

FEB 5 1988

LIBRARY

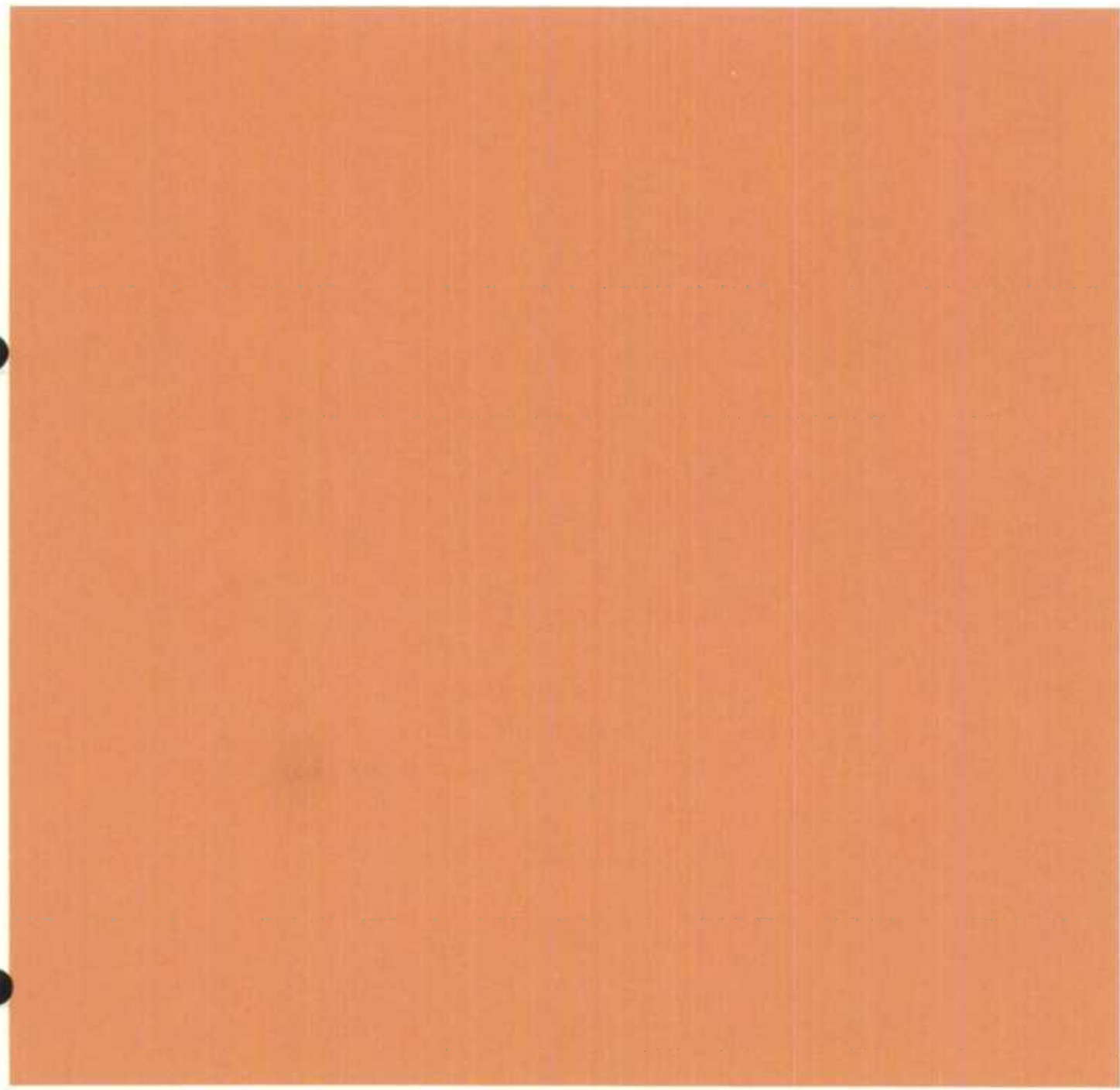
BIBLIOTHÈQUE

Housing starts and completions

October 1987

Logements mis en chantier et parachevés

Octobre 1987



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: 951-9689)
or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

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	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

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)951-7276

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: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

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	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
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 403-420-2011

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)951-7276

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Housing starts and completions

October 1987

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

© Minister of Supply
and Services Canada 1988

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Publishing Services Group, Permissions
Officer, Canadian Government Publishing Centre,
Ottawa, Canada K1A 0S9.

January 1988

Price: Canada, \$16.50, \$165.00 a year
Other Countries, \$17.50, \$175.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-002, Vol. 40, No. 10

ISSN 0319-8278

Ottawa

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

Octobre 1987

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1988

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des
extraits de cette publication à des fins d'utilisation
personnelle à condition d'indiquer la source en
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de
redistribution nécessite l'obtention au préalable
d'une autorisation écrite des Services d'édition,
Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouverne-
ment du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Janvier 1988

Prix: Canada, \$16.50, \$165.00 par année
Autres pays, \$17.50, \$175.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-002, vol. 40, n° 10

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.

This publication was prepared under the direction of:

- **P. Koumanakos**, Director, Science, Technology and Capital Stock Division
- **R. Couillard**, Chief, Current Investment Indicators Section
- **L. Cossette**, Head, Data Quality Assurance Unit

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **P. Koumanakos**, Directeur, Division des sciences, de la technologie et du stock de capital
- **R. Couillard**, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement
- **L. Cossette**, Chef, Unité du contrôle qualitatif des données

Table of Contents

	Page		Page
Highlights	vi	Faits saillants	vi
Introduction	vii	Introduction	vii
Survey Coverage	vii	Couverture de l'enquête	vii
Concepts and Definitions	viii	Concepts et définitions	viii
Classification	ix	Classification	ix
Abbreviations Used	x	Abréviations employées	x
Table		Tableau	
1. Leading Indicators of Housing Construction, Dwelling Units	2	1. Principaux indicateurs de la construction domiciliaire, unités de logement	2
2. Summary of Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, Dwelling Units Seasonally Adjusted	3	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, 1985-1987, unités de logement, désaisonnalisées	3
3. Summary of Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, Dwelling Units Unadjusted	4	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, 1985-1987, unités de logement non désaisonnalisées	4
4. Starts of Single-detached Dwellings in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, Dwelling Units	5	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, 1985-1987, unités de logement	5
5. Starts of Semi-Detached Dwellings in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, Dwelling Units	6	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, 1985-1987, unités de logement	6
6. Starts of Row Houses in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, Dwelling Units	7	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, 1985-1987, unités de logement	7
7. Starts of Apartments in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, Dwelling Units	8	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, 1985-1987, unités de logement	8
8. Summary of Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by month; and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, Dwelling Units Unadjusted	9	8. Sommaire des achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois; et dans toutes les localités, par trimestre, 1985-1987, unités de logement non désaisonnalisées	9
9. Completions of Single-Detached Dwellings in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, Dwelling Units	10	9. Achèvements de maisons individuelles dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois; et dans toutes les localités, par trimestre, 1985-1987, unités de logement	10
10. Completions of Semi-Detached Dwellings in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, Dwelling Units	11	10. Achèvements de maisons jumelées dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus, par mois; et dans toutes les localités, par trimestre, 1985-1987, unités de logement	11
11. Completions of Row Houses in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, Dwelling Units	12	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, 1985-1987, unités de logement	12

Table des matières

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, 1985-1987, 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, 1985-1987, 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, 1985-1987, 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, 1985-1987, 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, 1985-1987, Dwelling Units	17
17. Apartments Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month; and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, 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	31
27. Starts and Completions in Metropolitan Areas, Dwelling Units, Prairie Provinces	34
28. Starts and Completions in Metropolitan Areas, Dwelling Units, British Columbia	36
29. Starts and Completions in Large Urban Centres, Dwelling Units	37
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, 1987	41

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, 1985-1987, 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, 1985-1987, 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, 1985-1987, 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, 1985-1987, unités de logements	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, 1985-1987, 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, 1985-1987, 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	31
27. Mises en chantier et achèvements dans les zones métropolitaines, unités de logement, provinces des Prairies	34
28. Mises en chantier et achèvements dans les zones métropolitaines, unités de logement, Colombie-Britannique	36
29. Mises en chantier et achèvements, dans les grands centres urbains, unités de logement	37
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, 1987	41

TABLE OF CONTENTS — Concluded**Table**

	Page
31. Starts and Completions by Type of Dwelling in Metropolitan Areas and Large Urban Centres, Dwelling Units, 1987	42
32. Summary: Starts, Completions and Under Construction, Metropolitan Areas, Large Urban and Other Centres, Dwelling Units	46

Quarterly Tables

36. Apartment Dwellings Started, by Size of Buildings, in Urban Centres of 10,000 Population and Over	47
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

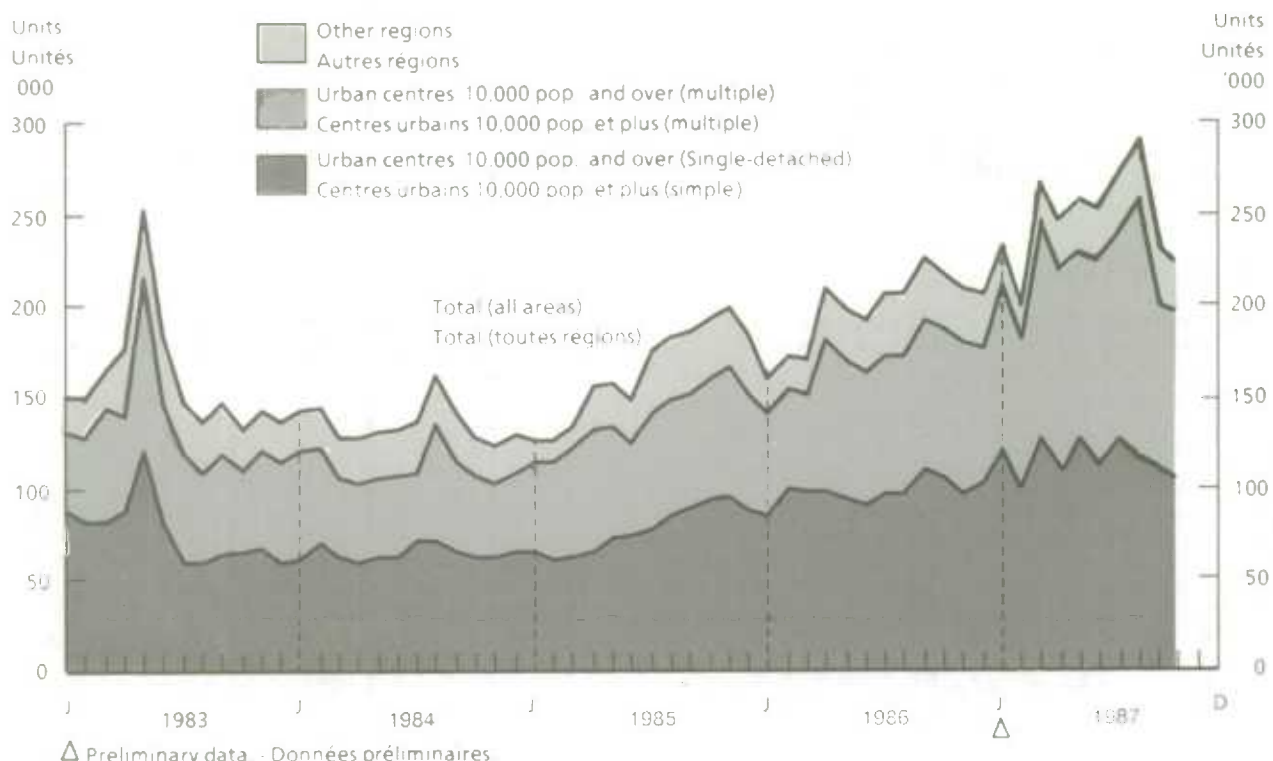
TABLE DES MATIÈRES — fin**Tableau**

	Page
31. Mises en chantier et achèvements par genre de logement dans les zones métropolitaines, les grands centres urbains, unités de logement, 1987	42
32. Sommaire: Mises en chantier, achèvements et logements en construction dans les zones métropolitaines, les grands centres et autres centres urbains, unités de logement	46

Tableaux des trimestres

36. Appartements mis en chantier, par taille de bâtiments, dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus	47
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Housing Starts in Canada (seasonally-adjusted at annual rate)
Logements mis en chantier au Canada (désaisonnalisé à un taux annuel)



Total (all areas)

- For a third consecutive month, housing starts decreased in October. Seasonally-adjusted at annual rate, 223,000 units were started in October compared to 233,000 during the previous month, a 4.3% drop.
- This decline is totally attributable to the single family dwelling sector.

Urban centres of 10,000 population and over

- Urban starts declined only 1%, since the drop in single dwellings was almost totally offset by the increase recorded in multiple dwelling sector.
- On a regional basis, Atlantic and Quebec regions reported substantial increases while others posted moderate declines.

Total (toutes régions)

- Pour un troisième mois consécutif, les mises en chantier ont subi un recul en octobre. Désaisonnalisées à un taux annuel, 223,000 logements ont débuté en octobre comparativement à 233,000 le mois précédent, soit une baisse de 4.3%.
- Cette baisse est entièrement attribuable au secteur du logement unifamilial.

Centres urbains de 10,000 personnes et plus

- Sous l'effet conjugué d'une baisse des mises en chantier des logements simples et d'une hausse des logements multiples, les mises en chantier dans les centres urbains ont reculé que de 1%.
- À l'échelle régionale, les régions de l'Atlantique et du Québec ont connu une hausse importante tandis que les autres régions affichaient un recul modéré.

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 1986 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.

This publication thus contains monthly information on housing starts and completions in urban centres of 10,000 population and over and quarterly information on housebuilding activity in all areas. Monthly data referring to urban centres of 10,000 population and over in 1987 and subsequent years are based on the 1986 census area definitions. (except for urban centres extending beyond provincial boundaries which are considered as separate entities in this survey). As well, to increase historical comparability, all 1986 data referenced in the present publication have been converted to the new 1986 geographical base.

In the 1986 Census the concept 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.

Once an agglomeration attains an urbanized core of at least 100,000 population based on the previous census, it becomes a census metropolitan area. For the purpose of this publication, agglomerations with a population between 50,000 and 100,000 are designated "large urban areas".

Housing starts data for smaller areas which are surveyed only quarterly are not available at the municipal level. However, users may refer to the monthly publication "Building Permits" (Catalogue 64-001) which contains housing data for more than 2,400 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 1986 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.

Cette publication contient donc des données mensuelles sur les mises en chantier et les achèvements dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et des renseignements trimestriels sur l'activité de construction domiciliaire dans toutes les localités. Les données mensuelles de 1987 et des années subséquentes sont fondées sur les définitions territoriales du recensement de 1986. (à l'exception des centres urbains chevauchant les limites territoriales provinciales lesquels sont considérés ici comme deux entités géographiques distinctes). De plus, afin d'accroître la comparabilité historique, toutes les données de 1986 dans la présente publication ont été converties à la base géographique de 1986.

Dans le recensement de 1986, le concept d'agglomération 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.

Les agglomérations dont le noyau urbanisé ont atteint 100,000 âmes lors du précédent recensement sont appelées régions métropolitaines de recensement. Pour les besoins de cette publication, les agglomérations dont la population se situe entre 50,000 et 100,000 âmes sont désignées "grands centres urbains".

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 au niveau municipal. Cependant, les utilisateurs peuvent consulter la publication mensuelle "Permis de bâtir" (n°. 64-001 au catalogue) qui contient des données sur le logement pour plus de 2,400 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 1986 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 1986 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'empattement est installé, c'est-à-dire lorsque le béton a été coulé dans l'empattement, 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 rajustements 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 I. Leading Indicators of Housing Construction, Dwelling Units

TABLEAU I. 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 bâtir taux annuels désaisonnalisés(3)		Starts seasonally adjusted at annual rates Mises en chantier, taux annuels désaisonnalisés	
	NHA I.N.H.	Conventional Conventionnels	Total	Singles and doubles(1) Simples et doubles(1)	Rows and apartments(2) Rangées et appartements(2)	10,000 + Toutes régions	All areas Toutes régions	10,000 + Toutes régions	All areas Toutes régions
1984	44,178	36,086	80,264	4,399	8,139	118,872	139,715	110,874	134,900
1985	43,669	50,947	94,616	3,240	5,490	147,740	171,758	139,408	165,826
1986	24,856	75,349	100,205	3,793	7,889	184,512	213,958	170,863	199,785
1985 - January - Janvier	5,752	2,747	8,499	4,176	7,673	109,600	128,600	114,000	126,000
February - Février	5,665	2,904	8,569	4,073	7,386	113,800	134,600	114,000	126,000
March - Mars	2,603	4,974	7,577	3,785	6,654	130,200	153,700	122,000	134,000
April - Avril	1,828	3,953	5,781	3,570	6,112	134,300	158,400	132,000	156,000
May - Mai	2,532	4,732	7,264	3,513	5,914	147,200	172,700	133,000	157,000
June - Juin	1,681	4,267	5,948	3,542	5,567	156,700	184,000	125,000	149,000
July - Juillet	3,570	4,469	8,039	3,522	6,108	152,100	179,700	141,000	175,000
August - Août	6,186	4,607	10,793	3,239	5,478	174,600	199,200	149,000	183,000
September - Septembre	3,404	4,546	7,950	3,273	5,434	187,300	213,600	151,000	185,000
October - Octobre	2,196	5,613	7,809	3,228	5,630	168,400	193,300	161,000	193,000
November - Novembre	5,178	4,049	9,227	3,421	5,757	158,700	183,600	167,000	199,000
December - Décembre	3,074	4,086	7,160	3,240	5,490	140,000	159,600	152,000	184,000
1986 - January - Janvier	893	4,642	5,535	3,170	5,489	179,900	207,600	141,000	160,000
February - Février	1,242	6,347	7,589	3,320	5,551	198,200	244,100	154,000	173,000
March - Mars	1,208	5,256	6,464	3,408	5,427	180,200	206,100	152,000	171,000
April - Avril	1,618	7,350	8,968	3,511	6,044	184,300	214,300	181,000	210,000
May - Mai	1,341	6,838	8,179	3,576	6,367	172,500	201,300	169,000	198,000
June - Juin	1,293	7,658	8,951	3,817	6,287	176,500	204,700	163,000	192,000
July - Juillet	1,903	7,026	8,929	3,522	6,583	171,600	197,100	173,000	207,000
August - Août	1,714	5,695	7,409	3,347	6,076	210,600	240,800	173,000	207,000
September - Septembre	1,763	6,612	8,375	3,386	6,325	197,500	226,500	192,000	226,000
October - Octobre	2,167	6,233	8,400	3,691	6,826	196,500	227,000	187,000	217,000
November - Novembre	2,257	6,375	8,632	3,894	7,402	179,200	207,400	180,000	210,000
December - Décembre	7,457	5,317	12,774	3,793	7,889	167,100	190,600	177,000	207,000
1987 - January - Janvier	1,343	3,917	5,260	4,219	8,117	243,600	277,900	210,000	229,000
February - Février	1,116	5,118	6,234	4,453	7,796	231,300	268,500	181,000	200,000
March - Mars	4,466	7,485	11,951	4,470	7,327	271,600	314,100	248,000	267,000
April - Avril	3,886	9,348	13,234	4,455	7,079	228,400	265,700	217,000	248,000
May - Mai	2,952	8,840	11,792	4,492	7,837	224,700	259,700	227,000	258,000
June - Juin	2,536	9,017	11,553	4,328	8,161	217,700	251,000	223,000	254,000
July - Juillet	1,690	7,358	9,048	4,205	8,522	201,700	230,600	239,000	272,000
August - Août	1,545	6,503	8,048	4,221	7,438	204,600	230,400	257,000	290,000
September - Septembre	2,510			4,502	7,478	213,500	248,500	200,000	233,000
October - Octobre				5,244	7,277	179,300	229,900	198,000	223,000
November - Novembre									
December - Décembre									
Quarter - trimestre									
1985 - 1st - 1er	14,020	10,625	24,645	3,785	6,654	117,900	139,000	117,000	129,000
2nd - 2e	6,041	12,952	18,993	3,542	5,567	146,100	171,700	130,000	154,000
3rd - 3e	13,160	13,622	26,782	3,273	5,434	171,300	199,500	146,000	180,000
4th - 4e	10,448	13,748	24,196	3,240	5,490	155,700	178,800	160,000	192,000
1986 - 1st - 1er	3,343	16,245	19,588	3,408	5,427	186,100	219,300	148,000	167,000
2nd - 2e	4,252	21,846	26,098	3,817	6,287	177,800	206,800	171,000	200,000
3rd - 3e	5,380	19,333	24,713	3,386	6,325	193,200	221,500	179,000	213,000
4th - 4e	11,881	17,925	29,806	3,793	7,889	180,900	208,300	181,000	211,000
1987 - 1st - 1er	6,925	16,520	23,445	4,470	7,327	248,800	286,800	214,000	233,000
2nd - 2e	9,374	27,205	36,579	4,328	8,161	223,600	258,800	223,000	254,000
3rd - 3e	5,745			4,502	7,478	206,600	236,500	230,000	263,000

