	189
	Total	491	499	6,029	6,537	728	705	6,109	6,038	3,973	4,480
Toronto CMA/RMR	Total	3,175	4,103	39,561	38,195	3,488	3,525	36,640	36,000	42,575	44,166

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

November 2005 - novembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	14	8	172	88	18	8	158	102	55	28
	Lakeshore T	27	21	455	327	37	35	475	363	141	79
	LaSalle T	19	9	157	149	11	8	236	161	57	39
	Tecumseh T	7	-	54	61	7	3	48	78	24	4
	Windsor C	97	85	1,330	808	116	98	1,102	1,063	578	277
	Total	164	123	2,168	1,433	189	152	2,019	1,767	855	427
Barrie CA/AR	Barrie C	343	82	1,812	1,042	135	74	1,822	1,440	703	397
	Innisfil T	11	20	259	152	12	17	224	181	128	94
	Springwater TP	14	11	108	165	16	19	92	156	38	35
	Total	368	113	2,179	1,359	163	110	2,138	1,777	869	526
Belleville CA/AR	Belleville C	38	23	249	194	53	32	257	250	121	107
	Quinte West C	24	4	191	158	2	13	180	180	74	52
	Total	62	27	440	352	55	45	437	430	195	159
Brantford CA/AR	Brantford C	59	39	447	491	68	72	521	397	172	279
	Total	59	39	447	491	68	72	521	397	172	279
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	7	13	134	186	22	14	168	142	33	70
	Indian Reserve (Moravian 47)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	7	13	134	186	22	14	168	142	33	70

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

November 2005 - novembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
	November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Cornwall CA/AR	Akwesasne (Part)	-	**	-	**	-	**	-	**	-
	Cornwall C	4	3	79	101	9	14	65	79	35
	South Glengarry TP	6	**	40	**	9	**	47	**	15
	South Stormont TP	4	10	74	56	12	3	53	59	40
	Total	14	13	193	157	30	17	165	138	90
Guelph CA/AR	Guelph C	125	58	1,228	789	97	72	1,005	863	575
	Guelph/Eramosa TP	6	12	69	114	6	11	79	92	18
	Total	131	70	1,297	903	103	83	1,084	955	593
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	40	25	348	305	32	26	345	325	257
	Total	40	25	348	305	32	26	345	325	257
Norfolk CA/AR	Norfolk T	16	33	468	394	27	58	371	531	358
	Total	16	33	468	394	27	58	371	531	358
North Bay CA/AR	Bonfield TP	1	-	2	4	-	-	5	1	1
	Callander M	16	-	32	32	5	3	25	17	20
	East Ferris TP	-	-	10	7	1	-	16	10	3
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	North Bay C	10	20	100	112	5	14	63	100	60
	Total	27	20	144	155	11	17	109	128	84
Peterborough CA/AR	Cavan-Millbrook-North Monaghan	2	**	27	**	3	**	28	**	21
	Douro-Dummer TP	3	3	34	37	7	7	33	27	35
	Indian Reserves	-	-	2	5	-	1	13	4	3
	Otonabee-South Monaghan TP	-	4	18	18	5	-	29	9	11
	Peterborough C	43	55	327	400	69	50	322	282	157
	Smith-Ennismore- Lakefield TP	9	9	82	78	5	3	93	40	31
	Total	57	71	490	538	89	61	518	362	258

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

November 2005 - novembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Sarnia CA/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Point Edward VL	-	2	1	5	-	-	1	2	-	3
	Sarnia C	16	11	131	178	5	17	141	120	53	107
	St. Clair TP	3	6	46	44	6	6	38	47	17	14
	Total	19	19	178	227	11	23	180	169	70	124
Sault Ste. Marie CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Laird TP	-	-	2	1	-	-	3	2	1	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	2	-	8	5	-	-	4	9	6	1
	Prince TP	-	-	5	2	-	-	2	3	3	1
	Sault Ste Marie C	11	4	98	117	13	12	131	88	49	67
	Total	13	4	113	125	13	12	140	102	59	69
Province	Total	6,539	6,558	71,291	63,901	7,052	6,205	67,707	62,939	60,996	60,990

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

November 2005 - novembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Winnipeg CMA/RMR	Brokenhead 4 R	4	-	44	-	4	-	33	14	19	-
	East St Paul RM	4	3	90	52	17	9	97	62	33	22
	Headingley RM	1	-	23	16	3	6	27	25	11	6
	Ritchot RM	3	7	29	27	9	-	16	31	21	17
	Rosser RM	-	-	5	2	-	-	6	1	1	2
	Springfield RM	5	7	83	85	15	8	62	92	51	42
	St Clements RM	5	34	81	97	12	5	55	94	68	72
	St Francois Xavier RM	-	1	9	14	-	1	7	13	6	7
	Tache RM	6	7	66	56	6	8	50	49	49	35
	West St Paul RM	3	2	20	17	1	-	19	18	13	12
	Winnipeg C	142	173	1,911	2,106	152	194	1,932	1,962	1,140	1,297
Total		173	234	2,361	2,472	219	231	2,304	2,361	1,412	1,512
Province	Total	173	234	2,361	2,472	219	231	2,304	2,361	1,412	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

November 2005 - novembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Regina CMA/RMR	Balganvie T	1	5	13	17	1	-	14	5	7	19
	Belle Plaine VL	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	Buena Vista VL	-	-	3	4	-	-	2	3	8	8
	Disley VL	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1
	Edenwold No 158 RM	4	4	43	64	1	7	23	50	40	57
	Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Grand Coulee VL	-	1	12	8	-	1	11	9	3	3
	Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lumsden No 189 RM	2	1	9	5	-	1	13	9	14	9
	Lumsden T	-	2	7	7	-	-	3	7	7	7
	Pense No 160 RM	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2
	Pense VL	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1
	Pilot Butte T	-	-	2	-	-	-	3	1	1	-
	Regina Beach T	-	-	1	4	1	-	4	-	-	5
	Regina C	83	92	1,025	711	79	58	755	813	743	663
	Sherwood No 159 RM	-	-	1	2	-	-	1	1	2	3
	White City VL	-	2	11	19	-	3	8	12	9	13
Total		90	107	1,129	843	82	70	837	910	837	792

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

November 2005 - novembre 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

November 2005 - novembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	33	86	631	623	81	57	575	621	356	332
	Beiseker VL	-	-	2	-	1	-	6	1	1	-
	Calgary C	852	974	11,086	11,284	1,273	628	10,549	10,385	7,803	8,956
	Chestermere T	120	20	451	399	44	30	349	414	259	253
	Cochrane T	6	5	181	84	8	4	152	165	135	61
	Crossfield T	1	2	19	18	1	3	24	24	17	13
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Irricana VL	-	-	17	6	-	-	10	15	17	9
	Rocky View No 44 MD	31	13	362	328	49	21	349	428	332	231
	Total	1,043	1,100	12,749	12,742	1,457	743	12,014	12,053	8,920	9,855

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

November 2005 - novembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Edmonton North	Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Bon Accord T	-	3	7	11	-	1	7	6	5	10
	Bruderheim T	-	-	7	-	-	-	7	3	4	3
	Edmonton C	1,130	769	7,607	8,701	600	678	7,501	7,474	7,058	7,712
	Fort Saskatchewan C	12	14	232	218	12	16	104	324	228	117
	Gibbons T	1	2	6	23	1	2	7	8	3	18
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kapasiwin SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Legal VL	1	-	7	5	-	-	9	6	5	3
	Morinville T	7	49	84	106	8	7	62	48	67	129
	Parkland County CM	21	11	206	132	12	4	162	174	152	74
	Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Redwater T	-	1	4	6	1	1	4	4	3	3
	Seba Beach SV	-	-	-	2	-	-	3	3	1	-
	Spring Lake	-	6	6	8	-	-	7	1	2	9
	Spruce Grove C	17	37	260	413	84	33	417	258	208	345
	St Albert C	27	206	345	625	32	30	331	472	343	489
	Stony Plain T	10	14	176	228	27	11	259	124	92	172
	Strathcona County SM	68	66	848	963	71	39	1,026	814	397	604
	Sturgeon County MD	12	14	139	126	10	9	118	123	80	78
	Wabamun VL	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-
Total		1,306	1,192	9,935	11,567	858	831	10,024	9,843	8,649	9,766

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

November 2005 - novembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Edmonton South	Beaumont T	21	7	173	282	63	18	146	194	83	178
	Calmar T	-	1	13	9	-	2	9	16	9	3
	Devon T	2	3	91	60	12	8	88	86	43	26
	Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Leduc C	159	28	360	179	58	14	237	272	269	150
	Leduc County CM	9	4	54	72	8	9	60	69	26	40
	New Sarepta VL	-	1	-	1	-	-	1	-	-	1
	Sundance Beach SV	1	-	2	1	1	-	2	2	1	-
	Thorsby VL	-	-	6	2	3	-	6	3	8	7
	Warburg VL	-	-	3	-	-	-	8	-	-	-
Edmonton CMA/RMR	Total	192	44	702	606	145	51	558	642	439	405
	Total	1,498	1,236	10,637	12,173	1,003	882	10,582	10,485	9,088	10,171

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

November 2005 - novembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	56	96	760	729	80	72	843	687	410	484
	Total	56	96	760	729	80	72	843	687	410	484
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	5	2	39	44	3	1	35	42	25	24
	Medicine Hat C	141	96	935	709	51	62	605	526	638	840
	Redcliff T	7	15	22	26	4	4	77	18	11	19
	Total	153	113	996	779	58	67	717	586	674	883
Red Deer CA/AR	Red Deer C	92	89	1,226	1,080	236	85	1,225	1,191	593	504
	Total	92	89	1,226	1,080	236	85	1,225	1,191	593	504
Province	Total	2,842	2,634	26,368	27,503	2,834	1,849	25,381	25,002	19,685	21,897
Prairies	Total	3,326	3,064	31,374	31,826	3,237	2,302	29,753	29,455	22,888	24,952

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

November 2005 - novembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	48	108	680	735	51	73	578	691	516	552
	Fraser Valley H RDA	-	-	1	-	-	-	1	-	2	2
	Indian Reserve	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mission DM	11	10	347	231	24	26	282	289	212	138
	Total	59	118	1,028	966	75	99	861	980	730	692

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

November 2005 - novembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Greater Vancouver	Anmore VL	9	11	31	40	-	3	15	29	29	37
	Belcarra VL	-	1	2	4	-	2	1	4	1	2
	Bowen Island IM	-	4	25	45	1	2	43	42	65	66
	Burnaby C	133	169	2,132	2,890	174	27	861	1,384	2,109	3,692
	Coquitlam C	77	26	535	363	48	27	420	351	391	306
	Delta DM	11	28	118	218	17	67	120	183	72	164
	Greater Vancouver A RDA	77	118	536	413	1	-	185	555	588	488
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Katzie 1 IR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Langley 5 IR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lions Bay VL	-	-	2	-	-	-	1	1	2	1
	New Westminster C	75	3	386	700	15	9	235	342	654	1,028
	North Vancouver C	4	94	291	318	2	5	92	462	808	528
	North Vancouver DM	6	-	204	169	4	12	88	202	289	255
	Port Coquitlam C	14	2	208	339	3	41	255	178	173	307
	Port Moody C	92	51	505	723	14	1	346	530	450	667
	Richmond C	270	283	1,427	1,726	80	71	1,345	1,583	1,304	1,485
	Surrey C	341	277	4,030	3,448	270	254	2,979	3,295	2,732	2,831
	Vancouver C	435	48	5,278	3,821	263	70	3,842	3,454	7,318	7,634
	West Vancouver DM	9	1	202	333	6	13	171	210	285	412
	White Rock C	5	82	160	127	7	4	178	157	145	111
	Whonnock 1 R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	1,558	1,198	16,072	15,677	905	608	11,177	12,962	17,415	20,014
Vancouver Other	Langley C	-	-	184	-	-	-	30	23	154	78
	Langley DM	98	93	1,188	1,065	60	76	835	966	921	794
	Maple Ridge DM	27	35	463	373	25	43	376	411	320	257
	Pitt Meadows DM	20	15	146	168	8	11	118	149	90	108
	Total	145	143	1,981	1,606	93	130	1,359	1,549	1,485	1,237
Vancouver CMA/RMR	Total	1,703	1,341	18,053	17,283	998	738	12,536	14,511	18,900	21,251

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

November 2005 - novembre 2005

	Victoria CMA/RMR	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	2	2	44	42	1	2	45	28	29	48
	Central Saanich DM	1	1	77	45	7	3	34	65	66	39
	Colwood C	29	12	142	163	5	24	66	180	116	109
	Esquimalt DM	76	-	171	116	1	-	59	107	178	248
	Highlands DM	1	-	24	13	1	1	19	21	25	14
	Indian Reserves	-	-	53	7	1	-	48	22	23	1
	Langford DM	17	51	345	378	30	18	215	347	243	267
	Metchosin DM	2	2	14	11	3	-	18	8	10	11
	North Saanich DM	3	3	36	39	5	4	39	38	33	36
	Oak Bay DM	2	1	15	21	1	2	16	17	16	21
	Saanich DM	47	5	285	302	8	14	301	276	279	294
	Sidney T	6	3	45	70	33	2	126	58	76	97
	Sooke DM	7	7	128	91	13	5	149	106	49	48
	Victoria C	166	28	598	440	29	24	454	385	642	717
	Total	375	120	2,115	1,811	149	109	1,699	1,757	1,871	2,004
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	55	96	864	905	20	28	652	749	533	762
	Fraser Valley D RDA	-	-	13	2	-	-	9	13	18	7
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	55	96	877	907	20	28	661	762	551	769

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

November 2005 - novembre 2005

	Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction		
	November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	4	3	53	42	5	5	35	49	28	19
	Kamloops C	30	72	320	497	32	26	289	340	206	361
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Total	34	75	373	539	37	31	324	389	234	380
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	3	3	51	45	1	4	40	32	28	37
	Central Okanagan J RDA	24	24	294	347	71	12	349	243	174	272
	Indian Reserves	8	11	46	39	3	-	25	32	28	36
	Kelowna C	151	213	1,558	1,860	115	73	1,156	1,363	1,599	2,094
	Lake Country DM	5	3	63	116	2	6	46	78	39	76
	Peachland DM	2	35	85	105	6	3	35	26	73	158
	Total	193	289	2,097	2,512	198	98	1,651	1,774	1,941	2,673
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lantzville DM	**	-	**	4	**	-	**	2	**	3
	Nanaimo A RDA	4	4	48	23	2	3	38	25	26	22
	Nanaimo B RDA	8	**	58	**	7	**	44	**	48	**
	Nanaimo C	46	67	592	839	47	70	469	595	286	577
	Nanaimo C RDA	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	Nanaimo D RDA	2	-	34	14	5	3	36	27	21	4
	Nanaimo E RDA	5	**	120	**	7	**	98	**	75	**
	Total	65	71	852	881	68	76	685	650	456	606

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

November 2005 - novembre 2005

		Starts Mis en chantier				Completions Achevés				Under Construction En construction	
		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre		January - November janvier - novembre		November novembre	
		2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Prince George CA/AR	Fort George (Shelley) A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Fraser-Fort George A	-	-	14	16	-	-	10	10	13	20
	Fraser-Fort George C	-	1	7	20	-	2	10	15	7	15
	Fraser-Fort George D	-	-	14	12	2	-	9	11	9	11
	Fraser-Fort George F	-	1	1	2	-	-	1	2	1	1
	Prince George C	12	31	257	223	9	12	93	179	86	127
	Total	12	33	293	273	11	14	123	217	116	174
Vernon CA/AR	Coldstream DM	3	7	60	63	1	7	62	46	37	45
	Indian Reserves	-	-	4	-	-	-	6	4	4	-
	Lumby VL	1	**	12	**	-	**	4	**	9	**
	North Okanagan B	-	-	-	12	-	2	-	6	-	6
	North Okanagan C RDA	1	2	36	25	1	3	20	29	34	18
	North Okanagan D RDA	1	**	14	**	1	**	4	**	10	**
	North Okanagan E RDA	-	**	1	**	-	**	-	**	1	**
	Vernon C	45	38	300	301	29	13	217	263	197	245
	Total	51	47	427	401	32	25	313	348	292	314
Province	Total	2,547	2,190	26,115	25,573	1,588	1,218	18,853	21,388	25,091	28,863

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 # 64791_2005_M11

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement
Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64791_2005_M11

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME I

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

NOVEMBER 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)

NOVEMBRE 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

November 2005 - novembre 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

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
 November 2005 - novembre 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

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

	Dec 2004 déc	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
Abbotsford	84	97	110	138	116	97	86	82	77	66	62	73
Calgary	899	958	973	961	928	934	908	858	798	779	786	756
Edmonton	809	813	821	826	781	768	739	705	681	677	679	686
Greater Sudbury	8	6	11	14	10	7	12	16	20	17	8	5
Halifax	33	28	41	44	47	34	27	23	18	20	18	20
Hamilton	61	61	63	42	59	54	57	53	55	61	54	59
Kingston	51	50	54	58	58	65	42	48	47	44	44	45
Kitchener	108	106	127	133	154	143	147	142	156	139	143	147
London	104	116	123	111	112	112	101	103	97	95	120	114
Montréal	744	501	453	494	541	616	582	469	486	505	500	533
Oshawa	17	26	25	33	31	33	30	28	20	17	17	19
Ottawa-Gatineau	138	136	131	129	134	135	135	181	192	203	274	252
Gatineau	13	12	19	22	19	15	31	88	106	108	140	128
Ottawa	125	124	112	107	115	120	104	93	86	95	134	124
Québec	55	51	39	37	34	35	32	60	72	65	86	85
Regina	30	34	49	49	55	46	41	32	39	39	38	35
Saguenay	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
St. Catharines-Niagara	70	75	83	78	91	96	96	102	106	108	114	112
Saint John	15	19	24	15	20	14	7	12	11	15	14	16
St. John's	17	18	21	18	23	25	21	24	27	30	38	37
Saskatoon	21	14	13	18	15	19	16	19	19	25	19	25
Sherbrooke	1	-	-	-	1	1	-	-	2	2	-	-
Thunder Bay	3	3	4	5	6	4	3	3	5	1	-	1
Toronto	721	756	753	695	629	615	641	565	511	520	541	517
Trois-Rivières	13	13	15	14	13	11	6	10	8	18	18	17
Vancouver	773	824	809	749	669	636	595	551	513	528	543	551
Victoria	63	58	68	68	66	65	62	59	54	62	70	62
Windsor	11	12	12	12	11	14	15	21	24	16	20	19
Winnipeg	183	167	161	157	156	194	185	179	163	166	204	224
CMA Total/Total RMR	5,032	4,942	4,983	4,898	4,760	4,773	4,586	4,345	4,202	4,219	4,410	4,410

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
 November 2005 - novembre 2005

	Dec 2004 déc	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
Barrie	206	175	182	205	180	177	186	183	197	180	181	174
Belleville	2	1	2	5	4	2	2	3	2	2	2	5
Brantford	21	19	18	16	52	47	55	40	33	28	28	47
Cape Breton	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1
Charlottetown	9	3	4	7	6	4	4	3	1	1	2	2
Chatham-Kent	8	4	2	4	1	3	5	6	7	15	13	11
Chilliwack	36	41	36	39	42	40	33	34	27	19	44	40
Cornwall	1	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
Drummondville	6	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Fredericton	5	7	3	4	3	3	4	4	-	3	5	7
Granby	18	21	20	22	33	31	28	26	24	26	19	25
Guelph	17	15	15	20	17	24	18	19	18	14	18	17
Kamloops	13	12	11	10	9	11	21	13	11	12	9	4
Kawartha Lakes	10	10	8	9	9	11	12	10	8	10	8	5
Kelowna	103	93	93	93	80	87	95	95	87	83	77	66
Lethbridge	39	45	45	52	47	40	40	49	58	70	62	51
Medicine Hat	65	50	53	69	70	72	57	58	51	55	49	56
Moncton	6	16	3	1	8	6	5	4	17	11	2	6
Nanaimo	29	19	31	22	28	39	34	28	22	24	35	37
Norfolk	11	8	10	10	8	11	13	12	15	17	18	21
North Bay	3	5	3	2	2	5	5	6	3	8	13	15
Peterborough	18	18	26	27	24	20	18	21	16	12	6	8
Prince George	5	6	7	5	3	5	5	9	7	6	8	10
Red Deer	48	45	55	59	60	54	50	40	42	37	39	34
Saint-Jean-sur-Richelieu	27	28	27	39	40	41	35	30	25	24	18	17
Sarnia	8	4	2	7	8	10	11	14	24	23	21	30
Sault Ste. Marie	25	13	11	10	8	4	7	5	11	9	15	13
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	25	27	29	26	20	15	13	14	12	17	18	17
Large CA Total / Total Grandes AR	765	692	700	764	762	764	758	728	720	707	711	720

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 éoulées, par RMR

November 2005 - novembre 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	75	45	62	19	64	73	60.0	46.7	3.8
Calgary	674	566	786	138	704	756	84.0	48.2	5.5
Edmonton	767	595	679	165	760	686	77.6	52.6	4.2
Greater Sudbury	37	35	8	5	40	5	94.6	88.9	1.0
Halifax	143	135	18	6	141	20	94.4	87.6	3.3
Hamilton	151	141	54	5	146	59	93.4	71.2	11.8
Kingston	53	44	44	8	52	45	83.0	53.6	5.6
Kitchener	232	192	144	37	229	147	82.8	60.9	4.0
London	191	177	123	23	200	114	92.7	63.7	5.0
Montréal	793	652	500	108	760	533	82.2	58.8	4.9
Oshawa	217	215	20	3	218	19	99.1	92.0	6.3
Ottawa-Gatineau	380	350	275	53	403	252	92.1	61.5	4.8
Gatineau	97	82	140	27	109	128	84.5	46.0	4.7
Ottawa	283	268	135	26	294	124	94.7	70.3	4.8
Québec	157	144	86	14	158	85	91.7	65.0	6.1
Regina	46	42	38	7	49	35	91.3	58.3	5.0
Saguenay	30	30	-	-	30	-	100.0	100.0	-
St. Catharines-Niagara	81	65	114	18	83	112	80.2	42.6	6.2
Saint John	44	34	14	8	42	16	77.3	72.4	2.0
St. John's	129	123	38	7	130	37	95.3	77.8	5.3
Saskatoon	114	104	19	4	108	25	91.2	81.2	6.3
Sherbrooke	34	34	-	-	34	-	100.0	100.0	-
Thunder Bay	26	25	-	-	25	1	96.2	96.2	-
Toronto	1,774	1,666	543	134	1,800	517	93.9	77.7	3.9
Trois-Rivières	52	50	18	3	53	17	96.2	75.7	5.7
Vancouver	421	315	543	98	413	551	74.8	42.8	5.6
Victoria	67	63	70	12	75	62	94.0	54.7	5.2
Windsor	120	116	20	5	121	19	96.7	86.4	3.8
Winnipeg	205	133	204	52	185	224	64.9	45.2	4.3
CMA Total Total RMR	7,013	6,091	4,420	932	7,023	4,410	86.9	61.4	4.7

