

C.3

Catalogue 64-002 Monthly

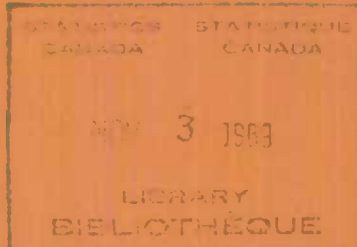
Catalogue 64-002 Mensuel

# Housing starts and completions

August 1989

# Logements mis en chantier et parachevés

Août 1989



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada

## 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 NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel 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 ordinolingué et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

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

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

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(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 NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel 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 autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.  
1(613)951-7277

Numéro du bélénographe 1(613)951-1584

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

Toronto  
Carte de crédit seulement (973-8018)

## **Statistics Canada**

Science, Technology and Capital  
Stock Division  
Current Investment Indicators Section

# **Housing starts and completions**

August 1989

Published under the authority of the Minister  
of Regional Industrial Expansion

© Minister of Supply  
and Services Canada 1989

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

October 1989

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. 8

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**

Août 1989

Publication autorisée par le ministre de  
l'Expansion industrielle régionale

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des  
extraits de cette publication à des fins d'utilisation  
personnelle à condition d'indiquer la source en  
entier. Toutefois, la reproduction de cette publication  
en tout ou en partie à des fins commerciales ou de  
redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une  
autorisation écrite du Groupe des programmes et produits  
d'édition, agent intermédiaire aux permissions, administration  
des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition  
du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Octobre 1989

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° 8

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

<b>Highlights</b>	v
<b>Introduction</b>	vii
Survey Coverage	vii
Concepts and Definitions	viii
Classification	ix

## Table

1. Leading Indicators of Housing Construction. Canada (Dwelling Units)
2. Dwelling Starts. Canada (Dwelling Units Seasonally Adjusted at Annual Rates)
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. Dwelling Starts in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)
5. Dwelling Completions in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)
6. Dwellings Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada, Provinces, Metropolitan Areas and Large Urban Centres (Dwelling Units)
7. Dwellings Started, Completed and Under Construction in Urban Centres of 10,000 Population and Over. Canada and Provinces (Dwelling Units)
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

## Table des matières

<b>Page</b>	<b>Faits saillants</b>	<b>Page</b>
v	<b>Faits saillants</b>	v
vii	<b>Introduction</b>	vii
vii	Couverte de l'enquête	vii
viii	Concepts et définitions	viii
ix	Classification	ix
<b>Tableau</b>		
2	1. Principaux indicateurs de la construction domiciliaire. Canada (Unités de logement)	2
3	2. Logements mis en chantier. Canada (Unités de logement désaisonnalisées à un taux annuel)	3
4	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
5	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
8	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
11	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
14	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
18	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

## 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)	PAR	- Parish	SD	- Sans désignation
C.M.A.	- Census metropolitan area	R.M.R.	- Région métropolitaine de recensement	SV	- Summer Village
COM	- Community	SET	- Settlement	T	- Town
CT	- Canton	SRD	- Subdivision of Regional District	TP	- Township
CU	- Cantons-Unis	SUN	- Subdivision of Unorganized	UNO	- Unorganized/Non organisé
DM	- District (Municipality)	RD	- Rural District	V	- Ville
HAM	- Hamlet			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.

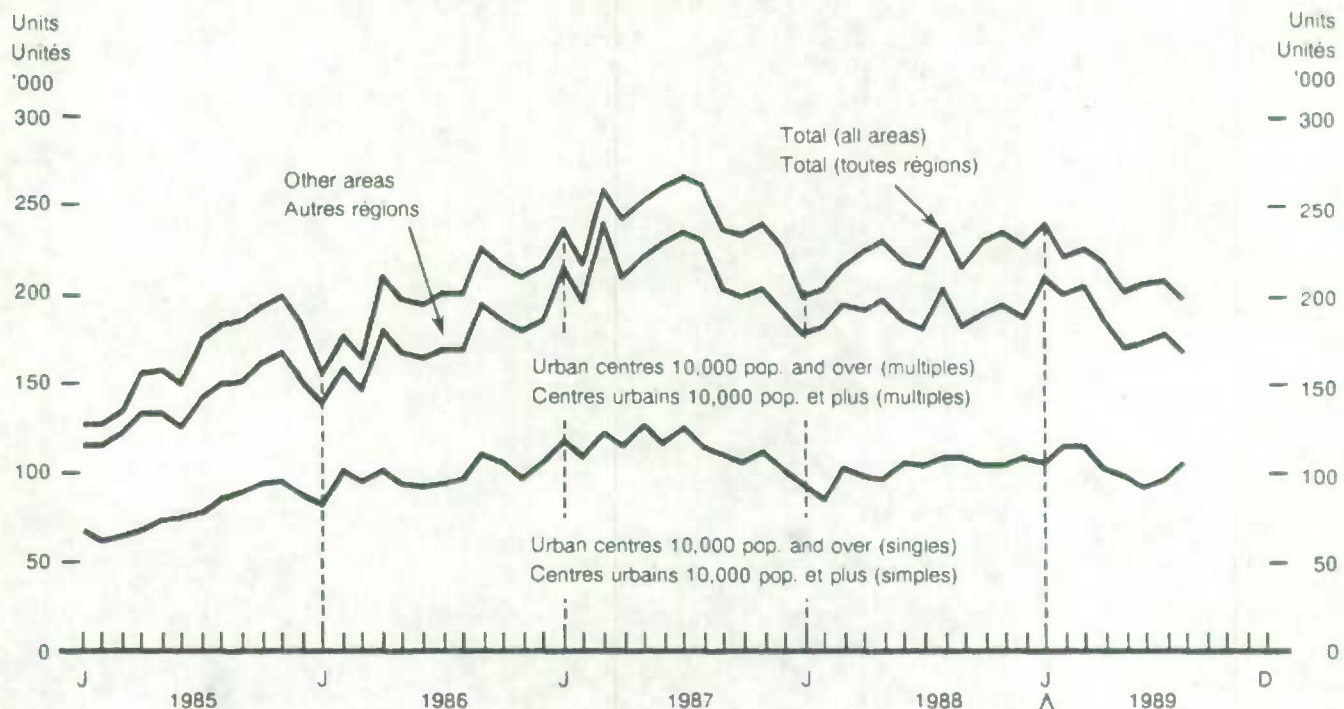
### NOTE CONCERNANT CANSIM

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 – August 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 rates, August housing starts decreased 5.3% to 197,000 units compared to 208,000 units in July.
- The multiple dwelling sector was totally responsible for this decrease.

