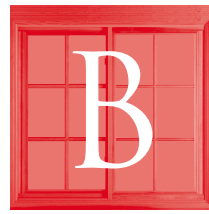




HOUSING
INFORMATION
MONTHLY

FEBRUARY 2002

MARKET ANALYSIS CENTRE



BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

FÉVRIER 2002

CENTRE D'ANALYSE DE MARCHÉ



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.

©2002, Canada Mortgage and Housing Corporation

ISSN 1192-7984 Printed in Canada
Electronic Product # 61504BE

©2002, Société canadienne d'hypothèques et de logement

ISSN 1192-7984 Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 61504BE

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 2000 Census. However, only Starts are enumerated 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 2000. Toutefois, dans les agglomérations qui comptent entre 10 000 et 49 999 habitants, seules les mises en chantier sont relevées; 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:

1996 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.

1996 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.

1996 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 1996: 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 1996: 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 1996: terme générique qui désigne les municipalités (tells que définies par les lois provinciales) ou leur équivalent, par exemple les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également les régions géographiques créés par Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, comme équivalents des municipalités.

HOUSING INFORMATION MONTHLY

Introduction and Definitions

Volume A: Starts, Completions, and Under Construction (Canada, Provincial, CMA and Large CA Levels)

Volume B: Seasonally-Adjusted Starts (Canada and Provincial)

Volume C: Quarterly Starts, Completions, and Under Construction (Canada and Provincial) (Available at end of Quarter)

Volume D: Apartment Starts and Completions (Canada, Provincial, CMA and Large CA)

Volume E: Starts and Completions by Intended Market (Canada and Provincial)

Volume F: Starts and Completions by Intended Market (CMA and Large CA)

Volume G: Market and Social Housing Starts, Completions, and Under Construction (Canada and Provincial)

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 G: Logements sociaux et du marché mis en chantier, achevés, et en construction (Canada et par province)

Volume H: Logements mis en chantiers, achevés, et en construction (Subdivision de recensement)

Volume I: Statistiques d'écoulement sur le marché (Canada, par province, RMR, et grandes AR).

Volume J: Statistiques d'écoulement sur le marché (Subdivision de recensement)

Volume K: Statistiques sur les logements locatifs (Canada, par province, RMR, AR, et villes de 10 000 habitants et plus) (Seulement disponible en novembre)

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME A

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

FEBRUARY 2002

Housing Starts	2
Table A1: Provincial Starts, Completions, and Under Construction by Dwelling Type	6
Table A2: Provincial Starts, Completions, and Under Construction by Dwelling Type (Cumulative)	7
Table A3-1: Starts and Completions by Dwelling Type (CMA)	8
Table A3-2: Starts and Completions by Dwelling Type (Large CA)	9
Table A4-1: Under Construction by Dwelling Type (CMA)	10
Table A4-2: Under Construction by Dwelling Type (Large CA)	11
Table A5-1: Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type (CMA)	12
Table A5-2: Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type (Large CA)	13

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME A

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

FÉVRIER 2002

Mis en chantier	2
Tableau A1: Logements mis en chantier, achevés, et en construction par type, par province	6
Tableau A2: Logements mis en chantier, achevés, et en construction par type, par province (cumulatif)	7
Tableau A3-1: Logements mis en chantier et achevés, par type (RMR)	8
Tableau A3-2: Logements mis en chantier et achevés, par type (grandes AR)	9
Tableau A4-1: Logements en construction, par type	10
Tableau A4-2: Logements en construction, par type (grandes AR)	11
Tableau A5-1: Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type (RMR)	12
Tableau A5-2: Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type (grandes AR)	13

*2002 data based on 2001 preliminary Census Definitions. 2001 data based on 1996 Census Definitions / Les données de 2002 sont fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2001. Les données de 2001 sont fondées sur les définitions du recensement de 1996.

HOUSING STARTS DECLINE 12.2 PER CENT IN FEBRUARY

The seasonally adjusted annual rate* of housing starts in Canada declined 12.2 per cent in February to 180,100 units from 205,100 units in January.

Urban singles were up 11.8 per cent to an annual rate of 99,800 units from 89,300 in January while urban multiple starts fell 37.1 per cent to an annual rate of 60,300 units from 95,800. Estimated rural starts remained at a seasonally adjusted annual rate of 20,000 units.

Actual urban housing starts for January and February this year are 27.3 per cent higher than for the same period last year, 20,672 units compared with 16,233 units. The single detached market increased 26.2 per cent while multiples increased 28.5 per cent.

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

LES MISES EN CHANTIER RECULENT DE 12,2 % EN FÉVRIER

Le nombre de logements mis en chantier au Canada, en données désaisonnalisées annualisées (DDA)*, est passé de 205 100 en janvier à 180 100 en février, ce qui représente un ralentissement de 12,2 %.

Dans les centres urbains, le nombre de mises en chantier de maisons individuelles a atteint 99 800 (DDA) en février, contre 89 300 (DDA) en janvier, soit une hausse de 11,8 %. En revanche, la construction de logements collectifs a chuté de 37,1 %, alors que le nombre des mises en chantier atteignait 60 300 (DDA) en février, contre 95 800 (DDA) le mois précédent. Quant aux mises en chantier dans les régions rurales, leur nombre estimatif est demeuré à 20 000 (DDA).

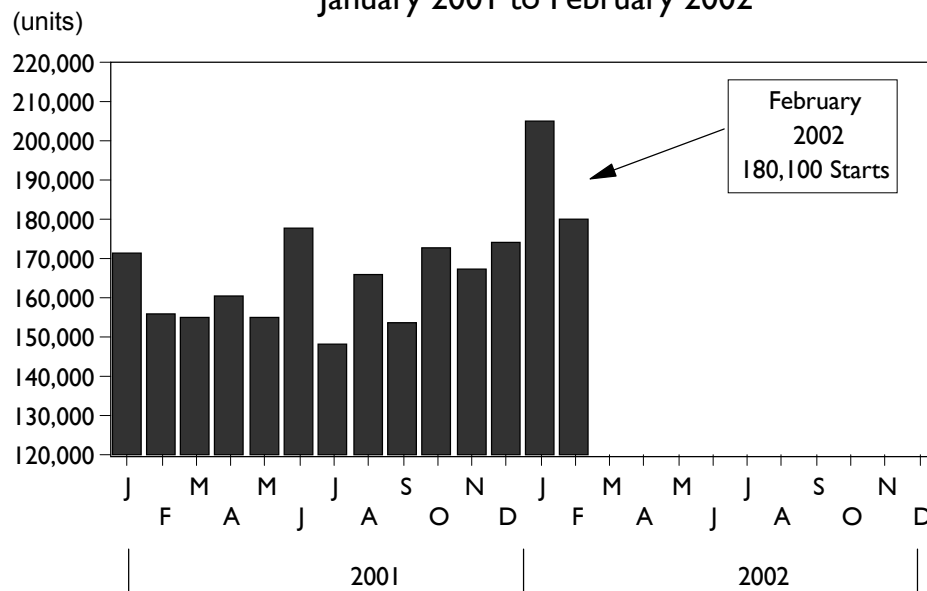
Le nombre réel des logements mis en chantier dans les agglomérations en janvier et février 2002 a atteint 20 672, ce qui est supérieur de 27,3 % au cumul de la même période l'an dernier (16 233). La construction de logements individuels s'est accélérée de 26,2 % et celle de logements collectifs, de 28,5 %.

* 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	January Final		February Final	
	Actual	SAAR	Actual	SAAR
Newfoundland	51	1,300	32	2,100
Prince Edward Island	3	200	6	400
Nova Scotia	310	4,000	122	2,500
New Brunswick	61	1,100	45	1,600
Quebec	1,684	32,700	1,604	30,900
Ontario	6,087	94,300	4,002	74,600
Manitoba	78	1,500	92	1,900
Saskatchewan	131	2,100	120	2,100
Alberta	1,974	28,800	1,911	28,200
British Columbia	1,310	19,100	1,049	15,800
Total (+10,000 pop.)	11,689	185,100	8,983	160,100
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	752	20,000	631	20,000
Canada	12,441	205,100	9,614	180,100

Seasonally Adjusted Housing Starts
January 2001 to February 2002

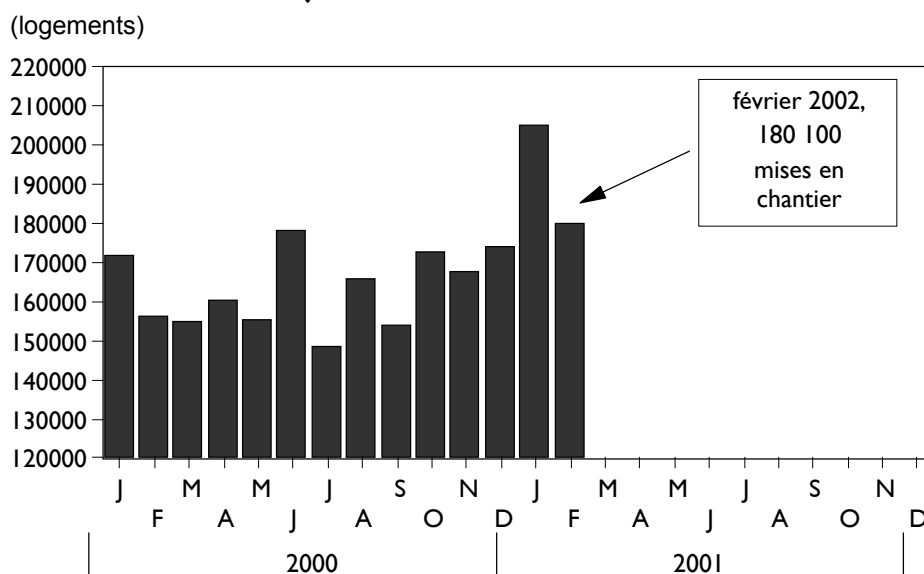


Source: CMHC

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

Province	Données définitives de janvier		Données définitives de février	
	Réelles	DDA	Réelles	DDA
Terre-Neuve	51	1 300	32	2 100
Île-du-Prince-Édouard	3	200	6	400
Nouvelle-Écosse	310	4 000	122	2 500
Nouveau-Brunswick	61	1 100	45	1 600
Québec	1 684	32 700	1 604	30 900
Ontario	6 087	94 300	4 002	74 600
Manitoba	78	1 500	92	1 900
Saskatchewan	131	2 100	120	2 100
Alberta	1 974	28 800	1 911	28 200
Colombie-Britannique	1 310	19 100	1 049	15 800
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	11 689	185 100	8 983	160 100
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	752	20 000	631	20 000
Canada	12 441	205 100	9 614	180 100

**Mises en chantier désaisonnalisées
de janvier 2001 à février 2002**



Source: SCHL

Table A1 - Tableau A1

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

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

February 2002 - février 2002

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld./T-N	28	2	.	2	32
	P.E.I./Î-P-É	6	.	.	.	6
	N.S./N-É	102	14	4	2	122
	N.B./N-B	38	3	3	1	45
	Que./Qué	850	82	49	623	1,604
	Ont./Ont	2,158	478	579	787	4,002
	Man./Man	86	.	.	6	92
	Sask./Sask	57	18	45	.	120
	Alta/Alb	1,298	144	95	374	1,911
	B.C./C-B	532	41	78	398	1,049
	Canada	5,155	782	853	2,193	8,983
Completion / Achevés	Nfld./T-N	70	.	4	14	88
	P.E.I./Î-P-É	19	6	.	.	25
	N.S./N-É	118	24	.	235	377
	N.B./N-B	136	25	.	37	198
	Que./Qué	707	54	38	355	1,154
	Ont./Ont	2,793	512	696	1,246	5,247
	Man./Man	43	.	.	.	43
	Sask./Sask	69	4	15	8	96
	Alta/Alb	1,172	100	186	503	1,961
	B.C./C-B	560	109	104	393	1,166
	Canada	5,687	834	1,043	2,791	10,355
Under Construction / En construction	Nfld./T-N	453	20	29	58	560
	P.E.I./Î-P-É	53	9	12	.	74
	N.S./N-É	410	50	24	799	1,283
	N.B./N-B	336	32	29	384	781
	Que./Qué	3,396	431	371	5,571	9,769
	Ont./Ont	14,976	3,273	5,858	23,945	48,052
	Man./Man	516	28	39	193	776
	Sask./Sask	375	36	158	364	933
	Alta/Alb	6,126	926	1,030	5,974	14,056
	B.C./C-B	3,161	480	1,096	7,760	12,497
	Canada	29,802	5,285	8,646	45,048	88,781

Table A2 - Tableau A2

Provincial Starts and Completions by Dwelling Type (Cumulative)

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

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

January - February 2002 - janvier - février 2002

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld./T-N	71	2	.	10	83
	P.E.I./Î-P-É	9	.	.	.	9
	N.S./N-É	212	28	12	180	432
	N.B./N-B	92	3	6	5	106
	Que./Qué	1,516	150	83	1,539	3,288
	Ont./Ont	4,529	1,198	1,423	2,939	10,089
	Man./Man	158	.	6	6	170
	Sask./Sask	132	18	71	30	251
	Alta/Alb	2,338	252	224	1,071	3,885
	B.C./C-B	1,047	89	186	1,037	2,359
	Canada	10,104	1,740	2,011	6,817	20,672
Completion / Achevés	Nfld./T-N	132	.	4	24	160
	P.E.I./Î-P-É	42	13	.	.	55
	N.S./N-É	235	32	.	355	622
	N.B./N-B	283	31	3	74	391
	Que./Qué	1,493	128	85	926	2,632
	Ont./Ont	5,675	932	1,442	2,720	10,769
	Man./Man	95	.	.	.	95
	Sask./Sask	134	14	27	8	183
	Alta/Alb	2,192	216	298	881	3,587
	B.C./C-B	1,181	167	236	1,217	2,801
	Canada	11,462	1,533	2,095	6,205	21,295

Table A3-1 - Tableau A3-1

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

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

February 2002 - février 2002

	Starts / Mis en chantier					Completion / 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	43	.	.	.	43	41	2	.	.	43
Calgary	604	34	82	245	965	563	40	156	138	897
Chicoutimi-Jonquière	2	.	.	4	6	8	.	.	.	8
Edmonton	440	88	3	21	552	335	34	.	361	730
Greater Sudbury	4	.	.	.	4	15	.	.	.	15
Halifax	95	14	4	.	113	95	22	.	235	352
Hamilton	163	20	17	.	200	125	6	17	8	156
Kingston	18	.	.	.	18	59	.	.	.	59
Kitchener	187	12	18	2	219	149	10	3	2	164
London	118	.	5	.	123	94	.	23	2	119
Montréal	645	52	46	457	1,200	342	28	30	120	520
Oshawa	158	12	.	.	170	103	12	42	.	157
Ottawa-Gatineau	197	38	135	109	479	278	20	87	6	391
Gatineau	56	18	3	85	162	89	.	.	.	89
Ottawa	141	20	132	24	317	189	20	87	6	302
Québec	67	6	.	10	83	159	16	5	170	350
Regina	19	.	.	.	19	26	.	.	.	26
St. Catharines-Niagara	46	8	4	4	62	68	2	8	.	78
Saint John	11	.	3	.	14	19	4	.	6	29
St. John's	27	2	.	2	31	66	.	.	14	80
Saskatoon	37	18	45	.	100	31	2	8	8	49
Sherbrooke	13	2	.	19	34	20	.	.	26	46
Thunder Bay	3	.	.	.	3	16	.	.	.	16
Toronto	1,055	364	339	753	2,511	1,333	410	466	1,136	3,345
Trois-Rivières	5	.	.	15	20	9	2	3	.	14
Vancouver	234	24	53	208	519	262	94	104	393	853
Victoria	67	3	13	28	111	68	1	.	.	69
Windsor	65	4	11	.	80	138	20	.	.	158
Winnipeg	82	.	.	.	82	39	.	.	.	39
CMA Total/Total RMR	4,405	701	778	1,877	7,761	4,461	725	952	2,625	8,763
Canada (10 000+)	5,155	782	853	2,193	8,983	5,687	834	1,043	2,791	10,355

Table A3-2 - Tableau A3-2

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

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

February 2002 - février 2002

	Starts / Mis en chantier					Completion / 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	71	8	35	.	114	95	6	29	66	196
Belleville	10	.	5	.	15	12	2	.	.	14
Brantford
Cape Breton	2	.	.	.	2	6	.	.	.	6
Charlottetown	5	.	.	.	5	15	6	.	.	21
Chatham-Kent	2	.	.	.	2
Chilliwack	18	2	.	.	20	18	4	.	.	22
Cornwall	2	.	.	.	2	10	.	.	.	10
Courtenay	17	.	.	.	17	16	.	.	.	16
Drummondville	1	.	.	13	14	2	.	.	10	12
Fredericton	10	1	.	.	11	24	3	.	31	58
Granby	2	.	.	2	4	6	.	.	4	10
Guelph	70	26	13	.	109	31	2	12	.	45
Kamloops	14	.	.	.	14	7	.	.	.	7
Kelowna	64	2	.	146	212	31	2	.	.	33
Lethbridge	34	.	5	.	39	37	4	11	.	52
Medicine Hat	36	4	.	.	40	20	.	7	.	27
Moncton	17	2	.	.	19	91	16	.	.	107
Nanaimo	15	2	12	.	29	21	2	.	.	23
North Bay	2	.	.	.	2
Peterborough	2	.	.	.	2	13	.	.	.	13
Prince George	1	.	.	.	1	4	.	.	.	4
Red Deer	61	10	5	100	176	56	6	12	.	74
Rimouski	3	2	.	.	5	2	4	.	.	6
Saint-Hyacinthe	2	2	.	6	10	1	.	.	4	5
Saint-Jean-sur-Richelieu	33	.	.	.	33	11	.	.	.	11
Sarnia	5	.	.	.	5	14	.	.	.	14
Sault Ste. Marie	1	.	.	.	1	10	.	.	.	10
Shawinigan	1	.	.	.	1	1	.	.	.	1
Vernon	15	.	.	.	15	2	.	.	.	2
Large CA Total / Total Grandes AR	514	61	75	267	917	558	57	71	115	801
Cities/Villes 10 000 - 49 999	236	20	.	49	305	668	52	20	51	791
Canada (10 000+)	5,155	782	853	2,193	8,983	5,687	834	1,043	2,791	10,355

Table A4-1 - Tableau A4-1

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

February 2002 - février 2002

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	188	8	.	.	196
Calgary	3,041	392	713	3,152	7,298
Chicoutimi-Jonquière	25	3	.	93	121
Edmonton	1,984	370	115	1,800	4,269
Greater Sudbury	36	.	.	.	36
Halifax	300	38	24	750	1,112
Hamilton	659	96	429	391	1,575
Kingston	125	2	3	128	258
Kitchener	689	48	374	1,089	2,200
London	449	8	95	48	600
Montréal	2,308	247	334	3,724	6,613
Oshawa	1,168	88	249	130	1,635
Ottawa-Gatineau	1,473	222	876	758	3,329
Gatineau	374	90	12	265	741
Ottawa	1,099	132	864	493	2,588
Québec	360	41	13	425	839
Regina	135	4	15	206	360
St. Catharines-Niagara	322	40	158	4	524
Saint John	72	4	29	2	107
St. John's	420	20	19	58	517
Saskatoon	203	28	137	108	476
Sherbrooke	32	6	.	126	164
Thunder Bay	59	2	.	42	103
Toronto	7,537	2,626	3,038	21,160	34,361
Trois-Rivières	15	8	.	28	51
Vancouver	1,563	286	695	6,421	8,965
Victoria	318	26	47	504	895
Windsor	362	58	85	211	716
Winnipeg	485	28	33	187	733
CMA Total/Total RMR	24,328	4,699	7,481	41,545	78,053
Canada (10 000+)	29,802	5,285	8,646	45,048	88,781

Table A4-2 - Tableau A4-2

Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

February 2002 - février 2002

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	498	44	67	.	609
Belleville	89	.	49	.	138
Brantford	164	18	64	12	258
Cape Breton	14	.	.	.	14
Charlottetown	48	7	12	.	67
Chatham-Kent	32	.	20	.	52
Chilliwack	63	6	5	78	152
Cornwall	29	4	.	16	49
Courtenay	93	20	3	29	145
Drummondville	24	.	.	259	283
Fredericton	32	6	.	232	270
Granby	19	4	.	188	211
Guelph	184	52	219	118	573
Kamloops	73	14	28	72	187
Kelowna	303	48	111	451	913
Lethbridge	216	20	9	12	257
Medicine Hat	160	32	34	168	394
Moncton	210	22	.	149	381
Nanaimo	129	16	24	34	203
North Bay	30	.	.	.	30
Peterborough	76	6	6	.	88
Prince George	28	2	.	32	62
Red Deer	248	18	56	503	825
Rimouski	16	4	.	44	64
Saint-Hyacinthe	6	2	.	24	32
Saint-Jean-sur-Richelieu	73	.	.	81	154
Sarnia	47	.	.	.	47
Sault Ste. Marie	23	.	.	.	23
Shawinigan	1	2	.	12	15
Vernon	68	8	81	35	192
Large CA Total / Total Grandes AR	2,996	355	788	2,549	6,688
Cities/Villes 10 000 - 49 999	2,478	231	377	954	4,040
Canada (10 000+)	29,802	5,285	8,646	45,048	88,781

Table A5-1 - Tableau A5-1

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

Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement

January - February 2002 - janvier - février 2002

	Starts / Mis en chantier					Completion / 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	70	.	.	.	70	66	2	.	.	68
Calgary	1,143	64	137	613	1,957	1,093	106	220	404	1,823
Chicoutimi-Jonquière	8	.	.	35	43	23	2	.	4	29
Edmonton	776	150	34	240	1,200	608	66	18	473	1,165
Greater Sudbury	8	.	.	.	8	30	.	.	.	30
Halifax	192	28	12	169	401	175	24	.	351	550
Hamilton	254	38	112	.	404	266	28	129	32	455
Kingston	43	2	3	.	48	107	4	.	.	111
Kitchener	355	16	47	65	483	264	16	23	2	305
London	207	.	8	.	215	178	2	31	2	213
Montréal	1,069	92	72	1,160	2,393	814	62	77	453	1,406
Oshawa	345	58	66	.	469	242	14	58	.	314
Ottawa-Gatineau	435	58	293	252	1,038	688	54	245	232	1,219
Gatineau	101	26	3	108	238	214	20	.	179	413
Ottawa	334	32	290	144	800	474	34	245	53	806
Québec	172	14	.	73	259	201	18	5	204	428
Regina	51	.	.	30	81	51	.	.	.	51
St. Catharines-Niagara	117	10	4	4	135	145	8	12	22	187
Saint John	23	.	6	.	29	45	6	.	6	57
St. John's	70	2	.	10	82	123	.	.	24	147
Saskatoon	79	18	71	.	168	57	10	20	8	95
Sherbrooke	25	4	.	37	66	24	2	.	34	60
Thunder Bay	7	.	.	.	7	25	.	.	.	25
Toronto	2,175	970	753	2,710	6,608	2,518	740	853	2,437	6,548
Trois-Rivières	13	2	.	15	30	20	10	3	.	33
Vancouver	518	62	128	812	1,520	622	124	204	1,185	2,135
Victoria	121	5	18	28	172	132	13	.	.	145
Windsor	157	12	11	4	184	277	26	5	.	308
Winnipeg	146	.	6	.	152	81	.	.	.	81
CMA Total/Total RMR	8,579	1,605	1,781	6,257	18,222	8,875	1,337	1,903	5,873	17,988
Canada (10 000+)	10,104	1,740	2,011	6,817	20,672	11,462	1,533	2,095	6,205	21,295

Table A5-2 - Tableau A5-2

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

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

January - February 2002 - janvier - février 2002

	Starts / Mis en chantier					Completion / 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	167	16	53	.	236	206	14	37	146	403
Belleville	21	.	5	.	26	31	2	4	.	37
Brantford	16	4	.	.	20	12	2	.	.	14
Cape Breton	6	.	.	.	6	16	2	.	.	18
Charlottetown	8	.	.	.	8	32	11	.	.	43
Chatham-Kent	7	.	4	.	11	6	.	.	.	6
Chilliwack	35	4	.	.	39	28	6	.	.	34
Cornwall	2	2	.	.	4	22	.	.	.	22
Courtenay	30	.	.	.	30	28	.	.	.	28
Drummondville	6	.	.	34	40	19	.	.	10	29
Fredericton	31	1	.	4	36	78	5	.	31	114
Granby	6	.	.	2	8	16	.	.	4	20
Guelph	108	32	31	.	171	59	8	16	.	83
Kamloops	25	2	8	.	35	24	.	4	32	60
Kelowna	118	2	16	146	282	62	4	28	.	94
Lethbridge	53	.	5	.	58	55	8	11	.	74
Medicine Hat	59	10	7	16	92	44	6	7	.	57
Moncton	36	2	.	.	38	155	16	.	37	208
Nanaimo	31	4	16	.	51	34	2	.	.	36
North Bay	6	.	.	.	6	10	.	.	.	10
Peterborough	16	.	.	.	16	54	.	20	.	74
Prince George	5	2	.	.	7	12	.	.	.	12
Red Deer	107	10	5	100	222	104	10	33	.	147
Rimouski	9	4	.	.	13	7	6	.	.	13
Saint-Hyacinthe	2	2	.	20	24	6	.	.	4	10
Saint-Jean-sur-Richelieu	53	.	.	4	57	33	2	.	.	35
Sarnia	13	.	.	.	13	29	.	.	.	29
Sault Ste. Marie	5	.	.	.	5	17	.	.	.	17
Shawinigan	2	.	.	.	2	2	.	.	.	2
Vernon	23	.	.	35	58	20	2	.	.	22
Large CA Total / Total Grandes AR	1,006	97	150	361	1,614	1,221	106	160	264	1,751
Cities/Villes 10 000 - 49 999	519	38	80	199	836	1,366	90	32	68	1,556
Canada (10 000+)	10,104	1,740	2,011	6,817	20,672	11,462	1,533	2,095	6,205	21,295

HOUSING INFORMATION
MONTHLY

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME B

VOLUME B

SEASONALLY ADJUSTED STARTS
(CANADA AND PROVINCIAL)

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

FEBRUARY 2002

FÉ VRIER 2002

Housing Starts	2	Mis en chantier	2
Table B1-1: Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts in Areas 10 000+ (Monthly)	6	Tableau B1-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois	6
Table B1-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas 10 000+ (Monthly)	7	Tableau B1-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois	7
Table B1-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas 10 000+ (Monthly)	8	Tableau B1-3: Logements mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois	8
Table B2-1: Seasonally Adjusted Single-Detached Starts in Areas 10 000+ (Quarterly)	9	Tableau B2-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre	9
Table B2-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in Areas 10 000+ (Quarterly)	10	Tableau B2-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre	10
Table B2-3: Seasonally Adjusted Starts in Areas 10 000+ (Quarterly)	11	Tableau B2-3: Logements mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre	11
Table B3-1: Seasonally Adjusted Single-Detached Starts in All Areas (Quarterly)	12	Tableau B3-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre	12
Table B3-2: Seasonally Adjusted Multiple Starts in All Areas (Quarterly)	13	Tableau B3-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre	13
Table B3-3: Seasonally Adjusted Starts in All Areas (Quarterly)	14	Tableau B3-3: Logements mis en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre	14

*2002 data is based on 2001 preliminary census definitions. 2001 data is based on 1996 census definitions. / Les données de 2002 sont fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2001. Les données de 2001 sont fondées sur les définitions du recensement de 1996.