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, 1985-1987 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, 1985-1987, 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, 1985-1987, 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, 1985-1987, 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											
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
1986	170,863	1,477	688	5,210	2,578	52,663	71,913	6,588	4,496	6,383	18,867
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	1,206
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	1,414
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	1,223
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	1,638
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.....	14,498	164	45	692	256	4,312	6,070	491	459	489	1,520
S.....	17,106	109	52	732	170	5,440	7,658	521	320	437	1,667
O.....	15,883	119	67	391	282	5,079	6,761	569	401	511	1,703
N.....	15,536	99	42	391	205	4,789	7,123	312	548	567	1,460
D.....	14,216	92	40	360	144	4,935	5,931	459	522	634	1,099
1987 - J.....	14,246	30	45	172	157	5,398	5,730	633	407	268	1,406
F.....	9,827	20	21	184	37	2,137	5,001	555	300	286	1,286
M.....	14,187	12	13	150	47	4,567	6,694	266	335	485	1,618
A.....	19,358	104	68	444	234	5,639	8,730	792	192	639	2,516
M.....	24,846	260	134	404	359	8,755	10,413	633	289	964	2,635
J.....	23,637	204	70	761	317	6,868	10,624	590	550	904	2,749
J.....	21,529	203	72	414	269	5,835	9,599	909	437	908	2,883
A.....	21,052	147	34	500	188	5,950	9,047	723	284	957	3,222
S.....	17,875	183	78	299	127	4,728	8,431	395	333	723	2,578
O.....	16,894	133	34	394	254	5,235	7,225	342	227	720	2,330
All areas											
Toutes régions											
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
1986	199,785	2,883	1,110	7,571	4,045	60,348	81,470	7,699	5,510	8,462	20,687
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	4,839
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	6,058
3rd - 3e	56,374	920	310	2,850	1,297	16,017	23,594	2,478	1,487	2,112	5,309
4th - 4e	52,847	595	248	1,707	985	16,378	22,608	1,593	1,741	2,219	4,773
1987 - 1st - 1er	41,719	237	89	841	414	12,746	18,506	1,576	1,390	1,352	4,568
2nd - 2e	77,549	881	396	2,183	1,336	24,176	33,320	2,401	1,196	3,099	8,561
3rd - 3e	69,345	992	305	1,943	986	17,928	30,845	2,409	1,236	3,274	9,437

**TABLE 4. Starts of Single-Detached Dwellings in Urban Centres of 10,000 Population and over,
by Month and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, 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, 1985-1987, 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											
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
1986	97,341	1,251	391	2,608	1,841	19,510	48,147	4,005	3,008	5,361	11,219
1985 - J.....	3,659	29	4	133	43	1,233	1,187	239	112	251	428
F.....	2,873	19	6	120	32	932	965	57	61	189	492
M.....	3,327	39	5	72	32	618	1,502	120	72	187	680
A.....	6,270	92	9	116	105	1,113	3,116	349	171	337	862
M.....	8,646	143	36	283	235	1,898	4,280	247	146	478	900
J.....	8,823	167	34	316	192	1,632	4,402	446	158	482	994
J.....	7,481	162	41	304	261	1,155	3,504	178	322	612	942
A.....	7,708	125	32	263	201	1,096	3,952	183	288	615	953
S.....	7,520	136	31	252	184	1,341	3,291	431	289	668	897
O.....	8,037	124	8	209	180	1,350	4,103	270	269	679	845
N.....	7,927	95	41	232	146	1,268	3,998	261	188	726	972
D.....	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
J.....	9,389	165	40	385	253	1,631	4,871	424	291	416	913
A.....	8,940	160	41	308	196	1,710	4,466	321	278	413	1,047
S.....	9,367	109	35	355	144	1,911	4,722	382	249	419	1,041
O.....	9,137	119	47	284	223	1,857	4,519	395	313	474	906
N.....	8,028	99	24	206	183	1,701	3,934	280	303	412	886
D.....	7,066	64	23	199	78	1,525	3,440	248	384	316	789
1987 - J.....	6,547	30	17	71	131	1,532	3,304	170	311	249	732
F.....	4,800	16	7	97	35	661	2,691	152	165	272	704
M.....	6,682	12	13	87	47	1,408	3,513	230	187	420	765
A.....	10,409	104	64	98	136	2,194	5,357	428	157	601	1,270
M.....	15,059	222	66	275	275	4,128	6,922	425	215	882	1,649
J.....	13,407	200	52	376	255	3,048	6,160	425	318	785	1,788
J.....	12,522	197	56	304	241	2,666	6,203	364	252	772	1,467
A.....	10,763	136	25	256	178	2,600	4,815	284	168	862	1,439
S.....	9,687	164	64	220	115	2,181	4,468	347	246	672	1,210
O.....	9,174	131	30	204	212	2,156	4,095	330	209	662	1,145
All areas											
Toutes régions											
1984	83,651	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
1986	120,008	2,627	783	4,551	3,234	23,692	56,448	4,791	3,770	7,146	12,966
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	38,169	1,496	1,032	1,966	3,853
3rd - 3e	35,169	914	243	1,848	1,112	6,505	16,768	1,430	1,056	1,816	3,477
4th - 4e	30,375	563	193	1,142	818	6,225	14,303	1,108	1,247	1,705	3,071
1987 - 1st - 1er	20,304	233	47	583	314	3,967	10,114	663	691	1,237	2,455
2nd - 2e	47,013	839	306	1,287	983	11,258	21,813	1,631	839	2,783	5,274
3rd - 3e	40,937	946	240	1,406	933	8,638	18,944	1,313	805	2,951	4,761

**TABLE 5. Starts of Semi-Detached Dwellings in Urban Centres of 10,000 Population and Over,
by Month and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, 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, 1985-1987, 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											
1984	4,745	126	32	224	8	2,825	840	86	216	68	320
1985	5,263	42	48	698	29	2,304	1,442	50	242	50	358
1986	7,060	76	62	956	146	2,611	2,204	98	168	201	538
1985 – J.	476	–	–	86	–	327	23	–	18	2	20
F.	277	–	2	48	–	156	45	–	8	–	18
M.	244	–	2	36	–	120	54	–	10	–	22
A.	390	–	4	26	–	184	100	12	22	4	38
M.	500	–	8	72	–	238	132	2	20	–	28
J.	473	12	6	32	6	171	172	–	16	20	38
J.	527	10	–	54	2	131	210	18	48	2	52
A.	413	–	–	50	5	136	144	2	24	8	44
S.	432	2	14	78	2	169	131	2	18	2	14
O.	541	6	2	54	3	240	183	2	30	4	17
N.	559	12	8	80	5	200	180	2	24	4	44
D.	431	–	2	82	6	232	68	10	4	4	23
1986 – J.	404	–	–	114	–	144	78	4	18	24	22
F.	317	–	2	42	–	119	114	6	2	6	26
M.	328	–	–	20	2	117	110	4	20	4	51
A.	584	12	12	66	10	281	112	4	20	11	56
M.	730	22	12	76	16	349	197	8	10	8	32
J.	618	8	12	54	24	271	147	2	36	12	38
J.	681	2	2	116	36	211	176	14	18	66	46
A.	633	4	4	112	14	208	200	28	20	10	35
S.	688	–	2	130	10	268	172	10	10	18	68
O.	777	–	2	64	16	204	397	12	4	12	66
N.	623	–	6	76	–	253	224	–	14	18	32
D.	677	28	8	86	18	186	277	6	16	12	40
1987 – J.	495	–	–	40	2	207	162	–	10	6	68
F.	284	–	2	24	2	93	121	–	8	–	34
M.	406	–	–	36	–	175	139	–	2	8	46
A.	608	–	4	40	8	295	187	6	20	6	42
M.	937	18	6	90	20	406	290	4	8	16	79
J.	754	4	12	92	4	316	188	6	22	26	84
J.	650	6	8	64	22	266	178	2	14	14	76
A.	717	–	6	68	4	221	269	6	12	16	115
S.	663	–	14	44	12	281	157	2	34	42	77
O.	804	2	4	34	6	295	307	8	10	24	114
N.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
D.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
All areas											
Toutes régions											
1984	5,592	162	44	267	8	3,308	875	88	396	107	337
1985	6,338	50	50	912	63	2,554	1,927	56	276	78	372
1986	8,272	96	74	1,064	155	3,463	2,298	107	227	223	565
1985 – 1st – 1er	1,082	4	4	181	–	605	140	–	70	16	62
2nd – 2e	1,742	12	18	149	6	721	615	14	58	33	116
3rd – 3e	1,853	16	14	307	25	552	700	22	90	17	110
4th – 4e	1,661	18	14	275	32	676	472	20	58	12	84
1986 – 1st – 1er	1,166	–	8	191	2	410	302	17	97	34	105
2nd – 2e	2,620	58	42	240	50	1,443	520	17	46	44	160
3rd – 3e	2,260	6	8	401	60	893	592	52	48	99	141
4th – 4e	2,226	32	16	232	43	717	924	21	36	46	159
1987 – 1st – 1er	1,269	–	2	107	4	486	424	5	66	23	154
2nd – 2e	2,474	22	22	258	32	1,076	729	18	50	57	210
3rd – 3e	2,191	6	54	235	41	772	622	45	76	72	268

TABLE 6. Starts of Row houses in Urban Centres of 10,000 Population and Over,
by Month and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, 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, 1985-1987, 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											
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
1986	9,880	—	9	120	57	1,108	5,576	212	99	440	2,259
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	—	—	—	3	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
A.	814	—	—	13	13	87	524	42	7	16	112
S.	1,257	—	—	—	—	257	785	24	8	—	183
O.	961	—	—	21	4	125	543	3	6	17	242
N.	1,093	—	—	14	6	95	652	16	58	33	219
D.	1,118	—	9	17	—	89	708	4	20	146	125
1987 – J.	745	—	—	13	—	93	417	—	—	13	209
F.	968	—	—	4	—	111	385	27	3	14	424
M.	1,136	—	—	27	—	72	654	30	—	7	346
A.	1,461	—	—	63	48	93	875	13	3	17	349
M.	1,600	—	—	11	31	259	892	60	4	66	277
J.	1,595	—	—	31	26	155	954	45	47	25	312
J.	1,060	—	—	34	6	123	672	—	4	48	173
A.	1,573	—	—	6	6	190	931	21	16	60	343
S.	1,901	—	—	8	—	268	1,342	—	11	9	263
O.	1,383	—	—	—	36	124	939	—	—	34	250
All areas											
Toutes régions											
1984	8,315	39	5	260	35	1,264	4,373	357	144	217	1,601
1985	9,288	28	6	213	97	2,325	4,194	107	217	66	2,035
1986	10,485	—	9	120	57	1,182	5,980	212	122	514	2,289
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
3rd – 3e	3,310	—	—	63	20	425	1,983	66	23	111	619
4th – 4e	3,306	—	9	52	10	343	1,996	23	91	196	586
1987 – 1st – 1er	3,175	—	—	44	—	276	1,782	57	3	34	979
2nd – 2e	4,924	—	—	105	105	605	2,793	118	54	117	1,027
3rd – 3e	4,648	—	—	75	12	581	3,004	21	31	136	788

**TABLE 7. Starts of Apartments in Urban Centres of 10,000 Population and Over,
by Month and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, 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, 1985-1987, 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											
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
1986	56,582	150	226	1,526	534	29,434	15,986	2,273	1,221	381	4,851
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	112
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	-	601
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	584
J.....	4,702	-	44	22	56	2,278	1,134	638	153	8	369
A.....	4,111	-	-	259	33	2,307	880	100	154	50	328
S.....	5,794	-	15	247	16	3,004	1,979	105	53	-	375
O.....	5,008	-	18	22	39	2,893	1,302	159	78	8	489
N.....	5,792	-	12	95	16	2,740	2,313	16	173	104	323
D.....	5,355	-	-	58	48	3,135	1,506	201	102	160	145
1987 - J.....	6,459	-	28	48	24	3,566	1,847	463	86	-	397
F.....	3,775	4	12	59	-	1,272	1,804	376	124	-	124
M.....	5,963	-	-	-	-	2,912	2,388	6	146	50	461
A.....	6,880	-	-	243	42	3,057	2,311	345	12	15	855
M.....	7,250	20	62	28	33	3,962	2,309	144	62	-	630
J.....	7,881	-	6	262	32	3,349	3,322	114	163	68	565
J.....	7,297	-	8	12	-	2,780	2,546	543	167	74	1,167
A.....	7,999	11	3	170	-	2,939	3,032	412	88	19	1,325
S.....	5,624	19	-	27	-	1,998	2,464	46	42	-	1,028
O.....	5,533	-	-	156	-	2,660	1,884	4	8	-	821
N.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
All areas											
Toutes régions											
1984	37,342	118	178	678	348	17,150	10,072	1,659	1,670	402	5,067
1985	51,576	144	173	1,797	744	24,710	15,241	2,399	1,647	502	4,219
1986	61,020	160	244	1,836	599	32,011	16,744	2,589	1,391	579	4,867
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
3rd - 3e	15,635	-	59	538	105	8,194	4,291	930	360	86	1,072
4th - 4e	16,940	-	30	281	114	9,093	5,385	441	367	272	967
1987 - 1st - 1er	16,971	4	40	107	96	8,017	6,186	851	630	58	982
2nd - 2e	23,138	20	68	533	216	11,297	7,985	634	253	142	2,080
3rd - 3e	21,569	40	11	227	-	7,937	8,275	1,030	324	115	3,610

TABLE 8. Summary of Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, 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, 1985-1987, 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											
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
1986	156,072	1,158	722	5,023	2,742	49,244	61,387	6,186	3,763	6,838	19,009
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	5,329	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	3,732	240	402	452	1,186
F.....	9,008	119	23	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.....	13,971	69	78	457	289	4,615	5,278	559	343	599	1,684
S.....	16,926	58	77	639	226	5,449	6,962	882	384	465	1,784
O.....	16,129	104	79	491	434	5,685	6,211	447	350	679	1,649
N.....	16,232	141	99	423	285	4,503	7,145	602	360	490	2,184
D.....	12,984	125	128	409	300	4,060	5,122	426	309	372	1,733
1987 - J.....	12,525	84	53	346	258	3,430	5,785	555	292	313	1,409
F.....	10,299	170	46	394	167	1,877	5,074	159	555	436	1,421
M.....	11,316	236	35	395	193	2,893	5,136	584	348	372	1,124
A.....	11,173	45	25	242	144	2,839	5,384	295	404	402	1,393
M.....	14,725	199	43	207	91	5,599	5,546	502	464	412	1,662
J.....	17,544	108	25	317	157	6,151	7,439	430	613	488	1,816
J.....	23,830	118	66	259	138	11,657	8,221	451	210	676	2,034
A.....	17,655	152	70	338	210	6,287	6,612	937	447	726	1,876
S.....	19,006	123	58	462	201	5,727	7,927	963	437	757	2,351
O.....	18,203	171	80	378	499	5,865	6,416	753	362	958	2,721
D.....											
All areas											
Toutes régions											
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
1986	184,605	2,400	1,176	7,571	4,504	56,984	69,567	7,341	5,072	9,172	20,818
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
3rd - 3e	55,244	503	294	1,944	949	20,214	19,949	2,221	1,158	2,259	5,753
4th - 4e	54,336	771	477	2,085	1,775	16,393	21,167	1,754	1,337	2,296	6,281
1987 - 1st - 1er	39,530	783	184	1,807	985	8,817	18,162	1,478	1,555	1,475	4,284
2nd - 2e	48,842	561	132	1,142	708	16,379	19,707	1,545	1,597	1,967	5,104
3rd - 3e	68,565	640	294	1,520	899	25,512	26,091	2,711	1,296	2,826	6,776

TABLE 9. Completions of Single-Detached Dwellings in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, 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, 1985-1987, unités de logement

By Province - Par province

TABLE 10. Completions of Semi-Detached Dwellings in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, 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, 1985-1987, 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, 1985-1987, 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, 1985-1987, 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											
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
1986	8,514	24	-	71	141	1,057	4,615	83	64	205	2,254
1985 - 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	-	-	53
J.....	529	-	-	35	-	107	224	-	-	11	152
J.....	835	-	-	38	-	261	372	7	-	37	120
A.....	475	-	-	-	-	104	180	38	-	16	137
S.....	651	1	3	13	-	47	405	-	50	19	113
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.....	435	17	-	6	-	38	214	5	-	5	150
F.....	525	4	-	-	9	35	334	-	-	145	145
M.....	409	-	-	-	8	76	226	8	-	7	84
A.....	1,170	-	-	33	93	58	695	-	12	-	270
M.....	727	-	-	4	-	78	420	-	8	28	189
J.....	754	-	-	7	4	123	419	-	4	41	155
J.....	585	-	-	-	8	109	322	8	-	23	115
A.....	782	3	-	-	-	87	493	-	-	18	184
S.....	866	-	-	9	4	112	477	-	4	4	256
O.....	785	-	-	-	4	108	446	6	-	44	177
N.....	814	-	-	12	11	117	278	41	36	28	291
D.....	662	-	-	-	-	116	291	15	-	7	233
1987 - J.....	844	-	-	8	7	113	400	53	92	-	171
F.....	831	-	-	7	-	41	485	26	-	64	208
M.....	565	29	-	6	13	46	344	-	25	5	97
A.....	941	-	-	8	16	58	639	12	7	9	192
M.....	1,001	-	6	-	6	112	596	14	13	10	244
J.....	1,165	-	-	79	-	175	628	11	45	36	191
J.....	1,472	-	-	28	-	287	700	42	-	81	334
A.....	999	-	-	-	4	87	591	8	-	12	297
S.....	1,356	-	-	9	19	124	783	46	12	26	337
O.....	1,296	-	-	10	36	176	505	3	21	29	516
All areas											
Toutes régions											
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
1986	8,966	24	-	71	153	1,138	4,810	83	79	288	2,320
1985 - 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	510
1986 - 1st - 1er	1,494	21	-	6	17	149	839	13	15	30	404
2nd - 2e	2,697	-	-	44	97	271	1,568	-	24	69	624
3rd - 3e	2,351	3	-	9	12	337	1,326	8	4	91	561
4th - 4e	2,424	-	-	12	27	381	1,077	62	36	98	731
1987 - 1st - 1er	2,362	29	-	21	20	200	1,338	79	121	78	476
2nd - 2e	3,421	-	6	87	22	350	1,964	37	73	255	627
3rd - 3e	4,011	-	-	37	23	509	2,222	96	20	136	968

