

HOUSING
INFORMATION
MONTHLY

BULLETIN
MENSUEL
D'INFORMATION
SUR LE LOGEMENT

MARCH 2002

MARS 2002

MARKET ANALYSIS CENTRE

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 (telles que définies par les lois provinciales) ou leur équivalent, par exemple les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

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

HOUSING INFORMATION MONTHLY

Introduction and Definitions

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

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

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

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

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

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

Volume 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)

MARCH 2002

Housing Starts	2	Mis en chantier	2
Table A1: Provincial Starts, Completions, and Under Construction by Dwelling Type	6	Tableau A1: Logements mis en chantier, achevés, et en construction par type, par province	6
Table A2: Provincial Starts, Completions, and Under Construction by Dwelling Type (Cumulative)	7	Tableau A2: Logements mis en chantier, achevés, et en construction par type, par province (cumulatif)	7
Table A3-1: Starts and Completions by Dwelling Type (CMA)	8	Tableau A3-1: Logements mis en chantier et achevés, par type (RMR)	8
Table A3-2: Starts and Completions by Dwelling Type (Large CA)	9	Tableau A3-2: Logements mis en chantier et achevés, par type (grandes AR)	9
Table A4-1: Under Construction by Dwelling Type (CMA)	10	Tableau A4-1: Logements en construction, par type	10
Table A4-2: Under Construction by Dwelling Type (Large CA)	11	Tableau A4-2: Logements en construction, par type (grandes AR)	11
Table A5-1: Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type (CMA)	12	Tableau A5-1: Logements mis en chantier et achevés (cumulatif), par type (RMR)	12
Table A5-2: Cumulative Starts and Completions by Dwelling Type (Large CA)	13	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.

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME A

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

MARS 2002

HOUSING STARTS INCREASED 9.7 PER CENT IN MARCH

The seasonally adjusted annual rate* of housing starts in Canada increased 9.7 per cent in March to 208,000 units from 189,600 units in February.

Urban singles were up 3.4 per cent to an annual rate of 103,200 units in March from 99,800 in February while urban multiple starts rose 24.8 per cent to an annual rate of 75,300 units from 60,300.

Actual urban housing starts for January to March this year are 31.0 per cent higher than for the same period last year, 32,536 units compared with 24,823 units. The single detached market increased 32.4 per cent while multiples increased 29.6 per cent.

LA CONSTRUCTION RÉSIDENTIELLE S'ACCÉLÈRE DE 9,7 % EN MARS

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier au Canada a augmenté de 9,7 %, passant de 189 600, en février, à 208 000, en mars.

Toujours en données désaisonnalisées annualisées (DDA*), les mises en chantier de maisons individuelles en milieu urbain ont progressé de 3,4 % pour atteindre 103 200, contre 99 800 en février, tandis que celles de logements collectifs ont grimpé de 24,8 %, passant de 60 300 à 75 300.

Entre janvier et mars, 32 536 logements ont été mis en chantier en milieu urbain, soit 31,0 % de plus qu'à la même période l'an dernier (24 823). L'augmentation est de 32,4 % sur le marché des maisons individuelles et de 29,6 % sur celui des logements collectifs.

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

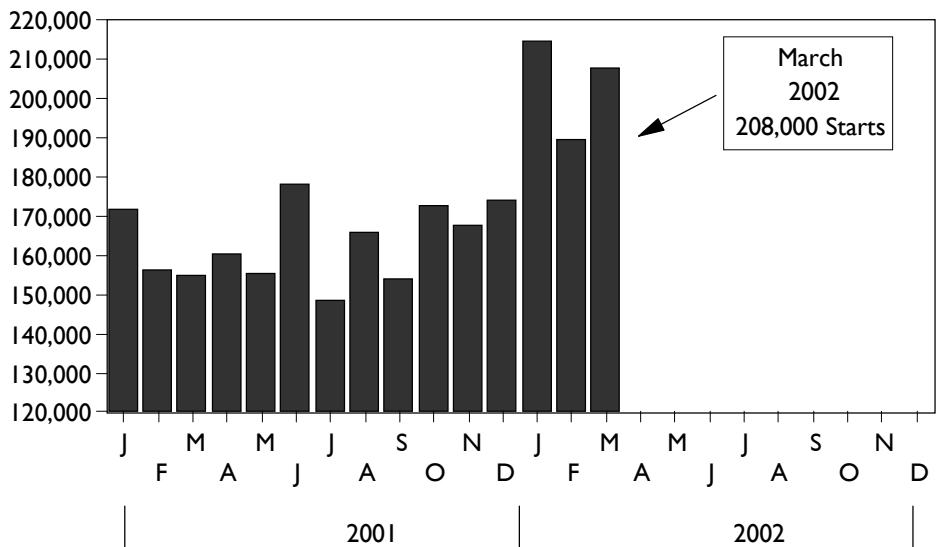
* DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12.

Housing starts
Actual and Seasonally Adjusted Annual Rates

Province	February Final		March Final	
	Actual	SAAR	Actual	SAAR
Newfoundland	32	2,100	39	1,600
Prince Edward Island	6	400	15	700
Nova Scotia	122	2,500	98	2,400
New Brunswick	45	1,600	46	1,700
Quebec	1,604	30,900	2,293	30,900
Ontario	4,002	74,600	5,291	80,600
Manitoba	92	1,900	117	1,900
Saskatchewan	120	2,100	80	1,300
Alberta	1,911	28,200	2,585	39,500
British Columbia	1,049	15,800	1,300	17,900
Total (+10,000 pop.)	8,983	160,100	11,864	178,500
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	1,264	29,500	1,018	29,500
Canada	10,247	189,600	12,882	208,000

Seasonally Adjusted Housing Starts
January 2001 to March 2002

(units)



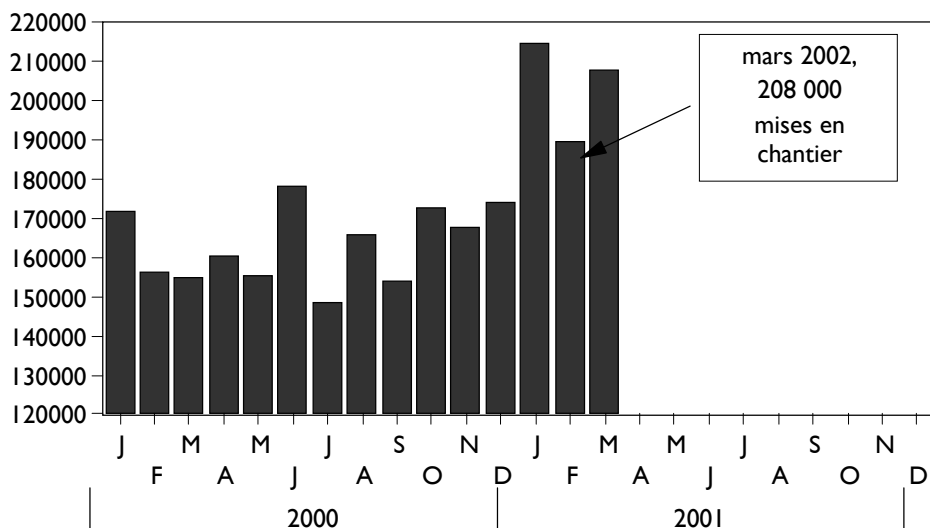
Source: CMHC

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

Province	Données définitives de février		Données définitives de mars	
	Réelles	DDA	Réelles	DDA
Terre-Neuve	32	2 100	39	1 600
Île-du-Prince-Édouard	6	400	15	700
Nouvelle-Écosse	122	2 500	98	2 400
Nouveau-Brunswick	45	1 600	46	1 700
Québec	1 604	30 900	2 293	30 900
Ontario	4 002	74 600	5 291	80 600
Manitoba	92	1 900	117	1 900
Saskatchewan	120	2 100	80	1 300
Alberta	1 911	28 200	2 585	39 500
Colombie-Britannique	1 049	15 800	1 300	17 900
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	8 983	160 100	11 864	178 500
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	1 264	29 500	1 018	29 500
Canada	10 247	189 600	12 882	208 000

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

(logements)



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)

March 2002 - mars 2002

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld./T-N	37	2	.	.	39
	P.E.I./Î-P-É	11	4	.	.	15
	N.S./N-É	94	4	.	.	98
	N.B./N-B	46	.	.	.	46
	Que./Qué	1,474	166	137	516	2,293
	Ont./Ont	2,915	516	567	1,293	5,291
	Man./Man	85	.	.	32	117
	Sask./Sask	61	8	7	4	80
	Alta/Alb	1,291	166	177	951	2,585
	B.C./C-B	642	63	149	446	1,300
	Canada	6,656	929	1,037	3,242	11,864
Completion / Achevés	Nfld./T-N	82	2	10	4	98
	P.E.I./Î-P-É	16	4	.	.	20
	N.S./N-É	97	10	.	150	257
	N.B./N-B	104	6	6	32	148
	Que./Qué	560	64	31	381	1,036
	Ont./Ont	3,173	605	755	1,589	6,122
	Man./Man	60	.	.	6	66
	Sask./Sask	79	2	47	.	128
	Alta/Alb	1,215	90	109	495	1,909
	B.C./C-B	600	60	47	328	1,035
	Canada	5,986	843	1,005	2,985	10,819
Under Construction / En construction	Nfld./T-N	406	20	19	54	499
	P.E.I./Î-P-É	48	9	12	.	69
	N.S./N-É	406	44	24	649	1,123
	N.B./N-B	276	24	23	354	677
	Que./Qué	4,309	531	477	5,713	11,030
	Ont./Ont	14,709	3,194	5,635	23,663	47,201
	Man./Man	541	28	39	219	827
	Sask./Sask	357	42	118	368	885
	Alta/Alb	6,202	1,002	1,086	6,442	14,732
	B.C./C-B	3,198	482	1,198	7,878	12,756
	Canada	30,452	5,376	8,631	45,340	89,799

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 - March 2002 - janvier - mars 2002

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld./T-N	108	4	.	10	122
	P.E.I./Î-P-É	20	4	.	.	24
	N.S./N-É	306	32	12	180	530
	N.B./N-B	138	3	6	5	152
	Que./Qué	2,990	316	220	2,055	5,581
	Ont./Ont	7,444	1,714	1,990	4,232	15,380
	Man./Man	243	.	6	38	287
	Sask./Sask	193	26	78	34	331
	Alta/Alb	3,629	418	401	2,022	6,470
	B.C./C-B	1,689	152	335	1,483	3,659
Canada		16,760	2,669	3,048	10,059	32,536
Completion / Achevés	Nfld./T-N	214	2	14	28	258
	P.E.I./Î-P-É	58	17	.	.	75
	N.S./N-É	332	42	.	505	879
	N.B./N-B	387	37	9	106	539
	Que./Qué	2,053	192	116	1,307	3,668
	Ont./Ont	8,848	1,537	2,197	4,309	16,891
	Man./Man	155	.	.	6	161
	Sask./Sask	213	16	74	8	311
	Alta/Alb	3,407	306	407	1,376	5,496
	B.C./C-B	1,781	227	283	1,545	3,836
Canada		17,448	2,376	3,100	9,190	32,114

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
 March 2002 - mars 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	57	.	10	59	126	38	.	.	.	38
Calgary	667	46	86	56	855	619	26	81	405	1,131
Chicoutimi-Jonquière	5	.	.	.	5	3	2	.	4	9
Edmonton	404	106	87	796	1,393	316	28	7	90	441
Greater Sudbury	5	.	.	.	5
Halifax	87	2	.	.	89	68	2	.	144	214
Hamilton	143	.	.	.	143	136	20	41	56	253
Kingston	36	.	.	.	36	44	.	.	.	44
Kitchener	198	8	4	2	212	165	6	22	.	193
London	128	.	21	.	149	132	.	15	.	147
Montréal	1,101	76	125	326	1,628	314	36	28	292	670
Oshawa	196	2	36	.	234	174	12	17	2	205
Ottawa-Gatineau	277	54	108	400	839	313	40	202	21	576
Gatineau	58	42	.	11	111	66	.	.	2	68
Ottawa	219	12	108	389	728	247	40	202	19	508
Québec	191	14	4	96	305	90	8	3	25	126
Regina	21	.	.	.	21	26	.	.	.	26
St. Catharines-Niagara	41	6	17	.	64	61	8	3	.	72
Saint John	13	.	.	.	13	16	2	6	4	28
St. John's	37	2	.	.	39	80	2	.	4	86
Saskatoon	37	8	7	4	56	35	2	47	.	84
Sherbrooke	9	2	.	22	33	13	2	.	5	20
Thunder Bay	2	.	.	.	2	10	.	.	.	10
Toronto	1,441	436	333	854	3,064	1,444	470	393	1,278	3,585
Trois-Rivières	10	4	.	.	14	4	2	.	.	6
Vancouver	306	48	103	308	765	317	44	33	262	656
Victoria	78	5	11	.	94	65	.	3	48	116
Windsor	111	16	5	48	180	136	22	9	83	250
Winnipeg	75	.	.	32	107	50	.	.	.	50
CMA Total/Total RMR	5,671	835	957	3,003	10,466	4,674	734	910	2,723	9,041
Canada (10 000+)	6,656	929	1,037	3,242	11,864	5,986	843	1,005	2,985	10,819

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
 March 2002 - mars 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	97	.	10	.	107	124	6	14	.	144
Belleville	10	.	3	.	13	32	.	.	.	32
Brantford	41	6	18	.	65	35	4	26	.	65
Cape Breton	3	2	.	.	5	1	2	.	.	3
Charlottetown	8	4	.	.	12	14	4	.	.	18
Chatham-Kent	6	.	.	.	6	8	.	.	.	8
Chilliwack	21	2	8	79	110	9	.	.	.	9
Cornwall	8	6	.	.	14	17	2	.	.	19
Courtenay	15	2	4	.	21	15	.	.	.	15
Drummondville	7	4	.	10	21	10	.	.	18	28
Fredericton	19	.	.	.	19	18	2	.	4	24
Granby	1	2	.	8	11	6	2	.	.	8
Guelph	51	24	12	.	87	41	8	13	118	180
Kamloops	11	.	.	.	11	13	.	8	18	39
Kelowna	74	.	13	.	87	40	.	.	.	40
Lethbridge	44	4	.	.	48	37	4	4	.	45
Medicine Hat	13	2	.	.	15	18	2	3	.	23
Moncton	12	.	.	.	12	64	2	.	24	90
Nanaimo	18	2	.	.	20	27	4	.	.	31
North Bay	5	.	.	.	5
Peterborough	15	.	.	.	15	33	.	.	.	33
Prince George	5	.	.	.	5	5	.	.	.	5
Red Deer	49	4	.	99	152	84	.	11	.	95
Rimouski	2	.	.	.	2	8	2	.	.	10
Saint-Hyacinthe	2	.	.	.	2
Saint-Jean-sur-Richelieu	37	.	4	28	69	4	.	.	.	4
Sarnia	13	.	.	.	13	12	.	.	.	12
Sault Ste. Marie	2	.	.	.	2
Shawinigan
Vernon	9	.	.	.	9	11	.	3	.	14
Large CA Total / Total Grandes AR	591	64	72	224	951	693	44	82	182	1,001
Cities/Villes 10 000 - 49 999	394	30	8	15	447	619	65	13	80	777
Canada (10 000+)	6,656	929	1,037	3,242	11,864	5,986	843	1,005	2,985	10,819

Table A4-1 - Tableau A4-1
 Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type
 Census Metropolitan Areas - Régions métropolitaines de recensement
 March 2002 - mars 2002

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Abbotsford	207	8	10	59	284
Calgary	3,089	412	706	2,815	7,022
Chicoutimi-Jonquière	27	1	.	89	117
Edmonton	2,072	448	195	2,506	5,221
Greater Sudbury	31	.	.	.	31
Halifax	317	38	24	606	985
Hamilton	665	76	388	335	1,464
Kingston	117	2	3	128	250
Kitchener	719	50	356	1,091	2,216
London	448	8	93	48	597
Montréal	3,095	287	431	3,763	7,576
Oshawa	1,190	78	268	128	1,664
Ottawa-Gatineau	1,437	236	782	1,137	3,592
Gatineau	366	132	12	274	784
Ottawa	1,071	104	770	863	2,808
Québec	460	45	14	498	1,017
Regina	130	4	15	206	355
St. Catharines-Niagara	301	40	172	4	517
Saint John	69	.	23	.	92
St. John's	375	20	19	54	468
Saskatoon	205	34	97	112	448
Sherbrooke	28	6	.	143	177
Thunder Bay	51	2	.	42	95
Toronto	7,527	2,600	2,963	20,750	33,840
Trois-Rivières	21	10	.	28	59
Vancouver	1,550	290	765	6,467	9,072
Victoria	329	30	55	456	870
Windsor	337	52	81	176	646
Winnipeg	510	28	33	219	790
CMA Total/Total RMR	25,307	4,805	7,493	41,860	79,465
Canada (10 000+)	30,452	5,376	8,631	45,340	89,799

Table A4-2 - Tableau A4-2
 Under Construction by Dwelling Type - Logements en construction par type
 Large Census Agglomerations - Grandes agglomérations de recensement
 March 2002 - mars 2002

	Under Construction / En construction				
	Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apt. and Other App. et autres	Total
Barrie	471	38	63	.	572
Belleville	67	.	52	.	119
Brantford	170	20	56	12	258
Cape Breton	16	.	.	.	16
Charlottetown	42	7	12	.	61
Chatham-Kent	30	.	20	.	50
Chilliwack	75	8	13	157	253
Cornwall	20	8	.	16	44
Courtenay	92	22	7	29	150
Drummondville	21	4	.	251	276
Fredericton	31	4	.	228	263
Granby	14	4	.	196	214
Guelph	194	68	218	.	480
Kamloops	71	14	20	54	159
Kelowna	337	48	124	451	960
Lethbridge	223	20	5	12	260
Medicine Hat	155	32	31	168	386
Moncton	158	20	.	125	303
Nanaimo	120	14	24	34	192
North Bay	25	.	.	.	25
Peterborough	58	6	6	.	70
Prince George	28	2	.	32	62
Red Deer	213	22	45	602	882
Rimouski	10	2	.	44	56
Saint-Hyacinthe	8	2	.	24	34
Saint-Jean-sur-Richelieu	106	.	4	109	219
Sarnia	48	.	.	.	48
Sault Ste. Marie	21	.	.	.	21
Shawinigan	1	2	.	12	15
Vernon	66	8	78	35	187
Large CA Total / Total Grandes AR	2,891	375	778	2,591	6,635
Cities/Villes 10 000 - 49 999	2,254	196	360	889	3,699
Canada (10 000+)	30,452	5,376	8,631	45,340	89,799

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 - March 2002 - janvier - mars 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	127	.	10	59	196	104	2	.	.	106
Calgary	1,810	110	223	669	2,812	1,712	132	301	809	2,954
Chicoutimi-Jonquière	13	.	.	35	48	26	4	.	8	38
Edmonton	1,180	256	121	1,036	2,593	924	94	25	563	1,606
Greater Sudbury	8	.	.	.	8	35	.	.	.	35
Halifax	279	30	12	169	490	243	26	.	495	764
Hamilton	397	38	112	.	547	402	48	170	88	708
Kingston	79	2	3	.	84	151	4	.	.	155
Kitchener	553	24	51	67	695	429	22	45	2	498
London	335	.	29	.	364	310	2	46	2	360
Montréal	2,170	168	197	1,486	4,021	1,128	98	105	745	2,076
Oshawa	541	60	102	.	703	416	26	75	2	519
Ottawa-Gatineau	712	112	401	652	1,877	1,001	94	447	253	1,795
Gatineau	159	68	3	119	349	280	20	.	181	481
Ottawa	553	44	398	533	1,528	721	74	447	72	1,314
Québec	363	28	4	169	564	291	26	8	229	554
Regina	72	.	.	30	102	77	.	.	.	77
St. Catharines-Niagara	158	16	21	4	199	206	16	15	22	259
Saint John	36	.	6	.	42	61	8	6	10	85
St. John's	107	4	.	10	121	203	2	.	28	233
Saskatoon	116	26	78	4	224	92	12	67	8	179
Sherbrooke	34	6	.	59	99	37	4	.	39	80
Thunder Bay	9	.	.	.	9	35	.	.	.	35
Toronto	3,616	1,406	1,086	3,564	9,672	3,962	1,210	1,246	3,715	10,133
Trois-Rivières	23	6	.	15	44	24	12	3	.	39
Vancouver	824	110	231	1,120	2,285	939	168	237	1,447	2,791
Victoria	199	10	29	28	266	197	13	3	48	261
Windsor	268	28	16	52	364	413	48	14	83	558
Winnipeg	221	.	6	32	259	131	.	.	.	131
CMA Total/Total RMR	14,250	2,440	2,738	9,260	28,688	13,549	2,071	2,813	8,596	27,029
Canada (10 000+)	16,760	2,669	3,048	10,059	32,536	17,448	2,376	3,100	9,190	32,114

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 - March 2002 - janvier - mars 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	264	16	63	.	343	330	20	51	146	547
Belleville	31	.	8	.	39	63	2	4	.	69
Brantford	57	10	18	.	85	47	6	26	.	79
Cape Breton	9	2	.	.	11	17	4	.	.	21
Charlottetown	16	4	.	.	20	46	15	.	.	61
Chatham-Kent	13	.	4	.	17	14	.	.	.	14
Chilliwack	56	6	8	79	149	37	6	.	.	43
Cornwall	10	8	.	.	18	39	2	.	.	41
Courtenay	45	2	4	.	51	43	.	.	.	43
Drummondville	13	4	.	44	61	29	.	.	28	57
Fredericton	50	1	.	4	55	96	7	.	35	138
Granby	7	2	.	10	19	22	2	.	4	28
Guelph	159	56	43	.	258	100	16	29	118	263
Kamloops	36	2	8	.	46	37	.	12	50	99
Kelowna	192	2	29	146	369	102	4	28	.	134
Lethbridge	97	4	5	.	106	92	12	15	.	119
Medicine Hat	72	12	7	16	107	62	8	10	.	80
Moncton	48	2	.	.	50	219	18	.	61	298
Nanaimo	49	6	16	.	71	61	6	.	.	67
North Bay	6	.	.	.	6	15	.	.	.	15
Peterborough	31	.	.	.	31	87	.	20	.	107
Prince George	10	2	.	.	12	17	.	.	.	17
Red Deer	156	14	5	199	374	188	10	44	.	242
Rimouski	11	4	.	.	15	15	8	.	.	23
Saint-Hyacinthe	4	2	.	20	26	6	.	.	4	10
Saint-Jean-sur-Richelieu	90	.	4	32	126	37	2	.	.	39
Sarnia	26	.	.	.	26	41	.	.	.	41
Sault Ste. Marie	5	.	.	.	5	19	.	.	.	19
Shawinigan	2	.	.	.	2	2	.	.	.	2
Vernon	32	.	.	35	67	31	2	3	.	36
Large CA Total / Total Grandes AR	1,597	161	222	585	2,565	1,914	150	242	446	2,752
Cities/Villes 10 000 - 49 999	913	68	88	214	1,283	1,985	155	45	148	2,333
Canada (10 000+)	16,760	2,669	3,048	10,059	32,536	17,448	2,376	3,100	9,190	32,114

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME B

SEASONALLY ADJUSTED STARTS (CANADA AND PROVINCIAL)

MARCH 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.

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME B

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

MARS 2002

2 Mis en chantier	2
6 Tableau B1-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois	6
7 Tableau B1-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois	7
8 Tableau B1-3: Logements mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par mois	8
9 Tableau B2-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre	9
10 Tableau B2-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre	10
11 Tableau B2-3: Logements mis en chantier (DDA) dans les centres de 10 000 habitants et plus, par trimestre	11
12 Tableau B3-1: Maisons individuelles mises en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre	12
13 Tableau B3-2: Logements collectifs mis en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre	13
14 Tableau B3-3: Logements mis en chantier (DDA) dans tous les centres, par trimestre	14

HOUSING STARTS INCREASED 9.7 PER CENT IN MARCH

The seasonally adjusted annual rate* of housing starts in Canada increased 9.7 per cent in March to 208,000 units from 189,600 units in February.

Urban singles were up 3.4 per cent to an annual rate of 103,200 units in March from 99,800 in February while urban multiple starts rose 24.8 per cent to an annual rate of 75,300 units from 60,300.

Actual urban housing starts for January to March this year are 31.0 per cent higher than for the same period last year, 32,536 units compared with 24,823 units. The single detached market increased 32.4 per cent while multiples increased 29.6 per cent.

LA CONSTRUCTION RÉSIDENTIELLE S'ACCÉLÈRE DE 9,7 % EN MARS

Le nombre désaisonnalisé annualisé de mises en chantier au Canada a augmenté de 9,7 %, passant de 189 600, en février, à 208 000, en mars.

