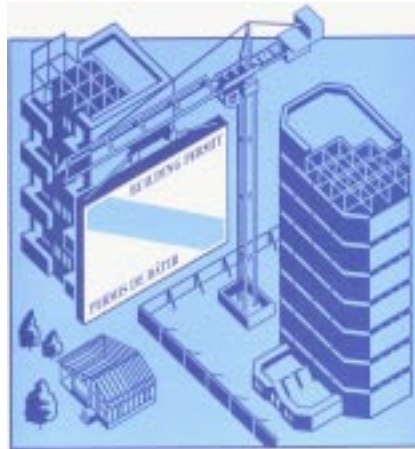




Building Permits

August 2000



Permis de bâtir

Août 2000

How to obtain more information

Specific inquiries about this product and related statistics or services should be directed to: Current Investment Indicators Section, Investment and Capital Stock Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-9689).

For information on the wide range of data available from Statistics Canada, you can contact us by calling one of our toll-free numbers. You can also contact us by e-mail or by visiting our Web site.

National inquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Depository Services Program inquiries	1 800 700-1033
Fax line for Depository Services Program	1 800 889-9734
E-mail inquiries	infostats@statcan.ca
Web site	www.statcan.ca

Ordering and subscription information

This product, Catalogue no. 64-001-XIB, is published monthly in electronic format on the Statistics Canada Internet site at a price of CDN \$19.00 per issue and CDN \$186.00 for a one-year subscription. To obtain single issues or to subscribe visit our Web site at www.statcan.ca, and select Products and Services.

This product is also available in print through a Print-on-Demand service, at a price of CDN \$57.00 per issue and CDN \$350.00 for a one-year subscription. The following additional shipping charges apply for delivery outside Canada:

	Single issue	Annual subscription
United States	CDN \$ 6.00	CDN \$72.00
Other countries	CDN \$ 10.00	CDN \$120.00

All prices exclude sales taxes.

The printed version can be ordered by

- Phone (Canada and United States) **1 800 267-6677**
- Fax (Canada and United States) **1 877 287-4369**
- E-mail **order@statcan.ca**
- Mail Statistics Canada
Dissemination Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6
- And, in person at the Statistics Canada Regional Centre nearest you.

When notifying us of a change in your 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 Statistics Canada toll free at 1 800 263-1136.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit 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).

Pour obtenir des renseignements sur l'ensemble des données de Statistique Canada qui sont disponibles, veuillez composer l'un des numéros sans frais suivants. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel ou visiter notre site Web.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Renseignements concernant le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 700-1033
Télécopieur pour le Programme des bibliothèques de dépôt	1 800 889-9734
Renseignements par courriel	infostats@statcan.ca
Site Web	www.statcan.ca

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Le produit n° 64-001-XIB au catalogue est publié (mensuellement/trimestriellement/périodiquement/deux fois par année) sous forme électronique dans le site Internet de Statistique Canada et est offert au prix de 19 \$ CA l'exemplaire et de 186 \$ CA pour un abonnement annuel. Les utilisateurs peuvent obtenir des exemplaires ou s'abonner en visitant notre site Web à www.statcan.ca et en choisissant la rubrique Produits et services.

Ce produit est aussi disponible en version imprimée par l'entremise du service d'Impression sur demande, au prix de 57 \$ CA l'exemplaire et de 350 \$ CA pour un abonnement annuel. Les frais de livraison supplémentaires suivants s'appliquent aux envois à l'extérieur du Canada :

	Exemplaire	Abonnement annuel
États-Unis	6 \$ CA	72 \$ CA
Autres pays	10 \$ CA	120 \$ CA

Les prix ne comprennent pas les taxes de ventes.

La version imprimée peut être commandée par

- Téléphone (Canada et États-Unis) **1 800 267-6677**
- Télécopieur (Canada et États-Unis) **1 877 287-4369**
- Courriel **order@statcan.ca**
- Poste Statistique Canada
Division de la diffusion
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
- En personne au bureau régional de Statistique Canada le plus près de votre localité.

Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresse.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois, et ce, 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 Statistique Canada au numéro sans frais 1 800 263-1136.

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

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

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

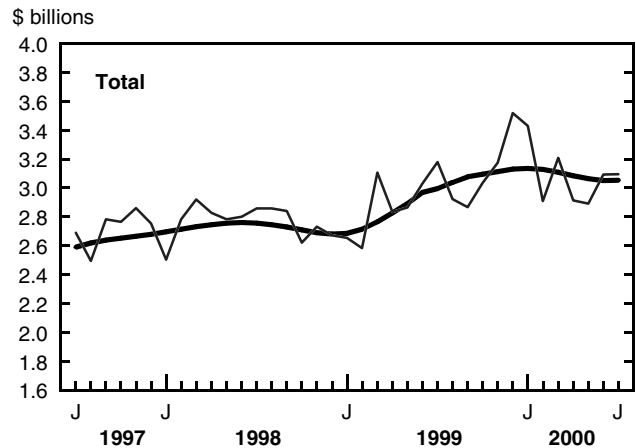
ELECTRONIC PUBLICATIONS AVAILABLE AT | **PUBLICATIONS ÉLECTRONIQUES DISPONIBLES À**
www.statcan.ca



Total value of permits unchanged in July**Valeur totale des permis inchangée en juillet**

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées

**Highlights****Building Permits****July 2000**

- The value of building permits in July was unchanged from June. However, the cumulative value for the first seven months of 2000 was 6.4% over the corresponding total for 1999 and the highest since 1989.
- In July, gains in the non-residential sector were completely offset by a decline in residential building intentions, leaving the value of building permits unchanged at \$3.1 billion.
- Construction intentions in the non-residential sector grew by 2.2% to \$1.4 billion, due exclusively to higher intentions for commercial projects. Permits in the residential sector retreated moderately to \$1.7 billion, a 1.6% reduction from June. This decline was the result of fewer plans for multi-family dwellings projects.
- For the first seven months of the year, the value of building permits reached \$21.5 billion, a 6.4% advance over the same period in 1999. This marks the best performance for the January-to-July period of any year since 1989. So far this year, housing intentions were up by 6.2% over 1999 to \$11.9 billion. Non-residential building permits followed the same path with a 6.6% rise to \$9.6 billion.

Faits saillants**Permis de bâtir****Juillet 2000**

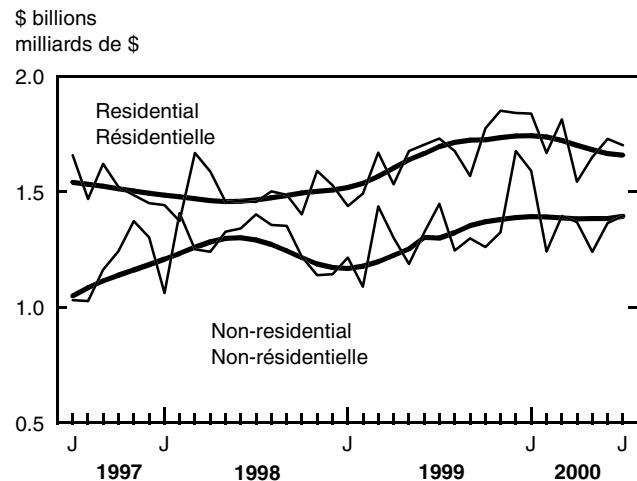
- La valeur des permis de bâtir en juillet n'a pas changé par rapport à juin. Par contre, la valeur cumulative pour les sept premiers mois de 2000 a été de 6,4 % supérieure au total correspondant pour 1999 et la plus élevée depuis 1989.
- En juillet, la progression réalisée dans le secteur non résidentiel a été complètement effacée par un recul des intentions de construction résidentielle, si bien que la valeur des permis de bâtir est demeurée inchangée, à 3,1 milliards de dollars.
- Les intentions de construction dans le secteur non résidentiel ont crû de 2,2 % et atteint 1,4 milliard de dollars, grâce uniquement à l'augmentation des intentions concernant les projets commerciaux. Dans le secteur résidentiel, la valeur des permis a fléchi modérément, pour tomber à 1,7 milliard de dollars, ce qui constitue une réduction de 1,6 % par rapport à juin. Ce recul est la conséquence d'une diminution des intentions de construction de logements multifamiliaux.
- Pour les sept premiers mois de l'année, la valeur des permis de bâtir a atteint 21,5 milliards de dollars, soit 6,4 % de plus que pour la période correspondante de 1999. Cela marque le meilleur résultat pour la période de janvier à juillet de toutes les années depuis 1989. Jusqu'ici cette année, à 11,9 milliards de dollars, les intentions de construction de logements sont en hausse de 6,2 % par rapport à 1999. Les permis de construction non résidentielle viennent ensuite, avec une progression de 6,6 %, qui en a porté la valeur à 9,6 milliards de dollars.

Non-residential sector up for a second straight month

Le secteur non-résidentiel en hausse pour un deuxième mois consécutif

— Trend
Tendance

— Seasonally adjusted
Données désaisonnalisées



- As a result of good market conditions, the growth in the cumulative value of building permits (in dollar terms) in Calgary and Ottawa surpassed all other metropolitan areas in the country. In Ottawa, the gain is the result of increased construction intentions for office buildings and single-family dwellings while the gain in Calgary came largely from projects in the education category as well as in hotels and restaurants.

- De bonnes conditions du marché ont fait en sorte que la croissance dans la valeur cumulative des permis de bâtir (en dollars) à Calgary et Ottawa a surpassé toutes les autres régions métropolitaines du pays. Alors qu'à Ottawa le gain est le résultat d'une augmentation des intentions de construction pour des édifices à bureaux et pour des logements unifamiliaux, la croissance à Calgary provient largement de projets pour l'éducation ainsi que pour des hôtels et restaurants.

Decline in multi-family dwellings drove the retreat

- Following two robust monthly gains, intentions for multi-family dwellings dipped to \$505 million in July, a 6.8% decline. The value of building permits for single-family dwellings increased by a marginal 0.7% to \$1.2 billion.
- Despite slight losses in residential permits and the resale of homes in July, several factors could have positive repercussions on the housing market for the remainder of the year: mortgage rates recorded a second monthly decline, full-time employment remained high and selling prices for new homes were relatively stable.

Le recul de la construction de logements multifamiliaux, principal facteur du repli

- Après deux mois de robuste croissance, les intentions concernant les logements multifamiliaux sont tombées à 505 millions de dollars en juillet, ce qui correspond à un repli de 6,8 %. La valeur des permis de construction de logements unifamiliaux a connu une légère progression de 0,7 %, qui l'a fait passer à 1,2 milliard de dollars.
- Malgré de légers reculs de la valeur des permis de construction résidentielle et de la revente de maisons en juillet, plusieurs facteurs pourraient avoir des retombées positives sur le marché de l'habitation pour le reste de l'année : les taux hypothécaires ont fléchi pour un deuxième mois de suite, l'emploi à temps plein est demeuré élevé et les prix de vente des maisons neuves sont restés relativement stables.

- Provincially, the largest declines occurred in Alberta (-23.1% to \$187 million) led by an important reduction in housing intentions in the Calgary metropolitan area. A drop in housing intentions in Quebec (-9.9% to \$261 million) also made a significant contribution to the decline. While the fall was solely due to multi-family permits in Quebec, both single and multi-family intentions pushed down residential building permits in Alberta to their lowest value since June 1997.
- By contrast, increases in Nova Scotia (+79.7% to \$62 million) and Ontario (+2.4% to \$878 million) tempered the slowdown. The increase in Ontario came from single-family dwellings while an increase in multi-family dwellings was the major factor behind the best showing in Nova Scotia since February 1989.
- In the first seven months of the year, builders took out \$11.9 billion worth of residential permits, up 6.2% over the same period last year. This increase was due to an 8.8% gain in single-family dwellings. The value for multi-family dwellings remained virtually unchanged.
- Among the provinces, Ontario (+7.9%), Quebec (+10.3%) and Alberta (+6.5%) had the highest advances in cumulative residential permits while British Columbia (-7.7%) and New Brunswick (-6.6%) were behind levels recorded in 1999.
- Au niveau provincial, les replis les plus marqués ont été observés en Alberta (-23,1 %, valeur totale de 187 millions de dollars), dans la foulée d'une importante réduction des intentions de construction de logements dans la région métropolitaine de Calgary. Une baisse des intentions de construction de logements au Québec (-9,9 %, valeur totale de 261 millions de dollars) a aussi contribué pour beaucoup au recul. Alors que la régression était le seul fait des permis de construction de logements multifamiliaux au Québec, les intentions de construction de logements unifamiliaux et multifamiliaux ont, dans les deux cas, fait tomber la valeur des permis de construction résidentielle en Alberta à leur plus bas niveau depuis juin 1997.
- Par contre, les augmentations en Nouvelle-Écosse (+79,7 %, valeur totale de 62 millions de dollars) et en Ontario (+2,4 %, valeur totale de 878 millions de dollars) ont tempéré le ralentissement. L'augmentation en Ontario est le fait des logements unifamiliaux, tandis qu'un accroissement touchant les logements multifamiliaux est la principale raison des meilleurs résultats que la Nouvelle-Écosse ait connus depuis février 1989.
- Au cours des sept premiers mois de l'année, les constructeurs ont pris pour 11,9 milliards de dollars de permis de construction résidentielle, c'est-à-dire 6,2 % de plus qu'au cours de la période correspondante de l'an dernier. L'augmentation était le fait d'une progression de 8,8 % pour les logements unifamiliaux. Dans le cas des logements unifamiliaux, la valeur est demeurée pour ainsi dire inchangée.
- Parmi les provinces, ce sont l'Ontario (+7,9 %), le Québec (+10,3 %) et l'Alberta (+6,5 %) qui ont connu les plus fortes hausses, en valeur cumulative des permis de construction résidentielle, tandis que la Colombie-Britannique (-7,7 %) et le Nouveau-Brunswick (-6,6 %) accusaient un retard par rapport aux niveaux de 1999.