TABLE 12. Completions of Apartments in Urban Centres of 10,000 Population and Over,
by Month and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, 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, 1985-1987, 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											
1984											
44,644	16	181	1,077	246	16,016	15,757	2,011	1,755	2,396	5,189	
1985	225	178	953	421	17,043	9,130	1,388	1,798	510	4,945	
52,157	61	298	1,515	739	27,370	12,889	2,583	974	480	5,248	
1985 – J.											
1,999	16	30	81	35	562	622	238	253	–	162	
F.	1,894	20	20	14	563	791	–	55	130	301	
M.	1,616	20	–	15	37	755	480	–	–	309	
A.	2,299	16	–	12	29	1,191	440	284	–	99	
M.	3,070	–	46	23	36	1,859	651	18	–	35	
J.	2,894	–	12	42	–	1,432	1,051	–	92	–	
J.	4,689	–	12	96	–	2,562	657	386	61	78	
A.	5,220	54	–	168	48	2,461	1,224	130	308	–	
S.	3,157	–	26	121	33	1,735	557	114	155	83	
O.	3,174	54	12	195	27	1,283	748	84	246	68	
N.	4,016	45	12	89	59	1,473	1,209	134	408	–	
D.	2,563	–	8	111	103	1,167	700	–	220	17	
1986 – J.											
2,004	4	27	65	45	897	398	97	225	–	246	
F.	3,112	–	203	26	1,329	673	428	36	7	410	
M.	2,887	–	16	130	10	1,083	1,002	201	172	66	
A.	4,729	–	12	77	45	1,660	1,644	373	51	247	
M.	4,231	–	36	106	26	1,671	1,460	362	66	429	
J.	4,382	14	–	287	122	3,350	273	12	54	36	
J.	6,344	–	–	32	21	4,324	1,294	26	57	15	
A.	4,498	12	42	170	131	2,518	955	212	34	424	
S.	5,273	2	12	161	52	2,825	1,393	422	94	18	
O.	5,497	–	26	146	148	3,216	1,337	137	55	–	
N.	5,399	29	48	73	44	2,395	1,752	190	62	798	
D.	3,801	–	79	65	69	2,102	708	123	68	8	
1987 – J.											
3,475	–	–	85	12	1,630	983	387	83	–	295	
F.	2,472	–	12	202	16	949	727	22	246	–	
M.	3,558	73	12	85	32	1,580	1,352	117	36	12	
A.	3,396	–	–	57	4	1,741	1,022	105	121	–	
M.	5,478	45	18	37	26	3,380	1,330	150	153	1	
J.	6,548	–	12	26	34	3,513	2,253	47	201	–	
J.	9,385	–	27	38	6	6,877	2,048	–	–	389	
A.	4,843	43	12	17	45	3,054	892	460	58	50	
S.	4,736	–	–	96	18	2,561	991	464	95	11	
O.	4,712	26	12	72	83	2,493	865	307	102	714	
All areas											
Toutes régions											
1984											
48,178	36	203	1,118	394	17,549	16,382	2,102	2,179	2,920	5,295	
1985	225	215	1,097	482	18,971	10,007	1,551	2,177	667	5,066	
56,991	61	316	1,933	932	30,033	13,647	2,985	1,094	726	5,264	
1985 – 1st – 1er											
6,234	56	61	96	96	2,407	2,003	250	340	153	772	
9,567	16	68	221	85	5,075	2,494	382	140	174	913	
13,821	54	38	385	81	6,974	2,693	653	675	256	2,012	
10,836	99	48	395	220	4,515	2,817	266	1,022	85	1,369	
1986 – 1st – 1er											
9,257	4	43	619	141	3,819	2,385	752	515	116	863	
14,803	14	62	640	203	7,625	3,531	849	171	425	1,283	
17,454	14	58	367	215	10,589	3,808	847	195	52	1,309	
15,477	29	153	307	373	8,000	3,923	537	213	133	1,809	
1987 – 1st – 1er											
10,293	95	24	572	72	4,234	3,305	584	541	12	854	
16,821	45	30	120	146	9,620	4,759	360	527	68	1,146	
19,835	43	39	151	153	12,875	4,209	936	259	69	1,101	

**TABLE 13. Summary of Dwellings Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over,
by Month and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, 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, 1985-1987, 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											
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
1986	86,400	1,588	181	2,480	978	21,744	43,975	3,586	2,518	2,048	7,302
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	1,755	8,249
J.....	66,262	1,149	162	2,424	971	18,291	27,210	2,963	2,541	2,024	8,527
J.....	65,084	1,247	197	2,526	1,139	15,132	28,677	3,089	2,856	2,179	8,042
A.....	64,393	1,263	216	2,565	1,246	13,842	29,719	2,743	2,738	2,354	7,707
S.....	66,101	1,358	208	2,594	1,280	14,510	30,841	2,709	2,697	2,407	7,497
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
A.....	86,044	1,598	363	2,595	1,422	21,275	41,875	4,079	2,186	1,907	8,744
S.....	86,170	1,649	337	2,682	1,367	21,226	42,564	3,721	2,123	1,881	8,620
O.....	85,952	1,664	326	2,563	1,214	20,595	43,190	3,843	2,175	1,711	8,671
N.....	85,236	1,621	270	2,529	1,134	20,876	43,172	3,553	2,369	1,786	7,926
D.....	86,400	1,588	181	2,480	978	21,744	43,975	3,586	2,518	2,048	7,302
1987 - J.....	88,720	1,596	191	2,120	880	23,712	44,232	3,672	2,845	2,099	7,373
F.....	87,788	1,446	165	1,910	750	23,827	43,892	4,068	2,588	1,949	7,193
M.....	90,730	1,221	143	1,666	604	25,435	45,494	3,750	2,570	2,061	7,786
A.....	98,949	1,280	186	1,868	694	28,247	48,847	4,247	2,376	2,290	8,914
M.....	109,056	1,340	279	2,065	962	31,357	53,712	4,378	2,201	2,839	9,923
J.....	115,497	1,447	324	2,488	1,125	32,162	57,099	4,592	2,137	3,257	10,866
J.....	112,656	1,510	332	2,630	1,248	26,139	58,233	4,993	2,364	3,487	11,720
A.....	115,818	1,505	294	2,791	1,227	25,548	60,651	4,835	2,189	3,720	13,058
S.....	114,671	1,565	314	2,628	1,154	24,547	61,139	4,270	2,078	3,689	13,287
O.....	113,337	1,525	266	2,643	909	23,889	61,947	3,859	1,942	3,454	12,903
All areas											
Toutes régions											
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
1986	101,440	3,823	362	3,435	1,770	24,531	48,625	4,178	3,255	2,913	8,548
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	102,947	4,001	590	3,836	2,561	24,522	47,137	4,339	2,895	2,996	10,070
4th - 4e	101,440	3,823	362	3,435	1,770	24,531	48,625	4,178	3,255	2,913	8,548
1987 - 1st - 1er	102,203	3,199	251	2,324	1,184	27,975	48,322	4,257	3,064	2,763	8,862
2nd - 2e	130,886	3,518	517	3,334	1,812	35,720	61,943	5,113	2,678	3,882	12,369
3rd - 3e	131,373	3,870	528	3,756	1,896	27,849	66,645	4,870	2,599	4,330	15,030

TABLE 14. Single-Detached Dwellings Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over, by Month and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, 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, 1985-1987, 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											
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
1986	38,268	1,267	116	918	720	4,991	22,453	1,692	1,259	1,334	3,518
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	1,245	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	36,911	1,034	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.....	41,455	1,234	179	1,036	927	5,741	23,918	1,795	1,019	1,566	4,040
S.....	40,653	1,289	158	1,032	912	5,405	23,685	1,718	1,017	1,558	3,879
O.....	40,622	1,304	159	1,051	880	5,200	23,980	1,815	1,046	1,405	3,782
N.....	39,183	1,290	135	975	845	5,122	23,001	1,728	1,099	1,371	3,617
D.....	38,268	1,267	116	918	720	4,991	22,453	1,692	1,259	1,334	3,518
1987 - J.....	37,804	1,279	102	703	643	5,095	21,843	1,759	1,601	1,360	3,419
F.....	36,040	1,125	78	641	535	4,982	20,822	1,828	1,461	1,314	3,254
M.....	36,060	1,010	70	540	444	5,255	21,100	1,605	1,364	1,388	3,284
A.....	40,039	1,069	111	501	456	6,520	22,911	1,861	1,251	1,608	3,751
M.....	47,475	1,136	156	640	678	8,785	26,457	1,948	1,170	2,092	4,413
J.....	51,844	1,239	199	885	825	9,646	28,336	2,054	1,136	2,427	5,097
J.....	52,034	1,302	215	1,023	934	8,254	29,218	1,960	1,194	2,624	5,310
A.....	51,574	1,347	196	1,013	958	7,956	29,082	1,777	991	2,822	5,432
S.....	48,985	1,388	204	950	916	7,341	27,589	1,676	921	2,803	5,197
O.....	46,630	1,390	172	893	762	6,539	26,886	1,571	896	2,596	4,925
All areas											
Toutes régions											
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
1986	50,205	3,470	291	1,625	1,488	6,568	26,292	2,144	1,662	1,926	4,739
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	1,838	2,568	4,536
4th - 4e	41,596	3,068	314	1,576	1,520	5,176	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
3rd - 3e	54,133	3,603	405	1,981	1,978	7,382	27,629	2,174	1,443	2,259	5,279
4th - 4e	50,205	3,470	291	1,625	1,488	6,568	26,292	2,144	1,662	1,926	4,739
1987 - 1st - 1er	44,402	2,978	178	1,166	929	6,411	22,983	2,045	1,506	1,867	4,339
2nd - 2e	64,486	3,300	392	1,667	1,399	11,872	32,416	2,544	1,371	3,038	6,487
3rd - 3e	62,970	3,669	392	1,943	1,626	9,409	32,383	2,187	1,207	3,419	6,735

**TABLE 15. Semi-Detached Dwellings Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over,
by Month and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, 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, 1985-1987, 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											
1984	1,869	76	26	82	-	1,093	331	18	96	40	107
1985	2,052	30	18	201	24	844	654	20	92	12	157
1986	2,812	46	18	271	52	807	1,140	60	52	108	258
1985 - J.....	2,062	68	26	142	-	1,234	327	16	96	40	113
F.....	1,942	28	26	178	-	1,175	302	14	92	20	107
M.....	1,791	18	20	158	-	1,079	293	14	88	8	113
A.....	1,841	18	18	156	-	1,057	326	26	104	10	126
M.....	2,032	12	20	200	-	1,086	431	26	124	6	127
J.....	2,073	24	22	162	6	994	534	26	138	26	141
J.....	1,992	32	20	135	8	757	651	36	162	26	165
A.....	1,966	32	12	145	13	704	703	22	138	30	167
S.....	2,022	22	30	173	13	733	736	16	124	30	145
O.....	1,997	28	26	173	13	780	705	16	108	16	132
N.....	2,023	40	24	165	18	738	736	14	114	16	158
D.....	2,052	30	18	201	24	844	654	20	92	12	157
1986 - J.....	2,125	30	12	271	16	878	624	22	102	36	134
F.....	2,135	16	6	295	14	901	625	28	72	40	135
M.....	2,140	16	2	241	10	926	625	30	86	42	168
A.....	2,277	28	14	217	14	1,050	604	34	74	51	131
M.....	2,510	50	24	207	28	1,165	662	38	82	45	209
J.....	2,496	56	34	185	48	1,121	698	24	52	33	245
J.....	2,457	54	32	223	74	927	740	26	66	86	239
A.....	2,508	58	26	259	84	909	752	48	76	86	219
S.....	2,552	56	18	271	86	898	786	56	52	90	239
O.....	2,629	56	14	255	74	786	979	62	46	92	265
N.....	2,683	56	18	273	62	812	999	58	54	100	251
D.....	2,812	46	18	271	52	807	1,140	60	52	108	258
1987 - J.....	2,826	42	14	227	36	877	1,120	56	46	108	300
F.....	2,663	42	12	225	30	849	1,089	28	48	54	286
M.....	2,484	34	10	146	20	850	1,018	14	42	52	298
A.....	2,666	34	12	146	28	1,023	1,025	14	56	38	290
M.....	2,951	52	22	202	42	1,164	1,066	18	62	48	275
J.....	3,118	56	30	222	34	1,253	1,059	18	68	74	304
J.....	2,744	56	38	246	48	969	917	16	66	66	322
A.....	2,822	38	30	258	46	890	1,003	20	60	80	397
S.....	2,835	38	42	228	52	921	952	16	78	96	412
O.....	2,949	22	38	226	44	967	1,003	16	84	98	451
All areas											
Toutes régions											
1984	2,375	110	26	113	-	1,407	363	18	154	67	117
1985	2,402	58	20	329	58	870	695	23	158	17	174
1986	3,050	56	24	303	61	894	1,159	63	108	112	270
1985 - 1st - 1er	2,077	56	20	232	-	1,123	309	14	171	26	126
2nd - 2e	2,606	62	22	208	6	1,124	743	26	211	40	164
3rd - 3e	2,584	50	30	332	29	881	850	16	194	40	162
4th - 4e	2,402	58	20	329	58	870	695	23	158	17	174
1986 - 1st - 1er	2,417	24	2	350	12	960	638	36	163	47	185
2nd - 2e	3,279	72	40	227	48	1,665	756	30	126	51	264
3rd - 3e	3,053	72	24	343	86	1,206	792	59	126	99	236
4th - 4e	3,050	56	24	303	61	894	1,159	63	108	112	270
1987 - 1st - 1er	2,624	44	10	155	29	886	1,026	16	88	61	202
2nd - 2e	3,347	66	30	263	34	1,312	1,113	18	114	79	313
3rd - 3e	3,158	52	68	295	55	979	1,001	53	140	96	412
4th - 4e	4,050	56	24	303	61	894	1,159	63	108	112	270

**TABLE 16. Row Houses Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over,
by Month and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, 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, 1985-1987, 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											
1984	3,493	53	-	156	5	405	2,009	64	32	99	670
1985	4,804	53	-	94	41	696	2,696	29	180	18	997
1986	6,435	29	9	143	42	690	3,847	158	215	260	1,042
1985 - J.....	3,178	45	-	163	5	439	1,710	62	22	99	633
F.....	3,095	38	-	173	19	592	1,545	62	6	69	591
M.....	3,104	34	-	160	19	698	1,432	82	11	69	599
A.....	3,415	26	-	171	-	662	1,473	87	25	70	901
M.....	3,907	26	-	187	7	673	1,832	103	47	80	952
J.....	4,279	26	2	155	14	663	2,196	103	47	90	983
J.....	4,079	26	2	117	17	527	2,164	107	68	53	998
A.....	4,147	26	6	117	35	526	2,200	73	148	37	979
S.....	4,095	29	3	104	47	548	2,230	73	133	24	904
O.....	4,407	53	-	71	51	477	2,521	47	193	9	985
N.....	4,658	53	-	85	51	586	2,659	40	183	18	983
D.....	4,804	53	-	94	41	696	2,696	29	180	18	997
1986 - J.....	5,091	36	-	88	41	707	2,806	67	180	67	1,099
F.....	5,296	32	-	88	117	734	2,909	103	180	71	1,062
M.....	5,204	32	-	88	109	691	2,914	98	180	74	1,018
A.....	4,955	32	-	55	16	686	2,731	128	168	99	1,040
M.....	4,846	32	-	51	39	681	2,665	128	160	114	976
J.....	4,881	32	-	49	39	690	2,582	139	156	121	1,073
J.....	5,104	32	-	99	38	609	2,615	131	156	142	1,282
A.....	5,167	29	-	112	51	609	2,646	173	163	144	1,240
S.....	5,519	29	-	103	47	715	2,954	197	167	140	1,167
O.....	5,707	29	-	124	47	743	3,052	194	173	113	1,232
N.....	5,976	29	-	126	42	717	3,430	169	195	118	1,150
D.....	6,435	29	9	143	42	690	3,847	158	215	260	1,042
1987 - J.....	6,346	29	9	148	35	650	3,894	105	123	273	1,080
F.....	6,477	29	9	145	35	717	3,800	106	126	223	1,287
M.....	7,051	-	9	166	22	743	4,107	136	101	225	1,542
A.....	7,581	-	9	221	54	783	4,340	137	97	233	1,707
M.....	8,184	-	3	232	79	933	4,637	183	88	289	1,740
J.....	8,651	-	3	154	105	915	5,028	217	90	278	1,861
J.....	8,221	-	3	160	111	793	4,934	175	94	245	1,706
A.....	8,729	-	3	166	113	870	5,268	188	98	293	1,730
S.....	9,243	-	3	165	94	1,001	5,827	142	92	276	1,643
O.....	9,308	-	3	155	94	941	6,261	139	69	281	1,365
All areas											
Toutes régions											
1984	3,912	53	-	156	16	430	2,065	70	43	114	965
1985	5,114	53	-	94	53	781	2,844	29	191	36	1,033
1986	6,841	29	9	143	42	768	4,147	158	234	269	1,042
1985 - 1st - 1er	3,213	34	-	160	19	760	1,432	99	23	87	599
2nd - 2e	5,143	26	2	155	14	1,485	2,203	103	55	108	992
3rd - 3e	4,245	29	3	104	59	610	2,272	73	140	42	913
4th - 4e	5,114	53	-	94	53	781	2,844	29	191	36	1,033
1986 - 1st - 1er	5,430	32	-	88	121	776	3,030	98	184	74	1,027
2nd - 2e	5,066	32	-	49	51	763	2,616	139	160	144	1,112
3rd - 3e	5,954	29	-	103	59	799	3,223	197	179	168	1,197
4th - 4e	6,841	29	9	143	42	768	4,147	158	234	269	1,042
1987 - 1st - 1er	7,573	-	9	166	22	796	4,560	136	117	225	1,542
2nd - 2e	9,290	-	3	154	105	1,061	5,415	217	98	287	1,950
3rd - 3e	9,888	-	3	192	94	1,147	6,190	142	92	287	1,741

**TABLE 17. Apartments Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over,
by Month and in All Areas, by Quarter, 1985-1987, 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, 1985-1987, 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											
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
1986	38,885	246	38	1,148	164	15,256	16,535	1,676	992	346	2,484
1985 – J..											
F.	25,444	222	78	639	239	8,867	8,550	1,226	1,047	663	3,913
M.	26,019	202	58	689	265	9,821	7,958	1,230	1,024	561	4,211
A.	27,318	182	58	709	228	10,570	8,400	1,230	1,188	561	4,192
M.	29,176	166	82	745	219	10,890	9,527	1,324	1,330	464	4,429
J.	30,545	169	72	879	329	10,813	10,499	1,462	1,753	434	4,135
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	3,057
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..											
F.	36,196	203	64	1,332	441	14,182	13,418	2,122	622	380	3,432
M.	35,473	203	102	1,181	330	14,137	13,081	1,954	701	373	3,411
A.	35,371	203	86	1,051	376	14,234	13,145	1,889	529	333	3,525
M.	36,105	203	135	1,159	375	15,338	12,878	1,810	672	82	3,453
J.	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	3,512
J.	37,281	289	180	1,099	458	14,196	14,641	2,175	808	65	3,370
A.	36,914	277	158	1,188	360	14,016	14,559	2,063	928	111	3,254
S.	37,446	275	161	1,276	322	14,208	15,139	1,750	887	93	3,335
O.	36,994	275	153	1,133	213	13,866	15,179	1,772	910	101	3,392
N.	37,394	246	117	1,155	185	14,225	15,742	1,598	1,021	197	2,908
D.	38,885	246	38	1,148	164	15,256	16,535	1,676	992	346	2,484
1987 – J..											
F.	41,744	246	66	1,042	166	17,090	17,375	1,752	1,075	358	2,574
M.	42,608	250	66	899	150	17,279	18,181	2,106	953	358	2,366
A.	45,135	177	54	814	118	18,587	19,269	1,995	1,063	396	2,662
M.	48,663	177	54	1,000	156	19,921	20,571	2,235	972	411	3,166
J.	50,446	152	98	991	163	20,475	21,552	2,229	881	410	3,495
J.	51,884	152	92	1,227	161	20,348	22,676	2,303	843	478	3,604
J.	49,657	152	76	1,201	155	16,123	23,164	2,842	1,010	552	4,382
A.	52,693	120	65	1,354	110	15,832	25,298	2,850	1,040	525	5,499
S.	53,608	139	65	1,285	92	15,284	26,771	2,436	987	514	6,035
O.	54,450	113	53	1,369	9	15,442	27,797	2,133	893	479	6,162
N.											
D.											
All areas											
Toutes régions											
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
1986	41,344	268	38	1,364	179	16,301	17,027	1,813	1,251	606	2,497
1985 – 1st – 1er											
2nd – 2e	29,536	182	74	957	272	11,327	8,913	1,318	1,558	714	4,221
3rd – 3e	32,640	214	66	1,219	380	11,583	10,665	1,671	2,008	583	4,251
4th – 4e	32,955	218	70	1,586	564	10,212	12,904	1,729	1,672	842	3,158
1986 – 1st – 1er	37,254	169	86	1,475	506	14,243	13,969	2,205	989	674	2,938
2nd – 2e	38,174	225	100	1,332	390	15,506	13,511	2,205	745	606	3,554
3rd – 3e	41,542	311	137	1,236	546	17,483	14,984	1,822	982	440	3,601
4th – 4e	39,807	297	161	1,409	438	15,135	15,493	1,909	1,147	470	3,348
1987 – 1st – 1er	41,344	268	38	1,364	179	16,301	17,027	1,813	1,251	606	2,497
2nd – 2e	47,602	177	54	837	204	19,882	19,753	2,060	1,353	610	2,672
3rd – 3e	53,763	152	92	1,250	274	21,475	22,999	2,334	1,095	478	3,614
4th – 4e	55,357	149	65	1,326	121	16,314	27,071	2,488	1,160	528	6,138

