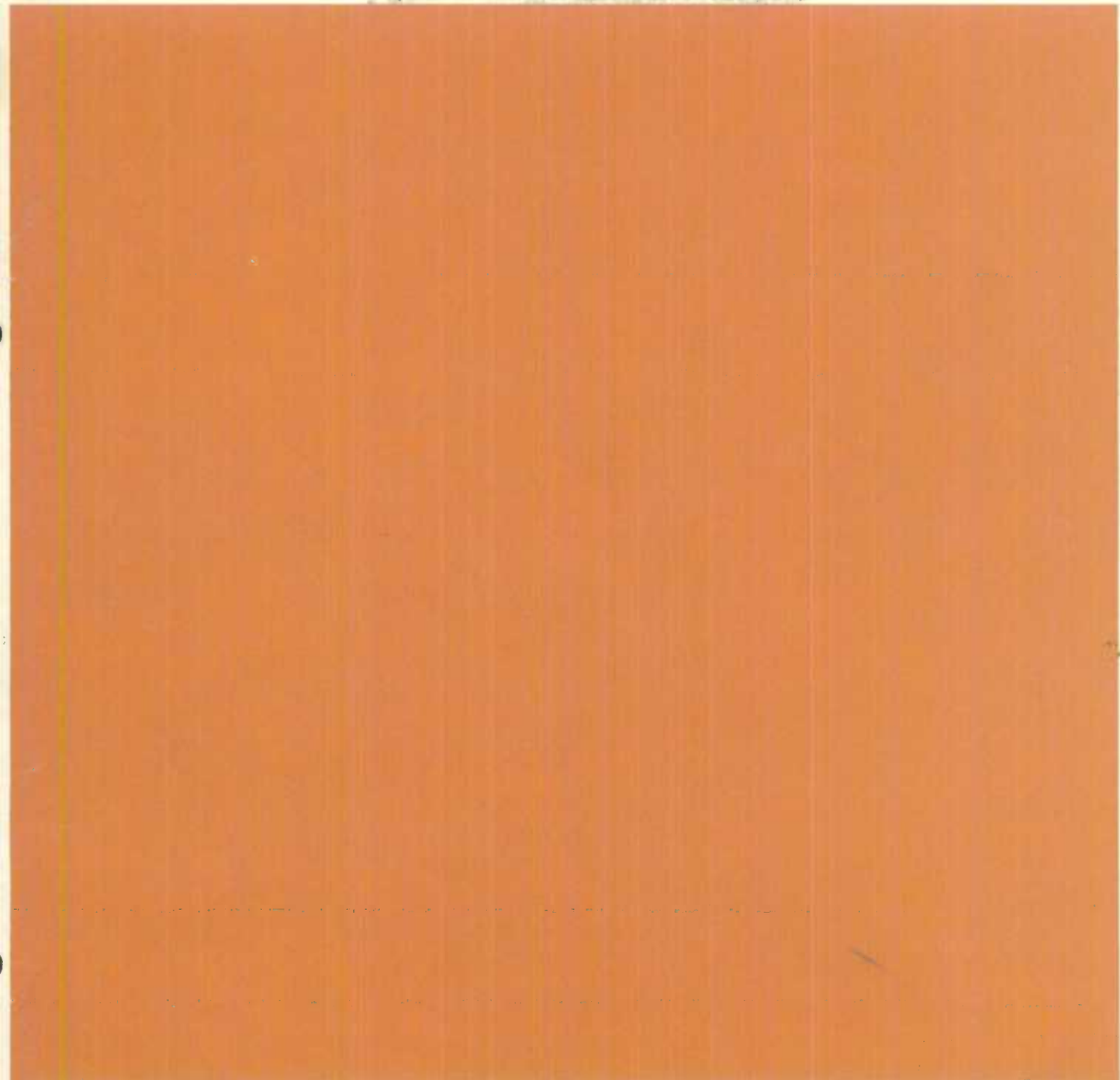


Housing starts and completions

December 1989

Logements mis en chantier et parachevés

Décembre 1989



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 | (495-3027) |
| Ottawa | (951-8116) | Calgary | (292-6717) |
| Toronto | (973-6586) | Vancouver | (666-3691) |

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

| | |
|---|---------------------------|
| Newfoundland and Labrador | 1-800-563-4255 |
| Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island | 1-800-565-7192 |
| Quebec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-263-1136 |
| 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 NorthwTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.) | Call collect 403-495-2011 |

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)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. 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 ordinaire 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 | (495-3027) |
| Ottawa | (951-8116) | Calgary | (292-6717) |
| Toronto | (973-6586) | Vancouver | (666-3691) |

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

| | |
|---|---------------------------------------|
| Terre-Neuve et Labrador | 1-800-563-4255 |
| Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard | 1-800-565-7192 |
| Québec | 1-800-361-2831 |
| Ontario | 1-800-263-1136 |
| 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 NorthwTel Inc.) | Zenith 0-8913 |
| Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.) | Appelez à frais virés au 403-495-2011 |

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autochtones 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)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

AAZY

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division
Current Investment Indicators Section

Housing starts and completions

December 1989

LAST ISSUE

The December 1989 issue of **Housing Starts and Completions is the last** for Statistics Canada. Starting with January 1990 data, Canada Mortgage and Housing Corporation will be responsible for releasing the data on housing starts in Canada.

For further information on this release, contact P. Fuller (613-748-2355).

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

• Minister of Supply and Services Canada 1990

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

March 1990

Price: Canada, \$13.70, \$137.00 a year
Other Countries, \$16.40, \$164.00 a year

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-002, Vol. 42, No. 12

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

Décembre 1989

DERNIÈRE ÉDITION

Statistique Canada **publie pour la dernière fois** les données portant sur les **logements mis en chantier et parachevés**. Commençant avec l'enquête de janvier 1990, c'est la Société canadienne d'hypothèques et de logement qui sera responsable de la diffusion de ces données.

Pour plus de renseignements, communiquez avec P. Fuller au (613)748-2355 de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

• Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1990

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Mars 1990

Prix: Canada, \$13.70, \$137.00 par année
Autres pays, \$16.40, \$164.00 par année

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-002, vol. 42, n° 12

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.
- e estimated figures
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- SA seasonally-adjusted.
- SAAR Seasonally-adjusted at annual rate.
- 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.
- e nombres estimatifs
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- D Désaisonnalisé.
- DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.
- 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
- **M. Soucy**, Data Quality Assurance

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
- **M. Soucy**, Contrôle qualitatif des données

Table of Contents

| | Page |
|--------------------------|------------|
| Highlights | vii |
| Introduction | ix |
| Survey Coverage | ix |
| Concepts and Definitions | x |
| Classification | xi |

Table

| | |
|---|----|
| 1. Leading Indicators of Housing Construction. Canada (Dwelling Units) | 2 |
| 2. Dwelling Starts. Canada (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates) | 3 |
| 3. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over and in All Areas. Canada and Provinces (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates) | 4 |
| 4. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units) | 5 |
| 5. Dwelling Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units) | 8 |
| 6. Dwellings Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units) | 11 |
| 7. Dwellings Started, Completed and Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada and Provinces (Dwelling Units) | 14 |
| 8. Apartment Dwellings Started, by Size of Buildings, in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres | 18 |

Table des matières

| | Page |
|-------------------------|------------|
| Faits saillants | vii |
| Introduction | ix |
| Couverture de l'enquête | ix |
| Concepts et définitions | x |
| Classification | xi |

Tableau

| | |
|---|----|
| 1. Principaux indicateurs de la construction domiciliaire. Canada (Unités de logement) | 2 |
| 2. Logements mis en chantier. Canada (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel) | 3 |
| 3. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus et dans toutes les régions. Canada et provinces (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel) | 4 |
| 4. Logements mis en chantier dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement) | 5 |
| 5. Logements achevés dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement) | 8 |
| 6. Logements en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains (Unités de logement) | 11 |
| 7. Logements mis en chantier, achevés et en construction dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada et provinces (Unités de logement) | 14 |
| 8. Appartements mis en chantier, par taille de bâtiments, dans les centres urbains de 10,000 âmes et plus. Canada, provinces, régions métropolitaines et grands centres urbains | 18 |

TABLE OF CONTENTS - Concluded**TABLE DES MATIÈRES - fin**

| | Page |
|---|------|
| Quarterly Tables | |
| 9. Dwelling Starts, All Areas for Canada and Provinces and in Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units) | 21 |
| 10. Dwelling Completions, All Areas for Canada and Provinces and in Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units) | 24 |
| 11. Dwellings Under Construction, All Areas. Canada and Provinces (Dwelling Units) | 27 |

| | Page |
|--|------|
| Tableaux des trimestres | |
| 9. Logements mis en chantier dans toutes les régions pour le Canada et les provinces ainsi que dans les régions métropolitaines et les grands centres urbains (Unités de logement) | 21 |
| 10. Logements achevés dans toutes les régions pour le Canada et les provinces ainsi que dans les régions métropolitaines et les grands centres urbains (Unités de logement) | 24 |
| 11. Logements en construction, toutes régions. Canada et provinces (Unités de logement) | 27 |

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

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

NOTE ON CANSIM

Data for most of the tables in this publication are available on CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). For further information, write to CANSIM, Electronic Data Dissemination Division, Statistics Canada, Ottawa K1A 0T6 or telephone (613)951-8200.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Pour la plupart des tableaux de cette publication, les chiffres sont disponibles sur CANSIM (Système canadien d'information socio-économique). Pour plus de renseignements, écrivez à CANSIM, Division de la diffusion informatique des données, Statistique Canada, Ottawa K1A 0T6 ou téléphonez à (613)951-8200.

Highlights - December 1989

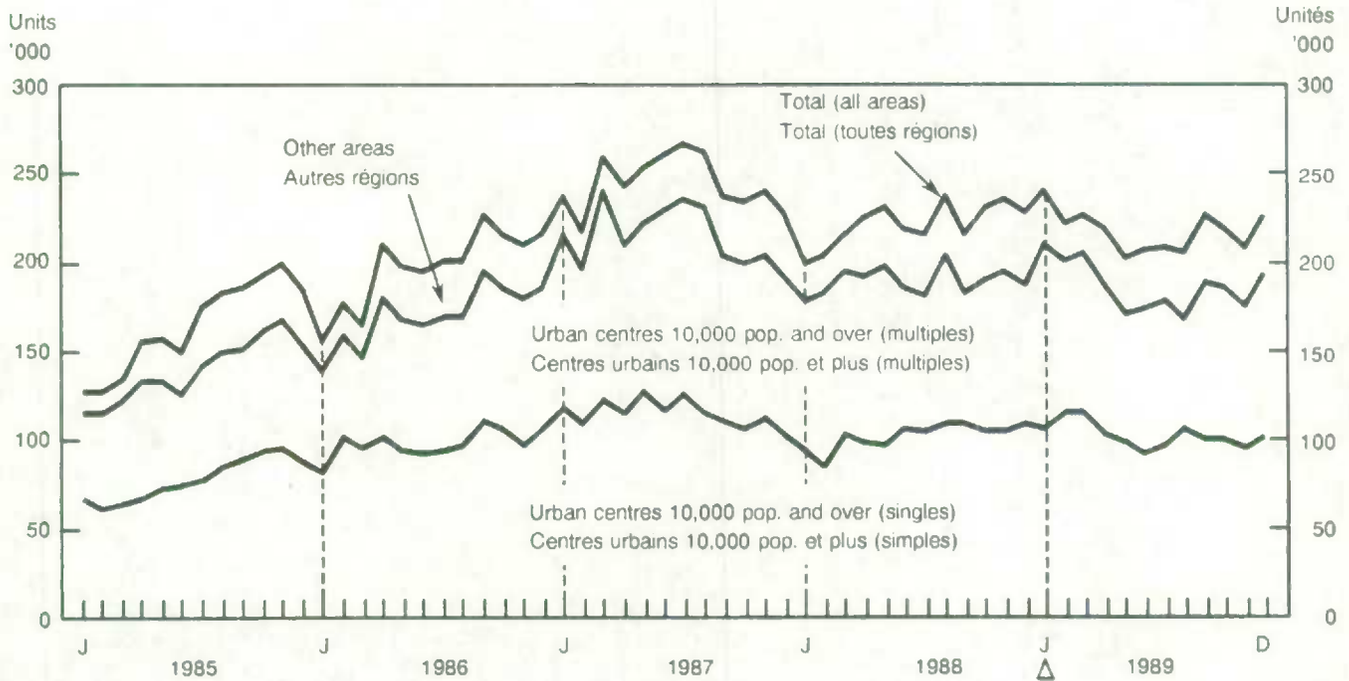
Faits saillants - Décembre 1989

Housing Starts in Canada

(seasonally-adjusted at annual rate)

Logements mis en chantier au Canada

(désaisonnalisé à un taux annuel)



△ Preliminary data.

△ Données préliminaires.

Total (all areas)

- Seasonally adjusted at annual rate, December housing starts were up 8.6% to 226,000 units compared to a revised level of 208,000 in November.
- Activity increased in both the single and multi-family sectors.
- On an annual basis, 215,382 dwelling units were started in 1989, a 3.2% drop from 1988 level.

Total (toutes régions)

- Désaisonnalisées à un taux annuel, les mises en chantier de décembre augmentaient de 8.6% à 226,000 unités comparativement au taux révisé de 208,000 en novembre.
- L'activité était à la hausse dans les secteurs du logement unifamilial et multi-familial.
- Sur une base annuelle, 215,382 logements furent mis en chantier en 1989, soit une baisse de 3.2% comparativement à 1988.

Urban Centres of 10,000 Population and Over

- Housing starts in urban centres increased 10.3% in December to 193,000 units.
- On a regional basis, the Prairies is the only region to register a decrease while other regions reported increases or remained unchanged.

Centre urbains de 10,000 personnes et plus

- Les mises en chantier dans les centres urbains ont augmenté de 10.3% en décembre pour atteindre 193,000 logements.
- Sur le plan régional, les Prairies est la seule région à rapporter une baisse, les autres régions ont enregistré des gains ou sont demeurées stables.

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).

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 last 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". Other urban centres are agglomerations and localities of 10,000 to 50,000 population.

Housing starts data for smaller areas which are surveyed only quarterly are not available at the municipal level. Users may obtain, from Science, Technology and Capital Stock Division, information about building permits issued by more than 2,400 municipalities.

Raw data available in this publication or from CANSIM data base are never revised. However, seasonally-adjusted data are regularly revised.

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 régions 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).

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 a atteint 100,000 âmes lors du dernier 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 autres centres urbains sont des agglomérations et localités urbaines de 10,000 à 50,000 âmes.

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. L'utilisateur pourra cependant consulter les données sur les permis de construire émis par plus de 2,400 municipalités, auprès de la Division des sciences, de la technologie et du stock de capital.

Les données brutes publiées ici et disponibles sur la banque de données CANSIM ne font jamais l'objet de révision. Par contre, les données désaisonnalisées sont révisées à intervalles réguliers.

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, maisonnettes 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" as well as mobile homes and cottages.

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 parachevées 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 entrent 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", les maisons mobiles et les chalets.

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 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".

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 côte à côte 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 côte à côte. 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. **Apartment and other.** This category includes dwelling units found in a wide range of structures such as:

duplexes,

double-duplexes,

triplexes,

row-duplexes,

apartments proper,

dwelling over, or at the back of, a store or other non-residential structure.