#### Urban centres of 10,000 population and over

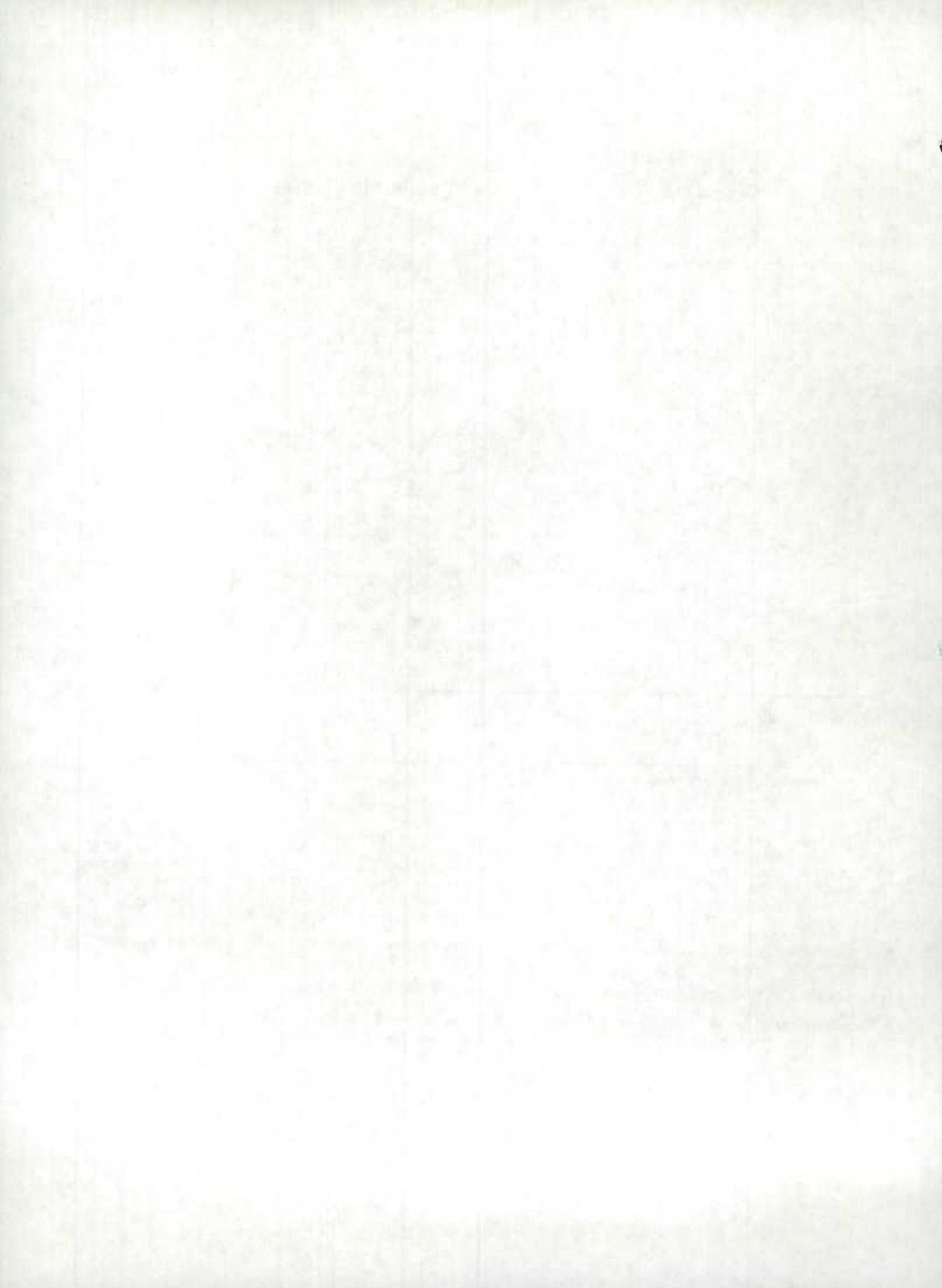
- Housing starts in urban centres declined 6.2% to 167,000 units in August.
- On a regional basis, Newfoundland and British Columbia are the only regions to report an increase while other regions registered a decrease or remained unchanged.

#### Total (toutes régions)

- Désaisonnalisées à un taux annuel, les mises en chantier du mois d'août ont diminué de 5.3% pour se fixer à 197,000 unités comparativement à 208,000 unités en juillet.
- Cette baisse est principalement attribuable au secteur du logement multiple.

#### Centres urbains de 10,000 personnes et plus

- Les mises en chantier dans les centres urbains ont diminué de 6.2% en août pour atteindre 167,000 logements.
- Sur le plan régional, Terre-Neuve et la Colombie-Britannique sont les seules régions à rapporter des hausses, les autres régions ont enregistré des baisses 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 examinées 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, maisonettes and garden-court type of multiple dwellings, each self-contained apartment adjoining a non-residential building such as a school, church, store, factory.

All the above examples of dwelling units fall within the confines of the Starts and Completions Survey except dwelling units created as a result of some structural change and normally referred to as "conversion" 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 pénitentiaires et de réforme, les institutions religieuses et éducatives, les hôtels, les maisons d'hébergement, les camps, les navires marchands, les résidences diplomatiques, etc. Ces locaux sont habituellement appelés "logements collectifs" par opposition aux habitations privées décrites précédemment; les logements collectifs ne sont pas visés par l'enquête sur les mises en chantier et les achèvements.

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

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

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

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

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

## Classification

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

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

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

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

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

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

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

## Classification

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

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

4. **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,
- dwellings 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 jumeaux,
  - les triplex,
  - les duplex en rangée,
  - les appartements proprement dits,
- les logements situés au-dessus ou à l'arrière d'un magasin ou de tout 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 - Simples	Multiples	Total	Singles and doubles - Simples 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	10,579	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	207,000
May - Mai				5,764	13,320	175,800	203,900	170,000	190,000
June - Juin				5,935	13,389	146,600	172,000	174,000	206,000
July - Juillet				5,820	13,981			178,000	208,000
August - Août				6,054	14,449			167,000	197,000
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
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			205,000	226,000
2nd - 2e				5,935	13,389			176,000	208,000
3rd - 3e									
4th - 4e									

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)

TABLEAU 2: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, CANADA (UNITES DE LOGEMENT DESAISSONNALISEES 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	
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	102,353	87,282	189,635	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							
October - Octobre							
November - Novembre							
December - Décembre							
<u>Quarter = trimestre</u>							
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							
4th - 4e							

**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)**

TABLEAU 3: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER DANS LES CENTRES URBAINS DE 10.000 AMES ET PLUS ET DANS TOUTES LES REGIONS CANADA ET PROVINCES (UNITES DE LOGEMENT DESAISONNALISEES A UN TAUX ANNUEL)

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 ÂMES ET PLUS,  
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

AUGUST = 1982 = AOÛT

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			Percent- age Change - Variation en pourcen- tage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année préce- dente		
CANADA	9,964	512	899	4,108	15,483	18,659	121,722	126,773	-4.0	
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	297	2	-	51	350	266	1,389	1,188	22.1	
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	28	2	-	-	30	29	426	529	-19.5	
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	225	30	6	8	267	621	2,245	2,533	-11.4	
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	201	18	-	41	260	206	1,512	1,609	-6.0	
QUEBEC	1,599	129	37	1,233	2,998	4,111	26,271	34,667	-24.2	
ONTARIO	4,675	220	465	1,741	7,101	8,977	56,752	57,530	-1.4	
MANITOBA	247	6	-	8	261	336	2,293	2,966	-22.7	
SASKATCHEWAN	89	10	-	30	129	350	1,137	2,195	-48.2	
ALBERTA	856	26	102	27	1,011	847	7,627	5,509	38.4	
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,747	69	291	969	3,076	2,846	22,070	18,077	22.1	
 <b>METROPOLITAN AREAS = RÉGIONS MÉTROPOLITAINES:</b>										
CALGARY	413	8	47	1	469	439	3,778	2,261	67.1	
CHICOUTIMI-JONQUIERE	39	12	-	6	57	63	586	631	-7.1	
EDMONTON	336	18	16	-	370	343	2,995	2,572	16.4	
HALIFAX	119	30	4	8	161	476	1,572	1,892	-16.9	
HAMILTON	353	6	119	62	540	585	2,869	3,162	-9.3	
KITCHENER	248	6	46	329	629	485	2,882	3,194	-9.8	
LONDON	171	6	32	74	283	402	2,980	3,207	-7.1	
MONTREAL	929	47	8	417	1,401	2,114	13,946	20,163	-30.8	
OSHAWA	386	-	20	144	550	511	2,741	2,072	32.3	
OTTAWA - HULL	422	64	105	88	679	872	5,547	6,979	-20.5	
OTTAWA	320	22	105	10	457	722	4,002	5,488	-27.1	
HULL	102	42	-	78	222	150	1,545	1,491	3.6	
QUEBEC	207	18	19	362	606	521	3,841	4,407	-12.8	