Table I3-2 - Tableau I3-2

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

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

November 2005 - novembre 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	99	57	181	49	106	174	57.6	37.9	3.6
Belleville	45	42	2	-	42	5	93.3	89.4	***
Brantford	57	33	28	5	38	47	57.9	44.7	9.4
Cape Breton	15	15	1	-	15	1	100.0	93.8	***
Charlottetown	64	62	2	2	64	2	96.9	97.0	1.0
Chatham-Kent	10	6	13	6	12	11	60.0	52.2	1.8
Chilliwack	28	14	44	18	32	40	50.0	44.4	2.2
Cornwall	7	7	-	-	7	-	100.0	100.0	-
Drummondville	29	28	-	-	28	1	96.6	96.6	-
Fredericton	65	60	5	3	63	7	92.3	90.0	2.3
Granby	37	26	19	5	31	25	70.3	55.4	5.0
Guelph	45	44	19	3	47	17	97.8	73.4	5.7
Kamloops	31	31	9	5	36	4	100.0	90.0	0.8
Kawartha Lakes	26	25	9	5	30	5	96.2	85.7	1.0
Kelowna	90	81	77	20	101	66	90.0	60.5	3.3
Lethbridge	61	54	62	18	72	51	88.5	58.5	2.8
Medicine Hat	63	25	49	31	56	56	39.7	50.0	1.8
Moncton	73	69	2	-	69	6	94.5	92.0	***
Nanaimo	73	55	35	16	71	37	75.3	65.7	2.3
Norfolk	58	54	18	1	55	21	93.1	72.4	21.0
North Bay	17	10	13	5	15	15	58.8	50.0	3.0
Peterborough	52	48	6	2	50	8	92.3	86.2	4.0
Prince George	14	9	8	3	12	10	64.3	54.5	3.3
Red Deer	85	82	39	8	90	34	96.5	72.6	4.3
Saint-Jean-sur-Richelieu	30	28	18	3	31	17	93.3	64.6	5.7
Sarnia	23	13	21	1	14	30	56.5	31.8	30.0
Sault Ste. Marie	12	10	15	4	14	13	83.3	51.9	3.3
Shawinigan	7	7	-	-	7	-	100.0	100.0	-
Vernon	25	23	18	3	26	17	92.0	60.5	5.7
Large CA Total Total Grandes AR	1,241	1,018	713	216	1,234	720	82.0	63.2	3.3

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)

November 2005 - novembre 2005

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Abbotsford	340,000	399,900	420,000	451,720	410,000	415,118	73
Calgary	224,187	272,984	314,900	400,441	292,475	333,521	755
Edmonton	201,340	230,700	256,696	299,900	239,900	262,171	685
Greater Sudbury	--	--	--	--	--	--	5
Halifax	194,020	224,400	288,400	379,920	259,950	280,705	20
Hamilton	250,000	279,900	303,900	350,000	279,990	356,224	59
Kingston	237,440	253,200	270,300	289,600	267,600	257,998	41
Kitchener	205,600	225,200	250,000	300,000	236,000	272,125	147
London	210,000	246,900	270,000	329,900	258,000	285,336	114
Montréal	190,000	220,000	280,000	350,000	240,000	276,694	533
Oshawa	260,900	296,900	313,990	367,448	300,490	334,578	19
Ottawa-Gatineau	169,600	210,000	269,000	352,700	240,950	266,263	250
Gatineau	149,400	173,800	195,000	215,000	180,000	185,898	128
Ottawa	268,500	303,100	352,700	398,340	326,900	350,579	122
Québec	140,000	155,000	180,000	200,000	165,000	183,000	85
Regina	175,297	208,900	253,900	278,041	225,115	229,430	35
Saguenay	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	205,400	250,180	279,900	332,173	268,950	275,087	112
Saint John	120,600	174,415	183,600	268,100	176,450	195,826	16
St. John's	159,900	174,920	195,880	267,260	184,900	215,949	37
Saskatoon	151,900	163,645	202,191	257,971	172,500	232,568	25
Sherbrooke	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	--	--	--	--	--	--	1
Toronto	295,954	362,918	437,798	614,000	385,000	530,919	517
Trois-Rivières	100,000	126,000	135,000	156,000	130,000	132,941	17
Vancouver	429,000	488,000	585,800	729,000	525,000	649,078	544
Victoria	354,100	428,900	552,100	716,620	483,350	564,373	56
Windsor	160,000	169,000	179,900	182,500	169,900	176,305	19
Winnipeg	190,000	224,579	258,020	320,000	241,000	261,503	224
CMA Total							
Total RMR	207,000	260,000	323,453	447,000	289,400	361,803	4,389
Canada(50,000+)	200,000	252,499	311,049	429,900	280,000	347,763	5,096

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)

November 2005 - novembre 2005

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	195,990	219,900	245,000	295,990	230,995	248,720	174
Belleville	--	--	--	--	--	--	5
Brantford	125,000	158,000	192,000	245,000	189,900	187,677	47
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	1
Charlottetown	--	--	--	--	--	--	2
Chatham-Kent	164,000	174,000	200,000	244,000	175,000	197,273	11
Chilliwack	279,900	289,940	334,760	354,900	304,950	322,908	40
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	--	--	--	--	--	--	1
Fredericton	--	--	--	--	--	--	7
Granby	133,000	137,000	144,600	145,000	140,000	141,080	25
Guelph	237,000	276,000	316,000	345,400	300,000	287,412	17
Kamloops	--	--	--	--	--	--	4
Kawartha Lakes	--	--	--	--	--	--	5
Kelowna	340,000	397,200	435,360	499,720	419,000	432,214	65
Lethbridge	165,980	194,067	220,921	255,000	208,571	214,457	50
Medicine Hat	181,000	200,200	257,000	314,400	221,000	248,470	56
Moncton	--	--	--	--	--	--	6
Nanaimo	304,900	357,920	387,500	389,900	384,900	357,874	31
Norfolk	171,200	200,000	219,400	266,800	215,000	220,571	21
North Bay	185,200	229,400	255,000	330,120	235,000	253,053	15
Peterborough	--	--	--	--	--	--	3
Prince George	145,800	189,900	221,900	249,400	207,400	205,950	10
Red Deer	183,977	200,000	231,841	300,000	219,465	232,540	34
Saint-Jean-sur-Richelieu	165,600	192,000	208,000	221,000	200,000	197,294	17
Sarnia	184,000	243,540	259,000	279,000	249,950	242,372	30
Sault Ste. Marie	99,000	175,000	182,000	218,000	175,000	175,000	13
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	314,900	429,000	491,100	536,000	459,900	432,829	17
Large CA Total							
Total Grandes AR	180,000	216,900	260,000	335,000	233,500	260,601	707
Canada(50,000+)	200,000	252,499	311,049	429,900	280,000	347,763	5,096

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)

November 2005 - novembre 2005

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Abbotsford	348,700	389,900	429,900	489,900	414,950	420,344	64
Calgary	222,892	261,299	299,971	386,525	282,567	318,113	702
Edmonton	194,300	237,600	262,567	300,000	250,000	262,247	759
Greater Sudbury	176,000	196,600	259,000	299,800	245,000	242,313	40
Halifax	189,920	213,300	246,080	289,900	230,900	248,310	141
Hamilton	260,000	299,720	358,120	504,796	323,500	370,342	146
Kingston	239,000	250,000	273,600	297,600	262,000	263,067	52
Kitchener	220,000	240,570	275,000	331,733	250,000	277,783	229
London	199,196	235,200	265,600	326,600	248,278	274,042	200
Montréal	195,000	225,000	275,000	330,000	250,000	283,447	760
Oshawa	242,972	262,900	289,900	336,500	272,945	295,481	218
Ottawa-Gatineau	200,000	281,700	326,540	390,900	306,400	316,731	390
Gatineau	130,000	160,000	198,000	230,000	170,000	189,000	109
Ottawa	285,000	317,900	359,920	409,100	336,900	366,277	281
Québec	145,000	168,000	190,000	232,000	175,000	190,222	158
Regina	184,825	195,247	228,000	248,919	213,600	225,666	49
Saguenay	120,000	125,000	153,000	179,000	142,500	154,000	30
St. Catharines-Niagara	224,100	260,500	315,000	370,100	285,000	299,721	83
Saint John	142,346	160,620	185,000	270,292	172,471	196,641	42
St. John's	145,000	155,640	179,960	216,470	165,450	185,673	130
Saskatoon	158,820	188,900	216,084	248,946	200,150	226,016	108
Sherbrooke	120,000	150,000	175,000	225,000	161,000	172,118	34
Thunder Bay	177,000	204,000	223,000	250,000	210,000	216,400	25
Toronto	290,990	339,990	379,000	436,990	359,990	393,600	1,800
Trois-Rivières	110,000	135,000	160,000	206,000	145,000	165,283	53
Vancouver	399,000	447,580	539,900	727,400	475,300	614,786	406
Victoria	351,000	431,900	529,000	616,660	486,800	534,763	67
Windsor	170,500	185,720	210,000	284,740	193,632	235,955	121
Winnipeg	188,640	212,446	240,000	288,942	223,512	240,210	185
CMA Total							
Total RMR	209,900	262,990	320,000	399,994	289,900	328,638	6,992
Canada(50,000+)	200,000	255,000	310,000	390,000	281,900	317,283	8,185

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)

November 2005 - novembre 2005

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	208,396	225,900	257,718	295,900	241,495	261,628	106
Belleville	106,990	150,000	175,000	225,000	160,370	173,205	42
Brantford	125,000	140,000	178,800	185,980	153,500	166,050	38
Cape Breton	76,053	79,657	149,693	230,494	119,022	137,740	13
Charlottetown	110,000	140,000	175,000	225,000	162,500	171,953	64
Chatham-Kent	160,000	175,000	179,400	188,000	176,000	192,250	12
Chilliwack	292,360	295,900	336,380	379,900	299,900	329,363	32
Cornwall	--	--	--	--	--	--	7
Drummondville	114,400	136,500	169,200	221,000	149,000	173,464	28
Fredericton	146,400	179,300	198,900	237,720	189,900	191,885	53
Granby	133,000	140,000	175,000	200,000	145,000	161,452	31
Guelph	250,880	288,654	313,381	347,020	302,500	305,718	47
Kamloops	257,500	299,900	326,000	362,988	318,250	311,400	34
Kawartha Lakes	180,980	220,960	258,000	293,000	242,500	245,197	30
Kelowna	328,400	349,900	386,380	493,360	359,950	418,677	92
Lethbridge	151,200	175,070	219,986	262,451	205,921	218,760	72
Medicine Hat	189,800	247,300	282,200	316,000	269,000	268,541	56
Moncton	108,180	139,000	148,460	182,600	139,900	146,967	63
Nanaimo	280,720	333,960	396,940	479,900	368,800	387,208	60
Norfolk	170,400	202,000	246,800	294,000	218,000	235,800	55
North Bay	190,200	226,600	247,400	299,800	241,000	244,667	15
Peterborough	172,990	225,990	250,900	280,000	240,000	235,157	49
Prince George	195,100	220,540	255,174	280,648	246,350	238,534	12
Red Deer	177,868	206,905	235,452	272,055	220,273	232,020	90
Saint-Jean-sur-Richelieu	170,000	180,000	192,000	228,000	185,000	243,097	31
Sarnia	209,900	269,900	299,000	329,900	282,400	302,821	14
Sault Ste. Marie	125,000	125,000	225,000	250,000	172,500	190,714	14
Shawinigan	--	--	--	--	--	--	7
Vernon	317,200	357,900	401,000	429,000	364,950	372,494	26
Large CA Total							
Total Grandes AR	160,000	201,219	256,640	325,000	229,000	250,735	1,193
Canada(50,000+)	200,000	255,000	310,000	390,000	281,900	317,283	8,185

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)

	May/mai				August/août				November/novembre			
	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	56	97	333,161	360,598	52	77	336,635	382,477	77	73	344,674	415,118
Calgary	915	931	267,373	303,007	903	795	281,595	319,378	937	755	285,320	333,521
Edmonton	804	768	229,431	248,530	706	681	233,858	256,905	812	685	235,665	262,171
Greater Sudbury	9	7	--	--	4	20	--	238,345	2	5	--	--
Halifax	50	34	324,190	269,185	37	18	297,103	311,150	33	20	323,409	280,705
Hamilton	60	54	333,058	357,756	88	55	313,887	365,054	66	59	344,886	356,224
Kingston	29	65	209,000	245,933	69	45	223,580	255,902	37	41	217,219	257,998
Kitchener	115	143	257,136	286,929	113	156	248,218	278,848	127	147	247,395	272,125
London	67	111	221,977	259,961	75	97	251,555	286,020	101	114	251,226	285,336
Montréal	749	616	229,838	258,080	587	486	244,540	271,327	762	533	253,420	276,694
Oshawa	12	33	259,416	318,752	14	20	261,013	341,665	15	19	277,066	334,578
Ottawa-Gatineau	97	133	300,910	308,602	80	189	305,286	260,767	122	250	319,635	266,263
Gatineau	5	15	--	129,067	9	106	--	192,830	9	128	--	185,898
Ottawa	92	118	307,101	331,425	71	83	324,956	347,529	113	122	333,881	350,579
Québec	138	35	170,327	167,057	95	72	162,389	178,153	57	85	168,930	183,000
Regina	35	46	194,385	218,183	24	39	201,744	229,835	27	35	202,295	229,430
Saguenay	3	-	--	-	1	1	--	--	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	68	96	242,226	256,231	58	106	256,742	271,107	70	112	256,293	275,087
Saint John	49	14	172,926	196,418	63	11	175,550	187,409	18	16	144,578	195,826
St. John's	9	25	--	219,256	10	27	236,890	244,667	12	37	244,333	215,949
Saskatoon	41	19	175,051	205,707	35	19	201,301	202,451	26	25	177,442	232,568
Sherbrooke	-	1	-	--	1	2	--	--	3	-	--	-
Thunder Bay	9	4	--	--	7	5	--	--	2	1	--	--
Toronto	571	615	434,177	492,796	573	511	463,134	532,043	722	517	445,062	530,919
Trois-Rivières	20	11	131,700	137,273	9	8	--	--	12	17	124,167	132,941
Vancouver	493	634	536,851	583,519	503	510	616,700	630,451	693	544	589,376	649,078
Victoria	48	58	390,096	457,500	51	48	409,057	540,004	60	56	406,167	564,373
Windsor	3	14	--	173,121	8	24	--	179,850	13	19	174,057	176,305
Winnipeg	119	194	246,089	252,082	144	163	250,556	256,425	194	224	268,248	261,503
CMA Total/Total RMR	4,569	4,758	300,126	344,795	4,310	4,185	325,420	356,157	5,000	4,389	334,829	361,803

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

	May/mai				August/août				November/novembre			
	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	214	177	210,468	246,401	189	197	218,772	256,064	181	174	240,729	248,720
Belleville	-	2	-	--	7	2	--	--	1	5	--	--
Brantford	37	47	171,432	162,277	9	33	--	199,788	27	47	158,667	187,677
Cape Breton	4	1	--	--	4	1	--	--	4	1	--	--
Charlottetown	36	4	120,056	--	6	1	--	--	5	2	--	--
Chatham-Kent	5	3	--	--	13	7	157,846	--	23	11	172,696	197,273
Chilliwack	8	40	--	308,750	25	27	279,480	311,444	37	40	296,186	322,908
Cornwall	-	1	-	--	1	1	--	--	4	-	--	--
Drummondville	-	-	-	-	5	-	--	-	3	1	--	--
Fredericton	12	3	177,842	--	14	-	206,177	-	6	7	--	--
Granby	20	31	129,850	137,581	7	24	--	136,750	12	25	153,500	141,080
Guelph	9	24	--	262,234	16	18	247,538	289,173	17	17	275,936	287,412
Kamloops	15	11	212,900	249,545	14	11	218,421	223,209	11	4	213,591	--
Kawartha Lakes	6	11	--	224,827	6	8	--	--	11	5	200,863	--
Kelowna	72	84	373,712	411,455	71	84	365,522	426,778	98	65	387,196	432,214
Lethbridge	37	39	181,502	201,760	48	57	194,843	208,508	46	50	196,018	214,457
Medicine Hat	68	72	190,712	232,258	55	51	232,383	229,673	78	56	224,915	248,470
Moncton	25	6	136,140	--	19	16	137,058	131,025	4	6	--	--
Nanaimo	13	34	329,496	320,638	16	17	333,585	373,447	34	31	302,784	357,874
Norfolk	5	11	--	215,364	5	15	--	219,800	11	21	224,636	220,571
North Bay	11	5	232,800	--	5	3	--	--	4	15	--	253,053
Peterborough	8	19	--	247,739	4	13	--	231,278	15	3	231,434	--
Prince George	6	5	--	--	5	7	--	--	5	10	--	205,950
Red Deer	74	54	205,087	223,321	53	42	197,252	210,234	47	34	213,481	232,540
Saint-Jean-sur-Richelieu	24	41	166,250	180,878	15	25	174,867	190,200	20	17	169,800	197,294
Sarnia	7	10	--	191,200	22	24	191,045	232,279	14	30	175,857	242,372
Sault Ste. Marie	2	4	--	--	15	11	157,660	164,091	12	13	168,492	175,000
Shawinigan	-	-	-	-	1	-	--	-	-	-	-	-
Vernon	15	15	360,380	371,800	24	12	354,091	404,267	24	17	351,438	432,829
Large CA Total Total Grandes AR	733	754	214,067	251,965	674	707	230,354	257,940	754	707	247,525	260,601
Canada(50,000+)	5,302	5,512	288,228	332,096	4,984	4,892	312,564	341,963	5,754	5,096	323,389	347,763

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

	Dec 2004 déc	Jan 2005 janv	Feb 2005 févr	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
Abbotsford	4	5	15	10	10	66	45	21	24	32	35	37
Calgary	412	387	416	433	464	569	572	469	509	401	274	209
Edmonton	1,204	1,269	1,215	1,288	1,268	1,211	1,150	1,059	1,027	1,015	1,063	984
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	167	101	8	4	3	36	34	36	33	15	4	206
Hamilton	123	71	68	66	66	55	57	55	53	51	75	68
Kingston	1	-	38	38	38	38	38	38	38	137	57	46
Kitchener	102	105	104	117	102	114	84	184	314	302	291	292
London	350	315	312	539	532	543	552	716	568	545	398	469
Montréal	2,349	2,229	2,345	2,499	2,833	2,712	2,484	3,048	3,324	3,107	2,988	3,115
Oshawa	9	14	15	8	18	26	17	20	21	19	16	22
Ottawa-Gatineau	532	531	521	532	502	450	480	535	611	521	507	517
Gatineau	148	157	142	167	140	99	95	160	170	149	152	149
Ottawa	384	374	379	365	362	351	385	375	441	372	355	368
Québec	301	354	415	395	654	622	677	679	552	490	459	464
Regina	47	46	48	46	46	34	32	30	37	42	37	33
Saguenay	-	7	7	8	6	6	6	1	2	1	-	-
St. Catharines-Niagara	8	10	10	11	11	10	16	20	28	27	27	29
Saint John	7	7	11	11	16	15	3	7	3	2	5	9
St. John's	22	21	23	22	20	21	28	26	24	24	21	19
Saskatoon	66	57	54	50	53	55	47	30	18	88	106	113
Sherbrooke	43	43	43	43	42	13	13	13	9	89	127	93
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	1,398	1,726	1,678	1,937	1,601	1,697	1,654	1,638	1,493	1,221	1,157	1,194
Trois-Rivières	28	69	61	47	31	28	21	58	53	26	31	28
Vancouver	477	463	390	418	362	289	299	259	246	233	214	243
Victoria	39	60	43	64	53	65	56	55	52	49	34	29
Windsor	8	2	8	-	2	-	-	10	6	13	8	15
Winnipeg	40	31	144	158	167	86	119	101	90	66	57	59
CMA Total/Total RMR	7,737	7,923	7,992	8,744	8,900	8,761	8,484	9,108	9,135	8,516	7,991	8,293

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

	Dec 2004 déc	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
Barrie	52	71	61	74	81	85	66	48	61	59	51	34
Belleville	10	10	10	10	7	7	7	7	7	5	5	5
Brantford	18	10	9	9	4	6	5	4	13	16	9	13
Cape Breton	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Charlottetown	19	19	28	35	25	24	17	11	11	8	8	8
Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	3	8	6	3	-	-
Chilliwack	6	9	4	3	12	8	19	8	-	-	-	-
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Drummondville	23	25	20	44	43	25	18	5	12	6	6	5
Fredericton	60	56	56	19	12	14	3	-	-	-	-	-
Granby	51	11	8	13	82	134	124	90	71	15	25	31
Guelph	20	27	26	26	23	27	25	28	23	22	29	31
Kamloops	10	8	8	8	12	11	9	9	9	9	7	7
Kawartha Lakes	7	6	6	6	6	6	6	6	6	9	9	6
Kelowna	15	16	35	39	21	28	18	16	14	16	13	13
Lethbridge	16	17	12	10	9	1	1	-	-	11	11	7
Medicine Hat	12	9	7	7	9	24	23	25	37	20	24	21
Moncton	329	120	108	108	108	8	8	8	1	9	8	28
Nanaimo	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	35	38
Norfolk	10	10	10	8	5	5	5	4	3	3	3	2
North Bay	8	8	8	7	7	7	5	5	5	5	5	4
Peterborough	2	1	1	1	1	1	1	1	1	16	9	8
Prince George	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-
Red Deer	88	80	67	58	53	40	25	21	17	12	19	17
Saint-Jean-sur-Richelieu	30	36	32	38	34	27	29	27	27	28	28	29
Sarnia	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Shawinigan	2	2	2	2	11	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
Large CA Total / Total Grandes AR	858	621	588	595	649	558	490	401	393	341	372	375

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)

November 2005 - novembre 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	-	-	98	31	31	67	-	31.6	2.2
Edmonton	18	11	519	30	41	496	61.1	7.6	16.5
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	233	27	-	-	27	206	11.6	11.6	-
Hamilton	-	-	6	-	-	6	-	0.0	***
Kingston	-	-	53	10	10	43	-	18.9	4.3
Kitchener	4	4	239	21	25	218	100.0	10.3	10.4
London	140	56	300	2	58	382	40.0	13.2	191.0
Montréal	321	175	1,223	190	365	1,179	54.5	23.6	6.2
Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ottawa-Gatineau	26	26	203	23	49	180	100.0	21.4	7.8
Gatineau	19	19	42	2	21	40	100.0	34.4	20.0
Ottawa	7	7	161	21	28	140	100.0	16.7	6.7
Québec	15	11	228	21	32	211	73.3	13.2	10.0
Regina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saguenay	7	7	-	-	7	-	100.0	100.0	-
St. Catharines-Niagara	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. John's	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	4	4	-	-	4	-	100.0	100.0	-
Sherbrooke	19	19	103	38	57	65	100.0	46.7	1.7
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	83	10	439	1	11	511	12.0	2.1	511.0
Trois-Rivières	36	29	29	10	39	26	80.6	60.0	2.6
Vancouver	-	-	50	10	10	40	-	20.0	4.0
Victoria	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Windsor	4	4	-	-	4	-	100.0	100.0	-
Winnipeg	-	-	38	1	1	37	-	2.6	37.0
CMA Total Total RMR	910	383	3,528	388	771	3,667	42.1	17.4	9.5