HOUSING STARTS DECLINE 12.2 PER CENT IN FEBRUARY

The seasonally adjusted annual rate* of housing starts in Canada declined 12.2 per cent in February to 180,100 units from 205,100 units in January.

Urban singles were up 11.8 per cent to an annual rate of 99,800 units from 89,300 in January while urban multiple starts fell 37.1 per cent to an annual rate of 60,300 units from 95,800. Estimated rural starts remained at a seasonally adjusted annual rate of 20,000 units.

Actual urban housing starts for January and February this year are 27.3 per cent higher than for the same period last year, 20,672 units compared with 16,233 units. The single detached market increased 26.2 per cent while multiples increased 28.5 per cent.

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

LES MISES EN CHANTIER RECULENT DE 12,2 % EN FÉVRIER

Le nombre de logements mis en chantier au Canada, en données désaisonnalisées annualisées (DDA)*, est passé de 205 100 en janvier à 180 100 en février, ce qui représente un ralentissement de 12,2 %.

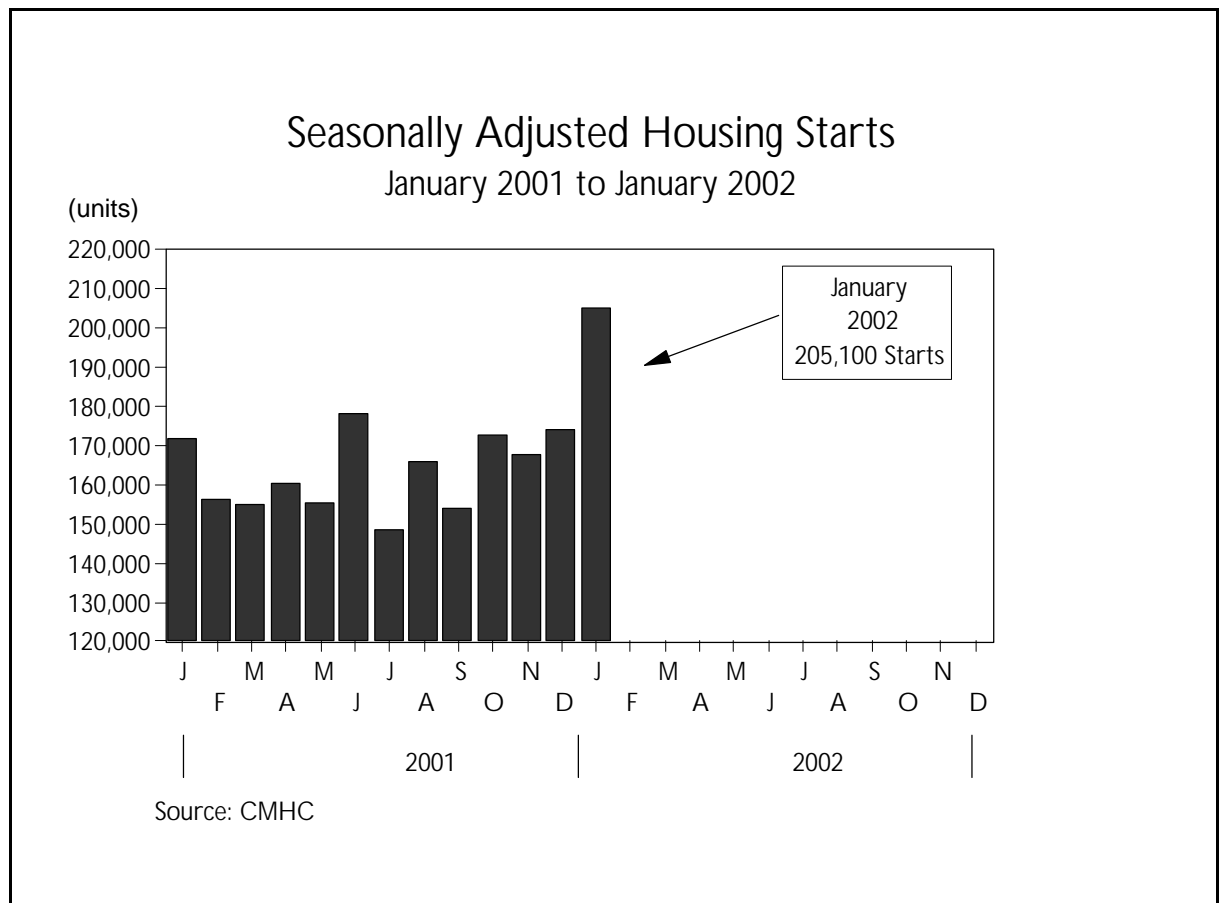
Dans les centres urbains, le nombre de mises en chantier de maisons individuelles a atteint 99 800 (DDA) en février, contre 89 300 (DDA) en janvier, soit une hausse de 11,8 %. En revanche, la construction de logements collectifs a chuté de 37,1 %, alors que le nombre des mises en chantier atteignait 60 300 (DDA) en février, contre 95 800 (DDA) le mois précédent. Quant aux mises en chantier dans les régions rurales, leur nombre estimatif est demeuré à 20 000 (DDA).

Le nombre réel des logements mis en chantier dans les agglomérations en janvier et février 2002 a atteint 20 672, ce qui est supérieur de 27,3 % au cumul de la même période l'an dernier (16 233). La construction de logements individuels s'est accélérée de 26,2 % et celle de logements collectifs, de 28,5 %.

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

Housing starts
Actual and Seasonally Adjusted Annual Rates

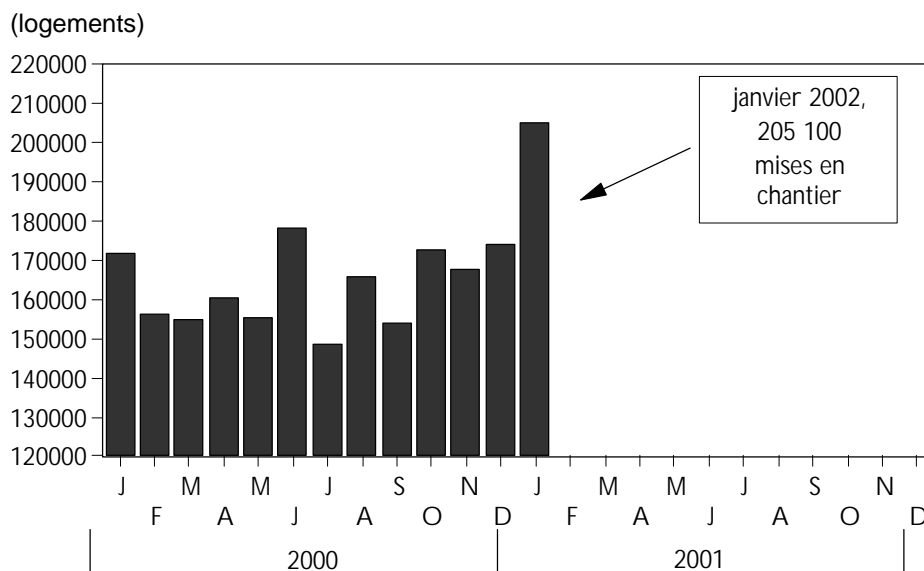
Province	December Final		January Final	
	Actual	SAAR	Actual	SAAR
Newfoundland	103	1,800	51	1,300
Prince Edward Island	13	300	3	200
Nova Scotia	253	4,200	310	4,000
New Brunswick	191	3,000	61	1,100
Quebec	2,351	29,500	1,684	32,700
Ontario	5,675	69,800	6,087	94,300
Manitoba	88	1,400	78	1,500
Saskatchewan	114	1,800	131	2,100
Alberta	2,173	27,400	1,974	28,800
British Columbia	1,043	14,800	1,310	19,100
Total (+10,000 pop.)	12,004	154,000	78	185,100
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	1,681	20,100	752	20,000
Canada	13,685	174,100	12,441	205,100



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

Province	Données définitives de décembre		Données définitives de janvier	
	Réelles	DDA	Réelles	DDA
Terre-Neuve	103	1 800	51	1 300
Île-du-Prince-Édouard	13	300	3	200
Nouvelle-Écosse	253	4 200	310	4 000
Nouveau-Brunswick	191	3 000	61	1 100
Québec	2 351	29 500	1 684	32 700
Ontario	5 675	69 800	6 087	94 300
Manitoba	88	1 400	78	1 500
Saskatchewan	114	1 800	131	2 100
Alberta	2 173	27 400	1 974	28 800
Colombie-Britannique	1 043	14 800	1 310	19 100
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	12 004	154 000	78	185 100
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	1 681	20 100	752	20 000
Canada	13 685	174 100	12 441	205 100

**Mises en chantier désaisonnalisées
de janvier 2001 à janvier 2002**



Source: SCHL

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

February 2002 - février 2002

	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld./T-N	P.E.I./Î-P-É	N.S./N-É	N.B./N-B	Total	Que./Qué	Ont./Ont	Man./Man	Sask./Sask	Alta/Alb	Total	B.C./C-B	Total
Period/Période													
200101	0.7	0.4	1.9	1.6	4.6	11.2	38.2	1.4	1.4	13.7	16.5	6.9	77.4
200102	0.7	0.2	1.4	2.8	5.1	15.2	36.8	1.6	1.2	14.9	17.7	6.4	81.2
200103	0.4	0.3	1.3	1.5	3.5	11.5	39.2	1.3	1.1	13.9	16.3	6.5	77.0
200104	0.8	0.2	1.5	1.2	3.7	12.4	35.6	1.4	1.1	13.7	16.2	5.8	73.7
200105	1.1	0.2	1.6	1.3	4.2	9.7	34.7	1.3	0.9	15.5	17.7	5.4	71.7
200106	1.2	0.2	1.5	1.4	4.3	11.3	36.7	1.3	1.1	16.0	18.4	6.3	77.0
200107	1.0	0.5	1.8	1.2	4.5	11.8	31.6	1.3	1.2	16.2	18.7	6.3	72.9
200108	1.0	0.2	1.7	2.2	5.1	11.9	38.3	1.4	0.9	15.7	18.0	6.7	80.0
200109	1.2	0.3	1.7	1.2	4.4	13.1	35.0	1.4	1.1	17.8	20.3	6.9	79.7
200110	0.9	0.3	1.2	1.3	3.7	13.2	41.7	1.3	1.2	17.1	19.6	7.2	85.4
200111	1.1	0.4	1.7	1.6	4.8	12.7	39.3	1.3	1.2	17.0	19.5	7.7	84.0
200112	1.4	0.2	2.1	2.2	5.9	16.0	35.7	1.3	1.3	18.0	20.6	7.5	85.7
200201	1.2	0.2	1.9	1.0	4.3	15.9	40.8	1.4	1.4	16.8	19.6	8.7	89.3
200202	2.0	0.4	2.0	1.4	5.8	18.1	43.8	1.8	1.3	20.3	23.4	8.7	99.8

Table B1-2 - Tableau B1-2

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

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

February 2002 - février 2002

Period/Période	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld./T-N	P.E.I./Î-P-É	N.S./N-É	N.B./N-B	Total	Que./Qué	Ont./Ont	Man./Man	Sask./Sask	Alta/Alb	Total	B.C./C-B	Total
200101	0.1	0.1	1.6	0.7	2.5	9.5	38.4	0.1	0.3	10.4	10.8	11.8	73.0
200102	0.1	0.0	1.7	0.0	1.8	9.6	31.0	0.1	0.0	3.8	3.9	7.4	53.7
200103	0.0	0.1	0.0	0.3	0.4	8.8	34.1	0.3	0.4	7.1	7.8	5.6	56.7
200104	0.0	0.0	1.9	0.2	2.1	9.0	32.5	0.7	0.3	10.8	11.8	10.3	65.7
200105	0.2	0.0	0.1	0.3	0.6	9.6	32.3	0.2	0.1	8.4	8.7	11.1	62.3
200106	0.1	0.0	1.3	0.5	1.9	10.8	46.6	0.2	0.8	8.1	9.1	11.4	79.8
200107	0.1	0.1	1.1	0.7	2.0	10.3	26.6	1.1	1.3	6.1	8.5	9.4	56.8
200108	0.2	0.0	1.4	0.2	1.8	9.6	40.7	0.2	0.3	8.4	8.9	6.2	67.2
200109	0.2	0.1	0.1	1.5	1.9	6.6	29.5	0.1	0.9	7.8	8.8	8.5	55.3
200110	0.3	0.1	1.1	4.3	5.8	9.9	27.3	0.2	2.4	11.3	13.9	10.4	67.3
200111	0.5	0.2	1.2	0.2	2.1	9.9	30.7	0.3	0.6	10.8	11.7	9.1	63.5
200112	0.4	0.1	2.1	0.8	3.4	13.5	34.1	0.1	0.5	9.4	10.0	7.3	68.3
200201	0.1	0.0	2.1	0.1	2.3	16.8	53.5	0.1	0.7	12.0	12.8	10.4	95.8
200202	0.1	0.0	0.5	0.2	0.8	12.8	30.8	0.1	0.8	7.9	8.8	7.1	60.3

Table B1-3 - Tableau B1-3

Seasonally Adjusted Starts - Logements mis en chantier (DDA)

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

February 2002 - février 2002

	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld./T-N	P.E.I./Î-P-É	N.S./N-É	N.B./N-B	Total	Que./Qué	Ont./Ont	Man./Man	Sask./Sask	Alta/Alb	Total	B.C./C-B	Total
Period/Période													
200101	0.8	0.5	3.5	2.3	7.1	20.7	76.6	1.5	1.7	24.1	27.3	18.7	150.4
200102	0.8	0.2	3.1	2.8	6.9	24.8	67.8	1.7	1.2	18.7	21.6	13.8	134.9
200103	0.4	0.4	1.3	1.8	3.9	20.3	73.3	1.6	1.5	21.0	24.1	12.1	133.7
200104	0.8	0.2	3.4	1.4	5.8	21.4	68.1	2.1	1.4	24.5	28.0	16.1	139.4
200105	1.3	0.2	1.7	1.6	4.8	19.3	67.0	1.5	1.0	23.9	26.4	16.5	134.0
200106	1.3	0.2	2.8	1.9	6.2	22.1	83.3	1.5	1.9	24.1	27.5	17.7	156.8
200107	1.1	0.6	2.9	1.9	6.5	22.1	58.2	2.4	2.5	22.3	27.2	15.7	129.7
200108	1.2	0.2	3.1	2.4	6.9	21.5	79.0	1.6	1.2	24.1	26.9	12.9	147.2
200109	1.4	0.4	1.8	2.7	6.3	19.7	64.5	1.5	2.0	25.6	29.1	15.4	135.0
200110	1.2	0.4	2.3	5.6	9.5	23.1	69.0	1.5	3.6	28.4	33.5	17.6	152.7
200111	1.6	0.6	2.9	1.8	6.9	22.6	70.0	1.6	1.8	27.8	31.2	16.8	147.5
200112	1.8	0.3	4.2	3.0	9.3	29.5	69.8	1.4	1.8	27.4	30.6	14.8	154.0
200201	1.3	0.2	4.0	1.1	6.6	32.7	94.3	1.5	2.1	28.8	32.4	19.1	185.1
200202	2.1	0.4	2.5	1.6	6.6	30.9	74.6	1.9	2.1	28.2	32.2	15.8	160.1

Table B2-1 - Tableau B2-1

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

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

Fourth Quarter 2001 - Quatrième trimestre 2001

	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld./T-N	P.E.I./Î-P-É	N.S./N-É	N.B./N-B	Total	Que./Qué	Ont./Ont	Man./Man	Sask./Sask	Alta/Alb	Total	B.C./C-B	Total
Period/Période													
200101	0.6	0.3	1.5	1.9	4.3	12.6	38.1	1.5	1.2	14.1	16.8	6.6	78.4
200102	1.0	0.2	1.5	1.3	4.0	11.1	35.7	1.3	1.0	15.1	17.4	5.8	74.0
200103	1.1	0.4	1.7	1.5	4.7	12.3	35.0	1.4	1.1	16.6	19.1	6.7	77.8
200104	1.1	0.3	1.7	1.7	4.8	13.9	38.9	1.3	1.2	17.4	19.9	7.5	85.0

Table B2-2 - Tableau B2-2

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

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

Fourth Quarter 2001 - Quatrième trimestre 2001

	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld./T-N	P.E.I./Î-P-É	N.S./N-É	N.B./N-B	Total	Que./Qué	Ont./Ont	Man./Man	Sask./Sask	Alta/Alb	Total	B.C./C-B	Total
Period/Période													
200101	0.1	0.1	1.1	0.4	1.7	9.3	34.5	0.1	0.2	7.1	7.4	8.3	61.2
200102	0.1	0.0	1.1	0.4	1.6	9.8	37.1	0.4	0.4	9.1	9.9	10.9	69.3
200103	0.2	0.1	0.9	0.8	2.0	8.8	32.3	0.4	0.8	7.4	8.6	8.0	59.7
200104	0.4	0.2	1.5	1.8	3.9	11.1	30.7	0.2	1.2	10.5	11.9	8.9	66.5

Table B2-3 - Tableau B2-3

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

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

Fourth Quarter 2001 - Quatrième trimestre 2001

	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld./T-N	P.E.I./Î-P-É	N.S./N-É	N.B./N-B	Total	Que./Qué	Ont./Ont	Man./Man	Sask./Sask	Alta/Alb	Total	B.C./C-B	Total
Period/Période													
200101	0.7	0.4	2.6	2.3	6.0	21.9	72.6	1.6	1.4	21.2	24.2	14.9	139.6
200102	1.1	0.2	2.6	1.7	5.6	20.9	72.8	1.7	1.4	24.2	27.3	16.7	143.3
200103	1.3	0.5	2.6	2.3	6.7	21.1	67.3	1.8	1.9	24.0	27.7	14.7	137.5
200104	1.5	0.5	3.2	3.5	8.7	25.0	69.6	1.5	2.4	27.9	31.8	16.4	151.5

Table B3-1 - Tableau B3-1

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

All Areas - Tous les centres

Fourth Quarter 2001 - Quatrième trimestre 2001

	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld./T-N	P.E.I./Î-P-É	N.S./N-É	N.B./N-B	Total	Que./Qué	Ont./Ont	Man./Man	Sask./Sask	Alta/Alb	Total	B.C./C-B	Total
Period/Période													
200101	0.5	0.4	2.9	3.3	7.1	18.0	41.6	2.5	1.6	18.1	22.2	7.6	96.5
200102	1.7	0.4	2.4	2.5	7.0	16.1	38.1	2.8	1.4	20.0	24.2	7.2	92.6
200103	1.8	0.7	3.0	2.4	7.9	16.8	38.1	2.0	1.7	19.7	23.4	7.9	94.1
200104	1.7	0.8	2.9	2.6	8.0	18.9	41.9	2.6	1.8	20.7	25.1	8.7	102.6

Table B3-2 - Tableau B3-2

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

All Areas - Tous les centres

Fourth Quarter 2001- Quatrième trimestre 2001

	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld./T-N	P.E.I./Î-P-É	N.S./N-É	N.B./N-B	Total	Que./Qué	Ont./Ont	Man./Man	Sask./Sask	Alta/Alb	Total	B.C./C-B	Total
Period/Période													
200101	0.1	0.1	1.2	0.4	1.8	10.4	34.6	0.1	0.6	8.2	8.9	8.7	64.4
200102	0.1	0.0	1.3	0.8	2.2	10.6	37.3	0.6	0.4	9.6	10.6	11.2	71.9
200103	0.2	0.1	1.1	1.0	2.4	8.9	32.4	0.9	0.9	8.2	10.0	8.5	62.2
200104	0.4	0.3	1.6	1.9	4.2	12.1	30.8	0.2	1.2	11.5	12.9	9.0	69.0

Table B3-3 - Tableau B3-3

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

Fourth Quarter 2001 - Quatrième trimestre 2001

	Atlantic/Atlantique					Québec	Ontario	Prairies				BC/C-B	Total
	Nfld./T-N	P.E.I./Î-P-É	N.S./N-É	N.B./N-B	Total	Que./Qué	Ont./Ont	Man./Man	Sask./Sask	Alta/Alb	Total	B.C./C-B	Total
Period/Période													
200101	0.6	0.5	4.1	3.7	8.9	28.4	76.2	2.6	2.2	26.3	31.1	16.3	160.9
200102	1.8	0.4	3.7	3.3	9.2	26.7	75.4	3.4	1.8	29.6	34.8	18.4	164.5
200103	2.0	0.8	4.1	3.4	10.3	25.7	70.5	2.9	2.6	27.9	33.4	16.4	156.3
200104	2.1	1.1	4.5	4.5	12.2	31.0	72.7	2.8	3.0	32.2	38.0	17.7	171.6

HOUSING INFORMATION
MONTHLY

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE
LOGEMENT

VOLUME C

VOLUME C

QUARTERLY HOUSING
CONSTRUCTION ACTIVITY
(CANADA AND PROVINCIAL)

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

DECEMBER 2001

DÉCEMBRE 2001

Table C1: Housing Starts, Completions, and Under Construction by Dwelling Type (Quarterly)	2	Tableau C1: Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par type, par trimestre	2
Table C2: Housing Starts and Completions by Dwelling Type (Quarterly Cumulative)	3	Tableau C2: Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par type, par trimestre (cumulatif)	3
Table C3: Housing Starts, Completions, and Under Construction by Intended Market (Quarterly)	4	Tableau C3: Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par marché visé, par trimestre	4
Table C4: Housing Starts and Completions by Intended Market (Quarterly Cumulative)	5	Tableau C4: Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par marché visé, par trimestre (cummulatif)	5

* 2001 data is based on 1996 census definitions. / Les données de 2001 sont fondées sur les définitions du recensement de 1996.

Table C1 - Tableau C1

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

Fourth Quarter 2001 - Quatrième trimestre 2001

		Singles Individuels	Semis Jumelées	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld./T-N	381	10	22	52	465
	P.E.I./Î-P-É	158	19	.	40	217
	N.S./N-É	757	76	8	218	1,059
	N.B./N-B	721	35	15	212	983
	Que./Qué	4,220	354	270	2,988	7,832
	Ont./Ont	11,026	1,480	2,797	3,808	19,111
	Man./Man	624	25	25	.	674
	Sask./Sask	432	10	38	270	751
	Alta/Alb	5,289	569	470	2,064	8,392
	B.C./C-B	2,166	249	479	1,471	4,365
	Canada	25,774	2,828	4,124	11,123	43,849
Completion / Achevés	Nfld./T-N	468	12	3	34	517
	P.E.I./Î-P-É	131	15	4	40	190
	N.S./N-É	597	43	8	226	874
	N.B./N-B	737	47	18	99	901
	Que./Qué	4,559	284	138	2,205	7,186
	Ont./Ont	11,894	2,279	2,913	1,680	18,766
	Man./Man	711	9	9	164	893
	Sask./Sask	473	56	62	44	635
	Alta/Alb	5,167	389	469	1,491	7,516
	B.C./C-B	2,321	188	295	761	3,565
	Canada	27,058	3,322	3,919	6,744	41,043
Under Construction / En construction	Nfld./T-N	934	20	33	86	1,073
	P.E.I./Î-P-É	292	31	.	14	337
	N.S./N-É	1,221	133	36	1,063	2,454
	N.B./N-B	1,021	56	45	605	1,727
	Que./Qué	4,718	427	477	5,138	10,760
	Ont./Ont	18,036	3,057	5,904	23,766	50,763
	Man./Man	961	35	59	187	1,242
	Sask./Sask	703	38	114	342	1,197
	Alta/Alb	7,335	1,183	1,294	5,963	15,775
	B.C./C-B	4,643	719	1,373	7,713	14,448
	Canada	39,865	5,699	9,335	44,877	99,776

Table C2 - Tableau C2

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

January - December 2001 - janvier - décembre 2001

		Singles Individuels	Semis Jumelées	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld./T-N	1,598	30	36	124	1,788
	P.E.I./Î-P-É	551	56	10	58	675
	N.S./N-É	2,761	228	40	1,063	4,092
	N.B./N-B	2,573	114	153	622	3,462
	Que./Qué	17,193	1,309	869	8,311	27,682
	Ont./Ont	39,632	7,106	10,269	16,275	73,282
	Man./Man	2,460	51	84	368	2,963
	Sask./Sask	1,627	116	240	398	2,381
	Alta/Alb	19,769	1,957	1,779	5,669	29,174
	B.C./C-B	7,862	916	1,686	6,770	17,234
	Canada	96,026	11,883	15,166	39,658	162,733
Completion / Achevés	Nfld./T-N	1,324	34	15	85	1,458
	P.E.I./Î-P-É	443	47	31	68	589
	N.S./N-É	2,320	191	33	1,074	3,618
	N.B./N-B	2,530	118	38	562	3,248
	Que./Qué	16,038	1,356	797	8,190	26,381
	Ont./Ont	41,546	8,196	11,693	7,546	68,981
	Man./Man	2,606	41	43	463	3,153
	Sask./Sask	1,557	160	220	355	2,292
	Alta/Alb	18,047	1,668	1,801	6,420	27,936
	B.C./C-B	7,976	789	1,690	3,825	14,280
	Canada	94,387	12,600	16,361	28,588	151,936

Table C3 - Tableau C3

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

Fourth Quarter 2001 - Quatrième trimestre 2001

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld./T-N	422	24	18	.	.	464
	P.E.I./Î-P-É	173	44	.	.	.	217
	N.S./N-É	834	224	.	.	.	1,058
	N.B./N-B	709	262	9	.	.	981
	Que./Qué	4,781	1,836	1,214	.	.	7,831
	Ont./Ont	14,334	568	4,071	.	138	19,111
	Man./Man	584	52	37	.	.	673
	Sask./Sask	334	105	310	.	.	750
	Alta/Alb	5,584	1,222	1,585	.	.	8,392
	B.C./C-B	2,422	897	1,044	.	1	4,364
	Canada	30,181	5,236	8,288	.	139	43,846
Completion / Achevés	Nfld./T-N	503	.	14	.	.	517
	P.E.I./Î-P-É	138	52	.	.	.	190
	N.S./N-É	638	187	48	.	.	873
	N.B./N-B	740	118	43	.	.	901
	Que./Qué	4,920	1,111	1,153	.	.	7,185
	Ont./Ont	16,083	372	2,310	.	.	18,765
	Man./Man	684	70	138	.	.	893
	Sask./Sask	454	59	122	.	.	635
	Alta/Alb	5,379	586	1,550	.	.	7,515
	B.C./C-B	2,446	366	685	67	.	3,564
	Canada	31,989	2,922	6,064	67	.	41,043
Under Construction / En construction	Nfld./T-N	1,013	24	34	.	1	1,072
	P.E.I./Î-P-É	317	19	.	.	.	336
	N.S./N-É	1,368	873	212	.	.	2,454
	N.B./N-B	1,109	488	98	.	28	1,723
	Que./Qué	5,441	2,732	2,585	.	.	10,758
	Ont./Ont	24,620	2,994	22,995	.	153	50,762
	Man./Man	885	159	113	84	.	1,241
	Sask./Sask	542	173	479	.	.	1,195
	Alta/Alb	7,795	1,894	6,085	.	.	15,775
	B.C./C-B	5,168	3,624	5,444	208	1	14,446
	Canada	48,263	12,982	38,045	292	183	99,766

Table C4 - Tableau C4

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

January - December 2001 - janvier - décembre 2001

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld./T-N	1,722	24	40	.	2	1,788
	P.E.I./Î-P-É	591	84	.	.	.	675
	N.S./N-É	3,016	819	256	.	.	4,091
	N.B./N-B	2,524	816	116	.	4	3,460
	Que./Qué	18,966	4,493	4,212	8	.	27,679
	Ont./Ont	53,461	2,750	16,815	.	256	73,282
	Man./Man	2,208	412	258	84	.	2,962
	Sask./Sask	1,445	224	709	.	.	2,380
	Alta/Alb	20,731	2,637	5,798	.	5	29,172
	B.C./C-B	8,613	3,872	4,614	124	8	17,232
	Canada	113,280	16,133	32,820	216	275	162,726
Completion / Achevés	Nfld./T-N	1,431	.	27	.	.	1,458
	P.E.I./Î-P-É	455	134	.	.	.	589
	N.S./N-É	2,529	725	362	.	.	3,617
	N.B./N-B	2,454	724	71	.	.	3,250
	Que./Qué	17,680	4,440	4,201	57	.	26,379
	Ont./Ont	58,231	2,051	8,698	.	.	68,980
	Man./Man	2,283	599	270	.	.	3,152
	Sask./Sask	1,459	194	636	.	.	2,291
	Alta/Alb	18,861	2,279	6,794	.	.	27,934
	B.C./C-B	8,412	2,305	3,466	96	.	14,280
	Canada	113,799	13,455	24,527	153	.	151,935

HOUSING INFORMATION
MONTHLY

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE
LOGEMENT

VOLUME D

VOLUME D

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

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

FEBRUARY 2002

FÉVRIER 2002

Table D1: Apartment Starts and
Completions by Size of Structure (Provincial)

2

Tableau D1: Appartements mis en chantier
et achevés selon la taille des immeubles, par
province

2

Table D2-1: Apartment Starts by Size of
Structure (CMA)

3

Tableau D2-1: Appartements mis en
chantier selon la taille des immeubles (RMR)

3

Table D2-2: Apartment Starts by Size of
Structure (Large CA)

4

Tableau D2-2: Appartements mis en
chantier selon la taille des immeubles
(grandes AR)

4

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

5

Tableau D3-1: Appartements achevés selon
la taille des immeubles (RMR)

5

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

6

Tableau D3-2: Appartements achevés selon
la taille des immeubles (grandes AR)

6

*2002 data is based on 2001 preliminary census definitions. 2001 data is based on 1996 census definitions. / Les données de 2002 sont fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2001. Les données de 2001 sont fondées sur les définitions du recensement de 1996.

