

Housing starts and completions

October 1989

Logements mis en chantier et parachevés

Octobre 1989

STATISTICS STATISTIQUE
CANADA CANADA
OCT 10 1989
LIBRARY
BIBLIOTHÈQUE

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 ordi-nolingué 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 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 bélinographe 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

October 1989

Published under the authority of the Minister
of Regional Industrial Expansion

© Minister of Supply
and Services Canada 1990

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.

January 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. 10

ISSN 0319-8278

Ottawa

Statistique Canada

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

Logements mis en chantier et parachevés

Octobre 1989

Publication autorisée par le ministre de
l'Expansion industrielle régionale

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1990

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.

Janvier 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° 10

ISSN 0319-8278

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- 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	v
Introduction	vii
Survey Coverage	vii
Concepts and Definitions	viii
Classification	ix

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	v
Introduction	vii
Couverture de l'enquête	vii
Concepts et définitions	viii
Classification	ix

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

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.	- Région 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 Unorganizad	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 - October 1989

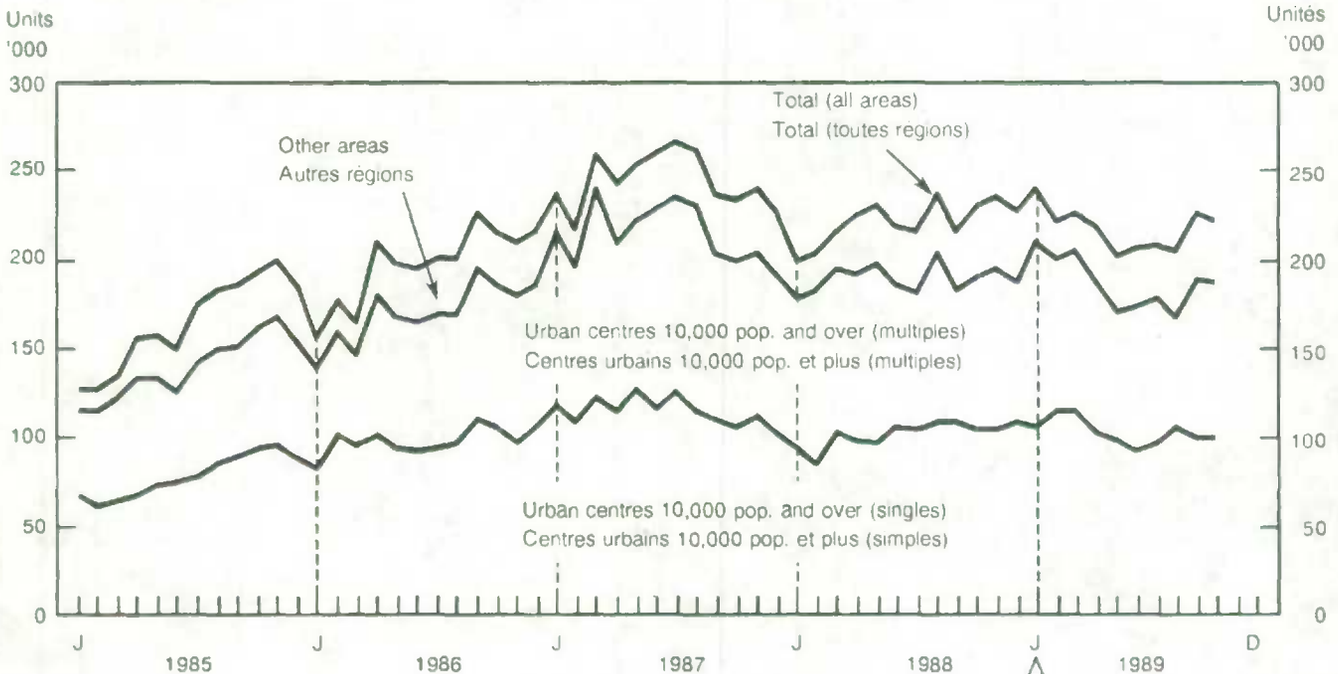
Faits saillants - Octobre 1989

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, 221,000 dwelling units were started in October, a 2.2% decrease over the 226,000 units reported in September.

Total (toutes régions)

- Désaisonnalisées à un taux annuel, les mises en chantier d'octobre ont totalisé 221,000 unités, soit une diminution de 2.2% par rapport au niveau de 226,000 enregistré en septembre.

Urban Centres of 10,000 Population and Over

- Starts in urban centres decreased 1.1% in October compared to previous month. This decrease was entirely attributable to the multi-family dwelling sector while the single-family dwelling sector remained unchanged.
- On a regional basis, British Columbia is the only region to report a decrease while other regions registered an increase or remained unchanged.

Centre urbains de 10,000 personnes et plus

- Comparativement au mois précédent, les mises en chantier dans les centres urbains ont diminué de 1.1% en octobre. Cette baisse est entièrement attribuable au secteur du logement multifamilial alors que le secteur du logement unifamilial est demeuré inchangé.
- Sur le plan régional, la Colombie-Britannique 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 achevements 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 achevements, 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 achevements.

