

Housing starts and completions

July 1986

Logements mis en chantier et parachevés

Juillet 1986



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)993-7276

Toronto

Credit Card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9689) ou
au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zenith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.
1(613)993-7276

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Housing starts and completions

July 1986

Statistique Canada

Division de la science, de la technologie
et du stock de capital
Section des indicateurs courants de
l'investissement

Logements mis en chantier et parachevés

Juillet 1986

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

October 1986
5-3201-514

Price: Canada, \$15.00, \$150.00 a year
Other Countries, \$16.00, \$160.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-002, Vol. 39, No. 7

ISSN 0319-8278

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Octobre 1986
5-3201-514

Prix: Canada, \$15.00, \$150.00 par année
Autres pays, \$16.00, \$160.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-002, vol. 39, n° 7

ISSN 0319-8278

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- ... figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- ... nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Table of Contents

	Page
Introduction	vii
Survey Coverage	vii
Concepts and Definitions	viii
Classification	ix
Abbreviations Used	x

Table

1. Leading Indicators of Housing Construction, Dwelling Units
2. Summary of Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units Seasonally Adjusted
3. Summary of Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units Unadjusted
4. Starts of Single-detached Dwellings in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units
5. Starts of Semi-Detached Dwellings in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units
6. Starts of Row Houses in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units
7. Starts of Apartments in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units
8. Summary of Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by month; and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units Unadjusted
9. Completions of Single-Detached Dwellings in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units
10. Completions of Semi-Detached Dwellings in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units
11. Completions of Row Houses in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units

Table des matières

	Page
Introduction	vii
Couverture de l'enquête	vii
Concepts et définitions	viii
Classification	ix
Abréviations employées	x
Tableau	
1. Principaux indicateurs de la construction domiciliaire, unités de logement	2
2. Sommaire des mises en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois; et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement, désaisonnalisés	3
3. Sommaire des mises en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois; et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement non désaisonnalisées	4
4. Mises en chantier de maisons individuelles dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois; et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement	5
5. Mises en chantier de maisons jumelées dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois; et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement	6
6. Mises en chantier de maisons en rangée dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois; et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement	7
7. Mises en chantier d'appartements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois; et dans toutes les localités par trimestre, 1984-1986, unités de logement	8
8. Sommaire des achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois; et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement non désaisonnalisées	9
9. Achèvements de maisons individuelles dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois; et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement	10
10. Achèvements de maisons jumelées dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois; et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement	11
11. Achèvements de maisons en rangée dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois; et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement	12

TABLE OF CONTENTS — Continued

Table

	Page
12. Completions of Apartments in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units	13
13. Summary of Dwellings Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units	14
14. Single Detached Dwellings Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units	15
15. Semi-Detached Dwellings Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units	16
16. Row Houses Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units	17
17. Apartments Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units	18
18. Starts and Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over, Dwelling Units, by Province	19
19. Starts and Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over, Dwelling Units, Atlantic Provinces	20
20. Starts and Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over, Dwelling Units, Québec	21
21. Starts and Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over, Dwelling Units, Ontario	22
22. Starts and Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over, Dwelling Units, Prairie Provinces	23
23. Starts and Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over, Dwelling Units, British Columbia	24
24. Starts and Completions in Metropolitan Areas, Dwelling Units, Atlantic Provinces	25
25. Starts and Completions in Metropolitan Areas, Dwelling Units, Québec	26
26. Starts and Completions in Metropolitan Areas, Dwelling Units, Ontario	30
27. Starts and Completions in Metropolitan Areas, Dwelling Units, Prairie Provinces	33
28. Starts and Completions in Metropolitan Areas, Dwelling Units, British Columbia	34
29. Starts and Completions in Large Urban Centres, Dwelling Units	35
30. Starts and Completions, by Type of Dwelling, in Urban Centres of 10,000 Population and Over, Summary by Province, Monthly and Cumulative Totals, Dwelling Units, 1986	38

TABLE DES MATIÈRES -- suite

Tableau

	Page
12. Achèvements des appartements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois; et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement	13
13. Sommaire de logements en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois; et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement	14
14. Maisons individuelles en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois; et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement	15
15. Maisons jumelées en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois; et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement	16
16. Maisons en rangée en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois; et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement	17
17. Appartements en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois; et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement	18
18. Mises en chantier et achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, unités de logement, par province	19
19. Mises en chantier et achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, unités de logement, provinces de l'Atlantique	20
20. Mises en chantier et achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, unités de logement, Québec	21
21. Mises en chantier et achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, unités de logement, Ontario	22
22. Mises en chantier et achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, unités de logement, provinces des Prairies	23
23. Mises en chantier et achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, unités de logement, Colombie-Britannique	24
24. Mises en chantier et achèvements dans les zones métropolitaines, unités de logement, provinces de l'Atlantique	25
25. Mises en chantier et achèvements dans les zones métropolitaines, unités de logement, Québec	26
26. Mises en chantier et achèvements dans les zones métropolitaines, unités de logement, Ontario	30
27. Mises en chantier et achèvements dans les zones métropolitaines, unités de logement, provinces des Prairies	33
28. Mises en chantier et achèvements dans les zones métropolitaines, unités de logement, Colombie-Britannique	34
29. Mises en chantier et achèvements, dans les grands centres urbains, unités de logement	35
30. Mises en chantier et achèvements, par genre de logement, dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, sommaire par province, totaux mensuels et cumulatifs, unités de logement, 1986	38

TABLE OF CONTENTS — Concluded**Table**

	Page
31. Starts and Completions by Type of Dwelling in Metropolitan Areas and Large Urban Centres, Dwelling Units, 1986	39
32. Summary: Starts, Completions and Under Construction, Metropolitan Areas, Large Urban and Other Centres, Dwelling Units	42

Quarterly Tables

36. Apartment Dwellings Started, by Size of Buildings, in Urban Centres of 10,000 Population and Over	43
---	----

TABLE DES MATIÈRES — fin**Tableau**

	Page
31. Mises en chantier et achèvements par genre de logement dans les zones métropolitaines, les grands centres urbains, unités de logement, 1986	39
32. Sommaire: Mises en chantier, achèvements et logements en construction dans les zones métropolitaines, les grands centres et autres centres urbains, unités de logement	42

Tableaux des trimestres

36. Appartements mis en chantier, par taille de bâtiments, dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus	43
--	----



Introduction

Survey Coverage

The statistics contained in this report are the results of nation-wide surveys carried out by the Canada Mortgage and Housing Corporation. All metropolitan areas, census agglomerations and urban centres of 10,000 population and over, as defined by the 1981 Census, are enumerated completely each month. The remainder of the country is covered on a sample basis four times a year, at the end of March, June, September and December.

In the 1981 Census the concept of "census agglomeration" was utilized to designate the main labour market area of an urbanized core or continuously built-up area having 10,000 population and over. More specifically, an urban agglomeration is a geo-statistical area comprising (1) municipalities completely or partly inside the urbanized core; and (2) other municipalities if (a) at least 40% of the employed labour force living in these municipalities works in the urbanized core, or (b) at least 25% of the employed labour force working in the municipalities lives in the urbanized core.

This publication contains monthly information on housing starts and completions in urban centres of 10,000 population and over which are enumerated completely each month and quarterly information on housebuilding activity in all areas. Monthly data referring to urban centres of 10,000 population and over in 1982 and subsequent years are based on the 1981 census area definitions.

Agglomerations with an urbanized core of 100,000 population or more are called "Metropolitan Areas". Agglomerations having a population of 50,000 and less than 100,000 are called "Large Urban Areas". Other agglomerations of 10,000 population are called "Census Agglomerations". Housing starts data for smaller areas which are surveyed only quarterly are not available for individual municipalities.

However, should users be interested in monthly housing data for small areas that do not meet the definition of an urban agglomeration or urban centre of 10,000 population and over, they may refer to the monthly publication "Building Permits" (catalogue 64-001) which contains housing data for more than 2,000 individual municipalities.

Introduction

Couverture de l'enquête

La statistique que fournit le présent rapport découle de relevés d'envergure nationale effectués par la Société canadienne d'hypothèques et de logement. Toutes les zones métropolitaines, agglomérations et localités urbaines de 10,000 âmes et plus, telles que définies pour les fins du recensement de 1981 font l'objet d'un dénombrement complet tous les mois. Le reste du pays est examiné au moyen d'un sondage quatre fois l'an, soit à la fin des mois de mars, juin, septembre et décembre.

Dans le recensement de 1981, le concept d'agglomération urbaine a été utilisé pour désigner le principal marché du travail d'un noyau urbanisé ou d'une zone bâtie en continu, comptant 10,000 âmes et plus. Spécifiquement, l'agglomération urbaine est une unité géostatistique composée de plusieurs municipalités comprenant (1) les municipalités qui se trouvent en totalité ou en partie à l'intérieur d'un noyau urbanisé et (2) d'autres municipalités si (a) au moins 40% de la population active occupée demeurant dans ces municipalités travaille dans le noyau urbanisé ou si (b) au moins 25% de la population active occupée travaillant dans ces municipalités demeure dans le noyau urbanisé.

Cette publication contient des données mensuelles sur les mises en chantier et les achèvements dans les agglomérations et centres urbains de 10,000 âmes et plus qui font l'objet d'un dénombrement complet tous les mois, et des renseignements trimestriels sur l'activité de construction domiciliaire dans toutes les localités. Les données mensuelles de 1982 et des années subséquentes sont fondées sur les définitions territoriales du recensement de 1981.

Les agglomérations dont le noyau urbanisé comprend 100,000 âmes et plus sont appelées "zone métropolitaines". Celles dont le noyau urbanisé comprend 50,000 âmes mais moins de 100,000 âmes sont appelées "grands centres urbains". Les autres sont appelées "agglomérations de recensement". Les données de mises en chantier dans les centres de plus petite dimension qui sont examinés à la fin de chaque trimestre ne sont pas disponibles pour des municipalités individuelles.

Cependant, si des utilisateurs veulent obtenir des données de construction domiciliaire pour des municipalités autres que les agglomérations et localités urbaines de 10,000 âmes et plus, ils pourront consulter la publication mensuelle "Permis de bâtir" (no. 64-001 au catalogue) qui contient les données de plus de 2,000 municipalités.

Concepts and Definitions

For the purpose of this report new residential construction activity is measured in terms of physical volume (as opposed to value) and the common unit of measurement is the "dwelling unit". For a given period the survey is designed to provide information on the number of dwelling units started, dwelling units completed and dwelling units under construction at the end of the period.

For census purposes 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.

Examples of dwelling units are: each single house, each half of a double house, each section of a row or terrace, each self-contained apartment, flat or suite in an apartment block, duplex, double-duplex, row-duplex, triplex, maisonettes and garden-court type of multiple dwellings, each self-contained apartment adjoining a non-residential building such as a school, church, store, factory.

All the above examples of dwelling units fall within the confines of the Starts and Completions Survey except dwelling units created as a result of some structural change and normally referred to as "conversion". Alterations and extensions to existing buildings are also excluded from the Survey.

Mobile dwellings, although covered by the 1981 Census are not enumerated in the Starts and Completions Survey.

The census definition of a dwelling unit includes such structures as summer cottages, cabins, shacks, trailers and boat-houses if they were occupied at the time of the census by persons with no other usual residence. However, these are **excluded** from the Starts and Completions Survey which covers only residential construction intended for year-round occupancy.

The broad definition of "dwelling unit" includes also special types of living quarters, such as health and welfare institutions, corrective and penal institutions, religious and educational institutions, hotels, lodging houses, camps, merchant vessels, diplomatic residences, etc. These are usually referred to as "collective-type dwellings" as opposed to private-type dwellings described earlier; the collective-type dwellings are excluded from the Starts and Completions Survey.

Concepts et définitions

Aux fins du présent rapport, l'activité dans le domaine de la construction domiciliaire neuve est mesurée en volume physique (par opposition à la valeur), et l'unité commune de mesure est "l'unité de logement". Pour toute période donnée, l'enquête vise à fournir des renseignements sur le nombre d'unités de logement mises en chantier, sur le nombre d'unités de logement achevées et sur le nombre d'unités de logement en construction à la fin de la période.

Au sens du recensement, l'**unité de logement** s'entend de tout ensemble de pièces d'habitation distinct quant à la structure, avec entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un endroit commun à l'intérieur (corridor, vestibule, escalier). L'entrée doit donner accès au logement sans obliger à passer par les locaux d'habitation d'une autre personne.

Voici des exemples d'unités de logement: toute maison simple, toute moitié de maison jumelée, toute section d'une rangée de maisons; tout appartement indépendant, tout plain-pied ou toute "suite" dans une maison d'appartements, dans un duplex, dans un duplex jumelé, dans une rangée de duplex, dans un triplex, dans des maisonnettes et jardins d'habitation à logements multiples; tout appartement autonome attenant à un immeuble non domiciliaire qui peut être une école, une église, un magasin, une fabrique, etc.

Tous les exemples précités rentrent dans les limites de l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements, sauf les unités de logement créées par suite d'une modification de structure habituellement appelée "transformation". Modifications et rajouts n'entrent pas non plus dans le champ de l'enquête.

Les logements mobiles, dont le recensement de 1981 tenait compte, ne sont pas énumérés aux fins de l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements.

Par définition (recensement), l'**unité de logement** comprend des immeubles tels que chalets, cabines, huttes, remorques et bateaux qui, lors du recensement, étaient occupés par des personnes n'ayant pas d'autre résidence régulière. Toutefois, les bâtiments de ce genre sont **exclus** de l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements, laquelle n'embrasse que les constructions domiciliaires habitées à l'année longue.

Dans son sens général, l'**unité de logement** comprend aussi certains genres particuliers de locaux d'habitation, notamment les institutions de santé et de bien-être, les institutions pénitentiaires et de réforme, les institutions religieuses et éducatives, les hôtels, les maisons d'hébergement, les camps, les navires marchands, les résidences diplomatiques, etc. Ces locaux sont habituellement appelés "logements collectifs" par opposition aux habitations privées décrites précédemment; les logements collectifs ne sont pas visés par l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements.

To sum up, the Starts and Completions Survey enumerates dwelling units in new structures only, such units being designed for non-transient and year-round occupancy.

A start, for the purpose of this survey, is recorded when the footing has been installed, that is, when the concrete has been poured for the whole of the footing around the structure.

A completion, for the purpose of this survey, is the stage at which all the proposed construction work on a dwelling unit has been performed.

For multiple-dwelling structures, the definition of a Start or Completion applies to the structure rather than to the individual dwelling units therein.

The number of units under construction at the end of a period as shown in this publication takes into account certain adjustments which are necessary for various reasons. For example, after a start on a dwelling has been made, construction may cease, or a structure when completed may contain more or fewer dwelling units than were reported when construction commenced.

Classification

In this report dwelling units have been divided into four categories:

1. **Single detached.** This type is commonly called a "single-house". It comprises only one-dwelling units which are completely separated on all sides from any other dwelling or structure, including linked homes which are attached below ground.
2. **Semi-detached.** This category includes each one of two dwellings separated by a common wall extending from ground to roof, or by a garage. Linked houses which were included in this category in pre-1982 reports are now included with single-detached homes, for consistency with the 1981 census classification. Similarly, duplexes which are described as double dwellings, one above the other, are now included with the category "apartments and other".
3. **Row.** This category comprises only single-attached houses in a row of three or more dwellings. As in the census classification, row duplexes are not included in the "row" category for Starts and Completions Survey purposes, but are classified to "apartments and other".
4. **Apartment and other.** This category includes dwelling units found in a wide range of structures such as:

duplexes,
double-duplexes,

En résumé, l'enquête dénombre uniquement les unités comprises dans les constructions neuves et devant être occupées de façon permanente et à l'année longue.

La mise en chantier, aux fins de l'enquête est notée lorsque l'emplacement est installé, c'est-à-dire lorsque le béton a été coulé dans l'emplacement, tout autour de l'immeuble projeté.

L'achèvement, aux fins de l'enquête, correspond au stade où tous les travaux de construction projetés pour une même unité de logement ont été exécutés.

Dans le cas des immeubles à logements multiples, la définition de la mise en chantier ou de l'achèvement porte sur l'ensemble de la construction et non sur ses unités de logement prises en particulier.

Dans la présente publication, le nombre de logements en construction à la fin du mois tient compte de certains ajustements qui s'imposent pour des raisons diverses. Par exemple, une fois commencés, les travaux de construction d'un logement peuvent être interrompus; d'autre part, une fois achevée, une construction peut renfermer, soit plus, soit moins de logements qu'on ne l'avait d'abord déclaré au moment de la mise en chantier.

Classification

Dans le présent rapport les logements sont répartis en quatre catégories:

1. **Maisons individuelles.** Ce genre de logement est communément appelé "maison simple". Il ne comprend que des logements individuels complètement isolés de tous côtés, de tout autre logement ou construction, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol.
2. **Semi-détachés.** Cette catégorie inclut chacun des deux logements côté à côté réunis par un mur commun ou par un garage. Les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement au-dessous du sol qui étaient incluses dans cette catégorie avant 1982 sont maintenant comprises avec les maisons individuelles selon la classification du recensement de 1981. Également, les duplex qui sont décrits comme des logements superposés sont maintenant compris dans la catégorie "appartements et autres".
3. **Rangées.** Cette catégorie comprend seulement des logements simples attenants dans une rangée d'au moins trois logements réunis côté à côté. À l'instar de la classification du recensement, les duplex en rangée n'entrent pas dans la catégorie des "rangées", mais sont inclus dans la catégorie "appartements et autres".
4. **Appartements et autres.** Cette catégorie comprend des logements compris dans une variété de bâtiments tels que:

les duplex,
les duplex jumelés,

triplexes,	les triplex,
row-duplexes,	les duplex en rangée,
apartments proper,	les appartements proprement dits,
dwellings over, or at the back of, a store or other non-residential structure.	les logements situés au-dessus ou à l'arrière d'un magasin ou de tout autre construction non domiciliaire.