4. **Appartements et autres.** Cette catégorie comprend des logements compris dans une variété de bâtiments tels que:

les duplex,

les duplex jumelés,

les triplex,

les duplex en rangée,

les appartements proprement dits,

les logements situés au-dessus ou à l'arrière d'un magasin ou de toute autre construction non domiciliaire.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1: LEADING INDICATORS OF HOUSING CONSTRUCTION. CANADA (DWELLING UNITS)

TABLEAU 1: PRINCIPAUX INDICATEURS DE LA CONSTRUCTION DOMICILIAIRE. CANADA (UNITES DE LOGEMENT)

| Year and Month - Année et mois | Institutional loans approved - Prêts institutionnels consentis | | | Dwellings newly completed and unoccupied(1) - Logements parachevés mais inoccupés(1) | | Building permits seasonally adjusted at annual rates(2) - Permis de bâtir, taux annuels désaisonnalisés(2) | | Starts seasonally adjusted at annual rates - Mises en chantier, taux annuels désaisonnalisés | |
|--------------------------------------|--|-----------|---------|--|---|--|----------------------------------|--|----------------------------------|
| | Singles - Simplex | Multiples | Total | Singles and doubles - Simplex et doubles | Rows and apartments - Rangées et appartements | Urban Centres 10,000+ - Centres urbains 10,000+ | All Areas - Toutes régions | Urban Centres 10,000+ - Centres urbains 10,000+ | All Areas - Toutes régions |
| | | | | | | | | | |
| 1986 | 62,501 | 37,492 | 99,993 | 3,793 | 7,889 | 184,510 | 212,960 | 170,863 | 199,785 |
| 1987 | 70,085 | 44,526 | 114,611 | 5,780 | 9,011 | 215,883 | 248,693 | 215,340 | 245,986 |
| 1988 | 66,250 | 40,776 | 107,026 | 6,557 | 12,431 | 198,826 | 230,742 | 189,635 | 222,562 |
| 1987 - January - Janvier | 3,206 | 2,104 | 5,310 | 4,219 | 8,117 | 233,400 | 261,300 | 216,000 | 237,000 |
| February - Février | 4,280 | 2,434 | 6,714 | 4,453 | 7,796 | 222,800 | 255,100 | 196,000 | 217,000 |
| March - Mars | 6,177 | 4,097 | 10,274 | 4,470 | 7,327 | 262,300 | 302,400 | 239,000 | 260,000 |
| April - Avril | 8,257 | 5,350 | 13,607 | 4,455 | 7,079 | 228,600 | 263,800 | 210,000 | 242,000 |
| May - Mai | 8,218 | 3,714 | 11,932 | 4,492 | 7,837 | 225,800 | 259,900 | 222,000 | 254,000 |
| June - Juin | 7,856 | 3,710 | 11,566 | 4,328 | 8,161 | 224,300 | 256,400 | 229,000 | 261,000 |
| July - Juillet | 6,068 | 2,979 | 9,047 | 4,205 | 8,522 | 208,600 | 239,300 | 235,000 | 267,000 |
| August - Août | 5,537 | 2,640 | 8,177 | 4,221 | 7,438 | 207,500 | 237,100 | 230,000 | 262,000 |
| September - Septembre | 5,447 | 3,714 | 9,161 | 4,502 | 7,478 | 216,100 | 251,600 | 204,000 | 236,000 |
| October - Octobre | 5,575 | 3,157 | 8,732 | 5,259 | 7,238 | 196,900 | 231,700 | 199,000 | 234,000 |
| November - Novembre | 4,828 | 3,352 | 8,180 | 5,593 | 8,083 | 182,900 | 212,800 | 204,000 | 239,000 |
| December - Décembre | 4,636 | 7,275 | 11,911 | 5,780 | 9,011 | 181,500 | 213,100 | 192,000 | 227,000 |
| 1988 - January - Janvier | 3,227 | 2,696 | 5,923 | 6,075 | 9,173 | 211,800 | 237,200 | 178,000 | 199,000 |
| February - Février | 4,068 | 3,027 | 7,095 | 6,300 | 9,693 | 198,200 | 243,000 | 182,000 | 203,000 |
| March - Mars | 5,507 | 3,900 | 9,407 | 6,376 | 10,354 | 200,900 | 246,300 | 195,000 | 216,000 |
| April - Avril | 6,367 | 2,931 | 9,298 | 6,348 | 10,979 | 198,100 | 233,800 | 192,000 | 225,000 |
| May - Mai | 7,355 | 3,368 | 10,723 | 6,786 | 12,377 | 207,000 | 234,100 | 197,000 | 230,000 |
| June - Juin | 7,281 | 4,155 | 11,436 | 6,443 | 12,336 | 215,800 | 245,700 | 185,000 | 218,000 |
| July - Juillet | 6,744 | 2,781 | 9,525 | 6,351 | 12,311 | 202,800 | 232,000 | 181,000 | 215,000 |
| August - Août | 5,556 | 3,203 | 8,759 | 6,436 | 12,110 | 198,700 | 224,400 | 203,000 | 237,000 |
| September - Septembre | 5,338 | 2,671 | 8,009 | 6,253 | 11,535 | 197,900 | 227,300 | 182,000 | 216,000 |
| October - Octobre | 5,390 | 3,313 | 8,703 | 6,329 | 12,488 | 181,300 | 207,200 | 190,000 | 230,000 |
| November - Novembre | 5,135 | 3,644 | 8,779 | 6,334 | 12,500 | 186,200 | 217,400 | 195,000 | 235,000 |
| December - Décembre | 4,282 | 5,087 | 9,369 | 6,557 | 12,431 | 198,900 | 223,500 | 187,000 | 227,000 |
| 1989 - January - Janvier | 3,679 | 2,503 | 6,182 | 6,285 | 14,506 | 196,800 | 227,600 | 209,000 | 230,000 |
| February - Février | 4,893 | 3,128 | 8,021 | 5,986 | 13,468 | 192,400 | 222,900 | 200,000 | 221,000 |
| March - Mars | 6,449 | 4,683 | 11,132 | 5,700 | 12,378 | 178,600 | 206,100 | 205,000 | 226,000 |
| April - Avril | 6,132 | 3,360 | 9,492 | 5,550 | 12,116 | 185,600 | 213,800 | 187,000 | 219,000 |
| May - Mai | 6,309 | 3,354 | 9,663 | 5,764 | 13,320 | 175,800 | 203,900 | 170,000 | 202,000 |
| June - Juin | 6,111 | 3,236 | 9,347 | 5,935 | 13,389 | 177,200 | 208,200 | 174,000 | 206,000 |
| July - Juillet | 6,018 | 5,181 | 11,199 | 5,820 | 13,981 | 199,000 | 229,500 | 178,000 | 216,000 |
| August - Août | 5,446 | 3,522 | 8,968 | 6,054 | 14,445 | 184,900 | 210,500 | 167,000 | 205,000 |
| September - Septembre | 5,239 | 3,919 | 9,158 | 6,205 | 14,952 | 178,800 | 208,900 | 188,000 | 226,000 |
| October - Octobre | 6,176 | 5,938 | 12,114 | 6,895 | 14,506 | 193,100 | 226,200 | 186,000 | 219,000 |
| November - Novembre | 5,500 | 4,294 | 9,794 | 7,114 | 13,266 | 196,400 | 224,900 | 175,000 | 208,000 |
| December - Décembre | | | | 7,146 | 13,639 | | | 193,000 | 226,000 |
| Quarter - trimestre | | | | | | | | | |
| 1987 - 1st - 1er | 13,663 | 8,635 | 22,298 | 4,470 | 7,327 | 239,500 | 272,900 | 217,000 | 238,000 |
| 2nd - 2e | 24,331 | 12,774 | 37,105 | 4,328 | 8,161 | 226,200 | 260,000 | 220,000 | 252,000 |
| 3rd - 3e | 17,052 | 9,333 | 26,385 | 4,502 | 7,478 | 210,700 | 242,700 | 223,000 | 255,000 |
| 4th - 4e | 15,039 | 13,784 | 28,823 | 5,780 | 9,011 | 187,100 | 219,200 | 198,000 | 233,000 |
| 1988 - 1st - 1er | 12,802 | 9,623 | 22,425 | 6,376 | 10,354 | 203,600 | 242,200 | 185,000 | 206,000 |
| 2nd - 2e | 21,003 | 10,454 | 31,457 | 6,443 | 12,336 | 207,000 | 237,900 | 192,000 | 225,000 |
| 3rd - 3e | 17,638 | 8,655 | 26,293 | 6,253 | 11,535 | 199,800 | 227,900 | 189,000 | 223,000 |
| 4th - 4e | 14,807 | 12,044 | 26,851 | 6,557 | 12,431 | 188,800 | 216,000 | 190,000 | 230,000 |
| 1989 - 1st - 1er | 15,021 | 10,314 | 25,335 | 5,700 | 12,378 | 189,300 | 218,900 | 205,000 | 226,000 |
| 2nd - 2e | 18,552 | 9,950 | 28,502 | 5,935 | 13,389 | 170,500 | 198,100 | 174,000 | 206,000 |
| 3rd - 3e | 16,703 | 12,622 | 29,325 | 6,205 | 14,952 | 187,600 | 216,300 | 188,000 | 226,000 |
| 4th - 4e | | | | 7,146 | 13,639 | | | 193,000 | 226,000 |

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

TABLE 2: DWELLING STARTS. CANADA (DWELLING UNITS SEASONALLY ADJUSTED AT ANNUAL RATES)

TABEAU 2: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER. CANADA (UNITES DE LOGEMENT DESAISONNALISEES A UN TAUX ANNUEL)

| Year and Month - Année et mois | Urban Centres 10,000 Population and Over - Centres urbains de 10,000 âmes et plus | | | Other Areas - Autres collectivités | CANADA | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------|---------|--|---|---------------------------|---------|
| | Single detached - Maisons individuelles | All Others - Autres | Total | Total | Single detached - Maisons individuelles | All Others - Autres | Total |
| 1986 | 97,341 | 73,522 | 170,863 | 28,922 | 120,008 | 79,777 | 199,785 |
| 1987 | 115,178 | 100,162 | 215,340 | 30,646 | 140,139 | 105,847 | 245,986 |
| 1988 | 102,333 | 87,282 | 189,615 | 32,927 | 128,465 | 94,097 | 222,562 |
| 1987 - January - Janvier | 117,000 | 99,000 | 216,000 | | | | |
| February - Février | 109,000 | 87,000 | 196,000 | | | | |
| March - Mars | 122,000 | 117,000 | 239,000 | 21,000 | 131,000 | 107,000 | 238,000 |
| April - Avril | 114,000 | 96,000 | 210,000 | | | | |
| May - Mai | 126,000 | 96,000 | 222,000 | | | | |
| June - Juin | 116,000 | 113,000 | 229,000 | 32,000 | 145,000 | 107,000 | 252,000 |
| July - Juillet | 125,000 | 110,000 | 235,000 | | | | |
| August - Août | 114,000 | 116,000 | 230,000 | | | | |
| September - Septembre | 110,000 | 94,000 | 204,000 | 32,000 | 145,000 | 110,000 | 255,000 |
| October - Octobre | 106,000 | 93,000 | 199,000 | | | | |
| November - Novembre | 111,000 | 93,000 | 204,000 | | | | |
| December - Décembre | 103,000 | 89,000 | 192,000 | 35,000 | 134,000 | 99,000 | 233,000 |
| 1988 - January - Janvier | 93,000 | 85,000 | 178,000 | | | | |
| February - Février | 85,000 | 97,000 | 182,000 | | | | |
| March - Mars | 103,000 | 92,000 | 195,000 | 21,000 | 110,000 | 96,000 | 206,000 |
| April - Avril | 98,000 | 94,000 | 192,000 | | | | |
| May - Mai | 97,000 | 100,000 | 197,000 | | | | |
| June - Juin | 105,000 | 80,000 | 185,000 | 33,000 | 124,000 | 101,000 | 225,000 |
| July - Juillet | 104,000 | 77,000 | 181,000 | | | | |
| August - Août | 109,000 | 94,000 | 203,000 | | | | |
| September - Septembre | 108,000 | 74,000 | 182,000 | 34,000 | 137,000 | 86,000 | 223,000 |
| October - Octobre | 104,000 | 86,000 | 190,000 | | | | |
| November - Novembre | 104,000 | 91,000 | 195,000 | | | | |
| December - Décembre | 109,000 | 78,000 | 187,000 | 40,000 | 137,000 | 93,000 | 230,000 |
| 1989 - January - Janvier | 105,000 | 104,000 | 209,000 | | | | |
| February - Février | 114,000 | 86,000 | 200,000 | | | | |
| March - Mars | 115,000 | 90,000 | 205,000 | 21,000 | 129,000 | 97,000 | 226,000 |
| April - Avril | 103,000 | 84,000 | 187,000 | | | | |
| May - Mai | 98,000 | 72,000 | 170,000 | | | | |
| June - Juin | 92,000 | 82,000 | 174,000 | 32,000 | 122,000 | 86,000 | 208,000 |
| July - Juillet | 96,000 | 82,000 | 178,000 | | | | |
| August - Août | 106,000 | 61,000 | 167,000 | | | | |
| September - Septembre | 99,000 | 89,000 | 188,000 | 38,000 | 130,000 | 85,000 | 215,000 |
| October - Octobre | 99,000 | 87,000 | 186,000 | | | | |
| November - Novembre | 95,000 | 80,000 | 175,000 | | | | |
| December - Décembre | 101,000 | 92,000 | 193,000 | 33,000 | 125,000 | 92,000 | 217,000 |
| Quarter - trimestre | | | | | | | |
| 1987 - 1st - 1er | 116,000 | 101,000 | 217,000 | 21,000 | 131,000 | 107,000 | 238,000 |
| 2nd - 2e | 119,000 | 101,000 | 220,000 | 32,000 | 145,000 | 107,000 | 252,000 |
| 3rd - 3e | 117,000 | 106,000 | 223,000 | 32,000 | 145,000 | 110,000 | 255,000 |
| 4th - 4e | 107,000 | 91,000 | 198,000 | 35,000 | 134,000 | 99,000 | 233,000 |
| 1988 - 1st - 1er | 94,000 | 91,000 | 185,000 | 21,000 | 110,000 | 96,000 | 206,000 |
| 2nd - 2e | 100,000 | 92,000 | 192,000 | 33,000 | 124,000 | 101,000 | 225,000 |
| 3rd - 3e | 107,000 | 82,000 | 189,000 | 34,000 | 137,000 | 86,000 | 223,000 |
| 4th - 4e | 105,000 | 85,000 | 190,000 | 40,000 | 137,000 | 93,000 | 230,000 |
| 1989 - 1st - 1er | 111,000 | 94,000 | 205,000 | 21,000 | 129,000 | 97,000 | 226,000 |
| 2nd - 2e | 97,000 | 79,000 | 176,000 | 32,000 | 122,000 | 86,000 | 208,000 |
| 3rd - 3e | 100,000 | 77,000 | 177,000 | 38,000 | 130,000 | 85,000 | 215,000 |
| 4th - 4e | 98,000 | 86,000 | 184,000 | 33,000 | 125,000 | 92,000 | 217,000 |

TABLE 3: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER AND IN ALL AREAS.
CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS SEASONALLY ADJUSTED AT ANNUAL RATES)