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 ÂMES ET PLUS.  
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

AUGUST = 1982 = AOUT

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individu- uelles	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 précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année préce- dente	Per- cen- tage Change - Variation en pourcen- tage
REGINA	30	8	-	-	38	183	489	739	-33.8
SAINT JOHN	47	-	-	17	64	32	376	581	-35.3
SASKATOON	40	-	-	-	40	101	363	1.151	-68.5
SHERBROOKE	15	-	4	74	93	57	983	875	12.3
ST. CATHARINES - NIAGARA	193	24	-	164	381	184	2.507	1.740	44.1
ST. JOHN'S	208	2	-	39	249	196	980	761	28.8
SUDBURY	145	8	-	31	184	126	942	832	13.2
THUNDER BAY	39	-	-	-	39	143	299	480	-37.7
TORONTO	1,283	48	100	336	1,767	4,216	24,980	27,396	-8.8
TROIS-RIVIERES	27	-	-	-	27	62	761	716	6.3
VANCOUVER	1,053	38	178	734	2,003	1,728	14,561	12,318	18.2
VICTORIA	108	12	21	74	215	382	2,179	1,707	27.6
WINDSOR	161	-	7	-	168	223	1,126	1,186	-5.1
WINNIPEG	246	6	-	8	260	317	2,173	2,811	-22.7
<b>LARGE URBAN CENTRES = GRANDS CENTRES URBAINS:</b>					1,567	66	138	640	2,411
BARRIE	434	8	16	211	669	212	2,410	966	149.5
BELLEVILLE	42	-	-	-	42	38	537	497	8.0
BRANTFORD	33	-	-	-	33	60	647	501	29.1
CHARLOTTETOWN	27	2	-	-	29	74	399	408	-2.2
CHILLIWACK	40	-	-	40	80	74	489	296	65.2
CORNWALL	13	12	5	57	87	16	327	168	94.6
DRUMMONDVILLE	3	-	6	32	41	31	289	415	-30.4
FREDERICTON	71	2	-	-	73	48	494	276	79.0
GRANBY	24	-	-	24	48	70	585	629	-7.0
GUELPH	49	-	-	-	49	41	519	550	-5.6
KAMLOOPS	18	2	-	-	20	18	168	175	-4.0
KELOWNA	119	-	11	35	165	262	1,084	1,001	8.3
KINGSTON	122	14	-	108	244	86	1,042	1,179	-11.6
LETHBRIDGE	16	-	3	-	19	3	119	119	.0

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, RÉGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

AUGUST - 1982 - AOÛT

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			Percen- tage Change - Variation en pourcen- tage
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année préé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année préé- dente		
MATSIKI	125	2	15	36	178	145	1,133	1,011	12.1	
MEDICINE HAT	31	-	-	3	34	-	179	106	68.9	
MONCTON	48	4	-	24	76	89	393	560	-29.8	
NANAIMO	85	2	24	11	122	57	627	369	69.9	
NORTH BAY	15	10	-	-	25	59	305	421	-27.6	
PETERBOROUGH	49	4	-	-	53	117	670	804	-16.7	
PRINCE GEORGE	18	-	26	-	44	23	130	116	12.1	
RED DEER	28	-	32	23	83	20	256	221	15.8	
SAINTE-JEAN-SUR-RICHELIEU	34	-	-	36	70	417	584	1,381	-57.7	
SARNIA	25	-	-	-	25	37	283	263	7.6	
SAULT STE. MARIE	28	4	-	-	32	51	392	399	-1.8	
SHAWINIGAN	14	-	-	-	14	13	209	231	-9.5	
SYDNEY	56	-	-	-	56	65	358	246	45.5	

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

AUGUST = 1982 = AOÛT

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons indivi- duelles	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 préce- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année préce- dente	Per- cen- tage Change - Variation en pourcen- tage
CANADA	9,730	635	1,137	5,423	16,925	17,896	121,783	123,188	-1.1
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	316	6	-	70	392	163	1,334	1,307	2.1
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	33	12	-	32	77	46	377	336	12.2
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	125	34	-	-	159	305	2,296	2,611	-12.1
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	224	-	4	18	246	219	1,238	1,333	-7.1
QUEBEC	2,262	274	55	1,872	4,463	5,613	29,209	40,697	-28.2
ONTARIO	4,037	194	750	2,515	7,496	7,804	57,453	50,401	14.0
MANITOBA	276	4	40	86	406	403	3,933	2,761	42.4
SASKATCHEWAN	119	6	-	64	191	159	1,495	2,301	-35.0
ALBERTA	903	44	9	7	963	576	6,567	5,557	18.2
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,435	59	279	759	2,532	2,608	17,881	15,884	12.6
METROPOLITAN AREAS - REGIONS MÉTROPOLITAINES:	7,316	439	948	4,837	13,540	14,670	99,204	102,320	-3.0
CALGARY	458	6	-	4	468	189	3,204	2,565	24.9
CHICOUTIMI-JONQUIERE	67	15	-	34	116	95	570	542	5.2
EDMONTON	303	20	6	-	329	237	2,475	2,251	10.0
HALIFAX	83	34	-	-	117	262	1,667	2,090	-20.2
HAMILTON	324	-	-	-	324	582	2,972	3,115	-4.6
KITCHENER	190	40	79	223	532	345	3,271	2,515	30.1
LONDON	160	6	93	145	404	418	3,146	3,326	-5.4
MONTREAL	1,318	101	32	1,379	2,830	3,674	16,642	25,348	-34.3
OSHAWA	182	2	7	23	214	302	2,210	1,826	21.0
OTTAWA - HULL	482	60	90	226	858	1,243	5,677	6,037	-6.0
OTTAWA	346	6	80	163	595	1,079	4,207	4,970	-15.4
HULL	136	54	10	63	263	164	1,470	1,067	37.8
QUEBEC	133	14	-	29	176	359	3,877	5,177	-25.1

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 ACHEVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 ÂMES ET PLUS,  
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

AUGUST = 1982 = AOÛT

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individu- uelles	Semi- detached - Maisons jumelées	Row - Rangées	Apartment and other - Apparté- ments et autres	Total		Cumulative Total - Total cumulatif		
					Current Month - Mois courant	Same Month Last Year - Même mois l'année préce- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année préce- dente	Percen- tage Change - Variation en pourcen- tage
REGINA	68	4	-	-	72	49	488	804	-39.3
SAINT JOHN	60	-	-	-	60	38	514	612	-16.0
SASKATOON	29	4	-	58	51	50	757	961	-21.2
SHERBROOKE	69	8	3	45	125	203	910	1,200	-24.2
ST. CATHARINES - NIAGARA	208	20	32	18	278	291	1,816	1,508	20.4
ST. JOHN'S	257	2	-	68	327	126	1,029	1,070	-3.8
SUDBURY	117	6	-	6	129	112	905	651	39.0
THUNDER BAY	19	24	-	-	43	125	438	592	-26.0
TORONTO	1,357	12	329	1,876	3,574	3,196	27,983	23,503	19.1
TROIS-RIVIERES	62	12	-	21	95	124	832	829	.4
VANCOUVER	888	32	173	543	1,636	1,687	11,471	10,965	4.6
VICTORIA	100	11	51	53	215	429	1,795	1,421	26.3
WINDSOR	117	4	13	-	134	102	723	812	-11.0
WINNIPEG	265	2	40	86	393	392	3,832	2,600	47.4
LARGE URBAN CENTRES = GRANDS CENTRES URBAINS:	1,342	128	145	331	1,946	1,748	13,805	11,409	16.6
BARRIE	216	-	14	57	287	10	1,789	682	162.3
BELLEVILLE	31	2	12	-	45	54	349	409	-14.7
BRANTFORD	34	2	-	-	36	72	601	520	15.6
CHARLOTTETOWN	32	12	-	32	76	33	326	263	24.0
CHILLIWACK	24	-	-	-	24	38	329	225	46.2
CORNWALL	17	6	58	-	81	82	356	218	63.3
DRUMMONDVILLE	40	4	-	34	78	7	214	323	-33.7
FREDERICTON	53	-	-	18	71	51	225	252	-10.7
GRANBY	75	40	8	67	185	187	590	543	-87.4
GUELPH	56	-	-	-	56	69	653	457	42.9
KAHLOOPS	22	-	-	-	22	23	135	175	-22.9
KELOWNA	100	2	-	-	102	85	1,130	910	24.2
KINGSTON	116	28	27	-	171	125	1,095	740	48.0
LETHBRIDGE	39	10	8	-	52	27	163	160	1.9