Abbreviations Used – Abréviations employées

AR	- Agglomération de recensement
BOR	- Borough
C	- City/Cité
CA	- Census Agglomeration
CM	- County (Municipality)
COM	- Community
CT	- Canton
CU	- Cantons-Unis
DM	- District (Municipality)
HAM	- Hamlet
ID	- Improvement District
LGD	- Local Government District
LID	- Local Improvement District
LOT	- Lot and Royalty
MC	- Municipal Corporation
MD	- Municipal District
METRO	- Metropolitan Area / Zone métropolitaine
P	- Paroisse
PAR	- Parish
RD	- Rural District
RM	- Rural Municipality
RV	- Resort Village
SA	- Special Area
SCM	- Subdivision of County Municipality
SD	- Sans désignation
SET	- Settlement
SRD	- Subdivision of Regional District
SUN	- Subdivision of Unorganized
SV	- Summer Village
T	- Town
TP	- Township
UNO	- Unorganized / Non organisé
V	- Ville
VL	- Village

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Leading Indicators of Housing Construction, Dwelling Units

TABLEAU 1. Principaux indicateurs de la construction domiciliaire, unités de logement

Year and month Année et mois	Institutional loans approved Prêts institutionnels consentis			Dwellings newly completed and unoccupied Logements parachevés mais inoccupés		Building permits Seasonally adjusted at annual rates(3) Permis de bâti taux annuels désaussionnalisés(3)		Starts seasonally adjusted at annual rates Mises en chantier, taux annuels désaussionnalisés	
	NHA L.N.H.	Conventional Conventionnels	Total	Singles and doubles(1) Simples et doubles(1)	Rows and apartments(2) Rangées et appartements(2)	10,000 +	All areas Toutes régions	10,000 +	All areas Toutes régions
1983.....	57,340	40,816	98,156	4,093	9,088	134,529	157,301	134,207	162,645
1984.....	43,462	36,086	79,548	4,399	8,139	118,872	139,715	110,874	134,900
1985.....	40,246	57,099	97,345	3,240	5,490	147,740	171,758	139,408	165,826
1984 - January - Janvier.....	2,812	2,309	5,121	3,945	8,726	114,000	127,800	121,000	143,000
February - Février.....	3,476	2,585	6,061	3,928	8,105	121,500	147,300	122,000	144,000
March - Mars.....	3,935	3,973	7,908	3,887	7,763	110,200	127,300	105,000	127,000
April - Avril.....	3,703	4,221	7,924	3,794	8,039	112,700	133,800	102,000	127,000
May - Mai.....	4,291	4,477	8,768	3,820	7,779	120,300	142,400	106,000	131,000
June - Juin.....	3,228	3,576	6,804	3,805	8,694	122,600	150,200	107,000	132,000
July - Juillet.....	4,242	3,085	7,327	3,896	8,569	145,600	168,100	109,000	136,000
August - Août.....	2,508	2,121	4,629	4,032	7,765	107,600	129,400	135,000	162,000
September - Septembre ..	2,632	1,768	4,400	4,024	7,236	105,200	126,300	114,000	141,000
October - Octobre	2,859	2,221	5,080	4,088	7,844	105,100	119,600	107,000	128,000
November - Novembre ..	4,037	3,024	7,061	4,325	8,182	128,700	147,900	103,000	124,000
December - Décembre ..	5,739	2,726	8,465	4,399	8,139	132,800	150,300	108,000	129,000
1985 - January - Janvier.....	5,811	3,140	8,951	4,176	7,673	104,300	119,900	109,000	121,000
February - Février.....	3,835	3,345	7,180	4,073	7,386	113,800	137,900	112,000	124,000
March - Mars.....	2,644	4,609	7,253	3,785	6,654	125,500	149,900	116,000	128,000
April - Avril.....	1,995	4,574	6,569	3,570	6,112	133,200	159,300	135,000	159,000
May - Mai.....	2,530	5,437	7,967	3,513	5,914	144,400	170,100	134,000	158,000
June - Juin.....	1,674	4,900	6,574	3,542	5,567	156,700	185,200	122,000	146,000
July - Juillet.....	3,283	5,081	8,364	3,522	6,108	148,900	177,400	140,000	175,000
August - Août.....	6,097	5,425	11,522	3,239	5,478	187,700	217,100	150,000	185,000
September - Septembre ..	3,366	5,237	8,603	3,273	5,434	194,100	218,700	159,000	194,000
October - Octobre	2,197	6,483	8,680	3,228	5,630	169,100	191,200	165,000	198,000
November - Novembre ..	3,646	4,448	8,094	3,421	5,757	155,800	178,100	170,000	203,000
December - Décembre ..	3,168	4,420	7,588	3,240	5,490	139,400	156,400	152,000	185,000
1986 - January - Janvier.....	898	5,123	6,021	3,170	5,489	177,000	204,300	135,000	154,000
February - Février.....	1,240	7,123	8,363	3,320	5,551	195,100	228,400	151,000	170,000
March - Mars.....	1,078	5,924	7,002	3,408	5,427	177,400	202,500	145,000	164,000
April - Avril.....	1,518	8,189	9,707	3,511	6,044	183,700	213,900	184,000	213,000
May - Mai.....	1,337	7,971	9,308	3,576	6,367	171,900	200,800	172,000	201,000
June - Juin.....	3,223	8,433	9,656	3,817	6,287	177,300	201,700	157,000	186,000
July - Juillet.....				3,525	6,583	152,400	180,000	173,000	198,000
August - Août									
September - Septembre ..									
October - Octobre									
November - Novembre ..									
December - Décembre ..									
Quarter - trimestre									
1984 - 1st - 1er	10,223	8,867	19,090	3,887	7,763	115,200	134,100	116,000	138,000
2nd - 2e	11,222	12,274	23,496	3,805	8,694	118,500	142,100	106,000	131,000
3rd - 3e	9,382	6,974	16,356	4,024	7,236	119,500	141,300	119,000	146,000
4th - 4e	12,635	7,971	20,606	4,399	8,139	122,200	139,300	106,000	127,000
1985 - 1st - 1er	12,290	11,094	23,384	3,785	6,654	114,500	135,900	113,000	125,000
2nd - 2e	6,199	14,911	21,110	3,542	5,567	144,800	171,500	130,000	154,000
3rd - 3e	12,746	15,743	28,489	3,273	5,434	176,900	204,400	149,000	184,000
4th - 4e	9,011	15,351	24,362	3,240	5,490	154,800	175,200	162,000	195,000
1986 - 1st - 1er	3,216	18,170	21,386	3,408	5,427	184,000	212,900	143,000	162,000
2nd - 2e	4,078	24,593	28,671	3,817	6,287	177,600	205,500	170,000	199,000

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

**TABLE 2. Summary of Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month and in All Areas, by Quarter, 1984-1986 Dwelling Units
(Seasonally Adjusted at Annual Rates)**

TABLEAU 2. Sommaires des mises en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement (Taux annuels désaisonnalisés)

By Province – Par province

TABLE 3. Summary of Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month
and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units

TABLEAU 3. Sommaires des mises en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement

By Province - Par province

Period Période	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.
Urban centres 10,000 and over											
Centres urbains 10,000 et plus											
1983	134,207	1,415	413	3,652	2,123	33,646	50,270	5,202	5,933	13,256	18,297
1984	110,874	1,093	366	3,361	1,628	34,974	42,320	4,654	3,456	5,210	13,812
1985	139,408	1,392	465	4,943	2,467	41,404	57,053	5,372	4,111	6,044	16,157
1984 - J.....	8,635	40	3	164	16	3,779	2,474	409	377	425	948
F.....	6,710	49		121	43	2,066	2,774	323	220	311	803
M.....	6,195	51	7	173	28	1,711	1,841	146	346	349	1,543
A.....	9,051	66	14	211	52	2,431	3,867	387	383	432	1,208
M.....	11,508	184	53	338	173	3,569	4,235	330	297	691	1,638
J.....	11,977	112	50	372	277	3,793	4,586	500	316	574	1,397
J.....	9,922	119	9	479	164	2,564	4,105	447	241	602	1,192
A.....	11,029	111	109	293	196	3,161	4,555	371	328	499	1,406
S.....	9,545	108	36	330	116	2,829	3,314	882	375	361	1,194
O.....	8,863	104	49	268	291	2,774	3,659	393	145	364	816
N.....	8,647	102	20	419	205	3,053	3,349	178	239	270	812
D.....	8,792	47	16	193	67	3,244	3,561	288	189	332	855
1985 - J.....	7,662	29	4	460	116	3,214	1,942	424	195	282	996
F.....	6,262	19	8	243	86	3,108	1,208	61	101	222	1,906
M.....	7,077	39	7	185	32	2,403	2,704	140	267	187	1,113
A.....	11,714	92	37	207	137	2,910	5,081	762	349	347	1,792
M.....	14,340	146	80	528	386	4,009	6,512	431	611	493	1,144
J.....	13,617	224	42	630	205	3,786	5,874	606	206	558	1,486
J.....	12,690	172	53	582	308	2,418	5,650	794	601	674	1,438
A.....	12,416	136	49	466	330	2,911	5,881	229	377	623	1,314
S.....	13,265	187	53	487	254	4,037	5,459	451	413	727	1,197
O.....	13,697	162	10	363	231	3,466	6,290	286	488	699	1,702
N.....	14,326	122	113	438	181	4,337	6,046	562	268	751	1,508
D.....	12,342	64	9	354	201	4,805	4,406	626	235	481	1,161
1986 - J.....	9,335	80	10	496	97	2,969	2,803	442	193	538	1,707
F.....	8,136	32	45	162	44	2,282	3,111	512	219	421	1,308
M.....	8,517	16	10	79	91	2,091	3,831	453	169	553	1,224
A.....	16,190	132	92	395	158	5,027	6,830	680	465	532	1,879
M.....	18,396	298	118	583	406	6,752	7,179	385	376	671	1,628
J.....	17,407	169	81	356	373	4,826	8,030	688	362	496	2,026
J.....	15,643	167	86	573	352	4,161	6,586	1,076	462	534	1,646
A.....											
S.....											
O.....											
N.....											
D.....											
All areas											
Toutes régions											
1983	162,645	3,281	673	5,697	4,742	40,318	54,939	5,985	7,269	17,134	22,607
1984	134,900	2,720	643	4,598	2,873	41,902	48,171	5,308	5,221	7,295	16,169
1985	165,826	2,854	788	6,923	4,142	48,031	64,871	6,557	5,354	8,337	17,969
1984 - 1st - 1er	25,070	341	43	690	158	8,535	7,578	933	1,481	1,548	3,763
2nd - 2e	40,571	998	204	1,263	913	12,445	14,662	1,406	1,379	2,186	5,115
3rd - 3e	37,696	745	264	1,393	985	10,469	14,092	1,992	1,241	1,947	4,568
4th - 4e	31,563	636	132	1,252	817	10,453	11,839	977	1,120	1,614	2,723
1985 - 1st - 1er	23,119	248	43	1,034	407	9,306	6,171	710	741	873	3,586
2nd - 2e	47,103	722	235	1,865	1,187	12,944	19,917	2,019	1,444	1,723	5,047
3rd - 3e	47,297	1,115	259	2,348	1,498	11,248	19,384	2,019	1,838	3,091	4,497
4th - 4e	48,307	769	251	1,676	1,050	14,533	19,399	1,809	1,331	2,650	4,830
1986 - 1st - 1er	29,272	223	122	1,118	317	8,409	10,305	1,608	814	1,809	4,547
2nd - 2e	61,292	1,145	430	1,896	1,446	19,544	24,963	2,020	1,468	2,322	6,068

TABLE 4. Starts of Single-Detached Dwellings in Urban Centres of 10,000 Population and over,
by Month and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units

TABLEAU 4. Mises en chantier de maisons individuelles dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement

By Province – Par province

Period Période	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.
Urban centres 10,000 and over											
Centres urbains 10,000 et plus											
1983	77,579	1,022	168	2,429	1,691	16,870	29,803	3,155	3,148	8,045	11,248
1984	64,686	830	190	2,242	1,384	15,177	28,320	2,763	1,996	4,714	7,070
1985	78,398	1,190	254	2,455	1,710	14,803	37,235	3,119	2,227	5,701	9,704
1984 – J.....	3,404	34	3	132	12	1,133	1,145	96	66	360	423
F.....	3,210	49	—	85	43	747	1,380	139	67	305	395
M.....	3,351	46	7	69	28	724	1,258	144	140	276	659
A.....	5,696	58	14	125	44	1,021	2,745	372	252	386	679
M.....	7,593	97	23	218	160	1,859	3,281	276	232	642	805
J.....	7,793	68	38	231	231	1,783	3,544	313	242	539	804
A.....	6,813	115	9	319	154	1,302	3,019	310	193	546	846
S.....	6,392	55	31	221	196	1,354	3,027	225	241	483	559
O.....	5,333	82	24	268	108	1,325	2,124	350	166	350	536
N.....	5,288	96	33	210	180	1,284	2,368	191	125	328	473
D.....	5,271	83	4	234	161	1,406	2,350	164	163	262	444
1985 – J.....	4,542	47	4	130	67	1,239	2,079	183	109	237	447
1985 – F.....	3,659	29	4	133	43	1,233	1,187	239	112	251	428
M.....	2,873	19	6	120	32	932	965	57	61	189	492
A.....	3,327	39	5	72	32	618	1,502	120	72	187	680
M.....	6,270	92	9	116	105	1,113	3,116	349	171	337	862
J.....	8,646	143	36	283	235	1,898	4,280	247	146	478	900
A.....	8,823	167	34	316	192	1,632	4,402	446	158	482	994
S.....	7,481	162	41	304	261	1,155	3,504	178	322	612	942
O.....	7,708	125	32	263	201	1,096	3,952	183	288	615	953
N.....	7,520	136	31	252	184	1,341	3,291	431	289	668	897
D.....	8,037	124	8	209	180	1,350	4,103	270	269	679	845
1985 – S.....	7,927	95	41	232	146	1,268	3,998	261	188	726	972
1985 – O.....	6,127	59	7	155	99	1,167	2,935	338	151	477	739
1986 – J.....	4,673	30	6	136	43	894	2,148	158	118	460	680
F.....	4,651	32	5	68	44	768	2,224	210	102	411	787
M.....	5,112	16	10	59	33	774	2,436	310	149	513	812
A.....	9,255	120	19	144	104	1,897	4,825	352	269	496	1,029
M.....	11,140	181	76	247	229	2,586	5,408	356	258	614	1,185
J.....	10,583	156	65	217	311	2,256	5,154	569	294	417	1,144
A.....	9,389	165	40	385	253	1,631	4,871	424	291	416	913
All areas											
Toutes régions											
1983	102,385	2,776	380	4,267	4,215	22,167	33,804	3,769	4,274	11,596	15,137
1984	86,351	2,401	416	3,393	2,482	20,180	32,851	3,204	3,011	6,549	9,164
1985	98,624	2,632	559	4,001	3,238	18,442	43,509	3,995	3,214	7,691	11,343
1984 – 1st – 1er	12,488	310	27	508	134	3,350	4,062	404	484	1,397	1,812
2nd – 2e	27,527	835	151	879	815	6,656	11,131	1,067	936	1,998	3,059
3rd – 3e	24,432	657	162	1,086	931	5,495	9,730	1,105	834	1,743	2,689
4th – 4e	19,204	599	76	920	602	4,679	7,928	628	757	1,411	3,604
1985 – 1st – 1er	11,471	244	33	460	280	3,125	3,849	484	350	795	1,851
2nd – 2e	29,222	662	155	1,196	961	5,811	13,593	1,221	753	1,613	3,257
3rd – 3e	29,545	1,039	198	1,291	1,163	4,713	12,717	1,245	1,259	2,682	3,238
4th – 4e	28,386	687	173	1,054	834	4,793	13,350	1,045	852	2,601	2,997
1986 – 1st – 1er	16,243	163	58	451	205	2,742	7,208	757	435	1,659	2,565
2nd – 2e	38,221	987	289	1,110	1,099	8,220	18,169	1,496	1,032	1,966	3,853

TABLE 5. Starts of Semi-Detached Dwellings in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units

TABLEAU 5. Mises en chantier de maisons jumelées dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement

By Province - Par province

TABLE 6. Starts of Row houses in Urban Centres of 10,000 Population and Over,
by Month and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units

TABLEAU 6. Mises en chantier de maisons en rangée dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement

By Province – Par province

Period Période	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.
Urban centres 10,000 and over											
Centres urbains 10,000 et plus											
1983	9,217	8	12	85	186	1,064	4,374	116	189	1,247	1,936
1984	7,698	39	—	260	13	1,189	4,060	342	95	219	1,481
1985	8,204	28	6	213	85	1,474	4,039	90	204	66	1,999
1984 – J..	536	—	—	—	—	110	207	52	3	49	115
F..	504	—	—	—	—	48	316	4	6	—	130
M..	656	3	—	27	—	109	231	—	—	71	211
A..	642	—	—	80	—	77	315	—	54	40	76
M..	595	3	—	48	13	165	202	24	11	45	84
J..	709	4	—	—	—	118	413	5	9	10	150
J..	628	—	—	6	—	67	442	8	—	—	105
A..	861	16	—	22	—	86	531	13	3	4	186
S..	760	4	—	28	—	81	275	188	3	—	181
O..	447	—	—	24	—	94	267	14	—	—	48
N..	748	9	—	25	—	147	427	—	—	—	140
D..	612	—	—	—	—	87	432	34	6	—	53
1985 – J..	233	—	—	56	—	55	49	6	—	—	67
F..	370	—	—	19	14	207	—	—	—	5	125
M..	550	—	—	42	—	132	234	20	5	—	117
A..	889	—	—	17	12	82	308	23	14	6	427
M..	744	—	—	16	7	85	474	26	22	10	104
J..	897	—	2	4	7	92	588	—	—	21	183
J..	599	—	—	—	1	96	323	11	21	—	145
A..	522	—	4	—	18	124	216	4	12	—	144
S..	646	4	—	—	12	69	435	—	32	6	88
O..	1,243	24	—	36	4	61	683	—	84	9	342
N..	882	—	—	14	4	238	485	—	14	9	118
D..	629	—	—	9	4	233	244	—	—	—	139
1986 – J..	569	—	—	—	—	49	171	43	—	54	252
F..	562	—	—	—	—	45	393	36	—	4	84
M..	299	—	—	—	—	33	213	3	—	10	40
A..	898	—	—	—	—	77	473	30	—	25	293
M..	614	—	—	—	23	74	358	—	—	43	116
J..	824	—	—	5	4	136	351	11	—	48	269
J..	871	—	—	50	7	41	405	—	—	44	324
All areas											
Toutes régions											
1983	9,521	100	12	91	186	1,186	4,398	116	204	1,262	1,966
1984	8,315	39	5	260	35	1,264	4,373	357	144	237	1,601
1985	9,288	28	6	213	97	2,325	4,194	107	217	66	2,035
1984 – 1st – 1er	1,816	3	—	27	—	286	794	56	37	123	490
2nd – 2e	2,307	7	5	128	24	373	1,173	38	87	95	377
3rd – 3e	2,324	20	—	56	11	234	1,262	215	14	19	493
4th – 4e	1,868	9	—	49	—	371	1,144	48	6	—	241
1985 – 1st – 1er	1,214	—	—	117	14	438	283	43	5	5	309
2nd – 2e	3,324	—	2	37	26	1,037	1,377	49	36	37	723
3rd – 3e	1,830	4	4	—	45	289	1,016	15	74	6	377
4th – 4e	2,920	24	—	59	12	561	1,518	—	102	18	626
1986 – 1st – 1er	1,470	—	—	—	—	127	809	82	8	68	376
2nd – 2e	2,399	—	—	5	27	287	1,192	41	—	139	708

TABLE 7. Starts of Apartments in Urban Centres of 10,000 Population and Over,
by Month and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units

TABLEAU 7. Mises en chantier d'appartements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement

By Province – Par province

Period Période	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Quebec	Ontario	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.
Urban centres 10,000 and over											
Centres urbains 10,000 et plus											
1983	41,181	204	207	887	222	11,986	14,953	1,889	2,518	3,618	4,697
1984	33,745	98	144	635	223	15,783	9,100	1,463	1,149	209	4,941
1985	47,543	132	157	1,577	643	22,823	14,337	2,113	1,438	227	4,096
1984 – J.....	4,367	6	–	12	4	2,322	1,096	237	298	–	392
F.....	2,787	–	–	30	–	1,134	1,054	174	139	4	252
M.....	1,953	–	–	65	–	757	297	–	200	–	634
A.....	2,336	–	–	–	8	1,114	727	9	61	–	417
M.....	2,824	32	24	48	–	1,266	673	16	40	–	725
J.....	2,948	28	12	131	44	1,541	531	176	55	17	413
J.....	2,083	–	–	146	6	993	550	123	12	52	201
A.....	3,412	12	76	26	–	1,526	957	133	50	–	632
S.....	2,977	20	12	12	6	1,129	816	336	186	9	451
O.....	2,714	–	12	–	111	1,160	922	180	20	32	277
N.....	2,087	–	8	116	44	1,172	489	14	40	–	204
D.....	3,257	–	–	49	–	1,669	988	65	48	95	343
1985 – J.....	3,294	–	–	185	73	1,599	683	179	65	29	481
F.....	2,742	–	–	56	40	1,813	198	4	32	28	571
M.....	2,956	–	–	35	–	1,533	914	–	180	–	294
A.....	4,165	–	24	48	20	1,531	1,557	378	142	–	465
M.....	4,450	3	36	157	144	1,788	1,626	156	423	5	111
J.....	3,424	45	–	278	–	1,891	712	160	32	35	271
J.....	4,083	–	12	224	42	1,036	1,613	587	210	60	299
A.....	3,773	11	13	153	106	1,555	1,569	40	53	–	273
S.....	4,667	45	8	157	56	2,458	1,602	18	74	51	198
O.....	3,876	8	–	64	44	1,815	1,321	14	105	7	498
N.....	4,958	15	64	112	26	2,631	1,383	299	42	12	374
D.....	5,155	5	–	108	92	3,173	1,159	278	80	–	260
1986 – J.....	3,689	50	4	246	54	1,882	406	237	57	–	753
F.....	2,606	–	38	52	–	1,350	380	260	115	–	411
M.....	2,778	–	–	–	56	1,167	1,072	136	–	26	321
A.....	5,453	–	61	185	44	2,772	1,420	294	176	–	501
M.....	5,912	95	30	260	138	3,743	1,216	21	108	6	295
J.....	5,382	5	4	80	34	2,163	2,378	106	52	19	541
J.....	4,702	–	44	22	56	2,278	1,134	638	151	8	369
A.....	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
S.....	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
O.....	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
N.....	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
D.....	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
All areas											
Toutes régions											
1983	44,124	204	251	1,045	310	13,088	15,574	2,058	2,681	3,854	5,059
1984	37,342	118	178	678	348	17,150	10,072	1,659	1,670	462	5,067
1985	51,576	144	173	1,797	744	24,710	15,241	2,399	1,647	502	4,219
1984 – 1st – 1er	9,853	18	10	107	24	4,410	2,619	441	838	8	1,378
2nd – 2e	9,114	68	36	203	72	4,494	2,078	275	258	49	1,581
3rd – 3e	9,556	32	100	184	37	3,947	2,867	656	285	164	1,284
4th – 4e	8,819	–	32	184	215	4,299	2,508	287	289	181	824
1985 – 1st – 1er	9,352	–	6	276	113	5,138	1,899	183	316	57	1,364
2nd – 2e	12,815	48	60	483	194	5,375	4,332	735	597	40	951
3rd – 3e	14,069	56	43	750	265	5,694	4,951	737	415	386	772
4th – 4e	15,340	40	64	288	172	8,503	4,059	744	319	19	1,132
1986 – 1st – 1er	10,393	60	56	476	110	5,130	1,986	752	274	48	1,501
2nd – 2e	18,052	100	99	541	270	9,594	5,082	466	390	173	1,337