Non-residential: Commercial building permits led the gain

- In July, the value of non-residential building permits increased 2.2% to \$1.4 billion, pushed solely by the commercial component.
- Commercial building permits rose 10.3% to \$757 million in July; the largest contribution came from the hotel category. In contrast, the office buildings and trade and services categories showed a reduction from June 2000.
- After three straight months of increase, the value of industrial building permits fell 7.8% to \$314 million, with the manufacturing plants and small projects categories showing the most significant losses.

Secteur non résidentiel : les permis de construction commerciale ouvrent la voie

- En juillet, la valeur des permis de construction non résidentielle a monté de 2,2 % et atteint 1,4 milliard de dollars, sous le seul effet de la composante commerciale.
- La valeur des permis de construction commerciale a progressé de 10,3 % et atteint 757 millions de dollars en juillet; la catégorie des hôtels a représenté le principal facteur de l'accroissement. Par contre, les catégories des immeubles à bureaux et du commerce et des services ont subi une baisse par rapport à juin 2000.
- Après trois mois consécutifs de progression, la valeur des permis de construction industrielle a connu un repli de 7,8 % qui l'a fait tomber à 314 millions de dollars, les reculs les plus marqués survenant dans les catégories des usines de fabrication et des projets mineurs.

- Institutional intentions showed a decrease of 4.3% to \$324 million. A drop in the education category accounted for most of the decline despite notable increases in this category in Nunavut and Newfoundland.
- Provincially, the most significant increases in July (in dollar terms) were in Ontario (+15.0% to \$665 million) and Quebec (+18.7% to \$245 million). In both provinces, the push came from the commercial component. The largest decreases occurred in Alberta (-47.4% to \$113 million) and British Columbia (-25.7% to \$167 million) where all three components recorded declines.
- Les intentions de construction institutionnelle se sont repliées de 4,3 %, tombant ainsi à 324 millions de dollars. Une baisse dans la catégorie de l'éducation explique le gros du recul, malgré des hausses importantes dans cette catégorie au Nunavut et à Terre-Neuve.
- À l'échelon provincial, les augmentations les plus marquées (en dollars) en juillet sont survenues en Ontario (+15,0 %, valeur totale de 665 millions de dollars) et au Québec (+18,7 %, valeur totale de 245 millions de dollars). Dans les deux provinces, l'effet d'entraînement est venu de la composante commerciale. Les diminutions les plus sensibles se sont observées en Alberta (-47,4 %, valeur totale de 113 millions de dollars) et en Colombie-Britannique (-25,7 %, valeur totale de 167 millions de dollars), où chacune des trois composantes a accusé une baisse.

Non-residential sector is still on pace for an outstanding year

- So far this year, municipalities issued \$9.6 billion in non-residential permits (industrial, commercial and institutional), up 6.6% from the same period in 1999 and the best showing for the January to July period since 1989.
- Commercial building projects increased 10.1% to \$5.3 billion in the first seven months of 2000 compared with the same period last year. Notable gains in trade and services building intentions and office building projects led the way, reflecting declining vacancy rates for commercial space in most areas.
- The total value of industrial permits rose 2.9% to \$2.2 billion, due mainly to an increase in manufacturing plants projects.
- Building permits for institutional projects increased 2.3% to \$2.1 billion. Gains came mostly from education and government building projects. In contrast, medical and hospital projects declined substantially compared with the same period in 1999.
- Among the provinces, Alberta had the largest advance (+24.3 % to \$1.4 billion) for the first seven months, compared with the same period in 1999. Ontario had the next most important gain (+4.5% to \$4.0 billion).

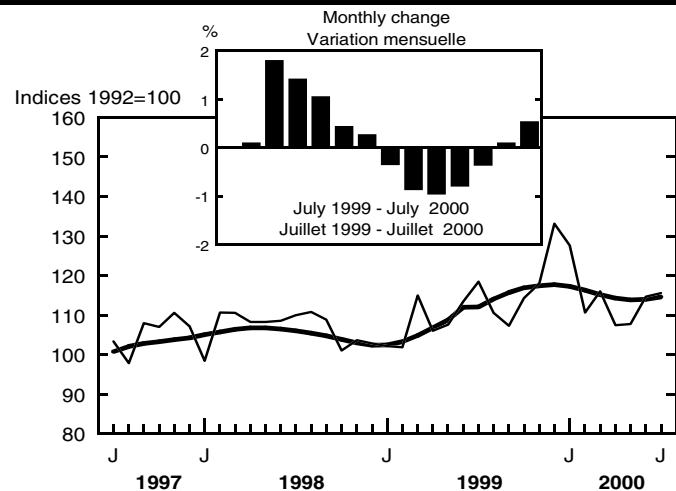
Le secteur non résidentiel promet toujours de connaître une année exceptionnelle

- Jusqu'ici cette année, les municipalités ont délivré pour 9,6 milliards de dollars de permis de construction non résidentielle (industrielle, commerciale et institutionnelle), soit 6,6 % de plus qu'au cours de la même période de 1999, et le meilleur résultat pour la période de janvier à juillet depuis 1989.
- La valeur des projets de construction commerciale a monté de 10,1 % et atteint 5,3 milliards de dollars pour les sept premiers mois de 2000, comparativement à la même période de l'an dernier. Des hausses appréciables du côté des intentions de construction dans le commerce et les services et les projets d'immeubles à bureaux ont ouvert la voie, reflet de la diminution des taux d'inoccupation de l'espace commercial dans la plupart des régions.
- La valeur totale des permis de construction industrielle a progressé de 2,9 %, passant ainsi à 2,2 milliards de dollars, sous la poussée, surtout, d'une augmentation du côté des projets concernant les usines de fabrication.
- La valeur des permis de bâtir pour les projets de construction institutionnelle a augmenté de 2,3 %, pour atteindre 2,1 milliards de dollars. La croissance est venue essentiellement des projets pour l'éducation et les immeubles gouvernementaux. Par contraste, les projets de construction d'immeubles à vocation médicale et d'hôpitaux ont connu un important recul par rapport à la même période de 1999.
- Au niveau des provinces, c'est l'Alberta qui a connu la croissance la plus marquée (+24,3 %, valeur totale de 1,4 milliard de dollars) pour les sept premiers mois, par rapport à la même période de 1999. L'Ontario se classe au deuxième rang (+4,5 %, valeur totale de 4,0 milliards de dollars).

Building Permits Indices¹ Indices des permis de bâtir¹

— Trend-cycle²
Tendance-cycle²

— Seasonally adjusted
Désaisonnalisées



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

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

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

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

Building Permits Indices

- The short-term trend for building permits, which smooth irregular month-to-month movement not sustained over a long period, has generally exhibited an upward pattern between January 1997 and the middle of 1998. The last semester of 1998 witnessed a decreasing trend, but in January 1999, the trend started to recover, and kept climbing until December. In January 2000, the trend has turned downward. A turnaround occurred in June, and the trend was up again. The overall value of the trend was 114.6 in July, up 2.2% over the level of July 1999, but down 2.6% from its recent peak of December 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 continued to decline but showed a turnaround in the midst of 1998. In 1999, the trend rose steadily throughout the year, peaking in December. January 2000 marked a turn to a sliding pattern which continued during the first five months of the year. In July, the short term trend for the residential sector reached 97.8, up 0.4% over last year, but down 2.6% from its most recent high of December 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 recovered again, and grew until December 1999. In 2000, the short-term trend exhibited a downward pattern from January to June. July showed a turnaround as the trend was up again to reach 144.1, a 4.6% increase since July 1999, but a 2.6% decline since last December.

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 1997 et le milieu de 1998. Le dernier semestre de 1998 a été témoin d'une tendance à la baisse, mais en janvier 1999, la tendance a recommencé à prendre du mieux et ce jusqu'en décembre. À partir de janvier 2000, la tendance est à la baisse. Un revirement s'est produit en juin et la tendance était à nouveau en hausse. Celle-ci se situait en juillet à 114,6, en hausse de 2,2% par rapport à l'an dernier, mais en baisse de 2,6% depuis son sommet récent de décembre 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. En 1999, la tendance s'est constamment affichée en hausse. Janvier 2000 a marqué le début d'une glissade qui s'est poursuivie dans les cinq premiers mois de l'année. La tendance à court terme de l'indice de la construction du secteur résidentiel a atteint 97,8 en juillet 2000, supérieur de 0,4% à son niveau de l'an dernier, mais toutefois inférieur de 2,6% à celui de décembre 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. Au commencement de 1999, la tendance a recommencé à augmenter et a poursuivi sa route ainsi jusqu'en décembre 1999. Pour l'année 2000, la tendance à court terme a été à la baisse de janvier à juin. En juillet, la tendance est revenue à la hausse pour se chiffrer à 144,1, une augmentation de 4,6% par rapport à juillet 1999, mais une baisse de 2,6% en comparaison avec décembre dernier.

ELECTRONIC PUBLICATIONS AVAILABLE AT | **PUBLICATIONS ÉLECTRONIQUES DISPONIBLES À**
www.statcan.ca



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	2000	Aug. - July	July - June	June - May	May - Apr.	Apr. - March	March - Feb.
	August ^P Août ^P	July ^r Juillet ^r	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avr.	Avr. - Mars	Mars - Fév.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	3,283,213	3,090,059	6.3	-0.1	7.0	-0.8	-9.2	10.3
Newfoundland - Terre-Neuve	16,855	40,000	-57.9	122.3	-2.5	-24.8	-18.1	3.0
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	9,758	11,580	-15.7	113.5	4.2	-58.8	48.4	-27.8
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	58,117	96,655	-39.9	55.6	-23.2	-49.5	96.9	23.2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	52,770	44,751	17.9	1.7	17.3	1.7	-10.5	45.7
Québec	502,177	494,104	1.6	-0.4	9.4	-18.0	8.2	-10.4
Ontario	1,504,550	1,544,328	-2.6	7.5	7.0	6.3	-15.9	11.7
Manitoba	59,187	92,778	-36.2	21.5	20.7	2.2	-14.8	-7.1
Saskatchewan	56,692	48,372	17.2	8.1	-9.3	-13.9	-48.4	128.6
Alberta	483,472	299,408	61.5	-34.7	6.3	1.1	-15.1	10.0
British Columbia - Colombie-Britannique	515,838	390,496	32.1	-11.1	9.6	28.3	-10.1	30.9
Yukon	19,219	6,895	178.7	41.8	145.9	-28.0	69.7	-8.9
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	3,347	3,546	-5.6	-10.9	56.0	94.4	757.5	-79.3
Nunavut	1,231	17,146	-92.8	247.8	39.6	362.9	-	-100.0

Table 2

Tableau 2

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

Territory Territoire	2000	2000	Aug. - July	July - June	June - May	May - Apr.	Apr. - March	March - Feb.
	August ^P Août ^P	July ^r Juillet ^r	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avr.	Avr. - Mars	Mars - Fév.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,396,946	1,386,499	0.8	1.6	10.0	-9.4	-2.0	12.4
Newfoundland - Terre-Neuve	3,666	24,777	-85.2	264.7	-10.1	-23.9	390.5	-47.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,378	5,980	-26.8	197.8	-22.3	-49.3	46.8	-9.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	12,082	34,709	-65.2	25.7	-12.7	-72.4	225.2	41.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	26,958	25,191	7.0	14.9	37.8	14.5	-18.3	67.4
Québec	250,522	236,530	5.9	14.6	-7.2	-26.0	20.6	-13.6
Ontario	558,881	666,687	-16.2	15.3	12.7	-2.9	-2.7	6.2
Manitoba	31,805	64,380	-50.6	27.5	51.8	-3.1	-22.8	-8.3
Saskatchewan	30,885	26,446	16.8	16.4	-12.5	-29.0	-57.8	244.6
Alberta	241,596	112,577	114.6	-47.6	12.3	8.2	-30.9	17.3
British Columbia - Colombie-Britannique	216,558	167,197	29.5	-25.4	14.4	33.4	-7.8	48.3
Yukon	17,906	5,973	199.8	64.9	881.8	-74.4	129.5	29.5
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,299	1,402	-7.3	-54.6	190.0	60.1	397.0	2.3
Nunavut	410	14,650	-97.2	300.1	1,595.4	44.0	-	-100.0