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 ACHEVÉS DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 ÂMES ET PLUS.  
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

AUGUST = 1982 = AOÛT

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 précé- dente	Current Year - Année courante	Last Year - Année préce- dente	Per- cent- age Change - Variation en pourcen- tage
MATSIKI	52	-	21	42	115	82	1,140	956	19.2
MEDICINE HAT	32	-	-	3	35	68	155	183	-15.3
MONCTON	67	-	4	-	71	75	377	331	13.9
NANAIMO	50	-	-	54	104	32	390	202	93.1
NORTH BAY	27	14	-	-	41	60	211	306	-31.0
PETERBOROUGH	90	2	-	-	92	157	826	739	11.8
PRINCE GEORGE	17	-	-	-	17	21	79	99	-20.2
RED DEER	23	4	-	-	27	14	291	193	50.8
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	22	-	3	24	49	176	573	1,145	-50.0
SARNIA	32	-	-	-	32	59	308	254	21.3
SAULT STE. MARIE	36	2	-	-	38	52	385	191	101.6
SHAWINIGAN	39	-	-	-	39	22	261	286	-8.7
SYDNEY	-	-	-	-	-	27	354	247	43.3

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, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

AUGUST = 1982 = AOÛT

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					
CANADA	46,037	2,857	9,104	54,567	112,565	115,605	-2.6
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	1,085	34	31	173	1,323	1,226	7.9
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	164	8	4	173	349	386	-9.6
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	1,887	124	117	808	1,936	2,326	-16.8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	767	48	84	265	1,164	1,118	4.1
QUEBEC	4,588	592	331	9,651	15,162	19,830	-23.5
ONTARIO	25,684	1,044	5,531	33,841	66,100	66,790	-1.0
MANITOBA	1,263	66	126	800	2,255	4,238	-46.8
SASKATCHEWAN	453	42	163	511	1,169	1,842	-36.5
ALBERTA	3,559	392	447	419	4,817	3,564	35.2
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	7,587	507	2,270	7,926	18,290	14,285	28.0
METROPOLITAN AREAS = REGIONS METROPOLITAINES:	35,860	2,132	7,523	47,514	93,029	99,020	-6.0
CALGARY	1,695	276	211	48	2,230	1,705	30.8
CHICOUTIMI-JONQUIERE	85	34	-	76	195	246	-20.7
EDMONTON	1,535	108	164	251	2,058	1,491	38.0
HALIFAX	399	104	117	696	1,316	1,822	-27.8
HAMILTON	900	30	603	776	2,309	3,033	-23.9
KITCHENER	869	76	382	2,220	3,547	3,119	13.7
LONDON	516	44	521	1,399	2,110	3,236	-34.8
MONTREAL	2,486	261	179	6,112	9,038	12,397	-30.5
OSHAWA	2,275	44	173	412	2,904	2,297	26.4
OTTAWA - HULL	2,149	205	654	1,952	4,960	5,425	-8.6
OTTAWA	1,775	69	614	1,644	4,102	4,506	-9.0
HULL	374	136	40	308	858	919	-6.6
QUEBEC	533	54	82	1,077	1,746	1,999	-12.7

**TABLE 6: DWELLING UNITS 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, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

AUGUST = 1989 = ADULT

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		
REGINA	221	36	92	259	608	665	-8.6	
SAINT JOHN	180	4	11	21	216	371	-41.8	
SASKATOON	159	4	50	80	293	940	-68.8	
SHERBROOKE	146	28	11	367	552	456	21.1	
ST. CATHARINES - NIAGARA	751	136	388	1,331	2,606	1,696	53.7	
ST. JOHN'S	663	14	19	124	820	753	8.9	
SUDBURY	507	52	-	205	764	820	-6.8	
THUNDER BAY	251	8	86	99	354	552	-28.6	
TORONTO	11,881	124	1,717	21,522	35,244	38,920	-9.4	
TROIS-RIVIERES	131	12	4	306	453	402	12.7	
VANCOUVER	4,678	362	1,598	6,276	12,914	10,136	27.4	
VICTORIA	560	60	216	756	1,592	1,388	14.7	
WINDSOR	671	2	169	510	1,352	1,046	29.3	
WINNIPEG	1,219	54	126	639	2,038	4,135	-50.7	
<b>LARGE URBAN CENTRES = GRANDS CENTRES URBAINS:</b>		5,808	407	967	4,183	11,365	9,721	16.9
BARRIE	1,277	26	23	571	1,897	938	102.2	
BELLEVILLE	168	-	54	231	453	381	18.9	
BRANTFORD	216	7	68	236	527	425	24.0	
CHARLOTTETOWN	154	8	4	161	327	317	3.2	
CHILLIWACK	182	16	58	106	362	172	110.5	
CORNWALL	84	36	16	69	205	231	-11.3	
DRUMMONDVILLE	43	6	6	182	237	229	8.5	
FREDERICTON	175	4	-	210	389	140	177.9	
GRANBY	102	29	6	167	304	253	20.2	
GUELPH	167	2	128	86	383	490	-21.8	
KAMLOOPS	92	12	14	-	118	101	16.8	
KELOWNA	893	-	82	228	703	610	15.2	
KINGSTON	400	68	16	693	1,177	1,321	-10.9	
LETHBRIDGE	46	-	-	41	87	60	45.0	

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 ÂMES ET PLUS.  
CANADA, PROVINCES, RÉGIONS MÉTROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITÉS DE LOGEMENT)

AUGUST = 1982 = AOÛT

Province or Area = Province ou région	Single detached - Maisons individu- uelles	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	
MATSEQUI	375	12	108	340	835	683	22.3
MEDICINE HAT	78	2	-	36	116	45	157.8
MONCTON	245	22	73	34	374	479	-21.9
NANAIMO	351	6	42	76	475	327	45.3
NORTH BAY	121	83	62	183	449	483	-7.0
PETERBOROUGH	302	20	72	194	588	626	-6.1
PRINCE GEORGE	57	-	26	-	83	53	56.6
RED DEER	57	4	60	23	144	136	5.9
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	46	2	-	115	163	378	-56.3
SARNIA	140	-	5	86	181	156	16.0
SAULT STE. MARIE	183	30	44	56	313	339	-7.7
SHAWINIGAN	50	-	-	18	68	98	-30.6
SYDNEY	304	12	-	91	407	255	59.6

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

TABLEAU Z: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÉVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE  
10,000 ÂMES ET PLUS, CANADA ET PROVINCES (UNITÉS DE LOGEMENT)

