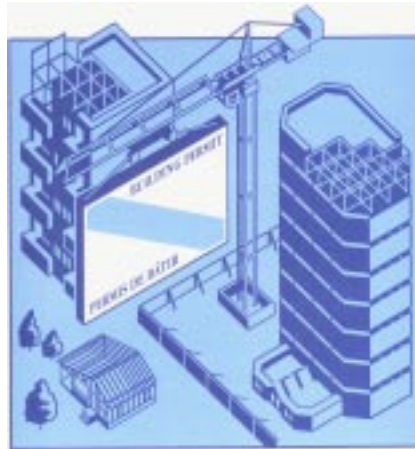




Building Permits

January 2000



Permis de bâtir

Janvier 2000



Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Current Investissement Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9689) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

| | | | |
|----------|----------------|-----------|----------------|
| Halifax | (902) 426-5331 | Regina | (306) 780-5405 |
| Montréal | (514) 283-5725 | Edmonton | (780) 495-3027 |
| Ottawa | (613) 951-8116 | Calgary | (403) 292-6717 |
| Toronto | (416) 973-6586 | Vancouver | (604) 666-3691 |
| Winnipeg | (204) 983-4020 | | |

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided **for all users who reside outside the local dialing area** of any of the Regional Reference Centres.

| | |
|--|-----------------------|
| National enquiries line | 1 800 263-1136 |
| National telecommunications device for the hearing impaired | 1 800 363-7629 |
| Order-only line (Canada and United States) | 1 800 267-6677 |

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 64-001-XIB, is available monthly on Internet for CDN \$19.00 per issue or CDN \$186.00 for a one-year subscription. Users can obtain single issues or subscribe at <http://www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub.cgi>.

This product is also available on paper through a Print-on-Demand service. The prices for delivery in Canada are \$57.00 per issue and \$350.00 for a one-year subscription. The prices for delivery outside Canada are US \$57.00 per issue and US \$350.00 for a one-year subscription. The paper version can be ordered by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at **(613) 951-7277** or **1 800 700-1033**; by fax, at **(613) 951-1584** or **1 800 889-9734**; by Internet, at order@statcan.ca; or in person, at local Statistics Canada offices. For changes of address, please provide both old and new addresses.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. 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-nolinguue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Section des indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-9689) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

| | | | |
|----------|----------------|-----------|----------------|
| Halifax | (902) 426-5331 | Regina | (306) 780-5405 |
| Montréal | (514) 283-5725 | Edmonton | (780) 495-3027 |
| Ottawa | (613) 951-8116 | Calgary | (403) 292-6717 |
| Toronto | (416) 973-6586 | Vancouver | (604) 666-3691 |
| Winnipeg | (204) 983-4020 | | |

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web :
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à **tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres de consultation régionaux.

| | |
|--|-----------------------|
| Service national de renseignements | 1 800 263-1136 |
| Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants | 1 800 363-7629 |
| Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis) | 1 800 267-6677 |

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix ne comprennent pas les taxes de vente

On peut se procurer ce produit n° 64-001-XIB au catalogue mensuellement sur Internet. Un numéro coûte 19 \$CAN et un abonnement d'un an coûte 186 \$CAN. Pour obtenir un numéro de ce produit ou s'y abonner, les utilisateurs sont priés de se rendre à http://www.statcan.ca/cgi-bin/downpub/feepub_f.cgi.

On peut aussi se procurer la version imprimée de ce produit par l'entremise du service d'impression sur demande. Au Canada, un numéro coûte 57 \$ et un abonnement d'un an coûte 350 \$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 57 \$US et un abonnement d'un an coûte 350 \$US. On peut commander la version imprimée par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le **(613) 951-7277** ou le **1 800 700-1033**; par télécopieur, en composant le **(613) 951-1584** ou le **1 800 889-9734**; par Internet, en se rendant à order@statcan.ca; ou en personne, en se présentant à l'un des bureaux régionaux de Statistique Canada. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section

Building permits

January 2000

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement

Permis de bâtir

Janvier 2000

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 2000

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

March 2000

Catalogue no. 64-001-XIB, Vol. 44, no. 1

Frequency: Monthly

ISSN 1480-7475

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2000

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 2000

N° 64-001-XIB au catalogue, vol. 44, n° 1

Périodicité : mensuelle

ISSN 1480-7475

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing partnership between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

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

SA Seasonally Adjusted at monthly rate.

SAAR Seasonally Adjusted at annual rate.

This publication was prepared under the direction of:

P. Koumanakos, Director, Investment and Capital Stock Division

M. Labonté, Chief, Current Investment Indicators Section

P. Després, Head, Development and Analysis, Current Investment Indicators Section

D. Legault, Programmer-Analyst, Current Investment Indicators Section

J. Bureau, Quality Control, Current Investment Indicators Section

Signes conventionnels

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

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

D Désaisonnalisé à un taux mensuel.

DATA Désaisonnalisé à un taux annuel.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

P. Koumanakos, Directeur, Division de l'investissement et du stock de capital

M. Labonté, Chef, Section des indicateurs courants de l'investissement

P. Després, Chef du développement et de l'analyse, Section des indicateurs courants de l'investissement

D. Legault, Programmeur-Analyste, Section des indicateurs courants de l'investissement

J. Bureau, Contrôle de qualité, Section des indicateurs courants de l'investissement

GEOGRAPHICAL ABBREVIATIONS - ABRÉVIATIONS GÉOGRAPHIQUES

| | | | | | |
|--------|--------------------------------|--------|---|--------|------------------------------------|
| A.R. | - Agglomération de recensement | NT | - Northern Town | SM | - Specialize Municipality |
| BOR | - Borough | NV | - Northern Village | SRD | - Subdivision of Regional District |
| C | - City/Cité | N.W.T. | - NorthWest Territories | SUN | - Subdivision of Regional District |
| C.A. | - Census Agglomeration | P | - Paroisse | SV | - Summer Village |
| CC | - Chartered Community | PAR | - Parish | T | - Town |
| CDR | - Census Division Remainder | PD | - Planning District | T.N.O. | - Territoires du Nord-Ouest |
| CM | - County (Municipality) | PDR | - Planning District Remainder | TP | - Township |
| C.M.A. | - Census Metropolitan Area | RCR | - Rural County Remainder | UCR | - Urban County Remainder |
| COM | - Community | RGM | - Regional Municipality | UNO | - Unorganized/ Non organisé |
| CR | - County Remainder | R.M.R. | - Région métropolitaine de recensement | V | - Ville |
| CT | - Canton | RDR | - Regional District Remainder | VC | - Village Cri |
| CU | - Cantons-Unis | RM | - Rural Municipality | VL | - Village |
| DM | - District (Municipality) | RV | - Resort Village | VN | - Village Nordique |
| HAM | - Hamlet | SA | - Special Area | | |
| ID | - Improvement District | S-E | - Indian Settlement/ Établissement indien | | |
| LGD | - Local Government District | SCM | - Subdivision of County Municipality | | |
| LOT | - Lot and Royalty | SD | - Sans désignation | | |
| M | - Municipalité | SET | - Settlement | | |
| MD | - Municipal District | | | | |
| NH | - Northern Hamlet | | | | |

NOTE ON CANSIM

The data published in Building Permits (Catalogue No. 64-001-XPB) are also available in machine readable form through CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System). Users interested in accessing data via CANSIM should contact one of Statistics Canada's regional centres at the numbers listed on the inside front cover of this publication, or contact the Marketing Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613) 951-8200

NOTE CONCERNANT CANSIM

Les données qui sont publiées dans Permis de bâtir (n° 64-001-XPB au catalogue) peuvent être obtenues sous forme lisible par machine, de CANSIM (Système Canadien d'information socio-économique). Les utilisateurs voulant obtenir des chiffres par l'intermédiaire de CANSIM peuvent contacter un des centres de consultation de Statistique Canada dont les numéros de téléphone figurent au verso du couvert de cette publication ou en communiquant directement avec la Division du Marketing, Statistique Canada, Immeuble R.H. Coats, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (613)951-8200.

IMPORTANT NOTICE

INTRODUCTION of NUNAVUT

Starting with the release of April 1999 data, the territory of Nunavut has been introduced, affecting at the same time the geographical coverage and data for the Northwest Territories.

Changes in boundaries, status or names of geographical entities that occurred before January 1999, are reflected in this publication. These geographical changes may be obtained by writing to:

Statistics Canada
Investment and Capital Stock Division
Current Investment Indicators Section
9 D-2, Jean Talon Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
or by telephoning: (613) 951-9689

AVIS IMPORTANT

INTRODUCTION du NUNAVUT

Débutant avec la relâche des données du mois d'avril 1999, nous introduisons le territoire du Nunavut. Ceci aura un effet sur la couverture géographique et les données pour les Territoires du Nord-Ouest.

Les changements de limites territoriales, de status et de noms d'entités géographiques qui ont eu lieu avant janvier 1999 sont inclus dans la présente publication. Ces changements géographiques sont disponibles en écrivant à:

Statistique Canada
Division de l'investissement et du stock de capital
Section des indicateurs courants de l'investissement
9 D-2, Édifice Jean Talon
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario
K1A 0T6
ou en téléphonant au: (613) 951-9689

Table of Contents

Building Permits

PART I: SUMMARY ANALYSIS

| | Page |
|--|-----------|
| Highlights | ix |
| Monthly Review | x |
| Summary Tables | |
| 1. Total value of building permits (SA) | 1 |
| 2. Non-residential value of building permits (SA) | 1 |
| 3. Residential value of building permits (SA) | 2 |
| 4. Number of dwelling units authorized (SAAR) | 2 |
| 5. Cumulative value of building permits (Raw) | 3 |
| 6. Cumulative number of dwelling units authorized (Raw) | 3 |
| 7. Dwelling units, residential and non-residential values, summary by month, Canada and provinces, seasonally adjusted at monthly rate | 4 |

Construction Activity Indices

| | |
|--|----|
| 8. Value of building permits, Canada and Regions (1986=100) | 9 |
| 9. Short Term Trend of Building Permit Value, Canada, (1986=100) | 12 |

PART II: CURRENT DATA (UNADJUSTED)

Dwelling Units, Residential and Non-residential Values

| | |
|--|----|
| 10. Canada, regions, and provinces, summary by month | 15 |
| 11. Metropolitan areas by municipality, current month | 21 |
| 12. Metropolitan areas by municipality, cumulative | 31 |
| 13. Provinces by size of urban centres, by current month | 41 |
| 14. Provinces and economic regions by major geographical entities, current month | 50 |

Table des matières

Permis de bâtir

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

| | Page |
|---|-----------|
| Faits saillants | ix |
| Aperçu mensuel | x |
| Tableaux sommaires | |
| 1. Valeur totale des permis de bâtir (D) | 1 |
| 2. Valeur des permis de bâtir non résidentiels (D) | 1 |
| 3. Valeur des permis de bâtir résidentiels (D) | 2 |
| 4. Nombre d'unités de logement autorisées (DATA) | 2 |
| 5. Valeur cumulative des permis de bâtir (brut) | |
| 6. Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées (brut) | 3 |
| 7. Unités de logement, valeurs résidentielle et non résidentielle, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées à un taux mensuel | 4 |

Indices de l'activité de la construction

| | |
|--|----|
| 8. Valeur des permis de bâtir, Canada et régions (1986=100) | 9 |
| 9. Tendence à court terme de la valeur des permis de bâtir, Canada, (1986=100) | 12 |

PARTIE II: DONNÉES COURANTES (NON DÉSAISONNALISÉES)

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles

| | |
|--|----|
| 10. Canada, régions et provinces, sommaire par mois | 15 |
| 11. Régions métropolitaines, par municipalité, mois courant | 21 |
| 12. Régions métropolitaines, par municipalité, cumulatif | 31 |
| 13. Provinces, selon la grosseur des centres urbains, mois courant | 41 |
| 14. Provinces et régions économiques selon les principales entités géographiques, mois courant | 50 |

Table of Contents - continued**Breakdown of Residential Permits**

| | Page |
|--|------|
| 15. Average cost of dwellings authorized, single-family and apartment dwellings, by range of value, Canada and regions | 66 |
| 16. Number of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month | 69 |
| 17. Value of authorized dwellings, by type, Canada, provinces and metropolitan areas, current month | 70 |
| 18. Value of residential permits issued for improvements, Canada, provinces and metropolitan areas, cumulative and current month | 71 |

Breakdown of Non-residential Permits

| | |
|--|----|
| 19. Number and value of non-residential permits by range of value, Canada and provinces, current month | 72 |
| 20. Value of non-residential permits by type of building, Canada and provinces, current month | 75 |
| 21. Number and value of non-residential permits by type of work and type of building, Canada | 76 |

**PART III - METHODOLOGY,
CONCEPTS AND DATA DISSEMINATION**

| | |
|--|----|
| Introduction | 78 |
| Survey Methodology | 78 |
| Collection of Data | 78 |
| Types of Errors | 79 |
| Quality Control | 79 |
| Reliability | 79 |
| Survey Coverage | 80 |
| Nature of and Basis for Classification | 80 |
| Building Categories | 80 |
| Geographic Classification | 82 |
| Territorial Revisions | 83 |
| Revision of Data | 83 |
| Adjustment for Seasonality | 84 |
| Index of Building Construction | 84 |
| Availability of Data | 84 |
| Related Products and Services | 85 |
| Survey Form | 86 |

Table des matières - suite**Ventilation des permis résidentiels**

| | Page |
|--|------|
| 15. Coût moyen des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions | 66 |
| 16. Nombre de logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant | 69 |
| 17. Valeur des logements autorisés, selon le genre, Canada, provinces et régions métropolitaines, mois courant | 70 |
| 18. Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux d'amélioration, Canada, provinces et régions métropolitaines, cumulatif et mois courant | 71 |

Ventilation des permis non résidentiels

| | |
|--|----|
| 19. Nombre et valeur des permis non résidentiels, par catégorie de valeur, Canada et provinces, mois courant | 72 |
| 20. Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, mois courant | 75 |
| 21. Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le genre de travail et le genre de bâtiment, Canada | 76 |

**PARTIE III - MÉTHODOLOGIE,
CONCEPTS ET DIFFUSION DES DONNÉES**

| | |
|--|----|
| Introduction | 78 |
| Méthodologie de l'enquête | 78 |
| Collecte de données | 78 |
| Types d'erreurs | 79 |
| Contrôle qualitatif | 79 |
| Fiabilité | 79 |
| Couverture observée | 80 |
| Nature et fondement de la classification | 80 |
| Catégories de bâtiments | 80 |
| Classification géographique | 82 |
| Révisions territoriales | 83 |
| Révision des données | 83 |
| Désaisonnalisation | 84 |
| Indice de la construction | 84 |
| Disponibilité des données | 84 |
| Produits et services connexes | 85 |
| Formulaire d'enquête | 86 |

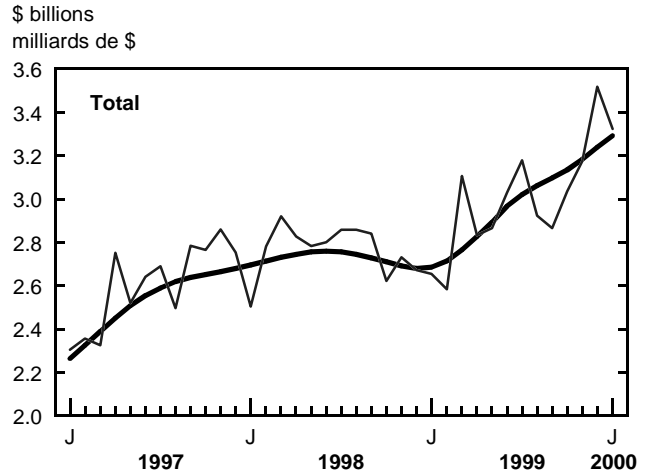
PART I: SUMMARY ANALYSIS

PARTIE I: ANALYSE SOMMAIRE

**Total value of permits down after
3 monthly increases**
**Valeur totale des permis en baisse après
3 hausses consécutives**

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



Highlights

Building Permits

January 2000

- Following a strong finish in 1999, municipalities issued \$3.3 billion in building permits in January, down 5.5% from December. Construction intentions went down in both residential and non-residential sectors.
- In January, intentions in the non-residential sector fell 9.1% to \$1.5 billion, in the wake of declines in all three components (industrial, commercial and institutional). The housing sector recorded a slight decrease of 2.3% to \$1.8 billion, even though intentions for single-family dwellings carried over their strong growth.
- Compared with a year earlier, 2000 has seen a strong start. The value of building permits in January surpassed construction intentions for January 1999 by 25.2%.

Faits saillants

Permis de bâtir

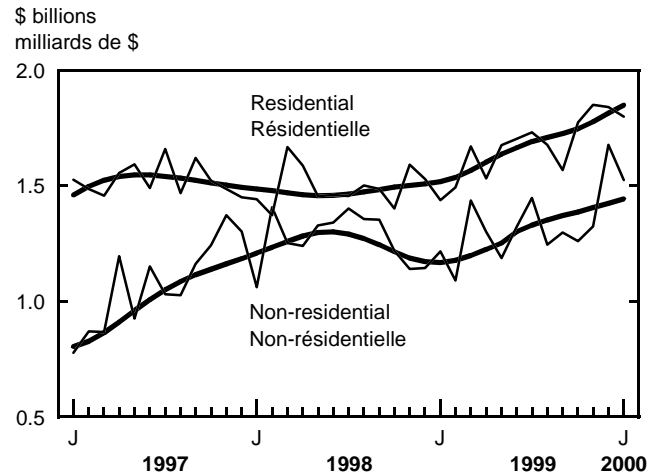
Janvier 2000

- Après une solide fin d'année 1999, les municipalités ont délivré des permis de bâtir pour une valeur de 3,3 milliards de dollars en janvier, en baisse de 5,5 % par rapport à décembre. Les intentions de construction ont diminué de décembre à janvier, tant dans le secteur résidentiel que dans le secteur non résidentiel.
- En janvier, le secteur non résidentiel a accusé un recul de 9,1 % pour s'établir à 1,5 milliard de dollars, conséquence du recul de chacune de ses trois composantes (industrielle, commerciale et institutionnelle). Le secteur de l'habitation a connu un léger repli de 2,3 %, passant à 1,8 milliard de dollars, malgré la poursuite en janvier de la vigoureuse croissance de 1999 des intentions de construction de logements unifamiliaux.
- Par rapport à un an plus tôt, l'année 2000 a débuté avec force. La valeur des permis de bâtir délivrés en janvier a dépassé de 25,2 % les intentions de construction recensées pour la même période de 1999.

Both sectors went down in January**Les deux secteurs sont en baisse en janvier**

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées

**Residential sector: Setback in multi-family dwelling intentions**

- Residential intentions declined 2.3% to \$1.8 billion in January. However, January 2000 housing intentions were 25.1% higher than in January 1999.
- The monthly decrease was solely due to the multi-family dwelling component, in which the value of permits fell 27.6% to \$415 million following a solid showing in the last months of 1999. Permits for single-family dwellings rose 9.2% to \$1.4 billion, the best monthly value since 1992.
- Despite January's decline in housing intentions, and even with the slight deterioration of housing affordability seen in the past few months, there is no major reason to believe that the housing market is slowing down. In fact, buoyant consumer confidence, high employment levels and 17 months of uninterrupted economic growth suggest that the housing market will grow in 2000.
- This outlook is also supported by the latest release of Statistics Canada's Survey on Public and Private Investment, which showed that housing investment is expected to increase for the fifth consecutive year in 2000. Also, the Canada Mortgage and Housing Corporation forecast 155,700 housing starts for 2000, up 3.8% from 1999.

Secteur résidentiel: recul des intentions de construction de logements multifamiliaux

- Les intentions dans le secteur résidentiel ont reculé de 2,3 % pour s'établir à 1,8 milliard de dollars en janvier. Cependant, les intentions de construction d'habitations de janvier 2000 ont dépassé de 25,1 % la valeur de janvier 1999.
- La baisse mensuelle a été causée uniquement par la composante des logements multifamiliaux, où la valeur des permis a connu une chute de 27,6 % pour s'établir à 415 millions de dollars, après la robuste performance des derniers mois de 1999. La valeur des permis pour les logements unifamiliaux a grimpé de 9,2 % et atteint 1,4 milliard de dollars, le meilleur résultat mensuel depuis 1992.
- Malgré la baisse des intentions de construction d'habitations en janvier, et la légère dégradation de l'abordabilité des logements depuis quelques mois, il n'y a pas de raison majeure de croire que le marché de l'habitation ralentit. De fait, une robuste confiance des consommateurs, des niveaux élevés d'emploi et 17 mois de croissance économique ininterrompue, laissent à penser que le marché de l'habitation continuera de croître en l'an 2000.
- Cette perspective est également attestée par l'enquête de Statistique Canada sur les intentions d'investissement, qui a révélé que l'investissement en habitation devrait augmenter pour une cinquième année consécutive en 2000. Également, la Société canadienne d'hypothèques et de logement prévoit 155 700 mises en chantier pour cette année, en hausse de 3,8 % par rapport à 1999.

- At the provincial level, the largest declines (in dollar terms) were in Ontario (-5.7% to \$826 million), British Columbia (-17.6% to \$201 million) and Quebec (-7.7% to \$310 million). All three declines were solely due to drops in the multi-family dwelling component. Gains were posted in Alberta (+14.8% to \$283 million), Nova Scotia (+53.9% to \$49 million), and Manitoba (+44.6% to \$46 million), where both the single- and multi-family components helped counteract the overall loss.
- In all provinces, housing construction intentions were higher than in January 1999. In Ontario, where the increase was greatest, the Toronto and Kitchener metropolitan areas picked up more than half the provincial gains.
- À l'échelon provincial, les reculs les plus marqués (en dollars) sont survenus en Ontario (-5,7 %, ce qui a ramené la valeur totale à 826 millions de dollars), en Colombie-Britannique (-17,6 %, valeur totale de 201 millions de dollars) et au Québec (-7,7 %, valeur totale de 310 millions de dollars). Dans tous ces derniers cas, la composante des logements multifamiliaux a été la seule à régresser. Il y a eu des progressions en Alberta (+14,8 %, valeur totale de 283 millions de dollars), en Nouvelle-Écosse (+53,9 %, valeur totale de 49 millions de dollars) et au Manitoba (+44,6 %, valeur totale de 46 millions de dollars), où tant la composante des logements unifamiliaux que celle des logements multifamiliaux ont aidé à faire contrepoids à la perte globale.
- Dans toutes les provinces, les intentions de construction d'habitations étaient plus élevées qu'en janvier 1999. En Ontario, où la hausse a été la plus marquée, les régions métropolitaines de Toronto et de Kitchener sont la cause, à elles seules, de plus de la moitié de la progression provinciale.

Non-residential: First decline in the last three months

- After a strong advance of 26.6% in December 1999, the value of permits in the non-residential sector slid 9.1% to \$1.5 billion in January 2000. All three components (industrial, institutional and commercial) contributed to the overall weakness. Nonetheless, January's level represents the best start of any year since 1989.
- In January, institutional building intentions fell 18.7% to \$324 million; the educational and medical building categories contributed most to the decrease. Even so, this level was 45.5% higher than in January 1999.
- Commercial building permits declined 7.6% to \$884 million in January, after a sharp increase of 27.6% the previous month. Significant reductions in the warehouse and laboratory categories were partially offset by an increase in permits for trade and recreational buildings. January's level was 41.7% higher than that of the same month last year.

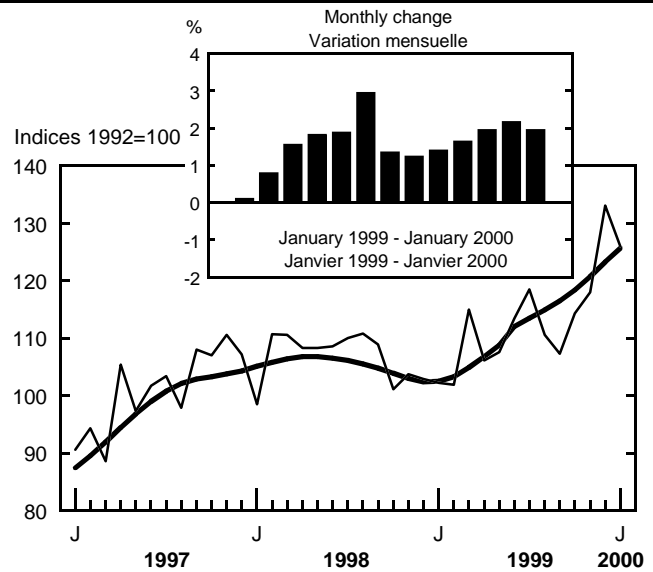
Secteur non résidentiel: premier repli en trois mois

- Après une vigoureuse progression de 26,6 % en décembre 1999, la valeur des permis dans le secteur non résidentiel a chuté de 9,1 % pour tomber à 1,5 milliard de dollars en janvier 2000. Chacune des trois composantes (industrielle, institutionnelle et commerciale) a contribué à la faiblesse d'ensemble. Néanmoins, le niveau de janvier représente le meilleur début d'année depuis 1989.
- En janvier, les intentions de construction institutionnelle sont tombées de 18,7 % pour s'inscrire à 324 millions de dollars, les catégories des établissements d'enseignement et les immeubles médicaux étant les principales causes de cette diminution. Malgré tout, ce niveau dépassait de 45,5 % celui de janvier 1999.
- La valeur des permis de construction commerciale a connu une baisse de 7,6 % pour s'établir à 884 millions de dollars en janvier, après une forte augmentation de 27,6 % le mois précédent. Les réductions importantes dans les catégories des entrepôts et des laboratoires ont été partiellement épongées par une augmentation de la valeur des permis pour les immeubles commerciaux et les centres de loisirs. Le niveau de janvier était supérieur de 41,7 % à celui du même mois de l'année précédente.

- Permits in the industrial component fell 1.5% to \$317 million, as declines in the factories, plants and mining categories were almost offset by gains in utilities and other small industrial project intentions. Industrial intentions in January 2000 were down 14.3% from January 1999.
- At the provincial level, the greatest monthly declines (in dollar value) in non-residential permits occurred in Ontario (-30.2% to \$628 million), Saskatchewan (-40.2% to \$38 million) and New Brunswick (-62.5% to \$11 million). In all three provinces, each component fell.
- The largest increases were in British Columbia (+43.8% to \$241 million), Alberta (+39.7% to \$226 million) and Quebec (+10.3% to \$299 million). British Columbia showed increases in all three components. In Alberta and Quebec, the largest increases took place in the institutional and industrial components, respectively.
- The value of building permits in January in the non-residential sector was 25.4% higher than in January 1999. All provinces, except Newfoundland and Nova Scotia, recorded increases over January 1999. British Columbia performed the best in this regard, and the provincial gains were almost all concentrated in the Vancouver area.
- The outlook for non-residential construction is positive for the rest of 2000, based on a strong performance of the Canadian economy in the fourth quarter of 1999 and a 19.8% increase in corporate operating profits in 1999. In addition, non-residential construction activity (excluding engineering) is expected to increase further in 2000, according to Statistics Canada's Survey on Private and Public Investment.
- La valeur des permis délivrés dans la composante industrielle a chuté de 1,5 % pour se fixer à 317 millions de dollars, les reculs observés dans les catégories des fabriques, des usines et des mines ayant été presque entièrement effacés par les hausses constatées dans les services publics et les autres petits projets industriels. Les intentions de construction industrielle en janvier 2000 étaient en baisse de 14,3 % par rapport à janvier 1999.
- À l'échelon provincial, les reculs mensuels les plus importants (en dollars) de la valeur des permis de construction non résidentielle sont survenus en Ontario (-30,2 %, valeur totale de 628 millions de dollars), en Saskatchewan (-40,2 %, valeur totale de 38 millions de dollars) et au Nouveau-Brunswick (-62,5 %, valeur totale de 11 millions de dollars). Toutes les composantes ont reculé dans ces trois provinces.
- Les plus fortes augmentations sont survenues en Colombie-Britannique (+43,8 %, valeur totale de 241 millions de dollars), en Alberta (+39,7 %, valeur totale de 226 millions de dollars) et au Québec (+10,3 %, valeur totale de 299 millions de dollars). La Colombie-Britannique a enregistré une augmentation pour chacune des trois composantes. En Alberta, la hausse la plus considérable est survenue dans la composante institutionnelle, tandis qu'au Québec la progression s'est produite dans la composante industrielle.
- La valeur des permis de bâtir en janvier dans le secteur non résidentiel était en progression de 25,4 % par rapport à janvier 1999. Toutes les provinces, sauf Terre-Neuve et la Nouvelle-Écosse, ont connu des augmentations par rapport à janvier de l'an dernier. La Colombie-Britannique a obtenu les meilleurs résultats à cet égard, où la région de Vancouver a bénéficié de la quasi-totalité des gains de la province.
- Les perspectives pour la construction non résidentielle sont positives pour 2000, si l'on en juge par les bons résultats de l'économie canadienne au quatrième trimestre de 1999 et par l'augmentation de 19,8 % des bénéfices d'exploitation des sociétés en 1999. En outre, l'activité de construction non résidentielle (excluant les travaux d'ingénierie) devrait poursuivre sa progression en 2000, selon les prévisions de l'enquête de Statistique Canada sur les investissements privés et publics.

Building Permits Indices¹
Indices des permis de bâtir¹

- Trend-cycle²
Tendance-cycle²
- Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



¹ This series is deflated by using the construction input price index, which includes costs of material and labour.

¹ Cette série est dégonflée à l'aide de l'indice des prix des intrants dans le secteur de la construction, soit le coût du matériel et de la main-d'oeuvre.

² The trend-cycle shows the seasonally adjusted value of Building Permits without irregular influences, that can obscure the short-term trend.

² La tendance-cycle exprime la valeur désaisonnalisée des permis de bâtir, nette de toutes variations irrégulières qui peuvent masquer la tendance à court terme.

Building Permits Indices

- The short-term trend for building permits, which smooth irregular month-to-month movement not sustained over a long period, has generally exhibited an upward pattern between January 1996 and the first quarter of 1998. In 1998, the trend declined steadily, although not sharply. Since January 1999, the trend has grown substantially and reached 125.7 in January 2000, up a remarkable 22.6% over the level of January 1999.
- In the residential sector, the short-term trend had been generally on the rise until September 1997. In the first months of 1998, the trend declined but showed a turnaround in the midst of 1998. Since the beginning of 1999, the trend unambiguously rose to stand at 107.9 in January 2000, which is 20.7% above the level recorded in January 1999.
- The trend of the non-residential sector had showed a decline after June 1998, following a continuous rise in 1997. At the beginning of 1999, the trend started to rise again, and grew extensively to reach the astonishing level of 157.0 in January 2000, which represents a 25.3 % gain over January of the precedent year.

Indices des permis de bâtir

- La tendance à court terme de la construction, laquelle aplanit les mouvements irréguliers qui d'un mois à l'autre ne sont pas maintenus au cours d'une longue période, a montré une tendance généralement à la hausse entre janvier 1996 et le premier trimestre de 1998. En 1998, la tendance a diminué de façon continue, mais pas drastiquement. Depuis janvier 1999, la tendance a crû de manière substantielle pour atteindre 125.7 en janvier 2000, ce qui représente une hausse remarquable de 22.6% par rapport au mois de janvier 1999.
- Dans le secteur résidentiel, la tendance à court terme a été généralement en hausse jusqu'en septembre 1997. Dans les premiers mois de 1998, la tendance a diminué mais a montré un revirement au milieu de la même année. Depuis le début de 1999, la tendance a grimpé fermement, de sorte que l'indice affichait 107.9 en janvier 2000, ce qui est 20.7% plus élevé que l'indice enregistré pour janvier 1999.
- La tendance du secteur non-résidentiel avait démontré une tendance à la baisse après juin 1998, suivant la progression constante qui avait caractérisé l'année 1997. Depuis le début de l'année 1999, la tendance a recommencé à augmenter et a poursuivi sa route pour atteindre le niveau fort appréciable de 157.0, ce qui représente une hausse de 25.3% par rapport au mois de janvier de l'année dernière.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 1

Tableau 1

Total Value of Building Permits (Seasonally Adjusted)

Valeur totale des permis de bâtir (désaisonnalisée)

| Territory Territoire | 2000 | 1999 | Jan. - Dec. | Dec. - Nov. | Nov. - Oct. | Oct. - Sept. | Sept. - Aug. | Aug. - July |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | January ^P Janvier ^P | December ^T Décembre ^T | Janv. - Déc. | Déc. - Nov. | Nov. - Oct. | Oct. - Sept. | Sept. - Août | Août - Juil. |
| | thousands of dollars milliers de dollars | | percentage change - variation en pourcentage | | | | | |
| Canada | 3,323,783 | 3,517,659 | -5.5 | 10.8 | 4.6 | 5.9 | -1.9 | -8.1 |
| Newfoundland - Terre-Neuve | 26,355 | 28,829 | -8.6 | 56.5 | -26.2 | 26.8 | 25.6 | -59.4 |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | 14,054 | 11,239 | 25.0 | -41.1 | 37.7 | 5.3 | -18.0 | 89.1 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | 67,070 | 61,169 | 9.6 | -36.6 | 3.4 | 94.6 | -37.8 | -15.5 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | 34,293 | 54,065 | -36.6 | 43.6 | -18.0 | 24.9 | 22.6 | -32.7 |
| Québec | 608,965 | 606,948 | 0.3 | 19.3 | 0.8 | 11.4 | -5.0 | 0.9 |
| Ontario | 1,453,644 | 1,775,085 | -18.1 | 17.3 | 9.1 | 1.1 | 1.1 | -6.9 |
| Manitoba | 99,624 | 66,636 | 49.5 | -23.7 | 14.7 | -13.4 | 28.8 | -7.8 |
| Saskatchewan | 61,770 | 90,299 | -31.6 | 86.9 | -9.2 | -8.4 | -14.9 | -29.5 |
| Alberta | 508,843 | 408,124 | 24.7 | -7.0 | 4.9 | -2.3 | 15.0 | -16.5 |
| British Columbia - Colombie-Britannique | 442,009 | 411,592 | 7.4 | 2.8 | -1.2 | 18.8 | -20.4 | -1.8 |
| Yukon | 2,087 | 1,618 | 29.0 | -57.5 | -36.6 | 35.8 | -33.6 | 132.3 |
| Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest | 1,089 | 2,055 | -47.0 | 277.8 | -83.2 | 137.9 | -34.9 | -37.6 |
| Nunavut | 3,980 | - | - | -100.0 | -49.5 | 70.1 | -42.7 | -39.3 |

Table 2

Tableau 2

Non-Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)Valeur des permis de bâtir non résidentiels
(désaisonnalisée)

| Territory Territoire | 2000 | 1999 | Jan. - Dec. | Dec. - Nov. | Nov. - Oct. | Oct. - Sept. | Sept. - Aug. | Aug. - July |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | January ^P Janvier ^P | December ^T Décembre ^T | Janv. - Déc. | Déc. - Nov. | Nov. - Oct. | Oct. - Sept. | Sept. - Août | Août - Juil. |
| | thousands of dollars milliers de dollars | | percentage change - variation en pourcentage | | | | | |
| Canada | 1,525,134 | 1,676,971 | -9.1 | 26.6 | 5.0 | -2.8 | 4.2 | -14.0 |
| Newfoundland - Terre-Neuve | 5,547 | 15,832 | -65.0 | 86.2 | -40.2 | 77.4 | 52.9 | -81.9 |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | 3,662 | 3,395 | 7.9 | -73.4 | 55.6 | 2.1 | -13.2 | 142.6 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | 17,656 | 29,055 | -39.2 | -42.6 | 10.7 | 144.6 | -58.7 | -24.2 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | 10,768 | 28,748 | -62.5 | 79.8 | -24.7 | 23.5 | 93.5 | -61.8 |
| Québec | 298,586 | 270,586 | 10.3 | 16.9 | -0.7 | 6.8 | 9.6 | -11.3 |
| Ontario | 627,993 | 899,367 | -30.2 | 64.2 | 6.8 | -12.1 | 8.3 | -4.2 |
| Manitoba | 53,202 | 34,523 | 54.1 | -30.4 | 6.8 | -12.4 | 28.5 | -1.8 |
| Saskatchewan | 37,882 | 63,388 | -40.2 | 184.2 | -18.8 | -29.4 | -7.1 | -41.6 |
| Alberta | 225,899 | 161,753 | 39.7 | -18.6 | -1.1 | 2.9 | 41.1 | -34.6 |
| British Columbia - Colombie-Britannique | 240,994 | 167,582 | 43.8 | -9.2 | 30.6 | -7.6 | -27.1 | -3.1 |
| Yukon | 507 | 687 | -26.2 | -50.8 | -67.8 | 50.0 | -45.4 | 279.4 |
| Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest | 938 | 2,055 | -54.4 | 2,018.6 | -95.8 | 199.2 | -46.3 | 6.0 |
| Nunavut | 1,500 | - | - | -100.0 | -72.3 | 456.5 | -28.7 | -16.5 |

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 3

Tableau 3

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)Valeur des permis de bâtir résidentiels
(désaisonnalisée)

| Territory Territoire | 2000 | 1999 | Jan. - Dec. | Dec. - Nov. | Nov. - Oct. | Oct. - Sept. | Sept. - Aug. | Aug. - July |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | January ^p Janvier ^p | December ^r Décembre ^r | Janv. - Déc. | Déc. - Nov. | Nov. - Oct. | Oct. - Sept. | Sept. - Août | Août - Juil. |
| | thousands of dollars milliers de dollars | | percentage change - variation en pourcentage | | | | | |
| Canada | 1,798,649 | 1,840,688 | -2.3 | -0.5 | 4.3 | 13.2 | -6.5 | -3.1 |
| Newfoundland - Terre-Neuve | 20,808 | 12,997 | 60.1 | 31.1 | -7.7 | -8.0 | 11.9 | 7.7 |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | 10,392 | 7,844 | 32.5 | 24.1 | 11.8 | 10.2 | -24.5 | 45.5 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | 49,414 | 32,114 | 53.9 | -29.9 | -3.6 | 62.6 | -8.1 | 0.9 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | 23,525 | 25,317 | -7.1 | 16.9 | -12.2 | 26.2 | -7.3 | -0.8 |
| Québec | 310,379 | 336,362 | -7.7 | 21.3 | 2.1 | 15.7 | -15.5 | 12.0 |
| Ontario | 825,651 | 875,718 | -5.7 | -9.3 | 10.4 | 10.9 | -3.6 | -8.6 |
| Manitoba | 46,422 | 32,113 | 44.6 | -14.7 | 27.1 | -15.1 | 29.4 | -15.8 |
| Saskatchewan | 23,888 | 26,911 | -11.2 | 3.4 | 1.0 | 34.2 | -27.2 | 5.1 |
| Alberta | 282,944 | 246,371 | 14.8 | 2.5 | 10.4 | -6.8 | -0.3 | -0.1 |
| British Columbia - Colombie-Britannique | 201,015 | 244,010 | -17.6 | 13.0 | -18.2 | 40.2 | -14.0 | -0.6 |
| Yukon | 1,580 | 931 | 69.7 | -61.4 | 45.1 | 8.8 | 13.3 | -8.1 |
| Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest | 151 | - | - | -100.0 | -51.3 | 56.7 | -9.7 | -67.4 |
| Nunavut | 2,480 | - | - | -100.0 | 178.2 | -78.5 | -46.7 | -43.8 |

Table 4

Tableau 4

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)Nombre d'unités de logement autorisées
(désaisonnalisée à un taux annuel)

| Territory Territoire | 2000 | 1999 | Jan. - Dec. | Dec. - Nov. | Nov. - Oct. | Oct. - Sept. | Sept. - Aug. | Aug. - July |
|--|--|--|--|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | January ^p Janvier ^p | December ^r Décembre ^r | Janv. - Déc. | Déc. - Nov. | Nov. - Oct. | Oct. - Sept. | Sept. - Août | Août - Juil. |
| | units unités | | percentage change - variation en pourcentage | | | | | |
| Canada | 184,260 | 166,284 | 10.8 | 0.8 | -5.5 | 15.7 | -7.7 | 1.6 |
| Newfoundland - Terre-Neuve | 2,016 | 1,380 | 46.1 | 47.4 | -9.3 | 1.2 | -15.0 | 25.0 |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | 1,068 | 828 | 29.0 | -4.2 | 22.0 | 9.3 | -23.9 | 31.5 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | 5,448 | 3,792 | 43.7 | -43.6 | 15.7 | 71.6 | -15.6 | 11.0 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | 3,984 | 4,632 | -14.0 | 85.6 | -30.0 | 62.3 | -18.3 | 2.3 |
| Québec | 28,980 | 28,884 | 0.3 | 11.9 | -1.8 | 12.5 | -18.2 | 8.2 |
| Ontario | 81,408 | 76,704 | 6.1 | 1.1 | -1.9 | 8.3 | -3.8 | 1.5 |
| Manitoba | 2,844 | 2,796 | 1.7 | -24.8 | 28.1 | -25.5 | 61.7 | -33.2 |
| Saskatchewan | 2,124 | 2,988 | -28.9 | -1.2 | -25.7 | 81.3 | -29.2 | 0.0 |
| Alberta | 31,524 | 24,732 | 27.5 | -7.9 | 7.4 | -2.9 | -11.6 | -5.1 |
| British Columbia - Colombie-Britannique | 24,420 | 19,476 | 25.4 | 6.4 | -33.6 | 65.1 | -0.4 | 9.1 |
| Yukon | 156 | 72 | 116.7 | -75.0 | 33.3 | 38.5 | 18.2 | 0.0 |
| Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest | 48 | - | - | -100.0 | -40.0 | 66.7 | 0.0 | -76.9 |
| Nunavut | 240 | - | - | -100.0 | 400.0 | -66.7 | -75.0 | -14.3 |