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

February 2002 - février 2002

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Starts / Mis en chantier	Nfld./T-N	1	2	1	2
	P.E.I./Î-P-É
	N.S./N-É	1	2	1	2
	N.B./N-B	1	1	1	1
	Que./Qué	37	128	33	246	3	110	2	139	75	623
	Ont./Ont	4	12	.	.	5	132	1	84	2	273	1	286	13	787
	Man./Man	.	.	1	6	1	6
	Sask./Sask
	Alta/Alb	2	8	1	6	1	21	2	133	2	206	.	.	8	374
	B.C./C-B	5	10	1	16	2	76	2	168	1	128	.	.	11	398
	Canada	51	163	36	274	11	339	7	524	5	607	1	286	111	2,193
Completion / Achevés	Nfld./T-N	7	14	7	14
	P.E.I./Î-P-É
	N.S./N-É	1	5	1	19	1	211	3	235
	N.B./N-B	.	.	1	6	1	31	2	37
	Que./Qué	31	93	19	162	1	100	.	.	51	355
	Ont./Ont	3	6	4	38	2	60	3	204	2	286	2	652	16	1,246
	Man./Man
	Sask./Sask	.	.	1	8	1	8
	Alta/Alb	5	19	1	6	3	93	3	235	1	150	.	.	13	503
	B.C./C-B	5	10	.	.	2	80	1	88	.	.	1	215	9	393
	Canada	52	147	27	239	8	264	7	527	4	536	4	1,078	102	2,791

Table D2-1 - Tableau D2-1

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

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

February 2002 - février 2002

		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	
	Calgary	.	.	1	6	.	.	2	133	1	106	.	.	4	245	
	Chicoutimi- Jonquière	1	4	1	4	
	Edmonton	1	21	1	21	
	Greater Sudbury	
	Halifax	
	Hamilton	
	Kingston	
	Kitchener	1	2	1	2
	London	
	Montréal	21	71	29	215	3	110	1	61	54	457	
	Oshawa	
	Ottawa- Gatineau	2	7	.	.	1	24	1	78	4	109	
	Gatineau	2	7	1	78	3	85	
	Ottawa	1	24	1	24	
	Québec	3	10	3	10	
	Regina	
	St. Catharines- Niagara	1	4	1	4
	Saint John	
	St. John's	1	2	1	2
	Saskatoon	
	Sherbrooke	3	11	1	8	4	19	
	Thunder Bay	
	Toronto	1	2	.	.	4	108	1	84	2	273	1	286	9	753	
	Trois- Rivières	1	4	1	11	2	15	
	Vancouver	5	10	1	70	1	128	.	.	7	208	
	Victoria	1	28	1	28	
	Windsor	
	Winnipeg	
	CMA Total															
Total RMR	40	127	32	240	10	291	6	426	4	507	1	286	93	1,877		
Canada	51	163	36	274	11	339	7	524	5	607	1	286	111	2,193		

Table D2-2 - Tableau D2-2

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

Large Census Agglomerations - Grandes agglomération de recensement

February 2002 - février 2002

		1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements	Structure Immeuble	Units Logements
Starts / Mis en chantier	Barrie
	Belleville
	Brantford
	Cape Breton
	Charlottetown
	Chatham-Kent
	Chilliwack
	Cornwall
	Courtenay
	Drummondville	2	7	1	6	3	13
	Fredericton
	Granby	1	2	1	2
	Guelph
	Kamloops
	Kelowna	1	48	1	98	2	146
	Lethbridge
	Medicine Hat
	Moncton
	Nanaimo
	North Bay
	Peterborough
	Prince George
	Red Deer	1	100	.	.	1	100
	Rimouski
	Saint-Hyacinthe	.	.	1	6	1	6
	Saint-Jean-sur-Richelieu
	Sarnia
	Sault Ste. Marie
	Shawinigan
	Vernon
	Large CA Total Grandes AR	3	9	2	12	1	48	1	98	1	100	.	.	8	267
	Cities/Villes 10 000 - 49 999	8	27	2	22	10	49
	Canada	51	163	36	274	11	339	7	524	5	607	1	286	111	2,193

Table D3-1 - Tableau D3-1

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

Census Metropolitan Areas - Région métropolitaine de recensement

February 2002 - février 2002

Completion / Achevés	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
Abbotsford
Calgary	2	7	1	6	2	66	1	59	6	138
Chicoutimi-Jonquière
Edmonton	2	8	.	.	1	27	2	176	1	150	.	.	6	361
Greater Sudbury
Halifax	1	5	1	19	1	211	3	235
Hamilton	.	.	1	8	1	8
Kingston
Kitchener	1	2	1	2
London	1	2	1	2
Montréal	11	32	10	88	21	120
Oshawa
Ottawa-Gatineau	.	.	1	6	1	6
Gatineau
Ottawa	.	.	1	6	1	6
Québec	7	14	6	56	1	100	.	.	14	170
Regina
St. Catharines-Niagara
Saint John	.	.	1	6	1	6
St. John's	7	14	7	14
Saskatoon	.	.	1	8	1	8
Sherbrooke	5	14	2	12	7	26
Thunder Bay
Toronto	1	2	2	24	1	34	2	138	2	286	2	652	10	1,136
Trois-Rivières
Vancouver	5	10	.	.	2	80	1	88	.	.	1	215	9	393
Victoria
Windsor
Winnipeg
CMA Total														
Total RMR	43	110	26	233	6	207	6	461	4	536	4	1,078	89	2,625
Canada	52	147	27	239	8	264	7	527	4	536	4	1,078	102	2,791

Table D3-2 - Tableau D3-2

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

Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement

February 2002 - février 2002

Completion / Achevés	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
Barrie	1	66	1	66
Belleville
Brantford
Cape Breton
Charlottetown
Chatham-Kent
Chilliwack
Cornwall
Courtenay
Drummondville	1	4	1	6	2	10
Fredericton	1	31	1	31
Granby	1	4	1	4
Guelph
Kamloops
Kelowna
Lethbridge
Medicine Hat
Moncton
Nanaimo
North Bay
Peterborough
Prince George
Red Deer
Rimouski
Saint-Hyacinthe	1	4	1	4
Saint-Jean-sur-Richelieu
Sarnia
Sault Ste. Marie
Shawinigan
Vernon
Large CA Total														
Grandes AR	3	12	1	6	1	31	1	66	6	115
Cities/Villes 10 000 - 49 999	6	25	.	.	1	26	7	51
Canada	52	147	27	239	8	264	7	527	4	536	4	1,078	102	2,791

HOUSING INFORMATION
MONTHLY

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE
LOGEMENT

VOLUME E

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY
INTENDED MARKET (CANADA
AND PROVINCIAL)

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

FEBRUARY 2002

FÉVRIER 2002

Table E1: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type	2	Tableau E1: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province	2
Table E2: Provincial Dwelling Starts by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)	3	Tableau E2: Logements mis en chantier par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)	3
Table E3: Provincial Dwelling Starts by Intended Market	4	Tableau E3: Logements mis en chantier par marché visé, par province	4
Table E4: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type	5	Tableau E4: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province	5
Table E5: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type (cumulative)	6	Tableau E5: Logements achevés par marché visé et type de logement, par province (cumulatif)	6
Table E6: Provincial Dwelling Completions by Intended Market and Dwelling Type	7	Tableau E6: Logements achevés par marché visé, par province	7

*2002 data is based on 2001 preliminary census definitions. 2001 data is based on 1996 census definitions. / Les données de 2002 sont fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2001. Les données de 2001 sont fondées sur les définitions du recensement de 1996.

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

February 2002 - février 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld./T-N	30	30
	P.E.I./Î-P-É	3	3	.	.	.	6
	N.S./N-É	115	1	.	.	.	116
	N.B./N-B	22	19	.	.	.	41
	Que./Qué	930	2	.	.	.	932
	Ont./Ont	2,630	.	5	.	1	2,636
	Man./Man	85	.	1	.	.	86
	Sask./Sask	59	2	14	.	.	75
	Alta/Alb	1,351	.	91	.	.	1,442
	B.C./C-B	558	5	10	.	.	573
	Canada	5,783	32	121	.	1	5,937
Row En Bande	Nfld./T-N
	P.E.I./Î-P-É
	N.S./N-É	.	.	4	.	.	4
	N.B./N-B	3	3
	Que./Qué	15	.	34	.	.	49
	Ont./Ont	436	4	139	.	.	579
	Man./Man
	Sask./Sask	.	.	45	.	.	45
	Alta/Alb	10	.	85	.	.	95
	B.C./C-B	.	.	78	.	.	78
	Canada	464	4	385	.	.	853
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld./T-N	2	2
	P.E.I./Î-P-É
	N.S./N-É	2	2
	N.B./N-B	.	1	.	.	.	1
	Que./Qué	6	290	273	54	.	623
	Ont./Ont	4	200	583	.	.	787
	Man./Man	.	6	.	.	.	6
	Sask./Sask
	Alta/Alb	.	29	345	.	.	374
	B.C./C-B	10	156	232	.	.	398
	Canada	24	682	1,433	54	.	2,193

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

January - February 2002 - janvier - février 2002

		Initiation Type					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld./T-N	73	73
	P.E.I./Î-P-É	6	3	.	.	.	9
	N.S./N-É	239	1	.	.	.	240
	N.B./N-B	61	34	.	.	.	95
	Que./Qué	1,664	2	.	.	.	1,666
	Ont./Ont	5,719	.	7	.	1	5,727
	Man./Man	156	.	2	.	.	158
	Sask./Sask	134	2	14	.	.	150
	Alta/Alb	2,427	2	161	.	.	2,590
	B.C./C-B	1,092	20	24	.	.	1,136
	Canada	11,571	64	208	.	1	11,844
Row En Bande	Nfld./T-N
	P.E.I./Î-P-É
	N.S./N-É	8	.	4	.	.	12
	N.B./N-B	6	6
	Que./Qué	30	.	53	.	.	83
	Ont./Ont	1,011	155	257	.	.	1,423
	Man./Man	.	.	6	.	.	6
	Sask./Sask	.	.	71	.	.	71
	Alta/Alb	17	.	207	.	.	224
	B.C./C-B	5	.	181	.	.	186
	Canada	1,077	155	779	.	.	2,011
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld./T-N	10	10
	P.E.I./Î-P-É
	N.S./N-É	2	158	20	.	.	180
	N.B./N-B	.	5	.	.	.	5
	Que./Qué	14	766	705	54	.	1,539
	Ont./Ont	4	527	2,408	.	.	2,939
	Man./Man	.	6	.	.	.	6
	Sask./Sask	.	.	30	.	.	30
	Alta/Alb	.	555	516	.	.	1,071
	B.C./C-B	20	342	675	.	.	1,037
	Canada	50	2,359	4,354	54	.	6,817

Table E3-1 - Tableau E3-1

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

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

February 2002 - février 2002

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld./T-N	32	32
P.E.I./Î-P-É	3	3	.	.	.	6
N.S./N-É	117	1	4	.	.	122
N.B./N-B	25	20	.	.	.	45
Que./Qué	951	292	307	54	.	1,604
Ont./Ont	3,070	204	727	.	1	4,002
Man./Man	85	6	1	.	.	92
Sask./Sask	59	2	59	.	.	120
Alta/Alb	1,361	29	521	.	.	1,911
B.C./C-B	568	161	320	.	.	1,049
Canada	6,271	718	1,939	54	1	8,983

Table E3-2 - Tableau E3-2

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

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

January - February 2002 - janvier - février 2002

	Initiation Type					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld./T-N	83	83
P.E.I./Î-P-É	6	3	.	.	.	9
N.S./N-É	249	159	24	.	.	432
N.B./N-B	67	39	.	.	.	106
Que./Qué	1,708	768	758	54	.	3,288
Ont./Ont	6,734	682	2,672	.	1	10,089
Man./Man	156	6	8	.	.	170
Sask./Sask	134	2	115	.	.	251
Alta/Alb	2,444	557	884	.	.	3,885
B.C./C-B	1,117	362	880	.	.	2,359
Canada	12,698	2,578	5,341	54	1	20,672

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

February 2002 - février 2002

		Initiation Type					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld./T-N	70	70
	P.E.I./Î-P-É	20	5	.	.	.	25
	N.S./N-É	142	142
	N.B./N-B	139	22	.	.	.	161
	Que./Qué	761	761
	Ont./Ont	3,296	.	9	.	.	3,305
	Man./Man	43	43
	Sask./Sask	68	.	5	.	.	73
	Alta/Alb	1,220	2	50	.	.	1,272
	B.C./C-B	559	7	103	.	.	669
	Canada	6,318	36	167	.	.	6,521
Row En Bande	Nfld./T-N	.	4	.	.	.	4
	P.E.I./Î-P-É
	N.S./N-É
	N.B./N-B
	Que./Qué	8	.	30	.	.	38
	Ont./Ont	441	92	163	.	.	696
	Man./Man
	Sask./Sask	.	.	15	.	.	15
	Alta/Alb	11	7	168	.	.	186
	B.C./C-B	.	.	104	.	.	104
	Canada	460	103	480	.	.	1,043
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld./T-N	14	14
	P.E.I./Î-P-É
	N.S./N-É	.	230	5	.	.	235
	N.B./N-B	.	37	.	.	.	37
	Que./Qué	18	121	216	.	.	355
	Ont./Ont	.	78	1,168	.	.	1,246
	Man./Man
	Sask./Sask	.	.	8	.	.	8
	Alta/Alb	3	274	226	.	.	503
	B.C./C-B	10	31	352	.	.	393
	Canada	45	771	1,975	.	.	2,791

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

January - February 2002 - janvier - février 2002

		Initiation Type					Total
		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld./T-N	132	132
	P.E.I./Î-P-É	49	6	.	.	.	55
	N.S./N-É	267	267
	N.B./N-B	277	37	.	.	.	314
	Que./Qué	1,621	1,621
	Ont./Ont	6,568	.	39	.	.	6,607
	Man./Man	94	.	1	.	.	95
	Sask./Sask	133	.	15	.	.	148
	Alta/Alb	2,289	4	115	.	.	2,408
	B.C./C-B	1,208	10	130	.	.	1,348
	Canada	12,638	57	300	.	.	12,995
Row En Bande	Nfld./T-N	.	4	.	.	.	4
	P.E.I./Î-P-É
	N.S./N-É
	N.B./N-B	3	3
	Que./Qué	8	.	77	.	.	85
	Ont./Ont	906	156	380	.	.	1,442
	Man./Man
	Sask./Sask	.	.	27	.	.	27
	Alta/Alb	15	17	266	.	.	298
	B.C./C-B	.	28	176	32	.	236
	Canada	932	205	926	32	.	2,095
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld./T-N	24	24
	P.E.I./Î-P-É
	N.S./N-É	.	350	5	.	.	355
	N.B./N-B	.	61	13	.	.	74
	Que./Qué	26	585	315	.	.	926
	Ont./Ont	.	180	2,540	.	.	2,720
	Man./Man
	Sask./Sask	.	.	8	.	.	8
	Alta/Alb	3	307	571	.	.	881
	B.C./C-B	20	296	901	.	.	1,217
	Canada	73	1,779	4,353	.	.	6,205

Table E6-1 - Tableau E6-1

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

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

February 2002 - février 2002

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld./T-N	84	4	.	.	.	88
P.E.I./Î-P-É	20	5	.	.	.	25
N.S./N-É	142	230	5	.	.	377
N.B./N-B	139	59	.	.	.	198
Que./Qué	787	121	246	.	.	1,154
Ont./Ont	3,737	170	1,340	.	.	5,247
Man./Man	43	43
Sask./Sask	68	.	28	.	.	96
Alta/Alb	1,234	283	444	.	.	1,961
B.C./C-B	569	38	559	.	.	1,166
Canada	6,823	910	2,622	.	.	10,355

Table E6-2 - Tableau E6-2

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

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

January - February 2002 - janvier - février 2002

	Initiation Type					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld./T-N	156	4	.	.	.	160
P.E.I./Î-P-É	49	6	.	.	.	55
N.S./N-É	267	350	5	.	.	622
N.B./N-B	280	98	13	.	.	391
Que./Qué	1,655	585	392	.	.	2,632
Ont./Ont	7,474	336	2,959	.	.	10,769
Man./Man	94	.	1	.	.	95
Sask./Sask	133	.	50	.	.	183
Alta/Alb	2,307	328	952	.	.	3,587
B.C./C-B	1,228	334	1,207	32	.	2,801
Canada	13,643	2,041	5,579	32	.	21,295

HOUSING INFORMATION
MONTHLY

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE
LOGEMENT

VOLUME F

VOLUME F

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

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

FEBRUARY 2002

FÉVRIER 2002

Table F1: Dwelling Starts by Intended Market (CMA)	2	Tableau F1: Logements mis en chantier par marché visé (RMR)	2
Table F2: Dwelling Starts by Intended Market (Large CA)	6	Tableau F2: Logements mis en chantier par marché visé (grandes AR)	6
Table F3: Cumulative Dwelling Starts by Intended Market (CMA)	10	Tableau F3: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé (RMR)	10
Table F4: Cumulative Dwelling Starts by Intended Market (Large CA)	14	Tableau F4: Logements mis en chantier cumulatifs par marché visé (grandes AR)	14
Table F5: Dwelling Completions by Intended Market (CMA)	18	Tableau F5: Logements achevés par marché visé (RMR)	18
Table F6: Dwelling Completions by Intended Market (Large CA)	22	Tableau F6: Logements achevés par marché visé (grandes AR)	22
Table F7: Cumulative Dwelling Completions by Intended Market (CMA)	26	Tableau F7: Logements achevés cumulatifs par marché visé (RMR)	26
Table F8: Cumulative Dwelling Completions by Intended Market (Large CA)	30	Tableau F8: Logements achevés cumulatifs par marché visé (grandes AR)	30

*2002 data is based on 2001 preliminary census definitions. 2001 data is based on 1996 census definitions. / Les données de 2002 sont fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2001. Les données de 2001 sont fondées sur les définitions du recensement de 1996.

Table F1-1 - Tableau F1-1

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

February 2002 - février 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	43	43
	Calgary	622	.	16	.	.	638
	Chicoutimi-Jonquière	2	2
	Edmonton	458	.	70	.	.	528
	Greater Sudbury	4	4
	Halifax	109	109
	Hamilton	183	183
	Kingston	18	18
	Kitchener	198	.	.	.	1	199
	London	113	.	5	.	.	118
	Montréal	697	697
	Oshawa	170	170
	Ottawa-Gatineau	235	235
	Gatineau	74	74
	Ottawa	161	161
	Québec	73	73
	Regina	19	19
	St. Catharines- Niagara	54	54
	Saint John	11	11
	St. John's	29	29
	Saskatoon	39	2	14	.	.	55
	Sherbrooke	15	15
	Thunder Bay	3	3
	Toronto	1419	1419
	Trois-Rivières	5	5
	Vancouver	249	.	9	.	.	258
	Victoria	69	1	.	.	.	70
	Windsor	69	69
	Winnipeg	81	.	1	.	.	82
	CMA Total		4987	3	115	.	1
Total RMR							

Table F1-2 - Tableau F1-2

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

February 2002 - février 2002

Row En Bande		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford
	Calgary	.	.	82	.	.	82
	Chicoutimi-Jonquière
	Edmonton	.	.	3	.	.	3
	Greater Sudbury
	Halifax	.	.	4	.	.	4
	Hamilton	12	.	5	.	.	17
	Kingston
	Kitchener	18	18
	London	.	.	5	.	.	5
	Montréal	12	.	34	.	.	46
	Oshawa
	Ottawa-Gatineau	135	135
	Gatineau	3	3
	Ottawa	132	132
	Québec
	Regina
	St. Catharines-Niagara	4	4
	Saint John	3	3
	St. John's
	Saskatoon	.	.	45	.	.	45
	Sherbrooke
	Thunder Bay
	Toronto	215	.	124	.	.	339
	Trois-Rivières
	Vancouver	.	.	53	.	.	53
	Victoria	.	.	13	.	.	13
	Windsor	7	4	.	.	.	11
	Winnipeg
	CMA Total						
	Total RMR	406	4	368	.	.	778

Table F1-3 - Tableau F1-3

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

February 2002 - février 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford
	Calgary	.	.	245	.	.	245
	Chicoutimi- Jonquière	.	4	.	.	.	4
	Edmonton	.	21	.	.	.	21
	Greater Sudbury
	Halifax
	Hamilton
	Kingston
	Kitchener	.	2	.	.	.	2
	London
	Montréal	2	136	265	54	.	457
	Oshawa
	Ottawa- Gatineau	.	85	24	.	.	109
	Gatineau	.	85	.	.	.	85
	Ottawa	.	.	24	.	.	24
	Québec	2	8	.	.	.	10
	Regina
	St. Catharines- Niagara	4	4
	Saint John
	St. John's	2	2
	Saskatoon
	Sherbrooke	.	19	.	.	.	19
	Thunder Bay
	Toronto	.	194	559	.	.	753
	Trois-Rivières	.	15	.	.	.	15
	Vancouver	10	128	70	.	.	208
Victoria	.	28	.	.	.	28	
Windsor	
Winnipeg	
CMA Total							
Total RMR		20	640	1163	54	.	1877

Table F1-4 - Tableau F1-4

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

February 2002 - février 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	43	43
	Calgary	622	.	343	.	.	965
	Chicoutimi-Jonquière	2	4	.	.	.	6
	Edmonton	458	21	73	.	.	552
	Greater Sudbury	4	4
	Halifax	109	.	4	.	.	113
	Hamilton	195	.	5	.	.	200
	Kingston	18	18
	Kitchener	216	2	.	.	1	219
	London	113	.	10	.	.	123
	Montréal	711	136	299	54	.	1200
	Oshawa	170	170
	Ottawa-Gatineau	370	85	24	.	.	479
	Gatineau	77	85	.	.	.	162
	Ottawa	293	.	24	.	.	317
	Québec	75	8	.	.	.	83
	Regina	19	19
	St. Catharines-Niagara	62	62
	Saint John	14	14
	St. John's	31	31
	Saskatoon	39	2	59	.	.	100
	Sherbrooke	15	19	.	.	.	34
	Thunder Bay	3	3
	Toronto	1634	194	683	.	.	2511
	Trois-Rivières	5	15	.	.	.	20
	Vancouver	259	128	132	.	.	519
	Victoria	69	29	13	.	.	111
	Windsor	76	4	.	.	.	80
	Winnipeg	81	.	1	.	.	82
	CMA Total						
	Total RMR	5413	647	1646	54	1	7761

Table F2-1 - Tableau F2-1

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

February 2002 - février 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	79	79
	Belleville	10	10
	Brantford
	Cape Breton	2	2
	Charlottetown	2	3	.	.	.	5
	Chatham-Kent	2	2
	Chilliwack	19	.	1	.	.	20
	Cornwall	2	2
	Courtenay	17	17
	Drummondville	1	1
	Fredericton	4	7	.	.	.	11
	Granby	2	2
	Guelph	96	96
	Kamloops	14	14
	Kelowna	65	1	.	.	.	66
	Lethbridge	33	.	1	.	.	34
	Medicine Hat	40	40
	Moncton	7	12	.	.	.	19
	Nanaimo	14	3	.	.	.	17
	North Bay
	Peterborough	2	2
	Prince George	1	1
	Red Deer	71	71
	Rimouski	3	2	.	.	.	5
	Saint-Hyacinthe	4	4
	Saint-Jean-sur- Richelieu	33	33
	Sarnia	5	5
	Sault Ste. Marie	1	1
	Shawinigan	1	1
	Vernon	15	15
	Large CA Total Total Grandes AR	545	28	2	.	.	575
	Cities/Villes 10 000 - 49 999	251	1	4	.	.	256
	Canada	5783	32	121	.	1	5937

Table F2-2 - Tableau F2-2

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

February 2002 - février 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Row En Bande	Barrie	35	35	
	Belleville	.	.	5	.	.	5	
	Brantford	
	Cape Breton	
	Charlottetown	
	Chatham-Kent	
	Chilliwack	
	Cornwall	
	Courtenay	
	Drummondville	
	Fredericton	
	Granby	
	Guelph	13	13	
	Kamloops	
	Kelowna	
	Lethbridge	5	5	
	Medicine Hat	
	Moncton	
	Nanaimo	.	.	12	.	.	12	
	North Bay	
	Peterborough	
	Prince George	
	Red Deer	5	5	
	Rimouski	
	Saint-Hyacinthe	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	
	Sarnia	
	Sault Ste. Marie	
	Shawinigan	
	Vernon	
	Large CA Total							
	Total Grandes AR		58	.	17	.	.	75
	Cities/Villes 10 000 - 49 999
Canada		464	4	385	.	.	853	