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 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	10,979	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	197,000	231,500	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	14,449	186,000	211,200	167,000	205,000
September - Septembre				6,205	14,952			188,000	226,000
October - Octobre				6,895	14,506			186,000	221,000
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	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				6,205	14,952			188,000	226,000
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 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 collectivi- tés	Canada		
	Single detached - Maisons indivi- duelles	All Others - Autres	Total	Total	Single detached - Maisons indivi- duelles	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	102,353	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	99,000	89,000	188,000	38,000	130,000	85,000	215,000
October - Octobre	99,000	87,000	186,000				
November - Novembre							
December - Décembre							
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							

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)

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

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 cumuléatif		
					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 pource- tage
CANADA	8,595	607	1,469	5,093	15,764	16,096	153,824	158,845	-3.2
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	193	10	-	44	247	195	1,862	1,523	22.3
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	24	2	4	40	70	48	531	623	-14.8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	262	52	-	205	519	351	3,081	3,164	-2.6
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	150	18	-	16	184	171	1,914	2,005	-4.5
QUEBEC	1,679	190	100	2,113	4,082	3,765	34,386	41,792	-17.7
ONTARIO	3,576	171	734	1,812	6,293	7,497	68,662	72,823	-5.7
MANITOBA	204	12	-	-	216	461	2,740	3,983	-31.2
SASKATCHEWAN	74	-	24	6	104	163	1,315	2,601	-49.4
ALBERTA	974	26	20	279	1,299	871	10,043	7,440	35.0
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,459	126	587	578	2,750	2,574	29,290	22,891	28.0
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	6,425	459	1,270	4,090	12,244	12,552	120,778	129,236	-6.5
CALGARY	467	4	-	256	727	377	5,048	3,034	66.4
CHICOUTIMI-JONQUIERE	41	18	-	132	191	58	849	770	10.3
EDMONTON	391	18	16	23	448	320	3,922	3,419	14.7
HALIFAX	120	48	-	129	297	246	2,104	2,253	-6.6
HAMILTON	475	-	171	-	646	756	3,898	4,307	-9.5
KITCHENER	114	6	181	115	416	495	3,720	3,945	-5.7
LONDON	158	22	27	96	303	389	3,850	3,977	-3.2
MONTREAL	845	56	39	1,129	2,069	2,094	17,978	24,133	-25.5
OSHAWA	202	6	44	77	329	439	3,141	3,049	3.0
OTTAWA - HULL	439	66	144	100	749	879	7,049	9,020	-21.8
OTTAWA	290	6	137	-	433	668	4,790	7,098	-32.5
HULL	149	60	7	100	316	211	2,259	1,922	17.5
QUEBEC	229	22	54	383	688	430	5,028	5,200	-3.3

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)

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

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	22	-	4	-	26	35	551	912	-39.6
SAINT JOHN	39	2	-	-	41	69	464	748	-38.0
SASKATOON	35	-	20	-	55	101	441	1,323	-66.7
SHERBROOKE	42	10	-	18	70	130	1,169	1,049	11.4
ST. CATHARINES - NIAGARA	142	52	33	24	251	508	2,980	2,501	19.2
ST. JOHN'S	119	-	-	38	157	143	1,267	1,051	20.6
SUDBURY	93	9	4	16	122	93	1,176	1,079	9.0
THUNDER BAY	42	2	-	-	44	17	402	560	-28.2
TORONTO	1,208	10	66	1,124	2,408	2,642	29,242	33,532	-12.8
TROIS-RIVIERES	46	2	-	83	131	45	1,016	868	17.0
VANCOUVER	760	100	376	343	1,579	1,566	18,821	15,336	22.7
VICTORIA	111	6	91	-	208	286	2,656	2,113	25.7
WINDSOR	87	-	-	4	91	135	1,425	1,416	.6
WINNIPEG	198	-	-	-	198	299	2,581	3,641	-29.1
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	1,255	76	121	556	2,008	1,710	18,832	16,638	13.2
BARRIE	100	-	-	30	130	29	2,637	1,060	148.8
BELLEVILLE	42	-	-	38	80	59	694	612	13.4
BRANTFORD	37	2	-	-	39	108	733	647	13.3
CHARLOTTETOWN	21	2	4	40	67	39	499	478	4.4
CHILLIWACK	53	-	-	-	53	27	621	357	73.9
CORNWALL	10	4	-	-	14	10	365	270	35.2
DRUMMONDVILLE	5	-	-	7	12	18	362	451	-19.7
FREDERICTON	43	-	-	-	43	45	584	361	61.8
GRANBY	23	4	-	-	27	70	693	738	-6.1
GUELPH	67	-	-	-	67	61	590	695	-15.1
KAMLOOPS	40	-	-	-	40	11	325	209	55.5
KELOWNA	118	8	43	55	224	147	1,920	1,243	54.5
KINGSTON	80	14	44	70	208	70	1,362	1,419	-4.0
LETHBRIDGE	20	-	-	-	20	50	167	188	-11.2

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)