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)

November 2005 - novembre 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	24	18	35	4	22	37	75.0	37.3	9.3
Calgary	69	63	176	40	103	142	91.3	42.0	3.6
Edmonton	97	94	544	59	153	488	96.9	23.9	8.3
Greater Sudbury	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Halifax	-	-	4	4	4	-	-	100.0	-
Hamilton	40	40	69	7	47	62	100.0	43.1	8.9
Kingston	-	-	4	1	1	3	-	25.0	3.0
Kitchener	137	114	52	1	115	74	83.2	60.8	74.0
London	33	17	98	27	44	87	51.5	33.6	3.2
Montréal	900	479	1,765	250	729	1,936	53.2	27.4	7.7
Oshawa	15	7	16	2	9	22	46.7	29.0	11.0
Ottawa-Gatineau	315	230	304	52	282	337	73.0	45.6	6.5
Gatineau	18	8	110	11	19	109	44.4	14.8	9.9
Ottawa	297	222	194	41	263	228	74.7	53.6	5.6
Québec	198	145	231	31	176	253	73.2	41.0	8.2
Regina	16	13	37	7	20	33	81.3	37.7	4.7
Saguenay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	21	16	27	3	19	29	76.2	39.6	9.7
Saint John	12	8	5	-	8	9	66.7	47.1	***
St. John's	24	24	21	2	26	19	100.0	57.8	9.5
Saskatoon	34	26	106	1	27	113	76.5	19.3	113.0
Sherbrooke	12	4	24	4	8	28	33.3	22.2	7.0
Thunder Bay	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Toronto	1,665	1,602	718	98	1,700	683	96.2	71.3	7.0
Trois-Rivières	2	2	2	-	2	2	100.0	50.0	***
Vancouver	317	234	164	44	278	203	73.8	57.8	4.6
Victoria	42	35	34	12	47	29	83.3	61.8	2.4
Windsor	28	21	8	-	21	15	75.0	58.3	***
Winnipeg	22	19	19	-	19	22	86.4	46.3	***
CMA Total Total RMR	4,023	3,211	4,463	649	3,860	4,626	79.8	45.5	7.1

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

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	22	-	15	-	37
Calgary	-	67	142	-	209
Edmonton	-	496	488	-	984
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	-	206	-	-	206
Hamilton	26	6	36	-	68
Kingston	3	43	-	-	46
Kitchener	59	218	15	-	292
London	3	382	84	-	469
Montréal	25	1,165	1,911	14	3,115
Oshawa	21	-	1	-	22
Ottawa-Gatineau	118	180	219	-	517
Gatineau	2	40	107	-	149
Ottawa	116	140	112	-	368
Québec	18	211	235	-	464
Regina	-	-	33	-	33
Saguenay	-	-	-	-	-
St. Catharines-Niagara	20	-	9	-	29
Saint John	9	-	-	-	9
St. John's	10	-	9	-	19
Saskatoon	-	-	113	-	113
Sherbrooke	-	65	28	-	93
Thunder Bay	-	-	-	-	-
Toronto	131	511	552	-	1,194
Trois-Rivières	2	26	-	-	28
Vancouver	20	40	183	-	243
Victoria	-	-	29	-	29
Windsor	7	-	8	-	15
Winnipeg	-	37	22	-	59
CMA Total					
Total RMR	494	3,653	4,132	14	8,293
Canada(50,000+)	567	3,742	4,345	14	8,668

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

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	24	2	8	-	34
Belleville	5	-	-	-	5
Brantford	2	-	11	-	13
Cape Breton	-	4	44	-	48
Charlottetown	-	8	-	-	8
Chatham-Kent	-	-	-	-	-
Chilliwack	-	-	-	-	-
Cornwall	-	-	-	-	-
Drummondville	-	5	-	-	5
Fredericton	-	-	-	-	-
Granby	2	6	23	-	31
Guelph	12	-	19	-	31
Kamloops	-	-	7	-	7
Kawartha Lakes	-	3	3	-	6
Kelowna	-	-	13	-	13
Lethbridge	3	3	1	-	7
Medicine Hat	-	-	21	-	21
Moncton	20	8	-	-	28
Nanaimo	3	-	35	-	38
Norfolk	1	-	1	-	2
North Bay	-	-	4	-	4
Peterborough	-	7	1	-	8
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	1	4	12	-	17
Saint-Jean-sur-Richelieu	-	19	10	-	29
Sarnia	-	20	-	-	20
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	-	-	-	-
Vernon	-	-	-	-	-
Large CA Total					
Total Grandes AR	73	89	213	-	375
Canada(50,000+)	567	3,742	4,345	14	8,668

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

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	22	-	-	-	22
Calgary	2	31	101	-	134
Edmonton	-	41	153	-	194
Greater Sudbury	-	-	-	-	-
Halifax	-	27	4	-	31
Hamilton	22	-	25	-	47
Kingston	1	10	-	-	11
Kitchener	104	25	11	-	140
London	-	58	44	-	102
Montréal	21	349	708	16	1,094
Oshawa	7	-	2	-	9
Ottawa-Gatineau	108	49	174	-	331
Gatineau	3	21	16	-	40
Ottawa	105	28	158	-	291
Québec	16	32	160	-	208
Regina	-	-	20	-	20
Saguenay	-	7	-	-	7
St. Catharines-Niagara	2	-	17	-	19
Saint John	8	-	-	-	8
St. John's	24	-	2	-	26
Saskatoon	-	4	27	-	31
Sherbrooke	2	57	6	-	65
Thunder Bay	-	-	-	-	-
Toronto	462	11	1,238	-	1,711
Trois-Rivières	2	39	-	-	41
Vancouver	12	10	266	-	288
Victoria	-	-	47	-	47
Windsor	21	4	-	-	25
Winnipeg	-	1	19	-	20
CMA Total					
Total RMR	836	755	3,024	16	4,631
Canada(50,000+)	886	776	3,103	16	4,781

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

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	27	1	-	-	28
Belleville	-	-	-	-	-
Brantford	3	7	1	-	11
Cape Breton	-	-	-	-	-
Charlottetown	2	-	-	-	2
Chatham-Kent	-	-	4	-	4
Chilliwack	-	-	-	-	-
Cornwall	-	-	10	-	10
Drummondville	-	1	-	-	1
Fredericton	2	-	-	-	2
Granby	2	-	2	-	4
Guelph	9	1	24	-	34
Kamloops	-	-	-	-	-
Kawartha Lakes	-	2	1	-	3
Kelowna	-	-	8	-	8
Lethbridge	-	3	12	-	15
Medicine Hat	-	-	7	-	7
Moncton	2	-	-	-	2
Nanaimo	-	-	-	-	-
Norfolk	1	-	-	-	1
North Bay	-	-	1	-	1
Peterborough	-	1	9	-	10
Prince George	-	-	-	-	-
Red Deer	2	-	-	-	2
Saint-Jean-sur-Richelieu	-	5	-	-	5
Sarnia	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie	-	-	-	-	-
Shawinigan	-	-	-	-	-
Vernon	-	-	-	-	-
Large CA Total					
Total Grandes AR	50	21	79	-	150
Canada(50,000+)	886	776	3,103	16	4,781

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 #64793_2005_MII

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement
Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64793_2005_MII

**HOUSING INFORMATION
MONTHLY**

VOLUME J

MARKET ABSORPTION STATISTICS

CENSUS SUBDIVISIONS

NOVEMBER 2005

Table J1: Newfoundland and Labrador

Table J2: Prince Edward Island

Table J3: Nova Scotia

Table J4-1 to J4-2: New Brunswick

Table J5-1 to J5-8: Quebec

Table J6-1 to J6-7: Ontario

Table J7: Manitoba

Table J8-1 to J8-2: Saskatchewan

Table J9-1 to J9-4: Alberta

Table J10-1 to J10-4: British Columbia

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

VOLUME J

**STATISTIQUES D'ÉCOULEMENTS DU
MARCHÉ**

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

NOVEMBRE 2005

Tableau J1: Terre-Neuve et Labrador

Tableau J2: Île-du-Prince-Édouard

Tableau J3: Nouvelle-Écosse

Tableau J4-1 à J4-2: Nouveau-Brunswick

Tableau J5-1 à J5-8: Québec

Tableau J6-1 à J6-7: Ontario

Tableau J7: Manitoba

Tableau J8-1 à J8-2: Saskatchewan

Tableau J9-1 à J9-4: Alberta

Tableau J10-1 à J10-4:
Colombie-Britannique

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

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

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
St. John's CMA/RMR	Bauline T	-	-	-	-	-
	Bay Bulls T	-	-	-	-	-
	Conception Bay South T	6	9	7	-	-
	Flatrock T	-	-	-	-	-
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	2	2	-	-	-
	Mount Pearl C	3	2	3	-	-
	Paradise T	5	5	5	-	-
	Petty Harbour-Maddox Cove T	-	-	-	-	-
	Portugal Cove-St Phillips T	1	5	6	-	-
	Pouch Cove T	-	-	-	-	-
	St John's C	13	15	16	21	19
	Torbay T	-	-	-	-	-
	Witless Bay T	-	-	-	-	-
Total		30	38	37	21	19

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

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Charlottetown CA/AR	Brackley Com	-	-	-	-	-
	Charlottetown C	-	1	2	6	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	1	-	-	-
	Meadowbank Com	-	-	-	-	-
	Miltonvale Park Com	-	-	-	-	-
	Stratford T	-	-	-	2	2
	Union Road Com	-	-	-	-	-
	Warren Grove Com	-	-	-	-	-
	Winsloe South Com	-	-	-	-	-
Total		1	2	2	8	8

Table J3 - Tableau J3
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Halifax CMA/RMR	Halifax RGM	20	18	20	4	206
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Total	20	18	20	4	206
Cape Breton CA/AR	Cape Breton RGM	1	1	1	48	48
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Total	1	1	1	48	48

Table J4-1 - Tableau J4-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 New Brunswick - Nouveau-Brunswick
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Saint John CMA/RMR	Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-
	Greenwick Par	-	-	-	-	-
	Hampton Par	-	-	1	-	-
	Hampton T	2	3	4	-	-
	Kingston Par	1	-	-	-	-
	Lepreau Par	1	-	-	-	-
	Musquash Par	-	-	-	-	-
	Petersville Par	-	-	-	-	-
	Quispamsis T	7	7	7	-	4
	Rothesay Par	-	-	-	-	-
	Rothesay T	1	-	2	-	-
	Saint John C	3	2	1	5	5
	Saint Martins Par	-	-	-	-	-
	Saint Martins VL	-	-	-	-	-
	Simonds Par	-	2	1	-	-
Fredericton CA/AR	Upham Par	-	-	-	-	-
	Westfield Par	-	-	-	-	-
	Total	15	14	16	5	9
	Bright Par	-	-	-	-	-
	Douglas Par	-	-	-	-	-
	Fredericton C	2	4	7	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Kingsclear Par	-	-	-	-	-
	Lincoln Par	-	-	-	-	-
	Maugerville Par	-	-	-	-	-
	New Maryland Par	-	-	-	-	-
	New Maryland VL	-	-	-	-	-
	Saint Mary's Par	1	1	-	-	-
Total		3	5	7	-	-

Table J4-2 - Tableau J4-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 New Brunswick - Nouveau-Brunswick
 November 2005 - novembre 2005

	Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
	2005			2005	
	SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Moncton CA/AR	Coverdale Par	-	-	-	-
	Dieppe C	6	1	2	20
	Dorchester Par	-	-	-	-
	Dorchester VL	-	-	-	-
	Elgin Par	-	-	-	-
	Hillsborough Par	-	-	-	-
	Hillsborough VL	-	-	-	-
	Indian Reserve (Fort Folly 1)	-	-	-	-
	Memramcook VL	-	-	-	-
	Moncton C	3	-	3	8
	Moncton Par	-	1	1	-
	Riverview T	2	-	-	-
	Salisbury VL	-	-	-	-
Total		11	2	6	28

Table J5-1 - Tableau J5-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Quebec Part/Partie Québécoise)	Cantley M	3	3	3	-	-
	Chelsea M	1	1	1	-	-
	Gatineau V	103	135	122	144	137
	La Pêche M	-	-	1	8	12
	Pontiac M	-	-	-	-	-
	Val-Des-Monts M	1	1	1	-	-
	Total	108	140	128	152	149
Montréal Île-de-Montréal	Montréal V	82	67	71	1,540	1,822
	Total	82	67	71	1,540	1,822

Table J5-2 - Tableau J5-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	-	-	-	-	-
	Beloeil V	2	2	2	14	13
	Candiac V	17	16	13	34	31
	Carignan V	5	6	6	-	-
	Châteauguay V	5	6	5	3	2
	Chambly V	12	10	9	8	6
	Delson V	7	7	7	-	-
	Léry V	-	-	-	-	-
	La Prairie V	8	8	6	4	4
	Longueuil V	40	44	40	318	286
	McMasterville M	4	5	6	11	11
	Mercier V	1	1	1	-	-
	Mont-Saint-Hilaire V	15	14	17	25	19
	Otterburn Park V	2	2	1	-	-
	Réserve Indienne (Kahnawake)	-	-	-	-	-
	Richelieu V	2	3	2	3	2
	Saint-Amable M	7	9	9	-	-
	Saint-Basile-le-Grand V	10	10	10	3	3
	Saint-Constant V	-	-	-	3	3
	Saint-Isidore P	-	-	-	-	-
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	2	4	2	-	-
	Saint-Mathieu M	-	-	-	-	-
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	-	-	-
	Saint-Philippe M	3	2	2	-	-
	Sainte-Catherine V	-	-	-	21	16
	Sainte-Julie V	5	5	6	1	1
	Varennes V	-	-	-	5	5
	Total	147	154	144	453	402

Table J5-3 - Tableau J5-3
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	12	8	13	20	15
	Bois-des-Filion V	1	-	-	38	31
	Boisbriand V	-	-	-	35	37
	Charlemagne V	-	-	-	3	3
	Deux-Montagnes V	-	-	-	-	-
	Gore CT	-	-	-	-	-
	L'Assomption V	15	11	14	29	22
	Laval V	58	48	61	298	297
	Lavaltrie V	7	6	13	-	-
	Lorraine V	-	-	-	-	-
	Mascouche V	7	12	13	47	51
	Mirabel V	4	4	2	4	9
	Oka	-	-	-	-	-
	Pointe-Calumet M	-	-	-	-	-
	Réserve Indienne (Kanesatake)	-	-	-	-	-
	Repentigny V	53	65	69	237	154
	Rosemere V	1	1	1	-	-
	Saint-Colomban P	7	4	3	-	-
	Saint-Eustache V	1	1	3	29	30
	Saint-Jérôme V	7	7	5	73	78
	Saint-Joseph-du-Lac M	2	2	2	2	1
	Saint-Placide M	-	-	-	-	-
	Saint-Sulpice P	-	1	3	-	-
	Sainte-Anne-des-Plaines V	4	3	3	7	4
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	8	3	5	14	14
	Sainte-Thérèse V	-	-	-	46	41
	Terrebonne V	21	25	23	40	41
Total		208	201	233	922	828

Table J5-4 - Tableau J5-4
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Montréal Others/Autres	Hudson V	-	-	-	-	-
	L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-
	L'Île-Perrot V	-	-	-	34	34
	Les Cèdres M	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	6	7	8	-	-
	Pincourt V	10	13	14	18	16
	Pointe-des-Cascades VL	-	1	1	1	1
	Saint-Lazare P	24	24	23	4	1
	Terrasse-Vaudreuil M	-	-	-	-	-
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	3	4	3	-	-
	Vaudreuil-Dorion V	25	29	36	16	11
Montréal CMA/RMR	Total	68	78	85	73	63
	Total	505	500	533	2,988	3,115

Table J5-5 - Tableau J5-5
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 November 2005 - novembre 2005

	Québec CMA/RMR	Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Québec CMA/RMR	Beaumont P	-	-	-	-	-
	Boischatel M	1	1	1	2	2
	Château-Richer V	-	-	-	-	-
	Fossambault-sur-le-Lac V	-	-	-	-	-
	Lévis V	24	23	27	120	111
	L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-
	Lac-Beauport M	-	-	-	-	-
	Lac-Delage V	-	-	-	-	-
	Lac-Saint-Joseph V	-	-	-	-	-
	Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-
	Québec V	30	52	47	334	348
	Réserve Indienne (Wendake)	-	-	-	-	-
	Saint-Francois-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	-	-	-	-	-
	Saint-Jean-de-l'Île-d'Orléans 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		65	86	85	459	464

Table J5-6 - Tableau J5-6
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Saguenay CMA/RMR	Larouche P	-	-	-	-	-
	Saguenay V	-	-	-	-	-
	Saint-Fulgence M	-	-	-	-	-
	Saint-Honoré M	1	-	-	-	-
	Total	1	-	-	-	-
Sherbrooke CMA/RMR	Ascot Corner M	-	-	-	-	-
	Compton M	-	-	-	-	-
	Hatley CT	-	-	-	-	-
	North Hatley VL	-	-	-	-	-
	Saint-Denis-de-Brompton P	-	-	-	-	-
	Sherbrooke V	2	-	-	127	93
	Stoke M	-	-	-	-	-
	Waterville V	-	-	-	-	-
	Total	2	-	-	127	93
Trois-Rivières CMA/RMR	Bécancour V	-	-	-	-	-
	Champlain M	-	-	-	-	-
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)	-	-	-	-	-
	Saint-Maurice P	-	-	-	-	-
	Trois-Rivières V	18	18	17	31	28
	Total	18	18	17	31	28

Table J5-7 - Tableau J5-7
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Drummondville CA/AR	Drummondville V	-	-	-	6	5
	Saint-Charles-de-Drummond M	**	**	**	**	**
	Saint-Cyrille-de-Wendover M	-	-	-	-	-
	Saint-Lucien P	-	-	-	-	-
	Saint-Majorique-de-Grantham P	-	-	1	-	-
	Saint-Nicéphore V	**	**	**	**	**
	Total	-	-	1	6	5
Granby CA/AR	Bromont V	8	4	3	17	23
	Granby CT	3	3	3	-	-
	Granby V	15	12	19	8	8
	Total	26	19	25	25	31

Table J5-8 - Tableau J5-8
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Saint-Jean-sur-Richelieu CA/AR	Saint-Jean-sur-Richelieu V	24	18	17	28	29
	Total	24	18	17	28	29
Shawinigan CA/AR	Saint-Mathieu-du-Parc M	-	-	-	-	-
	Shawinigan V	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-

Table J6-1 - Tableau J6-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Greater Sudbury CMA/RMR	Greater Sudbury C	17	8	5	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Total	17	8	5	-	-
Hamilton CMA/RMR	Burlington C	12	10	10	35	32
	Grimsby T	9	11	14	14	12
	Hamilton C	40	33	35	26	24
	Total	61	54	59	75	68
Kingston CMA/RMR	Frontenac Islands TP	-	-	-	-	-
	Kingston C	27	32	35	57	46
	Loyalist TP	13	12	10	-	-
	South Frontenac TP	4	-	-	-	-
	Total	44	44	45	57	46
Kitchener CMA/RMR	Cambridge C	8	7	7	13	17
	Kitchener C	86	82	81	163	164
	North Dumfries TP	-	-	-	-	-
	Waterloo C	32	40	44	101	98
	Woolwich TP	13	14	15	14	13
	Total	139	143	147	291	292

Table J6-2 - Tableau J6-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
London CMA/RMR	Central Elgin M	4	4	5	-	-
	London C	73	91	85	398	469
	Middlesex Centre TP	8	8	7	-	-
	Southwold TP	-	-	-	-	-
	St Thomas C	7	14	12	-	-
	Strathroy-Caradoc Twp	3	3	3	-	-
	Thames Centre M	-	-	2	-	-
	Total	95	120	114	398	469
Oshawa CMA/RMR	Clarington T	2	2	3	10	15
	Oshawa C	6	7	7	-	1
	Whitby T	9	8	9	6	6
	Total	17	17	19	16	22
Ottawa-Gatineau CMA/RMR (Ontario Part/Partie Ontarienne)	Clarence-Rockland C	-	4	4	3	3
	Ottawa C	90	124	115	352	365
	Russell TP	5	6	5	-	-
	Total	95	134	124	355	368

Table J6-3 - Tableau J6-3
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
St. Catharines-Niagara CMA/RMR	Fort Erie T	20	20	20	-	-
	Lincoln T	12	17	17	1	-
	Niagara Falls C	15	12	11	-	-
	Niagara-on-the-Lake T	26	22	22	14	13
	Pelham T	2	3	3	-	-
	Port Colborne C	-	-	-	-	-
	St Catharines C	21	27	23	12	16
	Thorold C	3	-	-	-	-
	Wainfleet TP	-	-	-	-	-
	Welland C	9	13	16	-	-
Total		108	114	112	27	29
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	-	-
	Total	1	-	1	-	-

Table J6-4 - Tableau J6-4
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Toronto metro	Toronto C	173	160	150	1,086	1,114
	Total	173	160	150	1,086	1,114
Toronto York	Aurora T	-	-	-	4	4
	Chippewas of Georgina Island	-	-	-	-	-
	East Gwillimbury T	2	2	2	-	-
	Georgina T	1	-	-	-	-
	King TP	-	-	-	-	-
	Markham T	3	3	3	17	19
	Newmarket T	1	1	1	-	-
	Richmond Hill T	3	5	7	-	-
	Vaughan C	3	3	3	1	1
	Whitchurch-Stouffville T	10	10	10	-	-
	Total	23	24	26	22	24
Toronto Peel	Brampton C	104	101	91	14	14
	Caledon T	12	11	13	1	1
	Mississauga C	39	42	58	20	17
	Total	155	154	162	35	32
Toronto Other/Autres	Ajax T	32	36	39	8	8
	Bradford West Gwillimbury T	-	-	-	-	-
	Halton Hills T	28	36	21	-	-
	Milton T	32	49	38	-	-
	Mono TP	1	2	2	-	-
	New Tecumseth T	-	-	-	-	-
	Oakville T	72	75	74	6	16
	Orangeville T	1	1	1	-	-
	Pickering C	3	3	3	-	-
	Uxbridge TP	-	1	1	-	-
	Total	169	203	179	14	24
Toronto CMA/RMR	Total	520	541	517	1,157	1,194