Centre = Agglomération	Starts - Mises en chantier						Completions - Achèvements				Under construction - En construction	
	1988	August - Août		Jan.-Aug. - Janv.-Août		August - Août		Jan.-Aug. - Janv.-Août		End of August - Fin août		
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	
CANADA	189,635	18,659	15,483	126,773	121,722	17,896	16,925	123,188	121,783	115,605	112,565	
ATLANTIC PROVINCES = PROVINCES DE L'ATLANTIQUE	8,594	1,192	907	5,809	5,572	733	874	5,587	5,245	5,056	4,772	
NEWFOUNDLAND = TERRE-NEUVE	1,710	266	350	1,138	1,389	163	392	1,307	1,334	1,226	1,323	
CARBONEAR, CA - AR	96	15	15	77	63	9	12	45	31	115	89	
CORNER BROOK, CA - AR	240	39	60	181	186	20	31	127	108	223	246	
GANDER, CA - AR	50	3	6	34	41	3	5	14	22	33	37	
GRAND FALLS, CA - AR	124	13	20	85	119	5	17	51	84	102	131	
LABRADOR CITY, CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST. JOHN'S, METRO	1,200	196	249	761	980	126	327	1,070	1,029	753	820	
PRINCE EDWARD ISLAND = ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	781	99	30	529	426	46	77	336	377	386	349	
CHARLOTTETOWN, CA - AR	607	74	29	408	399	33	76	263	326	317	327	
SUMMERSIDE, CA - AR	174	25	1	121	27	13	1	73	51	69	22	
NOVA SCOTIA = NOUVELLE-ÉCOSSE	3,670	621	267	2,533	2,245	305	159	2,611	2,296	2,326	1,936	
HALIFAX, METRO	2,572	476	161	1,892	1,572	262	117	2,090	1,667	1,822	1,316	
NEW GLASGOW, CA - AR	212	31	26	151	111	-	24	99	110	111	65	
SYDNEY, CA - AR	548	65	56	246	358	27	-	247	354	255	407	
TRURO, CA - AR	338	49	24	244	204	16	18	175	165	138	148	
NEW BRUNSWICK = NOUVEAU-BRUNSWICK	2,443	206	260	1,603	1,512	219	246	1,333	1,238	1,118	1,164	
BATHURST, CA - AR	135	10	28	99	161	27	29	60	68	66	129	
CAMPBELLTON,(3) CA - AR	29	-	-	26	23	-	1	27	12	20	14	
EDMUNDSTON, CA - AR	92	27	19	67	65	28	14	51	42	42	42	
FREDERICTON, CA - AR	408	48	73	276	494	51	71	252	225	140	389	
MONCTON, CA - AR	842	89	76	560	393	75	71	331	377	479	374	
SAINT JOHN, METRO	927	32	64	581	376	38	60	612	514	371	216	
QUEBEC	50,581	4,111	2,998	34,667	26,271	5,613	4,463	40,697	29,209	19,830	15,162	
ALMA, V	190	5	7	135	75	20	18	108	91	47	11	
BAIE-COMEAU, CA - AR	110	9	-	56	-	22	-	50	12	22	16	
CAMPBELLTON,(4) CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

TABLE Z1: DWELLINGS STARTED, COMPLETED AND UNDER CONSTRUCTION IN URBAN CENTRES OF  
10,000 POPULATION AND OVER, CANADA AND PROVINCES (DWELLING UNITS)

TABLEAU Z1: LOGEMENTS MIS EN CHANTIER, ACHÈVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE  
10,000 ÂMES ET PLUS, CANADA ET PROVINCES (UNITÉS DE LOGEMENT)

Centre = Agglomération	Starts - Mises en chantier				Completions - Achèvements				Under construction - En construction		
	1988	August - Août		Jan.-Aug. - Janv.-Août		August - Août		Jan.-Aug. - Janv.-Août		End of August - Fin août	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CHICOUTIMI-JONQUIERE, METRO	914	63	57	631	586	95	116	542	570	246	195
COWANSVILLE, CA - AR	142	19	-	116	34	60	11	157	56	42	9
DOLBEAU, CA - AR	58	7	1	48	55	12	4	49	49	12	11
DRUMMONDVILLE, CA - AR	501	31	41	415	289	7	78	323	214	223	237
GASPE, V	44	1	28	14	58	2	14	15	36	38	36
GRANBY, CA - AR	968	70	48	629	585	187	185	943	590	253	304
HAWKESBURY,(5) CA - AR	17	6	3	12	15	2	1	6	20	10	5
HULL,(6) METRO	2,294	150	222	1,491	1,545	164	263	1,067	1,470	919	858
JOLIETTE, CA - AR	270	35	13	152	148	28	24	243	204	58	45
LA TUQUE, CA - AR	45	2	11	40	15	-	1	22	15	18	12
LACHUTE, CA - AR	88	-	25	15	55	1	18	23	65	2	38
MAGOG, CA - AR	375	44	3	246	66	18	16	315	158	147	120
MATANE, CA - AR	47	8	2	28	29	6	3	26	19	17	12
MONTMAGNY, CA - AR	70	7	2	47	21	42	1	77	33	22	8
MONTRÉAL, METRO	29,164	2,114	1,401	20,163	13,946	3,674	2,830	25,348	16,642	12,997	9,038
PEMBROKE,(7) CA - AR	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
QUEBEC, METRO	6,133	521	606	4,407	3,841	359	176	5,177	3,877	1,999	1,746
RIMOUSKI, CA - AR	452	106	17	324	162	53	28	248	236	220	98
RIVIÈRE-DU-Loup, CA - AR	263	14	5	196	116	8	22	179	100	57	66
ROBERVAL, V	61	5	3	21	15	5	2	40	26	11	8
ROUYN, CA - AR	304	81	92	111	236	38	49	184	268	85	94
SAINTE-GEORGES, CA - AR	321	1	22	240	143	4	3	251	145	103	42
SAINTE-HYACINTHE, CA - AR	398	-	41	239	319	-	40	189	326	148	115
SAINTE-JEAN-SUR-RICHELIEU, CA - AR	1,654	417	70	1,381	584	176	49	1,145	573	373	163
SAINTE-JEROME, CA - AR	931	48	33	544	757	46	83	556	560	314	494
SALABERRY-DE-VALLÉEFIELD, CA - AR	386	50	10	250	157	85	28	249	188	88	75
SEPT-ÎLES, CA - AR	27	-	4	-	19	-	15	-	35	-	10
SHAWINIGAN, CA - AR	335	13	14	231	209	22	39	286	261	98	68
SHERBROOKE, METRO	1,308	57	93	875	983	203	125	1,200	910	456	552
SOREL, CA - AR	458	55	18	341	147	96	31	301	196	153	55
THETFORD MINES, CA - AR	52	13	-	36	36	3	17	21	45	22	14
TROIS-RIVIÈRES, METRO	1,180	62	27	716	761	124	95	829	832	402	453
VAL-D'OR, CA - AR	677	79	19	282	132	47	26	335	218	83	64
VICTORIAVILLE, CA - AR	343	18	60	234	131	4	52	193	169	139	94
<b>ONTARIO</b>	<b>86,944</b>	<b>8,977</b>	<b>7,101</b>	<b>57,550</b>	<b>56,752</b>	<b>7,804</b>	<b>7,496</b>	<b>50,401</b>	<b>57,453</b>	<b>66,790</b>	<b>66,100</b>
BARRIE, CA - AR	1,739	212	669	966	2,410	10	287	682	1,789	938	1,897
BELLEVILLE, CA - AR	701	38	42	497	537	94	45	409	349	381	453
BRANTFORD, CA - AR	841	60	33	501	647	72	36	520	601	425	527
BROCKVILLE, CA - AR	332	64	36	261	119	5	20	119	247	300	157
CHATHAM, CA - AR	223	50	9	157	130	19	19	149	121	212	97
COBOURG, CA - AR	76	6	132	41	246	53	12	104	75	44	222
COLLINGWOOD, CA - AR	222	9	2	31	479	46	7	190	229	102	491
CORNWALL, CA - AR	342	16	87	168	327	82	81	218	356	231	205
DUNNVILLE, T	83	20	13	60	57	14	18	39	42	49	48
ELLIOT LAKE, CA - AR	7	3	-	5	2	-	-	4	2	5	3
GUELPH, CA - AR	930	41	49	550	519	69	56	457	653	490	383
HAILEYBURY, CA - AR	62	2	5	32	20	7	1	31	25	16	20
HALDIMAND, T	209	48	37	132	153	8	8	165	121	101	123
HAMILTON, METRO	4,555	535	540	3,162	2,869	582	324	3,115	2,972	3,033	2,809
HAWKESBURY,(8) CA - AR	64	8	21	34	56	53	2	106	22	24	51
HUNTSVILLE, T	420	30	135	171	364	40	5	210	247	137	438
KAPUSKASING, CA - AR	15	4	-	14	14	1	-	6	4	18	12
KENORA, CA - AR	75	7	5	37	39	8	3	78	49	31	37
KINGSTON, CA - AR	1,635	86	244	1,179	1,042	125	171	740	1,095	1,321	1,177
KIRKLAND LAKE, CA - AR	20	1	1	16	46	1	3	9	5	14	48
KITCHENER, METRO	5,550	485	629	3,194	2,882	345	532	2,515	3,271	3,119	3,547
LEAMINGTON, CA - AR	94	17	10	66	103	6	9	47	63	71	67
LINDSAY, CA - AR	201	24	19	156	163	20	36	213	183	119	109