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

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
MATSQUI	103	2	20	40	165	298	1,593	1,518	4.9
MEDICINE HAT	9	2	-	-	11	7	207	129	60.5
MONCTON	40	8	-	4	52	37	514	666	-22.8
NANAIMO	69	2	4	108	183	49	903	445	102.9
NORTH BAY	13	18	6	-	37	41	405	581	-30.3
PETERBOROUGH	62	2	-	3	67	159	778	1,086	-28.4
PRINCE GEORGE	28	-	-	-	28	12	173	136	27.2
RED DEER	61	2	-	-	63	68	334	320	4.4
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	32	2	-	49	83	87	693	1,469	-52.8
SARNIA	23	-	-	23	46	58	371	353	5.1
SAULT STE. MARIE	45	2	-	6	53	82	489	530	-7.7
SHAWINIGAN	21	-	-	7	28	6	253	253	.0
SYDNEY	90	2	-	76	168	62	567	424	33.7

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, REGION METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS (UNITES DE LOGEMENT)

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

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
CANADA	9,642	614	1,473	3,454	15,183	18,764	155,037	157,668	-1.7
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	146	5	-	25	176	124	1,701	1,580	7.7
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	42	4	-	48	94	105	525	501	4.8
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	226	12	39	194	471	408	2,975	3,347	-11.1
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	189	8	8	44	249	227	1,722	1,811	-4.9
QUEBEC	1,775	206	41	751	2,773	5,084	36,709	50,303	-27.0
ONTARIO	4,209	207	591	1,747	7,154	8,979	72,931	65,838	10.8
MANITOBA	286	6	16	146	454	471	4,696	3,660	28.3
SASKATCHEWAN	119	7	30	-	156	236	1,986	2,838	-30.0
ALBERTA	849	38	39	-	926	809	8,544	7,331	16.5
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,801	121	309	499	2,730	2,321	23,248	20,459	13.6
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	7,283	436	1,145	2,476	11,340	15,175	124,980	129,823	-3.7
CALGARY	400	8	-	-	408	336	4,061	3,300	23.1
CHICOUTIMI-JONQUIERE	41	8	-	11	60	73	694	721	-3.7
EDMONTON	347	26	35	-	408	325	3,345	3,052	9.6
HALIFAX	105	10	39	176	330	307	2,153	2,650	-18.8
HAMILTON	226	2	112	-	340	545	3,886	4,360	-10.9
KITCHENER	176	18	24	4	222	641	3,970	3,290	20.7
LONDON	176	4	83	3	266	496	3,975	4,532	-12.3
MONTREAL	975	60	21	350	1,406	3,334	20,579	30,967	-33.5
OSHAWA	309	12	-	-	321	346	2,773	2,478	11.9
OTTAWA - HULL	628	70	243	265	1,206	1,155	7,758	8,240	-5.8
OTTAWA	467	8	239	216	930	964	5,647	6,622	-14.7
HULL	161	62	4	49	276	191	2,111	1,618	30.5
QUEBEC	198	32	16	90	336	402	4,728	6,260	-24.5

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

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

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	44	5	-	-	49	116	784	995	-21.2
SAINT JOHN	47	4	-	-	51	64	630	747	-15.7
SASKATOON	46	2	30	-	78	95	877	1,228	-28.6
SHERBROOKE	54	2	-	22	78	179	1,243	1,522	-18.3
ST. CATHARINES - NIAGARA	154	42	-	236	432	158	2,729	1,819	50.0
ST. JOHN'S	87	3	-	12	102	66	1,239	1,235	.3
SUDBURY	80	12	-	7	99	231	1,115	927	20.3
THUNDER BAY	71	2	36	50	159	98	645	755	-14.6
TORONTO	1,437	8	243	890	2,578	3,677	34,150	29,281	16.6
TROIS-RIVIERES	59	12	-	38	109	109	1,024	1,043	-1.8
VANCOUVER	1,058	82	167	220	1,527	1,655	14,986	14,001	4.2
VICTORIA	150	8	54	50	262	107	2,318	1,808	28.2
WINDSOR	138	2	26	52	218	206	1,308	1,163	12.5
WINNIPEG	277	2	16	-	295	454	4,410	3,449	27.9
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	1,385	77	187	435	2,084	1,695	17,370	14,787	17.5
BARRIE	252	2	-	-	254	78	2,267	859	163.9
BELLEVILLE	32	-	-	-	32	67	440	514	-14.4
BRANTFORD	24	-	-	37	61	51	763	629	21.3
CHARLOTTETOWN	40	4	-	48	92	66	470	377	24.7
CHILLIWACK	58	6	36	43	143	45	579	295	96.3
CORNWALL	33	14	11	8	66	41	438	318	37.7
DRUMMONDVILLE	1	2	-	-	3	29	269	404	-33.4
FREDERICTON	47	-	-	44	91	39	387	331	16.9
GRANBY	14	8	-	15	37	80	773	1,114	-30.6
GUELPH	32	-	128	-	160	60	843	715	17.9
KAMLOOPS	28	2	-	-	30	18	189	211	-10.4
KELOWNA	131	-	-	55	186	88	1,565	1,093	43.2
KINGSTON	98	6	-	3	107	107	1,340	1,043	28.5
LETHBRIDGE	12	-	-	-	12	24	183	198	-7.6

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)