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 5

Tableau 5

Cumulative Value of Building Permits
(Unadjusted) 2000Valeur cumulative des permis de bâtir
(non désaisonnalisée) 2000

| Territory Territoire | Residential - Résidentiel | | Non-residential - Non résidentiel | | Total | |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| | Cumulative January- January | % change year- to-date over same period last year | Cumulative January- January | % change year- to-date over same period last year | Cumulative January- January | % change year- to-date over same period last year |
| | Cumulatif janvier- janvier | Variation en % année à date versus même période l'an passé | Cumulatif janvier- janvier | Variation en % année à date versus même période l'an passé | Cumulatif janvier- janvier | Variation en % année à date versus même période l'an passé |
| | \$000 | | \$000 | | \$000 | |
| CANADA | 989,732 | 25.50 | 1,024,548 | 33.42 | 2,014,280 | 29.41 |
| Newfoundland - Terre-Neuve | 3,301 | 105.80 | 3,513 | -87.02 | 6,814 | -76.24 |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | 2,227 | 388.38 | 3,662 | 42.82 | 5,889 | 95.00 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | 24,809 | 40.19 | 8,686 | -69.22 | 33,495 | -27.05 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | 3,820 | -7.35 | 6,399 | 38.93 | 10,219 | 17.07 |
| Québec | 101,828 | 13.84 | 113,235 | -9.26 | 215,063 | 0.38 |
| Ontario | 503,530 | 26.05 | 411,350 | 29.97 | 914,880 | 27.78 |
| Manitoba | 15,815 | 61.33 | 45,915 | -1.43 | 61,730 | 9.48 |
| Saskatchewan | 7,732 | 87.72 | 29,950 | 136.27 | 37,682 | 124.36 |
| Alberta | 176,615 | 31.18 | 157,899 | 30.31 | 334,514 | 30.77 |
| British Columbia - Colombie-Britannique | 147,188 | 15.99 | 240,994 | 213.49 | 388,182 | 90.50 |
| Yukon | 236 | -41.29 | 507 | 1,710.71 | 743 | 72.79 |
| Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest | 151 | 1,158.33 | 938 | -86.23 | 1,089 | -84.04 |
| Nunavut | 2,480 | - | 1,500 | - | 3,980 | - |

Table 6

Tableau 6

Cumulative Number of Dwelling Units Authorized
(Unadjusted) 2000Nombre cumulatif d'unités de logement autorisées
(non désaisonnalisée) 2000

| Territory Territoire | Single-detached - Unifamilial | | Multiple | | Total | |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| | Cumulative January- January | % change year- to-date over same period last year | Cumulative January- January | % change year- to-date over same period last year | Cumulative January- January | % change year- to-date over same period last year |
| | Cumulatif janvier- janvier | Variation en % année à date versus même période l'an passé | Cumulatif janvier- janvier | Variation en % année à date versus même période l'an passé | Cumulatif janvier- janvier | Variation en % année à date versus même période l'an passé |
| | units - unités | | units - unités | | units - unités | |
| CANADA | 4,114 | 29.86 | 4,237 | 10.05 | 8,351 | 18.99 |
| Newfoundland - Terre-Neuve | 18 | 80.00 | 4 | -42.86 | 22 | 29.41 |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | 21 | 320.00 | 1 | - | 22 | 340.00 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | 113 | -11.72 | 171 | 18.75 | 284 | 4.41 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | 38 | -2.56 | 2 | -75.00 | 40 | -14.89 |
| Québec | 510 | 34.56 | 326 | -17.88 | 836 | 7.73 |
| Ontario | 1,949 | 50.04 | 1,873 | -18.28 | 3,822 | 6.43 |
| Manitoba | 74 | 13.85 | 17 | -39.29 | 91 | -2.15 |
| Saskatchewan | 45 | 28.57 | 15 | 275.00 | 60 | 53.85 |
| Alberta | 942 | 15.72 | 921 | 148.92 | 1,863 | 57.35 |
| British Columbia - Colombie-Britannique | 403 | 3.07 | 883 | 47.17 | 1,286 | 29.77 |
| Yukon | 1 | -66.67 | - | - | 1 | -66.67 |
| Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest | - | - | 4 | - | 4 | - |
| Nunavut | - | - | 20 | - | 20 | - |

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 2000

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 2000

| Month Mois | Number of dwelling units Nombre d'unités de logement | | | Estimated value of construction Valeur estimative de la construction | | | | | | |
|---|---|--------------|---------------|---|-----------------------------------|----------------|---|------------------|------------------|--|
| | Single ¹ Uni-familial ¹ | Multiple | Total | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | | Total | |
| | | | | | Industrial Industriel | Commercial | Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental | Total | | |
| | units - unités | | | thousands of dollars - en milliers de dollars | | | | | | |
| Canada | | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 9,106 | 6,249 | 15,355 | 1,798,649 | 316,851 | 884,007 | 324,276 | 1,525,134 | 3,323,783 | |
| February - Février | | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. | | | | | | | | | | |
| 2000 | 9,106 | 6,249 | 15,355 | 1,798,649 | 316,851 | 884,007 | 324,276 | 1,525,134 | 3,323,783 | |
| 1999 | 7,245 | 6,450 | 13,695 | 1,437,715 | 369,623 | 624,010 | 222,946 | 1,216,579 | 2,654,294 | |
| Newfoundland - Terre-Neuve | | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 157 | 11 | 168 | 20,808 | 285 | 4,689 | 573 | 5,547 | 26,355 | |
| February - Février | | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. | | | | | | | | | | |
| 2000 | 157 | 11 | 168 | 20,808 | 285 | 4,689 | 573 | 5,547 | 26,355 | |
| 1999 | 81 | 19 | 100 | 11,015 | 9 | 18,240 | 17,924 | 36,173 | 47,188 | |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 88 | 1 | 89 | 10,392 | 258 | 2,752 | 652 | 3,662 | 14,054 | |
| February - Février | | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. | | | | | | | | | | |
| 2000 | 88 | 1 | 89 | 10,392 | 258 | 2,752 | 652 | 3,662 | 14,054 | |
| 1999 | 20 | - | 20 | 1,932 | 250 | 2,152 | 162 | 2,564 | 4,496 | |

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 2000

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 2000

| Month Mois | Number of dwelling units Nombre d'unités de logement | | | Estimated value of construction Valeur estimative de la construction | | | | | Total |
|--|---|------------|--------------|---|-----------------------------------|----------------|---|----------------|----------------|
| | Single ¹ Uni-familial ¹ | Multiple | Total | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | Industrial Industriel | Commercial | Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental | | |
| | units - unités | | | thousands of dollars - en milliers de dollars | | | | | |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 283 | 171 | 454 | 49,414 | 945 | 15,547 | 1,164 | 17,656 | 67,070 |
| February - Février | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 2000 | 283 | 171 | 454 | 49,414 | 945 | 15,547 | 1,164 | 17,656 | 67,070 |
| 1999 | 319 | 144 | 463 | 37,682 | 3,848 | 20,006 | 11,437 | 35,291 | 72,973 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 308 | 24 | 332 | 23,525 | 1,722 | 7,698 | 1,348 | 10,768 | 34,293 |
| February - Février | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 2000 | 308 | 24 | 332 | 23,525 | 1,722 | 7,698 | 1,348 | 10,768 | 34,293 |
| 1999 | 281 | 40 | 321 | 21,468 | 303 | 7,430 | 870 | 8,603 | 30,071 |
| Québec | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 1,604 | 811 | 2,415 | 310,379 | 147,642 | 126,640 | 24,304 | 298,586 | 608,965 |
| February - Février | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 2000 | 1,604 | 811 | 2,415 | 310,379 | 147,642 | 126,640 | 24,304 | 298,586 | 608,965 |
| 1999 | 1,195 | 947 | 2,142 | 262,012 | 147,223 | 111,160 | 17,735 | 276,118 | 538,130 |

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 2000

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 2000

| Month Mois | Number of dwelling units Nombre d'unités de logement | | | Estimated value of construction Valeur estimative de la construction | | | | | Total |
|--|---|--------------|--------------|---|-----------------------------------|----------------|---|----------------|------------------|
| | Single ¹ Uni-familial ¹ | Multiple | Total | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | Industrial Industriel | Commercial | Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental | | |
| | units - unités | | | thousands of dollars - en milliers de dollars | | | | | |
| Ontario | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 3,850 | 2,934 | 6,784 | 825,651 | 107,213 | 373,553 | 147,227 | 627,993 | 1,453,644 |
| February - Février | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 2000 | 3,850 | 2,934 | 6,784 | 825,651 | 107,213 | 373,553 | 147,227 | 627,993 | 1,453,644 |
| 1999 | 2,777 | 4,034 | 6,811 | 642,484 | 168,581 | 282,189 | 57,972 | 508,742 | 1,151,226 |
| Manitoba | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 220 | 17 | 237 | 46,422 | 4,087 | 43,061 | 6,054 | 53,202 | 99,624 |
| February - Février | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 2000 | 220 | 17 | 237 | 46,422 | 4,087 | 43,061 | 6,054 | 53,202 | 99,624 |
| 1999 | 188 | 28 | 216 | 33,360 | 21,613 | 13,232 | 16,237 | 51,082 | 84,442 |
| Saskatchewan | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 162 | 15 | 177 | 23,888 | 5,152 | 19,867 | 12,863 | 37,882 | 61,770 |
| February - Février | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 2000 | 162 | 15 | 177 | 23,888 | 5,152 | 19,867 | 12,863 | 37,882 | 61,770 |
| 1999 | 127 | 4 | 131 | 13,901 | 1,950 | 16,819 | 1,008 | 19,777 | 33,678 |

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 2000

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 2000

| Month Mois | Number of dwelling units Nombre d'unités de logement | | | Estimated value of construction Valeur estimative de la construction | | | | | Total |
|--|---|--------------|--------------|---|-----------------------------------|----------------|---|----------------|----------------|
| | Single ¹ Uni-familial ¹ | Multiple | Total | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | Industrial Industriel | Commercial | Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental | | |
| | units - unités | | | thousands of dollars - en milliers de dollars | | | | | |
| Alberta | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 1,706 | 921 | 2,627 | 282,944 | 25,302 | 120,616 | 79,981 | 225,899 | 508,843 |
| February - Février | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 2000 | 1,706 | 921 | 2,627 | 282,944 | 25,302 | 120,616 | 79,981 | 225,899 | 508,843 |
| 1999 | 1,512 | 370 | 1,882 | 228,390 | 17,172 | 98,480 | 78,863 | 194,515 | 422,905 |
| British Columbia - Colombie-Britannique | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 715 | 1,320 | 2,035 | 201,015 | 24,187 | 167,094 | 49,713 | 240,994 | 442,009 |
| February - Février | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 2000 | 715 | 1,320 | 2,035 | 201,015 | 24,187 | 167,094 | 49,713 | 240,994 | 442,009 |
| 1999 | 721 | 864 | 1,585 | 182,986 | 7,474 | 48,848 | 20,553 | 76,875 | 259,861 |

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

Dwelling Units, Residential and Non-Residential Values, Summary by Month, Canada and Provinces, Seasonally Adjusted, 2000

Unités de logement, valeurs résidentielles et non résidentielles, sommaire par mois, Canada et provinces, données désaisonnalisées, 2000

| Month Mois | Number of dwelling units Nombre d'unités de logement | | | Estimated value of construction Valeur estimative de la construction | | | | | Total |
|--|---|-----------|-----------|---|-----------------------------------|--------------|---|--------------|--------------|
| | Single ¹ Uni-familial ¹ | Multiple | Total | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | Industrial Industriel | Commercial | Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental | | |
| | units - unités | | | thousands of dollars - en milliers de dollars | | | | | |
| Yukon | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 13 | - | 13 | 1,580 | 58 | 52 | 397 | 507 | 2,087 |
| February - Février | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 2000 | 13 | - | 13 | 1,580 | 58 | 52 | 397 | 507 | 2,087 |
| 1999 | 24 | - | 24 | 2,473 | - | - | 28 | 28 | 2,501 |
| Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | - | 4 | 4 | 151 | - | 938 | - | 938 | 1,089 |
| February - Février | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 2000 | - | 4 | 4 | 151 | - | 938 | - | 938 | 1,089 |
| 1999 | - | - | - | 12 | 1,200 | 5,454 | 157 | 6,811 | 6,823 |
| Nunavut | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | - | 20 | 20 | 2,480 | - | 1,500 | - | 1,500 | 3,980 |
| February - Février | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. 2000 | - | 20 | 20 | 2,480 | - | 1,500 | - | 1,500 | 3,980 |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICIES¹INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions
(1992 = 100), 2000

Tableau 8
Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1992 = 100), 2000

| Year - Année | Month - Mois | | | | | | | | | | | | Annual |
|--|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | Annual |
| | index - indice | | | | | | | | | | | | |
| Canada | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 90.6 | 94.3 | 88.6 | 105.4 | 97.3 | 101.7 | 103.4 | 97.9 | 108.0 | 107.0 | 110.6 | 107.2 | 101.0 |
| 1998 | 98.5 | 110.7 | 110.6 | 108.3 | 108.3 | 108.6 | 110.0 | 110.8 | 108.9 | 101.1 | 103.7 | 102.9 | 106.9 |
| 1999 | 102.2 | 101.9 | 115.0 | 106.1 | 107.6 | 113.4 | 118.5 | 110.6 | 107.3 | 114.3 | 118.0 | 133.1 | 112.3 |
| 2000 | 126.0 | | | | | | | | | | | | |
| Residential - Résidentiel | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 93.2 | 93.8 | 85.6 | 91.2 | 94.7 | 89.6 | 97.8 | 89.3 | 97.9 | 90.9 | 88.4 | 87.6 | 91.7 |
| 1998 | 88.0 | 87.0 | 98.8 | 93.9 | 87.6 | 88.8 | 85.6 | 90.3 | 89.0 | 83.6 | 92.6 | 91.1 | 89.7 |
| 1999 | 87.2 | 93.1 | 95.3 | 87.5 | 96.4 | 98.9 | 96.9 | 97.4 | 90.7 | 103.1 | 104.9 | 106.6 | 96.5 |
| 2000 | 106.3 | | | | | | | | | | | | |
| Non-residential Non résidentiel | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 86.1 | 95.4 | 93.8 | 130.3 | 101.8 | 122.9 | 113.2 | 112.9 | 125.8 | 135.3 | 149.6 | 141.5 | 117.4 |
| 1998 | 117.0 | 152.3 | 131.1 | 133.5 | 144.6 | 143.5 | 152.9 | 146.8 | 143.8 | 131.6 | 123.2 | 123.5 | 137.0 |
| 1999 | 128.5 | 117.3 | 149.6 | 138.8 | 127.1 | 138.9 | 156.3 | 133.6 | 136.4 | 133.7 | 141.0 | 179.4 | 140.1 |
| 2000 | 160.5 | | | | | | | | | | | | |
| Industrial - Industriel | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 116.8 | 194.2 | 104.7 | 243.8 | 175.6 | 192.8 | 201.3 | 169.4 | 171.5 | 206.0 | 355.5 | 165.9 | 191.5 |
| 1998 | 166.8 | 222.5 | 183.3 | 220.9 | 274.4 | 252.6 | 263.2 | 205.1 | 202.8 | 230.1 | 205.3 | 173.4 | 216.7 |
| 1999 | 247.4 | 171.4 | 242.4 | 154.9 | 156.1 | 176.3 | 257.2 | 150.3 | 182.0 | 233.4 | 174.0 | 210.6 | 196.3 |
| 2000 | 203.8 | | | | | | | | | | | | |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 91.4 | 89.9 | 108.6 | 129.5 | 100.1 | 129.4 | 108.2 | 116.8 | 118.7 | 129.0 | 122.2 | 170.5 | 117.9 |
| 1998 | 105.1 | 174.2 | 138.6 | 132.9 | 139.3 | 146.2 | 158.5 | 165.8 | 160.5 | 138.1 | 132.2 | 147.3 | 144.9 |
| 1999 | 134.4 | 131.1 | 147.8 | 157.8 | 145.1 | 139.8 | 153.0 | 152.4 | 133.1 | 137.0 | 158.9 | 204.7 | 149.6 |
| 2000 | 189.3 | | | | | | | | | | | | |
| Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 63.1 | 55.1 | 66.0 | 75.8 | 68.3 | 78.9 | 77.4 | 79.4 | 114.0 | 110.1 | 89.7 | 85.9 | 80.3 |
| 1998 | 110.3 | 85.0 | 94.1 | 91.7 | 88.8 | 85.8 | 90.3 | 89.6 | 89.7 | 73.6 | 69.3 | 63.3 | 86.0 |
| 1999 | 61.3 | 70.2 | 106.9 | 102.3 | 85.9 | 119.3 | 112.0 | 97.1 | 119.0 | 80.0 | 97.8 | 126.2 | 98.2 |
| 2000 | 95.9 | | | | | | | | | | | | |
| Atlantic - Atlantique | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 102.7 | 98.9 | 81.5 | 84.4 | 89.9 | 87.9 | 84.1 | 79.4 | 96.5 | 83.2 | 79.5 | 65.6 | 86.1 |
| 1998 | 70.1 | 76.1 | 77.0 | 77.7 | 89.0 | 84.5 | 107.9 | 108.1 | 94.4 | 95.6 | 95.4 | 111.0 | 90.6 |
| 1999 | 120.4 | 109.8 | 89.5 | 103.4 | 104.8 | 119.6 | 123.3 | 97.8 | 78.9 | 127.7 | 124.0 | 110.3 | 109.1 |
| 2000 | 108.2 | | | | | | | | | | | | |
| Residential - Résidentiel | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 124.7 | 114.0 | 72.2 | 71.0 | 81.4 | 80.0 | 84.2 | 71.2 | 84.8 | 76.4 | 69.8 | 66.3 | 83.0 |
| 1998 | 72.0 | 71.1 | 71.4 | 65.1 | 81.3 | 73.6 | 82.0 | 90.1 | 84.9 | 74.4 | 88.9 | 79.6 | 77.9 |
| 1999 | 89.8 | 107.9 | 104.8 | 93.9 | 93.8 | 91.5 | 69.5 | 75.0 | 66.6 | 97.9 | 93.5 | 86.7 | 89.2 |
| 2000 | 120.6 | | | | | | | | | | | | |
| Non-residential Non résidentiel | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 64.5 | 72.6 | 97.5 | 107.6 | 104.5 | 101.6 | 83.7 | 93.8 | 116.7 | 94.8 | 96.2 | 64.4 | 91.5 |
| 1998 | 66.7 | 84.7 | 86.7 | 99.6 | 102.3 | 103.2 | 152.7 | 139.2 | 110.9 | 132.4 | 106.6 | 165.6 | 112.6 |
| 1999 | 173.5 | 113.0 | 62.9 | 119.8 | 123.9 | 168.3 | 216.4 | 137.4 | 100.2 | 179.4 | 176.9 | 151.2 | 143.6 |
| 2000 | 86.7 | | | | | | | | | | | | |

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICIES¹

INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8
Value of Building Permits, Canada and Regions
(1992 = 100), 2000

Tableau 8
Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1992 = 100), 2000

| Year - Année | Month - Mois | | | | | | | | | | | | Annual |
|------------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | Annual |
| | index - indice | | | | | | | | | | | | |
| Québec | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 82.1 | 88.3 | 77.6 | 98.4 | 88.5 | 85.7 | 82.6 | 85.1 | 91.4 | 89.7 | 88.8 | 82.3 | 86.7 |
| 1998 | 68.1 | 105.7 | 91.1 | 88.5 | 89.8 | 94.8 | 104.2 | 91.6 | 113.5 | 85.3 | 95.5 | 101.1 | 94.1 |
| 1999 | 109.5 | 97.0 | 115.5 | 95.0 | 81.1 | 84.3 | 93.5 | 92.6 | 86.9 | 97.4 | 99.6 | 118.6 | 97.6 |
| 2000 | 120.5 | | | | | | | | | | | | |
| Residential - Résidentiel | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 70.8 | 72.1 | 66.9 | 72.8 | 72.3 | 74.2 | 73.0 | 69.8 | 76.3 | 69.1 | 72.0 | 66.5 | 71.3 |
| 1998 | 63.9 | 66.9 | 69.1 | 68.2 | 66.7 | 74.7 | 70.1 | 71.7 | 72.1 | 76.6 | 74.7 | 81.2 | 71.3 |
| 1999 | 80.5 | 79.2 | 72.7 | 69.1 | 72.3 | 71.9 | 73.9 | 83.4 | 70.6 | 82.1 | 84.3 | 101.3 | 78.4 |
| 2000 | 92.8 | | | | | | | | | | | | |
| Non-residential Non résidentiel | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 101.8 | 116.7 | 96.2 | 143.1 | 116.8 | 105.7 | 99.2 | 111.8 | 117.9 | 125.7 | 118.0 | 109.8 | 113.6 |
| 1998 | 75.4 | 173.3 | 129.5 | 123.7 | 130.2 | 129.7 | 163.6 | 126.2 | 185.7 | 100.3 | 131.7 | 135.8 | 133.8 |
| 1999 | 160.1 | 128.2 | 190.0 | 140.2 | 96.6 | 105.9 | 127.7 | 108.6 | 115.4 | 124.1 | 126.3 | 148.8 | 131.0 |
| 2000 | 168.9 | | | | | | | | | | | | |
| Ontario | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 109.2 | 107.8 | 95.5 | 126.9 | 98.8 | 109.5 | 118.8 | 115.2 | 127.7 | 126.5 | 124.2 | 131.7 | 116.0 |
| 1998 | 132.0 | 129.8 | 143.6 | 119.0 | 108.7 | 117.3 | 104.9 | 124.6 | 124.0 | 114.1 | 122.5 | 119.6 | 121.7 |
| 1999 | 123.3 | 132.8 | 148.1 | 132.2 | 137.2 | 134.2 | 144.4 | 139.7 | 139.4 | 141.5 | 150.6 | 184.3 | 142.3 |
| 2000 | 154.0 | | | | | | | | | | | | |
| Residential - Résidentiel | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 113.8 | 105.5 | 94.3 | 108.5 | 101.1 | 102.5 | 113.4 | 109.6 | 113.3 | 110.0 | 105.4 | 103.3 | 106.7 |
| 1998 | 102.0 | 100.9 | 133.4 | 115.2 | 103.3 | 98.3 | 97.4 | 102.4 | 107.4 | 101.3 | 114.8 | 119.6 | 108.0 |
| 1999 | 108.1 | 118.4 | 128.8 | 116.8 | 129.9 | 130.1 | 133.2 | 130.3 | 125.0 | 137.6 | 145.2 | 137.5 | 128.4 |
| 2000 | 136.1 | | | | | | | | | | | | |
| Non-residential Non résidentiel | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 101.1 | 112.0 | 97.6 | 159.2 | 94.9 | 122.0 | 128.2 | 125.0 | 153.0 | 155.6 | 157.4 | 181.8 | 132.3 |
| 1998 | 185.0 | 180.8 | 161.7 | 125.6 | 118.3 | 150.9 | 118.3 | 163.8 | 153.3 | 136.8 | 136.0 | 119.6 | 145.8 |
| 1999 | 150.2 | 158.3 | 182.2 | 159.3 | 150.1 | 141.3 | 164.1 | 156.4 | 164.8 | 148.4 | 160.0 | 266.9 | 166.8 |
| 2000 | 185.5 | | | | | | | | | | | | |
| Prairies | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 109.4 | 114.2 | 105.4 | 122.3 | 112.8 | 119.4 | 116.5 | 124.1 | 132.7 | 131.0 | 191.5 | 144.1 | 127.0 |
| 1998 | 119.9 | 161.6 | 141.2 | 183.3 | 199.6 | 161.3 | 175.6 | 158.3 | 154.1 | 165.4 | 131.8 | 145.9 | 158.2 |
| 1999 | 127.6 | 117.0 | 125.1 | 129.1 | 129.5 | 128.3 | 160.9 | 130.9 | 146.7 | 139.8 | 143.1 | 139.6 | 134.8 |
| 2000 | 156.4 | | | | | | | | | | | | |
| Residential - Résidentiel | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 115.2 | 121.6 | 106.5 | 107.0 | 112.7 | 98.1 | 109.8 | 113.3 | 126.5 | 120.4 | 125.1 | 140.9 | 116.4 |
| 1998 | 137.4 | 139.5 | 130.2 | 135.2 | 126.4 | 131.6 | 132.0 | 131.2 | 142.9 | 126.2 | 118.0 | 122.2 | 131.1 |
| 1999 | 116.1 | 125.2 | 115.6 | 104.9 | 122.1 | 119.5 | 120.9 | 118.9 | 117.4 | 114.0 | 124.1 | 126.6 | 118.8 |
| 2000 | 143.4 | | | | | | | | | | | | |
| Non-residential Non résidentiel | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 101.1 | 103.5 | 104.0 | 144.4 | 113.0 | 150.0 | 126.1 | 139.8 | 141.7 | 146.2 | 287.2 | 148.8 | 142.2 |
| 1998 | 94.8 | 193.3 | 157.0 | 252.5 | 305.1 | 204.1 | 238.4 | 197.4 | 170.2 | 222.0 | 151.6 | 180.2 | 197.2 |
| 1999 | 144.2 | 105.4 | 138.8 | 164.1 | 140.2 | 140.9 | 218.5 | 148.1 | 189.0 | 176.9 | 170.4 | 158.2 | 157.9 |
| 2000 | 175.1 | | | | | | | | | | | | |

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICIES¹INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION¹

Table 8

Value of Building Permits, Canada and Regions
(1992 = 100), 2000

Tableau 8

Valeur des permis de bâtir, Canada et régions
(1992 = 100), 2000

| Year - Année | Month - Mois | | | | | | | | | | | | Annual |
|--|----------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|--------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | Annual |
| | index - indice | | | | | | | | | | | | |
| British Columbia Columbia-Britannique | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 54.0 | 64.8 | 77.7 | 71.7 | 94.1 | 94.8 | 92.6 | 69.1 | 78.0 | 81.1 | 63.8 | 75.5 | 76.4 |
| 1998 | 64.2 | 61.2 | 63.3 | 68.0 | 70.1 | 79.1 | 82.4 | 76.0 | 56.8 | 54.6 | 65.4 | 49.6 | 65.9 |
| 1999 | 43.4 | 46.3 | 62.4 | 60.8 | 69.8 | 94.1 | 70.9 | 69.9 | 55.5 | 66.6 | 65.1 | 66.0 | 64.2 |
| 2000 | 71.8 | | | | | | | | | | | | |
| Residential - Résidentiel | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 60.7 | 73.3 | 78.3 | 75.1 | 95.6 | 79.8 | 90.1 | 64.8 | 78.6 | 65.8 | 59.1 | 55.6 | 73.1 |
| 1998 | 61.9 | 56.0 | 58.7 | 65.2 | 60.1 | 65.0 | 55.1 | 64.0 | 45.7 | 40.9 | 59.8 | 41.3 | 56.1 |
| 1999 | 44.6 | 44.9 | 49.2 | 46.9 | 51.4 | 63.0 | 52.8 | 52.0 | 45.0 | 63.0 | 52.2 | 57.6 | 51.9 |
| 2000 | 48.4 | | | | | | | | | | | | |
| Non-residential Non résidentiel | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 40.9 | 47.9 | 76.6 | 65.0 | 91.1 | 124.4 | 97.5 | 77.8 | 76.9 | 111.4 | 72.9 | 115.1 | 83.1 |
| 1998 | 68.8 | 71.4 | 72.2 | 73.5 | 90.0 | 106.8 | 136.6 | 99.8 | 78.7 | 81.8 | 76.4 | 65.9 | 85.2 |
| 1999 | 41.1 | 49.1 | 88.6 | 88.4 | 106.4 | 155.4 | 106.7 | 105.3 | 76.2 | 73.6 | 90.8 | 82.6 | 88.7 |
| 2000 | 118.0 | | | | | | | | | | | | |

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the two following stages: deflation (1992=100) and seasonal adjustment of data. For more details on the methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les deux étapes suivantes: dégonflement (1992=100) et désaisonnalisation des données. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

CONSTRUCTION ACTIVITY INDICIES¹INDICES DE L'ACTIVITE DE LA CONSTRUCTION¹

Table 9
Short Term Trend of Building Permits Value,
Canada, (1992 = 100), 2000

Tableau 9
Tendance à court terme de la valeur des permis de bâtir,
Canada, (1992 = 100), 2000

| Year - Année | Month - Mois | | | | | | | | | | | | Annual |
|--|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | Annual |
| | index - indice | | | | | | | | | | | | |
| Canada | | | | | | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 87.4 | 89.5 | 91.9 | 94.4 | 96.8 | 99.0 | 100.8 | 102.1 | 102.9 | 103.3 | 103.8 | 104.3 | 98.0 |
| 1998 | 105.1 | 105.8 | 106.4 | 106.8 | 106.8 | 106.5 | 106.1 | 105.5 | 104.8 | 103.9 | 103.0 | 102.4 | 105.3 |
| 1999 | 102.5 | 103.3 | 104.9 | 106.8 | 108.8 | 112.0 | 113.5 | 114.9 | 116.5 | 118.4 | 120.7 | 123.3 | 112.1 |
| 2000 | 125.7 | | | | | | | | | | | | |
| Residential - Résidentiel | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 87.1 | 89.0 | 90.4 | 91.4 | 92.0 | 92.3 | 92.4 | 92.4 | 92.1 | 91.6 | 91.0 | 90.5 | 91.0 |
| 1998 | 90.0 | 89.6 | 89.0 | 88.4 | 87.7 | 87.2 | 87.1 | 87.3 | 87.8 | 88.5 | 88.9 | 89.2 | 88.4 |
| 1999 | 89.4 | 90.1 | 91.4 | 93.0 | 94.6 | 95.9 | 97.1 | 98.2 | 99.4 | 101.0 | 103.0 | 105.4 | 96.5 |
| 2000 | 107.9 | | | | | | | | | | | | |
| Non-residential Non résidentiel | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 87.8 | 90.4 | 94.4 | 99.7 | 105.4 | 110.8 | 115.5 | 119.1 | 121.7 | 123.9 | 126.1 | 128.6 | 110.3 |
| 1998 | 131.4 | 134.2 | 136.9 | 139.1 | 140.3 | 140.4 | 139.5 | 137.5 | 134.5 | 131.0 | 127.7 | 125.7 | 134.9 |
| 1999 | 125.3 | 126.4 | 128.5 | 131.0 | 133.5 | 140.3 | 142.2 | 144.1 | 146.3 | 148.9 | 151.8 | 154.6 | 139.4 |
| 2000 | 157.0 | | | | | | | | | | | | |
| Industrial - Industriel | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 132.7 | 138.1 | 146.8 | 157.9 | 169.4 | 179.3 | 186.1 | 189.8 | 191.5 | 192.9 | 195.0 | 198.3 | 173.2 |
| 1998 | 202.4 | 207.7 | 213.5 | 219.0 | 223.2 | 225.6 | 225.6 | 223.1 | 218.4 | 212.4 | 205.6 | 199.1 | 214.6 |
| 1999 | 193.7 | 189.5 | 186.4 | 184.5 | 183.5 | 189.2 | 190.8 | 192.8 | 194.4 | 195.4 | 195.8 | 196.1 | 191.0 |
| 2000 | 196.2 | | | | | | | | | | | | |
| Commercial | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 95.8 | 97.5 | 100.5 | 104.4 | 108.5 | 112.3 | 115.5 | 118.1 | 120.1 | 122.0 | 124.6 | 127.9 | 112.3 |
| 1998 | 131.9 | 135.9 | 139.6 | 142.5 | 144.7 | 146.0 | 146.3 | 145.8 | 144.5 | 142.4 | 140.1 | 138.5 | 141.5 |
| 1999 | 138.0 | 138.7 | 140.3 | 142.4 | 144.6 | 149.8 | 152.4 | 154.6 | 156.8 | 159.2 | 161.8 | 164.5 | 150.3 |
| 2000 | 167.3 | | | | | | | | | | | | |
| Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | | | | | | | | | | | | | |
| 1997 | 53.9 | 56.3 | 59.6 | 63.9 | 69.2 | 75.0 | 80.7 | 85.9 | 90.0 | 92.9 | 94.6 | 95.4 | 76.5 |
| 1998 | 95.7 | 95.6 | 95.4 | 94.7 | 92.9 | 90.2 | 86.9 | 83.0 | 78.4 | 74.0 | 71.0 | 70.4 | 85.7 |
| 1999 | 72.6 | 77.0 | 82.3 | 87.6 | 92.4 | 102.2 | 103.0 | 104.3 | 107.0 | 110.7 | 115.1 | 119.3 | 97.8 |
| 2000 | 122.3 | | | | | | | | | | | | |

¹ Indices are based on the value of the building permits issued and comprise the following three stages: deflation (1992=100) seasonal adjustment and filtering of data (based on Henderson 23 terms moving average) to produce a trend-cycle. For more details on the methodology see section III of the publication.

¹ Les indices sont basés sur la valeur des permis de bâtir émis et comprennent les trois étapes suivantes: dégonflement (1992=100), désaisonnalisation et lissage (basés sur la méthode de moyenne mobile d'Henderson 23 termes) afin de produire une tendance-cycle. Pour plus de détails concernant la méthodologie, consultez la section III de la publication.

**PART II: CURRENT DATA
(UNADJUSTED)**

**PARTIE II: DONNÉES COURANTES
(NON DÉSAISONNALISÉES)**

Table 10
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 2000

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 2000

| Month Mois | Number of dwelling units Nombre d'unités de logement | | | | | | | Value of construction Valeur de la construction | | | | |
|---|---|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------|--|-----------------------------------|--------------------------|--|-----------|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| | units - unités | | | | | | | thousands of dollars - en milliers de dollars | | | | |
| Canada | | | | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 4,077 | 31 | 380 | 1,006 | 2,728 | 129 | 8,351 | 989,732 | 183,120 | 599,833 | 241,595 | 2,014,280 |
| February - Février | | | | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 4,077 | 31 | 380 | 1,006 | 2,728 | 129 | 8,351 | 989,732 | 183,120 | 599,833 | 241,595 | 2,014,280 |
| 1999 | 3,134 | 28 | 421 | 695 | 2,512 | 228 | 7,018 | 788,656 | 219,817 | 385,886 | 162,196 | 1,556,555 |
| Atlantic - Atlantique | | | | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 179 | 11 | 16 | 4 | 152 | 6 | 368 | 34,157 | 3,210 | 15,313 | 3,737 | 56,417 |
| February - Février | | | | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 179 | 11 | 16 | 4 | 152 | 6 | 368 | 34,157 | 3,210 | 15,313 | 3,737 | 56,417 |
| 1999 | 168 | 14 | 12 | - | 139 | 8 | 341 | 23,880 | 4,410 | 27,657 | 30,393 | 86,340 |
| Newfoundland - Terre-Neuve | | | | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 18 | - | 4 | - | - | - | 22 | 3,301 | 285 | 2,655 | 573 | 6,814 |
| February - Février | | | | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 18 | - | 4 | - | - | - | 22 | 3,301 | 285 | 2,655 | 573 | 6,814 |
| 1999 | 10 | - | 6 | - | - | 1 | 17 | 1,604 | 9 | 9,141 | 17,924 | 28,678 |

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 2000

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 2000

| Month Mois | Number of dwelling units Nombre d'unités de logement | | | | | | | Value of construction Valeur de la construction | | | | |
|---|---|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|------------|--|--------------------------|---------------|---------------|--|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | | | | Residential Résidentiel | Industrial Industriel | Commercial | | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental |
| | units - unités | | | | | | | thousands of dollars - en milliers de dollars | | | | |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | | | | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 18 | 3 | 1 | - | - | - | 22 | 2,227 | 258 | 2,752 | 652 | 5,889 |
| February - Février | | | | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 18 | 3 | 1 | - | - | - | 22 | 2,227 | 258 | 2,752 | 652 | 5,889 |
| 1999 | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 456 | 250 | 2,152 | 162 | 3,020 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | | | | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 111 | 2 | 11 | 4 | 152 | 4 | 284 | 24,809 | 945 | 6,577 | 1,164 | 33,495 |
| February - Février | | | | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 111 | 2 | 11 | 4 | 152 | 4 | 284 | 24,809 | 945 | 6,577 | 1,164 | 33,495 |
| 1999 | 116 | 12 | 6 | - | 133 | 5 | 272 | 17,697 | 3,848 | 12,931 | 11,437 | 45,913 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | | | | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 32 | 6 | - | - | - | 2 | 40 | 3,820 | 1,722 | 3,329 | 1,348 | 10,219 |
| February - Février | | | | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 32 | 6 | - | - | - | 2 | 40 | 3,820 | 1,722 | 3,329 | 1,348 | 10,219 |
| 1999 | 37 | 2 | - | - | 6 | 2 | 47 | 4,123 | 303 | 3,433 | 870 | 8,729 |

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 2000

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 2000

| Month Mois | Number of dwelling units Nombre d'unités de logement | | | | | | | Value of construction Valeur de la construction | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------|--|--------------------------|----------------|--|----------------|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Non-residential - Non résidentiel | | | | Total |
| | | | | | | | | Residential Résidentiel | Industrial Industriel | Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| | units - unités | | | | | | | thousands of dollars - en milliers de dollars | | | | |
| Québec | | | | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 503 | 5 | 20 | 25 | 232 | 51 | 836 | 101,828 | 38,779 | 60,587 | 13,869 | 215,063 |
| February - Février | | | | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - | | | | | | | | | | | | |
| Cumulatif janv.-janv. | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 503 | 5 | 20 | 25 | 232 | 51 | 836 | 101,828 | 38,779 | 60,587 | 13,869 | 215,063 |
| 1999 | 375 | 1 | 67 | 81 | 170 | 82 | 776 | 89,449 | 58,932 | 53,575 | 12,286 | 214,242 |
| Ontario | | | | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 1,938 | 11 | 278 | 691 | 869 | 35 | 3,822 | 503,530 | 82,345 | 220,098 | 108,907 | 914,880 |
| February - Février | | | | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - | | | | | | | | | | | | |
| Cumulatif janv.-janv. | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 1,938 | 11 | 278 | 691 | 869 | 35 | 3,822 | 503,530 | 82,345 | 220,098 | 108,907 | 914,880 |
| 1999 | 1,291 | 6 | 266 | 414 | 1,510 | 104 | 3,591 | 399,459 | 107,066 | 166,599 | 42,841 | 715,965 |
| Prairies | | | | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 1,056 | 3 | 54 | 124 | 768 | 9 | 2,014 | 200,162 | 34,541 | 134,251 | 64,972 | 433,926 |
| February - Février | | | | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - | | | | | | | | | | | | |
| Cumulatif janv.-janv. | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 1,056 | 3 | 54 | 124 | 768 | 9 | 2,014 | 200,162 | 34,541 | 134,251 | 64,972 | 433,926 |
| 1999 | 909 | 5 | 30 | 54 | 318 | - | 1,316 | 148,561 | 40,735 | 83,753 | 55,938 | 328,987 |

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 2000

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 2000

| Month Mois | Number of dwelling units Nombre d'unités de logement | | | | | | | Value of construction Valeur de la construction | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------|--|-----------------------------------|--------------------------|--|---------|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| | units - unités | | | | | | | thousands of dollars - en milliers de dollars | | | | |
| Manitoba | | | | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 73 | 1 | - | - | 15 | 2 | 91 | 15,815 | 4,087 | 35,774 | 6,054 | 61,730 |
| February - Février | | | | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - | | | | | | | | | | | | |
| Cumulatif janv.-janv. | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 73 | 1 | - | - | 15 | 2 | 91 | 15,815 | 4,087 | 35,774 | 6,054 | 61,730 |
| 1999 | 64 | 1 | - | - | 28 | - | 93 | 9,803 | 21,613 | 8,731 | 16,237 | 56,384 |
| Saskatchewan | | | | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 45 | - | 10 | 5 | - | - | 60 | 7,732 | 5,152 | 11,935 | 12,863 | 37,682 |
| February - Février | | | | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - | | | | | | | | | | | | |
| Cumulatif janv.-janv. | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 45 | - | 10 | 5 | - | - | 60 | 7,732 | 5,152 | 11,935 | 12,863 | 37,682 |
| 1999 | 35 | - | 4 | - | - | - | 39 | 4,119 | 1,950 | 9,718 | 1,008 | 16,795 |
| Alberta | | | | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 938 | 2 | 44 | 119 | 753 | 7 | 1,863 | 176,615 | 25,302 | 86,542 | 46,055 | 334,514 |
| February - Février | | | | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - | | | | | | | | | | | | |
| Cumulatif janv.-janv. | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 938 | 2 | 44 | 119 | 753 | 7 | 1,863 | 176,615 | 25,302 | 86,542 | 46,055 | 334,514 |
| 1999 | 810 | 4 | 26 | 54 | 290 | - | 1,184 | 134,639 | 17,172 | 65,304 | 38,693 | 255,808 |

See footnote(s) at end of table.
Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 2000

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 2000

| Month Mois | Number of dwelling units Nombre d'unités de logement | | | | | | | Value of construction Valeur de la construction | | | | |
|---|---|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------|--|-----------------------------------|--------------------------|--|----------------|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| | units - unités | | | | | | | thousands of dollars - en milliers de dollars | | | | |
| British Columbia - Colombie-Britannique | | | | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | 401 | - | 12 | 162 | 683 | 28 | 1,286 | 147,188 | 24,187 | 167,094 | 49,713 | 388,182 |
| February - Février | | | | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | 401 | - | 12 | 162 | 683 | 28 | 1,286 | 147,188 | 24,187 | 167,094 | 49,713 | 388,182 |
| 1999 | 388 | 2 | 46 | 146 | 375 | 34 | 991 | 126,893 | 7,474 | 48,848 | 20,553 | 203,768 |
| Territories - Territoires | | | | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | - | 1 | - | - | 24 | - | 25 | 2,867 | 58 | 2,490 | 397 | 5,812 |
| February - Février | | | | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - Cumulatif janv.-janv. | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | - | 1 | - | - | 24 | - | 25 | 2,867 | 58 | 2,490 | 397 | 5,812 |
| 1999 | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 414 | 1,200 | 5,454 | 185 | 7,253 |