TABLÉAU 3: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS ET DANS TOUTES LES RÉGIONS.
CANADA ET PROVINCES (UNITÉS DE LOGEMENT DESAISONNALISÉES À UN TAUX ANNUEL)

| Year and Month - Année et mois | CANADA | Nfld - T.-N. | P.E.I. - I.P.E. | N.S. - N.-E. | N.B. - N.-B. | Quebec - Québec | Ontario | Man. | Sask. | Alta. - Alb. | B.C. - C.-B. |
|--------------------------------------|---------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|---------|--------|-------|--------------------|--------------------|
| Urban centres 10,000 and over | | | | | | | | | | | |
| Centres urbains 10,000 et plus | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 170,863 | 1,477 | 688 | 5,210 | 2,578 | 52,663 | 71,913 | 6,588 | 4,496 | 6,383 | 18,867 |
| 1987 | 215,340 | 1,448 | 615 | 4,519 | 2,305 | 66,757 | 93,900 | 6,900 | 3,999 | 8,432 | 26,461 |
| 1988 | 189,635 | 1,710 | 781 | 3,670 | 2,433 | 50,581 | 86,944 | 4,448 | 2,980 | 9,212 | 26,876 |
| 1987 - January - Janvier | 216,000 | - | 1,000 | 3,000 | 2,000 | 82,000 | 87,000 | 10,000 | 6,000 | 4,000 | 21,000 |
| February - Février | 196,000 | - | - | 4,000 | 1,000 | 42,000 | 100,000 | 11,000 | 6,000 | 6,000 | 26,000 |
| March - Mars | 239,000 | - | - | 3,000 | 1,000 | 77,000 | 113,000 | 4,000 | 6,000 | 8,000 | 27,000 |
| April - Avril | 210,000 | 1,000 | 1,000 | 5,000 | 2,000 | 61,000 | 95,000 | 9,000 | 2,000 | 7,000 | 27,000 |
| May - Mai | 222,000 | 2,000 | 1,000 | 4,000 | 3,000 | 78,000 | 93,000 | 6,000 | 2,000 | 9,000 | 24,000 |
| June - Juin | 229,000 | 2,000 | 1,000 | 7,000 | 3,000 | 66,000 | 103,000 | 6,000 | 5,000 | 9,000 | 27,000 |
| July - Juillet | 235,000 | 2,000 | 1,000 | 4,000 | 3,000 | 64,000 | 105,000 | 10,000 | 5,000 | 10,000 | 31,000 |
| August - Août | 230,000 | 2,000 | - | 6,000 | 2,000 | 65,000 | 99,000 | 8,000 | 3,000 | 10,000 | 35,000 |
| September - Septembre | 204,000 | 2,000 | 1,000 | 3,000 | 2,000 | 54,000 | 96,000 | 5,000 | 4,000 | 8,000 | 29,000 |
| October - Octobre | 199,000 | 2,000 | - | 5,000 | 3,000 | 62,000 | 85,000 | 4,000 | 3,000 | 8,000 | 27,000 |
| November - Novembre | 204,000 | 1,000 | - | 6,000 | 2,000 | 72,000 | 82,000 | 3,000 | 4,000 | 11,000 | 23,000 |
| December - Décembre | 192,000 | 1,000 | - | 4,000 | 2,000 | 73,000 | 72,000 | 11,000 | 4,000 | 9,000 | 16,000 |
| 1988 - January - Janvier | 178,000 | - | 1,000 | 2,000 | 1,000 | 60,000 | 77,000 | 5,000 | 2,000 | 8,000 | 22,000 |
| February - Février | 182,000 | 1,000 | 1,000 | 2,000 | 1,000 | 53,000 | 83,000 | 3,000 | 3,000 | 9,000 | 26,000 |
| March - Mars | 195,000 | 1,000 | - | 4,000 | 2,000 | 69,000 | 76,000 | 2,000 | 3,000 | 7,000 | 31,000 |
| April - Avril | 192,000 | 1,000 | 1,000 | 3,000 | 2,000 | 53,000 | 86,000 | 5,000 | 4,000 | 9,000 | 28,000 |
| May - Mai | 197,000 | 2,000 | 1,000 | 3,000 | 4,000 | 57,000 | 96,000 | 4,000 | 4,000 | 6,000 | 20,000 |
| June - Juin | 185,000 | 2,000 | 1,000 | 4,000 | 3,000 | 50,000 | 77,000 | 6,000 | 3,000 | 9,000 | 30,000 |
| July - Juillet | 181,000 | 2,000 | 1,000 | 3,000 | 4,000 | 36,000 | 89,000 | 5,000 | 4,000 | 9,000 | 28,000 |
| August - Août | 203,000 | 3,000 | 1,000 | 7,000 | 2,000 | 45,000 | 97,000 | 4,000 | 4,000 | 9,000 | 31,000 |
| September - Septembre | 182,000 | 2,000 | - | 3,000 | 3,000 | 38,000 | 89,000 | 6,000 | 3,000 | 12,000 | 26,000 |
| October - Octobre | 190,000 | 2,000 | 1,000 | 4,000 | 2,000 | 44,000 | 89,000 | 6,000 | 2,000 | 10,000 | 30,000 |
| November - Novembre | 195,000 | 1,000 | 1,000 | 3,000 | 3,000 | 53,000 | 92,000 | 3,000 | 3,000 | 12,000 | 24,000 |
| December - Décembre | 187,000 | 1,000 | 1,000 | 3,000 | 3,000 | 57,000 | 82,000 | 3,000 | 2,000 | 10,000 | 25,000 |
| 1989 - January - Janvier | 209,000 | 1,000 | 1,000 | 3,000 | 1,000 | 41,000 | 111,000 | 2,000 | 1,000 | 9,000 | 39,000 |
| February - Février | 200,000 | 1,000 | - | 4,000 | 1,000 | 48,000 | 93,000 | 2,000 | 1,000 | 11,000 | 39,000 |
| March - Mars | 205,000 | 1,000 | - | 2,000 | 1,000 | 38,000 | 104,000 | 5,000 | 1,000 | 13,000 | 40,000 |
| April - Avril | 187,000 | 2,000 | - | 5,000 | 2,000 | 48,000 | 84,000 | 2,000 | 3,000 | 9,000 | 32,000 |
| May - Mai | 170,000 | 2,000 | 1,000 | 3,000 | 3,000 | 47,000 | 73,000 | 2,000 | 2,000 | 11,000 | 26,000 |
| June - Juin | 174,000 | 3,000 | 1,000 | 3,000 | 3,000 | 33,000 | 81,000 | 4,000 | 2,000 | 11,000 | 33,000 |
| July - Juillet | 178,000 | 2,000 | 1,000 | 4,000 | 4,000 | 32,000 | 80,000 | 7,000 | 2,000 | 16,000 | 30,000 |
| August - Août | 167,000 | 4,000 | - | 3,000 | 3,000 | 32,000 | 77,000 | 3,000 | 1,000 | 11,000 | 33,000 |
| September - Septembre | 188,000 | 3,000 | - | 4,000 | 2,000 | 46,000 | 65,000 | 2,000 | 1,000 | 13,000 | 52,000 |
| October - Octobre | 186,000 | 3,000 | 1,000 | 6,000 | 2,000 | 48,000 | 74,000 | 3,000 | 1,000 | 15,000 | 33,000 |
| November - Novembre | 175,000 | 2,000 | 1,000 | 4,000 | 2,000 | 40,000 | 77,000 | 4,000 | 1,000 | 15,000 | 29,000 |
| December - Décembre | 193,000 | 2,000 | - | 6,000 | 1,000 | 54,000 | 77,000 | 1,000 | 1,000 | 13,000 | 38,000 |
| All Areas | | | | | | | | | | | |
| Toutes régions | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 199,785 | 2,883 | 1,110 | 7,571 | 4,045 | 60,348 | 81,470 | 7,699 | 5,510 | 8,462 | 20,687 |
| 1987 | 245,986 | 2,682 | 933 | 6,460 | 3,716 | 74,179 | 105,213 | 8,174 | 4,895 | 10,790 | 28,944 |
| 1988 | 222,562 | 3,168 | 1,151 | 5,478 | 3,621 | 58,062 | 99,924 | 5,455 | 3,856 | 11,360 | 30,487 |
| 1987 - 1st - 1er | 238,000 | 1,000 | 1,000 | 5,000 | 2,000 | 73,000 | 105,000 | 9,000 | 8,000 | 8,000 | 26,000 |
| 2nd - 2e | 252,000 | 3,000 | 1,000 | 7,000 | 5,000 | 78,000 | 108,000 | 8,000 | 4,000 | 10,000 | 28,000 |
| 3rd - 3e | 255,000 | 4,000 | 1,000 | 7,000 | 4,000 | 66,000 | 113,000 | 9,000 | 4,000 | 12,000 | 35,000 |
| 4th - 4e | 233,000 | 2,000 | 1,000 | 6,000 | 4,000 | 78,000 | 92,000 | 7,000 | 4,000 | 13,000 | 26,000 |
| 1988 - 1st - 1er | 206,000 | 1,000 | 1,000 | 4,000 | 2,000 | 67,000 | 85,000 | 4,000 | 4,000 | 10,000 | 28,000 |
| 2nd - 2e | 225,000 | 4,000 | 1,000 | 5,000 | 4,000 | 61,000 | 100,000 | 6,000 | 4,000 | 10,000 | 30,000 |
| 3rd - 3e | 223,000 | 4,000 | 1,000 | 6,000 | 3,000 | 48,000 | 105,000 | 6,000 | 4,000 | 13,000 | 31,000 |
| 4th - 4e | 230,000 | 3,000 | 1,000 | 6,000 | 3,000 | 60,000 | 105,000 | 5,000 | 3,000 | 13,000 | 31,000 |
| 1989 - 1st - 1er | 226,000 | 1,000 | - | 4,000 | 2,000 | 48,000 | 111,000 | 4,000 | 2,000 | 12,000 | 42,000 |
| 2nd - 2e | 208,000 | 4,000 | 1,000 | 4,000 | 4,000 | 52,000 | 91,000 | 4,000 | 2,000 | 12,000 | 34,000 |
| 3rd - 3e | 215,000 | 4,000 | 1,000 | 6,000 | 3,000 | 43,000 | 90,000 | 5,000 | 2,000 | 17,000 | 42,000 |
| 4th - 4e | 217,000 | 3,000 | 1,000 | 7,000 | 4,000 | 54,000 | 87,000 | 3,000 | 2,000 | 17,000 | 39,000 |

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

DECEMBER - 1989 - DECEMBRE

| Province or Area - Province ou région | Single detached - Maisons individuelles | Semi-detached - Maisons jumelées | Row - Rangées | Apartment and other - Appartements et autres | Total | | Cumulative Total - Total cumulatif | | |
|--|---|--|---------------------|--|------------------------------------|---|--|------------------------------------|--|
| | | | | | Current Month - Mois courant | Same Month Last Year - Même mois 1'année précédente | Current Year - Année courante | Last Year - Année précédente | Percentage Change - Variation en pourcentage |
| CANADA | 6,708 | 519 | 977 | 5,687 | 13,891 | 13,459 | 183,323 | 189,635 | -3.3 |
| NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE | 98 | 2 | - | 16 | 116 | 79 | 2,152 | 1,710 | 25.8 |
| PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | 14 | - | - | 15 | 29 | 93 | 632 | 781 | -19.1 |
| NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE | 88 | 22 | 18 | 301 | 429 | 234 | 3,885 | 3,670 | 5.9 |
| NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK | 86 | 4 | 10 | - | 100 | 183 | 2,199 | 2,433 | -9.6 |
| QUEBEC | 1,554 | 222 | 239 | 1,860 | 3,875 | 4,116 | 41,859 | 50,581 | -17.2 |
| ONTARIO | 2,443 | 98 | 405 | 2,574 | 5,520 | 5,897 | 81,026 | 86,944 | -6.8 |
| MANITOBA | 51 | - | - | - | 51 | 204 | 3,147 | 4,448 | -29.2 |
| SASKATCHEWAN | 54 | - | - | - | 54 | 112 | 1,435 | 2,980 | -51.8 |
| ALBERTA | 832 | 58 | 88 | 8 | 986 | 722 | 12,345 | 9,212 | 34.0 |
| BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE | 1,488 | 113 | 217 | 913 | 2,731 | 1,819 | 34,643 | 26,876 | 28.9 |
| METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES: | 5,030 | 421 | 827 | 4,937 | 11,215 | 10,475 | 143,961 | 152,853 | -5.8 |
| CALGARY | 400 | 38 | 24 | 8 | 470 | 311 | 6,228 | 3,800 | 63.9 |
| CHICOUTIMI-JONQUIERE | 19 | 16 | - | 17 | 52 | 72 | 1,050 | 914 | 14.9 |
| EDMONTON | 341 | 14 | 52 | - | 407 | 287 | 4,817 | 4,133 | 16.5 |
| HALIFAX | 39 | 16 | 18 | 226 | 299 | 151 | 2,694 | 2,572 | 4.7 |
| HAMILTON | 134 | - | 36 | - | 170 | 148 | 4,183 | 4,555 | -8.2 |
| KITCHENER | 157 | 6 | 17 | - | 180 | 812 | 4,362 | 5,550 | -21.4 |
| LONDON | 101 | - | 94 | 314 | 509 | 417 | 4,634 | 4,861 | -4.7 |
| MONTREAL | 957 | 100 | 31 | 800 | 1,888 | 2,348 | 21,654 | 29,164 | -25.8 |
| OSHAWA | 89 | - | - | 167 | 256 | 183 | 3,509 | 3,611 | -2.8 |
| OTTAWA - HULL | 286 | 46 | 144 | 82 | 558 | 569 | 8,432 | 10,544 | -20.0 |
| OTTAWA | 205 | 2 | 63 | - | 270 | 402 | 5,624 | 8,250 | -31.8 |
| HULL | 81 | 44 | 81 | 82 | 288 | 167 | 2,808 | 2,294 | 22.4 |
| QUEBEC | 218 | 30 | 113 | 374 | 735 | 498 | 6,300 | 6,133 | 2.7 |

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10.000 ANES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

DECEMBER - 1989 - DECEMBRE

| Province or Area - Province ou région | Single detached - Maisons individuelles | Semi-detached - Maisons jumelées | Row - Rangées | Apartment and other - Appartements et autres | Total | | Cumulative Total - Total cumulatif | | |
|--|---|--|---------------------|--|------------------------------------|---|--|------------------------------------|--|
| | | | | | Current Month - Mois courant | Same Month Last Year - Même mois l'année précédente | Current Year - Année courante | Last Year - Année précédente | Percentage Change - Variation en pourcentage |
| REGINA | 19 | - | - | - | 19 | 22 | 597 | 1,018 | -41.4 |
| SAINTE JOHN | 49 | - | - | - | 49 | 86 | 570 | 927 | -38.5 |
| SASKATOON | 23 | - | - | - | 23 | 32 | 488 | 1,426 | -65.8 |
| SHERBROOKE | 32 | 2 | - | 83 | 117 | 194 | 1,420 | 1,308 | 8.6 |
| ST. CATHARINES - NIAGARA | 154 | 40 | 18 | 136 | 348 | 182 | 3,572 | 3,102 | 15.1 |
| ST. JOHN'S | 91 | 2 | - | 16 | 109 | 72 | 1,506 | 1,200 | 25.5 |
| SUDBURY | 55 | 2 | - | - | 57 | 39 | 1,344 | 1,189 | 13.0 |
| THUNDER BAY | 15 | 2 | - | - | 17 | 60 | 510 | 744 | -31.5 |
| TORONTO | 841 | 6 | 129 | 1,845 | 2,821 | 2,194 | 35,184 | 38,791 | -9.3 |
| TROIS-RIVIERES | 39 | 10 | - | 26 | 75 | 83 | 1,173 | 1,180 | -0.6 |
| VANCOUVER | 746 | 82 | 115 | 614 | 1,557 | 1,262 | 21,834 | 17,901 | 22.0 |
| VICTORIA | 111 | 9 | 36 | 161 | 317 | 173 | 3,247 | 2,459 | 32.0 |
| WINDSOR | 63 | - | - | 68 | 131 | 100 | 1,676 | 1,700 | -1.4 |
| WINNIPEG | 51 | - | - | - | 51 | 180 | 2,977 | 4,071 | -26.9 |
| LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS: | 975 | 66 | 84 | 310 | 1,435 | 1,818 | 22,291 | 20,720 | 7.6 |
| BARRIE | 28 | - | - | - | 28 | 370 | 2,915 | 1,739 | 67.6 |
| BELLEVILLE | 49 | - | - | - | 49 | 47 | 796 | 701 | 13.6 |
| BRANTFORD | 6 | 2 | 24 | - | 32 | 138 | 806 | 841 | -4.2 |
| CHARLOTTETOWN | 14 | - | - | 15 | 29 | 92 | 599 | 607 | -1.3 |
| CHILLIWACK | 61 | 2 | 6 | 6 | 75 | 36 | 763 | 453 | 68.4 |
| CORNWALL | 9 | - | - | - | 9 | 31 | 402 | 342 | 17.5 |
| DRUMMONDVILLE | 11 | - | - | 21 | 32 | 29 | 464 | 501 | -7.4 |
| FREDERICTON | 14 | - | - | - | 14 | 18 | 659 | 408 | 61.5 |
| GRANBY | 29 | 12 | 4 | 39 | 84 | 32 | 881 | 969 | -9.1 |
| GUELPH | 29 | - | - | - | 29 | 105 | 801 | 930 | -13.9 |
| KAHLOOPS | 27 | - | - | - | 27 | 14 | 381 | 246 | 54.9 |
| KELOWNA | 122 | - | 12 | - | 134 | 80 | 2,248 | 1,583 | 42.0 |
| KINGSTON | 46 | 22 | 4 | - | 72 | 160 | 1,616 | 1,635 | -1.2 |
| LETHBRIDGE | 38 | - | 12 | - | 50 | 52 | 228 | 252 | -9.5 |