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

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
HATSQUI	67	2	-	-	69	149	1,364	1,220	11.8
MEDICINE HAT	30	2	-	-	32	11	228	204	11.8
MONCTON	58	4	8	-	70	65	510	515	-1.0
NANAIMO	62	2	4	69	137	31	588	340	72.9
NORTH BAY	24	3	-	41	68	52	370	392	-5.6
PETERBOROUGH	73	6	-	30	109	191	1,004	1,035	-3.0
PRINCE GEORGE	13	-	-	-	13	23	102	131	-22.1
RED DEER	13	2	-	-	15	84	346	298	16.1
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	29	-	-	30	59	98	705	1,243	-43.3
SARNIA	30	-	-	-	30	68	386	359	7.5
SAULT STE. MARIE	58	8	-	-	66	74	488	318	53.5
SHAWINIGAN	30	2	-	-	32	12	309	324	-4.6
SYDNEY	96	2	-	12	110	44	464	307	51.1

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)

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

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	43,846	2,782	9,165	55,245	111,038	112,641	-1.4
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	1,172	39	31	195	1,437	1,325	8.5
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	134	14	8	150	306	315	-2.9
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	983	158	50	889	2,080	2,173	-4.3
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	703	55	66	259	1,083	1,015	6.7
QUEBEC	4,328	626	356	10,499	15,809	17,308	-8.7
ONTARIO	23,969	914	5,282	32,105	62,270	66,317	-6.1
MANITOBA	1,071	76	110	682	1,939	4,356	-55.5
SASKATCHEWAN	374	32	112	335	853	1,707	-50.0
ALBERTA	3,835	384	468	538	5,225	3,668	42.4
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	7,277	484	2,682	9,593	20,036	14,457	38.6
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	33,662	2,128	7,583	47,954	91,327	96,434	-5.3
CALGARY	1,820	272	247	301	2,640	1,740	51.7
CHICOUTIMI-JONQUIERE	99	46	4	184	333	202	64.9
EDMONTON	1,662	90	168	196	2,116	1,493	41.7
HALIFAX	449	138	50	719	1,356	1,576	-14.0
HAMILTON	1,065	26	619	708	2,418	2,931	-17.5
KITCHENER	787	36	583	2,280	3,686	3,025	21.9
LONDON	698	46	490	1,687	2,921	2,800	4.3
MONTREAL	2,154	273	197	6,567	9,191	11,313	-18.8
OSHAWA	1,995	36	217	489	2,737	2,616	4.6
OTTAWA - HULL	1,767	249	582	1,780	4,378	5,130	-14.7
OTTAWA	1,415	81	550	1,400	3,446	4,324	-20.3
HULL	352	168	32	380	932	806	15.6
QUEBEC	547	48	92	1,394	2,081	1,710	21.7

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)

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

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	179	28	64	103	374	645	-42.0
SAINT JOHN	164	-	3	21	188	401	-53.1
SASKATOON	128	2	40	77	247	844	-70.7
SHERBROOKE	145	14	15	231	405	301	34.6
ST. CATHARINES - NIAGARA	724	148	348	906	2,126	2,079	2.3
ST. JOHN'S	720	11	19	149	899	868	3.6
SUDBURY	503	35	4	244	786	787	-.1
THUNDER BAY	221	20	-	49	290	469	-38.2
TORONTO	11,308	124	1,461	20,311	33,204	38,643	-14.1
TROIS-RIVIERES	129	18	4	359	510	340	50.0
VANCOUVER	4,283	364	1,852	7,522	14,021	10,082	39.1
VICTORIA	531	50	217	688	1,486	1,400	6.1
WINDSOR	543	-	197	326	1,066	923	15.5
WINNIPEG	1,041	54	110	663	1,868	4,116	-54.6
LARGE URBAN CENTRES - GRANDS CENTRES URBAINS:	5,534	365	962	4,544	11,405	9,629	18.4
BARRIE	1,039	16	6	583	1,644	855	92.3
BELLEVILLE	177	-	54	288	519	391	32.7
BRANTFORD	190	11	68	182	451	462	-2.3
CHARLOTTETOWN	124	14	8	138	284	273	4.0
CHILLIWACK	171	2	5	65	243	163	49.1
CORNWALL	65	20	15	61	161	233	-30.9
DRUMMONDVILLE	64	4	6	181	255	182	40.1
FREDERICTON	157	2	-	158	317	135	134.8
GRANBY	92	21	-	115	228	191	19.4
GUELPH	176	2	-	86	264	377	-30.0
KAMLOOPS	114	8	41	58	221	99	123.2
KELOWNA	393	10	162	532	1,097	666	64.7
KINGSTON	374	56	60	760	1,250	1,258	-.6
LETHBRIDGE	72	-	-	41	113	86	31.4

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)

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

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	421	8	162	480	1,071	926	15.7
MEDICINE HAT	66	2	-	-	68	46	47.8
MONCTON	222	33	63	44	362	394	-8.1
NANAIMO	374	4	69	123	570	258	120.9
NORTH BAY	111	86	68	124	389	554	-29.8
PETERBOROUGH	259	8	72	115	454	612	-25.8
PRINCE GEORGE	76	-	18	-	94	40	135.0
RED DEER	84	18	45	-	147	130	13.1
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	40	2	-	98	140	362	-61.3
SARNIA	111	-	-	79	190	139	36.7
SAULT STE. MARIE	181	26	40	62	309	342	-9.6
SHAWINIGAN	49	-	-	16	65	82	-20.7
SYDNEY	332	12	-	155	499	373	33.8