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		
	1986	October Octobre		Jan.–Oct. Janv.–Oct.		October Octobre		Jan.–Oct. Janv.–Oct.		October 31 31 octobre	
		1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987
Canada	170,863	15,883	16,894	141,111	183,247	16,129	18,203	126,856	156,215	85,952	113,337
Newfoundland – Terre-Neuve	1,477	119	133	1,286	1,285	104	171	892	1,406	1,664	1,525
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	688	67	34	606	569	79	80	495	501	326	266
Nova Scotia – Nouvelle-Ecosse	5,210	391	394	4,459	3,716	491	378	4,191	3,335	2,563	2,643
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	2,578	282	254	2,229	1,986	434	499	2,157	2,058	1,214	909
Quebec	52,663	5,079	5,235	42,939	55,024	5,685	5,865	40,681	52,302	20,595	23,889
Ontario	71,913	6,761	7,225	58,859	81,424	6,211	6,416	49,120	63,527	43,190	61,947
Manitoba	6,588	569	342	5,817	5,813	447	753	5,158	5,607	3,843	3,859
Saskatchewan	4,496	401	227	3,426	3,354	350	362	3,094	4,132	2,175	1,942
Alberta	6,383	511	720	5,182	6,853	679	958	5,976	5,540	1,711	3,454
British Columbia – Colombie-Britannique	18,867	1,703	2,330	16,308	23,223	1,649	2,721	15,092	17,807	8,671	12,903

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	
	1986	October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October 31 31 octobre		
		1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	
Atlantic Provinces - Total - Provinces de l'Atlantique	9,953	859	815	8,580	7,556	1,108	1,128	7,735	7,300	5,767	5,343	
Newfoundland - Terre-Neuve:												
Sub-total - Total partiel	1,477	119	133	1,286	1,285	104	171	892	1,406	1,664	1,525	
Carbonear, CA - AR	50	4	2	45	43	1	2	30	54	111	36	
Corner Brook, CA - AR	125	14	19	121	176	20	24	92	106	131	26	
Gander, CA - AR	45	3	3	44	37	12	2	20	31	28	27	
Grand Falls, CA - AR	43	7	14	41	93	8	13	41	71	35	36	
Labrador, CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St. John's, METRO	1,214	91	95	1,035	936	63	130	709	1,144	1,359	1,112	
Prince Edward Island - Île-du- Prince-Édouard:												
Sub-total - Total partiel	688	67	34	606	569	79	80	495	501	326	266	
Charlottetown,(4) CA - AR	537	60	31	475	456	51	47	369	389	262	239	
Summerside, CA - AR	151	7	3	131	113	28	33	126	112	64	27	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse:												
Sub-total - Total partiel	5,210	391	394	4,459	3,716	491	378	4,191	3,335	2,563	2,643	
Halifax, METRO	3,861	247	326	3,249	2,998	347	296	3,153	2,559	1,776	2,201	
Kentville,(6) T	287	16	263	-	-	36	191	-	-	197	-	
New Glasgow, CA - AR	173	42	11	154	137	24	34	140	144	82	55	
Sydney/Sydney Mines, CA - AR	466	62	51	422	430	58	42	369	333	304	319	
Truro, CA - AR	423	24	6	371	151	26	6	338	299	204	68	
New Brunswick - Nouveau- Brunswick:												
Sub-total - Total partiel	2,578	282	254	2,229	1,986	434	499	2,157	2,058	1,214	909	
Bathurst, CA - AR	84	14	12	74	80	4	15	56	72	31	34	
Campbellton,(4),(7) CA - AR	30	2	12	26	64	8	31	28	48	9	29	
Edmunston, CA - AR	134	-	6	116	103	30	14	124	86	45	45	
Fredericton,(4) CA - AR	542	102	23	494	329	177	30	511	314	191	144	
Moncton, CA - AR	940	76	83	843	673	134	115	878	631	446	348	
Oromocto,(21) T	46	5	34	-	-	18	35	-	-	13	-	
Saint John, METRO,(4)	802	83	118	642	737	63	294	525	907	479	313	

See footnote(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	
	1986	October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October 31 31 octobre		
		1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	
Québec:												
Total, Québec	52,663	5,079	5,235	42,939	55,024	5,685	5,865	40,681	52,302	20,595	23,889	
Alma, CA - AR	214	26	7	186	171	45	25	121	209	84	26	
Asbestos, (21) V	4	-	-	3	-	-	-	1	-	2	-	
Baie-Comeau, CA - AR	198	11	7	148	59	22	7	134	109	54	17	
Campbellton,(5),(8) CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Chibougamau,(21) CA - AR	4	-	-	4	-	2	-	25	-	1	-	
Chicoutimi-Jonquière, METRO,(4)	1,307	111	64	1,178	862	183	204	1,238	950	368	254	
Dawsonville, CA - AR	112	29	25	100	121	33	13	83	138	63	42	
Dolbeau, CA - AR	76	5	1	65	64	3	8	72	78	20	8	
Drummondville, CA - AR	735	58	45	586	511	87	54	530	543	172	185	
Gaspé, V	80	1	45	19	82	2	23	21	52	6	50	
Granby,(4) CA - AR	566	48	116	408	1,051	73	48	448	656	158	626	
Hawkesbury,(9) CA - AR	5	1	-	5	16	1	-	2	17	5	4	
Hull, METRO,(4),(10)	2,622	143	191	2,217	1,964	250	195	2,244	2,133	1,396	845	
Joliette, CA - AR	425	20	32	253	482	29	56	266	493	101	187	
Lachute, CA - AR	110	6	-	82	52	13	-	82	72	27	19	
La Tuque, CA - AR	39	-	-	36	50	-	2	52	54	11	-	
Magog, CA - AR	194	11	16	118	353	14	22	102	287	73	142	
Matane, CA - AR	100	2	-	80	45	8	5	64	65	30	16	
Montmagny, CA - AR	41	3	4	32	89	7	6	30	76	15	32	
Montréal, METRO,(4)	28,666	2,657	3,232	23,147	34,065	2,917	3,512	21,354	30,670	12,310	16,349	
Pembroke,(5),(12) CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Québec, METRO,(4)	7,734	794	563	6,183	7,053	1,137	782	6,402	7,525	2,366	2,287	
Rimouski,(4) CA - AR	311	33	43	254	411	16	53	232	399	110	114	
Rivière-du-loup, CA - AR	176	164	115	165	150	144	83	163	133	20	44	
Roberval, V	69	17	4	54	101	18	22	41	83	24	40	
Rouyn, CA - AR	260	54	42	243	247	4	31	198	194	102	134	
St-Georges, CA - AR	261	32	3	231	318	30	37	211	293	52	74	
St-Hyacinthe, CA - AR	435	27	25	416	392	39	50	474	368	77	76	
St-Jean-sur-Richelieu,(4),(13)	681	50	99	542	715	104	90	582	767	220	208	
St-Jérôme, CA - AR	882	124	141	670	766	72	16	510	774	349	399	
Sept-Îles, CA - AR	24	-	-	23	1	18	-	21	-	1	1	
Shawinigan,(4) CA - AR	593	25	48	548	422	31	18	469	432	186	137	
Sherbrooke, METRO,(4)	2,128	217	103	1,967	1,972	159	83	1,794	1,807	727	635	
Sorel,(4) CA - AR	358	75	25	278	349	33	120	186	479	202	117	
Thetford Mines, CA - AR	21	1	5	18	49	1	12	17	26	5	25	
Trois-Rivières, METRO,(4)	2,080	284	137	1,885	1,246	133	179	1,724	1,456	999	531	
Val-d'Or, CA - AR	395	40	50	261	318	10	45	221	384	120	117	
Valleyfield, CA - AR	240	-	22	158	253	2	45	142	267	60	75	
Victoriaville, CA - AR	517	10	25	376	224	45	19	425	313	79	73	

footnote(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		
	October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October 31 31 octobre		
	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	
Ontario:											
Total, Ontario	71,913	6,761	7,225	58,859	81,424	6,211	6,416	49,120	63,527	43,190	61,947
Barrie, CA - AR	1,292	162	129	898	1,267	83	96	542	1,296	721	685
Belleville, CA - AR	695	44	33	630	462	34	44	330	585	417	217
Brantford, CA - AR	522	30	61	454	704	103	49	396	451	177	402
Brockville, CA - AR	240	23	27	178	328	20	28	174	195	51	218
Chatham, CA - AR	338	18	23	274	253	13	44	164	401	241	99
Cobourg, CA - AR	215	9	25	173	105	43	26	169	63	67	72
Collingwood, CA - AR	323	47	107	269	276	14	11	67	294	231	230
Cornwall, CA - AR	414	86	48	354	416	16	78	279	424	224	182
Dunnville, T	37	2	4	34	55	-	3	20	21	25	39
Elliott Lake, CA - AR	-	-	-	-	3	-	-	-	2	-	2
Fergus,(6) CA - AR	130	8	-	112	-	11	-	76	-	70	-
Guelph, CA - AR	987	72	35	825	1,103	69	101	632	849	322	572
Haileybury, CA - AR	27	3	6	25	99	7	4	26	43	6	65
Haldimand, T	135	6	36	124	274	9	54	80	204	95	149
Hamilton, METRO	4,053	627	575	3,563	4,490	355	526	2,985	3,574	2,052	2,783
Hawkesbury,(11) CA - AR	80	2	52	39	111	-	2	30	53	20	91
Huntsville, T	150	3	-	112	122	16	2	95	140	75	73
Kapuskasing, CA - AR	15	-	1	13	12	-	1	40	10	9	4
Kenora, CA - AR	121	3	-	32	26	5	10	35	108	25	28
Kingston, CA - AR	980	165	111	865	1,417	171	113	1,091	1,108	643	939
Kirkland Lake, CA - AR	11	-	2	10	14	-	3	4	13	6	5
Kitchener, METRO	4,099	295	340	3,325	4,003	383	318	3,156	3,261	1,605	2,504
Leamington, CA - AR	137	16	6	133	94	14	17	83	114	76	35
Lindsay, CA - AR	310	22	17	243	315	25	101	166	249	125	175
London, METRO,(4)	4,168	449	469	3,416	4,539	476	426	2,414	3,373	2,335	3,513
Midland, CA - AR	226	27	38	198	458	26	54	125	261	144	288
Nanticoke, C	58	5	12	48	144	17	2	90	92	23	85
North Bay,(4) CA - AR	501	123	40	375	600	32	104	269	416	295	449
Orillia, CA - AR	300	35	21	246	213	25	30	149	199	161	146
Oshawa, METRO,(4)	3,009	482	221	2,436	3,386	251	210	1,571	3,224	2,024	2,269
Ottawa, METRO,(4),(14)	6,533	638	307	5,682	6,781	370	520	6,178	6,011	4,165	4,539
Owen Sound, CA - AR	153	14	28	121	303	17	2	178	81	39	260
Pembroke,(15) CA - AR	100	7	13	86	93	11	1	120	78	60	71
Petawawa,(6) CA - AR	65	10	-	57	-	28	-	49	-	41	-
Peterborough, CA - AR	937	71	94	691	848	44	71	525	789	484	604
Port Hope,(5) T	-	-	7	-	38	-	1	24	-	26	-
St. Catharines - Niagara, METRO,(4)	2,426	198	208	1,905	2,171	224	135	1,574	2,119	1,198	1,204
Sarnia, CA - AR	294	31	24	258	363	30	29	365	338	120	134
Sault Ste. Marie, CA - AR	196	9	81	127	250	64	25	176	232	64	137
Simecoe, CA - AR	92	4	10	91	116	3	-	65	89	67	93
Smiths Falls,(21) T	101	12	-	91	-	7	-	41	-	64	-
Stratford, CA - AR	112	9	14	102	269	11	56	148	166	65	163
Sudbury, METRO,(4)	798	112	57	581	1,043	50	73	467	656	331	818
Thunder Bay, METRO,(4)	675	67	170	501	764	106	193	389	592	434	620
Tillsonburg, CA - AR	59	6	12	39	116	3	11	30	93	24	54
Timmins, C	247	19	50	222	237	80	31	239	169	59	130
Toronto, METRO,(4)	33,943	2,682	3,444	27,680	41,154	2,795	2,588	22,083	29,761	23,216	35,826
Wallaceburg, CA - AR	91	9	5	37	101	2	-	58	78	17	85
Windsor, METRO,(4)	1,307	71	231	1,015	1,291	130	213	959	1,088	385	701
Woodstock, CA - AR	211	28	31	169	197	18	10	218	140	92	163

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	
	1986	October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October 31 31 octobre		
		1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	
Prairie Provinces - Total - Provinces des Prairies	17,467	1,481	1,289	14,425	16,020	1,476	2,073	14,228	15,279	7,729	9,255	
Manitoba:												
Sub-total - Total partiel	6,588	569	342	5,817	5,813	447	753	5,158	5,607	3,843	3,859	
Brandon, CA - AR	380	25	14	332	164	34	11	275	178	95	69	
Portage la Prairie, CA - AR	80	-	14	61	67	-	7	38	56	44	34	
Selkirk, T	33	-	2	24	131	-	5	16	100	9	41	
Thompson, CA - AR	6	-	-	6	2	2	2	4	4	5	2	
Winnipeg, METRO,(4)	6,089	544	312	5,394	5,449	411	728	4,825	5,269	3,690	3,713	
Saskatchewan:												
Sub-total - Total partiel	4,496	401	227	3,426	3,354	350	362	3,094	4,132	2,175	1,942	
Estevan,(5) C			5		96		6		112		70	
Lloydminster,(16) CA - AR	126	8	2	98	90	10	-	218	117	12	7	
Moose Jaw, CA - AR	92	16	7	85	126	28	21	59	90	91	57	
North Battleford, CA - AR	172	10	6	160	127	12	43	75	163	179	92	
Prince Albert, CA - AR	363	38	32	280	275	31	18	294	403	202	122	
Regina, METRO,(4)	1,596	93	83	1,178	1,000	106	121	939	1,162	704	742	
Saskatoon, METRO,(4)	1,963	205	79	1,472	1,430	125	144	1,379	1,916	908	695	
Swift Current, CA - AR	104	16	6	86	85	12	6	73	71	44	65	
Weyburn,(5) C			3		48		1		34		38	
Yorkton, CA - AR	80	15	4	67	77	26	2	57	64	35	54	
Alberta:												
Sub-total - Total partiel	6,383	511	720	5,182	6,853	679	958	5,976	5,540	1,711	3,454	
Calgary, METRO,(4)	2,679	176	320	1,953	2,820	228	476	2,493	2,188	681	1,725	
Camrose, CA - AR	31	1	9	24	38	6	4	84	36	10	16	
Edmonton, METRO,(4)	2,631	242	292	2,301	2,941	312	365	2,424	2,442	735	1,235	
Fort McMurray, CA - AR	34	-	3	34	57	1	3	101	24	7	36	
Grande Prairie, CA - AR	171	9	13	149	135	19	15	158	112	33	61	
Lethbridge, C	203	17	36	170	200	36	46	162	178	71	92	
Lloydminster,(17) CA - AR	78	3	5	70	42	10	1	129	36	12	24	
Medicine Hat, CA - AR	187	17	6	152	154	4	10	142	187	69	55	
Red Deer, C	369	46	30	329	426	63	35	283	300	93	192	
Wetaskiwin,(5) C			6		40		3		37		18	

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		
	1986	October Octobre		Jan.–Oct. Janv.–Oct.		October Octobre		Jan.–Oct. Janv.–Oct.		October 31 31 octobre	
		1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	
British Columbia – Colombie-Britannique:											
British Columbia – Total – Colombie-Britannique	18,867	1,703	2,330	16,308	23,223	1,649	2,721	15,092	17,807	8,671	12,903
Campbell River, CA – AR	132	9	19	123	250	—	25	91	185	56	142
Chilliwack,(4) CA – AR	421	30	16	354	441	23	28	268	359	162	228
Courtenay, CA – AR	255	19	12	221	187	2	19	141	189	161	90
Cranbrook, CA – AR	12	—	—	11	11	—	—	17	9	1	4
Dawson Creek, CA – AR	19	—	1	17	14	1	2	20	48	—	3
Duncan,(5) CA – AR			15		102		1		90		69
Fort St. John, CA – AR	5	1	—	5	14	—	—	5	16	1	4
Kamloops, CA – AR	103	2	51	84	231	5	42	81	170	23	97
Kelowna,(4) CA – AR	736	85	161	674	1,359	116	273	622	883	307	821
Kitimat, CA – AR			—		—		—		—		—
Matsqui,(4) CA – AR	984	100	284	844	1,531	60	155	691	1,154	588	864
Nanaimo, CA – AR	345	31	54	277	399	36	43	284	317	124	212
North Cowichan,(6) DM	114	14		95		7		107		62	
Penticton, CA – AR	133	—	25	133	228	9	43	99	203	78	97
Port Alberni, CA – AR	42	1	5	35	35	3	3	54	18	44	40
Powell River, CA – AR	12	10	—	12	63	7	7	12	26	14	51
Prince George, C	66	4	6	62	97	6	8	59	60	32	60
Prince Rupert, CA – AR	21	5	1	18	44	2	5	12	102	12	21
Quesnel,(5) CA – AR			11		74		3		41		62
Salmon Arm, DM	5	—	—	5	—	—	—	16	—	—	—
Squamish, DM	44	1	2	33	27	2	4	27	35	25	14
Terrace,(4) CA – AR	10	—	4	10	44	—	1	43	16	10	36
Trail, CA – AR	20	2	—	17	8	—	—	11	9	13	11
Vancouver, METRO	13,578	1,202	1,476	11,781	15,546	1,179	1,546	10,839	11,803	6,209	8,790
Vernon, CA – AR	149	20	34	127	188	12	26	110	166	76	103
Victoria, METRO,(4)	1,661	167	152	1,370	2,316	179	485	1,483	1,895	673	1,074
Williams Lake,(5) CA – AR			1		14		2		13		10

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	Starts Mises en chantier						Completions Achèvements				Under construction En construction	
	1986	October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October 31 31 octobre		
		1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	
Halifax:												
Halifax metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Halifax	3,861	247	326	3,249	2,998	347	296	3,153	2,559	1,776	2,201	
Halifax, C	1,171	58	158	1,018	957	87	39	680	635	891	1,218	
Bedford, T	240	26	28	193	264	33	33	133	241	127	168	
Dartmouth, C	581	26	24	487	358	31	38	705	313	231	286	
Halifax - Dartmouth (sub- division D)	648	21	33	547	401	99	22	585	398	98	116	
Peggy's Cove - Sambro (sub- division B)	170	10	21	141	158	8	10	106	181	73	53	
Porter's Lake Area (sub- division E)	158	16	9	124	177	21	24	134	167	55	65	
Sackville-Windsor Junction (sub-division C)	764	83	46	638	552	61	126	669	487	236	244	
St. Margaret's Bay Area (sub-division A)	129	7	7	101	131	7	4	141	137	65	51	
Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Saint John(4):												
Saint John metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Saint John	802	83	118	642	737	63	294	525	907	479	319	
Saint John, C	241	8	31	187	233	3	117	135	297	182	121	
E. Riverside - Kinghurst, VL	2	1	-	2	5	-	-	3	3	2	4	
Fairvale, VL	29	4	4	27	26	-	3	21	27	15	11	
Gondola Point, VL	69	20	2	59	39	-	10	38	63	44	16	
Grand Bay, VL	35	-	5	-	22	-	2	41	12	-	14	
Greenwich,(5) PAR	-	-	-	-	18	-	16	-	16	-	2	
Hampton, PAR	53	10	11	43	38	-	19	36	47	27	17	
Hampton, VL	27	3	-	24	20	-	11	12	31	23	7	
Kingston,(5) PAR	-	-	5	-	32	-	15	-	38	-	11	
Lepreau,(5) PAR	-	-	1	-	3	-	-	-	6	-	1	
Musquash, PAR	22	4	3	19	7	-	-	11	14	11	7	
Quispamsis, T	151	1	8	128	104	43	19	104	129	61	34	
Renforth, VL	4	-	1	4	3	-	1	3	6	3	-	
Rothesay, PAR	42	11	16	39	49	9	9	35	58	32	17	
Rothesay, T	12	-	1	12	8	-	1	6	8	6	6	
Saint Martins,(5) PAR	-	-	3	-	18	-	13	-	13	-	5	
Saint Martins,(5) VL	-	-	1	-	2	-	1	-	1	-	1	
Simonds, PAR	76	8	8	60	45	6	23	45	75	46	20	
Upham,(5) PAR	-	-	10	-	35	-	22	-	22	-	13	
Westfield, PAR	34	11	7	33	23	2	9	29	33	22	8	
Westfield, VL	5	2	1	5	7	-	3	6	8	5	4	
St. John's:												
St. John's metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de St. John's	1,214	91	95	1,035	936	63	130	709	1,144	1,359	1,112	
St. John's, C	549	44	39	467	354	27	54	259	541	640	435	
Bay Bulls, T	7	-	2	7	6	-	1	2	3	8	11	
Conception Bay south,(4),(18) T	155	4	5	138	125	11	7	100	134	209	181	
Flatrock, T	6	-	-	5	9	-	-	4	14	20	16	
Gould's, T	102	3	6	83	75	9	21	37	73	76	77	
Hogan's Pond, T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mount Pearl, T	135	16	10	111	141	9	22	134	132	97	103	
Paradise, T	137	18	15	118	97	-	13	57	103	120	110	
Petty Harbour - Madox Cove, T	5	-	-	4	3	-	-	2	6	9	5	
Portugal Cove, T	16	1	1	12	23	-	-	20	22	26	29	
Pouch Cove, T	8	-	2	7	12	-	-	9	7	11	17	
St. John's Area, T	11	-	3	9	8	-	5	13	10	23	20	
St. Phillips, T	17	-	1	14	7	-	1	7	23	25	12	
St. Thomas, T	7	-	4	7	13	-	1	8	11	14	16	
Torbay, T	46	5	5	40	50	4	2	29	46	56	61	
Wedgewood Park, T	9	-	2	9	10	3	3	23	15	17	12	
Witless Bay, T	4	-	-	4	3	-	-	5	4	8	7	