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 10
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Summary by Month, Canada, Regions
and Provinces, 2000

Tableau 10
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, sommaire par mois, Canada, régions et
provinces, 2000

| Month Mois | Number of dwelling units Nombre d'unités de logement | | | | | | | Value of construction Valeur de la construction | | | | |
|----------------------------------|---|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------|--|-----------------------------------|--------------------------|--|-------|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| | units - unités | | | | | | | thousands of dollars - en milliers de dollars | | | | |
| Yukon | | | | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 236 | 58 | 52 | 397 | 743 |
| February - Février | | | | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - | | | | | | | | | | | | |
| Cumulatif janv.-janv. | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 236 | 58 | 52 | 397 | 743 |
| 1999 | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 402 | - | - | 28 | 430 |
| Northwest Territories - | | | | | | | | | | | | |
| Territoires du Nord-Ouest | | | | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | - | - | - | - | 4 | - | 4 | 151 | - | 938 | - | 1,089 |
| February - Février | | | | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - | | | | | | | | | | | | |
| Cumulatif janv.-janv. | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | - | - | - | - | 4 | - | 4 | 151 | - | 938 | - | 1,089 |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 1,200 | 5,454 | 157 | 6,823 |
| Nunavut | | | | | | | | | | | | |
| January - Janvier (p) | - | - | - | - | 20 | - | 20 | 2,480 | - | 1,500 | - | 3,980 |
| February - Février | | | | | | | | | | | | |
| March - Mars | | | | | | | | | | | | |
| April - Avril | | | | | | | | | | | | |
| May - Mai | | | | | | | | | | | | |
| June - Juin | | | | | | | | | | | | |
| July - Juillet | | | | | | | | | | | | |
| August - Août | | | | | | | | | | | | |
| September - Septembre | | | | | | | | | | | | |
| October - Octobre | | | | | | | | | | | | |
| November - Novembre | | | | | | | | | | | | |
| December - Décembre | | | | | | | | | | | | |
| Cumulative Jan.-Jan. - | | | | | | | | | | | | |
| Cumulatif janv.-janv. | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | - | - | - | - | 20 | - | 20 | 2,480 | - | 1,500 | - | 3,980 |
| 1999 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached, mobile homes and cottages.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle, chalet et maison mobile.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 2000

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January

Janvier

| Municipality Municipalité | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|--|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------|--|--------------------------|--------------------------|----------------|--|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | | | | Residential Résidentiel | Industrial Industriel | Commercial Commercial | | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental |
| METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES | 3,175 | 4 | 339 | 942 | 2,503 | 90 | 7,053 | 836,435 | 131,164 | 479,175 | 204,901 | 1,651,675 |
| Calgary | 484 | - | 14 | 96 | 212 | - | 806 | 95,094 | 1,671 | 48,971 | 37,519 | 183,255 |
| Airdrie C | 11 | - | - | - | 4 | - | 15 | 1,675 | 675 | 717 | - | 3,067 |
| Beiseker VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Calgary C | 414 | - | 8 | 84 | 206 | - | 712 | 75,902 | 105 | 47,166 | 37,459 | 160,632 |
| Chestermere T | 16 | - | - | - | - | - | 16 | 2,676 | - | - | - | 2,676 |
| Cochrane T | 5 | - | - | - | 2 | - | 7 | 977 | 7 | 201 | - | 1,185 |
| Crossfield T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Irricana VL | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 100 | - | - | - | 100 |
| Rocky View No. 44 MD | 37 | - | 6 | 12 | - | - | 55 | 13,764 | 884 | 887 | 60 | 15,595 |
| Chicoutimi - Jonquière | 7 | 2 | - | - | 8 | 7 | 24 | 2,218 | 10,845 | 409 | 84 | 13,556 |
| Chicoutimi V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 178 | 145 | 311 | 84 | 718 |
| Jonquière V | 2 | - | - | - | 8 | 4 | 14 | 1,483 | 10,500 | 88 | - | 12,071 |
| La Baie V | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 77 | - | 10 | - | 87 |
| Lac-Kénogami M | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 93 | - | - | - | 93 |
| Larouche P | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | 5 |
| Laterrière V | - | - | - | - | - | - | - | - | 200 | - | - | 200 |
| Saint-Fulgence M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saint-Honoré M | 1 | 1 | - | - | - | 3 | 5 | 185 | - | - | - | 185 |
| Shipshaw M | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 97 | - | - | - | 97 |
| Tremblay CT | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 100 | - | - | - | 100 |
| Edmonton | 257 | - | 14 | 6 | 409 | 5 | 691 | 45,334 | 10,088 | 23,077 | 2,314 | 80,813 |
| Beaumont T | 7 | - | - | - | - | - | 7 | 1,003 | - | - | 51 | 1,054 |
| Betula Beach SV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bon Accord T | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | 4 |
| Bruderheim T | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 130 | - | - | - | 130 |
| Calmar T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | 4 |
| Devon T | 7 | - | - | - | - | - | 7 | 671 | - | - | - | 671 |
| Edmonton Beach SV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Edmonton C | 130 | - | 6 | 6 | 409 | 1 | 552 | 28,949 | 6,331 | 19,916 | 2,233 | 57,429 |
| Entwistle VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fort Saskatchewan C | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 503 | - | 45 | - | 548 |
| Gibbons T | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | 6 |
| Golden Days SV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Itaska Beach SV | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 160 | - | - | - | 160 |
| Kapaswin SV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lakeview SV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Leduc C | 6 | - | - | - | - | - | 6 | 861 | 2,160 | 1,748 | - | 4,769 |
| Leduc County CM | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 87 | - | 15 | - | 102 |
| Legal T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Morinville T | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 135 | - | - | - | 135 |
| New Sarepta VL | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 3 |
| Parkland County CM | 8 | - | - | - | - | - | 8 | 1,450 | - | - | - | 1,450 |
| Point Alison SV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Redwater T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Seba Beach SV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Spruce Grove C | 11 | - | 2 | - | - | 4 | 17 | 1,537 | - | 125 | - | 1,662 |
| St. Albert C | 32 | - | 4 | - | - | - | 36 | 3,630 | - | 50 | 30 | 3,710 |
| Stony Plain T | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 266 | 69 | 41 | - | 376 |
| Strathcona County SM | 42 | - | 2 | - | - | - | 44 | 5,079 | 1,528 | 1,133 | - | 7,740 |
| Sturgeon County MD | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 540 | - | - | - | 540 |
| Sundance Beach SV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Thorsby VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 2000

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January

Janvier

| Municipality Municipalité | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|--|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | | | | Residential Résidentiel | Industrial Industriel | Commercial Commercial | | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental |
| Edmonton (Cont./suite) | | | | | | | | | | | | |
| Wabamun VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Warburg VL | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 320 | - | - | - | 320 |
| Halifax | 68 | - | 9 | 4 | 137 | 4 | 222 | 16,865 | 15 | 4,464 | 747 | 22,091 |
| Halifax RGM | 68 | - | 9 | 4 | 137 | 4 | 222 | 16,865 | 15 | 4,464 | 747 | 22,091 |
| Hamilton | 77 | - | 1 | 110 | - | 3 | 191 | 25,207 | 3,763 | 3,318 | 5,887 | 38,175 |
| Ancaster T | 11 | - | - | - | - | - | 11 | 1,734 | 1,050 | 10 | - | 2,794 |
| Burlington C | 24 | - | 1 | 106 | - | 1 | 132 | 15,075 | 542 | 1,376 | 83 | 17,076 |
| Dundas T | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 478 | - | 103 | - | 581 |
| Flamborough T | 9 | - | - | - | - | - | 9 | 1,553 | 105 | 126 | 5,550 | 7,334 |
| Glanbrook TP | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 424 | 7 | - | - | 431 |
| Grimsby T | 11 | - | - | - | - | - | 11 | 1,485 | - | 25 | - | 1,510 |
| Hamilton C | 15 | - | - | 4 | - | 2 | 21 | 3,839 | 1,773 | 1,597 | 254 | 7,463 |
| Stoney Creek C | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 619 | 286 | 81 | - | 986 |
| Hull | 14 | - | 2 | - | 12 | 1 | 29 | 3,018 | 2 | 981 | 417 | 4,418 |
| Aylmer V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 140 | - | - | - | 140 |
| Buckingham V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cantley M | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 108 | - | - | - | 108 |
| Chelsea M | - | - | - | - | - | - | - | 98 | - | - | - | 98 |
| Gatineau V | 7 | - | - | - | - | 1 | 8 | 872 | 2 | 16 | 2 | 892 |
| Hull V | 4 | - | - | - | 12 | - | 16 | 1,590 | - | 965 | 415 | 2,970 |
| La Pêche M | - | - | - | - | - | - | - | 45 | - | - | - | 45 |
| Masson-Angers V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 135 | - | - | - | 135 |
| Pontiac M | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | 7 |
| Val-des-Monts M | - | - | - | - | - | - | - | 23 | - | - | - | 23 |
| Kitchener | 110 | - | 10 | 62 | 284 | 2 | 468 | 33,788 | 10,411 | 7,068 | 6,334 | 57,601 |
| Cambridge C | 42 | - | 6 | 16 | - | - | 64 | 6,415 | 3,969 | 5,882 | 20 | 16,286 |
| Kitchener C | 39 | - | 4 | 28 | 284 | 1 | 356 | 22,442 | 1,510 | 644 | 1,310 | 25,906 |
| North Dumfries TP | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 213 | 55 | - | - | 268 |
| Waterloo C | 26 | - | - | 18 | - | 1 | 45 | 4,370 | 271 | 532 | 173 | 5,346 |
| Woolwich TP | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 348 | 4,606 | 10 | 4,831 | 9,795 |
| London | 68 | - | - | 29 | 117 | - | 214 | 20,436 | 1,647 | 4,147 | 3,020 | 29,250 |
| Central Elgin TP | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 604 | - | - | - | 604 |
| London C | 53 | - | - | 29 | 117 | - | 199 | 18,503 | 1,425 | 3,930 | 3,020 | 26,878 |
| Middlesex Centre TP | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 706 | 32 | 122 | - | 860 |
| North Dorchester TP | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 185 | - | - | 189 |
| Southwold TP | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 119 | 5 | - | - | 124 |
| St. Thomas C | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 500 | - | 75 | - | 575 |
| West Nissouri TP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | - | 20 |
| Montréal | 348 | 1 | 6 | 25 | 149 | 28 | 557 | 68,122 | 18,626 | 41,136 | 8,976 | 136,860 |
| Anjou V | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 331 | 92 | - | 430 |
| Baie-d'Urfé V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Beaconsfield V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Beauharnois V | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | 7 |
| Bellefeuille V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 165 | - | 1 | - | 166 |
| Beloeil V | - | - | - | - | - | - | - | 45 | - | - | - | 45 |
| Blainville V | 34 | - | - | - | - | - | 34 | 6,425 | - | 220 | - | 6,645 |
| Bois-des-Filion V | - | - | - | - | - | - | - | 48 | 5,500 | 11 | - | 5,559 |
| Boisbriand V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 667 | 2 | - | 34 | 703 |
| Boucherville V | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 715 | 609 | 224 | - | 1,548 |
| Brossard V | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 285 | 65 | 1,317 | - | 1,667 |

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 2000

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January

Janvier

| Municipality Municipalité | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | | |
|------------------------------|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|--|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | | | | Residential Résidentiel | Industrial Industriel | Commercial Commercial | | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental |
| Montréal | | | | | | | | | | | | |
| (Cont./suite) | | | | | | | | | | | | |
| Candiac V | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 642 | - | - | - | 642 |
| Carignan V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chambly V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 587 | 140 | 211 | - | 938 |
| Charlemagne V | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 8 | - | - | - | 8 |
| Châteauguay V | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 310 | - | - | - | 310 |
| Côte-Saint-Luc C | - | - | - | - | - | - | - | 212 | - | - | - | 212 |
| Delson V | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 25 | - | 26 |
| Deux-Montagnes V | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 456 | - | - | - | 456 |
| Dollard-des-Ormeaux V | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 861 | - | - | - | 861 |
| Dorval C | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 410 | - | 10 | - | 420 |
| Gore CT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Greenfield Park V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 172 | - | - | 275 | 447 |
| Hampstead V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hudson V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kirkland V | 26 | - | - | - | - | - | 26 | 3,675 | 500 | 375 | - | 4,550 |
| L'Assomption V | - | - | - | - | - | - | - | 36 | 210 | - | - | 246 |
| L'Île-Bizard V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| L'Île-Cadieux V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| L'Île-Dorval V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| L'Île-Perrot V | - | - | - | - | - | - | - | 24 | - | - | - | 24 |
| La Plaine V | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | 50 | - | 54 |
| La Prairie V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lachenaie V | 7 | - | - | - | - | - | 7 | 987 | - | 20 | - | 1,007 |
| Lachine V | - | - | - | - | - | - | - | 16 | - | - | - | 16 |
| Lafontaine V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 89 | - | 28 | - | 117 |
| LaSalle V | - | - | - | - | - | - | - | 274 | 285 | 12 | - | 571 |
| Laval V | 120 | - | - | - | 9 | - | 129 | 18,035 | 80 | 4 | 4,788 | 22,907 |
| Lavaltrie VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Le Gardeur V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 195 | - | 9 | 1 | 205 |
| LeMoine V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Léry V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Les Cèdres M | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 128 | - | - | - | 128 |
| Longueuil V | 6 | - | - | - | 3 | - | 9 | 1,579 | 216 | 586 | 164 | 2,545 |
| Lorraine V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 181 | - | - | - | 181 |
| Maple Grove V | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 |
| Mascouche V | 7 | - | - | - | - | - | 7 | 960 | - | - | - | 960 |
| McMasterville M | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 4 | - | 6 |
| Melocheville VL | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | 5 |
| Mercier V | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 606 | - | - | - | 606 |
| Mirabel V | 9 | - | - | - | 4 | - | 13 | 1,100 | - | - | - | 1,100 |
| Mont-Royal V | - | - | - | - | - | - | - | 175 | 176 | 7,284 | - | 7,635 |
| Mont-Saint-Hilaire V | 1 | - | - | - | 16 | - | 17 | 1,107 | - | 150 | - | 1,257 |
| Montréal V | 6 | - | - | 25 | 51 | 24 | 106 | 8,599 | 1,911 | 24,003 | 2,634 | 37,147 |
| Montréal-Est V | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | 1 | - | 29 |
| Montréal-Nord V | - | - | - | - | - | - | - | 51 | 3 | 109 | 20 | 183 |
| Montréal-Ouest V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Notre-Dame-de-Bon-Secours M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Notre-Dame-de-l'Île-Perrot M | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 567 | - | - | - | 567 |
| Oka M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Otterburn Park V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 219 | - | - | - | 219 |
| Outremont V | - | - | - | - | - | - | - | 195 | 5 | 17 | - | 217 |
| Pierrefonds V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 220 | - | 159 | 44 | 423 |
| Pincourt V | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | 2 | 6 |
| Pointe-Calumet M | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | 10 |
| Pointe-Claire V | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 302 | 46 | 495 | 43 | 886 |

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 2000

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January

Janvier

| Municipality Municipalité | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|--|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | | | | Residential Résidentiel | Industrial Industriel | Commercial Commercial | | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental |
| Montréal | | | | | | | | | | | | |
| (Cont./suite) | | | | | | | | | | | | |
| Pointe-des-Cascades VL | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 14 | - | - | - | 14 |
| Repentigny V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 293 | - | - | - | 293 |
| Richelieu V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rosemère V | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 597 | - | 20 | - | 617 |
| Roxboro V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saint-Amable M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saint-Antoine V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 242 | - | - | 133 | 375 |
| Saint-Antoine-de-Lavaltrie P | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 262 | - | - | - | 262 |
| Saint-Basile-le-Grand V | - | - | - | - | - | - | - | 85 | - | - | - | 85 |
| Saint-Bruno-de-Montarville V | - | - | - | - | - | - | - | 85 | 1,050 | 340 | 300 | 1,775 |
| Saint-Colomban P | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 313 | 17 | - | - | 330 |
| Saint-Constant V | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 285 | - | 34 | - | 319 |
| Saint-Eustache V | 7 | - | - | - | - | - | 7 | 787 | - | 97 | - | 884 |
| Saint-Gérard-Majella P | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 170 | - | - | - | 170 |
| Saint-Hubert V | 5 | - | - | - | - | 7 | 12 | 1,020 | 102 | 118 | - | 1,240 |
| Saint-Isidore P | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 20 | - | - | 28 |
| Saint-Jérôme V | - | - | - | - | - | - | - | 249 | - | - | 189 | 438 |
| Saint-Joseph-du-Lac M | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | 5 |
| Saint-Lambert V | - | - | - | - | - | - | - | 57 | - | 210 | 300 | 567 |
| Saint-Laurent V | 2 | - | - | - | 21 | - | 23 | 2,125 | 4,143 | 3,932 | - | 10,200 |
| Saint-Lazare P | 9 | - | - | - | - | - | 9 | 1,005 | - | 2 | - | 1,007 |
| Saint-Léonard V | - | - | - | - | - | - | - | 88 | 25 | 230 | 47 | 390 |
| Saint-Mathias-sur-Richelieu M | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | 8 |
| Saint-Mathieu M | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 3 |
| Saint-Mathieu-de-Beloeil M | - | - | - | - | - | - | - | 20 | - | - | - | 20 |
| Saint-Philippe M | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 140 | - | 100 | - | 240 |
| Saint-Placide M | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 | - | 7 |
| Saint-Sulpice P | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | 4 |
| Sainte-Anne-de-Bellevue V | - | - | - | - | - | - | - | 21 | - | - | - | 21 |
| Sainte-Anne-des-Plaines V | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 336 | - | 33 | - | 369 |
| Sainte-Catherine V | 8 | - | - | - | - | - | 8 | 647 | - | - | - | 647 |
| Sainte-Geneviève V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sainte-Julie V | 12 | - | 4 | - | - | 1 | 17 | 1,945 | 45 | 14 | 2 | 2,006 |
| Sainte-Marthe-sur-le-Lac V | - | - | - | - | - | - | - | 34 | - | 17 | - | 51 |
| Sainte-Thérèse V | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 419 | - | 5 | - | 424 |
| Senneville VL | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 813 | - | - | - | 813 |
| Terrasse-Vaudreuil M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Terrebonne V | 8 | - | - | - | 38 | - | 46 | 2,351 | 2,750 | 13 | - | 5,114 |
| Varennes V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 277 | - | 2 | - | 279 |
| Vaudreuil-Dorion V | 10 | - | - | - | - | - | 10 | 1,278 | 160 | 426 | - | 1,864 |
| Vaudreuil-sur-le-Lac VL | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 204 | - | - | - | 204 |
| Verdun V | - | - | - | - | - | - | - | 35 | - | 13 | - | 48 |
| Westmount V | - | - | - | - | - | - | - | 532 | 200 | 108 | - | 840 |
| Oshawa | 123 | - | - | 14 | - | - | 137 | 18,141 | 373 | 7,241 | 1,136 | 26,891 |
| Clarington T | 47 | - | - | - | - | - | 47 | 5,283 | - | - | 1,112 | 6,395 |

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 2000

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January

Janvier

| Municipality Municipalité | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|------------|--|--------------------------|--------------------------|---------------|--|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | | | | Residential Résidentiel | Industrial Industriel | Commercial Commercial | | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental |
| Oshawa | | | | | | | | | | | | |
| (Cont./suite) | | | | | | | | | | | | |
| Oshawa C | 25 | - | - | 14 | - | - | 39 | 5,206 | 373 | 4,217 | 24 | 9,820 |
| Whitby T | 51 | - | - | - | - | - | 51 | 7,652 | - | 3,024 | - | 10,676 |
| Ottawa | 94 | - | 2 | 57 | 14 | 2 | 169 | 22,361 | 655 | 16,929 | 10,190 | 50,135 |
| Casselman VL | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 207 | - | - | - | 207 |
| Clarence-Rockland C | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 416 | - | 13 | - | 429 |
| Cumberland TP | 11 | - | - | 10 | - | - | 21 | 2,556 | - | 182 | - | 2,738 |
| Gloucester C | 21 | - | 2 | 4 | - | - | 27 | 3,535 | 12 | 288 | 565 | 4,400 |
| Goulbourn TP | 10 | - | - | 4 | - | - | 14 | 1,884 | - | - | - | 1,884 |
| Kanata C | 30 | - | - | 28 | 8 | - | 66 | 8,714 | 350 | 5,979 | 4,355 | 19,398 |
| Nepean C | 9 | - | - | 6 | - | - | 15 | 1,760 | 170 | 1,502 | - | 3,432 |
| Osgoode TP | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 350 | - | - | - | 350 |
| Ottawa C | 5 | - | - | 5 | 6 | 2 | 18 | 2,442 | - | 8,942 | 5,270 | 16,654 |
| Rideau TP | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 355 | - | - | - | 355 |
| Rockcliffe Park VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Russell TP | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 100 | 10 | - | 118 |
| The Nation Municipality TP | - | - | - | - | - | - | - | 54 | - | - | - | 54 |
| Vanier C | - | - | - | - | - | - | - | 39 | - | 13 | - | 52 |
| West Carleton TP | - | - | - | - | - | - | - | 41 | 23 | - | - | 64 |
| Québec | 26 | - | 2 | - | 32 | 4 | 64 | 7,404 | 492 | 4,309 | 1,588 | 13,793 |
| Beaumont M | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 |
| Beauport V | 5 | - | 2 | - | - | - | 7 | 644 | - | 162 | 391 | 1,197 |
| Boischatel M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cap-Rouge V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | - | 24 |
| Charlesbourg V | 4 | - | - | - | - | 1 | 5 | 624 | - | 135 | - | 759 |
| Charny V | - | - | - | - | - | - | - | 13 | - | 3 | 192 | 208 |
| Château-Richer V | - | - | - | - | - | - | - | 13 | - | - | - | 13 |
| Fossambault- sur-le-Lac V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 160 | - | - | - | 160 |
| L'Ancienne-Lorette V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 255 | - | - | - | 255 |
| L'Ange-Gardien P | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | 10 |
| Lac-Beauport M | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 20 | - | - | 23 |
| Lac-Delage V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lac-Saint-Charles V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 5 |
| Lac-Saint-Joseph V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lévis V | 1 | - | - | - | - | 2 | 3 | 336 | 50 | 377 | - | 763 |
| Loretteville V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Notre-Dame- des-Anges P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pintendre M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 230 | - | 230 |
| Québec V | 1 | - | - | - | 32 | - | 33 | 2,663 | 422 | 2,206 | 990 | 6,281 |
| Saint-Augustin- de-Desmaures M | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 389 | - | - | - | 389 |
| Saint-Émile V | - | - | - | - | - | - | - | 36 | - | 4 | - | 40 |
| Saint-Étienne- de-Lauzon M | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 240 | - | - | - | 240 |
| Saint-François P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saint-Gabriel- de-Valcartier M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saint-Jean P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saint-Jean- Chrysostome V | - | - | - | - | - | - | - | 26 | - | 25 | - | 51 |

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 2000

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January

Janvier

| Municipality Municipalité | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|--|---|---------------------|--|--|---|---|-----------|--|-----------------------------------|-------------------------------|---|--------------|
| | Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹ | Cottages Chalets | Double dwell- ings Maisons doubles | Row dwell- ings Maisons en rangée | Apart- ments Maisons d'appar- tements | Conver- sions Trans- forma- tions | Total | Residen- tial Résiden- tiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commer- cial Commercial | Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental | |
| Québec | | | | | | | | | | | | |
| (Cont./suite) | | | | | | | | | | | | |
| Saint-Joseph- de-la-Pointe- de-Lévy P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saint-Lambert- de-Lauzon P | - | - | - | - | - | - | - | 43 | - | - | - | 43 |
| Saint-Laurent- de-l'Île-d'Orléans M | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| Saint-Nicolas V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 186 | - | - | - | 186 |
| Saint-Pierre- de-l'Île-d'Orléans M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | - | 20 |
| Saint-Rédempteur V | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | 4 |
| Saint-Romuald V | - | - | - | - | - | - | - | 42 | - | - | 15 | 57 |
| Sainte-Brigitte- de-Laval M | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 262 | - | - | - | 262 |
| Sainte-Catherine- de-la-Jacques- Cartier M | - | - | - | - | - | - | - | 14 | - | - | - | 14 |
| Sainte-Famille P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sainte-Foy V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1,012 | - | 1,102 | - | 2,114 |
| Sainte-Hélène- de-Breakeyville P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | 10 |
| Sainte-Pétronille VL | - | - | - | - | - | - | - | 20 | - | - | - | 20 |
| Shannon M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sillery V | - | - | - | - | - | - | - | 150 | - | 1 | - | 151 |
| Stoneham-et- Tewkesbury CU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Val-Bélair V | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | 200 | - | - | - | 200 |
| Vanier V | - | - | - | - | - | - | - | 56 | - | 5 | - | 61 |
| Regina | 15 | - | - | - | - | - | 15 | 1,910 | 2 | 1,669 | 465 | 4,046 |
| Balgonie T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Belle Plaine VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Buena Vista VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Disley VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Edenwold No. 158 RM | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 175 | - | - | - | 175 |
| Edenwold VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Grand Coulee VL | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 150 | - | - | - | 150 |
| Lumsden Beach RV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lumsden No. 189 RM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lumsden T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pense No. 160 RM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pense VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pilot Butte T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Regina Beach T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Regina C | 11 | - | - | - | - | - | 11 | 1,240 | 2 | 1,625 | 165 | 3,032 |
| Sherwood No. 159 RM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 44 | 300 | 344 |
| White City VL | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 345 | - | - | - | 345 |
| Saint John | 6 | - | - | - | - | - | 6 | 836 | 343 | 646 | 247 | 2,072 |
| Grand Bay-Westfield T | - | - | - | - | - | - | - | 21 | - | - | - | 21 |
| Greenwich PAR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hampton T * | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 227 | - | - | - | 227 |
| Kings CR * | - | - | - | - | - | - | - | 75 | - | 130 | - | 205 |
| Quispamsis T | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 202 | - | - | - | 202 |
| Rothesay T | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 226 | - | 7 | - | 233 |
| Saint John C | - | - | - | - | - | - | - | 85 | 343 | 509 | 247 | 1,184 |

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 2000

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January

Janvier

| Municipality Municipalité | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | | |
|---|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------|--|-----------------------------------|--------------------------|--|--------|---|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | | |
| Saint John (Cont./suite) Saint John CR * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saskatoon | 22 | - | 10 | - | - | - | 32 | 4,090 | 4,859 | 4,889 | 9,022 | 22,860 | |
| Allan T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Asquith T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Blucher No. 343 RM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Bradwell VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Clavet VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Colonsay No. 342 RM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Colonsay T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Corman Park No. 344 RM | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 1,141 | 491 | - | - | 1,632 | |
| Dalmeny T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Delisle T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Dundurn No. 314 RM | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 200 | - | - | - | 200 | |
| Elstow VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Langham T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Martensville T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Meacham VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Osler T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Saskatoon C | 16 | - | 10 | - | - | - | 26 | 2,649 | 4,040 | 4,589 | 9,022 | 20,300 | |
| Shields RV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Thode RV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Vanscoy No. 345 RM | - | - | - | - | - | - | - | 50 | - | 300 | - | 350 | |
| Vanscoy VL | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 50 | 320 | - | - | 370 | |
| Warman T | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | 8 | |
| Sherbrooke | 11 | - | 4 | - | 4 | - | 19 | 1,825 | 150 | 304 | 91 | 2,370 | |
| Ascot Corner M | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | |
| Ascot M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Bromptonville V | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 4 | |
| Deauville M | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | 10 | |
| Fleurimont V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 136 | - | 3 | - | 139 | |
| Hatley CT | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | |
| Lennoxville V | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | 2 | 11 | |
| North Hatley VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 5 | |
| Rock Forest V | 6 | - | 4 | - | 4 | - | 14 | 1,006 | - | - | - | 1,006 | |
| Saint-Denis- de-Brompton P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Saint-Élie-d'Orford M | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 235 | - | - | - | 235 | |
| Sherbrooke V | - | - | - | - | - | - | - | 336 | 150 | 230 | 89 | 805 | |
| Stoke M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | 6 | |
| Waterville V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 88 | - | 58 | - | 146 | |
| St. Catharines - Niagara | 81 | - | 8 | 4 | 7 | 5 | 105 | 10,579 | 3,101 | 7,621 | 450 | 21,751 | |
| Fort Erie T | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 806 | 200 | 167 | - | 1,173 | |
| Lincoln T | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 455 | 45 | 281 | - | 781 | |
| Niagara Falls C | 8 | - | 4 | 4 | - | - | 16 | 2,054 | 1,696 | 1,524 | 90 | 5,364 | |
| Niagara-on-the-Lake T | 5 | - | - | - | 7 | - | 12 | 1,918 | 156 | 1,165 | 310 | 3,549 | |
| Pelham T | 8 | - | - | - | - | - | 8 | 933 | - | 575 | - | 1,508 | |
| Port Colborne C | 29 | - | - | - | - | - | 29 | 812 | - | - | - | 812 | |
| St. Catharines C | 10 | - | 2 | - | - | 4 | 16 | 2,009 | 848 | 3,509 | - | 6,366 | |
| Thorold C | 7 | - | 2 | - | - | - | 9 | 920 | 96 | 15 | - | 1,031 | |
| Wainfleet TP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Welland C | 6 | - | - | - | - | 1 | 7 | 672 | 60 | 385 | 50 | 1,167 | |

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 2000

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January

Janvier

| Municipality Municipalité | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|--|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | | | | Residential Résidentiel | Industrial Industriel | Commercial Commercial | | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental |
| St. John's | 16 | - | 4 | - | - | - | 20 | 3,024 | 285 | 1,796 | 273 | 5,378 |
| Bauline T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bay Bulls T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Conception Bay South T | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 5 | - | 7 |
| Flatrock T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mount Pearl C | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 345 | - | 45 | - | 390 |
| Paradise T | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 236 | - | 950 | - | 1,186 |
| Petty Harbour-Maddox Cove T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Portugal Cove-St. Philip's T | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 110 | - | - | - | 110 |
| Pouch Cove T | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | 7 |
| St. John's C | 9 | - | 4 | - | - | - | 13 | 2,170 | 285 | 746 | 273 | 3,474 |
| Torbay T | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 149 | - | - | - | 149 |
| Witless Bay T | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 50 | - | 55 |
| Sudbury | 10 | - | 2 | - | - | - | 12 | 1,567 | 167 | 720 | 437 | 2,891 |
| Nickel Centre T | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 233 | - | - | - | 233 |
| Onaping Falls T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rayside-Balfour T | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 273 | 43 | 355 | 209 | 880 |
| Sudbury C | 3 | - | 2 | - | - | - | 5 | 900 | 124 | 365 | 228 | 1,617 |
| Valley East T | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 161 | - | - | - | 161 |
| Walden T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Thunder Bay | 2 | 1 | - | - | 9 | - | 12 | 1,597 | 622 | 3,730 | 675 | 6,624 |
| Conmee TP | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 3 |
| Gillies TP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Neebing TP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| O'Connor TP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Oliver Paipoonge TP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Shuniah TP | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 | 223 | - | - | - | 223 |
| Thunder Bay C | 1 | - | - | - | 9 | - | 10 | 1,371 | 622 | 3,730 | 675 | 6,398 |
| Toronto | 968 | - | 217 | 372 | 409 | 14 | 1,980 | 302,860 | 47,698 | 122,771 | 67,249 | 540,578 |
| Ajax T | 15 | - | - | - | - | - | 15 | 3,170 | 330 | 91 | - | 3,591 |
| Aurora T | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 495 | - | 10 | - | 505 |
| Bradford West Gwillimbury T | - | - | - | - | - | - | - | 96 | 41 | - | 859 | 996 |
| Brampton C | 38 | - | 10 | 17 | - | - | 65 | 9,200 | 8,836 | 7,052 | 36 | 25,124 |
| Caledon T | 45 | - | - | - | - | - | 45 | 6,422 | - | 35 | - | 6,457 |
| East Gwillimbury T | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 699 | 8 | - | - | 707 |
| Georgina T | 8 | - | - | 13 | - | - | 21 | 2,038 | - | 60 | - | 2,098 |
| Halton Hills T | 13 | - | - | - | - | - | 13 | 1,890 | 8 | 230 | 76 | 2,204 |
| King TP | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 380 | 18 | - | 250 | 648 |
| Markham T | 128 | - | 6 | 54 | - | 1 | 189 | 29,764 | 4 | 3,738 | 22,922 | 56,428 |
| Milton T | - | - | - | - | - | - | - | 58 | - | 75 | 280 | 413 |
| Mississauga C | 153 | - | 65 | 30 | - | 5 | 253 | 47,459 | 2,542 | 23,431 | 935 | 74,367 |
| Mono TP | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 45 | - | - | - | 45 |
| New Tecumseth T | 9 | - | - | - | - | - | 9 | 1,156 | 8 | 249 | - | 1,413 |
| Newmarket T | 21 | - | - | 47 | - | - | 68 | 7,385 | 500 | 2,018 | - | 9,903 |
| Oakville T | 94 | - | - | 56 | - | - | 150 | 29,738 | 417 | 2,658 | 1,009 | 33,822 |
| Orangeville T | 45 | - | - | - | - | - | 45 | 3,909 | - | 625 | - | 4,534 |
| Pickering T | 20 | - | 31 | - | - | - | 51 | 8,098 | 46 | 5,597 | 13 | 13,754 |
| Richmond Hill T | 83 | - | 10 | 25 | 233 | - | 351 | 47,517 | 70 | 4,157 | 660 | 52,404 |
| Toronto C | 65 | - | 44 | 129 | 176 | 8 | 422 | 64,188 | 27,224 | 56,405 | 35,528 | 183,345 |

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 2000

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January

Janvier

| Municipality Municipalité | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | | |
|------------------------------|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|--|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | | | | Residential Résidentiel | Industrial Industriel | Commercial Commercial | | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental |
| Toronto | | | | | | | | | | | | |
| (Cont./suite) | | | | | | | | | | | | |
| Uxbridge TP | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 137 | - | 55 | - | 192 |
| Vaughan C | 221 | - | 51 | 1 | - | - | 273 | 38,994 | 7,646 | 16,265 | 4,681 | 67,586 |
| Whitchurch-Stouffville T | - | - | - | - | - | - | - | 22 | - | 20 | - | 42 |
| Trois-Rivières | 6 | - | 2 | - | 8 | - | 16 | 2,087 | 372 | 245 | - | 2,704 |
| Bécancour V | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 53 | - | - | 83 |
| Cap-de-la-Madeleine V | - | - | - | - | - | - | - | 61 | 254 | 175 | - | 490 |
| Champlain M | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 5 | - | - | 9 |
| Pointe-du-Lac M | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 122 | - | - | - | 122 |
| Saint-Louis-de-France V | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 152 | 60 | 1 | - | 213 |
| Saint-Maurice P | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 |
| Sainte-Marthe-du-Cap V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 76 | - | - | - | 76 |
| Trois-Rivières V | 2 | - | - | - | 8 | - | 10 | 1,403 | - | 23 | - | 1,426 |
| Trois-Rivières-Ouest V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 237 | - | 46 | - | 283 |
| Vancouver | 179 | - | 10 | 143 | 677 | 12 | 1,021 | 111,541 | 9,383 | 147,425 | 32,538 | 300,887 |
| Anmore VL | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 220 | - | - | - | 220 |
| Belcarra VL | - | - | - | - | - | - | - | 143 | - | - | - | 143 |
| Burnaby C | 6 | - | 4 | 92 | - | - | 102 | 10,312 | 1,365 | 842 | 1,354 | 13,873 |
| Coquitlam C | 10 | - | - | - | 4 | 3 | 17 | 2,279 | 399 | 9,033 | 2,518 | 14,229 |
| Delta DM | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 1,263 | 131 | 109 | - | 1,503 |
| Greater Vancouver A RDA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Langley C | - | - | - | - | 80 | - | 80 | 3,846 | 245 | 15 | - | 4,106 |
| Langley DM | 12 | - | - | - | - | - | 12 | 3,368 | 1,440 | 1,037 | 1,400 | 7,245 |
| Lions Bay VL | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | 6 |
| Maple Ridge DM | 19 | - | - | - | - | 1 | 20 | 3,333 | 3 | 20 | 742 | 4,098 |
| New Westminster C | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 472 | 1,100 | 372 | 138 | 2,082 |
| North Vancouver C | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 344 | - | 417 | 10 | 771 |
| North Vancouver DM | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 1,305 | 60 | 1,705 | 5 | 3,075 |
| Pitt Meadows DM | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 300 | - | 5,139 | - | 5,439 |
| Port Coquitlam C | 4 | - | - | 12 | - | - | 16 | 2,100 | 180 | 80 | - | 2,360 |
| Port Moody C | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 727 | - | 79 | 1,243 | 2,049 |
| Richmond C | 16 | - | - | - | - | - | 16 | 3,305 | 561 | 2,047 | 18 | 5,931 |
| Surrey C | 53 | - | - | 39 | 2 | 1 | 95 | 18,434 | 361 | 1,836 | 1,140 | 21,771 |
| Vancouver C | 39 | - | 6 | - | 591 | 7 | 643 | 57,547 | 3,538 | 124,571 | 22,997 | 208,653 |
| West Vancouver DM | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1,628 | - | 113 | 253 | 1,994 |
| White Rock C | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 609 | - | 10 | 720 | 1,339 |
| Victoria | 39 | - | - | - | 4 | 3 | 46 | 7,294 | 111 | 4,486 | 604 | 12,495 |
| Capital RDR * | 8 | - | - | - | - | 1 | 9 | 1,089 | - | 326 | - | 1,415 |
| Central Saanich DM | 8 | - | - | - | - | 1 | 9 | 1,230 | 16 | - | - | 1,246 |
| Colwood C | 2 | - | - | - | 2 | - | 4 | 412 | - | 10 | - | 422 |
| Esquimalt DM | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 145 | - | 80 | - | 225 |
| Metchosin DM | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 289 | - | - | - | 289 |
| North Saanich DM | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 265 | - | - | - | 265 |
| Oak Bay DM | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | 80 | 180 |
| Saanich DM | 14 | - | - | - | - | - | 14 | 2,779 | - | - | - | 2,779 |
| Sidney T | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 308 | 63 | - | - | 371 |
| Victoria C | 4 | - | - | - | - | 1 | 5 | 677 | 32 | 4,070 | 524 | 5,303 |
| Windsor | 92 | - | 22 | 20 | - | - | 134 | 16,711 | 1,775 | 3,321 | 8,660 | 30,467 |

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 11
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 2000

Tableau 11
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January

Janvier

| Municipality Municipalité | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|--|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------|--|-----------------------------------|--------------------------|--|---------------|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| Windsor (Cont./suite) | | | | | | | | | | | | |
| Essex T | - | - | - | - | - | - | - | 51 | 12 | 69 | 60 | 192 |
| Lakeshore T | 13 | - | - | - | - | - | 13 | 2,585 | 151 | 116 | 100 | 2,952 |
| LaSalle T | 8 | - | - | - | - | - | 8 | 1,061 | - | 263 | - | 1,324 |
| Tecumseh T | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 158 | 1,328 | 330 | - | 1,816 |
| Windsor C | 70 | - | 22 | 20 | - | - | 112 | 12,856 | 284 | 2,543 | 8,500 | 24,183 |
| Winnipeg | 52 | - | - | - | 11 | - | 63 | 12,526 | 3,708 | 17,502 | 5,978 | 39,714 |
| East St. Paul RM | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 420 | - | - | - | 420 |
| Headingley RM | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 450 | - | - | - | 450 |
| Ritchot RM | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | - | 9 |
| Rosser RM | - | - | - | - | - | - | - | 24 | - | - | - | 24 |
| Springfield RM | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 566 | 500 | - | - | 1,066 |
| St. François Xavier RM | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 100 | - | - | - | 100 |
| Taché RM | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 129 | - | 80 | - | 209 |
| West St. Paul RM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Winnipeg C | 41 | - | - | - | 11 | - | 52 | 10,828 | 3,208 | 17,422 | 5,978 | 37,436 |