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	October - Octobre		Jan.-Oct. - Janv.-Oct.		October - Octobre		Jan.-Oct. - Janv.-Oct.		End of October - Fin octobre	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CANADA	189.635	16.096	15.764	158.845	153.824	18.764	15.183	157.668	155.037	112.641	111.038
ATLANTIC PROVINCES - PROVINCES DE L'ATLANTIQUE	8.594	765	1.020	7.315	7.388	864	990	7.239	6.923	4.828	4.906
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	1.710	195	247	1.523	1.862	124	176	1.580	1.701	1.325	1.437
CARBONAR, CA - AR	96	4	10	89	85	6	4	53	96	116	106
CORNER BROOK, CA - AR	240	29	37	224	254	38	38	177	186	218	240
GANDER, CA - AR	50	4	26	47	87	8	15	36	54	24	53
GRAND FALLS, CA - AR	124	15	17	112	169	6	17	79	126	99	139
LABRADOR CITY, CA - AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHN'S, METRO	1.200	143	157	1.051	1.267	66	102	1.235	1.239	868	899
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	781	48	70	623	531	105	94	501	525	315	306
CHARLOTTETOWN, CA - AR	607	39	67	478	499	66	92	377	470	273	284
SUMMERSIDE, CA - AR	174	9	3	145	32	39	2	124	55	42	22
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	3.670	351	519	3.164	3.081	408	471	3.347	2.975	2.173	2.080
HALIFAX, METRO	2.572	246	297	2.253	2.104	307	330	2.650	2.153	1.576	1.356
NEW GLASGOW, CA - AR	212	18	37	197	159	14	11	153	136	102	87
SYDNEY, CA - AR	548	62	168	424	567	44	110	307	464	373	499
TRURO, CA - AR	338	25	17	290	251	43	20	237	222	122	138
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	2.443	171	184	2.005	1.914	227	249	1.811	1.722	1.015	1.083
BATHURST, CA - AR	135	9	16	123	221	21	35	98	120	52	138
CAMPBELLTON, (3) CA - AR	29	-	4	29	29	8	2	39	16	11	16
EDMUNDSTON, CA - AR	92	11	28	78	102	30	-	81	59	22	62
FREDERICTON, CA - AR	408	45	43	361	584	39	91	331	387	135	317
MONCTON, CA - AR	842	37	52	666	514	65	70	515	510	394	362
SAINT JOHN, METRO	927	69	41	748	464	64	51	747	630	401	188
QUEBEC	50.581	3.765	4.082	41.792	34.386	5.084	2.773	50.303	36.709	17.308	15.809
ALMA, V	190	11	15	175	112	6	10	166	112	29	27
BAIE-COMEAU, CA - AR	110	24	-	101	55	28	-	78	43	41	40
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, 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	October - Octobre		Jan.-Oct. - Janv.-Oct.		October - Octobre		Jan.-Oct. - Janv.-Oct.		End of October - Fin octobre	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CHICOUTIMI-JONQUIERE, METRO	914	58	191	770	849	73	60	721	694	202	333
COWANSVILLE, CA - AR	142	1	9	126	47	11	3	183	59	26	19
DOLBEAU, CA - AR	58	1	6	55	72	2	2	57	55	11	22
DRUMMONDVILLE, CA - AR	501	18	12	451	362	29	3	404	269	182	255
GASPE, V	44	6	7	33	74	33	8	52	50	20	38
GRANBY, CA - AR	969	70	27	738	693	80	37	1,114	773	191	228
HAWKESBURY, (5) CA - AR	17	3	4	15	22	-	6	9	27	10	5
HULL, (6) METRO	2,294	211	316	1,922	2,259	191	276	1,618	2,111	806	932
JOLIETTE, CA - AR	270	16	39	199	188	14	11	276	234	72	55
LA TUQUE, CA - AR	45	2	1	45	16	3	-	28	25	17	3
LACHUTE, CA - AR	88	13	1	78	56	4	2	43	76	45	28
MAGOG, CA - AR	375	15	13	338	122	45	30	376	220	178	114
MATANE, CA - AR	47	6	3	39	35	6	3	41	31	13	6
MONTMAGNY, CA - AR	70	2	2	52	23	7	-	94	38	10	5
MONTREAL, METRO	29,164	2,094	2,069	24,133	17,978	3,334	1,406	30,967	20,579	11,313	9,191
PEMBROKE, (7) CA - AR	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
QUEBEC, METRO	6,133	430	688	5,200	5,028	402	336	6,260	4,728	1,710	2,081
RIMOUSKI, CA - AR	452	43	50	391	236	54	12	379	256	153	136
RIVIERE-DU-LOUP, CA - AR	263	18	7	223	145	32	28	226	164	37	30
ROBERVAL, V	61	12	6	48	53	8	8	58	42	20	30
ROUYN, CA - AR	304	16	55	185	499	53	90	287	475	56	150
SAINT-GEORGES, CA - AR	321	4	16	271	197	31	24	317	204	68	37
SAINT-HYACINTHE, CA - AR	398	26	18	286	342	31	32	293	391	91	67
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU, CA - AR	1,654	87	83	1,469	693	98	59	1,243	705	362	140
SAINT-JEROME, CA - AR	931	44	95	667	947	57	50	708	747	286	497
SALABERRY-DE-VALLEYFIELD, CA - AR	386	77	20	352	188	23	17	333	248	106	46
SEPT-ILES, CA - AR	27	6	-	6	19	-	-	-	35	6	10
SHAWINIGAN, CA - AR	335	6	28	253	253	12	32	324	309	82	65
SHERBROOKE, METRO	1,308	130	70	1,049	1,169	179	78	1,522	1,243	301	405
SOREL, CA - AR	458	-	27	341	205	-	20	302	240	152	69
THETFORD MINES, CA - AR	52	1	3	41	43	3	3	32	48	16	18
TROIS-RIVIERES, METRO	1,180	45	131	868	1,016	109	109	1,043	1,024	340	510
VAL-D'OR, CA - AR	677	222	61	571	213	101	17	483	267	224	96
VICTORIAVILLE, CA - AR	343	47	9	301	176	25	1	266	186	132	121
ONTARIO	86,944	7,497	6,293	72,823	68,662	8,979	7,154	65,838	72,931	66,317	62,270
BARRIE, CA - AR	1,739	29	130	1,060	2,637	78	254	859	2,267	855	1,644
BELLEVILLE, CA - AR	701	59	80	612	694	67	32	514	440	391	519
BRANTFORD, CA - AR	841	108	39	647	733	51	61	629	763	462	451
BROCKVILLE, CA - AR	332	46	27	317	190	14	20	175	295	300	179
CHATHAM, CA - AR	223	20	11	199	193	96	22	303	156	100	125
COBourg, CA - AR	76	-	55	51	325	-	54	118	137	41	239
COLLINGWOOD, CA - AR	222	40	4	92	517	35	26	235	313	118	444
CORNWALL, CA - AR	342	10	14	270	365	41	66	318	438	233	161
DUNNVILLE, T	83	-	9	60	79	-	-	56	42	32	70
ELLIOT LAKE, CA - AR	7	-	1	5	10	-	-	4	4	5	9
GUELPH, CA - AR	930	61	67	695	590	60	160	715	843	377	264
HAILEYBURY, CA - AR	62	7	-	56	27	1	5	44	33	27	19
HALDIMAND, T	209	1	-	133	197	22	23	199	171	68	117
HAMILTON, METRO	4,555	756	646	4,307	3,898	545	340	4,360	3,886	2,931	2,418
HAWKESBURY, (8) CA - AR	64	7	3	50	61	5	5	125	35	21	43
HUNTSVILLE, T	420	167	24	340	413	23	53	242	306	274	428
KAPUSKASING, CA - AR	15	1	-	15	20	9	4	15	13	10	9
KENORA, CA - AR	75	-	-	60	39	-	15	83	64	49	22
KINGSTON, CA - AR	1,635	70	208	1,419	1,362	107	107	1,043	1,340	1,258	1,250
KIRKLAND LAKE, CA - AR	20	1	6	19	53	4	-	18	5	8	50
KITCHENER, METRO	5,550	495	416	3,945	3,720	641	222	3,290	3,970	3,025	3,686
LEAMINGTON, CA - AR	94	9	17	88	132	42	51	106	114	34	45
LINDSAY, CA - AR	201	17	66	186	262	14	21	245	179	114	162