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	2000	Aug. - July	July - June	June - May	May - Apr.	Apr. - March	March - Feb.
	August ^p Août ^p	July ^r Juillet ^r	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avr.	Avr. - Mars	Mars - Fév.
	thousands of dollars milliers de dollars		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	1,886,267	1,703,560	10.7	-1.5	4.8	6.9	-14.8	8.7
Newfoundland - Terre-Neuve	13,189	15,223	-13.4	35.9	2.8	-25.5	-47.7	10.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	5,380	5,600	-3.9	63.9	30.3	-65.3	49.5	-36.5
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	46,035	61,946	-25.7	79.4	-29.9	7.8	-0.9	11.9
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	25,812	19,560	32.0	-11.3	2.2	-6.0	-5.0	33.6
Québec	251,655	257,574	-2.3	-11.0	25.2	-8.4	-3.7	-7.2
Ontario	945,669	877,641	7.8	2.3	3.4	13.0	-23.4	15.1
Manitoba	27,382	28,398	-3.6	9.7	-13.7	8.6	-2.0	-5.2
Saskatchewan	25,807	21,926	17.7	-0.4	-5.6	12.8	-15.2	4.1
Alberta	241,876	186,831	29.5	-23.4	1.4	-4.0	1.1	3.4
British Columbia - Colombie-Britannique	299,280	223,299	34.0	3.8	5.0	23.7	-12.1	19.1
Yukon	1,313	922	42.4	-25.7	-22.9	23.1	31.9	-23.4
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	2,048	2,144	-4.5	141.7	-40.2	129.7	3,300.0	-96.9
Nunavut	821	2,496	-67.1	96.8	-61.8	440.9	-	-100.0

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	2000	Aug. - July	July - June	June - May	May - Apr.	Apr. - March	March - Feb.
	August ^p Août ^p	July ^r Juillet ^r	Août - Juil.	Juil. - Juin	Juin - Mai	Mai - Avr.	Avr. - Mars	Mars - Fév.
	units unités		percentage change - variation en pourcentage					
Canada	177,384	151,248	17.3	-1.8	6.2	6.6	-13.4	1.3
Newfoundland - Terre-Neuve	1,188	1,548	-23.3	51.8	13.3	-41.9	-38.6	-11.8
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	504	624	-19.2	52.9	36.0	-68.4	92.7	-55.9
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	5,988	7,812	-23.3	110.0	-38.7	19.3	15.8	18.8
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,600	2,424	48.5	0.5	-0.5	-15.8	-11.4	100.7
Québec	24,816	25,788	-3.8	-0.6	25.7	-7.4	-10.2	-7.1
Ontario	80,316	71,976	11.6	3.7	5.1	17.1	-25.6	-4.1
Manitoba	2,388	2,628	-9.1	5.3	-21.5	31.8	-9.5	0.0
Saskatchewan	3,612	2,796	29.2	13.1	-1.4	8.3	-15.7	27.2
Alberta	29,904	20,724	44.3	-36.5	13.1	-1.0	7.0	25.5
British Columbia - Colombie-Britannique	24,780	14,544	70.4	9.4	-2.8	7.2	-2.4	5.2
Yukon	144	60	140.0	-61.5	116.7	-50.0	33.3	-52.6
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	108	132	-18.2	83.3	0.0	50.0	-	-
Nunavut	36	192	-81.3	128.6	-70.8	1,100.0	-	-100.0

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- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	\$000		\$000		\$000	
CANADA	14,234,420	5.01	10,643,146	4.03	24,877,566	4.59
Newfoundland - Terre-Neuve	118,750	9.91	56,175	-42.27	174,925	-14.82
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	40,742	-15.02	31,031	-20.64	71,773	-17.55
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	382,638	13.38	268,066	-2.06	650,704	6.47
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	189,689	-3.89	144,130	9.36	333,819	1.41
Québec	2,258,844	3.34	1,803,577	4.01	4,062,421	3.64
Ontario	6,995,544	7.65	4,569,095	2.37	11,564,639	5.50
Manitoba	255,667	-3.72	341,230	4.23	596,897	0.67
Saskatchewan	187,719	-1.00	264,421	-14.08	452,140	-9.09
Alberta	2,021,508	5.18	1,638,856	22.87	3,660,364	12.43
British Columbia - Colombie-Britannique	1,746,968	-0.78	1,465,996	0.57	3,212,964	-0.16
Yukon	9,160	-11.52	30,928	44.60	40,088	26.30
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	7,987	-17.85	8,727	-64.19	16,714	-50.97
Nunavut	19,204	-14.11	20,914	12.23	40,118	-2.14

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- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year	Cumulative January- August	% change year- to-date over same period last year
	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé	Cumulatif janvier- août	Variation en % année à date versus même période l'an passé
	units - unités		units - unités		units - unités	
CANADA	66,448	-1.82	40,376	-1.55	106,824	-1.72
Newfoundland - Terre-Neuve	864	3.23	68	-51.77	932	-4.70
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	328	-26.95	43	-51.14	371	-30.91
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2,278	-17.82	1,332	47.67	3,610	-1.74
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1,450	-14.10	470	3.75	1,920	-10.32
Québec	10,976	2.71	6,228	-14.85	17,204	-4.42
Ontario	30,307	5.27	18,505	-3.54	48,812	1.74
Manitoba	1,689	-1.40	220	-51.86	1,909	-12.03
Saskatchewan	1,268	-4.95	537	12.58	1,805	-0.33
Alberta	11,720	-7.17	7,077	22.82	18,797	2.23
British Columbia - Colombie-Britannique	5,446	-17.88	5,758	-5.20	11,204	-11.82
Yukon	68	-21.84	6	-40.00	74	-23.71
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	32	23.08	8	-82.22	40	-43.66
Nunavut	22	-42.11	124	21.57	146	4.29

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					
Canada									
January - Janvier	9,134	6,782	15,916	1,839,363	297,172	940,259	352,943	1,590,374	3,429,737
February - Février	8,679	4,246	12,925	1,668,070	348,116	722,408	171,558	1,242,082	2,910,152
March - Mars	8,570	4,520	13,090	1,812,696	300,899	786,289	309,160	1,396,348	3,209,044
April - Avril	7,497	3,836	11,333	1,544,016	302,870	749,872	316,114	1,368,856	2,912,872
May - Mai	7,646	4,440	12,086	1,649,931	305,435	622,491	312,861	1,240,787	2,890,718
June - Juin	7,601	5,240	12,841	1,728,965	340,543	686,116	338,650	1,365,309	3,094,274
July - Juillet (r)	7,619	4,985	12,604	1,703,560	305,509	757,965	323,025	1,386,499	3,090,059
August - Août (p)	7,679	7,103	14,782	1,886,267	388,940	705,174	302,832	1,396,946	3,283,213
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août 2000	64,425	41,152	105,577	13,832,868	2,589,484	5,970,574	2,427,143	10,987,201	24,820,069
1999	63,798	40,897	104,695	12,922,414	2,385,272	5,494,923	2,372,232	10,252,427	23,174,841
Newfoundland - Terre-Neuve									
January - Janvier	138	11	149	23,139	285	6,137	573	6,995	30,134
February - Février	229	9	238	25,225	73	3,589	210	3,872	29,097
March - Mars	199	11	210	27,937	29	1,637	357	2,023	29,960
April - Avril	116	13	129	14,620	-	9,876	46	9,922	24,542
May - Mai	69	6	75	10,893	3,046	1,963	2,544	7,553	18,446
June - Juin	78	7	85	11,201	12	5,184	1,597	6,793	17,994
July - Juillet (r)	122	7	129	15,223	374	6,427	17,976	24,777	40,000
August - Août (p)	91	8	99	13,189	128	2,534	1,004	3,666	16,855
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août 2000	1,042	72	1,114	141,427	3,947	37,347	24,307	65,601	207,028
1999	822	150	972	105,729	21,808	48,484	35,134	105,426	211,155
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard									
January - Janvier	64	1	65	6,672	258	2,752	652	3,662	10,334
February - Février	91	2	93	7,955	50	3,802	-	3,852	11,807
March - Mars	39	2	41	5,055	1,082	1,773	616	3,471	8,526
April - Avril	69	10	79	7,555	1,722	2,711	662	5,095	12,650
May - Mai	23	2	25	2,622	297	270	2,018	2,585	5,207
June - Juin	23	11	34	3,416	747	890	371	2,008	5,424
July - Juillet (r)	41	11	52	5,600	718	4,749	513	5,980	11,580
August - Août (p)	38	4	42	5,380	738	2,932	708	4,378	9,758
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août 2000	388	43	431	44,255	5,612	19,879	5,540	31,031	75,286
1999	424	88	512	44,485	7,542	19,668	11,894	39,104	83,589

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni-familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse									
January - Janvier	284	171	455	49,275	945	11,302	1,164	13,411	62,686
February - Février	297	11	308	41,219	1,095	22,862	840	24,797	66,016
March - Mars	289	77	366	46,123	4,358	28,898	1,929	35,185	81,308
April - Avril	291	133	424	45,706	6,641	53,788	53,985	114,414	160,120
May - Mai	276	230	506	49,262	10,159	15,801	5,648	31,608	80,870
June - Juin	236	74	310	34,521	7,085	6,725	13,794	27,604	62,125
July - Juillet (r)	259	392	651	61,946	984	25,619	8,106	34,709	96,655
August - Août (p)	255	244	499	46,035	4,568	5,645	1,869	12,082	58,117
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août 2000	2,187	1,332	3,519	374,087	35,835	170,640	87,335	293,810	667,897
1999	2,663	902	3,565	322,344	42,695	100,341	143,010	286,046	608,390
New Brunswick - Nouveau-Brunswick									
January - Janvier	293	18	311	22,614	1,722	8,066	1,348	11,136	33,750
February - Février	106	29	135	18,088	1,558	6,581	2,037	10,176	28,264
March - Mars	233	38	271	24,164	4,460	11,361	1,209	17,030	41,194
April - Avril	199	41	240	22,960	2,700	9,729	1,478	13,907	36,867
May - Mai	156	46	202	21,581	4,666	8,362	2,891	15,919	37,500
June - Juin	157	44	201	22,062	2,125	8,214	11,591	21,930	43,992
July - Juillet (r)	155	47	202	19,560	6,788	13,524	4,879	25,191	44,751
August - Août (p)	178	122	300	25,812	8,719	14,383	3,856	26,958	52,770
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août 2000	1,477	385	1,862	176,841	32,738	80,220	29,289	142,247	319,088
1999	1,597	360	1,957	183,003	32,054	59,383	32,469	123,906	306,909
Québec									
January - Janvier	1,549	807	2,356	305,419	113,758	129,308	25,604	268,670	574,089
February - Février	1,489	736	2,225	282,212	106,340	142,045	40,103	288,488	570,700
March - Mars	1,264	802	2,066	261,963	55,557	136,034	57,534	249,125	511,088
April - Avril	1,102	754	1,856	252,352	88,677	130,101	81,621	300,399	552,751
May - Mai	1,169	550	1,719	231,213	48,415	116,788	57,037	222,240	453,453
June - Juin	1,185	976	2,161	289,529	76,494	86,773	43,066	206,333	495,862
July - Juillet (r)	1,272	877	2,149	257,574	64,191	122,748	49,591	236,530	494,104
August - Août (p)	1,174	894	2,068	251,655	98,810	117,157	34,555	250,522	502,177
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août 2000	10,204	6,396	16,600	2,131,917	652,242	980,954	389,111	2,022,307	4,154,224
1999	9,396	7,502	16,898	1,984,905	618,045	892,292	371,162	1,881,499	3,866,404