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 2000

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January - January

Janvier - Janvier

| Municipality Municipalité | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|--|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------|--|--------------------------|--------------------------|----------------|--|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | | | | Residential Résidentiel | Industrial Industriel | Commercial Commercial | | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental |
| METRO AREAS - TOTAL - RÉGIONS MÉTROPO- LITAINES | 3,175 | 4 | 339 | 942 | 2,503 | 90 | 7,053 | 836,435 | 131,164 | 479,175 | 204,901 | 1,651,675 |
| Calgary | 484 | - | 14 | 96 | 212 | - | 806 | 95,094 | 1,671 | 48,971 | 37,519 | 183,255 |
| Airdrie C | 11 | - | - | - | 4 | - | 15 | 1,675 | 675 | 717 | - | 3,067 |
| Beiseker VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Calgary C | 414 | - | 8 | 84 | 206 | - | 712 | 75,902 | 105 | 47,166 | 37,459 | 160,632 |
| Chestermere T | 16 | - | - | - | - | - | 16 | 2,676 | - | - | - | 2,676 |
| Cochrane T | 5 | - | - | - | 2 | - | 7 | 977 | 7 | 201 | - | 1,185 |
| Crossfield T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Irricana VL | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 100 | - | - | - | 100 |
| Rocky View No. 44 MD | 37 | - | 6 | 12 | - | - | 55 | 13,764 | 884 | 887 | 60 | 15,595 |
| Chicoutimi - Jonquière | 7 | 2 | - | - | 8 | 7 | 24 | 2,218 | 10,845 | 409 | 84 | 13,556 |
| Chicoutimi V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 178 | 145 | 311 | 84 | 718 |
| Jonquière V | 2 | - | - | - | 8 | 4 | 14 | 1,483 | 10,500 | 88 | - | 12,071 |
| La Baie V | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 77 | - | 10 | - | 87 |
| Lac-Kénogami M | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 93 | - | - | - | 93 |
| Larouche P | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | 5 |
| Laterrière V | - | - | - | - | - | - | - | - | 200 | - | - | 200 |
| Saint-Fulgence M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saint-Honoré M | 1 | 1 | - | - | - | 3 | 5 | 185 | - | - | - | 185 |
| Shipshaw M | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 97 | - | - | - | 97 |
| Tremblay CT | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 100 | - | - | - | 100 |
| Edmonton | 257 | - | 14 | 6 | 409 | 5 | 691 | 45,334 | 10,088 | 23,077 | 2,314 | 80,813 |
| Beaumont T | 7 | - | - | - | - | - | 7 | 1,003 | - | - | 51 | 1,054 |
| Betula Beach SV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bon Accord T | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | 4 |
| Bruderheim T | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 130 | - | - | - | 130 |
| Calmar T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | 4 |
| Devon T | 7 | - | - | - | - | - | 7 | 671 | - | - | - | 671 |
| Edmonton Beach SV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Edmonton C | 130 | - | 6 | 6 | 409 | 1 | 552 | 28,949 | 6,331 | 19,916 | 2,233 | 57,429 |
| Entwistle VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fort Saskatchewan C | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 503 | - | 45 | - | 548 |
| Gibbons T | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | 6 |
| Golden Days SV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Itaska Beach SV | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 160 | - | - | - | 160 |
| Kapaswin SV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lakeview SV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Leduc C | 6 | - | - | - | - | - | 6 | 861 | 2,160 | 1,748 | - | 4,769 |
| Leduc County CM | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 87 | - | 15 | - | 102 |
| Legal T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Morinville T | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 135 | - | - | - | 135 |
| New Sarepta VL | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 3 |
| Parkland County CM | 8 | - | - | - | - | - | 8 | 1,450 | - | - | - | 1,450 |
| Point Alison SV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Redwater T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Seba Beach SV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Spruce Grove C | 11 | - | 2 | - | - | 4 | 17 | 1,537 | - | 125 | - | 1,662 |
| St. Albert C | 32 | - | 4 | - | - | - | 36 | 3,630 | - | 50 | 30 | 3,710 |
| Stony Plain T | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 266 | 69 | 41 | - | 376 |
| Strathcona County SM | 42 | - | 2 | - | - | - | 44 | 5,079 | 1,528 | 1,133 | - | 7,740 |
| Sturgeon County MD | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 540 | - | - | - | 540 |
| Sundance Beach SV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Thorsby VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 2000

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January - January

Janvier - Janvier

| Municipality Municipalité | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|--|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | | | | Residential Résidentiel | Industrial Industriel | Commercial Commercial | | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental |
| Edmonton (Cont./suite) | | | | | | | | | | | | |
| Wabamun VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Warburg VL | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 320 | - | - | - | 320 |
| Halifax | 68 | - | 9 | 4 | 137 | 4 | 222 | 16,865 | 15 | 4,464 | 747 | 22,091 |
| Halifax RGM | 68 | - | 9 | 4 | 137 | 4 | 222 | 16,865 | 15 | 4,464 | 747 | 22,091 |
| Hamilton | 77 | - | 1 | 110 | - | 3 | 191 | 25,207 | 3,763 | 3,318 | 5,887 | 38,175 |
| Ancaster T | 11 | - | - | - | - | - | 11 | 1,734 | 1,050 | 10 | - | 2,794 |
| Burlington C | 24 | - | 1 | 106 | - | 1 | 132 | 15,075 | 542 | 1,376 | 83 | 17,076 |
| Dundas T | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 478 | - | 103 | - | 581 |
| Flamborough T | 9 | - | - | - | - | - | 9 | 1,553 | 105 | 126 | 5,550 | 7,334 |
| Glanbrook TP | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 424 | 7 | - | - | 431 |
| Grimsby T | 11 | - | - | - | - | - | 11 | 1,485 | - | 25 | - | 1,510 |
| Hamilton C | 15 | - | - | 4 | - | 2 | 21 | 3,839 | 1,773 | 1,597 | 254 | 7,463 |
| Stoney Creek C | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 619 | 286 | 81 | - | 986 |
| Hull | 14 | - | 2 | - | 12 | 1 | 29 | 3,018 | 2 | 981 | 417 | 4,418 |
| Aylmer V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 140 | - | - | - | 140 |
| Buckingham V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cantley M | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 108 | - | - | - | 108 |
| Chelsea M | - | - | - | - | - | - | - | 98 | - | - | - | 98 |
| Gatineau V | 7 | - | - | - | - | 1 | 8 | 872 | 2 | 16 | 2 | 892 |
| Hull V | 4 | - | - | - | 12 | - | 16 | 1,590 | - | 965 | 415 | 2,970 |
| La Pêche M | - | - | - | - | - | - | - | 45 | - | - | - | 45 |
| Masson-Angers V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 135 | - | - | - | 135 |
| Pontiac M | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | 7 |
| Val-des-Monts M | - | - | - | - | - | - | - | 23 | - | - | - | 23 |
| Kitchener | 110 | - | 10 | 62 | 284 | 2 | 468 | 33,788 | 10,411 | 7,068 | 6,334 | 57,601 |
| Cambridge C | 42 | - | 6 | 16 | - | - | 64 | 6,415 | 3,969 | 5,882 | 20 | 16,286 |
| Kitchener C | 39 | - | 4 | 28 | 284 | 1 | 356 | 22,442 | 1,510 | 644 | 1,310 | 25,906 |
| North Dumfries TP | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 213 | 55 | - | - | 268 |
| Waterloo C | 26 | - | - | 18 | - | 1 | 45 | 4,370 | 271 | 532 | 173 | 5,346 |
| Woolwich TP | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 348 | 4,606 | 10 | 4,831 | 9,795 |
| London | 68 | - | - | 29 | 117 | - | 214 | 20,436 | 1,647 | 4,147 | 3,020 | 29,250 |
| Central Elgin TP | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 604 | - | - | - | 604 |
| London C | 53 | - | - | 29 | 117 | - | 199 | 18,503 | 1,425 | 3,930 | 3,020 | 26,878 |
| Middlesex Centre TP | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 706 | 32 | 122 | - | 860 |
| North Dorchester TP | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 185 | - | - | 189 |
| Southwold TP | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 119 | 5 | - | - | 124 |
| St. Thomas C | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 500 | - | 75 | - | 575 |
| West Nissouri TP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | - | 20 |
| Montréal | 348 | 1 | 6 | 25 | 149 | 28 | 557 | 68,122 | 18,626 | 41,136 | 8,976 | 136,860 |
| Anjou V | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 331 | 92 | - | 430 |
| Baie-d'Urfé V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Beaconsfield V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Beauharnois V | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | 7 |
| Bellefeuille V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 165 | - | 1 | - | 166 |
| Beloeil V | - | - | - | - | - | - | - | 45 | - | - | - | 45 |
| Blainville V | 34 | - | - | - | - | - | 34 | 6,425 | - | 220 | - | 6,645 |
| Bois-des-Filion V | - | - | - | - | - | - | - | 48 | 5,500 | 11 | - | 5,559 |
| Boisbriand V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 667 | 2 | - | 34 | 703 |
| Boucherville V | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 715 | 609 | 224 | - | 1,548 |
| Brossard V | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 285 | 65 | 1,317 | - | 1,667 |

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 2000

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January - January

Janvier - Janvier

| Municipality Municipalité | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | | |
|------------------------------|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------|--|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | | | | Residential Résidentiel | Industrial Industriel | Commercial Commercial | | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental |
| Montréal | | | | | | | | | | | | |
| (Cont./suite) | | | | | | | | | | | | |
| Candiac V | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 642 | - | - | - | 642 |
| Carignan V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chambly V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 587 | 140 | 211 | - | 938 |
| Charlemagne V | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 8 | - | - | - | 8 |
| Châteauguay V | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 310 | - | - | - | 310 |
| Côte-Saint-Luc C | - | - | - | - | - | - | - | 212 | - | - | - | 212 |
| Delson V | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 25 | - | 26 |
| Deux-Montagnes V | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 456 | - | - | - | 456 |
| Dollard-des-Ormeaux V | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 861 | - | - | - | 861 |
| Dorval C | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 410 | - | 10 | - | 420 |
| Gore CT | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Greenfield Park V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 172 | - | - | 275 | 447 |
| Hampstead V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hudson V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kirkland V | 26 | - | - | - | - | - | 26 | 3,675 | 500 | 375 | - | 4,550 |
| L'Assomption V | - | - | - | - | - | - | - | 36 | 210 | - | - | 246 |
| L'Île-Bizard V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| L'Île-Cadieux V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| L'Île-Dorval V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| L'Île-Perrot V | - | - | - | - | - | - | - | 24 | - | - | - | 24 |
| La Plaine V | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | 50 | - | 54 |
| La Prairie V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lachenaie V | 7 | - | - | - | - | - | 7 | 987 | - | 20 | - | 1,007 |
| Lachine V | - | - | - | - | - | - | - | 16 | - | - | - | 16 |
| Lafontaine V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 89 | - | 28 | - | 117 |
| LaSalle V | - | - | - | - | - | - | - | 274 | 285 | 12 | - | 571 |
| Laval V | 120 | - | - | - | 9 | - | 129 | 18,035 | 80 | 4 | 4,788 | 22,907 |
| Lavaltrie VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Le Gardeur V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 195 | - | 9 | 1 | 205 |
| LeMoynes V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Léry V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Les Cèdres M | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 128 | - | - | - | 128 |
| Longueuil V | 6 | - | - | - | 3 | - | 9 | 1,579 | 216 | 586 | 164 | 2,545 |
| Lorraine V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 181 | - | - | - | 181 |
| Maple Grove V | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 |
| Mascouche V | 7 | - | - | - | - | - | 7 | 960 | - | - | - | 960 |
| McMasterville M | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 4 | - | 6 |
| Melocheville VL | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | 5 |
| Mercier V | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 606 | - | - | - | 606 |
| Mirabel V | 9 | - | - | - | 4 | - | 13 | 1,100 | - | - | - | 1,100 |
| Mont-Royal V | - | - | - | - | - | - | - | 175 | 176 | 7,284 | - | 7,635 |
| Mont-Saint-Hilaire V | 1 | - | - | - | 16 | - | 17 | 1,107 | - | 150 | - | 1,257 |
| Montréal V | 6 | - | - | 25 | 51 | 24 | 106 | 8,599 | 1,911 | 24,003 | 2,634 | 37,147 |
| Montréal-Est V | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | 1 | - | 29 |
| Montréal-Nord V | - | - | - | - | - | - | - | 51 | 3 | 109 | 20 | 183 |
| Montréal-Ouest V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Notre-Dame-de-Bon-Secours M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Notre-Dame-de-l'Île-Perrot M | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 567 | - | - | - | 567 |
| Oka M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Otterburn Park V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 219 | - | - | - | 219 |
| Outremont V | - | - | - | - | - | - | - | 195 | 5 | 17 | - | 217 |
| Pierrefonds V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 220 | - | 159 | 44 | 423 |
| Pincourt V | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | 2 | 6 |
| Pointe-Calumet M | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | 10 |
| Pointe-Claire V | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 302 | 46 | 495 | 43 | 886 |

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 2000

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January - January

Janvier - Janvier

| Municipality Municipalité | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|--|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | | | | Residential Résidentiel | Industrial Industriel | Commercial Commercial | | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental |
| Montréal | | | | | | | | | | | | |
| (Cont./suite) | | | | | | | | | | | | |
| Pointe-des-Cascades VL | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 14 | - | - | - | 14 |
| Repentigny V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 293 | - | - | - | 293 |
| Richelieu V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rosemère V | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 597 | - | 20 | - | 617 |
| Roxboro V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saint-Amable M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saint-Antoine V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 242 | - | - | 133 | 375 |
| Saint-Antoine-de-Lavaltrie P | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 262 | - | - | - | 262 |
| Saint-Basile-le-Grand V | - | - | - | - | - | - | - | 85 | - | - | - | 85 |
| Saint-Bruno-de-Montarville V | - | - | - | - | - | - | - | 85 | 1,050 | 340 | 300 | 1,775 |
| Saint-Colomban P | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 313 | 17 | - | - | 330 |
| Saint-Constant V | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 285 | - | 34 | - | 319 |
| Saint-Eustache V | 7 | - | - | - | - | - | 7 | 787 | - | 97 | - | 884 |
| Saint-Gérard-Majella P | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 170 | - | - | - | 170 |
| Saint-Hubert V | 5 | - | - | - | - | 7 | 12 | 1,020 | 102 | 118 | - | 1,240 |
| Saint-Isidore P | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 20 | - | - | 28 |
| Saint-Jérôme V | - | - | - | - | - | - | - | 249 | - | - | 189 | 438 |
| Saint-Joseph-du-Lac M | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | 5 |
| Saint-Lambert V | - | - | - | - | - | - | - | 57 | - | 210 | 300 | 567 |
| Saint-Laurent V | 2 | - | - | - | 21 | - | 23 | 2,125 | 4,143 | 3,932 | - | 10,200 |
| Saint-Lazare P | 9 | - | - | - | - | - | 9 | 1,005 | - | 2 | - | 1,007 |
| Saint-Léonard V | - | - | - | - | - | - | - | 88 | 25 | 230 | 47 | 390 |
| Saint-Mathias-sur-Richelieu M | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | 8 |
| Saint-Mathieu M | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 3 |
| Saint-Mathieu-de-Beloeil M | - | - | - | - | - | - | - | 20 | - | - | - | 20 |
| Saint-Philippe M | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 140 | - | 100 | - | 240 |
| Saint-Placide M | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 | - | 7 |
| Saint-Sulpice P | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | 4 |
| Sainte-Anne-de-Bellevue V | - | - | - | - | - | - | - | 21 | - | - | - | 21 |
| Sainte-Anne-des-Plaines V | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 336 | - | 33 | - | 369 |
| Sainte-Catherine V | 8 | - | - | - | - | - | 8 | 647 | - | - | - | 647 |
| Sainte-Geneviève V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sainte-Julie V | 12 | - | 4 | - | - | 1 | 17 | 1,945 | 45 | 14 | 2 | 2,006 |
| Sainte-Marthe-sur-le-Lac V | - | - | - | - | - | - | - | 34 | - | 17 | - | 51 |
| Sainte-Thérèse V | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 419 | - | 5 | - | 424 |
| Senneville VL | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 813 | - | - | - | 813 |
| Terrasse-Vaudreuil M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Terrebonne V | 8 | - | - | - | 38 | - | 46 | 2,351 | 2,750 | 13 | - | 5,114 |
| Varennes V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 277 | - | 2 | - | 279 |
| Vaudreuil-Dorion V | 10 | - | - | - | - | - | 10 | 1,278 | 160 | 426 | - | 1,864 |
| Vaudreuil-sur-le-Lac VL | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 204 | - | - | - | 204 |
| Verdun V | - | - | - | - | - | - | - | 35 | - | 13 | - | 48 |
| Westmount V | - | - | - | - | - | - | - | 532 | 200 | 108 | - | 840 |
| Oshawa | 123 | - | - | 14 | - | - | 137 | 18,141 | 373 | 7,241 | 1,136 | 26,891 |
| Clarington T | 47 | - | - | - | - | - | 47 | 5,283 | - | - | 1,112 | 6,395 |

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 2000

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January - January

Janvier - Janvier

| Municipality Municipalité | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|------------|--|--------------------------|--------------------------|---------------|--|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | | | | Residential Résidentiel | Industrial Industriel | Commercial Commercial | | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental |
| Oshawa | | | | | | | | | | | | |
| (Cont./suite) | | | | | | | | | | | | |
| Oshawa C | 25 | - | - | 14 | - | - | 39 | 5,206 | 373 | 4,217 | 24 | 9,820 |
| Whitby T | 51 | - | - | - | - | - | 51 | 7,652 | - | 3,024 | - | 10,676 |
| Ottawa | 94 | - | 2 | 57 | 14 | 2 | 169 | 22,361 | 655 | 16,929 | 10,190 | 50,135 |
| Casselman VL | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 207 | - | - | - | 207 |
| Clarence-Rockland C | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 416 | - | 13 | - | 429 |
| Cumberland TP | 11 | - | - | 10 | - | - | 21 | 2,556 | - | 182 | - | 2,738 |
| Gloucester C | 21 | - | 2 | 4 | - | - | 27 | 3,535 | 12 | 288 | 565 | 4,400 |
| Goulbourn TP | 10 | - | - | 4 | - | - | 14 | 1,884 | - | - | - | 1,884 |
| Kanata C | 30 | - | - | 28 | 8 | - | 66 | 8,714 | 350 | 5,979 | 4,355 | 19,398 |
| Nepean C | 9 | - | - | 6 | - | - | 15 | 1,760 | 170 | 1,502 | - | 3,432 |
| Osgoode TP | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 350 | - | - | - | 350 |
| Ottawa C | 5 | - | - | 5 | 6 | 2 | 18 | 2,442 | - | 8,942 | 5,270 | 16,654 |
| Rideau TP | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 355 | - | - | - | 355 |
| Rockcliffe Park VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Russell TP | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 100 | 10 | - | 118 |
| The Nation Municipality TP | - | - | - | - | - | - | - | 54 | - | - | - | 54 |
| Vanier C | - | - | - | - | - | - | - | 39 | - | 13 | - | 52 |
| West Carleton TP | - | - | - | - | - | - | - | 41 | 23 | - | - | 64 |
| Québec | 26 | - | 2 | - | 32 | 4 | 64 | 7,404 | 492 | 4,309 | 1,588 | 13,793 |
| Beaumont M | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 |
| Beauport V | 5 | - | 2 | - | - | - | 7 | 644 | - | 162 | 391 | 1,197 |
| Boischatel M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cap-Rouge V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | - | 24 |
| Charlesbourg V | 4 | - | - | - | - | 1 | 5 | 624 | - | 135 | - | 759 |
| Charny V | - | - | - | - | - | - | - | 13 | - | 3 | 192 | 208 |
| Château-Richer V | - | - | - | - | - | - | - | 13 | - | - | - | 13 |
| Fossambault- sur-le-Lac V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 160 | - | - | - | 160 |
| L'Ancienne-Lorette V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 255 | - | - | - | 255 |
| L'Ange-Gardien P | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | 10 |
| Lac-Beauport M | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 20 | - | - | 23 |
| Lac-Delage V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lac-Saint-Charles V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 5 |
| Lac-Saint-Joseph V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lévis V | 1 | - | - | - | - | 2 | 3 | 336 | 50 | 377 | - | 763 |
| Loretteville V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Notre-Dame- des-Anges P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pintendre M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 230 | - | 230 |
| Québec V | 1 | - | - | - | 32 | - | 33 | 2,663 | 422 | 2,206 | 990 | 6,281 |
| Saint-Augustin- de-Desmaures M | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 389 | - | - | - | 389 |
| Saint-Émile V | - | - | - | - | - | - | - | 36 | - | 4 | - | 40 |
| Saint-Étienne- de-Lauzon M | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 240 | - | - | - | 240 |
| Saint-François P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saint-Gabriel- de-Valcartier M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saint-Jean P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saint-Jean- Chrysostome V | - | - | - | - | - | - | - | 26 | - | 25 | - | 51 |

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 2000

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January - January

Janvier - Janvier

| Municipality Municipalité | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | | |
|--|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|--|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | | | | Residential Résidentiel | Industrial Industriel | Commercial Commercial | | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental |
| Québec | | | | | | | | | | | | |
| (Cont./suite) | | | | | | | | | | | | |
| Saint-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saint-Lambert-de-Lauzon P | - | - | - | - | - | - | - | 43 | - | - | - | 43 |
| Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| Saint-Nicolas V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 186 | - | - | - | 186 |
| Saint-Pierre-de-l'Île-d'Orléans M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20 | - | 20 |
| Saint-Rédempteur V | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | 4 |
| Saint-Romuald V | - | - | - | - | - | - | - | 42 | - | - | 15 | 57 |
| Sainte-Brigitte-de-Laval M | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 262 | - | - | - | 262 |
| Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier M | - | - | - | - | - | - | - | 14 | - | - | - | 14 |
| Sainte-Famille P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sainte-Foy V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1,012 | - | 1,102 | - | 2,114 |
| Sainte-Hélène-de-Breakeyville P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | 10 |
| Sainte-Pétronille VL | - | - | - | - | - | - | - | 20 | - | - | - | 20 |
| Shannon M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sillery V | - | - | - | - | - | - | - | 150 | - | 1 | - | 151 |
| Stoneham-et-Tewkesbury CU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Val-Bélair V | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | 200 | - | - | - | 200 |
| Vanier V | - | - | - | - | - | - | - | 56 | - | 5 | - | 61 |
| Regina | 15 | - | - | - | - | - | 15 | 1,910 | 2 | 1,669 | 465 | 4,046 |
| Balgonie T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Belle Plaine VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Buena Vista VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Disley VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Edenwold No. 158 RM | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 175 | - | - | - | 175 |
| Edenwold VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Grand Coulee VL | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 150 | - | - | - | 150 |
| Lumsden Beach RV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lumsden No. 189 RM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lumsden T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pense No. 160 RM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pense VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pilot Butte T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Regina Beach T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Regina C | 11 | - | - | - | - | - | 11 | 1,240 | 2 | 1,625 | 165 | 3,032 |
| Sherwood No. 159 RM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 44 | 300 | 344 |
| White City VL | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 345 | - | - | - | 345 |
| Saint John | 6 | - | - | - | - | - | 6 | 836 | 343 | 646 | 247 | 2,072 |
| Grand Bay-Westfield T | - | - | - | - | - | - | - | 21 | - | - | - | 21 |
| Greenwich PAR | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Hampton T * | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 227 | - | - | - | 227 |
| Kings CR * | - | - | - | - | - | - | - | 75 | - | 130 | - | 205 |
| Quispamsis T | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 202 | - | - | - | 202 |
| Rothesay T | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 226 | - | 7 | - | 233 |
| Saint John C | - | - | - | - | - | - | - | 85 | 343 | 509 | 247 | 1,184 |

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 2000

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January - January

Janvier - Janvier

| Municipality Municipalité | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | | |
|---|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------|--|-----------------------------------|--------------------------|--|--------|---|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | | |
| Saint John (Cont./suite) Saint John CR * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saskatoon | 22 | - | 10 | - | - | - | 32 | 4,090 | 4,859 | 4,889 | 9,022 | 22,860 | |
| Allan T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Asquith T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Blucher No. 343 RM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Bradwell VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Clavet VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Colonsay No. 342 RM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Colonsay T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Corman Park No. 344 RM | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 1,141 | 491 | - | - | 1,632 | |
| Dalmeny T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Delisle T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Dundurn No. 314 RM | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 200 | - | - | - | 200 | |
| Elstow VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Langham T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Martensville T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Meacham VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Osler T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Saskatoon C | 16 | - | 10 | - | - | - | 26 | 2,649 | 4,040 | 4,589 | 9,022 | 20,300 | |
| Shields RV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Thode RV | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Vanscoy No. 345 RM | - | - | - | - | - | - | - | 50 | - | 300 | - | 350 | |
| Vanscoy VL | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 50 | 320 | - | - | 370 | |
| Warman T | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | 8 | |
| Sherbrooke | 11 | - | 4 | - | 4 | - | 19 | 1,825 | 150 | 304 | 91 | 2,370 | |
| Ascot Corner M | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | |
| Ascot M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Bromptonville V | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 4 | |
| Deauville M | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | 10 | |
| Fleurimont V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 136 | - | 3 | - | 139 | |
| Hatley CT | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | |
| Lennoxville V | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | 2 | 11 | |
| North Hatley VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 5 | |
| Rock Forest V | 6 | - | 4 | - | 4 | - | 14 | 1,006 | - | - | - | 1,006 | |
| Saint-Denis- de-Brompton P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Saint-Élie-d'Orford M | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 235 | - | - | - | 235 | |
| Sherbrooke V | - | - | - | - | - | - | - | 336 | 150 | 230 | 89 | 805 | |
| Stoke M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | 6 | |
| Waterville V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 88 | - | 58 | - | 146 | |
| St. Catharines - Niagara | 81 | - | 8 | 4 | 7 | 5 | 105 | 10,579 | 3,101 | 7,621 | 450 | 21,751 | |
| Fort Erie T | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 806 | 200 | 167 | - | 1,173 | |
| Lincoln T | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 455 | 45 | 281 | - | 781 | |
| Niagara Falls C | 8 | - | 4 | 4 | - | - | 16 | 2,054 | 1,696 | 1,524 | 90 | 5,364 | |
| Niagara-on-the-Lake T | 5 | - | - | - | 7 | - | 12 | 1,918 | 156 | 1,165 | 310 | 3,549 | |
| Pelham T | 8 | - | - | - | - | - | 8 | 933 | - | 575 | - | 1,508 | |
| Port Colborne C | 29 | - | - | - | - | - | 29 | 812 | - | - | - | 812 | |
| St. Catharines C | 10 | - | 2 | - | - | 4 | 16 | 2,009 | 848 | 3,509 | - | 6,366 | |
| Thorold C | 7 | - | 2 | - | - | - | 9 | 920 | 96 | 15 | - | 1,031 | |
| Wainfleet TP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Welland C | 6 | - | - | - | - | 1 | 7 | 672 | 60 | 385 | 50 | 1,167 | |

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 2000

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January - January

Janvier - Janvier

| Municipality Municipalité | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|--|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | | | | Residential Résidentiel | Industrial Industriel | Commercial Commercial | | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental |
| St. John's | 16 | - | 4 | - | - | - | 20 | 3,024 | 285 | 1,796 | 273 | 5,378 |
| Bauline T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bay Bulls T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Conception Bay South T | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 5 | - | 7 |
| Flatrock T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mount Pearl C | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 345 | - | 45 | - | 390 |
| Paradise T | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 236 | - | 950 | - | 1,186 |
| Petty Harbour-Maddox Cove T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Portugal Cove-St. Philip's T | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 110 | - | - | - | 110 |
| Pouch Cove T | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | 7 |
| St. John's C | 9 | - | 4 | - | - | - | 13 | 2,170 | 285 | 746 | 273 | 3,474 |
| Torbay T | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 149 | - | - | - | 149 |
| Witless Bay T | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 50 | - | 55 |
| Sudbury | 10 | - | 2 | - | - | - | 12 | 1,567 | 167 | 720 | 437 | 2,891 |
| Nickel Centre T | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 233 | - | - | - | 233 |
| Onaping Falls T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rayside-Balfour T | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 273 | 43 | 355 | 209 | 880 |
| Sudbury C | 3 | - | 2 | - | - | - | 5 | 900 | 124 | 365 | 228 | 1,617 |
| Valley East T | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 161 | - | - | - | 161 |
| Walden T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Thunder Bay | 2 | 1 | - | - | 9 | - | 12 | 1,597 | 622 | 3,730 | 675 | 6,624 |
| Conmee TP | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 3 |
| Gillies TP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Neebing TP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| O'Connor TP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Oliver Paipoonge TP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Shuniah TP | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 | 223 | - | - | - | 223 |
| Thunder Bay C | 1 | - | - | - | 9 | - | 10 | 1,371 | 622 | 3,730 | 675 | 6,398 |
| Toronto | 968 | - | 217 | 372 | 409 | 14 | 1,980 | 302,860 | 47,698 | 122,771 | 67,249 | 540,578 |
| Ajax T | 15 | - | - | - | - | - | 15 | 3,170 | 330 | 91 | - | 3,591 |
| Aurora T | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 495 | - | 10 | - | 505 |
| Bradford West Gwillimbury T | - | - | - | - | - | - | - | 96 | 41 | - | 859 | 996 |
| Brampton C | 38 | - | 10 | 17 | - | - | 65 | 9,200 | 8,836 | 7,052 | 36 | 25,124 |
| Caledon T | 45 | - | - | - | - | - | 45 | 6,422 | - | 35 | - | 6,457 |
| East Gwillimbury T | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 699 | 8 | - | - | 707 |
| Georgina T | 8 | - | - | 13 | - | - | 21 | 2,038 | - | 60 | - | 2,098 |
| Halton Hills T | 13 | - | - | - | - | - | 13 | 1,890 | 8 | 230 | 76 | 2,204 |
| King TP | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 380 | 18 | - | 250 | 648 |
| Markham T | 128 | - | 6 | 54 | - | 1 | 189 | 29,764 | 4 | 3,738 | 22,922 | 56,428 |
| Milton T | - | - | - | - | - | - | - | 58 | - | 75 | 280 | 413 |
| Mississauga C | 153 | - | 65 | 30 | - | 5 | 253 | 47,459 | 2,542 | 23,431 | 935 | 74,367 |
| Mono TP | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 45 | - | - | - | 45 |
| New Tecumseth T | 9 | - | - | - | - | - | 9 | 1,156 | 8 | 249 | - | 1,413 |
| Newmarket T | 21 | - | - | 47 | - | - | 68 | 7,385 | 500 | 2,018 | - | 9,903 |
| Oakville T | 94 | - | - | 56 | - | - | 150 | 29,738 | 417 | 2,658 | 1,009 | 33,822 |
| Orangeville T | 45 | - | - | - | - | - | 45 | 3,909 | - | 625 | - | 4,534 |
| Pickering T | 20 | - | 31 | - | - | - | 51 | 8,098 | 46 | 5,597 | 13 | 13,754 |
| Richmond Hill T | 83 | - | 10 | 25 | 233 | - | 351 | 47,517 | 70 | 4,157 | 660 | 52,404 |
| Toronto C | 65 | - | 44 | 129 | 176 | 8 | 422 | 64,188 | 27,224 | 56,405 | 35,528 | 183,345 |

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 2000

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January - January

Janvier - Janvier

| Municipality Municipalité | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | | |
|------------------------------|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|--|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | | | | Residential Résidentiel | Industrial Industriel | Commercial Commercial | | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental |
| Toronto | | | | | | | | | | | | |
| (Cont./suite) | | | | | | | | | | | | |
| Uxbridge TP | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 137 | - | 55 | - | 192 |
| Vaughan C | 221 | - | 51 | 1 | - | - | 273 | 38,994 | 7,646 | 16,265 | 4,681 | 67,586 |
| Whitchurch-Stouffville T | - | - | - | - | - | - | - | 22 | - | 20 | - | 42 |
| Trois-Rivières | 6 | - | 2 | - | 8 | - | 16 | 2,087 | 372 | 245 | - | 2,704 |
| Bécancour V | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 53 | - | - | 83 |
| Cap-de-la-Madeleine V | - | - | - | - | - | - | - | 61 | 254 | 175 | - | 490 |
| Champlain M | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 5 | - | - | 9 |
| Pointe-du-Lac M | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 122 | - | - | - | 122 |
| Saint-Louis-de-France V | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 152 | 60 | 1 | - | 213 |
| Saint-Maurice P | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 |
| Sainte-Marthe-du-Cap V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 76 | - | - | - | 76 |
| Trois-Rivières V | 2 | - | - | - | 8 | - | 10 | 1,403 | - | 23 | - | 1,426 |
| Trois-Rivières-Ouest V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 237 | - | 46 | - | 283 |
| Vancouver | 179 | - | 10 | 143 | 677 | 12 | 1,021 | 111,541 | 9,383 | 147,425 | 32,538 | 300,887 |
| Anmore VL | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 220 | - | - | - | 220 |
| Belcarra VL | - | - | - | - | - | - | - | 143 | - | - | - | 143 |
| Burnaby C | 6 | - | 4 | 92 | - | - | 102 | 10,312 | 1,365 | 842 | 1,354 | 13,873 |
| Coquitlam C | 10 | - | - | - | 4 | 3 | 17 | 2,279 | 399 | 9,033 | 2,518 | 14,229 |
| Delta DM | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 1,263 | 131 | 109 | - | 1,503 |
| Greater Vancouver A RDA | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Langley C | - | - | - | - | 80 | - | 80 | 3,846 | 245 | 15 | - | 4,106 |
| Langley DM | 12 | - | - | - | - | - | 12 | 3,368 | 1,440 | 1,037 | 1,400 | 7,245 |
| Lions Bay VL | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - | 6 |
| Maple Ridge DM | 19 | - | - | - | - | 1 | 20 | 3,333 | 3 | 20 | 742 | 4,098 |
| New Westminster C | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 472 | 1,100 | 372 | 138 | 2,082 |
| North Vancouver C | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 344 | - | 417 | 10 | 771 |
| North Vancouver DM | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 1,305 | 60 | 1,705 | 5 | 3,075 |
| Pitt Meadows DM | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 300 | - | 5,139 | - | 5,439 |
| Port Coquitlam C | 4 | - | - | 12 | - | - | 16 | 2,100 | 180 | 80 | - | 2,360 |
| Port Moody C | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 727 | - | 79 | 1,243 | 2,049 |
| Richmond C | 16 | - | - | - | - | - | 16 | 3,305 | 561 | 2,047 | 18 | 5,931 |
| Surrey C | 53 | - | - | 39 | 2 | 1 | 95 | 18,434 | 361 | 1,836 | 1,140 | 21,771 |
| Vancouver C | 39 | - | 6 | - | 591 | 7 | 643 | 57,547 | 3,538 | 124,571 | 22,997 | 208,653 |
| West Vancouver DM | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1,628 | - | 113 | 253 | 1,994 |
| White Rock C | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 609 | - | 10 | 720 | 1,339 |
| Victoria | 39 | - | - | - | 4 | 3 | 46 | 7,294 | 111 | 4,486 | 604 | 12,495 |
| Capital RDR * | 8 | - | - | - | - | 1 | 9 | 1,089 | - | 326 | - | 1,415 |
| Central Saanich DM | 8 | - | - | - | - | 1 | 9 | 1,230 | 16 | - | - | 1,246 |
| Colwood C | 2 | - | - | - | 2 | - | 4 | 412 | - | 10 | - | 422 |
| Esquimalt DM | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 145 | - | 80 | - | 225 |
| Metchosin DM | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 289 | - | - | - | 289 |
| North Saanich DM | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 265 | - | - | - | 265 |
| Oak Bay DM | - | - | - | - | - | - | - | 100 | - | - | 80 | 180 |
| Saanich DM | 14 | - | - | - | - | - | 14 | 2,779 | - | - | - | 2,779 |
| Sidney T | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 308 | 63 | - | - | 371 |
| Victoria C | 4 | - | - | - | - | 1 | 5 | 677 | 32 | 4,070 | 524 | 5,303 |
| Windsor | 92 | - | 22 | 20 | - | - | 134 | 16,711 | 1,775 | 3,321 | 8,660 | 30,467 |

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 12
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Metropolitan Areas by Municipality, 2000

Tableau 12
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, régions métropolitaines
par municipalité, 2000

January - January

Janvier - Janvier

| Municipality Municipalité | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | | |
|------------------------------|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------|--|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | | | | Residential Résidentiel | Industrial Industriel | Commercial Commercial | | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental |
| Windsor | | | | | | | | | | | | |
| (Cont./suite) | | | | | | | | | | | | |
| Essex T | - | - | - | - | - | - | - | 51 | 12 | 69 | 60 | 192 |
| Lakeshore T | 13 | - | - | - | - | - | 13 | 2,585 | 151 | 116 | 100 | 2,952 |
| LaSalle T | 8 | - | - | - | - | - | 8 | 1,061 | - | 263 | - | 1,324 |
| Tecumseh T | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 158 | 1,328 | 330 | - | 1,816 |
| Windsor C | 70 | - | 22 | 20 | - | - | 112 | 12,856 | 284 | 2,543 | 8,500 | 24,183 |
| Winnipeg | 52 | - | - | - | 11 | - | 63 | 12,526 | 3,708 | 17,502 | 5,978 | 39,714 |
| East St. Paul RM | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 420 | - | - | - | 420 |
| Headingley RM | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 450 | - | - | - | 450 |
| Ritchot RM | - | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | - | 9 |
| Rosser RM | - | - | - | - | - | - | - | 24 | - | - | - | 24 |
| Springfield RM | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 566 | 500 | - | - | 1,066 |
| St. François Xavier RM | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 100 | - | - | - | 100 |
| Taché RM | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 129 | - | 80 | - | 209 |
| West St. Paul RM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Winnipeg C | 41 | - | - | - | 11 | - | 52 | 10,828 | 3,208 | 17,422 | 5,978 | 37,436 |

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres, 2000

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 2000

January

Janvier

| Urban Centre ² Centre urbain ² | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|---|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------|--|-----------------------------------|--------------------------|--|---------|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| CANADA | 584 | 7 | 39 | 43 | 72 | 26 | 771 | 92,179 | 34,310 | 79,071 | 28,855 | 234,415 |
| C.A. - A.R. 50,000 pop & + | 352 | 6 | 24 | 39 | 26 | 13 | 460 | 52,910 | 12,405 | 50,037 | 12,366 | 127,718 |
| C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop | 115 | - | 7 | 4 | 3 | 2 | 131 | 17,363 | 17,036 | 17,299 | 6,191 | 57,889 |
| Other - Autres 10,000 pop & + | 117 | 1 | 8 | - | 43 | 11 | 180 | 21,906 | 4,869 | 11,735 | 10,298 | 48,808 |
| NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 647 | - | 652 |
| C.A. - A.R. 50,000 pop & + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 647 | - | 652 |
| Corner Brook | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 3 |
| Gander | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 100 | - | 102 |
| Grand Falls-Windsor | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 540 | - | 540 |
| Labrador City | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | 7 |
| Other - Autres 10,000 pop & + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD | 4 | - | 1 | - | - | - | 5 | 1,095 | 17 | 753 | 600 | 2,465 |
| C.A. - A.R. 50,000 pop & + | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 656 | 16 | 703 | 600 | 1,975 |
| Charlottetown | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 656 | 16 | 703 | 600 | 1,975 |
| Charlottetown C | - | - | - | - | - | - | - | 51 | 16 | 700 | 600 | 1,367 |
| Cornwall T | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 525 | - | 3 | - | 528 |
| Miltonvale Park COM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Queens UCR * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Stratford T | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 80 | - | - | - | 80 |
| Warren Grove COM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Winsloe South COM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop | 2 | - | 1 | - | - | - | 3 | 439 | 1 | 50 | - | 490 |
| Summerside | 2 | - | 1 | - | - | - | 3 | 439 | 1 | 50 | - | 490 |
| Other - Autres 10,000 pop & + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE | 21 | - | 2 | - | 15 | - | 38 | 4,629 | 531 | 1,304 | 301 | 6,765 |
| C.A. - A.R. 50,000 pop & + | 6 | - | - | - | - | - | 6 | 1,895 | 463 | 878 | 72 | 3,308 |
| Cape Breton | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 1,770 | 14 | 360 | - | 2,144 |
| Cape Breton RGM | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 1,770 | 14 | 360 | - | 2,144 |
| Kentville | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 125 | 449 | 518 | 72 | 1,164 |
| Kentville T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 211 | 60 | 271 |
| Kings CR * | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 125 | 449 | 307 | 12 | 893 |
| C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 730 | 3 | 57 | - | 790 |
| New Glasgow | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 440 | - | 14 | - | 454 |
| Truro | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 290 | 3 | 43 | - | 336 |

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres, 2000

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 2000

January

Janvier

| Urban Centre ² Centre urbain ² | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|---|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------|--|-----------------------------------|--------------------------|--|--------|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| Other - Autres 10,000 pop & + | 11 | - | 2 | - | 15 | - | 28 | 2,004 | 65 | 369 | 229 | 2,667 |
| Chester MD | 2 | - | - | - | 1 | - | 3 | 309 | - | 42 | 150 | 501 |
| East Hants MD | 4 | - | 2 | - | 14 | - | 20 | 937 | 20 | 307 | - | 1,264 |
| Lunenburg MD | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 435 | 10 | - | - | 445 |
| Queens RGM | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 230 | - | - | - | 230 |
| West Hants MD | - | - | - | - | - | - | - | 52 | - | 20 | 79 | 151 |
| Yarmouth MD | - | - | - | - | - | - | - | 41 | 35 | - | - | 76 |
| NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK | 12 | 6 | - | - | - | 2 | 20 | 1,449 | 1,108 | 1,212 | 541 | 4,310 |
| C.A. - A.R. 50,000 pop & + | 12 | 6 | - | - | - | 2 | 20 | 1,314 | 1,108 | 1,108 | 432 | 3,962 |
| Fredericton | 3 | - | - | - | - | 2 | 5 | 537 | 795 | 291 | 232 | 1,855 |
| Fredericton C | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 250 | 795 | 286 | 232 | 1,563 |
| New Maryland VL | .. | .. | .. | .. | .. | .. | - | .. | .. | .. | .. | - |
| Sunbury & Queens CR * | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | 5 | - | 12 |
| York CR * | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 280 | - | - | - | 280 |
| Moncton | 9 | 6 | - | - | - | - | 15 | 777 | 313 | 817 | 200 | 2,107 |
| Dieppe T | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 255 | 12 | 161 | - | 428 |
| Dorchester VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Greater Moncton PDR * | 1 | 6 | - | - | - | - | 7 | 214 | - | - | - | 214 |
| Hillsborough VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Memramcook VL | - | - | - | - | - | - | - | 13 | - | - | - | 13 |
| Moncton C | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 203 | 301 | 416 | 200 | 1,120 |
| Riverview T | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 92 | - | 240 | - | 332 |
| Salisbury VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop | - | - | - | - | - | - | - | 135 | - | 104 | 109 | 348 |
| Bathurst | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - | 8 | - | 23 |
| Campbellton (part) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 | - | 31 |
| Edmundston | - | - | - | - | - | - | - | 120 | - | 65 | 109 | 294 |
| Other - Autres 10,000 pop & + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| QUÉBEC | 41 | - | 4 | - | 13 | 3 | 61 | 7,291 | 4,556 | 8,170 | 1,119 | 21,136 |
| C.A. - A.R. 50,000 pop & + | 30 | - | 2 | - | 10 | 2 | 44 | 4,482 | 331 | 4,934 | 428 | 10,175 |
| Drummondville | 6 | - | - | - | 4 | 1 | 11 | 1,005 | - | 616 | - | 1,621 |
| Drummondville V | 1 | - | - | - | 4 | - | 5 | 303 | - | 616 | - | 919 |
| Saint-Charles-de-Drummond M | 3 | - | - | - | - | 1 | 4 | 500 | - | - | - | 500 |
| Saint-Cyrille-de-Wendover M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saint-Lucien P | - | - | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - | 12 |
| Saint-Majorique-de-Grantham P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saint-Nicéphore V | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 190 | - | - | - | 190 |
| Granby | 4 | - | - | - | 6 | - | 10 | 1,067 | 1 | 655 | 50 | 1,773 |
| Bromont V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 230 | 1 | 175 | - | 406 |
| Granby CT | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | 12 | - | 22 |
| Granby V | 3 | - | - | - | 6 | - | 9 | 827 | - | 468 | 50 | 1,345 |