TABLE 8. Summary of Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units

TABLEAU 8. Sommaires des achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement

By Province - Par province

Period - Période	Canada	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - I.-P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.
Urban centres 10,000 and over											
Centres urbains 10,000 et plus											
1983	135,848	1,380	292	3,163	1,797	29,127	50,709	3,471	6,975	20,366	18,568
1984	127,303	1,072	351	3,884	1,725	36,520	49,467	5,199	4,006	9,383	15,696
1985	117,750	1,270	471	4,331	2,049	35,740	44,294	4,275	4,262	5,473	15,585
1984 - J.....	8,936	57	23	404	145	1,986	3,270	220	542	739	1,550
F.....	7,860	74	28	331	121	2,072	2,920	204	499	764	847
M.....	8,867	90	6	258	66	2,210	3,905	187	393	731	1,021
A.....	8,439	76	15	92	44	2,076	3,392	341	254	719	1,430
M.....	9,871	59	52	320	36	3,122	3,750	264	189	684	1,395
J.....	11,525	50	12	214	178	3,632	4,456	694	268	734	1,287
J.....	12,809	100	13	525	138	4,018	4,082	616	369	1,199	1,749
A.....	12,161	35	25	220	176	3,978	4,512	853	339	700	1,323
S.....	11,318	146	98	370	178	3,314	4,215	414	234	984	1,365
O.....	13,394	158	29	293	144	3,613	6,006	668	409	908	1,166
N.....	12,769	141	28	418	359	4,134	5,258	467	173	528	1,263
D.....	9,354	86	22	439	140	2,365	3,701	271	337	693	1,300
1985 - J.....	7,169	70	47	378	167	1,590	3,105	344	507	299	662
F.....	6,647	113	35	155	99	1,793	2,839	133	183	407	890
M.....	6,557	111	17	336	131	1,905	2,562	76	113	219	1,087
A.....	7,093	103	18	133	135	2,364	2,392	480	118	355	995
M.....	7,970	95	64	208	88	3,127	2,520	297	83	325	1,163
J.....	9,292	58	39	351	60	3,319	3,541	243	189	288	1,204
J.....	13,781	74	18	478	140	5,529	4,157	642	287	534	1,922
A.....	13,327	120	30	429	223	4,217	4,813	575	479	631	1,810
S.....	11,389	92	68	455	220	3,286	4,333	485	453	598	1,399
O.....	12,196	177	51	578	210	3,007	4,729	405	614	674	1,751
N.....	12,245	143	49	461	246	3,188	4,989	378	659	586	1,546
D.....	10,084	114	35	369	330	2,415	4,314	217	577	557	1,156
1986 - J.....	8,725	79	74	365	230	1,965	3,742	240	402	452	1,186
F.....	9,008	119	21	357	220	2,210	3,634	500	215	413	1,317
M.....	8,601	113	35	343	93	1,994	3,701	357	351	547	1,067
A.....	12,200	71	15	340	219	2,742	5,428	582	287	716	1,800
M.....	11,877	87	53	325	105	3,176	4,857	828	209	721	1,516
J.....	12,882	117	28	548	191	5,439	3,889	401	289	711	1,269
J.....	16,537	75	33	326	150	7,406	5,428	362	264	673	1,820
A.....											
S.....											
O.....											
N.....											
D.....											
All areas											
Toutes régions											
1983	163,008	3,176	548	5,069	3,487	35,681	55,287	4,076	8,090	24,693	22,901
1984	153,012	3,134	581	5,082	3,923	43,410	54,642	5,865	5,722	12,057	18,596
1985	139,106	1,852	757	5,748	3,224	41,577	50,590	5,081	5,653	7,517	17,107
1984 - 1st - 1er	32,109	769	114	1,491	769	7,946	11,059	744	1,977	3,066	4,174
2nd - 2e	34,704	554	102	812	528	9,978	12,467	1,434	4,031	2,783	5,015
3rd - 3e	42,792	646	195	1,298	1,287	13,485	13,933	2,064	1,204	3,102	5,278
4th - 4e	43,407	1,165	170	1,481	1,339	12,001	17,183	1,623	1,510	2,806	4,129
1985 - 1st - 1er	23,316	382	123	999	544	6,203	9,206	624	964	1,234	3,037
2nd - 2e	28,570	336	216	1,120	508	9,969	9,479	1,182	646	1,460	3,654
3rd - 3e	45,161	453	206	1,713	955	14,969	15,355	1,959	1,715	2,322	5,514
4th - 4e	42,059	681	212	1,916	1,217	10,436	16,550	1,316	2,328	2,501	4,902
1986 - 1st - 1er	32,815	543	246	1,733	989	7,511	12,910	1,279	1,705	1,986	3,913
2nd - 2e	42,210	583	159	1,809	791	12,866	15,541	2,087	872	2,631	4,871

**TABLE 9. Completions of Single-Detached Dwellings in Urban Centres of 10,000 Population and Over,
by Month and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units**

**TABLEAU 9. Achèvements de maisons individuelles dans les centres urbains de 10,000 âmes
et plus, par mois et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement**

By Province – Par province

Period Période	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.
Urban centres 10,000 and over											
Centres urbains 10,000 et plus											
1983	72,979	826	144	2,145	1,490	14,807	29,189	2,586	3,324	8,090	10,378
1984	68,036	859	164	2,371	1,390	15,938	28,211	2,920	1,912	6,145	8,126
1985	69,267	941	223	2,547	1,571	14,933	30,707	2,714	2,097	4,740	8,794
1984 – J.....	5,098	54	11	242	97	1,016	1,973	174	172	629	730
F.....	4,465	74	10	235	59	940	1,728	164	79	653	523
M.....	4,339	43	6	131	66	1,142	1,739	113	107	387	605
A.....	3,756	73	3	74	44	797	1,631	71	89	366	608
M.....	5,039	59	8	257	36	1,316	1,776	223	105	494	765
J.....	5,601	48	12	168	166	1,303	2,241	206	205	521	731
J.....	7,215	100	13	247	120	1,726	2,943	424	232	598	812
A.....	7,228	35	11	168	176	1,772	3,254	408	221	442	741
S.....	6,912	99	27	220	147	1,673	3,049	309	186	467	735
O.....	6,719	114	27	141	132	1,687	2,755	382	208	581	692
N.....	6,364	96	14	273	209	1,473	2,819	288	158	409	625
D.....	5,300	64	22	215	138	1,093	2,303	158	150	598	559
1985 – J.....	4,460	38	17	224	132	815	2,212	96	226	297	403
F.....	3,939	46	13	136	85	955	1,823	131	100	222	428
M.....	3,951	77	9	220	94	904	1,608	76	103	207	683
A.....	3,887	79	12	87	75	846	1,618	178	112	251	629
M.....	4,346	89	12	155	52	995	1,727	267	81	286	682
J.....	5,423	58	23	202	60	1,518	2,190	243	93	277	789
J.....	7,657	74	4	263	140	2,344	3,039	241	200	417	706
A.....	7,200	66	22	221	175	1,466	3,317	391	125	613	804
S.....	7,181	79	35	271	185	1,354	3,273	363	214	492	915
O.....	7,497	123	30	272	181	1,383	3,373	293	298	564	980
N.....	7,053	98	27	284	183	1,343	3,275	233	209	582	819
D.....	6,673	114	19	212	209	1,010	3,252	202	336	532	787
1986 – J.....	5,949	58	41	248	175	918	3,008	136	175	443	747
F.....	5,060	101	17	136	181	748	2,514	72	147	402	742
M.....	4,967	113	15	139	67	735	2,360	146	173	470	749
A.....	5,847	71	3	140	75	863	2,953	209	192	467	874
M.....	6,408	87	15	129	77	1,186	2,839	462	133	604	876
J.....	7,087	101	26	178	61	1,650	3,090	373	185	610	813
J.....	8,880	71	29	216	111	2,561	3,677	316	203	622	1,074
A.....											
S.....											
O.....											
N.....											
D.....											
All areas											
Toutes régions											
1983	95,320	2,500	337	3,927	3,118	19,402	32,962	3,052	4,225	11,589	14,208
1984	88,875	2,861	351	3,483	3,411	20,927	32,480	3,484	2,876	8,231	10,771
1985	84,894	1,509	472	3,671	2,685	17,754	35,670	3,331	3,064	6,587	10,151
1984 – 1st – 1er	18,947	681	56	1,074	584	4,170	6,229	578	720	2,284	2,571
2nd – 2e	18,494	549	42	655	496	4,422	6,427	613	596	1,805	2,891
3rd – 3e	26,884	599	105	801	1,218	6,745	10,336	1,304	755	1,974	3,047
4th – 4e	24,550	1,032	148	953	1,113	5,590	9,488	991	805	2,168	2,262
1985 – 1st – 1er	14,434	249	52	710	448	3,008	6,218	356	544	1,003	1,846
2nd – 2e	16,404	306	132	681	392	3,865	6,199	753	480	1,254	2,342
3rd – 3e	26,718	372	151	1,094	872	6,027	11,109	1,229	871	1,977	3,016
4th – 4e	27,338	582	137	1,186	973	4,854	12,144	993	1,169	2,353	2,947
1986 – 1st – 1er	20,847	484	179	936	777	3,170	9,320	510	1,089	1,828	2,564
2nd – 2e	22,904	559	93	762	477	4,220	10,042	1,215	594	2,097	2,845

TABLE 10. Completions of Semi-Detached Dwellings in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units

TABLEAU 10. Achèvements de maisons jumelées dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement

By Province – Par province

TABLE 11. Completions of Row Houses in Urban Centres of 10,000 Population and Over,
by Month and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units

TABLEAU 11. Achèvements de maisons en rangée dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement

By Province - Par province

Period Période	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.-P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.
Urban centres 10,000 and over											
Centres urbains 10,000 et plus											
1983											
1983	9,407	122	12	36	131	926	3,618	14	147	2,691	1,710
1984	9,304	23	-	167	72	1,346	4,727	176	167	638	1,988
1985	6,807	28	6	250	49	1,209	3,338	125	127	147	1,528
1984 - J.											
J.	775	1	-	24	41	46	307	-	63	56	237
F.	693	-	-	6	20	113	342	-	-	68	144
M.	1,068	15	-	77	-	95	664	-	-	40	177
A.	685	3	-	-	-	76	378	42	19	70	97
M.	726	-	-	-	-	116	293	-	-	45	272
J.	1,199	-	-	-	6	82	732	20	-	185	174
J.	759	-	-	4	-	170	282	36	6	7	254
A.	559	-	-	-	-	152	207	56	24	33	87
S.	549	3	-	6	5	51	367	9	-	60	48
O.	585	-	-	-	-	187	199	4	7	33	155
N.	928	1	-	38	-	204	494	5	3	41	142
D.	778	-	-	12	-	54	462	4	45	-	201
1985 - J.											
J.	431	8	-	49	-	21	252	8	10	-	83
F.	434	7	-	9	-	63	165	-	16	35	139
M.	589	4	-	43	-	34	399	-	-	-	109
A.	577	8	-	6	31	130	267	18	-	5	112
M.	244	-	-	-	-	70	111	10	-	-	83
J.	529	-	-	35	-	107	224	-	-	11	55
J.	835	-	-	38	-	261	372	7	-	37	120
A.	475	-	-	-	-	104	180	38	-	16	175
S.	651	1	3	13	-	47	405	-	50	19	11%
O.	940	-	3	57	-	132	392	26	24	24	282
N.	637	-	-	-	4	128	354	7	24	-	120
D.	465	-	-	-	14	112	217	11	3	-	108
1986 - J.											
J.	435	17	-	6	-	38	214	5	-	5	150
F.	525	4	-	-	9	35	334	-	-	-	143
M.	409	-	-	-	8	76	226	8	-	7	84
A.	1,170	-	-	33	93	58	695	-	12	-	279
M.	727	-	-	4	-	78	420	-	8	28	189
J.	754	-	-	7	4	123	419	-	4	41	156
J.	585	-	-	-	8	109	322	8	-	23	115
A.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All areas											
Toutes régions											
1983											
1983	9,747	224	12	46	131	1,032	3,635	14	153	2,783	1,717
1984	9,997	61	5	167	83	1,460	4,992	185	261	667	2,116
1985	7,672	28	6	250	49	1,999	3,345	148	141	147	1,559
1984 - 1st - 1er . . .											
1st - 1er . . .	2,708	54	-	107	61	320	1,321	-	94	167	584
2nd - 2e . . .	2,664	3	-	-	6	291	1,410	62	25	311	556
3rd - 3e . . .	2,002	3	5	10	5	386	856	110	46	115	466
4th - 4e . . .	2,623	1	-	50	11	463	1,405	13	96	74	510
1985 - 1st - 1er . . .											
1st - 1er . . .	1,503	19	-	101	-	130	816	14	26	35	362
2nd - 2e . . .	1,389	8	-	41	31	325	602	45	4	16	317
3rd - 3e . . .	2,738	1	3	51	-	1,172	964	45	60	72	370
4th - 4e . . .	2,042	-	3	57	18	372	963	44	51	24	440
1986 - 1st - 1er . . .											
1st - 1er . . .	1,494	21	-	6	17	149	839	13	15	30	454
2nd - 2e . . .	2,697	-	-	44	97	271	1,568	-	24	69	624

TABLE 12. Completions of Apartments in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month and in All Areas, by Quarter, 1984-1986. Dwelling Units

TABLEAU 12. Achèvements des appartements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement

By Province - Par province

TABLE 13. Summary of Dwellings Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units

TABLEAU 13. Sommaire des logements en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement

By Province - Par province

Period - Période	Canada	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - I.P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.
Urban centres 10,000 and over											
Centres urbains 10,000 et plus											
1983	70,118	1,202	185	2,263	807	15,403	28,315	2,673	2,708	6,470	10,092
1984	50,995	1,150	204	1,744	695	13,367	20,893	2,112	2,045	1,840	6,945
1985	71,667	1,271	205	2,324	1,117	18,504	33,352	3,181	1,842	2,406	7,465
1984 - J.....	69,728	1,185	172	2,021	677	17,176	27,453	2,863	2,535	6,154	9,492
F.....	68,186	1,159	144	1,806	620	17,100	27,354	2,982	2,256	5,642	9,123
M.....	64,825	1,120	145	1,722	581	16,489	25,292	2,941	2,155	5,252	9,128
A.....	65,078	1,034	143	1,841	590	16,830	25,767	2,987	2,282	4,755	8,849
M.....	66,637	1,161	144	1,858	727	17,263	26,204	3,053	2,392	4,756	9,079
J.....	67,019	1,223	182	2,017	821	17,433	26,313	2,859	2,428	4,553	9,190
J.....	63,998	1,243	178	1,969	836	15,988	26,315	2,690	2,301	4,001	8,477
A.....	62,738	1,318	262	2,038	852	15,108	26,360	2,208	2,290	3,787	8,515
S.....	60,828	1,280	199	1,995	786	14,603	25,318	2,676	2,431	3,139	8,401
O.....	56,151	1,226	218	1,974	928	13,672	22,973	2,400	2,164	2,553	8,043
N.....	51,795	1,189	210	1,991	769	12,474	21,048	2,095	2,193	2,223	7,603
D.....	50,995	1,150	204	1,744	695	13,367	20,893	2,112	2,045	1,840	6,945
1985 - J.....	51,393	1,109	161	1,823	643	14,986	19,725	2,192	1,720	1,817	7,217
F.....	50,700	1,015	134	1,925	628	16,000	18,088	2,120	1,639	1,629	7,522
M.....	51,159	943	124	1,761	528	16,461	18,299	2,184	1,764	1,597	7,498
A.....	55,737	932	143	1,835	529	16,977	20,994	2,466	1,994	1,589	8,278
M.....	62,047	983	159	2,153	829	17,827	24,969	2,600	2,523	8,249	8,249
J.....	66,262	1,149	162	2,424	971	18,291	27,210	2,963	2,541	2,024	8,521
J.....	65,084	1,247	197	2,526	1,139	15,132	28,677	3,089	2,856	2,179	8,041
A.....	64,393	1,263	216	2,565	1,246	13,842	29,719	2,743	2,738	2,354	7,701
S.....	66,101	1,358	208	2,594	1,280	14,510	30,841	2,709	2,697	2,407	7,493
O.....	67,607	1,343	167	2,366	1,300	14,954	32,400	2,590	2,571	2,428	7,488
N.....	69,526	1,322	231	2,339	1,244	16,107	33,451	2,772	2,180	2,488	7,392
D.....	71,667	1,271	205	2,324	1,117	18,504	33,352	3,181	1,842	2,406	7,465
1986 - J.....	72,401	1,272	134	2,455	984	19,512	32,544	3,383	1,623	2,511	7,983
F.....	71,468	1,185	152	2,260	809	19,532	32,006	3,395	1,626	2,532	7,971
M.....	71,389	1,088	127	1,995	808	19,639	32,141	3,491	1,444	2,540	8,116
A.....	75,388	1,149	204	2,049	747	21,880	33,530	3,589	1,640	2,351	8,249
M.....	81,993	1,360	269	2,306	1,068	25,466	35,838	3,146	1,807	2,369	8,364
J.....	86,454	1,411	322	2,116	1,250	24,839	39,976	3,433	1,878	2,153	9,076
J.....	85,532	1,503	377	2,363	1,454	21,572	41,127	4,147	2,075	2,011	8,903
All areas											
Toutes régions											
1983	84,930	3,494	316	2,984	2,346	18,320	30,243	3,048	3,667	8,336	12,176
1984	63,899	3,000	379	2,466	1,242	16,309	23,529	2,474	3,187	2,943	8,370
1985	86,366	3,348	420	3,474	2,137	21,270	36,761	3,817	2,866	3,518	8,755
1984 - 1st - 1er	76,972	3,064	249	2,159	1,710	18,812	26,901	3,237	3,179	6,729	10,932
2nd - 2e	82,341	3,430	350	2,610	2,094	21,240	29,009	3,209	3,581	5,813	11,005
3rd - 3e	76,717	3,529	418	2,691	1,770	18,074	28,997	3,137	3,619	4,347	10,135
4th - 4e	63,899	3,000	379	2,466	1,242	16,309	23,529	2,474	3,187	2,943	8,370
1985 - 1st - 1er	60,426	2,353	302	2,443	1,106	18,158	19,856	2,455	2,965	2,357	8,431
2nd - 2e	78,421	2,605	321	3,114	1,777	21,044	30,172	3,292	3,753	2,609	9,734
3rd - 3e	80,468	3,267	381	3,743	2,315	17,176	34,135	3,326	3,864	3,492	8,769
4th - 4e	86,366	3,348	420	3,474	2,137	21,270	36,761	3,817	2,866	3,518	8,755
1986 - 1st - 1er	82,898	3,028	285	2,854	1,465	22,146	34,291	4,146	1,964	3,375	9,344
2nd - 2e	101,958	3,584	556	2,941	2,209	28,776	43,559	4,079	2,572	3,139	10,543
3rd - 3e	82,898	3,028	285	2,854	1,465	22,146	34,291	4,146	1,964	3,375	9,344
4th - 4e	82,898	3,028	285	2,854	1,465	22,146	34,291	4,146	1,964	3,375	9,344