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	4,020	3,541	7,561	855,827	120,308	404,451	155,022	679,781	1,535,608
February - Février	4,009	2,578	6,587	832,333	152,251	315,955	43,034	511,240	1,343,573
March - Mars	4,167	2,149	6,316	957,791	149,981	284,238	108,745	542,964	1,500,755
April - Avril	3,276	1,425	4,701	734,000	145,711	257,215	125,596	528,522	1,262,522
May - Mai	3,546	1,959	5,505	829,421	166,511	207,975	138,527	513,013	1,342,434
June - Juin	3,540	2,244	5,784	858,009	132,214	293,472	152,637	578,323	1,436,332
July - Juillet (r)	3,684	2,314	5,998	877,641	163,929	361,377	141,381	666,687	1,544,328
August - Août (p)	3,564	3,129	6,693	945,669	147,921	295,706	115,254	558,881	1,504,550
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août 2000	29,806	19,339	49,145	6,890,691	1,178,826	2,420,389	980,196	4,579,411	11,470,102
1999	27,780	19,472	47,252	6,329,031	1,043,852	2,536,673	802,679	4,383,204	10,712,235
Manitoba									
January - Janvier	217	17	234	60,663	4,092	53,468	6,054	63,614	124,277
February - Février	200	22	222	29,757	10,877	24,588	12,983	48,448	78,205
March - Mars	182	40	222	28,210	3,148	26,755	14,542	44,445	72,655
April - Avril	192	9	201	27,638	10,048	13,831	10,419	34,298	61,936
May - Mai	200	65	265	30,025	13,042	13,217	6,990	33,249	63,274
June - Juin	193	15	208	25,898	25,487	18,714	6,276	50,477	76,375
July - Juillet (r)	183	36	219	28,398	12,965	37,049	14,366	64,380	92,778
August - Août (p)	183	16	199	27,382	12,670	12,221	6,914	31,805	59,187
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août 2000	1,550	220	1,770	257,971	92,329	199,843	78,544	370,716	628,687
1999	1,493	457	1,950	230,042	79,497	163,225	88,756	331,478	561,520
Saskatchewan									
January - Janvier	174	15	189	24,132	5,152	21,727	12,863	39,742	63,874
February - Février	141	39	180	23,430	1,373	16,611	7,150	25,134	48,564
March - Mars	172	57	229	24,400	13,226	70,659	2,727	86,612	111,012
April - Avril	162	31	193	20,690	3,606	29,403	3,560	36,569	57,259
May - Mai	158	51	209	23,336	3,701	9,116	13,160	25,977	49,313
June - Juin	129	77	206	22,018	5,530	12,161	5,037	22,728	44,746
July - Juillet (r)	136	97	233	21,926	1,197	12,130	13,119	26,446	48,372
August - Août (p)	131	170	301	25,807	2,599	12,386	15,900	30,885	56,692
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août 2000	1,203	537	1,740	185,739	36,384	184,193	73,516	294,093	479,832
1999	1,167	477	1,644	172,453	66,527	139,802	92,878	299,207	471,660

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- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Alberta									
January - Janvier	1,663	921	2,584	287,781	25,961	126,366	99,101	251,428	539,209
February - Février	1,488	321	1,809	239,447	51,614	134,477	31,712	217,803	457,250
March - Mars	1,375	896	2,271	247,559	55,827	131,155	68,583	255,565	503,124
April - Avril	1,495	934	2,429	250,297	25,869	125,710	25,103	176,682	426,979
May - Mai	1,421	983	2,404	240,361	28,780	127,684	34,650	191,114	431,475
June - Juin	1,444	1,274	2,718	243,822	51,178	122,750	40,727	214,655	458,477
July - Juillet (r)	1,141	586	1,727	186,831	35,911	69,439	7,227	112,577	299,408
August - Août (p)	1,330	1,162	2,492	241,876	86,136	130,785	24,675	241,596	483,472
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août 2000	11,357	7,077	18,434	1,937,974	361,276	968,366	331,778	1,661,420	3,599,394
1999	12,066	5,762	17,828	1,827,433	247,483	728,957	304,102	1,280,542	3,107,975
British Columbia - Colombie-Britannique									
January - Janvier	718	1,256	1,974	199,713	24,633	174,192	50,165	248,990	448,703
February - Février	608	427	1,035	158,293	22,878	51,393	33,060	107,331	265,624
March - Mars	643	446	1,089	188,484	13,231	93,581	52,355	159,167	347,651
April - Avril	578	485	1,063	165,632	17,761	116,050	12,982	146,793	312,425
May - Mai	612	528	1,140	204,808	26,624	120,026	49,228	195,878	400,686
June - Juin	598	510	1,108	215,093	39,571	122,765	61,746	224,082	439,175
July - Juillet (r)	605	607	1,212	223,299	18,276	97,843	51,078	167,197	390,496
August - Août (p)	711	1,354	2,065	299,280	26,201	109,739	80,618	216,558	515,838
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août 2000	5,073	5,613	10,686	1,654,602	189,175	885,589	391,232	1,465,996	3,120,598
1999	6,224	5,570	11,794	1,679,365	219,801	765,665	472,157	1,457,623	3,136,988

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

SUMMARY TABLES

TABLEAUX SOMMAIRES

Table 7

Tableau 7

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

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

Month Mois	Number of dwelling units Nombre d'unités de logement			Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single ¹ Uni- familial ¹	Multiple	Total	Residential Résidentiel	Non-residential - Non résidentiel			Total	
					Industrial Industriel	Commercial	Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouverne- mental		
	units - unités			thousands of dollars - en milliers de dollars					
Yukon									
January - Janvier	14	-	14	1,497	58	52	397	507	2,004
February - Février	19	-	19	1,293	7	48	429	484	1,777
March - Mars	7	2	9	991	-	112	515	627	1,618
April - Avril	12	-	12	1,307	135	642	662	1,439	2,746
May - Mai	4	2	6	1,609	114	241	14	369	1,978
June - Juin	12	1	13	1,241	-	1,815	1,808	3,623	4,864
July - Juillet (r)	4	1	5	922	68	5,634	271	5,973	6,895
August - Août (p)	12	-	12	1,313	-	427	17,479	17,906	19,219
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août 2000	84	6	90	10,173	382	8,971	21,575	30,928	41,101
1999	102	10	112	11,542	315	11,559	9,514	21,388	32,930
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest									
January - Janvier	-	4	4	151	-	938	-	938	1,089
February - Février	-	-	-	608	-	131	-	131	739
March - Mars	-	-	-	19	-	86	48	134	153
April - Avril	3	1	4	646	-	666	-	666	1,312
May - Mai	6	-	6	1,484	80	832	154	1,066	2,550
June - Juin	3	3	6	887	100	2,991	-	3,091	3,978
July - Juillet (r)	11	-	11	2,144	108	866	428	1,402	3,546
August - Août (p)	9	-	9	2,048	450	849	-	1,299	3,347
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août 2000	32	8	40	7,987	738	7,359	630	8,727	16,714
1999	26	45	71	9,722	4,620	12,024	7,725	24,369	34,091
Nunavut									
January - Janvier	-	20	20	2,480	-	1,500	-	1,500	3,980
February - Février	2	72	74	8,210	-	326	-	326	8,536
March - Mars	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April - Avril	2	-	2	613	-	150	-	150	763
May - Mai	6	18	24	3,316	-	216	-	216	3,532
June - Juin	3	4	7	1,268	-	3,662	-	3,662	4,930
July - Juillet (r)	6	10	16	2,496	-	560	14,090	14,650	17,146
August - Août (p)	3	-	3	821	-	410	-	410	1,231
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août 2000	22	124	146	19,204	-	6,824	14,090	20,914	40,118
1999	38	102	140	22,360	1,033	16,850	752	18,635	40,995

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	127.6	110.7	116.0	107.5	107.8	114.7	115.8	124.5					
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	107.4	99.8	102.2	87.8	94.0	99.8	98.1	110.7					
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	162.9	129.7	140.2	142.1	131.9	140.9	146.8	148.7					
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	189.3	218.2	193.4	186.1	199.6	214.5	199.6	246.0					
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	198.7	150.8	155.9	154.2	130.5	142.9	158.9	148.6					
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	96.1	54.7	90.5	102.4	100.8	101.8	102.9	101.0					
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	103.9	102.0	114.2	170.2	102.5	84.5	134.4	97.4					
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	121.1	108.3	113.0	103.6	92.8	75.1	114.5	100.0					
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	74.1	91.1	116.1	285.7	119.5	100.8	169.0	92.9					

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	111.8	109.4	99.3	103.9	90.6	95.5	95.4	99.6					
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	90.7	84.3	77.9	75.1	69.0	86.5	78.6	77.2					
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	148.7	153.2	136.8	154.2	128.2	111.2	124.9	138.7					
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	160.3	141.9	146.9	124.5	133.6	144.5	156.9	154.1					
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	139.7	139.3	144.4	110.2	127.5	133.6	134.7	149.9					
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	196.7	146.5	151.4	149.8	144.3	163.7	196.1	161.6					
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	162.7	144.6	158.5	139.0	136.7	144.4	111.4	152.2					
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	145.3	120.3	122.6	126.3	119.7	123.5	99.1	122.7					
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	187.8	179.7	210.3	157.2	161.1	174.6	129.2	194.7					

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												
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	72.7	43.8	55.2	50.1	64.6	72.2	66.8	87.1					
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	47.9	39.5	44.2	39.2	49.2	51.5	54.3	73.4					
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	121.6	52.2	77.0	71.6	95.1	113.2	91.5	114.4					

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 Annuel
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
	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	112.1	114.1	115.7	116.9	117.4	117.9	111.0
2000	117.3	116.3	115.2	114.7	114.8	115.5	116.7	118.0					
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	97.4	98.5	99.2	99.7	100.0	100.6	95.8
2000	100.5	99.8	98.9	98.3	98.4	99.2	100.4	101.9					
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	137.8	141.5	144.6	147.0	147.9	148.1	137.7
2000	146.9	145.3	143.9	143.3	143.5	144.1	145.2	146.3					
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	182.7	183.4	184.1	185.3	186.1	187.5	185.7	186.0
2000	185.2	186.1	189.3	195.1	202.0	209.0	217.3	222.8					
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	146.2	147.7	151.8	156.0	159.2	161.8	164.8	149.3
2000	165.6	164.5	161.8	158.6	156.0	154.3	153.3	153.2					
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	96.3	100.4	105.2	107.5	109.7	107.4	104.6	95.3
2000	100.0	96.4	94.7	94.8	95.9	96.9	97.8	98.4					

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)**

ELECTRONIC PUBLICATIONS AVAILABLE AT | **PUBLICATIONS ÉLECTRONIQUES DISPONIBLES À**
www.statcan.ca



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				
Canada												
January - Janvier	4,174	11	453	978	2,726	129	8,471	1,008,831	175,949	625,999	248,307	2,059,086
February - Février	5,432	50	643	1,275	1,061	196	8,657	1,131,829	223,376	482,428	149,269	1,986,902
March - Mars	9,573	34	1,204	1,493	2,618	225	15,147	1,952,434	285,676	716,496	278,376	3,232,982
April - Avril	9,301	64	814	1,021	2,242	184	13,626	1,847,962	253,280	704,609	299,328	3,105,179
May - Mai	11,005	111	1,086	1,311	2,442	230	16,185	2,270,049	381,714	775,091	360,250	3,787,104
June - Juin	9,625	99	1,003	1,612	2,966	211	15,516	2,139,005	384,965	789,397	348,058	3,661,425
July - Juillet (r)	8,062	120	876	1,689	2,206	325	13,278	1,820,311	358,924	817,780	369,341	3,366,356
August - Août (o)	8,598	139	1,023	1,616	4,380	188	15,944	2,063,999	466,754	793,181	354,598	3,678,532
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août												
2000	65,770	628	7,102	10,995	20,641	1,688	106,824	14,234,420	2,530,638	5,704,981	2,407,527	24,877,566
1999	66,305	1,310	6,466	10,000	20,858	3,749	108,688	13,555,542	2,317,886	5,472,865	2,439,645	23,785,938
Atlantic - Atlantique												
January - Janvier	187	3	16	4	152	6	368	34,158	3,210	15,313	3,737	56,418
February - Février	235	9	2	-	14	6	266	34,013	2,776	21,423	3,087	61,299
March - Mars	473	2	16	2	84	2	579	69,372	9,929	40,582	4,111	123,994
April - Avril	740	17	25	8	167	14	971	109,115	11,063	56,556	56,171	232,905
May - Mai	875	33	42	15	274	8	1,247	137,240	18,168	31,573	13,101	200,082
June - Juin	764	28	35	17	103	14	961	108,616	9,969	25,306	27,353	171,244
July - Juillet (r)	751	29	11	5	433	35	1,264	129,434	8,864	52,641	31,474	222,413
August - Août (p)	702	68	9	11	378	9	1,177	109,871	14,153	31,405	7,437	162,866
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août												
2000	4,727	189	156	62	1,605	94	6,833	731,819	78,132	274,799	146,471	1,231,221
1999	5,366	378	224	80	1,155	127	7,330	690,839	104,099	215,315	222,507	1,232,760
Newfoundland - Terre-Neuve												
January - Janvier	18	-	4	-	-	-	22	3,302	285	2,655	573	6,815
February - Février	40	-	1	-	2	-	43	5,329	73	2,080	210	7,692
March - Mars	88	-	6	-	-	1	95	11,425	29	2,694	357	14,505
April - Avril	126	-	15	-	-	-	141	16,882	-	5,395	46	22,323
May - Mai	137	-	4	-	6	-	147	19,513	3,046	1,723	2,544	26,826
June - Juin	134	1	2	3	-	3	143	18,758	12	4,685	1,597	25,052
July - Juillet (r)	175	4	6	-	8	-	193	24,588	374	5,507	17,976	48,445
August - Août (p)	137	3	3	5	-	-	148	18,953	128	3,182	1,004	23,267
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août												
2000	855	8	41	8	16	4	932	118,750	3,947	27,921	24,307	174,925
1999	832	5	87	1	13	40	978	108,047	21,808	40,368	35,134	205,357