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres, 2000

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 2000

January

Janvier

| Urban Centre ² Centre urbain ² | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|---|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------|--|-----------------------------------|--------------------------|--|-------|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| C.A. - A.R. 50,000 pop & + (Cont./suite) | | | | | | | | | | | | |
| Shawinigan | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 345 | 75 | 106 | 82 | 608 |
| Grand-Mère V | - | - | - | - | - | - | - | 34 | 75 | 15 | - | 124 |
| Lac-à-la-Tortue M | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 55 | - | 57 |
| Saint-Boniface-de-Shawinigan VL | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | 5 |
| Saint-Georges VL | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 85 | - | 9 | - | 94 |
| Saint-Gérard-des-Laurentides P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saint-Jean-des-Piles P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saint-Mathieu-du-Parc M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Shawinigan V | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 157 | - | 15 | - | 172 |
| Shawinigan-Sud V | - | - | - | - | - | - | - | 62 | - | 12 | 82 | 156 |
| St-Hyacinthe | - | - | - | - | - | - | - | 79 | 80 | 69 | - | 228 |
| Saint-Hyacinthe V | - | - | - | - | - | - | - | 73 | 80 | 64 | - | 217 |
| Saint-Hyacinthe-Confesseur P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Saint-Thomas-d'Aquin P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sainte-Rosalie P | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sainte-Rosalie V | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | 5 | - | 11 |
| St-Jean-sur-Richelieu | 18 | - | - | - | - | 1 | 19 | 1,696 | 75 | 39 | - | 1,810 |
| Iberville V | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | 10 |
| L'Acadie M | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 158 | - | - | - | 158 |
| Saint-Athanase P | - | - | - | - | - | - | - | 90 | - | - | - | 90 |
| Saint-Jean-sur-Richelieu V | 5 | - | - | - | - | 1 | 6 | 358 | 75 | 4 | - | 437 |
| Saint-Luc V | 11 | - | - | - | - | - | 11 | 1,080 | - | 35 | - | 1,115 |
| Victoriaville | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 290 | 100 | 3,449 | 296 | 4,135 |
| Saint-Christophe-d'Arthabaska P | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 100 | - | - | 110 |
| Victoriaville V | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 280 | - | 3,449 | 296 | 4,025 |
| C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop | 11 | - | 2 | - | 3 | - | 16 | 2,604 | 3,852 | 2,558 | 683 | 9,697 |
| Alma | - | - | - | - | - | - | - | 24 | - | 85 | - | 109 |
| Baie-Comeau | - | - | - | - | - | - | - | 35 | 17 | 165 | 15 | 232 |
| Campbellton (part) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cowansville | - | - | - | - | - | - | - | 61 | - | 100 | 78 | 239 |
| Dolbeau | - | - | - | - | - | - | - | 43 | - | 1 | - | 44 |
| Hawkesbury (part) | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 30 | - | 31 |
| Joliette | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 340 | - | 160 | 484 | 984 |
| La Tuque | - | - | - | - | - | - | - | 61 | - | 77 | - | 138 |
| Lachute | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 44 | 74 | - | 127 |
| Magog | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 489 | 10 | 140 | - | 639 |
| Matane | - | - | - | - | - | - | - | 12 | - | 57 | 3 | 72 |
| Rimouski | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 478 | 100 | 218 | - | 796 |
| Rivière-du-Loup | - | - | - | - | - | - | - | 64 | - | 142 | - | 206 |
| Rouyn-Noranda | - | - | - | - | - | - | - | 66 | 1 | 29 | - | 96 |
| Salaberry-de-Valleyfield | - | - | - | - | 3 | - | 3 | 162 | - | 248 | - | 410 |

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres, 2000

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 2000

January

Janvier

| Urban Centre ² Centre urbain ² | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|--|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|------------|--|-----------------------------------|--------------------------|--|---------------|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite) | | | | | | | | | | | | |
| Sept-îles | - | - | - | - | - | - | - | 26 | - | 660 | 71 | 757 |
| Sorel | 2 | - | 2 | - | - | - | 4 | 556 | 2,202 | - | 7 | 2,765 |
| St-Georges | - | - | - | - | - | - | - | 74 | 3 | 146 | - | 223 |
| Thetford Mines | - | - | - | - | - | - | - | 47 | 1,450 | 102 | - | 1,599 |
| Val-d'Or | - | - | - | - | - | - | - | 56 | 25 | 124 | 25 | 230 |
| Other - Autres 10,000 pop & + | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 205 | 373 | 678 | 8 | 1,264 |
| Amos V | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 46 | - | 51 |
| Gaspé V | - | - | - | - | - | - | - | 57 | 276 | 336 | - | 669 |
| Montmagny V | - | - | - | - | - | - | - | 30 | - | 23 | - | 53 |
| Roberval V | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 26 | 13 | 85 | - | 124 |
| Saint-Félicien V | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 84 | 41 | - | 145 |
| Sainte-Marie V | - | - | - | - | - | - | - | 67 | - | 147 | 8 | 222 |
| ONTARIO | 253 | - | 16 | 23 | 29 | 9 | 330 | 39,618 | 9,283 | 37,775 | 4,250 | 90,926 |
| C.A. - A.R. 50,000 pop & + | 160 | - | 6 | 19 | 9 | 7 | 201 | 22,510 | 5,313 | 26,943 | 3,280 | 58,046 |
| Barrie | 55 | - | 4 | 8 | 1 | - | 68 | 7,528 | 675 | 1,658 | 265 | 10,126 |
| Barrie C | 52 | - | 4 | 8 | 1 | - | 65 | 7,094 | 650 | 1,658 | 265 | 9,667 |
| Innisfil T | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 348 | - | - | - | 348 |
| Springwater TP | - | - | - | - | - | - | - | 86 | 25 | - | - | 111 |
| Belleville | - | - | - | - | - | - | - | 134 | 425 | 216 | 7 | 782 |
| Belleville C | - | - | - | - | - | - | - | 73 | 425 | 81 | 7 | 586 |
| Quinte West C | - | - | - | - | - | - | - | 61 | - | 135 | - | 196 |
| Brantford | 13 | - | - | 4 | - | 2 | 19 | 1,510 | 64 | 436 | - | 2,010 |
| Brantford C | 13 | - | - | 4 | - | 2 | 19 | 1,510 | 64 | 436 | - | 2,010 |
| Cornwall | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 274 | 132 | 65 | 1,191 | 1,662 |
| Cornwall C | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 126 | 130 | - | 191 | 447 |
| South Stormont TP | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 148 | 2 | 65 | 1,000 | 1,215 |
| Guelph | 41 | - | 2 | 3 | 5 | 5 | 56 | 6,122 | 2,782 | 17,466 | 293 | 26,663 |
| Guelph C | 40 | - | 2 | 3 | 5 | 5 | 55 | 5,963 | 2,656 | 17,453 | 290 | 26,362 |
| Guelph/Eramosa TP | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 159 | 126 | 13 | 3 | 301 |
| Kingston | 19 | - | - | 4 | 3 | - | 26 | 2,423 | 907 | 945 | 1,264 | 5,539 |
| Frontenac Islands TP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kingston C | 18 | - | - | 4 | 3 | - | 25 | 2,260 | 897 | 927 | 1,264 | 5,348 |
| Loyalist TP | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 108 | - | - | - | 108 |
| South Frontenac TP | - | - | - | - | - | - | - | 55 | 10 | 18 | - | 83 |
| North Bay | 20 | - | - | - | - | - | 20 | 2,317 | - | 404 | - | 2,721 |
| Bonfield TP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| East Ferris TP | - | - | - | - | - | - | - | 4 | - | - | - | 4 |
| North Bay C | 20 | - | - | - | - | - | 20 | 2,313 | - | 404 | - | 2,717 |
| North Himsforth TP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Peterborough | 6 | - | - | - | - | - | 6 | 1,035 | 230 | 4,214 | 3 | 5,482 |
| Douro-Dummer TP | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 230 | 150 | - | - | 380 |
| Lakefield VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres, 2000

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 2000

January

Janvier

| Urban Centre ² Centre urbain ² | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | | |
|---|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------|--|-----------------------------------|--------------------------|--|----------|---------------|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | | |
| C.A. - A.R. 50,000 pop & + (Cont./suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Otonabee-South Monaghan TP | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | 3 |
| Peterborough C | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 348 | 80 | 3,909 | 3 | - | 4,340 |
| Smith-Ennismore TP | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 454 | - | 305 | - | - | 759 |
| Sarnia | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 940 | 18 | 598 | - | - | 1,556 |
| Moore TP | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 160 | - | 55 | - | - | 215 |
| Point Edward VL | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - | - | 10 |
| Sarnia C | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 770 | 18 | 543 | - | - | 1,331 |
| Sault Ste. Marie | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 227 | 80 | 941 | 257 | - | 1,505 |
| Laird TP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Prince TP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sault Ste. Marie C | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 227 | 80 | 941 | 257 | - | 1,505 |
| C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop | 43 | - | 4 | 4 | - | 2 | 53 | 6,383 | 1,652 | 2,145 | 294 | - | 10,474 |
| Brockville | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 323 | 100 | 145 | 175 | - | 743 |
| Cobourg | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 393 | - | 77 | - | - | 470 |
| Collingwood | 6 | - | - | - | - | - | 6 | 774 | 150 | 35 | - | - | 959 |
| Elliot Lake | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 23 | - | 30 |
| Haileybury | - | - | - | - | - | - | - | 24 | - | - | - | - | 24 |
| Hawkesbury (part) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | - | 6 |
| Kenora | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 140 | - | - | - | - | 140 |
| Leamington | 11 | - | - | 4 | - | - | 15 | 2,218 | 670 | 80 | - | - | 2,968 |
| Lindsay | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 247 | 71 | 24 | 27 | - | 369 |
| Midland | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 347 | 15 | 25 | 30 | - | 417 |
| Orillia | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 303 | 1 | 15 | - | - | 319 |
| Owen Sound | - | - | - | - | - | - | - | 18 | - | 1,422 | 15 | - | 1,455 |
| Pembroke (part) | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | 20 | - | - | 27 |
| Port Hope | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Simcoe | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 115 | 28 | 33 | - | - | 176 |
| Smiths Falls | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 80 | 60 | 20 | - | - | 160 |
| Stratford | 2 | - | 4 | - | - | 2 | 8 | 546 | 3 | 30 | - | - | 579 |
| Strathroy | 8 | - | - | - | - | - | 8 | 654 | - | 7 | - | - | 661 |
| Tillsonburg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 42 | - | - | 42 |
| Timmins | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 137 | - | 14 | 24 | - | 175 |
| Woodstock | - | - | - | - | - | - | - | 57 | 554 | 143 | - | - | 754 |
| Other - Autres 10,000 pop & + | 50 | - | 6 | - | 20 | - | 76 | 10,725 | 2,318 | 8,687 | 676 | - | 22,406 |
| Amherstburg T | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 464 | - | 4,127 | 5 | - | 4,596 |
| Bracebridge T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Brock TP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Chatham-Kent C | 8 | - | 4 | - | - | - | 12 | 1,420 | 199 | 1,871 | 545 | - | 4,035 |
| Clearview TP | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 588 | 136 | - | - | - | 724 |

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres, 2000

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 2000

January

Janvier

| Urban Centre ² Centre urbain ² | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | | |
|--|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|------------|--|-----------------------------------|--------------------------|--|------------|--------------|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | | |
| Other - Autres 10,000 pop & + (Cont./suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Delhi TP | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 110 | 303 | - | - | - | 413 |
| Dunville T | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 145 | - | - | - | 148 |
| Erin T | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 333 | - | 1,600 | - | - | 1,933 |
| Essa TP | - | - | - | - | - | - | - | 13 | 2 | 10 | - | - | 25 |
| Gravenhurst T | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 253 | - | 59 | - | - | 312 |
| Greater Napanee T | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 53 | 325 | 26 | - | - | 404 |
| Haldimand T | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 397 | 16 | 125 | - | - | 538 |
| Huntsville T | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 305 | 135 | 34 | - | - | 474 |
| Kapusking T | - | - | - | - | - | - | - | 11 | - | 25 | - | - | 36 |
| Mississippi Mills T | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 11 | - | - | - | 15 |
| Nanticoke C | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 565 | 182 | 18 | - | - | 765 |
| Norfolk TP | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 639 | 16 | - | 123 | - | 778 |
| North Dundas TP | - | - | - | - | - | - | - | 74 | - | - | - | - | 74 |
| North Glengarry TP | - | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 320 | - | - | 325 |
| North Grenville TP | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 541 | - | - | 3 | - | 544 |
| North Perth T | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 220 | 291 | 50 | - | - | 561 |
| Norwich TP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Oro-Medonte TP | - | - | - | - | - | - | - | 169 | - | 91 | - | - | 260 |
| Perth East TP | - | - | - | - | - | - | - | - | 176 | - | - | - | 176 |
| Petawawa T | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Prince Edward C | 4 | - | - | - | 20 | - | 24 | 2,748 | - | 90 | - | - | 2,838 |
| Scugog TP | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 462 | 96 | - | - | - | 558 |
| South Dundas TP | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | - | - | 90 |
| South Glengarry TP | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 527 | - | 15 | - | - | 542 |
| West Lincoln TP | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 371 | 189 | 136 | - | - | 696 |
| Wilmot TP | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 450 | 96 | - | - | - | 546 |
| MANITOBA | 6 | - | - | - | - | - | 6 | 948 | 39 | 664 | - | - | 1,651 |
| C.A. - A.R. 50,000 pop & + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 542 | 39 | 271 | - | - | 852 |
| Brandon | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 484 | 39 | 32 | - | - | 555 |
| Portage la Prairie | - | - | - | - | - | - | - | 58 | - | 7 | - | - | 65 |
| Thompson | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 232 | - | - | 232 |
| Other - Autres 10,000 pop & + | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 406 | - | 393 | - | - | 799 |
| Selkirk Planning Area PD * | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 406 | - | 393 | - | - | 799 |
| SASKATCHEWAN | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 304 | 256 | 5,120 | 3,216 | - | 8,896 |
| C.A. - A.R. 50,000 pop & + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 304 | 256 | 5,120 | 3,216 | - | 8,896 |
| Estevan | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moose Jaw | - | - | - | - | - | - | - | 163 | 8 | - | - | - | 171 |
| North Battleford | - | - | - | - | - | - | - | - | 248 | 3,215 | - | - | 3,463 |
| Prince Albert | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | 1,710 | 3,216 | - | 4,936 |

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres, 2000

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 2000

January

Janvier

| Urban Centre ² Centre urbain ² | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | | |
|--|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|------------|--|-----------------------------------|--------------------------|--|---------------|-----|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total | |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | | |
| C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop (Cont./suite) | | | | | | | | | | | | | |
| Swift Current | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 131 | - | 98 | - | - | 229 |
| Yorkton | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 97 | - | - | 97 |
| Other - Autres 10,000 pop & + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| ALBERTA | 105 | 1 | 14 | 14 | 14 | 2 | 150 | 16,300 | 11,482 | 8,526 | 5,288 | 41,596 | |
| C.A. - A.R. 50,000 pop & + | 39 | - | 14 | 14 | 6 | - | 73 | 7,192 | 1,268 | 7,014 | 2,936 | 18,410 | |
| Lethbridge | 14 | - | - | - | 2 | - | 16 | 1,549 | 67 | 695 | 2,936 | 5,247 | |
| Lethbridge C | 14 | - | - | - | 2 | - | 16 | 1,549 | 67 | 695 | 2,936 | 5,247 | |
| Medicine Hat | 4 | - | 2 | - | 4 | - | 10 | 1,074 | 1,144 | 399 | - | 2,617 | |
| Cypress County MD | - | - | - | - | - | - | - | 20 | 1,020 | - | - | 1,040 | |
| Medicine Hat C | 4 | - | 2 | - | 4 | - | 10 | 1,034 | 124 | 399 | - | 1,557 | |
| Redcliff T | - | - | - | - | - | - | - | 20 | - | - | - | 20 | |
| Red Deer | 21 | - | 12 | 14 | - | - | 47 | 4,569 | 57 | 5,920 | - | 10,546 | |
| Red Deer C | 21 | - | 12 | 14 | - | - | 47 | 4,569 | 57 | 5,920 | - | 10,546 | |
| C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop | 36 | - | - | - | - | - | 36 | 3,857 | 8,174 | 526 | 1,552 | 14,109 | |
| Camrose | - | - | - | - | - | - | - | 13 | - | 15 | - | 28 | |
| Grand Centre | 7 | - | - | - | - | - | 7 | 770 | 7,789 | 217 | 1 | 8,777 | |
| Grande Prairie | 14 | - | - | - | - | - | 14 | 1,562 | - | 133 | 11 | 1,706 | |
| Lloydminster | 8 | - | - | - | - | - | 8 | 1,028 | 20 | 95 | 1,540 | 2,683 | |
| Wetaskiwin | - | - | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - | 12 | |
| Wood Buffalo | 7 | - | - | - | - | - | 7 | 472 | 365 | 66 | - | 903 | |
| Other - Autres 10,000 pop & + | 30 | 1 | - | - | 8 | 2 | 41 | 5,251 | 2,040 | 986 | 800 | 9,077 | |
| Brooks T | 2 | - | - | - | 4 | - | 6 | 356 | - | 100 | - | 456 | |
| Clearwater No. 99 MD | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 340 | - | - | - | 340 | |
| Foothills No. 31 MD | 7 | - | - | - | 4 | - | 11 | 1,980 | 915 | - | - | 2,895 | |
| Grande Prairie County No. 1 CM | - | - | - | - | - | - | - | 10 | - | 659 | - | 669 | |
| Lacombe County CM | 3 | - | - | - | - | - | 3 | 360 | - | - | - | 360 | |
| Mountain View County CM | 7 | 1 | - | - | - | - | 8 | 928 | 800 | 70 | 800 | 2,598 | |
| Red Deer County CM | 4 | - | - | - | - | 1 | 5 | 627 | 40 | 127 | - | 794 | |
| Wetaskiwin County No. 10 CM | 4 | - | - | - | - | 1 | 5 | 650 | 285 | 30 | - | 965 | |
| BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE | 141 | - | 2 | 6 | 1 | 10 | 160 | 20,450 | 7,038 | 13,950 | 13,540 | 54,978 | |
| C.A. - A.R. 50,000 pop & + | 103 | - | 2 | 6 | 1 | 2 | 114 | 14,861 | 3,906 | 8,457 | 4,618 | 31,842 | |
| Abbotsford | 20 | - | - | 6 | - | - | 26 | 3,460 | 1,378 | 3,159 | - | 7,997 | |
| Abbotsford C | 14 | - | - | 6 | - | - | 20 | 2,680 | 1,378 | 3,089 | - | 7,147 | |
| Mission DM | 6 | - | - | - | - | - | 6 | 780 | - | 70 | - | 850 | |
| Chilliwack | 10 | - | 2 | - | - | - | 12 | 1,071 | 836 | 916 | 460 | 3,283 | |
| Chilliwack C | 10 | - | 2 | - | - | - | 12 | 1,071 | 836 | 916 | 460 | 3,283 | |
| Courtenay | 4 | - | - | - | - | - | 4 | 585 | 1,481 | 262 | 3,695 | 6,023 | |

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres, 2000

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 2000

January

Janvier

| Urban Centre ² Centre urbain ² | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|---|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------|--|-----------------------------------|--------------------------|--|---------------|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| C.A. - A.R. 50,000 pop & + (Cont./suite) | | | | | | | | | | | | |
| Comox T | - | - | - | - | - | - | 46 | - | 25 | 145 | - | 216 |
| Comox-Strathcona RDR * | 3 | - | - | - | - | 3 | 343 | 481 | - | - | - | 824 |
| Courtenay C | 1 | - | - | - | - | 1 | 196 | 1,000 | 237 | 3,550 | - | 4,983 |
| Cumberland VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kamloops | 5 | - | - | - | - | 1 | 748 | - | 3,104 | - | - | 3,852 |
| Kamloops C | 5 | - | - | - | - | 1 | 748 | - | 3,104 | - | - | 3,852 |
| Logan Lake DM | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kelowna | 33 | - | - | - | 1 | 1 | 4,110 | 87 | 714 | 28 | - | 4,939 |
| Central Okanagan RDR * | 24 | - | - | - | 1 | 1 | 2,826 | - | 173 | - | - | 2,999 |
| Kelowna C | 9 | - | - | - | - | - | 9 | 1,284 | 87 | 541 | 28 | 1,940 |
| Nanaimo | 22 | - | - | - | - | - | 3,770 | 105 | - | 198 | - | 4,073 |
| Nanaimo C | 6 | - | - | - | - | - | 6 | 1,216 | 104 | - | 8 | 1,328 |
| Nanaimo RDR * | 16 | - | - | - | - | - | 16 | 2,554 | 1 | - | 190 | 2,745 |
| Prince George | - | - | - | - | - | - | 21 | - | 115 | 237 | - | 373 |
| Prince George C | - | - | - | - | - | - | 21 | - | 115 | 237 | - | 373 |
| Vernon | 9 | - | - | - | - | - | 1,096 | 19 | 187 | - | - | 1,302 |
| Coldstream DM | - | - | - | - | - | - | 17 | - | 90 | - | - | 107 |
| Lumby VL | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| North Okanagan RDR * | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 120 | 19 | 20 | - | 159 |
| Vernon C | 8 | - | - | - | - | - | 8 | 959 | - | 77 | - | 1,036 |
| C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop | 16 | - | - | - | - | - | 2,274 | 3,059 | 4,871 | 337 | - | 10,541 |
| Campbell River | 2 | - | - | - | - | - | 386 | - | 49 | - | - | 435 |
| Cranbrook | 10 | - | - | - | - | - | 823 | 3 | 270 | - | - | 1,096 |
| Dawson Creek | - | - | - | - | - | - | - | - | 53 | - | - | 53 |
| Duncan | 1 | - | - | - | - | - | 205 | - | 201 | 18 | - | 424 |
| Fort St. John | - | - | - | - | - | - | 52 | - | 1,250 | - | - | 1,302 |
| Kitimat | - | - | - | - | - | - | - | - | 121 | - | - | 121 |
| Penticton | 1 | - | - | - | - | - | 56 | 30 | 2,532 | - | - | 2,618 |
| Port Alberni | 1 | - | - | - | - | - | 250 | 3,000 | 25 | - | - | 3,275 |
| Powell River | 1 | - | - | - | - | - | 321 | - | 26 | - | - | 347 |
| Prince Rupert | - | - | - | - | - | - | 100 | 2 | 88 | - | - | 190 |
| Quesnel | - | - | - | - | - | - | 13 | - | 104 | 66 | - | 183 |
| Terrace | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 | 253 | - | 289 |
| Williams Lake | - | - | - | - | - | - | 68 | 24 | 116 | - | - | 208 |
| Other - Autres 10,000 pop & + | 22 | - | - | - | - | 8 | 3,315 | 73 | 622 | 8,585 | - | 12,595 |
| Central Kootenay RDR * | 12 | - | - | - | - | - | 12 | 1,053 | - | 228 | 2,700 | 3,981 |
| Kootenay Boundary RDR * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 |
| Salmon Arm DM | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 286 | - | 364 | - | 650 |
| Squamish DM | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 744 | 23 | 7 | 5,880 | 6,654 |
| Summerland DM | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 180 | 50 | 3 | - | 233 |
| Sunshine Coast F RDA | 7 | - | - | - | - | - | 7 | 1,052 | - | 20 | - | 1,072 |
| YUKON | - | - | - | - | - | - | 64 | - | 12 | - | - | 76 |

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 13
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada and Provinces, by Size of Urban
Centres, 2000

Tableau 13
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada et provinces, selon la
grosseur des centres urbains, 2000

January

Janvier

| Urban Centre ² Centre urbain ² | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|---|--|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------|--|-----------------------------------|--------------------------|--|-------|
| | Single dwellings ¹ Maisons unifamiliales ¹ | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| C.A. - A.R. 50,000 pop & + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop | - | - | - | - | - | - | 64 | - | 12 | - | - | 76 |
| Whitehorse | - | - | - | - | - | - | 64 | - | 12 | - | - | 76 |
| Other - Autres 10,000 pop & + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST | - | - | - | - | - | - | 26 | - | 938 | - | - | 964 |
| C.A. - A.R. 50,000 pop & + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop | - | - | - | - | - | - | 26 | - | 938 | - | - | 964 |
| Yellowknife | - | - | - | - | - | - | 26 | - | 938 | - | - | 964 |
| Other - Autres 10,000 pop & + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| NUNAVUT | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| C.A. - A.R. 50,000 pop & + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Other - Autres 10,000 pop & + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

¹ Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

¹ Les types de logements suivants sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

² Urban Centres comprised in C.M.A. are not included in this table.

² Les centres urbains faisant partie des R.M.R. n'apparaissent pas dans ce tableau.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic,
Regions, by Major Geographical Entities, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

January

Janvier

| Geographical Entity Entité géographique | Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%) | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|----------------|--|------------------|
| | | Single dwellings ² Maisons unifamiliales ² | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total ³ | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| CANADA | 88.4 | 4,077 | 380 | 1,006 | 2,728 | 129 | 8,351 | 989,732 | 183,120 | 599,833 | 241,595 | 2,014,280 |
| NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE | 72.4 | 18 | 4 | - | - | - | 22 | 3,301 | 285 | 2,655 | 573 | 6,814 |
| Avalon Peninsula | 86.8 | 17 | 4 | - | - | - | 21 | 3,138 | 285 | 1,939 | 273 | 5,635 |
| C.M.A. - R.M.R. | 100.0 | 16 | 4 | - | - | - | 20 | 3,024 | 285 | 1,796 | 273 | 5,378 |
| St. John's | 100.0 | 16 | 4 | - | - | - | 20 | 3,024 | 285 | 1,796 | 273 | 5,378 |
| Urban centres - Centres urbains | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural part - Partie rurale | 57.1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 114 | - | 143 | - | 257 |
| South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula | 56.8 | - | - | - | - | - | - | 13 | - | - | - | 13 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural part - Partie rurale | 56.8 | - | - | - | - | - | - | 13 | - | - | - | 13 |
| West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador | 65.5 | - | - | - | - | - | - | 12 | - | 7 | 300 | 319 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 7 | - | 10 |
| Corner Brook | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | 3 |
| Labrador City | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | - | 7 |
| Rural part - Partie rurale | 49.5 | - | - | - | - | - | - | 9 | - | - | 300 | 309 |
| Notre Dame - Central Bonavista Bay | 56.7 | 1 | - | - | - | - | 1 | 138 | - | 709 | - | 847 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 98.4 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 640 | - | 642 |
| Gander | 98.4 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 100 | - | 102 |
| Grand Falls-Windsor | 98.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | 540 | - | 540 |
| Rural part - Partie rurale | 42.7 | 1 | - | - | - | - | 1 | 136 | - | 69 | - | 205 |
| PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD | 45.8 | 18 | 1 | - | - | - | 22 | 2,227 | 258 | 2,752 | 652 | 5,889 |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | 45.8 | 18 | 1 | - | - | - | 22 | 2,227 | 258 | 2,752 | 652 | 5,889 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 75.4 | 4 | 1 | - | - | - | 5 | 1,095 | 17 | 753 | 600 | 2,465 |
| Charlottetown | 71.4 | 2 | - | - | - | - | 2 | 656 | 16 | 703 | 600 | 1,975 |
| Summerside | 89.9 | 2 | 1 | - | - | - | 3 | 439 | 1 | 50 | - | 490 |
| Rural part - Partie rurale | 7.3 | 14 | - | - | - | - | 17 | 1,132 | 241 | 1,999 | 52 | 3,424 |

See foot note(s) at end of table.
 Voir note(s) a la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic,
Regions, by Major Geographical Entities, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

January

Janvier

| Geographical Entity Entité géographique | Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%) | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|--------------|--|---------------|
| | | Single dwellings ² Maisons unifamiliales ² | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total ³ | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE | 80.2 | 111 | 11 | 4 | 152 | 4 | 284 | 24,809 | 945 | 6,577 | 1,164 | 33,495 |
| Cape Breton | 24.7 | 9 | - | - | - | - | 11 | 2,106 | 14 | 642 | - | 2,762 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | ... | 5 | - | - | - | - | 5 | 1,770 | 14 | 360 | - | 2,144 |
| Cape Breton | ... | 5 | - | - | - | - | 5 | 1,770 | 14 | 360 | - | 2,144 |
| Rural part - Partie rurale | 96.6 | 4 | - | - | - | - | 6 | 336 | - | 282 | - | 618 |
| North Shore - Côte-nord | 97.3 | 12 | - | - | - | - | 12 | 2,288 | 262 | 114 | 26 | 2,690 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 98.8 | 4 | - | - | - | - | 4 | 730 | 3 | 57 | - | 790 |
| New Glasgow | 99.3 | 2 | - | - | - | - | 2 | 440 | - | 14 | - | 454 |
| Truro | 98.4 | 2 | - | - | - | - | 2 | 290 | 3 | 43 | - | 336 |
| Rural part - Partie rurale | 95.4 | 8 | - | - | - | - | 8 | 1,558 | 259 | 57 | 26 | 1,900 |
| Annapolis Valley | 53.6 | 6 | 2 | - | 14 | - | 22 | 1,275 | 494 | 1,010 | 151 | 2,930 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 43.2 | 5 | 2 | - | 14 | - | 21 | 1,114 | 469 | 845 | 151 | 2,579 |
| East Hants MD | 100.0 | 4 | 2 | - | 14 | - | 20 | 937 | 20 | 307 | - | 1,264 |
| West Hants MD | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 52 | - | 20 | 79 | 151 |
| Kentville | 9.8 | 1 | - | - | - | - | 1 | 125 | 449 | 518 | 72 | 1,164 |
| Rural part - Partie rurale | 84.3 | 1 | - | - | - | - | 1 | 161 | 25 | 165 | - | 351 |
| Southern - Sud | 99.8 | 16 | - | - | 1 | - | 17 | 2,275 | 160 | 347 | 240 | 3,022 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | 7 | - | - | 1 | - | 8 | 1,015 | 45 | 42 | 150 | 1,252 |
| Chester MD | 100.0 | 2 | - | - | 1 | - | 3 | 309 | - | 42 | 150 | 501 |
| Lunenburg MD | 100.0 | 3 | - | - | - | - | 3 | 435 | 10 | - | - | 445 |
| Queens RGM | 100.0 | 2 | - | - | - | - | 2 | 230 | - | - | - | 230 |
| Yarmouth MD | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 41 | 35 | - | - | 76 |
| Rural part - Partie rurale | 99.7 | 9 | - | - | - | - | 9 | 1,260 | 115 | 305 | 90 | 1,770 |
| Halifax | 100.0 | 68 | 9 | 4 | 137 | 4 | 222 | 16,865 | 15 | 4,464 | 747 | 22,091 |
| C.M.A. - R.M.R. | 100.0 | 68 | 9 | 4 | 137 | 4 | 222 | 16,865 | 15 | 4,464 | 747 | 22,091 |
| Halifax | 100.0 | 68 | 9 | 4 | 137 | 4 | 222 | 16,865 | 15 | 4,464 | 747 | 22,091 |
| Urban centres - Centres urbains | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural part - Partie rurale | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK | 85.2 | 32 | - | - | - | 2 | 40 | 3,820 | 1,722 | 3,329 | 1,348 | 10,219 |

See foot note(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic,
Regions, by Major Geographical Entities, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

January

Janvier

| Geographical Entity Entité géographique | Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%) | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|---------------|--|----------------|
| | | Single dwellings ² Maisons unifamiliales ² | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total ³ | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| Campbellton - Miramichi | 85.5 | 4 | - | - | - | - | 4 | 333 | 201 | 787 | 501 | 1,822 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 60.3 | - | - | - | - | - | - | 15 | - | 39 | - | 54 |
| Bathurst | 80.9 | - | - | - | - | - | - | 15 | - | 8 | - | 23 |
| Campbellton (part) | 12.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 | - | 31 |
| Rural part - Partie rurale | 91.9 | 4 | - | - | - | - | 4 | 318 | 201 | 748 | 501 | 1,768 |
| Moncton - Richibucto | 75.6 | 10 | - | - | - | - | 16 | 1,021 | 313 | 847 | 259 | 2,440 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 96.7 | 9 | - | - | - | - | 15 | 777 | 313 | 817 | 200 | 2,107 |
| Moncton | 96.7 | 9 | - | - | - | - | 15 | 777 | 313 | 817 | 200 | 2,107 |
| Rural part - Partie rurale | 39.1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 244 | - | 30 | 59 | 333 |
| Saint John - St. Stephen | 92.1 | 9 | - | - | - | - | 9 | 1,235 | 343 | 707 | 247 | 2,532 |
| C.M.A. - R.M.R. | 94.1 | 6 | - | - | - | - | 6 | 836 | 343 | 646 | 247 | 2,072 |
| Saint John | 94.1 | 6 | - | - | - | - | 6 | 836 | 343 | 646 | 247 | 2,072 |
| Urban centres - Centres urbains | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural part - Partie rurale | 84.2 | 3 | - | - | - | - | 3 | 399 | - | 61 | - | 460 |
| Fredericton - Oromocto | 86.3 | 3 | - | - | - | - | 2 | 578 | 795 | 292 | 232 | 1,897 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 94.5 | 3 | - | - | - | 2 | 5 | 537 | 795 | 291 | 232 | 1,855 |
| Fredericton | 94.5 | 3 | - | - | - | 2 | 5 | 537 | 795 | 291 | 232 | 1,855 |
| Rural part - Partie rurale | 55.5 | - | - | - | - | - | - | 41 | - | 1 | - | 42 |
| Edmundston - Woodstock | 88.9 | 6 | - | - | - | - | 6 | 653 | 70 | 696 | 109 | 1,528 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 92.3 | - | - | - | - | - | - | 120 | - | 65 | 109 | 294 |
| Edmundston | 92.3 | - | - | - | - | - | - | 120 | - | 65 | 109 | 294 |
| Rural part - Partie rurale | 87.6 | 6 | - | - | - | - | 6 | 533 | 70 | 631 | - | 1,234 |
| QUÉBEC | 89.2 | 503 | 20 | 25 | 232 | 51 | 836 | 101,828 | 38,779 | 60,587 | 13,869 | 215,063 |
| Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine | 53.9 | - | - | - | - | - | - | 232 | 276 | 583 | 178 | 1,269 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 93.3 | - | - | - | - | - | - | 57 | 276 | 336 | - | 669 |
| Gaspé V | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 57 | 276 | 336 | - | 669 |
| Campbellton (part) | 55.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rural part - Partie rurale | 45.0 | - | - | - | - | - | - | 175 | - | 247 | 178 | 600 |

See foot note(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic,
Regions, by Major Geographical Entities, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

January

Janvier

| Geographical Entity Entité géographique | Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%) | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|--------------|--|---------------|
| | | Single dwellings ² Maisons unifamiliales ² | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total ³ | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| Bas-Saint-Laurent | 66.3 | 5 | - | - | 3 | - | 8 | 924 | 120 | 622 | 3 | 1,669 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | 4 | - | - | - | - | 4 | 554 | 100 | 417 | 3 | 1,074 |
| Matane | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 12 | - | 57 | 3 | 72 |
| Rimouski | 100.0 | 4 | - | - | - | - | 4 | 478 | 100 | 218 | - | 796 |
| Rivière-du-Loup | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 64 | - | 142 | - | 206 |
| Rural part - Partie rurale | 41.3 | 1 | - | - | 3 | - | 4 | 370 | 20 | 205 | - | 595 |
| Québec | 95.6 | 22 | 2 | - | 32 | 2 | 58 | 7,149 | 443 | 3,967 | 1,626 | 13,185 |
| C.M.A. - R.M.R. | 99.4 | 20 | 2 | - | 32 | 2 | 56 | 6,512 | 442 | 3,664 | 1,381 | 11,999 |
| Québec | 99.4 | 20 | 2 | - | 32 | 2 | 56 | 6,512 | 442 | 3,664 | 1,381 | 11,999 |
| Urban centres - Centres urbains | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural part - Partie rurale | 71.5 | 2 | - | - | - | - | 2 | 637 | 1 | 303 | 245 | 1,186 |
| Chaudière - Appalaches | 65.6 | 10 | - | - | - | 2 | 12 | 1,555 | 1,518 | 1,246 | 215 | 4,534 |
| C.M.A. - R.M.R. | 100.0 | 6 | - | - | - | 2 | 8 | 892 | 50 | 645 | 207 | 1,794 |
| Québec | 100.0 | 6 | - | - | - | 2 | 8 | 892 | 50 | 645 | 207 | 1,794 |
| Urban centres - Centres urbains | 94.3 | - | - | - | - | - | - | 218 | 1,453 | 418 | 8 | 2,097 |
| Montmagny V | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 30 | - | 23 | - | 53 |
| Sainte-Marie V | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 67 | - | 147 | 8 | 222 |
| St-Georges | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 74 | 3 | 146 | - | 223 |
| Thetford Mines | 84.1 | - | - | - | - | - | - | 47 | 1,450 | 102 | - | 1,599 |
| Rural part - Partie rurale | 29.1 | 4 | - | - | - | - | 4 | 445 | 15 | 183 | - | 643 |
| Estrie | 86.5 | 17 | 4 | - | 4 | - | 25 | 3,222 | 724 | 882 | 941 | 5,769 |
| C.M.A. - R.M.R. | 100.0 | 11 | 4 | - | 4 | - | 19 | 1,825 | 150 | 298 | 91 | 2,364 |
| Sherbrooke | 100.0 | 11 | 4 | - | 4 | - | 19 | 1,825 | 150 | 298 | 91 | 2,364 |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | 2 | - | - | - | - | 2 | 489 | 10 | 140 | - | 639 |
| Magog | 100.0 | 2 | - | - | - | - | 2 | 489 | 10 | 140 | - | 639 |
| Rural part - Partie rurale | 61.4 | 4 | - | - | - | - | 4 | 908 | 564 | 444 | 850 | 2,766 |
| Centre-du-Québec | 72.3 | 7 | 2 | - | 4 | 1 | 14 | 1,770 | 1,213 | 4,377 | 296 | 7,656 |
| C.M.A. - R.M.R. | 99.1 | - | - | - | - | - | - | 30 | 53 | 6 | - | 89 |
| Sherbrooke | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | 6 |
| Trois-Rivières | 98.7 | - | - | - | - | - | - | 30 | 53 | - | - | 83 |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | 6 | 2 | - | 4 | 1 | 13 | 1,295 | 100 | 4,065 | 296 | 5,756 |
| Drummondville | 100.0 | 6 | - | - | 4 | 1 | 11 | 1,005 | - | 616 | - | 1,621 |
| Victoriaville | 100.0 | - | 2 | - | - | - | 2 | 290 | 100 | 3,449 | 296 | 4,135 |
| Rural part - Partie rurale | 44.6 | 1 | - | - | - | - | 1 | 445 | 1,060 | 306 | - | 1,811 |

See foot note(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic,
Regions, by Major Geographical Entities, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