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, 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	October - Octobre		Jan.-Oct. - Janv.-Oct.		October - Octobre		Jan.-Oct. - Janv.-Oct.		End of October - Fin octobre	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
LONDON, METRO	4,861	389	303	3,977	3,850	496	266	4,532	3,975	2,800	2,921
MIDLAND, CA - AR	460	43	53	316	601	62	48	386	419	153	376
NANTICOKE, C	224	-	20	128	243	27	13	150	221	42	110
NORTH BAY, CA - AR	643	41	37	581	405	52	68	392	370	554	389
DRILLIA, CA - AR	385	81	22	355	411	27	27	267	293	226	305
OSHAWA, METRO	3,611	439	329	3,049	3,141	346	321	2,478	2,773	2,616	2,737
OTTAWA, (9) METRO	8,250	668	433	7,098	4,790	964	930	6,622	5,647	4,324	3,446
OWEN SOUND, CA - AR	194	11	19	138	185	48	20	273	145	55	132
PEMBROKE, (10) CA - AR	189	25	14	149	191	4	22	62	185	130	158
PETERBOROUGH, CA - AR	1,403	159	67	1,086	778	191	109	1,035	1,004	612	454
PORT HOPE, T	163	11	-	143	154	47	9	156	85	35	107
SARNIA, CA - AR	517	58	46	353	371	68	30	359	386	139	190
SAULT STE. MARIE, CA - AR	588	82	53	530	489	74	66	318	488	342	309
SIMCOE, CA - AR	78	-	24	40	162	12	28	114	121	15	64
ST. CATHARINES - NIAGARA, METRO	3,102	508	251	2,501	2,980	158	432	1,819	2,729	2,079	2,126
STRATFORD, CA - AR	190	52	-	166	72	9	6	123	154	98	22
SUDBURY, METRO	1,189	93	122	1,079	1,176	231	99	927	1,115	787	786
THUNDER BAY, METRO	744	17	44	560	402	98	159	755	645	469	290
TILLSONBURG, CA - AR	192	45	13	179	122	120	10	205	122	91	85
TIMMINS, CA - AR	285	52	39	248	285	156	14	287	213	79	105
TORONTO, METRO	38,791	2,642	2,408	33,532	29,242	3,677	2,578	29,281	34,150	38,643	33,204
WALLACEBURG, CA - AR	81	-	65	71	93	8	6	95	82	57	76
WINDSOR, METRO	1,700	135	91	1,416	1,425	206	218	1,163	1,308	923	1,066
WOODSTOCK, CA - AR	708	42	17	502	577	43	132	343	487	315	458
PRAIRIE PROVINCES - PROVINCES DES PRAIRIES	16,640	1,495	1,619	14,024	14,098	1,516	1,536	13,829	15,226	9,731	8,017
MANITOBA	4,448	461	216	3,984	2,740	471	454	3,659	4,253	4,357	2,383
BRANDON, C	274	150	17	247	87	1	158	94	229	201	25
PORTAGE LA PRAIRIE, CA - AR	56	9	-	56	26	13	-	47	34	25	12
SELKIRK, CA - AR	32	3	1	30	18	3	1	67	10	6	12
THOMPSON, CA - AR	15	-	-	9	28	-	-	1	13	8	22
WINNIPEG, METRO	4,071	299	198	3,641	2,581	454	295	3,449	4,410	4,116	1,868
SASKATCHEWAN	2,980	163	104	2,601	1,315	236	156	2,838	1,986	1,707	853
ESTEVAN, C	112	3	1	39	12	5	3	104	86	8	3
LLOYDMINSTER, (11) CA - AR	19	3	1	16	2	-	-	18	6	5	1
MOOSE JAW, CA - AR	66	4	2	61	80	6	2	77	24	28	67
NORTH BOTTLEFORD, CA - AR	41	4	1	30	52	6	7	104	42	13	25
PRINCE ALBERT, CA - AR	141	-	13	75	72	1	12	124	81	59	37
REGINA, METRO	1,018	35	26	912	551	116	49	995	784	645	374
SASKATOON, METRO	1,426	101	55	1,323	441	95	78	1,228	877	844	247
SWIFT CURRENT, CA - AR	69	1	2	65	12	4	1	91	12	46	32
WEYBURN, C	14	1	1	14	49	1	2	42	18	5	31
YORKTON, CA - AR	74	11	2	66	44	2	2	55	56	54	36
ALBERTA	9,212	871	1,299	7,440	10,043	809	926	7,331	8,544	3,668	5,225
CALGARY, METRO	3,800	377	727	3,034	5,048	336	408	3,300	4,061	1,740	2,640