TABLE 14. Single-Detached Dwellings Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over,
by Month and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units

TABLEAU 14. Maisons individuelles en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes
et plus, par mois et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement

By Province – Par province

Period Période	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.
Urban centres 10,000 and over											
Centres urbains 10,000 et plus											
1983	25,216	810	52	1,113	533	4,915	9,995	902	599	2,622	3,675
1984	21,437	783	70	971	489	4,037	10,070	745	670	1,067	2,535
1985	30,292	1,031	101	878	620	3,772	16,581	1,150	777	1,996	3,386
1984 – J.....	23,500	789	39	1,001	447	5,029	9,159	825	493	2,351	3,367
F.....	22,218	763	29	846	430	4,823	8,814	800	481	1,987	3,245
M.....	21,199	766	30	785	391	4,382	8,331	831	519	1,870	3,299
A.....	23,140	751	40	836	390	4,601	9,463	1,132	675	1,882	3,370
M.....	25,676	791	55	796	514	5,140	10,970	1,185	802	2,016	3,407
J.....	27,837	811	81	860	574	5,612	12,273	1,292	831	2,022	3,481
J.....	27,372	827	77	930	597	5,182	12,340	1,178	791	1,960	3,490
A.....	26,459	846	97	979	613	4,750	12,104	995	811	1,991	3,273
S.....	24,831	829	93	1,024	571	4,386	11,168	1,036	791	1,862	3,071
O.....	23,360	811	98	1,095	644	3,972	10,777	844	707	1,595	2,847
N.....	22,235	800	88	1,057	561	3,896	10,301	720	711	1,436	2,665
D.....	21,437	783	70	971	489	4,037	10,070	745	670	1,067	2,535
1985 – J.....	20,709	774	57	879	399	4,446	9,138	888	555	1,015	2,558
F.....	19,644	747	50	885	344	4,412	8,283	814	517	979	2,613
M.....	18,946	709	46	734	281	4,114	8,174	858	477	959	2,594
A.....	21,305	722	43	763	310	4,368	9,668	1,029	535	1,045	2,822
M.....	25,563	776	67	887	493	5,255	12,207	1,009	599	1,235	3,035
J.....	28,935	885	78	992	625	5,362	14,413	1,212	663	1,439	3,266
J.....	28,729	973	115	1,031	746	4,173	14,855	1,149	784	1,633	3,270
A.....	29,203	1,032	125	1,073	772	3,792	15,468	941	947	1,634	3,419
S.....	29,493	1,089	121	1,051	771	3,757	15,483	1,009	1,016	1,805	3,391
O.....	30,020	1,090	99	987	770	3,713	16,199	986	987	1,916	3,273
N.....	30,876	1,087	113	935	732	3,625	16,911	1,014	966	2,057	3,436
D.....	30,292	1,031	101	878	620	3,772	16,581	1,150	777	1,996	3,386
1986 – J.....	28,989	1,003	58	764	486	3,745	15,696	1,172	719	2,028	3,318
F.....	28,564	934	44	696	348	3,760	15,391	1,310	673	2,048	3,360
M.....	28,674	837	39	615	313	3,788	15,457	1,474	649	2,091	3,411
A.....	32,051	886	55	618	342	4,806	17,317	1,617	726	2,119	3,565
M.....	36,746	980	116	735	494	6,188	19,875	1,511	851	2,122	3,874
J.....	40,207	1,034	155	773	744	6,789	21,934	1,707	958	1,927	4,186
J.....	40,690	1,128	165	942	884	5,840	23,131	1,815	1,045	1,718	4,022
A.....											
S.....											
O.....											
N.....											
D.....											
All areas											
Toutes régions											
1983	36,999	3,064	167	1,676	1,935	6,922	11,693	1,247	1,279	3,739	5,287
1984	31,332	2,599	221	1,545	965	6,089	12,118	966	1,377	1,856	3,596
1985	41,596	3,068	314	1,576	1,520	5,376	19,253	1,560	1,528	2,791	4,610
1984 – 1st – 1er	30,645	2,690	130	1,098	1,480	6,160	9,673	1,073	1,035	2,782	4,524
2nd – 2e	39,615	2,974	238	1,320	1,796	8,357	14,379	1,529	1,351	2,939	4,732
3rd – 3e	36,893	3,032	294	1,591	1,488	7,037	13,734	1,330	1,429	2,658	4,300
4th – 4e	31,332	2,599	221	1,545	965	6,089	12,118	966	1,377	1,856	3,596
1985 – 1st – 1er	25,600	2,081	208	1,094	815	4,948	9,202	1,024	1,213	1,530	3,485
2nd – 2e	38,032	2,303	231	1,532	1,377	6,852	16,561	1,492	1,479	1,878	4,327
3rd – 3e	40,684	2,970	278	1,721	1,663	5,473	18,109	1,508	1,858	2,568	4,536
4th – 4e	41,596	3,068	314	1,576	1,520	5,376	19,253	1,560	1,528	2,791	4,610
1986 – 1st – 1er	36,877	2,747	183	1,084	942	4,904	17,112	1,807	872	2,648	4,578
2nd – 2e	52,071	3,169	379	1,429	1,564	8,865	25,203	2,088	1,304	2,504	5,566

**TABLE 15. Semi-Detached Dwellings Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over,
by Month and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units**

TABLEAU 15. Maisons jumelées en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement

By Province - Par province

TABLE 16. Row Houses Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units

TABLEAU 16. Maisons en rangée en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement

By Province – Par province

TABLE 17. Apartments Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over,
by Month and in All Areas, by Quarter, 1984-1986, Dwelling Units

TABLEAU 17. Appartements en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes
et plus, par mois et dans toutes les localités, par trimestre, 1984-1986, unités de logement

By Province - Par province

Period Période	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-É.	N.B.	Québec	Ontario	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.
Urban centres 10,000 and over											
Centres urbains 10,000 et plus											
1983	36,600	248	133	914	202	8,473	15,163	1,645	1,947	3,064	4,811
1984	24,196	238	108	535	201	7,832	8,483	1,285	1,247	634	3,633
1985	34,519	157	86	1,151	432	13,192	13,421	1,982	793	380	2,925
1984 - J.	38,214	254	133	808	202	9,954	15,318	1,842	1,936	3,022	4,745
F.	38,266	254	115	756	182	10,248	15,604	1,980	1,663	2,954	4,510
M.	36,614	254	115	777	182	10,294	14,438	1,908	1,529	2,666	4,451
A.	35,007	178	103	777	190	10,393	13,841	1,691	1,450	2,237	4,147
M.	34,146	210	83	825	190	10,256	12,830	1,678	1,414	2,124	4,536
J.	32,750	238	95	928	230	9,849	11,913	1,390	1,422	2,094	4,591
J.	30,478	222	95	838	222	9,043	11,668	1,359	1,315	1,617	4,099
A.	30,003	234	159	864	222	8,761	11,652	1,145	1,299	1,395	4,272
S.	29,700	248	100	748	206	8,591	77,138	1,387	1,475	970	4,237
O.	26,830	238	112	610	305	8,320	9,716	1,291	1,321	688	4,229
N.	23,976	238	108	658	201	7,179	8,339	1,319	1,321	640	3,973
D.	24,196	238	108	535	201	7,832	8,483	1,285	1,247	634	3,633
1985 - J.	25,444	222	78	639	239	8,867	8,550	1,226	1,047	663	3,913
F.	26,019	202	58	689	265	9,821	7,958	1,230	1,024	561	4,211
M.	27,318	182	58	709	228	10,570	8,400	1,230	1,188	561	4,191
A.	29,176	166	82	745	219	10,890	9,527	1,324	1,330	464	4,429
M.	30,545	169	72	879	329	10,813	10,499	1,462	1,753	434	4,139
J.	30,975	214	60	1,115	326	11,272	10,067	1,622	1,693	469	4,137
J.	30,284	216	60	1,243	368	9,675	11,007	1,797	1,842	467	3,609
A.	29,077	173	73	1,230	426	8,820	11,348	1,707	1,505	653	3,142
S.	30,491	218	54	1,266	449	9,472	12,392	1,611	1,424	548	3,067
O.	31,183	172	42	1,135	466	9,984	12,975	1,541	1,283	487	3,098
N.	31,969	142	94	1,154	443	11,158	13,145	1,704	917	397	2,815
D.	34,519	157	86	1,151	432	13,192	13,421	1,982	793	380	2,925
1986 - J.	36,196	203	64	1,332	441	14,182	13,418	2,122	622	380	3,432
F.	35,473	203	102	1,181	330	14,137	13,081	1,954	701	373	3,411
M.	35,371	203	86	1,051	376	14,234	13,145	1,889	529	333	3,525
A.	36,105	203	135	1,159	375	15,338	12,878	1,810	672	82	3,453
M.	37,891	298	129	1,313	507	17,432	12,636	1,469	714	88	3,305
J.	38,870	289	133	1,109	419	16,239	14,762	1,563	712	72	3,572
J.	37,281	289	180	1,099	458	14,196	14,641	2,175	808	65	3,370
A.											
S.											
O.											
N.											
D.											
All areas											
Toutes régions											
1983	38,746	248	145	1,029	332	9,232	15,372	1,675	2,148	3,710	4,855
1984	26,280	238	132	652	261	8,383	8,983	1,420	1,613	906	3,692
1985	37,254	169	86	1,475	506	14,243	13,969	2,205	989	674	2,938
1984 - 1st - 1er	38,416	266	119	862	222	10,766	14,658	1,962	1,839	3,133	4,589
2nd - 2e	34,953	258	95	1,037	270	10,812	12,201	1,494	1,749	2,382	4,655
3rd - 3e	32,243	268	112	846	251	9,273	12,541	1,548	1,769	1,339	4,296
4th - 4e	26,280	238	132	652	261	8,383	8,983	1,420	1,613	906	3,692
1985 - 1st - 1er	29,536	182	74	957	272	11,327	8,913	1,318	1,558	714	4,221
2nd - 2e	32,640	214	66	1,219	380	11,583	10,665	1,671	2,008	583	4,251
3rd - 3e	32,955	218	70	1,586	564	10,212	12,904	1,729	1,672	842	3,158
4th - 4e	37,254	169	86	1,475	506	14,243	13,969	2,205	989	674	2,938
1986 - 1st - 1er	38,174	225	100	1,332	390	15,506	13,511	2,205	745	606	3,564
2nd - 2e	41,542	311	137	1,236	546	17,483	14,984	1,822	982	440	3,564

TABLE 18. Summary of Starts and Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over,
Dwelling Units

TABLEAU 18. Sommaire des mises en chantier et des achèvements dans les centres urbains
de 10,000 âmes et plus, unités de logement

By province – Par province

Province	Starts Mises en chantier						Completions Achèvements				Under construction En construction	
	1985	July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July 31 31 juillet		
		1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	
Canada	139,408	12,690	15,643	73,362	93,624	13,781	16,537	58,509	79,830	65,084	85,532	
Newfoundland – Terre-Neuve	1,392	172	167	721	894	74	75	624	661	1,247	1,503	
Prince Edward Island – île-du-Prince-Edouard	465	53	86	231	442	18	33	238	261	197	377	
Nova Scotia – Nouvelle-Ecosse	4,943	582	573	2,835	2,644	478	326	2,039	2,604	2,526	2,363	
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	2,467	308	352	1,270	1,521	140	150	820	1,208	1,139	1,454	
Québec	41,404	2,418	4,161	21,848	28,108	5,529	7,406	19,627	24,932	15,132	21,572	
Ontario	57,053	5,650	6,586	28,971	38,370	4,157	5,428	21,116	30,669	28,677	41,127	
Manitoba	5,372	794	1,076	3,218	4,236	642	362	2,215	3,270	3,089	4,147	
Saskatchewan	4,111	601	462	2,330	2,246	287	264	1,480	2,017	2,856	2,075	
Alberta	6,044	674	534	2,763	3,745	534	673	2,427	4,233	2,179	2,011	
British Columbia – Colombie-Britannique	16,157	1,438	1,646	9,175	11,418	1,922	1,820	7,923	9,975	8,042	8,903	

TABLE 19. Starts and Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over, Dwelling Units

TABLEAU 19. Mises en chantier et achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, unités de logement

Atlantic Provinces - Provinces de l'Atlantique

Centre Agglomération	Starts Mises en chantier						Completions Achèvements				Under construction En construction	
	1985	July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July 31 31 juillet		
		1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	
Atlantic Provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	9,267	1,115	1,178	5,057	5,501	710	584	3,721	4,734	5,109	5,697	
Newfoundland - Terre-Neuve:												
Sub-total - Total partiel	1,392	172	167	721	894	74	75	624	661	1,247	1,503	
Carbonear, CA - AR	49	6	8	32	32	-	4	16	21	98	107	
Corner Brook, CA - AR	84	19	21	48	86	3	6	97	55	95	133	
Gander, T	17	1	4	8	18	1	-	2	4	7	18	
Grand Falls, CA - AR	59	1	9	17	28	1	1	14	23	18	40	
Labrador, CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St. John's, METRO	1,183	145	125	616	730	69	64	495	558	1,029	1,206	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard:												
Sub-total - Total partiel	465	53	86	231	442	18	33	238	261	197	377	
Charlottetown, CA - AR	358	41	51	178	333	17	23	206	191	152	289	
Summerside, CA - AR	107	12	35	53	109	1	10	32	70	45	88	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
Sub-total - Total partiel	4,943	582	573	2,835	2,644	478	326	2,039	2,604	2,526	2,363	
Halifax, METRO	3,618	447	411	2,188	1,967	439	270	1,576	2,003	1,918	1,670	
Kentville, CA - AR	214	13	50	60	166	6	5	59	120	46	172	
New Glasgow, CA - AR	143	18	19	59	61	-	13	59	63	73	68	
Sydney/Sydney Mines, CA - AR	583	67	67	322	252	15	11	277	225	307	277	
Truro, CA - AR	385	37	26	206	198	18	27	68	193	182	176	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick:												
Sub-total - Total partiel	2,467	308	352	1,270	1,521	140	150	820	1,208	1,139	1,454	
Bathurst, CA - AR	90	20	6	57	39	8	7	22	21	48	31	
Campbellton, CA - AR	45	7	-	26	13	2	2	11	13	26	11	
Edmunston, CA - AR	146	24	14	83	97	10	1	74	27	79	123	
Fredericton, CA - AR	577	50	80	307	334	48	40	211	233	297	309	
Moncton, CA - AR	870	102	149	413	601	28	72	185	473	386	608	
Oromocto, CA - AR	38	7	6	19	25	1	1	26	11	16	28	
Saint John, METRO	701	98	97	365	412	43	27	291	430	287	344	

See footnot(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 20. Starts and Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over, Dwelling Units

TABLEAU 20. Mises en chantier et achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, unités de logement

Québec

Centre Agglomération	Starts Mises en chantier						Completions Achèvements				Under construction En Construction	
	1985	July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July 31 31 juillet		
		1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	
Québec:												
Total, Québec	41,404	2,418	4,161	21,848	28,108	5,529	7,406	19,627	24,932	15,132	21,572	
Alma, V	123	10	34	45	116	11	12	44	35	23	100	
Asbestos, CA - AR	1	-	-	1	1	1	1	2	1	-	-	
Baie-Comeau, CA - AR	120	-	18	26	78	-	14	34	56	19	57	
Bécancour, V	85	5	1	43	86	-	25	3	84	49	27	
Chibougamau, V	24	1	2	1	4	-	1	5	23	2	3	
Chicoutimi-Jonquière, METRO	1,126	107	95	545	650	129	99	483	549	315	480	
Cornwall,(4) CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cowansville, V	104	2	-	48	4	16	1	29	49	40	1	
Dolbeau, CA - AR	87	3	5	36	42	11	6	47	53	17	20	
Drummondville, CA - AR	323	15	56	217	422	121	140	229	281	47	257	
Gaspé, V	38	3	3	29	11	25	1	28	9	4	10	
Granby, CA - AR	457	21	49	194	303	90	79	190	289	105	212	
Hawkesbury,(5) CA - AR	5	-	-	3	4	-	-	1	1	3	5	
Hull, METRO(6)	3,361	378	210	2,121	1,413	479	433	2,032	1,582	1,861	1,250	
Joliette, CA - AR	336	29	6	187	147	78	68	207	184	114	77	
La Baie, V	123	14	10	48	80	6	20	32	81	26	52	
Lachute, CA - AR	60	1	4	52	59	10	42	57	50	45	36	
La Tuque, CA - AR	50	1	-	17	18	6	5	11	36	11	9	
Magog, CA - AR	209	21	19	156	50	80	21	138	75	32	32	
Matane, V	102	-	1	49	58	-	2	29	14	31	58	
Mirabel, V	71	8	-	28	43	4	3	40	28	71	81	
Montmagny, C	76	55	3	60	18	4	3	17	12	64	19	
Montréal, METRO	21,731	997	2,105	11,690	14,973	2,754	3,559	10,622	13,258	8,811	12,183	
Québec, METRO	6,140	395	836	3,252	4,223	966	1,456	2,624	3,719	1,608	3,115	
Rimouski, CA - AR	274	1	40	116	167	18	40	84	161	103	94	
Rivière-du-loup, CA - AR	80	-	-	12	1	-	-	27	19	4	-	
Roberval, V	43	3	9	20	19	11	2	20	15	2	13	
Rouyn, CA - AR	378	82	51	134	137	22	56	42	127	118	67	
St-Georges, CA - AR	290	18	15	130	161	38	74	103	132	58	61	
St-Hyacinthe, CA - AR	394	-	91	183	343	-	75	125	284	123	196	
St-Jean-d'Iberville, CA - AR	555	7	9	211	308	19	9	253	247	130	321	
St-Jérôme, CA - AR	546	26	115	311	440	71	57	298	250	206	386	
Sept-Îles, CA - AR	-	-	-	-	18	-	1	-	1	-	17	
Shawinigan, CA - AR	273	12	21	168	474	17	210	122	291	93	291	
Sherbrooke, CA - AR	1,306	67	143	670	1,451	189	347	628	1,075	382	927	
Sorel, CA - AR	208	1	-	71	146	-	-	61	66	69	190	
Thetford Mines, CA - AR	17	3	4	9	16	-	4	5	11	36	9	
Trois-Rivières, METRO	1,472	89	54	575	1,061	158	253	458	1,195	395	681	
Val-d'Or, CA - AR	242	30	35	79	134	57	39	76	154	52	60	
Valleyfield, CA - AR	184	1	68	81	130	17	41	79	85	28	89	
Victoriaville, CA - AR	390	12	49	230	299	121	207	342	350	35	86	

See footnot(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 21. Starts and Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over, Dwelling Units

TABLEAU 21. Mises en chantier et achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, unités de logement