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	
	1986	October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October 31 31 octobre		
		1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	
Chicoutimi-Jonquière(4):												
Chicoutimi - Jonquière metropolitan area - Total - Zone métropoli- taine de Chicoutimi- Jonquière	1,307	111	64	1,178	862	183	204	1,238	950	368	254	
Chicoutimi, V	578	49	33	520	366	106	51	673	381	104	96	
Jonquière, V	415	41	25	381	344	65	31	380	300	114	134	
Kénogami, CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
La Baie, V	222	8	3	195	82	7	111	125	198	120	11	
Larouche, P	3	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	
Laterrière, SD	34	2	2	31	27	1	4	20	24	14	8	
St-Fulgence,(5) SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St-Honoré, SD	30	6	-	28	12	4	3	20	17	10	1	
Shipshaw, SD	-	-	-	-	14	-	-	-	14	-	-	
Tremblay, CT	25	5	1	23	15	-	4	20	14	6	4	
Hull(4),(10):												
Hull area - Total - Zone de Hull	2,622	143	191	2,217	1,964	250	195	2,244	2,133	1,396	845	
Hull, V	930	13	48	886	262	76	24	1,005	428	681	208	
Aylmer, V	280	28	21	241	245	20	17	243	258	116	97	
Buckingham,(5) V	-	-	13	-	137	-	11	-	120	-	35	
Gatineau, V	1,185	92	74	911	986	148	93	898	985	475	381	
Hull, partie ouest, CT	91	1	4	67	84	1	15	39	116	60	32	
La Pêche, SD	48	8	6	43	55	5	8	31	53	21	20	
Masson,(5) V	-	-	9	-	96	-	13	-	79	-	29	
Pontiac,(5) SD	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
Val-des-Monts, SD	88	1	16	69	98	-	14	28	93	43	43	
Montréal(4):												
Montreal metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Montréal	28,666	2,657	3,232	23,147	34,065	2,917	3,512	21,354	30,670	12,310	16,349	
Île-de-Montréal:												
Sub-total - Total partiel	10,804	1,025	1,153	8,882	13,593	1,122	830	8,708	10,699	6,479	8,902	
Montréal, V	6,204	525	562	4,941	6,110	606	413	5,415	6,083	3,491	3,633	
Anjou, V	434	133	-	378	310	17	12	253	343	351	324	
Baie-d'Urfe, V	28	1	10	26	48	3	2	21	24	9	32	
Beaconsfield, V	57	24	2	49	94	2	4	30	50	36	77	
Côte-St-Luc, C	144	-	2	117	313	-	2	111	139	114	312	
Dollard-des-Ormeaux, V	363	73	17	321	315	45	40	220	311	176	181	
Dorval, C	56	18	-	55	90	14	10	87	65	21	38	
Hampstead, V	5	-	-	2	3	-	-	4	2	-	3	
Île-Dorval, V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kirkland, V	333	60	69	280	348	38	25	257	298	82	153	

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	Québec										
	Starts — Mises en chantier				Completions — Achèvements				Under construction — En Construction		
	1986		October — Octobre		Jan.-Oct. — Janv.-Oct.		October — Octobre		Jan.-Oct. — Janv.-Oct.	October 31 — 31 octobre	
	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	
Montréal – Continued – suite:											
Île-de-Montréal – Concluded – fin:											
Lachine, V	261	47	26	247	370	15	19	95	212	171	286
LaSalle, V	256	20	51	242	255	41	19	165	202	131	154
Montréal-Est, V	4	—	—	—	45	20	16	20	38	75	12
Montréal-Nord, V	376	8	13	257	574	18	42	257	417	212	484
Montréal-Ouest, V	2	—	—	2	2	—	—	1	1	1	2
Mont-Royal, V	2	—	—	—	19	—	—	—	2	81	19
Outremont, V	3	—	—	3	33	96	—	97	—	3	35
Pierrefonds, V	450	5	65	394	1,284	2	83	308	881	189	469
Pointe-Claire, V	224	6	11	160	300	24	26	146	221	107	128
Roxboro, V	7	—	2	6	10	—	—	1	7	5	3
St-Laurent, V	346	30	72	326	1,075	66	52	302	271	340	933
St-Léonard, V	168	1	25	163	203	39	1	262	114	101	141
St-Pierre, V	—	—	1	—	67	—	—	12	—	—	67
St-Raphaël-de-l'Île-Bizard, P	270	45	22	227	361	24	39	185	268	82	153
Ste-Anne-de-Bellevue, V	1	—	—	1	6	—	—	—	7	1	—
Ste-Geneviève, V	29	—	—	29	69	—	—	22	68	18	20
Senneville, VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verdun, V	732	29	203	607	884	52	25	411	670	656	814
Westmount, V	49	—	—	49	405	—	—	26	2	26	429
Sub-total – Total partiel	7,099	717	579	5,600	8,030	818	936	4,956	8,241	2,503	2,969
Beauharnois,(5) V	—	—	8	—	39	—	1	—	31	—	8
Béloœil, V	100	1	10	73	125	6	12	62	178	57	16
Boucherville, V	397	2	3	304	447	68	26	278	460	98	136
Brossard, V	989	16	18	742	419	107	45	671	628	347	255
Candiac, V	192	44	15	177	356	12	48	125	344	75	90
Carignan, V	7	2	2	5	10	—	2	4	7	2	7
Chamby, V	166	66	45	160	186	16	34	132	179	119	126
Châteauguay, V	257	32	7	216	417	40	31	289	403	74	89
Delson, V	131	7	18	92	159	21	11	81	154	40	75
Greenfield Park, V	141	11	6	125	57	21	17	120	46	11	35
La Prairie, V	317	50	42	260	377	72	73	190	454	174	128
LeMoigne, V	—	—	—	—	16	—	6	4	16	24	24
Léry, V	13	—	—	11	12	4	1	8	6	5	9
Longueuil, V	1,462	121	125	1,169	1,290	93	104	969	1,453	638	617
Maple Grove,(5) V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
McMasterville, VL	24	5	14	12	29	1	1	6	27	7	16
Mélocheville,(5) VL	—	—	—	—	24	—	6	—	19	—	5
Mercier, V	78	1	1	48	79	2	8	75	84	14	25
Mont-St-Hilaire, V	165	2	—	127	215	10	8	99	98	39	144
N.-D.-de-Bon-Secours, P	2	—	—	1	10	—	—	1	9	—	2
Otterburn Park, V	61	1	17	43	100	—	1	44	101	6	20
Pointe-des-Cascades,(5) VL	—	—	—	—	3	—	—	—	3	—	—
Richelieu, V	47	17	—	46	83	12	4	37	98	24	9
St-Amable, SD	36	—	1	34	38	7	14	53	32	11	11
St-Basile-le-Grand, V	162	—	22	129	157	9	14	115	138	25	46
St-Bruno-de-Montarville, V	226	37	2	155	114	6	1	122	192	44	23

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		
	1986	October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October 31 31 octobre	
		1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	
Montréal - Concluded - fin:											
South Shore - Concluded - Rive sud - fin:											
St-Constant, V	338	9	15	287	571	63	112	241	525	96	167
St-Hubert, V	783	138	150	608	1,132	93	131	476	1,114	340	428
St-Isidore,(5) P					8		4		4		4
St-Lambert, V	311	118	-	221	305	61	39	195	258	130	252
St-Mathias, P	25	-	18	19	44	-	18	19	30	-	20
St-Mathieu, SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
St-Mathieu-de-Beloeil, P	18	-	-	10	19	-	2	12	17	2	11
St-Philippe, P	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Ste-Catherine, V	109	6	7	99	172	24	13	100	160	10	34
Ste-Julie, V	317	10	28	256	616	40	107	218	563	52	93
Varennes, V	225	21	5	171	400	30	42	210	409	39	57
Réserve indienne (Kahnawake)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Others - Autres:											
Sub-total - Total partiel	10,763	915	1,500	8,665	12,442	977	1,746	7,690	11,730	3,328	4,478
Blainville, V	225	12	80	187	475	4	21	171	397	48	104
Boisbriand, V	190	3	38	186	498	5	59	160	436	78	87
Bois-des-Filion, V	89	9	8	77	147	6	34	58	144	35	18
Charlemagne, V	31	-	-	31	11	-	-	25	5	6	6
Deux-Montagnes, V	208	28	35	137	286	16	51	122	294	67	99
Dorion, V	63	29	10	60	40	21	3	52	47	15	7
Hudson, V	28	5	20	25	86	2	3	13	44	17	55
Île-Cadieux, V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Île-Perrot, V	68	15	26	67	97	5	9	75	62	24	36
Lachenaie, V	336	21	2	308	351	25	42	242	399	121	53
La Plaine,(5) P			24		221		27		125		116
Laval, V	5,199	396	838	4,153	4,950	477	897	3,662	5,000	1,633	1,902
Le Gardeur, V	313	22	20	287	375	47	27	272	382	59	39
Lorraine, V	94	15	3	74	117	7	12	53	98	44	59
Mascouche, V	296	44	61	185	424	7	26	162	330	67	226
Mirabel, V	143	3	33	105	163	4	12	93	159	78	92
N.-D.-de-l'Île-Perrot, P	92	15	4	82	105	5	10	48	89	48	47
Oka, P	18	6	21	17	41	3	6	6	22	10	26
Oka, SD	5	2	6	2	9	2	3	14	7	-	4
Pincourt, V	48	4	3	44	108	4	8	48	106	10	9
Pointe-Calumet, VL	17	3	1	16	26	1	1	14	18	10	14
Repentigny, V	959	124	15	840	984	96	100	832	942	304	362
Rosemère, V	188	16	12	121	277	18	58	91	245	68	129
St-Eustache, V	573	38	11	416	569	76	61	366	582	114	196
St-Joseph-du-Lac, P	68	-	8	64	86	19	13	54	57	16	41
St-Lazare, P	64	2	4	54	166	-	23	60	109	9	64
St-Placide,(5) P					1		-		-		1
St-Placide,(5) VL			2		9		-		6		8
St-Sulpice, P	22	-	1	15	26	1	4	13	24	5	5
Ste-Anne-des-Plaines, P	126	2	17	98	157	2	19	87	126	26	50
Ste-Marthe-sur-le-Lac, V	14	-	9	14	74	3	10	22	39	4	38
Ste-Thérèse, V	533	44	89	355	637	47	45	310	587	196	313
Terrasse-Vaudreuil, SD	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Terrebonne, V	707	48	82	602	668	66	139	531	706	204	159
Vaudreuil, V	46	9	11	43	229	8	16	33	125	12	111
Vaudreuil-sur-le-Lac, VL	-	-	6	-	29	-	7	-	18	-	11
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 – 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		
	1986	October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October 31 31 octobre	
		1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987
Québec(4):											
Québec metropolitan area – Total – Zone métropolitaine de Québec	7,734	794	563	6,183	7,053	1,137	782	6,402	7,525	2,366	2,287
Québec, V	1,920	203	139	1,418	1,685	252	185	1,472	1,941	679	661
Ancienne-Lorette, V	163	4	15	116	230	12	17	166	223	31	55
Beauport, V	771	48	46	653	905	112	201	695	936	124	93
Bernières, SD	154	10	9	106	74	14	10	118	111	25	20
Cap Rouge, P	330	22	25	307	204	33	40	201	240	146	52
Charlesbourg, V	857	56	26	699	523	100	53	802	643	254	197
Charny, V	286	28	18	229	144	3	11	222	192	64	44
Château-Richer, V	9	2	–	8	9	1	4	8	7	5	7
Fossambault-sur-le-Lac,(5) V	–	–	–	32	–	–	–	–	32	–	2
Lac-Delage, V	3	–	3	1	8	–	–	–	3	1	7
Lac-St-Charles, SD	32	3	3	24	68	3	15	22	60	13	22
Lac-St-Joseph,(5) V	–	–	–	5	5	5	5	5	–	–	–
L'ange-Gardien, P	23	3	–	19	15	3	–	11	21	14	2
Lauzon, V	100	13	3	83	92	4	14	69	104	46	27
Lévis, V	269	8	39	219	234	17	6	172	201	79	126
Loretteville, V	72	20	96	68	172	12	2	70	91	33	106
Notre-Dame-des-Anges,(5) P	–	–	–	4	1	1	2	1	2	–	3
St-Augustin-de-Desmaures, P	175	10	1	145	301	19	37	134	323	36	16
St-David-de-l'Auberivière, V	38	2	–	34	19	1	2	46	19	6	4
St-Dunstan-du-Lac-Beauport, P	43	1	6	39	36	6	9	37	30	13	15
St-Émile, VL	57	5	7	49	105	9	14	50	94	14	23
St-Étienne-de-Lauzon, SD	109	–	–	108	149	17	15	124	149	16	9
St-Étienne-de-Beaumont, P	13	–	–	11	7	2	1	9	5	6	5
St-François, Ile Orléans,(5) P	–	–	1	3	2	2	2	4	2	2	2
St-Gabriel-de-Valcartier, SD	2	–	–	1	19	2	1	6	5	–	6
St-Jean-Chrysostome, V	216	14	19	186	249	32	34	164	252	48	42
St-Jean-de-Boischatel, VL	16	6	1	12	23	2	2	7	21	7	6
St-Jean, Ile Orléans,(5) P	–	–	–	5	–	–	–	4	–	3	3
St-Joseph-de-la-Pointe-de-Levy, P	6	–	2	6	7	1	3	3	5	4	3
St-Lambert-de-Lauzon, P	20	2	–	20	30	3	5	20	33	16	7
St-Laurent, Ile Orléans,(5) P	–	–	3	9	2	2	2	5	–	6	6
St-Louis-de-Pintendre, P	138	9	8	88	70	13	5	81	102	27	21
St-Nicolas, V	170	13	13	143	134	6	8	131	145	38	40
St-Pierre, Ile Orléans,(19) P	18	–	4	14	16	–	3	18	13	3	9
St-Redempteur, V	45	2	8	44	107	4	3	37	90	11	25
St-Romuald, V	101	2	2	72	71	40	3	82	78	2	12
Ste-Bertrine-de-Laval, P	15	3	1	15	14	–	3	14	17	10	5
Ste-Catherine-de-la-Jacques-Cartier, (5) SD	–	–	3	45	–	1	–	51	–	21	2
Ste-Famille, Ile Orléans,(5) P	–	–	–	2	–	–	–	5	–	2	–
Ste-Foy, V	885	154	16	728	635	323	19	922	681	369	259
Ste-Hélène-de-Breakeyville, P	45	1	1	35	53	4	5	39	57	12	10
Ste-Petronille, VL	8	2	3	7	6	–	–	2	7	6	3
Shannon, SD	18	–	2	18	26	3	1	21	19	3	9
Sillery, V	41	3	–	34	108	1	1	35	19	17	105
Stoneham et Tewkesbury, CU	82	29	16	53	108	5	3	25	49	42	97
Val-Bélair, V	307	20	24	240	283	79	41	222	265	44	96
Vanier, V	153	96	–	121	16	–	–	137	145	99	2
Reserves indiennes	24	–	–	10	2	2	–	8	18	3	–

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	
	1986	October Octobre		Jan.–Oct. Janv.–Oct.		October Octobre		Jan.–Oct. Janv.–Oct.		October 31 31 octobre		
		1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	
Sherbrooke(4):												
Sherbrooke Metropolitan Area – Total – Zone métropolitaine de Sherbrooke	2,128	217	103	1,967	1,972	159	83	1,794	1,807	727	635	
Sherbrooke, V	1,484	166	56	1,418	1,165	91	52	1,254	1,113	510	397	
Ascot Corner, CT	8	-	-	1	2	-	-	1	8	-	1	
Ascot, CT	58	5	11	47	132	6	3	116	87	13	63	
Brompton,(5) CT			-		-	-	-		7		-	
Bromptonville,(5) V			1		26		1		20		6	
Deauville, VL	70	-	-	64	26	1	2	58	26	33	6	
Fleurimont, SD	182	13	7	145	244	40	16	171	213	29	68	
Hatley,(5) CT			-		1	-	-		-		1	
Lennoxville, V	56	2	-	56	94	-	-	16	75	54	21	
North Hatley,(5) VL			-		-	-	-		-		-	
Rock Forest, V	261	31	22	229	233	20	8	175	225	84	56	
St-Denis-de-Brompton,(5) P			5		8	-	-		-		8	
St-Elie-D'Orford, P	8	-	1	6	38	-	1	2	32	4	9	
Stoke, CT	1	-	-	1	3	1	-	1	1	-	2	
Trois-Rivières(4):												
Trois-Rivières metropolitan area – Total – Zone métropolitaine de Trois-Rivières	2,080	284	137	1,885	1,246	133	179	1,724	1,456	999	531	
Trois-Rivières, V	927	153	27	871	246	46	52	556	441	628	169	
Bécancour, V	125	30	21	121	75	17	15	112	64	34	25	
Cap-de-la-Madeleine, V	335	44	30	263	338	10	32	296	360	140	142	
Champlain,(5) SD			10		11		1		3		10	
Pointe-du-Lac, SD	25	-	4	16	23	-	8	14	37	17	6	
St-Louis-de-France, P	100	18	7	87	78	2	3	56	79	36	31	
St-Maurice,(5) P			-		3		-		6		1	
Ste-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine, SD	42	13	1	37	87	3	6	26	85	18	20	
Trois-Rivières-Ouest, V	526	26	37	490	373	55	62	664	369	126	116	
Réserve indienne,(5)		-			12		-		12		12	

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 Mises en chantier				Completions Achèvements				Under construction En Construction		
	1986	October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October 31 31 octobre	
		1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	
Greater Hamilton metro area – Région métropolitaine du grand Hamilton:											
Greater Hamilton metropolitan area – Total – Région métro- politaine du grand Hamilton	4,053	627	575	3,563	4,490	355	526	2,985	3,574	2,052	2,783
Hamilton, C	1,254	123	140	1,059	1,451	87	125	1,186	834	436	1,045
Ancaster, T	433	25	61	359	326	54	45	265	347	183	173
Burlington, C	1,355	356	214	1,181	1,851	76	235	643	1,695	930	1,083
Dundas, T	64	3	56	53	189	11	19	110	83	23	124
Flamborough, TP	298	31	—	294	126	66	19	206	135	145	82
Glanbrook, TP	27	1	—	26	22	2	1	22	16	14	14
Grimsby, T	99	37	1	98	128	4	7	112	140	56	27
Stoney Creek, C	523	51	103	493	397	55	75	441	324	265	235
Kitchener:											
Kitchener metropolitan area – Total – Zone métropolitaine de Kitchener	4,099	295	340	3,325	4,003	383	318	3,156	3,261	1,605	2,504
Kitchener, C	1,735	207	223	1,600	2,134	226	162	1,611	1,569	706	1,191
Cambridge, C	827	25	44	651	718	61	94	718	726	303	373
Dumfries North, TP	60	6	7	52	94	5	1	43	52	28	67
Waterloo, C	1,382	57	61	953	980	91	61	721	897	526	779
Woolwich, TP	95	—	5	69	77	—	—	63	17	43	94
London(4):											
London metropolitan area – Total – Zone métropolitaine de London	4,168	449	469	3,416	4,539	476	426	2,414	3,373	2,335	3,513
London, C	3,794	401	431	3,104	4,019	448	373	2,114	2,981	2,163	3,204
Belmont, VL	12	—	—	10	21	1	4	14	16	1	7
Delaware, TP	17	4	—	16	46	—	1	14	30	10	24
Dorchester North, TP	128	30	6	108	79	9	11	68	127	62	21
Lobo,(5) TP	—	—	—	—	51	—	9	—	27	—	32
London, TP	27	1	4	19	26	3	4	18	18	10	18
Nissouri West, TP	11	—	1	10	18	1	1	25	8	8	14
Port Stanley,(5) VL	—	—	—	2	—	—	—	3	—	—	—
St.Thomas, C	129	8	5	106	190	9	3	99	95	64	148
Southwold, TP	12	1	1	12	12	2	3	9	13	6	4
Westminster, TP	38	4	13	31	54	3	12	53	35	11	33
Yarmouth,(5) TP	—	—	1	—	21	—	5	—	20	—	8
Oshawa(4):											
Oshawa metropolitan area – Total – Zone métropolitaine d'Oshawa	3,009	482	221	2,436	3,386	251	210	1,571	3,224	2,024	2,269
Oshawa, C	1,052	214	119	861	1,234	65	83	585	1,350	961	894
Newcastle, T	896	78	98	659	1,252	89	55	408	979	454	777
Whitby, T	1,061	190	4	916	900	97	72	578	895	609	598
Ottawa(4),(14):											
Ottawa area – Total – Zone d'Ottawa	6,533	638	307	5,682	6,781	370	520	6,178	6,011	4,165	4,539
Ottawa, C	2,588	372	30	2,248	2,031	101	104	2,173	1,733	1,769	2,002
Clarence, TP	110	3	7	88	101	3	7	98	93	53	60
Cumberland, TP	621	65	77	551	818	7	85	851	497	269	545
Gloucester, C	930	45	35	851	1,038	87	55	1,287	897	597	573
Goulbourn, TP	261	21	23	186	223	20	30	191	267	103	89
Kanata, C	449	30	33	367	711	49	71	394	738	342	322
Nepean, C	1,084	62	58	953	1,209	61	94	906	1,236	732	620
Osgoode, TP	185	24	3	158	181	7	12	107	151	97	85
Rideau, TP	97	10	3	88	117	13	20	92	88	43	37
Rockcliffe Park, VL	12	—	1	2	15	2	1	4	2	1	13
Rockland, T	32	5	25	29	139	—	9	50	66	18	75
Vanier, C	164	1	12	161	20	20	32	25	172	141	107
West Carleton,(5) TP	—	—	—	—	178	—	—	71	—	—	11