Toujours en données désaisonnalisées annualisées (DDA*), les mises en chantier de maisons individuelles en milieu urbain ont progressé de 3,4 % pour atteindre 103 200, contre 99 800 en février, tandis que celles de logements collectifs ont grimpé de 24,8 %, passant de 60 300 à 75 300.

Entre janvier et mars, 32 536 logements ont été mis en chantier en milieu urbain, soit 31,0 % de plus qu'à la même période l'an dernier (24 823). L'augmentation est de 32,4 % sur le marché des maisons individuelles et de 29,6 % sur celui des logements collectifs.

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

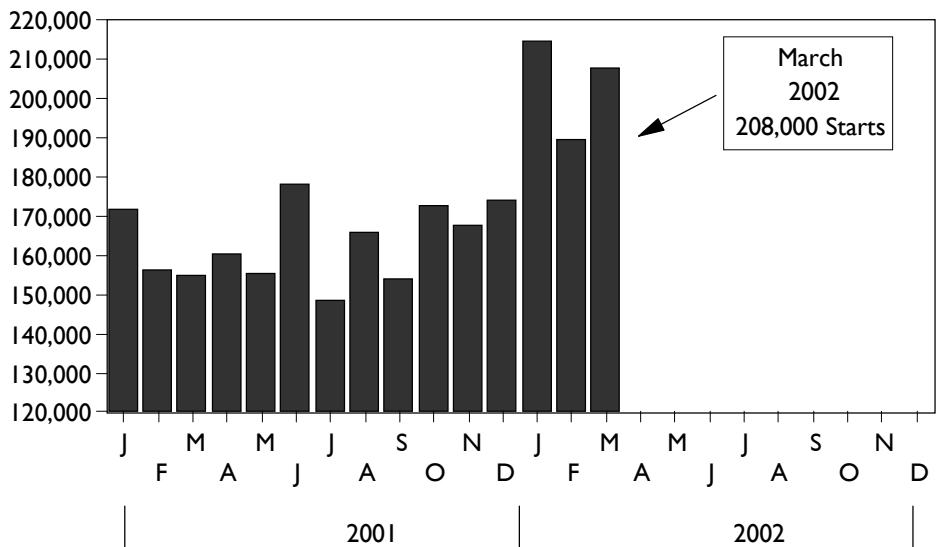
* DDA : Données mensuelles corrigées des variations saisonnières normales et exprimées sur une échelle annuelle en les multipliant par 12.

Housing starts
Actual and Seasonally Adjusted Annual Rates

Province	February Final		March Final	
	Actual	SAAR	Actual	SAAR
Newfoundland	32	2,100	39	1,600
Prince Edward Island	6	400	15	700
Nova Scotia	122	2,500	98	2,400
New Brunswick	45	1,600	46	1,700
Quebec	1,604	30,900	2,293	30,900
Ontario	4,002	74,600	5,291	80,600
Manitoba	92	1,900	117	1,900
Saskatchewan	120	2,100	80	1,300
Alberta	1,911	28,200	2,585	39,500
British Columbia	1,049	15,800	1,300	17,900
Total (+10,000 pop.)	8,983	160,100	11,864	178,500
Other area estimates (Less than 10,000 pop.)	1,264	29,500	1,018	29,500
Canada	10,247	189,600	12,882	208,000

Seasonally Adjusted Housing Starts
January 2001 to March 2002

(units)



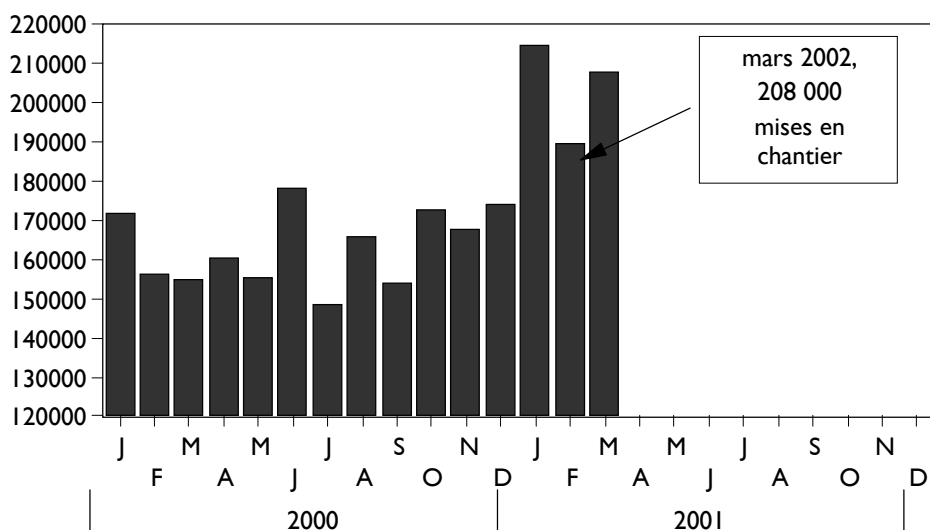
Source: CMHC

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

Province	Données définitives de février		Données définitives de mars	
	Réelles	DDA	Réelles	DDA
Terre-Neuve	32	2 100	39	1 600
Île-du-Prince-Édouard	6	400	15	700
Nouvelle-Écosse	122	2 500	98	2 400
Nouveau-Brunswick	45	1 600	46	1 700
Québec	1 604	30 900	2 293	30 900
Ontario	4 002	74 600	5 291	80 600
Manitoba	92	1 900	117	1 900
Saskatchewan	120	2 100	80	1 300
Alberta	1 911	28 200	2 585	39 500
Colombie-Britannique	1 049	15 800	1 300	17 900
Total (agglomérations comptant plus de 10 000 habitants)	8 983	160 100	11 864	178 500
Estimations pour les autres régions (comptant moins de 10 000 habitants)	1 264	29 500	1 018	29 500
Canada	10 247	189 600	12 882	208 000

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

(logements)



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
 March 2002 - mars 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
200203	1.4	0.3	2.0	1.7	5.4	19.0	47.5	1.4	1.0	19.6	22.0	9.3	103.2

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
 March 2002 - mars 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	0.1	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
200203	0.2	0.4	0.4	0.0	1.0	11.9	33.1	0.5	0.3	19.9	20.7	8.6	75.3

Table B1-3 - Tableau B1-3
 Seasonally Adjusted Starts - Logements mis en chantier (DDA)
 Areas 10 000+ - Centres de 10 000 habitants et plus
 March 2002 - mars 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
200203	1.6	0.7	2.4	1.7	6.4	30.9	80.6	1.9	1.3	39.5	42.7	17.9	178.5

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
 First Quarter 2002 - Première trimestre 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			Man./Man	Sask./Sask	Alta/Alb	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
200201	1.5	0.3	2.0	1.4	5.2	17.7	44.1	1.6	1.2	18.9	21.7	8.9	97.6

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
 First Quarter 2002 - Première trimestre 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			Man./Man	Sask./Sask	Alta/Alb	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
200201	0.1	0.1	1.0	0.1	1.3	13.9	39.1	0.2	0.6	13.3	14.1	8.7	77.1

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
 First Quarter 2002 - Première trimestre 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	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
200201	1.6	0.4	3.0	1.5	6.5	31.6	83.2	1.8	1.8	32.2	35.8	17.6	174.7

Table B3-1 - Tableau B3-1
 Seasonally Adjusted Single Dwelling Starts - Maisons individuelles mis en chantier (DDA)
 All Areas - Tous les centres
 First Quarter 2002 - Première trimestre 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	0.5	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
200201	1.6	0.4	3.1	2.3	7.4	25.9	50.4	3.1	1.7	24.1	28.9	9.8	122.4

Table B3-2 - Tableau B3-2
 Seasonally Adjusted Multiple Dwelling Starts - Logements collectifs mis en chantier (DDA)
 All Areas - Tous les centres
 First Quarter 2002- Première trimestre 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	0.1	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
200201	0.1	0.1	1.2	0.1	1.5	15.5	39.2	0.3	0.6	15.8	16.7	8.9	81.8

Table B3-3 - Tableau B3-3
 Seasonally Adjusted Dwelling Starts (Total) - Mises en chantiers (DDA) (total)
 First Quarter 2002 - Première trimestre 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	0.6	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
200201	1.7	0.5	4.3	2.4	8.9	41.4	89.6	3.4	2.3	39.9	45.6	18.7	204.2

**HOUSING INFORMATION
MONTHLY**

VOLUME C

**QUARTERLY HOUSING
CONSTRUCTION ACTIVITY
(CANADA AND PROVINCIAL)**

MARCH 2002

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

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

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

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

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

VOLUME C

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

MARS 2002

2	Tableau C1: Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par type, par trimestre	2
3	Tableau C2: Logements mis en chantier, achevés, et en construction, par type, par trimestre (cumulatif)	3
4	Tableau C3: Logements mis en chantier, achèvés, et en construction, par marché visé, par trimestre	4
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.

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

Table C1 - Tableau C1
 Construction Activity by Dwelling Type - Activité de construction par type de logement
 First Quarter 2002 - Première trimestre 2002

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld./T-N	142	4	.	10	156
	P.E.I./Î-P-É	29	4	.	.	33
	N.S./N-É	429	36	12	208	685
	N.B./N-B	205	3	6	5	219
	Que./Qué	3,792	320	220	2,317	6,649
	Ont./Ont	8,192	1,718	1,993	4,239	16,142
	Man./Man	428	.	16	38	482
	Sask./Sask	247	26	78	34	385
	Alta/Alb	4,338	526	458	2,269	7,591
	B.C./C-B	1,792	182	335	1,489	3,798
Canada		19,594	2,819	3,118	10,609	36,140
Completion / Achevés	Nfld./T-N	458	4	14	34	510
	P.E.I./Î-P-É	242	27	.	2	271
	N.S./N-É	815	80	.	543	1,438
	N.B./N-B	737	37	13	144	931
	Que./Qué	2,538	206	216	1,382	4,342
	Ont./Ont	9,480	1,563	2,197	4,310	17,550
	Man./Man	484	7	26	6	523
	Sask./Sask	332	19	74	8	433
	Alta/Alb	4,454	473	428	1,391	6,746
	B.C./C-B	2,184	248	295	1,553	4,280
Canada		21,724	2,664	3,263	9,373	37,024
Under Construction / En construction	Nfld./T-N	511	20	19	62	612
	P.E.I./Î-P-É	78	9	12	.	99
	N.S./N-É	624	50	48	685	1,407
	N.B./N-B	443	24	23	354	844
	Que./Qué	5,974	537	481	6,100	13,092
	Ont./Ont	16,727	3,232	5,668	23,704	49,331
	Man./Man	903	28	49	219	1,199
	Sask./Sask	620	45	118	368	1,151
	Alta/Alb	7,218	1,237	1,304	6,860	16,619
	B.C./C-B	4,173	656	1,381	8,128	14,338
Canada		37,271	5,838	9,103	46,480	98,692

Table C2 - Tableau C2
 Construction Activity by Dwelling Type - Activité de construction par type de logement
 January - March 2002 - janvier - mars 2002

		Singles Individuels	Semis Jumelés	Row En bande	Apartment and Other Appartements et autres	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld./T-N	142	4	.	10	156
	P.E.I./Î-P-É	29	4	.	.	33
	N.S./N-É	429	36	12	208	685
	N.B./N-B	205	3	6	5	219
	Que./Qué	3,792	320	220	2,317	6,649
	Ont./Ont	8,192	1,718	1,993	4,239	16,142
	Man./Man	428	.	16	38	482
	Sask./Sask	247	26	78	34	385
	Alta/Alb	4,338	526	458	2,269	7,591
	B.C./C-B	1,792	182	335	1,489	3,798
Canada		19,594	2,819	3,118	10,609	36,140
Completion / Achevés	Nfld./T-N	458	4	14	34	510
	P.E.I./Î-P-É	242	27	.	2	271
	N.S./N-É	815	80	.	543	1,438
	N.B./N-B	737	37	13	144	931
	Que./Qué	2,538	206	216	1,382	4,342
	Ont./Ont	9,480	1,563	2,197	4,310	17,550
	Man./Man	484	7	26	6	523
	Sask./Sask	332	19	74	8	433
	Alta/Alb	4,454	473	428	1,391	6,746
	B.C./C-B	2,184	248	295	1,553	4,280
Canada		21,724	2,664	3,263	9,373	37,024

Table C3 - Tableau C3
 Construction Activity by Market Type - Activité de construction par marché visé
 First Quarter 2002 - Première trimestre 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld./T-N	153	.	2	.	1	156
	P.E.I./Î-P-É	29	4	.	.	.	33
	N.S./N-É	475	186	24	.	.	685
	N.B./N-B	169	50	.	.	.	219
	Que./Qué	4,245	1,240	1,110	54	.	6,649
	Ont./Ont	11,273	1,079	3,785	.	5	16,142
	Man./Man	345	92	45	.	.	482
	Sask./Sask	232	19	134	.	.	385
	Alta/Alb	4,580	1,279	1,731	.	.	7,590
	B.C./C-B	1,927	527	1,293	51	.	3,798
Completion / Achevés	Canada	23,428	4,476	8,124	105	6	36,139
	Nfld./T-N	488	20	2	.	.	510
	P.E.I./Î-P-É	260	11	.	.	.	271
	N.S./N-É	894	539	5	.	.	1,438
	N.B./N-B	738	172	21	.	.	931
	Que./Qué	2,905	769	667	.	.	4,341
	Ont./Ont	12,376	528	4,645	.	.	17,549
	Man./Man	433	71	19	.	.	523
	Sask./Sask	290	45	98	.	.	433
	Alta/Alb	4,720	376	1,649	.	.	6,745
Under Construction / En construction	B.C./C-B	2,294	482	1,393	111	.	4,280
	Canada	25,398	3,013	8,499	111	.	37,021
	Nfld./T-N	573	4	34	.	1	612
	P.E.I./Î-P-É	85	14	.	.	.	99
	N.S./N-É	692	480	235	.	.	1,407
	N.B./N-B	478	261	105	.	.	844
	Que./Qué	6,790	3,207	3,041	54	.	13,092
	Ont./Ont	23,535	3,647	22,132	.	16	49,330
	Man./Man	791	180	144	84	.	1,199
	Sask./Sask	488	148	515	.	.	1,151
	Alta/Alb	7,659	2,785	6,174	.	.	16,618
	B.C./C-B	4,567	4,139	5,485	148	.	14,339
	Canada	45,658	14,865	37,865	286	17	98,691

Table C4 - Tableau C4
 Construction Activity by Market Type - Activité de construction par marché visé
 January - March 2002 - janvier - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Starts / Mis en chantier	Nfld./T-N	153	.	2	.	1	156
	P.E.I./Î-P-É	29	4	.	.	.	33
	N.S./N-É	475	186	24	.	.	685
	N.B./N-B	169	50	.	.	.	219
	Que./Qué	4,245	1,240	1,110	54	.	6,649
	Ont./Ont	11,273	1,079	3,785	.	5	16,142
	Man./Man	345	92	45	.	.	482
	Sask./Sask	232	19	134	.	.	385
	Alta/Alb	4,580	1,279	1,731	.	.	7,590
	B.C./C-B	1,927	527	1,293	51	.	3,798
Completion / Achevés	Canada	23,428	4,476	8,124	105	6	36,139
	Nfld./T-N	488	20	2	.	.	510
	P.E.I./Î-P-É	260	11	.	.	.	271
	N.S./N-É	894	539	5	.	.	1,438
	N.B./N-B	738	172	21	.	.	931
	Que./Qué	2,905	769	667	.	.	4,341
	Ont./Ont	12,376	528	4,645	.	.	17,549
	Man./Man	433	71	19	.	.	523
	Sask./Sask	290	45	98	.	.	433
	Alta/Alb	4,720	376	1,649	.	.	6,745
	B.C./C-B	2,294	482	1,393	111	.	4,280
	Canada	25,398	3,013	8,499	111	.	37,021

**HOUSING INFORMATION
MONTHLY**

VOLUME D

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

MARCH 2002

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

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

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

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

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

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

VOLUME D

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

MARS 2002

2 Tableau D1: Appartements mis en chantier et achevés selon la taille des immeubles, par province 2

3 Tableau D2-1: Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles (RMR) 3

4 Tableau D2-2: Appartements mis en chantier selon la taille des immeubles (grandes AR) 4

5 Tableau D3-1: Appartements achevés selon la taille des immeubles (RMR) 5

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

March 2002 - mars 2002

	Starts / Mis en chantier	1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements												
Quebec	Nfld./T-N
	P.E.I./Î-P.-É.
	N.S./N.-É.
	N.B./N.-B.
	Que./Qué	62	196	35	246	2	74	99	516
	Ont./Ont	4	14	.	.	2	80	.	.	4	530	2	669	12	1,293
	Man./Man	1	32	1	32
	Sask./Sask	1	4	1	4
	Alta./Alb	.	.	1	6	1	40	6	478	3	427	.	.	11	951
	B.C./C-B	11	25	.	.	2	60	3	160	.	.	1	201	17	446
Canada	Canada	78	239	36	252	8	286	9	638	7	957	3	870	141	3,242
	Nfld./T-N	2	4	2	4
	P.E.I./Î-P.-É.
	N.S./N.-É.	.	.	1	6	.	.	2	144	3	150
	N.B./N.-B.	4	12	2	20	6	32
	Que./Qué	35	107	16	117	3	93	1	64	55	381
	Ont./Ont	3	10	1	19	6	196	3	216	3	361	3	787	19	1,589
	Man./Man	.	.	1	6	1	6
	Sask./Sask
	Alta./Alb	3	12	.	.	3	90	3	182	2	211	.	.	11	495
Total	B.C./C-B	12	24	5	38	5	174	1	92	23	328
	Canada	59	169	26	206	17	553	10	698	5	572	3	787	120	2,985

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
 March 2002 - mars 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	1	59	1	59	
	Calgary	.	.	1	6	.	1	50	2	56	
	Chicoutimi-Jonquière	
	Edmonton	1	40	4	329	3	427	.	8	796	
	Greater Sudbury	
	Halifax	
	Hamilton	
	Kingston	
	Kitchener	1	2	1	2	
	London	
	Montréal	45	144	20	138	1	44	66	326	
	Oshawa	
	Ottawa-Gatineau	3	11	1	8	3	381	.	7	400	
	Gatineau	1	3	1	8	2	11	
	Ottawa	2	8	3	381	.	5	389		
	Québec	12	34	5	32	1	30	18	96	
	Regina	
	St. Catharines-Niagara	
	Saint John	
	St. John's	
	Saskatoon	1	4	1	4	
	Sherbrooke	2	8	2	14	4	22	
	Thunder Bay	
	Toronto	1	36	.	.	1	149	2	669	4	854
	Trois-Rivières	
	Vancouver	11	25	.	.	1	31	1	51	.	.	1	201	14	308
	Victoria	
	Windsor	1	4	.	.	1	44	2	48	
	Winnipeg	1	32	1	32	
	CMA Total Total RMR	76	232	29	198	7	257	7	489	7	957	3	870	129	3,003
	Canada	78	239	36	252	8	286	9	638	7	957	3	870	141	3,242

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 agglomérations de recensement
 March 2002 - mars 2002

	Starts / Mis en chantier	1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements												
Barrie
Belleville
Brantford
Cape Breton
Charlottetown
Chatham-Kent
Chilliwack	1	29	1	50	2	79
Cornwall
Courtenay
Drummondville	.	.	1	10	1	10
Fredericton
Granby	.	.	1	8	1	8
Guelph
Kamloops
Kelowna
Lethbridge
Medicine Hat
Moncton
Nanaimo
North Bay
Peterborough
Prince George
Red Deer	1	99	1	99
Rimouski
Saint-Hyacinthe
Saint-Jean-sur-Richelieu	1	4	3	24	4	28
Sarnia
Sault Ste. Marie
Shawinigan
Vernon
Large CA Total Total Grandes AR	1	4	5	42	1	29	2	149	9	224
Cities/Villes 10 000 - 49 999	1	3	2	12	3	15
Canada	78	239	36	252	8	286	9	638	7	957	3	870	141	3,242	

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
 March 2002 - mars 2002

	Completion / Achevés	1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements												
Abbotsford	
Calgary		3	12	3	182	2	211	.	.	8	405
Chicoutimi-Jonquière		1	4	1	4
Edmonton		3	90	3	90
Greater Sudbury	
Halifax		2	144	2	144
Hamilton		1	56	1	56
Kingston	
Kitchener	
London	
Montréal		26	83	12	87	2	58	1	64	41	292
Oshawa		1	2	1	2
Ottawa-Gatineau		1	2	1	19	2	21
Gatineau		1	2	1	2
Ottawa		.	.	1	19	1	19
Québec		6	13	1	12	7	25
Regina	
St. Catharines-Niagara	
Saint John		2	4	2	4
St. John's		2	4	2	4
Saskatoon	
Sherbrooke		1	5	1	5
Thunder Bay	
Toronto		3	88	2	160	2	243	3	787	10	1,278
Trois-Rivières	
Vancouver		12	24	.	.	4	146	1	92	17	262
Victoria		.	.	3	20	1	28	4	48
Windsor		2	8	.	.	2	75	4	83
Winnipeg	
CMA Total															
Total RMR		57	161	17	138	15	485	10	698	4	454	3	787	106	2,723
Canada		59	169	26	206	17	553	10	698	5	572	3	787	120	2,985

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
 March 2002 - mars 2002

	Completion / Achevés	1-5		6-19		20-49		50-99		100-199		200+		Total	
		Structure Immeuble	Units Logements												
Barrie	
Belleville	
Brantford	
Cape Breton	
Charlottetown	
Chatham-Kent	
Chilliwack	
Cornwall	
Courtenay	
Drummondville		.	.	3	18	3	18	.
Fredericton		1	4	1	4	.
Granby	
Guelph		1	118	.	.	1	118
Kamloops		.	.	2	18	2	18	.
Kelowna	
Lethbridge	
Medicine Hat	
Moncton		1	4	2	20	3	24	.
Nanaimo	
North Bay	
Peterborough	
Prince George	
Red Deer	
Rimouski	
Saint-Hyacinthe	
Saint-Jean-sur-Richelieu	
Sarnia	
Sault Ste. Marie	
Shawinigan	
Vernon	
Large CA Total Total Grandes AR		2	8	7	56	1	118	.	.	10	182
Cities/Villes 10 000 - 49 999		.	.	2	12	2	68	4	80	.
Canada		59	169	26	206	17	553	10	698	5	572	3	787	120	2,985

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME E

STARTS AND COMPLETIONS BY INTENDED MARKET (CANADA AND PROVINCIAL)

MARCH 2002

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

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

Table E3: Provincial Dwelling Starts by
Intended Market

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

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

Table E6: Provincial Dwelling Completions
by Intended Market and Dwelling Type

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME E

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

MARS 2002

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

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

4 Tableau E3: Logements mis en chantier par
marché visé, par province

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

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

7 Tableau E6: Logements achevés par marché
visé, par province

*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

March 2002 - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Nfld./T-N	37	.	2	.	.	39
	P.E.I./Î-P-É	14	1	.	.	.	15
	N.S./N-É	97	1	.	.	.	98
	N.B./N-B	35	11	.	.	.	46
	Que./Qué	1,640	1,640
	Ont./Ont	3,409	.	19	.	3	3,431
	Man./Man	83	.	2	.	.	85
	Sask./Sask	61	.	8	.	.	69
	Alta/Alb	1,336	.	121	.	.	1,457
	B.C./C-B	656	6	43	.	.	705
Canada		7,368	19	195	.	3	7,585
Row En Bande	Nfld./T-N
	P.E.I./Î-P-É
	N.S./N-É
	N.B./N-B
	Que./Qué	56	.	81	.	.	137
	Ont./Ont	368	3	196	.	.	567
	Man./Man
	Sask./Sask	.	.	7	.	.	7
	Alta/Alb	.	4	173	.	.	177
	B.C./C-B	4	12	133	.	.	149
Canada		428	19	590	.	.	1,037
Apartment and Other Appartements et autres	Nfld./T-N
	P.E.I./Î-P-É
	N.S./N-É
	N.B./N-B
	Que./Qué	32	223	261	.	.	516
	Ont./Ont	8	387	898	.	.	1,293
	Man./Man	.	.	32	.	.	32
	Sask./Sask	.	.	4	.	.	4
	Alta/Alb	.	702	249	.	.	951
	B.C./C-B	20	138	237	51	.	446
Canada		60	1,450	1,681	51	.	3,242