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, 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	October - Octobre		Jan.-Oct. - Janv.-Oct.		October - Octobre		Jan.-Oct. - Janv.-Oct.		End of October - Fin octobre	
		1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989	1988	1989
CAMROSE, CA - AR	28	6	9	24	62	1	8	19	55	14	19
EDMONTON, METRO	4,133	320	448	3,419	3,922	325	408	3,052	3,345	1,493	2,116
FORT McMURRAY, CA - AR	155	16	10	125	95	11	18	84	115	66	42
GRANDE PRAIRIE, CA - AR	143	12	6	122	140	12	18	105	134	55	52
LETHBRIDGE, CA - AR	252	50	20	188	167	24	12	198	183	86	113
LLOYDMINSTER, (12) CA - AR	61	8	-	38	25	1	2	27	50	22	6
MEDICINE HAT, CA - AR	168	7	11	129	207	11	32	204	228	46	68
RED DEER, CA - AR	426	68	63	320	334	84	15	298	346	130	147
WETASKIWIN, C	46	7	5	41	43	4	5	44	27	16	22
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	26,876	2,574	2,750	22,891	29,290	2,321	2,730	20,459	23,248	14,457	20,036
CAMPBELL RIVER, CA - AR	263	15	24	206	377	4	91	143	338	134	181
CHILLIWACK, CA - AR	453	27	53	357	621	45	143	295	579	163	243
COURTENAY, CA - AR	272	3	29	237	305	9	34	189	271	133	134
CRANBROOK, CA - AR	39	-	1	36	31	4	4	24	29	17	12
DAWSON CREEK, CA - AR	11	-	-	9	6	-	1	9	6	3	1
DUNCAN, CA - AR	212	10	17	151	236	12	22	139	207	76	111
FORT ST. JOHN, CA - AR	8	-	4	8	27	-	3	8	13	3	15
KAMLOOPS, CA - AR	246	11	40	209	325	18	30	211	189	99	221
KELOWNA, CA - AR	1,583	147	224	1,243	1,920	88	186	1,093	1,565	666	1,097
KITIMAT, CA - AR	1	-	-	1	11	1	-	4	5	-	6
MATSQUI, CA - AR	1,715	298	165	1,518	1,593	149	69	1,220	1,364	926	1,071
NANAIMO, CA - AR	520	49	183	443	903	31	137	340	588	258	570
PENTICTON, CA - AR	409	62	46	346	403	84	50	267	413	172	202
PORT ALBERNI, CA - AR	54	3	10	42	68	3	12	53	44	38	62
POWELL RIVER, CA - AR	30	7	3	30	22	5	22	40	33	24	13
PRINCE GEORGE, CA - AR	154	12	28	136	173	23	13	131	102	40	94
PRINCE RUPERT, CA - AR	39	2	3	33	64	7	5	34	62	14	25
QUESNEL, CA - AR	105	27	33	91	118	22	31	105	82	43	76
SALMON ARM, DM	39	11	7	37	37	3	2	17	26	20	30
SQUAMISH, DM	59	7	19	54	89	9	26	36	78	33	49
TERRACE, CA - AR	58	12	1	44	114	6	3	54	76	25	60
TRAIL, CA - AR	9	-	-	8	8	-	-	10	7	9	9
VANCOUVER, METRO	17,901	1,566	1,579	15,336	18,821	1,655	1,527	14,001	14,586	10,082	14,021
VERNON, CA - AR	223	14	66	187	328	26	50	205	244	69	231
VICTORIA, METRO	2,459	286	208	2,113	2,656	107	262	1,808	2,318	1,400	1,486
WILLIAMS LAKE, CA - AR	14	5	7	14	34	10	7	23	23	10	16