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				
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard												
January - Janvier	20	1	1	-	-	-	22	2,227	258	2,752	652	5,889
February - Février	20	4	-	-	2	-	26	2,171	50	3,802	-	6,023
March - Mars	23	-	-	-	2	-	25	3,274	1,082	1,773	616	6,745
April - Avril	78	5	2	-	8	-	93	10,472	1,722	2,711	662	15,567
May - Mai	32	8	2	-	-	-	42	4,334	297	270	2,018	6,919
June - Juin	36	5	-	9	2	-	52	5,343	747	890	371	7,351
July - Juillet (r)	46	5	1	-	10	-	62	6,905	718	4,749	513	12,885
August - Août (p)	44	1	2	-	-	2	49	6,016	738	2,932	708	10,394
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août												
2000	299	29	8	9	24	2	371	40,742	5,612	19,879	5,540	71,773
1999	343	106	12	24	45	7	537	47,943	7,542	19,668	11,894	87,047
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse												
January - Janvier	111	2	11	4	152	4	284	24,809	945	6,577	1,164	33,495
February - Février	151	4	1	-	10	-	166	23,338	1,095	10,716	840	35,989
March - Mars	252	1	6	-	71	-	330	40,150	4,358	29,657	1,929	76,094
April - Avril	315	9	4	8	109	12	457	51,951	6,641	38,800	53,985	151,377
May - Mai	414	16	32	-	196	2	660	71,554	10,159	17,489	5,648	104,850
June - Juin	340	14	22	5	41	8	430	48,389	7,085	7,096	13,794	76,364
July - Juillet (r)	306	14	3	-	389	-	712	69,777	984	27,574	8,106	106,441
August - Août (p)	308	19	2	-	240	2	571	52,670	4,568	6,987	1,869	66,094
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août												
2000	2,197	79	81	17	1,208	28	3,610	382,638	35,835	144,896	87,335	650,704
1999	2,571	200	34	11	838	20	3,674	337,476	42,695	88,006	143,010	611,187
New Brunswick - Nouveau-Brunswick												
January - Janvier	38	-	-	-	-	2	40	3,820	1,722	3,329	1,348	10,219
February - Février	24	1	-	-	-	6	31	3,175	1,558	4,825	2,037	11,595
March - Mars	110	1	4	2	11	1	129	14,523	4,460	6,458	1,209	26,650
April - Avril	221	3	4	-	50	2	280	29,810	2,700	9,650	1,478	43,638
May - Mai	292	9	4	15	72	6	398	41,839	4,666	12,091	2,891	61,487
June - Juin	254	8	11	-	60	3	336	36,126	2,125	12,635	11,591	62,477
July - Juillet (r)	224	6	1	5	26	35	297	28,164	6,788	14,811	4,879	54,642
August - Août (p)	213	45	2	6	138	5	409	32,232	8,719	18,304	3,856	63,111
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août												
2000	1,376	73	26	28	357	60	1,920	189,689	32,738	82,103	29,289	333,819
1999	1,620	67	91	44	259	60	2,141	197,373	32,054	67,273	32,469	329,169

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					
Québec													
January - Janvier	485	4	20	25	232	52	818	98,719	37,867	60,715	17,992	215,293	
February - Février	1,051	4	54	45	417	120	1,691	191,730	38,273	81,295	33,443	344,741	
March - Mars	2,002	19	143	135	846	132	3,277	354,632	43,503	115,188	45,232	558,555	
April - Avril	1,899	18	131	64	648	105	2,865	386,173	60,848	110,915	56,602	614,538	
May - Mai	1,924	33	71	13	502	94	2,637	392,634	90,495	125,467	64,339	672,935	
June - Juin	1,409	34	45	32	900	83	2,503	360,026	88,083	102,494	60,086	610,689	
July - Juillet (r)	927	21	65	3	409	108	1,533	214,647	75,075	134,119	56,128	479,969	
August - Août (p)	1,109	21	64	7	630	49	1,880	260,283	149,672	113,058	42,688	565,701	
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Aug -													
Cumulatif janv.-août													
2000	10,806	154	593	324	4,584	743	17,204	2,258,844	583,816	843,251	376,510	4,062,421	
1999	10,384	263	862	409	4,819	1,263	18,000	2,185,887	574,237	791,010	368,773	3,919,907	
Ontario													
January - Janvier	2,045	1	349	679	869	35	3,978	527,082	74,976	239,243	111,615	952,916	
February - Février	2,377	27	479	896	328	45	4,152	565,330	95,578	216,049	31,516	908,473	
March - Mars	4,526	8	932	927	763	54	7,210	1,017,651	146,812	288,859	105,984	1,559,306	
April - Avril	3,852	14	541	766	413	38	5,624	816,211	123,950	265,008	128,561	1,333,730	
May - Mai	4,819	23	841	888	423	65	7,059	1,063,331	200,710	305,629	169,360	1,739,030	
June - Juin	4,300	17	717	806	863	87	6,790	1,000,243	165,047	328,693	153,128	1,647,111	
July - Juillet (r)	4,087	36	640	1,219	408	146	6,536	963,760	206,460	376,355	177,848	1,724,423	
August - Août (p)	4,135	31	829	1,038	1,325	105	7,463	1,041,936	174,873	332,464	150,377	1,699,650	
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Aug -													
Cumulatif janv.-août													
2000	30,141	157	5,328	7,219	5,392	575	48,812	6,995,544	1,188,406	2,352,300	1,028,389	11,564,639	
1999	28,320	463	4,204	7,058	6,629	1,302	47,976	6,498,607	1,020,274	2,564,249	879,005	10,962,135	
Prairies													
January - Janvier	1,059	2	54	124	768	9	2,016	200,545	35,205	134,046	64,401	434,197	
February - Février	1,297	3	52	138	192	-	1,682	198,925	63,864	111,763	47,734	422,286	
March - Mars	1,838	5	73	189	728	3	2,836	304,027	72,201	178,088	70,131	624,447	
April - Avril	2,156	14	79	137	751	7	3,144	355,526	39,523	154,622	44,350	594,021	
May - Mai	2,489	20	91	176	794	40	3,610	407,418	45,523	191,107	64,054	708,102	
June - Juin	2,331	13	176	468	719	5	3,712	407,153	82,195	201,671	43,937	734,956	
July - Juillet (r)	1,544	32	83	216	413	7	2,295	257,161	50,073	149,762	38,024	495,020	
August - Août (p)	1,853	14	103	347	887	12	3,216	334,139	101,405	204,829	55,999	696,372	
September - Septembre													
October - Octobre													
November - Novembre													
December - Décembre													
Cumulative Jan.-Aug -													
Cumulatif janv.-août													
2000	14,567	103	711	1,795	5,252	83	22,511	2,464,894	489,989	1,325,888	428,630	4,709,401	
1999	15,519	148	662	945	4,531	563	22,368	2,377,142	393,507	1,096,193	479,212	4,346,054	

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	74	-	-	-	15	2	91	15,902	4,092	35,784	6,054	61,832
February - Février	103	-	6	16	-	-	125	15,759	10,877	16,150	12,983	55,769
March - Mars	190	1	2	-	37	1	231	28,410	3,148	15,960	14,542	62,060
April - Avril	247	5	-	-	6	3	261	35,869	10,048	11,766	10,419	68,102
May - Mai	316	8	-	25	39	2	390	50,782	13,042	18,528	6,990	89,342
June - Juin	284	6	2	-	13	-	305	39,688	25,487	18,011	6,276	89,462
July - Juillet (r)	211	12	6	8	20	2	259	35,051	12,965	36,668	14,366	99,050
August - Août (p)	225	6	2	4	10	-	247	34,206	12,670	17,490	6,914	71,280
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août												
2000	1,650	38	18	53	140	10	1,909	255,667	92,329	170,357	78,544	596,897
1999	1,666	45	61	-	359	39	2,170	265,548	79,497	159,126	88,756	592,927
Saskatchewan												
January - Janvier	46	-	10	5	-	-	61	7,858	5,152	11,935	12,863	37,808
February - Février	85	-	3	36	-	-	124	11,564	1,373	9,574	7,150	29,661
March - Mars	152	1	4	1	51	1	210	21,026	13,226	46,952	2,727	83,931
April - Avril	216	2	5	2	24	-	249	26,903	3,606	24,975	3,560	59,044
May - Mai	276	1	5	34	11	2	329	37,001	3,701	12,138	13,160	66,000
June - Juin	175	2	10	4	63	-	254	28,578	5,530	17,805	5,037	56,950
July - Juillet (r)	159	5	4	77	16	-	261	26,190	1,197	16,470	13,119	56,976
August - Août (p)	144	3	5	24	141	-	317	28,599	2,599	14,672	15,900	61,770
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août												
2000	1,253	14	46	183	306	3	1,805	187,719	36,384	154,521	73,516	452,140
1999	1,312	22	96	18	350	13	1,811	189,624	66,527	148,346	92,878	497,375
Alberta												
January - Janvier	939	2	44	119	753	7	1,864	176,785	25,961	86,327	45,484	334,557
February - Février	1,109	3	43	86	192	-	1,433	171,602	51,614	86,039	27,601	336,856
March - Mars	1,496	3	67	188	640	1	2,395	254,591	55,827	115,176	52,862	478,456
April - Avril	1,693	7	74	135	721	4	2,634	292,754	25,869	117,881	30,371	466,875
May - Mai	1,897	11	86	117	744	36	2,891	319,635	28,780	160,441	43,904	552,760
June - Juin	1,872	5	164	464	643	5	3,153	338,887	51,178	165,855	32,624	588,544
July - Juillet (r)	1,174	15	73	131	377	5	1,775	195,920	35,911	96,624	10,539	338,994
August - Août (p)	1,484	5	96	319	736	12	2,652	271,334	86,136	172,667	33,185	563,322
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août												
2000	11,664	51	647	1,559	4,806	70	18,797	2,021,508	361,276	1,001,010	276,570	3,660,364
1999	12,541	81	505	927	3,822	511	18,387	1,921,970	247,483	788,721	297,578	3,255,752

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				
British Columbia - Colombie-Britannique												
January - Janvier	398	-	14	146	681	27	1,266	145,460	24,633	174,192	50,165	394,450
February - Février	470	1	56	136	98	25	786	132,753	22,878	51,393	33,060	240,084
March - Mars	733	-	40	240	197	32	1,242	206,381	13,231	93,581	52,355	365,548
April - Avril	641	1	38	46	263	19	1,008	178,780	17,761	116,050	12,982	325,573
May - Mai	880	2	41	219	429	23	1,594	262,730	26,624	120,026	49,228	458,608
June - Juin	798	3	30	289	374	21	1,515	258,516	39,571	122,765	61,746	482,598
July - Juillet (r)	730	1	75	246	535	28	1,615	249,467	18,276	97,843	51,078	416,664
August - Août (p)	771	3	18	213	1,160	13	2,178	312,881	26,201	109,739	80,618	529,439
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août												
2000	5,421	11	312	1,535	3,737	188	11,204	1,746,968	189,175	885,589	391,232	3,212,964
1999	6,576	47	509	1,488	3,596	490	12,706	1,760,632	219,801	765,665	472,157	3,218,255
Territories - Territoires												
January - Janvier	-	1	-	-	24	-	25	2,867	58	2,490	397	5,812
February - Février	2	6	-	60	12	-	80	9,078	7	505	429	10,019
March - Mars	1	-	-	-	-	2	3	371	-	198	563	1,132
April - Avril	13	-	-	-	-	1	14	2,157	135	1,458	662	4,412
May - Mai	18	-	-	-	20	-	38	6,696	194	1,289	168	8,347
June - Juin	23	4	-	-	7	1	35	4,451	100	8,468	1,808	14,827
July - Juillet (r)	23	1	2	-	8	1	35	5,842	176	7,060	14,789	27,867
August - Août (p)	28	2	-	-	-	-	30	4,889	450	1,686	17,479	24,504
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug - Cumulatif janv.-août												
2000	108	14	2	60	71	5	260	36,351	1,120	23,154	36,295	96,920
1999	140	11	5	20	128	4	308	42,435	5,968	40,433	17,991	106,827