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						Completions				Under construction	
	Mises en chantier				Achèvements				En Construction			
	1986	October		Jan.-Oct.	October		Jan.-Oct.	October 31				
		Octobre	Octobre	Janv.-Oct.	Octobre	Octobre	Janv.-Oct.	Octobre	31 octobre			
		1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	
Greater Toronto metro area(4) - Région métropolitaine du grand Toronto:												
Greater Toronto metro - Total - Grand Toronto métropolitain	33,943	2,682	3,444	27,680	41,154	2,795	2,588	22,083	29,761	23,216	35,826	
Metropolitan municipality - Municipalité métropolitaine:												
Metropolitan municipality - Total - Municipalité métropolitaine	7,301	302	415	5,577	10,476	974	155	6,102	5,330	6,962	12,669	
Toronto, C	3,591	145	33	2,372	2,907	234	27	1,822	2,357	3,528	4,832	
Etobicoke, C	231	13	14	219	1,189	234	20	860	414	439	1,058	
Scarborough, C	2,510	98	312	2,076	2,681	130	74	2,271	1,690	1,571	2,616	
York, C	234	4	7	219	374	6	3	374	203	192	369	
York East, BOR	113	2	7	109	345	112	2	125	19	102	340	
York North, C	622	40	42	582	2,980	258	29	650	627	1,130	3,454	
York regional municipality (Part) - Municipalité régionale de York (partie):												
York regional municipality - Total - Municipalité régionale de York	11,795	1,302	1,205	9,782	12,502	632	1,040	6,885	9,759	7,222	10,229	
Aurora, T	681	57	127	579	798	41	26	504	614	398	591	
East Gwillimbury, T	451	7	45	363	435	6	98	215	437	227	239	
Georgina,(5) TP					276				297		134	
Georgina Island (3)												
Indian Reserve,(5)									2			
King, TP	212	-	7	132	148	-	-	90	125	72	158	
Markham, T	2,813	260	203	2,358	3,256	149	500	2,033	2,280	1,467	2,306	
Newmarket, T	673	60	217	631	798	50	23	487	483	497	763	
Richmond Hill, T	2,133	418	264	1,939	3,504	53	201	616	2,027	1,570	2,819	
Vaughan, T	4,413	415	338	3,417	2,989	303	140	2,582	3,106	2,724	3,066	
Whitchurch-Stouffville, T	419	85	4	363	298	30	52	358	388	267	153	
Peel Regional Municipality - Municipalité régionale de Peel:												
Peel Regional Municipality - Total - Municipalité régionale de Peel	9,572	604	963	7,829	10,269	805	854	5,588	8,244	6,005	8,275	
Brampton, C	3,447	92	325	2,689	2,632	228	231	1,790	2,722	2,160	2,320	
Caledon, T	415	63	73	362	527	27	85	199	556	294	257	
Mississauga, C	5,710	449	565	4,778	7,110	550	536	3,599	4,966	3,551	5,698	
Other areas - Autres régions:												
Halton and Durham regional municipalities (pt) - Total Municipalités régionales de Halton et Durham (partie)...	5,275	474	861	4,492	7,907	384	539	3,508	6,428	3,027	4,653	
Ajax, T	1,179	113	461	1,079	2,015	92	130	877	1,413	655	1,114	
Beeton,(5) VL					7				9		4	
Bradford,(5) T					62			80		180	380	
Halton Hills, T	103	32	2	83	116	7	10	92	114	66	80	
Milton, T	80	14	22	67	90	2	2	40	72	60	72	
Oakville, T	2,278	181	73	1,950	2,821	178	173	1,528	2,365	1,502	1,894	
Orangeville, T	129	-	11	96	198	1	-	60	170	58	96	
Pickering, T	1,506	134	144	1,217	1,434	104	102	911	1,566	686	606	
Tecumseh,(5) TP					12			21		187	141	
Tottenham,(5) VL					-			-		1	-	
Uxbridge,(5) TP					70			19		107	228	
West Gwillimbury,(5) TP					4			2		44	38	

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 - Concluded

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

Ontario

Centre Agglomération	Starts Mises en chantier				Completions Achèvements				Under construction En Construction		
	1986	October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October 31 31 octobre	
		1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987
St. Catharines - Niagara(4):											
St. Catharines - Niagara metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de St. Catharines - Niagara	2,426	198	208	1,905	2,171	224	135	1,574	2,119	1,198	1,204
St. Catharines, C	739	38	143	467	806	38	76	480	764	370	468
Fort Erie, T	112	35	12	101	203	6	12	74	120	59	117
Lincoln, T	52	5	-	52	6	3	-	45	16	26	-
Niagara Falls, C	592	61	27	541	363	32	35	357	397	340	212
Niagara-on-the-Lake, T	128	5	-	113	76	13	-	97	100	51	26
Pelham, T	163	33	-	146	125	18	-	127	117	74	60
Port Colborne, C	20	-	17	17	40	-	2	18	25	5	18
Thorold, C	253	3	9	251	141	72	8	176	130	162	144
Wainfleet, TP	20	-	-	17	15	-	-	18	14	12	7
Welland, C	347	18	-	200	396	42	2	182	436	99	152
Sudbury(4):											
Sudbury metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Sudbury	798	112	57	581	1,043	50	73	467	656	331	818
Sudbury, C	656	98	21	462	752	30	41	370	488	273	649
Nickel Centre, T	12	-	20	11	53	1	9	17	24	5	33
Onaping Falls,(5) T	-	-	-	-	3	-	1	-	5	-	1
Rayside - Balfour, T	49	1	3	35	78	7	5	26	41	15	55
Valley East, T	35	4	10	31	104	11	8	27	52	12	61
Walden, T	44	9	3	42	53	1	9	27	44	26	19
Indian Reserves - Réserves indiennes	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Thunder Bay(4):											
Thunder Bay metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Thunder Bay	675	67	170	501	764	106	193	389	592	434	620
Thunder Bay, C	646	67	169	475	716	101	189	363	554	424	605
Conmee,(5) TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Needing, TP	5	-	-	5	2	2	-	2	1	3	1
O'Connor, TP	1	-	-	1	3	-	1	-	1	1	2
Oliver, TP	14	-	1	11	8	1	2	6	11	5	2
Paipoonge, TP	4	-	-	4	16	-	-	8	9	-	7
Shuniah, TP	5	-	-	5	7	2	1	9	4	1	3
Indian Reserves - Réserves indiennes	-	-	-	-	12	-	-	1	12	-	-
Windsor(4):											
Windsor metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Windsor	1,307	71	231	1,015	1,291	130	213	959	1,088	385	701
Windsor, C	568	27	175	354	501	45	120	300	462	184	357
Anderdon,(5) TP	-	-	5	-	65	4	-	-	58	-	29
Belle River, T	62	-	3	54	29	5	8	37	30	21	9
Colchester North, TP	58	4	2	53	35	2	5	46	39	14	4
Essex, T	50	5	3	45	111	-	2	36	40	13	79
Maidstone, TP	68	5	8	59	98	11	12	48	67	26	51
Rochester, TP	4	-	2	3	11	3	-	7	4	1	9
St. Clair Beach, VL	68	7	2	65	32	12	6	70	25	15	22
Sandwich South, TP	40	7	7	38	49	7	7	36	36	13	23
Sandwich West, TP	167	2	7	148	163	10	17	138	137	52	61
Tecumseh, T	222	14	17	196	197	35	32	241	190	49	57

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 Mises en chantier				Completions Achèvements				Under construction En construction		
	1986	October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October 31 31 octobre	
		1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987
Calgary(4):											
Calgary metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Calgary	2,679	176	320	1,953	2,820	228	476	2,493	2,188	681	1,725
Calgary, C	2,679	176	316	1,953	2,712	228	457	2,493	2,102	681	1,664
Airdrie,(5) C			4		10		2		9		4
Beiseker,(5) VL											-
Chestermere Lake,(5) SV					2				1		1
Cochrane,(5) T					20				19		5
Crossfield,(5) T					4				3		5
Irricana,(5) VL											-
Rocky View No 44,(5) M.D.					72		17		54		46
Sarcee 145, I.R.(5)											-
Edmonton(4):											
Edmonton metropolitan area - Total - Zone métropolitaine d'Edmonton	2,631	242	292	2,301	2,941	312	365	2,424	2,442	735	1,235
Edmonton, C	1,910	143	202	1,683	1,916	236	249	1,831	1,609	524	808
Beaumont,(5) T			6		31		1		18		13
Betula Beach,(5) SV											-
Bon Accord, T	1	-		1				1		1	-
Breton,(5) VL					2						2
Calmar,(5) T											-
Devon,(5) T					3				2		1
Drayton Valley,(5) T			3		31		7		26		8
Edmonton Beach,(5) SV					1				2		1
Entwistle,(5) VL	4	-		4	5			4	2	3	3
Fort Saskatchewan, C	1	-		1		1		1			-
Gibbons, T											-
Golden Days,(5) SV											-
Itaska Beach,(5) SV											-
Kapasiwin,(5) SV					1						1
Lakeview,(5) SV											-
Leduc, C	28	1	2	22	23	3		27	15	6	14
Leduc County No 25,(5) CM					22		4		14		10
Legal, VL	4	-		4				4			-
Morinville, T	1	-	1	-	6				2		5
New Sarepta,(5) VL											-
Parkland County No 31,(5) CM			9		101		40		79		56
Point Alison,(5) SV											-
Redwater, T	1	-		1	2		1	2	2		-
Seba Beach,(5) SV											-
Spruce Grove, T	42	3	3	41	48	2	6	30	37	18	12
St. Albert, C	232	24	32	196	260	15	41	180	240	66	89
Stony Plain,(5) T			8		57		2		30		28
Strathcona Co. No. 20, CM	338	54	23	288	390	51	35	300	299	68	157
Sturgeon M.D. 90	60	8	3	51	38	4	8	44	46	33	26
Sundance Beach,(5) SV											-
Thorsby,(5) VL											-
Wabamum,(5) VL					2		1		1		1
Warburg,(5) VL											-
Indian Reserves - Réserves indiennes	9	9	-	9	-	-	-	-	16	16	-

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

Prairie Provinces - Provinces des Prairies

Centre Agglomération	Starts Mises en chantier				Completions Achèvements				Under construction En construction		
	October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October 31 31 octobre		
	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	
Regina,(4):											
Regina metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Régina	1,596	93	83	1,178	1,000	106	121	939	1,162	704	742
Regina, C	1,591	93	77	1,174	958	104	118	934	1,129	703	717
Balgone,(5) T		2		15			1		7		8
Belle Plaine,(5) VL											
Buena Vista,(5) VL											
Disley,(5) VL											
Edenwold,(5) VL											
Edenwold No 158,(5) RM		1		2							2
Grand Coulee, VL	1	—	—	1	—	—	—	2	1	—	1
Lumsden,(5) T											
Lumsden Beach,(5) VL											
Lumsden No 189,(5) RM											
Pense,(5) VL				1							
Pense No 160,(5) RM				—							1
Pilot Butte,(5) T				8		1			5		6
Regina Beach,(5) T				—					10		—
Shorwood, RM	4	—	—	4	3	2	1	3	1	1	2
White City,(5) VL		3		12					7		5
Saskatoon,(4):											
Saskatoon metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Saskatoon	1,963	205	79	1,472	1,430	125	144	1,379	1,916	908	695
Saskatoon, C	1,963	205	62	1,472	1,283	125	123	1,379	1,791	908	586
Allan,(5) T				1							1
Asquith,(5) T											
Blucher, No 343,(5) RM				1							1
Bradwell,(5) VL				—							
Clavet,(5) VL				—							
Corman Park, No 344,(5) RM		9		49		4			1		
Dalmeny,(5) T		—		8		2			44		30
Delisle,(5) T		—		—					2		6
Dundurn,(5) T		—		—					2		11
Dundurn No 314,(5) RM				—							
Elstow,(5) VL				—							
Langham,(5) T				—							
Martensville,(5) T		5		47		13			53		19
Osler,(5) T		—		—							
Shields,(5) RV		—		—							
Thode,(5) RV		—		—							
Vanscoy,(5) VL		—		—							
Vanscoy No 345,(5) RM		2		11							10
Warman,(5) T		1		30		2			1		10
White Cap 94,(5) I.R.		—		—					22		21
Winnipeg,(4):											
Winnipeg metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Winnipeg	6,089	544	312	5,394	5,449	411	728	4,825	5,269	3,690	3,713
Winnipeg, C	5,725	509	275	5,060	5,009	385	665	4,602	4,889	3,448	3,470
Ritchot, RM	44	10	3	42	50	4	6	11	47	31	24
Rosser,(5) RM			1		11		2		7		7
St-François-Xavier, RM	2	—	1	1	12	—	2	1	7	—	6
St. Paul East-Est, RM	142	14	12	131	119	8	13	92	112	91	67
St. Paul West-Ouest, RM	71	4	5	69	51	4	6	38	53	54	40
Springfield, RM	105	7	9	91	115	10	19	81	106	66	57
Taché,(5) RM			6		82		15		48		42