Table J6-5 - Tableau J6-5
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Windsor CMA/RMR	Amherstburg TP	-	-	-	-	-
	Lakeshore T	-	1	-	-	-
	LaSalle T	1	2	-	-	-
	Tecumseh T	-	-	-	-	-
	Windsor C	15	17	19	8	15
	Total	16	20	19	8	15
Barrie CA/AR	Barrie C	104	113	109	49	34
	Innisfil T	3	2	2	2	-
	Springwater TP	73	66	63	-	-
	Total	180	181	174	51	34
Belleville CA/AR	Belleville C	2	2	4	5	5
	Quinte West C	-	-	1	-	-
	Total	2	2	5	5	5
Brantford CA/AR	Brantford C	28	28	47	9	13
	Total	28	28	47	9	13

Table J6-6 - Tableau J6-6
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Chatham-Kent CA/AR	Chatham-Kent C	15	13	11	-	-
	Indian Reserve (Moravian 47)	-	-	-	-	-
	Total	15	13	11	-	-
Cornwall CA/AR	Akwesasne (Part)	**	**	**	**	**
	Cornwall C	-	-	-	-	-
	South Glengarry TP	**	**	**	**	**
	South Stormont TP	-	-	-	-	-
	Total	-	-	-	-	-
Guelph CA/AR	Guelph C	14	17	16	28	28
	Guelph/Eramosa TP	-	1	1	1	3
	Total	14	18	17	29	31
Kawartha Lakes CA/AR	Kawartha Lakes C	10	8	5	9	6
	Total	10	8	5	9	6
Norfolk CA/AR	Norfolk T	17	18	21	3	2
	Total	17	18	21	3	2

Table J6-7 - Tableau J6-7
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
North Bay CA/AR	Bonfield TP	-	-	-	-	-
	Callander M	-	-	-	-	-
	East Ferris TP	-	-	-	-	-
	Indian Reserve (Nipissing 10)	-	-	-	-	-
	North Bay C	8	13	15	5	4
	Total	8	13	15	5	4
Peterborough CA/AR	Cavan-Millbrook-North Monaghan	**	**	**	**	**
	Douro-Dummer TP	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Otonabee-South Monaghan TP	-	-	-	-	-
	Peterborough C	12	6	8	9	8
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	-	-	-	-	-
	Total	12	6	8	9	8
Sarnia CA/AR	Indian Reserve (Sarnia 45)	-	-	-	-	-
	Point Edward VL	-	-	-	-	-
	Sarnia C	17	15	24	20	20
	St. Clair TP	6	6	6	-	-
	Total	23	21	30	20	20
Sault Ste. Marie CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Laird TP	-	-	-	-	-
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	-	-	-	-	-
	Prince TP	-	1	1	-	-
	Sault Ste Marie C	9	14	12	-	-
	Total	9	15	13	-	-

Table J7 - Tableau J7
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Manitoba
 November 2005 - novembre 2005

	Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
	2005			2005	
	SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Winnipeg CMA/RMR	Brokenhead 4 R	-	-	-	-
	East St Paul RM	4	3	8	-
	Headingley RM	-	-	2	-
	Ritchot RM	1	1	1	-
	Rosser RM	-	-	-	-
	Springfield RM	10	11	13	-
	St Clements RM	-	1	1	-
	St Francois Xavier RM	-	1	-	-
	Tache RM	3	3	4	-
	West St Paul RM	2	3	3	-
	Total	146	181	192	57
		166	204	224	59

Table J8-1 - Tableau J8-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Saskatchewan
 November 2005 - novembre 2005

	Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
	2005			2005	
	SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
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
	Regina C	39	38	35	36
	Sherwood No 159 RM	-	-	-	-
	White City VL	-	-	-	-
	Total	39	38	35	37
					33

Table J8-2 - Tableau J8-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Saskatchewan
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
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	3	5	-	-
	Meacham VL	-	-	-	-	-
	Osler T	-	-	-	-	-
	Saskatoon C	16	11	11	106	113
	Shields RV	-	-	-	-	-
	Thode RV	-	-	-	-	-
	Vanscoy No 345 RM	-	-	-	-	-
	Vanscoy VL	-	-	-	-	-
	Warman T	6	5	9	-	-
Total		25	19	25	106	113

Table J9-1 - Tableau J9-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Alberta
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Calgary CMA/RMR	Airdrie C	40	39	45	17	11
	Beiseker VL	-	-	-	-	-
	Calgary C	676	692	663	222	163
	Chestermere T	30	32	26	16	16
	Cochrane T	7	6	6	14	14
	Crossfield T	-	1	1	-	-
	Indian Reserves (Sarcee 145)	-	-	-	-	-
	Irricana VL	3	-	-	1	1
	Rocky View No 44 MD	23	16	15	4	4
	Total	779	786	756	274	209

Table J9-2 - Tableau J9-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Alberta
 November 2005 - novembre 2005

	Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
	2005			2005	
	SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Edmonton North	Betula Beach SV	-	-	-	-
	Bon Accord T	-	-	-	-
	Bruderheim T	-	-	-	-
	Edmonton C	479	462	473	956
	Fort Saskatchewan C	15	20	17	50
	Gibbons T	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-
	Kapasiwin SV	-	-	-	-
	Lakeview SV	-	-	-	-
	Legal VL	-	-	-	-
	Morinville T	11	9	9	-
	Parkland County CM	4	2	3	-
	Point Alison SV	-	-	-	-
	Redwater T	-	-	-	-
	Seba Beach SV	-	-	-	-
	Spring Lake	-	-	-	-
	Spruce Grove C	21	22	28	24
	St Albert C	38	43	44	-
	Stony Plain T	14	20	21	9
	Strathcona County SM	62	63	49	-
	Sturgeon County MD	-	-	-	-
	Wabamun VL	-	-	-	-
Total		644	641	644	1,039
					967

Table J9-3 - Tableau J9-3
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Alberta
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Edmonton South	Beaumont T	17	21	22	-	-
	Calmar T	-	-	-	-	-
	Devon T	2	3	5	-	-
	Golden Days SV	-	-	-	-	-
	Itaska Beach SV	-	-	-	-	-
	Leduc C	14	14	15	24	17
	Leduc County CM	-	-	-	-	-
	New Sarepta VL	-	-	-	-	-
	Sundance Beach SV	-	-	-	-	-
	Thorsby VL	-	-	-	-	-
	Warburg VL	-	-	-	-	-
Edmonton CMA/RMR	Total	33	38	42	24	17
	Total	677	679	686	1,063	984

Table J9-4 - Tableau J9-4
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Alberta
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Lethbridge CA/AR	Lethbridge C	70	62	51	11	7
	Total	70	62	51	11	7
Medicine Hat CA/AR	Cypress County M.D.	3	3	1	-	-
	Medicine Hat C	51	46	52	24	21
	Redcliff T	1	-	3	-	-
	Total	55	49	56	24	21
Red Deer CA/AR	Red Deer C	37	39	34	19	17
	Total	37	39	34	19	17

Table J10-1 - Tableau J10-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Abbotsford CMA/RMR	Abbotsford C	42	40	53	31	33
	Fraser Valley H RDA	-	-	-	-	-
	Indian Reserve	-	-	-	-	-
	Mission DM	24	22	20	4	4
	Total	66	62	73	35	37
Victoria CMA/RMR	Capital H RDA	1	1	-	-	-
	Central Saanich DM	3	1	1	-	-
	Colwood C	7	6	6	4	11
	Esquimalt DM	1	2	2	2	-
	Highlands DM	1	1	1	-	-
	Indian Reserves	1	1	1	-	-
	Langford DM	18	17	14	-	-
	Metchosin DM	-	1	1	-	-
	North Saanich DM	4	5	4	-	-
	Oak Bay DM	1	1	1	-	-
	Saanich DM	12	15	14	3	-
	Sidney T	2	2	2	1	1
	Sooke DM	4	6	4	3	2
	Victoria C	5	7	7	20	15
	View Royal T	2	4	4	1	-
Total		62	70	62	34	29

Table J10-2 - Tableau J10-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 British Columbia - Columbie-Britannique
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Greater Vancouver	Anmore VL	-	-	-	-	-
	Belcarra VL	-	-	-	-	-
	Bowen Island IM	-	1	1	-	-
	Burnaby C	61	67	71	38	42
	Coquitlam C	13	16	10	6	8
	Delta DM	8	14	18	-	-
	Greater Vancouver A RDA	4	5	1	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Katzie 1 IR	-	-	-	-	-
	Langley 5 IR	-	-	-	-	-
	Lions Bay VL	-	-	-	-	-
	New Westminster C	4	4	4	8	7
	North Vancouver C	5	4	5	4	4
	North Vancouver DM	4	3	1	-	1
	Port Coquitlam C	5	5	4	9	22
	Port Moody C	4	3	3	1	1
	Richmond C	43	44	61	30	19
	Surrey C	185	178	160	18	41
	Vancouver C	91	86	87	26	29
	West Vancouver DM	19	19	15	1	-
	White Rock C	3	1	2	-	-
	Whonnock 1 R	-	-	-	-	-
	Total	449	450	443	141	174
Vancouver Other	Langley C	-	-	-	-	-
	Langley DM	46	66	74	68	67
	Maple Ridge DM	20	14	21	5	2
	Pitt Meadows DM	13	13	13	-	-
	Total	79	93	108	73	69
Vancouver CMA/RMR	Total	528	543	551	214	243

Table J10-3 - Tableau J10-3

Unabsorbed Units - Logements non-éoulés

British Columbia - Colombie-Britannique

November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Chilliwack CA/AR	Chilliwack DM	19	44	40	-	-
	Fraser Valley D RDA	-	-	-	-	-
	Fraser Valley E RDA	-	-	-	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Total	19	44	40	-	-
Kamloops CA/AR	Indian Reserves	1	-	-	-	-
	Kamloops C	11	9	4	7	7
	Logan Lake DM	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola J RDA	-	-	-	-	-
	Thompson-Nicola P RDA	-	-	-	-	-
	Total	12	9	4	7	7

Table J10-4 - Tableau J10-4
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 November 2005 - novembre 2005

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2005			2005	
		SEP/SEPT	OCT/OCT	NOV/NOV	OCT/OCT	NOV/NOV
Kelowna CA/AR	Central Okanagan I RDA	4	4	3	-	-
	Central Okanagan J RDA	9	8	8	2	2
	Indian Reserves	4	4	3	-	-
	Kelowna C	64	59	51	11	11
	Lake Country DM	-	-	1	-	-
	Peachland DM	2	2	-	-	-
	Total	83	77	66	13	13
Nanaimo CA/AR	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Lantzville DM	-	-	-	-	-
	Nanaimo A RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo B RDA	**	**	**	**	**
	Nanaimo C	24	35	37	35	38
	Nanaimo C RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo D RDA	-	-	-	-	-
	Nanaimo E RDA	**	**	**	**	**
	Total	24	35	37	35	38
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	6	8	10	-	-
	Total	6	8	10	-	-
Vernon CA/AR	Coldstream DM	5	3	2	-	-
	Indian Reserves	-	-	-	-	-
	Lumby VL	**	**	**	**	**
	North Okanagan B	-	-	-	-	-
	North Okanagan C RDA	-	-	-	-	-
	North Okanagan D RDA	**	**	**	**	**
	North Okanagan E RDA	**	**	**	**	**
	Vernon C	12	15	15	-	-
	Total	17	18	17	-	-

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 # 64795_2005_M10

©2005, Société canadienne d'hypothèques et de logement
Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 64795_2005_M10

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME K

RENTAL MARKET STATISTICS

OCTOBER 2005

Table K1-I K1-2 K7-I K7-2: Vacancy Rate in Privately Initiated Structures

Table K2-I K2-2 K8-I K8-2: Universe, Available Units, Availability Rates, Vacant Units and Vacancy Rate of Privately Initiated Structures

Table K3-I K3-2 K9-I K9-2: Vacancy Rate by Bedroom Type in Privately Initiated Structures

Table K4-I to K4-4: Universe of Privately Initiated Apartments by Size of Structure

Table K5-I K5-2 K10-I K10-2: Average Rent

Table K6-I to K6-II K11-I à K11-II: Universe, Available Units, Availability Rates, Vacant Units and Vacancy Rate by Province

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME K

STATISTIQUES DE LOGEMENTS
LOCATIFS

OCTOBRE 2005

Tableau K1-I K1-2 K7-I K7-2: Taux d'inoccupation des immeubles d'initiative privée

Tableau K2-I K2-2 K8-I K8-2 : Univers, logements disponibles, taux de disponibilité, logements vacants, et taux d'inoccupation des immeubles d'initiative privée

Tableau K3-I K3-2 K9-I K9-2: Taux d'inoccupation par nombre de chambre dans les immeubles d'initiative privée

Tableau K4-I à K4-4: Univers des immeubles d'initiative privée selon la taille de l'immeuble

Tableau K5-I K5-2 K10-I K10-2: Loyer moyen

Tableau K6-I à K6-II K11-I à K11-II: Univers, logements disponibles, taux de disponibilité, logements vacants, et taux d'inoccupation des immeubles par province

Data for 2001 based on 1996 Census Definitions. Subsequent data based on 2001 Census Definitions. /
Données de 2001 fondées sur les définitions du recensement de 1996; données ultérieures fondées sur les définitions du recensement de 2001.

** Not Available / Non disponible

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME K

GEOGRAPHIC CHANGES

OCTOBER 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 K

CHANGEMENTS GÉOGRAPHIQUES

OCTOBRE 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 K1-1 - Tableau K1-1

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Row and Apartment Structures of Three Units and Over
Taux d'inoccupation des immeubles en bandes et appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

October - octobre

2001 - 2005

	2001	2002	2003	2004	2005
Abbotsford	--	2.0	2.6	2.8	4.1
Calgary	1.2	2.8	4.4	4.3	1.7
Edmonton	0.9	1.6	3.5	5.2	4.3
Greater Sudbury	6.0	5.1	3.4	2.4	1.6
Halifax	2.8	2.7	2.3	2.9	3.3
Hamilton	1.3	1.6	3.0	3.5	4.2
Kingston	--	0.9	2.0	2.4	2.4
Kitchener	0.9	2.2	3.2	3.5	3.3
London	1.7	1.9	2.2	3.7	4.1
Montréal	0.6	0.7	1.0	1.5	2.0
Oshawa	1.3	2.3	3.0	3.5	3.2
Gatineau	0.6	0.5	1.2	2.1	3.1
Ottawa	0.8	1.9	3.0	4.0	3.4
Québec	0.8	0.3	0.5	1.1	1.4
Regina	2.0	1.9	1.9	2.8	3.2
Saguenay	4.4	4.9	5.2	5.3	4.5
St. Catharines-Niagara	2.0	2.4	2.7	2.8	2.8
Saint John	5.6	6.3	5.2	5.8	5.7
St. John's	2.7	2.7	1.9	3.1	4.5
Saskatoon	2.9	3.7	4.4	6.4	4.6
Sherbrooke	2.3	1.8	0.7	0.9	1.2
Thunder Bay	5.8	4.7	3.3	5.0	4.9
Toronto	0.9	2.5	3.8	4.4	3.8
Trois-Rivières	4.7	3.0	1.5	1.2	1.5
Vancouver	1.0	1.4	2.0	1.3	1.4
Victoria	0.5	1.5	1.1	0.7	0.5
Windsor	2.8	3.9	4.4	8.8	10.1
Winnipeg	1.4	1.2	1.3	1.1	1.7
CMA Total/Total RMR	1.2	1.7	2.3	2.8	2.8

Table K1-2 - Tableau K1-2

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Row and Apartment Structures of Three Units and Over
Taux d'inoccupation des immeubles en bandes et appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

October - octobre

2001 - 2005

	2001	2002	2003	2004	2005
Abbotsford*	2.4	--	--	--	--
Barrie	1.1	1.9	4.4	4.4	2.5
Belleville	5.1	3.5	3.9	3.5	3.0
Brantford	1.7	2.0	3.1	1.8	2.0
Cape Breton	11.1	7.4	6.8	5.9	6.7
Charlottetown	1.8	2.1	3.4	4.1	5.4
Chatham-Kent	11.4	9.0	7.8	8.5	7.4
Chilliwack	6.1	3.6	3.3	2.6	2.8
Cornwall	6.0	4.4	3.6	3.4	2.2
Courtenay*	10.3	8.5	--	--	--
Drummondville	1.8	2.2	2.5	3.4	3.0
Fredericton	1.5	0.9	1.5	3.8	4.0
Granby	2.5	2.5	1.7	2.2	2.2
Guelph	1.0	2.8	3.9	3.4	3.7
Kamloops	3.8	4.3	4.4	2.7	1.7
Kawartha Lakes	--	--	1.9	3.1	2.8
Kelowna	1.3	1.8	1.6	1.1	0.6
Kingston*	1.4	--	--	--	--
Lethbridge	2.7	2.1	2.5	3.5	3.0
Medicine Hat	0.7	1.5	2.6	1.5	2.3
Moncton	1.6	2.3	2.9	5.1	4.7
Nanaimo	3.9	3.3	1.2	1.5	1.5
Norfolk	--	--	1.6	4.2	2.1
North Bay	2.7	3.2	3.3	3.2	2.6
Peterborough	3.5	2.6	1.4	1.8	2.8
Prince George	12.2	12.6	11.0	10.4	3.3
Red Deer	1.0	3.9	4.6	3.5	1.2
Rimouski*	--	2.6	--	--	--
Saint-Hyacinthe*	1.3	0.7	--	--	--
Saint-Jean-sur-Richelieu	1.2	0.6	0.5	0.5	0.5
Sarnia	6.3	4.4	6.1	6.0	5.4
Sault Ste. Marie	11.6	12.0	9.4	7.1	3.3
Shawinigan	7.6	8.5	7.3	6.3	4.4
Vernon	6.4	5.7	2.2	2.0	1.8
Large CA Total / Total Grandes AR	3.7	3.7	3.7	3.8	3.1

Table K2-1 - Tableau K2-1

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Row and Apartment Structures of Three Units and Over
Taux d'inoccupation des immeubles en bandes et appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus
Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement
October - octobre
2004 - 2005

	2004					2005				
	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
Abbotsford	4,412	n/a	n/a	124	2.8	4,481	216	4.8	182	4.1
Calgary	47,133	n/a	n/a	2,005	4.3	46,175	1,642	3.6	791	1.7
Edmonton	75,055	n/a	n/a	3,867	5.2	75,267	4,164	5.5	3,249	4.3
Greater Sudbury	11,983	n/a	n/a	290	2.4	12,063	458	3.8	196	1.6
Halifax	37,553	n/a	n/a	1,086	2.9	37,635	1,538	4.1	1,247	3.3
Hamilton	45,508	n/a	n/a	1,586	3.5	45,354	3,235	7.1	1,927	4.2
Kingston	12,164	n/a	n/a	293	2.4	12,465	485	3.9	298	2.4
Kitchener	30,636	n/a	n/a	1,082	3.5	30,913	1,824	5.9	1,029	3.3
London	42,367	n/a	n/a	1,576	3.7	42,852	2,843	6.6	1,775	4.1
Montréal	479,315	n/a	n/a	7,197	1.5	479,273	12,048	2.5	9,371	2.0
Oshawa	12,449	n/a	n/a	435	3.5	12,352	566	4.6	390	3.2
Gatineau	19,935	n/a	n/a	427	2.1	20,060	646	3.2	627	3.1
Ottawa	68,141	n/a	n/a	2,694	4.0	68,545	3,959	5.8	2,339	3.4
Québec	76,504	n/a	n/a	855	1.1	77,232	1,221	1.6	1,117	1.4
Regina	12,622	n/a	n/a	348	2.8	12,513	636	5.1	407	3.2
Saguenay	8,695	n/a	n/a	458	5.3	8,682	438	5.0	391	4.5
St. Catharines-Niagara	17,273	n/a	n/a	486	2.8	17,187	834	4.9	487	2.8
Saint John	9,464	n/a	n/a	545	5.8	8,756	601	6.9	495	5.7
St. John's	4,315	n/a	n/a	132	3.1	4,042	244	6.0	183	4.5
Saskatoon	16,447	n/a	n/a	1,051	6.4	16,068	1,086	6.8	741	4.6
Sherbrooke	25,381	n/a	n/a	228	0.9	25,713	359	1.4	296	1.2
Thunder Bay	5,788	n/a	n/a	289	5.0	5,751	348	6.1	284	4.9
Toronto	312,664	n/a	n/a	13,621	4.4	310,854	17,583	5.7	11,671	3.8
Trois-Rivières	16,622	n/a	n/a	194	1.2	16,802	266	1.6	251	1.5
Vancouver	109,733	n/a	n/a	1,427	1.3	109,942	2,934	2.7	1,514	1.4
Victoria	24,450	n/a	n/a	163	0.7	24,297	380	1.6	121	0.5
Windsor	15,483	n/a	n/a	1,365	8.8	15,886	1,895	11.9	1,611	10.1
Winnipeg	54,963	n/a	n/a	622	1.1	54,345	1,406	2.6	912	1.7
CMA Total/Total RMR	1,597,055	n/a	n/a	44,447	2.8	1,595,505	63,855	4.0	43,902	2.8

Table K2-2 - Tableau K2-2

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Row and Apartment Structures of Three Units and Over
Taux d'inoccupation des immeubles en bandes et appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus
Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement
October - octobre
2004 - 2005

	2004					2005				
	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
Barrie	3,843	n/a	n/a	168	4.4	3,832	144	3.8	96	2.5
Belleville	6,001	n/a	n/a	207	3.5	5,969	242	4.1	182	3.0
Brantford	5,288	n/a	n/a	97	1.8	5,268	181	3.4	105	2.0
Cape Breton	2,161	n/a	n/a	127	5.9	2,100	149	7.1	140	6.7
Charlottetown	4,059	n/a	n/a	166	4.1	4,061	314	7.7	218	5.4
Chatham-Kent	5,263	n/a	n/a	445	8.5	5,094	439	8.6	375	7.4
Chilliwack	2,839	n/a	n/a	74	2.6	2,884	115	4.0	82	2.8
Cornwall	3,887	n/a	n/a	131	3.4	3,862	95	2.4	86	2.2
Drummondville	7,353	n/a	n/a	249	3.4	7,688	239	3.1	234	3.0
Fredericton	6,991	n/a	n/a	263	3.8	7,101	342	4.8	282	4.0
Granby	7,296	n/a	n/a	161	2.2	7,457	176	2.4	162	2.2
Guelph	7,707	n/a	n/a	263	3.4	7,646	415	5.4	280	3.7
Kamloops	4,041	n/a	n/a	107	2.7	4,000	86	2.1	69	1.7
Kawartha Lakes	1,520	n/a	n/a	47	3.1	1,524	45	3.0	43	2.8
Kelowna	4,521	n/a	n/a	49	1.1	4,536	63	1.4	29	0.6
Lethbridge	4,271	n/a	n/a	147	3.5	4,232	155	3.7	126	3.0
Medicine Hat	3,385	n/a	n/a	49	1.5	3,412	151	4.4	78	2.3
Moncton	9,374	n/a	n/a	478	5.1	9,527	598	6.3	445	4.7
Nanaimo	3,832	n/a	n/a	57	1.5	3,747	85	2.3	56	1.5
Norfolk	899	n/a	n/a	37	4.2	901	33	3.7	19	2.1
North Bay	4,021	n/a	n/a	128	3.2	3,926	113	2.9	101	2.6
Peterborough	5,891	n/a	n/a	106	1.8	5,967	247	4.1	166	2.8
Prince George	3,881	n/a	n/a	404	10.4	3,619	166	4.6	120	3.3
Red Deer	6,210	n/a	n/a	216	3.5	6,261	167	2.7	76	1.2
Saint-Jean-sur-Richelieu	8,071	n/a	n/a	44	0.5	8,321	45	0.5	39	0.5
Sarnia	6,389	n/a	n/a	385	6.0	6,206	449	7.2	333	5.4
Sault Ste. Marie	4,980	n/a	n/a	352	7.1	4,954	208	4.2	164	3.3
Shawinigan	4,633	n/a	n/a	292	6.3	4,640	227	4.9	204	4.4
Vernon	2,113	n/a	n/a	42	2.0	2,145	61	2.8	39	1.8
Large CA Total / Total Grandes AR	140,720	n/a	n/a	5,292	3.8	140,880	5,751	4.1	4,348	3.1