Ontario

Centre Agglomération	Starts Mises en chantier								Completions Achèvements				Under construction En construction	
	1985	July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July 31 31 juillet				
		1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	
Ontario:														
Total, Ontario	57,053	5,650	6,586	28,971	38,370	4,157	5,428	21,116	30,669	28,677	41,127			
Barrie, CA - AR	712	28	82	385	489	51	48	194	288	363	566			
Belleville, CA - AR	250	31	62	149	152	62	19	233	101	107	113			
Brantford, CA - AR	311	29	105	146	315	38	50	198	202	87	232			
Brockville, CA - AR	241	33	13	172	120	17	13	58	81	141	86			
Chatham, CA - AR	259	19	111	106	166	7	14	39	112	94	185			
Cobourg, CA - AR	133	26	20	55	120	51	27	90	102	58	81			
Collingwood, T	78	9	72	31	109	4	1	6	29	25	109			
Cornwall,(7) CA - AR	277	25	51	113	185	7	11	90	175	96	159			
Dunnville, T	12	-	-	7	10	1	-	4	8	11	13			
Elliott Lake, T	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-			
Fergus, CA - AR	70	12	2	34	85	2	-	19	45	29	75			
Fort Erie, T	60	6	13	20	52	4	7	14	50	25	34			
Guelph, CA - AR	568	42	60	322	579	67	53	451	416	128	294			
Halleybury, CA - AR	18	-	12	2	16	1	-	12	11	-	13			
Haldimand, T	98	24	11	67	77	-	-	24	62	73	65			
Halton Hills, T	153	13	9	89	33	11	4	52	79	83	29			
Hamilton, METRO	3,124	369	417	1,657	2,244	249	358	1,222	1,960	1,254	1,758			
Hawkesbury,(8) CA - AR	54	-	-	22	22	-	-	9	17	23	16			
Huntsville, T	88	6	14	36	69	13	17	30	59	47	68			
Kapuskasing, T	42	33	4	36	8	2	-	5	36	35	8			
Kenora, CA - AR	60	6	-	40	4	1	-	76	19	46	13			
Kingston, CA - AR	1,340	118	105	817	478	178	78	720	542	842	805			
Kirkland Lake, T	13	-	8	5	8	-	-	3	-	16	8			
Kitchener, METRO	2,842	200	369	1,623	2,405	292	339	961	1,814	1,288	2,027			
Leamington, CA - AR	65	3	12	31	102	1	10	53	45	30	83			
Lincoln, T	23	-	9	4	38	-	6	6	37	46	20			
Lindsay, CA - AR	93	7	36	32	172	8	20	30	56	36	164			
London, METRO	2,463	157	246	1,353	1,911	103	180	675	1,286	1,092	1,900			
Midland, CA - AR	129	19	20	58	85	13	14	114	68	63	87			
Milton, T	195	13	4	166	32	3	2	14	34	168	31			
Nanticoke, C	75	2	3	23	28	-	5	25	38	18	55			
Newcastle, T	487	15	85	192	376	7	46	145	216	166	363			
North Bay, CA - AR	394	28	45	197	204	34	4	92	187	184	206			
Orangeville, T	85	-	24	73	72	2	1	8	56	72	38			
Orrilla, CA - AR	196	29	4	137	131	10	21	43	88	134	107			
Oshawa, METRO	1,480	266	198	816	931	70	91	491	736	799	1,151			
Ottawa, METRO(9)	6,975	605	737	3,521	3,239	418	527	2,855	3,966	4,296	3,934			
Owen Sound, CA - AR	184	58	45	100	77	11	12	31	111	85	62			
Pembroke, CA - AR	149	7	22	94	57	-	-	29	84	98	67			
Petawawa, CA - AR	56	2	-	25	34	-	-	8	21	25	46			
Peterborough, CA - AR	436	45	69	198	453	29	150	127	341	326	429			
St. Catharines - Niagara, METRO	1,527	145	171	562	974	29	177	266	945	537	804			
St. Thomas, C	124	-	25	69	76	1	3	31	77	66	56			
Sarnia, CA - AR	546	59	45	254	183	31	21	145	181	332	229			
Sault Ste. Marie, CA - AR	245	11	4	82	83	21	23	255	105	185	91			
Simcoe, T	75	5	8	60	78	-	2	18	51	51	68			
Smiths Falls, CA - AR	51	13	38	30	66	27	1	46	12	23	68			
Stratford, CA - AR	114	16	16	49	69	12	7	34	99	89	81			
Sudbury, METRO	517	45	44	293	278	22	54	138	282	421	211			
Thunder Bay, METRO	575	66	59	313	307	8	24	122	231	322	397			
Tillsonburg, T	35	1	4	15	20	1	5	66	20	13	15			
Timmins, C	288	23	32	169	166	28	49	98	87	149	155			
Toronto, METRO	27,278	2,838	2,873	13,447	19,363	2,125	2,793	10,399	14,244	13,415	22,626			
Trenton, CA - AR	235	45	29	144	132	24	21	57	80	128	107			
Wallaceburg, T	54	-	6	10	24	3	6	7	45	4	11			
Windsor, METRO	929	95	95	501	760	57	94	164	524	414	568			
Woodstock, C	171	3	38	21	103	1	20	14	108	18	136			

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 22. Starts and Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over, Dwelling Units

TABLEAU 22. Mises en chantier et achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, unités de logement

Prairie Provinces - Provinces des Prairies

Centre Agglomération	Starts Mises en chantier						Completions Achèvements				Under construction En construction	
	1985	July Juillet		Jan.-July Janv.-juill.		July Juillet		Jan.-July Janv.-juill.		July 31 31 juillet		
		1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	
Prairie Provinces - Total - Provinces des Prairies	15,527	2,069	2,072	8,311	(0,227)	1,463	1,299	6,122	9,520	8,124	8,233	
Manitoba:												
Sub-total - Total partiel	5,372	794	1,076	3,218	4,236	642	362	2,215	3,270	3,089	4,147	
Brandon, C	220	27	81	173	275	19	27	77	88	230	222	
Portage la Prairie, CA - AR	55	11	31	36	52	6	2	29	28	79	45	
Selkirk, T	23	-	-	20	15	3	-	10	6	11	10	
Thompson, CA - AR	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	
Winnipeg, METRO	5,069	756	964	2,989	3,894	614	333	2,099	3,147	2,769	3,868	
Saskatchewan:												
Sub-total - Total partiel	4,111	601	462	2,330	2,246	287	264	1,480	2,017	2,856	2,075	
Lloydminster,(10) C	216	27	10	56	80	6	1	47	197	32	15	
Moose Jaw, CA - AR	141	4	6	63	44	-	-	89	20	116	89	
North Battleford, CA - AR	172	27	49	72	132	2	3	58	46	72	183	
Prince Albert, CA - AR	243	43	44	106	136	12	2	57	209	245	141	
Regina, METRO	1,189	132	141	749	816	127	89	624	573	737	708	
Saskatoon, METRO	2,002	356	198	1,209	950	139	152	532	886	1,552	881	
Swift Current, CA - AR	83	4	9	46	54	1	17	24	55	42	30	
Yorkton, C	65	8	5	29	34	-	-	49	31	60	28	
Alberta:												
Sub-total - Total partiel	6,044	674	534	2,763	3,745	534	673	2,427	4,233	2,179	2,011	
Calgary, METRO	2,318	234	146	921	1,432	169	350	907	1,849	711	797	
Camrose, C	31	4	2	14	12	2	-	16	72	73	10	
Edmonton, METRO	2,528	243	288	1,237	1,601	240	235	1,050	1,606	999	836	
Fort McMurray, C	265	31	2	145	29	12	2	75	83	90	20	
Grande Prairie, C	166	43	19	77	111	17	15	44	102	53	51	
Leduc, C	35	3	6	15	19	2	5	14	21	6	9	
Lethbridge, C	142	16	30	80	113	11	8	57	92	84	84	
Lloydminster,(11) C	230	70	13	133	62	61	1	150	100	54	33	
Medicine Hat, CA - AR	99	17	12	35	112	2	8	28	98	65	73	
Red Deer, C	199	10	14	90	226	17	48	74	188	35	85	
Spruce Grove,(12) C	31	3	2	16	28	1	1	12	22	9	13	

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 23. Starts and Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over, Dwelling Units

TABLEAU 23. Mises en chantier et achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, unités de logement

British Columbia - Colombie-Britannique

Centre Agglomération	Starts Mises en chantier						Completions Achèvements				Under construction En construction	
	1985	July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July 31 31 juillet		
		1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	
British Columbia - Colombie-Britannique:												
British Columbia - Total - Colombie-Britannique	16,157	1,438	1,646	9,175	11,418	1,922	1,820	7,923	9,975	8,042	8,903	
Abbottsford, DM	116	17	18	75	98	6	8	47	63	176	185	
Campbell River, DM	93	4	6	62	81	19	15	96	73	32	32	
Chilliwack, CA - AR	259	14	22	170	205	8	62	108	204	144	77	
Courtenay, CA - AR	203	7	5	126	133	29	25	204	96	101	18	
Cranbrook, C	39	5	2	16	10	-	5	10	11	10	6	
Dawson Creek, C	6	-	-	1	16	-	1	2	10	3	0	
Fort St. John, C	5	-	-	2	4	-	1	1	4	2	1	
Kamloops, CA - AR	71	6	7	32	74	8	14	25	49	24	46	
Kelowna, CA - AR	628	51	5	389	375	59	67	385	429	285	202	
Matsqui, DM	594	87	21	399	419	82	21	256	288	302	372	
Mission, C	98	11	6	51	49	7	11	48	57	35	36	
Nanaimo, CA - AR	335	11	54	159	154	34	25	108	141	195	144	
North Cowichan, DM	114	17	-	49	57	9	-	46	41	50	90	
Penticton, C	93	8	-	43	133	6	38	135	79	32	98	
Port Alberni, CA - AR	74	5	8	48	24	5	2	29	27	58	60	
Powell River, CA - AR	10	-	-	2	2	-	-	7	5	10	11	
Prince George, C	97	14	4	61	41	10	8	58	38	48	32	
Prince Rupert, CA - AR	6	-	2	4	9	-	-	15	7	8	8	
Salmon Arm, DM	29	-	-	18	5	2	-	53	11	17	5	
Squamish, DM	31	1	6	9	26	-	9	5	22	9	23	
Terrace,(13) CA - AR	29	-	2	23	8	-	-	45	42	42	9	
Trail, CA - AR	29	2	1	15	13	5	2	13	10	4	11	
Vancouver, METRO	11,315	1,036	1,319	6,474	8,465	1,461	1,367	5,455	7,124	5,804	6,603	
Vernon, CA - AR	138	19	16	72	78	9	23	85	80	69	72	
Victoria, METRO	1,745	123	142	875	939	163	116	687	1,064	582	653	

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 24. Starts and Completions in Metropolitan Areas, Dwelling Units

TABLEAU 24. Mises en chantier et achèvements dans les zones métropolitaines, unités de logement

Atlantic Provinces - Provinces de l'Atlantique

Centre Agglomération	1985	Starts Mises en chantier				Completions Achèvements				Under construction En construction	
		July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July 31 31 juillet	
		1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986
Halifax:											
Halifax metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Halifax	3,618	447	411	2,188	1,967	439	270	1,576	2,003	1,918	1,670
Halifax, C	819	111	76	507	552	112	4	234	255	637	850
Bedford, T	149	12	20	114	122	10	9	62	76	96	113
Dartmouth, C	853	181	38	609	285	88	49	357	578	572	156
Halifax - Dartmouth (sub- division D)	704	45	90	486	442	103	92	388	358	273	239
Peggy's Cove - Sambro (sub- division B)	128	16	34	69	87	19	9	66	64	72	64
Porter's Lake Area (sub- division E)	161	31	23	87	68	12	22	97	84	82	49
Sackville-Windsor Junction (sub-division C)	610	39	97	262	362	84	74	317	493	142	139
St. Margaret's Bay Area (sub-division A)	194	12	33	54	49	11	11	55	95	44	60
Eldon Reserves - Réserves éoliennes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saint John:											
Saint John metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Saint John	701	98	97	365	412	43	27	291	430	287	344
Saint John, C	173	11	28	124	104	2	1	37	132	119	102
E. Riverside - Kinghurst, VL	3	1	1	1	1	-	-	6	3	1	1
Fairvale, VL	93	21	4	64	21	7	-	55	13	26	17
Gondola Point, VL	65	11	6	36	34	-	4	36	30	33	27
Grand Bay, VL	64	9	-	22	-	7	-	26	41	12	-
Hampton, PAR	43	2	5	12	28	3	-	8	29	12	19
Hampton, VL	37	4	8	12	15	1	-	17	11	9	15
Musquash, PAR	5	-	-	2	8	-	4	5	11	-	-
Quispamsis, T	95	15	19	45	110	4	5	55	57	32	90
Renforth, VL	2	-	1	-	2	-	1	-	3	-	1
Rothesay, PAR	37	9	4	20	20	5	5	14	24	18	24
Rothesay, T	3	3	5	3	12	-	4	-	5	3	7
Simonds, PAR	50	11	11	17	36	1	3	12	38	16	29
Westfield, PAR	22	-	4	4	20	13	-	19	27	4	11
Westfield, VL	9	1	1	3	1	-	-	1	6	2	1
St. John's:											
St. John's metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de St. John's	1,183	145	125	616	730	69	64	495	558	1,029	1,205
St. John's, C	535	40	36	289	335	42	13	228	203	483	564
Bay Bulls - (Subdivision T)	1	-	-	1	3	-	-	2	1	3	5
Conception Bay south, T	126	20	19	70	87	8	8	64	58	126	154
Flatrock, T	11	-	1	1	4	2	-	2	4	13	19
Fox Trap - (Subdivision Q)	24	5	4	18	10	-	1	8	8	31	30
Gould's, T	41	11	22	26	55	3	3	12	23	37	62
Hogan's Pond, T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lawrence Pond, T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mount Pearl, T	192	30	9	71	76	3	11	54	105	68	91
Paradise, T	66	8	13	37	83	6	8	30	42	52	100
Petty Harbour - Madox Cove, T	3	-	1	1	2	-	2	-	2	5	7
Portugal Cove, T	19	3	3	9	10	-	3	16	20	30	24
Pouch Cove, T	9	3	2	8	5	-	3	3	8	15	10
Seal Cove - (Subdivision P)	12	3	-	7	3	1	2	7	8	18	13
St. John's Area	25	4	4	15	8	-	1	16	13	42	22
St. Phillips, T	21	4	4	11	10	-	2	13	7	18	21
St. Thomas, T	10	3	2	7	5	-	4	2	8	14	12
Torbay, T	34	3	4	16	23	4	4	25	23	38	45
Wedgewood Park, T	49	6	-	27	7	-	-	11	20	30	18
Witless Bay - (Subdivision Z)	5	2	1	2	4	-	1	2	5	6	8

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 25. Starts and Completions in Metropolitan Areas, Dwelling Units

TABLEAU 25. Mises en chantier et achèvements dans les zones métropolitaines, unités de logement

Québec

Centre Agglomération	Starts Mises en chantier						Completions Achèvements				Under construction En Construction	
	1985	July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July 31 31 juillet		
		1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	
Chicoutimi-Jonquière:												
Chicoutimi – Jonquière metropolitan area – Total – Zone métropolitaine de Chicoutimi-Jonquière	1,126	107	95	545	650	129	99	483	549	315	480	
Chicoutimi, V	615	41	49	266	388	63	40	265	327	161	320	
Jonquière, V	393	47	39	189	210	53	48	166	192	99	130	
Kénogami, P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Larouche, P	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	
Laterrière, SD	63	13	–	51	20	8	6	38	9	26	14	
St-Honoré, SD	34	2	6	30	15	3	2	10	7	24	10	
Shipshaw, SD	3	1	–	1	–	–	–	–	–	1	–	
Tremblay, CT	17	3	1	7	17	2	3	4	14	3	6	
Hull(6):												
Hull area – Total – Zone de Hull	3,361	378	210	2,121	1,413	479	433	2,032	1,582	1,861	1,250	
Hull, V	1,299	114	77	787	455	95	259	694	804	1,123	451	
Aylmer, V	418	67	51	211	160	21	43	231	158	122	121	
Gatineau, V	1,474	141	49	1,021	681	337	118	1,021	566	543	572	
Hull, partie ouest, CT	98	49	10	64	47	24	4	44	32	39	46	
La Pêche, SD	52	1	12	27	26	1	5	19	12	21	24	
Val-des-Monts, SD	20	6	11	11	44	1	4	23	10	13	36	
Montréal:												
Montreal metropolitan area – Total – Zone métropolitaine de Montréal	21,731	997	2,105	11,690	14,973	2,754	3,559	10,622	13,258	8,811	12,183	
Île-de-Montréal:												
Sub-total – Total partiel	10,799	529	514	5,779	5,618	1,250	1,450	5,101	5,745	5,112	6,149	
Montréal, C	6,822	376	219	3,975	3,034	857	985	3,481	3,687	3,653	3,271	
Anjou, V	347	11	13	155	116	63	33	169	219	107	123	
Baie-d'Urfé, V	6	1	4	1	21	–	5	1	12	1	13	
Beaconsfield, C	61	12	1	41	23	15	4	29	17	19	23	
Côte-St-Luc, C	118	3	52	101	112	1	5	20	20	104	200	
Dollard-des-Ormeaux, V	268	12	61	157	200	43	35	176	127	52	148	
Dorval, C	82	14	1	24	35	4	3	30	55	18	33	
Hampstead, V	3	–	–	3	–	–	–	2	2	3	–	
Île-Dorval, V	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
Kirkland, V	252	20	5	126	178	33	36	94	170	54	68	

See footnote(s) at end of tables. – Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 25. Starts and Completions in Metropolitan Areas, Dwelling Units - Continued

TABLEAU 25. Mises en chantier et achèvements dans les zones métropolitaines, unités de logement - suite

Québec

Centre Agglomération	Starts Mises en chantier				Completions Achèvements				Under construction En Construction		
	1985	July Juillet		Jan.-July Janv.-juill.		July Juillet		Jan.-July Janv.-juill.		July 31 31 juillet	
		1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986
Montréal - Continued - suite:											
Île-de-Montréal - Concluded - fin:											
Lachine, V	23	-	35	5	138	1	24	22	63	4	93
LaSalle, C	159	19	55	102	187	44	42	131	82	62	164
Montréal-Est, V	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95
Montréal-Nord, C	296	-	10	94	212	9	5	27	219	95	206
Montréal-Ouest, V	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Mont-Royal, V	82	-	-	1	-	-	-	-	-	-	81
Outremont, C	103	-	2	6	3	18	-	24	1	-	99
Pierrefonds, C	267	2	2	123	302	7	73	144	244	84	167
Pointe-Claire, C	230	19	15	117	142	22	21	126	83	68	152
Roxboro, V	2	-	1	2	1	-	-	1	-	1	1
St-Laurent, C	454	1	4	110	187	15	61	62	194	64	309
St-Léonard, C	365	9	10	192	121	36	41	120	187	137	134
St-Pierre, V	28	-	-	16	-	16	12	16	12	-	-
St-Raphaël-de-l'Île-Bizard, P	148	6	21	79	145	12	32	55	122	54	63
Ste-Anne-de-Bellevue, V	25	18	-	23	-	2	-	19	-	17	-
Ste-Geneviève, V	21	-	-	9	13	7	6	11	20	2	4
Senneville, VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verdun, C	538	5	3	314	422	45	27	341	208	508	674
Westmount, V	4	1	-	3	25	-	-	-	1	4	27
South Shore - Rive sud:											
Sub-total - Total partiel	4,456	166	434	2,501	3,572	505	644	2,235	2,893	1,743	2,545
Béloëil, V	62	-	25	7	65	3	2	25	14	29	97
Boucherville, V	200	11	21	118	199	33	24	154	136	39	135
Brüssard, V	641	1	70	395	513	17	119	166	398	391	391
Candiac, V	57	3	5	31	120	4	6	32	100	15	43
Carignan, V	6	-	-	1	2	-	-	-	2	1	1
Chamby, C	146	8	8	47	76	12	17	52	83	18	84
Châteauguay, V	282	20	4	116	153	74	61	146	194	49	104
Delson, V	48	4	14	19	49	4	8	17	50	16	28
Greenfield Park, V	48	16	-	40	96	9	-	41	33	19	69
La Prairie, V	196	1	28	130	182	5	47	74	101	117	185
LeMoigne, V	4	-	-	-	-	-	-	-	4	24	24
Léry, V	8	-	2	1	9	1	-	1	3	2	8
Longueuil, C	958	1	49	521	686	19	72	389	606	523	518
McMasterville, VL	11	-	-	6	3	-	-	6	2	1	2
Mercier, V	96	6	-	53	39	32	22	70	57	20	23
Mont-St-Hilaire, V	60	-	30	27	102	8	18	33	65	10	48
N.-D.-de-Bon-Secours, P	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Otterburn Park, V	24	-	2	11	21	3	9	14	24	4	4
Richelieu, V	43	-	-	25	17	18	3	26	13	2	18
St-Amable, V	58	11	3	50	24	4	2	10	37	45	17
St-Basile-le-Grand, V	76	-	2	67	58	12	5	63	55	32	15
St-Bruno-de-Montarville, V	79	8	-	57	95	27	1	41	47	25	59

See footnote(s) at end of tables. Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 25. Starts and Completions in Metropolitan Areas, Dwelling Units – Continued

TABLEAU 25. Mises en chantier et achèvements dans les zones métropolitaines, unités de logement – suite