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		
	1986	October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October 31 31 octobre	
		1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987
Vancouver metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Vancouver	13,578	1,202	1,476	11,781	15,546	1,179	1,546	10,839	11,803	6,209	8,790
Vancouver:											
Sub-total greater Vancouver Regional District - Total partiel du district régional du grand Vancouver	12,024	1,102	1,171	10,490	13,493	1,071	1,305	9,673	10,111	5,672	7,936
Vancouver, C	3,245	235	519	2,970	3,553	263	201	3,074	2,352	1,956	2,691
Belcarra, VL	8	-	-	6	4	-	-	5	6	8	4
Burnaby, DM	756	34	82	675	1,305	37	115	668	652	477	930
Coquitlam, DM	747	159	82	570	1,140	73	192	532	1,002	297	524
Delta, DM	373	47	44	318	789	32	118	397	436	124	454
Greater Vancouver Sub. Div. A	19	11	-	19	11	7	-	26	15	27	25
Lion's Bay, VL	11	2	-	7	15	2	-	3	12	5	12
New Westminster, C	402	100	5	397	383	1	7	202	80	312	447
North Vancouver, C	373	24	4	262	340	17	24	215	279	102	215
North Vancouver, DM	474	33	24	402	408	23	33	430	339	199	239
Port Coquitlam, C	288	17	105	248	489	25	19	192	365	94	181
Port Moody, C	74	3	4	59	63	4	14	63	61	24	23
Richmond, DM	1,498	90	72	1,415	1,459	152	115	1,074	1,191	695	710
Surrey, DM	3,220	314	206	2,690	3,000	371	413	2,360	2,889	1,034	1,093
University Endowment Area	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
West Vancouver, DM	269	31	14	227	349	14	12	199	182	168	331
White Rock, C	257	2	10	216	177	50	42	224	241	147	61
Indian Reserves - Réserves Indiennes	10	-	-	9	8	-	-	9	9	3	-
Other areas - Autres zones:											
Sub-total "Other areas" - Total partiel "Autres zones"	1,554	100	305	1,291	2,053	108	241	1,166	1,692	537	854
Langley, C	112	5	4	97	198	5	32	73	135	48	81
Langley, DM	656	45	63	568	691	34	108	367	694	258	181
Maple Ridge, DM	705	47	204	550	1,024	55	88	540	796	211	509
Pitt Meadows, DM	81	3	34	76	140	14	13	86	67	20	83
Victoria:											
Victoria metropolitan area - Total - Zone métropolitaine de Victoria	1,661	167	152	1,370	2,316	179	485	1,483	1,895	673	1,074
Victoria, C	156	9	2	97	528	28	85	152	165	37	450
Capital Sub. Div. B	247	38	23	227	175	18	17	235	173	76	61
Capital Sub. Div. C(5)				11	72		7		55		27
Central Saanich, DM	176	6	7	144	180	12	45	93	164	95	62
Colwood, C	88	42	9	50	132	6	7	7	178	73	52
Esquimalt, DM	22	-	3	45	21	2	2	42	22	8	10
Metchosin, DM	26	9	1	22	18	7	1	23	25	14	7
North Saanich, DM	99	4	15	74	147	8	42	64	129	37	63
Oak Bay, DM	66	-	3	34	76	-	45	34	104	27	14
Saanich, DM	653	53	67	588	840	84	186	718	755	239	274
Sidney, T	127	6	11	118	126	14	48	114	125	66	46
Indian Reserves - Réserves indiennes	1	-	-	1	1	-	-	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		
	1986	October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October 31	
		1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	31 octobre	
Barrie	1,292	162	129	898	1,267	83	96	542	1,296	721	685
Barrie, C	865	101	118	564	936	57	70	363	924	509	507
Innisfil, TP	271	35	1	203	199	12	14	114	239	135	106
Vespra, TP	156	26	10	131	132	14	12	65	133	77	72
Belleville(4)	695	44	33	630	462	34	44	330	585	417	217
Belleville, C	397	12	5	368	152	7	14	103	319	294	79
Ameliasburgh, TP	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
Frankford(5) VL	-	2	-	-	12	-	5	-	15	-	4
Murray,(5) TP	-	5	-	-	58	-	8	-	52	-	31
Sidney,(5) TP	-	4	-	-	52	-	2	-	46	-	23
Thurlow, TP	78	15	5	70	99	10	1	70	73	33	48
Trenton, C	220	17	12	192	88	17	13	157	79	90	32
Brantford	522	30	61	454	704	103	49	396	451	177	402
Brantford, C	436	26	58	371	638	96	41	306	402	144	375
Brantford, TP	29	4	3	28	31	-	4	17	16	21	21
Paris, T	57	-	-	55	35	-	4	73	33	12	6
Charlottetown(4)	537	60	31	475	456	51	47	369	389	263	239
Charlottetown, C	64	1	-	53	113	7	1	48	45	23	87
Brackley,(5) COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bunbury, COM	43	19	1	41	7	-	2	33	26	22	3
Clyde River,(5) COM	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	1
Cornwall, COM	21	2	-	13	10	2	-	12	19	6	3
Crossroads,(5) COM	-	-	-	-	3	-	-	-	6	-	-
East Royalty, COM	15	3	-	14	7	-	-	18	7	6	4
Eliot River,(5) COM	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-
Hillsborough Park, COM	8	2	7	5	29	-	3	1	18	5	18
Keppoch-Kinlock,(5) COM	-	-	1	-	16	-	3	-	19	-	7
Lot 24,(5)	-	-	1	-	17	-	2	-	11	-	11
Lot 30,(5)	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	2
Lot 31,	17	1	-	14	10	-	1	17	8	4	6
Lot 32,(6)	14	-	-	12	-	3	-	17	-	3	-
Lot 33,(5)	27	5	5	22	15	2	1	15	9	12	13
Lot 34,	21	3	-	18	19	-	4	12	21	12	11
Lot 35,(5)	-	-	-	-	6	-	1	-	5	-	5
Lot 36,(5)	-	-	-	-	5	-	-	-	4	-	3
Lot 48,	50	7	-	44	7	6	-	29	6	24	2
Lot 49,(5)	-	-	1	-	8	-	-	-	8	-	6
Lot 65	17	4	1	16	6	2	2	15	7	9	4
Meadow Bank,(5) COM	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-
Miltonvale Park,(5) COM	-	-	-	-	7	-	1	-	3	-	4
North River,(5) COM	-	-	1	-	6	-	1	-	7	-	1
North Rustico,(5) COM	-	-	-	-	5	-	2	-	5	-	2
Parkdale, T	83	-	-	83	2	-	-	51	2	37	-
Queens Royalty Lot,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sherwood, COM	72	1	5	61	79	17	12	42	75	61	14
Southport, COM	19	-	1	15	12	3	1	16	13	6	4
Union,(5) COM	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
West Royalty, COM	65	10	4	63	45	9	5	43	45	32	21
Whislow,(5) COM	-	-	-	-	13	-	4	-	43	-	4
Indian Reserves – Réserves indiennes(5)	1	-	1	1	1	-	-	-	1	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 - 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	
	1986	October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October 31 31 octobre		
		1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	
Chilliwack,(4)	421	30	16	354	441	23	28	268	359	162	228	
Chilliwack, DM	406	30	16	349	419	23	28	263	315	162	216	
Fraser-Cheam Sub. Div. "B",(5)				3					15		5	
Harrison Hot Spring,(5) VL					6						7	
Kent,(5) DM									6			
Indian Reserves - Réserves indiennes	15	-	-	5	13	-	-	5	23	-	-	
Cornwall	414	86	48	354	416	16	78	279	424	224	182	
Cornwall, C	326	36	33	268	345	2	56	252	322	162	162	
Cornwall, TP	88	50	15	86	71	14	22	27	102	62	20	
Indian Reserve Nu 59 - Réserve indienne No 59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Drummondville	735	58	45	586	511	87	54	530	543	172	185	
Drummondville, V	440	17	16	330	140	60	10	350	197	63	78	
Grantham-Ouest, SD	218	15	11	185	197	17	15	98	215	87	55	
St-Cyrille de Wendover, VL	36	18	-	33	17	9	2	31	18	9	7	
St-Majorique-de-Grantham, P	2	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	
St-Nicéphore, SD	2	-	18	2	133	-	26	1	85	1	47	
Wendover et Simpson, CU	37	8	-	35	24	1	1	48	27	12	8	
Fredericton,(4)	542	102	23	494	329	177	30	511	314	191	141	
Fredericton, C	308	54	7	290	152	109	18	324	169	87	30	
Bright,(6) PAR	11	2	-	11	-	2	-	12	-	8	-	
Douglas, PAR	39	6	3	33	34	18	-	32	13	15	31	
Kingsclear, PAR	61	14	5	57	53	20	8	46	46	25	25	
Lincoln, PAR	19	2	2	17	10	3	-	17	7	8	10	
Maugerville, PAR	14	3	2	13	9	4	-	12	9	9	6	
New Maryland, PAR	64	17	4	60	45	19	1	47	36	26	23	
St-Mary's, PAR	14	4	-	13	14	2	3	8	10	13	16	
Indian Reserves - Réserves indiennes	12	-	-	-	12	-	-	13	24	-	-	
Granby,(4)	566	48	116	408	1,051	73	48	448	656	158	626	
Granby, V	566	48	78	408	900	73	37	436	588	158	536	
Bromont,(5) V			8		92		3		31		67	
Granby, CT	-	-	30	-	58	-	8	11	36	-	22	
St-Alphonse,(5) P			-		1		-		1		1	
Ste-Cécile-de-Milton,(6) MUN	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Guelph	987	72	35	825	1,103	69	101	632	849	322	572	
Guelph, C	896	70	27	760	1,005	64	94	589	755	288	527	
Eramosa, TP	74	-	4	52	64	3	-	31	70	28	29	
Guelph, TP	17	2	4	13	34	2	7	12	24	6	16	
Kamloops	103	2	51	84	231	5	42	81	170	23	97	
Kamloops, C	103	2	51	84	231	5	42	80	170	23	97	
Indian Reserve - Réserve indiennes	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
Kelowna,(4)	736	85	161	674	1,359	116	273	622	883	307	821	
Kelowna, C	558	58	119	526	1,077	98	250	510	652	238	676	
Central Okanagan,(5) Subd. A			5		41		5		40		36	
Central Okanagan, subd. B	149	27	36	121	220	15	18	102	174	47	26	
Peachland, DM	29	-	1	27	21	3	-	10	17	22	24	
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		
	1986	October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October Octobre		Jan.-Oct. Janv.-Oct.		October 31	
		1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	31 octobre	
Kingston	980	165	111	865	1,417	171	113	1,091	1,108	643	939
Kingston, C	164	68	6	153	442	95	3	413	315	312	443
Amherst Island, TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bath, VL	2	-	-	1	11	1	-	3	2	-	10
Ernestown, TP	52	5	5	46	35	11	3	34	32	20	21
Howe Island, TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Kingston, TP	603	81	83	519	765	46	81	521	637	239	372
Loughborough, TP	3	1	-	3	1	2	-	3	1	1	1
Pittsburgh, TP	120	7	9	110	102	14	17	90	91	48	47
Portland, TP	2	-	6	2	22	-	7	2	10	1	12
Storrington, TP	34	3	2	31	39	2	2	22	20	22	33
Wolfe Island, TP	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Lethbridge, C	203	17	36	170	206	36	46	162	178	71	92
Matsqui,(4)	984	100	284	844	1,531	60	155	691	1,154	588	864
Matsqui, DM	708	77	242	626	1,183	36	125	499	857	368	581
Abbotsford, DM	178	14	15	150	173	13	16	111	186	189	169
Central Fraser Valley Sub. Div. A,(5)	-	-	-	3	-	-	-	5	-	2	-
Mission, DM	98	9	27	68	172	11	14	81	106	31	112
Indian Reserves - Réserves indiennes(5)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medicine Hat	187	17	6	152	154	4	10	142	187	69	55
Medicine Hat, C	173	17	6	147	140	4	10	137	169	68	52
Cypress No. 1, MD	6	-	-	13	-	-	-	17	-	2	-
Irvine, T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redcliffe, T	8	-	-	5	1	-	-	5	1	1	1
Moncton	940	76	83	843	673	134	115	878	631	446	348
Moncton, C	519	56	22	468	284	52	56	535	313	264	126
Coverdale, PAR	25	1	2	24	18	-	5	23	20	12	12
Dieppe, T	155	8	7	134	112	59	19	165	101	61	66
Dorchester, PAR	13	-	4	13	25	3	4	16	12	6	16
Dorchester, VL	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Hillsborough, PAR	12	-	3	11	16	-	2	6	7	7	5
Hillsborough, VL	1	-	1	1	5	-	2	11	2	1	4
Moncton, PAR	65	3	1	52	50	7	5	40	43	26	35
Riverview, T	140	8	43	133	147	13	20	76	121	64	77
St-Joseph, VL	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Salisbury, VL	8	-	-	6	15	-	2	6	11	4	6
Indian Reserve - Réserve indiennne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nanaimo	345	31	54	277	399	36	43	284	317	124	212
Nanaimo, C	313	30	52	252	331	35	37	265	268	84	157
Nanaimo, subd. A	32	1	2	25	68	1	6	19	49	40	55
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						Completions				Under construction		
	Mises en chantier				Achèvements				En Construction				
	1986	October		Jan.-Oct.		October		Jan.-Oct.		October 31			
		Octobre	Octobre	Janv.-Oct.	Janv.-Oct.	Octobre	Octobre	Janv.-Oct.	Janv.-Oct.	31 octobre	31 octobre	1986	1987
		1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987	1986	1987
North Bay,(4)	501	123	40	375	600	32	104	269	416	295	449		
North Bay, C	467	118	28	350	533	20	97	243	378	284	412		
East Ferris, TP	17	5	1	15	31	11	5	13	24	5	11		
Himsworth North, TP	17	—	11	10	36	1	2	13	14	6	26		
Nipissing 10 Indian Reserve(5)			—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Peterborough	937	71	94	691	848	44	71	525	789	484	604		
Peterborough, C	716	42	55	494	582	24	34	381	607	353	426		
Douro, TP	24	2	6	24	29	—	4	9	14	17	25		
Dummer, TP	22	3	9	20	27	1	6	7	16	19	27		
Ennismore, TP	51	7	7	46	62	9	12	35	46	26	35		
Lakefield, VL	21	5	4	19	16	1	3	40	15	8	6		
North Monaghan, TP	4	1	—	4	11	—	1	1	7	3	5		
Otonabee, TP	32	4	—	31	53	2	5	18	28	23	38		
Smith, TP	56	3	13	42	66	6	6	27	48	25	39		
Indian Reserves No 35 & 36			—	11	2	1	—	7	8	10	3		
Réserves indiennes No. 35 & 36	11	4	—	11	2	1	—	7	8	10	3		
Prince George, C	66	4	6	62	97	6	8	59	60	32	60		
Red Deer, C	369	46	30	329	426	63	35	283	300	93	192		
Saint-Jean-sur-Richelieu,(4),(13)	681	50	99	542	715	104	90	582	767	220	208		
Saint-Jean, V	303	15	63	226	437	54	59	317	445	71	126		
Iberville, V	122	1	22	89	72	31	—	128	84	28	25		
Mont-St-Grégoire,(6) VL	8	—	—	7	—	—	7	—	—	—	1		
Saint-Athanase, P	3	—	10	3	33	—	4	2	17	1	16		
Saint-Grégoire-Le-Grand,(6) P	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—		
Saint-Luc, V	244	34	4	216	173	19	27	127	221	119	35		
Sarnia	294	31	24	258	363	30	29	365	338	120	134		
Sarnia, C	36	3	1	30	24	5	4	145	28	13	8		
Moore, TP	62	5	4	61	33	1	2	34	44	33	15		
Point Edward, VL	1	—	—	1	1	—	—	1	1	1	17		
Sarnia, TP	191	23	19	162	304	24	23	180	264	69	94		
Indian Reserve – Réserve indienne	4	—	—	4	1	—	—	5	1	4	—		
Sault Ste Marie	196	9	81	127	250	64	25	176	232	64	137		
Sault Ste. Marie, C	196	9	79	127	236	64	23	176	223	64	132		
Laird, TP	—	—	—	—	2	—	1	—	1	—	1		
Mac Donald, Meredith and Aberdeen, TP	—	—	1	—	3	—	1	—	2	—	1		
Prince, TP	—	—	1	—	9	—	—	—	6	—	3		
Indian Reserves – Réserves indiennes	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Shawinigan,(4)	593	25	48	548	422	31	18	469	432	186	137		
Shawinigan, V	95	3	41	85	186	8	4	86	138	53	76		
Baie-de-Shawinigan, VL	—	—	—	—	7	—	—	—	7	—	—		
Grand' Mère, V	249	3	1	227	67	6	—	206	122	50	10		
Hérouxville,(5) P			—	—	—	—	—	—	6	—	—		
Lac-à-la-Tortue,(5) P			2	—	11	—	1	—	4	—	7		
St-Boniface-de-Shawinigan, VL	7	—	—	7	6	—	—	—	4	7	2		
St-Georges, VL	70	18	2	67	55	4	3	35	68	43	20		
St-Gérard-des-Laurentides, P	20	1	2	19	27	2	3	19	21	2	7		
St-Jean-des-Piles, SD	3	—	—	3	—	1	—	1	—	2	—		
St-Mathieu, P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Shawinigan-Sud, V	149	—	—	140	63	10	7	122	62	29	15		
Sydney/Sydney Mines	466	62	51	422	430	58	42	369	333	304	319		
Sydney, C	51	7	11	44	69	3	6	92	36	36	58		
Cape Breton, CM subd. A	96	6	10	85	94	11	10	61	52	57	81		
Cape Breton, CM subd. B	155	17	24	140	166	22	22	103	141	113	109		
Dominion, T	14	2	—	12	4	4	—	17	5	3	4		
Glace Bay, T	36	12	1	33	19	4	—	26	25	25	17		
New Waterford, T	51	4	—	48	16	4	1	25	22	29	29		
North Sydney, T	23	10	2	22	19	4	1	16	17	11	14		
Sydney-Mines, T	29	4	3	27	22	2	2	13	34	23	11		
Indian Reserves No. 3 and 28B	—	—	—	—	—	—	—	16	1	7	22		
Réserves indiennes no 3 et 28B	11	—	—	11	21	4	—	16	1	7	22		

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, 1987

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, 1987

Province	Single detached		Semi-detached		Row		Apartment and other		Total										
	Simples détachées	Maisons jumelées	Rangées	Appartements et autres															
	Oct.	To date À date	Oct.	To date À date	Oct.	To date À date	Oct.	To date À date	Oct.	To date À date									
Starts - Mises en chantier																			
Canada	9,174	98,902	804	6,304	1,383	13,417	5,533	64,624	16,894	183,247									
Newfoundland - Terre-Neuve	131	1,205	2	26	-	-	-	54	133	1,285									
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	30	394	4	56	-	-	-	119	34	569									
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	204	1,988	34	526	-	197	156	1,005	394	3,716									
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	212	1,622	6	80	36	153	-	131	254	1,986									
Québec	2,156	22,526	295	2,553	124	1,483	2,660	28,462	5,235	55,024									
Ontario	4,095	47,458	307	1,998	939	8,061	1,884	23,907	7,225	81,424									
Manitoba	330	3,136	8	32	-	196	4	2,449	342	5,813									
Saskatchewan	209	2,228	10	140	-	88	8	898	227	3,354									
Alberta	662	6,176	24	158	34	293	-	226	720	6,853									
British Columbia - Colombie-Britannique	1,145	12,169	114	735	250	2,946	821	7,373	2,330	23,223									
Completions - Achèvements																			
Canada	11,487	90,978	708	6,185	1,296	10,470	4,712	48,582	18,203	156,215									
Newfoundland - Terre-Neuve	127	1,140	18	50	-	29	26	187	171	1,406									
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	60	350	8	40	-	6	12	105	80	501									
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	260	1,912	36	553	10	155	72	715	378	3,335									
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	366	1,589	14	92	36	101	83	276	499	2,058									
Québec	2,931	20,944	265	2,375	176	1,219	2,493	27,764	5,865	52,302									
Ontario	4,792	43,255	254	2,138	505	5,671	865	12,463	6,416	63,527									
Manitoba	435	3,264	8	76	3	215	307	2,052	753	5,607									
Saskatchewan	231	2,708	8	114	21	215	102	1,095	362	4,132									
Alberta	869	4,970	22	186	29	272	38	112	958	5,540									
British Columbia - Colombie-Britannique	1,416	10,846	75	561	516	2,587	714	3,813	2,721	17,807									
Single detached		Semi-detached		Row		Apartment and other		Total											
Simples détachées		Maisons jumelées		Rangées		Appartements et autres													
Under construction - En construction																			
October - 31 - Octobre																			
Canada	46,630		2,949			9,308		54,450		113,337									
Newfoundland - Terre-Neuve	1,390		22			-		113		1,525									
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Édouard	172		38			3		53		266									
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	893		226			155		1,369		2,643									
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	762		44			94		9		909									
Québec	6,539		967			941		15,442		23,889									
Ontario	26,886		1,003			6,261		27,797		61,947									
Manitoba	1,571		16			139		2,133		3,859									
Saskatchewan	896		84			69		893		1,942									
Alberta	2,596		98			281		479		3,454									
British Columbia - Colombie-Britannique	4,925		451			1,365		6,162		12,903									

TABLE 31. Starts and Completions, by Type of Dwelling, in Metropolitan Areas and Large Urban Centres.
Dwelling Units, 1987

TABLEAU 31. Mises en chantier et achèvements, par genre de logement, dans les zones métropolitaines et les grands centres urbains, unités de logement, 1987

Area - Zone	Single detached		Semi-detached		Row		Apartment and other		Total	
	Oct.	To date - À date	Oct.	To date - À date	Oct.	Rangées	Oct.	To date - À date	Oct.	To date - À date
Starts - Mises en chantier										
Metropolitan areas - Zones métropolitaines:										
Total.....	7,239	81,046	621	4,943	982	11,131	4,723	55,837	13,565	152,957
Calgary	288	2,647	6	40	26	45	-	88	320	2,820
Chicoutimi-Jonquière	42	488	-	8	-	-	22	366	64	862
Edmonton	282	2,718	10	82	-	65	-	76	292	2,941
Halifax	150	1,408	32	516	-	179	144	895	326	2,998
Hamilton	350	3,073	-	16	11	818	214	583	575	4,490
Kitchener	210	2,417	4	186	126	735	-	665	340	4,002
London	154	1,802	30	108	66	769	219	1,860	469	4,534
Montréal	1,185	13,257	143	1,301	82	963	1,822	18,544	3,232	34,065
Oshawa	24	2,282	6	94	92	233	99	777	221	3,386
Ottawa-Hull	371	4,673	42	367	50	1,626	35	2,079	498	8,745
Ottawa	264	3,603	6	121	32	1,563	5	1,494	307	6,781
Hull	107	1,070	36	246	18	63	30	585	191	1,964
Québec	228	3,023	22	370	21	387	292	3,273	563	7,033
Regina	77	755	6	50	-	27	-	168	83	1,000
St. Catharines - Niagara	113	1,205	2	360	-	214	93	592	208	2,171
Saint John	114	623	4	22	-	79	-	13	118	737
St. John's	95	885	-	8	-	-	-	43	95	936
Saskatoon	75	942	4	88	-	49	-	351	79	1,430
Sherbrooke	56	470	8	70	-	-	39	1,432	103	1,972
Sudbury	39	472	2	40	-	114	16	417	57	1,043
Thunder Bay	40	421	-	12	-	-	130	331	170	764
Toronto	2,089	24,026	172	610	364	2,086	819	14,432	3,444	41,154
Trois-Rivières	71	694	20	79	-	-	46	473	137	1,246
Vancouver	659	7,585	102	603	141	2,096	574	5,262	1,476	15,546
Victoria	145	1,370	4	51	3	393	-	502	152	2,316
Windsor	72	871	-	40	-	57	159	323	231	1,291
Winnipeg	310	2,939	2	22	-	196	-	2,292	312	5,449
Large urban centres - Grands centres urbains:										
Total.....	1,014	9,937	91	807	187	1,301	504	4,810	1,796	16,855
Barrie	72	1,045	-	-	20	25	37	197	129	1,267
Belleville	33	378	-	4	-	23	-	57	33	462
Brantford	61	486	-	12	-	81	-	125	61	704
Charlottetown	27	321	4	46	-	-	-	89	31	456
Chilliwack	16	232	-	20	-	7	-	182	16	441
Cornwall	30	261	18	80	-	16	-	59	48	416
Drummondville	27	290	18	56	-	-	-	165	45	511
Fredericton	23	285	-	2	-	-	-	42	23	329
Granby	39	300	12	90	-	6	65	655	136	1,051
Guelph	35	790	-	6	-	251	-	56	35	1,103
Kamloops	21	197	-	4	30	30	-	-	51	231
Kelowna	67	573	8	29	47	258	39	499	161	1,359
Kingston	77	647	11	220	21	137	2	413	111	1,417
Lethbridge	32	158	4	10	-	32	-	-	36	207
Matsqui	69	667	-	4	11	61	204	799	284	1,534
Medicine Hat	6	135	-	8	-	7	-	4	6	134

TABLE 31. Starts and Completions, by Type of Dwelling, in Metropolitan Areas and Large Urban Centres,
Dwelling Units, 1987 - Continued

TABLEAU 31. Mises en chantier et achèvements, par genre de logement, dans les zones métropolitaines et
les grands centres urbains, unités de logement 1987 - suite