Table K3-1 - Tableau K3-1

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Row and Apartment Structures of Three Units and Over
Taux d'inoccupation des immeubles en bandes et appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

October - octobre

2004 - 2005

	2004				2005			
	Bach Studio	1 Bed 1 c.c.	2 Bed 2 c.c.	3 Bed 3 c.c.	Bach Studio	1 Bed 1 c.c.	2 Bed 2 c.c.	3 Bed 3 c.c.
Abbotsford	2.8	2.4	2.9	5.6	5.3	4.5	3.0	13.3
Calgary	5.7	3.4	5.0	4.5	2.0	1.4	1.7	3.3
Edmonton	4.3	5.2	5.6	4.0	4.0	4.1	4.8	3.8
Greater Sudbury	5.6	2.9	1.9	1.6	3.5	2.4	1.0	1.5
Halifax	3.4	2.0	3.4	3.3	2.8	2.8	3.7	3.8
Hamilton	3.3	3.5	3.4	3.7	5.9	4.6	4.0	3.1
Kingston	0.8	1.9	3.1	1.2	3.0	1.0	2.8	4.4
Kitchener	2.1	2.6	3.9	4.4	3.6	2.8	3.7	3.4
London	2.9	2.5	4.6	3.9	4.5	2.9	5.1	3.5
Montréal	2.3	1.8	1.3	1.1	3.7	2.2	1.5	1.3
Oshawa	4.2	3.1	3.6	3.9	2.2	2.7	3.5	3.1
Gatineau	4.1	2.1	2.2	1.9	2.8	2.9	3.4	2.4
Ottawa	3.2	4.0	4.1	4.0	3.4	3.2	3.4	4.2
Québec	2.6	1.0	1.0	0.9	2.2	1.8	1.2	1.2
Regina	3.7	3.1	2.2	3.3	4.4	3.5	2.9	2.6
Saguenay	6.6	7.3	4.2	4.9	5.4	5.9	3.7	4.4
St. Catharines-Niagara	3.7	3.1	2.3	4.3	3.7	2.9	2.7	2.8
Saint John	6.2	7.6	5.2	4.5	11.0	6.3	5.0	4.5
St. John's	3.8	3.2	2.8	3.4	3.7	4.0	4.0	8.9
Saskatoon	5.7	4.8	7.3	8.1	4.5	3.3	5.4	6.0
Sherbrooke	1.1	0.6	1.0	0.6	1.8	1.1	1.1	0.9
Thunder Bay	7.7	5.5	4.6	2.8	17.2	5.1	3.3	7.8
Toronto	4.1	4.3	4.5	4.3	4.3	3.8	3.6	4.1
Trois-Rivières	2.9	1.9	0.4	1.1	2.2	2.3	0.9	1.2
Vancouver	0.9	1.2	1.6	1.4	1.0	1.2	1.9	2.0
Victoria	0.7	0.7	0.4	2.4	0.6	0.5	0.5	0.5
Windsor	10.9	8.3	9.0	9.9	11.8	10.5	9.6	8.3
Winnipeg	1.4	1.2	0.9	2.2	3.0	1.8	1.4	1.1
CMA Total/Total RMR	2.8	2.8	2.8	2.7	3.5	2.8	2.6	2.6

Table K3-2 - Tableau K3-2

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Row and Apartment Structures of Three Units and Over
 Taux d'inoccupation des immeubles en bandes et appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus
 Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement
 October - octobre
 2004 - 2005

	2004				2005			
	Bach Studio	1 Bed 1 c.c.	2 Bed 2 c.c.	3 Bed 3 c.c.	Bach Studio	1 Bed 1 c.c.	2 Bed 2 c.c.	3 Bed 3 c.c.
Barrie	**	3.8	3.2	10.8	8.8	1.8	2.0	**
Belleville	3.1	2.9	3.9	1.7	5.0	3.2	3.0	2.1
Brantford	**	1.4	2.2	1.7	**	1.2	2.1	2.8
Cape Breton	8.6	8.5	4.6	3.3	9.1	10.4	5.4	2.0
Charlottetown	9.9	3.9	3.7	5.0	6.0	4.1	4.0	17.1
Chatham-Kent	9.0	8.7	7.6	11.6	7.3	6.2	7.4	10.0
Chilliwack	**	2.5	2.5	**	2.5	2.4	3.4	2.7
Cornwall	2.5	3.9	3.1	4.0	1.5	2.6	2.3	1.1
Drummondville	8.7	4.0	2.9	2.0	7.7	4.0	2.3	1.9
Fredericton	6.2	2.7	4.2	1.9	0.9	2.7	4.6	4.2
Granby	16.6	1.8	1.2	0.5	12.9	2.3	1.1	0.0
Guelph	5.1	2.9	3.4	4.3	4.5	3.6	3.5	4.7
Kamloops	2.0	4.0	1.7	1.9	2.0	2.2	1.2	2.0
Kawartha Lakes	**	3.1	2.0	**	**	4.0	0.9	**
Kelowna	0.0	1.1	1.1	1.3	0.8	0.2	0.8	2.0
Lethbridge	1.6	3.8	3.2	4.6	0.0	2.1	3.6	3.2
Medicine Hat	**	1.8	1.1	2.5	**	2.0	2.4	2.6
Moncton	3.4	5.1	5.1	5.5	4.9	4.2	4.8	5.5
Nanaimo	4.4	0.9	1.4	2.6	1.1	1.1	1.5	4.7
Norfolk	**	5.7	3.9	**	**	1.7	2.4	**
North Bay	3.5	4.1	3.2	2.1	4.8	1.4	3.2	1.6
Peterborough	5.1	1.6	1.8	1.7	4.0	3.4	2.4	2.4
Prince George	15.6	9.2	7.1	**	12.2	3.3	2.2	2.5
Red Deer	1.7	3.2	4.0	2.7	0.4	1.3	1.3	1.0
Saint-Jean-sur-Richelieu	1.1	0.4	0.6	0.5	0.0	1.0	0.3	0.6
Sarnia	1.6	5.8	6.3	6.8	8.6	5.4	4.9	6.9
Sault Ste. Marie	8.6	5.1	6.0	19.9	5.7	3.5	3.1	3.1
Shawinigan	20.8	11.8	5.7	3.0	14.2	8.2	3.4	2.9
Vernon	3.2	2.4	1.7	1.1	4.3	2.3	1.6	0.0
Large CA Total / Total Grandes AR	6.7	3.7	3.5	4.2	5.4	3.0	2.9	3.1

Table K4-1 - Tableau K4-1
 Universe of Privately Initiated Rental Apartments by Size of Structure
 Univers d'appartements locatifs d'initiative privée selon la taille de l'immeuble
 Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement
 October - octobre
 2004

	2004											
	Number of Structures/Nombres d'immeubles						Dwelling Units/Logements					
	3-5	6-19	20-49	50-199	200+	Total	3-5	6-19	20-49	50-199	200+	Total
Abbotsford	9	30	41	35	-	115	36	334	1,464	2,299	-	4,133
Calgary	883	974	403	119	21	2,400	3,507	10,407	11,976	10,900	5,546	42,336
Edmonton	76	1,348	919	222	21	2,586	309	15,974	25,370	19,201	5,179	66,033
Greater Sudbury	556	358	53	41	-	1,008	2,230	3,247	1,551	3,915	-	10,943
Halifax	753	697	280	197	8	1,935	2,825	7,085	8,740	16,552	1,997	37,199
Hamilton	524	572	195	220	30	1,541	1,981	5,562	6,234	21,906	7,028	42,711
Kingston	427	295	45	69	-	836	1,579	2,725	1,486	6,193	-	11,983
Kitchener	311	620	193	118	13	1,255	1,149	6,585	6,009	10,713	2,962	27,418
London	847	377	249	216	13	1,702	3,131	3,613	7,191	21,962	2,959	38,856
Montréal	30,124	23,035	2,656	790	89	56,694	109,822	194,257	78,912	70,919	24,946	478,856
Oshawa	182	263	60	62	1	568	671	2,560	1,837	6,097	245	11,410
Gatineau	1,313	933	79	51	2	2,378	4,602	7,699	2,266	4,743	552	19,862
Ottawa	1,047	1,150	168	232	67	2,664	3,772	9,789	5,269	24,403	17,084	60,317
Québec	3,372	3,238	567	143	9	7,329	13,207	30,284	17,224	12,844	2,623	76,182
Regina	74	432	139	25	-	670	293	5,487	3,708	2,032	-	11,520
Saguenay	677	495	29	3	2	1,206	2,708	4,368	800	360	424	8,660
St. Catharines-Niagara	667	374	94	85	-	1,220	2,522	3,560	3,043	7,176	-	16,301
Saint John	837	515	33	13	-	1,398	3,131	4,426	816	1,010	-	9,383
St. John's	194	41	38	25	-	298	682	411	1,319	1,821	-	4,233
Saskatoon	89	355	242	45	1	732	351	4,457	7,064	3,447	217	15,536
Sherbrooke	1,138	1,152	255	30	1	2,576	4,531	9,700	8,161	2,606	328	25,326
Thunder Bay	254	178	54	13	-	499	976	1,671	1,668	1,114	-	5,429
Toronto	3,112	2,296	1,086	1,313	361	8,168	11,255	21,759	35,722	132,736	103,267	304,739
Trois-Rivières	989	1,119	81	15	1	2,205	3,820	9,035	2,023	1,494	231	16,603
Vancouver	577	1,559	1,316	527	12	3,991	2,063	17,628	41,822	41,870	2,878	106,261
Victoria	468	385	269	98	4	1,224	1,776	4,083	8,662	8,270	918	23,709
Windsor	514	334	129	61	1	1,039	1,970	3,405	3,958	5,417	201	14,951
Winnipeg	338	762	507	211	30	1,848	1,315	8,968	15,025	20,194	8,159	53,661
Total	50,352	43,887	10,180	4,979	687	110,085	186,214	399,079	309,320	462,194	187,744	1,544,551

Table K4-2 - Tableau K4-2

Universe of Privately Initiated Rental Apartments by Size of Structure

Univers d'appartements locatifs d'initiative privée selon la taille de l'immeuble

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

October - octobre

2004

	2004											
	Number of Structures/Nombres d'immeubles						Dwelling Units/Logements					
	3-5	6-19	20-49	50-199	200+	Total	3-5	6-19	20-49	50-199	200+	Total
Barrie	106	77	26	15	-	224	376	698	784	1,517	-	3,375
Belleville	182	230	37	20	-	469	660	1,928	1,164	2,065	-	5,817
Brantford	206	51	28	32	-	317	797	456	850	2,507	-	4,610
Cape Breton	254	85	2	4	-	345	976	785	64	332	-	2,157
Charlottetown	121	244	22	4	-	391	473	2,452	605	270	-	3,800
Chatham-Kent	306	77	44	21	-	448	1,150	767	1,359	1,638	-	4,914
Chilliwack	15	66	37	11	-	129	67	703	1,210	713	-	2,693
Cornwall	352	119	24	7	-	502	1,310	1,068	689	710	-	3,777
Drummondville	597	416	46	4	1	1,064	2,311	3,018	1,513	277	200	7,319
Fredericton	367	204	84	11	-	666	1,370	2,018	2,675	772	-	6,835
Granby	312	385	53	7	1	758	1,218	3,865	1,385	498	309	7,275
Guelph	84	160	34	47	-	325	322	1,438	1,067	3,877	-	6,704
Kamloops	16	50	56	19	-	141	61	567	1,665	1,276	-	3,569
Kawartha Lakes	78	27	11	8	-	124	304	231	356	591	-	1,482
Kelowna	7	43	57	25	-	132	28	522	1,941	1,489	-	3,980
Lethbridge	15	68	66	7	-	156	59	574	1,957	539	-	3,129
Medicine Hat	16	82	47	2	-	147	62	864	1,409	153	-	2,488
Moncton	437	402	88	15	-	942	1,584	4,131	2,384	1,029	-	9,128
Nanaimo	21	60	38	26	-	145	86	678	1,182	1,623	-	3,569
Norfolk	80	24	8	1	-	113	313	208	317	53	-	891
North Bay	266	108	21	8	-	403	951	1,044	633	700	-	3,328
Peterborough	223	131	24	27	-	405	825	1,304	750	2,513	-	5,392
Prince George	1	59	53	13	-	126	4	634	1,631	1,170	-	3,439
Red Deer	16	143	80	11	-	250	66	1,644	2,289	789	-	4,788
Saint-Jean-sur-Richelieu	494	527	57	2	-	1,080	1,925	4,228	1,591	283	-	8,027
Sarnia	116	45	32	41	1	235	424	485	1,023	3,346	242	5,520
Sault Ste. Marie	226	142	47	14	-	429	830	1,378	1,549	1,005	-	4,762
Shawinigan	353	388	8	-	-	749	1,411	2,990	224	-	-	4,625
Vernon	37	27	26	10	-	100	149	279	821	664	-	1,913
Total	5,304	4,440	1,156	412	3	11,315	20,112	40,957	35,087	32,399	751	129,306

Table K4-3 - Tableau K4-3
 Universe of Privately Initiated Rental Apartments by Size of Structure
 Univers d'appartements locatifs d'initiative privée selon la taille de l'immeuble
 Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement
 October - octobre
 2005

	2005												
	Number of Structures/Nombres d'immeubles						Dwelling Units						
	3-5	6-19	20-49	50-199	200+	Total	3-5	6-19	20-49	50-199	200+	Total	
Abbotsford	9	30	41	36	-	116	36	334	1,467	2,365	-	4,202	
Calgary	867	944	389	120	20	2,340	3,440	10,056	11,570	11,070	5,280	41,416	
Edmonton	77	1,347	920	224	21	2,589	315	15,975	25,395	19,193	5,179	66,057	
Greater Sudbury	549	359	52	42	-	1,002	2,200	3,269	1,529	4,014	-	11,012	
Halifax	741	684	289	198	8	1,920	2,789	6,931	9,040	16,548	1,994	37,302	
Hamilton	499	564	194	222	30	1,509	1,906	5,511	6,183	22,107	7,031	42,738	
Kingston	428	293	44	72	-	837	1,586	2,714	1,438	6,523	-	12,261	
Kitchener	313	619	199	119	13	1,263	1,159	6,602	6,237	10,704	2,953	27,655	
London	839	378	246	217	14	1,694	3,109	3,655	7,077	22,238	3,188	39,267	
Montréal	30,008	22,892	2,622	794	96	56,412	109,512	193,221	77,966	71,584	26,532	478,815	
Oshawa	179	263	60	62	1	565	662	2,560	1,838	6,098	245	11,403	
Gatineau	1,318	938	77	52	2	2,387	4,625	7,716	2,214	4,880	552	19,987	
Ottawa	1,027	1,153	169	229	69	2,647	3,707	9,809	5,205	24,217	17,581	60,519	
Québec	3,371	3,285	567	144	11	7,378	13,180	30,629	17,214	12,856	3,031	76,910	
Regina	75	428	141	23	-	667	299	5,428	3,769	1,935	-	11,431	
Saguenay	680	493	29	3	2	1,207	2,719	4,357	802	360	415	8,653	
St. Catharines-Niagara	635	377	95	85	-	1,192	2,406	3,574	3,067	7,175	-	16,222	
Saint John	803	482	34	8	-	1,327	3,007	4,166	882	654	-	8,709	
St. John's	177	38	33	25	-	273	623	388	1,154	1,815	-	3,980	
Saskatoon	86	353	233	45	1	718	338	4,423	6,762	3,431	217	15,171	
Sherbrooke	1,152	1,168	259	31	1	2,611	4,577	9,805	8,283	2,672	328	25,665	
Thunder Bay	255	176	53	13	-	497	980	1,654	1,643	1,114	-	5,391	
Toronto	3,053	2,274	1,082	1,306	363	8,078	11,073	21,555	35,585	131,246	103,532	302,991	
Trois-Rivières	999	1,124	80	15	1	2,219	3,861	9,105	2,000	1,586	231	16,783	
Vancouver	532	1,540	1,307	532	14	3,925	1,923	17,521	41,549	42,373	3,299	106,665	
Victoria	459	385	267	98	4	1,213	1,745	4,075	8,603	8,268	918	23,609	
Windsor	537	332	129	63	1	1,062	2,062	3,386	3,917	5,723	201	15,289	
Winnipeg	326	748	504	213	29	1,820	1,269	8,761	15,081	20,031	7,904	53,046	
Total	49,994	43,667	10,115	4,991	701	109,468	185,108	397,180	307,470	462,780	190,611	1,543,149	

Table K4-4 - Tableau K4-4

Universe of Privately Initiated Rental Apartments by Size of Structure

Univers d'appartements locatifs d'initiative privée selon la taille de l'immeuble

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

October - octobre

2005

	2005											
	Number of Structures/Nombres d'appartements						Dwelling Units					
	3-5	6-19	20-49	50-199	200+	Total	3-5	6-19	20-49	50-199	200+	Total
Barrie	101	80	26	15	-	222	352	718	784	1,517	-	3,371
Belleville	180	229	37	20	-	466	651	1,930	1,164	2,066	-	5,811
Brantford	204	52	28	32	-	316	795	464	849	2,511	-	4,619
Cape Breton	253	82	2	3	-	340	970	749	64	265	-	2,048
Charlottetown	117	242	23	4	-	386	455	2,427	628	271	-	3,781
Chatham-Kent	301	68	42	20	-	431	1,133	679	1,341	1,587	-	4,740
Chilliwack	15	62	39	10	-	126	66	678	1,306	650	-	2,700
Cornwall	348	119	24	7	-	498	1,296	1,068	689	710	-	3,763
Drummondville	614	424	48	4	2	1,092	2,371	3,076	1,579	220	408	7,654
Fredericton	355	211	84	12	-	662	1,327	2,090	2,692	826	-	6,935
Granby	314	395	53	7	1	770	1,232	4,012	1,385	498	309	7,436
Guelph	81	160	36	46	-	323	311	1,444	1,123	3,750	-	6,628
Kamloops	16	45	58	18	-	137	61	506	1,743	1,218	-	3,528
Kawartha Lakes	76	27	11	8	-	122	297	231	357	591	-	1,476
Kelowna	5	45	55	26	-	131	18	539	1,908	1,552	-	4,017
Lethbridge	15	64	65	7	-	151	60	540	1,910	539	-	3,049
Medicine Hat	16	83	46	2	-	147	63	873	1,390	153	-	2,479
Moncton	422	388	92	18	-	920	1,533	3,990	2,514	1,224	-	9,261
Nanaimo	20	54	38	26	-	138	82	612	1,179	1,623	-	3,496
Norfolk	80	24	8	1	-	113	313	209	318	53	-	893
North Bay	262	103	20	8	-	393	941	1,010	605	700	-	3,256
Peterborough	221	133	25	27	-	406	822	1,329	791	2,518	-	5,460
Prince George	1	60	51	12	-	124	4	649	1,574	1,071	-	3,298
Red Deer	16	143	81	11	-	251	66	1,632	2,346	804	-	4,848
Saint-Jean-sur-Richelieu	499	568	57	2	-	1,126	1,941	4,459	1,591	283	-	8,274
Sarnia	117	42	32	40	1	232	429	460	1,024	3,235	242	5,390
Sault Ste. Marie	223	141	47	14	-	425	820	1,371	1,543	1,005	-	4,739
Shawinigan	342	396	8	-	-	746	1,366	3,042	224	-	-	4,632
Vernon	39	29	24	11	-	103	157	308	761	720	-	1,946
Total	5,253	4,469	1,160	411	4	11,297	19,932	41,095	35,382	32,160	959	129,528

Table K5-1 - Tableau K5-1
 Average Rent of Privately Initiated Row and Apartments Structures of Three Units and Over
 Loyer moyen dans les appartements et logements en bandes d'initiative privée de trois logements
 et plus
 Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement
 October - octobre
 2004 - 2005

	2004				2005			
	Bach Studio	1 Bed 1 c.c.	2 Bed 2 c.c.	3 Bed 3 c.c.	Bach Studio	1 Bed 1 c.c.	2 Bed 2 c.c.	3 Bed 3 c.c.
Abbotsford	442	549	686	903	450	562	705	976
Calgary	515	655	802	799	523	666	805	806
Edmonton	504	597	729	795	513	608	732	800
Greater Sudbury	393	529	658	707	410	544	671	729
Halifax	560	612	747	989	553	626	763	926
Hamilton	508	641	794	973	492	646	795	958
Kingston	505	646	785	919	513	659	807	934
Kitchener	541	651	766	910	544	678	807	921
London	471	602	760	863	489	620	777	864
Montréal	459	539	594	701	466	562	616	719
Oshawa	611	750	853	991	611	754	856	1,008
Gatineau	483	557	663	769	469	562	660	746
Ottawa	623	771	941	1,089	628	762	922	1,092
Québec	419	523	596	695	434	536	621	708
Regina	361	503	604	710	368	505	610	711
Saguenay	316	377	459	490	313	385	472	493
St. Catharines-Niagara	454	611	722	808	471	624	736	827
Saint John	366	432	520	551	378	441	526	585
St. John's	453	523	617	654	472	540	635	661
Saskatoon	372	472	580	645	374	477	585	655
Sherbrooke	328	392	495	586	337	407	505	603
Thunder Bay	414	550	677	689	410	556	689	701
Toronto	727	886	1,052	1,239	724	888	1,052	1,239
Trois-Rivières	316	389	457	499	321	403	474	506
Vancouver	668	774	988	1,175	678	787	1,006	1,195
Victoria	515	629	799	1,004	539	656	837	1,063
Windsor	488	649	777	873	498	650	778	891
Winnipeg	387	519	663	751	404	538	682	772