Table F2-3 - Tableau F2-3

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

February 2002 - février 2002

		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	
	Courtenay	
	Drummondville	.	13	.	.	.	13	
	Fredericton	
	Granby	2	2	
	Guelph	
	Kamloops	
	Kelowna	.	.	146	.	.	146	
	Lethbridge	
	Medicine Hat	
	Moncton	
	Nanaimo	
	North Bay	
	Peterborough	
	Prince George	
	Red Deer	.	.	100	.	.	100	
	Rimouski	
	Saint-Hyacinthe	.	6	.	.	.	6	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	
	Sarnia	
	Sault Ste. Marie	
	Shawinigan	
	Vernon	
	Large CA Total Total Grandes AR		2	19	246	.	.	267
	Cities/Villes 10 000 - 49 999		2	23	24	.	.	49
	Canada		24	682	1433	54	.	2193

Table F2-4 - Tableau F2-4

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

February 2002 - février 2002

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	114	114
Belleville	10	.	5	.	.	15
Brantford
Cape Breton	2	2
Charlottetown	2	3	.	.	.	5
Chatham-Kent	2	2
Chilliwack	19	.	1	.	.	20
Cornwall	2	2
Courtenay	17	17
Drummondville	1	13	.	.	.	14
Fredericton	4	7	.	.	.	11
Granby	4	4
Guelph	109	109
Kamloops	14	14
Kelowna	65	1	146	.	.	212
Lethbridge	38	.	1	.	.	39
Medicine Hat	40	40
Moncton	7	12	.	.	.	19
Nanaimo	14	3	12	.	.	29
North Bay
Peterborough	2	2
Prince George	1	1
Red Deer	76	.	100	.	.	176
Rimouski	3	2	.	.	.	5
Saint-Hyacinthe	4	6	.	.	.	10
Saint-Jean-sur-Richelieu	33	33
Sarnia	5	5
Sault Ste. Marie	1	1
Shawinigan	1	1
Vernon	15	15
Large CA Total						
Total Grandes AR	605	47	265	.	.	917
Cities/Villes 10 000 - 49 999	253	24	28	.	.	305
Canada	6271	718	1939	54	1	8983

Table F3-1 - Tableau F3-1

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

January - February 2002 - janvier - février 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	70	70
	Calgary	1173	.	34	.	.	1207
	Chicoutimi-Jonquière	8	8
	Edmonton	812	.	114	.	.	926
	Greater Sudbury	8	8
	Halifax	220	220
	Hamilton	292	292
	Kingston	45	45
	Kitchener	369	.	1	.	1	371
	London	201	.	6	.	.	207
	Montréal	1161	1161
	Oshawa	403	403
	Ottawa-Gatineau	493	493
	Gatineau	127	127
	Ottawa	366	366
	Québec	186	186
	Regina	51	51
	St. Catharines- Niagara	127	127
	Saint John	23	23
	St. John's	72	72
	Saskatoon	81	2	14	.	.	97
	Sherbrooke	29	29
	Thunder Bay	7	7
	Toronto	3145	3145
	Trois-Rivières	15	15
	Vancouver	565	.	15	.	.	580
	Victoria	125	1	.	.	.	126
	Windsor	169	169
	Winnipeg	144	.	2	.	.	146
	CMA Total		9994	3	186	.	1
Total RMR							

Table F3-2 - Tableau F3-2

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

January - February 2002 - janvier - février 2002

Row En Bande		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford
	Calgary	.	.	137	.	.	137
	Chicoutimi-Jonquière
	Edmonton	.	.	34	.	.	34
	Greater Sudbury
	Halifax	8	.	4	.	.	12
	Hamilton	72	.	40	.	.	112
	Kingston	3	3
	Kitchener	39	.	8	.	.	47
	London	3	.	5	.	.	8
	Montréal	19	.	53	.	.	72
	Oshawa	50	16	.	.	.	66
	Ottawa-Gatineau	279	.	14	.	.	293
	Gatineau	3	3
	Ottawa	276	.	14	.	.	290
	Québec
	Regina
	St. Catharines-Niagara	4	4
	Saint John	6	6
	St. John's
	Saskatoon	.	.	71	.	.	71
	Sherbrooke
	Thunder Bay
	Toronto	437	135	181	.	.	753
	Trois-Rivières
	Vancouver	.	.	128	.	.	128
	Victoria	5	.	13	.	.	18
	Windsor	7	4	.	.	.	11
	Winnipeg	.	.	6	.	.	6
	CMA Total						
	Total RMR	932	155	694	.	.	1781

Table F3-3 - Tableau F3-3

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

January - February 2002 - janvier - février 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford
	Calgary	.	266	347	.	.	613
	Chicoutimi- Jonquière	.	35	.	.	.	35
	Edmonton	.	171	69	.	.	240
	Greater Sudbury
	Halifax	.	149	20	.	.	169
	Hamilton
	Kingston
	Kitchener	.	65	.	.	.	65
	London
	Montréal	2	427	677	54	.	1160
	Oshawa
	Ottawa- Gatineau	.	228	24	.	.	252
	Gatineau	.	108	.	.	.	108
	Ottawa	.	120	24	.	.	144
	Québec	10	47	16	.	.	73
	Regina	.	.	30	.	.	30
	St. Catharines- Niagara	4	4
	Saint John
	St. John's	10	10
	Saskatoon
	Sherbrooke	.	37	.	.	.	37
	Thunder Bay
	Toronto	.	326	2384	.	.	2710
	Trois-Rivières	.	15	.	.	.	15
	Vancouver	20	279	513	.	.	812
Victoria	.	28	.	.	.	28	
Windsor	.	4	.	.	.	4	
Winnipeg	
CMA Total							
Total RMR		46	2077	4080	54	.	6257

Table F3-4 - Tableau F3-4

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

January - February 2002 - janvier - février 2002

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Abbotsford	70	70
Calgary	1173	266	518	.	.	1957
Chicoutimi-Jonquière	8	35	.	.	.	43
Edmonton	812	171	217	.	.	1200
Greater Sudbury	8	8
Halifax	228	149	24	.	.	401
Hamilton	364	.	40	.	.	404
Kingston	48	48
Kitchener	408	65	9	.	1	483
London	204	.	11	.	.	215
Montréal	1182	427	730	54	.	2393
Oshawa	453	16	.	.	.	469
Ottawa-Gatineau	772	228	38	.	.	1038
Gatineau	130	108	.	.	.	238
Ottawa	642	120	38	.	.	800
Québec	196	47	16	.	.	259
Regina	51	.	30	.	.	81
St. Catharines-Niagara	135	135
Saint John	29	29
St. John's	82	82
Saskatoon	81	2	85	.	.	168
Sherbrooke	29	37	.	.	.	66
Thunder Bay	7	7
Toronto	3582	461	2565	.	.	6608
Trois-Rivières	15	15	.	.	.	30
Vancouver	585	279	656	.	.	1520
Victoria	130	29	13	.	.	172
Windsor	176	8	.	.	.	184
Winnipeg	144	.	8	.	.	152
CMA Total						
Total RMR	10972	2235	4960	54	1	18222

Table F4-1 - Tableau F4-1

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

January - February 2002 - janvier - février 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	183	183
	Belleville	21	21
	Brantford	20	20
	Cape Breton	6	6
	Charlottetown	5	3	.	.	.	8
	Chatham-Kent	7	7
	Chilliwack	32	.	7	.	.	39
	Cornwall	4	4
	Courtenay	30	30
	Drummondville	6	6
	Fredericton	20	12	.	.	.	32
	Granby	6	6
	Guelph	140	140
	Kamloops	27	27
	Kelowna	117	3	.	.	.	120
	Lethbridge	52	.	1	.	.	53
	Medicine Hat	67	2	.	.	.	69
	Moncton	17	21	.	.	.	38
	Nanaimo	26	7	2	.	.	35
	North Bay	6	6
	Peterborough	16	16
	Prince George	7	7
	Red Deer	117	117
	Rimouski	11	2	.	.	.	13
	Saint-Hyacinthe	4	4
	Saint-Jean-sur- Richelieu	53	53
	Sarnia	13	13
	Sault Ste. Marie	5	5
	Shawinigan	2	2
	Vernon	23	23
	Large CA Total Total Grandes AR	1043	50	10	.	.	1103
	Cities/Villes 10 000 - 49 999	534	11	12	.	.	557
	Canada	11571	64	208	.	1	11844

Table F4-2 - Tableau F4-2

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

January - February 2002 - janvier - février 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Row En Bande	Barrie	53	53	
	Belleville	.	.	5	.	.	5	
	Brantford	
	Cape Breton	
	Charlottetown	
	Chatham-Kent	.	.	4	.	.	4	
	Chilliwack	
	Cornwall	
	Courtenay	
	Drummondville	
	Fredericton	
	Granby	
	Guelph	31	31	
	Kamloops	.	.	8	.	.	8	
	Kelowna	.	.	16	.	.	16	
	Lethbridge	5	5	
	Medicine Hat	7	7	
	Moncton	
	Nanaimo	.	.	16	.	.	16	
	North Bay	
	Peterborough	
	Prince George	
	Red Deer	5	5	
	Rimouski	
	Saint-Hyacinthe	
	Saint-Jean-sur-Richelieu	
	Sarnia	
	Sault Ste. Marie	
	Shawinigan	
	Vernon	
	Large CA Total							
	Total Grandes AR		101	.	49	.	.	150
	Cities/Villes 10 000 - 49 999		44	.	36	.	.	80
Canada		1077	155	779	.	.	2011	

Table F4-3 - Tableau F4-3

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

January - February 2002 - janvier - février 2002

		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	
	Courtenay	
	Drummondville	.	34	.	.	.	34	
	Fredericton	.	4	.	.	.	4	
	Granby	2	2	
	Guelph	
	Kamloops	
	Kelowna	.	.	146	.	.	146	
	Lethbridge	
	Medicine Hat	.	16	.	.	.	16	
	Moncton	
	Nanaimo	
	North Bay	
	Peterborough	
	Prince George	
	Red Deer	.	.	100	.	.	100	
	Rimouski	
	Saint-Hyacinthe	.	20	.	.	.	20	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	.	.	4	.	.	4	
	Sarnia	
	Sault Ste. Marie	
	Shawinigan	
	Vernon	.	35	.	.	.	35	
	Large CA Total Total Grandes AR		2	109	250	.	.	361
	Cities/Villes 10 000 - 49 999		2	173	24	.	.	199
	Canada		50	2359	4354	54	.	6817

Table F4-4 - Tableau F4-4

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

January - February 2002 - janvier - février 2002

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	236	236
Belleville	21	.	5	.	.	26
Brantford	20	20
Cape Breton	6	6
Charlottetown	5	3	.	.	.	8
Chatham-Kent	7	.	4	.	.	11
Chilliwack	32	.	7	.	.	39
Cornwall	4	4
Courtenay	30	30
Drummondville	6	34	.	.	.	40
Fredericton	20	16	.	.	.	36
Granby	8	8
Guelph	171	171
Kamloops	27	.	8	.	.	35
Kelowna	117	3	162	.	.	282
Lethbridge	57	.	1	.	.	58
Medicine Hat	74	18	.	.	.	92
Moncton	17	21	.	.	.	38
Nanaimo	26	7	18	.	.	51
North Bay	6	6
Peterborough	16	16
Prince George	7	7
Red Deer	122	.	100	.	.	222
Rimouski	11	2	.	.	.	13
Saint-Hyacinthe	4	20	.	.	.	24
Saint-Jean-sur-Richelieu	53	.	4	.	.	57
Sarnia	13	13
Sault Ste. Marie	5	5
Shawinigan	2	2
Vernon	23	35	.	.	.	58
Large CA Total						
Total Grandes AR	1146	159	309	.	.	1614
Cities/Villes 10 000 - 49 999	580	184	72	.	.	836
Canada	12698	2578	5341	54	1	20672

Table F5-1 - Tableau F5-1

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

February 2002 - février 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	43	43
	Calgary	588	.	15	.	.	603
	Chicoutimi-Jonquière	8	8
	Edmonton	338	.	31	.	.	369
	Greater Sudbury	15	15
	Halifax	117	117
	Hamilton	131	131
	Kingston	59	59
	Kitchener	159	159
	London	87	.	7	.	.	94
	Montréal	370	370
	Oshawa	115	115
	Ottawa-Gatineau	298	298
	Gatineau	89	89
	Ottawa	209	209
	Québec	175	175
	Regina	25	.	1	.	.	26
	St. Catharines- Niagara	70	70
	Saint John	23	23
	St. John's	66	66
	Saskatoon	31	.	2	.	.	33
	Sherbrooke	20	20
	Thunder Bay	16	16
	Toronto	1741	.	2	.	.	1743
	Trois-Rivières	11	11
	Vancouver	258	.	98	.	.	356
	Victoria	68	1	.	.	.	69
	Windsor	158	158
	Winnipeg	39	39
	CMA Total		5029	1	156	.	.
Total RMR							

Table F5-2 - Tableau F5-2

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

February 2002 - février 2002

Row En Bande		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford
	Calgary	.	.	156	.	.	156
	Chicoutimi-Jonquière
	Edmonton
	Greater Sudbury
	Halifax
	Hamilton	17	17
	Kingston
	Kitchener	3	3
	London	.	14	9	.	.	23
	Montréal	.	.	30	.	.	30
	Oshawa	42	42
	Ottawa-Gatineau	65	16	6	.	.	87
	Gatineau
	Ottawa	65	16	6	.	.	87
	Québec	5	5
	Regina
	St. Catharines-Niagara	3	.	5	.	.	8
	Saint John
	St. John's
	Saskatoon	.	.	8	.	.	8
	Sherbrooke
	Thunder Bay
	Toronto	265	62	139	.	.	466
	Trois-Rivières	3	3
	Vancouver	.	.	104	.	.	104
	Victoria
	Windsor
	Winnipeg
	CMA Total						
	Total RMR	403	92	457	.	.	952

Table F5-3 - Tableau F5-3

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

February 2002 - février 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford
	Calgary	3	.	135	.	.	138
	Chicoutimi- Jonquière
	Edmonton	.	270	91	.	.	361
	Greater Sudbury
	Halifax	.	230	5	.	.	235
	Hamilton	.	.	8	.	.	8
	Kingston
	Kitchener	.	2	.	.	.	2
	London	.	2	.	.	.	2
	Montréal	.	41	79	.	.	120
	Oshawa
	Ottawa- Gatineau	.	6	.	.	.	6
	Gatineau
	Ottawa	.	6	.	.	.	6
	Québec	14	24	132	.	.	170
	Regina
	St. Catharines- Niagara
	Saint John	.	6	.	.	.	6
	St. John's	14	14
	Saskatoon	.	.	8	.	.	8
	Sherbrooke	4	22	.	.	.	26
	Thunder Bay
	Toronto	.	2	1134	.	.	1136
Trois-Rivières	
Vancouver	10	31	352	.	.	393	
Victoria	
Windsor	
Winnipeg	
CMA Total							
Total RMR		45	636	1944	.	.	2625

Table F5-4 - Tableau F5-4

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

February 2002 - février 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	43	43
	Calgary	591	.	306	.	.	897
	Chicoutimi-Jonquière	8	8
	Edmonton	338	270	122	.	.	730
	Greater Sudbury	15	15
	Halifax	117	230	5	.	.	352
	Hamilton	148	.	8	.	.	156
	Kingston	59	59
	Kitchener	162	2	.	.	.	164
	London	87	16	16	.	.	119
	Montréal	370	41	109	.	.	520
	Oshawa	157	157
	Ottawa-Gatineau	363	22	6	.	.	391
	Gatineau	89	89
	Ottawa	274	22	6	.	.	302
	Québec	194	24	132	.	.	350
	Regina	25	.	1	.	.	26
	St. Catharines-Niagara	73	.	5	.	.	78
	Saint John	23	6	.	.	.	29
	St. John's	80	80
	Saskatoon	31	.	18	.	.	49
	Sherbrooke	24	22	.	.	.	46
	Thunder Bay	16	16
	Toronto	2006	64	1275	.	.	3345
	Trois-Rivières	14	14
	Vancouver	268	31	554	.	.	853
	Victoria	68	1	.	.	.	69
	Windsor	158	158
	Winnipeg	39	39
	CMA Total						
	Total RMR	5477	729	2557	.	.	8763

Table F6-1 - Tableau F6-1

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

February 2002 - février 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	101	101	
	Belleville	14	14	
	Brantford	
	Cape Breton	6	6	
	Charlottetown	16	5	.	.	.	21	
	Chatham-Kent	
	Chilliwack	18	1	3	.	.	22	
	Cornwall	10	10	
	Courtenay	16	16	
	Drummondville	2	2	
	Fredericton	18	9	.	.	.	27	
	Granby	6	6	
	Guelph	33	33	
	Kamloops	7	7	
	Kelowna	30	3	.	.	.	33	
	Lethbridge	41	41	
	Medicine Hat	20	20	
	Moncton	94	13	.	.	.	107	
	Nanaimo	20	1	2	.	.	23	
	North Bay	2	2	
	Peterborough	13	13	
	Prince George	4	4	
	Red Deer	58	.	4	.	.	62	
	Rimouski	6	6	
	Saint-Hyacinthe	1	1	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	11	11	
	Sarnia	14	14	
	Sault Ste. Marie	10	10	
	Shawinigan	1	1	
	Vernon	2	2	
	Large CA Total							
	Total Grandes AR		574	32	9	.	.	615
	Cities/Villes 10 000 - 49 999		715	3	2	.	.	720
	Canada		6318	36	167	.	.	6521

Table F6-2 - Tableau F6-2

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

February 2002 - février 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	29	29
	Belleville
	Brantford
	Cape Breton
	Charlottetown
	Chatham-Kent
	Chilliwack
	Cornwall
	Courtenay
	Drummondville
	Fredericton
	Granby
	Guelph	12	12
	Kamloops
	Kelowna
	Lethbridge	7	4	.	.	.	11
	Medicine Hat	4	3	.	.	.	7
	Moncton
	Nanaimo
	North Bay
	Peterborough
	Prince George
	Red Deer	.	.	12	.	.	12
	Rimouski
	Saint-Hyacinthe
	Saint-Jean-sur-Richelieu
	Sarnia
	Sault Ste. Marie
	Shawinigan
	Vernon
	Large CA Total						
	Total Grandes AR	52	7	12	.	.	71
	Cities/Villes 10 000 - 49 999	5	4	11	.	.	20
Canada	460	103	480	.	.	1043	

Table F6-3 - Tableau F6-3

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

February 2002 - février 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Apartment and Other Appartements et autres	Barrie	.	66	.	.	.	66	
	Belleville	
	Brantford	
	Cape Breton	
	Charlottetown	
	Chatham-Kent	
	Chilliwack	
	Cornwall	
	Courtenay	
	Drummondville	.	10	.	.	.	10	
	Fredericton	.	31	.	.	.	31	
	Granby	.	4	.	.	.	4	
	Guelph	
	Kamloops	
	Kelowna	
	Lethbridge	
	Medicine Hat	
	Moncton	
	Nanaimo	
	North Bay	
	Peterborough	
	Prince George	
	Red Deer	
	Rimouski	
	Saint-Hyacinthe	.	4	.	.	.	4	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	
	Sarnia	
	Sault Ste. Marie	
	Shawinigan	
	Vernon	
	Large CA Total Total Grandes AR	.	.	115	.	.	.	115
	Cities/Villes 10 000 - 49 999	.	.	20	31	.	.	51
	Canada	45	771	1975	.	.	.	2791

Table F6-4 - Tableau F6-4

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

February 2002 - février 2002

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	130	66	.	.	.	196
Belleville	14	14
Brantford
Cape Breton	6	6
Charlottetown	16	5	.	.	.	21
Chatham-Kent
Chilliwack	18	1	3	.	.	22
Cornwall	10	10
Courtenay	16	16
Drummondville	2	10	.	.	.	12
Fredericton	18	40	.	.	.	58
Granby	6	4	.	.	.	10
Guelph	45	45
Kamloops	7	7
Kelowna	30	3	.	.	.	33
Lethbridge	48	4	.	.	.	52
Medicine Hat	24	3	.	.	.	27
Moncton	94	13	.	.	.	107
Nanaimo	20	1	2	.	.	23
North Bay	2	2
Peterborough	13	13
Prince George	4	4
Red Deer	58	.	16	.	.	74
Rimouski	6	6
Saint-Hyacinthe	1	4	.	.	.	5
Saint-Jean-sur-Richelieu	11	11
Sarnia	14	14
Sault Ste. Marie	10	10
Shawinigan	1	1
Vernon	2	2
Large CA Total						
Total Grandes AR	626	154	21	.	.	801
Cities/Villes 10 000 - 49 999	720	27	44	.	.	791
Canada	6823	910	2622	.	.	10355

Table F7-1 - Tableau F7-1

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

January - February 2002 - janvier - février 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	68	68
	Calgary	1146	.	53	.	.	1199
	Chicoutimi-Jonquière	25	25
	Edmonton	619	.	55	.	.	674
	Greater Sudbury	30	30
	Halifax	199	199
	Hamilton	280	.	14	.	.	294
	Kingston	111	111
	Kitchener	280	280
	London	169	.	11	.	.	180
	Montréal	876	876
	Oshawa	256	256
	Ottawa-Gatineau	742	742
	Gatineau	234	234
	Ottawa	508	508
	Québec	219	219
	Regina	50	.	1	.	.	51
	St. Catharines- Niagara	153	153
	Saint John	51	51
	St. John's	123	123
	Saskatoon	57	.	10	.	.	67
	Sherbrooke	26	26
	Thunder Bay	25	25
	Toronto	3244	.	14	.	.	3258
	Trois-Rivières	30	30
	Vancouver	630	.	116	.	.	746
	Victoria	142	3	.	.	.	145
	Windsor	303	303
	Winnipeg	80	.	1	.	.	81
	CMA Total		9934	3	275	.	.
Total RMR		9934	3	275	.	.	10212

Table F7-2 - Tableau F7-2

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

January - February 2002 - janvier - février 2002

Row En Bande		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
	Abbotsford
	Calgary	.	.	220	.	.	220
	Chicoutimi-Jonquière
	Edmonton	4	10	4	.	.	18
	Greater Sudbury
	Halifax
	Hamilton	21	.	108	.	.	129
	Kingston
	Kitchener	20	.	3	.	.	23
	London	.	14	17	.	.	31
	Montréal	.	.	77	.	.	77
	Oshawa	58	58
	Ottawa-Gatineau	207	32	6	.	.	245
	Gatineau
	Ottawa	207	32	6	.	.	245
	Québec	5	5
	Regina
	St. Catharines-Niagara	7	.	5	.	.	12
	Saint John
	St. John's
	Saskatoon	.	.	20	.	.	20
	Sherbrooke
	Thunder Bay
	Toronto	530	106	217	.	.	853
	Trois-Rivières	3	3
	Vancouver	.	.	172	32	.	204
	Victoria
	Windsor	5	5
	Winnipeg
	CMA Total						
	Total RMR	860	162	849	32	.	1903

Table F7-3 - Tableau F7-3

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

January - February 2002 - janvier - février 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford
	Calgary	3	4	397	.	.	404
	Chicoutimi- Jonquière	.	4	.	.	.	4
	Edmonton	.	299	174	.	.	473
	Greater Sudbury
	Halifax	.	346	5	.	.	351
	Hamilton	.	.	32	.	.	32
	Kingston
	Kitchener	.	2	.	.	.	2
	London	.	2	.	.	.	2
	Montréal	.	275	178	.	.	453
	Oshawa
	Ottawa- Gatineau	4	181	47	.	.	232
	Gatineau	4	175	.	.	.	179
	Ottawa	.	6	47	.	.	53
	Québec	16	56	132	.	.	204
	Regina
	St. Catharines- Niagara	.	22	.	.	.	22
	Saint John	.	6	.	.	.	6
	St. John's	24	24
	Saskatoon	.	.	8	.	.	8
	Sherbrooke	4	30	.	.	.	34
	Thunder Bay
	Toronto	.	2	2435	.	.	2437
	Trois-Rivières
	Vancouver	20	264	901	.	.	1185
	Victoria
Windsor	
Winnipeg	
CMA Total							
Total RMR		71	1493	4309	.	.	5873

Table F7-4 - Tableau F7-4

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

January - February 2002 - janvier - février 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	68	68
	Calgary	1149	4	670	.	.	1823
	Chicoutimi-Jonquière	25	4	.	.	.	29
	Edmonton	623	309	233	.	.	1165
	Greater Sudbury	30	30
	Halifax	199	346	5	.	.	550
	Hamilton	301	.	154	.	.	455
	Kingston	111	111
	Kitchener	300	2	3	.	.	305
	London	169	16	28	.	.	213
	Montréal	876	275	255	.	.	1406
	Oshawa	314	314
	Ottawa-Gatineau	953	213	53	.	.	1219
	Gatineau	238	175	.	.	.	413
	Ottawa	715	38	53	.	.	806
	Québec	240	56	132	.	.	428
	Regina	50	.	1	.	.	51
	St. Catharines-Niagara	160	22	5	.	.	187
	Saint John	51	6	.	.	.	57
	St. John's	147	147
	Saskatoon	57	.	38	.	.	95
	Sherbrooke	30	30	.	.	.	60
	Thunder Bay	25	25
	Toronto	3774	108	2666	.	.	6548
	Trois-Rivières	33	33
	Vancouver	650	264	1189	32	.	2135
	Victoria	142	3	.	.	.	145
	Windsor	308	308
	Winnipeg	80	.	1	.	.	81
	CMA Total						
	Total RMR	10865	1658	5433	32	.	17988

Table F8-1 - Tableau F8-1

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

January - February 2002 - janvier - février 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	220	220
	Belleville	33	33
	Brantford	14	14
	Cape Breton	18	18
	Charlottetown	38	5	.	.	.	43
	Chatham-Kent	6	6
	Chilliwack	28	1	5	.	.	34
	Cornwall	22	22
	Courtenay	28	28
	Drummondville	19	19
	Fredericton	68	15	.	.	.	83
	Granby	16	16
	Guelph	67	67
	Kamloops	24	24
	Kelowna	63	3	.	.	.	66
	Lethbridge	63	63
	Medicine Hat	50	50
	Moncton	149	22	.	.	.	171
	Nanaimo	32	2	2	.	.	36
	North Bay	10	10
	Peterborough	54	54
	Prince George	12	12
	Red Deer	107	.	7	.	.	114
	Rimouski	13	13
	Saint-Hyacinthe	6	6
	Saint-Jean-sur- Richelieu	35	35
	Sarnia	29	29
	Sault Ste. Marie	17	17
	Shawinigan	2	2
	Vernon	22	22
	Large CA Total Total Grandes AR	1265	48	14	.	.	1327
	Cities/Villes 10 000 - 49 999	1439	6	11	.	.	1456
	Canada	12638	57	300	.	.	12995

Table F8-2 - Tableau F8-2

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

January - February 2002 - janvier - février 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	37	37
	Belleville	.	4	.	.	.	4
	Brantford
	Cape Breton
	Charlottetown
	Chatham-Kent
	Chilliwack
	Cornwall
	Courtenay
	Drummondville
	Fredericton
	Granby
	Guelph	16	16
	Kamloops	.	.	4	.	.	4
	Kelowna	.	28	.	.	.	28
	Lethbridge	7	4	.	.	.	11
	Medicine Hat	4	3	.	.	.	7
	Moncton
	Nanaimo
	North Bay
	Peterborough	.	.	20	.	.	20
	Prince George
	Red Deer	.	.	33	.	.	33
	Rimouski
	Saint-Hyacinthe
	Saint-Jean-sur-Richelieu
	Sarnia
	Sault Ste. Marie
	Shawinigan
	Vernon
	Large CA Total						
	Total Grandes AR		64	39	57	.	160
	Cities/Villes 10 000 - 49 999		8	4	20	.	32
Canada		932	205	926	32	2095	

Table F8-3 - Tableau F8-3

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

January - February 2002 - janvier - février 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total	
Apartment and Other Appartements et autres	Barrie	.	146	.	.	.	146	
	Belleville	
	Brantford	
	Cape Breton	
	Charlottetown	
	Chatham-Kent	
	Chilliwack	
	Cornwall	
	Courtenay	
	Drummondville	.	10	.	.	.	10	
	Fredericton	.	31	.	.	.	31	
	Granby	.	4	.	.	.	4	
	Guelph	
	Kamloops	.	32	.	.	.	32	
	Kelowna	
	Lethbridge	
	Medicine Hat	
	Moncton	.	24	13	.	.	37	
	Nanaimo	
	North Bay	
	Peterborough	
	Prince George	
	Red Deer	
	Rimouski	
	Saint-Hyacinthe	.	4	.	.	.	4	
	Saint-Jean-sur- Richelieu	
	Sarnia	
	Sault Ste. Marie	
	Shawinigan	
	Vernon	
	Large CA Total Total Grandes AR	.	.	251	13	.	.	264
	Cities/Villes 10 000 - 49 999	2	35	31	.	.	.	68
	Canada	73	1779	4353	.	.	.	6205

Table F8-4 - Tableau F8-4

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

January - February 2002 - janvier - février 2002

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	257	146	.	.	.	403
Belleville	33	4	.	.	.	37
Brantford	14	14
Cape Breton	18	18
Charlottetown	38	5	.	.	.	43
Chatham-Kent	6	6
Chilliwack	28	1	5	.	.	34
Cornwall	22	22
Courtenay	28	28
Drummondville	19	10	.	.	.	29
Fredericton	68	46	.	.	.	114
Granby	16	4	.	.	.	20
Guelph	83	83
Kamloops	24	32	4	.	.	60
Kelowna	63	31	.	.	.	94
Lethbridge	70	4	.	.	.	74
Medicine Hat	54	3	.	.	.	57
Moncton	149	46	13	.	.	208
Nanaimo	32	2	2	.	.	36
North Bay	10	10
Peterborough	54	.	20	.	.	74
Prince George	12	12
Red Deer	107	.	40	.	.	147
Rimouski	13	13
Saint-Hyacinthe	6	4	.	.	.	10
Saint-Jean-sur-Richelieu	35	35
Sarnia	29	29
Sault Ste. Marie	17	17
Shawinigan	2	2
Vernon	22	22
Large CA Total						
Total Grandes AR	1329	338	84	.	.	1751
Cities/Villes 10 000 - 49 999	1449	45	62	.	.	1556
Canada	13643	2041	5579	32	.	21295

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME G

MARKET AND SOCIAL HOUSING (CANADA AND PROVINCIAL)

FEBRUARY 2002

Table G1: Starts, Completions and Under
Construction of Social and Market Housing 2

Table G2: Starts and Completions of Social
and Market Housing (Cummulative) 3

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME G

LOGEMENT SOCIAUX ET DU MARCHÉ (CANADA ET PAR PROVINCE)

FÉVRIER 2002

Tableau G1: Logements sociaux et du
marché mis en chantier, achévés, et en
construction 2

Tableau G2: Logements sociaux et du
marché mis en chantier et achévés
(cummulatif) 3

*2002 data is based on 2001 preliminary census definitions. 2001 data is based on 1996 census definitions. / Les données de 2002 sont fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2001. Les données de 2001 sont fondées sur les définitions du recensement de 1996.