Area - Zone	Single detached		Semi-detached		Row		Apartment and other		Total	
	Simples détachés		Maisons jumelées		Rangées		Appartements et autres			
	Oct.	To date À date	Oct.	To date À date	Oct.	To date À date	Oct.	To date À date	Oct.	To date À date
Starts - Mises en chantier										
Large urban centres - Concluded Grands centres urbains - fin										
Moncton	47	502	-	50	36	74	-	47	83	673
Nanaimo	50	393	-	2	4	4	-	-	54	399
North Bay	24	185	10	91	-	61	6	263	40	600
Peterborough	84	492	-	20	10	41	-	295	94	848
Prince George	6	89	-	2	-	-	-	6	6	97
Red Deer	18	216	4	8	8	144	-	58	30	426
Saint-Jean	43	258	-	25	-	-	56	432	99	715
Sarnia	24	307	-	6	-	-	-	50	24	363
Sault Ste. Marie	26	164	2	4	-	25	53	57	81	250
Shawinigan	12	206	-	4	-	-	36	212	48	422
Sydney/Sydney Mines	45	360	-	4	-	18	6	48	51	430
Completions - Achèvements										
Metropolitan areas - Zones métropolitaines:										
Total	9,305	75,058	523	4,904	1,039	9,086	3,875	40,437	14,742	129,485
Calgary	431	1,960	-	64	7	76	38	88	476	2,188
Chicoutimi-Jonquière	66	449	2	8	100	100	36	393	204	950
Edmonton	338	2,269	14	90	13	71	-	12	365	2,442
Halifax	180	1,339	34	529	10	155	72	536	296	2,559
Hamilton	432	2,693	-	44	94	493	-	344	526	3,574
Kitchener	261	1,922	19	232	30	586	8	521	318	3,261
London	249	1,734	6	162	71	814	100	663	426	3,373
Montréal	1,697	12,035	125	1,206	60	709	1,630	16,720	3,512	30,670
Oshawa	177	2,367	4	260	12	92	17	505	210	3,224
Ottawa-Hull	472	4,080	31	322	90	1,196	122	2,546	715	8,144
Ottawa	329	3,013	13	94	87	1,151	91	1,753	520	6,011
Hull	143	1,067	18	228	3	45	31	793	195	2,133
Québec	389	2,997	30	366	13	321	350	3,841	782	7,525
Regina	89	928	2	24	-	3	30	207	121	1,162
St. Catharines - Niagara	98	1,192	6	180	3	210	28	537	135	2,119
Saint John	219	739	6	20	32	58	37	90	294	907
St. John's	86	886	18	42	-	29	26	187	130	1,144
Saskatoon	86	1,145	6	80	21	212	31	479	144	1,916
Sherbrooke	44	448	8	62	-	4	31	1,293	83	1,807
Sudbury	69	378	4	32	-	15	-	231	73	656
Thunder Bay	58	285	50	64	-	-	85	243	193	592
Toronto	2,170	22,458	42	480	103	1,432	273	5,391	2,588	29,761
Trois-Rivières	94	737	15	49	-	-	70	670	179	1,456
Vancouver	850	6,952	56	444	236	1,724	404	2,683	1,546	11,803
Victoria	225	1,229	1	35	105	461	154	170	485	1,895
Windsor	111	785	36	45	36	110	30	148	213	1,088
Winnipeg	414	3,051	8	64	3	215	303	1,939	728	5,269

TABLE 31. Starts and Completions, by Type of Dwelling, in Metropolitan Areas and Large Urban Centres.
Dwelling Units, 1987 - Continued

TABLEAU 31. Mises en chantier et achèvements, par genre de logement, dans les zones métropolitaines et les grands centres urbains, unités de logement, 1987 - suite

Area - Zone	Single detached		Semi-detached		Row Rangées		Apartment and other		Total	
	Oct.	To date À date	Oct.	To date À date	Oct.	To date À date	Oct.	To date À date	Oct.	To date À date
Completions - Achèvements										
Large urban centres - Grands centres urbains:										
Total	1,164	8,758	116	776	214	914	300	3,713	1,794	14,161
Barrie	95	1,075	-	-	-	75	1	146	96	1,296
Belleville	44	348	-	8	-	31	-	198	44	585
Brantford	45	407	4	10	-	-	-	34	49	451
Charlottetown	45	294	2	24	-	6	-	65	47	389
Chilliwack	12	229	16	16	-	31	-	83	28	359
Cornwall	51	268	10	70	-	4	17	82	78	424
Drummondville	37	231	8	32	-	-	9	280	54	543
Fredericton	30	265	-	-	-	4	-	45	30	314
Granby	32	221	10	80	-	6	6	349	48	656
Guelph	101	670	-	10	-	58	-	111	101	843
Kamloops	40	166	2	4	-	-	-	-	42	170
Kelowna	30	385	-	6	147	223	96	269	273	883
Kingston	93	538	20	208	-	5	-	357	113	1,108
Lethbridge	40	160	6	8	-	10	-	-	46	178
Matsqui	77	597	-	30	18	96	60	431	155	1,154
Medicine Hat	10	137	-	12	-	38	-	-	10	187
Moncton	69	415	8	68	4	39	34	109	115	631
Nanaimo	43	313	-	4	-	-	-	-	43	317
North Bay	22	168	18	130	36	90	28	28	104	416
Peterborough	68	433	3	7	-	108	-	241	71	789
Prince George	8	60	-	-	-	-	-	-	8	60
Red Deer	24	215	2	8	9	77	-	-	35	300
Saint-Jean	36	254	5	23	-	-	49	490	90	767
Sarnia	27	264	2	6	-	-	-	68	29	338
Sault Ste. Marie	25	145	-	2	-	13	-	72	25	232
Shawinigan	18	196	-	6	-	-	-	230	18	432
Sydney/Sydney Mines	42	304	-	4	-	-	-	25	42	333
Under construction - En construction										
October - 31 - Octobre										
Metropolitan areas - Zones métropolitaines:										
Total	38,506		2,317		7,507		48,954		97,284	
Calgary	1,221		20		132		352		1,725	
Chicoutimi-Jonquière	107		-		-		147		254	
Edmonton	1,071		56		43		65		1,236	
Halifax	539		218		137		1,307		2,201	
Hamilton	1,534		12		551		686		2,783	
Kitchener	1,205		61		446		792		2,504	
London	732		62		524		2,195		3,513	
Montréal	3,949		550		661		11,189		16,342	
Oshawa	1,120		88		325		736		2,269	
Ottawa-Hull	2,061		139		1,058		2,126		5,384	

**TABLE 31. Starts and Completions, by Type of Dwelling, in Metropolitan Areas and Large Urban Centres,
Dwelling Units, 1987 - Concluded**

**TABLEAU 31. Mises en chantier et achèvements, par genre de logement, dans les zones métropolitaines et
les grands centres urbains, unités de logement, 1987 - fin**

Area - Zone	Single detached = Simples détachés	Semi- detached = Maisons jumelées	Row = Rangées	Apartment and other = Appartements et autres	Total
Under construction - En construction					
October - 31 - Octobre					
Metropolitan areas - Concluded Zones métropolitaines: - fin					
Ottawa.....	1,710	61	1,035	1,733	4,539
Hull.....	351	78	23	393	845
Québec.....	634	96	197	1,360	2,287
Regina.....	357	46	31	308	742
St. Catharines - Niagara.....	511	24	180	489	1,204
Saint John.....	260	12	47	-	319
St. John's.....	1,006	4	-	102	1,112
Saskatoon.....	331	34	38	292	695
Sherbrooke.....	132	24	-	479	645
Sudbury.....	212	12	114	480	818
Thunder Bay.....	314	10	-	296	620
Toronto.....	15,793	376	1,744	17,913	35,826
Trois-Rivières.....	211	56	5	259	531
Vancouver.....	2,827	377	1,000	4,586	8,790
Victoria.....	536	28	90	420	1,074
Windsor.....	346	2	45	308	701
Winnipeg.....	1,497	10	139	2,067	3,713
Large urban centres - Grands centres urbains:					
Total.....	4,380	403	971	3,391	9,145
Barrie.....	464	-	25	196	685
Belleville.....	147	2	23	45	217
Brantford.....	200	4	81	117	402
Charlottetown.....	145	38	3	53	239
Chilliwack.....	95	4	7	122	228
Cornwall.....	94	34	12	42	182
Drummondville.....	107	40	-	38	185
Fredericton.....	137	4	-	-	141
Granby.....	84	60	6	476	626
Guelph.....	312	-	204	56	572
Kamloops.....	65	2	30	-	97
Kelowna.....	316	26	132	347	821
Kingston.....	315	93	137	394	939
Lethbridge.....	56	4	32	-	92
Matsqui.....	251	2	41	570	864
Medicine Hat.....	42	2	7	4	55
Moncton.....	277	24	47	-	348
Nanaimo.....	206	2	4	-	212
North Bay.....	96	33	25	295	449
Peterborough.....	266	13	41	284	604
Prince George.....	52	2	-	6	60
Red Deer.....	61	6	67	58	192
Saint-Jean.....	94	2	-	112	208
Sarnia.....	117	-	17	-	134
Sault Ste. Marie.....	70	2	12	53	137
Saguenay.....	62	-	-	75	137
Sydney/Sydney Mines.....	249	4	18	48	319

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
October - 1987 - Octobre					
Metropolitan areas(20) - Zones métropolitaines(20).....	7,239	621	982	4,723	13,565
Large urban centres(20) - Grands centres urbains(20)	1,014	91	187	504	1,796
Other centres of 10,000 population and over - Autres centres de 10,000 âmes et plus	921	92	214	306	1,533
All centres of 10,000 population and over - Tous les centres de 10,000 âmes et plus	9,174	804	1,383	5,533	16,894
Completions - Achèvements					
Metropolitan areas(20) - Zones métropolitaines(20).....	9,305	523	1,039	3,875	14,742
Large urban centres(20) - Grands centres urbains(20)	1,164	116	214	300	1,794
Other centres of 10,000 population and over - Autres centres de 10,000 âmes et plus	1,018	69	43	537	1,667
All centres of 10,000 population and over - Tous les centres de 10,000 âmes et plus	11,487	708	1,296	4,712	18,203
Under construction - En construction					
October - 31 - Octobre					
Metropolitan areas(20) - Zones métropolitaines(20).....	38,506	2,317	7,507	48,954	97,284
Large urban centres(20) - Grands centres urbains(20)	4,380	403	971	3,391	9,145
Other centres of 10,000 population and over - Autres centres de 10,000 âmes et plus	3,744	229	830	2,105	6,908
All centres of 10,000 population and over - Tous les centres de 10,000 âmes et plus	46,630	2,949	9,308	54,450	113,337
January-October Janvier-Octobre					
Starts - Mises en chantier					
Metropolitan areas(20) - Zones métropolitaines(20).....	81,046	4,943	11,131	55,837	152,957
Large urban centres(20) - Grands centres urbains(20)	9,937	807	1,301	4,810	16,855
Other centres of 10,000 population and over - Autres centres de 10,000 âmes et plus	7,919	554	985	3,977	13,435
All centres of 10,000 population and over - Tous les centres de 10,000 âmes et plus	98,902	6,304	13,417	64,624	183,247
Completions - Achèvements					
Metropolitan areas(20) - Zones métropolitaines(20).....	75,058	4,904	9,086	40,437	129,485
Large urban centres(20) - Grands centres urbains(20)	8,758	776	914	3,713	14,161
Other centres of 10,000 population and over - Autres centres de 10,000 âmes et plus	7,162	505	470	4,432	12,509
All centres of 10,000 population and over - Tous les centres de 10,000 âmes et plus	90,978	6,185	10,470	48,582	156,210

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

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

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

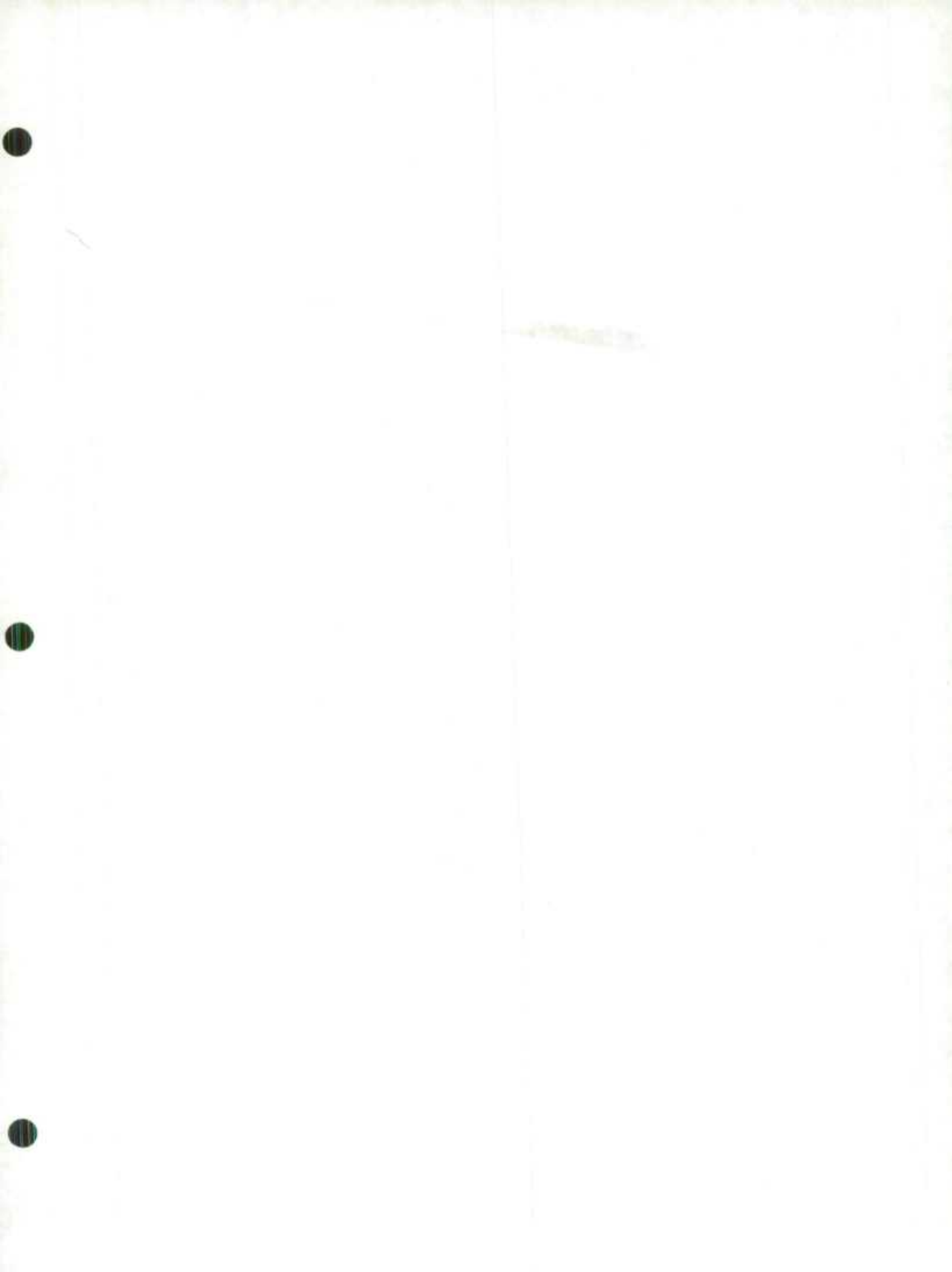
Province or area Province ou zone	1987												
	1-9 units unités		10-24 units unités		25-49 units unités		50-99 units unités		100 + units unités		Total		
	Bldgs. Édi- fices	Units Loge- ments	Bldgs. Édi- fices	Units Loge- ments	Bldgs. Édi- fices	Units Loge- ments	Bldgs. Édi- fices	Units Loge- ments	Bldgs. Édi- fices	Units Loge- ments	Bldgs. Édi- fices	Units Loge- ments	
Canada	861	3,948	174	2,653	61	2,348	56	4,255	46	7,716	1,198	20,920	
Newfoundland - Terre-Neuve	6	19	1	11	-	-	-	-	-	-	7	30	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11	
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	5	20	1	19	1	36	2	134	-	-	9	209	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Québec	730	3,341	93	1,422	20	763	16	1,157	7	1,034	866	7,717	
Ontario	69	302	39	639	15	661	10	1,051	30	5,389	163	8,042	
Manitoba	7	37	2	28	4	160	1	56	4	720	18	1,001	
Saskatchewan	6	27	4	56	1	30	3	184	-	-	14	297	
Alberta	1	4	2	25	-	-	1	64	-	-	4	93	
British Columbia - Colombie-Britannique	35	187	32	453	20	698	23	1,609	5	573	115	3,520	
Metropolitan areas - Zones métropolitaines:													
Total	684	3,201	137	2,083	52	1,900	54	3,752	44	7,488	971	18,424	
Calgary	1	4	-	-	-	-	1	64	-	-	2	68	
Chicoutimi-Jonquière	30	78	-	-	-	-	-	-	-	-	30	78	
Edmonton	-	-	1	15	-	-	-	-	-	-	1	15	
Halifax	5	20	1	19	1	36	2	134	-	-	9	209	
Hamilton	-	-	-	-	1	37	-	-	1	120	2	157	
Kitchener	-	-	1	12	-	-	1	75	1	116	3	203	
London	1	4	1	20	2	78	4	248	1	129	9	479	
Montréal	458	2,205	69	1,048	13	508	13	905	6	909	559	5,575	
Oshawa	-	-	7	121	1	32	-	-	2	245	10	398	
Ottawa-Hull	56	284	15	211	3	413	-	-	1	136	75	744	
Québec	52	254	8	142	3	86	1	64	-	-	64	546	
Regina	1	4	-	-	1	30	1	60	-	-	3	94	
St. Catharines-Niagara	4	22	1	16	-	-	-	-	-	-	5	38	
Saint John	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
St. John's	6	19	-	-	-	-	-	-	-	-	6	19	
Saskatoon	2	11	2	30	-	-	2	124	-	-	6	165	
Sherbrooke	14	62	2	27	2	90	2	188	-	-	20	367	
Sudbury	1	3	-	-	2	87	3	189	-	-	6	279	
Thunder Bay	2	12	-	-	-	-	-	-	-	-	2	12	
Toronto	9	25	3	51	4	125	3	248	23	4,540	42	4,989	
Trois-Rivières	15	70	3	44	-	-	-	-	-	-	18	114	
Vancouver	23	116	18	256	11	401	19	1,303	4	463	75	2,539	
Victoria	3	5	3	43	4	127	1	94	1	110	12	379	
Windsor	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	1	30	
Winnipeg	1	3	2	28	3	120	1	56	4	720	11	927	

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) 1987 data not strictly comparable to 1986 data owing to census area definitions changes.
- (5) Agglomeration not surveyed in 1986.
- (6) Agglomeration not surveyed in 1987.
- (7) Part of the Campbellton agglomeration situated in New Brunswick.
- (8) Part of the Campbellton agglomeration situated in Québec.
- (9) Part of the Hawkesbury agglomeration (Grenville, VL) situated in Québec.
- (10) Québec portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (11) Part of the Hawkesbury agglomeration situated in Ontario.
- (12) Part of the Pembroke agglomeration situated in Québec.
- (13) St-Jean-D'Iberville changed to St-Jean-sur-Richelieu Jan. 1/87.
- (14) Ontario portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (15) Part of the Pembroke agglomeration situated in Ontario.
- (16) Saskatchewan portion of Lloydminster.
- (17) Alberta portion of Lloydminster "C".
- (18) Lawrence Pond, Fox Trap subd. "Q" and Seal Cove Subd. "P" annexed to Conception Bay South, January 1st, 1987.
- (19) St-Pierre Parish changed to St-Pierre, Île Orléans Parish, Jan. 1, 1987.
- (20) 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.
- (21) As of July 1st 1987, and retroactive to January 1987, this centre is no longer surveyed monthly by CMHC.

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) Les données de 1987 ne sont pas strictement comparables à celles de 1986, à cause des changements de définitions territoriales du recensement.
- (5) L'agglomération n'était pas comprise en 1986.
- (6) L'agglomération n'est pas comprise dans l'enquête en 1987.
- (7) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Nouveau-Brunswick.
- (8) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Québec.
- (9) Partie de l'agglomération de Hawkesbury (Grenville, VL) située au Québec.
- (10) Partie de la zone métropolitaine d'Ottawa-Hull située dans la province du Québec.
- (11) Partie de l'agglomération de Hawkesbury située en Ontario.
- (12) Partie de l'agglomération de Pembroke située au Québec.
- (13) St-Jean-D'Iberville devenu St-Jean-sur-Richelieu le 1^{er} janvier, 1987.
- (14) Partie de la région métropolitaine d'Ottawa-Hull située en Ontario.
- (15) Partie de l'agglomération de Pembroke située en Ontario.
- (16) Partie de la ville de Lloydminster située en Saskatchewan.
- (17) Partie de la ville de Lloydminster en Alberta.
- (18) Laurence Pond, Fox Trap Subd. "Q" et Seal Cove Subd. "P" sont annexées à la ville de Conception Bay South, 1^{er} janvier, 1987.
- (19) La paroisse de St-Pierre devenu la paroisse de St-Pierre, Île d'Orléans, le 1^{er} janvier, 1987.
- (20) 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.
- (21) En date du 1^{er} juillet 1987, et rétroactif au mois de janvier 1987, cette localité n'est plus énumérée mensuellement par la SCHL.



DATE DUE



STATISTICS CANADA LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010696634