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 - March 2002 - janvier - mars 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	110	.	2	.	.	112
	P.E.I./Î-P-É	20	4	.	.	.	24
	N.S./N-É	336	2	.	.	.	338
	N.B./N-B	96	45	.	.	.	141
	Que./Qué	3,304	2	.	.	.	3,306
	Ont./Ont	9,128	.	26	.	4	9,158
	Man./Man	239	.	4	.	.	243
	Sask./Sask	195	2	22	.	.	219
	Alta/Alb	3,763	2	282	.	.	4,047
	B.C./C-B	1,748	26	67	.	.	1,841
Row En Bande	Canada	18,939	83	403	.	4	19,429
	Nfld./T-N
	P.E.I./Î-P-É
	N.S./N-É	8	.	4	.	.	12
	N.B./N-B	6	6
	Que./Qué	86	.	134	.	.	220
	Ont./Ont	1,379	158	453	.	.	1,990
	Man./Man	.	.	6	.	.	6
	Sask./Sask	.	.	78	.	.	78
	Alta/Alb	17	4	380	.	.	401
Apartment and Other Appartements et autres	B.C./C-B	9	12	314	.	.	335
	Canada	1,505	174	1,369	.	.	3,048
	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	46	989	966	54	.	2,055
	Ont./Ont	12	914	3,306	.	.	4,232
	Man./Man	.	6	32	.	.	38
	Sask./Sask	.	.	34	.	.	34
	Alta/Alb	.	1,257	765	.	.	2,022
	B.C./C-B	40	480	912	51	.	1,483
	Canada	110	3,809	6,035	105	.	10,059

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
 March 2002 - mars 2002

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld./T-N	37	.	2	.	.	39
P.E.I./Î-P-É	14	1	.	.	.	15
N.S./N-É	97	1	.	.	.	98
N.B./N-B	35	11	.	.	.	46
Que./Qué	1,728	223	342	.	.	2,293
Ont./Ont	3,785	390	1,113	.	3	5,291
Man./Man	83	.	34	.	.	117
Sask./Sask	61	.	19	.	.	80
Alta/Alb	1,336	706	543	.	.	2,585
B.C./C-B	680	156	413	51	.	1,300
Canada	7,856	1,488	2,466	51	3	11,864

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 - March 2002 - janvier - mars 2002

	Initiation Type					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld./T-N	120	.	2	.	.	122
P.E.I./Î-P-É	20	4	.	.	.	24
N.S./N-É	346	160	24	.	.	530
N.B./N-B	102	50	.	.	.	152
Que./Qué	3,436	991	1,100	54	.	5,581
Ont./Ont	10,519	1,072	3,785	.	4	15,380
Man./Man	239	6	42	.	.	287
Sask./Sask	195	2	134	.	.	331
Alta/Alb	3,780	1,263	1,427	.	.	6,470
B.C./C-B	1,797	518	1,293	51	.	3,659
Canada	20,554	4,066	7,807	105	4	32,536

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

March 2002 - mars 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	82	.	2	.	.	84
	P.E.I./Î-P.-É	17	3	.	.	.	20
	N.S./N.-É	106	1	.	.	.	107
	N.B./N-B	92	18	.	.	.	110
	Que./Qué	624	624
	Ont./Ont	3,766	2	10	.	.	3,778
	Man./Man	59	.	1	.	.	60
	Sask./Sask	80	.	1	.	.	81
	Alta/Alb	1,254	.	51	.	.	1,305
	B.C./C-B	633	8	19	.	.	660
Row En Bande	Canada	6,713	32	84	.	.	6,829
	Nfld./T-N	.	10	.	.	.	10
	P.E.I./Î-P.-É
	N.S./N.-É
	N.B./N-B	6	6
	Que./Qué	12	.	19	.	.	31
	Ont./Ont	488	33	234	.	.	755
	Man./Man
	Sask./Sask	.	.	47	.	.	47
	Alta/Alb	5	7	97	.	.	109
Apartment and Other Appartements et autres	B.C./C-B	.	.	47	.	.	47
	Canada	511	50	444	.	.	1,005
	Nfld./T-N	4	4
	P.E.I./Î-P.-É
	N.S./N.-É	.	150	.	.	.	150
	N.B./N-B	2	22	8	.	.	32
	Que./Qué	16	109	256	.	.	381
	Ont./Ont	.	147	1,442	.	.	1,589
	Man./Man	.	6	.	.	.	6
	Sask./Sask
Total	Alta/Alb	.	.	495	.	.	495
	B.C./C-B	24	127	98	79	.	328
	Canada	46	561	2,299	79	.	2,985
	Total	6,713	3,293	2,371	79	.	6,829

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 - March 2002 - janvier - mars 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	214	.	2	.	.	216
	P.E.I./Î-P-É	66	9	.	.	.	75
	N.S./N-É	373	1	.	.	.	374
	N.B./N-B	369	55	.	.	.	424
	Que./Qué	2,245	2,245
	Ont./Ont	10,334	2	49	.	.	10,385
	Man./Man	153	.	2	.	.	155
	Sask./Sask	213	.	16	.	.	229
	Alta/Alb	3,543	4	166	.	.	3,713
	B.C./C-B	1,841	18	149	.	.	2,008
Row En Bande	Canada	19,351	89	384	.	.	19,824
	Nfld./T-N	.	14	.	.	.	14
	P.E.I./Î-P-É
	N.S./N-É
	N.B./N-B	9	9
	Que./Qué	20	.	96	.	.	116
	Ont./Ont	1,394	189	614	.	.	2,197
	Man./Man
	Sask./Sask	.	.	74	.	.	74
	Alta/Alb	20	24	363	.	.	407
Apartment and Other Appartements et autres	B.C./C-B	.	28	223	32	.	283
	Canada	1,443	255	1,370	32	.	3,100
	Nfld./T-N	28	28
	P.E.I./Î-P-É
	N.S./N-É	.	500	5	.	.	505
	N.B./N-B	2	83	21	.	.	106
	Que./Qué	42	694	571	.	.	1,307
	Ont./Ont	.	327	3,982	.	.	4,309
	Man./Man	.	6	.	.	.	6
	Sask./Sask	.	.	8	.	.	8
Total	Alta/Alb	3	307	1,066	.	.	1,376
	B.C./C-B	44	423	999	79	.	1,545
	Canada	119	2,340	6,652	79	.	9,190

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
 March 2002 - mars 2002

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Nfld./T-N	86	10	2	.	.	98
P.E.I./Î-P-É	17	3	.	.	.	20
N.S./N-É	106	151	.	.	.	257
N.B./N-B	100	40	8	.	.	148
Que./Qué	652	109	275	.	.	1,036
Ont./Ont	4,254	182	1,686	.	.	6,122
Man./Man	59	6	1	.	.	66
Sask./Sask	80	.	48	.	.	128
Alta/Alb	1,259	7	643	.	.	1,909
B.C./C-B	657	135	164	79	.	1,035
Canada	7,270	643	2,827	79	.	10,819

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 - March 2002 - janvier - mars 2002

	Initiation Type					Total
	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	
Nfld./T-N	242	14	2	.	.	258
P.E.I./Î-P-É	66	9	.	.	.	75
N.S./N-É	373	501	5	.	.	879
N.B./N-B	380	138	21	.	.	539
Que./Qué	2,307	694	667	.	.	3,668
Ont./Ont	11,728	518	4,645	.	.	16,891
Man./Man	153	6	2	.	.	161
Sask./Sask	213	.	98	.	.	311
Alta/Alb	3,566	335	1,595	.	.	5,496
B.C./C-B	1,885	469	1,371	111	.	3,836
Canada	20,913	2,684	8,406	111	.	32,114

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME F

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

MARCH 2002

Table F1: Dwelling Starts by Intended Market
(CMA)

Table F2: Dwelling Starts by Intended Market
(Large CA)

Table F3: Cumulative Dwelling Starts by
Intended Market (CMA)

Table F4: Cumulative Dwelling Starts by
Intended Market (Large CA)

Table F5: Dwelling Completions by Intended
Market (CMA)

Table F6: Dwelling Completions by Intended
Market (Large CA)

Table F7: Cumulative Dwelling Completions
by Intended Market (CMA)

Table F8: Cumulative Dwelling Completions
by Intended Market (Large CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME F

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

MARS 2002

Tableau F1: Logements mis en chantier par
marché visé (RMR)

Tableau F2: Logements mis en chantier par
marché visé (grandes AR)

Tableau F3: Logements mis en chantier
cumulatifs par marché visé (RMR)

Tableau F4: Logements mis en chantier
cumulatifs par marché visé (grandes AR)

Tableau F5: Logements achevés par marché
visé (RMR)

Tableau F6: Logements achevés par marché
visé (grandes AR)

Tableau F7: Logements achevés cumulatifs
par marché visé (RMR)

Tableau F8: Logements achevés cumulatifs
par marché visé (grandes AR)

*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)
 March 2002 - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	56	.	1	.	.	57
	Calgary	685	.	28	.	.	713
	Chicoutimi-Jonquière	5	5
	Edmonton	425	.	85	.	.	510
	Greater Sudbury
	Halifax	88	1	.	.	.	89
	Hamilton	143	143
	Kingston	36	36
	Kitchener	203	.	.	.	3	206
	London	122	.	6	.	.	128
	Montréal	1177	1177
	Oshawa	198	198
	Ottawa-Gatineau	331	331
	Gatineau	100	100
	Ottawa	231	231
	Québec	205	205
	Regina	21	21
	St. Catharines- Niagara	46	.	1	.	.	47
	Saint John	13	13
	St. John's	37	.	2	.	.	39
	Saskatoon	37	.	8	.	.	45
	Sherbrooke	11	11
	Thunder Bay	2	2
	Toronto	1865	.	12	.	.	1877
	Trois-Rivières	14	14
	Vancouver	312	.	42	.	.	354
	Victoria	80	3	.	.	.	83
	Windsor	127	127
	Winnipeg	73	.	2	.	.	75
CMA Total Total RMR		6312	4	187		3	6506

Table F1-2 - Tableau F1-2
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 March 2002 - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	.	.	10	.	.	10
	Calgary	.	.	86	.	.	86
	Chicoutimi-Jonquière	-
	Edmonton	.	.	87	.	.	87
	Greater Sudbury	-
	Halifax	-
	Hamilton	-
	Kingston	-
	Kitchener	4	4
	London	3	.	18	.	.	21
	Montréal	44	.	81	.	.	125
	Oshawa	36	36
	Ottawa-Gatineau	108	108
	Gatineau	-
	Ottawa	108	108
	Québec	4	4
	Regina	-
	St. Catharines-Niagara	8	.	9	.	.	17
	Saint John	-
	St. John's	-
	Saskatoon	.	.	7	.	.	7
	Sherbrooke	-
	Thunder Bay	-
	Toronto	182	.	151	.	.	333
	Trois-Rivières	-
	Vancouver	.	3	100	.	.	103
	Victoria	.	.	11	.	.	11
	Windsor	5	5
	Winnipeg	-
CMA Total		394	3	560			
Total RMR							957

Table F1-3 - Tableau F1-3
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 March 2002 - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	.	59	.	.	.	59
	Calgary	.	6	50	.	.	56
	Chicoutimi- Jonquière
	Edmonton	.	696	100	.	.	796
	Greater Sudbury
	Halifax
	Hamilton
	Kingston
	Kitchener	.	2	.	.	.	2
	London
	Montréal	18	63	245	.	.	326
	Oshawa
	Ottawa- Gatineau	8	392	.	.	.	400
	Gatineau	.	11	.	.	.	11
	Ottawa	8	381	.	.	.	389
	Québec	14	66	16	.	.	96
	Regina
	St. Catharines- Niagara
	Saint John
	St. John's
	Saskatoon	.	.	4	.	.	4
	Sherbrooke	.	22	.	.	.	22
	Thunder Bay
	Toronto	.	.	854	.	.	854
	Trois-Rivières
	Vancouver	20	.	237	51	.	308
	Victoria
	Windsor	.	4	44	.	.	48
	Winnipeg	.	.	32	.	.	32
CMA Total		60	1310	1582	51		3003
Total RMR							

Table F1-4 - Tableau F1-4
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 March 2002 - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	56	59	11	.	.	126
	Calgary	685	6	164	.	.	855
	Chicoutimi-Jonquière	5	5
	Edmonton	425	696	272	.	.	1393
	Greater Sudbury
	Halifax	88	1	.	.	.	89
	Hamilton	143	143
	Kingston	36	36
	Kitchener	207	2	.	.	3	212
	London	125	.	24	.	.	149
	Montréal	1239	63	326	.	.	1628
	Oshawa	234	234
	Ottawa-Gatineau	447	392	.	.	.	839
	Gatineau	100	11	.	.	.	111
	Ottawa	347	381	.	.	.	728
	Québec	223	66	16	.	.	305
	Regina	21	21
	St. Catharines-Niagara	54	.	10	.	.	64
	Saint John	13	13
	St. John's	37	.	2	.	.	39
	Saskatoon	37	.	19	.	.	56
	Sherbrooke	11	22	.	.	.	33
	Thunder Bay	2	2
	Toronto	2047	.	1017	.	.	3064
	Trois-Rivières	14	14
	Vancouver	332	3	379	51	.	765
	Victoria	80	3	11	.	.	94
	Windsor	132	4	44	.	.	180
	Winnipeg	73	.	34	.	.	107
	CMA Total						
	Total RMR	6766	1317	2329	51	3	10466

Table F2-1 - Tableau F2-1
 Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)
 March 2002 - mars 2002

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	97	.	.	.	97
	Belleville	10	.	.	.	10
	Brantford	47	.	.	.	47
	Cape Breton	5	.	.	.	5
	Charlottetown	12	.	.	.	12
	Chatham-Kent	6	.	.	.	6
	Chilliwack	23	.	.	.	23
	Cornwall	14	.	.	.	14
	Courtenay	17	.	.	.	17
	Drummondville	11	.	.	.	11
	Fredericton	13	6	.	.	19
	Granby	3	.	.	.	3
	Guelph	75	.	.	.	75
	Kamloops	11	.	.	.	11
	Kelowna	74	.	.	.	74
	Lethbridge	44	.	4	.	48
	Medicine Hat	15	.	.	.	15
	Moncton	7	5	.	.	12
	Nanaimo	19	1	.	.	20
	North Bay
	Peterborough	15	.	.	.	15
	Prince George	5	.	.	.	5
	Red Deer	51	.	2	.	53
	Rimouski	2	.	.	.	2
	Saint-Hyacinthe	2	.	.	.	2
	Saint-Jean-sur- Richelieu	37	.	.	.	37
	Sarnia	13	.	.	.	13
	Sault Ste. Marie
	Shawinigan
	Vernon	9	.	.	.	9
	Large CA Total Total Grandes AR	637	12	6	.	655
	Cities/Villes 10 000 - 49 999	419	3	2	.	424
	Canada	7368	19	195	3	7585

Table F2-2 - Tableau F2-2
 Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)
 March 2002 - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	10	10
	Belleville	.	3	.	.	.	3
	Brantford	.	.	18	.	.	18
	Cape Breton
	Charlottetown
	Chatham-Kent
	Chilliwack	.	.	8	.	.	8
	Cornwall
	Courtenay	4	4
	Drummondville
	Fredericton
	Granby
	Guelph	12	12
	Kamloops
	Kelowna	.	9	4	.	.	13
	Lethbridge
	Medicine Hat
	Moncton
	Nanaimo
	North Bay
	Peterborough
	Prince George
	Red Deer
	Rimouski
	Saint-Hyacinthe
	Saint-Jean-sur-Richelieu	4	4
	Sarnia
	Sault Ste. Marie
	Shawinigan
	Vernon
	Large CA Total Total Grandes AR	30	12	30	.	.	72
	Cities/Villes 10 000 - 49 999	4	4	.	.	.	8
	Canada	428	19	590	.	.	1037

Table F2-3 - Tableau F2-3
 Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)
 March 2002 - mars 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	.	79	.	.	.	79
	Cornwall
	Courtenay
	Drummondville	.	10	.	.	.	10
	Fredericton
	Granby	.	8	.	.	.	8
	Guelph
	Kamloops
	Kelowna
	Lethbridge
	Medicine Hat
	Moncton
	Nanaimo
	North Bay
	Peterborough
	Prince George
	Red Deer	.	.	99	.	.	99
	Rimouski
	Saint-Hyacinthe
	Saint-Jean-sur- Richelieu	.	28	.	.	.	28
	Sarnia
	Sault Ste. Marie
	Shawinigan
	Vernon
Large CA Total Total Grandes AR		.	125	99	.	.	224
Cities/Villes 10 000 - 49 999		.	15	.	.	.	15
Canada		60	1450	1681	51	.	3242

Table F2-4 - Tableau F2-4
 Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)
 March 2002 - mars 2002

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	107	107
Belleville	10	3	.	.	.	13
Brantford	47	.	18	.	.	65
Cape Breton	5	5
Charlottetown	12	12
Chatham-Kent	6	6
Chilliwack	23	79	8	.	.	110
Cornwall	14	14
Courtenay	21	21
Drummondville	11	10	.	.	.	21
Fredericton	13	6	.	.	.	19
Granby	3	8	.	.	.	11
Guelph	87	87
Kamloops	11	11
Kelowna	74	9	4	.	.	87
Lethbridge	44	.	4	.	.	48
Medicine Hat	15	15
Moncton	7	5	.	.	.	12
Nanaimo	19	1	.	.	.	20
North Bay
Peterborough	15	15
Prince George	5	5
Red Deer	51	.	101	.	.	152
Rimouski	2	2
Saint-Hyacinthe	2	2
Saint-Jean-sur-Richelieu	41	28	.	.	.	69
Sarnia	13	13
Sault Ste. Marie
Shawinigan
Vernon	9	9
Large CA Total Total Grandes AR	667	149	135	.	.	951
Cities/Villes 10 000 - 49 999	423	22	2	.	.	447
Canada	7856	1488	2466	51	3	11864

Table F3-1 - Tableau F3-1
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 January - March 2002 - janvier - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	126	.	1	.	.	127
	Calgary	1858	.	62	.	.	1920
	Chicoutimi-Jonquière	13	13
	Edmonton	1237	.	199	.	.	1436
	Greater Sudbury	8	8
	Halifax	308	1	.	.	.	309
	Hamilton	435	435
	Kingston	81	81
	Kitchener	572	.	1	.	4	577
	London	323	.	12	.	.	335
	Montréal	2338	2338
	Oshawa	601	601
	Ottawa-Gatineau	824	824
	Gatineau	227	227
	Ottawa	597	597
	Québec	391	391
	Regina	72	72
	St. Catharines- Niagara	173	.	1	.	.	174
	Saint John	36	36
	St. John's	109	.	2	.	.	111
	Saskatoon	118	2	22	.	.	142
	Sherbrooke	40	40
	Thunder Bay	9	9
	Toronto	5010	.	12	.	.	5022
	Trois-Rivières	29	29
	Vancouver	877	.	57	.	.	934
	Victoria	205	4	.	.	.	209
	Windsor	296	296
	Winnipeg	217	.	4	.	.	221
CMA Total Total RMR		16306	7	373		4	16690

Table F3-2 - Tableau F3-2
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 January - March 2002 - janvier - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford	.	.	10	.	.	10
	Calgary	.	.	223	.	.	223
	Chicoutimi-Jonquière
	Edmonton	.	.	121	.	.	121
	Greater Sudbury
	Halifax	8	.	4	.	.	12
	Hamilton	72	.	40	.	.	112
	Kingston	3	3
	Kitchener	43	.	8	.	.	51
	London	6	.	23	.	.	29
	Montréal	63	.	134	.	.	197
	Oshawa	86	16	.	.	.	102
	Ottawa-Gatineau	387	.	14	.	.	401
	Gatineau	3	3
	Ottawa	384	.	14	.	.	398
	Québec	4	4
	Regina
	St. Catharines-Niagara	12	.	9	.	.	21
	Saint John	6	6
	St. John's
	Saskatoon	.	.	78	.	.	78
	Sherbrooke
	Thunder Bay
	Toronto	619	135	332	.	.	1086
	Trois-Rivières
	Vancouver	.	3	228	.	.	231
	Victoria	5	.	24	.	.	29
	Windsor	12	4	.	.	.	16
	Winnipeg	.	.	6	.	.	6
	CMA Total						
	Total RMR	1326	158	1254	.	.	2738

Table F3-3 - Tableau F3-3
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 January - March 2002 - janvier - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford	.	59	.	.	.	59
	Calgary	.	272	397	.	.	669
	Chicoutimi- Jonquière	.	35	.	.	.	35
	Edmonton	.	867	169	.	.	1036
	Greater Sudbury
	Halifax	.	149	20	.	.	169
	Hamilton
	Kingston
	Kitchener	.	67	.	.	.	67
	London
	Montréal	20	490	922	54	.	1486
	Oshawa
	Ottawa- Gatineau	8	620	24	.	.	652
	Gatineau	.	119	.	.	.	119
	Ottawa	8	501	24	.	.	533
	Québec	24	113	32	.	.	169
	Regina	.	.	30	.	.	30
	St. Catharines- Niagara	4	4
	Saint John
	St. John's	10	10
	Saskatoon	.	.	4	.	.	4
	Sherbrooke	.	59	.	.	.	59
	Thunder Bay
	Toronto	.	326	3238	.	.	3564
	Trois-Rivières	.	15	.	.	.	15
	Vancouver	40	279	750	51	.	1120
	Victoria	.	28	.	.	.	28
	Windsor	.	8	44	.	.	52
	Winnipeg	.	.	32	.	.	32
CMA Total		106	3387	5662	105	.	9260
Total RMR							

Table F3-4 - Tableau F3-4
 Dwelling Starts by Intended Market (CMA) - Logements mis en chantier par marché visé (RMR)
 January - March 2002 - janvier - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	126	59	11	.	.	196
	Calgary	1858	272	682	.	.	2812
	Chicoutimi-Jonquière	13	35	.	.	.	48
	Edmonton	1237	867	489	.	.	2593
	Greater Sudbury	8	8
	Halifax	316	150	24	.	.	490
	Hamilton	507	.	40	.	.	547
	Kingston	84	84
	Kitchener	615	67	9	.	4	695
	London	329	.	35	.	.	364
	Montréal	2421	490	1056	54	.	4021
	Oshawa	687	16	.	.	.	703
	Ottawa-Gatineau	1219	620	38	.	.	1877
	Gatineau	230	119	.	.	.	349
	Ottawa	989	501	38	.	.	1528
	Québec	419	113	32	.	.	564
	Regina	72	.	30	.	.	102
	St. Catharines-Niagara	189	.	10	.	.	199
	Saint John	42	42
	St. John's	119	.	2	.	.	121
	Saskatoon	118	2	104	.	.	224
	Sherbrooke	40	59	.	.	.	99
	Thunder Bay	9	9
	Toronto	5629	461	3582	.	.	9672
	Trois-Rivières	29	15	.	.	.	44
	Vancouver	917	282	1035	51	.	2285
	Victoria	210	32	24	.	.	266
	Windsor	308	12	44	.	.	364
	Winnipeg	217	.	42	.	.	259
	CMA Total						
	Total RMR	17738	3552	7289	105	4	28688

Table F4-1 - Tableau F4-1

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

January - March 2002 - janvier - mars 2002

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	280	.	.	.	280
	Belleville	31	.	.	.	31
	Brantford	67	.	.	.	67
	Cape Breton	11	.	.	.	11
	Charlottetown	17	3	.	.	20
	Chatham-Kent	13	.	.	.	13
	Chilliwack	55	.	7	.	62
	Cornwall	18	.	.	.	18
	Courtenay	47	.	.	.	47
	Drummondville	17	.	.	.	17
	Fredericton	33	18	.	.	51
	Granby	9	.	.	.	9
	Guelph	215	.	.	.	215
	Kamloops	38	.	.	.	38
	Kelowna	191	3	.	.	194
	Lethbridge	96	.	5	.	101
	Medicine Hat	82	2	.	.	84
	Moncton	24	26	.	.	50
	Nanaimo	45	8	2	.	55
	North Bay	6	.	.	.	6
	Peterborough	31	.	.	.	31
	Prince George	12	.	.	.	12
	Red Deer	168	.	2	.	170
	Rimouski	13	2	.	.	15
	Saint-Hyacinthe	6	.	.	.	6
	Saint-Jean-sur- Richelieu	90	.	.	.	90
	Sarnia	26	.	.	.	26
	Sault Ste. Marie	5	.	.	.	5
	Shawinigan	2	.	.	.	2
	Vernon	32	.	.	.	32
	Large CA Total Total Grandes AR	1680	62	16		1758
	Cities/Villes 10 000 - 49 999	953	14	14	.	981
	Canada	18939	83	403	4	19429

Table F4-2 - Tableau F4-2
 Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)
 January - March 2002 - janvier - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	63	63
	Belleville	.	3	5	.	.	8
	Brantford	.	.	18	.	.	18
	Cape Breton
	Charlottetown
	Chatham-Kent	.	.	4	.	.	4
	Chilliwack	.	.	8	.	.	8
	Cornwall
	Courtenay	4	4
	Drummondville
	Fredericton
	Granby
	Guelph	43	43
	Kamloops	.	.	8	.	.	8
	Kelowna	.	9	20	.	.	29
	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	4	4
	Sarnia
	Sault Ste. Marie
	Shawinigan
	Vernon
	Large CA Total Total Grandes AR	131	12	79			222
	Cities/Villes 10 000 - 49 999	48	4	36	.	.	88
	Canada	1505	174	1369			3048