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

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

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

Centre = Agglomération	Starts - Mises en chantier				Completions - Achèvements				Under construction - En construction		
	1988	August - Août		Jan.-Aug. - Janv.-Août		August - Août		Jan.-Aug. - Janv.-Août		End of August - Fin août	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	
LONDON, METRO	4,861	402	283	3,207	2,980	418	404	3,326	3,146	3,236	2,880
MIDLAND, CA - AR	460	81	64	257	482	49	45	271	317	209	359
NANTICOKE, C	224	45	33	127	188	7	50	108	172	83	104
NORTH BAY, CA - AR	643	59	25	421	305	60	41	306	211	483	449
ORILLIA, CA - AR	385	80	71	274	319	28	24	199	217	213	289
OSHAWA, METRO	3,611	511	550	2,072	2,741	302	214	1,826	2,210	2,297	2,904
OTTAWA, (9) METRO	8,250	722	457	5,488	4,002	1,079	595	4,970	4,207	4,506	4,102
OWEN SOUND, CA - AR	194	5	-	124	124	-	-	203	101	112	116
PEMBROKE, (10) CA - AR	189	13	97	54	151	9	7	52	133	45	170
PETERBOROUGH, CA - AR	1,403	117	53	804	670	157	92	739	826	626	588
PORT HOPE, T	163	44	29	131	79	21	6	93	53	87	64
SARNIA, CA - AR	517	37	25	263	283	59	32	254	308	156	181
SAULT STE. MARIE, CA - AR	588	51	32	399	392	52	38	191	385	339	313
SIMCOE, CA - AR	78	-	59	28	136	-	10	89	80	28	79
ST. CATHARINES - NIAGARA, METRO	3,102	184	381	1,740	2,507	291	278	1,508	1,816	1,696	2,606
STRATFORD, CA - AR	190	-	19	91	72	5	18	97	146	49	30
SUDBURY, METRO	1,189	126	184	832	942	112	129	651	905	820	764
THUNDER BAY, METRO	744	143	39	480	299	125	43	592	438	552	394
TILLSONBURG, CA - AR	192	17	16	124	80	13	11	66	92	175	73
TIMMINS, CA - AR	285	26	11	160	189	19	29	126	165	155	57
TORONTO, METRO	38,731	4,216	1,767	27,396	24,980	3,196	3,574	23,503	27,983	38,290	35,244
WALLACEBURG, CA - AR	81	53	4	68	27	2	4	82	69	67	23
WINDSOR, METRO	1,700	223	168	1,186	1,126	102	134	812	723	1,046	1,352
WOODSTOCK, CA - AR	708	56	16	394	454	43	43	211	279	339	543
 <b>PRairie Provinces = PROVINCES DES PRAIRIES</b>	 16,640	 1,533	 1,401	 10,670	 11,057	 1,138	 1,560	 10,619	 11,995	 9,644	 8,241
 <b>MANITOBA</b>	 4,448	 336	 261	 2,966	 2,293	 403	 406	 2,761	 3,933	 4,238	 2,255
BRANDON, C	274	19	1	93	63	11	13	79	66	62	164
PORTAGE LA PRAIRIE, CA - AR	56	-	-	40	20	-	-	31	21	25	19
SELKIRK, CA - AR	32	-	-	22	15	-	-	31	6	16	13
THOMPSON, CA - AR	15	-	-	-	22	-	-	-	8	-	21
WINNIPEG, METRO	4,071	317	260	2,811	2,173	392	393	2,600	3,832	4,135	2,038
 <b>SASKATCHEWAN</b>	 2,980	 350	 129	 2,195	 1,137	 159	 191	 2,301	 1,495	 1,842	 1,169
ESTEVAN, C	112	6	3	32	10	3	1	95	81	10	6
LLOYDMINSTER, (11) CA - AR	19	1	-	12	1	3	-	16	5	3	1
MOOSE JAW, CA - AR	66	11	5	49	73	3	3	60	21	33	63
NORTH BOTTLEFORD, CA - AR	41	4	1	23	49	5	5	93	21	17	43
PRINCE ALBERT, CA - AR	141	5	5	65	55	6	12	100	65	73	35
REGINA, METRO	1,018	183	38	739	489	49	72	804	488	665	608
SASKATOON, METRO	1,426	101	40	1,151	363	90	91	961	757	940	293
SWIFT CURRENT, CA - AR	69	3	2	61	8	-	1	84	11	50	29
WEYBURN, C	14	5	34	13	48	-	2	39	16	7	32
YORKTON, CA - AR	74	31	1	50	41	-	4	49	30	44	59
 <b>ALBERTA</b>	 9,212	 847	 1,011	 5,509	 7,627	 576	 963	 5,557	 6,567	 3,564	 4,817
CALGARY, METRO	3,800	439	469	2,261	3,778	189	468	2,565	3,204	1,705	2,230

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, ACHÈVÉS ET EN CONSTRUCTION DANS LES CENTRES URBAINS DE  
10,000 ÂMES ET PLUS, CANADA ET PROVINCES (UNITÉS DE LOGEMENT)

