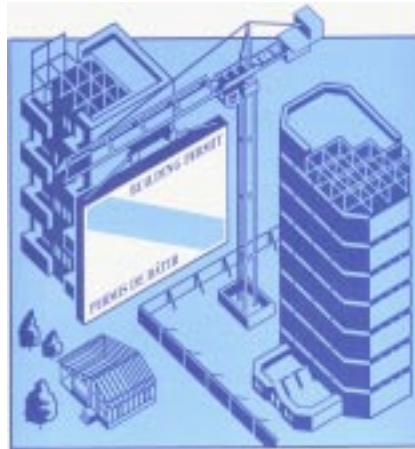




Building Permits

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 ordiolingue 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

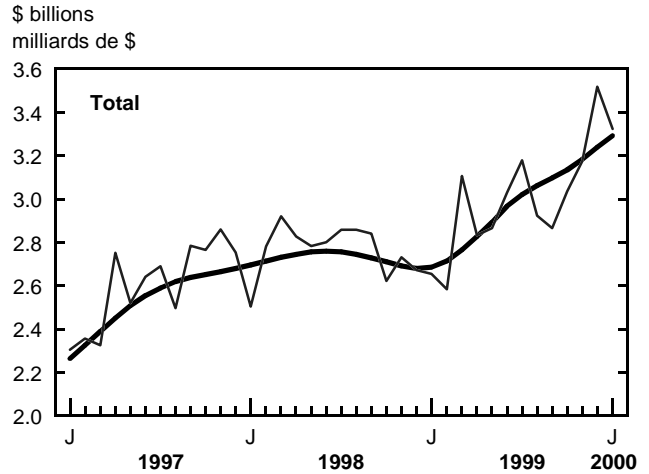
PART I: SUMMARY ANALYSIS

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

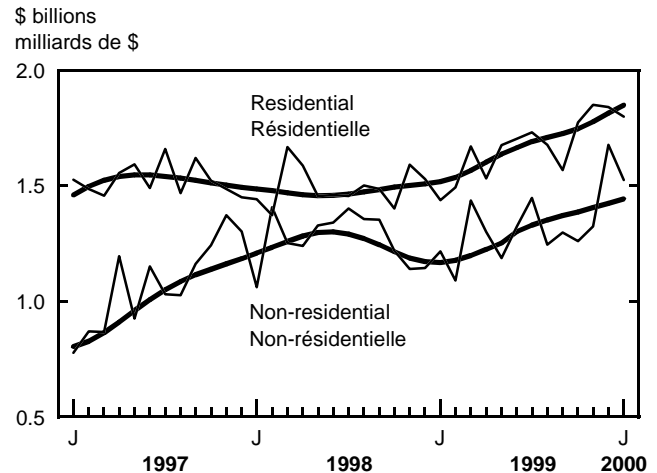
Janvier 2000

- 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

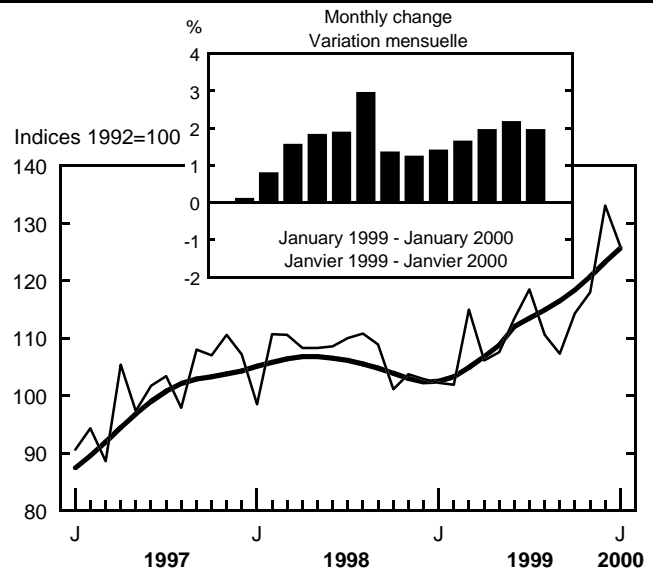
- Après une vigoureuse progression de 26,6 % en décembre 1999, la valeur des permis dans le secteur non résidentiel a chuté de 9,1 % pour tomber à 1,5 milliard de dollars en janvier 2000. Chacune des trois composantes (industrielle, institutionnelle et commerciale) a contribué à la faiblesse d'ensemble. 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
 Tendence-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

Residential Value of Building Permits
(Seasonally Adjusted)

Tableau 3

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

Number of Dwelling Units Authorized
(Seasonally Adjusted at Annual Rate)

Tableau 4

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

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

Tableau 7

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						
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel				Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- ment Institu- tionnel et gouverne- mental	Total		
	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 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												
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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	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	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 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	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
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 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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	262	-	-	-	-	262
Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier M	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	14
Sainte-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sainte-Foy V	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	200	-	-	-	-	200
Vanier V	-	-	-	-	-	-	56	-	5	-	-	61
Regina	15	-	-	-	-	-	1,910	2	1,669	465	4,046	
Balgonie T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	1	-	-	-	-	-	175	-	-	-	-	175
Edenwold VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grand Coulee VL	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	-	-	-	-	-	1,240	2	1,625	165	3,032	
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	44	300	344	
White City VL	2	-	-	-	-	-	345	-	-	-	345	
Saint John	6	-	-	-	-	-	836	343	646	247	2,072	
Grand Bay-Westfield T	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21	
Greenwich PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Hampton T *	2	-	-	-	-	-	227	-	-	-	227	
Kings CR *	-	-	-	-	-	-	75	-	130	-	205	
Quispamsis T	2	-	-	-	-	-	202	-	-	-	202	
Rothesay T	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	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residential Résidentiel	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	6	748	-	3,104	-	3,852	
Kamloops C	5	-	-	-	-	1	6	748	-	3,104	-	3,852	
Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kelowna	33	-	-	-	1	1	35	4,110	87	714	28	4,939	
Central Okanagan RDR *	24	-	-	-	1	1	26	2,826	-	173	-	2,999	
Kelowna C	9	-	-	-	-	-	9	1,284	87	541	28	1,940	
Nanaimo	22	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	16	2,274	3,059	4,871	337	10,541	
Campbell River	2	-	-	-	-	-	2	386	-	49	-	435	
Cranbrook	10	-	-	-	-	-	10	823	3	270	-	1,096	
Dawson Creek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	-	53	
Duncan	1	-	-	-	-	-	1	205	-	201	18	424	
Fort St. John	-	-	-	-	-	-	-	52	-	1,250	-	1,302	
Kitimat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	121	-	121	
Penticton	1	-	-	-	-	-	1	56	30	2,532	-	2,618	
Port Alberni	1	-	-	-	-	-	1	250	3,000	25	-	3,275	
Powell River	1	-	-	-	-	-	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	30	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) 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	
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) 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	
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) 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	
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) 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	
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.	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 effectuées; 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 classifier 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>Veillez 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 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>				