Table F4-3 - Tableau F4-3

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

January - March 2002 - janvier - mars 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	.	79	.	.	.	79
	Cornwall
	Courtenay
	Drummondville	.	44	.	.	.	44
	Fredericton	.	4	.	.	.	4
	Granby	2	8	.	.	.	10
	Guelph
	Kamloops
	Kelowna	.	.	146	.	.	146
	Lethbridge
	Medicine Hat	.	16	.	.	.	16
	Moncton
	Nanaimo
	North Bay
	Peterborough
	Prince George
	Red Deer	.	.	199	.	.	199
	Rimouski
	Saint-Hyacinthe	.	20	.	.	.	20
	Saint-Jean-sur- Richelieu	.	28	4	.	.	32
	Sarnia
	Sault Ste. Marie
	Shawinigan
	Vernon	.	35	.	.	.	35
Large CA Total Total Grandes AR		2	234	349	.	.	585
Cities/Villes 10 000 - 49 999		2	188	24	.	.	214
Canada		110	3809	6035	105	.	10059

Table F4-4 - Tableau F4-4
 Dwelling Starts by Intended Market (Large CA) - Logements mis en chantier par marché visé (Grandes AR)
 January - March 2002 - janvier - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	343	343
	Belleville	31	3	5	.	.	39
	Brantford	67	.	18	.	.	85
	Cape Breton	11	11
	Charlottetown	17	3	.	.	.	20
	Chatham-Kent	13	.	4	.	.	17
	Chilliwack	55	79	15	.	.	149
	Cornwall	18	18
	Courtenay	51	51
	Drummondville	17	44	.	.	.	61
	Fredericton	33	22	.	.	.	55
	Granby	11	8	.	.	.	19
	Guelph	258	258
	Kamloops	38	.	8	.	.	46
	Kelowna	191	12	166	.	.	369
	Lethbridge	101	.	5	.	.	106
	Medicine Hat	89	18	.	.	.	107
	Moncton	24	26	.	.	.	50
	Nanaimo	45	8	18	.	.	71
	North Bay	6	6
	Peterborough	31	31
	Prince George	12	12
	Red Deer	173	.	201	.	.	374
	Rimouski	13	2	.	.	.	15
	Saint-Hyacinthe	6	20	.	.	.	26
	Saint-Jean-sur-Richelieu	94	28	4	.	.	126
	Sarnia	26	26
	Sault Ste. Marie	5	5
	Shawinigan	2	2
	Vernon	32	35	.	.	.	67
	Large CA Total Total Grandes AR	1813	308	444	.	.	2565
	Cities/Villes 10 000 - 49 999	1003	206	74	.	.	1283
	Canada	20554	4066	7807	105	4	32536

Table F5-1 - Tableau F5-1
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 March 2002 - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	38	38
	Calgary	639	.	6	.	.	645
	Chicoutimi-Jonquière	5	5
	Edmonton	323	.	21	.	.	344
	Greater Sudbury	5	5
	Halifax	69	1	.	.	.	70
	Hamilton	154	.	2	.	.	156
	Kingston	44	44
	Kitchener	171	171
	London	130	.	2	.	.	132
	Montréal	350	350
	Oshawa	186	186
	Ottawa-Gatineau	351	2	.	.	.	353
	Gatineau	66	66
	Ottawa	285	2	.	.	.	287
	Québec	98	98
	Regina	25	.	1	.	.	26
	St. Catharines- Niagara	69	69
	Saint John	18	18
	St. John's	80	.	2	.	.	82
	Saskatoon	37	37
	Sherbrooke	15	15
	Thunder Bay	10	10
	Toronto	1908	.	6	.	.	1914
	Trois-Rivières	6	6
	Vancouver	353	.	8	.	.	361
	Victoria	65	65
	Windsor	158	158
	Winnipeg	50	50
CMA Total Total RMR		5357	3	48			5408

Table F5-2 - Tableau F5-2
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 March 2002 - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford
	Calgary	.	.	81	.	.	81
	Chicoutimi-Jonquière
	Edmonton	.	.	7	.	.	7
	Greater Sudbury
	Halifax
	Hamilton	41	41
	Kingston
	Kitchener	10	.	12	.	.	22
	London	3	.	12	.	.	15
	Montréal	12	.	16	.	.	28
	Oshawa	13	4	.	.	.	17
	Ottawa-Gatineau	174	13	15	.	.	202
	Gatineau
	Ottawa	174	13	15	.	.	202
	Québec	.	.	3	.	.	3
	Regina
	St. Catharines-Niagara	.	.	3	.	.	3
	Saint John	6	6
	St. John's
	Saskatoon	.	.	47	.	.	47
	Sherbrooke
	Thunder Bay
	Toronto	211	16	166	.	.	393
	Trois-Rivières
	Vancouver	.	.	33	.	.	33
	Victoria	.	.	3	.	.	3
	Windsor	9	9
	Winnipeg
CMA Total							
Total RMR		479	33	398	.	.	910

Table F5-3 - Tableau F5-3
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 March 2002 - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Apartment and Other Appartements et autres	Abbotsford
	Calgary	.	.	405	.	.	405
	Chicoutimi- Jonquière	.	4	.	.	.	4
	Edmonton	.	.	90	.	.	90
	Greater Sudbury
	Halifax	.	144	.	.	.	144
	Hamilton	.	.	56	.	.	56
	Kingston
	Kitchener
	London
	Montréal	4	32	256	.	.	292
	Oshawa	.	2	.	.	.	2
	Ottawa- Gatineau	2	19	.	.	.	21
	Gatineau	2	2
	Ottawa	.	19	.	.	.	19
	Québec	10	15	.	.	.	25
	Regina
	St. Catharines- Niagara
	Saint John	2	2	.	.	.	4
	St. John's	4	4
	Saskatoon
	Sherbrooke	.	5	.	.	.	5
	Thunder Bay
	Toronto	.	.	1278	.	.	1278
	Trois-Rivières
	Vancouver	24	92	67	79	.	262
	Victoria	.	35	13	.	.	48
	Windsor	.	8	75	.	.	83
	Winnipeg
CMA Total		46	358	2240	79	.	2723
Total RMR						.	

Table F5-4 - Tableau F5-4
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 March 2002 - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	38	38
	Calgary	639	.	492	.	.	1131
	Chicoutimi-Jonquière	5	4	.	.	.	9
	Edmonton	323	.	118	.	.	441
	Greater Sudbury	5	5
	Halifax	69	145	.	.	.	214
	Hamilton	195	.	58	.	.	253
	Kingston	44	44
	Kitchener	181	.	12	.	.	193
	London	133	.	14	.	.	147
	Montréal	366	32	272	.	.	670
	Oshawa	199	6	.	.	.	205
	Ottawa-Gatineau	527	34	15	.	.	576
	Gatineau	68	68
	Ottawa	459	34	15	.	.	508
	Québec	108	15	3	.	.	126
	Regina	25	.	1	.	.	26
	St. Catharines-Niagara	69	.	3	.	.	72
	Saint John	26	2	.	.	.	28
	St. John's	84	.	2	.	.	86
	Saskatoon	37	.	47	.	.	84
	Sherbrooke	15	5	.	.	.	20
	Thunder Bay	10	10
	Toronto	2119	16	1450	.	.	3585
	Trois-Rivières	6	6
	Vancouver	377	92	108	79	.	656
	Victoria	65	35	16	.	.	116
	Windsor	167	8	75	.	.	250
	Winnipeg	50	50
	CMA Total						
	Total RMR	5882	394	2686	79		9041

Table F6-1 - Tableau F6-1
 Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)
 March 2002 - mars 2002

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	130	.	.	.	130
	Belleville	32	.	.	.	32
	Brantford	39	.	.	.	39
	Cape Breton	3	.	.	.	3
	Charlottetown	16	2	.	.	18
	Chatham-Kent	8	.	.	.	8
	Chilliwack	6	.	3	.	9
	Cornwall	19	.	.	.	19
	Courtenay	12	3	.	.	15
	Drummondville	10	.	.	.	10
	Fredericton	12	8	.	.	20
	Granby	8	.	.	.	8
	Guelph	49	.	.	.	49
	Kamloops	13	.	.	.	13
	Kelowna	40	.	.	.	40
	Lethbridge	36	.	5	.	41
	Medicine Hat	20	.	.	.	20
	Moncton	56	10	.	.	66
	Nanaimo	23	4	4	.	31
	North Bay	5	.	.	.	5
	Peterborough	33	.	.	.	33
	Prince George	5	.	.	.	5
	Red Deer	83	.	1	.	84
	Rimouski	10	.	.	.	10
	Saint-Hyacinthe
	Saint-Jean-sur- Richelieu	4	.	.	.	4
	Sarnia	12	.	.	.	12
	Sault Ste. Marie	2	.	.	.	2
	Shawinigan
	Vernon	11	.	.	.	11
	Large CA Total Total Grandes AR	697	27	13	.	737
	Cities/Villes 10 000 - 49 999	659	2	23	.	684
	Canada	6713	32	84	.	6829

Table F6-2 - Tableau F6-2
 Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)
 March 2002 - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	14	14
	Belleville
	Brantford	.	.	26	.	.	26
	Cape Breton
	Charlottetown
	Chatham-Kent
	Chilliwack
	Cornwall
	Courtenay
	Drummondville
	Fredericton
	Granby
	Guelph	13	13
	Kamloops	.	.	8	.	.	8
	Kelowna
	Lethbridge	.	4	.	.	.	4
	Medicine Hat	.	3	.	.	.	3
	Moncton
	Nanaimo
	North Bay
	Peterborough
	Prince George
	Red Deer	5	.	6	.	.	11
	Rimouski
	Saint-Hyacinthe
	Saint-Jean-sur-Richelieu
	Sarnia
	Sault Ste. Marie
	Shawinigan
	Vernon	.	.	3	.	.	3
	Large CA Total Total Grandes AR	32	7	43			82
	Cities/Villes 10 000 - 49 999	.	10	3	.	.	13
	Canada	511	50	444			1005

Table F6-3 - Tableau F6-3
 Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)
 March 2002 - mars 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	.	18	.	.	.	18
	Fredericton	.	4	.	.	.	4
	Granby
	Guelph	.	118	.	.	.	118
	Kamloops	.	.	18	.	.	18
	Kelowna
	Lethbridge
	Medicine Hat
	Moncton	.	16	8	.	.	24
	Nanaimo
	North Bay
	Peterborough
	Prince George
	Red Deer
	Rimouski
	Saint-Hyacinthe
	Saint-Jean-sur- Richelieu
	Sarnia
	Sault Ste. Marie
	Shawinigan
	Vernon
Large CA Total Total Grandes AR			156	26	.	.	182
	Cities/Villes 10 000 - 49 999	.	47	33	.	.	80
	Canada	46	561	2299	79	.	2985

Table F6-4 - Tableau F6-4
 Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)
 March 2002 - mars 2002

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total						
Barrie	144	144
Belleville	32	32
Brantford	39	.	26	.	.	65
Cape Breton	3	3
Charlottetown	16	2	.	.	.	18
Chatham-Kent	8	8
Chilliwack	6	.	3	.	.	9
Cornwall	19	19
Courtenay	12	3	.	.	.	15
Drummondville	10	18	.	.	.	28
Fredericton	12	12	.	.	.	24
Granby	8	8
Guelph	62	118	.	.	.	180
Kamloops	13	.	26	.	.	39
Kelowna	40	40
Lethbridge	36	4	5	.	.	45
Medicine Hat	20	3	.	.	.	23
Moncton	56	26	8	.	.	90
Nanaimo	23	4	4	.	.	31
North Bay	5	5
Peterborough	33	33
Prince George	5	5
Red Deer	88	.	7	.	.	95
Rimouski	10	10
Saint-Hyacinthe
Saint-Jean-sur-Richelieu	4	4
Sarnia	12	12
Sault Ste. Marie	2	2
Shawinigan
Vernon	11	.	3	.	.	14
Large CA Total Total Grandes AR	729	190	82			1001
Cities/Villes 10 000 - 49 999	659	59	59	.	.	777
Canada	7270	643	2827	79		10819

Table F7-1 - Tableau F7-1
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 January - March 2002 - janvier - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Abbotsford	106	106
	Calgary	1785	.	59	.	.	1844
	Chicoutimi-Jonquière	30	30
	Edmonton	942	.	76	.	.	1018
	Greater Sudbury	35	35
	Halifax	268	1	.	.	.	269
	Hamilton	434	.	16	.	.	450
	Kingston	155	155
	Kitchener	451	451
	London	299	.	13	.	.	312
	Montréal	1226	1226
	Oshawa	442	442
	Ottawa-Gatineau	1093	2	.	.	.	1095
	Gatineau	300	300
	Ottawa	793	2	.	.	.	795
	Québec	317	317
	Regina	75	.	2	.	.	77
	St. Catharines- Niagara	222	222
	Saint John	69	69
	St. John's	203	.	2	.	.	205
	Saskatoon	94	.	10	.	.	104
	Sherbrooke	41	41
	Thunder Bay	35	35
	Toronto	5152	.	20	.	.	5172
	Trois-Rivières	36	36
	Vancouver	983	.	124	.	.	1107
	Victoria	207	3	.	.	.	210
	Windsor	461	461
	Winnipeg	130	.	1	.	.	131
CMA Total Total RMR		15291	6	323			15620

Table F7-2 - Tableau F7-2
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 January - March 2002 - janvier - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Abbotsford
	Calgary	.	.	301	.	.	301
	Chicoutimi-Jonquière
	Edmonton	4	10	11	.	.	25
	Greater Sudbury
	Halifax
	Hamilton	62	.	108	.	.	170
	Kingston
	Kitchener	30	.	15	.	.	45
	London	3	14	29	.	.	46
	Montréal	12	.	93	.	.	105
	Oshawa	71	4	.	.	.	75
	Ottawa-Gatineau	381	45	21	.	.	447
	Gatineau
	Ottawa	381	45	21	.	.	447
	Québec	5	.	3	.	.	8
	Regina
	St. Catharines-Niagara	7	.	8	.	.	15
	Saint John	6	6
	St. John's
	Saskatoon	.	.	67	.	.	67
	Sherbrooke
	Thunder Bay
	Toronto	741	122	383	.	.	1246
	Trois-Rivières	3	3
	Vancouver	.	.	205	32	.	237
	Victoria	.	.	3	.	.	3
	Windsor	14	14
	Winnipeg
	CMA Total						
	Total RMR	1339	195	1247	32	.	2813

Table F7-3 - Tableau F7-3
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 January - March 2002 - janvier - mars 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	802	.	.	809
	Chicoutimi- Jonquière	.	8	.	.	.	8
	Edmonton	.	299	264	.	.	563
	Greater Sudbury
	Halifax	.	490	5	.	.	495
	Hamilton	.	.	88	.	.	88
	Kingston
	Kitchener	.	2	.	.	.	2
	London	.	2	.	.	.	2
	Montréal	4	307	434	.	.	745
	Oshawa	.	2	.	.	.	2
	Ottawa- Gatineau	6	200	47	.	.	253
	Gatineau	6	175	.	.	.	181
	Ottawa	.	25	47	.	.	72
	Québec	26	71	132	.	.	229
	Regina
	St. Catharines- Niagara	.	22	.	.	.	22
	Saint John	2	8	.	.	.	10
	St. John's	28	28
	Saskatoon	.	.	8	.	.	8
	Sherbrooke	4	35	.	.	.	39
	Thunder Bay
	Toronto	.	2	3713	.	.	3715
	Trois-Rivières
	Vancouver	44	356	968	79	.	1447
	Victoria	.	35	13	.	.	48
	Windsor	.	8	75	.	.	83
	Winnipeg
CMA Total		117	1851	6549	79	.	8596
Total RMR						.	

Table F7-4 - Tableau F7-4
 Dwelling Completions by Intended Market (CMA) - Logements achevés par marché visé (RMR)
 January - March 2002 - janvier - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Abbotsford	106	106
	Calgary	1788	4	1162	.	.	2954
	Chicoutimi-Jonquière	30	8	.	.	.	38
	Edmonton	946	309	351	.	.	1606
	Greater Sudbury	35	35
	Halifax	268	491	5	.	.	764
	Hamilton	496	.	212	.	.	708
	Kingston	155	155
	Kitchener	481	2	15	.	.	498
	London	302	16	42	.	.	360
	Montréal	1242	307	527	.	.	2076
	Oshawa	513	6	.	.	.	519
	Ottawa-Gatineau	1480	247	68	.	.	1795
	Gatineau	306	175	.	.	.	481
	Ottawa	1174	72	68	.	.	1314
	Québec	348	71	135	.	.	554
	Regina	75	.	2	.	.	77
	St. Catharines-Niagara	229	22	8	.	.	259
	Saint John	77	8	.	.	.	85
	St. John's	231	.	2	.	.	233
	Saskatoon	94	.	85	.	.	179
	Sherbrooke	45	35	.	.	.	80
	Thunder Bay	35	35
	Toronto	5893	124	4116	.	.	10133
	Trois-Rivières	39	39
	Vancouver	1027	356	1297	111	.	2791
	Victoria	207	38	16	.	.	261
	Windsor	475	8	75	.	.	558
	Winnipeg	130	.	1	.	.	131
	CMA Total						
	Total RMR	16747	2052	8119	111		27029

Table F8-1 - Tableau F8-1
 Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)
 January - March 2002 - janvier - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Singles/Semis Individuelles/ Jumelées	Barrie	350	350
	Belleville	65	65
	Brantford	53	53
	Cape Breton	21	21
	Charlottetown	54	7	.	.	.	61
	Chatham-Kent	14	14
	Chilliwack	34	1	8	.	.	43
	Cornwall	41	41
	Courtenay	40	3	.	.	.	43
	Drummondville	29	29
	Fredericton	80	23	.	.	.	103
	Granby	24	24
	Guelph	116	116
	Kamloops	37	37
	Kelowna	103	3	.	.	.	106
	Lethbridge	99	.	5	.	.	104
	Medicine Hat	70	70
	Moncton	205	32	.	.	.	237
	Nanaimo	55	6	6	.	.	67
	North Bay	15	15
	Peterborough	87	87
	Prince George	17	17
	Red Deer	190	.	8	.	.	198
	Rimouski	23	23
	Saint-Hyacinthe	6	6
	Saint-Jean-sur- Richelieu	39	39
	Sarnia	41	41
	Sault Ste. Marie	19	19
	Shawinigan	2	2
	Vernon	33	33
	Large CA Total Total Grandes AR	1962	75	27	.	.	2064
	Cities/Villes 10 000 - 49 999	2098	8	34	.	.	2140
	Canada	19351	89	384	.	.	19824

Table F8-2 - Tableau F8-2
 Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)
 January - March 2002 - janvier - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Row En Bande	Barrie	51	51
	Belleville	.	4	.	.	.	4
	Brantford	.	.	26	.	.	26
	Cape Breton
	Charlottetown
	Chatham-Kent
	Chilliwack
	Cornwall
	Courtenay
	Drummondville
	Fredericton
	Granby
	Guelph	29	29
	Kamloops	.	.	12	.	.	12
	Kelowna	.	28	.	.	.	28
	Lethbridge	7	8	.	.	.	15
	Medicine Hat	4	6	.	.	.	10
	Moncton
	Nanaimo
	North Bay
	Peterborough	.	.	20	.	.	20
	Prince George
	Red Deer	5	.	39	.	.	44
	Rimouski
	Saint-Hyacinthe
	Saint-Jean-sur-Richelieu
	Sarnia
	Sault Ste. Marie
	Shawinigan
	Vernon	.	.	3	.	.	3
	Large CA Total Total Grandes AR	96	46	100	.	.	242
	Cities/Villes 10 000 - 49 999	8	14	23	.	.	45
	Canada	1443	255	1370	32	.	3100

Table F8-3 - Tableau F8-3
 Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)
 January - March 2002 - janvier - mars 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	.	28	.	.	.	28
	Fredericton	.	35	.	.	.	35
	Granby	.	4	.	.	.	4
	Guelph	.	118	.	.	.	118
	Kamloops	.	32	18	.	.	50
	Kelowna
	Lethbridge
	Medicine Hat
	Moncton	.	40	21	.	.	61
	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	.	407	39	.	.	446
	Cities/Villes 10 000 - 49 999	2	82	64	.	.	148
	Canada	119	2340	6652	79	.	9190

Table F8-4 - Tableau F8-4
 Dwelling Completions by Intended Market (Large CA) - Logements achevés par marché visé (Grandes AR)
 January - March 2002 - janvier - mars 2002

		Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Not Available Non disponibles	Total
Total	Barrie	401	146	.	.	.	547
	Belleville	65	4	.	.	.	69
	Brantford	53	.	26	.	.	79
	Cape Breton	21	21
	Charlottetown	54	7	.	.	.	61
	Chatham-Kent	14	14
	Chilliwack	34	1	8	.	.	43
	Cornwall	41	41
	Courtenay	40	3	.	.	.	43
	Drummondville	29	28	.	.	.	57
	Fredericton	80	58	.	.	.	138
	Granby	24	4	.	.	.	28
	Guelph	145	118	.	.	.	263
	Kamloops	37	32	30	.	.	99
	Kelowna	103	31	.	.	.	134
	Lethbridge	106	8	5	.	.	119
	Medicine Hat	74	6	.	.	.	80
	Moncton	205	72	21	.	.	298
	Nanaimo	55	6	6	.	.	67
	North Bay	15	15
	Peterborough	87	.	20	.	.	107
	Prince George	17	17
	Red Deer	195	.	47	.	.	242
	Rimouski	23	23
	Saint-Hyacinthe	6	4	.	.	.	10
	Saint-Jean-sur-Richelieu	39	39
	Sarnia	41	41
	Sault Ste. Marie	19	19
	Shawinigan	2	2
	Vernon	33	.	3	.	.	36
	Large CA Total Total Grandes AR	2058	528	166	.	.	2752
	Cities/Villes 10 000 - 49 999	2108	104	121	.	.	2333
	Canada	20913	2684	8406	111	.	32114

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME G

MARKET AND SOCIAL HOUSING
(CANADA AND PROVINCIAL)

MARCH 2002

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

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

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME G

LOGEMENT SOCIAUX ET DU
MARCHÉ (CANADA ET PAR
PROVINCE)

MARS 2002

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

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

2

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.