Centre = Agglomération	Starts — Mises en chantier				Completions — Achèvements				Under construction — En construction		
	1988	August — Août		Jan.-Aug. — Janv.-Août		August — Août		Jan.-Aug. — Janv.-Août		End of August — Fin août	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CAMROSE, CA - AR	28	1	6	15	51	1	3	14	24	10	39
EDMONTON, METRO	4,133	343	370	2,572	2,995	237	329	2,251	2,475	1,491	2,058
FORT MCMURRAY, CA - AR	155	20	7	75	72	8	8	46	86	54	52
GRANDE PRAIRIE, CA - AR	143	11	17	85	124	22	28	83	107	40	63
LETHBRIDGE, CA - AR	252	3	19	119	119	27	52	160	163	60	87
LLOYDMINSTER, (12) CA - AR	61	8	-	24	23	7	7	24	45	11	9
MEDICINE HAT, CA - AR	168	-	34	106	179	68	85	183	155	45	116
RED DEER, CA - AR	426	20	83	221	256	14	27	193	291	186	144
WETASKIWIN, C	46	2	6	31	30	3	6	38	17	12	19
  <b>BRITISH COLUMBIA = COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	<b>26,876</b>	<b>2,846</b>	<b>3,076</b>	<b>18,077</b>	<b>22,070</b>	<b>2,608</b>	<b>2,532</b>	<b>15,884</b>	<b>17,881</b>	<b>14,285</b>	<b>18,290</b>
CAMPBELL RIVER, CA - AR	263	12	37	131	284	38	41	118	234	84	198
CHILLIWACK, CA - AR	453	74	80	296	489	38	24	225	329	172	362
COURTENAY, CA - AR	272	8	26	158	220	39	59	145	219	98	101
CRANBROOK, CA - AR	39	3	3	29	29	6	3	16	22	18	17
DAWSON CREEK, CA - AR	11	-	-	8	5	1	1	9	4	2	2
DUNCAN, CA - AR	212	19	39	131	200	22	52	91	161	104	121
FORT ST. JOHN, CA - AR	8	-	3	8	19	4	1	8	5	3	15
KAMLOOPS, CA - AR	246	18	20	175	168	23	22	175	135	101	118
KELOWNA, CA - AR	1,583	262	165	1,001	1,084	85	102	910	1,130	610	703
KITIMAT, CA - AR	1	-	5	1	11	1	-	3	2	1	9
MATSQUI, CA - AR	1,715	145	178	1,011	1,133	82	115	956	1,140	683	875
NANAIMO, CA - AR	520	57	122	369	627	32	104	202	390	327	475
PENTICTON, CA - AR	409	53	56	216	321	11	75	133	288	189	249
PORT ALBERNI, CA - AR	54	-	17	27	56	5	2	40	30	36	64
POWELL RIVER, CA - AR	30	7	-	23	19	27	-	35	11	22	32
PRINCE GEORGE, CA - AR	154	23	44	116	130	21	17	99	79	53	83
PRINCE RUPERT, CA - AR	39	4	8	29	60	6	9	24	53	20	30
QUESNEL, CA - AR	105	1	14	51	69	24	8	73	44	44	66
SALMON ARM, DM	39	6	2	25	24	5	3	12	22	13	21
SQUAMISH, DM	59	6	-	47	70	6	-	27	52	35	56
TERRACE, CA - AR	58	-	16	29	76	6	9	43	68	21	30
TRAIL, CA - AR	9	3	1	8	8	-	2	9	7	10	10
VANCOUVER, METRO	17,901	1,728	2,003	12,318	14,561	1,687	1,636	10,965	11,471	10,136	12,914
VERNON, CA - AR	223	34	22	155	203	7	29	132	180	110	173
VICTORIA, METRO	2,459	382	215	1,707	2,179	429	215	1,421	1,795	1,388	1,592
WILLIAMS LAKE, CA - AR	14	1	-	8	25	3	3	13	10	5	19

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

AUGUST = 1982 = AOUT

(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 - Edifices	Units - Logements	Bldgs - Edifices	Units - Logements	Bldgs - Edifices	Units - Logements	Bldgs - Edifices	Units - Logements	Bldgs - Edifices	Units - Logements		
CANADA	210	836	57	824	12	458	15	1,056	7	934	301	4,108
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	25	51	-	-	-	-	-	-	-	-	25	51
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	-	-	3	41	-	-	-	-	-	-	3	41
QUEBEC	155	655	20	255	4	171	-	-	1	152	180	1,233
ONTARIO	14	48	20	300	3	115	11	750	4	528	52	1,741
MANITOBA	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
SASKATCHEWAN	-	-	2	30	-	-	-	-	-	-	2	30
ALBERTA	2	4	1	23	-	-	-	-	-	-	3	27
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	12	62	11	175	5	172	4	306	2	254	34	569
 <b>METROPOLITAN AREAS = REGIONS METROPOLITAINES:</b>												
CALGARY	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
CHICOUTIMI-JONQUIERE	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6
EDMONTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
HAMILTON	-	-	-	-	-	-	1	62	-	-	1	62
KITCHENER	1	2	5	60	-	-	4	267	-	-	10	329
LONDON	-	-	-	-	-	-	1	74	-	-	1	74
MONTREAL	77	317	5	52	1	48	-	-	-	-	83	417
OSHAWA	3	7	-	-	-	-	-	-	1	137	4	144
OTTAWA - HULL	6	25	3	34	1	29	-	-	-	-	10	88
OTTAWA	-	-	1	10	-	-	-	-	-	-	1	10
HULL	6	25	2	24	1	29	-	-	-	-	9	78
QUEBEC	14	60	4	56	2	94	-	-	1	152	21	362

TABLE B: 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 B: APPARTEMENTS MIS EN CHANTIER, PAR TAILLE DE BATIMENTS, DANS LES CENTRES URBAINS DE 10,000 AMES ET PLUS, CANADA.**

AUGUST = 1982 = ADULT

BUILDINGS AND DWELLING UNITS - EDIFICES ET UNITÉS DE LOGEMENT

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 B: 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

AUGUST = 1289 = ADOUT

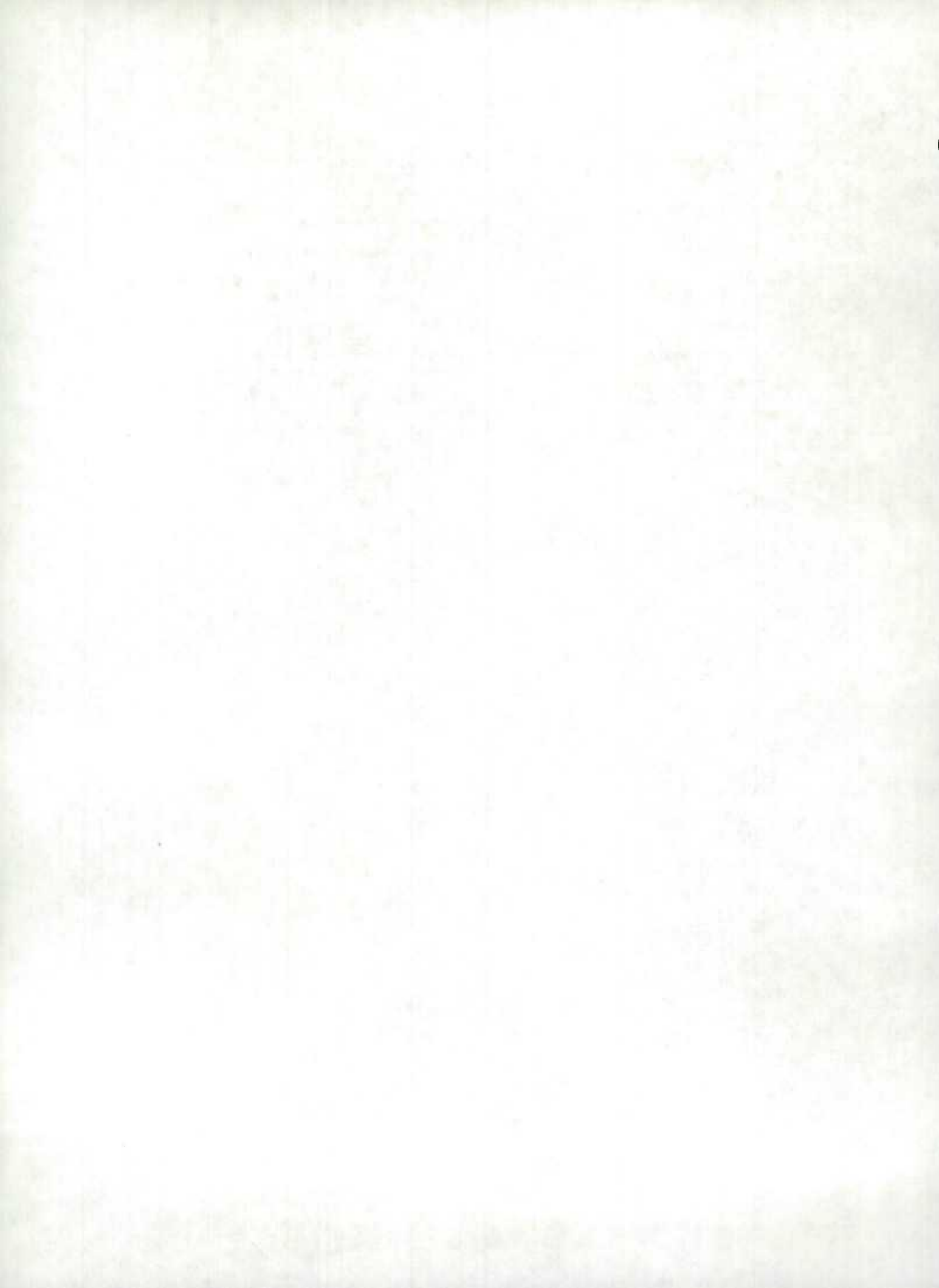
(BUILDINGS AND DWELLING UNITS = EDIFICES ET UNITÉS DE LOGEMENT)

## 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.







# THE NEWS BEHIND THE NUMBERS

## CE QUI SE CACHE DERRIÈRE LES CHIFFRES

The 1986 Census Data Base collected the numbers on Canadians — but what do they mean to you? The *FOCUS ON CANADA* Series analyses the issues that emerged from the Census results, in layman's language.