TABLE 4: DWELLING STARTS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 4: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

DECEMBER - 1989 - DECEMBRE

| Province or Area - Province ou région | Single detached - Maisons individuelles | Semi-detached - Maisons jumelées | Row - Rangées | Apartment and other - Appartements et autres | Total | | Cumulative Total - Total cumulé | | |
|---|---|--|---------------------|--|------------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| | | | | | Current Month - Mois courant | Same Month Last Year - Même mois l'année précédente | Current Year - Année courante | Last Year - Année précédente | Percentage Change - Variation en pourcentage |
| HATSQUI | 109 | 6 | 4 | 50 | 169 | 79 | 1,942 | 1,715 | 13.2 |
| MEDICINE HAT | 15 | - | - | - | 15 | 10 | 239 | 168 | 42.3 |
| MONCTON | 19 | 4 | 10 | - | 33 | 67 | 595 | 842 | -29.3 |
| NANAIMO | 60 | - | 4 | 33 | 97 | 37 | 1,092 | 520 | 110.0 |
| NORTH BAY | 13 | 5 | - | - | 18 | 25 | 478 | 643 | -25.7 |
| PETERBOROUGH | 177 | 3 | - | - | 180 | 82 | 1,038 | 1,403 | -26.0 |
| PRINCE GEORGE | 10 | - | - | - | 10 | 9 | 202 | 154 | 31.2 |
| RED DEER | 18 | 6 | - | - | 24 | 25 | 402 | 426 | -5.6 |
| SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU | 8 | - | 4 | 71 | 83 | 125 | 801 | 1,654 | -51.6 |
| SARNIA | 16 | - | - | - | 16 | 45 | 417 | 517 | -19.3 |
| SAULT STE. MARIE | 13 | - | - | - | 13 | 29 | 520 | 588 | -11.6 |
| SHAWINIGAN | 3 | - | - | - | 3 | 26 | 279 | 335 | -16.7 |
| SYDNEY | 31 | 4 | - | 75 | 110 | 55 | 727 | 548 | 32.7 |

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHEVES DANS LES CENTRES URBAINS DE 10.000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONES METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

DECEMBER - 1989 - DECEMBRE

| Provinces or Area - Province ou région | Single detached - Maisons individuelles | Semi-detached - Maisons jumelées | Row - Rangées | Apartment and other - Appartements et autres | Total | | Cumulative Total - Total cumulatif | | |
|--|---|--|---------------------|--|------------------------------------|---|--|------------------------------------|--|
| | | | | | Current Month - Mois courant | Same Month Last Year - Même mois l'année précédente | Current Year - Année courante | Last Year - Année précédente | Percentage Change - Variation en pourcentage |
| CANADA | 8,117 | 443 | 1,367 | 4,587 | 14,514 | 13,508 | 185,613 | 187,305 | -0.9 |
| NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE | 206 | 7 | - | 35 | 248 | 136 | 2,233 | 1,823 | 22.5 |
| PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | 49 | 2 | - | - | 51 | 93 | 622 | 675 | -7.9 |
| NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE | 341 | 40 | - | 31 | 412 | 379 | 3,498 | 4,054 | -13.7 |
| NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK | 167 | 6 | 20 | 21 | 214 | 186 | 2,174 | 2,366 | -8.1 |
| QUEBEC | 1,497 | 156 | 80 | 1,155 | 2,888 | 3,700 | 43,257 | 58,262 | -25.8 |
| ONTARIO | 3,379 | 142 | 927 | 2,049 | 6,497 | 5,445 | 86,856 | 78,416 | 10.8 |
| MANITOBA | 172 | 6 | - | 117 | 295 | 415 | 5,391 | 4,586 | 17.6 |
| SASKATCHEWAN | 112 | 8 | 6 | 12 | 138 | 233 | 2,281 | 3,352 | -32.0 |
| ALBERTA | 847 | 26 | 32 | 4 | 909 | 755 | 10,625 | 9,016 | 17.8 |
| BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE | 1,347 | 50 | 302 | 1,163 | 2,862 | 2,166 | 28,676 | 24,755 | 15.8 |
| METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES: | 5,966 | 317 | 1,168 | 3,882 | 11,333 | 10,639 | 148,624 | 153,149 | -3.0 |
| CALGARY | 321 | 6 | 3 | 4 | 334 | 331 | 5,014 | 4,123 | 21.6 |
| CHICOUTIMI-JONQUIERE | 48 | 16 | 4 | 22 | 90 | 94 | 871 | 884 | -1.5 |
| EDMONTON | 409 | 10 | 4 | - | 423 | 315 | 4,167 | 3,718 | 14.1 |
| HALIFAX | 135 | 34 | - | 4 | 173 | 252 | 2,432 | 3,175 | -23.4 |
| HAMILTON | 154 | 6 | 114 | 104 | 378 | 442 | 4,817 | 5,122 | -6.0 |
| KITCHENER | 14 | - | - | 26 | 40 | 134 | 4,622 | 3,882 | 19.1 |
| LONDON | 95 | 6 | - | 86 | 187 | 320 | 4,638 | 5,201 | -10.8 |
| MONTREAL | 739 | 36 | 24 | 772 | 1,571 | 2,057 | 24,040 | 35,591 | -32.5 |
| OSHAWA | 281 | 2 | 91 | - | 374 | 496 | 3,362 | 3,277 | 2.6 |
| OTTAWA - HULL | 438 | 88 | 142 | 510 | 1,178 | 672 | 9,655 | 9,807 | -1.5 |
| OTTAWA | 294 | 26 | 136 | 435 | 891 | 443 | 7,015 | 7,774 | -9.8 |
| HULL | 144 | 62 | 6 | 75 | 287 | 229 | 2,640 | 2,033 | 29.9 |
| QUEBEC | 193 | 18 | 35 | 39 | 285 | 660 | 5,310 | 7,146 | -25.7 |

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLÉAU 5: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 ÂMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

DECEMBER - 1989 - DÉCEMBRE

| Province or Area - Province ou région | Single detached - Maisons individuelles | Semi-detached - Maisons jumelées | Row - Rangées | Apartment and other - Appartements et autres | Total | | Cumulative Total - Total cumulatif | | |
|--|---|--|---------------------|--|------------------------------------|---|--|------------------------------------|--|
| | | | | | Current Month - Mois courant | Same Month Last Year - Même mois l'année précédente | Current Year - Année courante | Last Year - Année précédente | Percentage Change - Variation en pourcentage |
| REGINA | 38 | 6 | - | - | 44 | 56 | 906 | 1,134 | -20.1 |
| SAINT JOHN | 48 | - | - | 21 | 69 | 57 | 754 | 974 | -22.6 |
| SASKATOON | 56 | 2 | 6 | - | 64 | 114 | 966 | 1,486 | -35.0 |
| SHERBROOKE | 55 | 4 | - | 33 | 92 | 41 | 1,472 | 1,599 | -7.9 |
| ST. CATHARINES - NIAGARA | 169 | 18 | 138 | 208 | 533 | 202 | 3,497 | 2,477 | 41.2 |
| ST. JOHN'S | 179 | 5 | - | 33 | 217 | 80 | 1,658 | 1,379 | 20.2 |
| SUDBURY | 90 | 6 | - | 32 | 128 | 60 | 1,385 | 1,078 | 28.5 |
| THUNDER BAY | 6 | 2 | - | - | 8 | 88 | 695 | 870 | -20.1 |
| TORONTO | 1,365 | 12 | 382 | 979 | 2,738 | 1,981 | 39,397 | 34,242 | 15.1 |
| TROIS-RIVIERES | 41 | 4 | - | 55 | 100 | 61 | 1,245 | 1,172 | 6.2 |
| VANCOUVER | 684 | 26 | 205 | 834 | 1,749 | 1,518 | 18,044 | 16,773 | 7.6 |
| VICTORIA | 111 | 4 | 20 | 3 | 138 | 129 | 2,660 | 2,319 | 14.7 |
| WINDSOR | 125 | - | - | - | 125 | 85 | 1,943 | 1,422 | 36.8 |
| WINNIPEG | 172 | 6 | - | 117 | 295 | 394 | 5,072 | 4,298 | 18.0 |
| LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS: | 1,218 | 66 | 126 | 553 | 1,963 | 1,700 | 21,293 | 18,334 | 16.1 |
| BARRIE | 198 | 2 | - | 72 | 272 | 158 | 2,805 | 1,077 | 160.4 |
| BELLEVILLE | 24 | - | - | 3 | 27 | 68 | 519 | 726 | -28.5 |
| BRANTFORD | 36 | 2 | - | 6 | 44 | 130 | 879 | 799 | 10.0 |
| CHARLOTTETOWN | 46 | 2 | - | - | 48 | 82 | 549 | 527 | 4.2 |
| CHILLIWACK | 46 | - | - | 7 | 53 | 44 | 683 | 353 | 93.5 |
| CORNWALL | 24 | 4 | - | - | 28 | 8 | 492 | 393 | 25.2 |
| DRUMMONDVILLE | 9 | - | 3 | 16 | 28 | 38 | 397 | 473 | -16.1 |
| FREDERICTON | 45 | - | - | - | 45 | 22 | 473 | 391 | 21.0 |
| GRANBY | 48 | 10 | - | 16 | 74 | 64 | 953 | 1,224 | -22.1 |
| GUELPH | 24 | - | - | - | 24 | 12 | 926 | 807 | 14.7 |
| KAMLOOPS | 19 | 4 | 14 | - | 37 | 18 | 297 | 281 | 5.7 |
| KELOWNA | 82 | 2 | - | 142 | 226 | 130 | 1,877 | 1,315 | 42.7 |
| KINGSTON | 45 | 10 | - | - | 55 | 110 | 1,651 | 1,252 | 31.9 |
| LETHBRIDGE | 36 | - | - | - | 36 | 9 | 261 | 214 | 22.0 |

TABLE 5: DWELLING COMPLETIONS IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 5: LOGEMENTS ACHEVES DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONES METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

DECEMBER - 1989 - DECEMBRE

| Province or Area - Province ou région | Single detached - Maisons individuelles | Semi-detached - Maisons jumelées | Row - Rangées | Apartment and other - Appartements et autres | Total | | Cumulative Total - Total cumuléatif | | |
|---|---|--|---------------------|--|------------------------------------|---|---|------------------------------------|--|
| | | | | | Current Month - Mois courant | Same Month Last Year - Même mois l'année précédente | Current Year - Année courante | Last Year - Année précédente | Percentage Change - Variation en pourcentage |
| MATSQUI | 97 | - | 48 | 158 | 303 | 105 | 1,843 | 1,515 | 21.6 |
| MEDICINE HAT | 23 | - | - | - | 23 | 16 | 262 | 232 | 12.9 |
| MONCTON | 44 | 4 | 20 | - | 68 | 78 | 661 | 724 | -8.7 |
| NANAIMO | 73 | - | 8 | 15 | 96 | 64 | 729 | 426 | 71.1 |
| NORTH BAY | 13 | 10 | - | 60 | 83 | 141 | 531 | 652 | -18.6 |
| PETERBOROUGH | 91 | - | - | - | 91 | 80 | 1,193 | 1,223 | -2.5 |
| PRINCE GEORGE | 19 | - | - | - | 19 | 17 | 134 | 155 | -13.5 |
| RED DEER | 23 | 10 | 25 | - | 58 | 40 | 456 | 355 | 28.4 |
| SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU | 19 | - | 8 | 40 | 67 | 92 | 807 | 1,621 | -50.2 |
| SARNIA | 18 | - | - | - | 18 | 47 | 440 | 456 | -3.5 |
| SAULT STE. MARIE | 44 | 6 | - | 6 | 56 | 54 | 600 | 406 | 47.8 |
| SHAWINIGAN | 15 | - | - | - | 15 | 12 | 341 | 358 | -4.7 |
| SYDNEY | 57 | - | - | 12 | 69 | 61 | 534 | 379 | 40.9 |

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONES METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

DECEMBER - 1989 - DECEMBRE

| Province or Area - Province ou région | Single detached - Maisons individuelles | Semi-detached - Maisons jumelées | Row - Rangées | Apartment and other - Appartements et autres | Total | | Percentage Change - Variation en pourcentage |
|--|---|--|---------------------|--|------------------------------------|---|--|
| | | | | | Current Month - Mois courant | Same Month Last Year - Même mois l'année précédente | |
| CANADA | 41,574 | 2,891 | 8,519 | 56,951 | 109,935 | 113,427 | -3.1 |
| NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE | 957 | 30 | 12 | 190 | 1,189 | 1,261 | -5.7 |
| PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | 92 | 10 | 4 | 204 | 310 | 299 | 3.7 |
| NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE | 822 | 136 | 79 | 1,321 | 2,358 | 1,973 | 19.5 |
| NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK | 534 | 58 | 50 | 274 | 916 | 891 | 2.8 |
| QUEBEC | 4,418 | 714 | 538 | 11,051 | 16,721 | 18,116 | -7.7 |
| ONTARIO | 21,946 | 885 | 4,524 | 33,437 | 60,792 | 67,538 | -10.0 |
| MANITOBA | 917 | 48 | 88 | 598 | 1,651 | 3,895 | -57.6 |
| SASKATCHEWAN | 281 | 24 | 91 | 282 | 678 | 1,577 | -57.0 |
| ALBERTA | 3,917 | 416 | 487 | 625 | 5,445 | 3,753 | 45.1 |
| BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE | 7,690 | 570 | 2,646 | 8,969 | 19,875 | 14,124 | 40.7 |
| METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES: | 31,917 | 2,290 | 6,730 | 49,890 | 90,827 | 96,394 | -5.8 |
| CALGARY | 2,033 | 292 | 240 | 301 | 2,866 | 1,681 | 70.5 |
| CHICOUTIMI-JONQUIERE | 71 | 46 | - | 240 | 357 | 181 | 97.2 |
| EDMONTON | 1,546 | 104 | 223 | 316 | 2,189 | 1,541 | 42.1 |
| HALIFAX | 395 | 114 | 79 | 1,079 | 1,667 | 1,371 | 21.6 |
| HAMILTON | 853 | 20 | 464 | 369 | 1,706 | 2,416 | -29.4 |
| KITCHENER | 760 | 32 | 554 | 2,330 | 3,676 | 4,035 | -8.9 |
| LONDON | 615 | 44 | 416 | 1,970 | 3,045 | 3,015 | 1.0 |
| MONTREAL | 2,463 | 337 | 186 | 6,414 | 9,400 | 11,684 | -19.5 |
| OSHAWA | 1,917 | 34 | 126 | 614 | 2,691 | 2,376 | 13.3 |
| OTTAWA - HULL | 1,501 | 208 | 681 | 1,472 | 3,862 | 5,082 | -24.0 |
| OTTAWA | 1,224 | 62 | 569 | 1,055 | 2,910 | 4,317 | -32.6 |
| HULL | 277 | 146 | 112 | 417 | 952 | 765 | 24.4 |
| QUEBEC | 597 | 84 | 208 | 1,882 | 2,771 | 1,782 | 55.5 |

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLÉAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