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

March 2002 - mars 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	.	.	.	39	.	.	39	39	.	.	.	39	
	P.E.I./Î-P-É	.	.	.	14	1	.	15	14	1	.	.	15	
	N.S./N-É	.	.	.	97	1	.	98	97	1	.	.	98	
	N.B./N-B	.	.	.	35	11	.	46	35	11	.	.	46	
	Que./Qué	.	.	.	2070	223	.	2293	2070	223	.	.	2293	
	Ont./Ont	.	.	.	4898	390	.	5288	4898	390	.	3	5291	
	Man./Man	.	.	.	117	.	.	117	117	.	.	.	117	
	Sask./Sask	.	.	.	80	.	.	80	80	.	.	.	80	
	Alta/Alb	.	.	.	1879	706	.	2585	1879	706	.	.	2585	
	B.C./C-B	.	2	51	53	1093	154	.	1247	1093	156	51	.	1300
	Canada	.	2	51	53	10322	1486	.	11808	10322	1488	51	3	11864
Completion / Achevés	Nfld./T-N	.	.	.	88	10	.	98	88	10	.	.	98	
	P.E.I./Î-P-É	.	.	.	17	3	.	20	17	3	.	.	20	
	N.S./N-É	.	.	.	106	151	.	257	106	151	.	.	257	
	N.B./N-B	.	.	.	108	40	.	148	108	40	.	.	148	
	Que./Qué	.	.	.	927	109	.	1036	927	109	.	.	1036	
	Ont./Ont	.	32	.	32	5940	150	.	6090	5940	182	.	.	6122
	Man./Man	.	.	.	60	6	.	66	60	6	.	.	66	
	Sask./Sask	.	.	.	128	.	.	128	128	.	.	.	128	
	Alta/Alb	.	.	.	1902	7	.	1909	1902	7	.	.	1909	
	B.C./C-B	.	.	79	79	821	135	.	956	821	135	79	.	1035
	Canada	.	32	79	111	10097	611	.	10708	10097	643	79	.	10819
Under Construction / En construction	Nfld./T-N	.	.	.	499	.	.	499	499	.	.	.	499	
	P.E.I./Î-P-É	.	.	.	55	14	.	69	55	14	.	.	69	
	N.S./N-É	.	.	.	694	429	.	1123	694	429	.	.	1123	
	N.B./N-B	.	.	.	417	260	.	677	417	260	.	.	677	
	Que./Qué	.	.	30	30	8118	2858	24	11000	8118	2858	54	.	11030
	Ont./Ont	.	60	.	60	43601	3525	.	47126	43601	3585	.	15	47201
	Man./Man	.	.	.	677	66	84	827	677	66	84	.	827	
	Sask./Sask	.	.	.	879	6	.	885	879	6	.	.	885	
	Alta/Alb	.	.	.	12054	2678	.	14732	12054	2678	.	.	14732	
	B.C./C-B	.	1155	148	1303	8498	2955	.	11453	8498	4110	148	.	12756
	Canada	.	1215	178	1393	75492	12791	108	88391	75492	14006	286	15	89799

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 - March 2002 - janvier - mars 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	.	.	.	122	.	.	122	122	.	.	.	122
	P.E.I./Î-P-É	.	.	.	20	4	.	24	20	4	.	.	24
	N.S./N-É	.	.	.	370	160	.	530	370	160	.	.	530
	N.B./N-B	.	.	.	102	50	.	152	102	50	.	.	152
	Que./Qué	.	30	30	4536	991	24	5551	4536	991	54	.	5581
	Ont./Ont	.	.	.	14304	1072	.	15376	14304	1072	.	4	15380
	Man./Man	.	.	.	281	6	.	287	281	6	.	.	287
	Sask./Sask	.	.	.	329	2	.	331	329	2	.	.	331
	Alta/Alb	.	.	.	5207	1263	.	6470	5207	1263	.	.	6470
	B.C./C-B	96	51	147	3090	422	.	3512	3090	518	51	.	3659
Completion / Achevés	Canada	96	81	177	28361	3970	24	32355	28361	4066	105	4	32536
	Nfld./T-N	.	.	.	244	14	.	258	244	14	.	.	258
	P.E.I./Î-P-É	.	.	.	66	9	.	75	66	9	.	.	75
	N.S./N-É	19	.	19	378	482	.	860	378	501	.	.	879
	N.B./N-B	.	.	.	401	138	.	539	401	138	.	.	539
	Que./Qué	.	.	.	2974	694	.	3668	2974	694	.	.	3668
	Ont./Ont	48	.	48	16373	470	.	16843	16373	518	.	.	16891
	Man./Man	.	.	.	155	6	.	161	155	6	.	.	161
	Sask./Sask	.	.	.	311	.	.	311	311	.	.	.	311
	Alta/Alb	.	.	.	5161	335	.	5496	5161	335	.	.	5496
	B.C./C-B	109	111	220	3256	360	.	3616	3256	469	111	.	3836
	Canada	176	111	287	29319	2508	.	31827	29319	2684	111	.	32114

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME H

STARTS, COMPLETIONS, AND
UNDER CONSTRUCTION

CENSUS SUBDIVISIONS

MARCH 2002

Table H1: Newfoundland and Labrador

Table H2: Prince Edward Island

Table H3: Nova Scotia

Table H4: New Brunswick

Table H5: Quebec

Table H6: Ontario

Table H7: Manitoba

Table H8: Saskatchewan

Table H9: Alberta

Table H10: British Columbia

Table H11: Northwest Territories

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME H

LOGEMENTS MIS EN CHANTIER,
ACHEVÉS, ET EN CONSTRUCTION

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

MARS 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

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
St. John's	Baulline T	2
	Bay Bulls T	.	.	2	2	8
	Conception Bay South T	7	18	10	41	74
	Flatrock T	1	2	.	1	3
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	.	2	1	4	11
	Mount Pearl C	5	12	12	20	39
	Paradise-St.Thomas T	11	22	24	33	96
	Petty Harbour-Maddox Cove T	.	.	.	3	.
	Portugal Cove-St Phillips T	1	9	3	14	31
	Pouch Cove T	.	.	.	1	4
	St John's C	14	49	29	95	169
	Torbay T	.	7	3	16	21
	Witless Bay T	.	.	2	3	10
	Total	39	121	86	233	468
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999	Corner Brook	.	1	1	8	15
	Gander	.	.	10	11	9
	Grand Falls-Windsor	.	.	1	6	6
	Labrador C.A.	1
	Total	.	1	12	25	31
Province	Total	39	122	98	258	499

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

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Charlottetown	Brackley Com
	Charlottetown C	5	10	8	28	28
	Clyde River Com	.	.	.	1	.
	Cornwall T	2	2	3	8	4
	Indian Reserves
	Lot 31	.	.	.	2	1
	Lot 33	.	.	1	1	3
	Lot 34	.	1	.	1	3
	Lot 35	.	1	1	2	3
	Lot 36	.	1	.	2	1
	Lot 48	.	.	.	3	1
	Lot 49	.	.	.	2	.
	Lot 65	2	2	.	1	5
	Meadowbank Com	.	.	1	1	1
	Miltonvale Park Com
	Stratford T	3	3	4	9	11
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999	Union Road Com
	Warren Grove Com
	Winsloe South Com
Total		12	20	18	61	61
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999		Summerside	3	4	2	8
Total		3	4	2	14	8
Province	Total	15	24	20	75	69

Table H3 - Tableau H3

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

Nova Scotia - Nouvelle Écosse

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Halifax	Halifax RGM	89	490	214	764	985
	Indian Reserves
	Total	89	490	214	764	985
Cape Breton	Indian Reserves
	Cape Breton RGM	5	11	3	21	16
	Total	5	11	3	21	16
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999	Kentville C.A.	2	9	9	25	17
	New Glasgow	1	8	10	31	31
	Truro	1	12	21	38	74
	Total	4	29	40	94	122
Province	Total	98	530	257	879	1,123

Table H4-1 - Tableau H4-1

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

New Brunswick - Nouveau Brunswick

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Saint John	Grand Bay-Westfield T	1	1	3	5	6
	Greenwick Par
	Hampton Par	2
	Hampton T	.	1	.	1	1
	Kingston Par	1
	Lepreau Par	2
	Musquash Par	.	.	.	1	4
	Petersville Par
	Quispamsis T	6	19	7	24	23
	Rothesay Par
	Rothesay T	2	4	2	8	4
	Saint John C	4	17	15	43	46
	Saint Martins Par
	Saint Martins VL
Fredericton	Simonds Par	.	.	.	2	1
	Upham Par	.	.	1	1	.
	Westfield Par	2
	Total	13	42	28	85	92
	Bright Par	.	7	6	10	1
	Douglas Par	.	.	.	10	.
	Fredericton C	14	24	11	76	250
	Indian Reserves
	Kingsclear Par	.	6	2	13	7
	Lincoln Par	5	15	5	20	1
	Maugerville Par	.	1	.	1	1
	New Maryland Par	1
	New Maryland VL	.	.	.	3	.
	Saint Mary's Par	.	2	.	5	2
	Total	19	55	24	138	263

Table H4-2 - Tableau H4-2

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

New Brunswick - Nouveau Brunswick

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Moncton	Coverdale Par	1	1	6	13	6
	Dieppe T	3	16	44	100	133
	Dorchester Par	2
	Dorchester VL	.	.	1	1	.
	Elgin Par
	Hillsborough Par	1	1	.	2	2
	Hillsborough VL	.	.	.	1	.
	Indian Reserve (Fort Folly 1)
	Memramcook VL	.	.	2	5	5
	Moncton C	4	22	22	108	114
	Moncton Par	.	.	2	20	15
	Riverview T	3	9	13	40	24
	Salisbury VL	.	1	.	8	2
Total		12	50	90	298	303
Other Cities / Autres Villes	Miramichi	2	3	1	3	7
	Total	2	3	1	3	7
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999	Bathurst	.	1	4	10	4
	Campbellton	.	.	1	1	.
	Edmundston	.	1	.	4	8
	Total	.	2	5	15	12
Province	Total	46	152	148	539	677
Atlantic/ Atlantique	Total	198	828	523	1,751	2,368

Table H5-1 - Tableau H5-1

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

Quebec - Québec

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Chicoutimi-Jonquière	Larouche P	.	.	1	1	.
	Saguenay V	4	47	8	29	114
	Saint-Fulgence M	.	.	.	4	2
	Saint-Honoré M	1	1	.	4	1
	Tremblay CT
	Total	5	48	9	38	117
Gatineau	Cantley M	1	7	2	22	15
	Chelsea M	.	.	2	17	4
	Gatineau V	105	333	46	402	740
	La Pêche M	3	3	.	.	7
	Pontiac M	.	2	.	4	4
	Val-Des-Monts M	2	4	18	36	14
	Total	111	349	68	481	784

Table H5-2 - Tableau H5-2

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

Québec - Québec

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Montréal Île-de-Montréal	Montréal V	296	1,113	192	672	2,808
	Total	296	1,113	192	672	2,808
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	2	9	.	3	7
	Béloëil V	4	7	4	11	9
	Candiac V	21	39	7	20	60
	Carignan V	5	10	7	21	14
	Châteauguay V	13	82	1	17	84
	Chambly V	8	17	2	7	69
	Delson V	2	2	.	1	4
	Léry V
	La Prairie V	19	51	3	14	57
	Longueuil V	122	384	32	163	781
	McMasterville M	.	1	.	2	1
	Mercier V	16	26	1	11	27
	Mont-Saint-Hilaire V	5	16	3	13	31
	Otterburn Park V	13	21	2	13	24
	Réserve Indienne (Kahnawake)
	Richelieu V	1	9	3	3	6
	Saint-Amable M	6	9	.	8	8
	Saint-Basile-le-Grand V	31	58	3	15	63
	Saint-Constant V	34	55	.	13	84
	Saint-Isidore P	1	2	.	4	2
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	1	2	.	.	2
	Saint-Mathieu M	.	2	1	1	1
	Saint-Mathieu-de-Béloëil M	.	5	.	1	5
	Saint-Philippe M	4	20	1	3	21
	Sainte-Catherine V	14	19	.	7	101
	Sainte-Julie V	34	56	9	33	81
	Varennes V	20	59	6	21	55
Total		376	961	85	405	1,597

Table H5-3 - Tableau H5-3

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

Québec - Québec

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	90	160	23	92	244
	Bois-des-Filion V	6	24	1	15	24
	Boisbriand V	3	7	7	18	30
	Charlemagne V	1
	Deux-Montagnes V	2	12	3	11	35
	Gore CT	.	6	.	5	9
	L'Assomption V	.	7	.	7	15
	Laval V	346	576	135	310	1,027
	Lavaltrie VL	.	3	.	3	4
	Le Gardeur V	11	31	3	7	41
	Lorraine V	3	5	2	8	15
	Mascouche V	16	47	11	37	55
	Mirabel V	93	158	26	60	217
	Oka	1	1	.	.	2
	Pointe-Calumet M	.	6	2	3	8
	Réserve Indienne (Kanesatake)
	Repentigny V	21	65	3	13	288
	Rosemere V	11	20	3	17	33
	Saint-Antoine-de-Lavaltrie P	2	9	.	3	18
	Saint-Colomban P	5	16	2	12	26
	Saint-Eustache V	30	60	8	24	107
	Saint-Jérôme V	44	132	16	43	174
	Saint-Joseph-du-Lac M	1	4	2	6	6
	Saint-Placide M	1	1	1	1	1
	Saint-Sulpice P	.	4	.	2	6
	Sainte-Anne-des-Plaines V	1	8	8	13	10
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	19	47	21	32	51
	Sainte-Thérèse V	23	31	18	21	78
	Terrebonne V	103	214	49	102	251
Total		832	1,654	344	865	2,776

Table H5-4 - Tableau H5-4

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

Quebec - Québec

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Montréal Others/Autres	Total	124	293	49	134	395
	Hudson V	1	6	7	12	8
	L'Île-Cadieux V	.	1	.	.	1
	L'Île-Perrot V	5	20	1	12	31
	Les Cèdres M	12	17	4	6	15
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	11	30	1	11	46
	Pincourt V	.	19	4	7	27
	Pointe-des-Cascades VL	.	.	.	1	.
	Saint-Lazare P	36	58	10	35	77
	Terrasse-Vaudreuil M	.	.	1	2	.
Montréal CMA/RMR	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	5	5	3	4	7
	Vaudreuil-Dorion V	54	137	18	44	183
Total		1,628	4,021	670	2,076	7,576

Table H5-5 - Tableau H5-5

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

Quebec - Québec

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Québec	Beaumont P	2	2	.	.	2
	Boischatel M	2	3	.	9	11
	Château-Richer V	3
	Fossambault-sur-le-Lac V	3	5	.	.	9
	Lévis V	116	228	29	128	320
	L'Ange-Gardien P	7
	Lac-Beauport M	8	11	4	7	11
	Lac-Delage V	2
	Lac-Saint-Joseph V
	Notre-Dame-des-Anges P
	Québec V	163	299	74	372	605
	Réserve Indienne (Wendake)
	Saint-Francois P	.	.	2	2	.
	Saint-Gabriel-de-Valcartier M	.	.	.	1	6
	Saint-Jean P	1	1	1	1	5
	Saint-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy P
	Saint-Lambert-de-Lauzon P	.	2	.	5	4
	Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	1	1	.	.	10
	Saint-Pierre-de-L'Île-d'Orléans M	2
	Sainte-Brigitte-de-Laval M	3	3	14	14	1
	Sainte-Catherine(Jacques-Cartier) M	2	5	.	6	6
	Sainte-Famille P
	Sainte-Pétronille VL	3
	Shannon M	1	1	2	2	2
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	3	3	.	7	8
Total		305	564	126	554	1,017

Table H5-6 - Tableau H5-6

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

Quebec - Québec

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction	
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars	
Sherbrooke	Ascot Corner M	2	.
	Compton Station M
	Hatley CT	1	1	1	3	1	
	North Hatley VL
	Saint-Denis-de-Brompton P	2	3	.	.	6	
	Sherbrooke V	29	94	19	71	165	
	Stoke M	1	1	.	4	5	
	Waterville V
	Total	33	99	20	80	177	
Trois-Rivières	Bécancour V	.	1	.	1	3	
	Champlain M	2	2	2	2	.	.
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)
	Saint-Maurice P
	Trois-Rivières V	12	41	4	36	56	
	Total	14	44	6	39	59	

Table H5-7 - Tableau H5-7

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

Quebec - Québec

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Drummondville	Drummondville V	16	47	20	42	249
	Saint-Charles-de-Drummond M	5	14	6	11	27
	Saint-Cyrille-de-Wendover M
	Saint-Lucien P
	Saint-Majorique-de-Grantham P	.	.	1	1	.
	Saint-Nicéphore V	.	.	1	3	.
	Total	21	61	28	57	276
Granby	Bromont V	.	4	.	6	9
	Granby CT	.	1	2	4	1
	Granby V	11	14	6	18	204
	Total	11	19	8	28	214
Rimouski	Le Bic M	.	.	.	2	1
	Rimouski V	2	14	10	20	54
	Saint-Anaclet-de-Lessard P	.	.	.	1	.
	Saint-Narcisse-de-Rimouski P	.	1	.	.	1
	Total	2	15	10	23	56
Saint-Hyacinthe	Saint-Hyacinthe V	2	26	.	10	34
	Total	2	26	.	10	34
Saint-Jean-sur-Richelieu	Saint-Jean-sur-Richelieu V	69	126	4	39	219
	Total	69	126	4	39	219

Table H5-8 - Tableau H5-8

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

Quebec - Québec

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Shawinigan	Saint-Mathieu-du-Parc M
	Shawinigan V	.	2	.	2	15
	Total	.	2	.	2	15
Other Cities / Autres Villes	Gaspé V	.	.	.	1	1
	Montmagny V	2	4	2	6	10
	Roberval	.	.	.	2	.
	Saint-Félicien V	1	1	.	9	1
	Sainte-Marie V	.	9	9	16	16
	Total	3	14	11	34	28
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999	Alma	1	2	1	1	37
	Amos	5
	Baie-Comeau	.	.	.	1	1
	Campbellton
	Cowansville	.	.	.	4	.
	Dolbeau-Mistassini	.	.	.	3	5
	Hawkesbury	.	.	.	2	2
	Joliette	23	47	3	22	100
	La Tuque	1	1	.	.	1
	Lachute	1	1	.	.	2
	Magog	7	30	8	35	61
	Matane	1	1	.	2	1
	Pembroke
	Riviere-du-Loup	2	3	2	8	57
	Rouyn-Noranda	2	3	4	6	2
	Saint-Georges	20	34	14	24	68
	Salaberry-de-Valleyfield	.	12	1	13	14
	Sept-Îles	1	1	.	3	1
	Sorel-Tracy	9	17	4	13	27
	Thetford Mines	1	3	35	41	3
	Val d'Or	.	.	.	2	1
	Victoriaville	20	38	4	27	70
	Total	89	193	76	207	458
Province	Total	2,293	5,581	1,036	3,668	11,030

Table H6-1 - Tableau H6-1

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

Ontario

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Greater Sudbury	Greater Sudbury C	.	8	5	35	31
	Indian Reserves
	Total	.	8	5	35	31
Hamilton	Burlington C	46	202	114	224	710
	Grimsby T	6	7	11	22	35
	Hamilton C	91	338	128	462	719
	Total	143	547	253	708	1,464
Kingston	Frontenac Islands TP	.	.	1	2	.
	Kingston C	30	64	25	116	217
	Loyalist TP	5	12	2	10	18
	South Frontenac TP	1	8	16	27	15
	Total	36	84	44	155	250
Kitchener	Cambridge C	43	158	71	196	290
	Kitchener C	63	223	42	139	1,373
	North Dumfries TP	3	12	4	7	19
	Waterloo C	99	293	71	140	513
	Woolwich TP	4	9	5	16	21
	Total	212	695	193	498	2,216
London	Central Elgin M	3	8	2	4	20
	London C	110	262	88	233	439
	Middlesex Centre TP	6	20	6	15	31
	Southwold TP	.	1	.	3	6
	St Thomas C	16	47	25	45	40
	Strathroy-Caradoc Twp	6	12	18	50	47
	Thames Centre M	8	14	8	10	14
	Total	149	364	147	360	597
Oshawa	Clarington T	12	124	38	115	285
	Oshawa C	41	89	35	114	252
	Whitby T	181	490	132	290	1,127
	Total	234	703	205	519	1,664

Table H6-2 - Tableau H6-2

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

Ontario

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Ottawa	Casselman VL	1	4	2	3	10
	Clarence-Rockland C	1	11	11	38	40
	Ottawa C	723	1,502	490	1,251	2,723
	Russell TP	3	11	5	22	35
	Total	728	1,528	508	1,314	2,808
St. Catharines-Niagara	Fort Erie T	3	18	10	35	37
	Lincoln T	10	22	10	24	47
	Niagara Falls C	5	26	10	47	93
	Niagara-on-the-Lake T	9	20	7	23	85
	Pelham T	4	10	7	16	37
	Port Colborne C	5	5	.	2	19
	St Catharines C	20	67	20	72	99
	Thorold C	1	5	2	6	27
	Wainfleet TP	.	.	1	8	8
	Welland C	7	26	5	26	65
	Total	64	199	72	259	517
Thunder Bay	Conmee TP
	Gillies TP	.	.	1	1	1
	Indian Reserve(Fort Williams 52)
	Neebing TP	.	.	.	2	6
	O'Connor TP
	Oliver Paipoonge TP	.	3	1	3	6
	Shuniah TP	.	1	.	1	3
	Thunder Bay C	2	5	8	28	79
	Total	2	9	10	35	95

Table H6-3 - Tableau H6-3

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

Ontario

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Toronto Metro	Toronto C	944	3,285	708	2,767	20,976
	Total	944	3,285	708	2,767	20,976
Toronto York	Aurora T	18	68	36	61	286
	Chippewas of Georgina Island
	East Gwillimbury T	1	16	2	10	24
	Georgina T	17	56	70	140	131
	King TP	13	13	6	14	34
	Markham T	391	1,232	407	1,043	1,886
	Newmarket T	51	113	45	150	302
	Richmond Hill T	165	541	110	790	1,357
	Vaughan C	258	688	355	1,072	2,502
	Whitchurch-Stouffville T	15	44	1	46	64
	Total	929	2,771	1,032	3,326	6,586
Toronto Peel	Brampton C	227	907	468	1,015	851
	Caledon T	16	101	54	139	50
	Mississauga C	446	1,696	1,015	1,960	3,259
	Total	689	2,704	1,537	3,114	4,160
Toronto Other/Autres	Ajax T	22	43	35	170	487
	Bradford West Gwillimbury T	78
	Halton Hills T	14	74	36	104	79
	Milton T	194	233	124	333	477
	Mono TP	.	1	.	4	2
	New Tecumseth T	22	24	11	18	44
	Oakville T	217	452	75	197	777
	Orangeville T	17	33	10	41	44
	Pickering C	6	28	9	26	76
	Uxbridge TP	10	24	8	33	54
	Total	502	912	308	926	2,118
Toronto CMA/RMR	Total	3,064	9,672	3,585	10,133	33,840

Table H6-4 - Tableau H6-4

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

Ontario

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Windsor	Amherstburg TP	21	28	14	31	28
	Essex T	5	7	4	6	9
	Lakeshore T	27	67	19	71	67
	LaSalle T	21	36	91	124	77
	Tecumseh T	5	10	12	25	13
	Windsor C	101	216	110	301	452
	Total	180	364	250	558	646
Barrie	Barrie C	96	304	114	478	473
	Innisfil T	10	32	16	51	73
	Springwater TP	1	7	14	18	26
	Total	107	343	144	547	572
Belleville	Belleville C	7	28	16	39	102
	Quinte West C	6	11	16	30	17
	Total	13	39	32	69	119
Brantford	Brant C	41	52	37	42	185
	Brantford C	24	33	28	37	73
	Total	65	85	65	79	258
Chatham-Kent	Chatham-Kent C	6	17	8	14	50
	Indian Reserve (Moravian 47)
	Total	6	17	8	14	50

Table H6-5 - Tableau H6-5

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

Ontario

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Cornwall	Akwesasne (Part)
	Cornwall C	12	14	3	14	27
	South Glengarry TP	1	2	8	11	9
	South Stormont TP	1	2	8	16	8
	Total	14	18	19	41	44
Guelph	Guelph C	74	229	171	251	431
	Guelph/Eramosa TP	13	29	9	12	49
	Total	87	258	180	263	480
North Bay	Bonfield TP	2
	East Ferris TP	.	2	.	4	5
	Indian Reserve (Nipissing 10)
	North Bay C	.	4	5	9	13
	North Himsworth TP	.	.	.	2	5
	Total	.	6	5	15	25
Peterborough	Cavan-Millbrook-North Monaghan	.	.	1	2	7
	Douro-Dummer TP	1	1	5	6	4
	Indian Reserves	1	1	2	2	1
	Otonabee-South Monaghan TP	1	1	.	2	4
	Peterborough C	11	24	21	71	44
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	1	4	4	24	10
	Total	15	31	33	107	70

Table H6-6 - Tableau H6-6

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

Ontario

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Sarnia	Indian Reserve (Sarnia 45)
	Point Edward VL	.	.	.	1	.
	Sarnia C	12	24	11	30	40
	St. Clair TP	1	2	1	10	8
	Total	13	26	12	41	48
Sault Ste. Marie	Indian Reserves
	Laird TP	.	.	.	1	2
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP	.	1	.	1	1
	Prince TP
	Sault Ste Marie C	.	4	2	17	18
	Total	.	5	2	19	21
Other Cities / Autres Villes	Bracebridge T	.	30	2	12	31
	Georgian Highlands T	.	.	.	2	.
	Gravenhurst T	4	12	4	19	36
	HaldimandT	39	52	96	387	378
	HunstvilleT	26	26	8	18	43
	Kapuskasing
	Prince Edward C	12	34	5	54	25
	Smiths Falls T	1	2	.	.	13
	Total	82	156	115	492	526

Table H6-7 - Tableau H6-7

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

Ontario

March 2002 - mars 2002

	Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction	
	March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars	
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999	Brockville	3	6	5	19	18
	Cobourg	2	11	1	9	15
	Collingwood	5	10	6	8	47
	Elliot Lake	.	.	.	3	.
	Haileybury	.	1	4	8	1
	Hawkesbury	63
	Kawartha Lakes	16	44	52	98	107
	Kenora	.	.	1	8	6
	Leamington	8	17	8	25	57
	Midland	.	3	3	51	23
	Norfolk	25	38	93	236	269
	Orillia	6	32	37	101	145
	Owen Sound	.	.	2	4	1
	Pembroke	1	1	1	8	2
	Petawawa	2	3	.	.	12
	Port Hope and Hope	2	24	8	21	31
	Stratford	3	12	7	10	29
	Tillsonburg	1	5	3	7	9
	Timmins	.	.	1	2	.
	Woodstock	3	16	3	12	25
	Total	77	223	235	630	860
Province	Total	5,291	15,380	6,122	16,891	47,201

Table H7 - Tableau H7

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

Manitoba

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Winnipeg	Brokenhead 4 R	1	1	.	2	11
	East St Paul RM	4	11	1	5	47
	Headingley RM	1	2	.	2	10
	Ritchot RM	1	2	1	4	7
	Rosser RM
	Springfield RM	2	11	.	5	24
	St Clements RM	5	8	2	4	24
	St Francois Xavier RM	3
	Tache RM	.	1	11	18	6
	West St Paul RM	3	4	.	1	14
Other Cities / Autres Villes	Winnipeg C	90	219	35	90	644
	Total	107	259	50	131	790
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999	St. Andrews	7	12	1	7	17
	Total	7	12	1	7	17
	Brandon	3	14	13	15	6
	Portage la Prairie	.	2	2	7	14
	Thompson	.	.	.	1	.
	Total	3	16	15	23	20
Province	Total	117	287	66	161	827