January

Janvier

| Geographical Entity Entité géographique | Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%) | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|---------------|--|---------------|
| | | Single dwellings ² Maisons unifamiliales ² | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total ³ | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| Montérégie | 90.6 | 118 | 6 | - | 36 | 5 | 166 | 19,354 | 5,106 | 5,799 | 1,213 | 31,472 |
| C.M.A. - R.M.R. | 98.7 | 83 | 4 | - | 26 | 3 | 117 | 14,088 | 2,407 | 3,763 | 1,043 | 21,301 |
| Montréal | 98.7 | 83 | 4 | - | 26 | 3 | 117 | 14,088 | 2,407 | 3,763 | 1,043 | 21,301 |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | 24 | 2 | - | 9 | 1 | 36 | 3,621 | 2,358 | 1,111 | 135 | 7,225 |
| Cowansville | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 61 | - | 100 | 78 | 239 |
| Granby | 100.0 | 4 | - | - | 6 | - | 10 | 1,067 | 1 | 655 | 50 | 1,773 |
| Salaberry-de-Valleyfield | 100.0 | - | - | - | 3 | - | 3 | 162 | - | 248 | - | 410 |
| Sorel | 100.0 | 2 | 2 | - | - | - | 4 | 556 | 2,202 | - | 7 | 2,765 |
| St-Hyacinthe | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 79 | 80 | 69 | - | 228 |
| St-Jean-sur-Richelieu | 100.0 | 18 | - | - | - | 1 | 19 | 1,696 | 75 | 39 | - | 1,810 |
| Rural part - Partie rurale | 56.2 | 11 | - | - | 1 | 1 | 13 | 1,645 | 341 | 925 | 35 | 2,946 |
| Montréal | 100.0 | 43 | 2 | 25 | 72 | 24 | 166 | 18,611 | 7,653 | 36,840 | 2,788 | 65,892 |
| C.M.A. - R.M.R. | 100.0 | 43 | 2 | 25 | 72 | 24 | 166 | 18,611 | 7,653 | 36,840 | 2,788 | 65,892 |
| Montréal | 100.0 | 43 | 2 | 25 | 72 | 24 | 166 | 18,611 | 7,653 | 36,840 | 2,788 | 65,892 |
| Urban centres - Centres urbains | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural part - Partie rurale | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Laval | 100.0 | 120 | - | - | 9 | - | 129 | 18,035 | 80 | 4 | 4,788 | 22,907 |
| C.M.A. - R.M.R. | 100.0 | 120 | - | - | 9 | - | 129 | 18,035 | 80 | 4 | 4,788 | 22,907 |
| Montréal | 100.0 | 120 | - | - | 9 | - | 129 | 18,035 | 80 | 4 | 4,788 | 22,907 |
| Urban centres - Centres urbains | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural part - Partie rurale | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Lanaudière | 94.2 | 43 | - | - | 38 | 2 | 83 | 7,023 | 2,993 | 1,167 | 485 | 11,668 |
| C.M.A. - R.M.R. | 100.0 | 30 | - | - | 38 | 1 | 69 | 5,270 | 2,960 | 92 | 1 | 8,323 |
| Montréal | 100.0 | 30 | - | - | 38 | 1 | 69 | 5,270 | 2,960 | 92 | 1 | 8,323 |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | 3 | - | - | - | - | 3 | 340 | - | 160 | 484 | 984 |
| Joliette | 100.0 | 3 | - | - | - | - | 3 | 340 | - | 160 | 484 | 984 |
| Rural part - Partie rurale | 83.5 | 10 | - | - | - | 1 | 11 | 1,413 | 33 | 915 | - | 2,361 |
| Laurentides | 83.3 | 87 | - | - | 6 | 6 | 100 | 15,169 | 5,595 | 1,372 | 479 | 22,615 |
| C.M.A. - R.M.R. | 89.1 | 72 | - | - | 4 | - | 76 | 12,118 | 5,526 | 437 | 356 | 18,437 |
| Montréal | 89.1 | 72 | - | - | 4 | - | 76 | 12,118 | 5,526 | 437 | 356 | 18,437 |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 10 | 44 | 104 | - | 158 |
| Hawkesbury (part) | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 30 | - | 31 |
| Lachute | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 9 | 44 | 74 | - | 127 |
| Rural part - Partie rurale | 69.6 | 15 | - | - | 2 | 6 | 24 | 3,041 | 25 | 831 | 123 | 4,020 |
| Outaouais | 90.0 | 14 | 2 | - | 12 | 1 | 29 | 3,163 | 1,679 | 1,446 | 480 | 6,768 |
| C.M.A. - R.M.R. | 100.0 | 14 | 2 | - | 12 | 1 | 29 | 3,018 | 2 | 981 | 417 | 4,418 |
| Hull | 100.0 | 14 | 2 | - | 12 | 1 | 29 | 3,018 | 2 | 981 | 417 | 4,418 |
| Urban centres - Centres urbains | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural part - Partie rurale | 48.9 | - | - | - | - | - | - | 145 | 1,677 | 465 | 63 | 2,350 |

See foot note(s) at end of table.
 Voir note(s) a la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic,
Regions, by Major Geographical Entities, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

January

Janvier

| Geographical Entity Entité géographique | Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%) | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|----------------|--|----------------|
| | | Single dwellings ² Maisons unifamiliales ² | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total ³ | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| Abitibi - Témiscamingue | 76.1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 324 | 26 | 217 | 25 | 592 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 99.6 | - | - | - | - | - | - | 127 | 26 | 199 | 25 | 377 |
| Amos V | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 46 | - | 51 |
| Rouyn-Noranda | 99.1 | - | - | - | - | - | - | 66 | 1 | 29 | - | 96 |
| Val-d'Or | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 56 | 25 | 124 | 25 | 230 |
| Rural part - Partie rurale | 46.7 | 1 | - | - | - | - | 1 | 197 | - | 18 | - | 215 |
| Mauricie - Bois-Francs | 87.4 | 8 | 2 | - | 8 | - | 19 | 2,704 | 394 | 428 | 82 | 3,608 |
| C.M.A. - R.M.R. | 95.2 | 6 | 2 | - | 8 | - | 16 | 2,057 | 319 | 245 | - | 2,621 |
| Trois-Rivières | 95.2 | 6 | 2 | - | 8 | - | 16 | 2,057 | 319 | 245 | - | 2,621 |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | 2 | - | - | - | - | 2 | 406 | 75 | 183 | 82 | 746 |
| La Tuque | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 61 | - | 77 | - | 138 |
| Shawinigan | 100.0 | 2 | - | - | - | - | 2 | 345 | 75 | 106 | 82 | 608 |
| Rural part - Partie rurale | 55.2 | - | - | - | - | - | 1 | 241 | - | - | - | 241 |
| Saguenay - Lac-Saint-Jean | 89.9 | 8 | - | - | 8 | 8 | 26 | 2,495 | 10,942 | 773 | 184 | 14,394 |
| C.M.A. - R.M.R. | 100.0 | 7 | - | - | 8 | 7 | 24 | 2,218 | 10,845 | 409 | 84 | 13,556 |
| Chicoutimi - Jonquière | 100.0 | 7 | - | - | 8 | 7 | 24 | 2,218 | 10,845 | 409 | 84 | 13,556 |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | - | - | - | - | 1 | 1 | 113 | 97 | 212 | - | 422 |
| Roberval V | 100.0 | - | - | - | - | 1 | 1 | 26 | 13 | 85 | - | 124 |
| Saint-Félicien V | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 20 | 84 | 41 | - | 145 |
| Alma | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 24 | - | 85 | - | 109 |
| Dolbeau | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 43 | - | 1 | - | 44 |
| Rural part - Partie rurale | 50.1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 164 | - | 152 | 100 | 416 |
| Côte-Nord | 74.4 | - | - | - | - | - | - | 92 | 17 | 825 | 86 | 1,020 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 94.0 | - | - | - | - | - | - | 61 | 17 | 825 | 86 | 989 |
| Baie-Comeau | 94.7 | - | - | - | - | - | - | 35 | 17 | 165 | 15 | 232 |
| Sept-îles | 93.3 | - | - | - | - | - | - | 26 | - | 660 | 71 | 757 |
| Rural part - Partie rurale | 47.3 | - | - | - | - | - | - | 31 | - | - | - | 31 |
| Nord-du-Québec | 42.6 | - | - | - | - | - | - | 6 | - | 39 | - | 45 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural part - Partie rurale | 42.6 | - | - | - | - | - | - | 6 | - | 39 | - | 45 |
| ONTARIO | 91.1 | 1,938 | 278 | 691 | 869 | 35 | 3,822 | 503,530 | 82,345 | 220,098 | 108,907 | 914,880 |

See foot note(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic,
Regions, by Major Geographical Entities, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

January

Janvier

| Geographical Entity Entité géographique | Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%) | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|----------------|--|----------------|
| | | Single dwellings ² Maisons unifamiliales ² | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total ³ | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| Ottawa | 97.4 | 111 | 2 | 57 | 14 | 2 | 188 | 25,021 | 1,002 | 18,216 | 11,559 | 55,798 |
| C.M.A. - R.M.R. | 100.0 | 94 | 2 | 57 | 14 | 2 | 169 | 22,361 | 655 | 16,929 | 10,190 | 50,135 |
| Ottawa | 100.0 | 94 | 2 | 57 | 14 | 2 | 169 | 22,361 | 655 | 16,929 | 10,190 | 50,135 |
| Urban centres - Centres urbains | 98.9 | 11 | - | - | - | - | 11 | 1,828 | 303 | 661 | 1,369 | 4,161 |
| Mississippi Mills T | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 4 | 11 | - | - | 15 |
| North Dundas TP | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 74 | - | - | - | 74 |
| North Glengarry TP | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 320 | - | 325 |
| North Grenville TP | 100.0 | 5 | - | - | - | - | 5 | 541 | - | - | 3 | 544 |
| South Dundas TP | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 90 | - | 90 |
| South Glengarry TP | 100.0 | 1 | - | - | - | - | 1 | 527 | - | 15 | - | 542 |
| Brockville | 95.2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 323 | 100 | 145 | 175 | 743 |
| Cornwall | 100.0 | 2 | - | - | - | - | 2 | 274 | 132 | 65 | 1,191 | 1,662 |
| Hawkesbury (part) | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | - | 6 |
| Smiths Falls | 100.0 | 1 | - | - | - | - | 1 | 80 | 60 | 20 | - | 160 |
| Rural part - Partie rurale | 75.1 | 6 | - | - | - | - | 8 | 832 | 44 | 626 | - | 1,502 |
| Kingston - Pembroke | 91.0 | 27 | - | 4 | 23 | - | 54 | 5,745 | 1,673 | 1,422 | 1,321 | 10,161 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | 24 | - | 4 | 23 | - | 51 | 5,365 | 1,657 | 1,297 | 1,271 | 9,590 |
| Greater Napanee T | 100.0 | 1 | - | - | - | - | 1 | 53 | 325 | 26 | - | 404 |
| Petawawa T | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Prince Edward C | 100.0 | 4 | - | - | 20 | - | 24 | 2,748 | - | 90 | - | 2,838 |
| Belleville | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 134 | 425 | 216 | 7 | 782 |
| Kingston | 100.0 | 19 | - | 4 | 3 | - | 26 | 2,423 | 907 | 945 | 1,264 | 5,539 |
| Pembroke (part) | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 7 | - | 20 | - | 27 |
| Rural part - Partie rurale | 66.0 | 3 | - | - | - | - | 3 | 380 | 16 | 125 | 50 | 571 |
| Muskoka - Kawarthas | 80.2 | 25 | - | - | - | - | 28 | 4,860 | 580 | 4,899 | 70 | 10,409 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 90.8 | 13 | - | - | - | - | 13 | 2,233 | 436 | 4,408 | 30 | 7,107 |
| Bracebridge T | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Gravenhurst T | 100.0 | 1 | - | - | - | - | 1 | 253 | - | 59 | - | 312 |
| Huntsville T | 100.0 | 1 | - | - | - | - | 1 | 305 | 135 | 34 | - | 474 |
| Cobourg | ... | 3 | - | - | - | - | 3 | 393 | - | 77 | - | 470 |
| Lindsay | 100.0 | 2 | - | - | - | - | 2 | 247 | 71 | 24 | 27 | 369 |
| Peterborough | 98.8 | 6 | - | - | - | - | 6 | 1,035 | 230 | 4,214 | 3 | 5,482 |
| Port Hope | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rural part - Partie rurale | 66.2 | 12 | - | - | - | - | 15 | 2,627 | 144 | 491 | 40 | 3,302 |
| Toronto | 91.8 | 1,038 | 217 | 386 | 409 | 14 | 2,064 | 316,257 | 48,118 | 129,138 | 67,526 | 561,039 |
| C.M.A. - R.M.R. | 91.8 | 1,036 | 217 | 386 | 409 | 14 | 2,062 | 315,795 | 48,022 | 129,138 | 67,526 | 560,481 |
| Oshawa | 100.0 | 123 | - | 14 | - | - | 137 | 18,141 | 373 | 7,241 | 1,136 | 26,891 |
| Toronto | 91.2 | 913 | 217 | 372 | 409 | 14 | 1,925 | 297,654 | 47,649 | 121,897 | 66,390 | 533,590 |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | 2 | - | - | - | - | 2 | 462 | 96 | - | - | 558 |
| Brock TP | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Scugog TP | 100.0 | 2 | - | - | - | - | 2 | 462 | 96 | - | - | 558 |
| Rural part - Partie rurale | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

See foot note(s) at end of table.
 Voir note(s) a la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic,
Regions, by Major Geographical Entities, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

January

Janvier

| Geographical Entity Entité géographique | Observed coverage (%) Couverture observée¹(%) | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|------------|--|-----------------------------------|---------------|--|----------------|
| | | Single dwellings² Maisons unifamiliales² | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total³ | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| Kitchener - Waterloo - Barrie | 94.9 | 304 | 16 | 73 | 290 | 7 | 691 | 58,850 | 15,210 | 31,052 | 7,901 | 113,013 |
| C.M.A. - R.M.R. | 95.0 | 165 | 10 | 62 | 284 | 2 | 523 | 38,994 | 10,460 | 7,942 | 7,193 | 64,589 |
| Kitchener | 100.0 | 110 | 10 | 62 | 284 | 2 | 468 | 33,788 | 10,411 | 7,068 | 6,334 | 57,601 |
| Toronto | 67.8 | 55 | - | - | - | - | 55 | 5,206 | 49 | 874 | 859 | 6,988 |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | 115 | 6 | 11 | 6 | 5 | 143 | 16,627 | 3,857 | 20,900 | 588 | 41,972 |
| Clearview TP | 100.0 | 4 | - | - | - | - | 4 | 588 | 136 | - | - | 724 |
| Erin T | 100.0 | 2 | - | - | - | - | 2 | 333 | - | 1,600 | - | 1,933 |
| Essa TP | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 13 | 2 | 10 | - | 25 |
| Oro-Medonte TP | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 169 | - | 91 | - | 260 |
| Wilmot TP | 100.0 | 2 | - | - | - | - | 2 | 450 | 96 | - | - | 546 |
| Barrie | 100.0 | 55 | 4 | 8 | 1 | - | 68 | 7,528 | 675 | 1,658 | 265 | 10,126 |
| Collingwood | 100.0 | 6 | - | - | - | - | 6 | 774 | 150 | 35 | - | 959 |
| Guelph | 100.0 | 41 | 2 | 3 | 5 | 5 | 56 | 6,122 | 2,782 | 17,466 | 293 | 26,663 |
| Midland | 100.0 | 3 | - | - | - | - | 3 | 347 | 15 | 25 | 30 | 417 |
| Orillia | 100.0 | 2 | - | - | - | - | 2 | 303 | 1 | 15 | - | 319 |
| Rural part - Partie rurale | 78.1 | 24 | - | - | - | - | 25 | 3,229 | 893 | 2,210 | 120 | 6,452 |
| Hamilton - Niagara Peninsula | 100.0 | 189 | 9 | 118 | 7 | 10 | 333 | 39,556 | 8,097 | 11,903 | 6,533 | 66,089 |
| C.M.A. - R.M.R. | 100.0 | 158 | 9 | 114 | 7 | 8 | 296 | 35,786 | 6,864 | 10,939 | 6,337 | 59,926 |
| Hamilton | 100.0 | 77 | 1 | 110 | - | 3 | 191 | 25,207 | 3,763 | 3,318 | 5,887 | 38,175 |
| St. Catharines - Niagara | 100.0 | 81 | 8 | 4 | 7 | 5 | 105 | 10,579 | 3,101 | 7,621 | 450 | 21,751 |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | 31 | - | 4 | - | 2 | 37 | 3,710 | 943 | 748 | 123 | 5,524 |
| Delhi TP | 100.0 | 1 | - | - | - | - | 1 | 110 | 303 | - | - | 413 |
| Dunnville T | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 3 | 145 | - | - | 148 |
| Haldimand T | 100.0 | 4 | - | - | - | - | 4 | 397 | 16 | 125 | - | 538 |
| Nanticoke C | 100.0 | 5 | - | - | - | - | 5 | 565 | 182 | 18 | - | 765 |
| Norfolk TP | 100.0 | 4 | - | - | - | - | 4 | 639 | 16 | - | 123 | 778 |
| West Lincoln TP | 100.0 | 3 | - | - | - | - | 3 | 371 | 189 | 136 | - | 696 |
| Brantford | 100.0 | 13 | - | 4 | - | 2 | 19 | 1,510 | 64 | 436 | - | 2,010 |
| Simcoe | 100.0 | 1 | - | - | - | - | 1 | 115 | 28 | 33 | - | 176 |
| Rural part - Partie rurale | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 60 | 290 | 216 | 73 | 639 |
| London | 94.8 | 79 | - | 29 | 117 | - | 225 | 22,016 | 2,895 | 4,502 | 3,041 | 32,454 |
| C.M.A. - R.M.R. | 100.0 | 68 | - | 29 | 117 | - | 214 | 20,436 | 1,647 | 4,147 | 3,020 | 29,250 |
| London | 100.0 | 68 | - | 29 | 117 | - | 214 | 20,436 | 1,647 | 4,147 | 3,020 | 29,250 |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | 8 | - | - | - | - | 8 | 711 | 554 | 192 | - | 1,457 |
| Norwich TP | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Strathroy | 100.0 | 8 | - | - | - | - | 8 | 654 | - | 7 | - | 661 |
| Tillsonburg | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 42 | - | 42 |
| Woodstock | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 57 | 554 | 143 | - | 754 |
| Rural part - Partie rurale | 70.3 | 3 | - | - | - | - | 3 | 869 | 694 | 163 | 21 | 1,747 |
| Windsor - Sarnia | 95.0 | 117 | 26 | 24 | - | - | 167 | 21,910 | 2,662 | 10,037 | 9,210 | 43,819 |
| C.M.A. - R.M.R. | 93.2 | 92 | 22 | 20 | - | - | 134 | 16,711 | 1,775 | 3,321 | 8,660 | 30,467 |
| Windsor | 93.2 | 92 | 22 | 20 | - | - | 134 | 16,711 | 1,775 | 3,321 | 8,660 | 30,467 |
| Urban centres - Centres urbains | 99.8 | 24 | 4 | 4 | - | - | 32 | 5,042 | 887 | 6,676 | 550 | 13,155 |
| Amherstburg T | 100.0 | 2 | - | - | - | - | 2 | 464 | - | 4,127 | 5 | 4,596 |
| Chatham-Kent C | 100.0 | 8 | 4 | - | - | - | 12 | 1,420 | 199 | 1,871 | 545 | 4,035 |
| Leamington | 100.0 | 11 | - | 4 | - | - | 15 | 2,218 | 670 | 80 | - | 2,968 |
| Sarnia | 99.3 | 3 | - | - | - | - | 3 | 940 | 18 | 598 | - | 1,556 |
| Rural part - Partie rurale | 78.4 | 1 | - | - | - | - | 1 | 157 | - | 40 | - | 197 |

See foot note(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic,
Regions, by Major Geographical Entities, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

January

Janvier

| Geographical Entity Entité géographique | Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%) | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|---------------|--|---------------|
| | | Single dwellings ² Maisons unifamiliales ² | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total ³ | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| Stratford - Bruce Peninsula | 83.8 | 12 | 6 | - | - | 2 | 23 | 2,763 | 1,086 | 2,509 | 115 | 6,473 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | 2 | 6 | - | - | 2 | 10 | 784 | 470 | 1,502 | 15 | 2,771 |
| North Perth T | 100.0 | - | 2 | - | - | - | 2 | 220 | 291 | 50 | - | 561 |
| Perth East TP | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | 176 | - | - | 176 |
| Owen Sound | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 18 | - | 1,422 | 15 | 1,455 |
| Stratford | 100.0 | 2 | 4 | - | - | 2 | 8 | 546 | 3 | 30 | - | 579 |
| Rural part - Partie rurale | 77.2 | 10 | - | - | - | - | 13 | 1,979 | 616 | 1,007 | 100 | 3,702 |
| Northeast - Nord-est | 59.0 | 33 | 2 | - | - | - | 36 | 4,674 | 335 | 2,215 | 954 | 8,178 |
| C.M.A. - R.M.R. | 10.0 | 10 | 2 | - | - | - | 12 | 1,567 | 167 | 720 | 437 | 2,891 |
| Sudbury | 10.0 | 10 | 2 | - | - | - | 12 | 1,567 | 167 | 720 | 437 | 2,891 |
| Urban centres - Centres urbains | 99.0 | 22 | - | - | - | - | 22 | 2,716 | 80 | 1,391 | 304 | 4,491 |
| Kapuskasing T | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 11 | - | 25 | - | 36 |
| Elliot Lake | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 23 | 30 |
| Haileybury | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 24 | - | - | - | 24 |
| North Bay | 97.9 | 20 | - | - | - | - | 20 | 2,317 | - | 404 | - | 2,721 |
| Sault Ste. Marie | 98.8 | 1 | - | - | - | - | 1 | 227 | 80 | 941 | 257 | 1,505 |
| Timmins | 100.0 | 1 | - | - | - | - | 1 | 137 | - | 14 | 24 | 175 |
| Rural part - Partie rurale | 51.3 | 1 | - | - | - | - | 2 | 391 | 88 | 104 | 213 | 796 |
| Northwest - Nord-ouest | 72.8 | 3 | - | - | 9 | - | 13 | 1,878 | 687 | 4,205 | 677 | 7,447 |
| C.M.A. - R.M.R. | 97.8 | 2 | - | - | 9 | - | 12 | 1,597 | 622 | 3,730 | 675 | 6,624 |
| Thunder Bay | 97.8 | 2 | - | - | 9 | - | 12 | 1,597 | 622 | 3,730 | 675 | 6,624 |
| Urban centres - Centres urbains | ... | 1 | - | - | - | - | 1 | 140 | - | - | - | 140 |
| Kenora | ... | 1 | - | - | - | - | 1 | 140 | - | - | - | 140 |
| Rural part - Partie rurale | 53.3 | - | - | - | - | - | - | 141 | 65 | 475 | 2 | 683 |
| MANITOBA | 87.6 | 73 | - | - | 15 | 2 | 91 | 15,815 | 4,087 | 35,774 | 6,054 | 61,730 |
| Southeast - Sud-est | 85.8 | 12 | - | - | 4 | - | 17 | 1,636 | 542 | 3,301 | - | 5,479 |
| C.M.A. - R.M.R. | 100.0 | 6 | - | - | - | - | 6 | 704 | 500 | 80 | - | 1,284 |
| Winnipeg | 100.0 | 6 | - | - | - | - | 6 | 704 | 500 | 80 | - | 1,284 |
| Urban centres - Centres urbains | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural part - Partie rurale | 79.4 | 6 | - | - | 4 | - | 11 | 932 | 42 | 3,221 | - | 4,195 |
| South Central - Centre sud | 86.8 | 2 | - | - | - | 2 | 4 | 511 | 282 | 14,006 | 63 | 14,862 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural part - Partie rurale | 86.8 | 2 | - | - | - | 2 | 4 | 511 | 282 | 14,006 | 63 | 14,862 |

See foot note(s) at end of table.
 Voir note(s) a la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic,
Regions, by Major Geographical Entities, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

January

Janvier

| Geographical Entity Entité géographique | Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%) | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|---------------|--|---------------|
| | | Single dwellings ² Maisons unifamiliales ² | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total ³ | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| Southwest - Sud-ouest | 74.9 | 2 | - | - | - | - | 2 | 612 | 39 | 128 | - | 779 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | 2 | - | - | - | - | 2 | 484 | 39 | 32 | - | 555 |
| Brandon | 100.0 | 2 | - | - | - | - | 2 | 484 | 39 | 32 | - | 555 |
| Rural part - Partie rurale | 59.1 | - | - | - | - | - | - | 128 | - | 96 | - | 224 |
| North Central - Centre nord | 72.5 | 5 | - | - | - | - | 5 | 623 | - | 17 | - | 640 |
| C.M.A. - R.M.R. | 100.0 | 1 | - | - | - | - | 1 | 100 | - | - | - | 100 |
| Winnipeg | 100.0 | 1 | - | - | - | - | 1 | 100 | - | - | - | 100 |
| Urban centres - Centres urbains | 96.7 | - | - | - | - | - | - | 58 | - | 7 | - | 65 |
| Portage la Prairie | 96.7 | - | - | - | - | - | - | 58 | - | 7 | - | 65 |
| Rural part - Partie rurale | 52.2 | 4 | - | - | - | - | 4 | 465 | - | 10 | - | 475 |
| Winnipeg | 100.0 | 43 | - | - | 11 | - | 54 | 11,278 | 3,208 | 17,422 | 5,978 | 37,886 |
| C.M.A. - R.M.R. | 100.0 | 43 | - | - | 11 | - | 54 | 11,278 | 3,208 | 17,422 | 5,978 | 37,886 |
| Winnipeg | 100.0 | 43 | - | - | 11 | - | 54 | 11,278 | 3,208 | 17,422 | 5,978 | 37,886 |
| Urban centres - Centres urbains | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural part - Partie rurale | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Interlake | 90.1 | 8 | - | - | - | - | 8 | 1,110 | 16 | 572 | - | 1,698 |
| C.M.A. - R.M.R. | 97.2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 444 | - | - | - | 444 |
| Winnipeg | 97.2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 444 | - | - | - | 444 |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | 4 | - | - | - | - | 4 | 406 | - | 393 | - | 799 |
| Selkirk Planning Area PD * | 100.0 | 4 | - | - | - | - | 4 | 406 | - | 393 | - | 799 |
| Rural part - Partie rurale | 80.4 | 2 | - | - | - | - | 2 | 260 | 16 | 179 | - | 455 |
| Parklands | 52.2 | 1 | - | - | - | - | 1 | 40 | - | 41 | - | 81 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural part - Partie rurale | 52.2 | 1 | - | - | - | - | 1 | 40 | - | 41 | - | 81 |
| North - Nord | 39.1 | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 287 | 13 | 305 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 232 | - | 232 |
| Thompson | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 232 | - | 232 |
| Rural part - Partie rurale | 26.4 | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 55 | 13 | 73 |
| SASKATCHEWAN | 73.8 | 45 | 10 | 5 | - | - | 60 | 7,732 | 5,152 | 11,935 | 12,863 | 37,682 |

See foot note(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic,
Regions, by Major Geographical Entities, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

January

Janvier

| Geographical Entity Entité géographique | Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%) | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|---------------|--|----------------|
| | | Single dwellings ² Maisons unifamiliales ² | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total ³ | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| Regina - Moose Mountain | 84.0 | 18 | - | - | - | - | 18 | 2,263 | 37 | 1,689 | 465 | 4,454 |
| C.M.A. - R.M.R. | 100.0 | 15 | - | - | - | - | 15 | 1,910 | 2 | 1,669 | 465 | 4,046 |
| Regina | 100.0 | 15 | - | - | - | - | 15 | 1,910 | 2 | 1,669 | 465 | 4,046 |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Estevan | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rural part - Partie rurale | 36.6 | 3 | - | - | - | - | 3 | 353 | 35 | 20 | - | 408 |
| Swift Current - Moose Jaw | 64.2 | 1 | - | - | - | - | 1 | 309 | 8 | 98 | - | 415 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | 1 | - | - | - | - | 1 | 294 | 8 | 98 | - | 400 |
| Moose Jaw | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 163 | 8 | - | - | 171 |
| Swift Current | 100.0 | 1 | - | - | - | - | 1 | 131 | - | 98 | - | 229 |
| Rural part - Partie rurale | 32.9 | - | - | - | - | - | - | 15 | - | - | - | 15 |
| Saskatoon - Biggar | 87.3 | 22 | 10 | - | - | - | 32 | 4,098 | 4,859 | 4,889 | 9,022 | 22,868 |
| C.M.A. - R.M.R. | 99.7 | 22 | 10 | - | - | - | 32 | 4,090 | 4,859 | 4,889 | 9,022 | 22,860 |
| Saskatoon | 99.7 | 22 | 10 | - | - | - | 32 | 4,090 | 4,859 | 4,889 | 9,022 | 22,860 |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| North Battleford | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rural part - Partie rurale | 39.8 | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - | 8 |
| Yorkton - Melville | 53.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 97 | 160 | 257 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 99.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 97 | - | 97 |
| Yorkton | 99.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 97 | - | 97 |
| Rural part - Partie rurale | 42.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 160 | 160 |
| Prince Albert | 63.0 | 4 | - | 5 | - | - | 9 | 1,062 | 248 | 5,162 | 3,216 | 9,688 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 99.7 | - | - | - | - | - | - | 10 | 248 | 4,925 | 3,216 | 8,399 |
| North Battleford | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | 248 | 3,215 | - | 3,463 |
| Prince Albert | 99.6 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | 1,710 | 3,216 | 4,936 |
| Rural part - Partie rurale | 47.8 | 4 | - | 5 | - | - | 9 | 1,052 | - | 237 | - | 1,289 |
| Northern - Nord | 23.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural part - Partie rurale | 23.5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ALBERTA | 93.3 | 938 | 44 | 119 | 753 | 7 | 1,863 | 176,615 | 25,302 | 86,542 | 46,055 | 334,514 |

See foot note(s) at end of table.
 Voir note(s) a la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic,
Regions, by Major Geographical Entities, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

January

Janvier

| Geographical Entity Entité géographique | Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%) | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|---------------|--|----------------|
| | | Single dwellings ² Maisons unifamiliales ² | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total ³ | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| Lethbridge - Medicine Hat | 89.6 | 37 | 2 | 3 | 10 | - | 52 | 5,431 | 1,357 | 1,778 | 3,163 | 11,729 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | 20 | 2 | - | 10 | - | 32 | 2,979 | 1,211 | 1,194 | 2,936 | 8,320 |
| Brooks T | 100.0 | 2 | - | - | 4 | - | 6 | 356 | - | 100 | - | 456 |
| Lethbridge | 100.0 | 14 | - | - | 2 | - | 16 | 1,549 | 67 | 695 | 2,936 | 5,247 |
| Medicine Hat | 100.0 | 4 | 2 | - | 4 | - | 10 | 1,074 | 1,144 | 399 | - | 2,617 |
| Rural part - Partie rurale | 75.6 | 17 | - | 3 | - | - | 20 | 2,452 | 146 | 584 | 227 | 3,409 |
| Drumheller - Stettler - Wainwright | 70.5 | 9 | - | - | 40 | - | 49 | 5,463 | 140 | 178 | - | 5,781 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural part - Partie rurale | 70.5 | 9 | - | - | 40 | - | 49 | 5,463 | 140 | 178 | - | 5,781 |
| Calgary | 99.4 | 518 | 16 | 96 | 254 | - | 885 | 101,624 | 3,386 | 49,796 | 38,319 | 193,125 |
| C.M.A. - R.M.R. | 99.8 | 484 | 14 | 96 | 212 | - | 806 | 95,094 | 1,671 | 48,971 | 37,519 | 183,255 |
| Calgary | 99.8 | 484 | 14 | 96 | 212 | - | 806 | 95,094 | 1,671 | 48,971 | 37,519 | 183,255 |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | 14 | - | - | 4 | - | 19 | 2,908 | 1,715 | 70 | 800 | 5,493 |
| Foothills No. 31 MD | 100.0 | 7 | - | - | 4 | - | 11 | 1,980 | 915 | - | - | 2,895 |
| Mountain View County CM | 100.0 | 7 | - | - | - | - | 8 | 928 | 800 | 70 | 800 | 2,598 |
| Rural part - Partie rurale | 87.7 | 20 | 2 | - | 38 | - | 60 | 3,622 | - | 755 | - | 4,377 |
| Athabasca - Jasper - Banff | 88.6 | 20 | - | - | 40 | - | 61 | 5,594 | 395 | 3,678 | 74 | 9,741 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural part - Partie rurale | 88.6 | 20 | - | - | 40 | - | 61 | 5,594 | 395 | 3,678 | 74 | 9,741 |
| Red Deer - Rocky Mountain House | 98.0 | 45 | 12 | 14 | - | 1 | 72 | 7,232 | 115 | 6,219 | 62 | 13,628 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | 31 | 12 | 14 | - | 1 | 58 | 5,896 | 97 | 6,047 | - | 12,040 |
| Cleanwater No. 99 MD | 100.0 | 3 | - | - | - | - | 3 | 340 | - | - | - | 340 |
| Lacombe County CM | 100.0 | 3 | - | - | - | - | 3 | 360 | - | - | - | 360 |
| Red Deer County CM | 100.0 | 4 | - | - | - | 1 | 5 | 627 | 40 | 127 | - | 794 |
| Red Deer | 100.0 | 21 | 12 | 14 | - | - | 47 | 4,569 | 57 | 5,920 | - | 10,546 |
| Rural part - Partie rurale | 94.4 | 14 | - | - | - | - | 14 | 1,336 | 18 | 172 | 62 | 1,588 |

See foot note(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic,
Regions, by Major Geographical Entities, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

January

Janvier

| Geographical Entity Entité géographique | Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%) | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|----------------|--|----------------|
| | | Single dwellings ² Maisons unifamiliales ² | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total ³ | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| Edmonton | 94.4 | 264 | 14 | 6 | 409 | 6 | 699 | 46,506 | 10,388 | 23,176 | 2,314 | 82,384 |
| C.M.A. - R.M.R. | 94.3 | 256 | 14 | 6 | 409 | 5 | 690 | 45,204 | 10,088 | 23,077 | 2,314 | 80,683 |
| Edmonton | 94.3 | 256 | 14 | 6 | 409 | 5 | 690 | 45,204 | 10,088 | 23,077 | 2,314 | 80,683 |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | 4 | - | - | - | 1 | 5 | 662 | 285 | 30 | - | 977 |
| Wetaskiwin County | 100.0 | 4 | - | - | - | 1 | 5 | 650 | 285 | 30 | - | 965 |
| No. 10 CM | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 12 | - | - | - | 12 |
| Wetaskiwin | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rural part - Partie rurale | 92.8 | 4 | - | - | - | - | 4 | 640 | 15 | 69 | - | 724 |
| Grande Prairie - Peace River | 81.0 | 19 | - | - | - | - | 19 | 2,070 | 1,347 | 1,199 | 582 | 5,198 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | 14 | - | - | - | - | 14 | 1,572 | - | 792 | 11 | 2,375 |
| Grande Prairie | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 10 | - | 659 | - | 669 |
| County No. 1 CM | 100.0 | 14 | - | - | - | - | 14 | 1,562 | - | 133 | 11 | 1,706 |
| Grande Prairie | 100.0 | 14 | - | - | - | - | 14 | 1,562 | - | 133 | 11 | 1,706 |
| Rural part - Partie rurale | 72.9 | 5 | - | - | - | - | 5 | 498 | 1,347 | 407 | 571 | 2,823 |
| Wood Buffalo - Camrose | 84.1 | 26 | - | - | - | - | 26 | 2,695 | 8,174 | 518 | 1,541 | 12,928 |
| C.M.A. - R.M.R. | 100.0 | 1 | - | - | - | - | 1 | 130 | - | - | - | 130 |
| Edmonton | 100.0 | 1 | - | - | - | - | 1 | 130 | - | - | - | 130 |
| Urban centres - Centres urbains | 98.2 | 22 | - | - | - | - | 22 | 2,283 | 8,174 | 393 | 1,541 | 12,391 |
| Camrose | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 13 | - | 15 | - | 28 |
| Grand Centre | 97.2 | 7 | - | - | - | - | 7 | 770 | 7,789 | 217 | 1 | 8,777 |
| Lloydminster | 100.0 | 8 | - | - | - | - | 8 | 1,028 | 20 | 95 | 1,540 | 2,683 |
| Wood Buffalo | 97.5 | 7 | - | - | - | - | 7 | 472 | 365 | 66 | - | 903 |
| Rural part - Partie rurale | 64.4 | 3 | - | - | - | - | 3 | 282 | - | 125 | - | 407 |
| BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE | 86.3 | 401 | 12 | 162 | 683 | 28 | 1,286 | 147,188 | 24,187 | 167,094 | 49,713 | 388,182 |
| Vancouver Island and Coast - Île de Vancouver et la côte | 90.3 | 89 | - | 13 | 4 | 4 | 110 | 16,422 | 5,066 | 5,116 | 7,454 | 34,058 |
| C.M.A. - R.M.R. | 98.8 | 39 | - | - | 4 | 3 | 46 | 7,294 | 111 | 4,486 | 604 | 12,495 |
| Victoria | 98.8 | 39 | - | - | 4 | 3 | 46 | 7,294 | 111 | 4,486 | 604 | 12,495 |
| Urban centres - Centres urbains | 85.9 | 31 | - | - | - | - | 31 | 5,517 | 4,586 | 563 | 3,911 | 14,577 |
| Campbell River | 97.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | 386 | - | 49 | - | 435 |
| Courtenay | 99.6 | 4 | - | - | - | - | 4 | 585 | 1,481 | 262 | 3,695 | 6,023 |
| Duncan | 93.9 | 1 | - | - | - | - | 1 | 205 | - | 201 | 18 | 424 |
| Nanaimo | 72.1 | 22 | - | - | - | - | 22 | 3,770 | 105 | - | 198 | 4,073 |
| Port Alberni | 98.1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 250 | 3,000 | 25 | - | 3,275 |
| Powell River | 66.0 | 1 | - | - | - | - | 1 | 321 | - | 26 | - | 347 |
| Rural part - Partie rurale | 71.2 | 19 | - | 13 | - | 1 | 33 | 3,611 | 369 | 67 | 2,939 | 6,986 |

See foot note(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic,
Regions, by Major Geographical Entities, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

January

Janvier

| Geographical Entity Entité géographique | Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%) | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|----------------|--|----------------|
| | | Single dwellings ² Maisons unifamiliales ² | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total ³ | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| Lower Mainland - Southwest - Lower Mainland - Sud-ouest | 84.3 | 226 | 12 | 149 | 678 | 20 | 1,085 | 119,942 | 11,650 | 151,649 | 38,878 | 322,119 |
| C.M.A. - R.M.R. | 82.9 | 179 | 10 | 143 | 677 | 12 | 1,021 | 111,541 | 9,383 | 147,425 | 32,538 | 300,887 |
| Vancouver | 82.9 | 179 | 10 | 143 | 677 | 12 | 1,021 | 111,541 | 9,383 | 147,425 | 32,538 | 300,887 |
| Urban centres - Centres urbains | 94.1 | 37 | 2 | 6 | - | 8 | 53 | 6,327 | 2,237 | 4,102 | 6,340 | 19,006 |
| Squamish DM | 100.0 | - | - | - | - | 8 | 8 | 744 | 23 | 7 | 5,880 | 6,654 |
| Sunshine Coast A RDA | 0.0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Sunshine Coast B RDA | 0.0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Sunshine Coast D RDA | 0.0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Sunshine Coast E RDA | 0.0 | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. | .. |
| Sunshine Coast F RDA | 100.0 | 7 | - | - | - | - | 7 | 1,052 | - | 20 | - | 1,072 |
| Abbotsford | 99.9 | 20 | - | 6 | - | - | 26 | 3,460 | 1,378 | 3,159 | - | 7,997 |
| Chilliwack | 97.0 | 10 | 2 | - | - | - | 12 | 1,071 | 836 | 916 | 460 | 3,283 |
| Rural part - Partie rurale | 89.5 | 10 | - | - | 1 | - | 11 | 2,074 | 30 | 122 | - | 2,226 |
| Thompson - Okanagan | 92.9 | 58 | - | - | 1 | 4 | 63 | 7,718 | 433 | 7,254 | 120 | 15,525 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 96.5 | 51 | - | - | 1 | 2 | 54 | 6,476 | 186 | 6,904 | 28 | 13,594 |
| Salmon Arm DM | 100.0 | 2 | - | - | - | - | 2 | 286 | - | 364 | - | 650 |
| Summerland DM | 100.0 | 1 | - | - | - | - | 1 | 180 | 50 | 3 | - | 233 |
| Kamloops | 98.3 | 5 | - | - | - | 1 | 6 | 748 | - | 3,104 | - | 3,852 |
| Kelowna | 94.7 | 33 | - | - | 1 | 1 | 35 | 4,110 | 87 | 714 | 28 | 4,939 |
| Penticton | 96.7 | 1 | - | - | - | - | 1 | 56 | 30 | 2,532 | - | 2,618 |
| Vernon | 96.9 | 9 | - | - | - | - | 9 | 1,096 | 19 | 187 | - | 1,302 |
| Rural part - Partie rurale | 82.6 | 7 | - | - | - | 2 | 9 | 1,242 | 247 | 350 | 92 | 1,931 |
| Kootenay | 77.4 | 26 | - | - | - | - | 26 | 2,638 | 7,012 | 934 | 2,705 | 13,289 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 48.2 | 22 | - | - | - | - | 22 | 1,876 | 3 | 498 | 2,705 | 5,082 |
| Central Kootenay RDR * | 0.0 | 12 | - | - | - | - | 12 | 1,053 | - | 228 | 2,700 | 3,981 |
| Kootenay Boundary RDR * | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 |
| Cranbrook | 100.0 | 10 | - | - | - | - | 10 | 823 | 3 | 270 | - | 1,096 |
| Rural part - Partie rurale | 97.8 | 4 | - | - | - | - | 4 | 762 | 7,009 | 436 | - | 8,207 |
| Cariboo | 97.8 | 1 | - | - | - | - | 1 | 218 | 24 | 495 | 303 | 1,040 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 99.1 | - | - | - | - | - | - | 102 | 24 | 335 | 303 | 764 |
| Prince George | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 21 | - | 115 | 237 | 373 |
| Quesnel | 98.3 | - | - | - | - | - | - | 13 | - | 104 | 66 | 183 |
| Williams Lake | 98.1 | - | - | - | - | - | - | 68 | 24 | 116 | - | 208 |
| Rural part - Partie rurale | 90.5 | 1 | - | - | - | - | 1 | 116 | - | 160 | - | 276 |

See foot note(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic,
Regions, by Major Geographical Entities, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

January

Janvier

| Geographical Entity Entité géographique | Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%) | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|--------------|--|--------------|
| | | Single dwellings ² Maisons unifamiliales ² | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total ³ | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| North Coast - Côte-nord | 60.4 | - | - | - | - | - | - | 100 | 2 | 245 | 253 | 600 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 89.1 | - | - | - | - | - | - | 100 | 2 | 245 | 253 | 600 |
| Kitimat | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 121 | - | 121 |
| Prince Rupert | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 100 | 2 | 88 | - | 190 |
| Terrace | 71.6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 36 | 253 | 289 |
| Rural part - Partie rurale | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Nechako | 81.8 | - | - | - | - | - | - | 4 | - | 98 | - | 102 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural part - Partie rurale | 81.8 | - | - | - | - | - | - | 4 | - | 98 | - | 102 |
| Northeast - Nord-est | 87.3 | 1 | - | - | - | - | 1 | 146 | - | 1,303 | - | 1,449 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 52 | - | 1,303 | - | 1,355 |
| Dawson Creek | 100.0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 53 | - | 53 |
| Fort St. John | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 52 | - | 1,250 | - | 1,302 |
| Rural part - Partie rurale | 78.1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 94 | - | - | - | 94 |
| YUKON | 100.0 | - | - | - | - | - | 1 | 236 | 58 | 52 | 397 | 743 |
| Yukon Territory - Territoire du Yukon | 100.0 | - | - | - | - | - | 1 | 236 | 58 | 52 | 397 | 743 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 64 | - | 12 | - | 76 |
| Whitehorse | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 64 | - | 12 | - | 76 |
| Rural part - Partie rurale | 100.0 | - | - | - | - | - | 1 | 172 | 58 | 40 | 397 | 667 |
| NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST | 70.3 | - | - | - | 4 | - | 4 | 151 | - | 938 | - | 1,089 |
| Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest | 70.3 | - | - | - | 4 | - | 4 | 151 | - | 938 | - | 1,089 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 26 | - | 938 | - | 964 |
| Yellowknife | 100.0 | - | - | - | - | - | - | 26 | - | 938 | - | 964 |
| Rural part - Partie rurale | 47.4 | - | - | - | 4 | - | 4 | 125 | - | - | - | 125 |
| NUNAVUT | 61.8 | - | - | - | 20 | - | 20 | 2,480 | - | 1,500 | - | 3,980 |

See foot note(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 14
Dwelling Units, Residential and Non-Residential
Values, Canada, Provinces, and Economic,
Regions, by Major Geographical Entities, 2000

Tableau 14
Unités de logement, valeurs résidentielles et non
résidentielles, Canada, provinces, et régions,
économiques, selon les principales entités
géographiques, 2000

January

Janvier

| Geographical Entity Entité géographique | Observed coverage ¹ (%) Couverture observée ¹ (%) | Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités) | | | | | | Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars) | | | | |
|--|--|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------------------------|------------|--|-------|
| | | Single dwellings ² Maisons unifamiliales ² | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Maisons d'appartements | Conversions Transformations | Total ³ | Residential Résidentiel | Non-residential - Non résidentiel | | | Total |
| | | | | | | | | | Industrial Industriel | Commercial | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | |
| Nunavut | 61.8 | - | - | - | 20 | - | 20 | 2,480 | - | 1,500 | - | 3,980 |
| C.M.A. - R.M.R. | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Urban centres - Centres urbains | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Rural part - Partie rurale | 61.8 | - | - | - | 20 | - | 20 | 2,480 | - | 1,500 | - | 3,980 |

¹ The observed coverage rate is arrived at by dividing the population of reporting municipalities by the total population of each respective geographic entity listed. The population statistics used are derived from the 1996 Census.