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	-	1	-	-	-	-	1	236	58	52	397	743
February - Février	-	6	-	-	-	-	6	260	7	48	429	744
March - Mars	1	-	-	-	-	2	3	352	-	112	515	979
April - Avril	8	-	-	-	-	-	8	898	135	642	662	2,337
May - Mai	6	-	-	-	2	-	8	1,896	114	241	14	2,265
June - Juin	17	4	-	-	-	1	22	2,296	-	1,815	1,808	5,919
July - Juillet (r)	6	1	-	-	-	1	8	1,202	68	5,634	271	7,175
August - Août (p)	16	2	-	-	-	-	18	2,020	-	427	17,479	19,926
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug -												
Cumulatif janv.-août												
2000	54	14	-	-	2	4	74	9,160	382	8,971	21,575	40,088
1999	76	11	1	-	5	4	97	10,353	315	11,559	9,514	31,741
Northwest Territories -												
Territoires du Nord-Ouest												
January - Janvier	-	-	-	-	4	-	4	151	-	938	-	1,089
February - Février	-	-	-	-	-	-	-	608	-	131	-	739
March - Mars	-	-	-	-	-	-	-	19	-	86	48	153
April - Avril	3	-	-	-	-	1	4	646	-	666	-	1,312
May - Mai	6	-	-	-	-	-	6	1,484	80	832	154	2,550
June - Juin	3	-	-	-	3	-	6	887	100	2,991	-	3,978
July - Juillet (r)	11	-	-	-	-	-	11	2,144	108	866	428	3,546
August - Août (p)	9	-	-	-	-	-	9	2,048	450	849	-	3,347
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug -												
Cumulatif janv.-août												
2000	32	-	-	-	7	1	40	7,987	738	7,359	630	16,714
1999	26	-	2	-	43	-	71	9,722	4,620	12,024	7,725	34,091
Nunavut												
January - Janvier	-	-	-	-	20	-	20	2,480	-	1,500	-	3,980
February - Février	2	-	-	60	12	-	74	8,210	-	326	-	8,536
March - Mars	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
April - Avril	2	-	-	-	-	-	2	613	-	150	-	763
May - Mai	6	-	-	-	18	-	24	3,316	-	216	-	3,532
June - Juin	3	-	-	-	4	-	7	1,268	-	3,662	-	4,930
July - Juillet (r)	6	-	2	-	8	-	16	2,496	-	560	14,090	17,146
August - Août (p)	3	-	-	-	-	-	3	821	-	410	-	1,231
September - Septembre												
October - Octobre												
November - Novembre												
December - Décembre												
Cumulative Jan.-Aug -												
Cumulatif janv.-août												
2000	22	-	2	60	62	-	146	19,204	-	6,824	14,090	40,118
1999	38	-	2	20	80	-	140	22,360	1,033	16,850	752	40,995

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.

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

August

Août

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	5,208	5	945	1,412	3,375	142	11,087	1,446,402	261,274	558,833	204,704	2,471,213
Calgary	536	-	66	162	518	3	1,285	133,136	30,310	44,154	5,535	213,135
Airdrie C	30	-	-	8	-	3	41	4,664	1,046	771	250	6,731
Beiseker VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calgary C	431	-	60	154	518	-	1,163	107,858	29,084	42,468	2,585	181,995
Chestermere T	22	-	-	-	-	-	22	3,592	-	30	-	3,622
Cochrane T	16	-	-	-	-	-	16	2,675	-	720	-	3,395
Crossfield T	3	-	-	-	-	-	3	484	180	-	-	664
Irricana VL	2	-	-	-	-	-	2	176	-	-	-	176
Rocky View No. 44 MD	32	-	6	-	-	-	38	13,687	-	165	2,700	16,552
Chicoutimi - Jonquière	15	1	-	-	3	3	22	3,500	1,387	1,967	875	7,729
Chicoutimi V	1	-	-	-	-	2	3	637	168	505	-	1,310
Jonquière V	4	1	-	-	-	1	6	1,407	540	1,163	875	3,985
La Baie V	-	-	-	-	-	-	-	129	341	179	-	649
Lac-Kénogami M	2	-	-	-	-	-	2	255	-	-	-	255
Larouche P	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Laterrière V	1	-	-	-	-	-	1	179	138	35	-	352
Saint-Fulgence M	-	-	-	-	-	-	-	104	-	35	-	139
Saint-Honoré M	5	-	-	-	3	-	8	525	200	50	-	775
Shipsaw M	2	-	-	-	-	-	2	208	-	-	-	208
Tremblay CT	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
Edmonton	368	-	24	110	52	7	561	52,113	9,925	56,086	7,043	125,167
Beaumont T	8	-	-	-	-	-	8	947	-	-	-	947
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Bruderheim T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calmar T	3	-	-	-	-	-	3	262	-	-	-	262
Devon T	7	-	-	-	-	-	7	785	108	75	-	968
Edmonton Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton C	191	-	18	110	30	7	356	28,027	4,040	40,894	5,265	78,226
Entwistle VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Fort Saskatchewan C	7	-	-	-	-	-	7	808	193	353	-	1,354
Gibbons T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	2	-	7
Golden Days SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Itaska Beach SV	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	-	130
Kapaswin SV	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	10	-	-	-	-	-	10	1,407	500	-	-	1,907
Leduc County CM	8	-	-	-	-	-	8	1,037	2,129	1,176	-	4,342
Legal T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
Morinville T	1	-	-	-	-	-	1	133	-	-	-	133
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1,587	1,591
Parkland County CM	13	-	-	-	-	-	13	1,750	-	1	10	1,761
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Redwater T	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
Seba Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spruce Grove C	15	-	-	-	-	-	15	1,428	80	1,798	-	3,306
St. Albert C	26	-	6	-	18	-	50	5,250	50	610	-	5,910
Stony Plain T	7	-	-	-	-	-	7	693	-	905	4	1,602
Strathcona County SM	49	-	-	-	4	-	53	7,117	2,759	10,121	177	20,174
Sturgeon County MD	17	-	-	-	-	-	17	1,871	66	-	-	1,937
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
Thorsby VL	2	-	-	-	-	-	2	190	-	13	-	203

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

August

Août

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134	-	134
Warburg VL	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
Halifax	113	-	-	-	194	-	307	25,941	165	2,433	-	28,539
Halifax RGM	113	-	-	-	194	-	307	25,941	165	2,433	-	28,539
Hamilton	184	-	5	82	-	9	280	34,498	13,422	14,673	6,030	68,623
Ancaster T	22	-	-	13	-	-	35	4,726	700	15	-	5,441
Burlington C	57	-	3	-	-	-	60	9,159	2,213	2,328	445	14,145
Dundas T	8	-	-	-	-	-	8	1,454	-	-	8	1,462
Flamborough T	14	-	-	-	-	1	15	2,614	915	-	1,635	5,164
Glanbrook TP	1	-	-	12	-	-	13	873	-	92	-	965
Grimsby T	22	-	-	32	-	-	54	5,402	250	645	-	6,297
Hamilton C	47	-	2	19	-	8	76	7,705	1,354	11,393	3,935	24,387
Stoney Creek C	13	-	-	6	-	-	19	2,565	7,990	200	7	10,762
Hull	63	-	7	-	8	3	81	10,468	53	1,331	1,555	13,407
Aylmer V	7	-	2	-	-	-	9	1,642	-	134	104	1,880
Buckingham V	1	-	-	-	-	-	1	143	-	-	87	230
Cantley M	5	-	-	-	-	-	5	621	-	-	-	621
Chelsea M	1	-	-	-	-	-	1	425	-	-	-	425
Gatineau V	20	-	-	-	-	1	21	2,873	-	300	329	3,502
Hull V	16	-	3	-	8	1	28	2,847	-	786	275	3,908
La Pêche M	3	-	-	-	-	-	3	394	11	110	20	535
Masson-Angers V	2	-	2	-	-	-	4	323	27	-	740	1,090
Pontiac M	2	-	-	-	-	1	3	323	-	-	-	323
Val-des-Monts M	6	-	-	-	-	-	6	877	15	1	-	893
Kitchener	196	-	3	22	60	1	282	35,042	1,737	9,444	23,760	69,983
Cambridge C	60	-	-	4	-	-	64	7,087	108	1,660	235	9,090
Kitchener C	46	-	-	11	58	1	116	12,836	699	3,305	13,193	30,033
North Dumfries TP	7	-	-	-	-	-	7	1,339	56	-	-	1,395
Waterloo C	77	-	3	7	-	-	87	12,582	641	4,434	10,265	27,922
Woolwich TP	6	-	-	-	2	-	8	1,198	233	45	67	1,543
London	103	-	1	50	-	5	159	20,732	2,356	6,907	2,791	32,786
Central Elgin TP	8	-	-	-	-	-	8	1,550	15	-	-	1,565
London C	70	-	1	50	-	5	126	14,322	1,074	6,540	2,279	24,215
Middlesex Centre TP	4	-	-	-	-	-	4	888	900	-	-	1,788
North Dorchester TP	6	-	-	-	-	-	6	1,421	315	350	500	2,586
Southwold TP	3	-	-	-	-	-	3	334	52	17	12	415
St. Thomas C	11	-	-	-	-	-	11	1,997	-	-	-	1,997
West Nissouri TP	1	-	-	-	-	-	1	220	-	-	-	220
Montréal	472	-	27	4	320	29	852	116,614	70,277	54,105	22,517	263,513
Anjou V	-	-	-	-	-	-	-	41	1,055	2,244	-	3,340
Baie-d'Urfé V	1	-	-	-	-	-	1	413	-	-	-	413
Beaconsfield V	3	-	-	-	-	-	3	872	-	-	-	872
Beauharnois V	1	-	-	-	-	-	1	167	-	1	-	168
Bellefeuille V	6	-	-	-	-	-	6	699	1	1	-	701
Beloeil V	-	-	2	-	-	-	2	281	-	60	280	621
Blainville V	40	-	-	-	-	-	40	8,067	500	1,221	1,367	11,155
Bois-des-Filion V	1	-	-	-	-	-	1	195	960	10	-	1,165
Boisbriand V	2	-	-	-	-	-	2	530	1,033	-	-	1,563
Boucherville V	7	-	-	-	-	-	7	1,394	820	1,202	580	3,996
Brossard V	3	-	-	-	-	-	3	959	127	846	31	1,963

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

August

Août

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	4	-	-	-	2	-	6	918	-	650	-	1,568
Carignan V	7	-	-	-	10	-	17	1,273	-	-	20	1,293
Chambly V	2	-	-	-	-	-	2	531	-	10	-	541
Charlemagne V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	60	-	75
Châteauguay V	2	-	-	-	43	-	45	2,467	1,503	159	-	4,129
Côte-Saint-Luc C	-	-	-	-	-	-	-	434	-	421	26	881
Delson V	1	-	-	-	-	-	1	180	-	4	-	184
Deux-Montagnes V	6	-	-	-	-	-	6	683	-	-	-	683
Dollard-des-Ormeaux V	11	-	-	-	-	-	11	2,777	-	63	-	2,840
Dorval C	-	-	-	-	-	-	-	270	6,798	597	-	7,665
Gore CT	1	-	-	-	-	-	1	161	-	-	-	161
Greenfield Park V	-	-	-	-	-	-	-	180	-	14	-	194
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	214	-	-	-	214
Hudson V	2	-	-	-	-	-	2	393	-	-	-	393
Kirkland V	10	-	-	-	-	-	10	1,581	-	-	3,740	5,321
L'Assomption V	1	-	-	-	-	-	1	282	-	-	-	282
L'Île-Bizard V	1	-	-	-	-	-	1	376	-	160	-	536
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	2	-	-	-	-	-	2	291	-	-	-	291
La Plaine V	4	-	-	-	-	-	4	467	-	-	-	467
La Prairie V	15	-	-	-	7	-	22	1,959	5	887	-	2,851
Lachenaie V	11	-	-	-	-	-	11	1,588	-	1,181	67	2,836
Lachine V	-	-	-	-	-	-	-	370	500	-	-	870
Lafontaine V	2	-	-	-	8	-	10	620	-	48	-	668
LaSalle V	1	-	-	-	-	1	2	310	65	851	-	1,226
Laval V	91	-	-	-	24	-	115	17,763	784	6,305	404	25,256
Lavaltrie VL	1	-	-	-	2	-	3	387	-	-	-	387
Le Gardeur V	-	-	-	-	-	-	-	176	164	11	610	961
LeMoynes V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
Léry V	1	-	-	-	-	-	1	403	-	-	-	403
Les Cèdres M	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
Longueuil V	3	-	-	-	-	-	3	1,359	55	1,184	560	3,158
Lorraine V	1	-	-	-	-	-	1	294	-	-	-	294
Maple Grove V	3	-	-	-	-	-	3	227	-	-	-	227
Mascouche V	12	-	2	-	-	-	14	1,683	-	50	-	1,733
McMasterville M	2	-	-	-	-	-	2	215	-	218	-	433
Melocheville VL	-	-	-	-	-	-	-	36	-	2	-	38
Mercier V	2	-	-	-	-	-	2	289	15	64	50	418
Mirabel V	19	-	-	-	10	2	31	2,449	-	-	-	2,449
Mont-Royal V	1	-	-	-	72	4	77	8,644	936	694	10	10,284
Mont-Saint-Hilaire V	3	-	-	-	-	-	3	884	265	-	130	1,279
Montréal V	6	-	-	-	89	21	116	9,879	1,664	22,383	8,151	42,077
Montréal-Est V	-	-	-	-	-	-	-	41	335	1	-	377
Montréal-Nord V	-	-	-	-	3	-	3	712	41	110	200	1,063
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
Notre-Dame-de-Bon-Secours M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot M	3	-	-	-	-	-	3	359	-	-	-	359
Oka M	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
Otterburn Park V	4	-	-	-	-	-	4	393	-	-	-	393
Outremont V	-	-	-	-	-	-	-	368	-	210	-	578
Pierrefonds V	5	-	8	-	-	-	13	2,069	-	127	-	2,196
Pincourt V	2	-	-	-	-	-	2	293	-	230	-	523
Pointe-Calumet M	3	-	-	-	-	-	3	364	-	8	-	372
Pointe-Claire V	5	-	-	-	-	-	5	997	2,770	576	-	4,343