Table H8-1 - Tableau H8-1

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

Saskatchewan

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Saskatoon	Allan T
	Asquith T
	Blucher NO 343 RM	.	1	2	3	1
	Bradwell VL
	Clavet VL
	Colonsay No. 342 RM
	Colonsay T
	Corman Park No 344 RM	2	4	5	12	9
	Dalmeny T	.	.	.	1	.
	Delisle T
	Dundurn No 314 RM	.	.	.	1	.
	Dundurn T
	Elstow VL
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)
	Langham T
	Martensville T	3	6	4	6	11
	Meacham VL
	Osler T	.	.	2	2	2
	Saskatoon C	51	206	67	149	409
	Shields RV	1
	Thode RV	2
	Vanscoy No 345 RM
	Vanscoy VL
	Warman T	.	7	4	5	13
Total		56	224	84	179	448

Table H8-2 - Tableau H8-2

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

Saskatchewan

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Regina	Balganoe T	.	3	.	.	5
	Belle Plaine VL
	Buena Vista VL	.	1	.	.	4
	Disley VL
	Edenwold No 158 RM	1	4	1	9	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	2	.	1	3
	Regina Beach T	.	.	1	1	1
	Regina C	19	92	23	62	292
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999	Sherwood No 159 RM	.	.	1	2	7
	White City VL	3
	Total	21	102	26	77	355
	Estevan	.	.	.	1	2
	Lloydminster	1	2	2	5	2
	Moose Jaw	.	1	4	5	2
	North Battleford	.	.	1	4	2
	Prince Albert	.	.	5	20	11
Province	Swift Current	1	1	2	4	5
	Yorkton	1	1	4	16	58
	Total	3	5	18	55	82
Province	Total	80	331	128	311	885

Table H9-1 - Tableau H9-1

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

Alberta

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Calgary	Airdrie C	36	122	20	191	319
	Beiseker VL	1	1	.	2	1
	Calgary C	762	2,492	1,067	2,577	6,251
	Chestermere T	19	68	26	77	99
	Cochrane T	14	47	1	14	92
	Crossfield T	1	2	.	2	4
	Indian Reserves (Sarcee 145)
	Irricana VL	2	2	.	1	3
	Rocky View No 44 MD	20	78	17	90	253
Total		855	2,812	1,131	2,954	7,022

Table H9-2 - Tableau H9-2

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

Alberta

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Edmonton North	Betula Beach SV
	Bon Accord T
	Bruderheim T	2
	Edmonton C	1,192	2,082	312	1,087	4,049
	Entwistle VL
	Fort Saskatchewan C	7	19	9	14	73
	Gibbons T	.	.	1	1	.
	Indian Reserves
	Kapasiwin SV
	Lakeview SV
	Legal VL
	Morinville T	.	6	2	6	4
	Parkland County CM	11	29	9	38	80
	Point Alison SV
	Redwater T	.	.	1	3	.
	Seba Beach SV	.	.	.	1	.
	Spring Lake	.	.	.	4	.
	Spruce Grove C	20	44	10	30	100
	St Albert C	51	114	41	94	235
	Stony Plain T	15	36	5	13	151
	Strathcona County SM	68	181	18	109	304
	Sturgeon County MD	5	9	6	27	18
	Wabamun VL
Total		1,369	2,520	414	1,427	5,016

Table H9-3 - Tableau H9-3

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

Alberta

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Edmonton South	Beaumont T	7	18	4	21	40
	Calmar T	.	.	.	1	.
	Devon T	7	20	8	24	43
	Golden Days SV
	Itaska Beach SV
	Leduc C	7	26	10	123	95
	Leduc County CM	.	5	4	8	14
	New Sarepta VL
	Sundance Beach SV
	Thorsby VL	3	3	1	1	7
	Warburg VL	.	1	.	1	6
Total		24	73	27	179	205
Edmonton CMA/RMR	Total	1,393	2,593	441	1,606	5,221

Table H9-4 - Tableau H9-4

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

Alberta

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Lethbridge	Lethbridge C	48	106	45	119	260
	Total	48	106	45	119	260
Medicine Hat	Cypress County M.D.	1	6	3	7	9
	Medicine Hat C	12	76	16	56	332
	Redcliff T	2	25	4	17	45
	Total	15	107	23	80	386
Red Deer	Red Deer C	152	374	95	242	882
	Total	152	374	95	242	882
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999	Brooks	10	16	.	.	53
	Camrose	3	17	6	19	19
	Grand Centre	8	35	25	69	60
	Grande Prairie	47	189	52	156	196
	Lloydminster	12	38	17	53	71
	Wetaskiwin	1	11	3	8	19
	Wood Buffalo	41	172	71	190	543
	Total	122	478	174	495	961
Province	Total	2,585	6,470	1,909	5,496	14,732
Prairies	Total	2,782	7,088	2,103	5,968	16,444

Table H10-1 - Tableau H10-1

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

British Columbia - Colombie-Britannique

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Abbotsford	Abbotsford C	118	172	26	75	236
	Fraser Valley H RDA	.	1	.	3	4
	Indian Reserve
	Mission DM	8	23	12	28	44
	Total	126	196	38	106	284

Table H10-2 - Tableau H10-2

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

British Columbia - Colombie-Britannique

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Greater Vancouver	Anmore VL	4	8	.	2	11
	Belcarra VL	.	4	.	1	3
	Bowen Island IM	1	1	2	3	45
	Burnaby C	15	261	38	81	714
	Coquitlam C	23	48	35	95	157
	Delta DM	3	30	29	43	43
	Greater Vancouver A RDA	.	.	.	1	42
	Indian Reserves
	Katzie 1 IR
	Langley 5 IR
	Lions Bay VL
	New Westminster C	.	.	10	31	92
	North Vancouver C	5	14	7	14	128
	North Vancouver DM	34	109	101	128	310
	Port Coquitlam C	29	60	13	84	233
	Port Moody C	69	104	1	3	123
	Richmond C	16	151	22	147	355
	Surrey C	199	403	121	426	1,048
	Vancouver C	282	776	214	1,524	5,141
	West Vancouver DM	6	19	5	50	91
	White Rock C	2	9	3	4	16
	Whonnock 1 R
	Total	688	1,997	601	2,637	8,552
Vancouver Other	Langley C	.	1	.	3	22
	Langley DM	27	153	5	30	208
	Maple Ridge DM	50	131	45	107	265
	Pitt Meadows DM	.	3	5	14	25
	Total	77	288	55	154	520
Vancouver CMA/RMR	Total	765	2,285	656	2,791	9,072

Table H10-3 - Tableau H10-3

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

British Columbia - Colombie-Britannique

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Victoria	Capital H RDA	4	9	4	10	19
	Central Saanich DM	3	17	5	15	33
	Colwood C	3	6	2	2	61
	Esquimalt DM	3	7	3	7	65
	Highlands DM
	Indian Reserves	6
	Langford DM	20	80	41	64	70
	Metchosin DM	1	2	.	4	7
	North Saanich DM	.	5	4	13	15
	Oak Bay DM	1	2	1	6	4
	Saanich DM	20	51	19	66	271
	Sidney T	12	20	1	3	40
	Sooke DM	3	11	7	26	22
	Victoria C	11	27	27	32	220
Chilliwack	View Royal T	13	29	2	13	37
	Total	94	266	116	261	870
	Chilliwack DM	109	147	9	40	245
	Fraser Valley D RDA	1	1	.	3	5
	Fraser Valley E RDA	.	1	.	.	3
	Indian Reserves
	Total	110	149	9	43	253

Table H10-4 - Tableau H10-4

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

British Columbia - Colombie-Britannique

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Courtenay	Comox T	1	12	2	8	33
	Comox-Strathcona A	.	.	9	13	18
	Comox-Strathcona B	10	14	3	7	20
	Comox-Strathcona K
	Courtenay C	7	22	1	15	75
	Cumberland VL	3	3	.	.	4
	Indian Reserves
	Total	21	51	15	43	150
Kamloops	Indian Reserves	1	3	2	4	9
	Kamloops C	10	43	37	95	150
	Logan Lake DM
	Thompson-Nicola J RDA
	Thompson-Nicola P RDA
	Total	11	46	39	99	159
Kelowna	Central Okanagan G RDA	10	33	2	16	62
	Central Okanagan H RDA	14	39	3	45	97
	Central Okanagan I RDA	.	3	2	2	4
	Indian Reserves	9	9	.	1	21
	Kelowna C	45	270	29	62	737
	Lake Country DM	1	2	2	6	13
	Peachland DM	8	13	2	2	26
	Total	87	369	40	134	960
Nanaimo	Indian Reserves
	Nanaimo A RDA	2	5	1	5	12
	Nanaimo B RDA	1	2	3	6	26
	Nanaimo C	11	52	20	41	129
	Nanaimo C RDA
	Nanaimo D RDA	2	7	3	4	9
	Nanaimo E RDA	4	5	4	11	16
	Total	20	71	31	67	192

Table H10-5 - Tableau H10-5

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

British Columbia - Colombie-Britannique

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
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	5	12	5	17	62
	Total	5	12	5	17	62
Vernon	Coldstream DM	2	11	2	6	21
	Indian Reserves	6
	Lumby VL
	North Okanagan B
	North Okanagan C RDA	1	1	.	7	4
	North Okanagan D RDA	.	.	2	2	.
	North Okanagan E RDA
	Vernon C	6	55	10	21	156
	Total	9	67	14	36	187
Other Cities / Autres Villes	Salmon Arm DM	2	22	6	15	35
	Summerland DM	1	2	.	5	6
	Total	3	24	6	20	41

Table H10-6 - Tableau H10-6

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

British Columbia - Colombie-Britannique

March 2002 - mars 2002

		Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction
		March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999	Campbell River	4	9	4	13	16
	Cranbrook	.	2	1	9	114
	Dawson Creek	.	.	3	6	52
	Duncan	8	18	9	24	40
	Fort St. John	2	5	6	23	59
	Kitimat	.	.	.	2	2
	Parksville-Qualicum Beach	21	51	21	47	71
	Penticton	9	16	5	14	46
	Port Alberni	2	5	2	9	7
	Powell River	.	1	1	12	39
	Prince Rupert	.	.	1	2	3
	Quesnel	1	1	1	3	8
	Squamish	33
	Terrace	.	.	.	5	2
	Williams Lake	2	15	12	50	34
Total		49	123	66	219	526
Province	Total	1,300	3,659	1,035	3,836	12,756

Table H11 - Tableau H11

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

Northwest Territories - Territoire du Nord-Ouest

March 2002 - mars 2002

	Starts Mis en chantier		Completion Achevés		Under Construction En construction	
	March mars	January - March janvier - mars	March mars	January - March janvier - mars	March mars	March mars
Small CA's/AR entre 10 000 et 49 999	Yellowknife	1	4	4	9	71
Total		1	4	4	9	71

HOUSING INFORMATION MONTHLY

VOLUME I

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

MARCH 2002

Table I1: Absorption Information
(Total 50 000+)

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

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

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

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

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

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

Table I8: Absorption Detail of Multiple Units
(CMA)

Table I9: Unabsorbed Multiple Dwelling Units
by Intended Market (CMA and CA)

Table I10: Absorbed Multiple Dwelling Units
by Intended Market (CMA and CA)

BULLETIN MENSUEL D'INFORMATION SUR LE LOGEMENT

VOLUME I

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

MARS 2002

2	Tableau I1: Information d'écoulements (total des centres de 50 000 habitants et plus)	2
4	Tableau I2: Maisons individuelles et logements jumelés non-écoulés (RMR et AR)	4
6	Tableau I3: Détail d'écoulements des maisons individuelles et logements jumelées (RMR et AR)	6
8	Tableau I4: Quintiles de prix des maisons individuelles et logements jumelés non-écoulés (RMR et AR)	8
10	Tableau I5: Quintiles de prix des maisons individuelles et logements jumelés écoulés (RMR et AR)	10
12	Tableau I6: Prix moyens des maisons individuelles et logements jumelées non-écoulés (RMR et AR)	12
14	Tableau I7: Logements collectifs non-écoulés (RMR et AR)	14
16	Tableau I8: Détails d'écoulements des logements collectifs (RMR)	16
18	Tableau I9: Logements collectifs non-écoulés par marché visé (RMR et AR)	18
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
 March 2002 - mars 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
	MAR/MARS	6116	6201	5174	1008	4166	8.1

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
 March 2002 - mars 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
	MAR/MARS	3786	3578	5499	961	4538	8.4

Table I2-1 - Tableau I2-1
 Unabsorbed Units (CMA) - Logements non écoulés (RMR)
 Single-detached and Semi-detached Dwellings - Maisons individuelles et logements jumelés
 March 2002 - mars 2002

	Apr 2001 avril	May 2001 mai	June 2001 juin	July 2001 juillet	Aug 2001 août	Sept 2001 sept	Oct 2001 oct	Nov 2001 nov	Dec 2001 déc	Jan 2002 janv	Feb 2002 févr	Mar 2002 mars
Abbotsford	**	**	**	**	**	**	**	**	**	92	92	67
Calgary	1022	994	1010	932	850	874	851	849	821	767	781	721
Chicoutimi- Jonquière	3	3	4	2	3	2	2	1	2	3	5	5
Edmonton	652	650	594	572	555	501	471	484	449	427	419	417
Greater Sudbury	13	10	11	13	10	11	19	16	15	20	13	12
Halifax	81	69	63	57	55	55	47	55	59	52	81	70
Hamilton	168	184	197	199	200	216	223	288	322	291	289	310
Kingston	**	**	**	**	**	**	**	**	**	12	16	19
Kitchener	172	157	131	134	133	142	134	158	142	137	147	158
London	143	132	102	96	103	95	95	98	109	105	113	116
Montréal	830	839	710	557	537	576	629	719	728	745	807	861
Oshawa	42	39	34	27	36	34	42	38	34	31	38	47
Ottawa-Gatineau	201	205	200	229	195	188	198	211	188	175	168	175
Gatineau	98	102	104	95	78	81	78	88	82	75	74	62
Ottawa	103	103	96	134	117	107	120	123	106	100	94	113
Québec	108	130	133	102	73	74	78	80	83	87	106	106
Regina	81	97	51	66	50	61	60	78	55	62	67	70
St. Catharines- Niagara	120	121	116	109	110	116	117	114	105	102	100	109
Saint John	16	16	16	16	16	12	17	17	12	11	16	22
St. John's	19	21	26	22	18	13	12	17	18	19	13	10
Saskatoon	78	77	66	73	70	72	71	65	58	58	55	56
Sherbrooke	7	6	9	10	9	8	8	9	13	12	10	9
Thunder Bay	16	16	11	10	11	9	9	9	10	8	10	9
Toronto	618	594	717	905	939	879	639	593	576	593	593	614
Trois-Rivières	47	45	43	31	25	26	25	24	28	32	34	32
Vancouver	600	565	501	455	451	426	443	420	406	416	362	349
Victoria	123	116	111	108	112	100	104	99	125	123	95	51
Windsor	70	61	56	52	64	63	50	59	56	40	45	56
Winnipeg	178	194	177	159	133	152	169	171	157	131	125	116
CMA Total/Total RMR	5408	5341	5089	4936	4758	4705	4513	4672	4571	4551	4600	4587

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 jumelés
 March 2002 - mars 2002

	Apr 2001 avril	May 2001 mai	June 2001 juin	July 2001 juillet	Aug 2001 août	Sept 2001 sept	Oct 2001 oct	Nov 2001 nov	Dec 2001 déc	Jan 2002 janv	Feb 2002 févr	Mar 2002 mars
Abbotsford*	95	87	103	92	87	95	92	91	88	**	**	**
Barrie	62	52	60	43	42	40	41	36	39	34	31	41
Belleville	2	.	.	.
Brantford	14	14	15	15	11	17	14	12	13	13	13	18
Cape Breton	4	4	.	2	2	2	2	2	.	1	1	.
Charlottetown	4	5	4	6	9	5	6	2	2	3	4	2
Chatham-Kent	8	6	5	5	2	2	2	2	3	3	3	5
Chilliwack	25	26	23	19	19	22	28	27	24	24	26	14
Cornwall	4	2	2	2	2	2	2
Courtenay	27	29	23	22	20	20	19	18	15	14	18	13
Drummondville	.	.	1	.	1	3	2	1	2	1	1	.
Fredericton	12	10	8	12	4	6	5	2	18	11	17	16
Granby	9	8	5	4	2	4	.	.	9	8	6	5
Guelph	11	18	18	17	15	17	24	22	19	18	16	15
Kamloops	35	36	35	32	32	31	32	35	30	29	27	27
Kelowna	81	79	88	77	86	80	83	80	73	65	55	48
Kingston*	44	37	40	32	26	21	15	23	16	**	**	**
Lethbridge	46	55	68	49	42	59	51	50	41	39	37	34
Medicine Hat	38	46	53	39	38	38	32	43	32	33	25	29
Moncton	58	14	16	14	16	19	20	21	31	30	47	49
Nanaimo	36	36	33	29	35	35	36	28	27	26	23	18
North Bay	19	19	18	19	20	27	22	25	19	19	16	14
Peterborough	16	12	10	8	12	14	31	57	79	92	95	98
Prince George	16	16	16	18	17	20	21	19	16	19	19	14
Red Deer	50	52	50	49	42	48	44	43	42	49	40	42
Rimouski	**	**	**	**	**	**	**	**	**	.	4	.
Saint-Hyacinthe	1	8	3	6	2	3	2	1	6	7	4	3
Saint-Jean-sur-Richelieu	22	20	16	13	12	11	11	14	15	17	20	19
Sarnia	29	33	31	24	20	26	27	32	31	35	32	37
Sault Ste. Marie	4	4	3	4	6	5	5	4	3	4	4	4
Shawinigan	13	12	10	9	5	5	5	5	5	4	4	4
Vernon	25	23	21	22	20	25	19	23	20	20	18	18
Large CA Total / Total Grandes AR	808	763	778	683	647	702	693	718	720	618	606	587

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

March 2002 - mars 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	38	32	92	31	63	67	84.2	48.5	2.2
Calgary	645	542	781	163	705	721	84.0	49.4	4.4
Chicoutimi-Jonquière	5	3	5	2	5	5	60.0	50.0	2.5
Edmonton	344	287	419	59	346	417	83.4	45.3	7.1
Greater Sudbury	5	2	13	4	6	12	40.0	33.3	3.0
Halifax	70	54	81	27	81	70	77.1	53.6	2.6
Hamilton	154	61	293	76	137	310	39.6	30.6	4.1
Kingston	44	37	16	4	41	19	84.1	68.3	4.8
Kitchener	169	134	148	25	159	158	79.3	50.2	6.3
London	126	106	118	22	128	116	84.1	52.5	5.3
Montréal	350	210	807	86	296	861	60.0	25.6	10.0
Oshawa	183	168	44	12	180	47	91.8	79.3	3.9
Ottawa-Gatineau	352	311	178	44	355	175	88.4	67.0	4.0
Gatineau	66	66	74	12	78	62	100.0	55.7	5.2
Ottawa	286	245	104	32	277	113	85.7	71.0	3.5
Québec	98	85	106	13	98	106	86.7	48.0	8.2
Regina	26	9	67	14	23	70	34.6	24.7	5.0
St. Catharines-Niagara	69	46	102	16	62	109	66.7	36.3	6.8
Saint John	18	12	16	.	12	22	66.7	35.3	***
St. John's	82	81	13	4	85	10	98.8	89.5	2.5
Saskatoon	37	31	55	5	36	56	83.8	39.1	11.2
Sherbrooke	15	15	10	1	16	9	100.0	64.0	9.0
Thunder Bay	10	10	10	1	11	9	100.0	55.0	9.0
Toronto	1,907	1,759	609	143	1,902	614	92.2	75.6	4.3
Trois-Rivières	6	5	34	3	8	32	83.3	20.0	10.7
Vancouver	361	249	362	125	374	349	69.0	51.7	2.8
Victoria	65	59	95	50	109	51	90.8	68.1	1.0
Windsor	158	133	45	14	147	56	84.2	72.4	4.0
Winnipeg	50	35	125	24	59	116	70.0	33.7	4.8
CMA Total Total RMR	5,387	4,476	4,644	968	5,444	4,587	83.1	54.3	4.7

Table I3-2 - Tableau I3-2

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

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

March 2002 - mars 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	130	118	35	6	124	41	90.8	75.2	6.8
Belleville	32	32	.	.	32	.	100.0	100.0	-
Brantford	35	28	13	2	30	18	80.0	62.5	9.0
Cape Breton	3	3	1	1	4	.	100.0	100.0	-
Charlottetown	18	18	4	2	20	2	100.0	90.9	1.0
Chatham-Kent	8	5	3	1	6	5	62.5	54.5	5.0
Chilliwack	9	7	26	14	21	14	77.8	60.0	1.0
Cornwall	19	19	.	.	19	.	100.0	100.0	-
Courtenay	15	13	18	7	20	13	86.7	60.6	1.9
Drummondville	10	10	1	1	11	.	100.0	100.0	-
Fredericton	20	15	17	6	21	16	75.0	56.8	2.7
Granby	8	7	6	2	9	5	87.5	64.3	2.5
Guelph	46	46	19	4	50	15	100.0	76.9	3.8
Kamloops	13	11	27	2	13	27	84.6	32.5	13.5
Kelowna	40	38	55	9	47	48	95.0	49.5	5.3
Lethbridge	41	32	37	12	44	34	78.0	56.4	2.8
Medicine Hat	20	6	25	10	16	29	30.0	35.6	2.9
Moncton	66	63	47	1	64	49	95.5	56.6	49.0
Nanaimo	31	24	23	12	36	18	77.4	66.7	1.5
North Bay	5	3	16	4	7	14	60.0	33.3	3.5
Peterborough	32	28	96	2	30	98	87.5	23.4	49.0
Prince George	5	5	19	5	10	14	100.0	41.7	2.8
Red Deer	84	74	40	8	82	42	88.1	66.1	5.3
Rimouski	10	10	4	4	14	.	100.0	100.0	-
Saint-Hyacinthe	.	.	4	1	1	3	-	25.0	3.0
Saint-Jean-sur-Richelieu	4	4	20	1	5	19	100.0	20.8	19.0
Sarnia	12	1	33	7	8	37	8.3	17.8	5.3
Sault Ste. Marie	2	2	4	.	2	4	100.0	33.3	***
Shawinigan	.	.	4	.	.	4	-	0.0	***
Vernon	11	10	18	1	11	18	90.9	37.9	18.0
Large CA Total Total Grandes AR	729	632	615	125	757	587	86.7	56.3	4.7

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 achevées mais non écoulées (RMR)

March 2002 - mars 2002

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Abbotsford	223,800	239,000	246,800	270,000	246,000	245,075	67
Calgary	169,045	199,000	230,000	300,000	215,970	247,574	721
Chicoutimi-Jonquière	--	--	--	--	--	--	5
Edmonton	154,960	174,920	196,800	234,640	183,000	206,287	417
Greater Sudbury	160,000	169,200	180,000	231,000	175,000	185,750	12
Halifax	149,180	169,340	179,560	239,180	177,000	188,982	70
Hamilton	200,000	200,000	210,000	250,000	210,000	230,173	310
Kingston	149,000	159,000	175,000	189,000	169,000	171,842	19
Kitchener	170,000	190,000	216,472	280,000	200,000	221,646	158
London	150,000	169,800	196,160	231,800	180,000	193,660	116
Montréal	130,000	150,000	170,000	200,000	160,000	177,395	861
Oshawa	177,776	200,320	236,900	259,994	225,900	223,364	47
Ottawa-Gatineau	120,000	189,900	218,900	289,300	204,900	214,007	174
Gatineau	86,800	100,000	125,000	150,000	112,500	124,337	62
Ottawa	200,600	219,120	254,700	313,360	239,600	263,646	112
Québec	100,000	124,000	140,000	161,000	125,000	135,472	106
Regina	136,627	152,892	165,300	182,551	159,577	161,018	70
St. Catharines-Niagara	161,900	174,900	207,900	249,900	189,900	209,481	109
Saint John	100,760	120,780	137,920	173,000	126,950	134,714	22
St. John's	131,820	151,260	159,140	235,900	155,950	171,430	10
Saskatoon	102,093	155,121	172,923	198,096	166,436	160,434	56
Sherbrooke	--	--	--	--	--	--	9
Thunder Bay	--	--	--	--	--	--	9
Toronto	196,990	223,990	262,900	328,990	239,900	297,801	614
Trois-Rivières	70,000	75,000	78,920	130,000	75,000	89,966	32
Vancouver	299,900	369,900	428,000	598,000	400,000	503,170	349
Victoria	235,500	264,920	283,980	348,200	274,900	424,036	47
Windsor	129,900	140,000	150,400	163,000	150,000	151,345	56
Winnipeg	150,160	175,940	194,740	217,100	186,920	198,090	116
CMA Total Total RMR	150,000	184,900	219,900	287,580	200,000	241,502	4,582
Canada	150,000	180,000	214,900	280,000	199,000	235,444	5,154