Table K5-2 - Tableau K5-2

Average Rent of Privately Initiated Row and Apartments Structures of Three Units and Over
 Loyer moyen dans les appartements et logements en bandes des immeubles d'initiative privée de trois logements
 et plus
 Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement
 October - octobre
 2004 - 2005

	2004				2005			
	Bach Studio	1 Bed 1 c.c.	2 Bed 2 c.c.	3 Bed 3 c.c.	Bach Studio	1 Bed 1 c.c.	2 Bed 2 c.c.	3 Bed 3 c.c.
Barrie	**	783	918	1,035	**	785	908	**
Belleville	489	618	705	812	490	631	721	800
Brantford	**	633	693	810	**	661	728	842
Cape Breton	402	474	562	**	**	455	556	661
Charlottetown	393	489	611	778	408	486	618	811
Chatham-Kent	**	528	616	630	**	534	620	609
Chilliwack	**	507	638	**	406	520	669	**
Cornwall	430	497	608	637	439	528	646	697
Drummondville	326	396	482	494	345	416	474	524
Fredericton	484	542	659	803	505	559	680	833
Granby	337	423	501	542	347	430	525	560
Guelph	627	727	838	988	618	734	840	1,060
Kamloops	440	509	628	766	461	524	642	795
Kawartha Lakes	**	670	817	**	**	687	844	**
Kelowna	467	587	716	776	497	614	751	808
Lethbridge	428	542	619	645	438	540	626	682
Medicine Hat	**	458	556	687	**	479	572	710
Moncton	476	498	610	653	394	513	612	672
Nanaimo	408	517	632	763	445	542	662	792
Norfolk	**	**	564	**	**	525	581	**
North Bay	446	531	683	732	440	552	691	746
Peterborough	440	669	771	877	457	686	793	888
Prince George	416	480	572	**	421	492	568	637
Red Deer	465	545	642	728	474	555	662	748
Saint-Jean-sur-Richelieu	346	430	499	517	**	410	513	545
Sarnia	**	572	663	751	493	596	681	766
Sault Ste. Marie	396	493	603	654	399	523	624	655
Shawinigan	**	321	349	376	**	317	361	390
Vernon	402	498	601	660	411	505	619	695

Table K6-1 - Tableau K6-1

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Row and Apartment Structures of Three Units and Over

Taux d'inoccupation des immeubles en bandes et appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus

Atlantic - Atlantique

October - octobre

2004 - 2005

		2004					2005				
		Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
Newfoundland and Labrador Terre-Neuve et Labrador	Corner Brook CA/AR	517	n/a	n/a	8	1.5	522	5	1.0	5	1.0
	Gander CA/AR	608	n/a	n/a	33	5.4	672	41	6.1	35	5.2
	Grand Falls- Windsor CA/AR	529	n/a	n/a	16	2.9	389	21	5.4	17	4.4
	Labrador CA/AR	392	n/a	n/a	76	19.3	400	29	7.4	26	6.6
	St John's CMA/RMR	4,315	n/a	n/a	132	3.1	4,042	244	6.0	183	4.5
	Total (Nfld.Lab/T.-N.- L.)	6,361	n/a	n/a	264	4.2	6,025	341	5.7	266	4.4
Prince Edward Island Île-du-Prince- Édouard	Charlottetown CA/AR	4,059	n/a	n/a	166	4.1	4,061	314	7.7	218	5.4
	Summerside CA/AR	1,159	n/a	n/a	33	2.9	1,236	54	4.4	34	2.8
	Total (P.E.I./Î.- P.-É.)	5,218	n/a	n/a	199	3.8	5,297	368	6.9	252	4.8
Nova Scotia Nouvelle- Écosse	Cape Breton CA/AR	2,161	n/a	n/a	127	5.9	2,100	149	7.1	140	6.7
	Halifax CMA/RMR	37,553	n/a	n/a	1,086	2.9	37,635	1,538	4.1	1,247	3.3
	Kentville CA/AR	1,951	n/a	n/a	64	3.3	1,367	62	4.5	48	3.5
	New Glasgow CA/AR	1,302	n/a	n/a	33	2.5	1,306	71	5.5	56	4.3
	Truro CA/AR	2,287	n/a	n/a	43	1.9	2,262	66	2.9	53	2.4
	Total (N.S./N.- É.)	45,254	n/a	n/a	1,354	3.0	44,670	1,886	4.2	1,544	3.5

Table K6-2 - Tableau K6-2

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Row and Apartment Structures of Three Units and Over
 Taux d'inoccupation des immeubles en bandes et appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus
 Atlantic - Atlantique
 October - octobre
 2004 - 2005

		2004					2005				
		Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
New Brunswick Nouveau- Brunswick	Bathurst CA/AR	1,160	n/a	n/a	144	12.4	1,160	102	8.8	86	7.4
	Campbellton CA/AR	831	n/a	n/a	52	6.3	811	59	7.2	45	5.5
	Edmundston CA/AR	1,339	n/a	n/a	105	7.8	1,347	143	10.6	111	8.3
	Fredericton CA/AR	6,991	n/a	n/a	263	3.8	7,101	342	4.8	282	4.0
	Miramichi C	930	n/a	n/a	21	2.3	931	27	2.9	20	2.1
	Moncton CA/AR	9,374	n/a	n/a	478	5.1	9,527	598	6.3	445	4.7
	Saint John CMA/RMR	9,464	n/a	n/a	545	5.8	8,756	601	6.9	495	5.7
	Total (N.B./N.- B.)	30,089	n/a	n/a	1,607	5.3	29,633	1,872	6.3	1,484	5.0

Table K6-3 - Tableau K6-3

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Row and Apartment Structures of Three Units and Over
Taux d'inoccupation des immeubles en bandes et appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus
Quebec - Québec
October - octobre
2004 - 2005

	2004					2005					
	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	
Québec	Alma CA/AR	1,758	n/a	n/a	101	5.7	1,778	111	6.3	108	6.1
	Amos CA/AR	1,197	n/a	n/a	82	6.8	1,172	57	4.9	46	4.0
	Baie Comeau CA/AR	1,382	n/a	n/a	64	4.6	1,379	62	4.5	62	4.5
	Cowansville CA/AR	1,676	n/a	n/a	12	0.7	1,709	23	1.3	15	0.9
	Dolbeau- Mistassini CA/AR	604	n/a	n/a	32	5.3	602	28	4.7	25	4.2
	Drummondville CA/AR	7,353	n/a	n/a	249	3.4	7,688	239	3.1	234	3.0
	Gaspé V	557	n/a	n/a	6	1.1	569	4	0.7	2	0.4
	Gatineau CMA/RMR	19,935	n/a	n/a	427	2.1	20,060	646	3.2	627	3.1
	Granby CA/AR	7,296	n/a	n/a	161	2.2	7,457	176	2.4	162	2.2
	Hawkesbury CA/AR	19	n/a	n/a	0	0.0	24	1	4.2	0	0.0
	Joliette CA/AR	4,877	n/a	n/a	72	1.5	5,204	81	1.6	68	1.3
	La Tuque CA/AR	766	n/a	n/a	92	12.0	757	98	12.9	83	11.0
	Lachute CA/AR	926	n/a	n/a	23	2.4	956	16	1.7	11	1.2
	Magog CA/AR	1,993	n/a	n/a	19	1.0	2,042	26	1.3	23	1.1
	Matane CA/AR	1,200	n/a	n/a	95	7.9	1,284	70	5.5	64	5.0
	Montmagny V	720	n/a	n/a	12	1.7	743	18	2.4	14	1.9
	Montréal CMA/RMR	479,315	n/a	n/a	7,197	1.5	479,273	12,048	2.5	9,371	2.0
	Québec CMA/RMR	76,504	n/a	n/a	855	1.1	77,232	1,221	1.6	1,117	1.4
	Rimouski CA/AR	5,140	n/a	n/a	53	1.0	5,060	44	0.9	22	0.4
	Rivière-du-Loup CA/AR	2,388	n/a	n/a	26	1.1	2,470	57	2.3	37	1.5
	Roberval V	499	n/a	n/a	20	4.0	510	21	4.1	21	4.1
	Rouyn-Noranda CA/AR	2,909	n/a	n/a	139	4.8	2,918	85	2.9	77	2.6

Table K6-4 - Tableau K6-4

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Row and Apartment Structures of Three Units and Over
 Taux d'inoccupation des immeubles en bandes et appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus
 Quebec - Québec
 October - octobre
 2004 - 2005

		2004					2005				
		Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
Québec	Saguenay CMA/RMR	8,695	n/a	n/a	458	5.3	8,682	438	5.0	391	4.5
	Saint-Félicien V	546	n/a	n/a	30	5.5	514	29	5.6	29	5.6
	Saint- Georges CA/AR	2,065	n/a	n/a	114	5.5	2,103	115	5.5	115	5.5
	Saint- Hyacinthe CA/AR	6,241	n/a	n/a	114	1.8	6,328	143	2.3	112	1.8
	Saint-Lin- Laurentides V	306	n/a	n/a	2	0.7	307	5	1.6	3	1.0
	Sainte-Marie V	782	n/a	n/a	16	2.0	826	30	3.6	30	3.6
	Salaberry-de- Valleyfield CA/AR	2,184	n/a	n/a	21	1.0	2,195	50	2.3	33	1.5
	Sept-Îles CA/AR	2,710	n/a	n/a	41	1.5	2,692	127	4.7	109	4.1
	Shawinigan CA/AR	4,633	n/a	n/a	292	6.3	4,640	227	4.9	204	4.4
	Sherbrooke CMA/RMR	25,381	n/a	n/a	228	0.9	25,713	359	1.4	296	1.2
	Sorel-Tracy CA/AR	2,364	n/a	n/a	108	4.6	2,352	60	2.6	54	2.3
	St-Jean-sur- Richelieu CA/AR	8,071	n/a	n/a	44	0.5	8,321	45	0.5	39	0.5
	Thetford Mines CA/AR	1,286	n/a	n/a	76	5.9	1,284	86	6.7	81	6.3
	Trois-Rivières CMA/RMR	16,622	n/a	n/a	194	1.2	16,802	266	1.6	251	1.5
	Val-D'Or CA/AR	2,136	n/a	n/a	69	3.2	2,141	30	1.4	3	0.1
	Victoriaville CA/AR	3,713	n/a	n/a	173	4.6	3,857	200	5.2	198	5.1
	Total (Que./Qc)	706,749	n/a	n/a	11,718	1.7	709,644	17,345	2.4	14,138	2.0

Table K6-5 - Tableau K6-5

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Row and Apartment Structures of Three Units and Over
Taux d'inoccupation des immeubles en bandes et appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus

Ontario - Ontario
October - octobre
2004 - 2005

		2004					2005				
		Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
Ontario	Barrie CA/AR	3,843	n/a	n/a	168	4.4	3,832	144	3.8	96	2.5
	Belleville CA/AR	6,001	n/a	n/a	207	3.5	5,969	242	4.1	182	3.0
	Bracebridge T	284	n/a	n/a	4	1.5	281	8	3.0	1	0.4
	Brant C	81	n/a	n/a	**	**	81	**	**	**	**
	Brantford CA/AR	5,288	n/a	n/a	97	1.8	5,268	181	3.4	105	2.0
	Brockville CA/AR	2,195	n/a	n/a	55	2.5	2,187	104	4.8	65	3.0
	Chatham-Kent CA/AR	5,263	n/a	n/a	445	8.5	5,094	439	8.6	375	7.4
	Cobourg CA/AR	1,041	n/a	n/a	17	1.7	1,044	16	1.5	2	0.2
	Collingwood CA/AR	610	n/a	n/a	28	4.6	594	15	2.5	15	2.5
	Cornwall CA/AR	3,887	n/a	n/a	131	3.4	3,862	95	2.4	86	2.2
	Elliot Lake CA/AR	1,421	n/a	n/a	91	6.4	1,374	80	5.8	78	5.7
	Georgian Highlands T	247	n/a	n/a	9	3.8	246	10	4.1	6	2.3
	Gravenhurst T	245	n/a	n/a	3	1.4	244	13	5.3	8	3.3
	Greater Napanee T	645	n/a	n/a	15	2.4	591	26	4.4	13	2.1
	Greater Sudbury CMA/RMR	11,983	n/a	n/a	290	2.4	12,063	458	3.8	196	1.6
	Guelph CA/AR	7,707	n/a	n/a	263	3.4	7,646	415	5.4	280	3.7
	Haldimand T	413	n/a	n/a	12	3.0	413	13	3.2	12	3.0
	Hamilton CMA/RMR	45,508	n/a	n/a	1,586	3.5	45,354	3,235	7.1	1,927	4.2
	Hawkesbury CA/AR	939	n/a	n/a	58	6.2	864	44	5.0	44	5.0
	Huntsville T	372	n/a	n/a	15	4.0	367	23	6.2	14	3.9
	Ingersoll T	378	n/a	n/a	7	1.9	293	10	3.3	8	2.6

Table K6-6 - Tableau K6-6

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Row and Apartment Structures of Three Units and Over
Taux d'inoccupation des immeubles en bandes et appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus

Ontario - Ontario
October - octobre
2004 - 2005

		2004					2005				
		Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
Ontario	Kawartha Lakes CA/AR	1,520	n/a	n/a	47	3.1	1,524	45	3.0	43	2.8
	Kenora CA/AR	414	n/a	n/a	31	7.6	404	11	2.7	11	2.7
	Kingston CMA/RMR	12,164	n/a	n/a	293	2.4	12,465	485	3.9	298	2.4
	Kitchener CMA/RMR	30,636	n/a	n/a	1,082	3.5	30,913	1,824	5.9	1,029	3.3
	Lambton Shores C	144	n/a	n/a	**	**	144	2	1.5	2	1.5
	Leamington CA/AR	1,319	n/a	n/a	70	5.3	1,289	61	4.8	55	4.2
	London CMA/RMR	42,367	n/a	n/a	1,576	3.7	42,852	2,843	6.6	1,775	4.1
	Midland CA/AR	1,074	n/a	n/a	31	2.9	1,077	46	4.3	33	3.1
	Norfolk CA/AR	899	n/a	n/a	37	4.2	901	33	3.7	19	2.1
	North Bay CA/AR	4,021	n/a	n/a	128	3.2	3,926	113	2.9	101	2.6
	North Perth T	394	n/a	n/a	**	**	394	**	**	**	**
	Orillia CA/AR	1,742	n/a	n/a	49	2.8	1,735	50	2.9	43	2.5
	Oshawa CMA/RMR	12,449	n/a	n/a	435	3.5	12,352	566	4.6	390	3.2
	Ottawa CMA/RMR	68,141	n/a	n/a	2,694	4.0	68,545	3,959	5.8	2,339	3.4
	Owen Sound CA/AR	1,834	n/a	n/a	23	1.3	1,836	120	6.6	22	1.2
	Pembroke CA/AR	948	n/a	n/a	24	2.5	960	56	5.8	33	3.4
	Petawawa CA/AR	363	n/a	n/a	61	16.9	361	**	**	**	**
	Peterborough CA/AR	5,891	n/a	n/a	106	1.8	5,967	247	4.1	166	2.8
	Port Hope CA/AR	588	n/a	n/a	11	1.9	593	14	2.3	7	1.2
	Prince Edward C	616	n/a	n/a	9	1.5	515	31	6.0	21	4.1

Table K6-7 - Tableau K6-7

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Row and Apartment Structures of Three Units and Over
 Taux d'inoccupation des immeubles en bandes et appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus
 Ontario - Ontario
 October - octobre
 2004 - 2005

		2004					2005				
		Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
Ontario	Sarnia CA/AR	6,389	n/a	n/a	385	6.0	6,206	449	7.2	333	5.4
	Saugeen Shores T	510	n/a	n/a	**	**	461	22	4.8	9	1.9
	Sault Ste-Marie CA/AR	4,980	n/a	n/a	352	7.1	4,954	208	4.2	164	3.3
	South Huron T	306	n/a	n/a	**	**	310	10	3.1	10	3.1
	St Catharines- Niagara CMA/RMR	17,273	n/a	n/a	486	2.8	17,187	834	4.9	487	2.8
	Stratford CA/AR	2,072	n/a	n/a	39	1.9	2,005	105	5.3	81	4.1
	Temiskaming Shores CA/AR	370	n/a	n/a	18	4.9	370	19	5.2	19	5.2
	Thunder Bay CMA/RMR	5,788	n/a	n/a	289	5.0	5,751	348	6.1	284	4.9
	Tillsonburg CA/AR	892	n/a	n/a	42	4.7	894	45	5.1	27	3.0
	Timmins CA/AR	1,892	n/a	n/a	157	8.3	1,845	86	4.6	71	3.8
	Toronto CMA/RMR	312,664	n/a	n/a	13,621	4.4	310,854	17,583	5.7	11,671	3.8
	West Nipissing T	387	n/a	n/a	10	2.6	371	14	3.8	14	3.8
	Windsor CMA/RMR	15,483	n/a	n/a	1,365	8.8	15,886	1,895	11.9	1,611	10.1
	Woodstock CA/AR	2,416	n/a	n/a	112	4.6	2,379	129	5.4	102	4.3
	Total (Ont./Ont.)	657,297	n/a	n/a	27,129	4.1	655,893	37,900	5.8	24,845	3.8

Table K6-8 - Tableau K6-8

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Row and Apartment Structures of Three Units and Over
 Taux d'inoccupation des immeubles en bandes et appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus

Manitoba and Saskatchewan - Manitoba et Saskatchewan

October - octobre

2004 - 2005

		2004					2005				
		Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
Manitoba	Brandon CA/AR	3,439	n/a	n/a	37	1.1	3,585	93	2.6	38	1.1
	Portage La Prairie CA/AR	696	n/a	n/a	45	6.5	695	40	5.8	35	5.0
	Thompson CA/AR	1,975	n/a	n/a	165	8.4	1,950	136	7.0	136	7.0
	Winnipeg CMA/RMR	54,963	n/a	n/a	622	1.1	54,345	1,406	2.6	912	1.7
	Total (Man./Man.)	61,073	n/a	n/a	869	1.4	60,575	1,675	2.8	1,121	1.9
Saskatchewan	Estevan CA/AR	525	n/a	n/a	82	15.6	511	29	5.7	16	3.1
	Lloydminster (Sask) CA/AR	562	n/a	n/a	0	0.0	553	6	1.1	6	1.1
	Moose Jaw CA/AR	1,616	n/a	n/a	67	4.1	1,608	91	5.7	61	3.8
	North Battleford CA/AR	951	n/a	n/a	96	10.1	1,007	119	11.8	108	10.7
	Prince Albert CA/AR	2,783	n/a	n/a	209	7.5	2,727	245	9.0	192	7.0
	Regina CMA/RMR	12,622	n/a	n/a	348	2.8	12,513	636	5.1	407	3.2
	Saskatoon CMA/RMR	16,447	n/a	n/a	1,051	6.4	16,068	1,086	6.8	741	4.6
	Swift Current CA/AR	942	n/a	n/a	79	8.3	957	44	4.6	33	3.4
	Yorkton CA/AR	1,031	n/a	n/a	49	4.8	1,015	97	9.6	74	7.3
	Total (Sask./Sask.)	37,479	n/a	n/a	1,980	5.3	36,959	2,354	6.4	1,638	4.4

Table K6-9 - Tableau K6-9

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Row and Apartment Structures of Three Units and Over
 Taux d'inoccupation des immeubles en bandes et appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus
 Alberta
 October - octobre
 2004 - 2005

		2004					2005				
		Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
Alberta	Brooks CA/AR	946	n/a	n/a	46	4.9	888	50	5.7	27	3.1
	Calgary CMA/RMR	47,133	n/a	n/a	2,005	4.3	46,175	1,642	3.6	791	1.7
	Camrose CA/AR	1,132	n/a	n/a	25	2.2	1,122	34	3.0	25	2.2
	Canmore T	119	n/a	n/a	5	4.2	118	3	2.5	3	2.5
	Cold Lake CA/AR	672	n/a	n/a	66	9.8	671	52	7.7	37	5.5
	Edmonton CMA/RMR	75,055	n/a	n/a	3,867	5.2	75,267	4,164	5.5	3,249	4.3
	Grande Prairie CA/AR	3,180	n/a	n/a	95	3.0	3,244	18	0.6	6	0.2
	Lethbridge CA/AR	4,271	n/a	n/a	147	3.5	4,232	155	3.7	126	3.0
	Lloydminster (Alba) CA/AR	1,242	n/a	n/a	1	0.1	1,243	5	0.4	5	0.4
	Medicine Hat CA/AR	3,385	n/a	n/a	49	1.5	3,412	151	4.4	78	2.3
	Okotoks T	122	n/a	n/a	2	1.6	121	2	1.7	2	1.7
	Red Deer CA/AR	6,210	n/a	n/a	216	3.5	6,261	167	2.7	76	1.2
	Wetaskiwin CA/AR	1,110	n/a	n/a	59	5.3	1,134	51	4.5	31	2.7
	Wood Buffalo CA/AR	3,252	n/a	n/a	7	0.2	3,236	20	0.6	8	0.2
Total (Alta/Alb.)		147,829	n/a	n/a	6,590	4.5	147,124	6,514	4.4	4,463	3.0

Table K6-10 - Tableau K6-10

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Row and Apartment Structures of Three Units and Over
 Taux d'inoccupation des immeubles en bandes et appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus

British Columbia - Colombie-Britannique

October - octobre

2004 - 2005

		2004					2005				
		Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
British Columbia Colombie-Britannique	Abbotsford CMA/RMR	4,412	n/a	n/a	124	2.8	4,481	216	4.8	182	4.1
	Campbell River CA/AR	1,408	n/a	n/a	92	6.5	1,402	55	3.9	36	2.6
	Chilliwack CA/AR	2,839	n/a	n/a	74	2.6	2,884	115	4.0	82	2.8
	Courtenay CA/AR	2,046	n/a	n/a	24	1.2	2,101	71	3.4	37	1.8
	Cranbrook CA/AR	1,381	n/a	n/a	93	6.7	1,333	45	3.4	39	2.9
	Dawson Creek CA/AR	1,036	n/a	n/a	109	10.5	1,041	67	6.4	39	3.8
	Duncan CA/AR	1,661	n/a	n/a	55	3.3	1,634	51	3.1	26	1.6
	Fort St John CA/AR	1,803	n/a	n/a	107	5.9	1,913	77	4.0	41	2.2
	Kamloops CA/AR	4,041	n/a	n/a	107	2.7	4,000	86	2.1	69	1.7
	Kelowna CA/AR	4,521	n/a	n/a	49	1.1	4,536	63	1.4	29	0.6
	Kitimat CA/AR	817	n/a	n/a	372	45.5	812	351	43.2	349	43.0
	Nanaimo CA/AR	3,832	n/a	n/a	57	1.5	3,747	85	2.3	56	1.5
	Parksville-Qualicum Beach CA/AR	610	n/a	n/a	12	2.0	613	4	0.7	3	0.5
	Penticton CA/AR	2,235	n/a	n/a	47	2.1	2,245	50	2.2	20	0.9
	Port Alberni CA/AR	1,181	n/a	n/a	74	6.3	1,156	64	5.6	42	3.6
	Powell River CA/AR	635	n/a	n/a	115	18.1	643	44	6.8	34	5.3
	Prince George CA/AR	3,881	n/a	n/a	404	10.4	3,619	166	4.6	120	3.3
	Prince Rupert CA/AR	1,033	n/a	n/a	411	39.8	904	332	36.8	328	36.3