¹ Le pourcentage de couverture observée est obtenu en divisant la population des municipalités déclarantes par la population totale de chaque entité géographique citée. Les données de population utilisées proviennent du recensement de 1996.

² Included in this category are the following types of dwellings: single-detached and mobile homes.

² Les types de logement suivant sont compris dans cette catégorie: maison individuelle et maison mobile.

³ Cottages are included in the total number of dwelling units.

³ Le nombre total d'unités de logement comprend les chalets.

* Notes regarding the non-standard geographic units are listed in part III of this publication.

* Les explications relatives aux unités géographiques non standard sont montrées à la partie III de cette publication.

Table 15
Average Cost¹ of Dwelling Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 2000

January

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 2000

Janvier

| Range of Value Catégorie de valeur | Single Dwellings Logements Simples | | | Apartments Appartements | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------------------------|
| | Units Unités | Value Valeur | Average Value Valeur moyenne | Units Unités | Value Valeur | Average Value Valeur moyenne |
| | | \$000 | \$000 | | \$000 | \$000 |
| Canada | 3,996 | 560,434 | 140 | 2,728 | 189,172 | 69 |
| \$160,000 and over - et plus | 1,173 | 255,151 | 218 | 21 | 5,397 | 257 |
| 150,000 - 159,000 | 263 | 40,355 | 153 | 12 | 1,840 | 153 |
| 140,000 - 149,000 | 246 | 35,470 | 144 | - | - | - |
| 130,000 - 139,000 | 264 | 35,302 | 134 | 31 | 4,162 | 134 |
| 120,000 - 129,000 | 326 | 40,183 | 123 | 2 | 246 | 123 |
| 110,000 - 119,000 | 288 | 32,723 | 114 | 252 | 29,508 | 117 |
| 100,000 - 109,000 | 337 | 34,729 | 103 | 116 | 11,840 | 102 |
| 90,000 - 99,000 | 321 | 30,096 | 94 | 133 | 12,531 | 94 |
| 80,000 - 89,000 | 324 | 27,102 | 84 | 494 | 41,999 | 85 |
| 70,000 - 79,000 | 214 | 15,919 | 74 | 85 | 6,563 | 77 |
| 60,000 - 69,000 | 131 | 8,410 | 64 | 338 | 22,035 | 65 |
| 50,000 - 59,000 | 65 | 3,447 | 53 | 627 | 34,434 | 55 |
| 1,000 - 49,000 | 44 | 1,547 | 35 | 617 | 18,617 | 30 |
| Atlantic - Atlantique | 171 | 17,113 | 100 | 152 | 6,630 | 44 |
| \$160,000 and over - et plus | 15 | 2,979 | 199 | - | - | - |
| 150,000 - 159,000 | 10 | 1,515 | 152 | - | - | - |
| 140,000 - 149,000 | 2 | 281 | 141 | - | - | - |
| 130,000 - 139,000 | 9 | 1,182 | 131 | - | - | - |
| 120,000 - 129,000 | 14 | 1,712 | 122 | - | - | - |
| 110,000 - 119,000 | 11 | 1,219 | 111 | - | - | - |
| 100,000 - 109,000 | 23 | 2,318 | 101 | - | - | - |
| 90,000 - 99,000 | 16 | 1,482 | 93 | - | - | - |
| 80,000 - 89,000 | 23 | 1,878 | 82 | 60 | 5,155 | 86 |
| 70,000 - 79,000 | 11 | 780 | 71 | 1 | 75 | 75 |
| 60,000 - 69,000 | 13 | 791 | 61 | - | - | - |
| 50,000 - 59,000 | 11 | 583 | 53 | 2 | 100 | 50 |
| 1,000 - 49,000 | 13 | 393 | 30 | 89 | 1,300 | 15 |
| Quebec | 502 | 64,249 | 128 | 232 | 14,378 | 62 |
| \$160,000 and over - et plus | 101 | 21,589 | 214 | - | - | - |
| 150,000 - 159,000 | 36 | 5,487 | 152 | - | - | - |
| 140,000 - 149,000 | 34 | 4,860 | 143 | - | - | - |
| 130,000 - 139,000 | 36 | 4,808 | 134 | 8 | 1,078 | 135 |
| 120,000 - 129,000 | 49 | 6,022 | 123 | - | - | - |
| 110,000 - 119,000 | 33 | 3,732 | 113 | 3 | 347 | 116 |
| 100,000 - 109,000 | 45 | 4,538 | 101 | 20 | 2,000 | 100 |
| 90,000 - 99,000 | 54 | 4,980 | 92 | 5 | 450 | 90 |
| 80,000 - 89,000 | 49 | 4,036 | 82 | - | - | - |
| 70,000 - 79,000 | 33 | 2,414 | 73 | - | - | - |
| 60,000 - 69,000 | 15 | 963 | 64 | 87 | 5,452 | 63 |
| 50,000 - 59,000 | 12 | 610 | 51 | 53 | 2,796 | 53 |
| 1,000 - 49,000 | 5 | 210 | 42 | 56 | 2,255 | 40 |

See footnote(s) at end of table.
 Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15
Average Cost¹ of Dwelling Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 2000

January

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 2000

Janvier

| Range of Value Catégorie de valeur | Single Dwellings Logements Simples | | | Apartments Appartements | | |
|--|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------------------------|
| | Units Unités | Value Valeur | Average Value Valeur moyenne | Units Unités | Value Valeur | Average Value Valeur moyenne |
| | | \$000 | \$000 | | \$000 | \$000 |
| Ontario | 1,904 | 286,687 | 151 | 869 | 69,029 | 79 |
| \$160,000 and over - et plus | 716 | 151,855 | 212 | - | - | - |
| 150,000 - 159,000 | 129 | 19,853 | 154 | - | - | - |
| 140,000 - 149,000 | 120 | 17,369 | 145 | - | - | - |
| 130,000 - 139,000 | 136 | 18,191 | 134 | 9 | 1,200 | 133 |
| 120,000 - 129,000 | 122 | 15,092 | 124 | - | - | - |
| 110,000 - 119,000 | 145 | 16,504 | 114 | 234 | 27,463 | 117 |
| 100,000 - 109,000 | 149 | 15,469 | 104 | 32 | 3,231 | 101 |
| 90,000 - 99,000 | 146 | 13,753 | 94 | 3 | 275 | 92 |
| 80,000 - 89,000 | 132 | 11,072 | 84 | 129 | 10,991 | 85 |
| 70,000 - 79,000 | 68 | 5,075 | 75 | 47 | 3,656 | 78 |
| 60,000 - 69,000 | 27 | 1,746 | 65 | - | - | - |
| 50,000 - 59,000 | 11 | 586 | 53 | 411 | 22,050 | 54 |
| 1,000 - 49,000 | 3 | 122 | 41 | 4 | 163 | 41 |
| Prairies | 1,032 | 126,148 | 122 | 768 | 45,965 | 60 |
| \$160,000 and over - et plus | 157 | 34,985 | 223 | 19 | 5,070 | 267 |
| 150,000 - 159,000 | 67 | 10,251 | 153 | 4 | 600 | 150 |
| 140,000 - 149,000 | 68 | 9,778 | 144 | - | - | - |
| 130,000 - 139,000 | 65 | 8,689 | 134 | - | - | - |
| 120,000 - 129,000 | 120 | 14,753 | 123 | - | - | - |
| 110,000 - 119,000 | 70 | 7,962 | 114 | 1 | 117 | 117 |
| 100,000 - 109,000 | 97 | 10,005 | 103 | 41 | 4,305 | 105 |
| 90,000 - 99,000 | 85 | 8,003 | 94 | 111 | 10,506 | 95 |
| 80,000 - 89,000 | 99 | 8,358 | 84 | 51 | 4,470 | 88 |
| 70,000 - 79,000 | 88 | 6,609 | 75 | 37 | 2,832 | 77 |
| 60,000 - 69,000 | 71 | 4,591 | 65 | 3 | 183 | 61 |
| 50,000 - 59,000 | 29 | 1,556 | 54 | 118 | 6,988 | 59 |
| 1,000 - 49,000 | 16 | 608 | 38 | 383 | 10,894 | 28 |
| British Columbia - Colombie Britannique | 387 | 66,237 | 171 | 683 | 50,565 | 74 |
| \$160,000 and over - et plus | 184 | 43,743 | 238 | 2 | 327 | 164 |
| 150,000 - 159,000 | 21 | 3,249 | 155 | 8 | 1,240 | 155 |
| 140,000 - 149,000 | 22 | 3,182 | 145 | - | - | - |
| 130,000 - 139,000 | 18 | 2,432 | 135 | 4 | 524 | 131 |
| 120,000 - 129,000 | 21 | 2,604 | 124 | 2 | 246 | 123 |
| 110,000 - 119,000 | 29 | 3,306 | 114 | 4 | 461 | 115 |
| 100,000 - 109,000 | 23 | 2,399 | 104 | 23 | 2,304 | 100 |
| 90,000 - 99,000 | 20 | 1,878 | 94 | 14 | 1,300 | 93 |
| 80,000 - 89,000 | 21 | 1,758 | 84 | 254 | 21,383 | 84 |
| 70,000 - 79,000 | 14 | 1,041 | 74 | - | - | - |
| 60,000 - 69,000 | 5 | 319 | 64 | 248 | 16,400 | 66 |
| 50,000 - 59,000 | 2 | 112 | 56 | 43 | 2,500 | 58 |
| 1,000 - 49,000 | 7 | 214 | 31 | 81 | 3,880 | 48 |

See footnote(s) at end of table.

Voir note(s) à la fin du tableau.

Table 15
Average Cost¹ of Dwelling Authorized, Single-Family and Apartment Dwellings, by Range of Value, Canada and Regions, 2000

January

Tableau 15
Coût moyen¹ des logements, simples et appartements, par catégorie de valeur, Canada et régions, 2000

Janvier

| Range of Value Catégorie de valeur | Single Dwellings Logements Simples | | | Apartments Appartements | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------|-----------------|---------------------------------|
| | Units Unités | Value Valeur | Average Value Valeur moyenne | Units Unités | Value Valeur | Average Value Valeur moyenne |
| | | \$000 | \$000 | | \$000 | \$000 |
| Territories - Territoires | - | - | - | 24 | 2,605 | 109 |
| \$160,000 and over - et plus | - | - | - | - | - | - |
| 150,000 - 159,000 | - | - | - | - | - | - |
| 140,000 - 149,000 | - | - | - | - | - | - |
| 130,000 - 139,000 | - | - | - | 10 | 1,360 | 136 |
| 120,000 - 129,000 | - | - | - | - | - | - |
| 110,000 - 119,000 | - | - | - | 10 | 1,120 | 112 |
| 100,000 - 109,000 | - | - | - | - | - | - |
| 90,000 - 99,000 | - | - | - | - | - | - |
| 80,000 - 89,000 | - | - | - | - | - | - |
| 70,000 - 79,000 | - | - | - | - | - | - |
| 60,000 - 69,000 | - | - | - | - | - | - |
| 50,000 - 59,000 | - | - | - | - | - | - |
| 1,000 - 49,000 | - | - | - | 4 | 125 | 31 |

¹ Building Permits data being generally subject to varying degree of under valuation, users should be cautious in making comparison from one area to another. It is however believed that average building (excluding land) cost trend within any area is reliable.

¹ Les données sur les Permis de bâtir étant sujettes à divers niveaux de sous-évaluation doivent être utilisées avec prudence lorsqu'il s'agit d'établir des comparaisons d'une région à une autre. Cependant le mouvement de la valeur moyenne des bâtiments (à l'exclusion du terrain) pour une région s'avère fiable.

Table 16
Number of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Area, 2000

Tableau 16
Nombre de logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 2000

January

Janvier

| Metropolitan Area Région métropolitaine | Single dwellings Maisons unifamiliales | Mobile homes Maisons mobiles | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Appartements | Conversions Transformations |
|--|---|---------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| | units - unités | | | | | | |
| CANADA | 3,996 | 81 | 31 | 380 | 1,006 | 2,728 | 129 |
| Newfoundland - Terre-Neuve | 18 | - | - | 4 | - | - | - |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | 17 | 1 | 3 | 1 | - | - | - |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | 108 | 3 | 2 | 11 | 4 | 152 | 4 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | 28 | 4 | 6 | - | - | - | 2 |
| Québec | 502 | 1 | 5 | 20 | 25 | 232 | 51 |
| Ontario | 1,904 | 34 | 11 | 278 | 691 | 869 | 35 |
| Manitoba | 71 | 2 | 1 | - | - | 15 | 2 |
| Saskatchewan | 45 | - | - | 10 | 5 | - | - |
| Alberta | 916 | 22 | 2 | 44 | 119 | 753 | 7 |
| British Columbia - Colombie-Britannique | 387 | 14 | - | 12 | 162 | 683 | 28 |
| Yukon | - | - | 1 | - | - | - | - |
| Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest | - | - | - | - | - | 4 | - |
| Nunavut | - | - | - | - | - | 20 | - |
| TOTAL METRO | 3,130 | 45 | 4 | 339 | 942 | 2,503 | 90 |
| Calgary | 484 | - | - | 14 | 96 | 212 | - |
| Chicoutimi - Jonquière | 7 | - | 2 | - | - | 8 | 7 |
| Edmonton | 247 | 10 | - | 14 | 6 | 409 | 5 |
| Halifax | 67 | 1 | - | 9 | 4 | 137 | 4 |
| Hamilton | 77 | - | - | 1 | 110 | - | 3 |
| Hull | 14 | - | - | 2 | - | 12 | 1 |
| Kitchener | 110 | - | - | 10 | 62 | 284 | 2 |
| London | 68 | - | - | - | 29 | 117 | - |
| Montréal | 348 | - | 1 | 6 | 25 | 149 | 28 |
| Oshawa | 123 | - | - | - | 14 | - | - |
| Ottawa | 94 | - | - | 2 | 57 | 14 | 2 |
| Québec | 26 | - | - | 2 | - | 32 | 4 |
| Regina | 15 | - | - | - | - | - | - |
| Saint John | 6 | - | - | - | - | - | - |
| Saskatoon | 22 | - | - | 10 | - | - | - |
| Sherbrooke | 11 | - | - | 4 | - | 4 | - |
| St. Catharines - Niagara | 52 | 29 | - | 8 | 4 | 7 | 5 |
| St. John's | 16 | - | - | 4 | - | - | - |
| Sudbury | 6 | 4 | - | 2 | - | - | - |
| Thunder Bay | 2 | - | 1 | - | - | 9 | - |
| Toronto | 968 | - | - | 217 | 372 | 409 | 14 |
| Trois-Rivières | 6 | - | - | 2 | - | 8 | - |
| Vancouver | 179 | - | - | 10 | 143 | 677 | 12 |
| Victoria | 39 | - | - | - | - | 4 | 3 |
| Windsor | 92 | - | - | 22 | 20 | - | - |
| Winnipeg | 51 | 1 | - | - | - | 11 | - |

Table 17
Value of Authorized Dwellings by Type, Canada,
Provinces and Metropolitan Areas, 2000

Tableau 17
Valeur des logements autorisés selon le genre, Canada,
provinces et régions métropolitaines, 2000

January

Janvier

| Metropolitan Area Région métropolitaine | Single dwellings Maisons unifamiliales | Mobile homes Maisons mobiles | Cottages Chalets | Double dwellings Maisons doubles | Row dwellings Maisons en rangée | Apartments Appartements | Conversions Transformations |
|--|--|---------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| | thousands of dollars - milliers de dollars | | | | | | |
| CANADA | 560,434 | 3,142 | 1,671 | 43,212 | 99,867 | 189,172 | 3,909 |
| Newfoundland - Terre-Neuve | 1,779 | - | - | 556 | - | - | - |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | 1,242 | 10 | 110 | 160 | - | - | - |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | 11,587 | 144 | 33 | 665 | 320 | 6,630 | 125 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | 2,505 | 186 | 108 | - | - | - | 98 |
| Québec | 64,249 | 64 | 249 | 1,294 | 1,760 | 14,378 | 728 |
| Ontario | 286,687 | 943 | 1,075 | 33,520 | 72,059 | 69,029 | 1,088 |
| Manitoba | 8,817 | 56 | 20 | - | - | 4,074 | 102 |
| Saskatchewan | 5,250 | - | - | 777 | 400 | - | - |
| Alberta | 112,081 | 1,300 | 72 | 4,760 | 9,545 | 41,891 | 366 |
| British Columbia - Colombie-Britannique | 66,237 | 439 | - | 1,480 | 15,783 | 50,565 | 1,402 |
| Yukon | - | - | 4 | - | - | - | - |
| Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest | - | - | - | - | - | 125 | - |
| Nunavut | - | - | - | - | - | 2,480 | - |
| TOTAL METRO | 462,191 | 1,618 | 289 | 39,830 | 94,093 | 172,284 | 2,795 |
| Calgary | 65,736 | - | - | 2,098 | 7,750 | 16,239 | - |
| Chicoutimi - Jonquière | 564 | - | 55 | - | - | 1,078 | 196 |
| Edmonton | 24,999 | 624 | - | 1,177 | 308 | 15,929 | 336 |
| Halifax | 7,167 | 50 | - | 575 | 320 | 6,155 | 125 |
| Hamilton | 10,846 | - | - | 148 | 11,262 | - | 24 |
| Hull | 1,318 | - | - | 100 | - | 1,200 | 8 |
| Kitchener | 12,145 | - | - | 820 | 5,157 | 15,000 | 111 |
| London | 7,922 | - | - | - | 1,933 | 10,000 | - |
| Montréal | 48,889 | - | 134 | 520 | 1,760 | 8,136 | 240 |
| Oshawa | 16,004 | - | - | - | 1,451 | - | - |
| Ottawa | 14,036 | - | - | 270 | 5,256 | 1,231 | 9 |
| Québec | 3,191 | - | - | 110 | - | 2,000 | 119 |
| Regina | 1,588 | - | - | - | - | - | - |
| Saint John | 651 | - | - | - | - | - | - |
| Saskatoon | 2,596 | - | - | 777 | - | - | - |
| Sherbrooke | 1,063 | - | - | 148 | - | 200 | - |
| St. Catharines - Niagara | 6,961 | 812 | - | 790 | 540 | 716 | 111 |
| St. John's | 1,679 | - | - | 556 | - | - | - |
| Sudbury | 779 | 96 | - | 228 | - | - | - |
| Thunder Bay | 246 | - | 100 | - | - | 1,200 | - |
| Toronto | 169,190 | - | - | 28,067 | 42,351 | 38,279 | 784 |
| Trois-Rivières | 515 | - | - | 140 | - | 800 | - |
| Vancouver | 40,145 | - | - | 1,304 | 13,973 | 49,985 | 607 |
| Victoria | 5,458 | - | - | - | - | 436 | 125 |
| Windsor | 11,781 | - | - | 2,002 | 2,032 | - | - |
| Winnipeg | 6,722 | 36 | - | - | - | 3,700 | - |

Table 18
Value of Residential Permits Issued for Improvements,
Canada, Provinces and Metropolitan Areas, 2000, 1999

Tableau 18
Valeur des permis résidentiels émis pour des travaux
d'amélioration, Canada, provinces et régions
métropolitaines, 2000, 1999

January

Janvier

| Metropolitan Area Région métropolitaine | 2000 | | | | | 1999 |
|--|--|--------------|---|---------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | Swimming pools Piscines | Garages | Improvements ¹ Améliorations ¹ | Total | Cumulative total Total cumulatif | Cumulative total Total cumulatif |
| | thousands of dollars - milliers de dollars | | | | | |
| CANADA | 800 | 4,829 | 81,693 | 87,322 | 87,322 | 67,666 |
| Newfoundland - Terre-Neuve | - | 79 | 887 | 966 | 966 | 388 |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | - | 2 | 703 | 705 | 705 | 58 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | 33 | 422 | 4,850 | 5,305 | 5,305 | 1,721 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | - | 85 | 838 | 923 | 923 | 786 |
| Québec | 51 | 720 | 17,982 | 18,753 | 18,753 | 18,068 |
| Ontario | 408 | 1,343 | 37,258 | 39,009 | 39,009 | 27,387 |
| Manitoba | - | 94 | 2,532 | 2,626 | 2,626 | 1,621 |
| Saskatchewan | - | 73 | 1,232 | 1,305 | 1,305 | 637 |
| Alberta | - | 594 | 5,656 | 6,250 | 6,250 | 5,692 |
| British Columbia - Colombie-Britannique | 308 | 1,417 | 9,497 | 11,222 | 11,222 | 11,068 |
| Yukon | - | - | 232 | 232 | 232 | 228 |
| Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest | - | - | 26 | 26 | 26 | 12 |
| Nunavut | - | - | - | - | - | - |
| TOTAL METRO | 569 | 1,618 | 59,685 | 61,872 | 61,872 | 44,806 |
| Calgary | - | - | 2,960 | 2,960 | 2,960 | 2,612 |
| Chicoutimi - Jonquière | - | - | 298 | 298 | 298 | 442 |
| Edmonton | - | 624 | 1,510 | 2,134 | 2,134 | 1,375 |
| Halifax | - | 50 | 2,299 | 2,349 | 2,349 | 727 |
| Hamilton | 58 | - | 2,847 | 2,905 | 2,905 | 961 |
| Hull | - | - | 377 | 377 | 377 | 523 |
| Kitchener | 28 | - | 495 | 523 | 523 | 335 |
| London | - | - | 492 | 492 | 492 | 545 |
| Montréal | 3 | - | 8,052 | 8,055 | 8,055 | 6,342 |
| Oshawa | - | - | 534 | 534 | 534 | 159 |
| Ottawa | 18 | - | 1,521 | 1,539 | 1,539 | 1,920 |
| Québec | - | - | 1,905 | 1,905 | 1,905 | 2,868 |
| Regina | - | - | 322 | 322 | 322 | 251 |
| Saint John | - | - | 162 | 162 | 162 | 174 |
| Saskatoon | - | - | 684 | 684 | 684 | 245 |
| Sherbrooke | - | - | 413 | 413 | 413 | 486 |
| St. Catharines - Niagara | 28 | 812 | 550 | 1,390 | 1,390 | 441 |
| St. John's | - | - | 756 | 756 | 756 | 270 |
| Sudbury | - | 96 | 414 | 510 | 510 | 214 |
| Thunder Bay | - | - | 41 | 41 | 41 | 155 |
| Toronto | 202 | - | 23,605 | 23,807 | 23,807 | 13,159 |
| Trois-Rivières | 19 | - | 613 | 632 | 632 | 643 |
| Vancouver | 207 | - | 4,875 | 5,082 | 5,082 | 5,057 |
| Victoria | - | - | 1,146 | 1,146 | 1,146 | 2,258 |
| Windsor | 6 | - | 881 | 887 | 887 | 1,341 |
| Winnipeg | - | 36 | 1,933 | 1,969 | 1,969 | 1,303 |

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non-structural additions and replacement of major equipment.
¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non structurel ainsi que le remplacement d'équipement majeur.

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 2000

Tableau 19
Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 2000

January

Janvier

| Range of Value Catégorie de valeur | Industrial Industriel | | Commercial | | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | | Total | |
|---|--|----------------|--------------|----------------|--|----------------|--------------|------------------|
| | Permits | Value | Permits | Value | Permits | Value | Permits | Value |
| | Pemis | Valeur | Pemis | Valeur | Pemis | Valeur | Pemis | Valeur |
| | thousands of dollars - milliers de dollars | | | | | | | |
| Canada | 927 | 183,120 | 3,422 | 599,833 | 531 | 241,595 | 4,880 | 1,024,548 |
| \$10,000 and over - et plus | 2 | 29,000 | 9 | 177,121 | 3 | 79,706 | 14 | 285,827 |
| 5,000 - 9,999 | 4 | 26,000 | 7 | 52,513 | 7 | 45,622 | 18 | 124,135 |
| 3,000 - 4,999 | 8 | 29,369 | 20 | 71,038 | 7 | 28,139 | 35 | 128,546 |
| 1,000 - 2,999 | 21 | 30,246 | 60 | 100,404 | 27 | 44,079 | 108 | 174,729 |
| 500 - 999 | 21 | 13,670 | 70 | 47,020 | 24 | 15,972 | 115 | 76,662 |
| 250 - 499 | 52 | 17,844 | 140 | 47,285 | 27 | 8,715 | 219 | 73,844 |
| 1 - 249 | 819 | 36,991 | 3,116 | 104,452 | 436 | 19,362 | 4,371 | 160,805 |
| Newfoundland - Terre-Neuve | 5 | 285 | 140 | 2,655 | 8 | 573 | 153 | 3,513 |
| \$10,000 and over - et plus | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5,000 - 9,999 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3,000 - 4,999 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,000 - 2,999 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 500 - 999 | - | - | 2 | 1,440 | - | - | 2 | 1,440 |
| 250 - 499 | - | - | - | - | 1 | 300 | 1 | 300 |
| 1 - 249 | 5 | 285 | 138 | 1,215 | 7 | 273 | 150 | 1,773 |
| Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard | 9 | 258 | 24 | 2,752 | 2 | 652 | 35 | 3,662 |
| \$10,000 and over - et plus | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5,000 - 9,999 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3,000 - 4,999 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,000 - 2,999 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 500 - 999 | - | - | 1 | 600 | 1 | 600 | 2 | 1,200 |
| 250 - 499 | - | - | 4 | 1,185 | - | - | 4 | 1,185 |
| 1 - 249 | 9 | 258 | 19 | 967 | 1 | 52 | 29 | 1,277 |
| Nova Scotia - Nouvelle-Écosse | 16 | 945 | 93 | 6,577 | 16 | 1,164 | 125 | 8,686 |
| \$10,000 and over - et plus | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5,000 - 9,999 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3,000 - 4,999 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,000 - 2,999 | - | - | 1 | 1,252 | - | - | 1 | 1,252 |
| 500 - 999 | - | - | 1 | 800 | 1 | 593 | 2 | 1,393 |
| 250 - 499 | 2 | 679 | 2 | 561 | - | - | 4 | 1,240 |
| 1 - 249 | 14 | 266 | 89 | 3,964 | 15 | 571 | 118 | 4,801 |
| New Brunswick - Nouveau-Brunswick | 19 | 1,722 | 87 | 3,329 | 16 | 1,348 | 122 | 6,399 |
| \$10,000 and over - et plus | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5,000 - 9,999 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3,000 - 4,999 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,000 - 2,999 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 500 - 999 | 1 | 795 | - | - | - | - | 1 | 795 |
| 250 - 499 | - | - | 1 | 395 | - | - | 1 | 395 |
| 1 - 249 | 18 | 927 | 86 | 2,934 | 16 | 1,348 | 120 | 5,209 |

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 2000

Tableau 19
Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 2000

January

Janvier

| Range of Value Catégorie de valeur | Industrial Industriel | | Commercial | | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | | Total | |
|---------------------------------------|--|---------------|--------------|----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | Permits | Value | Permits | Value | Permits | Value | Permits | Value |
| | Pemis | Valeur | Pemis | Valeur | Pemis | Valeur | Pemis | Valeur |
| | thousands of dollars - milliers de dollars | | | | | | | |
| Québec | 160 | 38,779 | 702 | 60,587 | 96 | 13,869 | 958 | 113,235 |
| \$10,000 and over - et plus | 1 | 10,500 | - | - | - | - | 1 | 10,500 |
| 5,000 - 9,999 | 1 | 5,500 | 2 | 16,359 | - | - | 3 | 21,859 |
| 3,000 - 4,999 | 1 | 3,500 | 1 | 3,200 | 1 | 4,788 | 3 | 11,488 |
| 1,000 - 2,999 | 7 | 9,652 | 5 | 7,162 | - | - | 12 | 16,814 |
| 500 - 999 | 3 | 1,700 | 9 | 6,062 | 3 | 2,017 | 15 | 9,779 |
| 250 - 499 | 8 | 2,400 | 28 | 9,464 | 12 | 3,736 | 48 | 15,600 |
| 1 - 249 | 139 | 5,527 | 657 | 18,340 | 80 | 3,328 | 876 | 27,195 |
| Ontario | 405 | 82,345 | 1,122 | 220,098 | 182 | 108,907 | 1,709 | 411,350 |
| \$10,000 and over - et plus | 1 | 18,500 | 3 | 38,081 | 2 | 42,704 | 6 | 99,285 |
| 5,000 - 9,999 | 1 | 6,000 | 3 | 24,440 | 4 | 24,822 | 8 | 55,262 |
| 3,000 - 4,999 | 5 | 19,869 | 11 | 40,411 | 2 | 8,355 | 18 | 68,635 |
| 1,000 - 2,999 | 5 | 7,560 | 28 | 46,638 | 10 | 17,179 | 43 | 71,377 |
| 500 - 999 | 7 | 4,560 | 23 | 15,055 | 11 | 7,287 | 41 | 26,902 |
| 250 - 499 | 25 | 9,087 | 48 | 16,165 | 6 | 2,031 | 79 | 27,283 |
| 1 - 249 | 361 | 16,769 | 1,006 | 39,308 | 147 | 6,529 | 1,514 | 62,606 |
| Manitoba | 30 | 4,087 | 144 | 35,774 | 21 | 6,054 | 195 | 45,915 |
| \$10,000 and over - et plus | - | - | 1 | 13,566 | - | - | 1 | 13,566 |
| 5,000 - 9,999 | - | - | 1 | 6,575 | - | - | 1 | 6,575 |
| 3,000 - 4,999 | - | - | 1 | 3,000 | 1 | 4,900 | 2 | 7,900 |
| 1,000 - 2,999 | - | - | 3 | 3,450 | - | - | 3 | 3,450 |
| 500 - 999 | 3 | 1,900 | 3 | 1,700 | - | - | 6 | 3,600 |
| 250 - 499 | 2 | 700 | 7 | 2,464 | 2 | 600 | 11 | 3,764 |
| 1 - 249 | 25 | 1,487 | 128 | 5,019 | 18 | 554 | 171 | 7,060 |
| Saskatchewan | 23 | 5,152 | 69 | 11,935 | 13 | 12,863 | 105 | 29,950 |
| \$10,000 and over - et plus | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5,000 - 9,999 | - | - | - | - | 1 | 8,900 | 1 | 8,900 |
| 3,000 - 4,999 | - | - | 1 | 3,137 | 1 | 3,196 | 2 | 6,333 |
| 1,000 - 2,999 | 2 | 3,150 | 1 | 1,200 | - | - | 3 | 4,350 |
| 500 - 999 | - | - | 4 | 2,432 | - | - | 4 | 2,432 |
| 250 - 499 | 2 | 550 | 10 | 3,072 | 1 | 250 | 13 | 3,872 |
| 1 - 249 | 19 | 1,452 | 53 | 2,094 | 10 | 517 | 82 | 4,063 |
| Alberta | 87 | 25,302 | 405 | 86,542 | 49 | 46,055 | 541 | 157,899 |
| \$10,000 and over - et plus | - | - | 1 | 22,000 | 1 | 37,002 | 2 | 59,002 |
| 5,000 - 9,999 | 1 | 7,500 | - | - | - | - | 1 | 7,500 |
| 3,000 - 4,999 | - | - | 4 | 13,590 | - | - | 4 | 13,590 |
| 1,000 - 2,999 | 4 | 6,584 | 9 | 18,401 | 2 | 4,010 | 15 | 28,995 |
| 500 - 999 | 6 | 4,031 | 18 | 12,230 | 3 | 1,971 | 27 | 18,232 |
| 250 - 499 | 8 | 2,693 | 15 | 5,337 | 2 | 710 | 25 | 8,740 |
| 1 - 249 | 68 | 4,494 | 358 | 14,984 | 41 | 2,362 | 467 | 21,840 |

Table 19
Number and Value of Non-Residential Permits by Range of Value, Canada and Provinces, 2000

Tableau 19
Nombre et valeur des permis non résidentiels par catégorie de valeur, Canada et provinces, 2000

January

Janvier

| Range of Value Catégorie de valeur | Industrial Industriel | | Commercial | | Institutional and governmental Institutionnel et gouvernemental | | Total | |
|--|--|---------------|------------|----------------|--|---------------|------------|----------------|
| | Permits | Value | Permits | Value | Permits | Value | Permits | Value |
| | Pemis | Valeur | Pemis | Valeur | Pemis | Valeur | Pemis | Valeur |
| | thousands of dollars - milliers de dollars | | | | | | | |
| British Columbia - Colombie-Britannique | 170 | 24,187 | 625 | 167,094 | 123 | 49,713 | 918 | 240,994 |
| \$10,000 and over - et plus | - | - | 4 | 103,474 | - | - | 4 | 103,474 |
| 5,000 - 9,999 | 1 | 7,000 | 1 | 5,139 | 2 | 11,900 | 4 | 24,039 |
| 3,000 - 4,999 | 2 | 6,000 | 2 | 7,700 | 2 | 6,900 | 6 | 20,600 |
| 1,000 - 2,999 | 3 | 3,300 | 12 | 20,801 | 15 | 22,890 | 30 | 46,991 |
| 500 - 999 | 1 | 684 | 8 | 5,951 | 5 | 3,504 | 14 | 10,139 |
| 250 - 499 | 5 | 1,735 | 25 | 8,642 | 3 | 1,088 | 33 | 11,465 |
| 1 - 249 | 158 | 5,468 | 573 | 15,387 | 96 | 3,431 | 827 | 24,286 |
| Yukon | 3 | 58 | 4 | 52 | 5 | 397 | 12 | 507 |
| \$10,000 and over - et plus | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5,000 - 9,999 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3,000 - 4,999 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,000 - 2,999 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 500 - 999 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 250 - 499 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 - 249 | 3 | 58 | 4 | 52 | 5 | 397 | 12 | 507 |
| Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest | - | - | 6 | 938 | - | - | 6 | 938 |
| \$10,000 and over - et plus | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5,000 - 9,999 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3,000 - 4,999 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,000 - 2,999 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 500 - 999 | - | - | 1 | 750 | - | - | 1 | 750 |
| 250 - 499 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 - 249 | - | - | 5 | 188 | - | - | 5 | 188 |
| Nunavut | - | - | 1 | 1,500 | - | - | 1 | 1,500 |
| \$10,000 and over - et plus | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5,000 - 9,999 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3,000 - 4,999 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,000 - 2,999 | - | - | 1 | 1,500 | - | - | 1 | 1,500 |
| 500 - 999 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 250 - 499 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 - 249 | - | - | - | - | - | - | - | - |

Table 20
Value of the Non-Residential Permits by Type of Building, Canada and Provinces, 2000

Tableau 20
Valeur des permis non résidentiels selon le genre de bâtiment, Canada et provinces, 2000

| January | | Janvier | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|------------|--------------|--------------|
| Type of Building | Canada | Nfld. | P.E.I. | N.S. | N.B. | Québec | Ontario | Manitoba | Sask. | Alta. | B.C. | Yukon | N.W.T. | Nu- navut |
| Genre de bâtiment | T.-N. | Î.P.-É. | N.-É. | N.-B. | Québec | Ontario | Manitoba | Sask. | Alb. | C.-B. | Yukon | T.N.-O. | Nu- navut | |
| thousands of dollars - milliers de dollars | | | | | | | | | | | | | | |
| Non-residential - Total - Non résidentiel | 1,024,548 | 3,513 | 3,662 | 8,686 | 6,399 | 113,235 | 411,350 | 45,915 | 29,950 | 157,899 | 240,994 | 507 | 938 | 1,500 |
| Industrial - Industriel | 183,120 | 285 | 258 | 945 | 1,722 | 38,779 | 82,345 | 4,087 | 5,152 | 25,302 | 24,187 | 58 | - | - |
| Factories, plants - Usines, fabriques | 105,941 | - | - | 250 | 795 | 29,752 | 40,596 | 2,100 | 3,450 | 14,973 | 14,025 | - | - | - |
| Utilities, transportation - Services, transports | 33,229 | - | - | - | - | 2,750 | 23,600 | - | - | 3,611 | 3,268 | - | - | - |
| Mining, agriculture - Mines, agriculture | 6,959 | - | - | 429 | - | 750 | 1,380 | 500 | 250 | 2,224 | 1,426 | - | - | - |
| Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹ | 36,991 | 285 | 258 | 266 | 927 | 5,527 | 16,769 | 1,487 | 1,452 | 4,494 | 5,468 | 58 | - | - |
| Commercial | 599,833 | 2,655 | 2,752 | 6,577 | 3,329 | 60,587 | 220,098 | 35,774 | 11,935 | 86,542 | 167,094 | 52 | 938 | 1,500 |
| Trade and services - Commerces et services | 125,718 | 540 | - | 2,313 | - | 6,219 | 48,900 | 3,050 | 4,837 | 37,575 | 22,284 | - | - | - |
| Warehouses - Entrepôts | 73,806 | 900 | 275 | - | - | 5,655 | 36,951 | 17,643 | 2,787 | 4,265 | 5,330 | - | - | - |
| Service stations - Postes d'essence | 2,855 | - | - | - | - | 1,750 | - | - | - | 610 | 495 | - | - | - |
| Office buildings - Édifices à bureaux | 192,140 | - | - | - | - | 26,510 | 49,404 | 1,017 | 1,015 | 14,346 | 97,598 | - | 750 | 1,500 |
| Recreation - Loisirs | 59,174 | - | - | 300 | - | 898 | 43,137 | 1,550 | - | 4,400 | 8,889 | - | - | - |
| Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants | 40,612 | - | 1,510 | - | 395 | 1,215 | 1,990 | 7,495 | 1,202 | 10,067 | 16,738 | - | - | - |
| Laboratories - Laboratoires | 1,076 | - | - | - | - | - | 408 | - | - | 295 | 373 | - | - | - |
| Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹ | 104,452 | 1,215 | 967 | 3,964 | 2,934 | 18,340 | 39,308 | 5,019 | 2,094 | 14,984 | 15,387 | 52 | 188 | - |
| Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental | 241,595 | 573 | 652 | 1,164 | 1,348 | 13,869 | 108,907 | 6,054 | 12,863 | 46,055 | 49,713 | 397 | - | - |
| Education, schools - Éducation, écoles | 111,456 | 300 | 600 | - | - | 5,173 | 30,173 | 4,900 | - | 38,173 | 32,137 | - | - | - |
| Medical, hospitals - Médical, hôpitaux | 53,230 | - | - | - | - | 3,057 | 46,823 | - | - | 320 | 3,030 | - | - | - |
| Welfare, homes - Bien-être, foyers | 39,870 | - | - | - | - | 296 | 23,059 | 350 | 8,900 | - | 7,265 | - | - | - |
| Religion, churches - Religion, églises | 3,693 | - | - | 593 | - | 250 | 1,100 | - | 250 | 800 | 700 | - | - | - |
| Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux | 13,984 | - | - | - | - | 1,765 | 1,223 | 250 | 3,196 | 4,400 | 3,150 | - | - | - |
| Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹ | 19,362 | 273 | 52 | 571 | 1,348 | 3,328 | 6,529 | 554 | 517 | 2,362 | 3,431 | 397 | - | - |

¹ Refer to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

¹ Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

Table 21
Number and Value of the Non-Residential Permits by
Type of Work and Type of Building, Canada, 2000

Tableau 21
Nombre et valeur des permis non résidentiels selon le
genre de travail et le genre de bâtiment, Canada, 2000

| Type of Building Genre de bâtiment | New construction Construction neuve | | Improvements ¹ Améliorations ¹ | | Total | |
|---|--|-----------------|---|-----------------|-------------------|------------------|
| | Permits Permis | Value Valeur | Permits Permis | Value Valeur | Permits Permis | Value Valeur |
| | | \$000 | | \$000 | | \$000 |
| | | | | | | |
| Non-residential - Total - Non résidentiel | 1,028 | 581,940 | 3,852 | 442,608 | 4,880 | 1,024,548 |
| Industrial - Industriel | 292 | 108,224 | 635 | 74,896 | 927 | 183,120 |
| Factories, plants - Usines, fabriques | 35 | 58,765 | 44 | 47,176 | 79 | 105,941 |
| Utilities, transportation - Services, transports | 11 | 31,063 | 3 | 2,166 | 14 | 33,229 |
| Mining, agriculture - Mines, agriculture | 10 | 4,534 | 5 | 2,425 | 15 | 6,959 |
| Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ² | 236 | 13,862 | 583 | 23,129 | 819 | 36,991 |
| Commercial | 645 | 350,254 | 2,777 | 249,579 | 3,422 | 599,833 |
| Trade and services - Commerces et services | 34 | 41,618 | 63 | 84,100 | 97 | 125,718 |
| Warehouses - Entrepôts | 28 | 66,871 | 14 | 6,935 | 42 | 73,806 |
| Service stations - Postes d'essence | 4 | 2,855 | - | - | 4 | 2,855 |
| Office buildings - Édifices à bureaux | 24 | 126,970 | 74 | 65,170 | 98 | 192,140 |
| Recreation - Loisirs | 16 | 48,233 | 9 | 10,941 | 25 | 59,174 |
| Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants | 22 | 35,249 | 15 | 5,363 | 37 | 40,612 |
| Laboratories - Laboratoires | 1 | 408 | 2 | 668 | 3 | 1,076 |
| Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ² | 516 | 28,050 | 2,600 | 76,402 | 3,116 | 104,452 |
| Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental | 91 | 123,462 | 440 | 118,133 | 531 | 241,595 |
| Education, schools - Éducation, écoles | 13 | 71,568 | 30 | 39,888 | 43 | 111,456 |
| Medical, hospitals - Médical, hôpitaux | 4 | 3,493 | 17 | 49,737 | 21 | 53,230 |
| Welfare, homes - Bien-être, foyers | 6 | 34,504 | 5 | 5,366 | 11 | 39,870 |
| Religion, churches - Religion, églises | 3 | 1,943 | 3 | 1,750 | 6 | 3,693 |
| Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux | 5 | 8,629 | 9 | 5,355 | 14 | 13,984 |
| Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ² | 60 | 3,325 | 376 | 16,037 | 436 | 19,362 |

¹ Included under this general term are construction activities such as: renovation, structural and non structural additions and replacement of major equipment.