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 achevées mais non écoulées (Grandes AR)

March 2002 - mars 2002

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	140,900	159,100	170,700	195,700	162,900	178,807	41
Belleville	-	-	-	-	-	-	-
Brantford	130,000	172,800	184,400	185,600	182,000	165,611	18
Cape Breton	-	-	-	-	-	-	-
Charlottetown	--	--	--	--	--	--	1
Chatham-Kent	--	--	--	--	--	--	5
Chilliwack	179,000	189,000	199,000	215,000	189,500	194,357	14
Cornwall	-	-	-	-	-	-	-
Courtenay	113,000	158,000	177,000	232,980	160,000	178,146	13
Drummondville	-	-	-	-	-	-	-
Fredericton	138,800	146,140	148,600	164,200	148,000	151,460	15
Granby	--	--	--	--	--	--	5
Guelph	161,000	181,400	229,049	286,100	218,750	227,664	15
Kamloops	169,500	185,800	212,780	250,000	197,000	203,946	27
Kelowna	203,200	232,120	256,720	334,000	239,500	257,126	46
Lethbridge	118,524	139,139	175,361	199,997	160,000	161,756	33
Medicine Hat	109,100	129,400	142,000	161,000	139,000	141,576	29
Moncton	89,900	112,380	118,900	149,840	117,500	129,256	43
Nanaimo	169,900	189,900	214,900	249,900	201,450	205,136	14
North Bay	116,900	119,000	169,900	199,000	141,000	170,457	14
Peterborough	159,980	179,540	200,000	255,000	190,000	211,826	98
Prince George	137,000	179,800	197,900	255,800	194,000	195,643	14
Red Deer	142,940	158,400	179,800	222,000	169,450	185,342	42
Rimouski	-	-	-	-	-	-	-
Saint-Hyacinthe	--	--	--	--	--	--	3
Saint-Jean-sur-Richelieu	90,000	105,000	126,000	140,000	118,000	116,789	19
Sarnia	168,000	176,800	198,000	211,960	185,000	192,941	37
Sault Ste. Marie	--	--	--	--	--	--	4
Shawinigan	--	--	--	--	--	--	4
Vernon	178,600	216,000	272,800	353,900	232,000	262,833	18
Large CA Total Total Grandes AR	135,000	160,000	186,600	225,000	175,000	186,916	572
Canada	150,000	180,000	214,900	280,000	199,000	235,444	5,154

Table I5-1 - Tableau I5-1

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

Limites supérieures des quintiles de prix des maisons individuelles et jumelées nouvellement achevées et écoulées (RMR)

March 2002 - mars 2002

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Abbotsford	195,000	239,000	249,000	278,400	240,000	242,286	63
Calgary	161,209	189,980	216,977	266,215	203,700	229,440	705
Chicoutimi-Jonquière	--	--	--	--	--	--	5
Edmonton	145,000	163,300	186,140	219,540	175,000	187,707	346
Greater Sudbury	--	--	--	--	--	--	6
Halifax	131,920	155,000	170,600	214,700	162,500	178,604	80
Hamilton	200,000	208,000	235,000	279,400	211,000	242,747	137
Kingston	134,000	159,000	169,000	189,000	159,000	163,902	41
Kitchener	173,000	185,000	208,990	254,000	196,071	216,659	159
London	146,000	166,674	190,100	236,000	177,230	205,050	128
Montréal	125,000	150,000	180,000	228,800	162,500	194,014	296
Oshawa	184,900	216,354	236,100	259,972	224,995	228,647	180
Ottawa-Gatineau	170,000	226,900	268,500	302,580	244,900	252,153	353
Gatineau	115,000	133,000	150,000	175,000	140,000	149,406	78
Ottawa	219,180	249,000	276,140	319,380	268,500	281,296	275
Québec	100,000	125,000	145,000	167,000	125,000	147,796	98
Regina	131,940	143,755	178,314	225,180	158,708	176,852	22
St. Catharines-Niagara	158,360	181,900	248,300	319,900	207,950	245,100	62
Saint John	123,000	126,000	149,000	211,000	137,500	156,167	12
St. John's	120,000	130,000	150,000	173,000	136,500	148,340	85
Saskatoon	124,940	148,900	161,318	178,800	157,576	157,380	36
Sherbrooke	89,000	100,000	125,400	146,000	120,000	117,188	16
Thunder Bay	118,000	150,000	171,000	196,000	160,000	158,182	11
Toronto	214,990	245,000	280,972	322,900	260,990	288,884	1,902
Trois-Rivières	--	--	--	--	--	--	8
Vancouver	290,000	359,000	410,000	488,000	390,000	422,142	374
Victoria	218,700	266,200	314,760	365,400	287,500	309,194	108
Windsor	139,900	152,390	159,500	189,000	155,000	175,010	147
Winnipeg	144,900	165,140	188,000	207,920	177,500	179,120	58
CMA Total Total RMR	165,460	205,000	250,000	309,900	227,677	253,998	5,438
Canada	159,809	199,720	242,471	300,000	219,000	245,523	6,160

Table I5-2 - Tableau I5-2

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

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

March 2002 - mars 2002

	1st/1er 20%	2nd/2e 40%	3rd/3e 60%	4th/4e 80%	Median/Médiane 50%	Average/ Moyenne	Units/ Logements
Area/Collectivité							
Barrie	145,900	164,900	176,900	188,500	169,400	174,396	124
Belleville	139,000	149,000	163,000	189,000	150,000	164,813	32
Brantford	125,000	136,200	163,800	185,000	153,500	156,897	30
Cape Breton	--	--	--	--	--	--	4
Charlottetown	110,000	150,000	171,000	194,000	157,500	154,063	16
Chatham-Kent	--	--	--	--	--	--	6
Chilliwack	147,000	187,200	206,920	249,000	191,000	198,900	21
Cornwall	129,000	129,000	165,000	225,000	139,000	162,947	19
Courtenay	150,000	170,000	200,000	295,000	175,000	215,059	17
Drummondville	73,160	75,480	87,400	122,200	76,400	91,400	11
Fredericton	91,200	135,800	156,800	164,700	149,500	139,098	12
Granby	--	--	--	--	--	--	9
Guelph	176,000	215,040	252,233	309,897	229,630	245,376	50
Kamloops	167,700	220,000	245,460	299,200	240,000	240,246	13
Kelowna	198,600	255,900	284,000	316,000	269,000	266,198	47
Lethbridge	114,760	140,000	150,000	180,000	149,900	152,793	44
Medicine Hat	121,098	139,040	152,880	172,737	140,675	148,281	16
Moncton	114,900	118,900	149,900	174,900	129,900	143,002	54
Nanaimo	169,591	202,900	227,760	304,436	219,242	240,508	28
North Bay	--	--	--	--	--	--	7
Peterborough	148,792	170,800	197,936	249,998	185,000	195,767	30
Prince George	--	--	--	--	--	--	9
Red Deer	132,300	146,380	173,822	192,493	159,626	166,823	82
Rimouski	90,000	90,000	100,000	150,000	90,000	109,286	14
Saint-Hyacinthe	--	--	--	--	--	--	1
Saint-Jean-sur-Richelieu	--	--	--	--	--	--	5
Sarnia	--	--	--	--	--	--	8
Sault Ste. Marie	--	--	--	--	--	--	2
Shawinigan	-	-	-	-	-	-	-
Vernon	153,200	180,000	221,800	249,540	185,000	200,436	11
Large CA Total Total Grandes AR	132,109	158,069	179,900	225,360	169,900	181,695	722
Canada	159,809	199,720	242,471	300,000	219,000	245,523	6,160

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)

	September/septembre				December/décembre				March/mars			
	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
Area/Collectivité												
Abbotsford	**	**	**	**	**	**	**	**	67	**	245,075	
Calgary	974	865	224,340	237,652	977	815	230,285	247,905	1,083	721	231,847	247,574
Chicoutimi-Jonquière	7	2	--	--	4	2	--	--	3	5	--	--
Edmonton	613	501	185,870	198,664	647	449	186,282	202,394	644	417	187,992	206,287
Greater Sudbury	11	11	178,536	177,545	11	15	164,445	181,667	12	12	160,325	185,750
Halifax	112	55	165,962	191,162	95	59	184,583	185,576	86	70	168,228	188,982
Hamilton	182	216	215,383	232,208	196	322	216,557	229,847	166	310	222,301	230,173
Kingston	**	**	**	**	**	**	**	**	19	**	171,842	
Kitchener	143	141	203,489	227,369	148	142	204,523	224,828	153	158	220,922	221,646
London	111	95	178,812	197,759	133	109	183,305	191,298	143	116	188,358	193,660
Montréal	624	576	154,020	172,493	723	728	166,862	176,442	792	861	163,586	177,395
Oshawa	55	34	204,745	203,365	63	34	203,041	214,859	44	47	201,547	223,364
Ottawa-Gatineau	211	188	180,019	208,834	207	185	174,131	211,101	190	174	173,514	214,007
Gatineau	91	81	109,899	127,331	90	82	110,313	125,718	91	62	112,327	124,337
Ottawa	120	107	233,194	270,532	117	103	223,221	279,076	99	112	229,756	263,646
Québec	63	74	100,229	131,986	72	83	104,200	129,530	114	106	119,088	135,472
Regina	69	61	154,447	171,971	96	54	157,502	165,294	69	70	164,036	161,018
St. Catharines-Niagara	127	116	201,646	204,002	129	105	194,411	207,095	121	109	192,306	209,481
Saint John	18	11	106,815	111,527	16	12	127,488	144,450	18	22	130,637	134,714
St. John's	17	13	185,953	182,238	25	18	171,144	185,483	25	10	158,960	171,430
Saskatoon	75	71	169,717	167,903	83	58	164,099	156,945	81	56	166,086	160,434
Sherbrooke	38	8	126,237	--	10	13	82,500	93,615	10	9	82,500	--
Thunder Bay	15	9	166,667	--	13	10	168,462	144,500	14	9	168,571	--
Toronto	481	879	289,636	283,727	498	576	303,605	336,173	646	614	291,202	297,801
Trois-Rivières	33	26	92,270	86,612	43	28	97,323	91,389	48	32	91,206	89,966
Vancouver	641	426	398,773	467,710	809	406	391,079	484,329	644	349	393,877	503,170
Victoria	114	94	273,909	298,351	152	119	302,014	340,424	141	47	299,819	424,036
Windsor	51	63	171,012	152,946	60	56	175,750	167,237	63	56	149,822	151,345
Winnipeg	173	150	184,448	201,048	199	157	193,456	196,225	191	116	186,998	198,090
CMA Total/Total RMR	4,958	4,685	226,825	244,313	5,409	4,555	234,643	250,298	5,501	4,582	229,524	241,502

Table I6-2 / Tableau I6-2

Average Unit Prive 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

	September/septembre				December/décembre				March/mars			
	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*	111	95	229,527	232,642	110	88	231,232	234,386	103	**	233,482	**
Barrie	88	40	163,721	173,005	74	39	164,901	173,227	71	41	168,460	178,807
Belleville	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	--	-
Brantford	17	17	173,582	176,806	17	13	170,859	176,000	10	18	169,160	165,611
Cape Breton	-	2	-	--	6	-	--	-	4	-	--	-
Charlottetown	6	1	--	--	5	1	--	--	2	1	--	--
Chatham-Kent	6	2	--	--	14	3	132,857	--	8	5	--	--
Chilliwack	21	22	194,033	213,545	27	24	193,733	202,079	29	14	195,069	194,357
Cornwall	7	2	--	--	2	-	--	-	5	-	--	-
Courtenay	35	20	165,226	188,550	29	15	187,545	200,747	32	13	210,950	178,146
Drummondville	1	3	--	--	-	2	-	--	-	-	--	-
Fredericton	15	6	119,667	--	11	18	116,455	132,994	9	15	--	151,460
Granby	21	4	122,476	--	2	9	--	--	5	5	--	--
Guelph	10	17	195,545	230,647	15	19	189,977	232,061	13	15	214,350	227,664
Kamloops	45	31	197,470	195,024	45	30	193,737	197,088	41	27	191,352	203,946
Kelowna	76	78	226,167	245,346	83	71	232,506	252,817	78	46	224,128	257,126
Kingston*	31	21	145,613	158,238	42	16	148,857	163,063	49	**	154,408	**
Lethbridge	39	58	160,981	156,995	48	40	156,451	164,209	43	33	157,447	161,756
Medicine Hat	53	35	174,679	158,121	40	30	149,148	154,862	28	29	156,389	141,576
Moncton	28	16	106,082	126,031	41	25	99,466	118,424	45	43	99,958	129,256
Nanaimo	31	27	172,014	179,419	23	18	173,896	185,750	27	14	189,089	205,136
North Bay	17	27	151,700	173,363	21	19	164,176	163,332	20	14	160,735	170,457
Peterborough	21	14	172,038	187,453	32	79	170,373	216,090	20	98	167,902	211,826
Prince George	28	20	182,194	197,120	22	16	193,108	193,224	16	14	193,510	195,643
Red Deer	50	48	179,194	191,254	53	42	180,397	193,267	55	42	189,009	185,342
Rimouski	**	**	**	**	**	**	**	**	**	-	**	-
Saint-Hyacinthe	5	3	--	--	4	6	--	--	1	3	--	--
Saint-Jean-sur-Richelieu	24	11	105,792	160,455	21	15	106,333	129,400	29	19	108,586	116,789
Sarnia	27	26	193,039	196,577	36	31	204,474	193,310	25	37	209,220	192,941
Sault Ste. Marie	5	5	--	--	6	3	--	--	5	4	--	--
Shawinigan	6	5	--	--	7	5	--	--	11	4	78,091	--
Vernon	26	25	207,304	219,176	27	20	200,181	255,725	22	18	204,850	262,833
Large CA Total / Total Grandes AR	850	681	177,870	192,974	863	697	178,599	195,460	807	572	180,283	186,916
Canada	5,808	5,366	219,661	237,798	6,272	5,252	226,931	243,020	6,308	5,154	223,224	235,444

Table I7-1 - Tableau I7-1
 Unabsorbed Multiple Dwelling Units (CMA) - Logements collectifs non écoulées (RMR)
 March 2002 - mars 2002

	Apr 2001 avril	May 2001 mai	June 2001 juin	July 2001 juillet	Aug 2001 août	Sept 2001 sept	Oct 2001 oct	Nov 2001 nov	Dec 2001 déc	Jan 2002 janv	Feb 2002 févr	Mar 2002 mars
Abbotsford	**	**	**	**	**	**	**	**	**	28	25	21
Calgary	571	528	503	497	504	453	412	376	308	289	253	301
Chicoutimi- Jonquière	6	6	6	6	7	4	7	7	5	9	7	6
Edmonton	270	371	395	407	397	414	467	431	428	427	580	558
Greater Sudbury
Halifax	283	264	227	249	65	204	141	121	171	214	322	466
Hamilton	318	296	295	315	265	271	409	342	337	363	366	348
Kingston	**	**	**	**	**	**	**	**	**	12	12	12
Kitchener	80	75	69	63	50	143	136	140	143	154	149	147
London	177	151	207	181	174	149	146	155	165	130	135	122
Montréal	785	829	687	593	522	583	671	810	1017	917	904	1023
Oshawa	16	20	24	29	16	18	9	15	17	14	20	10
Ottawa-Gatineau	127	103	98	72	89	80	87	96	127	186	165	181
Gatineau	39	35	33	15	3	3	8	9	9	70	66	64
Ottawa	88	68	65	57	86	77	79	87	118	116	99	117
Québec	73	66	117	124	69	71	46	31	32	27	73	33
Regina	32	49	49	44	52	45	45	45	45	45	45	45
St. Catharines- Niagara	25	22	23	27	24	19	22	27	25	27	27	25
Saint John	6	4	4	6	6	3	9	7	7	7	7	7
St. John's	5	3	3	3	3	1	1
Saskatoon	121	118	105	109	109	86	83	89	99	87	86	94
Sherbrooke	.	4	4	4	3	4
Thunder Bay	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8
Toronto	623	489	386	519	582	555	553	650	604	704	656	699
Trois-Rivières	18	15	15	10	9	12	10	6	3	3	5	5
Vancouver	2254	2273	1990	1855	1600	1353	1171	1047	977	1021	878	759
Victoria	188	173	149	123	106	101	118	137	110	100	79	88
Windsor	10	10	6	4	4	2	2	7	7	4	4	25
Winnipeg	175	173	158	55	49	40	38	11	15	13	11	12
CMA Total/Total RMR	6172	6051	5529	5304	4711	4615	4591	4558	4650	4789	4820	4999

Table I7-2 - Tableau I7-2
 Unabsorbed Multiple Dwelling Units (Large CA) - Logements collectifs non écoulées (Grandes AR)
 March 2002 - mars 2002

	Apr 2001 avril	May 2001 mai	June 2001 juin	July 2001 juillet	Aug 2001 août	Sept 2001 sept	Oct 2001 oct	Nov 2001 nov	Dec 2001 déc	Jan 2002 janv	Feb 2002 févr	Mar 2002 mars
Abbotsford*	39	34	32	32	32	31	31	30	28	**	**	**
Barrie	50	59	64	119	108	108	87	73	79	141	73	64
Belleville	.	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	.
Brantford	3	3	3	3	3	3	1	9
Cape Breton
Charlottetown	9	4	4	3
Chatham-Kent	8	8	4	3	3	3	6	8	7	7	4	4
Chilliwack	3	3	3	2	9	4	4	3	3	3	3	.
Cornwall
Courtenay	17	15	15	14	14	11	8	8	8	8	8	8
Drummondville	1	1	2	4	13	5	11	3	3	3	3	10
Fredericton	31	3
Granby	54	43	35	31	26	35	31	22	22	22	26	26
Guelph	27	17	15	9	10	15	15	31	29	20	24	61
Kamloops	14	14	14	43	42	41	38	32	31	29	26	43
Kelowna	94	75	61	54	59	48	42	40	39	26	21	19
Kingston*	9	7	6	4	62	48	21	13	14	**	**	**
Lethbridge	5	5	208	133	80	19	10	7	1	1	1	1
Medicine Hat	62	58	55	34	35	31	27	24	23	23	11	11
Moncton	45	45	66	57	45	81	81	88	91	59	58	65
Nanaimo	114	104	101	93	88	85	82	79	78	77	76	76
North Bay
Peterborough	24	20	14	12	7	3	3	3	3	5	5	4
Prince George	9	8	8	8	8	8	8	8	8	.	.	.
Red Deer	6	5	7	6	7	6	7	6	4	4	5	5
Rimouski	**	**	**	**	**	**	**	**	**	.	.	.
Saint-Hyacinthe	1	49	36	31	29	25	25	22	22	22	23	23
Saint-Jean-sur-Richelieu	4	8	4	.	.	1	2	1	1	1	1	1
Sarnia	1	1	1	1
Sault Ste. Marie	5	5	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
Shawinigan	2	2	.	.	.
Vernon	110	107	101	93	83	83	70	64	66	66	64	63
Large CA Total / Total Grandes AR	704	696	859	790	776	702	619	575	568	523	469	500

Table I8-1 - Tableau I8-1

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

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

March 2002 - mars 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	-	-	-
Chicoutimi-Jonquière	4	3	4	.	3	5	75.0	37.5	***
Edmonton	.	.	326	7	7	319	-	2.1	45.6
Greater Sudbury	-	-	-
Halifax	144	.	315	.	.	459	0.0	0.0	***
Hamilton	-	-	-
Kingston	-	-	-
Kitchener	.	.	84	.	.	84	-	0.0	***
London	.	.	47	.	.	47	-	0.0	***
Montréal	32	21	303	15	36	299	65.6	10.7	19.9
Oshawa	6	5	.	.	5	1	83.3	83.3	-
Ottawa-Gatineau	.	.	64	.	.	64	-	0.0	***
Gatineau	.	.	64	.	.	64	-	0.0	***
Ottawa	-	-	-
Québec	15	13	6	.	13	8	86.7	61.9	***
Regina	-	-	-
St. Catharines-Niagara	.	.	2	.	.	2	-	0.0	***
Saint John	2	2	.	.	2	.	100.0	100.0	-
St. John's	-	-	-
Saskatoon	.	.	10	4	4	6	-	40.0	1.5
Sherbrooke	5	1	3	3	4	4	20.0	50.0	1.3
Thunder Bay	-	-	-
Toronto	16	1	58	4	5	69	6.3	6.8	17.3
Trois-Rivières	.	.	3	.	.	3	-	0.0	***
Vancouver	92	8	141	20	28	205	8.7	12.0	10.3
Victoria	35	28	24	4	32	27	80.0	54.2	6.8
Windsor	8	8	.	.	8	.	100.0	100.0	-
Winnipeg	.	.	4	.	.	4	-	0.0	***
CMA Total Total RMR	359	90	1,394	57	147	1,606	25.1	8.4	28.2

Table I8-2 - Tableau I8-2

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

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

March 2002 - mars 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	.	.	25	4	4	21	-	16.0	5.3
Calgary	486	395	253	43	438	301	81.3	59.3	7.0
Chicoutimi-Jonquière	.	.	3	2	2	1	-	66.7	0.5
Edmonton	97	85	254	27	112	239	87.6	31.9	8.9
Greater Sudbury	-	-	-
Halifax	.	.	7	.	.	7	-	0.0	***
Hamilton	97	88	366	27	115	348	90.7	24.8	12.9
Kingston	.	.	12	.	.	12	-	0.0	***
Kitchener	22	19	65	5	24	63	86.4	27.6	12.6
London	15	12	88	16	28	75	80.0	27.2	4.7
Montréal	288	119	601	46	165	724	41.3	18.6	15.7
Oshawa	13	11	20	13	24	9	84.6	72.7	0.7
Ottawa-Gatineau	191	164	101	11	175	117	85.9	59.9	10.6
Gatineau	2	2	2	2	4	.	100.0	100.0	-
Ottawa	189	162	99	9	171	117	85.7	59.4	13.0
Québec	13	13	67	42	55	25	100.0	68.8	0.6
Regina	.	.	45	.	.	45	-	0.0	***
St. Catharines-Niagara	3	3	25	2	5	23	100.0	17.9	11.5
Saint John	8	8	7	.	8	7	100.0	53.3	***
St. John's	4	4	.	.	4	.	100.0	100.0	-
Saskatoon	47	30	76	5	35	88	63.8	28.5	17.6
Sherbrooke	-	-	-
Thunder Bay	.	.	8	.	.	8	-	0.0	***
Toronto	1,655	1,486	598	137	1,623	630	89.8	72.0	4.6
Trois-Rivières	.	.	2	.	.	2	-	0.0	***
Vancouver	124	74	737	233	307	554	59.7	35.7	2.4
Victoria	16	5	55	5	10	61	31.3	14.1	12.2
Windsor	84	62	4	1	63	25	73.8	71.6	25.0
Winnipeg	.	.	9	1	1	8	-	11.1	8.0
CMA Total Total RMR	3,163	2,578	3,428	620	3,198	3,393	81.5	48.5	5.5

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

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	.	.	21	.	21
Calgary	.	.	301	.	301
Chicoutimi-Jonquière	1	5	.	.	6
Edmonton	1	319	238	.	558
Greater Sudbury
Halifax	.	459	7	.	466
Hamilton	109	.	239	.	348
Kingston	.	.	12	.	12
Kitchener	55	84	8	.	147
London	2	47	73	.	122
Montréal	26	299	698	.	1023
Oshawa	9	1	.	.	10
Ottawa-Gatineau	112	64	5	.	181
Gatineau	.	64	.	.	64
Ottawa	112	.	5	.	117
Québec	4	8	21	.	33
Regina	.	.	45	.	45
St. Catharines-Niagara	7	2	16	.	25
Saint John	7	.	.	.	7
St. John's
Saskatoon	.	6	88	.	94
Sherbrooke	.	4	.	.	4
Thunder Bay	.	.	8	.	8
Toronto	273	69	357	.	699
Trois-Rivières	2	3	.	.	5
Vancouver	18	205	536	.	759
Victoria	.	27	61	.	88
Windsor	2	.	23	.	25
Winnipeg	.	4	8	.	12
CMA Total					
Total RMR	628	1606	2765	.	4999
Canada	716	1739	3044	.	5499

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

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	63	1	.	.	64
Belleville
Brantford	.	.	9	.	9
Cape Breton
Charlottetown
Chatham-Kent	2	.	2	.	4
Chilliwack
Cornwall
Courtenay	.	.	8	.	8
Drummondville	.	9	1	.	10
Fredericton	.	3	.	.	3
Granby	.	25	1	.	26
Guelph	16	45	.	.	61
Kamloops	.	.	43	.	43
Kelowna	.	.	19	.	19
Lethbridge	.	1	.	.	1
Medicine Hat	2	2	7	.	11
Moncton	1	28	36	.	65
Nanaimo	.	.	76	.	76
North Bay
Peterborough	.	.	4	.	4
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	.	.	63	.	63
Large CA Total					
Total Grandes AR	88	133	279		500
Canada	716	1739	3044		5499

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

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Abbotsford	.	.	4	.	4
Calgary	.	.	438	.	438
Chicoutimi-Jonquière	2	3	.	.	5
Edmonton	.	7	112	.	119
Greater Sudbury
Halifax
Hamilton	33	.	82	.	115
Kingston
Kitchener	13	.	11	.	24
London	3	.	25	.	28
Montréal	10	36	155	.	201
Oshawa	24	5	.	.	29
Ottawa-Gatineau	163	.	12	.	175
Gatineau	4	.	.	.	4
Ottawa	159	.	12	.	171
Québec	11	13	44	.	68
Regina
St. Catharines-Niagara	1	.	4	.	5
Saint John	8	2	.	.	10
St. John's	4	.	.	.	4
Saskatoon	.	4	35	.	39
Sherbrooke	.	4	.	.	4
Thunder Bay
Toronto	230	5	1393	.	1628
Trois-Rivières
Vancouver	14	28	293	.	335
Victoria	1	32	9	.	42
Windsor	10	8	53	.	71
Winnipeg	.	.	1	.	1
CMA Total					
Total RMR	527	147	2671	.	3345
Canada	570	279	2729	.	3578

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

	Homeownership Prop.-occ.	Rental Locatifs	Condo Copropriété	Co-op Coopératifs	Total
Barrie	17	6	.	.	23
Belleville	.	.	2	.	2
Brantford	.	.	17	.	17
Cape Breton
Charlottetown
Chatham-Kent
Chilliwack	.	.	3	.	3
Cornwall
Courtenay
Drummondville	.	11	.	.	11
Fredericton	.	32	.	.	32
Granby
Guelph	21	73	.	.	94
Kamloops	.	.	9	.	9
Kelowna	.	.	2	.	2
Lethbridge	.	4	.	.	4
Medicine Hat	.	2	1	.	3
Moncton	.	4	13	.	17
Nanaimo
North Bay
Peterborough	.	.	1	.	1
Prince George
Red Deer	5	.	6	.	11
Rimouski
Saint-Hyacinthe
Saint-Jean-sur-Richelieu
Sarnia
Sault Ste. Marie
Shawinigan
Vernon	.	.	4	.	4
Large CA Total					
Total Grandes AR	43	132	58		233
Canada	570	279	2729		3578

**HOUSING INFORMATION
MONTHLY**

VOLUME J

MARKET ABSORPTION STATISTICS

CENSUS SUBDIVISIONS

MARCH 2002

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

VOLUME J

**STATISTIQUES D'ÉCOULEMENTS
DU MARCHÉ**

SUBDIVISION DE RECENSEMENT

MARS 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-éoulés
 Newfoundland & Labrador - Terre-neuve et Labrador
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
St. John's	Bauline T
	Bay Bulls T
	Conception Bay South T	1	.	1	.	.
	Flatrock T
	Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T
	Mount Pearl C
	Paradise-St.Thomas T	2	2	2	.	.
	Petty Harbour-Maddox Cove T
	Portugal Cove-St Phillips T	2	2	2	.	.
	Pouch Cove T
	St John's C	14	9	5	.	.
	Torbay T
	Witless Bay T
	Total	19	13	10	.	.