Table K6-11 - Tableau K6-11

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Row and Apartment Structures of Three Units and Over

Taux d'inoccupation des immeubles en bandes et appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus

British Columbia - Colombie-Britannique

Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest

October - octobre

2004 - 2005

		2004					2005				
		Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
British Columbia Colombie-Britannique	Quesnel CA/AR	752	n/a	n/a	143	19.1	739	84	11.4	78	10.5
	Salmon Arm DM	418	n/a	n/a	14	3.3	406	20	4.9	14	3.4
	Squamish CA/AR	339	n/a	n/a	45	13.3	339	26	7.7	23	6.8
	Summerland DM	118	n/a	n/a	2	1.7	118	1	0.8	1	0.8
	Terrace CA/AR	650	n/a	n/a	221	34.0	649	170	26.3	169	26.1
	Vancouver CMA/RMR	109,733	n/a	n/a	1,427	1.3	109,942	2,934	2.7	1,514	1.4
	Vernon CA/AR	2,113	n/a	n/a	42	2.0	2,145	61	2.8	39	1.8
	Victoria CMA/RMR	24,450	n/a	n/a	163	0.7	24,297	380	1.6	121	0.5
	Williams Lake CA/AR	970	n/a	n/a	173	17.9	810	97	11.9	74	9.1
	Total (B.C./C.-B.)	178,915	n/a	n/a	4,556	2.5	178,509	5,714	3.2	3,566	2.0
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Yellowknife CA/AR	2,104	n/a	n/a	57	2.7	2,219	130	5.9	102	4.6
	Total (N.W.T./T.N.O.)	2,104	n/a	n/a	57	2.7	2,219	130	5.9	102	4.6

Table K7-1 - Tableau K7-1
 Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Apartment Structures of Three Units and Over
 Taux d'inoccupation des appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus
 Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement
 October - octobre
 2001 - 2005

	2001	2002	2003	2004	2005
Abbotsford	--	2.0	2.5	2.8	3.8
Calgary	1.2	2.9	4.4	4.3	1.6
Edmonton	0.9	1.7	3.4	5.3	4.5
Greater Sudbury	5.7	5.1	3.6	2.6	1.6
Halifax	2.8	2.7	2.3	2.9	3.3
Hamilton	1.3	1.6	3.0	3.4	4.3
Kingston	--	0.9	1.9	2.4	2.4
Kitchener	0.9	2.3	3.2	3.5	3.3
London	1.6	2.0	2.1	3.7	4.2
Montréal	0.6	0.7	1.0	1.5	2.0
Oshawa	1.3	2.3	2.9	3.4	3.3
Gatineau	0.6	0.5	1.2	2.1	3.1
Ottawa	0.8	1.9	2.9	3.9	3.3
Québec	0.8	0.3	0.5	1.1	1.4
Regina	2.1	1.9	2.1	2.7	3.2
Saguenay	4.4	4.9	5.2	5.3	4.5
St. Catharines-Niagara	1.9	2.4	2.7	2.6	2.7
Saint John	5.6	6.3	5.2	5.8	5.7
St. John's	2.5	2.7	2.0	3.1	4.5
Saskatoon	2.9	3.7	4.5	6.3	4.6
Sherbrooke	2.3	1.8	0.7	0.9	1.2
Thunder Bay	5.8	4.7	3.3	5.0	4.6
Toronto	0.9	2.5	3.8	4.3	3.7
Trois-Rivières	4.7	3.0	1.5	1.2	1.5
Vancouver	1.0	1.4	2.0	1.3	1.4
Victoria	0.5	1.5	1.1	0.6	0.5
Windsor	2.9	3.9	4.3	8.8	10.3
Winnipeg	1.4	1.2	1.3	1.1	1.7
CMA Total/Total RMR	1.1	1.7	2.2	2.7	2.7

Table K7-2 - Tableau K7-2
 Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Apartment Structures of Three Units and Over
 Taux d'inoccupation des appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus
 Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement
 October - octobre
 2001 - 2005

	2001	2002	2003	2004	2005
Abbotsford*	2.4	--	--	--	--
Barrie	0.9	1.4	3.3	3.0	2.1
Belleville	5.1	3.5	3.9	3.4	3.0
Brantford	1.8	2.1	3.2	1.7	1.8
Cape Breton	11.1	7.4	6.8	5.9	6.8
Charlottetown	1.8	2.2	3.5	4.2	4.4
Chatham-Kent	11.3	9.1	8.0	8.2	7.4
Chilliwack	5.9	3.5	3.0	2.6	2.9
Cornwall	6.1	4.5	3.7	3.4	2.3
Courtenay*	8.6	8.1	--	--	--
Drummondville	1.8	2.2	2.5	3.4	3.1
Fredericton	1.5	0.9	1.6	3.7	4.0
Granby	2.5	2.5	1.7	2.2	2.2
Guelph	1.0	2.7	3.9	3.3	3.6
Kamloops	3.8	4.3	4.2	2.7	1.6
Kawartha Lakes	--	--	2.0	3.1	2.9
Kelowna	1.1	1.7	1.4	1.0	0.5
Kingston*	1.5	--	--	--	--
Lethbridge	3.1	2.2	2.6	3.4	2.7
Medicine Hat	0.7	1.6	2.8	1.6	2.1
Moncton	1.6	2.3	2.9	5.0	4.7
Nanaimo	3.8	3.4	1.2	1.4	1.4
Norfolk	--	--	1.6	4.2	2.1
North Bay	2.7	3.3	3.3	3.7	2.7
Peterborough	3.7	2.6	1.4	1.7	2.8
Prince George	12.2	11.9	10.3	9.7	3.2
Red Deer	1.1	4.0	4.3	3.5	1.0
Rimouski*	--	2.6	--	--	--
Saint-Hyacinthe*	1.3	0.7	--	--	--
Saint-Jean-sur-Richelieu	1.2	0.6	0.5	0.5	0.5
Sarnia	6.3	4.4	6.1	6.1	5.5
Sault Ste. Marie	10.9	11.1	8.1	5.8	3.3
Shawinigan	7.7	8.5	7.3	6.3	4.4
Vernon	7.0	5.4	2.0	2.0	1.8
Large CA Total / Total Grandes AR	3.6	3.6	3.6	3.7	3.0

Table K8-1 - Tableau K8-1

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Apartment Structures of Three Units and Over

Taux d'inoccupation des appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

October - octobre

2004 - 2005

	2004					2005				
	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
Abbotsford	4,133	164	4.0	115	2.8	4,202	192	4.6	160	3.8
Calgary	42,336	2,613	6.2	1,808	4.3	41,416	1,422	3.4	661	1.6
Edmonton	66,033	4,581	6.9	3,502	5.3	66,057	3,744	5.7	2,943	4.5
Greater Sudbury	10,943	482	4.4	281	2.6	11,012	418	3.8	179	1.6
Halifax	37,199	1,440	3.9	1,073	2.9	37,302	1,515	4.1	1,226	3.3
Hamilton	42,711	2,305	5.4	1,466	3.4	42,738	3,101	7.3	1,847	4.3
Kingston	11,983	516	4.3	289	2.4	12,261	480	3.9	294	2.4
Kitchener	27,418	1,714	6.3	963	3.5	27,655	1,656	6.0	925	3.3
London	38,856	2,302	5.9	1,444	3.7	39,267	2,621	6.7	1,667	4.2
Montréal	478,856	8,942	1.9	7,191	1.5	478,815	12,032	2.5	9,357	2.0
Oshawa	11,410	503	4.4	386	3.4	11,403	542	4.8	372	3.3
Gatineau	19,862	515	2.6	425	2.1	19,987	646	3.2	627	3.1
Ottawa	60,317	4,056	6.7	2,362	3.9	60,519	3,401	5.6	1,998	3.3
Québec	76,182	1,116	1.5	853	1.1	76,910	1,218	1.6	1,114	1.4
Regina	11,520	503	4.4	317	2.7	11,431	563	4.9	364	3.2
Saguenay	8,660	n/a	n/a	457	5.3	8,653	436	5.0	389	4.5
St. Catharines-Niagara	16,301	713	4.4	430	2.6	16,222	753	4.6	433	2.7
Saint John	9,383	688	7.3	544	5.8	8,709	600	6.9	494	5.7
St. John's	4,233	191	4.5	130	3.1	3,980	235	5.9	180	4.5
Saskatoon	15,536	1,318	8.5	982	6.3	15,171	1,023	6.7	702	4.6
Sherbrooke	25,326	372	1.5	228	0.9	25,665	357	1.4	296	1.2
Thunder Bay	5,429	429	7.9	273	5.0	5,391	315	5.8	251	4.6
Toronto	304,739	18,926	6.2	13,226	4.3	302,991	16,973	5.6	11,211	3.7
Trois-Rivières	16,603	262	1.6	194	1.2	16,783	266	1.6	251	1.5
Vancouver	106,261	2,453	2.3	1,383	1.3	106,665	2,832	2.7	1,451	1.4
Victoria	23,709	440	1.9	142	0.6	23,609	365	1.5	116	0.5
Windsor	14,951	1,558	10.4	1,317	8.8	15,289	1,850	12.1	1,573	10.3
Winnipeg	53,661	939	1.8	601	1.1	53,046	1,349	2.5	897	1.7
CMA Total/Total RMR	1,544,551	60,041	3.9	42,382	2.7	1,543,149	60,902	3.9	41,979	2.7

Table K8-2 - Tableau K8-2
 Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Apartment Structures of Three Units and Over
 Taux d'inoccupation des appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus
 Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement
 October - octobre
 2004 - 2005

	2004					2005				
	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
Barrie	3,375	n/a	n/a	102	3.0	3,371	106	3.1	70	2.1
Belleville	5,817	n/a	n/a	197	3.4	5,811	230	4.0	174	3.0
Brantford	4,610	n/a	n/a	80	1.7	4,619	135	2.9	84	1.8
Cape Breton	2,157	n/a	n/a	127	5.9	2,048	149	7.3	140	6.8
Charlottetown	3,800	n/a	n/a	158	4.2	3,781	258	6.8	166	4.4
Chatham-Kent	4,914	n/a	n/a	405	8.2	4,740	412	8.7	351	7.4
Chilliwack	2,693	n/a	n/a	71	2.6	2,700	110	4.1	79	2.9
Cornwall	3,777	n/a	n/a	130	3.4	3,763	93	2.5	85	2.3
Drummondville	7,319	n/a	n/a	249	3.4	7,654	239	3.1	234	3.1
Fredericton	6,835	n/a	n/a	255	3.7	6,935	335	4.8	275	4.0
Granby	7,275	n/a	n/a	161	2.2	7,436	176	2.4	162	2.2
Guelph	6,704	n/a	n/a	220	3.3	6,628	326	4.9	236	3.6
Kamloops	3,569	n/a	n/a	97	2.7	3,528	69	1.9	57	1.6
Kawartha Lakes	1,482	n/a	n/a	47	3.1	1,476	45	3.1	43	2.9
Kelowna	3,980	n/a	n/a	39	1.0	4,017	45	1.1	22	0.5
Lethbridge	3,129	n/a	n/a	107	3.4	3,049	103	3.4	83	2.7
Medicine Hat	2,488	n/a	n/a	39	1.6	2,479	96	3.9	52	2.1
Moncton	9,128	n/a	n/a	456	5.0	9,261	585	6.3	433	4.7
Nanaimo	3,569	n/a	n/a	49	1.4	3,496	77	2.2	49	1.4
Norfolk	891	n/a	n/a	37	4.2	893	33	3.7	19	2.1
North Bay	3,328	n/a	n/a	122	3.7	3,256	95	2.9	86	2.7
Peterborough	5,392	n/a	n/a	94	1.7	5,460	218	4.0	153	2.8
Prince George	3,439	n/a	n/a	332	9.7	3,298	146	4.4	106	3.2
Red Deer	4,788	n/a	n/a	170	3.5	4,848	113	2.3	50	1.0
Saint-Jean-sur-Richelieu	8,027	n/a	n/a	44	0.5	8,274	45	0.5	39	0.5
Sarnia	5,520	n/a	n/a	335	6.1	5,390	389	7.2	295	5.5
Sault Ste. Marie	4,762	n/a	n/a	277	5.8	4,739	197	4.2	155	3.3
Shawinigan	4,625	n/a	n/a	292	6.3	4,632	227	4.9	204	4.4
Vernon	1,913	n/a	n/a	38	2.0	1,946	55	2.8	34	1.8
Large CA Total / Total Grandes AR	129,306	n/a	n/a	4,732	3.7	129,528	5,107	3.9	3,935	3.0

Table K9-1 - Tableau K9-1
 Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Apartment Structures of Three Units and Over
 Taux d'inoccupation des appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus
 Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement
 October - octobre
 2004 - 2005

	2004				2005			
	Bach Studio	1 Bed 1 c.c.	2 Bed 2 c.c.	3 Bed 3 c.c.	Bach Studio	1 Bed 1 c.c.	2 Bed 2 c.c.	3 Bed 3 c.c.
Abbotsford	2.8	2.4	3.1	**	5.3	4.6	3.1	0.0
Calgary	5.7	3.4	5.2	4.5	2.0	1.4	1.6	3.1
Edmonton	4.3	5.2	5.8	4.2	4.1	4.1	5.0	4.1
Greater Sudbury	5.6	2.9	2.0	2.5	3.5	2.4	1.0	0.8
Halifax	3.4	2.0	3.4	3.3	2.8	2.8	3.7	3.7
Hamilton	3.4	3.5	3.4	3.2	5.9	4.6	4.1	3.0
Kingston	0.8	1.9	3.1	1.1	3.0	1.0	2.8	5.3
Kitchener	2.1	2.6	4.0	4.4	3.6	2.6	3.7	4.4
London	2.9	2.5	4.7	4.2	4.5	2.9	5.2	4.8
Montréal	2.3	1.8	1.3	1.1	3.7	2.2	1.5	1.3
Oshawa	4.2	3.1	3.6	2.6	2.2	2.7	3.5	4.2
Gatineau	4.1	2.1	2.2	1.9	2.8	2.9	3.5	2.4
Ottawa	3.2	4.0	4.0	3.1	3.4	3.1	3.4	4.1
Québec	2.6	1.0	1.0	0.9	2.2	1.8	1.2	1.2
Regina	3.7	3.1	2.2	3.9	4.4	3.6	2.7	0.7
Saguenay	6.6	7.3	4.2	5.0	5.4	5.9	3.7	4.4
St. Catharines-Niagara	3.7	3.1	2.3	2.8	3.7	2.9	2.6	1.7
Saint John	6.2	7.6	5.2	4.6	11.0	6.3	5.0	4.7
St. John's	3.8	3.0	2.9	3.7	3.7	4.1	4.0	9.6
Saskatoon	5.6	4.8	7.2	9.2	4.4	3.3	5.3	8.1
Sherbrooke	1.1	0.6	1.0	0.6	1.8	1.1	1.1	0.9
Thunder Bay	7.7	5.5	4.5	2.1	17.2	5.1	3.3	1.6
Toronto	4.1	4.3	4.5	4.1	4.3	3.8	3.6	3.5
Trois-Rivières	2.9	1.9	0.4	1.1	2.2	2.3	0.9	1.2
Vancouver	0.9	1.2	1.6	1.7	1.0	1.2	1.9	2.3
Victoria	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.2
Windsor	11.0	8.2	9.2	9.3	11.9	10.5	9.7	10.2
Winnipeg	1.4	1.2	0.9	2.0	3.1	1.8	1.4	1.1
CMA Total/Total RMR	2.8	2.8	2.8	2.3	3.5	2.8	2.6	2.3

Table K9-2 - Tableau K9-2
 Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Apartment Structures of Three Units and Over
 Taux d'inoccupation des appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus
 Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement
 October - octobre
 2004 - 2005

	2004				2005			
	Bach Studio	1 Bed 1 c.c.	2 Bed 2 c.c.	3 Bed 3 c.c.	Bach Studio	1 Bed 1 c.c.	2 Bed 2 c.c.	3 Bed 3 c.c.
Barrie	**	3.5	2.7	**	8.8	1.8	1.9	**
Belleville	3.1	2.7	3.9	1.1	5.0	3.2	2.9	1.5
Brantford	**	1.4	2.0	1.4	**	1.2	2.2	1.4
Cape Breton	8.6	8.5	4.6	3.3	9.1	10.8	5.6	2.0
Charlottetown	9.9	4.0	3.7	7.4	6.0	4.1	3.9	11.8
Chatham-Kent	9.3	8.6	7.3	11.6	**	6.5	7.2	10.5
Chilliwack	**	2.6	2.5	**	2.5	2.3	3.6	**
Cornwall	2.5	3.9	3.1	4.5	1.5	2.6	2.4	0.9
Drummondville	8.7	4.0	2.9	2.0	7.7	4.0	2.3	1.9
Fredericton	6.3	2.7	4.2	1.7	0.9	2.7	4.6	4.2
Granby	16.6	1.8	1.2	0.5	12.9	2.3	1.1	0.0
Guelph	5.2	2.9	3.4	3.7	4.5	3.6	3.5	3.3
Kamloops	2.0	4.1	1.5	2.5	2.0	2.2	1.0	0.0
Kawartha Lakes	**	3.1	2.0	**	**	4.0	1.0	**
Kelowna	0.0	1.1	0.9	1.6	0.8	0.2	0.6	3.7
Lethbridge	1.0	3.5	3.5	**	0.0	2.0	3.3	**
Medicine Hat	**	1.8	1.1	**	**	1.3	2.3	**
Moncton	3.4	5.2	5.0	5.0	5.0	4.2	4.7	5.7
Nanaimo	4.2	0.8	1.4	1.7	0.5	1.2	1.5	5.0
Norfolk	**	5.7	3.9	**	**	1.7	2.4	**
North Bay	3.6	4.1	3.4	4.1	4.9	1.2	3.3	2.4
Peterborough	7.3	1.6	1.7	0.9	5.2	3.4	2.5	1.6
Prince George	15.7	9.2	6.8	**	12.2	3.4	1.9	1.9
Red Deer	1.7	3.2	3.8	6.0	0.4	1.3	0.9	0.6
Saint-Jean-sur-Richelieu	1.1	0.4	0.6	0.5	0.0	1.0	0.3	0.6
Sarnia	1.6	5.8	6.3	9.2	8.7	5.5	4.8	11.7
Sault Ste. Marie	8.6	5.1	6.0	6.4	5.7	3.4	3.1	3.2
Shawinigan	20.8	11.8	5.7	3.0	14.2	8.2	3.4	2.9
Vernon	2.1	2.3	1.8	2.0	4.3	2.1	1.5	0.0
Large CA Total / Total Grandes AR	6.8	3.7	3.5	3.4	5.5	3.0	2.9	2.8

Table K10-1 - Tableau K10-1

Average Rent of Privately Initiated Rental Apartments Structures of Three Units and Over

Loyer moyen dans les appartements locatifs d'initiative privée de trois logements

et plus

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

October - octobre

2004 - 2005

	2004				2005			
	Bach Studio	1 Bed 1 c.c.	2 Bed 2 c.c.	3 Bed 3 c.c.	Bach Studio	1 Bed 1 c.c.	2 Bed 2 c.c.	3 Bed 3 c.c.
Abbotsford	442	546	684	**	450	560	704	790
Calgary	515	655	806	766	524	666	808	774
Edmonton	504	597	730	804	513	608	732	814
Greater Sudbury	393	529	655	734	410	544	668	754
Halifax	560	612	747	988	552	626	762	927
Hamilton	509	641	789	967	493	646	791	960
Kingston	505	646	785	935	513	660	807	939
Kitchener	541	651	765	947	544	677	811	953
London	471	602	758	918	489	620	775	913
Montréal	459	539	594	699	466	562	616	718
Oshawa	611	750	852	973	611	753	855	981
Gatineau	483	557	663	769	469	562	660	745
Ottawa	623	771	940	1,148	628	762	920	1,115
Québec	419	523	596	695	434	536	621	707
Regina	361	503	602	712	368	505	607	702
Saguenay	316	377	459	490	313	385	472	493
St. Catharines-Niagara	454	611	722	830	471	624	736	848
Saint John	366	432	520	551	378	441	526	575
St. John's	453	521	618	623	472	539	634	642
Saskatoon	372	472	580	628	374	477	584	629
Sherbrooke	328	392	495	586	337	407	505	603
Thunder Bay	414	550	679	808	410	556	689	798
Toronto	727	886	1,052	1,230	724	888	1,052	1,233
Trois-Rivières	316	389	457	499	321	403	474	506
Vancouver	668	774	984	1,144	678	788	1,004	1,179
Victoria	516	630	799	893	540	657	837	968
Windsor	488	650	776	885	498	650	780	947
Winnipeg	388	519	664	784	405	539	683	793

Table K10-2 - Tableau K10-2
 Average Rent of Privately Initiated Rental Apartments Structures of Three Units and Over
 Loyer moyen dans les appartements locatifs des immeubles d'initiative privée de trois logements
 et plus
 Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement
 October - octobre
 2004 - 2005

	2004				2005			
	Bach Studio	1 Bed 1 c.c.	2 Bed 2 c.c.	3 Bed 3 c.c.	Bach Studio	1 Bed 1 c.c.	2 Bed 2 c.c.	3 Bed 3 c.c.
Barrie	**	782	920	**	**	785	909	**
Belleville	489	618	707	847	490	632	722	845
Brantford	**	633	684	757	**	661	722	825
Cape Breton	402	474	562	**	**	452	556	661
Charlottetown	393	489	610	715	408	486	617	763
Chatham-Kent	408	529	622	629	**	536	624	604
Chilliwack	**	508	640	**	406	520	671	**
Cornwall	430	497	608	639	439	528	647	666
Drummondville	326	396	481	493	345	416	473	524
Fredericton	482	542	657	803	505	559	675	832
Granby	337	423	501	542	347	430	524	560
Guelph	628	727	829	907	619	734	830	971
Kamloops	440	509	623	729	461	525	634	733
Kawartha Lakes	**	670	822	**	**	687	847	**
Kelowna	467	589	723	771	497	616	755	783
Lethbridge	429	545	641	**	439	543	647	**
Medicine Hat	**	461	568	**	**	483	583	**
Moncton	476	498	611	652	393	513	612	669
Nanaimo	408	518	629	737	446	543	658	789
Norfolk	**	509	564	**	**	525	581	**
North Bay	447	532	686	**	440	553	695	762
Peterborough	529	675	775	918	521	693	797	966
Prince George	416	474	573	**	421	485	570	**
Red Deer	468	547	644	713	475	557	666	764
Saint-Jean-sur-Richelieu	346	430	499	514	**	410	513	542
Sarnia	**	574	668	**	494	599	685	**
Sault Ste. Marie	396	494	603	675	399	524	624	670
Shawinigan	**	321	349	375	**	317	361	390
Vernon	402	503	603	632	411	508	619	688