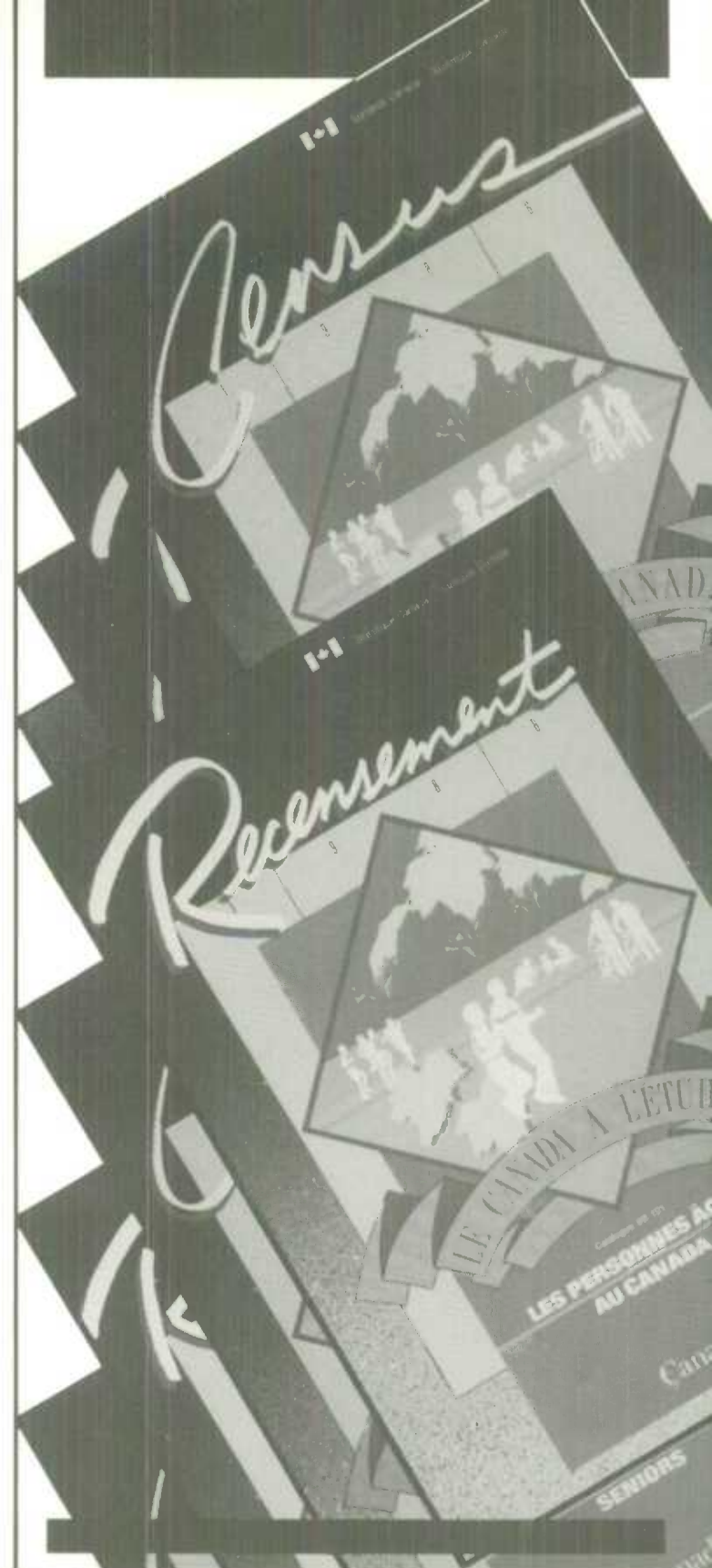
*FOCUS ON CANADA* looks at the issues affecting Canada's seniors and its youth, its ethnic and aboriginal communities; its regions in the far north and the industrial south.

And there's much more to keep you informed — and enlightened. Each publication is bilingual, and costs \$10. Order the full set of 16 for a comprehensive reference tool for home, school or office.

La base de données du recensement de 1986 renferme des chiffres sur les Canadiens. Mais que signifient-ils? La série *LE CANADA À L'ÉTUDE* analyse les questions qui proviennent des résultats du recensement, et ce, dans un langage de tous les jours.

*LE CANADA À L'ÉTUDE* examine les questions qui touchent les personnes âgées et les jeunes, les groupes ethniques et les autochtones, les régions éloignées du Grand Nord et la région industrialisée du sud du Canada.

De plus, cette série vous informe et vous éclaire grâce à d'innombrables autres renseignements. Chaque publication est bilingue et se vend 10\$. Commandez l'ensemble des 16 publications de façon à obtenir un outil de référence par excellence pour la maison, l'école ou le bureau.



To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. For faster service, using Visa or MasterCard, call toll-free.

Please make cheques or money orders payable to the Receiver General for Canada/Publications.

Contact a Regional Reference Centre near you for further information.

---

Call Toll-Free  
**1-800-267-6677**  
Téléphonez sans frais

---

Vous pouvez commander en écrivant à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Si vous désirez obtenir un service plus rapide, téléphonez au numéro sans frais et portez votre commande à votre compte Visa ou MasterCard.

Veuillez faire vos chèques ou mandats-poste à l'ordre du Receveur général du Canada-Publications.

Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le centre de consultation régional le plus près de chez vous.

# Introducing

*Perspectives on Labour and Income*

Canada's essential employment and income information now in one quarterly journal.

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find *Perspectives on Labour and Income* indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... **unemployment insurance, pensions, and industry changes...** and income... **earning gaps between men and women, family income and spending habits,** and more. Every issue of this quarterly journal contains:

- **Feature Articles**... in-depth information on vital topics
- **Forum**... an arena for discussion among researchers and readers
- **Sources**... a compendium of new information sources, news and updates on current research
- **Key Labour and Income Facts**... over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

**Don't miss a single issue. Order your subscription today!**

*Perspectives on Labour and Income* (Catalogue No. 75-001E) is \$50 annually (4 issues) in Canada, and \$60 annually outside Canada.

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



# Nouveau !

*L'emploi et le revenu en perspective*

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle.

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de *L'emploi et le revenu en perspective*.

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... **les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie...** et des revenus... **les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation** et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- **Des articles de fond**... des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- **Un forum**... une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- **Des sources**... un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- **Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu**... plus de 60 indicateurs vous permettant d'analyser les tendances du marché provincial et national.

**Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui !**

Un abonnement à *L'emploi et le revenu en perspective* (nº 75-001F au catalogue) coûte 50 \$ pour quatre numéros par an au pays et 60 \$ annuellement à l'étranger.

Pour commander, écrivez à **Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6** ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous (voir la liste dans cette publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

**1-800-267-6677**