Table J2 - Tableau J2

Unabsorbed Units - Logements non-écoulés

Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard

March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Charlottetown	Brackley Com
	Charlottetown C	2	3	1	.	.
	Clyde River Com
	Cornwall T	.	1	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	2	.	.

Table J3 - Tableau J3
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Halifax	Halifax RGM	52	81	70	322	466
	Indian Reserves
	Total	52	81	70	322	466
Cape Breton	Cape Breton RGM	1	1	.	.	.
	Indian Reserves
	Total	1	1	.	.	.

Table J4-1 - Tableau J4-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 New Brunswick - Nouveau-Brunswick
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Saint John	Grand Bay-Westfield T
	Greenwick Par
	Hampton Par
	Hampton T
	Kingston Par
	Lepreau Par
	Musquash Par
	Petersville Par
	Quispamsis T	6	8	11	4	4
	Rothesay Par
	Rothesay T	.	1	1	.	.
	Saint John C	5	7	10	3	3
	Saint Martins Par
	Saint Martins VL
	Simonds Par
Fredericton	Upham Par
	Westfield Par
	Total	11	16	22	7	7
	Bright Par	.	.	1	.	.
	Douglas Par
	Fredericton C	11	16	13	31	3
	Indian Reserves
	Kingsclear Par	.	1	1	.	.
	Lincoln Par	.	.	1	.	.
	Maugerville Par
	New Maryland Par
	New Maryland VL
	Saint Mary's Par
	Total	11	17	16	31	3

Table J4-2 - Tableau J4-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 New Brunswick - Nouveau-Brunswick
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Moncton	Coverdale Par	1	1	1	.	.
	Dieppe T	10	17	18	2	20
	Dorchester Par
	Dorchester VL
	Elgin Par
	Hillsborough Par
	Hillsborough VL
	Indian Reserve (Fort Folly 1)
	Memramcook VL	1	1	1	.	.
	Moncton C	12	20	21	45	34
	Moncton Par	2	2	2	.	.
	Riverview T	4	6	6	11	11
Salisbury VL	
Total		30	47	49	58	65

Table J5-1 - Tableau J5-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Chicoutimi-Jonquière	Larouche P
	Saguenay V	3	5	5	7	6
	Saint-Fulgence M
	Saint-Honoré M
	Tremblay CT
	Total	3	5	5	7	6
Gatineau	Cantley M	1	1	.	.	.
	Chelsea M	1	1	.	.	.
	Gatineau V	69	68	60	66	64
	La Pêche M	1	1	1	.	.
	Pontiac M
	Val-Des-Monts M	3	3	1	.	.
	Total	75	74	62	66	64
Montréal Île-de-Montréal	Montréal V	88	98	108	702	788
	Total	88	98	108	702	788

Table J5-2 - Tableau J5-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Montréal South Shore/Rive-Sud	Beauharnois V	1	1	1	.	.
	Beloeil V	.	.	.	2	4
	Candiac V	5	5	5	.	3
	Carignan V	3	3	4	.	.
	Châteauguay V	6	5	5	.	.
	Chambly V	1	2	2	.	.
	Delson V	.	1	.	.	.
	Léry V
	La Prairie V	4	5	5	.	.
	Longueuil V	51	56	59	66	62
	McMasterville M	2	1	1	.	.
	Mercier V	4	4	4	.	.
	Mont-Saint-Hilaire V	14	15	16	.	.
	Otterburn Park V	4	4	5	7	7
	Réserve Indienne (Kahnawake)
	Richelieu V	.	.	1	.	.
	Saint-Amable M	.	2	2	.	.
	Saint-Basile-le-Grand V	12	13	12	.	.
	Saint-Constant V	11	11	10	.	.
	Saint-Isidore P
	Saint-Mathias-sur-Richelieu M	1	1	1	.	.
	Saint-Mathieu M
	Saint-Mathieu-de-Beloeil M
	Saint-Philippe M
	Sainte-Catherine V	3	3	2	.	.
	Sainte-Julie V	11	16	18	5	4
	Varennes V	9	9	9	3	2
Total		142	157	162	83	82

Table J5-3 - Tableau J5-3
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Montréal North Shore/Rive-Nord	Blainville V	91	88	86	.	.
	Bois-des-Filion V	4	5	5	.	.
	Boisbriand V	6	9	5	.	4
	Charlemagne V
	Deux-Montagnes V	6	6	7	.	.
	Gore CT
	L'Assomption V	4	4	4	.	.
	Laval V	152	159	175	83	94
	Lavaltrie VL	.	1	1	.	.
	Le Gardeur V	11	11	12	5	5
	Lorraine V	3	4	5	.	.
	Mascouche V	8	11	15	1	1
	Mirabel V	40	43	43	6	5
	Oka
	Pointe-Calumet M	1	1	1	.	.
	Réserve Indienne (Kanesatake)
	Repentigny V	9	12	11	1	1
	Rosemere V	5	5	6	2	2
	Saint-Antoine-de-Lavaltrie P	4	5	5	.	.
	Saint-Colomban P	1	1	2	.	.
	Saint-Eustache V	12	13	11	3	4
	Saint-Jérôme V	10	8	11	6	8
	Saint-Joseph-du-Lac M	5	5	3	.	.
	Saint-Placide M
	Saint-Sulpice P	1	1	1	.	.
	Sainte-Anne-des-Plaines V	2	.	.	.	3
	Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	6	6	11	5	11
	Sainte-Thérèse V	4	6	8	4	10
	Terrebonne V	68	81	85	3	5
Total		453	485	513	119	153

Table J5-4 - Tableau J5-4
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Montréal Others/Autres	Hudson V	5	5	7	.	.
	L'Île-Cadieux V
	L'Île-Perrot V	10	11	11	.	.
	Les Cèdres M
	Notre-Dame-de-L'Île-Perrot M	8	10	10	.	.
	Pincourt V	3	3	3	.	.
	Pointe-des-Cascades VL	1	1	1	.	.
	Saint-Lazare P	16	17	18	.	.
	Terrasse-Vaudreuil M
	Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	1	3	.	.
	Total	62	67	78	.	.
Montréal CMA/RMR	Total	745	807	861	904	1,023

Table J5-5 - Tableau J5-5
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Québec	Beaumont P
	Boischatel M	1	1	1	.	.
	Château-Richer V
	Fossambault-sur-le-Lac V	1	1	1	.	.
	Lévis V	30	35	32	4	5
	L'Ange-Gardien P
	Lac-Beauport M	1	1	1	.	.
	Lac-Delage V
	Lac-Saint-Joseph V
	Notre-Dame-des-Anges P
	Québec V	50	64	68	69	28
	Réserve Indienne (Wendake)
	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	1	.	.
	Sainte-Catherine(Jacques-Cartier) M	1	1	1	.	.
	Sainte-Famille P
	Sainte-Pétronille VL
	Shannon M
	Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	1	1	.	.
Total		87	106	106	73	33

Table J5-6 - Tableau J5-6
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Sherbrooke	Ascot Corner M
	Compton Station M
	Hatley CT	1
	North Hatley VL
	Saint-Denis-de-Brompton P
	Sherbrooke V	11	10	9	3	4
	Stoke M
	Waterville V
	Total	12	10	9	3	4
Trois-Rivières	Bécancour V
	Champlain M
	Réserve Indienne (Wôlinak 11)
	Saint-Maurice P
	Trois-Rivières V	32	34	32	5	5
	Total	32	34	32	5	5

Table J5-7 - Tableau J5-7
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Drummondville	Drummondville V	.	.	.	3	10
	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	10
Granby	Bromont V
	Granby CT	.	1	.	.	.
	Granby V	8	5	5	26	26
	Total	8	6	5	26	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	3	23	23
	Total	7	4	3	23	23

Table J5-8 - Tableau J5-8
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Quebec - Québec
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Saint-Jean-sur-Richelieu	Saint-Jean-sur-Richelieu V	17	20	19	1	1
	Total	17	20	19	1	1
Shawinigan	Saint-Mathieu-du-Parc M
	Shawinigan V	4	4	4	.	.
	Total	4	4	4	.	.

Table J6-1 - Tableau J6-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Greater Sudbury	Greater Sudbury C	20	13	12	.	.
	Indian Reserves
	Total	20	13	12	.	.
Hamilton	Burlington C	36	32	34	270	271
	Grimsby T	10	11	11	6	6
	Hamilton C	245	246	265	90	71
	Total	291	289	310	366	348
Kingston	Frontenac Islands TP
	Kingston C	12	15	17	12	12
	Loyalist TP	.	1	2	.	.
	South Frontenac TP
	Total	12	16	19	12	12
Kitchener	Cambridge C	17	15	15	11	10
	Kitchener C	65	68	72	131	131
	North Dumfries TP	2	1	1	.	.
	Waterloo C	51	61	65	3	2
	Woolwich TP	2	2	5	4	4
	Total	137	147	158	149	147

Table J6-2 - Tableau J6-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
London	Central Elgin M	7	7	2	.	.
	London C	75	75	76	135	122
	Middlesex Centre TP	6	5	8	.	.
	Southwold TP	1	2	2	.	.
	St Thomas C	13	11	14	.	.
	Strathroy-Caradoc Twp	1	11	11	.	.
	Thames Centre M	2	2	3	.	.
	Total	105	113	116	135	122
Oshawa	Clarington T	11	11	10	2	2
	Oshawa C	9	8	10	.	1
	Whitby T	11	19	27	18	7
	Total	31	38	47	20	10
Ottawa	Casselman VL	.	.	.	2	2
	Clarence-Rockland C
	Ottawa C	97	93	111	97	115
	Russell TP	3	1	2	.	.
	Total	100	94	113	99	117

Table J6-3 - Tableau J6-3
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
St. Catharines-Niagara	Fort Erie T	6	9	11	.	.
	Lincoln T	12	9	9	1	1
	Niagara Falls C	25	22	23	7	7
	Niagara-on-the-Lake T	22	22	24	4	3
	Pelham T	6	6	8	4	3
	Port Colborne C
	St Catharines C	18	20	21	10	10
	Thorold C	3	3	5	1	1
	Wainfleet TP
	Welland C	10	9	8	.	.
Total		102	100	109	27	25
Thunder Bay	Conmee TP
	Gillies TP
	Indian Reserve(Fort Williams 52)
	Needing TP
	O'Connor TP
	Oliver Paipoonge TP
	Shuniah TP
	Thunder Bay C	8	10	9	8	8
	Total	8	10	9	8	8

Table J6-4 - Tableau J6-4
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Toronto Metro	Toronto C	82	86	81	264	221
	Total	82	86	81	264	221
Toronto York	Aurora T	4	4	4	6	5
	Chippewas of Georgina Island
	East Gwillimbury T
	Georgina T	13	13	14	5	4
	King TP
	Markham T	38	35	36	31	31
	Newmarket T	5	5	5	3	4
	Richmond Hill T	6	6	7	4	4
	Vaughan C	11	11	11	13	13
	Whitchurch-Stouffville T	1	1	1	.	.
	Total	78	75	78	62	61
Toronto Peel	Brampton C	44	44	41	.	3
	Caledon T	8	8	8	.	.
	Mississauga C	168	164	185	42	157
	Total	220	216	234	42	160
Toronto Other/Autres	Ajax T	42	40	39	.	.
	Bradford West Gwillimbury T	42	42	42	.	.
	Halton Hills T	11	11	11	.	.
	Milton T	27	33	42	87	97
	Mono TP	1	1	1	.	.
	New Tecumseth T	15	15	20	29	18
	Oakville T	66	66	57	172	142
	Orangeville T	2	2	2	.	.
	Pickering C	7	6	7	.	.
	Uxbridge TP
	Total	213	216	221	288	257
Toronto CMA/RMR	Total	593	593	614	656	699

Table J6-5 - Tableau J6-5
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Windsor	Amherstburg TP	.	.	1	.	.
	Essex T
	Lakeshore T	1	.	2	.	.
	LaSalle T	2	3	3	.	22
	Tecumseh T	.	.	2	.	.
	Windsor C	37	42	48	4	3
	Total	40	45	56	4	25
Barrie	Barrie C	27	26	33	73	64
	Innisfil T	3	1	4	.	.
	Springwater TP	4	4	4	.	.
	Total	34	31	41	73	64
Belleville	Belleville C	.	.	.	2	.
	Quinte West C
	Total	.	.	.	2	.
Brantford	Brant C	8	8	9	.	9
	Brantford C	5	5	9	.	.
	Total	13	13	18	.	9

Table J6-6 - Tableau J6-6
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Chatham-Kent	Chatham-Kent C	3	3	5	4	4
	Indian Reserve (Moravian 47)
	Total	3	3	5	4	4
Cornwall	Akwesasne (Part)
	Cornwall C
	South Glengarry TP
	South Stormont TP
	Total
Guelph	Guelph C	16	14	13	24	61
	Guelph/Eramosa TP	2	2	2	.	.
	Total	18	16	15	24	61

Table J6-7 - Tableau J6-7
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Ontario
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
North Bay	Bonfield TP
	East Ferris TP
	Indian Reserve (Nipissing 10)
	North Bay C	19	16	14	.	.
	North Himsworth TP
	Total	19	16	14	.	.
Peterborough	Cavan-Millbrook-North Monaghan	12	12	12	.	.
	Douro-Dummer TP	11	12	12	.	.
	Indian Reserves	1	1	1	.	.
	Otonabee-South Monaghan TP	3	3	3	.	.
	Peterborough C	34	34	37	3	2
	Smith-Ennismore-Lakefield TP	31	33	33	2	2
	Total	92	95	98	5	4
Sarnia	Indian Reserve (Sarnia 45)
	Point Edward VL	1
	Sarnia C	30	27	33	1	1
	St. Clair TP	4	5	4	.	.
	Total	35	32	37	1	1
Sault Ste. Marie	Indian Reserves
	Laird TP
	MacDonald, Meredith and Aberdeen TP
	Prince TP
	Sault Ste Marie C	4	4	4	3	3
	Total	4	4	4	3	3

Table J7 - Tableau J7
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Manitoba
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Winnipeg	Brokenhead 4 R	1
	East St Paul RM	16	13	12	.	.
	Headingley RM
	Ritchot RM
	Rosser RM	.	.	.	2	2
	Springfield RM	1	1	1	.	.
	St Clements RM	.	.	1	.	.
	St Francois Xavier RM
	Tache RM	.	.	1	.	.
	West St Paul RM
Winnipeg C		113	111	101	9	10
Total		131	125	116	11	12

Table J8-1 - Tableau J8-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Saskatchewan
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
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	70	39	39
	Sherwood No 159 RM
	White City VL
Total		62	67	70	45	45

Table J8-2 - Tableau J8-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Saskatchewan
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
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
	Elistow VL
	Indian Reserve (WHITE CAP 94)
	Langham T
	Martensville T	2	2	2	.	.
	Meacham VL
	Osler T
	Saskatoon C	56	53	54	86	94
	Shields RV
	Thode RV
	Vanscoy No 345 RM
	Vanscoy VL
	Warman T
Total		58	55	56	86	94

Table J9-1 - Tableau J9-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Alberta
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Calgary	Airdrie C	37	48	43	9	8
	Beiseker VL	1	1	1	.	.
	Calgary C	620	636	586	241	288
	Chestermere T	33	30	29	.	.
	Cochrane T	38	30	31	.	.
	Crossfield T	6	3	2	.	.
	Indian Reserves (Sarcee 145)
	Irricana VL	1	1	1	.	.
	Rocky View No 44 MD	31	32	28	3	5
Total		767	781	721	253	301

Table J9-2 - Tableau J9-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Alberta
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Edmonton North	Betula Beach SV
	Bon Accord T
	Bruderheim T
	Edmonton C	242	223	225	455	445
	Entwistle VL
	Fort Saskatchewan C	9	5	6	.	.
	Gibbons T
	Indian Reserves
	Kapasiwin SV
	Lakeview SV
	Legal VL
	Morinville T	1	1	2	.	.
	Parkland County CM	4	4	4	.	.
	Point Alison SV
	Redwater T
	Seba Beach SV
	Spring Lake
	Spruce Grove C	21	23	20	.	.
	St Albert C	45	57	57	59	55
	Stony Plain T	11	11	13	.	.
	Strathcona County SM	73	72	66	45	41
	Sturgeon County MD
	Wabamun VL
Total		406	396	393	559	541

Table J9-3 - Tableau J9-3
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Alberta
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Edmonton South	Beaumont T	7	8	9	8	6
	Calmar T	1	1	1	.	.
	Devon T	8	9	8	6	6
	Golden Days SV
	Itaska Beach SV
	Leduc C	5	5	6	7	5
	Leduc County CM
	New Sarepta VL
	Sundance Beach SV
	Thorsby VL
	Warburg VL
Total		21	23	24	21	17
Edmonton CMA/RMR	Total	427	419	417	580	558

Table J9-4 - Tableau J9-4
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 Alberta
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Lethbridge	Lethbridge C	39	37	34	1	1
	Total	39	37	34	1	1
Medicine Hat	Cypress County M.D.	1	2	2	.	.
	Medicine Hat C	28	17	19	9	9
	Redcliff T	4	6	8	2	2
	Total	33	25	29	11	11
Red Deer	Red Deer C	49	40	42	5	5
	Total	49	40	42	5	5

Table J10-1 - Tableau J10-1
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Abbotsford	Abbotsford C	75	76	63	22	20
	Fraser Valley H RDA
	Indian Reserve
	Mission DM	17	16	4	3	1
	Total	92	92	67	25	21
Victoria	Capital H RDA	7	9	3	.	.
	Central Saanich DM	6	4	2	.	.
	Colwood C	4	4	.	.	.
	Esquimalt DM	6	6	3	1	1
	Highlands DM	1	1	.	.	.
	Indian Reserves	3	3	3	.	.
	Langford DM	13	9	3	.	.
	Metchosin DM
	North Saanich DM	4	3	1	.	.
	Oak Bay DM	5	2	2	3	3
	Saanich DM	38	27	22	15	14
	Sidney T	1	1	.	.	.
	Sooke DM	7	6	5	4	4
	Victoria C	16	9	3	52	66
	View Royal T	12	11	4	4	.
Total		123	95	51	79	88

Table J10-2 - Tableau J10-2
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 British Columbia - Columbie-Britannique
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Greater Vancouver	Anmore VL
	Belcarra VL
	Bowen Island IM
	Burnaby C	42	31	29	61	39
	Coquitlam C	18	13	11	22	23
	Delta DM	6	6	2	8	24
	Greater Vancouver A RDA
	Indian Reserves
	Katzie 1 IR
	Langley 5 IR
	Lions Bay VL
	New Westminster C	9	4	2	1	1
	North Vancouver C	6	6	7	60	53
	North Vancouver DM	6	14	15	3	87
	Port Coquitlam C	4	5	6	6	3
	Port Moody C	7	4	2	.	.
	Richmond C	55	54	46	69	52
	Surrey C	108	90	94	185	145
Vancouver Other	Vancouver C	89	71	71	433	305
	West Vancouver DM	16	22	20	6	6
	White Rock C
	Whonnock 1 R
	Total	366	320	305	854	738
Vancouver CMA/RMR	Langley C	1	1	.	18	18
	Langley DM	15	14	12	3	.
	Maple Ridge DM	29	25	27	3	3
	Pitt Meadows DM	5	2	5	.	.
	Total	50	42	44	24	21
Vancouver CMA/RMR	Total	416	362	349	878	759

Table J10-3 - Tableau J10-3
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Chilliwack	Chilliwack DM	24	26	14	3	.
	Fraser Valley D RDA
	Fraser Valley E RDA
	Indian Reserves
	Total	24	26	14	3	.
Courtenay	Comox T	2	4	3	8	8
	Comox-Strathcona A	2	2	.	.	.
	Comox-Strathcona B	1	1	1	.	.
	Comox-Strathcona K
	Courtenay C	9	11	9	.	.
	Cumberland VL
	Indian Reserves
	Total	14	18	13	8	8
Kamloops	Indian Reserves	3	3	3	.	.
	Kamloops C	26	24	24	26	43
	Logan Lake DM
	Thompson-Nicola J RDA
	Thompson-Nicola P RDA
	Total	29	27	27	26	43

Table J10-4 - Tableau J10-4
 Unabsorbed Units - Logements non-éoulés
 British Columbia - Colombie-Britannique
 March 2002 - mars 2002

		Singles and Semis Maisons individuelles et jumelées			Multiple Units Logements collectifs	
		2002			2002	
		JAN JANV	FEB FÉV	MAR MARS	FEB FÉV	MAR MARS
Kelowna	Central Okanagan G RDA	8	7	5	.	.
	Central Okanagan H RDA	14	13	12	.	.
	Central Okanagan I RDA
	Indian Reserves
	Kelowna C	40	34	30	21	19
	Lake Country DM
	Peachland DM	3	1	1	.	.
	Total	65	55	48	21	19
Nanaimo	Indian Reserves
	Nanaimo A RDA	2	3	3	.	.
	Nanaimo B RDA	.	.	.	7	7
	Nanaimo C	20	18	13	69	69
	Nanaimo C RDA
	Nanaimo D RDA
	Nanaimo E RDA	4	2	2	.	.
	Total	26	23	18	76	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	14	.	.
	Total	19	19	14	.	.
Vernon	Coldstream DM	1	1	2	.	.
	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	16	64	63
	Total	20	18	18	64	63