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

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, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

(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
	CANADA	229	984	73	1,018	23	815	14	926	6	1,350	345
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	20	44	-	-	-	-	-	-	-	-	20	44
PRINCE EDWARD ISLAND - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	1	40	-	-	-	-	1	40
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ECOSSE	3	15	3	36	1	36	2	118	-	-	9	205
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	1	4	1	12	-	-	-	-	-	-	2	16
QUEBEC	178	774	33	482	8	271	2	139	3	447	224	2,113
ONTARIO	10	42	5	92	6	221	8	554	3	903	32	1,812
MANITOBA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
ALBERTA	1	4	22	275	-	-	-	-	-	-	23	279
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	15	95	9	121	7	247	2	115	-	-	33	578
METROPOLITAN AREAS - REGIONS METROPOLITAINES:	174	719	61	847	14	495	10	679	6	1,350	265	4,090
CALGARY	1	4	21	252	-	-	-	-	-	-	22	256
CHICOUTIMI-JONQUIERE	4	18	-	-	-	-	-	-	1	114	5	132
EDMONTON	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-	1	23
HALIFAX	2	11	-	-	-	-	2	118	-	-	4	129
HAMILTON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	-	-	-	-	1	44	1	71	-	-	2	115
LONDON	1	3	-	-	-	-	1	93	-	-	2	96
MONTREAL	84	331	15	215	6	189	1	61	2	333	108	1,129
OSHAWA	2	13	1	14	-	-	1	50	-	-	4	77
OTTAWA - NULL	14	85	1	15	-	-	-	-	-	-	15	100
OTTAWA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NULL	14	85	1	15	-	-	-	-	-	-	15	100
QUEBEC	21	77	12	180	1	48	1	78	-	-	35	383

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, PROVINCES, REGIONS METROPOLITAINES ET GRANDS CENTRES URBAINS

OCTOBER - 1989 - OCTOBRE

(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	-	-	-	-	-	-	-	-	5
MEDICINE HAT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONCTON	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4
NANAIMO	-	-	1	13	1	35	1	60	-	-	3	108
NORTH BAY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETERBOROUGH	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
PRINCE GEORGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED DEER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU	6	37	1	12	-	-	-	-	-	-	7	49
SARNIA	-	-	1	23	-	-	-	-	-	-	1	23
SAULT STE. MARIE	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
SHAWINIGAN	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7
SYDNEY	1	4	3	36	1	36	-	-	-	-	5	76

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

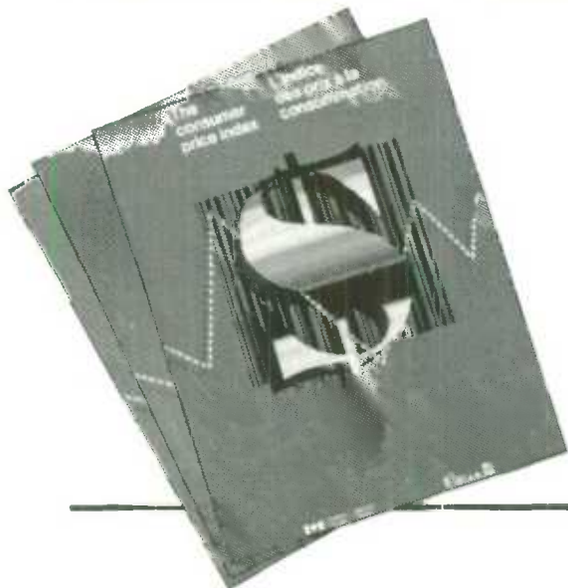
Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

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 fillets 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