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

August

Août

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	
Montréal												
(Cont./suite)												
Pointe-des-Cascades VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Repentigny V	10	-	-	-	18	-	28	2,698	-	760	-	3,458
Richelieu V	2	-	-	-	-	-	2	273	-	-	-	273
Rosemère V	10	-	-	-	-	-	10	2,171	-	-	-	2,171
Roxboro V	1	-	-	-	-	-	1	253	-	49	-	302
Saint-Amable M	-	-	-	-	-	-	-	165	25	10	4	204
Saint-Antoine V	-	-	-	-	-	-	-	29	-	821	-	850
Saint-Antoine-de-Lavaltrie P	2	-	-	-	-	-	2	231	-	-	-	231
Saint-Basile-le-Grand V	4	-	-	-	-	-	4	460	-	-	-	460
Saint-Bruno-de-Montarville V	6	-	-	-	-	-	6	1,106	-	35	188	1,329
Saint-Colomban P	7	-	-	-	-	-	7	734	24	-	-	758
Saint-Constant V	5	-	-	-	-	-	5	593	487	9	-	1,089
Saint-Eustache V	6	-	-	-	-	-	6	888	-	54	-	942
Saint-Gérard-Majella P	2	-	-	-	-	1	3	250	-	-	-	250
Saint-Hubert V	10	-	-	-	3	-	13	1,756	351	656	-	2,763
Saint-Isidore P	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
Saint-Jérôme V	-	-	-	-	-	-	-	90	-	518	-	608
Saint-Joseph-du-Lac M	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
Saint-Lambert V	2	-	-	-	12	-	14	1,909	-	120	-	2,029
Saint-Laurent V	16	-	10	-	9	-	35	6,448	46,275	5,777	626	59,126
Saint-Lazare P	11	-	-	-	-	-	11	1,805	10	37	5,400	7,252
Saint-Léonard V	1	-	-	-	-	-	1	447	1,242	1,039	-	2,728
Saint-Mathias-sur-Richelieu M	-	-	-	-	-	-	-	48	150	-	-	198
Saint-Mathieu M	1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118
Saint-Mathieu-de-Beloeil M	-	-	-	-	-	-	-	214	4	325	-	543
Saint-Philippe M	4	-	-	-	-	-	4	387	-	-	-	387
Saint-Placide M	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Saint-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
Sainte-Anne-de-Bellevue V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
Sainte-Anne-des-Plaines V	2	-	-	-	-	-	2	271	-	25	8	304
Sainte-Catherine V	4	-	-	-	-	-	4	472	100	-	-	572
Sainte-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	69	-	79
Sainte-Julie V	4	-	2	-	-	-	6	947	-	-	-	947
Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	5	-	-	-	-	-	5	538	1	-	-	539
Sainte-Thérèse V	5	-	-	-	-	-	5	657	-	40	-	697
Senneville VL	-	-	-	-	-	-	-	304	-	-	-	304
Terrasse-Vaudreuil M	1	-	-	-	-	-	1	195	32	-	-	227
Terrebonne V	7	-	-	-	8	-	15	1,719	300	41	-	2,060
Varennes V	3	-	3	-	-	-	6	607	-	-	-	607
Vaudreuil-Dorion V	16	-	-	-	-	-	16	2,106	880	210	-	3,196
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	1	-	-	-	-	-	1	172	-	-	-	172
Verdun V	9	-	-	4	-	-	13	2,242	-	36	-	2,278
Westmount V	-	-	-	-	-	-	-	752	-	611	65	1,428
Oshawa	181	-	41	125	-	15	362	40,133	15,379	5,715	7,157	68,384
Clarington T	40	-	33	5	-	1	79	8,103	-	458	15	8,576

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

August

Août

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	40	-	-	-	-	14	54	6,175	2,079	417	7,131	15,802
Whitby T	101	-	8	120	-	-	229	25,855	13,300	4,840	11	44,006
Ottawa	315	-	26	158	16	18	533	72,577	1,759	42,727	6,389	123,452
Casselman VL	1	-	-	-	-	-	1	116	-	140	-	256
Clarence-Rockland C	6	-	-	-	-	1	7	901	-	15	372	1,288
Cumberland TP	17	-	4	16	-	-	37	4,492	52	697	513	5,754
Gloucester C	28	-	-	-	-	-	28	4,950	-	1,167	693	6,810
Goulbourn TP	43	-	-	15	-	-	58	8,023	5	-	5	8,033
Kanata C	78	-	4	76	16	-	174	22,090	114	2,083	-	24,287
Nepean C	79	-	2	30	-	-	111	13,608	-	15,174	421	29,203
Osgoode TP	18	-	-	-	-	2	20	2,440	-	235	-	2,675
Ottawa C	13	-	12	21	-	14	60	7,996	1,187	22,383	4,370	35,936
Rideau TP	9	-	-	-	-	-	9	1,854	127	8	15	2,004
Rockcliffe Park VL	3	-	-	-	-	-	3	1,896	-	-	-	1,896
Russell TP	6	-	2	-	-	-	8	1,021	106	2	-	1,129
The Nation Municipality TP	1	-	-	-	-	1	2	299	160	180	-	639
Vanier C	1	-	2	-	-	-	3	370	-	493	-	863
West Carleton TP	12	-	-	-	-	-	12	2,521	8	150	-	2,679
Québec	98	-	9	-	118	5	230	25,533	2,259	17,489	6,477	51,758
Beaumont M	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	57
Beauport V	7	-	-	-	-	-	7	1,092	-	7,611	760	9,463
Boischatel M	1	-	-	-	-	-	1	112	-	-	-	112
Cap-Rouge V	-	-	-	-	-	-	-	198	-	454	-	652
Charlesbourg V	8	-	-	-	3	-	11	1,993	-	115	-	2,108
Charny V	-	-	-	-	-	-	-	104	249	-	-	353
Château-Richer V	1	-	-	-	-	-	1	178	100	40	-	318
Fossambault- sur-le-Lac V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
L'Ancienne-Lorette V	5	-	-	-	-	-	5	919	-	190	-	1,109
L'Ange-Gardien P	-	-	-	-	-	-	-	115	-	-	-	115
Lac-Beauport M	1	-	-	-	-	-	1	311	-	-	-	311
Lac-Delage V	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Lac-Saint-Charles V	4	-	-	-	-	-	4	510	-	-	-	510
Lac-Saint-Joseph V	1	-	-	-	-	-	1	192	-	-	-	192
Lévis V	7	-	1	-	6	-	14	1,827	-	122	-	1,949
Loretteville V	-	-	-	-	-	-	-	58	-	6	-	64
Notre-Dame- des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre M	1	-	-	-	-	-	1	190	1,500	-	-	1,690
Québec V	7	-	-	-	21	5	33	3,381	22	8,445	5,654	17,502
Saint-Augustin- de-Desmaures M	3	-	2	-	-	-	5	758	-	-	-	758
Saint-Émile V	-	-	-	-	-	-	-	48	-	30	-	78
Saint-Étienne- de-Lauzon M	3	-	-	-	-	-	3	431	-	21	-	452
Saint-François P	-	-	-	-	-	-	-	159	10	-	-	169
Saint-Gabriel- de-Valcartier M	1	-	-	-	-	-	1	83	132	-	-	215
Saint-Jean P	1	-	-	-	-	-	1	186	95	-	-	281
Saint-Jean- Chrysostome V	7	-	-	-	-	-	7	816	-	-	-	816

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

August

Août

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	
Québec												
(Cont./suite)												
Saint-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy P	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
Saint-Lambert-de-Lauzon P	1	-	-	-	-	-	1	132	-	-	-	132
Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	1	-	-	-	-	-	1	131	60	4	-	195
Saint-Nicolas V	9	-	-	-	-	-	9	893	80	-	-	973
Saint-Pierre-de-l'Île-d'Orléans M	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
Saint-Rédempteur V	2	-	-	-	-	-	2	290	-	-	-	290
Saint-Romuald V	-	-	4	-	-	-	4	500	-	24	-	524
Sainte-Brigitte-de-Laval M	1	-	-	-	-	-	1	220	-	-	-	220
Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier M	4	-	-	-	-	-	4	554	-	-	-	554
Sainte-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	61	4	-	-	65
Sainte-Foy V	12	-	-	-	88	-	100	6,757	2	339	-	7,098
Sainte-Hélène-de-Breakeyville P	2	-	2	-	-	-	4	488	-	-	-	488
Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
Shannon M	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
Sillery V	3	-	-	-	-	-	3	740	-	30	63	833
Stoneham-et-Tewkesbury CU	1	-	-	-	-	-	1	236	5	-	-	241
Val-Bélair V	3	-	-	-	-	-	3	488	-	51	-	539
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	73	-	7	-	80
Regina	39	-	2	-	2	-	43	4,952	-	3,476	835	9,263
Balgonie T	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
Belle Plaine VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Buena Vista VL	1	-	-	-	-	-	1	222	-	-	-	222
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
Edenwold VL	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
Grand Coulee VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	1	-	-	-	-	-	1	335	-	-	-	335
Lumsden T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Pense VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
Pilot Butte T	3	-	-	-	-	-	3	303	-	-	-	303
Regina Beach T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Regina C	29	-	2	-	2	-	33	3,475	-	3,185	835	7,495
Sherwood No. 159 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	291	-	291
White City VL	1	-	-	-	-	-	1	160	-	-	-	160
Saint John	22	2	-	6	6	-	36	3,537	3,201	10,080	132	16,950
Grand Bay-Westfield T	3	-	-	-	-	-	3	324	-	-	-	324
Greenwich PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T *	2	-	-	-	-	-	2	243	-	5	-	248
Kings CR *	7	2	-	-	-	-	9	412	260	-	131	803
Quispamsis T	3	-	-	-	-	-	3	383	-	178	-	561
Rothesay T	4	-	-	-	-	-	4	576	200	2,504	1	3,281
Saint John C	3	-	-	6	6	-	15	1,599	2,741	7,393	-	11,733

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

August

Août

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	41	-	1	24	56	-	122	9,411	991	5,025	4,116	19,543
Allan T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asquith T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blucher No. 343 RM	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corman Park No. 344 RM	6	-	-	-	-	-	6	1,052	18	100	-	1,170
Dalmeny T	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
Delisle T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Dundurn No. 314 RM	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Martensville T	6	-	-	-	-	-	6	463	-	-	-	463
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	2	-	-	-	-	-	2	190	-	-	130	320
Saskatoon C	21	-	-	24	56	-	101	6,921	945	4,925	3,986	16,777
Shields RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thode RV	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180
Vanscoy No. 345 RM	-	-	-	-	-	-	-	18	28	-	-	46
Vanscoy VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
Warman T	2	-	1	-	-	-	3	241	-	-	-	241
Sherbrooke	22	1	4	-	63	-	90	8,796	289	4,113	1,602	14,800
Ascot Corner M	-	-	-	-	-	-	-	32	55	30	-	117
Ascot M	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Bromptonville V	1	-	-	-	-	-	1	262	-	560	-	822
Deauville M	-	-	-	-	-	-	-	197	-	-	-	197
Fleurimont V	2	-	-	-	-	-	2	433	-	4	-	437
Hatley CT	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
Lennoxville V	-	-	-	-	-	-	-	51	-	10	100	161
North Hatley VL	-	-	-	-	-	-	-	100	-	8	-	108
Rock Forest V	8	-	4	-	18	-	30	2,013	-	-	-	2,013
Saint-Denis- de-Brompton P	5	1	-	-	-	-	6	1,590	15	-	-	1,605
Saint-Élie-d'Orford M	2	-	-	-	-	-	2	199	-	57	-	256
Sherbrooke V	1	-	-	-	45	-	46	3,459	54	3,330	1,502	8,345
Stoke M	1	-	-	-	-	-	1	133	10	-	-	143
Waterville V	2	-	-	-	-	-	2	281	155	114	-	550
St. Catharines - Niagara	97	-	4	11	-	1	113	17,164	6,725	27,064	3,387	54,340
Fort Erie T	12	-	-	-	-	-	12	1,500	-	301	-	1,801
Lincoln T	6	-	-	-	-	-	6	1,204	1,890	195	30	3,319
Niagara Falls C	27	-	-	8	-	-	35	4,632	519	17,130	186	22,467
Niagara-on-the-Lake T	8	-	-	3	-	-	11	2,439	4,056	15	70	6,580
Pelham T	6	-	-	-	-	-	6	1,222	-	53	100	1,375
Port Colborne C	1	-	-	-	-	-	1	357	-	-	1	358
St. Catharines C	15	-	2	-	-	1	18	2,604	260	8,526	3,000	14,390
Thorold C	7	-	-	-	-	-	7	747	-	430	-	1,177
Wainfleet TP	2	-	-	-	-	-	2	209	-	-	-	209
Welland C	13	-	2	-	-	-	15	2,250	-	414	-	2,664