Québec

Centre Agglomération	Starts						Completions				Under construction	
	Mises en chantier						Achèvements				En construction	
	1985	July		Jan.-July		July		Jan.-July		July 31		
		Juillet	Janv.-Juill.	Juillet	Janv.-Juill.	Juillet	Janv.-Juill.	Juillet	Janv.-Juill.	31 juillet	1985	1986
		1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1985	1986
Montréal – Concluded – fin:												
South Shore – Concluded – Rive sud – fin:												
St-Constant, V	259	16	67	145	194	59	48	157	139	37	122	
St-Hubert, V	554	23	40	343	359	111	74	424	311	155	257	
St-Lambert, V	151	—	—	61	103	1	—	26	98	97	109	
St-Mathias, P	8	—	—	8	19	—	—	8	19	—	—	
St-Mathieu, P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
St-Mathieu-de-Beloeil, P	11	—	—	3	10	—	—	3	8	2	6	
St-Philippe, P	1	1	—	1	—	—	—	1	—	2	—	
Ste-Catherine, V	64	8	5	44	70	17	25	46	67	9	14	
Ste-Julie, V	100	7	40	67	192	17	41	98	96	19	110	
Varennes, C	205	21	19	107	115	18	32	112	140	40	58	
Réserve indienne (Kahnawake)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Others – Autres:												
Sub-total – Total partiel	6,476	302	1,157	3,410	5,783	999	1,468	3,286	4,620	1,956	3,489	
Blainville, V	206	16	22	128	111	54	6	118	75	61	71	
Boisbriand, V	150	12	43	81	158	27	12	75	97	53	113	
Bois-des-Filion, VL	66	4	5	39	66	10	4	32	48	14	34	
Charlemagne, V	28	—	—	28	25	—	17	30	25	1	—	
Deux-Montagnes, C	78	4	8	27	81	7	11	25	85	22	48	
Dorion, V	15	1	—	9	30	1	4	7	12	2	25	
Hudson, V	18	2	—	9	10	3	—	5	6	4	9	
Île-Cadieux, V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Île-Perrot, V	65	5	2	27	47	12	12	27	41	7	36	
Lachenaie, V	208	4	87	109	217	20	26	95	125	44	149	
Laval, V	2,980	97	544	1,492	2,849	410	845	1,483	2,285	959	1,708	
Le Gardeur, V	181	21	66	93	213	22	72	87	145	21	116	
Lorraine, V	65	1	13	32	40	3	10	14	36	24	28	
Mascouche, V	156	9	21	102	114	13	54	44	112	85	46	
N.-D.-de-l'Île-Perrot, P	52	4	9	26	24	15	8	29	25	5	13	
Oka, P	2	—	—	—	7	3	—	6	3	2	8	
Oka, SD	15	—	—	10	—	3	—	5	6	8	1	
Pincourt, V	70	9	7	49	36	21	8	52	35	27	15	
Pointe-Calumet, VL	39	—	—	27	12	8	9	14	12	25	8	
Repentigny, V	688	33	147	301	530	118	165	407	554	92	287	
Rosemère, V	94	6	15	62	75	6	5	34	41	97	72	
St-Eustache, V	250	19	31	150	279	41	45	151	182	73	162	
St-Joseph-du-Lac, P	32	1	31	14	59	11	6	15	21	17	56	
St-Lazare, P	92	4	1	62	50	17	1	39	50	27	15	
St-Sulpice, P	11	—	1	6	10	2	7	12	10	3	3	
Ste-Anne-des-Plaines, P	72	5	3	62	84	24	40	51	65	30	34	
Ste-Marthe-sur-le-Lac, V	31	6	2	18	10	3	3	10	12	16	10	
Ste-Thérèse, V	262	3	26	87	203	24	44	54	190	50	164	
Terrasse-Vaudreuil, SD	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
Terrebonne,(14) V	528	30	68	350	414	115	46	353	301	184	247	
Vaudreuil, V	21	6	5	10	29	6	8	12	20	3	11	
Vaudreuil-sur-le-Lac, VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Réserve indienne (Oka)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

See footnote(s) at end of tables. – Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 25. Starts and Completions in Metropolitan Areas, Dwelling Units – Concluded

TABLEAU 25. Mises en chantier et achèvements dans les zones métropolitaines, unités de logement – fin

Québec

Centre Agglomération	Starts Mises en chantier						Completions Achèvements				Under construction En construction	
	1985	July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July 31 31 juillet		
		1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	
Québec:												
Québec metropolitan area – Total – Zone métropolitaine de Québec	6,140	395	836	3,252	4,223	966	1,456	2,624	3,719	1,608	3,115	
Québec, V	1,613	26	441	982	994	229	181	509	750	490	982	
Ancienne-Lorette, V	137	3	2	20	76	5	30	63	81	7	76	
Beauport, V	548	80	18	362	452	97	125	314	437	142	184	
Bernières, SD	85	5	16	40	75	14	34	27	68	27	44	
Cap Rouge, V	163	9	28	86	221	6	22	55	104	58	165	
Charlesbourg, V	813	53	26	434	480	131	192	373	549	186	289	
Charny, V	139	12	18	67	191	23	105	61	169	36	79	
Château-Richer, V	11	1	–	8	6	3	3	4	5	7	6	
Lac-Delage, V	1	–	–	1	–	–	–	–	–	1	–	
Lac-St-Charles, SD	46	8	–	38	14	7	8	20	16	31	9	
L'Ange-Gardien, P	7	1	5	3	11	1	3	3	4	5	13	
Lauzon, V	107	2	6	25	60	12	25	52	43	17	49	
Lévis, V	199	26	7	142	163	131	99	211	138	54	57	
Loretteville, C	46	2	6	14	40	3	17	19	47	6	28	
St-Augustin-de-Desmaures, P	113	17	16	80	111	29	40	73	72	37	65	
St-David-de-l'Auberivière, V	66	16	4	42	30	8	12	45	36	19	11	
St-Dunstan-du-Lac-Beauport, P	31	4	2	17	21	5	8	12	23	11	9	
St-Émile, VL	58	4	2	41	33	6	15	32	31	25	17	
St-Étienne-de-Lauzon,(15) SD	76	–	1	27	83	15	38	31	74	8	43	
St-Étienne-de-Beaumont, P	6	1	2	3	10	1	1	5	4	3	10	
St-Gabriel-de-Valcartier,(16) SD	9	3	–	5	–	1	2	3	3	7	2	
St-Jean-Chrysostome, V	122	7	43	93	126	40	48	99	78	32	74	
St-Jean-de-Buisschatel, VL	31	1	–	16	6	8	5	20	5	8	3	
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy, P	6	–	2	6	5	–	1	3	1	4	5	
St-Lambert-de-Lauzon, P	13	6	5	8	12	3	6	6	10	18	18	
St-Louis-de-Pintendre, P	37	–	18	13	64	6	10	15	44	5	40	
St-Nicolas, V	104	12	18	56	101	36	61	64	97	19	30	
St-Pierre, P	18	4	1	9	13	–	3	3	11	7	9	
St-Redempteur, V	32	5	4	24	34	5	14	25	26	9	12	
St-Romuald, V	64	20	–	52	70	15	26	50	38	28	44	
Ste-Brigite-de-Laval, P	17	1	3	8	10	3	2	6	7	11	12	
Ste-Foy, V	952	59	108	316	462	79	235	294	469	159	567	
Ste-Hélène-de-Breakeyville, P	43	2	6	21	28	8	12	26	28	4	16	
Ste-Petronille, VL	5	–	–	4	3	2	1	3	2	2	2	
Shannon, SD	11	–	8	1	14	1	3	4	7	3	13	
Sillery, V	59	–	2	40	20	–	10	4	27	38	11	
Stoneham et Tewksbury, CU	59	2	4	27	17	3	3	8	12	29	19	
Val-Bélair, V	106	3	9	62	147	24	54	63	83	11	86	
Vanier, V	179	–	–	53	11	4	–	11	117	44	9	
Réserves indiennes	8	–	5	6	9	2	2	8	3	–	7	
Trois-Rivières:												
Trois-Rivières metropolitan area – Total – Zone métropolitaine de Trois-Rivières	1,472	89	54	575	1,061	158	253	458	1,195	395	681	
Trois-Rivières, V	372	28	12	98	363	29	131	85	437	81	240	
Cap-de-la-Madeleine, V	520	9	17	243	203	105	45	199	248	110	129	
Pointe-du-Lac, SD	17	–	–	6	11	2	–	6	5	13	21	
St-Louis-de-France, P	60	–	1	25	59	–	7	10	34	25	30	
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine, SD	32	–	–	19	15	3	4	7	14	18	8	
Trois-Rivières-Ouest, V	471	52	24	184	410	19	66	151	457	148	253	

See footnote(s) at end of tables. – Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 26. Starts and Completions in Metropolitan Areas, Dwelling Units

TABLEAU 26. Mises en chantier et achèvements dans les zones métropolitaines, unités de logement

Ontario

Centre Agglomération	Starts						Completions				Under construction	
	Mises en chantier						Achèvements				En Construction	
	1985	July		Jan.-July		July		Jan.-July		July 31		
		Juillet	Janv.-Juill.	Juillet	Janv.-Juill.	Juillet	Janv.-Juill.	Juillet	31 juillet	31 juillet	1985	1986
		1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1985	1986
Greater Hamilton metro area - Région métropolitaine du grand Hamilton:												
Greater Hamilton metropolitan area - Total - Région métro- politaine du grand Hamilton	3,124	369	417	1,657	2,244	249	358	1,222	1,960	1,254	1,254	1,758
Hamilton, C.	1,008	181	134	492	646	109	179	452	880	340	340	329
Aneaster, T	292	50	62	153	248	12	39	138	134	118	118	203
Burlington, C	830	63	159	548	665	53	61	290	466	427	427	591
Dundas, T	112	4	10	24	49	8	8	30	43	17	17	86
Flamborough, TP	179	8	19	104	219	21	16	106	80	73	73	196
Glanbrook, TP	25	5	2	20	21	-	-	2	12	24	24	19
Grimsby, T	141	12	7	56	49	1	16	13	78	55	55	41
Stoney Creek, C	537	46	24	260	347	45	39	191	267	200	200	293
Kitchener:												
Kitchener metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Kitchener	2,842	200	369	1,623	2,405	292	339	961	1,814	1,288	1,288	2,027
Kitchener, C	1,193	65	154	708	1,150	111	114	413	822	617	617	1,044
Cambridge, C	624	30	132	315	517	37	139	132	514	240	240	373
Dumfries North, TP	58	7	5	39	33	1	6	8	29	40	40	22
Waterloo, C	886	75	71	519	651	125	79	378	412	368	368	533
Woolwich, TP	81	23	7	42	54	18	1	30	37	23	23	54
London:												
London metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de London	2,463	157	246	1,353	1,911	103	180	675	1,286	1,092	1,092	1,900
London, C	2,286	143	225	1,286	1,784	102	164	641	1,147	1,041	1,041	1,809
Belmont, VL	20	3	-	8	10	-	1	2	11	6	6	4
Delaware, TP	8	2	-	5	8	-	-	1	10	5	5	6
Dorchester North, TP	49	6	10	25	58	-	6	11	39	19	19	41
London, TP	20	1	3	15	15	-	4	7	12	13	13	12
Nissouri West, TP	25	-	4	-	8	-	1	1	24	-	-	7
Southwold, TP	6	-	-	-	6	-	1	2	4	-	-	5
Westminster, TP	49	2	4	14	22	1	3	10	39	8	8	16
Oshawa:												
Oshawa metropolitan area - Total - Zone métropolitaine d'Oshawa	1,480	266	198	816	931	70	91	491	736	799	799	1,151
Oshawa, C	771	189	105	403	406	15	25	138	421	409	409	670
Whitby, T	709	77	93	413	525	55	66	353	315	390	390	481
Ottawa(9):												
Ottawa area - Total - Zone d'Ottawa	6,975	605	737	3,521	3,239	418	527	2,855	3,966	4,296	4,296	3,934
Ottawa, C	1,679	275	204	992	915	92	74	904	1,369	1,851	1,851	1,240
Clarence, TP	99	10	17	48	61	6	11	34	54	56	56	70
Cumberland, TP	1,060	55	39	461	387	116	90	304	588	344	344	368
Gloucester, C	1,757	108	112	925	547	49	118	914	877	840	840	703
Goulbourn, TP	213	11	31	117	123	28	17	114	135	93	93	96
Kanata, C	587	38	49	220	240	30	20	157	255	201	201	354
Nepean, C	1,183	58	242	529	638	90	181	327	536	663	663	787
Osgoode, TP	149	24	18	81	93	6	5	68	48	80	80	91
Rideau, TP	92	7	14	54	57	1	7	19	56	68	68	48
Rockcliffe Park, VL	6	-	1	3	2	-	-	2	2	4	4	5
Rockland, T	97	19	6	54	19	-	4	8	42	58	58	16
Vanier, C	53	-	4	37	157	-	-	4	4	38	38	158

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 26. Starts and Completions in Metropolitan Areas, Dwelling Units – Continued

TABLEAU 26. Mises en chantier et achèvements dans les zones métropolitaines, unités de logement – suite

Ontario

Centre Agglomération	Starts Mises en chantier						Completions Achèvements				Under construction En Construction	
	1985	July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July 31 31 juillet		
		1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	
Greater Toronto metro area – Région métropolitaine du grand Toronto:												
Greater Toronto metro – Total – Grand Toronto métropolitain	27,278	2,838	2,873	13,447	19,363	2,125	2,793	10,399	14,244	13,415	22,626	
Metropolitan municipality – Municipalité métropolitaine:												
Metropolitan municipality – Total – Municipalité métropolitaine	9,462	1,322	617	4,765	4,815	623	969	3,399	3,774	5,725	8,503	
Toronto, C	3,201	567	126	1,451	2,091	29	197	1,391	1,284	1,990	3,789	
Etobicoke, C	1,193	270	22	771	168	129	444	189	524	951	724	
Scarborough, C	3,273	386	401	1,875	1,793	223	241	1,255	1,363	1,633	2,167	
York, C	356	–	3	342	203	3	3	29	351	487	199	
York East, BOR	127	3	3	7	99	1	–	6	9	260	208	
York North, C	1,312	96	62	319	461	238	84	529	243	404	1,416	
York regional municipality (Part) – Municipalité régionale de York (partie):												
York regional municipality – Total – Municipalité régionale de York	8,374	605	710	4,517	6,300	698	841	3,264	4,887	3,464	5,770	
Aurora, T	606	38	44	240	396	62	50	341	347	135	378	
East Gwillimbury, T	161	2	55	41	229	5	34	50	145	24	163	
King, TP	171	–	–	105	83	–	–	94	60	64	79	
Markham, T	2,609	159	232	1,506	1,876	268	313	1,157	1,573	1,086	1,445	
Newmarket, T	592	64	128	206	405	18	27	73	263	153	495	
Richmond Hill, T	555	48	81	251	837	64	97	323	430	150	654	
Vaughan, T	3,281	258	170	1,937	2,381	237	320	1,088	1,825	1,652	2,445	
Whitchurch-Stouffville, T	399	36	–	231	93	44	–	138	244	200	111	
Other areas – Autres régions:												
Halton, Peel and Durham regional municipalities (pt) – Total Municipalités régionales de Halton, Peel et Durham (partie)	9,442	911	1,546	4,165	8,248	804	983	3,736	5,583	4,226	8,353	
Ajax, T	745	135	139	296	644	47	65	328	556	316	542	
Brampton, C	2,378	219	238	1,073	1,757	178	225	880	1,191	1,183	1,840	
Caledon, T	285	36	67	141	141	23	21	252	105	121	167	
Mississauga, C	3,588	180	759	1,448	3,645	378	358	1,461	2,196	1,362	3,820	
Oakville, T	1,573	271	199	782	1,270	113	203	528	1,058	900	1,280	
Pickering, T	873	70	144	425	791	65	111	287	477	344	704	

See footnot(s) at end of tables. – Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 26. Starts and Completions in Metropolitan Areas, Dwelling Units - Concluded

TABLEAU 26. Mises en chantier et achèvements dans les zones métropolitaines, unités de logement - fin

Ontario

Centre Agglomération	Starts						Completions				Under construction	
	Mises en chantier				Achèvements				En Construction			
	1985	July		Jan.-July		July		Jan.-July		July 31		
		Juillet	Janv.-Juill.	Juillet	Janv.-Juill.	Juillet	Janv.-Juill.	Juillet	31 juillet	1985	1986	
		1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	
St. Catharines - Niagara:												
St. Catharines - Niagara metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de St. Catharines - Niagara	1,527	145	171	562	974	29	177	266	945	537	804	
St. Catharines, C	700	77	36	235	258	9	48	81	385	203	256	
Niagara Falls, C	363	44	34	134	269	13	74	58	223	123	202	
Niagara-on-the-Lake, T	73	13	15	32	68	2	7	23	57	32	46	
Pelham, T	107	11	15	48	86	5	12	38	85	38	56	
Port Colborne, C	13	-	4	5	16	-	5	6	9	8	13	
Thorold, C	132	-	29	78	133	-	6	37	62	89	116	
Wainfleet, TP	19	-	2	5	11	-	1	6	13	5	11	
Welland, C	120	-	36	25	133	-	24	17	111	39	104	
Sudbury:												
Sudbury metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Sudbury	517	45	44	293	278	22	54	138	282	421	211	
Sudbury, C	439	40	30	254	200	21	48	115	234	399	147	
Nickel Centre, T	17	2	-	7	9	-	-	2	11	6	8	
Rayside - Balfour, T	14	-	8	4	27	-	1	2	7	3	26	
Valley East, T	18	1	2	11	18	-	3	6	10	5	15	
Walden, T	29	2	4	17	24	1	2	13	20	8	15	
Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Thunder Bay:												
Thunder Bay metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Thunder Bay	575	66	59	313	307	8	24	122	231	322	397	
Thunder Bay, C	529	64	56	293	288	8	24	101	220	307	379	
Neebing, TP	3	-	2	3	4	-	-	1	-	4	4	
O'Connor, TP	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	
Oliver, TP	5	-	1	2	7	-	-	1	-	3	7	
Paipoonge, TP	14	-	-	1	4	-	-	2	4	3	4	
Shuniah, TP	7	-	-	-	4	-	-	5	6	3	3	
Indian Reserves - Réserves indiennes	15	-	-	12	-	-	-	12	1	-	-	
Windsor:												
Windsor metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Windsor	929	95	95	501	760	57	94	164	524	414	568	
Windsor, C	381	35	50	220	273	16	22	40	137	199	267	
Belle River, T	17	2	-	10	49	-	1	4	23	8	30	
Colchester North, TP	21	1	4	4	38	-	-	1	31	5	12	
Essex, T	9	1	4	5	30	2	6	4	19	2	15	
Maidstone, TP	44	6	7	22	35	-	6	6	22	22	28	
Rochester, TP	12	-	-	8	3	1	-	4	4	7	4	
St. Clair Beach, VL	65	13	5	40	55	7	6	14	25	32	56	
Sandwich South, TP	25	2	6	11	25	-	4	4	19	10	17	
Sandwich West, TP	121	10	3	56	96	9	28	26	99	45	40	
Tecumseh, T	234	25	16	125	156	22	21	61	145	84	105	

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 27. Starts and Completions in Metropolitan Areas, Dwelling Units

TABLEAU 27. Mises en chantier et achèvements dans les zones métropolitaines, unités de logement