DECEMBER - 1989 - DECEMBRE

| Province or Area - Province ou région | Single detached - Maisons indivi- duelles | Semi- detached - Maisons jumelées | Row - Rangées | Apartment and other - Appartements et autres | Total | | Percentage Change - Variation en pourcentage |
|--|--|--|---------------------|--|---------------------------------------|--|--|
| | | | | | Current Month - Mois courant | Same Month Last Year - Même mois l'année précédente | |
| REGINA | 138 | 24 | 50 | 86 | 298 | 612 | -51.3 |
| SAINT JOHN | 155 | - | 14 | - | 169 | 353 | -52.1 |
| SASKATOON | 94 | - | 34 | 77 | 205 | 694 | -70.5 |
| SHERBROOKE | 137 | 8 | 7 | 274 | 426 | 483 | -11.8 |
| ST. CATHARINES - NIAGARA | 689 | 196 | 231 | 836 | 1,952 | 2,007 | -2.7 |
| ST. JOHN'S | 556 | 10 | - | 148 | 714 | 865 | -17.5 |
| SUDBURY | 416 | 49 | 4 | 212 | 681 | 743 | 8.3 |
| THUNDER BAY | 233 | 26 | - | 89 | 348 | 539 | -35.4 |
| TORONTO | 10,337 | 120 | 1,114 | 22,199 | 33,770 | 38,666 | -12.7 |
| TROIS-RIVIERES | 120 | 18 | 4 | 304 | 446 | 521 | -14.4 |
| VANCOUVER | 4,439 | 430 | 1,687 | 7,021 | 13,577 | 9,879 | 37.4 |
| VICTORIA | 530 | 54 | 230 | 916 | 1,730 | 1,223 | 41.5 |
| WINDSOR | 432 | - | 90 | 157 | 679 | 948 | -28.4 |
| WINNIPEG | 890 | 40 | 88 | 584 | 1,602 | 3,697 | -56.7 |
| LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS: | 5,372 | 382 | 986 | 4,197 | 10,937 | 10,147 | 7.8 |
| BARRIE | 1,012 | 20 | 6 | 502 | 1,540 | 1,314 | 17.2 |
| BELLEVILLE | 185 | - | 54 | 241 | 480 | 267 | 79.8 |
| BRANTFORD | 140 | 11 | 92 | 165 | 408 | 484 | -15.7 |
| CHARLOTTETOWN | 87 | 10 | 4 | 204 | 305 | 252 | 21.0 |
| CHILLIWACK | 194 | 4 | 21 | 62 | 281 | 201 | 39.8 |
| CORNWALL | 48 | 24 | 15 | 57 | 144 | 230 | -37.4 |
| DRUMMONDVILLE | 50 | 6 | - | 172 | 228 | 163 | 39.9 |
| FREDERICTON | 116 | 4 | - | 186 | 306 | 122 | 150.8 |
| GRANBY | 84 | 33 | 4 | 115 | 236 | 312 | -24.4 |
| GUELPH | 172 | 2 | - | 218 | 392 | 520 | -24.6 |
| KAMLOOPS | 136 | 6 | 27 | - | 169 | 66 | 156.1 |
| KELOWNA | 490 | 10 | 229 | 312 | 1,041 | 778 | 33.8 |
| KINGSTON | 331 | 58 | 93 | 709 | 1,119 | 1,260 | -11.2 |
| LETHBRIDGE | 76 | - | 12 | 8 | 96 | 134 | -28.4 |

TABLE 6: DWELLING UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER.
CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 6: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10.000 AMES ET PLUS.
CANADA, PROVINCES, REGIONES METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

DECEMBER - 1989 - DECEMBRE

| Province or Area - Province ou région | Single detached - Maisons individuelles | Semi-detached - Maisons jumelées | Row - Rangées | Apartment and other - Appartements et autres | Total | | Percentage Change - Variation en pourcentage |
|---|---|--|---------------------|--|------------------------------------|---|--|
| | | | | | Current Month - Mois courant | Same Month Last Year - Même mois l'année précédente | |
| MATSQUI | 433 | 18 | 138 | 352 | 941 | 830 | 13.4 |
| MEDICINE HAT | 64 | 2 | - | - | 66 | 57 | 15.8 |
| MONCTON | 169 | 36 | 36 | 52 | 293 | 358 | -18.2 |
| NANAIMO | 373 | 12 | 71 | 141 | 597 | 245 | 143.7 |
| NORTH BAY | 100 | 79 | 46 | 76 | 301 | 355 | -15.2 |
| PETERBOROUGH | 319 | 7 | 72 | 127 | 525 | 745 | -29.5 |
| PRINCE GEORGE | 73 | - | 18 | - | 91 | 34 | 167.6 |
| RED DEER | 189 | 16 | - | - | 105 | 179 | -41.3 |
| SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU | 19 | 2 | 4 | 121 | 146 | 168 | -13.1 |
| SARNIA | 103 | - | - | 79 | 182 | 206 | -11.6 |
| SAULT STE. MARIE | 128 | 4 | 40 | 56 | 228 | 312 | -26.9 |
| SHAWINIGAN | 43 | - | 4 | 12 | 59 | 130 | -54.6 |
| SYDNEY | 338 | 18 | - | 230 | 586 | 425 | 37.9 |

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVES ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

| Centre - Agglomération | Starts - Mises en chantier | | | | Completions - Achèvements | | | | Under construction - En construction | | |
|---|----------------------------------|---------------------------|--------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------|------------------------------|---|--------------------------------------|---------|
| | 1988 | December - Décembre | | Jan.-Dec. - Janv.-Déc. | | December - Décembre | | Jan.-Dec. - Janv.-Déc. | | End of December - Fin décembre | |
| | | 1988 | 1989 | 1988 | 1989 | 1988 | 1989 | 1988 | 1989 | 1988 | 1989 |
| | | | | | | | | | | | |
| CANADA | 189,635 | 13,459 | 13,891 | 189,635 | 183,323 | 13,508 | 14,514 | 187,305 | 185,613 | 113,427 | 109,935 |
| ATLANTIC PROVINCES - PROVINCES DE L'ATLANTIQUE | 8,594 | 589 | 674 | 8,594 | 8,868 | 794 | 925 | 8,918 | 8,527 | 4,424 | 4,773 |
| NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE | 1,710 | 79 | 116 | 1,710 | 2,152 | 136 | 248 | 1,823 | 2,233 | 1,261 | 1,189 |
| CARBONAR, CA - AR | 96 | 3 | - | 96 | 101 | 1 | 10 | 58 | 119 | 118 | 99 |
| CORNER BROOK, CA - AR | 240 | 1 | 5 | 240 | 267 | 35 | 19 | 241 | 220 | 170 | 219 |
| GANDER, CA - AR | 50 | - | - | 50 | 91 | 4 | - | 43 | 67 | 20 | 44 |
| GRAND FALLS, CA - AR | 124 | 3 | 2 | 124 | 187 | 16 | 2 | 102 | 169 | 88 | 113 |
| LABRADOR CITY, CA - AR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ST. JOHN'S, METRO | 1,200 | 72 | 109 | 1,200 | 1,506 | 80 | 217 | 1,379 | 1,658 | 865 | 714 |
| PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | 781 | 93 | 29 | 781 | 632 | 93 | 51 | 675 | 622 | 299 | 310 |
| CHARLOTTETOWN, CA - AR | 607 | 92 | 29 | 607 | 599 | 82 | 48 | 927 | 549 | 252 | 305 |
| SUMMERSIDE, CA - AR | 174 | 1 | - | 174 | 33 | 11 | 3 | 148 | 73 | 47 | 5 |
| NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE | 3,670 | 234 | 429 | 3,670 | 3,885 | 379 | 412 | 4,054 | 3,498 | 1,973 | 2,358 |
| HALIFAX, METRO | 2,572 | 151 | 299 | 2,572 | 2,694 | 252 | 173 | 3,175 | 2,432 | 1,371 | 1,667 |
| NEW GLASGOW, CA - AR | 212 | 10 | 8 | 212 | 178 | 35 | 48 | 202 | 184 | 68 | 58 |
| SYDNEY, CA - AR | 548 | 55 | 110 | 548 | 727 | 61 | 69 | 379 | 534 | 425 | 586 |
| TRURO, CA - AR | 338 | 18 | 12 | 338 | 286 | 31 | 122 | 298 | 348 | 109 | 47 |
| NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK | 2,443 | 183 | 100 | 2,443 | 2,199 | 186 | 214 | 2,366 | 2,174 | 891 | 916 |
| BATHURST, CA - AR | 135 | 2 | 2 | 135 | 235 | 13 | 26 | 126 | 187 | 36 | 85 |
| CAMPBELLTON.(3) CA - AR | 29 | - | - | 29 | 34 | 3 | 6 | 47 | 25 | 3 | 12 |
| EDMUNDSTON, CA - AR | 92 | 10 | 2 | 92 | 106 | 13 | - | 104 | 74 | 19 | 51 |
| FREDERICTON, CA - AR | 408 | 18 | 14 | 408 | 659 | 22 | 45 | 391 | 473 | 122 | 306 |
| MONCTON, CA - AR | 842 | 67 | 33 | 842 | 595 | 78 | 68 | 724 | 661 | 358 | 293 |
| SAINT JOHN, METRO | 927 | 86 | 49 | 927 | 570 | 57 | 69 | 974 | 754 | 353 | 169 |
| QUEBEC | 50,581 | 4,116 | 3,875 | 50,581 | 41,859 | 3,700 | 2,888 | 58,262 | 43,257 | 18,116 | 16,721 |
| ALMA, V | 190 | 8 | 17 | 190 | 147 | 8 | 18 | 182 | 153 | 28 | 20 |
| BAIE-COMEAU, CA - AR | 110 | 9 | 36 | 110 | 137 | 22 | 6 | 100 | 75 | 28 | 90 |
| CAMPBELLTON.(4) CA - AR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

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

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

| Centre - Agglomération | Starts - Mises en chantier | | | | Completions - Achèvements | | | | Under construction - En construction | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------|------------------------------|---|--------------------------------------|---------------|
| | 1988 | December - Décembre | | Jan.-Dec. - Janv.-Déc. | | December - Décembre | | Jan.-Dec. - Janv.-Déc. | | End of December - Fin décembre | |
| | | 1988 | 1989 | 1988 | 1989 | 1988 | 1989 | 1988 | 1989 | 1988 | 1989 |
| | | | | | | | | | | | |
| CHICOUTIMI-JONQUIERE, METRO | 914 | 72 | 52 | 914 | 1,050 | 94 | 90 | 884 | 871 | 181 | 357 |
| COWANSVILLE, CA - AR | 142 | - | 14 | 142 | 61 | 3 | 5 | 194 | 70 | 31 | 22 |
| DOLBEAU, CA - AR | 58 | 1 | 14 | 58 | 90 | 4 | 8 | 65 | 75 | 6 | 20 |
| DRUMMONDVILLE, CA - AR | 501 | 29 | 32 | 501 | 464 | 38 | 28 | 473 | 397 | 163 | 228 |
| GASPE, V | 44 | 6 | 1 | 44 | 80 | 15 | 28 | 69 | 85 | 14 | 9 |
| GRANBY, CA - AR | 969 | 32 | 84 | 969 | 881 | 64 | 74 | 1,224 | 953 | 312 | 236 |
| HAWKESBURY.(5) CA - AR | 17 | 1 | - | 17 | 23 | - | - | 11 | 29 | 10 | 4 |
| HULL.(6) METRO | 2,294 | 167 | 288 | 2,294 | 2,808 | 225 | 287 | 2,033 | 2,640 | 765 | 952 |
| JOLIETTE, CA - AR | 270 | 46 | 16 | 270 | 221 | 13 | 9 | 318 | 264 | 101 | 58 |
| LA TUQUE, CA - AR | 45 | - | - | 45 | 20 | 1 | 2 | 33 | 27 | 12 | 5 |
| LACHUTE, CA - AR | 88 | 4 | 22 | 88 | 78 | 3 | 13 | 50 | 94 | 48 | 32 |
| MAGOG, CA - AR | 375 | - | 4 | 375 | 169 | - | 5 | 386 | 238 | 205 | 142 |
| MATANE, CA - AR | 47 | 6 | 25 | 47 | 84 | 3 | 3 | 44 | 36 | 18 | 50 |
| MONTMAGNY, CA - AR | 70 | 15 | 1 | 70 | 26 | 2 | 2 | 102 | 41 | 20 | 5 |
| MONTREAL, METRO | 29,164 | 2,348 | 1,888 | 29,164 | 21,654 | 2,057 | 1,571 | 35,591 | 24,040 | 11,684 | 9,400 |
| PEMBROKE.(7) CA - AR | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| QUEBEC, METRO | 6,133 | 498 | 735 | 6,133 | 6,300 | 660 | 285 | 7,146 | 5,310 | 1,782 | 2,771 |
| RIMOUSKI, CA - AR | 452 | 37 | 19 | 452 | 269 | 21 | 5 | 425 | 283 | 168 | 142 |
| RIVIERE-DU-LOUP, CA - AR | 263 | 9 | 12 | 263 | 170 | 9 | 8 | 246 | 177 | 57 | 41 |
| ROBERVAL, V | 61 | 8 | 10 | 61 | 73 | 8 | 2 | 72 | 51 | 19 | 41 |
| ROUYN, CA - AR | 304 | 84 | 3 | 304 | 537 | 28 | 35 | 336 | 582 | 126 | 81 |
| SAINT-GEORGES, CA - AR | 321 | 6 | 25 | 321 | 234 | 9 | 4 | 391 | 230 | 44 | 48 |
| SAINT-HYACINTHE, CA - AR | 398 | 108 | 10 | 398 | 374 | 46 | 9 | 365 | 440 | 131 | 50 |
| SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU, CA - AR | 1,634 | 125 | 83 | 1,634 | 801 | 92 | 67 | 1,621 | 807 | 168 | 146 |
| SAINT-JEROME, CA - AR | 931 | 54 | 132 | 931 | 1,137 | 50 | 35 | 962 | 991 | 293 | 441 |
| SALABERRY-DE-VALLEYFIELD, CA - AR | 386 | 28 | 31 | 386 | 219 | 14 | 20 | 365 | 276 | 108 | 49 |
| SEPT-ILES, CA - AR | 27 | 20 | 4 | 27 | 36 | 1 | 3 | 1 | 48 | 26 | 14 |
| SHAWINIGAN, CA - AR | 335 | 26 | 3 | 335 | 279 | 12 | 15 | 358 | 341 | 130 | 59 |
| SHERBROOKE, METRO | 1,308 | 194 | 117 | 1,308 | 1,420 | 41 | 92 | 1,539 | 1,472 | 483 | 426 |
| SOREL, CA - AR | 458 | 37 | 25 | 458 | 240 | 22 | 18 | 438 | 293 | 128 | 51 |
| THETFORD MINES, CA - AR | 52 | 2 | 17 | 52 | 63 | 3 | 3 | 36 | 60 | 23 | 26 |
| TROIS-RIVIERES, METRO | 1,180 | 83 | 75 | 1,180 | 1,173 | 61 | 100 | 1,172 | 1,245 | 521 | 446 |
| VAL-D'OR, CA - AR | 677 | 47 | 30 | 677 | 253 | 50 | 23 | 662 | 325 | 151 | 78 |
| VICTORIAVILLE, CA - AR | 343 | 6 | 50 | 343 | 287 | 17 | 15 | 308 | 237 | 132 | 181 |
| ONTARIO | 86,944 | 5,897 | 5,520 | 86,944 | 81,026 | 5,445 | 6,497 | 78,416 | 86,856 | 67,538 | 60,792 |
| BARRIE, CA - AR | 1,739 | 370 | 28 | 1,739 | 2,915 | 158 | 272 | 1,077 | 2,805 | 1,314 | 1,540 |
| BELLEVILLE, CA - AR | 701 | 47 | 49 | 701 | 796 | 68 | 27 | 726 | 519 | 267 | 480 |
| BRANTFORD, CA - AR | 841 | 138 | 32 | 841 | 806 | 130 | 44 | 799 | 879 | 484 | 408 |
| BROCKVILLE, CA - AR | 332 | 6 | 7 | 332 | 209 | 9 | 2 | 203 | 374 | 287 | 119 |
| CHATHAM, CA - AR | 223 | 9 | 18 | 223 | 222 | 17 | 51 | 339 | 221 | 88 | 89 |
| COBourg, CA - AR | 76 | 8 | 1 | 76 | 404 | 9 | 32 | 133 | 210 | 51 | 245 |
| COLLINGWOOD, CA - AR | 222 | 34 | 2 | 222 | 628 | 4 | 31 | 241 | 493 | 242 | 376 |
| CORNWALL, CA - AR | 342 | 31 | 9 | 342 | 402 | 8 | 28 | 393 | 492 | 230 | 144 |
| DUNNVILLE, T | 83 | 8 | 13 | 83 | 92 | 6 | - | 78 | 42 | 33 | 83 |
| ELLIOT LAKE, CA - AR | 7 | 2 | - | 7 | 10 | 3 | - | 8 | 5 | 3 | 8 |
| GUELPH, CA - AR | 930 | 105 | 29 | 930 | 801 | 12 | 24 | 807 | 926 | 520 | 392 |
| HAILEYBURY, CA - AR | 62 | 2 | 2 | 62 | 31 | 2 | 8 | 52 | 46 | 25 | 10 |
| HALDIMAND, T | 209 | 16 | 28 | 209 | 235 | 22 | - | 245 | 200 | 98 | 126 |
| HAMILTON, METRO | 4,555 | 148 | 170 | 4,555 | 4,183 | 442 | 378 | 5,122 | 4,817 | 2,416 | 1,706 |
| HAWKESBURY.(8) CA - AR | 64 | 3 | 19 | 64 | 80 | 8 | 27 | 143 | 64 | 17 | 33 |
| HUNTSVILLE, T | 420 | 8 | 35 | 420 | 506 | 9 | 31 | 278 | 339 | 321 | 488 |
| KAPUSKASING, CA - AR | 15 | - | - | 15 | 21 | 2 | 2 | 19 | 19 | 6 | 2 |
| KENORA, CA - AR | 75 | 8 | 2 | 75 | 47 | - | - | 100 | 84 | 47 | 10 |
| KINGSTON, CA - AR | 1,635 | 160 | 72 | 1,635 | 1,616 | 110 | 55 | 1,252 | 1,651 | 1,260 | 1,191 |
| KIRKLAND LAKE, CA - AR | 20 | - | - | 20 | 54 | 2 | 3 | 25 | 10 | 2 | 46 |
| KITCHENER, METRO | 5,550 | 812 | 180 | 5,550 | 4,362 | 134 | 40 | 3,882 | 4,622 | 4,035 | 3,676 |
| LEAMINGTON, CA - AR | 94 | 2 | 6 | 94 | 144 | 7 | 13 | 120 | 142 | 26 | 29 |
| LINDSAY, CA - AR | 201 | 7 | 28 | 201 | 340 | 24 | 6 | 292 | 218 | 80 | 201 |