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

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

©2002, Canada Mortgage and Housing Corporation

ISSN 1192-7984 Printed in Canada
Electronic Product # 61504GBE

©2002, Société canadienne d'hypothèques et de logement

ISSN 1192-7984 Imprimé au Canada
Numéro de produit électronique 61504GBE

Table G1 - Tableau G1

Starts, Completions, and Under Construction of Social and Market Housing
 Logements sociaux et du marché mis en chantier, achevés, et en construction
 Centres 10 000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus
 February 2002 - février 2002

		Social Housing / Logements sociaux				Market Housing / Logements du marché				Total				
		Homeowner Condo Prop.-occ. Coprop.	Rental Locatifs	Co-op Coopératifs	Total	Homeowner Condo Prop.-occ. Coprop.	Rental Locatifs	Co-op Coopératifs	Total	Homeowner Condo Prop.-occ. Coprop.	Rental Locatifs	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld./T-N	32	.	.	32	32	.	.	.	32
	P.E.I./Î-P-É	3	3	.	6	3	3	.	.	6
	N.S./N-É	121	1	.	122	121	1	.	.	122
	N.B./N-B	25	20	.	45	25	20	.	.	45
	Que./Qué	.	.	30	30	1258	292	24	1574	1258	292	54	.	1604
	Ont./Ont	3797	204	.	4001	3797	204	.	1	4002
	Man./Man	86	6	.	92	86	6	.	.	92
	Sask./Sask	118	2	.	120	118	2	.	.	120
	Alta/Alb	1882	29	.	1911	1882	29	.	.	1911
	B.C./C-B	888	161	.	1049	888	161	.	.	1049
	Canada	.	.	30	30	8210	718	24	8952	8210	718	54	1	8983
Completion / Achevés	Nfld./T-N	84	4	.	88	84	4	.	.	88
	P.E.I./Î-P-É	20	5	.	25	20	5	.	.	25
	N.S./N-É	.	19	.	19	147	211	.	358	147	230	.	.	377
	N.B./N-B	139	59	.	198	139	59	.	.	198
	Que./Qué	1033	121	.	1154	1033	121	.	.	1154
	Ont./Ont	.	16	.	16	5077	154	.	5231	5077	170	.	.	5247
	Man./Man	43	.	.	43	43	.	.	.	43
	Sask./Sask	96	.	.	96	96	.	.	.	96
	Alta/Alb	1678	283	.	1961	1678	283	.	.	1961
	B.C./C-B	.	31	.	31	1128	7	.	1135	1128	38	.	.	1166
	Canada	.	66	.	66	9445	844	.	10289	9445	910	.	.	10355
Under Construction / En construction	Nfld./T-N	550	10	.	560	550	10	.	.	560
	P.E.I./Î-P-É	58	16	.	74	58	16	.	.	74
	N.S./N-É	704	579	.	1283	704	579	.	.	1283
	N.B./N-B	492	289	.	781	492	289	.	.	781
	Que./Qué	.	.	30	30	6964	2751	24	9739	6964	2751	54	.	9769
	Ont./Ont	.	92	.	92	44741	3185	.	47926	44741	3277	.	34	48052
	Man./Man	620	72	84	776	620	72	84	.	776
	Sask./Sask	927	6	.	933	927	6	.	.	933
	Alta/Alb	12076	1980	.	14056	12076	1980	.	.	14056
	B.C./C-B	.	1153	176	1329	8232	2935	.	11167	8232	4088	176	1	12497
	Canada	.	1245	206	1451	75364	11823	108	87295	75364	13068	314	35	88781

Table G2 - Tableau G2

Starts and Completions of Social and Market Housing
Logements sociaux et du marché mis en chantier et achevés
Centres 10 000+ - Les centres de 10 000 habitants et plus
January - February 2002 - janvier - février 2002

		Social Housing / Logements sociaux				Market Housing / Logements du marché				Total				
		Homeowner Condo Prop.-occ. Coprop.	Rental Locatifs	Co-op Coopératifs	Total	Homeowner Condo Prop.-occ. Coprop.	Rental Locatifs	Co-op Coopératifs	Total	Homeowner Condo Prop.-occ. Coprop.	Rental Locatifs	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld./T-N	83	.	.	83	83	.	.	.	83
	P.E.I./Î-P-É	6	3	.	9	6	3	.	.	9
	N.S./N-É	273	159	.	432	273	159	.	.	432
	N.B./N-B	67	39	.	106	67	39	.	.	106
	Que./Qué	.	.	30	30	2466	768	24	3258	2466	768	54	.	3288
	Ont./Ont	9406	682	.	10088	9406	682	.	1	10089
	Man./Man	164	6	.	170	164	6	.	.	170
	Sask./Sask	249	2	.	251	249	2	.	.	251
	Alta/Alb	3328	557	.	3885	3328	557	.	.	3885
	B.C./C-B	.	94	.	94	1997	268	.	2265	1997	362	.	.	2359
	Canada	.	94	30	124	18039	2484	24	20547	18039	2578	54	1	20672
Completion / Achevés	Nfld./T-N	156	4	.	160	156	4	.	.	160
	P.E.I./Î-P-É	49	6	.	55	49	6	.	.	55
	N.S./N-É	.	19	.	19	272	331	.	603	272	350	.	.	622
	N.B./N-B	293	98	.	391	293	98	.	.	391
	Que./Qué	2047	585	.	2632	2047	585	.	.	2632
	Ont./Ont	.	16	.	16	10433	320	.	10753	10433	336	.	.	10769
	Man./Man	95	.	.	95	95	.	.	.	95
	Sask./Sask	183	.	.	183	183	.	.	.	183
	Alta/Alb	3259	328	.	3587	3259	328	.	.	3587
	B.C./C-B	.	109	32	141	2435	225	.	2660	2435	334	32	.	2801
	Canada	.	144	32	176	19222	1897	.	21119	19222	2041	32	.	21295

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND UNDER CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

FEBRUARY 2002

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

FÉVRIER 2002

Table H1: Newfoundland and Labrador	2	Tableau H1: Terre-Neuve	2
Table H2: Prince Edward Island	3	Tableau H2: Île-du-Prince-Édouard	3
Table H3: Nova Scotia	4	Tableau H3: Nouvelle-Écosse	4
Table H4: New Brunswick	5	Tableau H4: Nouveau-Brunswick	5
Table H5: Quebec	7	Tableau H5: Québec	7
Table H6: Ontario	15	Tableau H6: Ontario	15
Table H7: Manitoba	22	Tableau H7: Manitoba	22
Table H8: Saskatchewan	23	Tableau H8: Saskatchewan	23
Table H9: Alberta	25	Tableau H9: Alberta	25
Table H10: British Columbia	29	Tableau H10: Colombie-Britannique	29
Table H11: Northwest Territories	35	Tableau H11: Territoire-du-nord-ouest	35

*2002 data is based on 2001 preliminary census definitions. 2001 data is based on 1996 census definitions. / Les données de 2002 sont fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2001. Les données de 2001 sont fondées sur les définitions du recensement de 1996.

Table H1 - Tableau H1

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

Newfoundland & Labrador - Terre-neuve et Labrador

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
St. John's	Bauline T	3
	Bay Bulls T	9
	Conception Bay South T	4	11	24	31	78
	Flatrock T	1	1	.	1	2
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	.	2	2	3	12
	Mount Pearl C	6	7	.	8	46
	Paradise-St.Thomas T	3	11	.	9	110
	Petty Harbour-Maddox Cove T	.	.	.	3	.
	Portugal Cove-St Phillips T	4	8	10	11	33
	Pouch Cove T	.	.	.	1	4
	St John's C	12	35	38	66	184
	Torbay T	1	7	6	13	24
	Witless Bay T	.	.	.	1	12
	Total	31	82	80	147	517
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999	Corner Brook	1	1	3	7	16
	Gander	.	.	.	1	19
	Grand Falls-Windsor	.	.	5	5	7
	Labrador C.A.	1
	Total	1	1	8	13	43
Province	Total	32	83	88	160	560

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

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Charlottetown	Brackley Com
	Charlottetown C	4	5	10	20	31
	Clyde River Com	.	.	.	1	.
	Cornwall T	.	.	3	5	5
	Indian Reserves
	Lot 31	.	.	.	2	1
	Lot 33	4
	Lot 34	.	1	.	1	3
	Lot 35	.	1	.	1	4
	Lot 36	1	1	1	2	1
	Lot 48	.	.	1	3	1
	Lot 49	.	.	1	2	.
	Lot 65	.	.	1	1	3
	Meadowbank Com	2
	Miltonvale Park Com
	Stratford T	.	.	4	5	12
	Union Road Com
	Warren Grove Com
	Winsloe South Com
	Total	5	8	21	43	67
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999	Summerside	1	1	4	12	7
	Total	1	1	4	12	7
Province	Total	6	9	25	55	74

Table H3 - Tableau H3

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

Nova Scotia - Nouvelle Écosse

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Halifax	Halifax RGM	113	401	352	550	1,112
	Indian Reserves
	Total	113	401	352	550	1,112
Cape Breton	Indian Reserves
	Cape Breton RGM	2	6	6	18	14
	Total	2	6	6	18	14
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999	Kentville C.A.	1	7	7	16	24
	New Glasgow	6	7	10	21	40
	Truro	.	11	2	17	93
	Total	7	25	19	54	157
Province	Total	122	432	377	622	1,283

Table H4-1 - Tableau H4-1

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

New Brunswick - Nouveau Brunswick

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Saint John	Grand Bay-Westfield T	.	.	1	2	8
	Greenwick Par
	Hampton Par	2
	Hampton T	1	1	1	1	1
	Kingston Par	1
	Lepreau Par	2
	Musquash Par	.	.	.	1	4
	Petersville Par
	Quispamsis T	7	13	9	17	24
	Rothesay Par
	Rothesay T	1	2	3	6	4
	Saint John C	5	13	15	28	57
	Saint Martins Par
	Saint Martins VL
	Simonds Par	.	.	.	2	1
	Upham Par	1
	Westfield Par	2
Total	14	29	29	57	107	
Fredericton	Bright Par	1	7	.	4	7
	Douglas Par	.	.	1	10	.
	Fredericton C	2	10	46	65	249
	Indian Reserves
	Kingsclear Par	1	6	2	11	9
	Lincoln Par	7	10	7	15	1
	Maugerville Par	.	1	1	1	1
	New Maryland Par	1
	New Maryland VL	.	.	.	3	.
	Saint Mary's Par	.	2	1	5	2
	Total	11	36	58	114	270

Table H4-2 - Tableau H4-2

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

New Brunswick - Nouveau Brunswick

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Moncton	Coverdale Par	.	.	3	7	11
	Dieppe T	7	13	35	56	174
	Dorchester Par	2
	Dorchester VL	1
	Elgin Par
	Hillsborough Par	.	.	2	2	1
	Hillsborough VL	.	.	1	1	.
	Indian Reserve (Fort Folly 1)
	Memramcook VL	.	.	.	3	7
	Moncton C	7	18	46	86	132
	Moncton Par	.	.	7	18	17
	Riverview T	5	6	10	27	34
	Salisbury VL	.	1	3	8	2
	Total	19	38	107	208	381
Other Cities / Autres Villes	Miramichi	.	1	.	2	6
	Total	.	1	.	2	6
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999	Bathurst	.	1	3	6	8
	Campbellton	1
	Edmundston	1	1	1	4	8
	Total	1	2	4	10	17
Province	Total	45	106	198	391	781
Atlantic/ Atlantique	Total	205	630	688	1,228	2,698

Table H5-1 - Tableau H5-1

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

Quebec - Québec

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Chicoutimi-Jonquière	Larouche P	1
	Saguenay V	6	43	7	21	118
	Saint-Fulgence M	.	.	.	4	2
	Saint-Honoré M	.	.	1	4	.
	Tremblay CT
	Total	6	43	8	29	121
Gatineau	Cantley M	3	6	6	20	16
	Chelsea M	.	.	.	15	6
	Gatineau V	156	228	75	356	681
	La Pêche M	4
	Pontiac M	2	2	1	4	4
	Val-Des-Monts M	1	2	7	18	30
	Total	162	238	89	413	741

Table H5-2 - Tableau H5-2

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

Quebec - Québec

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Montréal Île-de-Montréal	Montréal V	298	817	141	480	2,699
	Total	298	817	141	480	2,699
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	.	7	3	3	5
	Beloeil V	.	3	6	7	9
	Candiac V	14	18	2	13	46
	Carignan V	4	5	6	14	16
	Châteauguay V	64	69	6	16	72
	Chambly V	7	9	4	5	63
	Delson V	.	.	1	1	2
	Léry V
	La Prairie V	15	32	4	11	41
	Longueuil V	86	262	71	131	691
	McMasterville M	.	1	.	2	1
	Mercier V	2	10	2	10	12
	Mont-Saint-Hilaire V	3	11	6	10	29
	Otterburn Park V	3	8	2	11	13
	Réserve Indienne (Kahnawake)
	Richelieu V	8	8	.	.	8
	Saint-Amable M	2	3	6	8	2
	Saint-Basile-le-Grand V	16	27	5	12	35
	Saint-Constant V	17	21	4	13	50
	Saint-Isidore P	.	1	1	4	1
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	.	1	.	.	1
	Saint-Mathieu M	.	2	.	.	2
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M	2	5	1	1	5
	Saint-Philippe M	6	16	1	2	18
	Sainte-Catherine V	.	5	2	7	87
	Sainte-Julie V	17	22	12	24	56
	Varenes V	22	39	7	15	41
	Total	288	585	152	320	1,306

Table H5-3 - Tableau H5-3

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

Quebec - Québec

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	48	70	25	69	177
	Bois-des-Filion V	7	18	11	14	19
	Boisbriand V	2	4	5	11	34
	Charlemagne V	1
	Deux-Montagnes V	8	10	6	8	36
	Gore CT	.	6	3	5	9
	L'Assomption V	4	7	.	7	15
	Laval V	139	230	37	175	816
	Lavaltrie VL	.	3	3	3	4
	Le Gardeur V	10	20	2	4	33
	Lorraine V	1	2	3	6	14
	Mascouche V	8	31	11	26	50
	Mirabel V	44	65	20	34	150
	Oka	1
	Pointe-Calumet M	6	6	1	1	10
	Réserve Indienne (Kanesatake)
	Repentigny V	17	44	5	10	270
	Rosemere V	7	9	2	14	25
	Saint-Antoine-de-Lavaltrie P	.	7	1	3	16
	Saint-Colomban P	4	11	3	10	23
	Saint-Eustache V	25	30	8	16	85
	Saint-Jérôme V	77	88	13	27	146
	Saint-Joseph-du-Lac M	.	3	1	4	7
	Saint-Placide M	1
	Saint-Sulpice P	.	4	.	2	6
	Sainte-Anne-des-Plaines V	7	7	3	5	17
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	25	28	1	11	53
	Sainte-Thérèse V	1	8	2	3	73
	Terrebonne V	58	111	31	53	197
	Total	498	822	197	521	2,288

Table H5-4 - Tableau H5-4

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

Quebec - Québec

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Montréal Others/Autres	Total	116	169	30	85	320
	Hudson V	.	5	1	5	14
	L'Île-Cadieux V	1	1	.	.	1
	L'Île-Perrot V	9	15	6	11	27
	Les Cèdres M	.	5	.	2	7
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	12	19	7	10	36
	Pincourt V	10	19	1	3	31
	Pointe-des-Cascades VL	.	.	.	1	.
	Saint-Lazare P	19	22	9	25	51
	Terrasse-Vaudreuil M	.	.	.	1	1
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	.	.	.	1	5
	Vaudreuil-Dorion V	65	83	6	26	147
Montréal CMA/RMR	Total	1,200	2,393	520	1,406	6,613

Table H5-5 - Tableau H5-5

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

Quebec - Québec

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Québec	Boischatel M	.	1	.	9	9
	Château-Richer V	3
	Fossambault-sur-le-Lac V	2	2	.	.	6
	Lévis V	35	112	69	99	233
	L'Ange-Gardien P	7
	Lac-Beauport M	1	3	.	3	7
	Lac-Delage V	2
	Lac-Saint-Joseph V
	Notre-Dame-des-Anges P
	Québec V	42	136	266	298	517
	Réserve Indienne (Wendake)
	Saint-Étienne-de-Beaumont P
	Saint-Francois P	2
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	.	.	.	1	6
	Saint-Jean P	5
	Saint-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy P
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	1	2	5	5	4
	Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	9
	Saint-Pierre-de-L'Île-d'Orléans M	2
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	12
	Sainte-Catherine(Jacques-Cartier) M	2	3	6	6	4
	Sainte-Famille P
	Sainte-Pétronille VL	3
Shannon M	3	
Stoneham-et-Tewkesbury CU	.	.	4	7	5	
Total	83	259	350	428	839	

Table H5-6 - Tableau H5-6

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

Quebec - Québec

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Sherbrooke	Ascot Corner M	.	.	2	2	.
	Compton Station M
	Hatley CT	.	.	2	2	1
	North Hatley VL
	Saint-Denis-de-Brompton P	1	1	.	.	4
	Sherbrooke V	33	65	38	52	155
	Stoke M	.	.	4	4	4
	Waterville V
	Total	34	66	46	60	164
Trois-Rivières	Bécancour V	.	1	.	1	3
	Champlain M
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)
	Saint-Maurice P
	Trois-Rivières V	20	29	14	32	48
	Total	20	30	14	33	51

Table H5-7 - Tableau H5-7

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

Quebec - Québec

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Drummondville	Drummondville V	14	31	12	22	253
	Saint-Charles-de-Drummond M	.	9	.	5	28
	Saint-Cyrille-de-Wendover M
	Saint-Lucien P
	Saint-Majorique-de- Grantham P	1
	Saint-Nicéphore V	.	.	.	2	1
	Total	14	40	12	29	283
Granby	Bromont V	2	4	2	6	9
	Granby CT	1	1	1	2	3
	Granby V	1	3	7	12	199
	Total	4	8	10	20	211
Rimouski	Le Bic M	.	.	.	2	1
	Rimouski V	5	12	6	10	62
	Saint-Anaclet-de-Lessard P	.	.	.	1	.
	Saint-Narcisse-de-Rimouski P	.	1	.	.	1
	Total	5	13	6	13	64
Saint-Hyacinthe	Saint-Hyacinthe V	10	24	5	10	32
	Total	10	24	5	10	32
Saint-Jean-sur-Richelieu	Saint-Jean-sur-Richelieu V	33	57	11	35	154
	Total	33	57	11	35	154

Table H5-8 - Tableau H5-8

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

Quebec - Québec

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Shawinigan	Saint-Mathieu-du-Parc M
	Shawinigan V	1	2	1	2	15
	Total	1	2	1	2	15
Other Cities / Autres Villes	Gaspé V	.	.	1	1	1
	Montmagny V	2	2	2	4	10
	Roberval	.	.	1	2	.
	Saint-Félicien V	.	.	9	9	.
	Sainte-Marie V	.	9	2	7	25
	Total	2	11	15	23	36
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999	Alma	.	1	.	.	37
	Amos	5
	Baie-Comeau	.	.	.	1	1
	Campbellton
	Cowansville	.	.	2	4	.
	Dolbeau-Mistassini	.	.	2	3	5
	Hawkesbury	.	.	1	2	2
	Joliette	2	24	11	19	80
	La Tuque
	Lachute	1
	Magog	7	23	14	27	62
	Matane	.	.	2	2	.
	Pembroke
	Riviere-du-Loup	.	1	3	6	57
	Rouyn-Noranda	.	1	2	2	4
	Saint-Georges	1	14	1	10	62
	Salaberry-de-Valleyfield	12	12	4	12	15
	Sept-Îles	.	.	1	3	.
	Sorel-Tracy	6	8	4	9	22
	Thetford Mines	2	2	5	6	37
Val d'Or	.	.	.	2	1	
Victoriaville	.	18	15	23	54	
Total	30	104	67	131	445	
Province	Total	1,604	3,288	1,154	2,632	9,769

Table H6-1 - Tableau H6-1

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

Ontario

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Greater Sudbury	Greater Sudbury C	4	8	15	30	36
	Indian Reserves
	Total	4	8	15	30	36
Hamilton	Burlington C	88	156	20	110	779
	Grimsby T	.	1	6	11	40
	Hamilton C	112	247	130	334	756
	Total	200	404	156	455	1,575
Kingston	Frontenac Islands TP	.	.	.	1	1
	Kingston C	16	34	48	91	212
	Loyalist TP	.	7	8	8	15
	South Frontenac TP	2	7	3	11	30
	Total	18	48	59	111	258
Kitchener	Cambridge C	50	115	67	125	318
	Kitchener C	94	160	59	97	1,352
	North Dumfries TP	2	9	1	3	20
	Waterloo C	69	194	30	69	488
	Woolwich TP	4	5	7	11	22
	Total	219	483	164	305	2,200
London	Central Elgin M	3	5	1	2	19
	London C	97	152	75	145	422
	Middlesex Centre TP	8	14	4	9	31
	Southwold TP	.	1	2	3	6
	St Thomas C	12	31	5	20	49
	Strathroy-Caradoc Twp	.	6	32	32	59
	Thames Centre M	3	6	.	2	14
	Total	123	215	119	213	600
Oshawa	Clarington T	47	112	37	77	311
	Oshawa C	21	48	33	79	246
	Whitby T	102	309	87	158	1,078
	Total	170	469	157	314	1,635

Table H6-2 - Tableau H6-2

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

Ontario

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Ottawa	Casselman VL	.	3	.	1	11
	Clarence-Rockland C	6	10	20	27	50
	Ottawa C	308	779	270	761	2,490
	Russell TP	3	8	12	17	37
	Total	317	800	302	806	2,588
St. Catharines-Niagara	Fort Erie T	5	15	8	25	44
	Lincoln T	7	12	11	14	46
	Niagara Falls C	14	21	19	37	98
	Niagara-on-the-Lake T	2	11	7	16	83
	Pelham T	2	6	6	9	40
	Port Colborne C	.	.	1	2	14
	St Catharines C	20	47	11	52	99
	Thorold C	.	4	1	4	28
	Wainfleet TP	.	.	4	7	9
	Welland C	12	19	10	21	63
	Total	62	135	78	187	524
Thunder Bay	Conmee TP
	Gillies TP	2
	Indian Reserve(Fort Williams 52)
	Neebing TP	.	.	.	2	6
	O'Connor TP
	Oliver Paipouge TP	.	3	.	2	7
	Shuniah TP	.	1	.	1	3
	Thunder Bay C	3	3	16	20	85
Total	3	7	16	25	103	

Table H6-3 - Tableau H6-3

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

Ontario

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Toronto Metro	Toronto C	488	2,341	1,287	2,059	20,741
	Total	488	2,341	1,287	2,059	20,741
Toronto York	Aurora T	43	50	9	25	304
	Chippewas of Georgina Island
	East Gwillimbury T	1	15	4	8	25
	Georgina T	12	39	22	70	184
	King TP	.	.	4	8	27
	Markham T	453	841	346	636	1,902
	Newmarket T	47	62	29	105	296
	Richmond Hill T	104	376	339	680	1,302
	Vaughan C	247	430	290	717	2,599
	Whitchurch-Stouffville T	9	29	19	45	50
	Total	916	1,842	1,062	2,294	6,689
	Toronto Peel	Brampton C	300	680	348	547
Caledon T		15	85	22	85	88
Mississauga C		532	1,250	272	945	3,829
Total		847	2,015	642	1,577	5,009
Toronto Other/Autres	Ajax T	17	21	72	135	500
	Bradford West Gwillimbury T	78
	Halton Hills T	57	60	42	68	101
	Milton T	29	39	118	209	405
	Mono TP	1	1	.	4	2
	New Tecumseth T	.	2	.	7	33
	Oakville T	135	235	65	122	635
	Orangeville T	8	16	31	31	37
	Pickering C	9	22	10	17	79
	Uxbridge TP	4	14	16	25	52
	Total	260	410	354	618	1,922
Toronto CMA/RMR	Total	2,511	6,608	3,345	6,548	34,361