Prairie Provinces - Provinces des Prairies

Centre Agglomération	Starts				Completions				Under construction	
	Mises en chantier				Achèvements				En construction	
	1985	July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July 31 31 juillet
		1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985
Calgary:										
Calgary metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Calgary	2,318	234	146	921	1,432	169	350	907	1,849	711
Edmonton:										
Edmonton metropolitan area - Total - Zone métropolitaine d'Edmonton	2,528	243	288	1,237	1,601	240	235	1,050	1,606	999
Edmonton, C.....	1,970	191	240	984	1,251	202	180	862	1,267	720
Bon Accord, T.....	3	-	-	2	1	-	-	2	1	-
Fort Saskatchewan,(17) C.....	2	-	2	-	2	-	-	1	3	-
Gibbons, T.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Legal, VL.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Morinville, T.....	2	-	-	1	-	-	-	5	-	-
Redwater, T.....	1	-	-	-	1	-	-	-	2	-
St. Albert, C.....	211	21	15	99	143	44	24	83	127	153
Strathcona Co. No. 20, CM.....	271	25	23	119	171	19	28	74	173	97
Sturgeon D.M. 90, MD.....	61	6	8	32	28	5	3	17	29	29
Indian Reserve No. 134 - Réserve indienne no 134	7	-	-	-	-	-	-	6	-	7
Regina:										
Regina metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Régina	1,189	132	141	749	816	127	89	624	573	737
Regina, C.....	1,187	132	141	747	813	127	88	623	570	735
Grand Coulee,(18) VL.....	2	-	-	2	-	-	-	1	2	-
Sherwood, RM.....	-	-	-	-	3	-	3	-	1	-
Saskatoon:										
Saskatoon metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Saskatoon	2,002	356	198	1,209	950	139	152	532	886	1,552
Winnipeg:										
Winnipeg metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Winnipeg	5,069	756	964	2,989	3,894	614	333	2,099	3,147	2,769
Winnipeg, C.....	4,824	728	913	2,856	3,703	605	307	2,020	3,010	2,618
Ritchot, RM.....	1	-	11	1	15	-	-	2	-	15
St. Francois-Xavier, RM.....	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
St. Paul East-Est, RM.....	103	10	20	59	81	2	17	24	61	67
St. Paul West-Ouest, RM.....	45	3	13	32	48	3	2	12	21	37
Springfield, RM.....	96	15	7	41	46	4	7	41	54	47

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 28. Starts and Completions in Metropolitan Areas, Dwelling Units

TABLEAU 28. Mises en chantier et achèvements dans les zones métropolitaines, unités de logement

British Columbia - Colombie-Britannique

Centre Agglomération	Starts Mises en chantier						Completions Achèvements				Under construction En Construction	
	1985	July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July 31 31 juillet		
		1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	
Vancouver metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Vancouver	11,315	1,036	1,319	6,474	8,465	1,461	1,367	5,455	7,124	5,804	6,603	
Vancouver:												
Sub-total greater Vancouver Regional District - Total partiel du district régional du grand Vancouver	9,934	914	1,133	5,755	7,586	1,364	1,211	4,891	6,292	5,458	6,149	
Vancouver, C	2,999	200	293	1,714	2,413	437	448	1,539	2,092	2,092	2,379	
Belcarra, VL	7	3	1	4	3	3	—	5	3	5	7	
Burnaby, DM	845	201	68	561	563	415	80	592	489	810	544	
Coquitlam, DM	560	58	55	274	320	59	52	246	337	127	242	
Delta, DM	472	27	41	329	228	40	40	184	307	197	124	
Lion's Bay, VL	6	1	1	6	3	—	—	10	1	3	3	
New Westminster, C	469	1	139	351	291	1	—	201	121	349	287	
North Vancouver, C	290	3	35	224	208	46	12	88	86	254	177	
North Vancouver, DM	550	23	66	263	288	75	40	242	317	132	198	
Port Coquitlam, C	110	17	36	63	155	3	35	50	109	32	84	
Port Moody, C	136	13	4	78	46	17	1	75	29	26	45	
Richmond, DM	919	109	108	533	1,005	50	143	409	660	390	699	
Surrey, DM	2,161	232	237	1,192	1,699	178	277	1,104	1,422	794	983	
University Endowment Lands	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
West Vancouver, DM	190	20	42	115	156	37	32	101	143	136	153	
White Rock, C	202	6	7	40	194	3	51	34	163	74	186	
Unorganized - Subdivision A - Non constitué	14	—	—	7	8	—	—	11	10	36	32	
Indian Reserves - Réserves Indiennes	4	—	—	1	6	—	—	—	3	1	6	
Other areas - Autres zones:												
Sub-total "Other areas" - Total partiel "Autres zones"	1,381	122	186	719	879	97	156	564	832	346	454	
Langley, C	59	4	2	25	80	7	5	18	56	9	48	
Langley, DM	631	54	132	374	411	50	76	290	344	189	224	
Maple Ridge, DM	639	60	40	303	343	34	64	235	375	141	164	
Pitt Meadows, DM	52	4	12	17	45	6	11	21	57	7	18	
Victoria:												
Victoria metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Victoria	1,745	123	142	875	939	163	116	687	1,064	582	663	
Victoria, C	244	31	1	192	85	21	13	161	110	181	67	
Central Saanich, DM	127	18	36	78	121	20	9	49	71	45	94	
Esquimalt, DM	45	2	—	11	6	3	1	4	35	8	6	
Metchosin,(19) DM	11	—	—	—	10	—	—	—	15	—	10	
North Saanich, DM	80	7	10	40	56	9	6	34	40	25	43	
Oak Bay, DM	39	1	9	7	19	1	2	7	32	5	14	
Saanich, DM	734	40	77	306	431	58	74	249	529	170	272	
Sidney, T	168	2	9	88	69	11	11	31	85	71	46	
Unorganized - Subdivision B - Non constitué	296	22	—	153	142	40	—	152	146	27	111	
Indian Reserves - Réserves indiennes	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 29. Starts and Completions in Large Urban Centres, Dwelling Units

TABLEAU 29. Mises en chantier et achèvements dans les grands centres urbains, unités de logement

Centre Agglomération	Starts Mises en chantier						Completions Achèvements				Under construction En construction	
	1985	July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July 31 31 juillet		
		1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	
Barrie	712	28	82	385	489	51	48	194	288	363	566	
Barrie, C	547	22	29	307	296	37	26	137	193	298	411	
Inniskill, TP	124	2	35	46	107	13	17	38	67	34	86	
Vespra, TP	41	4	18	32	86	1	5	19	28	31	69	
Brantford	311	29	105	146	315	38	50	198	202	87	232	
Brantford, C	250	26	100	124	265	32	43	108	144	67	200	
Brantford, TP	15	3	—	9	7	—	—	6	10	12	7	
Paris, T	46	—	5	13	43	6	7	84	48	8	25	
Cornwall	277	25	51	113	185	7	11	90	175	96	159	
Cornwall, C	256	25	44	103	160	7	11	76	172	86	134	
Cornwall, TP	21	—	7	10	25	—	—	14	3	10	25	
Indian Reserve – Réserve indienne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
English Reserve No. 15 (Qué.) – Réserve indienne No. 15 (Qué.)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Drummondville	323	15	56	217	422	121	140	229	281	47	257	
Drummondville, V	254	6	20	186	275	110	72	208	154	31	204	
Grantham-Ouest, SD	1	—	36	—	107	—	42	—	60	1	47	
St-Cyrille de Wendover, VL	17	6	—	10	15	—	13	2	22	8	—	
St-Majorique-de-Grantham, P	2	—	—	1	1	—	1	—	2	1	—	
St-Nicéphore, SD	4	—	—	4	2	3	—	7	—	2	2	
Wendover et Simpson, CU	45	3	—	16	22	8	12	12	43	4	4	
Fredericton	577	50	80	307	334	48	40	211	233	297	309	
Fredericton, C	334	18	46	175	210	28	28	124	139	185	192	
Bright, PAR	19	2	4	9	9	3	1	7	9	9	9	
Douglas, PAR	46	7	6	22	23	4	2	19	13	19	24	
Kingsclear, PAR	58	8	6	38	28	6	—	26	19	25	23	
Lincoln, PAR	22	2	3	13	14	2	—	9	9	9	13	
Maugerville, PAR	10	1	4	2	7	—	2	2	8	4	7	
New Maryland, PAR	60	10	11	39	35	4	5	14	18	34	30	
St-Mary's, PAR	16	2	—	9	8	—	2	7	5	11	11	
Indian Reserves – Réserves indiennes	12	—	—	—	—	1	—	3	13	1	—	
Guelph	568	42	60	322	579	67	53	451	416	128	292	
Guelph, C	531	40	50	314	535	66	52	447	383	122	269	
Eramosa, TP	21	—	8	—	36	1	—	1	23	—	20	
Guelph, TP	16	2	2	8	8	—	1	3	10	6	3	
Kamloops	71	6	7	32	74	8	14	25	49	24	46	
Kamloops, C	61	6	7	32	74	8	14	25	48	24	46	
Indian Reserve – Réserve indienne	10	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
Kelowna	628	51	5	389	375	59	67	385	429	285	202	
Kelowna, C	519	41	1	324	287	50	45	317	366	242	144	
Central Okanagan, subd. B	98	8	—	62	74	8	20	63	56	41	46	
Peachland, DM	11	2	4	3	14	1	2	5	7	2	12	
Indian Reserves – Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

See footnote(s) at end of tables – Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 29. Starts and Completions in Large Urban Centres, Dwelling Units - Continued

TABLEAU 29. Mises en chantier et achèvements dans les grands centres urbains, unités de logement - suite

Centre Agglomération	Starts Mises en chantier						Completions Achèvements				Under construction En Construction	
	1985	July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July 31 31 juillet		
		1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	
Kingston	1,340	118	105	817	478	178	78	720	542	842	805	
Kingston, C	539	34	26	292	77	57	15	400	197	432	452	
Amherst Island, TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bath, VL	5	-	-	3	1	-	-	2	2	3	1	
Ernestown, TP	42	6	5	31	28	9	9	24	18	23	18	
Howe Island, TP	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
Kingston, TP	524	69	51	313	282	87	46	202	263	227	260	
Loughborough, TP	2	-	1	2	2	-	-	9	-	1	3	
Pittsburgh, TP	180	5	18	150	67	18	7	68	44	135	51	
Portland, TP	22	1	-	12	1	7	1	11	2	7	-	
Storrington, TP	23	3	4	13	20	-	-	4	13	13	20	
Wolfe Island, TP	2	-	-	1	-	-	-	-	2	1	-	
Lethbridge, C	142	16	30	80	113	11	8	57	92	84	84	
Moncton	870	102	149	413	601	28	72	185	473	386	608	
Moncton, C	535	50	60	220	344	11	37	107	317	211	357	
Coverdale, PAR	34	5	10	19	18	1	1	8	12	18	17	
Dieppe, T	134	24	33	50	96	3	10	20	77	46	111	
Dorchester, PAR	24	7	2	18	12	-	4	7	11	19	10	
Dorchester, VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hillsborough, PAR	5	1	3	4	7	-	-	-	2	4	3	
Hillsborough, VL	4	1	-	3	1	2	-	3	11	1	1	
Moncton, PAR	36	7	9	18	36	4	6	20	16	17	34	
Riverview, T	68	3	32	54	84	6	14	18	24	44	67	
St-Joseph, VL	20	-	-	20	-	-	-	-	-	20	-	
Salisbury, VL	10	4	-	7	3	1	-	2	3	6	4	
Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nanaimo	335	11	54	159	154	34	25	108	141	195	144	
Nanaimo, C	293	5	54	127	139	34	25	95	130	141	106	
Nanaimo, subd. A	42	6	-	32	15	-	-	13	11	54	38	
Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
North Bay	394	28	45	197	204	34	4	92	187	184	206	
North Bay, C	364	28	37	186	184	34	-	83	173	178	188	
East Ferris, TP	23	-	1	11	10	-	1	9	2	4	11	
Himsworth North, TP	7	-	7	-	10	-	3	-	12	2	7	
Peterborough	436	45	69	198	453	29	150	127	341	326	429	
Peterborough, C	284	27	45	136	332	13	137	74	251	254	320	
Douro, TP	6	1	1	5	17	5	3	8	7	7	12	
Dummer, TP	7	-	2	3	10	5	1	8	4	8	12	
Ennismore, TP	35	7	6	19	30	1	5	6	19	19	26	
Lakefield, VL	43	2	-	7	6	-	4	5	31	3	4	
North Monaghan, TP	3	-	-	3	2	-	-	-	1	4	1	
Otonabee, TP	15	1	4	7	19	-	-	4	12	12	17	
Smith, TP	35	7	7	18	32	1	-	18	11	19	31	
Indian Reserves - Réserves indiennes	8	-	4	-	5	4	-	4	5	-	8	
Prince George, C	97	14	4	61	41	10	8	58	38	48	32	

See footnote(s) at end of tables. - Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 29. Starts and Completions in Large Urban Centres, Dwelling Units – Concluded
TABLEAU 29. Mises en chantier et achèvements dans les grands centres urbains, unités de logement – fin

Centre Agglomération	Starts Mises en chantier						Completions Achèvements				Under construction En Construction	
	1985	July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July Juillet		Jan.-July Janv.-Juill.		July 31 31 juillet		
		1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	1985	1986	
Saint-Jean	555	7	9	211	308	19	9	253	247	130	321	
Saint-Jean-sur-Richelieu, V	310	2	—	106	185	5	—	141	133	79	214	
Iberville, V	150	2	—	39	22	1	1	36	72	9	17	
Mont-St-Grégoire, VL	1	—	—	1	7	—	5	—	6	14	2	
Saint-Athanase, P	2	—	—	2	2	—	—	1	2	—	—	
Saint-Grégoire-Le-Grand, P	1	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	
Saint-Luc, C	91	3	9	62	91	13	3	74	33	26	88	
Sarnia	546	59	45	254	183	31	21	145	181	332	229	
Sarnia, C	194	4	6	63	22	6	4	36	20	203	130	
Moore, TP	34	5	20	25	51	2	4	14	32	14	25	
Point Edward, VL	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	
Sarnia, TP	297	50	15	146	106	23	13	95	123	95	70	
Indian Reserves – Réserves indiennes	20	—	4	20	4	—	—	—	5	20	4	
Sault Ste Marie	245	11	4	82	83	21	23	255	105	185	91	
Sault Ste. Marie, C	245	11	4	82	83	21	23	255	105	185	91	
Laird, TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mac Donald, Meredith and Aberdeen, TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Prince, TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Indian Reserves – Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Shawinigan	273	12	21	168	474	17	210	122	291	93	291	
Shawinigan, C	119	1	—	80	73	6	14	56	42	34	85	
Baie-de-Shawinigan, VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Grandes-Piles, P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Grand' Mère, V	45	6	4	28	204	5	118	15	144	25	90	
St-Boniface-de-Shawinigan, VL	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	
St-Georges, VL	39	1	6	9	46	1	16	15	21	6	36	
St-Gérand-des-Laurentides, P	27	1	3	21	18	3	14	19	16	4	4	
St-Jean-des-Piles, SD	1	—	2	—	2	—	—	—	—	—	2	
St-Mathieu, P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
St-Téophile, P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Shawinigan-Sud, V	41	3	6	40	130	2	48	17	68	24	73	
Sherbrooke	1,306	67	143	670	1,451	189	347	628	1,075	382	927	
Sherbrooke, V	706	32	59	351	1,125	56	248	297	715	255	752	
Ascot Corner, SD	—	—	—	—	1	—	1	—	1	—	—	
Ascot, CT	166	5	6	42	34	6	8	112	103	14	13	
Deauville, VL	93	2	1	66	57	60	3	66	7	2	77	
Fleurimont, SD	204	14	8	131	90	54	16	104	109	53	37	
Lennoxville, V	42	—	1	28	3	—	—	1	16	29	1	
Rock Forest, V	91	14	67	49	136	12	70	43	124	26	42	
St-Elie-D'Orford, P	3	—	1	3	4	1	—	5	—	3	4	
Stoke, CT	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	
Sydney/Sydney Mines	583	67	67	322	252	15	11	277	225	307	277	
Sydney, C	157	17	5	55	44	—	—	17	75	60	23	
Cape Breton, CM subd. A	94	19	17	57	59	6	6	78	34	67	59	
Cape Breton, CM subd. B	160	12	23	95	79	4	3	114	64	68	91	
Dominion, T	7	3	1	3	10	—	—	5	7	13	9	
Glace Bay, T	80	9	5	63	11	1	1	25	14	31	15	
New Waterford, T	18	2	11	11	38	1	1	3	7	26	37	
North Sydney, T	20	—	1	11	9	1	—	8	5	12	9	
Sydney-Mines, T	24	—	4	15	21	2	—	23	9	12	21	
Indian Reserves No. 3 and 28B – Reserves indiennes no 3 et 28B	23	5	—	12	11	—	—	4	10	18	13	

See footnote(s) at end of tables. – Voir note(s) à la fin des tableaux.

TABLE 30. Starts and Completions, by Type of Dwelling, in Urban Centres of 10,000 Population and Over, Summary by Province, Monthly and Cumulative Totals, Dwelling Units, 1986

TABLEAU 30. Mises en chantier et achèvements, par genre de logement, dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, sommaire par province, totaux mensuels et cumulatifs, unités de logement, 1986

Province	Single detached		Semi-detached		Row		Apartment and other		Total	
	Simples détachés		Maisons jumelées		Rangées		Appartements et autres			
	July Juill.	To date À date	July Juill.	To date À date	July Juill.	To date À date	July Juill.	To date À date	July Juill.	To date À date
Starts - Mises en chantier										
Canada	9,389	54,803	681	3,662	871	4,637	4,702	30,522	15,643	93,624
Newfoundland - Terre-Neuve	165	700	2	44	-	-	-	150	167	894
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	40	221	2	40	-	-	44	181	86	442
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	385	1,256	116	488	50	55	22	845	573	2,644
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	253	1,017	36	88	7	34	56	382	352	1,521
Québec	1,631	10,806	211	1,492	41	455	2,278	15,355	4,161	28,108
Ontario	4,871	27,066	176	934	405	2,364	1,134	8,006	6,586	38,370
Manitoba	424	2,379	14	42	-	123	638	1,692	1,076	4,236
Saskatchewan	291	1,481	18	104	-	-	153	661	462	2,246
Alberta	416	3,327	66	131	44	228	8	59	534	3,745
British Columbia - Colombie-Britannique	913	6,550	40	299	324	1,378	369	3,191	1,646	11,418
Completions - Achèvements										
Canada	8,880	44,198	728	3,338	585	4,605	6,344	27,689	16,537	79,830
Newfoundland - Terre-Neuve	71	602	4	20	-	21	-	18	75	691
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	29	146	4	24	-	-	-	91	33	261
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	216	1,186	78	468	-	50	32	900	326	2,604
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	111	747	10	44	8	122	21	295	150	1,208
Québec	2,561	8,661	412	1,440	109	517	4,324	14,314	7,406	24,932
Ontario	3,677	20,441	135	854	322	2,630	1,294	6,744	5,428	30,669
Manitoba	316	1,714	12	36	8	21	26	1,499	362	3,270
Saskatchewan	203	1,208	4	124	-	24	57	661	264	2,017
Alberta	622	3,618	43	65	23	104	15	446	673	4,233
British Columbia - Colombie-Britannique	1,074	5,875	56	263	115	1,116	575	2,721	1,820	9,975
Total										
Under construction - En construction										
July - 31 - Juillet										
Canada	40,690		2,457		5,104			37,281		85,532
Newfoundland - Terre-Neuve	1,128		54		32			289		1,503
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	165		32		-			180		377
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	942		223		99			1,099		2,363
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	884		74		38			458		1,454
Québec	5,840		927		609			14,196		21,542
Ontario	23,131		740		2,615			14,641		41,172
Manitoba	1,815		26		131			2,175		4,547
Saskatchewan	1,045		66		156			808		2,075
Alberta	1,718		86		142			65		2,611
British Columbia - Colombie-Britannique	4,022		229		1,282			3,370		8,963

TABLE 31. Starts and Completions, by Type of Dwelling, in Metropolitan Areas and Large Urban Centres,
Dwelling Units, 1986

TABLEAU 31. Mises en chantier et achèvements, par genre de logement, dans les zones métropolitaines et
les grands centres urbains, unités de logement, 1986