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

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 ANES ET PLUS, CANADA ET PROVINCES (UNITÉS DE LOGEMENT)

| Centre - Agglomération | Starts - Mises en chantier | | | | Completions - Achèvements | | | | Under construction - En construction | | |
|---|----------------------------------|---------------------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------|------------------------------|--|--------------------------------------|--------------|
| | 1988 | December - Décembre | | Jan.-Dec. - Janv.-Déc. | | December - Décembre | | Jan.-Dec. - Janv.-Déc. | | End of December - Fin décembre | |
| | | 1988 | 1989 | 1988 | 1989 | 1988 | 1989 | 1988 | 1989 | 1988 | 1989 |
| | | | | | | | | | | | |
| LONDON, METRO | 4.861 | 417 | 509 | 4.861 | 4.634 | 320 | 187 | 5.201 | 4.638 | 3.015 | 3.045 |
| MIDLAND, CA - AR | 460 | 54 | 12 | 460 | 636 | 32 | 54 | 475 | 501 | 206 | 343 |
| NANTICOKE, C | 224 | 25 | 18 | 224 | 333 | 22 | - | 199 | 250 | 89 | 171 |
| NORTH BAY, CA - AR | 643 | 25 | 18 | 643 | 478 | 141 | 83 | 652 | 531 | 355 | 301 |
| ORILLIA, CA - AR | 385 | - | 15 | 385 | 453 | 35 | 37 | 323 | 349 | 199 | 291 |
| OSHAWA, METRO | 3.611 | 183 | 256 | 3.611 | 3.509 | 496 | 374 | 3.277 | 3.362 | 2.376 | 2.691 |
| OTTAWA.(9) METRO | 8.250 | 402 | 270 | 8.250 | 5.624 | 443 | 891 | 7.774 | 7.015 | 4.317 | 2.910 |
| OWEN SOUND, CA - AR | 194 | 11 | 5 | 194 | 285 | - | 20 | 286 | 170 | 93 | 206 |
| PEMBROKE.(10) CA - AR | 189 | 5 | 37 | 189 | 238 | - | 3 | 80 | 195 | 152 | 195 |
| PETERBOROUGH, CA - AR | 1.403 | 82 | 180 | 1.403 | 1.038 | 80 | 91 | 1.223 | 1.193 | 745 | 525 |
| PORT HOPE, T | 163 | 18 | 10 | 163 | 178 | 6 | 30 | 173 | 157 | 38 | 59 |
| SARNIA, CA - AR | 517 | 45 | 16 | 517 | 417 | 47 | 18 | 456 | 440 | 206 | 182 |
| SAULT STE. MARIE, CA - AR | 588 | 29 | 13 | 588 | 520 | 54 | 56 | 406 | 600 | 312 | 228 |
| SIMCOE, CA - AR | 78 | 11 | 8 | 78 | 176 | 19 | - | 147 | 124 | 20 | 75 |
| ST. CATHARINES - NIAGARA, METRO | 3.102 | 182 | 348 | 3.102 | 3.572 | 202 | 533 | 2.477 | 3.497 | 2.007 | 1.952 |
| STRATFORD, CA - AR | 190 | 8 | - | 190 | 72 | 17 | 2 | 140 | 161 | 105 | 15 |
| SUDBURY, METRO | 1.189 | 39 | 57 | 1.189 | 1.344 | 60 | 128 | 1.078 | 1.385 | 743 | 681 |
| THUNDER BAY, METRO | 744 | 60 | 17 | 744 | 510 | 88 | 8 | 870 | 695 | 539 | 348 |
| TILLSONBURG, CA - AR | 192 | 6 | 11 | 192 | 135 | 13 | 18 | 224 | 155 | 85 | 65 |
| TIMMINS, CA - AR | 285 | 15 | 14 | 285 | 346 | 34 | 5 | 366 | 280 | 35 | 99 |
| TORONTO, METRO | 38.791 | 2.194 | 2.821 | 38.791 | 35.184 | 1.981 | 2.738 | 34.242 | 39.397 | 38.666 | 33.770 |
| WALLACEBURG, CA - AR | 81 | 5 | 9 | 81 | 112 | - | 5 | 97 | 92 | 65 | 85 |
| WINDSOR, METRO | 1.700 | 100 | 131 | 1.700 | 1.676 | 85 | 125 | 1.422 | 1.945 | 948 | 679 |
| WOODSTOCK, CA - AR | 708 | 57 | 15 | 708 | 652 | 84 | 17 | 494 | 546 | 370 | 474 |
| PRAIRIE PROVINCES - PROVINCES DES PRAIRIES | 16.640 | 1.038 | 1.091 | 16.640 | 16.927 | 1.403 | 1.342 | 16.954 | 18.297 | 9.225 | 7.774 |
| MANITOBA | 4.448 | 204 | 51 | 4.448 | 3.147 | 415 | 295 | 4.586 | 4.586 | 3.895 | 1.651 |
| BRANDON, C | 274 | 17 | - | 274 | 94 | 5 | - | 155 | 241 | 167 | 20 |
| PORTAGE LA PRAIRIE, CA - AR | 56 | - | - | 56 | 26 | 5 | - | 32 | 39 | 20 | 7 |
| SELKIRK, CA - AR | 32 | 2 | - | 32 | 19 | 4 | - | 73 | 22 | 4 | 1 |
| THOMPSON, CA - AR | 15 | 5 | - | 15 | 31 | 7 | - | 8 | 17 | 7 | 21 |
| WINNIPEG, METRO | 4.071 | 180 | 51 | 4.071 | 2.977 | 394 | 295 | 4.298 | 5.072 | 3.697 | 1.602 |
| SASKATCHEWAN | 2.980 | 112 | 54 | 2.980 | 1.435 | 233 | 138 | 3.352 | 2.281 | 1.577 | 678 |
| ESTEVAN, C | 112 | 38 | 1 | 112 | 20 | 2 | 1 | 108 | 88 | 77 | 9 |
| LLOYDMINSTER.(11) CA - AR | 19 | - | - | 19 | 2 | 3 | - | 21 | 6 | 5 | 1 |
| MOOSE JAW, CA - AR | 66 | 2 | - | 66 | 82 | 5 | 4 | 99 | 33 | 11 | 60 |
| NORTH BOTTLEFORD, CA - AR | 41 | 4 | 1 | 41 | 54 | 5 | 4 | 112 | 51 | 16 | 18 |
| PRINCE ALBERT, CA - AR | 141 | 13 | 3 | 141 | 80 | 39 | 3 | 168 | 99 | 81 | 27 |
| REGINA, METRO | 1.018 | 22 | 19 | 1.018 | 597 | 56 | 44 | 1.134 | 906 | 612 | 298 |
| SASKATOON, METRO | 1.426 | 32 | 23 | 1.426 | 488 | 114 | 64 | 1.486 | 966 | 694 | 205 |
| SWIFT CURRENT, CA - AR | 69 | - | - | 69 | 12 | 2 | - | 108 | 38 | 33 | 6 |
| WEYBURN, C | 14 | - | 7 | 14 | 56 | - | 16 | 47 | 35 | - | 21 |
| YORKTON, CA - AR | 74 | 1 | - | 74 | 44 | 7 | 2 | 69 | 59 | 48 | 33 |
| ALBERTA | 9.212 | 722 | 986 | 9.212 | 12.345 | 753 | 909 | 9.016 | 10.625 | 3.753 | 5.445 |
| CALGARY, METRO | 3.800 | 311 | 470 | 3.800 | 6.228 | 331 | 334 | 4.123 | 5.014 | 1.681 | 2.866 |

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

TABLE 7: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABEAU 7: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHEVES ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)

| Centre - Agglomération | Starts - Mises en chantier | | | | Completions - Achèvements | | | | Under construction - En construction | | |
|--|----------------------------------|---------------------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------|------------------------------|---|--------------------------------------|---------------|
| | 1988 | December - Décembre | | Jan.-Dec. - Janv.-Déc. | | December - Décembre | | Jan.-Dec. - Janv.-Déc. | | End of December - Fin décembre | |
| | | 1988 | 1989 | 1988 | 1989 | 1988 | 1989 | 1988 | 1989 | 1988 | 1989 |
| | | | | | | | | | | | |
| CAMROSE, CA - AR | 28 | 2 | 6 | 28 | 74 | 6 | 2 | 25 | 61 | 12 | 25 |
| EDMONTON, METRO | 4,133 | 287 | 407 | 4,133 | 4,817 | 315 | 423 | 3,718 | 4,167 | 1,541 | 2,189 |
| FORT McMURRAY, CA - AR | 155 | 13 | 2 | 153 | 116 | 12 | 11 | 114 | 143 | 66 | 35 |
| GRANDE PRAIRIE, CA - AR | 143 | 11 | 8 | 143 | 163 | 12 | 14 | 135 | 166 | 46 | 43 |
| LETHBRIDGE, CA - AR | 252 | 52 | 50 | 252 | 228 | 9 | 36 | 214 | 261 | 134 | 96 |
| LLOYDMINSTER, (12) CA - AR | 61 | 8 | 2 | 61 | 28 | 6 | 3 | 41 | 55 | 31 | 4 |
| MEDICINE HAT, CA - AR | 168 | 10 | 15 | 168 | 239 | 16 | 23 | 232 | 262 | 57 | 66 |
| RED DEER, CA - AR | 426 | 25 | 24 | 426 | 402 | 40 | 58 | 355 | 456 | 179 | 105 |
| WETASKIWIN, C | 46 | 3 | 2 | 46 | 50 | 8 | 5 | 59 | 40 | 6 | 16 |
| BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE | 26,876 | 1,819 | 2,731 | 26,876 | 34,643 | 2,166 | 2,862 | 24,755 | 28,676 | 14,124 | 19,875 |
| CAMPBELL RIVER, CA - AR | 263 | 7 | 83 | 263 | 470 | 23 | 38 | 187 | 404 | 145 | 220 |
| CHILLIWACK, CA - AR | 453 | 36 | 75 | 453 | 763 | 44 | 53 | 353 | 683 | 201 | 281 |
| COURTENAY, CA - AR | 272 | 13 | 95 | 272 | 486 | 43 | 56 | 260 | 351 | 97 | 236 |
| CRANBROOK, CA - AR | 39 | - | 2 | 39 | 35 | 2 | 3 | 34 | 32 | 10 | 13 |
| DAWSON CREEK, CA - AR | 11 | 2 | - | 11 | 9 | 1 | - | 13 | 6 | 1 | 4 |
| DUNCAN, CA - AR | 212 | 20 | 31 | 212 | 317 | 23 | 22 | 170 | 248 | 105 | 152 |
| FORT ST. JOHN, CA - AR | 8 | - | 2 | 8 | 31 | - | 2 | 10 | 19 | 1 | 13 |
| KAMLOOPS, CA - AR | 246 | 14 | 27 | 246 | 381 | 18 | 37 | 281 | 297 | 66 | 169 |
| KELOWNA, CA - AR | 1,583 | 80 | 134 | 1,583 | 2,248 | 130 | 226 | 1,315 | 1,877 | 778 | 1,041 |
| KITIMAT, CA - AR | 1 | - | 1 | 1 | 12 | - | 3 | 4 | 8 | - | 4 |
| MATSQUI, CA - AR | 1,715 | 79 | 169 | 1,715 | 1,942 | 105 | 303 | 1,515 | 1,843 | 830 | 941 |
| NANAIMO, CA - AR | 520 | 37 | 97 | 520 | 1,092 | 64 | 96 | 426 | 729 | 245 | 597 |
| PENTICTON, CA - AR | 409 | 49 | 71 | 409 | 514 | 17 | 52 | 285 | 528 | 217 | 199 |
| PORT ALBERNI, CA - AR | 54 | 2 | 1 | 54 | 78 | 8 | 11 | 64 | 60 | 39 | 56 |
| POWELL RIVER, CA - AR | 30 | - | 3 | 30 | 25 | - | 4 | 40 | 37 | 24 | 12 |
| PRINCE GEORGE, CA - AR | 154 | 9 | 10 | 154 | 202 | 17 | 19 | 155 | 134 | 34 | 91 |
| PRINCE RUPERT, CA - AR | 39 | - | 6 | 39 | 78 | 1 | 5 | 39 | 73 | 15 | 28 |
| QUESNEL, CA - AR | 105 | 10 | - | 105 | 136 | 3 | 7 | 123 | 108 | 43 | 68 |
| SALMON ARM, DM | 39 | 2 | 4 | 39 | 48 | 1 | 4 | 24 | 35 | 15 | 32 |
| SQUAMISH, DM | 59 | 5 | - | 59 | 95 | - | - | 36 | 78 | 38 | 55 |
| TERRACE, CA - AR | 58 | 3 | 11 | 58 | 143 | 3 | 8 | 64 | 91 | 29 | 74 |
| TRAIL, CA - AR | 9 | 1 | 3 | 9 | 17 | - | - | 11 | 10 | 9 | 15 |
| VANCOUVER, METRO | 17,901 | 1,262 | 1,557 | 17,901 | 21,834 | 1,518 | 1,749 | 16,773 | 18,044 | 9,879 | 13,577 |
| VERNON, CA - AR | 223 | 15 | 24 | 223 | 389 | 16 | 25 | 228 | 294 | 77 | 238 |
| VICTORIA, METRO | 2,459 | 173 | 317 | 2,459 | 3,247 | 129 | 138 | 2,319 | 2,660 | 1,223 | 1,730 |
| WILLIAMS LAKE, CA - AR | 14 | - | 8 | 14 | 51 | - | 1 | 26 | 27 | 3 | 29 |