¹ Ce terme sert de dénominateur commun pour les activités de construction suivantes: la rénovation, les additions de type structurel et non-structurel et le remplacement d'équipement majeur.

² Refer to projects valued at less than \$250,000 for which the breakdown by type of building is not available.

² Réfère aux projets dont la valeur est inférieure à \$250,000 pour lesquels la ventilation par genre de bâtiment n'est pas disponible.

**PART III: METHODOLOGY,
CONCEPTS AND DATA
DISSEMINATION**

**PARTIE III: MÉTHODOLOGIE,
CONCEPTS ET DIFFUSIONS
DES DONNÉES**

Introduction

The purpose of the monthly survey of building permits issued by Canadian municipalities is to collect data on construction intentions. The results of this survey are used by C.M.H.C.¹ as a reference base for conducting a monthly survey of housing starts and completions in accordance with its mandate. The statistics on building permits are also essential for the computation of capital expenditures. Furthermore, since the issuance of a building permit is one of the first steps in the construction process, these statistics are widely used as a leading indicator of building activity.

Survey Methodology

The Building Permits Survey covers all Canadian municipalities that issue permits. The number of Canadian municipalities currently surveyed exceeds 2,600, representing all the provinces and territories. They account for 94% of the Canadian population. Participation to the survey being voluntary, the survey does not use a predetermined sample of municipalities. In practice, all urban agglomerations are represented in the survey, as well as a fair percentage of rural municipalities. With certain exceptions, the minimum coverage corresponds to the municipalities already included in the Housing Starts and Completions Survey. Non-responding municipalities that issue permits are urged on a regular basis to respond to the survey. Therefore, the number of municipalities covered is increasing continually.

Collection of Data

The survey is usually conducted by mail, although certain municipalities have the option of responding by telephone. The municipal officer responsible for issuing permits is asked to fill out a form² each month describing all major construction projects. The value of the permits reported includes the following expenditures: materials, labour, profit and overhead. The cost of land is never included in the estimated value of the permit while acquisition costs (legal fees, surveying fees and accrued interest) may be included at times.

The municipalities forward a copy of their completed report to the nearest regional office of Statistics Canada and another copy to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation (C.M.H.C.). To reduce their overhead, an increasing number of respondents are producing a computerized report.

Reports from municipalities which are part of a census metropolitan area or a census agglomeration must be received within 20 days following the month of reference. The other municipalities have 30 days to produce their reports. Only those municipalities that are late in reporting and that are included in the above-mentioned C.M.H.C. survey are subject to follow-up by telephone.

¹ Canada Mortgage and Housing Corporation
² A sample of the Building Permit Form is shown in annex at the end of this section.

Introduction

L'enquête mensuelle sur les permis de bâtir menée auprès des municipalités canadiennes vise à recueillir des informations sur les intentions de construction. Les résultats de cette enquête servent d'une part de base de référence à la S.C.H.L.¹ dont l'un des mandats est d'effectuer le relevé mensuel du nombre de logements mis en chantier et parachevés. D'autre part, la statistique sur les permis de bâtir constitue un élément essentiel dans le calcul des dépenses d'immobilisation. De plus l'émission du permis de bâtir étant l'une des premières étapes du processus de construction, cette statistique est grandement utilisée comme indicateur avancé de cette activité.

Méthodologie de l'enquête

L'enquête "Permis de bâtir" vise toutes les municipalités canadiennes émettant des permis. Celles-ci au nombre de 2,600 en provenance de toutes les provinces et territoires regroupent 94% de la population canadienne. Elles ne font pas l'objet d'un échantillon prédéterminé, elles participent plutôt à cette enquête sur une base volontaire. En pratique, toutes les agglomérations urbaines y sont représentées ainsi qu'un bon pourcentage des municipalités rurales. Sauf exception, l'enquête couvre au minimum les municipalités déjà incluses dans l'enquête "Logements mis en chantier et parachevés". Sur une base régulière les municipalités non-répondantes et émettant des permis sont incitées à répondre à l'enquête. De ce fait, le nombre de municipalités couvertes s'accroît continuellement.

Collecte de données

L'enquête est généralement menée par la poste bien que certaines municipalités puissent choisir de répondre par téléphone. L'agent municipal responsable de l'émission des permis rempli mensuellement un formulaire² sur lequel chacun des projets de construction d'envergure doit être décrit. La valeur des permis rapportés comprend les dépenses suivantes: matériaux, main d'oeuvre, profits et frais généraux. Le coût du terrain n'est jamais inclus dans la valeur estimative du permis tandis que les frais d'acquisition (actes notariés, frais d'arpentage, intérêts encourus) peuvent à l'occasion y être intégrés.

Après avoir rempli leur rapport, les municipalités en acheminent une copie au bureau régional de Statistique Canada le plus proche et l'autre au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et du logement (S.C.H.L.). Afin de réduire leur fardeau, de plus en plus de répondants produisent un rapport informatisé.

Les rapports des municipalités qui font parties d'une région métropolitaine de recensement ou d'une agglomération de recensement doivent nous parvenir dans les 20 jours suivant le mois visé. Les autres municipalités ont 30 jours pour produire leur rapport. Seules les municipalités retardataires, incluses dans l'enquête de la S.C.H.L. ci-haut mentionnée, font l'objet d'un suivi téléphonique.

¹ Société Canadienne d'hypothèques et du logement.
² Un spécimen du formulaire "Permis de bâtir" est montré en annexe à la fin de cette section.

The reports received at our regional offices are verified, coded and processed; the data is then forwarded to Statistics Canada Head Office.

Types of Errors

Since the building permit data are extracted from municipal administrative documents, two types of response errors are possible: errors attributable to the permit applicant and errors in transcription by the responding municipality. However, experience has shown that transcription errors are not very common and the increasing number of municipalities producing computerized reports tends to reduce the frequency of this type of error. Errors attributable to a false statement of the cost of construction are more probable. A qualitative survey conducted among major Canadian municipalities has revealed an underestimation of the declared value of buildings for which permits are issued. Since permit fees are in most cases based on the value of the construction, this leads unquestionably to underestimation of project values. The results of that survey also reveal that, in half of the municipalities covered, the value submitted by the applicant is not subject to any verification by municipal officers.

Quality Control

Strict quality control procedures are applied to ensure that collection, coding and data processing are as accurate as possible. In addition to the usual checks to ensure that the forms are fully completed, quality control procedures established by the Business Survey Methods Division are applied to the coded and processed data. Checks are also performed on totals and the magnitude of data. Reports that fail to meet the quality standards are subject to verification and are corrected as required.

Reliability

The data presented in this publication are solely those supplied by the respondents. No imputation is done for lack of coverage, concealment or the underevaluation of permits issued. For this reason, the sampling error cannot be computed.

Comparison of data must be done with reservation considering that the methods of issuing permits and the methods of estimating building values can differ from one municipality to another. Also, comparisons involving different periods must take into account the constant increase in the number of municipalities participating in the survey.

The monthly statistics are not corrected for cancelled or expired permits. According to the municipal officers, the proportion of cancelled and unused permits is below 5%.

A leur réception dans nos bureaux régionaux, les rapports sont vérifiés, codés et saisis; l'information est par la suite acheminée au bureau central de Statistique Canada.

Types d'erreurs

Les données sur les permis de bâtir étant extraites de documents administratifs municipaux, deux types d'erreurs de réponse sont possibles: les erreurs imputables au demandeur de permis et les erreurs de transcription faites par la municipalité répondante. L'expérience prouve que les erreurs de transcription sont peu fréquentes. De plus, du fait qu'un nombre croissant de municipalités produisent des rapports automatisés la fréquence de ce type d'erreur tend à diminuer. Toutefois, les erreurs provenant d'une déclaration erronée du coût du projet de construction sont toujours probables. Une enquête sur "La qualité des données permis de bâtir" tenue auprès des principales administrations municipales canadiennes a révélé que la valeur déclarée des bâtiments pour lesquels un permis est émis est généralement sous-évaluée. Le mode de tarification des permis qui, dans la plupart des cas, est établi en fonction de la valeur de construction mène indubitablement à une sous-évaluation de la valeur des projets. De plus, les résultats de cette enquête révèlent que pour la moitié des municipalités enquêtées, la valeur soumise par le demandeur ne fait l'objet d'aucune vérification de la part des agents municipaux.

Contrôle qualitatif

Des procédures de contrôle qualitatif rigoureuses sont utilisées afin de s'assurer que la collecte, la codification ainsi que le traitement des données sont effectués avec le plus de précision possible. En plus des vérifications habituelles visant à s'assurer que les formulaires sont complètement remplis, les données codées et saisies sont soumises à un contrôle qualitatif établi par la Division des méthodes d'enquêtes-entreprises. Des vérifications sont également exercées sur les totalisations et l'ordre de grandeur des données. Chaque rapport qui ne répond pas aux critères de qualité retenus fait l'objet d'une vérification et est corrigé au besoin.

Fiabilité

Les données présentées dans cette publication sont uniquement celles fournies par les répondants. Aucune imputation n'est faite pour le manque de couverture, la clandestinité ou la sous-évaluation des permis émis. Pour cette raison, l'erreur d'échantillonnage ne peut être calculée.

Toute comparaison de données doit être faite avec réserve étant donné que les modalités d'émission de permis ainsi que les méthodes d'estimation des valeurs peuvent différer d'une municipalité à l'autre. De plus, puisque le nombre de municipalités participant à l'enquête s'accroît constamment, on doit tenir compte de ce fait lors de comparaisons touchant des périodes différentes.

Les statistiques mensuelles ne font pas l'objet de correction pour les permis annulés ou périmés. D'après les agents municipaux, le volume d'annulation ou d'inutilisation est inférieur à 5%.

Survey Coverage

The observed monthly rate of coverage is shown in table 14 on a provincial and infraprovincial basis (economic region, CMA, CA, rural area). For any given geographical entity, it is obtained by dividing the population of reporting municipalities by the total population of the area under study. The reference base for these computations is the population as determined by the 1996 Census.

Nature of and Basis for Classification

The classification used in this publication deals strictly with **structures** for which a building permit was issued. Permits are generally issued for the following: construction of new buildings, alterations, additions, renovations, etc. Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing, etc., for which no permit is required, and engineering work (such as dams, roads, pipelines, etc.), which, by definition, is not a building, are not included in the building permit series. Estimates of such work may be obtained from the publications Capital expenditures by type of asset (cat. no 61-223) and Private and Public Investment in Canada Intentions (cat. no 61-205).

The description given by the municipalities as to the **type of building** (box #6 of Section A on the form) and the **type of work** involved (box #7 of Section A on the form) forms the basis for classification. The classification of buildings into major groups and subgroups is based on the following: intended use in the case of new buildings; present or intended use of buildings to which improvements are to be made; present use of the existing structure where the proposed construction is intended to provide additional facilities; principal use of the structure where the proposed construction has more than one intended use; however, where the building contains dwellings, the value of the construction is divided between residential and non-residential use.

Building Categories

This publication, uses the following classification for the **value of permits issued** for construction of new buildings or for improvements: residential, industrial, commercial, institutional and government.

Residential. Includes all buildings intended for private occupancy whether on a permanent basis or not. Dwellings are divided into the following types: single-family, mobile, cottage, semi-detached, row house and apartment building.

Industrial. Includes all buildings used for manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities, and agriculture, forestry and mining.

Couverture observée

Le taux de couverture observé paraît mensuellement au tableau 14 et est donné sur une base provinciale et infraprovinciale (région économique, RMR, AR, région rurale). Il est obtenu en divisant la population des municipalités rapportantes par la population totale des entités géographiques représentées. La base de référence de ces calculs est la population telle que dénombrée au recensement de 1996.

Nature et fondement de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte strictement sur les **bâtiments** pour lesquels un permis de bâtir a été émis. Généralement les permis émis correspondent aux travaux suivants: construction de nouveaux bâtiments, transformation de logement, ajout structurel, rénovation, etc. Les travaux de réparation (peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) pour lesquels aucun permis n'est requis et les travaux de génie (tels les barrages, les routes, les oléoducs, etc.), qui par définition ne sont pas des bâtiments, ne sont pas compris dans la présente statistique. Des estimations de ces travaux sont toutefois disponibles en consultant "Dépenses en immobilisations par type d'actif" (no 61-223 au catalogue) et "Investissements privés et publics" (no 61-205 au catalogue).

La description fournie par les municipalités concernant le **type de bâtiment** (case #6 de la Section A du formulaire) ainsi que le **type de travail** à effectuer (case #7 de la Section A du formulaire) constitue le fondement de la classification. La classification des bâtiments en groupes ou sous-groupes principaux se fonde sur les éléments suivants: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des améliorations sont effectués; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'ensemble lorsque la construction projetée est destinée à plus d'une fin, toutefois lorsque le bâtiment abrite des logements on procède à la répartition de la valeur des travaux entre l'usage résidentiel et non résidentiel.

Catégories de bâtiments

Dans cette publication la **valeur des permis émis** soit pour l'érection de nouveaux édifices ou pour l'exécution de travaux d'amélioration sont regroupés d'après les genres de bâtiments suivants: résidentiel, industriel, commercial, institutionnel et gouvernemental.

Construction résidentielle. Comprend tout bâtiment destiné à l'occupation privé soit sur une base permanente ou non. Les logements sont regroupés sous les types suivants: les logements unifamiliaux, mobiles, chalets, semi-détachés, en rangée ainsi que les appartements.

Construction industrielle. Englobe tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture ainsi qu'à l'exploitation minière.

Commercial. Includes all buildings used to house activities related to the tertiary sector, such as stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial installations such as signs, billboards, etc.

Institutional and Government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures like schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged.

The **number of dwelling units** indicates the number of self contained dwelling units created. This should not be confused with the number of structures. For example, an apartment building containing six dwellings will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included. This publication uses the following classification for dwelling units:

Single-family. Refers to dwellings commonly called "**single house**". It includes single dwellings that are completely isolated on all sides, including single dwellings linked to other dwellings below ground. Included are bungalows, split levels, two-storey single-family homes built by conventional methods or prefabricated.

Mobile homes. Refers to houses designed and constructed to be transported on their own chassis and for easy moving.

Cottage. Refers to dwellings that cannot be occupied year-round or on a permanent basis because the facilities required for comfort are inadequate.

Double or Semi-detached. Refers to dwellings in which each of the two dwellings are side by side and joined by a common wall or garage, but not attached to any other building and surrounded by open space.

Row Dwellings. Refers to a row of three or more dwellings attached to each other without dwellings above or below.

Apartment Building. Includes dwellings in a variety of buildings such as duplexes, semi-detached duplexes, triplexes, row duplexes, apartments as such and dwellings adjacent to non-residential structures.

Conversion. Refers to the number of dwellings added by conversion of existing structures.

Construction commerciale. Il s'agit de tout bâtiment destiné à abriter des activités se rattachant au secteur tertiaire. Par exemple: les magasins, entrepôts, garages, immeubles à bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses tel que les enseignes, affiches, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers de vieillards.

Le **nombre d'unités de logements** correspond au nombre de logements indépendants créés. Il ne faut pas confondre avec le nombre de structures. Par exemple, dans le cas d'un édifice à appartements comptant six logements on fera référence à six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées. Dans cette publication les unités de logements sont regroupées de la façon suivante:

Maison unifamiliale. Ce genre de logement est communément appelé "**maison simple**". Il comprend les logements individuels complètement isolés de tout côté, y compris les maisons individuelles liées à un autre logement uniquement sous le sol. Sont inclus les unifamiliales à deux étages, les bungalows, split level, qu'ils soient construits de façon conventionnelle ou préfabriquée.

Maison mobile. Maison conçue et construite pour être transportée sur son propre châssis et qu'on peut déplacer sans grand délai.

Chalet. Logement qui ne peut être habité à l'année ou en permanence puisque les installations nécessaires au confort sont insuffisantes.

Maison double ou semi-détachée. Correspond à toute maison d'habitation où chacun des deux logements sont côte à côte réunis soit par un mur commun ou un garage, mais non attenants à une autre construction et entourés d'espaces libres.

Maison en rangée. Il s'agit d'une rangée d'au moins trois logements réunis côte à côte sans autre logement au-dessus ou au-dessous.

Maison d'appartements. Cette catégorie inclut les logements compris dans une variété de bâtiments tels que: les duplex, les duplex jumelés, les triplex, les duplex en rangée, les appartements proprement dit et les logements adjacents à tout édifice non domiciliaire.

Transformation. Il s'agit du nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Geographic Classification

Geographic entities are classified according to Standard Geographical Classification (SGC) used by Statistics Canada. Each reporting entity is assigned a twelve-digit SGC code for identification according to the following geographic levels:

- **Province and Territory (PR)** : There are ten provinces and two territories.
- **Economic Region (ER)**: Refers to infraprovincial regions established by the Standards Division of Statistics Canada in 1976. There are seventy-four ERs.
- **Census Division (CD)**: Refers to a group of census subdivisions established by provincial law. There are two hundred and eighty-eight CDs (data on this geographic group is available on request).
- **Census Metropolitan Area (CMA)**: Its delineation corresponds to the 1986 Census definition. The term CMA refers to the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the Census population figures. The twenty-five CMAs are shown in this publication. Although the 1986 Census defines the Ottawa-Hull area as a single CMA, the area is shown in this publication as two separate entities since it is located in two different provinces.
- **Census Agglomeration (CA)**: Refers to the smaller labour market area of an urbanized core of at least 10,000 population, as defined by the 1991 Census. There are one hundred and twelve CAs in Canada. When a CA overlaps the boundaries of two provinces, it is shown partly in each province. The Lloydminster agglomeration is an exception to this rule. It is treated as if it was totally located in Alberta.
- **Other Municipalities of at Least 10,000 Population**: Refers to municipalities not included in census agglomerations but with populations of at least 10,000 inhabitants. The distinction is made between these municipalities and CAs in order to permit comparison between the Building Permits Survey and the Housing Starts and Completions Survey which refers to this geographical concept.
- **Rural Area**: Refers to all geographic entities not included in a CMA or CA and not identified as an urban centre by the Canada Mortgage and Housing Corporation.

Classification géographique

Les entités géographiques sont classifiées selon la Classification Géographique Type (CGT) en usage à Statistique Canada. Un code (CGT) de douze chiffres a été attribué à chaque entité rapportante afin de pouvoir les classer selon les niveaux géographiques suivants:

- **Province et territoire (Pr)**: On compte dix provinces et deux territoires.
- **Région économique (RE)**: Il s'agit des régions infra-provinciales de Statistique Canada établies par la Division des normes en 1976. On en compte soixante-quatorze.
- **Division de recensement (DR)**: L'expression division de recensement signifie un regroupement de subdivision de recensement établie par une loi provinciale. On en dénombre deux cent quatre-vingt-huit (des données sous un tel regroupement géographique sont disponibles sur demande).
- **Région métropolitaine de recensement (RMR)**: Leur délimitation correspond à la définition du recensement de 1986. Le terme (RUR) désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement. Les vingt-cinq (RMR) figurent dans cette publication. Toutefois, bien que le recensement de 1986 définisse Ottawa-Hull comme une seule (RMR), elle est présentée ici en deux entités distinctes étant donné qu'elles sont situées dans des provinces différentes.
- **Agglomération de recensement (AR)**: Elle correspond aux zones des marchés de travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, tel que défini au recensement de 1991. On compte cent douze (AR) au Canada. Lorsqu'une (AR) chevauche deux provinces elle est présentée partiellement dans chacune de celles-ci. L'agglomération de Lloydminster fait toutefois exception à cette règle, paraissant en totalité en Alberta.
- **Autres municipalités de 10,000 de population et plus**: Il s'agit de municipalités ne faisant pas partie d'agglomérations de recensement dont la taille est d'environ 10,000 habitants. On distingue ces municipalités afin de rendre possible la comparaison entre l'enquête sur les permis de bâtir et celle sur les mises en chantier qui utilise ce concept.
- **Partie rurale**: Sont regroupés sous cette rubrique toutes les entités géographiques ne faisant pas partie d'un (RMR) ou d'une (AR) et n'étant pas n'ont plus un centre urbain identifié par la Société Canadienne d'hypothèques et de logement.

- **Census Subdivision (CSD):** Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories. However, since Indian reserves and settlements do not issue building permits, they are not included in this publication.
- **Non-standard Geographic Unit:** The geographic units shown in this publication do not all satisfy the above definition of census subdivision. Some provincial or municipal administrations producing monthly reports do not correspond to the official geographic entities; they are nevertheless shown in this publication under the geographic entity used by these administrations. These so-called non-standard geographic units are few in number and are mostly concentrated in the Maritime provinces; e.g. 'Commission d'urbanisme de Madawaska', Cape Breton Planning Commission, Greater Moncton District, Acadian Peninsula, etc.
- **Sub-division de recensement (SDR):** L'expression subdivision de recensement se rattache aux municipalités, aux réserves indiennes, aux établissements et aux territoires non organisés. Toutefois étant donné que les établissements et les réserves indiennes n'émettent pas de permis de bâtir elles ne sont pas comprises dans cette publication.
- **Unité géographique non-standard:** Les unités géographiques qui apparaissent dans cette publication ne correspondent pas toutes à la définition de subdivision de recensement tel que définit ci-haut. Certaines administrations provinciales ou municipales étant dans l'impossibilité de produire des rapports mensuels conformes aux entités géographiques officielles, nous les publions selon l'entité géographique utilisée par ces administrations. Ces unités géographiques dites non-standards ne sont cependant pas très nombreuses et sont surtout concentrées dans les provinces maritimes. Exemples: Commission d'urbanisme de Madawaska, 'Cape Breton Planning Commission', 'Greater Moncton District', Péninsule Acadienne, etc.

Territorial Revisions

Territorial boundaries were established according to the 1991 Census definitions. Changes in boundaries, status or name of census subdivisions between censuses are introduced in this publication on a yearly basis. Changes affecting the other geographic units (CMAs, CAs, CDs and ERs) are introduced every five years, eighteen months following the census.

Revision of Data

Two types of revisions can affect the results of the Building Permits Survey:

(1) Revisions Due to the Correction of Coding Errors
These types of revisions are done on a monthly basis only to the data pertaining to the month preceding the reference period.

(2) Revisions Due to the addition of Late Reports
Late reports for the month preceding the reference period are incorporated into the survey results on a continuing basis. However, reports received after the two-month deadline following the reference month are introduced only at the end of the year. As a result, the data for the last twelve months are subject to revision.

Révisions territoriales

Les limites territoriales ont été établies conformément aux définitions du recensement de 1991. Durant les périodes intercensitaires les changements de limites, de statuts et de noms des (SDR) sont introduits dans cette publication sur une base annuelle. Les changements affectant les autres unités géographiques (RMR, AR, DR, RE) sont pour leurs parts incorporés sur base quinquennale dix huit mois après la tenue du recensement.

Révision des données

Les révisions pouvant affecter les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont de deux natures:

(1) Révisions dues à la correction d'erreurs de codage
Mensuellement, seules les données du mois précédent la période de référence peuvent être affectées par de telles révisions.

(2) Révisions dues à l'addition de rapports tardifs
Les rapports tardifs se rapportant au mois précédent la période de référence sont incorporés aux résultats de l'enquête sur une base courante. Cependant les rapports reçus après la limite de deux mois suivant le mois de référence ne sont introduits qu'à la fin de l'année. Par conséquent, les données des douze derniers mois sont sujets à révision.

Adjustment for Seasonality

Seasonally adjusted data for the total number of housing units as well as for the aggregate value of building permits are obtained indirectly, i.e., by adding their seasonally adjusted components. The total number of dwelling units is obtained by summing the seasonally adjusted data for single-family and multiple-use units; the total value of building permits is obtained by summing the following elements: residential, industrial, commercial and institutional. Some series contain no apparent seasonality. In these cases, undajusted values have been tabulated and aggregated to the adjusted values of the other series.

At the end of the year, the chronological series adjusted for seasonality are revised to take into account the most recent seasonal fluctuations. These revisions apply only to the last three years in the series. The revised data are introduced into the CANSIM databank and was for the first time incorporated into the 1989 annual publication on building permits (64-203), which was available at the beginning of 1990.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permit values, it is difficult to infer from raw data any real changes in the behaviour of economic agents. In table 8, deflated and adjusted data for seasonality already enable a better interpretation of construction activity because they reflect the real level of intentions. Price indexes used to deflate building permit values are the residential and non-residential construction input price indexes. These composite price indexes are derived from union wage rate indexes and construction material indexes, which are available from the CANSIM databank, matrices 400 and 423. In table 9, a filter is applied to the seasonally adjusted permit values in order to eliminate irregular movements. This allows us to identify major movement in the series.

Availability of Data

This publication contains only part of the data produced on building permits. However, you may order unpublished tables³ or address special requests, now available on diskette, to the **Current Investment Indicators Section ((613) 951-9689, call collect)**. The majority of the series presented here is also available on CANSIM in matrices 80 (levels 3-7, 16-32), 129, 137, 443, 987, 991, 992 and 4073.

³ A list of these tables is available from Statistics Canada Head Office or from the regional offices.

Désaisonnalisation

Les données désaisonnalisées portant sur le total des unités et la valeur agrégée des permis de bâtir sont obtenues indirectement, c'est-à-dire par l'addition de leurs composantes désaisonnalisées. On obtient les unités totales de logement par l'agrégation des données désaisonnalisées de type unifamilial et multiple; la valeur totale des permis résulte pour sa part de la somme des éléments suivants: résidentiel, industriel, commercial et institutionnel. Certaines séries ne présentent aucune saisonnalité apparente. Ainsi, les valeurs non-désaisonnalisées des ces séries ont été utilisées et agrégées aux valeurs désaisonnalisées des autres séries.

À la fin de l'année, les séries chronologiques désaisonnalisées sont révisées afin de tenir compte des plus récentes fluctuations saisonnières. Seules les trois années de fin de série sont affectées par ce processus de révision. Les données révisées sont introduites à la banque de données CANSIM, elles ont été incorporées pour la première fois à la publication annuelle de 1989 sur les permis de bâtir (64-203) laquelle était disponible au début de 1990.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant, dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries, les données brutes ne permettent pas de distinguer tout changement d'attitude des agents économiques. Au tableau 8, les données désaisonnalisées et dégonflées de l'effet de prix permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Les indices de prix employés pour le dégonflement de la valeur des permis de construire sont les indices de prix des entrées dans la construction résidentielle ou non résidentielle. Ces indices synthétiques sont calculés à partir des indices des salaires syndicaux et des matériaux de construction obtenus de la banque de données CANSIM, matrices 400 et 423. Au tableau 9, un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes. Ce procédé permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique.

Disponibilité des données

La présente publication ne renferme qu'une partie des données produites sur les permis de bâtir. On peut cependant en s'adressant à la section des **Indicateurs courants de l'investissement ((613) 951-9689, frais virés)** commander soit des tableaux non-publiés³ ou soumettre des requêtes spéciales. Ces dernières sont maintenant disponibles sur disquette. La plupart des séries présentées ici sont aussi disponibles sur CANSIM dans les matrices 80 (niveaux 3 à 7 et 16 à 32), 129, 137, 443, 987,991,992 et 4073.

³ La liste de ces tableaux peut être obtenue en s'adressant soit au bureau central ou au bureaux régionaux de Statistique Canada.

Related Products and Services

Selected Related Publications

Catalogue

- 62-555 Family Expenditure in Canada, 17 Metropolitan Areas 1996, occasional, bilingual.
- 13-207 Income Distributions by Size in Canada, 1997, annual, bilingual.
- 64-202 Household Facilities and Equipment, 1997, annual, bilingual.
- 13-218 Household Facilities by Income and Other Characteristics, 1997, annual, bilingual.

Related Public-use Microdata Tapes

A public use microdata tape linking 1987 Shelter Cost Survey data with Household Income Facilities and Equipment data is available. Copies of each tape and associated documentation are priced at \$1,000. This tape is available from the Income and Housing Surveys Section, Household Surveys Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 or 951-9778.

Tapes based on the Survey of Family Expenditures are also available; contact the Family Expenditure Surveys Section.

Special Tabulations

Special tabulations can be produced to your specifications on a cost recovery basis. Inquiries should be directed to the Current Investment Indicators Section.

Further information on these products and other aspects of the surveys can be obtained from the Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.

Produits et services connexes

Publications connexes choisies

Catalogue

- 62-555 Dépenses des familles au Canada, 17 régions métropolitaines 1996, hors série, bilingue.
- 13-207 Répartition du revenu au Canada selon la taille du revenu, 1997, annuel, bilingue.
- 64-202 L'équipement ménager, 1997, annuel, bilingue.
- 13-218 Équipement ménager selon le revenu et d'autres caractéristiques, 1997, annuel, bilingue.

Bandes de microdonnées connexes à grande diffusion

Il existe une bande de microdonnées à grande diffusion assurant le couplage des données de l'Enquête sur les frais de logement de 1987 et des données sur le revenu des ménages et sur l'équipement ménager. Le prix demandé pour chaque exemplaire de la bande et la documentation connexe est de \$1,000. On peut se procurer cette bande auprès de la Section des enquêtes sur le revenu et le logement, Division des enquêtes-ménages, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9775 ou 951-9778.

On peut également se procurer des bandes portant sur l'Enquête sur les dépenses des familles auprès de la Section des enquêtes sur les dépenses des familles.

Totalisations spéciales

Il est également possible de produire, sur la base de recouvrement des coûts, des totalisations spéciales établies conformément à vos spécifications. Veuillez adresser vos demandes de renseignements à cet égard à la Section des Indicateurs courants de l'investissement.

Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements sur ces produits et sur d'autres aspects des enquêtes auprès de la Section des Indicateurs courants de l'investissement, Division de l'investissement et du stock de capital, Statistique Canada, K1A 0T6, (613)951-9689.



Building and demolition permits

Monthly Report

Permis de construction et de démolition

Rapport mensuel



| | | |
|---|--|-----------------------------|
| 1 | <i>If necessary, please update corresponding information – Si nécessaire, veuillez mettre à jour les renseignements correspondants</i> | |
| | 2 Reporting Entity Name – Nom de l'entité rapportante | |
| | 3 Municipal Status (if applicable) – Statut municipal (s'il y a lieu) | |
| | 4 Address – Adresse | |
| | 5 City – Ville | 6 Postal Code – Code postal |
| | 7 Contact Name – Nom du contact | |
| | 8 Contact Title – Titre du contact | |
| | 9 Language of Preference – Langue de préférence 1 <input type="checkbox"/> English 2 <input type="checkbox"/> Français | |
| | 10 Telephone Number – Numéro de téléphone | |

| General Information | Renseignements généraux |
|--|---|
| Confidential when completed. | Confidentiel une fois rempli. |
| The collection of this information is authorized by the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19. | La collecte de cette information est autorisée par la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19. |
| To avoid duplication of enquiry and to provide consistent statistics, this survey is being conducted under cooperative agreements, made in accordance with the Statistics Act, Revised Statutes of Canada, 1985, Chapter S19 under Section 11 for the exchange of information with: the Manitoba Bureau of Statistics, the Saskatchewan Bureau of Statistics and the British Columbia Central Statistics Bureau for respondents in each of the respective provinces; and under Section 12 for joint collection and sharing information with: the Northwest Territories Bureau of Statistics and the Canada Mortgage and Housing Corporation. | Afin d'éviter tout chevauchement des enquêtes et de fournir des statistiques uniformes, Statistique Canada mène cette enquête aux termes d'accords conjoints conclus en vertu de l'article 11 de la Loi sur la statistique, Lois révisées du Canada, 1985, chapitre S19 pour l'échange de renseignements avec: le «Manitoba Bureau of Statistics», le «Saskatchewan Bureau of Statistics» et le «British Columbia Central Statistics Bureau» pour les répondants de ces différentes provinces; et en vertu de l'article 12 pour le rassemblement conjoint et l'échange de renseignements avec: le «Northwest Territories Bureau of Statistics» et la Société canadienne d'hypothèques et du logement. |
| Agreements coming under Section 12 of the Canada Statistics Act shall not apply to any respondent who give notice in writing to the Chief Statistician that he/she objects to the sharing of the information. | Les accords aux termes de l'article 12 de la Loi sur la statistique ne s'appliquent pas aux répondants qui s'opposent à l'échange de renseignements dans une lettre jointe au questionnaire dûment rempli et adressé au statisticien en chef du Canada. |
| Results of this survey will enable Statistics Canada (STC) to estimate residential and non-residential construction activity at various geographical level. The latter are published monthly in Catalogue 64-001 and annually in Building Permits – Annual Summary, Catalogue 64-203. | Les résultats de cette enquête permettront à Statistique Canada (SC) d'estimer l'activité de la construction résidentielle et non résidentielle à différents niveaux géographiques. Ces derniers sont publiés mensuellement dans Permis de bâtir, n° 64-001 au catalogue et annuellement dans Permis de bâtir – Sommaire annuel, n° 64-203 au catalogue. |
| PLEASE REFER TO THE SURVEY REPORTING GUIDE AND SELF CODING GUIDE WHEN COMPLETING YOUR REPORT. Additional copies of these guides are available from our STC regional representative. | VEUILLEZ CONSULTER LE GUIDE DE DÉCLARATION DE L'ENQUÊTE ET LE GUIDE POUR AUTOCODAGE POUR COMPLÉTER VOTRE RAPPORT. Des copies supplémentaires sont disponibles auprès du représentant régional de SC. |

| | | |
|----|--|---|
| 11 | Coverage Profile Update | Mise à jour du profil de couverture |
| | Is the geographical coverage of this monthly report different from that of your last report due to a change in boundaries, level of administration, etc. | Est-ce que la couverture géographique de ce rapport mensuel est différente de celle de votre rapport précédent dû à un changement de frontières, du niveau d'administration, etc. |
| | 1 <input type="checkbox"/> Yes Oui | 2 <input type="checkbox"/> No Non |

| | | |
|----|--|--|
| 12 | Reporting Period – Période visée | Stock Requirements – Besoins de fournitures |
| | <i>Please use a separate form for each month being reported.</i> <i>Veuillez utiliser un formulaire différent pour chaque mois rapporté.</i> | <i>If forms of return envelopes are required, please check:</i> <i>Si vous avez besoin de formulaires ou d'enveloppes de retour, prière de l'indiquer:</i> |
| | Year Année <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 1 <input type="checkbox"/> Forms – Formulaires |
| | Month Mois <input type="text"/> <input type="text"/> | 2 <input type="checkbox"/> STC Return Envelopes – Enveloppes de retour SC |
| | | 3 <input type="checkbox"/> CMHC Return Envelopes – Enveloppes de retour SCHL |

| | | |
|----|--|--|
| 14 | Report Prepared by – Rapport préparé par | Nil Report – Rapport nul |
| | Signature: <input style="width: 100%;" type="text"/> | <i>If no permits were issued during the month, simply check the box below:</i> <i>Si aucun permis n'a été émis durant le mois, cochez simplement la case ci-dessous:</i> |
| | Year <input type="text"/> <input type="text"/> Month <input type="text"/> <input type="text"/> Day <input type="text"/> <input type="text"/> | 1 <input type="checkbox"/> No Permits Aucun permis |

| Section B: Minor Residential Additions and Renovations – Additions et rénovations résidentielles mineures | | | | | | | |
|--|---|--|---|------------------------------------|-------------------------------|---------------|--------------------------|
| Permits valued at less than \$50,000 Permis évalués à moins de \$50,000 | | Line No. No. de ligne | Value of Permits Valeur des permis (\$'000) | No. of Permits Nombre de permis | | | |
| New garages and carpots Garages et abris d'auto neufs | Single dwellings Logements simples | 01 | ,000 | | | | |
| | Multiple dwellings Logements multiples | 02 | ,000 | | | | |
| New inground swimming pools Piscines creusées neuves | Single dwellings Logements simples | 03 | ,000 | | | | |
| | Multiple dwellings Logements multiples | 04 | ,000 | | | | |
| Other improvements Autres améliorations | Single dwellings Logements simples | 05 | ,000 | | | | |
| | Multiple dwellings Logements multiples | 06 | ,000 | | | | |
| Totals for this section Totaux de cette section ▶ | | 07 | ,000 | | | | |
| Section C: Minor Non-Residential Projects – Projets non résidentiels mineurs | | | | | | | |
| Permits valued at less than \$250,000 Permis évalués à moins de \$250,000 | | Line No. No. de ligne | Value of Permits Valeur des permis (\$'000) | No. of Permits Nombre de permis | | | |
| Industrial Industriel | New construction Construction neuve | 08 | ,000 | | | | |
| | Additions and renovations Additions et rénovations | 09 | ,000 | | | | |
| Commercial | New construction Construction neuve | 10 | ,000 | | | | |
| | Additions and renovations Additions et rénovations | 11 | ,000 | | | | |
| Institutional and Governmental Institutionnel et gouvernemental | New construction Construction neuves | 12 | ,000 | | | | |
| | Additions and renovations Additions et rénovations | 13 | ,000 | | | | |
| Totals for this section Totaux de cette section ▶ | | 14 | ,000 | | | | |
| Section D: Residential Demolitions – Démolitions résidentielles | | | | | | | |
| Type of dwelling Type de logement | ▶ | None Aucune (✓) | Single-detached Maison individuelle | Cottage Chalet | Semi-detached Semi-détaché | Row Rangée | Apartment Appartement |
| No. of dwelling units demolished Nombre d'unités de logement démolies | ▶ | <input type="checkbox"/> 1 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| Confidentiality | | | Confidentialité | | | | |
| <p>Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information obtained from this survey that relates to any identifiable business, without the previous written consent of that business. The data reported will be treated in strict confidence, used for statistical purposes and published in aggregate form only. The confidentiality provisions of the Statistics Act are not affected by either the Access to Information Act or any other legislation.</p> | | | <p>La loi interdit à Statistique Canada de publier des statistiques recueillies au cours de cette enquête qui permettraient d'identifier une entreprise sans que celle-ci en ait donné l'autorisation par écrit au préalable. Les données déclarées resteront confidentielles, serviront exclusivement à des fins statistiques et seront publiées uniquement sous forme agrégée. Les dispositions de la Loi sur la statistique qui traitent de la confidentialité ne sont modifiées d'aucune façon par la Loi sur l'accès à l'information ou toute autre loi.</p> | | | | |
| Mailing Instructions | | | Directives de renvoi | | | | |
| <p>Please complete and return this form no later than 10 days after the end of the reporting period. Using the envelopes provided, send one copy to the nearest Statistics Canada Regional Office and one to the local office of the Canada Mortgage and Housing Corporation.</p> | | | <p>Veillez compléter et retourner ce formulaire au plus tard 10 jours après la fin de la période visée. On vous demande de faire parvenir dans les enveloppes fournies, une copie au bureau régional de Statistique Canada et une au bureau local de la Société canadienne d'hypothèques et de logement.</p> | | | | |
| Correspondence | | | Correspondance | | | | |
| <p>If you require assistance in the completion of the report or have any questions regarding the survey, please call the nearest Statistics Canada Regional Office.</p> | | | <p>Si vous avez besoin d'aide pour remplir le rapport ou si vous avez des questions ayant trait à l'enquête, veuillez téléphoner au bureau régional de Statistique Canada le plus près.</p> | | | | |
| <p>Newfoundland, Labrador and Maritimes Québec Ontario Manitoba, Alberta, Saskatchewan and Northwest Territories British Columbia and Yukon</p> | | <p>1-800-565-1685 1-800-363-6720 1-800-263-3072 1-800-661-9884 1-800-663-0172</p> | <p>Terre-Neuve, Labrador et les maritimes Québec Ontario Manitoba, Alberta, Saskatchewan et les Territoires du Nord-Ouest Colombie-Britannique et le Yukon</p> | | | | |