Area - Zone	Single detached		Semi-detached		Row		Apartment and other		Total	
	Simples détachés		Maisons jumelées		Rangées		Appartements et autres			
	July Juill.	To date À date	July Juill.	To date À date	July Juill.	To date À date	July Juill.	To date À date	July Juill.	To date À date
Starts - Mises en chantier										
Metropolitan areas - Zones métropolitaines:										
Total.....	7,410	44,440	464	2,895	726	3,927	3,740	24,676	12,340	75,938
Calgary.....	138	1,376	8	30	-	11	-	15	146	1,432
Chicoutimi-Jonquière.....	34	219	-	2	-	-	61	429	95	650
Edmonton.....	195	1,428	54	87	39	76	-	10	288	1,601
Halifax.....	239	748	104	436	50	55	18	728	411	1,967
Hamilton.....	287	1,628	12	20	48	197	70	399	417	2,244
Kitchener.....	287	1,366	18	194	4	365	60	480	369	2,405
London.....	188	1,027	10	38	-	188	48	658	246	1,911
Montréal.....	880	6,027	96	873	32	299	1,097	7,774	2,105	14,973
Oshawa.....	179	805	-	32	-	43	19	51	198	931
Ottawa-Hull.....	490	2,437	28	188	65	308	364	1,719	947	4,652
Ottawa.....	384	1,818	14	72	60	268	279	1,081	737	3,239
Hull.....	106	619	14	116	5	40	85	638	210	1,413
Québec.....	255	1,525	28	214	4	80	549	2,404	836	4,223
Regina.....	133	590	8	8	-	-	-	218	141	816
St. Catharines - Niagara.....	155	766	16	60	-	11	-	137	171	974
Saint John.....	88	331	2	10	7	7	-	64	97	412
St. John's.....	123	544	2	36	-	-	-	150	125	730
Saskatoon.....	80	601	10	86	-	-	108	263	198	950
Sudbury.....	42	248	2	22	-	-	-	8	44	278
Thunder Bay.....	49	185	4	16	-	-	6	106	59	307
Toronto.....	2,341	14,184	14	208	153	859	365	4,112	2,873	19,363
Trois-Rivières.....	32	389	2	14	-	-	20	658	54	1,061
Vancouver.....	653	4,439	32	220	265	1,164	369	2,642	1,319	8,465
Victoria.....	79	695	4	55	59	124	-	65	142	939
Windsor.....	91	635	4	14	-	17	-	94	95	760
Winnipeg.....	372	2,247	6	32	-	123	586	1,492	961	3,894
 Large urban centres - Grands centres urbains:										
Total.....	762	4,175	98	305	54	219	277	2,869	1,191	7,568
Barrie.....	82	478	-	-	-	-	-	11	82	489
Brantford.....	48	232	2	10	28	40	27	33	105	315
Cornwall.....	33	153	2	16	-	-	16	16	51	185
Drummondville.....	10	95	2	10	-	-	44	317	56	422
Fredericton.....	58	223	-	-	-	4	22	107	80	334
Guelph.....	60	466	-	6	-	20	-	87	60	579
Kamloops.....	7	67	-	-	-	7	-	-	7	74
Kelowna.....	5	210	-	4	-	38	-	123	5	375
Kingston.....	59	330	22	47	-	-	24	101	105	478
Lethbridge.....	20	99	2	6	-	-	8	8	30	113
Moncton.....	81	344	34	78	-	23	34	156	149	601
Nanaimo.....	52	152	2	2	-	-	-	-	54	154
North Bay.....	31	102	14	46	-	-	-	56	45	204
Peterborough.....	43	259	-	4	26	80	-	110	69	453
Prince George.....	4	41	-	-	-	-	-	-	4	41
Saint-Jean.....	9	101	-	6	-	-	-	201	9	308
Sarnia.....	27	145	-	-	-	-	-	18	38	183
Sault Ste. Marie.....	2	67	2	6	-	-	-	10	4	83
Shawinigan.....	17	127	4	8	-	-	-	339	21	474
Sherbrooke.....	51	278	12	50	-	7	80	1,116	143	1,451
Sydney/Sydney Mines.....	63	206	-	6	-	-	4	40	67	252

TABLE 31. Starts and Completions, by Type of Dwelling, in Metropolitan Areas and Large Urban Centres, Dwelling Units, 1986 - Continued

TABLEAU 31. Mises en chantier et achèvements, par genre de logement, dans les zones métropolitaines et les grands centres urbains, unités de logement 1986 - suite

Area - Zone	Single detached - Simples détachées		Semi-detached - Maisons jumelées		Row - Rangées		Apartment and other - Appartements et autres		Total	
	July Juill.	To date À date	July Juill.	To date À date	July Juill.	To date À date	July Juill.	To date À date	July Juill.	To date À date
Completions - Achèvements										
Metropolitan areas - Zones métropolitaines:										
Total	7,245	36,157	584	2,689	510	3,633	5,101	23,052	13,440	65,531
Calgary	329	1,623	6	22	-	-	15	204	350	1,849
Chicoutimi-Jonquière	47	154	-	2	-	8	52	385	99	549
Edmonton	230	1,429	5	33	-	37	-	107	235	1,606
Halifax	170	741	68	436	-	43	32	783	270	2,003
Hamilton	237	1,237	-	6	68	278	53	439	358	1,960
Kitchener	219	1,094	26	187	94	260	-	273	339	1,814
London	166	837	14	38	-	207	-	204	180	1,286
Montréal	1,333	4,943	226	829	53	300	1,947	7,186	3,559	13,258
Oshawa	91	616	-	6	-	-	-	114	91	736
Ottawa-Hull	291	2,014	34	181	52	689	583	2,664	960	5,545
Ottawa	176	1,553	8	55	52	670	291	1,688	527	3,965
Hull	115	461	26	126	-	19	292	976	433	1,582
Québec	433	1,194	64	211	52	113	907	2,201	1,456	3,719
Regina	85	409	-	28	-	-	4	136	89	573
St. Catharines - Niagara	114	680	10	38	9	26	44	201	177	948
Saint John	27	320	-	4	-	-	-	106	27	430
St. John's	60	522	4	8	-	21	-	7	64	568
Saskatoon	100	558	4	84	-	24	48	220	152	886
Sudbury	40	148	14	20	-	-	-	114	54	282
Thunder Bay	20	170	4	14	-	-	-	47	24	231
Toronto	1,908	10,495	31	233	78	590	776	2,926	2,793	14,244
Trois-Rivières	90	265	10	20	-	-	153	910	253	1,195
Vancouver	777	4,004	36	172	81	678	473	2,270	1,367	7,124
Victoria	85	572	16	69	15	338	-	85	116	1,064
Windsor	94	497	-	14	-	-	-	13	94	524
Winnipeg	299	1,635	12	34	8	21	14	1,457	333	3,147
 Large urban centres - Grands centres urbains:										
Total	636	3,040	50	244	23	557	680	2,170	1,389	6,011
Barrie	48	221	-	-	-	22	-	45	48	288
Brantford	48	176	2	18	-	-	-	8	50	202
Cornwall	7	90	-	24	-	-	4	61	11	175
Drummondville	37	82	8	8	-	24	95	167	140	281
Fredericton	25	150	-	2	-	29	15	52	40	233
Guelph	51	348	2	8	-	60	-	-	53	416
Kamloops	7	42	-	-	7	7	-	-	14	49
Kelowna	37	201	-	4	-	57	30	167	67	429
Kingston	58	303	12	66	8	108	-	65	78	542
Lethbridge	8	90	-	2	-	-	-	-	8	92
Moncton	48	209	10	34	8	93	6	137	72	473
Nanaimo	25	141	-	-	-	-	-	-	25	141
North Bay	4	41	-	26	-	86	-	34	4	187
Peterborough	40	159	-	2	-	36	110	144	150	341
Prince George	8	38	-	-	-	-	-	-	8	38
Saint-Jean	9	55	-	6	-	-	-	186	9	247
Sarnia	19	131	2	6	-	24	-	20	21	181
Sault Ste. Marie	23	80	-	-	-	-	-	25	23	136
Shawinigan	43	82	2	2	-	-	165	207	210	291
Sherbrooke	80	238	12	34	-	4	255	799	347	1,076
Sydney/Sydney Mines	14	163	-	2	-	7	-	53	11	226

**TABLE 31. Starts and Completions, by Type of Dwelling, in Metropolitan Areas and Large Urban Centres,
Dwelling Units, 1986 - Concluded**

**TABLEAU 31. Mises en chantier et achèvements, par genre de logement, dans les zones métropolitaines et
les grands centres urbains, unités de logement, 1986 - fin**

Area - Zone	Single detached Simples détachés	Semi-detached Maisons jumelées	Row Rangées	Apartment and other Appartements et autres	Total
Under construction - En construction					
July - 31 - Juillet					
Metropolitan areas - Zones métropolitaines:					
Total	33,017	1,948	4,188	31,507	70,660
Calgary	729	22	11	35	797
Chicoutimi-Jonquière	111	-	-	369	480
Edmonton	729	58	39	10	836
Halifax	474	181	99	916	1,670
Hamilton	1,164	12	166	416	1,758
Kitchener	972	131	373	551	2,027
London	716	18	185	981	1,900
Montreal	3,132	571	412	8,068	12,183
Oshawa	690	33	184	244	1,151
Ottawa-Hull	2,023	140	369	2,652	5,184
Ottawa	1,625	58	274	1,977	3,934
Hull	398	82	95	675	1,250
Québec	812	121	51	2,131	3,115
Regina	440	8	-	260	708
St. Catharines - Niagara	498	40	-	266	804
Saint John	263	10	7	64	344
St. John's	838	46	32	289	1,205
Saskatoon	359	48	124	350	881
Sudbury	193	10	-	8	211
Thunder Bay	198	72	-	127	397
Toronto	13,281	186	829	8,330	22,626
Trois-Rivières	255	8	-	418	681
Vancouver	2,546	180	1,053	2,824	6,603
Victoria	452	29	106	76	663
Windsor	420	8	17	123	568
Winnipeg	1,722	16	131	1,999	3,868
Large urban centres - Grands centres urbains:					
Total	3,012	213	406	2,876	6,507
Barrie	400	-	-	166	566
Brantford	151	4	40	37	232
Cornwall	137	6	-	16	159
Drummondville	37	4	-	216	257
Fredericton	200	-	8	101	309
Guelph	183	2	20	87	292
Kamloops	46	-	-	-	46
Kelowna	113	-	26	63	202
Kingston	228	33	151	393	805
Lethbridge	72	4	-	8	84
Moncton	301	62	23	222	608
Nanaimo	138	6	-	-	144
North Bay	104	46	-	56	206
Peterborough	209	-	80	140	429
Prince George	32	-	-	-	32
Saint-Jean	90	2	-	229	321
Sarnia	94	-	-	135	229
Sault Ste. Marie	50	6	25	10	91
Shawinigan	85	6	-	200	291
Sherbrooke	119	28	33	747	927
Sydney/Sydney Mines	223	4	-	50	277

TABLE 32. Summary: Starts, Completions and Under Construction, Metropolitan Areas, Large Urban and Other Centres, Dwelling Units

TABLEAU 32. Sommaire: Mises en chantier, achèvements et logements en construction dans les zones métropolitaines, les grands centres et autres centres urbains, unités de logement

Area - Zone	Single detached - Simples détachées	Semi-detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Appartements et autres	Total
July - 1986 - Juillet		Starts - Mises en chantier			
Metropolitan areas(20) - Zones métropolitaines(20)	7,410	464	726	3,740	12,340
Large urban centres(20) - Grands centres urbains(20)	762	98	54	277	1,191
Other centres of 10,000 population and over - Autres centres de 10,000 âmes et plus	1,217	119	91	685	2,112
All centres of 10,000 population and over - Tous les centres de 10,000 âmes et plus	9,389	681	871	4,702	15,643
		Completions - Achèvements			
Metropolitan areas(20) - Zones métropolitaines(20)	7,245	584	510	5,101	13,440
Large urban centres(20) - Grands centres urbains(20)	636	50	23	680	1,389
Other centres of 10,000 population and over - Autres centres de 10,000 âmes et plus	999	94	52	563	1,708
All centres of 10,000 population and over - Tous les centres de 10,000 âmes et plus	8,880	728	585	6,344	16,537
		Under construction - En construction			
July - 31 - Juillet					
Metropolitan areas(20) - Zones métropolitaines(20)	33,017	1,948	4,188	31,507	70,660
Large urban centres(20) - Grands centres urbains(20)	3,012	213	406	2,876	6,507
Other centres of 10,000 population and over - Autres centres de 10,000 âmes et plus	4,661	296	510	2,898	8,365
All centres of 10,000 population and over - Tous les centres de 10,000 âmes et plus	40,690	2,457	5,104	37,281	85,532
January-July - Janvier-Juillet		Starts - Mises en chantier			
Metropolitan areas(20) - Zones métropolitaines(20)	44,440	2,895	3,927	24,676	75,938
Large urban centres(20) - Grands centres urbains(20)	4,175	305	219	2,869	7,568
Other centres of 10,000 population and over - Autres centres de 10,000 âmes et plus	6,188	462	491	2,977	10,118
All centres of 10,000 population and over - Tous les centres de 10,000 âmes et plus	54,803	3,662	4,637	30,522	93,624
		Completions - Achèvements			
Metropolitan areas(20) - Zones métropolitaines(20)	36,157	2,689	3,633	23,052	65,531
Large urban centres(20) - Grands centres urbains(20)	3,040	244	557	2,170	6,011
Other centres of 10,000 population and over - Autres centres de 10,000 âmes et plus	5,001	405	415	2,467	8,288
All centres of 10,000 population and over - Tous les centres de 10,000 âmes et plus	44,198	3,338	4,605	27,689	79,830

TABLE 36. Apartment Dwellings Started, by Size of Buildings, in
Urban Centres of 10,000 Population and Over,
Second Quarter

TABLEAU 36. Appartements mis en chantier, par taille de bâtiments, dans les centres
urbains de 10,000 âmes et plus,
deuxième trimestre

(Buildings and dwelling units - Édifices et unités de logement)

Province or area — Province ou zone	1986												Total	
	1-9 units — unités		10-24 units — unités		25-49 units — unités		50-99 units — unités		100+ units — unités					
	Bldgs. Édifices	Units Logements	Bldgs. Édifices	Units Logements	Bldgs. Édifices	Units Logements	Bldgs. Édifices	Units Logements	Bldgs. Édifices	Units Logements	Bldgs. Édifices	Units Logements		
Canada	945	4,429	253	3,836	76	2,681	30	2,111	23	3,690	1,327	16,747		
Newfoundland - Terre-Neuve	3	13	-	-	2	87	-	-	-	-	5	100		
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	2	10	5	85	-	-	-	-	-	-	7	95		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	8	31	6	101	8	302	1	91	-	-	23	525		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3	16	4	58	3	86	1	56	-	-	11	216		
Québec	832	3,896	176	2,681	32	1,215	8	620	2	266	1,050	8,678		
Ontario	57	258	34	496	6	201	10	743	20	3,316	127	5,014		
Manitoba	10	49	1	15	-	-	4	249	1	108	16	421		
Saskatchewan	7	20	7	88	5	165	1	63	-	-	20	336		
Alberta	2	10	1	15	-	-	-	-	-	-	3	25		
British Columbia - Colombie-Britannique	21	126	19	297	20	625	5	289	-	-	65	1,337		
Metropolitan areas - Zones métropolitaines:														
Total	720	3,315	186	2,815	55	1,971	23	1,600	23	3,690	1,007	13,391		
Calgary	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	1	15		
Chicoutimi-Jonquière	82	218	3	42	1	48	-	-	-	-	86	308		
Edmonton	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2	10		
Halifax	4	13	2	35	8	302	1	91	-	-	15	441		
Hamilton	5	18	2	36	1	27	1	80	-	-	9	161		
Kitchener	-	-	1	23	1	31	2	155	2	211	6	420		
London	-	-	4	96	-	-	2	148	2	288	8	532		
Montréal	411	2,018	80	1,216	8	308	4	314	2	266	505	4,122		
Oshawa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ottawa-Hull	38	207	31	388	1	42	3	191	1	138	74	966		
Québec	102	430	31	514	10	396	-	-	-	-	143	1,340		
Regina	5	12	-	-	1	33	1	63	-	-	7	108		
St. Catharines-Niagara	2	8	1	11	1	30	-	-	-	-	4	49		
Saint John	-	-	2	32	-	-	-	-	-	-	2	32		
St. John's	3	13	-	-	2	87	-	-	-	-	5	100		
Saskatoon	-	-	6	68	3	87	-	-	-	-	9	155		
Sudbury	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8		
Thunder Bay	10	63	2	36	-	-	-	-	-	-	12	99		
Toronto	5	17	1	22	1	41	1	82	15	2,679	23	2,841		
Trois-Rivières	33	199	2	31	-	-	-	-	-	-	35	230		
Vancouver	15	80	15	223	15	484	4	227	-	-	49	1,014		
Victoria	-	-	-	-	2	55	-	-	-	-	2	55		
Windsor	1	1	1	12	-	-	-	-	-	-	2	13		
Winnipeg	-	-	1	15	-	-	4	249	1	108	6	372		

FOOTNOTES

- (1) Singles and semi-detached units completed and unoccupied at end of period in metropolitan and other large urban centres over 50,000 population.
- (2) Row and apartment units completed and unoccupied for 12 months or less, at end of period, in metropolitan areas.
- (3) Annual rates based on data as reported by municipalities issuing building permits without allowing for non-reporting municipalities.
- (4) Part of the Cornwall agglomeration (Indian Reserve No. 15) situated in the province of Québec.
- (5) Part of the Hawkesbury agglomeration (Grenville, VL) situated in Québec.
- (6) Québec portion of Ottawa-Hull metropolitan area.
- (7) Part of the Cornwall agglomeration situated in the province of Ontario.
- (8) Part of the Hawkesbury agglomeration situated in Ontario.
- (9) Ontario portion of Ottawa-Hull metropolitan area.
- (10) Saskatchewan portion of Lloydminster C.
- (11) Alberta portion of Lloydminster C.
- (12) Includes Kitimat Area.
- (13) St-Louis-de-Terrebonne Parish annexed to Terrebonne Town 1/8/85.
- (14) St-Étienne SD changed to St-Étienne-de-Lauzon SD 1/1/85.
- (15) St. Gabriel-ouest SD annexed to St. Gabriel-de-Valcartier SD 1/8/85..
- (16) Grand Coulée VL incorporated from Part of Sherwood No. 159 1/1/85.
- (17) Metchosin DM incorporated from part of unorganized subdivision "B" 1/8/85.
- (18) In this table, metropolitan areas and large urban centres include data corresponding to the census agglomerations shown in Tables 24 to 29 inclusive. These tables include housebuilding activity in the urbanized fringe areas even though these areas are under 10,000 population. For classification purposes, metropolitan areas are centres of more than 100,000 population; large urban centres are agglomerations of 50,000 to 100,000 population; other urban centres are agglomerations and localities of 10,000 to 50,000 population.

NOTES

- (1) Maisons individuelles et jumelées parachevées et inoccupées à la fin de la période dans les zones métropolitaines et autres zones urbaines de 50,000 âmes et plus.
- (2) Maisons en rangées et appartements parachevés et inoccupés durant 12 mois ou moins, à la fin de la période, dans les zones métropolitaines.
- (3) Taux annuels fondés sur les données telles que rapportées par les municipalités émettant des permis et faisant rapport.
- (4) Partie de l'agglomération de Cornwall (Réserve indienne no 15) située dans la province de Québec.
- (5) Partie de l'agglomération de Hawkesbury (Grenville, VL) située au Québec.
- (6) Partie de la zone métropolitaine d'Ottawa-Hull située dans la province de Québec.
- (7) Partie de l'agglomération de Cornwall située dans la province d'Ontario.
- (8) Partie de l'agglomération de Hawkesbury située en Ontario.
- (9) Partie de la région métropolitaine d'Ottawa-Hull située dans la province d'Ontario.
- (10) Partie de la ville de Lloydminster en Saskatchewan.
- (11) Partie de la ville de Lloydminster en Alberta.
- (12) Comprend la région de Kitimat.
- (13) La paroisse de St-Louis-de-Terrebonne a été annexée à la ville de Terrebonne 1/8/85.
- (14) St-Étienne SD devenue St-Étienne-de-Lauzon SD 1/1/85.
- (15) La municipalité de St. Gabriel-ouest SD a été annexée à la municipalité de St. Gabriel-de-Valcartier SD 1/8/85.
- (16) Grand Coulée VL a été incorporé d'une partie de Sherwood No. 159 1/1/85.
- (17) Metchosin DM a été incorporé d'une partie de la subdivision "B" non constitué 1/8/85.
- (18) Dans ce tableau, les zones métropolitaines et les grands centres urbains incluent les données correspondant aux zones telles que présentées dans les tableaux 24 à 29 inclusivement; ces tableaux comprennent la construction domiciliaire dans les banlieues même si celles-ci ont une population inférieure à 10,000 âmes. Pour fins de classification, les zones métropolitaines sont des agglomérations de plus de 100,000 âmes, les grands centres sont des zones urbaines de 50,000 à 100,000 âmes, les autres centres urbains sont des agglomérations et localités urbaines de 10,000 à 50,000 âmes.







STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010696661

Canada