Table H6-4 - Tableau H6-4

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

Ontario

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Windsor	Amherstburg TP	2	7	8	17	21
	Essex T	.	2	2	2	8
	Lakeshore T	14	40	29	52	59
	LaSalle T	7	15	19	33	147
	Tecumseh T	4	5	6	13	20
	Windsor C	53	115	94	191	461
	Total	80	184	158	308	716
Barrie	Barrie C	103	208	182	364	491
	Innisfil T	11	22	14	35	79
	Springwater TP	.	6	.	4	39
	Total	114	236	196	403	609
Belleville	Belleville C	13	21	12	23	111
	Quinte West C	2	5	2	14	27
	Total	15	26	14	37	138
Brantford	Brant C	.	11	.	5	181
	Brantford C	.	9	.	9	77
	Total	.	20	.	14	258
Chatham-Kent	Chatham-Kent C	2	11	.	6	52
	Indian Reserve (Moravian 47)
	Total	2	11	.	6	52

Table H6-5 - Tableau H6-5

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

Ontario

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Cornwall	Akwesasne (Part)
	Cornwall C	.	2	1	11	18
	South Glengarry TP	1	1	2	3	16
	South Stormont TP	1	1	7	8	15
	Total	2	4	10	22	49
Guelph	Guelph C	97	155	44	80	528
	Guelph/Eramosa TP	12	16	1	3	45
	Total	109	171	45	83	573
North Bay	Bonfield TP	2
	East Ferris TP	.	2	1	4	5
	Indian Reserve (Nipissing 10)
	North Bay C	.	4	.	4	18
	North Himsworth TP	.	.	1	2	5
	Total	.	6	2	10	30
Peterborough	Cavan-Millbrook-North Monaghan	.	.	.	1	8
	Douro-Dummer TP	.	.	1	1	8
	Indian Reserves	2
	Otonabee-South Monaghan TP	.	.	2	2	3
	Peterborough C	.	13	.	50	54
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	2	3	10	20	13
	Total	2	16	13	74	88

Table H6-6 - Tableau H6-6

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

Ontario

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Sarnia	Indian Reserve (Sarnia 45)
	Point Edward VL	.	.	.	1	.
	Sarnia C	4	12	8	19	39
	St. Clair TP	1	1	6	9	8
	Total	5	13	14	29	47
Sault Ste. Marie	Indian Reserves
	Laird TP	.	.	1	1	2
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	1	1	1	1	1
	Prince TP
	Sault Ste Marie C	.	4	8	15	20
	Total	1	5	10	17	23
Other Cities / Autres Villes	Bracebridge T	.	30	3	10	45
	Georgian Highlands T	.	.	.	2	.
	Gravenhurst T	.	8	8	15	36
	HaldimandT	.	13	133	291	435
	HunstvilleT	.	.	6	10	25
	Kapuskasing
	Prince Edward C	.	22	49	49	18
	Smiths FallsT	.	1	.	.	12
	Total	.	74	199	377	571

Table H6-7 - Tableau H6-7

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

Ontario

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999	Brockville	2	3	5	14	20
	Cobourg	5	9	3	8	14
	Collingwood	1	5	2	2	48
	Elliot Lake	.	.	2	3	.
	Haileybury	1	1	.	4	5
	Hawkesbury	63
	Kawartha Lakes	16	28	20	46	143
	Kenora	.	.	4	7	7
	Leamington	3	9	8	17	57
	Midland	1	3	34	48	26
	Norfolk	.	13	56	143	337
	Orillia	1	26	20	64	176
	Owen Sound	.	.	1	2	3
	Pembroke	.	.	6	7	2
	Petawawa	.	1	.	.	10
	Port Hope and Hope	5	22	8	13	37
	Stratford	5	9	.	3	33
	Tillsonburg	2	4	3	4	11
	Timmins	.	.	.	1	1
	Woodstock	3	13	3	9	25
	Total	45	146	175	395	1,018
Province	Total	4,002	10,089	5,247	10,769	48,052

Table H7 - Tableau H7

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

Manitoba

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Winnipeg	Brokenhead 4 R	.	.	1	2	10
	East St Paul RM	3	7	1	4	44
	Headingley RM	1	1	2	2	9
	Ritchot RM	1	1	2	3	7
	Rosser RM
	Springfield RM	6	9	1	5	22
	St Clements RM	2	3	.	2	21
	St Francois Xavier RM	3
	Tache RM	.	1	2	7	17
	West St Paul RM	1	1	1	1	11
	Winnipeg C	68	129	29	55	589
	Total	82	152	39	81	733
Other Cities / Autres Villes	St. Andrews	3	5	2	6	11
	Total	3	5	2	6	11
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999	Brandon	6	11	.	2	16
	Portage la Prairie	1	2	2	5	16
	Thompson	.	.	.	1	.
	Total	7	13	2	8	32
Province	Total	92	170	43	95	776

Table H8-1 - Tableau H8-1

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

Saskatchewan

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Saskatoon	Allan T
	Asquith T
	Blucher NO 343 RM	1	1	1	1	3
	Bradwell VL
	Clavet VL
	Colonsay No. 342 RM
	Colonsay T
	Corman Park No 344 RM	.	2	3	7	12
	Dalmeny T	.	.	1	1	.
	Delisle T
	Dundurn No 314 RM	.	.	1	1	.
	Dundurn T
	Elstow VL
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)
	Langham T
	Martensville T	3	3	2	2	12
	Meacham VL
	Osler T	4
	Saskatoon C	92	155	41	82	425
	Shields RV	1
	Thode RV	2
	Vanscoy No 345 RM
Vanscoy VL	
Warman T	4	7	.	1	17	
Total	100	168	49	95	476	

Table H8-2 - Tableau H8-2

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

Saskatchewan

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Regina	Balgonie T	3	3	.	.	5
	Belle Plaine VL
	Buena Vista VL	1	1	.	.	4
	Disley VL
	Edenwold No 158 RM	2	3	1	8	21
	Edenwold VL
	Grand Coulee VL
	Lumsden Beach RV
	Lumsden No 189 RM	.	.	.	1	16
	Lumsden T	.	.	.	1	2
	Pense No 160 RM	1
	Pense VL
	Pilot Butte T	.	1	.	1	2
	Regina Beach T	2
	Regina C	13	73	25	39	296
	Sherwood No 159 RM	.	.	.	1	8
	White City VL	3
Total	19	81	26	51	360	
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999	Estevan	.	.	1	1	2
	Lloydminster	1	1	3	3	3
	Moose Jaw	.	1	.	1	6
	North Battleford	.	.	.	3	3
	Prince Albert	.	.	8	15	16
	Swift Current	.	.	.	2	6
	Yorkton	.	.	9	12	61
	Total	1	2	21	37	97
Province	Total	120	251	96	183	933

Table H9-1 - Tableau H9-1

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

Alberta

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Calgary	Airdrie C	52	86	107	171	303
	Beiseker VL	.	.	2	2	.
	Calgary C	844	1,730	700	1,510	6,556
	Chestermere T	27	49	39	51	106
	Cochrane T	13	33	6	13	79
	Crossfield T	.	1	1	2	3
	Indian Reserves (Sarcee 145)
	Irricana VL	.	.	.	1	1
	Rocky View No 44 MD	29	58	42	73	250
	Total	965	1,957	897	1,823	7,298

Table H9-2 - Tableau H9-2

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

Alberta

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Edmonton North	Betula Beach SV
	Bon Accord T
	Bruderheim T	2
	Edmonton C	368	890	481	775	3,169
	Entwistle VL
	Fort Saskatchewan C	9	12	1	5	75
	Gibbons T	1
	Indian Reserves
	Kapasiwin SV
	Lakeview SV
	Legal VL
	Morinville T	.	6	.	4	6
	Parkland County CM	12	18	12	29	78
	Point Alison SV
	Redwater T	.	.	.	2	1
	Seba Beach SV	.	.	1	1	.
	Spring Lake	.	.	4	4	.
	Spruce Grove C	13	24	6	20	90
	St Albert C	44	63	33	53	225
	Stony Plain T	14	21	3	8	141
Strathcona County SM	64	113	57	91	254	
Sturgeon County MD	1	4	14	21	19	
Wabamun VL	
Total	525	1,151	612	1,013	4,061	

Table H9-3 - Tableau H9-3

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

Alberta

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Edmonton South	Beaumont T	6	11	2	17	37
	Calmar T	.	.	.	1	.
	Devon T	10	13	15	16	44
	Golden Days SV
	Itaska Beach SV
	Leduc C	8	19	99	113	98
	Leduc County CM	2	5	1	4	18
	New Sarepta VL
	Sundance Beach SV
	Thorsby VL	5
	Warburg VL	1	1	1	1	6
	Total	27	49	118	152	208
Edmonton CMA/RMR	Total	552	1,200	730	1,165	4,269

Table H9-4 - Tableau H9-4

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

Alberta

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Lethbridge	Lethbridge C	39	58	52	74	257
	Total	39	58	52	74	257
Medicine Hat	Cypress County M.D.	3	5	3	4	11
	Medicine Hat C	34	64	14	40	336
	Redcliff T	3	23	10	13	47
	Total	40	92	27	57	394
Red Deer	Red Deer C	176	222	74	147	825
	Total	176	222	74	147	825
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999	Brooks	2	6	.	.	43
	Camrose	14	14	7	13	22
	Grand Centre	16	27	27	44	77
	Grande Prairie	21	142	74	104	201
	Lloydminster	17	26	21	36	76
	Wetaskiwin	10	10	1	5	21
	Wood Buffalo	59	131	51	119	573
	Total	139	356	181	321	1,013
Province	Total	1,911	3,885	1,961	3,587	14,056
Prairies	Total	2,123	4,306	2,100	3,865	15,765

Table H10-1 - Tableau H10-1

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

British Columbia - Colombie-Britannique

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Abbotsford	Abbotsford C	34	54	35	49	144
	Fraser Valley H RDA	1	1	3	3	4
	Indian Reserve
	Mission DM	8	15	5	16	48
	Total	43	70	43	68	196

Table H10-2 - Tableau H10-2

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

British Columbia - Colombie-Britannique

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Greater Vancouver	Anmore VL	1	4	.	2	7
	Belcarra VL	4	4	1	1	3
	Bowen Island IM	.	.	1	1	46
	Burnaby C	35	246	20	43	737
	Coquitlam C	20	25	13	60	171
	Delta DM	5	27	8	14	69
	Greater Vancouver A RDA	.	.	1	1	42
	Indian Reserves
	Katzie 1 IR
	Langley 5 IR
	Lions Bay VL
	New Westminster C	.	.	8	21	102
	North Vancouver C	1	9	5	7	130
	North Vancouver DM	5	75	20	27	377
	Port Coquitlam C	11	31	33	71	217
	Port Moody C	21	35	1	2	55
	Richmond C	88	135	71	125	361
	Surrey C	101	204	147	305	970
	Vancouver C	147	494	438	1,310	5,073
	West Vancouver DM	10	13	41	45	90
White Rock C	2	7	.	1	17	
Whonnock 1 R	
	Total	451	1,309	808	2,036	8,467
Vancouver Other	Langley C	.	1	.	3	22
	Langley DM	14	126	12	25	186
	Maple Ridge DM	51	81	29	62	260
	Pitt Meadows DM	3	3	4	9	30
		Total	68	211	45	99
Vancouver CMA/RMR	Total	519	1,520	853	2,135	8,965

Table H10-3 - Tableau H10-3

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

British Columbia - Colombie-Britannique

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Victoria	Capital H RDA	4	5	6	6	20
	Central Saanich DM	9	14	3	10	35
	Colwood C	1	3	.	.	60
	Esquimalt DM	4	4	4	4	65
	Highlands DM
	Indian Reserves	6
	Langford DM	45	60	9	23	91
	Metchosin DM	.	1	3	4	6
	North Saanich DM	5	5	2	9	19
	Oak Bay DM	.	1	2	5	4
	Saanich DM	21	31	21	47	270
	Sidney T	1	8	.	2	29
	Sooke DM	7	8	6	19	26
	Victoria C	9	16	3	5	238
	View Royal T	5	16	10	11	26
	Total	111	172	69	145	895
Chilliwack	Chilliwack DM	19	38	19	31	145
	Fraser Valley D RDA	.	.	3	3	4
	Fraser Valley E RDA	1	1	.	.	3
	Indian Reserves
	Total	20	39	22	34	152

Table H10-4 - Tableau H10-4

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

British Columbia - Colombie-Britannique

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Courtenay	Comox T	8	11	4	6	34
	Comox-Strathcona A	.	.	.	4	28
	Comox-Strathcona B	3	4	4	4	13
	Comox-Strathcona K
	Courtenay C	6	15	8	14	69
	Cumberland VL	1
	Indian Reserves
	Total	17	30	16	28	145
Kamloops	Indian Reserves	2	2	.	2	10
	Kamloops C	12	33	7	58	177
	Logan Lake DM
	Thompson-Nicola J RDA
	Thompson-Nicola P RDA
	Total	14	35	7	60	187
Kelowna	Central Okanagan G RDA	14	23	5	14	54
	Central Okanagan H RDA	14	25	9	42	86
	Central Okanagan I RDA	.	3	.	.	6
	Indian Reserves	.	.	.	1	12
	Kelowna C	180	225	17	33	721
	Lake Country DM	.	1	2	4	14
	Peachland DM	4	5	.	.	20
	Total	212	282	33	94	913
Nanaimo	Indian Reserves
	Nanaimo A RDA	.	3	3	4	11
	Nanaimo B RDA	1	1	1	3	28
	Nanaimo C	23	41	16	21	138
	Nanaimo C RDA
	Nanaimo D RDA	4	5	.	1	10
	Nanaimo E RDA	1	1	3	7	16
	Total	29	51	23	36	203

Table H10-5 - Tableau H10-5

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

British Columbia - Colombie-Britannique

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Prince George	Fort George (Shelley) A
	Fraser-Fort George A
	Fraser-Fort George C
	Fraser-Fort George D
	Fraser-Fort George F
	Prince George C	1	7	4	12	62
	Total	1	7	4	12	62
Vernon	Coldstream DM	6	9	.	4	21
	Indian Reserves	6
	Lumby VL
	North Okanagan B
	North Okanagan C RDA	.	.	.	7	3
	North Okanagan D RDA	2
	North Okanagan E RDA
	Vernon C	9	49	2	11	160
	Total	15	58	2	22	192
Other Cities / Autres Villes	Salmon Arm DM	19	20	5	9	39
	Summerland DM	1	1	4	5	5
	Total	20	21	9	14	44

Table H10-6 - Tableau H10-6

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

British Columbia - Colombie-Britannique

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999	Campbell River	1	5	2	9	16
	Cranbrook	.	2	5	8	115
	Dawson Creek	.	.	.	3	55
	Duncan	7	10	6	15	41
	Fort St. John	3	3	13	17	63
	Kitimat	.	.	1	2	2
	Parksville-Qualicum Beach	30	30	26	26	71
	Penticton	2	7	1	9	42
	Port Alberni	3	3	5	7	7
	Powell River	.	1	6	11	40
	Prince Rupert	.	.	1	1	4
	Quesnel	.	.	1	2	8
	Squamish	33
	Terrace	.	.	1	5	2
	Williams Lake	2	13	17	38	44
	Total	48	74	85	153	543
Province	Total	1,049	2,359	1,166	2,801	12,497

Table H11 - Tableau H11

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

Northwest Territories - Territoire du Nord-Ouest

February 2002 - février 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		February février	January - February janvier - février	February février	January - February janvier - février	February février
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999	Yellowknife	.	3	4	5	74
	Total	.	3	4	5	74

HOUSING INFORMATION
MONTHLY

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE
LOGEMENT

VOLUME I

VOLUME I

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

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

FEBRUARY 2002

FÉVRIER 2002

Table I1: Absorption Information (Total 50 000+)	2	Tableau I1: Information d'écoulements (total des centres de 50 000 habitants et plus)	2
Table I2: Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)	4	Tableau I2: Maisons individuelles et logements jumelés non-écoulés (RMR et AR)	4
Table I3: Absorption Detail of Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)	6	Tableau I3: Détail d'écoulements des maisons individuelles et logements jumelées (RMR et AR)	6
Table I4: Price Quintiles of Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)	8	Tableau I4: Quintiles de prix des maisons individuelles et logements jumelés non-écoulés (RMR et AR)	8
Table I5: Price Quintiles of Absorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)	10	Tableau I5: Quintiles de prix des maisons individuelles et logements jumelés écoulés (RMR et AR)	10
Table I6: Average Price of Unabsorbed Single-detached and Semi-detached Units (CMA and CA)	12	Tableau I6: Prix moyens des maisons individuelles et logements jumelées non-écoulés (RMR et AR)	12
Table I7: Unabsorbed Multiple Dwelling Units (CMA and CA)	14	Tableau I7: Logements collectifs non-écoulés (RMR et AR)	14
Table I8: Absorption Detail of Multiple Units (CMA)	16	Tableau I8: Détails d'écoulements des logements collectifs (RMR)	16
Table I9: Unabsorbed Multiple Dwelling Units by Intended Market (CMA and CA)	18	Tableau I9: Logements collectifs non-écoulés par marché visé (RMR et AR)	18
Table I10: Absorbed Multiple Dwelling Units by Intended Market (CMA and CA)	20	Tableau I10: Logements collectifs écoulés par marché visé (RMR et AR)	20

*2002 data is based on 2001 preliminary census definitions. 2001 data is based on 1996 census definitions. / Les données de 2002 sont fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2001. Les données de 2001 sont fondées sur les définitions du recensement de 1996.

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

February 2002 - février 2002

		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
2001	JAN/JANV	6316	6436	6218	953	5265	8.3
	FEB/FÉV	5310	5181	6372	1177	5195	8.5
	MAR/MARS	5095	5139	6350	1089	5261	8.7
	APR/AVR	5519	5675	6216	1160	5056	8.9
	MAY/MAI	5791	5956	6104	1214	4890	9.0
	JUN/JUIN	7128	7388	5867	1271	4596	9.1
	JUL/JUIL	8008	8290	5619	1277	4342	9.2
	AUG/AOÛT	8597	8873	5405	1074	4331	9.2
	SEP/SEPT	8213	8216	5407	1131	4276	9.2
	OCT/OCT	8861	9085	5206	1283	3923	8.6
	NOV/NOV	7296	7141	5390	1333	4057	8.2
	DEC/DÉC	7008	7117	5291	1105	4186	7.8
2002	JAN/JANV	5721	5882	5169	907	4262	7.9
	FEB/FÉV	5782	5767	5206	959	4247	8.2

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

February 2002 - février 2002

		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
2001	JAN/JANV	2858	2881	7237	828	6409	10.2
	FEB/FÉV	2558	2796	6999	598	6401	10.1
	MAR/MARS	1794	2242	6551	537	6014	10.4
	APR/AVR	4178	3853	6876	1226	5650	10.8
	MAY/MAI	2766	2895	6747	882	5865	10.0
	JUN/JUIN	3558	3917	6388	959	5429	10.2
	JUL/JUIL	4422	4716	6094	1039	5055	10.3
	AUG/AOÛT	3848	4455	5487	802	4685	10.3
	SEP/SEPT	4546	4712	5317	924	4393	10.0
	OCT/OCT	3041	3144	5210	819	4391	9.4
	NOV/NOV	4002	4079	5133	903	4230	9.6
	DEC/DÉC	2203	2115	5218	729	4489	9.2
2002	JAN/JANV	4327	4233	5312	869	4443	9.0
	FEB/FÉV	3697	3742	5289	857	4432	8.7

Table I2-1 - Tableau I2-1

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

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

February 2002 - février 2002

	Mar 2001 mars	Apr 2001 avr	May 2001 mai	June 2001 juin	July 2001 juillet	Aug 2001 août	Sep 2001 sep	Oct 2001 oct	Nov 2001 nov	Dec 2001 déc	Jan 2002 janv	Feb 2002 Fév
Abbotsford	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	92	92
Calgary	1083	1022	994	1010	932	850	874	851	849	821	767	781
Chicoutimi- Jonquière	3	3	3	4	2	3	2	2	1	2	3	5
Edmonton	644	652	650	594	572	555	501	471	484	449	427	419
Greater Sudbury	12	13	10	11	13	10	11	19	16	15	20	13
Halifax	86	81	69	63	57	55	55	47	55	59	52	81
Hamilton	166	168	184	197	199	200	216	223	288	322	291	289
Kingston	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	12	16
Kitchener	154	172	157	131	134	133	142	134	158	142	137	147
London	143	143	132	102	96	103	95	95	98	109	105	113
Montréal	792	830	839	710	557	537	576	629	719	728	745	807
Oshawa	44	42	39	34	27	36	34	42	38	34	31	38
Ottawa-Gatineau	194	201	205	200	229	195	188	198	211	188	175	168
Gatineau	91	98	102	104	95	78	81	78	88	82	75	74
Ottawa	103	103	103	96	134	117	107	120	123	106	100	94
Québec	114	108	130	133	102	73	74	78	80	83	87	106
Regina	69	81	97	51	66	50	61	60	78	55	62	67
St. Catharines- Niagara	121	120	121	116	109	110	116	117	114	105	102	100
Saint John	18	16	16	16	16	16	12	17	17	12	11	16
St. John's	25	19	21	26	22	18	13	12	17	18	19	13
Saskatoon	81	78	77	66	73	70	72	71	65	58	58	55
Sherbrooke	10	7	6	9	10	9	8	8	9	13	12	10
Thunder Bay	14	16	16	11	10	11	9	9	9	10	8	10
Toronto	646	618	594	717	905	939	879	639	593	576	593	593
Trois-Rivières	48	47	45	43	31	25	26	25	24	28	32	34
Vancouver	644	600	565	501	455	451	426	443	420	406	416	362
Victoria	149	123	116	111	108	112	100	104	99	125	123	95
Windsor	63	70	61	56	52	64	63	50	59	56	40	45
Winnipeg	191	178	194	177	159	133	152	169	171	157	131	125
CMA Total/Total RMR	5514	5408	5341	5089	4936	4758	4705	4513	4672	4571	4551	4600

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
 February 2002 - février 2002

	Mar 2001 mars	Apr 2001 avr	May 2001 mai	June 2001 juin	July 2001 juillet	Aug 2001 août	Sep 2001 sep	Oct 2001 oct	Nov 2001 nov	Dec 2001 déc	Jan 2002 janv	Feb 2002 fév
Abbotsford*	103	95	87	103	92	87	95	92	91	88	**	**
Barrie	71	62	52	60	43	42	40	41	36	39	34	31
Belleville	1	2	.	.
Brantford	10	14	14	15	15	11	17	14	12	13	13	13
Cape Breton	4	4	4	.	2	2	2	2	2	.	1	1
Charlottetown	4	4	5	4	6	9	5	6	2	2	3	4
Chatham-Kent	8	8	6	5	5	2	2	2	2	3	3	3
Chilliwack	29	25	26	23	19	19	22	28	27	24	24	26
Cornwall	5	4	2	2	2	2	2	2
Courtenay	32	27	29	23	22	20	20	19	18	15	14	18
Drummondville	.	.	.	1	.	1	3	2	1	2	1	1
Fredericton	9	12	10	8	12	4	6	5	2	18	11	17
Granby	5	9	8	5	4	2	4	.	.	9	8	6
Guelph	13	11	18	18	17	15	17	24	22	19	18	16
Kamloops	41	35	36	35	32	32	31	32	35	30	29	27
Kelowna	82	81	79	88	77	86	80	83	80	73	65	55
Kingston*	49	44	37	40	32	26	21	15	23	16	**	**
Lethbridge	44	46	55	68	49	42	59	51	50	41	39	37
Medicine Hat	32	38	46	53	39	38	38	32	43	32	33	25
Moncton	55	58	14	16	14	16	19	20	21	31	30	47
Nanaimo	35	36	36	33	29	35	35	36	28	27	26	23
North Bay	20	19	19	18	19	20	27	22	25	19	19	16
Peterborough	20	16	12	10	8	12	14	31	57	79	92	95
Prince George	16	16	16	16	18	17	20	21	19	16	19	19
Red Deer	55	50	52	50	49	42	48	44	43	42	49	40
Rimouski	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	.	4
Saint-Hyacinthe	1	1	8	3	6	2	3	2	1	6	7	4
Saint-Jean-sur-Richelieu	29	22	20	16	13	12	11	11	14	15	17	20
Sarnia	25	29	33	31	24	20	26	27	32	31	35	32
Sault Ste. Marie	5	4	4	3	4	6	5	5	4	3	4	4
Shawinigan	11	13	12	10	9	5	5	5	5	5	4	4
Vernon	22	25	23	21	22	20	25	19	23	20	20	18
Large CA Total / Total Grandes AR	836	808	763	778	683	647	702	693	718	720	618	606

Table I3-1 - Tableau I3-1

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

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

February 2002 - février 2002

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	43	27	92	16	43	92	62.8	31.9	5.8
Calgary	603	474	767	115	589	781	78.6	43.0	6.8
Chicoutimi- Jonquière	8	6	3	.	6	5	75.0	54.5	***
Edmonton	369	311	427	66	377	419	84.3	47.4	6.3
Greater Sudbury	15	12	20	10	22	13	80.0	62.9	1.3
Halifax	117	72	52	16	88	81	61.5	52.1	5.1
Hamilton	131	50	291	83	133	289	38.2	31.5	3.5
Kingston	59	51	12	4	55	16	86.4	77.5	4.0
Kitchener	155	131	148	25	156	147	84.5	51.5	5.9
London	93	65	97	12	77	113	69.9	40.5	9.4
Montréal	370	243	745	65	308	807	65.7	27.6	12.4
Oshawa	112	103	35	6	109	38	92.0	74.1	6.3
Ottawa- Gatineau	298	272	174	32	304	168	91.3	64.4	5.3
Gatineau	89	84	75	6	90	74	94.4	54.9	12.3
Ottawa	209	188	99	26	214	94	90.0	69.5	3.6
Québec	175	140	87	16	156	106	80.0	59.5	6.6
Regina	26	10	62	11	21	67	38.5	23.9	6.1
St. Catharines- Niagara	70	55	102	17	72	100	78.6	41.9	5.9
Saint John	23	15	11	3	18	16	65.2	52.9	5.3
St. John's	66	66	19	6	72	13	100.0	84.7	2.2
Saskatoon	33	28	58	8	36	55	84.8	39.6	6.9
Sherbrooke	20	20	12	2	22	10	100.0	68.8	5.0
Thunder Bay	16	13	8	1	14	10	81.3	58.3	10.0
Toronto	1,735	1,637	605	110	1,747	593	94.4	74.7	5.4
Trois-Rivières	11	8	32	1	9	34	72.7	20.9	34.0
Vancouver	356	271	416	139	410	362	76.1	53.1	2.6
Victoria	69	59	123	38	97	95	85.5	50.5	2.5
Windsor	158	140	40	13	153	45	88.6	77.3	3.5
Winnipeg	39	27	131	18	45	125	69.2	26.5	6.9
CMA Total Total RMR	5,170	4,306	4,569	833	5,139	4,600	83.3	52.8	5.5