Table K11-1 - Tableau K11-1

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Apartment Structures of Three Units and Over

Taux d'inoccupation des appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus

Atlantic - Atlantique

October - octobre

2004 - 2005

		2004					2005				
		Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
Newfoundland and Labrador Terre-Neuve et Labrador	Corner Brook CA/AR	504	n/a	n/a	8	1.5	510	5	1.0	5	1.0
	Gander CA/AR	566	n/a	n/a	33	5.8	631	41	6.5	35	5.5
	Grand Falls- Windsor CA/AR	468	n/a	n/a	16	3.3	308	20	6.5	17	5.5
	Labrador CA/AR	341	n/a	n/a	64	18.7	349	29	8.4	26	7.6
	St John's CMA/RMR	4,233	191	4.5	130	3.1	3,980	235	5.9	180	4.5
	Total (Nfld.Lab/T.-N.- L.)	6,112	n/a	n/a	250	4.1	5,778	330	5.7	263	4.6
Prince Edward Island Île-du-Prince- Édouard	Charlottetown CA/AR	3,800	n/a	n/a	158	4.2	3,781	258	6.8	166	4.4
	Summerside CA/AR	729	n/a	n/a	30	4.2	750	53	7.1	33	4.4
	Total (P.E.I./Î.- P.-É.)	4,529	n/a	n/a	189	4.2	4,531	311	6.9	199	4.4
Nova Scotia Nouvelle- Écosse	Cape Breton CA/AR	2,157	n/a	n/a	127	5.9	2,048	149	7.3	140	6.8
	Halifax CMA/RMR	37,199	1,440	3.9	1,073	2.9	37,302	1,515	4.1	1,226	3.3
	Kentville CA/AR	1,908	n/a	n/a	64	3.4	1,348	62	4.6	48	3.5
	New Glasgow CA/AR	1,138	n/a	n/a	28	2.5	1,148	66	5.8	52	4.5
	Truro CA/AR	2,256	n/a	n/a	42	1.9	2,227	64	2.9	51	2.3
	Total (N.S./N.- É.)	44,658	n/a	n/a	1,335	3.0	44,073	1,856	4.2	1,517	3.4

Table K11-2 - Tableau K11-2

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Apartment Structures of Three Units and Over

Taux d'inoccupation des appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus

Atlantic - Atlantique

October - octobre

2004 - 2005

		2004					2005				
		Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
New Brunswick Nouveau- Brunswick	Bathurst CA/AR	1,136	n/a	n/a	141	12.4	1,136	100	8.8	84	7.4
	Campbellton CA/AR	831	n/a	n/a	52	6.3	811	59	7.2	45	5.5
	Edmundston CA/AR	1,313	n/a	n/a	105	8.0	1,321	143	10.8	111	8.4
	Fredericton CA/AR	6,835	n/a	n/a	255	3.7	6,935	335	4.8	275	4.0
	Miramichi C	930	n/a	n/a	21	2.3	931	27	2.9	20	2.1
	Moncton CA/AR	9,128	n/a	n/a	456	5.0	9,261	585	6.3	433	4.7
	Saint John CMA/RMR	9,383	688	7.3	544	5.8	8,709	600	6.9	494	5.7
	Total (N.B./N.- B.)	29,556	n/a	n/a	1,575	5.3	29,104	1,849	6.4	1,461	5.0

Table K11-3 - Tableau K11-3

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Apartment Structures of Three Units and Over

Taux d'inoccupation des appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus

Quebec - Québec

October - octobre

2004 - 2005

		2004					2005				
		Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
Québec	Alma CA/AR	1,741	n/a	n/a	101	5.8	1,761	111	6.3	108	6.2
	Amos CA/AR	1,193	n/a	n/a	82	6.8	1,168	57	4.9	46	4.0
	Baie Comeau CA/AR	1,370	n/a	n/a	64	4.7	1,367	62	4.5	62	4.5
	Cowansville CA/AR	1,676	n/a	n/a	12	0.7	1,709	23	1.3	15	0.9
	Dolbeau- Mistassini CA/AR	604	n/a	n/a	32	5.3	602	28	4.7	25	4.2
	Drummondville CA/AR	7,319	n/a	n/a	249	3.4	7,654	239	3.1	234	3.1
	Gaspé V	534	n/a	n/a	6	1.1	546	4	0.7	2	0.4
	Gatineau CMA/RMR	19,862	515	2.6	425	2.1	19,987	646	3.2	627	3.1
	Granby CA/AR	7,275	n/a	n/a	161	2.2	7,436	176	2.4	162	2.2
	Hawkesbury CA/AR	19	n/a	n/a	0	0.0	24	1	4.2	0	0.0
	Joliette CA/AR	4,736	n/a	n/a	71	1.5	5,039	79	1.6	66	1.3
	La Tuque CA/AR	766	n/a	n/a	92	12.0	757	98	12.9	83	11.0
	Lachute CA/AR	926	n/a	n/a	23	2.4	956	16	1.7	11	1.2
	Magog CA/AR	1,983	n/a	n/a	19	1.0	2,028	24	1.2	21	1.0
	Matane CA/AR	1,200	n/a	n/a	95	7.9	1,284	70	5.5	64	5.0
	Montmagny V	720	n/a	n/a	12	1.7	743	18	2.4	14	1.9
	Montréal CMA/RMR	478,856	8,942	1.9	7,191	1.5	478,815	12,032	2.5	9,357	2.0
	Québec CMA/RMR	76,182	1,116	1.5	853	1.1	76,910	1,218	1.6	1,114	1.4

Table K11-4 - Tableau K11-4

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Apartment Structures of Three Units and Over

Taux d'inoccupation des appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus

Quebec - Québec

October - octobre

2004 - 2005

		2004					2005				
		Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
Québec	Rimouski CA/AR	5,027	n/a	n/a	53	1.0	4,952	41	0.8	20	0.4
	Rivière-du- Loup CA/AR	2,388	n/a	n/a	26	1.1	2,470	57	2.3	37	1.5
	Roberval V	495	n/a	n/a	20	4.0	506	21	4.2	21	4.2
	Rouyn- Noranda CA/AR	2,897	n/a	n/a	139	4.8	2,906	85	2.9	77	2.7
	Saguenay CMA/RMR	8,660	n/a	n/a	457	5.3	8,653	436	5.0	389	4.5
	Saint-Félicien V	546	n/a	n/a	30	5.5	514	29	5.6	29	5.6
	Saint- Georges CA/AR	2,059	n/a	n/a	114	5.5	2,100	115	5.5	115	5.5
	Saint- Hyacinthe CA/AR	6,229	n/a	n/a	114	1.8	6,316	143	2.3	112	1.8
	Saint-Lin- Laurentides V	306	n/a	n/a	2	0.7	307	5	1.6	3	1.0
	Sainte-Marie V	782	n/a	n/a	16	2.0	826	30	3.6	30	3.6
	Salaberry-de- Valleyfield CA/AR	2,129	n/a	n/a	19	0.9	2,141	50	2.3	33	1.5
	Sept-Îles CA/AR	2,510	n/a	n/a	37	1.5	2,492	110	4.4	92	3.7
	Shawinigan CA/AR	4,625	n/a	n/a	292	6.3	4,632	227	4.9	204	4.4
	Sherbrooke CMA/RMR	25,326	372	1.5	228	0.9	25,665	357	1.4	296	1.2
	Sorel-Tracy CA/AR	2,360	n/a	n/a	108	4.6	2,348	60	2.6	54	2.3
	St-Jean-sur- Richelieu CA/AR	8,027	n/a	n/a	44	0.5	8,274	45	0.5	39	0.5
	Thetford Mines CA/AR	1,254	n/a	n/a	76	6.1	1,252	86	6.9	81	6.5
	Trois-Rivières CMA/RMR	16,603	262	1.6	194	1.2	16,783	266	1.6	251	1.5
	Val-D'Or CA/AR	2,133	n/a	n/a	69	3.2	2,138	30	1.4	3	0.1
	Victoriaville CA/AR	3,705	n/a	n/a	173	4.7	3,849	200	5.2	198	5.2
	Total (Que./Qc)	705,023	n/a	n/a	11,700	1.7	707,910	17,298	2.4	14,096	2.0

Table K11-5 - Tableau K11-5
 Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Apartment Structures of Three Units and Over
 Taux d'inoccupation des appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus
 Ontario - Ontario
 October - octobre
 2004 - 2005

		2004					2005				
		Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
Ontario	Barrie CA/AR	3,375	n/a	n/a	102	3.0	3,371	106	3.1	70	2.1
	Belleville CA/AR	5,817	n/a	n/a	197	3.4	5,811	230	4.0	174	3.0
	Bracebridge T	277	n/a	n/a	4	1.5	274	7	2.7	1	0.4
	Brant C	77	n/a	n/a	**	**	77	**	**	**	**
	Brantford CA/AR	4,610	n/a	n/a	80	1.7	4,619	135	2.9	84	1.8
	Brockville CA/AR	2,139	n/a	n/a	54	2.5	2,135	99	4.6	63	2.9
	Chatham-Kent CA/AR	4,914	n/a	n/a	405	8.2	4,740	412	8.7	351	7.4
	Cobourg CA/AR	880	n/a	n/a	17	2.0	883	16	1.8	2	0.3
	Collingwood CA/AR	599	n/a	n/a	27	4.5	583	14	2.4	14	2.4
	Cornwall CA/AR	3,777	n/a	n/a	130	3.4	3,763	93	2.5	85	2.3
	Elliot Lake CA/AR	1,304	n/a	n/a	82	6.3	1,257	72	5.7	70	5.6
	Georgian Highlands T	214	n/a	n/a	8	3.9	213	10	4.7	6	2.7
	Gravenhurst T	227	n/a	n/a	3	1.5	226	13	5.8	8	3.5
	Greater Napanee T	630	n/a	n/a	15	2.4	576	26	4.5	13	2.2
	Greater Sudbury CMA/RMR	10,943	482	4.4	281	2.6	11,012	418	3.8	179	1.6
	Guelph CA/AR	6,704	n/a	n/a	220	3.3	6,628	326	4.9	236	3.6
	Haldimand T	389	n/a	n/a	12	3.2	389	13	3.4	12	3.2
	Hamilton CMA/RMR	42,711	2,305	5.4	1,466	3.4	42,738	3,101	7.3	1,847	4.3
	Hawkesbury CA/AR	878	n/a	n/a	56	6.4	803	44	5.4	44	5.4
	Huntsville T	353	n/a	n/a	15	4.2	348	22	6.3	14	4.2
	Ingersoll T	251	n/a	n/a	2	0.8	166	6	3.6	6	3.6

Table K11-6 - Tableau K11-6
 Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Apartment Structures of Three Units and Over
 Taux d'inoccupation des appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus
 Ontario - Ontario
 October - octobre
 2004 - 2005

	Ontario	2004					2005				
		Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
Kawartha Lakes CA/AR	1,482	n/a	n/a	47	3.1	1,476	45	3.1	43	2.9	
Kenora CA/AR	390	n/a	n/a	29	7.3	380	11	2.9	11	2.9	
Kingston CMA/RMR	11,983	516	4.3	289	2.4	12,261	480	3.9	294	2.4	
Kitchener CMA/RMR	27,418	1,714	6.3	963	3.5	27,655	1,656	6.0	925	3.3	
Lambton Shores C	144	n/a	n/a	**	**	144	2	1.5	2	1.5	
Leamington CA/AR	1,265	n/a	n/a	55	4.3	1,244	48	3.9	42	3.3	
London CMA/RMR	38,856	2,302	5.9	1,444	3.7	39,267	2,621	6.7	1,667	4.2	
Midland CA/AR	1,024	n/a	n/a	29	2.9	1,027	41	4.0	29	2.8	
Norfolk CA/AR	891	n/a	n/a	37	4.2	893	33	3.7	19	2.1	
North Bay CA/AR	3,328	n/a	n/a	122	3.7	3,256	95	2.9	86	2.7	
North Perth T	376	n/a	n/a	**	**	376	**	**	**	**	
Orillia CA/AR	1,570	n/a	n/a	44	2.8	1,563	48	3.1	41	2.6	
Oshawa CMA/RMR	11,410	503	4.4	386	3.4	11,403	542	4.8	372	3.3	
Ottawa CMA/RMR	60,317	4,056	6.7	2,362	3.9	60,519	3,401	5.6	1,998	3.3	
Owen Sound CA/AR	1,812	n/a	n/a	23	1.3	1,814	117	6.5	22	1.2	
Pembroke CA/AR	905	n/a	n/a	24	2.6	915	52	5.7	31	3.3	
Petawawa CA/AR	356	n/a	n/a	61	17.2	354	**	**	**	**	
Peterborough CA/AR	5,392	n/a	n/a	94	1.7	5,460	218	4.0	153	2.8	
Port Hope CA/AR	570	n/a	n/a	11	1.9	575	14	2.4	7	1.2	
Prince Edward C	506	n/a	n/a	9	1.8	404	28	6.9	20	4.9	

Table K11-7 - Tableau K11-7
 Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Apartment Structures of Three Units and Over
 Taux d'inoccupation des appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus
 Ontario - Ontario
 October - octobre
 2004 - 2005

		2004					2005				
		Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
Ontario	Sarnia CA/AR	5,520	n/a	n/a	335	6.1	5,390	389	7.2	295	5.5
	Saugeen Shores T	465	n/a	n/a	**	**	416	22	5.3	9	2.1
	Sault Ste-Marie CA/AR	4,762	n/a	n/a	277	5.8	4,739	197	4.2	155	3.3
	South Huron T	275	n/a	n/a	**	**	267	10	3.6	10	3.6
	St Catharines-Niagara CMA/RMR	16,301	713	4.4	430	2.6	16,222	753	4.6	433	2.7
	Stratford CA/AR	1,998	n/a	n/a	39	1.9	1,936	105	5.4	81	4.2
	Temiskaming Shores CA/AR	370	n/a	n/a	18	4.9	370	19	5.2	19	5.2
	Thunder Bay CMA/RMR	5,429	429	7.9	273	5.0	5,391	315	5.8	251	4.6
	Tillsonburg CA/AR	878	n/a	n/a	42	4.7	880	44	5.0	26	2.9
	Timmins CA/AR	1,716	n/a	n/a	150	8.8	1,669	82	4.9	67	4.0
	Toronto CMA/RMR	304,739	18,926	6.2	13,226	4.3	302,991	16,973	5.6	11,211	3.7
	West Nipissing T	380	n/a	n/a	10	2.7	364	13	3.6	13	3.6
	Windsor CMA/RMR	14,951	1,558	10.4	1,317	8.8	15,289	1,850	12.1	1,573	10.3
	Woodstock CA/AR	2,069	n/a	n/a	100	4.8	2,032	115	5.7	90	4.4
Total (Ont./Ont.)		620,917	n/a	n/a	25,460	4.1	619,554	35,576	5.7	23,337	3.8

Table K11-8 - Tableau K11-8

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Apartment Structures of Three Units and Over

Taux d'inoccupation des appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus

Manitoba and Saskatchewan - Manitoba et Saskatchewan

October - octobre

2004 - 2005

		2004					2005				
		Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
Manitoba	Brandon CA/AR	2,914	n/a	n/a	29	1.0	2,920	79	2.7	28	0.9
	Portage La Prairie CA/AR	613	n/a	n/a	37	6.1	612	34	5.6	29	4.7
	Thompson CA/AR	1,673	n/a	n/a	165	9.9	1,648	136	8.3	136	8.3
	Winnipeg CMA/RMR	53,661	939	1.8	601	1.1	53,046	1,349	2.5	897	1.7
	Total (Man./Man.)	58,861	n/a	n/a	832	1.4	58,226	1,598	2.7	1,090	1.9
Saskatchewan	Estevan CA/AR	508	n/a	n/a	81	15.9	494	28	5.7	16	3.2
	Lloydminster (Sask) CA/AR	522	n/a	n/a	0	0.0	514	6	1.2	6	1.2
	Moose Jaw CA/AR	1,445	n/a	n/a	62	4.3	1,460	82	5.6	55	3.8
	North Battleford CA/AR	868	n/a	n/a	84	9.7	904	118	13.1	107	11.8
	Prince Albert CA/AR	2,335	n/a	n/a	179	7.7	2,279	226	9.9	178	7.8
	Regina CMA/RMR	11,520	503	4.4	317	2.7	11,431	563	4.9	364	3.2
	Saskatoon CMA/RMR	15,536	1,318	8.5	982	6.3	15,171	1,023	6.7	702	4.6
	Swift Current CA/AR	821	n/a	n/a	72	8.8	833	39	4.7	29	3.5
	Yorkton CA/AR	864	n/a	n/a	45	5.2	847	86	10.2	68	8.0
	Total (Sask./Sask.)	34,419	n/a	n/a	1,821	5.3	33,933	2,171	6.4	1,525	4.5

Table K11-9 - Tableau K11-9
 Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Apartment Structures of Three Units and Over
 Taux d'inoccupation des appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus
 Alberta
 October - octobre
 2004 - 2005

		2004					2005				
		Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
Alberta	Brooks CA/AR	653	n/a	n/a	38	5.8	653	38	5.9	19	2.9
	Calgary CMA/RMR	42,336	2,613	6.2	1,808	4.3	41,416	1,422	3.4	661	1.6
	Camrose CA/AR	1,000	n/a	n/a	15	1.5	995	25	2.5	22	2.2
	Canmore T	79	n/a	n/a	3	3.8	82	2	2.4	2	2.4
	Cold Lake CA/AR	586	n/a	n/a	62	10.6	585	48	8.2	34	5.8
	Edmonton CMA/RMR	66,033	4,581	6.9	3,502	5.3	66,057	3,744	5.7	2,943	4.5
	Grande Prairie CA/AR	2,672	n/a	n/a	86	3.2	2,723	15	0.6	5	0.2
	Lethbridge CA/AR	3,129	n/a	n/a	107	3.4	3,049	103	3.4	83	2.7
	Lloydminster (Alba) CA/AR	1,147	n/a	n/a	1	0.1	1,149	5	0.4	5	0.4
	Medicine Hat CA/AR	2,488	n/a	n/a	39	1.6	2,479	96	3.9	52	2.1
	Okotoks T	94	n/a	n/a	2	2.1	94	0	0.0	0	0.0
	Red Deer CA/AR	4,788	n/a	n/a	170	3.5	4,848	113	2.3	50	1.0
	Wetaskiwin CA/AR	736	n/a	n/a	22	3.0	760	33	4.3	18	2.4
	Wood Buffalo CA/AR	3,048	n/a	n/a	7	0.2	3,056	20	0.7	8	0.3
	Total (Alta/Alb.)	128,789	n/a	n/a	5,863	4.6	127,946	5,664	4.4	3,902	3.1

Table K11-10 - Tableau K11-10

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Apartment Structures of Three Units and Over

Taux d'inoccupation des appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus

British Columbia - Colombie-Britannique

October - octobre

2004 - 2005

		2004					2005				
		Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
British Columbia Colombie-Britannique	Abbotsford CMA/RMR	4,133	164	4.0	115	2.8	4,202	192	4.6	160	3.8
	Campbell River CA/AR	1,143	n/a	n/a	76	6.6	1,141	51	4.5	36	3.2
	Chilliwack CA/AR	2,693	n/a	n/a	71	2.6	2,700	110	4.1	79	2.9
	Courtenay CA/AR	1,667	n/a	n/a	23	1.4	1,734	58	3.3	33	1.9
	Cranbrook CA/AR	1,051	n/a	n/a	79	7.5	1,005	40	4.0	36	3.6
	Dawson Creek CA/AR	827	n/a	n/a	83	10.0	836	46	5.5	27	3.2
	Duncan CA/AR	1,458	n/a	n/a	52	3.6	1,435	42	2.9	23	1.6
	Fort St John CA/AR	1,412	n/a	n/a	67	4.8	1,416	62	4.4	33	2.3
	Kamloops CA/AR	3,569	n/a	n/a	97	2.7	3,528	69	1.9	57	1.6
	Kelowna CA/AR	3,980	n/a	n/a	39	1.0	4,017	45	1.1	22	0.5
	Kitimat CA/AR	655	n/a	n/a	291	44.4	654	281	43.0	281	43.0
	Nanaimo CA/AR	3,569	n/a	n/a	49	1.4	3,496	77	2.2	49	1.4
	Parksville-Qualicum Beach CA/AR	567	n/a	n/a	11	2.0	567	4	0.7	3	0.5
	Penticton CA/AR	2,019	n/a	n/a	38	1.9	2,018	50	2.5	20	1.0
	Port Alberni CA/AR	1,020	n/a	n/a	73	7.2	990	60	6.1	42	4.3
	Powell River CA/AR	606	n/a	n/a	115	18.9	617	44	7.1	34	5.5
	Prince George CA/AR	3,439	n/a	n/a	332	9.7	3,298	146	4.4	106	3.2
	Prince Rupert CA/AR	931	n/a	n/a	365	39.2	802	271	33.8	267	33.3

Table K11-11 - Tableau K11-11

Vacancy Rate in Privately Initiated Rental Apartment Structures of Three Units and Over

Taux d'inoccupation des appartements locatifs d'initiative privée de trois logements et plus

British Columbia - Colombie-Britannique

Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest

October - octobre

2004 - 2005

		2004					2005				
		Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.	Universe Univers	Avail Units Logements disp.	Avail Rate Taux de disp.	Vacant Units Logements vacants	Vacancy Rate Taux d'innoc.
British Columbia Colombie-Britannique	Quesnel CA/AR	550	n/a	n/a	83	15.1	566	73	12.9	67	11.8
	Salmon Arm DM	381	n/a	n/a	12	3.1	379	16	4.2	11	2.9
	Squamish CA/AR	281	n/a	n/a	34	12.1	281	24	8.5	21	7.5
	Summerland DM	33	n/a	n/a	**	**	33	0	0.0	0	0.0
	Terrace CA/AR	492	n/a	n/a	193	39.1	492	147	29.8	146	29.6
	Vancouver CMA/RMR	106,261	2,453	2.3	1,383	1.3	106,665	2,832	2.7	1,451	1.4
	Vernon CA/AR	1,913	n/a	n/a	38	2.0	1,946	55	2.8	34	1.8
	Victoria CMA/RMR	23,709	440	1.9	142	0.6	23,609	365	1.5	116	0.5
	Williams Lake CA/AR	728	n/a	n/a	152	20.8	602	72	12.0	55	9.1
	Total (B.C./C.-B.)	169,087	n/a	n/a	4,012	2.4	169,029	5,232	3.1	3,207	1.9
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Yellowknife CA/AR	1,791	n/a	n/a	54	3.0	1,864	87	4.7	62	3.3
	Total (N.W.T./T.N.O.)	1,791	n/a	n/a	54	3.0	1,864	87	4.7	62	3.3