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

TABLE 8: APARTMENT DWELLINGS STARTED, BY SIZE OF BUILDINGS, IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES
 TABLEAU 8: APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER, PAR TAILLE DE BATIMENTS, DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS

DECEMBER - 1989 - DECEMBRE

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

| Province or Area Province ou région | 1-9 units unités | | 10-24 units unités | | 25-49 units unités | | 50-99 units unités | | 100+ units unités | | Total | |
|--|------------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|-------------------------|----------------|---------------|----------------|
| | Bldgs | Units | Bldgs | Units | Bldgs | Units | Bldgs | Units | Bldgs | Units | Bldgs | Units |
| | Edifi- ces | Loge- ments | Edifi- ces | Loge- ments | Edifi- ces | Loge- ments | Edifi- ces | Loge- ments | Edifi- ces | Loge- ments | Edifi- ces | Loge- ments |
| CANADA | 258 | 1,179 | 50 | 784 | 15 | 476 | 14 | 943 | 12 | 2,305 | 349 | 5,687 |
| NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE | 8 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 16 |
| PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | - | - | 1 | 15 | - | - | - | - | - | - | 1 | 15 |
| NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE | 1 | 4 | 2 | 39 | 2 | 74 | 3 | 184 | - | - | 8 | 301 |
| NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| QUEBEC | 233 | 1,070 | 39 | 628 | 5 | 162 | - | - | - | - | 277 | 1,860 |
| ONTARIO | 4 | 11 | 3 | 42 | 1 | 30 | 6 | 440 | 10 | 2,051 | 24 | 2,574 |
| MANITOBA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SASKATCHEWAN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ALBERTA | 2 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 8 |
| BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE | 10 | 70 | 5 | 60 | 7 | 210 | 5 | 319 | 2 | 254 | 29 | 913 |
| METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES: | 201 | 916 | 32 | 517 | 10 | 316 | 13 | 883 | 12 | 2,305 | 268 | 4,937 |
| CALGARY | 2 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 8 |
| CHICOUTIMI-JONQUIERE | 4 | 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 17 |
| EDMONTON | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HALIFAX | 1 | 4 | 1 | 24 | 2 | 74 | 2 | 124 | - | - | 6 | 226 |
| HAMILTON | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| KITCHENER | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| LONDON | - | - | 1 | 12 | - | - | 2 | 192 | 1 | 110 | 4 | 314 |
| MONTREAL | 100 | 475 | 18 | 290 | 1 | 35 | - | - | - | - | 119 | 800 |
| OSHAWA | - | - | 1 | 18 | - | - | - | - | 1 | 149 | 2 | 167 |
| OTTAWA - HULL | 10 | 67 | 1 | 15 | - | - | - | - | - | - | 11 | 82 |
| OTTAWA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| HULL | 10 | 67 | 1 | 15 | - | - | - | - | - | - | 11 | 82 |
| QUEBEC | 54 | 228 | 5 | 89 | 2 | 57 | - | - | - | - | 61 | 374 |

TABLE 8: APARTMENT DWELLINGS STARTED, BY SIZE OF BUILDINGS, IN URBAN CENTRES OF 10,000 POPULATION AND OVER, CANADA, PROVINCES, METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES
 TABLEAU 8: APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER, PAR TAILLE DE BATIMENTS, DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS

DECEMBER - 1989 - DECEMBRE

(BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITES DE LOGEMENT)

| Province or Area - Province ou région | 1-9 units - unités | | 10-24 units - unités | | 25-49 units - unités | | 50-99 units - unités | | 100+ units - unités | | Total | |
|---|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| | Bldgs - Edifi- ces | Units - Loge- ments | Bldgs - Edifi- ces | Units - Loge- ments | Bldgs - Edifi- ces | Units - Loge- ments | Bldgs - Edifi- ces | Units - Loge- ments | Bldgs - Edifi- ces | Units - Loge- ments | Bldgs - Edifi- ces | Units - Loge- ments |
| | MATSQUI | 5 | 40 | 1 | 10 | - | - | - | - | - | - | 6 |
| MEDICINE HAT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MONCTON | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| NANAIMO | - | - | - | - | 1 | 33 | - | - | - | - | 1 | 33 |
| NORTH BAY | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PETERBOROUGH | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PRINCE GEORGE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| RED DEER | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU | 8 | 43 | - | - | 1 | 28 | - | - | - | - | 9 | 71 |
| SARNIA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SAULT STE. MARIE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SHAWINIGAN | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SYDNEY | - | - | 1 | 15 | - | - | 1 | 60 | - | - | 2 | 75 |

TABLE 9: DWELLING STARTS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 9: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS TOUTES LES REGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES REGIONS METROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

4TH QUARTER - 1989 - 4IEME TRIMESTRE

| Province or Area - Province ou région | Single detached - Maisons individuelles | Semi-detached - Maisons jumelées | Row - Rangées | Apartment and Other - Appartements et autres | Total | | Cumulative Total - Total cumulatitf | | |
|--|---|--|---------------------|--|---|--|---|------------------------------------|--|
| | | | | | Current Quarter - Trimestre courant | Same Quarter Last Year - Même trimestre l'année précédente | Current Year - Année courante | Last Year - Année précédente | Percentage Change - Variation en pourcentage |
| CANADA | 29,613 | 1,843 | 4,015 | 17,677 | 53,148 | 56,408 | 215,382 | 222,562 | -3.2 |
| NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE | 650 | 24 | 22 | 112 | 808 | 702 | 3,536 | 3,168 | 11.6 |
| PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | 70 | 4 | 4 | 106 | 184 | 289 | 815 | 1,151 | -29.2 |
| NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE | 945 | 129 | 29 | 679 | 1,782 | 1,412 | 5,359 | 5,478 | -2.2 |
| NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK | 704 | 60 | 39 | 82 | 885 | 728 | 3,681 | 3,621 | 1.7 |
| QUEBEC | 6,012 | 629 | 455 | 6,048 | 13,144 | 14,639 | 49,058 | 58,062 | -15.5 |
| ONTARIO | 11,049 | 485 | 1,917 | 7,979 | 21,430 | 25,771 | 93,337 | 99,924 | -6.6 |
| MANITOBA | 658 | 33 | 20 | 106 | 817 | 1,250 | 4,084 | 5,455 | -25.1 |
| SASKATCHEWAN | 269 | 6 | 34 | 33 | 342 | 721 | 1,906 | 3,856 | -50.6 |
| ALBERTA | 3,455 | 133 | 245 | 410 | 4,243 | 3,207 | 14,712 | 11,860 | 29.5 |
| BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE | 5,801 | 340 | 1,250 | 2,122 | 9,513 | 7,689 | 38,894 | 30,487 | 27.6 |
| METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES: | 17,226 | 1,282 | 2,916 | 14,003 | 35,427 | 36,169 | 143,961 | 152,853 | -5.8 |
| CALGARY | 1,557 | 62 | 24 | 264 | 1,907 | 1,143 | 6,228 | 3,800 | 63.9 |
| CHICOUTIMI-JONQUIERE | 114 | 52 | - | 226 | 392 | 202 | 1,050 | 914 | 14.9 |
| EDMONTON | 1,042 | 48 | 107 | 146 | 1,343 | 1,034 | 4,817 | 4,133 | 16.5 |
| HALIFAX | 269 | 92 | 29 | 497 | 887 | 565 | 2,634 | 2,572 | 4.7 |
| HAMILTON | 686 | - | 245 | - | 931 | 1,004 | 4,183 | 4,555 | -8.2 |
| KITCHENER | 382 | 14 | 210 | 452 | 1,058 | 2,100 | 4,362 | 5,550 | -21.4 |
| LONDON | 420 | 22 | 127 | 518 | 1,087 | 1,273 | 4,634 | 4,861 | -4.7 |
| MONTREAL | 2,594 | 202 | 107 | 2,842 | 5,745 | 7,125 | 21,654 | 29,164 | -25.8 |
| OSHAWA | 403 | 6 | 44 | 244 | 697 | 1,101 | 3,509 | 3,611 | -2.8 |
| OTTAWA - HULL | 1,102 | 193 | 467 | 376 | 2,132 | 2,403 | 8,432 | 10,544 | -20.0 |
| OTTAWA | 765 | 31 | 371 | 100 | 1,267 | 1,820 | 5,624 | 8,250 | -31.8 |
| HULL | 337 | 156 | 96 | 276 | 865 | 583 | 2,808 | 2,294 | 22.4 |
| QUEBEC | 691 | 92 | 223 | 962 | 1,960 | 1,363 | 6,300 | 6,133 | 2.7 |

TABLE 9: DWELLING STARTS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 9: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS TOUTES LES RÉGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

4TH QUARTER - 1989 - 4IÈME TRIMESTRE

| Province or Area - Province ou région | Single detached - Maisons individuelles | Semi-detached - Maisons jumelées | Row - Rangées | Apartment and other - Appartements et autres | Total | | Cumulative Total - Total cumulatif | | |
|--|---|--|---------------------|--|------------------------------------|--|--|------------------------------------|--|
| | | | | | Current Month - Mois courant | Same Month Last Year - Même mois 1 ^{ère} année précédente | Current Year - Année courante | Last Year - Année précédente | Percentage Change - Variation en pourcentage |
| REGINA | 63 | 2 | 7 | - | 72 | 141 | 597 | 1,018 | -41.4 |
| SAINTE JOHN | 134 | 2 | 11 | - | 147 | 248 | 570 | 927 | -38.5 |
| SASKATOON | 82 | - | 20 | - | 102 | 204 | 488 | 1,426 | -65.8 |
| SHERBROOKE | 125 | 14 | - | 182 | 321 | 389 | 1,420 | 1,308 | 8.6 |
| ST. CATHARINES - NIAGARA | 425 | 144 | 73 | 201 | 843 | 1,109 | 3,572 | 3,102 | 15.2 |
| ST. JOHN'S | 320 | 2 | - | 74 | 396 | 292 | 1,506 | 1,200 | 25.5 |
| SUDBURY | 239 | 31 | 4 | 16 | 290 | 203 | 1,344 | 1,189 | 13.0 |
| THUNDER BAY | 100 | 12 | - | 40 | 152 | 201 | 65 | 744 | -91.3 |
| TORONTO | 2,940 | 28 | 367 | 5,015 | 8,350 | 7,901 | 16,200 | 38,791 | -58.2 |
| TROIS-RIVIERES | 124 | 14 | - | 150 | 288 | 357 | 531 | 1,180 | -55.0 |
| VANCOUVER | 2,323 | 230 | 587 | 1,452 | 4,592 | 4,131 | 8,086 | 17,901 | -54.8 |
| VICTORIA | 318 | 26 | 252 | 203 | 799 | 632 | 1,085 | 2,459 | -55.9 |
| WINDSOR | 268 | - | - | 74 | 342 | 419 | 183 | 1,700 | -89.2 |
| WINNIPEG | 505 | - | 20 | 69 | 594 | 729 | 673 | 4,071 | -83.5 |
| LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS: | 3,508 | 238 | 362 | 1,359 | 5,467 | 5,792 | 22,291 | 20,720 | 7.6 |
| BARRIE | 349 | 8 | - | 51 | 408 | 708 | 2,915 | 1,739 | 67.6 |
| BELLEVILLE | 126 | - | - | 56 | 182 | 148 | 796 | 701 | 13.6 |
| BRANTFORD | 82 | 6 | 24 | - | 112 | 302 | 806 | 841 | -4.2 |
| CHARLOTTETOWN | 53 | 4 | 4 | 106 | 167 | 168 | 599 | 607 | -1.3 |
| CHILLIWACK | 165 | 2 | 16 | 12 | 195 | 123 | 763 | 453 | 68.4 |
| CORNWALL | 26 | 20 | 5 | - | 51 | 82 | 402 | 342 | 17.5 |
| DRUMMONDVILLE | 52 | 8 | - | 94 | 114 | 68 | 464 | 501 | -7.4 |
| FREDERICTON | 88 | 2 | - | 28 | 118 | 92 | 659 | 408 | 61.5 |
| GRANBY | 85 | 34 | 4 | 92 | 215 | 301 | 881 | 969 | -9.0 |
| GUELPH | 138 | - | - | 140 | 278 | 296 | 801 | 930 | -13.9 |
| KAHLOOPS | 92 | 4 | - | - | 96 | 48 | 381 | 246 | 54.9 |
| KELOWNA | 385 | 8 | 77 | 82 | 552 | 487 | 2,248 | 1,583 | 42.0 |
| KINGSTON | 207 | 38 | 77 | 140 | 462 | 286 | 1,616 | 1,635 | -1.2 |
| LETHBRIDGE | 69 | - | 12 | - | 81 | 114 | 228 | 252 | -9.5 |
| MATSQUI | 356 | 12 | 56 | 90 | 514 | 495 | 1,942 | 1,715 | 13.2 |

TABLE 9: DWELLING STARTS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 9: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS TOUTES LES REGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES REGIONS METROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

4TH QUARTER - 1989 - 4IEME TRIMESTRE

| Province or Area - Province ou région | Single detached - Maisons individuelles | Semi-detached - Maisons jumelées | Row - Rangées | Apartment and other - Appartements et autres | Total | | Cumulative Total - Total cumulatif | | |
|---|---|--|---------------------|--|------------------------------------|---|--|------------------------------------|--|
| | | | | | Current Month - Mois courant | Same Month Last Year - Même mois l'année précédente | Current Year - Année courante | Last Year - Année précédente | Percentage Change - Variation en pourcentage |
| MEDICINE HAT | 39 | 4 | - | - | 43 | 46 | 239 | 168 | 42.3 |
| MONCTON | 95 | 16 | 10 | 12 | 133 | 213 | 595 | 842 | -29.3 |
| NANAIMO | 190 | 10 | 31 | 141 | 372 | 124 | 1,092 | 520 | 110.0 |
| NORTH BAY | 33 | 35 | 30 | 12 | 110 | 103 | 478 | 643 | -25.7 |
| PETERBOROUGH | 307 | 5 | - | 15 | 327 | 476 | 1,038 | 1,403 | -26.0 |
| PRINCE GEORGE | 57 | - | - | - | 57 | 30 | 202 | 154 | 31.2 |
| RED DEER | 121 | 10 | - | - | 131 | 174 | 402 | 426 | -5.6 |
| SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU | 48 | 2 | 12 | 129 | 191 | 272 | 801 | 1,654 | -51.6 |
| SARNIA | 69 | - | - | 23 | 92 | 222 | 417 | 517 | -19.3 |
| SAULT STE. MARIE | 76 | 2 | - | 6 | 84 | 140 | 520 | 588 | -11.6 |
| SHAWINIGAN | 43 | - | 4 | 7 | 54 | 88 | 279 | 335 | -16.7 |
| SYDNEY | 157 | 8 | - | 163 | 328 | 186 | 727 | 548 | 32.7 |

TABLE 10: DWELLING COMPLETIONS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 10: LOGEMENTS ACHEVES DANS TOUTES LES REGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES REGIONS METROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