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

February 2002 - février 2002

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Barrie	101	98	38	10	108	31	97.0	77.7	3.1
Belleville	14	14	.	.	14	.	100.0	100.0	***
Brantford	.	.	13	.	.	13	***		***
Cape Breton	6	6	1	.	6	1	100.0	85.7	***
Charlottetown	21	18	3	2	20	4	85.7	83.3	2.0
Chatham-Kent	.	.	3	.	.	3	***		***
Chilliwack	22	14	24	6	20	26	63.6	43.5	4.3
Cornwall	10	10	.	.	10	.	100.0	100.0	***
Courtenay	16	12	14	.	12	18	75.0	40.0	***
Drummondville	2	2	1	.	2	1	100.0	66.7	***
Fredericton	27	20	11	1	21	17	74.1	55.3	17.0
Granby	6	5	8	3	8	6	83.3	57.1	2.0
Guelph	30	29	18	3	32	16	96.7	66.7	5.3
Kamloops	7	6	29	3	9	27	85.7	25.0	9.0
Kelowna	33	30	65	13	43	55	90.9	43.9	4.2
Lethbridge	41	32	39	11	43	37	78.0	53.8	3.4
Medicine Hat	20	11	33	17	28	25	55.0	52.8	1.5
Moncton	107	89	30	1	90	47	83.2	65.7	47.0
Nanaimo	23	19	26	7	26	23	82.6	53.1	3.3
North Bay	2	2	19	3	5	16	100.0	23.8	5.3
Peterborough	13	10	92	.	10	95	76.9	9.5	***
Prince George	4	2	19	2	4	19	50.0	17.4	9.5
Red Deer	62	59	49	12	71	40	95.2	64.0	3.3
Rimouski	6	2	.	.	2	4	33.3	33.3	***
Saint-Hyacinthe	1	1	7	3	4	4	100.0	50.0	1.3
Saint-Jean-sur- Richelieu	11	8	17	.	8	20	72.7	28.6	***
Sarnia	14	5	35	12	17	32	35.7	34.7	2.7
Sault Ste. Marie	10	10	4	.	10	4	100.0	71.4	***
Shawinigan	1	1	4	.	1	4	100.0	20.0	***
Vernon	2	2	20	2	4	18	100.0	18.2	9.0
Large CA Total Total Grandes AR	612	517	622	111	628	606	84.5	50.9	5.5

Table I4-1 - Tableau I4-1

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Unabsorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (CMA)
 Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés mais non écoulées (RMR)
 February 2002 - février 2002

Area/Collectivité	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Abbotsford	192,600	238,200	246,000	262,000	244,000	236,576	92
Calgary	169,140	199,900	229,856	293,020	215,000	243,400	780
Chicoutimi-Jonquière	--	--	--	--	--	--	5
Edmonton	155,000	174,900	194,600	225,500	181,700	204,067	419
Greater Sudbury	149,000	167,400	174,000	196,000	169,000	177,077	13
Halifax	147,000	163,800	178,180	215,840	174,900	184,298	81
Hamilton	200,000	200,000	210,000	250,000	210,000	235,782	289
Kingston	153,000	159,000	169,000	182,600	164,000	167,625	16
Kitchener	168,360	188,200	225,000	280,000	200,000	223,370	147
London	150,000	164,200	188,400	224,400	175,000	189,217	113
Montréal	130,000	150,000	170,000	200,000	155,000	175,514	807
Oshawa	173,900	187,854	225,354	263,680	202,450	217,010	38
Ottawa-Gatineau	115,000	170,680	211,380	291,900	199,000	206,811	167
Gatineau	90,000	110,000	130,000	150,000	120,000	131,404	74
Ottawa	199,980	225,400	266,100	318,720	243,900	266,812	93
Québec	100,000	124,000	136,000	155,000	125,000	134,396	106
Regina	134,350	150,678	165,100	184,587	159,577	160,820	66
St. Catharines-Niagara	156,900	171,900	202,960	249,900	182,400	205,787	100
Saint John	90,200	123,120	143,320	182,600	126,950	138,094	16
St. John's	138,980	152,140	177,900	241,700	158,000	181,869	13
Saskatoon	109,046	150,024	172,670	198,200	160,970	161,240	55
Sherbrooke	75,000	91,000	112,000	125,000	100,000	100,600	10
Thunder Bay	146,000	150,000	150,000	164,000	150,000	153,000	10
Toronto	196,972	231,820	280,000	331,990	255,000	310,230	593
Trois-Rivières	70,000	75,000	80,000	135,000	75,000	93,644	34
Vancouver	307,760	381,000	444,924	589,400	405,000	503,228	362
Victoria	220,400	255,000	289,540	359,720	274,950	302,522	90
Windsor	129,900	140,000	154,600	169,100	150,000	156,907	45
Winnipeg	145,720	171,340	192,412	208,895	183,515	193,560	125
CMA Total							
Total RMR	150,000	184,000	220,000	292,837	200,000	242,481	4,592
Canada	150,000	180,000	215,000	284,960	198,900	236,256	5,176

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)

February 2002 - février 2002

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	140,360	149,900	170,700	195,700	159,900	179,357	31
Belleville	-	-	-	-	-	-	-
Brantford	161,000	182,400	185,000	188,400	184,000	176,000	13
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	1
Charlottetown	--	--	--	--	--	--	1
Chatham-Kent	--	--	--	--	--	--	3
Chilliwack	154,000	179,800	189,000	205,960	187,000	183,535	26
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-
Courtenay	131,000	160,000	175,000	232,980	167,500	191,994	18
Drummondville	--	--	--	--	--	--	1
Fredericton	100,800	139,600	148,000	162,400	144,900	139,860	15
Granby	--	--	--	--	--	--	6
Guelph	166,628	215,000	235,520	282,800	222,386	234,813	16
Kamloops	169,900	185,800	227,200	250,000	197,000	205,131	27
Kelowna	196,400	229,740	255,360	301,000	240,000	251,657	53
Lethbridge	119,300	149,980	162,600	206,000	155,881	169,240	36
Medicine Hat	125,694	139,040	142,000	164,788	140,000	144,462	25
Moncton	89,900	108,900	118,180	149,920	115,000	126,276	41
Nanaimo	166,900	190,140	213,140	257,180	198,900	209,840	15
North Bay	116,900	121,320	151,580	185,000	132,000	160,956	16
Peterborough	160,000	179,396	200,000	247,398	190,000	211,571	95
Prince George	135,000	169,800	191,000	250,000	179,800	183,984	19
Red Deer	150,000	169,940	185,000	245,000	179,950	194,380	40
Rimouski	--	--	--	--	--	--	4
Saint-Hyacinthe	--	--	--	--	--	--	4
Saint-Jean-sur-Richelieu	92,000	107,000	131,400	144,000	119,000	124,200	20
Sarnia	159,000	175,200	195,600	204,000	182,500	191,744	32
Sault Ste. Marie	--	--	--	--	--	--	4
Shawinigan	--	--	--	--	--	--	4
Vernon	172,000	210,000	248,200	353,900	222,500	254,217	18
Large CA Total Total Grandes AR	135,000	160,000	185,900	229,900	175,000	187,308	584
Canada	150,000	180,000	215,000	284,960	198,900	236,256	5,176

Table I5-1 - Tableau I5-1

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Absorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (CMA)

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés et écoulés (RMR)

February 2002 - février 2002

Area/Collectivité	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Abbotsford	230,000	239,000	263,200	290,400	245,000	261,951	43
Calgary	164,272	191,237	226,169	273,847	207,995	240,513	586
Chicoutimi-Jonquière	--	--	--	--	--	--	6
Edmonton	146,960	168,740	189,900	224,940	179,000	192,082	377
Greater Sudbury	154,000	169,000	180,000	231,000	174,000	188,727	22
Halifax	129,500	154,600	178,720	200,000	164,500	171,636	88
Hamilton	201,000	203,880	221,380	271,000	208,900	238,862	133
Kingston	159,000	169,000	185,000	195,000	175,000	182,382	55
Kitchener	168,000	185,000	211,623	273,000	195,000	218,212	156
London	150,000	178,200	199,980	228,530	188,820	202,765	77
Montréal	125,000	150,000	185,000	240,000	170,000	197,773	308
Oshawa	193,900	210,000	228,990	255,900	219,990	236,506	109
Ottawa-Gatineau	150,000	199,000	239,000	275,000	219,939	221,854	304
Gatineau	110,000	130,000	150,000	160,000	140,000	139,778	90
Ottawa	205,900	234,900	258,900	299,900	244,150	256,372	214
Québec	105,400	125,000	150,000	175,000	140,000	157,122	156
Regina	140,504	158,927	175,220	202,280	169,250	182,927	21
St. Catharines-Niagara	167,100	189,920	213,920	275,300	200,000	223,553	72
Saint John	120,000	140,000	152,000	190,000	147,500	159,967	18
St. John's	120,000	135,000	145,000	160,000	140,000	153,654	72
Saskatoon	139,400	155,001	162,639	195,289	158,244	167,500	36
Sherbrooke	81,000	100,000	120,000	185,000	111,000	124,705	22
Thunder Bay	165,000	175,000	185,000	195,000	180,000	181,786	14
Toronto	222,900	250,990	283,718	315,990	263,990	288,129	1,747
Trois-Rivières	--	--	--	--	--	--	9
Vancouver	289,100	335,000	394,680	504,000	355,000	443,281	410
Victoria	228,848	277,200	354,120	437,920	310,230	342,179	95
Windsor	141,840	155,960	169,900	200,000	160,000	177,325	153
Winnipeg	141,320	160,360	182,400	222,320	172,900	195,720	45
CMA Total							
Total RMR	165,900	209,900	250,000	305,900	230,000	256,043	5,134
Canada	160,000	200,000	245,320	300,000	222,900	247,840	5,731

Table I5-2 - Tableau I5-2

Upper Limits of Price Quintiles of Newly Completed and Absorbed Single-Detached and Semi-Detached Dwellings (Large CA)
 Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevés et écoulées (Grandes AR)
 February 2002 - février 2002

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	149,900	169,500	178,990	195,900	172,900	175,682	108
Belleville	120,000	130,000	130,000	160,000	130,000	138,000	14
Brantford	-	-	-	-	-	-	-
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	6
Charlottetown	60,000	117,000	180,000	200,000	150,000	163,529	17
Chatham-Kent	-	-	-	-	-	-	-
Chilliwack	179,000	188,000	210,000	229,000	200,000	204,211	19
Cornwall	130,200	139,000	161,000	279,000	144,000	248,700	10
Courtenay	125,400	160,000	203,800	252,200	179,500	187,833	12
Drummondville	--	--	--	--	--	--	2
Fredericton	124,000	146,000	153,000	169,000	150,500	147,500	14
Granby	--	--	--	--	--	--	8
Guelph	172,940	183,008	204,994	228,924	191,869	202,572	32
Kamloops	--	--	--	--	--	--	9
Kelowna	180,200	210,800	249,600	278,000	230,000	238,925	40
Lethbridge	110,000	119,900	147,333	190,683	137,900	149,846	43
Medicine Hat	121,340	132,000	150,060	159,300	143,450	139,891	26
Moncton	98,900	118,900	125,700	169,800	118,900	131,775	76
Nanaimo	161,920	194,448	237,608	263,128	209,600	239,740	25
North Bay	--	--	--	--	--	--	5
Peterborough	183,200	241,400	278,000	350,000	270,500	276,000	10
Prince George	--	--	--	--	--	--	4
Red Deer	130,678	139,000	175,105	231,000	153,900	175,884	71
Rimouski	--	--	--	--	--	--	2
Saint-Hyacinthe	--	--	--	--	--	--	4
Saint-Jean-sur-Richelieu	--	--	--	--	--	--	8
Sarnia	138,760	175,800	193,100	243,940	180,000	197,071	17
Sault Ste. Marie	127,000	157,600	205,000	265,000	167,500	205,100	10
Shawinigan	--	--	--	--	--	--	1
Vernon	--	--	--	--	--	--	4
Large CA Total Total Grandes AR	125,000	153,000	178,998	210,728	168,224	177,297	597
Canada	160,000	200,000	245,320	300,000	222,900	247,840	5,731

Table I6-1 / Tableau I6-1

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

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

Area/Collectivité	August/août				November/novembre				February/février			
	Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2001	2002	2001	2002
Abbotsford	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	236,576
Calgary	1,023	850	225,879	238,916	975	839	228,704	248,918	1,088	780	228,850	243,400
Chicoutimi-Jonquière	7	3	--	--	8	1	--	--	4	5	--	--
Edmonton	618	555	185,018	195,490	639	484	187,693	200,665	618	419	186,380	204,067
Greater Sudbury	11	10	173,073	175,900	14	16	171,350	177,188	10	13	158,890	177,077
Halifax	107	55	168,074	188,796	90	55	172,048	202,418	83	81	161,620	184,298
Hamilton	202	200	217,684	223,966	196	288	218,894	235,791	188	289	222,505	235,782
Kingston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	167,625
Kitchener	133	132	200,537	231,120	155	157	201,608	231,775	149	147	218,739	223,370
London	129	101	175,434	195,153	135	98	182,268	195,696	140	113	183,492	189,217
Montréal	566	537	150,715	170,836	635	719	158,484	178,796	726	807	162,770	175,514
Oshawa	45	36	207,161	199,331	66	38	205,120	213,828	52	38	207,139	217,010
Ottawa-Gatineau	222	195	177,502	205,103	242	209	179,253	206,075	194	167	175,332	206,811
Gatineau	93	78	108,718	123,895	93	88	113,131	127,033	88	74	110,486	131,404
Ottawa	129	117	227,090	259,241	149	121	220,524	263,561	106	93	229,166	266,812
Québec	62	73	102,410	132,384	64	80	106,975	129,325	100	106	118,420	134,396
Regina	66	50	149,966	173,557	101	78	157,643	167,634	84	66	162,084	160,820
St. Catharines-Niagara	129	110	198,944	194,672	122	114	191,974	207,835	122	100	193,099	205,787
Saint John	12	15	116,742	118,502	22	17	128,345	141,788	17	16	139,388	138,094
St. John's	17	18	185,624	174,856	27	17	169,389	177,435	23	13	172,404	181,869
Saskatoon	80	69	165,234	166,323	81	65	167,752	156,758	93	55	161,666	161,240
Sherbrooke	10	9	81,500	--	6	9	--	--	10	10	82,500	100,600
Thunder Bay	15	11	173,333	163,636	17	9	165,882	--	15	10	166,333	153,000
Toronto	474	939	294,849	277,626	491	593	305,170	338,482	696	593	293,999	310,230
Trois-Rivières	35	25	94,054	80,876	40	24	96,748	88,621	47	34	96,019	93,644
Vancouver	642	451	392,612	449,627	702	420	394,289	498,616	656	362	404,389	503,228
Victoria	92	106	275,212	297,144	133	92	293,771	341,151	134	90	296,283	302,522
Windsor	67	64	168,650	149,120	64	59	176,564	163,261	91	45	156,104	156,907
Winnipeg	152	129	172,256	196,801	194	169	187,668	191,236	165	125	188,375	193,560
CMA Total/Total RMR	4,916	4,743	226,648	242,167	5,219	4,650	231,007	252,422	5,505	4,592	231,745	242,481
Canada	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

	August/août				November/novembre				February/février			
	Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen		Units Logements		Avg Price Prix Moyen	
	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2000	2001	2001	2002	2001	2002
Abbotsford*	113	87	228,146	233,494	108	91	228,912	232,538	106	-	234,157	-
Barrie	109	42	162,823	174,045	71	36	163,371	173,669	70	31	166,925	179,357
Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brantford	18	11	169,983	187,173	17	12	171,176	172,000	11	13	167,418	176,000
Cape Breton	-	2	-	--	7	2	--	--	4	1	--	--
Charlottetown	5	3	--	--	6	1	--	--	3	1	--	--
Chatham-Kent	5	2	--	--	9	2	--	--	15	3	132,800	--
Chilliwack	19	19	192,463	212,789	25	27	196,072	202,107	25	26	199,760	183,535
Cornwall	6	2	--	--	3	-	--	-	2	-	--	-
Courtenay	33	20	170,433	191,455	33	18	165,542	190,067	27	18	193,511	191,994
Drummondville	1	1	--	--	-	1	-	--	1	1	--	--
Fredericton	15	4	127,467	--	15	2	112,067	--	12	15	128,750	139,860
Granby	3	2	--	--	3	-	--	-	7	6	--	--
Guelph	9	15	--	219,927	13	22	190,541	239,555	13	16	198,577	234,813
Kamloops	45	32	193,291	191,834	46	35	195,199	191,839	46	27	191,073	205,131
Kelowna	73	84	226,667	233,476	96	78	232,603	253,679	82	53	227,220	251,657
Kingston*	31	26	156,419	164,077	36	23	152,778	169,130	43	-	151,209	-
Lethbridge	40	41	159,181	157,171	44	49	157,892	157,232	45	36	155,743	169,240
Medicine Hat	44	35	173,705	149,145	46	42	162,065	153,392	41	25	162,390	144,462
Moncton	26	12	103,204	111,392	40	19	99,728	121,789	43	41	100,165	126,276
Nanaimo	35	27	174,718	187,756	28	20	176,666	182,005	27	15	186,348	209,840
North Bay	17	20	145,471	157,240	20	25	161,485	156,232	21	16	159,700	160,956
Peterborough	25	12	181,131	177,468	25	57	172,169	220,253	23	95	161,467	211,571
Prince George	29	17	182,911	191,033	29	19	189,330	197,205	17	19	193,898	183,984
Red Deer	46	42	179,586	183,984	47	43	188,263	185,655	50	40	181,979	194,380
Rimouski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	--
Saint-Hyacinthe	5	2	--	--	6	1	--	--	4	4	--	--
Saint-Jean-sur-Richelieu	27	12	108,222	149,167	23	14	105,348	112,357	24	20	113,500	124,200
Sarnia	21	20	211,512	189,235	33	32	207,908	192,728	29	32	210,390	191,744
Sault Ste. Marie	7	6	--	--	6	4	--	--	5	4	--	--
Shawinigan	9	5	--	--	7	5	--	--	12	4	113,250	--
Vernon	26	20	206,150	223,925	30	23	199,497	247,535	22	18	204,223	254,217
Large CA Total / Total Grandes AR	842	623	179,110	191,050	872	703	179,196	196,190	830	584	179,006	187,308
Canada	5,758	5,366	219,697	236,232	6,091	5,353	223,590	245,037	6,335	5,176	224,836	236,256

Table I7-1 - Tableau I7-1

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

February 2002 - février 2002

	Mar 2001 mars	Apr 2001 avr	May 2001 mai	June 2001 juin	July 2001 juillet	Aug 2001 août	Sep 2001 sep	Oct 2001 oct	Nov 2001 nov	Dec 2001 déc	Jan 2002 janv	Feb 2002 Fév
Abbotsford	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	28	25
Calgary	531	571	528	503	497	504	453	412	376	308	289	253
Chicoutimi- Jonquière	5	6	6	6	6	7	4	7	7	5	9	7
Edmonton	332	270	371	395	407	397	414	467	431	428	427	580
Greater Sudbury
Halifax	113	283	264	227	249	65	204	141	121	171	214	322
Hamilton	262	318	296	295	315	265	271	409	342	337	363	366
Kingston	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	12	12
Kitchener	86	80	75	69	63	50	143	136	140	143	154	149
London	185	177	151	207	181	174	149	146	155	165	130	135
Montréal	778	785	829	687	593	522	583	671	810	1017	917	904
Oshawa	16	16	20	24	29	16	18	9	15	17	14	20
Ottawa-Gatineau	112	127	103	98	72	89	80	87	96	127	186	165
Gatineau	38	39	35	33	15	3	3	8	9	9	70	66
Ottawa	74	88	68	65	57	86	77	79	87	118	116	99
Québec	65	73	66	117	124	69	71	46	31	32	27	73
Regina	22	32	49	49	44	52	45	45	45	45	45	45
St. Catharines- Niagara	25	25	22	23	27	24	19	22	27	25	27	27
Saint John	7	6	4	4	6	6	3	9	7	7	7	7
St. John's	5	5	3	3	3	3	1	1
Saskatoon	109	121	118	105	109	109	86	83	89	99	87	86
Sherbrooke	1	.	4	4	4	3
Thunder Bay	10	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8
Toronto	727	623	489	386	519	582	555	553	650	604	704	656
Trois-Rivières	34	18	15	15	10	9	12	10	6	3	3	5
Vancouver	2135	2254	2273	1990	1855	1600	1353	1171	1047	977	1021	878
Victoria	197	188	173	149	123	106	101	118	137	110	100	79
Windsor	18	10	10	6	4	4	2	2	7	7	4	4
Winnipeg	65	175	173	158	55	49	40	38	11	15	13	11
CMA Total/Total RMR	5840	6172	6051	5529	5304	4711	4615	4591	4558	4650	4789	4820

Table I7-2 - Tableau I7-2

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

February 2002 - février 2002

	Mar 2001 mars	Apr 2001 avr	May 2001 mai	June 2001 juin	July 2001 juillet	Aug 2001 août	Sep 2001 sep	Oct 2001 oct	Nov 2001 nov	Dec 2001 déc	Jan 2002 janv	Feb 2002 Fév
Abbotsford*	41	39	34	32	32	32	31	31	30	28	**	**
Barrie	41	50	59	64	119	108	108	87	73	79	141	73
Belleville	.	.	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Brantford	7	3	3	3	3	3	3	1
Cape Breton
Charlottetown	9	4	4	3	.	.	.
Chatham-Kent	4	8	8	4	3	3	3	6	8	7	7	4
Chilliwack	3	3	3	3	2	9	4	4	3	3	3	3
Cornwall
Courtenay	19	17	15	15	14	14	11	8	8	8	8	8
Drummondville	1	1	1	2	4	13	5	11	3	3	3	3
Fredericton	31
Granby	59	54	43	35	31	26	35	31	22	22	22	26
Guelph	28	27	17	15	9	10	15	15	31	29	20	24
Kamloops	15	14	14	14	43	42	41	38	32	31	29	26
Kelowna	70	94	75	61	54	59	48	42	40	39	26	21
Kingston*	7	9	7	6	4	62	48	21	13	14	**	**
Lethbridge	9	5	5	208	133	80	19	10	7	1	1	1
Medicine Hat	69	62	58	55	34	35	31	27	24	23	23	11
Moncton	54	45	45	66	57	45	81	81	88	91	59	58
Nanaimo	124	114	104	101	93	88	85	82	79	78	77	76
North Bay	3
Peterborough	26	24	20	14	12	7	3	3	3	3	5	5
Prince George	10	9	8	8	8	8	8	8	8	8	.	.
Red Deer	3	6	5	7	6	7	6	7	6	4	4	5
Rimouski	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	.	.
Saint-Hyacinthe	1	1	49	36	31	29	25	25	22	22	22	23
Saint-Jean-sur-Richelieu	.	4	8	4	.	.	1	2	1	1	1	1
Sarnia	1	1	1
Sault Ste. Marie	5	5	5	3	3	2	2	3	3	3	3	3
Shawinigan	2	2	.	.
Vernon	112	110	107	101	93	83	83	70	64	66	66	64
Large CA Total / Total Grandes AR	711	704	696	859	790	776	702	619	575	568	523	469

Table I8-1 - Tableau I8-1

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

Écoulement des logements collectifs nouvellement achevés mais non écoulés, par RMR(Locatif et Coopératifs)

February 2002 - février 2002

Area Collectivité	Completed current month Achevés mois courant	Absorbed at completion Écoulés à l'achèvement	Unabsorbed previous month Non écoulés mois précédent	Absb from inv current month Inv non- écoulés mois courant	Total Absorbed Total log. écoulés	Unabsorbed current month Non écoulés mois courant	% absorbed at completion % écoulé à l'achèvement	% absorbed current month % écoulés mois courant	Life of Inventory (months) Durée de l'inv (mois)
Abbotsford	-	-	-
Calgary	.	.	2	2	2	.	-	100.0	0.0
Chicoutimi- Jonquière	.	.	6	2	2	4	-	33.3	2.0
Edmonton	270	128	196	12	140	326	47.4	30.0	27.2
Greater Sudbury	-	-	-
Halifax	211	.	169	65	65	315	0.0	17.1	4.8
Hamilton	-	-	-
Kingston	-	-	-
Kitchener	2	2	84	.	2	84	100.0	2.3	***
London	16	1	35	3	4	47	6.3	7.8	15.7
Montréal	41	30	304	10	40	305	73.2	11.6	30.5
Oshawa	-	-	-
Ottawa- Gatineau	6	6	68	4	10	64	100.0	13.5	16.0
Gatineau	.	.	68	4	4	64	-	5.9	16.0
Ottawa	6	6	.	.	6	.	100.0	100.0	-
Québec	24	24	6	.	24	6	100.0	80.0	***
Regina	-	-	-
St. Catharines- Niagara	.	.	2	.	.	2	-	0.0	***
Saint John	6	6	.	.	6	.	100.0	100.0	-
St. John's	-	-	-
Saskatoon	.	.	13	3	3	10	-	23.1	3.3
Sherbrooke	22	19	.	.	19	3	86.4	86.4	***
Thunder Bay	-	-	-
Toronto	64	23	21	4	27	58	35.9	31.8	14.5
Trois-Rivières	.	.	3	.	.	3	-	0.0	***
Vancouver	.	.	175	34	34	141	-	19.4	4.1
Victoria	.	.	26	2	2	24	-	7.7	12.0
Windsor	-	-	-
Winnipeg	.	.	4	2	2	2	-	50.0	1.0
CMA Total Total RMR	662	239	1114	143	382	1394	36.1	21.5	9.7

Table I8-2 - Tableau I8-2

Absorption of Newly Completed and Unabsorbed Multiple Dwellings by CMA (Homeowner and Condo)
 Écoulement des logements collectifs nouvellement achevés mais non écoulés, par RMR(Prop.-occ. et Copropriété)
 February 2002 - février 2002

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	.	.	28	3	3	25	-	10.7	8.3
Calgary	294	253	287	75	328	253	86.1	56.5	3.4
Chicoutimi- Jonquière	.	.	3	.	.	3	-	0.0	***
Edmonton	91	48	231	20	68	254	52.7	21.1	12.7
Greater Sudbury	-	-	-
Halifax	5	5	45	38	43	7	100.0	86.0	0.2
Hamilton	25	16	363	6	22	366	64.0	5.7	61.0
Kingston	.	.	12	.	.	12	-	0.0	***
Kitchener	3	2	70	6	8	65	66.7	11.0	10.8
London	9	2	95	14	16	88	22.2	15.4	6.3
Montréal	109	71	613	52	123	599	65.1	17.0	11.5
Oshawa	42	31	14	5	36	20	73.8	64.3	4.0
Ottawa- Gatineau	71	63	112	19	82	101	88.7	44.8	5.3
Gatineau	.	.	2	.	.	2	-	0.0	***
Ottawa	71	63	110	19	82	99	88.7	45.3	5.2
Québec	151	94	21	11	105	67	62.3	61.0	6.1
Regina	.	.	45	.	.	45	-	0.0	***
St. Catharines- Niagara	8	7	25	1	8	25	87.5	24.2	25.0
Saint John	.	.	7	.	.	7	-	0.0	***
St. John's	14	14	.	.	14	.	100.0	100.0	-
Saskatoon	16	7	74	7	14	76	43.8	15.6	10.9
Sherbrooke	4	4	.	.	4	.	100.0	100.0	-
Thunder Bay	.	.	8	.	.	8	-	0.0	***
Toronto	1538	1477	683	146	1623	598	96.0	73.1	4.1
Trois-Rivières	3	1	.	.	1	2	33.3	33.3	***
Vancouver	466	387	874	216	603	737	83.0	45.0	3.4
Victoria	.	.	74	19	19	55	-	25.7	2.9
Windsor	.	.	4	.	.	4	-	0.0	***
Winnipeg	.	.	9	.	.	9	-	0.0	***
CMA Total Total RMR	2849	2482	3697	638	3120	3426	87.1	47.7	5.4

Table I9-1 - Tableau I9-1
 Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 CMA - RMR
 February 2002 - février 2002

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	.	.	25	.	25
Calgary	.	.	253	.	253
Chicoutimi-Jonquière	3	4	.	.	7
Edmonton	1	326	253	.	580
Greater Sudbury
Halifax	.	315	7	.	322
Hamilton	101	.	265	.	366
Kingston	.	.	12	.	12
Kitchener	58	84	7	.	149
London	2	47	86	.	135
Montréal	18	305	581	.	904
Oshawa	20	.	.	.	20
Ottawa-Gatineau	99	64	2	.	165
Gatineau	2	64	.	.	66
Ottawa	97	.	2	.	99
Québec	5	6	62	.	73
Regina	.	.	45	.	45
St. Catharines-Niagara	8	2	17	.	27
Saint John	7	.	.	.	7
St. John's
Saskatoon	.	10	76	.	86
Sherbrooke	.	3	.	.	3
Thunder Bay	.	.	8	.	8
Toronto	292	58	306	.	656
Trois-Rivières	2	3	.	.	5
Vancouver	8	141	729	.	878
Victoria	1	24	54	.	79
Windsor	3	.	1	.	4
Winnipeg	.	2	9	.	11
CMA Total					
Total RMR	628	1394	2798	.	4820
Canada	727	1496	3066	.	5289

Table I9-2 - Tableau I9-2
 Unabsorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs non écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 Large CA - Grandes AR
 February 2002 - février 2002

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	66	7	.	.	73
Belleville	.	.	2	.	2
Brantford
Cape Breton
Charlottetown
Chatham-Kent	2	.	2	.	4
Chilliwack	.	.	3	.	3
Cornwall
Courtenay	.	.	8	.	8
Drummondville	.	2	1	.	3
Fredericton	.	31	.	.	31
Granby	.	25	1	.	26
Guelph	24	.	.	.	24
Kamloops	.	.	26	.	26
Kelowna	.	.	21	.	21
Lethbridge	.	1	.	.	1
Medicine Hat	2	1	8	.	11
Moncton	1	16	41	.	58
Nanaimo	.	.	76	.	76
North Bay
Peterborough	.	.	5	.	5
Prince George
Red Deer	.	.	5	.	5
Rimouski
Saint-Hyacinthe	.	18	5	.	23
Saint-Jean-sur-Richelieu	.	1	.	.	1
Sarnia	1	.	.	.	1
Sault Ste. Marie	3	.	.	.	3
Shawinigan
Vernon	.	.	64	.	64
Large CA Total					
Total Grandes AR	99	102	268	.	469
Canada	727	1496	3066	.	5289

Table I10-1 - Tableau I10-1
 Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 CMA - RMR
 February 2002 - février 2002

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	.	.	3	.	3
Calgary	3	2	325	.	330
Chicoutimi-Jonquière	.	2	.	.	2
Edmonton	.	140	68	.	208
Greater Sudbury
Halifax	3	65	40	.	108
Hamilton	8	.	14	.	22
Kingston
Kitchener	7	2	1	.	10
London	2	4	14	.	20
Montréal	.	40	123	.	163
Oshawa	36	.	.	.	36
Ottawa-Gatineau	75	10	7	.	92
Gatineau	.	4	.	.	4
Ottawa	75	6	7	.	88
Québec	18	24	87	.	129
Regina
St. Catharines-Niagara	4	.	4	.	8
Saint John	.	6	.	.	6
St. John's	14	.	.	.	14
Saskatoon	.	3	14	.	17
Sherbrooke	4	19	.	.	23
Thunder Bay
Toronto	259	27	1364	.	1650
Trois-Rivières	1	.	.	.	1
Vancouver	16	34	587	.	637
Victoria	.	2	19	.	21
Windsor
Winnipeg	.	2	.	.	2
CMA Total					
Total RMR	450	382	2670	.	3502
Canada	488	545	2709	.	3742

Table I10-2 - Tableau I10-2
 Absorbed Multiple Dwelling Units - Logements collectifs écoulés
 By Intended Market - Par marché visé
 Large CA - Grandes AR
 February 2002 - février 2002

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	19	144	.	.	163
Belleville
Brantford
Cape Breton
Charlottetown
Chatham-Kent	1	.	2	.	3
Chilliwack
Cornwall
Courtenay
Drummondville	.	10	.	.	10
Fredericton
Granby
Guelph	8	.	.	.	8
Kamloops	.	.	3	.	3
Kelowna	.	.	5	.	5
Lethbridge	7	4	.	.	11
Medicine Hat	2	2	15	.	19
Moncton	.	.	1	.	1
Nanaimo	.	.	1	.	1
North Bay
Peterborough
Prince George
Red Deer	1	.	10	.	11
Rimouski
Saint-Hyacinthe	.	3	.	.	3
Saint-Jean-sur-Richelieu
Sarnia
Sault Ste. Marie
Shawinigan
Vernon	.	.	2	.	2
Large CA Total					
Total Grandes AR	38	163	39	.	240
Canada	488	545	2709	.	3742

HOUSING INFORMATION
MONTHLY

BULLETIN MENSUEL
D'INFORMATION SUR LE
LOGEMENT

VOLUME J

VOLUME J

MARKET ABSORPTION STATISTICS

STATISTIQUES D'ÉCOULEMENTS
DU MARCHÉ

CENSUS SUBDIVISIONS

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

JANUARY 2002

JANVIER 2002

Table J1: Newfoundland and Labrador	2	Tableau J1: Terre-Neuve	2
Table J2: Prince Edward Island	3	Tableau J2: Île-du-Prince-Édouard	3
Table J3: Nova Scotia	4	Tableau J3: Nouvelle-Écosse	4
Table J4: New Brunswick	5	Tableau J4: Nouveau-Brunswick	5
Table J5: Quebec	7	Tableau J5: Québec	7
Table J6: Ontario	15	Tableau J6: Ontario	15
Table J7: Manitoba	22	Tableau J7: Manitoba	22
Table J8: Saskatchewan	23	Tableau J8: Saskatchewan	23
Table J9: Alberta	25	Tableau J9: Alberta	25
Table J10: British Columbia	29	Tableau J10: Colombie-Britannique	29

*2002 data is based on 2001 preliminary census definitions. 2001 data is based on 1996 census definitions. / Les données de 2002 sont fondées sur les définitions préliminaires du recensement de 2001. Les données de 2001 sont fondées sur les définitions du recensement de 1996.

Table J1 - Tableau J1

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Newfoundland & Labrador - Terre-neuve et Labrador

February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
St. John's	Bauline T
	Bay Bulls T
	Conception Bay South T	1	.	.	.
	Flatrock T
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T
	Mount Pearl C
	Paradise-St.Thomas T	2	2	.	.
	Petty Harbour-Maddox Cove T
	Portugal Cove-St Phillips T	2	2	.	.
	Pouch Cove T
	St John's C	14	9	.	.
	Torbay T
	Witless Bay T
	Total	19	13	.	.

Table J2 - Tableau J2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard

February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Charlottetown	Brackley Com
	Charlottetown C	2	3	.	.
	Clyde River Com
	Cornwall T	.	1	.	.
	Indian Reserves
	Lot 31
	Lot 33
	Lot 34
	Lot 35
	Lot 36
	Lot 48
	Lot 49
	Lot 65
	Meadowbank Com
	Miltonvale Park Com
	Stratford T	1	.	.	.
	Union Road Com
	Warren Grove Com
	Winsloe South Com
	Total	3	4	.	.

Table J3 - Tableau J3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Halifax	Halifax RGM	52	81	214	322
	Indian Reserves
	Total	52	81	214	322
Cape Breton	Cape Breton RGM	1	1	.	.
	Indian Reserves
	Total	1	1	.	.

Table J4-1 - Tableau J4-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 New Brunswick - Nouveau-Brunswick
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Saint John	Grand Bay-Westfield T
	Greenwick Par
	Hampton Par
	Hampton T
	Kingston Par
	Lepreau Par
	Musquash Par
	Petersville Par
	Quispamsis T	6	8	4	4
	Rothesay Par
	Rothesay T	.	1	.	.
	Saint John C	5	7	3	3
	Saint Martins Par
	Saint Martins VL
	Simonds Par
	Upham Par
	Westfield Par
	Total	11	16	7	7
Fredericton	Bright Par
	Douglas Par
	Fredericton C	11	16	.	31
	Indian Reserves
	Kingsclear Par	.	1	.	.
	Lincoln Par
	Maugerville Par
	New Maryland Par
	New Maryland VL
	Saint Mary's Par
Total	11	17	.	31	

Table J4-2 - Tableau J4-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 New Brunswick - Nouveau-Brunswick
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Moncton	Coverdale Par	1	1	.	.
	Dieppe T	10	17	3	2
	Dorchester Par
	Dorchester VL
	Elgin Par
	Hillsborough Par
	Hillsborough VL
	Indian Reserve (Fort Folly 1)
	Memramcook VL	1	1	.	.
	Moncton C	12	20	45	45
	Moncton Par	2	2	.	.
	Riverview T	4	6	11	11
	Salisbury VL
	Total	30	47	59	58

Table J5-1 - Tableau J5-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Chicoutimi-Jonquière	Larouche P
	Saguenay V	3	5	9	7
	Saint-Fulgence M
	Saint-Honoré M
	Tremblay CT
	Total	3	5	9	7
Gatineau	Cantley M	1	1	.	.
	Chelsea M	1	1	.	.
	Gatineau V	69	68	69	66
	La Pêche M	1	1	.	.
	Pontiac M	.	.	1	.
	Val-Des-Monts M	3	3	.	.
	Total	75	74	70	66
Montréal Île-de-Montréal	Montréal V	88	98	721	702
	Total	88	98	721	702

Table J5-2 - Tableau J5-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	1	1	.	.
	Beloeil V	.	.	.	2
	Candiac V	5	5	.	.
	Carignan V	3	3	.	.
	Châteauguay V	6	5	.	.
	Chambly V	1	2	.	.
	Delson V	.	1	.	.
	Léry V
	La Prairie V	4	5	.	.
	Longueuil V	51	56	54	66
	McMasterville M	2	1	.	.
	Mercier V	4	4	.	.
	Mont-Saint-Hilaire V	14	15	.	.
	Otterburn Park V	4	4	7	7
	Réserve Indienne (Kahnawake)
	Richelieu V
	Saint-Amable M	.	2	.	.
	Saint-Basile-le-Grand V	12	13	.	.
	Saint-Constant V	11	11	.	.
	Saint-Isidore P
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	1	1	.	.
	Saint-Mathieu M
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M
	Saint-Philippe M
	Sainte-Catherine V	3	3	.	.
	Sainte-Julie V	11	16	5	5
	Varenes V	9	9	1	3
	Total	142	157	67	83

Table J5-3 - Tableau J5-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Québec - Québec
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	91	88	.	.
	Bois-des-Filion V	4	5	.	.
	Boisbriand V	6	9	.	.
	Charlemagne V
	Deux-Montagnes V	6	6	.	.
	Gore CT
	L'Assomption V	4	4	.	.
	Laval V	152	159	90	83
	Lavaltrie VL	.	1	.	.
	Le Gardeur V	11	11	6	5
	Lorraine V	3	4	.	.
	Mascouche V	8	11	1	1
	Mirabel V	40	43	5	6
	Oka
	Pointe-Calumet M	1	1	.	.
	Réserve Indienne (Kanesatake)
	Repentigny V	9	12	1	1
	Rosemere V	5	5	4	2
	Saint-Antoine-de-Lavaltrie P	4	5	.	.
	Saint-Colomban P	1	1	.	.
	Saint-Eustache V	12	13	3	3
	Saint-Jérôme V	10	8	4	6
	Saint-Joseph-du-Lac M	5	5	.	.
	Saint-Placide M
	Saint-Sulpice P	1	1	.	.
	Sainte-Anne-des-Plaines V	2	.	.	.
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	6	6	5	5
	Sainte-Thérèse V	4	6	5	4
	Terrebonne V	68	81	5	3
	Total	453	485	129	119

Table J5-4 - Tableau J5-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Montréal Others/Autres	Hudson V	5	5	.	.
	L'Île-Cadieux V
	L'Île-Perrot V	10	11	.	.
	Les Cèdres M
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	8	10	.	.
	Pincourt V	3	3	.	.
	Pointe-des-Cascades VL	1	1	.	.
	Saint-Lazare P	16	17	.	.
	Terrasse-Vaudreuil M
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	1	.	.
	Vaudreuil-Dorion V	18	19	.	.
	Total	62	67	.	.
Montréal CMA/RMR	Total	745	807	917	904

Table J5-5 - Tableau J5-5
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Québec	Boischatel M	1	1	.	.
	Château-Richer V
	Fossambault-sur-le-Lac V	1	1	.	.
	Lévis V	30	35	7	4
	L'Ange-Gardien P
	Lac-Beauport M	1	1	.	.
	Lac-Delage V
	Lac-Saint-Joseph V
	Notre-Dame-des-Anges P
	Québec V	50	64	20	69
	Réserve Indienne (Wendake)
	Saint-Étienne-de-Beaumont P
	Saint-Francois P
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M
	Saint-Jean P
	Saint-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy P
	Saint-Lambert-de-Lauzon P
	Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M
	Saint-Pierre-de-L'Île-d'Orléans M
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	2	2	.	.
	Sainte-Catherine(Jacques-Cartier) M	1	1	.	.
	Sainte-Famille P
	Sainte-Pétronille VL
	Shannon M
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	1	.	.
	Total	87	106	27	73

Table J5-6 - Tableau J5-6
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Sherbrooke	Ascot Corner M
	Compton Station M
	Hatley CT	1	.	.	.
	North Hatley VL
	Saint-Denis-de-Brompton P
	Sherbrooke V	11	10	.	3
	Stoke M
	Waterville V
	Total	12	10	.	3
Trois-Rivières	Bécancour V
	Champlain M
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)
	Saint-Maurice P
	Trois-Rivières V	32	34	3	5
	Total	32	34	3	5

Table J5-7 - Tableau J5-7
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Drummondville	Drummondville V	.	.	3	3
	Saint-Charles-de-Drummond M
	Saint-Cyrille-de-Wendover M
	Saint-Lucien P
	Saint-Majorique-de-Grantham P
	Saint-Nicéphore V	1	1	.	.
	Total	1	1	3	3
Granby	Bromont V
	Granby CT	.	1	.	.
	Granby V	8	5	22	26
	Total	8	6	22	26
Rimouski	Le Bic M
	Rimouski V	.	4	.	.
	Saint-Anaclet-de-Lessard P
	Saint-Narcisse-de-Rimouski P
	Total	.	4	.	.
Saint-Hyacinthe	Saint-Hyacinthe V	7	4	22	23
	Total	7	4	22	23

Table J5-8 - Tableau J5-8
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Quebec - Québec
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Saint-Jean-sur-Richelieu	Saint-Jean-sur-Richelieu V	17	20	1	1
	Total	17	20	1	1
Shawinigan	Saint-Mathieu-du-Parc M
	Shawinigan V	4	4	.	.
	Total	4	4	.	.

Table J6-1 - Tableau J6-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Greater Sudbury	Greater Sudbury C	20	13	.	.
	Indian Reserves
	Total	20	13	.	.
Hamilton	Burlington C	36	32	264	270
	Grimsby T	10	11	6	6
	Hamilton C	245	246	93	90
	Total	291	289	363	366
Kingston	Frontenac Islands TP
	Kingston C	12	15	12	12
	Loyalist TP	.	1	.	.
	South Frontenac TP
	Total	12	16	12	12
Kitchener	Cambridge C	17	15	12	11
	Kitchener C	65	68	134	131
	North Dumfries TP	2	1	.	.
	Waterloo C	51	61	4	3
	Woolwich TP	2	2	4	4
	Total	137	147	154	149

Table J6-2 - Tableau J6-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
London	Central Elgin M	7	7	.	.
	London C	75	75	130	135
	Middlesex Centre TP	6	5	.	.
	Southwold TP	1	2	.	.
	St Thomas C	13	11	.	.
	Strathroy-Caradoc Twp	1	11	.	.
	Thames Centre M	2	2	.	.
	Total	105	113	130	135
Oshawa	Clarington T	11	11	.	2
	Oshawa C	9	8	1	.
	Whitby T	11	19	13	18
	Total	31	38	14	20
Ottawa	Casselman VL	.	.	2	2
	Clarence-Rockland C
	Ottawa C	97	93	114	97
	Russell TP	3	1	.	.
	Total	100	94	116	99

Table J6-3 - Tableau J6-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
St. Catharines-Niagara	Fort Erie T	6	9	.	.
	Lincoln T	12	9	2	1
	Niagara Falls C	25	22	6	7
	Niagara-on-the-Lake T	22	22	4	4
	Pelham T	6	6	4	4
	Port Colborne C
	St Catharines C	18	20	10	10
	Thorold C	3	3	1	1
	Wainfleet TP
	Welland C	10	9	.	.
	Total	102	100	27	27
Thunder Bay	Conmee TP
	Gillies TP
	Indian Reserve(Fort Williams 52)
	Neebing TP
	O'Connor TP
	Oliver Paipoonge TP
	Shuniah TP
	Thunder Bay C	8	10	8	8
	Total	8	10	8	8

Table J6-4 - Tableau J6-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Toronto Metro	Toronto C	82	86	305	264
	Total	82	86	305	264
Toronto York	Aurora T	4	4	9	6
	Chippewas of Georgina Island
	East Gwillimbury T
	Georgina T	13	13	5	5
	King TP
	Markham T	38	35	24	31
	Newmarket T	5	5	12	3
	Richmond Hill T	6	6	10	4
	Vaughan C	11	11	24	13
	Whitchurch-Stouffville T	1	1	.	.
	Total	78	75	84	62
Toronto Peel	Brampton C	44	44	.	.
	Caledon T	8	8	.	.
	Mississauga C	168	164	17	42
	Total	220	216	17	42
Toronto Other/Autres	Ajax T	42	40	.	.
	Bradford West Gwillimbury T	42	42	.	.
	Halton Hills T	11	11	.	.
	Milton T	27	33	55	87
	Mono TP	1	1	.	.
	New Tecumseth T	15	15	29	29
	Oakville T	66	66	214	172
	Orangeville T	2	2	.	.
	Pickering C	7	6	.	.
	Uxbridge TP
Total	213	216	298	288	
Toronto CMA/RMR	Total	593	593	704	656

Table J6-5 - Tableau J6-5
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Windsor	Amherstburg TP
	Essex T
	Lakeshore T	1	.	.	.
	LaSalle T	2	3	.	.
	Tecumseh T
	Windsor C	37	42	4	4
	Total	40	45	4	4
Barrie	Barrie C	27	26	141	73
	Innisfil T	3	1	.	.
	Springwater TP	4	4	.	.
	Total	34	31	141	73
Belleville	Belleville C	.	.	2	2
	Quinte West C
	Total	.	.	2	2
Brantford	Brant C	8	8	.	.
	Brantford C	5	5	.	.
	Total	13	13	.	.

Table J6-6 - Tableau J6-6
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Chatham-Kent	Chatham-Kent C	3	3	7	4
	Indian Reserve (Moravian 47)
	Total	3	3	7	4
Cornwall	Akwesasne (Part)
	Cornwall C
	South Glengarry TP
	South Stormont TP
	Total
Guelph	Guelph C	16	14	20	24
	Guelph/Eramosa TP	2	2	.	.
	Total	18	16	20	24

Table J6-7 - Tableau J6-7
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Ontario
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
North Bay	Bonfield TP
	East Ferris TP
	Indian Reserve (Nipissing 10)
	North Bay C	19	16	.	.
	North Himsworth TP
	Total	19	16	.	.
Peterborough	Cavan-Millbrook-North Monaghan	12	12	.	.
	Douro-Dummer TP	11	12	.	.
	Indian Reserves	1	1	.	.
	Otonabee-South Monaghan TP	3	3	.	.
	Peterborough C	34	34	3	3
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	31	33	2	2
	Total	92	95	5	5
Sarnia	Indian Reserve (Sarnia 45)
	Point Edward VL	1	.	.	.
	Sarnia C	30	27	1	1
	St. Clair TP	4	5	.	.
	Total	35	32	1	1
Sault Ste. Marie	Indian Reserves
	Laird TP
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP
	Prince TP
	Sault Ste Marie C	4	4	3	3
	Total	4	4	3	3

Table J7 - Tableau J7
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Manitoba
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Winnipeg	Brokenhead 4 R	1	.	.	.
	East St Paul RM	16	13	.	.
	Headingley RM
	Ritchot RM
	Rosser RM	.	.	2	2
	Springfield RM	1	1	.	.
	St Clements RM	.	.	1	.
	St Francois Xavier RM
	Tache RM
	West St Paul RM
	Winnipeg C	113	111	10	9
	Total	131	125	13	11

Table J8-1 - Tableau J8-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Saskatchewan
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Regina	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	.	.	6	6
	Regina C	62	67	39	39
	Sherwood No 159 RM
	White City VL
Total	62	67	45	45	

Table J8-2 - Tableau J8-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Saskatchewan
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Saskatoon	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	2	2	.	.
	Meacham VL
	Osler T
	Saskatoon C	56	53	86	86
	Shields RV
	Thode RV
	Vanscoy No 345 RM
	Vanscoy VL
Warman T	.	.	1	.	
Total	58	55	87	86	

Table J9-1 - Tableau J9-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Alberta
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Calgary	Airdrie C	37	48	5	9
	Beiseker VL	1	1	.	.
	Calgary C	620	636	281	241
	Chestermere T	33	30	.	.
	Cochrane T	38	30	.	.
	Crossfield T	6	3	.	.
	Indian Reserves (Sarcee 145)
	Irricana VL	1	1	.	.
	Rocky View No 44 MD	31	32	3	3
	Total	767	781	289	253

Table J9-2 - Tableau J9-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Alberta
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Edmonton North	Betula Beach SV
	Bon Accord T
	Bruderheim T
	Edmonton C	242	223	297	455
	Entwistle VL
	Fort Saskatchewan C	9	5	.	.
	Gibbons T
	Indian Reserves
	Kapasiwin SV
	Lakeview SV
	Legal VL
	Morinville T	1	1	1	.
	Parkland County CM	4	4	.	.
	Point Alison SV
	Redwater T
	Seba Beach SV
	Spring Lake
	Spruce Grove C	21	23	.	.
	St Albert C	45	57	63	59
	Stony Plain T	11	11	.	.
Strathcona County SM	73	72	48	45	
Sturgeon County MD	
Wabamun VL	
Total	406	396	409	559	

Table J9-3 - Tableau J9-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Alberta
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Edmonton South	Beaumont T	7	8	10	8
	Calmar T	1	1	.	.
	Devon T	8	9	1	6
	Golden Days SV
	Itaska Beach SV
	Leduc C	5	5	7	7
	Leduc County CM
	New Sarepta VL
	Sundance Beach SV
	Thorsby VL
	Warburg VL
	Total	21	23	18	21
Edmonton CMA/RMR	Total	427	419	427	580

Table J9-4 - Tableau J9-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 Alberta
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Lethbridge	Lethbridge C	39	37	1	1
	Total	39	37	1	1
Medicine Hat	Cypress County M.D.	1	2	.	.
	Medicine Hat C	28	17	23	9
	Redcliff T	4	6	.	2
	Total	33	25	23	11
Red Deer	Red Deer C	49	40	4	5
	Total	49	40	4	5

Table J10-1 - Tableau J10-1
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Abbotsford	Abbotsford C	75	76	25	22
	Fraser Valley H RDA
	Indian Reserve
	Mission DM	17	16	3	3
	Total	92	92	28	25
Victoria	Capital H RDA	7	9	.	.
	Central Saanich DM	6	4	.	.
	Colwood C	4	4	.	.
	Esquimalt DM	6	6	2	1
	Highlands DM	1	1	.	.
	Indian Reserves	3	3	.	.
	Langford DM	13	9	.	.
	Metchosin DM
	North Saanich DM	4	3	.	.
	Oak Bay DM	5	2	3	3
	Saanich DM	38	27	16	15
	Sidney T	1	1	.	.
	Sooke DM	7	6	4	4
	Victoria C	16	9	68	52
	View Royal T	12	11	7	4
	Total	123	95	100	79

Table J10-2 - Tableau J10-2
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Greater Vancouver	Anmore VL
	Belcarra VL
	Bowen Island IM
	Burnaby C	42	31	66	61
	Coquitlam C	18	13	35	22
	Delta DM	6	6	9	8
	Greater Vancouver A RDA
	Indian Reserves
	Katzie 1 IR
	Langley 5 IR
	Lions Bay VL
	New Westminister C	9	4	6	1
	North Vancouver C	6	6	77	60
	North Vancouver DM	6	14	8	3
	Port Coquitlam C	4	5	13	6
	Port Moody C	7	4	.	.
	Richmond C	55	54	74	69
	Surrey C	108	90	221	185
	Vancouver C	89	71	487	433
	West Vancouver DM	16	22	.	6
	White Rock C
Whonnock 1 R	
	Total	366	320	996	854
Vancouver Other	Langley C	1	1	18	18
	Langley DM	15	14	3	3
	Maple Ridge DM	29	25	4	3
	Pitt Meadows DM	5	2	.	.
		Total	50	42	25
Vancouver CMA/RMR	Total	416	362	1,021	878

Table J10-3 - Tableau J10-3
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Chilliwack	Chilliwack DM	24	26	3	3
	Fraser Valley D RDA
	Fraser Valley E RDA
	Indian Reserves
	Total	24	26	3	3
Courtenay	Comox T	2	4	8	8
	Comox-Strathcona A	2	2	.	.
	Comox-Strathcona B	1	1	.	.
	Comox-Strathcona K
	Courtenay C	9	11	.	.
	Cumberland VL
	Indian Reserves
	Total	14	18	8	8
Kamloops	Indian Reserves	3	3	.	.
	Kamloops C	26	24	29	26
	Logan Lake DM
	Thompson-Nicola J RDA
	Thompson-Nicola P RDA
	Total	29	27	29	26

Table J10-4 - Tableau J10-4
 Unabsorbed Units - Logements non-écoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 February 2002 - février 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées		Multiple Units Logements collectifs	
		2002		2002	
		JAN/JANV	FEB/FÉV	JAN/JANV	FEB/FÉV
Kelowna	Central Okanagan G RDA	8	7	.	.
	Central Okanagan H RDA	14	13	.	.
	Central Okanagan I RDA
	Indian Reserves
	Kelowna C	40	34	26	21
	Lake Country DM
	Peachland DM	3	1	.	.
	Total	65	55	26	21
Nanaimo	Indian Reserves
	Nanaimo A RDA	2	3	.	.
	Nanaimo B RDA	.	.	7	7
	Nanaimo C	20	18	70	69
	Nanaimo C RDA
	Nanaimo D RDA
	Nanaimo E RDA	4	2	.	.
	Total	26	23	77	76
Prince George	Fort George (Shelley) A
	Fraser-Fort George A
	Fraser-Fort George C
	Fraser-Fort George D
	Fraser-Fort George F
	Prince George C	19	19	.	.
	Total	19	19	.	.
Vernon	Coldstream DM	1	1	.	.
	Indian Reserves
	Lumby VL	1	1	.	.
	North Okanagan B
	North Okanagan C RDA
	North Okanagan D RDA
	North Okanagan E RDA
	Vernon C	18	16	66	64
	Total	20	18	66	64