4TH QUARTER - 1989 - 4IEME TRIMESTRE

| Province or Area Province ou région | Single detached Maison individuelle | Semi-detached Maison jumelée | Row Rangées | Apartment and Other Appartements et autres | Current Quarter Trimestre courant | Total | | Cumulative Total Total cumulé | | |
|--|--|---------------------------------|----------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|---|--|
| | | | | | | Same Quarter Last Year Même trimestre l'année précédente | Current Year Année courante | Last Year Année précédente | Percentage Change Variation en pourcentage | |
| CANADA | 34,390 | 1,825 | 4,841 | 15,177 | 56,233 | 58,775 | 217,371 | 216,532 | 0.4 | |
| NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE | 901 | 34 | 19 | 124 | 1,078 | 870 | 3,783 | 3,220 | 17.5 | |
| PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | 165 | 14 | 4 | 60 | 243 | 414 | 927 | 993 | -6.6 | |
| NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE | 1,052 | 96 | 39 | 229 | 1,416 | 1,677 | 4,904 | 5,793 | -15.3 | |
| NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK | 996 | 79 | 45 | 65 | 1,185 | 1,264 | 3,383 | 3,798 | -10.9 | |
| QUEBEC | 6,338 | 589 | 247 | 4,687 | 11,861 | 14,877 | 50,855 | 65,224 | -22.0 | |
| ONTARIO | 14,936 | 538 | 3,262 | 6,811 | 25,547 | 25,954 | 99,817 | 88,727 | 12.5 | |
| MANITOBA | 971 | 51 | 66 | 401 | 1,489 | 1,779 | 6,461 | 5,621 | 14.9 | |
| SASKATCHEWAN | 483 | 17 | 104 | 67 | 621 | 1,101 | 2,743 | 4,352 | -37.0 | |
| ALBERTA | 3,371 | 111 | 183 | 77 | 3,742 | 3,018 | 12,763 | 11,201 | 13.9 | |
| BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE | 5,227 | 296 | 872 | 2,656 | 9,051 | 7,821 | 31,735 | 27,603 | 15.0 | |
| METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES: | 19,955 | 1,099 | 3,510 | 10,420 | 34,984 | 38,501 | 148,624 | 153,149 | -3.0 | |
| CALGARY | 1,276 | 46 | 31 | 8 | 1,361 | 1,159 | 5,014 | 4,123 | 21.6 | |
| CHICOUTIMI-JONQUIERE | 142 | 42 | 4 | 49 | 237 | 236 | 871 | 884 | -1.5 | |
| EDMONTON | 1,114 | 42 | 74 | - | 1,230 | 991 | 4,167 | 3,718 | 12.1 | |
| HALIFAX | 308 | 78 | 39 | 184 | 609 | 832 | 2,432 | 3,175 | -23.4 | |
| HAMILTON | 648 | 8 | 276 | 339 | 1,271 | 1,307 | 4,817 | 5,122 | -6.0 | |
| KITCHENER | 473 | 28 | 82 | 291 | 874 | 1,233 | 4,622 | 3,882 | 19.1 | |
| LONDON | 518 | 12 | 257 | 142 | 929 | 1,165 | 4,638 | 5,201 | -10.8 | |
| MONTREAL | 2,413 | 136 | 96 | 2,222 | 4,867 | 7,958 | 24,040 | 35,591 | -32.5 | |
| OSHAWA | 763 | 14 | 91 | 42 | 910 | 1,145 | 3,362 | 3,277 | 2.6 | |
| OTTAWA - HULL | 1,554 | 228 | 467 | 854 | 3,103 | 2,722 | 9,655 | 9,807 | -1.5 | |
| OTTAWA | 1,130 | 48 | 454 | 666 | 2,298 | 2,116 | 7,015 | 7,774 | -9.8 | |
| HULL | 424 | 180 | 13 | 188 | 805 | 606 | 2,640 | 2,033 | 29.9 | |
| QUEBEC | 610 | 70 | 74 | 164 | 918 | 1,288 | 5,310 | 7,146 | -25.7 | |

TABLE 10: DWELLING COMPLETIONS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABLEAU 10: LOGEMENTS ACHÉVÉS DANS TOUTES LES RÉGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

4TH QUARTER - 1989 - 4IÈME TRIMESTRE

| Province or Area - Province ou région | Single detached - Maisons indivi- duelles | Semi- detached - Maisons jumelées | Row - Rangées | Apartment and other - Apparte- ments et autres | Total | | Cumulative Total - Total cumulatif | | |
|--|--|---|---------------------|---|--|--|---|--|---|
| | | | | | Current Month - Mois courant | Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente | Current Year - Année courante | Last Year - Année précé- dente | Perce- ntage Change - Variation en pourcen- tage |
| REGINA | 126 | 11 | 11 | 23 | 171 | 255 | 906 | 1,134 | -20.1 |
| SAINT JOHN | 150 | 4 | - | 21 | 175 | 291 | 754 | 974 | -22.6 |
| SASKATOON | 127 | 4 | 36 | - | 167 | 353 | 966 | 1,486 | -35.0 |
| SHERBROOKE | 144 | 12 | 8 | 143 | 307 | 256 | 1,472 | 1,599 | -7.9 |
| ST. CATHARINES - NIAGARA | 469 | 90 | 157 | 484 | 1,200 | 816 | 3,497 | 2,477 | 41.2 |
| ST. JOHN'S | 409 | 10 | 19 | 83 | 521 | 210 | 1,658 | 1,379 | 20.2 |
| SUDBURY | 310 | 20 | - | 39 | 369 | 382 | 1,385 | 1,078 | 28.5 |
| THUNDER BAY | 117 | 6 | 36 | 50 | 209 | 213 | 695 | 870 | -20.1 |
| TORONTO | 4,152 | 30 | 908 | 2,735 | 7,825 | 8,638 | 39,397 | 34,242 | 15.1 |
| TROIS-RIVIERES | 146 | 24 | - | 160 | 330 | 238 | 1,245 | 1,172 | 6.2 |
| VANCOUVER | 2,463 | 146 | 547 | 1,827 | 4,985 | 4,427 | 18,044 | 16,773 | 7.6 |
| VICTORIA | 357 | 20 | 106 | 121 | 604 | 618 | 2,660 | 2,319 | 14.7 |
| WINDSOR | 429 | 2 | 133 | 291 | 855 | 465 | 1,945 | 1,422 | 36.8 |
| WINNIPEG | 735 | 16 | 58 | 148 | 957 | 1,303 | 5,072 | 4,298 | 18.0 |
| LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS: | 3,942 | 225 | 422 | 1,418 | 6,007 | 5,242 | 21,293 | 18,334 | 16.1 |
| BARRIE | 684 | 6 | - | 102 | 792 | 296 | 2,805 | 1,077 | 160.4 |
| BELLEVILLE | 108 | - | - | 3 | 111 | 279 | 519 | 726 | -28.5 |
| BRANTFORD | 119 | 4 | - | 54 | 177 | 221 | 879 | 799 | 10.0 |
| CHARLOTTETOWN | 109 | 10 | 4 | 48 | 171 | 216 | 549 | 527 | 4.2 |
| CHILLIWACK | 147 | 6 | 36 | 58 | 247 | 103 | 683 | 353 | 93.5 |
| CORNWALL | 66 | 26 | 16 | 12 | 120 | 116 | 492 | 393 | 25.2 |
| DRUMMONDVILLE | 61 | 8 | 6 | 56 | 131 | 98 | 397 | 473 | -16.1 |
| FREDERICTON | 133 | - | - | 44 | 177 | 99 | 473 | 391 | 21.0 |
| GRANBY | 84 | 26 | - | 107 | 217 | 190 | 953 | 1,224 | -22.1 |
| GUELPH | 107 | - | 128 | 8 | 243 | 152 | 926 | 807 | 14.7 |
| KAHLOOPS | 58 | 8 | 14 | 58 | 138 | 88 | 297 | 281 | 5.7 |
| KELOWNA | 299 | 2 | - | 197 | 498 | 310 | 1,877 | 1,315 | 42.7 |
| KINGSTON | 266 | 28 | - | 124 | 418 | 316 | 1,651 | 1,252 | 31.9 |
| LETHBRIDGE | 57 | - | - | 33 | 90 | 40 | 261 | 214 | 22.0 |
| MATSQUI | 308 | 2 | 60 | 178 | 548 | 444 | 1,843 | 1,515 | 21.6 |

TABLE 10: DWELLING COMPLETIONS, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES AND IN METROPOLITAN AREAS AND LARGE URBAN CENTRES (DWELLING UNITS)

TABEAU 10: LOGEMENTS ACHEVES DANS TOUTES LES REGIONS POUR LE CANADA ET LES PROVINCES AINSI QUE DANS LES REGIONS METROPOLITAINES ET LES GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

4TH QUARTER - 1989 - 4IEME TRIMESTRE

| Province or Area - Province ou région | Single detached - Maisons individuelles | Semi-detached - Maisons jumelées | Row - Rangées | Apartment and other - Appartements et autres | Total | | Cumulative Total - Total cumulatif | | |
|---|---|--|---------------------|--|------------------------------------|---|--|------------------------------------|--|
| | | | | | Current Month - Mois courant | Same Month Last Year - Même mois l'année précédente | Current Year - Année courante | Last Year - Année précédente | Percentage Change - Variation en pourcentage |
| MEDICINE HAT | 62 | 4 | - | - | 66 | 39 | 262 | 232 | 12.9 |
| MONCTON | 166 | 10 | 45 | - | 221 | 274 | 661 | 724 | -8.7 |
| NANAIMO | 178 | 2 | 14 | 84 | 278 | 117 | 729 | 426 | 71.1 |
| NORTH BAY | 55 | 27 | 46 | 101 | 229 | 312 | 531 | 652 | -18.6 |
| PETERBOROUGH | 258 | 10 | - | 30 | 298 | 379 | 1,193 | 1,223 | -2.5 |
| PRINCE GEORGE | 45 | - | - | - | 45 | 47 | 134 | 155 | -13.5 |
| RED DEER | 68 | 12 | 45 | - | 125 | 141 | 456 | 355 | 28.4 |
| SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU | 66 | - | 8 | 87 | 161 | 476 | 807 | 1,621 | -50.2 |
| SARNIA | 84 | - | - | - | 84 | 165 | 440 | 456 | -3.5 |
| SAULT STE. MARIE | 142 | 30 | - | 6 | 178 | 162 | 600 | 406 | 47.8 |
| SHAWINIGAN | 58 | 2 | - | 4 | 64 | 46 | 341 | 358 | -4.7 |
| SYDNEY | 154 | 2 | - | 24 | 180 | 116 | 534 | 379 | 40.9 |

TABLE 11: DWELLINGS UNDER CONSTRUCTION, ALL AREAS FOR CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)
 TABLEAU 11: LOGEMENTS EN CONSTRUCTION, TOUTES REGIONS, CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT)
 4TH QUARTER - 1989 - 4IEME TRIMESTRE

| Province or Area - Province ou région | Single detached - Maisons individuelles | Semi-detached - Maisons jumelées | Row - Rangées | Apartment and Other - Appartements et autres | Total | | Percentage Change - Variation en pourcentage |
|---|---|--|---------------------|--|---|--|--|
| | | | | | Current Quarter - Trimestre courant | Same Quarter Last Year - Même trimestre l'année précédente | |
| CANADA | 56,004 | 3,317 | 9,148 | 59,094 | 127,563 | 131,452 | -3.0 |
| NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE | 2,734 | 88 | 34 | 312 | 3,168 | 3,491 | -9.3 |
| PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD | 162 | 10 | 4 | 204 | 380 | 497 | -23.5 |
| NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE | 1,788 | 157 | 79 | 1,340 | 3,364 | 2,915 | 15.4 |
| NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK | 1,124 | 104 | 68 | 342 | 1,638 | 1,317 | 24.4 |
| QUEBEC | 6,354 | 735 | 606 | 11,832 | 19,527 | 21,372 | -8.6 |
| ONTARIO | 26,624 | 1,035 | 4,773 | 34,263 | 66,695 | 74,465 | -10.4 |
| MANITOBA | 1,232 | 67 | 88 | 645 | 2,032 | 4,409 | -53.9 |
| SASKATCHEWAN | 509 | 32 | 123 | 315 | 979 | 1,885 | -48.1 |
| ALBERTA | 4,627 | 439 | 566 | 665 | 6,297 | 4,407 | 42.9 |
| BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE | 10,850 | 650 | 2,807 | 9,176 | 23,483 | 16,694 | 40.7 |

FOOTNOTES

- (1) Dwelling units completed and unoccupied for 12 months or less, at end of period, in metropolitan and other large urban centres over 50,000 population.
- (2) Annual rates based on data as reported by municipalities issuing building permits without allowing for non-reporting municipalities.
- (3) Part of the Campbellton agglomeration situated in New Brunswick.
- (4) Part of the Campbellton agglomeration situated in Québec.
- (5) Part of the Hawkesbury agglomeration (Grenville, VL) situated in Québec.
- (6) Québec portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (7) Part of the Pembroke agglomeration situated in Québec.
- (8) Part of the Hawkesbury agglomeration situated in Ontario.
- (9) Ontario portion of Ottawa-Hull Metropolitan Area.
- (10) Part of the Pembroke agglomeration situated in Ontario.
- (11) Saskatchewan portion of Lloydminster.
- (12) Alberta portion of Lloydminster "C".

NOTES

- (1) Logements parachevés et inoccupés durant 12 mois ou moins à la fin de la période, dans les zones métropolitaines et autres zones urbaines de 50.000 âmes et plus.
- (2) Taux annuels fondés sur les données telles que rapportées par les municipalités émettant des permis et faisant rapport.
- (3) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Nouveau-Brunswick.
- (4) Partie de l'agglomération de Campbellton située au Québec.
- (5) Partie de l'agglomération de Hawkesbury (Grenville, VL) située au Québec.
- (6) Partie de la zone métropolitaine d'Ottawa-Hull située dans la province de Québec.
- (7) Partie de l'agglomération de Pembroke située au Québec.
- (8) Partie de l'agglomération de Hawkesbury située en Ontario.
- (9) Partie de la région métropolitaine d'Ottawa-Hull située en Ontario.
- (10) Partie de l'agglomération de Pembroke située en Ontario.
- (11) Partie de la ville de Lloydminster située en Saskatchewan.
- (12) Partie de la ville de Lloydminster située en Alberta.



What happened to the cost of living last month?

The **Consumer Price Index** will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), the **Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- health and personal care
- food
- recreation, reading and education
- clothing
- tobacco products and alcoholic beverages
- housing

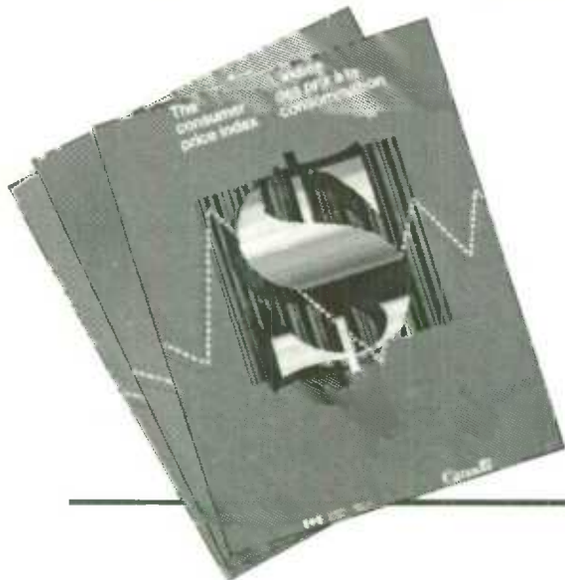
Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of changes.

Get the facts.

Subscribe to the **Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$89 in Canada, and \$107 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

L'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur :

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changements.

Abonnez-vous !

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 89 \$ au Canada et 107 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte Visa ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes**. Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish filets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail, **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$173 in Canada, and \$208 outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies?

Beaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'**Indices des prix de l'industrie**. Abonnez-vous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous !

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 173 \$ au Canada et 208 \$ à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using
Visa or MasterCard, call
toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez
votre carte Visa ou MasterCard
et composez sans frais le

1-800-267-6677