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

August

Août

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	88	-	2	5	-	-	95	12,417	12	2,308	974	15,711
Bauline T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bay Bulls T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
Conception Bay South T	16	-	-	-	-	-	16	1,445	-	8	-	1,453
Flatrock T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
Mount Pearl C	7	-	-	-	-	-	7	1,153	-	405	-	1,558
Paradise T	12	-	-	-	-	-	12	1,526	-	-	-	1,526
Petty Harbour-Maddox Cove T	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
Portugal Cove-St. Philip's T	7	-	-	-	-	-	7	1,160	-	-	-	1,160
Pouch Cove T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
St. John's C	40	-	2	5	-	-	47	6,579	12	1,895	974	9,460
Torbay T	3	-	-	-	-	-	3	247	-	-	-	247
Witless Bay T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
Sudbury	8	-	-	-	-	-	8	1,118	-	60	-	1,178
Nickel Centre T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Onaping Falls T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rayside-Balfour T	2	-	-	-	-	-	2	265	-	-	-	265
Sudbury C	2	-	-	-	-	-	2	343	-	60	-	403
Valley East T	4	-	-	-	-	-	4	510	-	-	-	510
Walden T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	24	-	-	-	-	-	24	4,247	244	257	317	5,065
Conmee TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gillies TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	38
Neebing TP	1	-	-	-	-	-	1	287	-	-	-	287
O'Connor TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oliver Paipoonge TP	4	-	-	-	-	-	4	850	113	-	-	963
Shuniah TP	4	-	-	-	-	-	4	642	10	-	-	652
Thunder Bay C	15	-	-	-	-	-	15	2,468	121	219	317	3,125
Toronto	1,485	-	694	457	1,129	30	3,795	533,418	79,178	166,807	51,617	831,020
Ajax T	82	-	-	-	-	3	85	14,582	-	853	91	15,526
Aurora T	17	-	16	-	-	-	33	4,151	795	3,025	6,674	14,645
Bradford West Gwillimbury T	15	-	-	-	-	-	15	2,054	314	63	114	2,545
Brampton C	312	-	312	136	-	-	760	104,717	11,406	11,852	362	128,337
Caledon T	13	-	7	-	-	-	20	2,846	766	1,165	-	4,777
East Gwillimbury T	1	-	-	-	-	-	1	445	-	120	-	565
Georgina T	21	-	4	-	-	-	25	2,861	-	296	-	3,157
Halton Hills T	16	-	-	29	-	-	45	5,430	-	127	88	5,645
King TP	1	-	9	-	-	-	10	2,575	542	-	300	3,417
Markham T	206	-	26	63	-	-	295	48,746	2,911	4,300	2,675	58,632
Milton T	6	-	-	-	-	-	6	1,551	1,401	15	4,921	7,888
Mississauga C	147	-	172	25	368	4	716	104,996	48,262	19,056	4,636	176,950
Mono TP	2	-	-	-	-	-	2	465	-	-	-	465
New Tecumseth T	1	-	-	-	-	2	3	328	302	179	-	809
Newmarket T	34	-	8	18	-	-	60	8,134	455	3,593	4,378	16,560
Oakville T	25	-	-	-	-	-	25	8,184	633	11,720	10,142	30,679
Orangeville T	33	-	-	-	-	-	33	3,260	1,408	409	1,000	6,077
Pickering T	27	-	-	-	-	-	27	5,101	614	16,198	10	21,923
Richmond Hill T	126	-	10	16	-	-	152	29,309	402	9,026	1,645	40,382
Toronto C	89	-	8	142	760	21	1,020	116,491	1,929	62,914	14,381	195,715

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

August

Août

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	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial		Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
Toronto												
(Cont./suite)												
Uxbridge TP	5	-	-	-	-	-	5	886	859	25	200	1,970
Vaughan C	273	-	122	28	1	-	424	59,412	6,179	18,371	-	83,962
Whitchurch- Stouffville T	33	-	-	-	-	-	33	6,894	-	3,500	-	10,394
Trois-Rivières	28	1	7	-	17	-	53	6,358	572	1,494	289	8,713
Bécancour V	3	-	-	-	-	-	3	517	212	309	-	1,038
Cap-de-la-Madeleine V	6	-	-	-	12	-	18	1,567	20	288	19	1,894
Champlain M	1	-	-	-	-	-	1	242	110	60	-	412
Pointe-du-Lac M	1	1	-	-	-	-	2	440	-	-	-	440
Saint-Louis- de-France V	2	-	-	-	-	-	2	190	-	-	-	190
Saint-Maurice P	-	-	-	-	-	-	-	115	-	-	-	115
Sainte-Marthe- du-Cap V	1	-	-	-	5	-	6	329	-	4	-	333
Trois-Rivières V	3	-	1	-	-	-	4	891	230	703	262	2,086
Trois-Rivières- Ouest V	11	-	6	-	-	-	17	2,067	-	130	8	2,205
Vancouver	326	-	8	176	754	7	1,271	200,565	15,057	55,251	37,062	307,935
Anmore VL	2	-	-	-	-	-	2	482	-	-	-	482
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burnaby C	12	-	-	-	16	-	28	6,302	376	6,649	2,158	15,485
Coquitlam C	12	-	-	29	13	3	57	7,023	296	2,422	350	10,091
Delta DM	6	-	-	42	-	-	48	8,379	1,816	495	1,519	12,209
Greater Vancouver A RDA	8	-	-	-	-	-	8	1,174	-	-	-	1,174
Langley C	-	-	-	-	155	-	155	6,690	-	278	4,330	11,298
Langley DM	17	-	-	22	-	-	39	5,845	555	4,429	-	10,829
Lions Bay VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Maple Ridge DM	24	-	-	-	-	-	24	4,113	13	3,350	22,866	30,342
New Westminster C	2	-	-	-	23	-	25	2,588	7,650	877	-	11,115
North Vancouver C	-	-	-	4	-	-	4	547	255	4,563	80	5,445
North Vancouver DM	17	-	-	-	-	-	17	4,434	-	1,471	-	5,905
Pitt Meadows DM	2	-	-	-	-	-	2	414	609	5	60	1,088
Port Coquitlam C	10	-	-	-	-	-	10	1,710	5	1,540	178	3,433
Port Moody C	4	-	-	-	-	-	4	1,002	-	1,147	200	2,349
Richmond C	24	-	-	8	-	-	32	6,523	514	7,840	1,615	16,492
Surrey C	99	-	-	37	92	-	228	40,036	2,518	3,746	875	47,175
Vancouver C	61	-	2	-	455	4	522	85,371	450	16,190	1,436	103,447
West Vancouver DM	24	-	6	34	-	-	64	17,329	-	145	-	17,474
White Rock C	2	-	-	-	-	-	2	603	-	104	1,395	2,102
Victoria	67	-	2	8	59	3	139	22,566	93	9,706	2,366	34,731
Capital RDR *	31	-	2	-	2	2	37	4,802	-	439	921	6,162
Central Saanich DM	6	-	-	-	-	-	6	1,403	-	-	-	1,403
Colwood C	-	-	-	-	1	-	1	189	-	280	-	469
Esquimalt DM	1	-	-	-	-	-	1	273	1	250	14	538
Metchosin DM	1	-	-	-	-	-	1	336	-	-	120	456
North Saanich DM	3	-	-	-	-	-	3	1,153	-	-	-	1,153
Oak Bay DM	2	-	-	-	-	-	2	756	-	-	111	867
Saanich DM	23	-	-	-	29	-	52	11,357	4	457	662	12,480
Sidney T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	123	-	141
Victoria C	-	-	-	8	27	1	36	2,279	88	8,157	538	11,062
Windsor	189	-	12	12	-	3	216	32,258	2,548	5,984	8,198	48,988

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

August

Août

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	7	-	-	-	-	-	7	1,286	50	-	550	1,886
Lakeshore T	23	-	-	-	-	-	23	5,758	395	2,722	-	8,875
LaSalle T	66	-	-	-	-	-	66	8,993	-	784	256	10,033
Tecumseh T	12	-	2	-	-	-	14	2,105	930	1,208	-	4,243
Windsor C	81	-	10	12	-	3	106	14,116	1,173	1,270	7,392	23,951
Winnipeg	128	-	-	-	-	-	128	19,308	3,335	10,177	3,680	36,500
East St. Paul RM	12	-	-	-	-	-	12	1,886	-	-	-	1,886
Headingley RM	4	-	-	-	-	-	4	619	-	-	-	619
Ritchot RM	3	-	-	-	-	-	3	504	150	20	-	674
Rosser RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Springfield RM	5	-	-	-	-	-	5	636	600	155	-	1,391
St. François Xavier RM	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Taché RM	8	-	-	-	-	-	8	774	-	6	-	780
West St. Paul RM	7	-	-	-	-	-	7	653	-	-	-	653
Winnipeg C	88	-	-	-	-	-	88	14,121	2,585	9,996	3,680	30,382

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 - August

Janvier - Août

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	42,700	55	6,300	9,457	15,977	1,157	75,646	10,163,575	1,505,424	4,381,120	1,733,570	17,783,689
Calgary	4,416	-	321	968	1,760	4	7,469	893,074	93,525	441,977	138,588	1,567,164
Airdrie C	231	-	-	57	46	3	337	36,115	3,108	14,210	2,156	55,589
Beiseker VL	2	-	2	-	-	-	4	485	2	-	-	487
Calgary C	3,654	-	258	883	1,694	-	6,489	702,251	88,632	411,635	130,677	1,333,195
Chestermere T	152	-	-	-	-	-	152	26,532	-	30	1,201	27,763
Cochrane T	85	-	12	-	20	1	118	18,338	34	12,229	984	31,585
Crossfield T	7	-	-	-	-	-	7	903	180	1,854	-	2,937
Irricana VL	17	-	-	-	-	-	17	1,682	-	-	-	1,682
Rocky View No. 44 MD	268	-	49	28	-	-	345	106,768	1,569	2,019	3,570	113,926
Chicoutimi - Jonquière	175	3	9	-	27	47	261	37,478	31,402	16,122	9,884	94,886
Chicoutimi V	37	-	8	-	-	22	67	9,113	2,121	8,642	8,331	28,207
Jonquière V	47	1	-	-	18	17	83	13,978	21,538	3,971	1,546	41,033
La Baie V	15	1	-	-	4	4	24	3,499	6,492	2,876	3	12,870
Lac-Kénogami M	13	-	-	-	-	-	13	1,722	-	-	-	1,722
Larouche P	1	-	-	-	-	-	1	272	-	61	-	333
Laterrière V	18	-	1	-	-	-	19	2,861	553	75	4	3,493
Saint-Fulgence M	2	-	-	-	-	-	2	580	100	70	-	750
Saint-Honoré M	18	1	-	-	5	3	27	2,406	417	380	-	3,203
Shipshaw M	17	-	-	-	-	1	18	1,909	1	20	-	1,930
Tremblay CT	7	-	-	-	-	-	7	1,138	180	27	-	1,345
Edmonton	3,062	-	201	297	1,467	51	5,078	480,798	51,852	290,021	43,819	866,490
Beaumont T	57	-	-	-	-	-	57	7,198	-	5,144	1,435	13,777
Betula Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bon Accord T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
Bruderheim T	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136
Calmar T	7	-	-	-	-	-	7	686	300	104	-	1,090
Devon T	43	-	2	-	2	-	47	4,720	154	75	350	5,299
Edmonton Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	234	-	145	-	379
Edmonton C	1,537	-	121	297	1,185	45	3,185	251,539	31,189	214,206	38,133	535,067
Entwistle VL	2	-	-	-	-	-	2	212	-	130	-	342
Fort Saskatchewan C	41	-	-	-	-	-	41	5,588	729	3,649	-	9,966
Gibbons T	1	-	-	-	-	-	1	141	-	105	-	246
Golden Days SV	3	-	-	-	-	-	3	330	-	5	-	335
Itaska Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	325	-	-	-	325
Kapaswin SV	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
Lakeview SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leduc C	63	-	-	-	3	-	66	9,150	3,640	12,826	118	25,734
Leduc County CM	54	-	-	-	-	-	54	7,232	7,094	4,739	965	20,030
Legal T	2	-	-	-	-	-	2	198	-	-	-	198
Morinville T	17	-	-	-	4	-	21	2,039	386	284	10	2,719
New Sarepta VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	54	1,587	1,657
Parkland County CM	172	-	-	-	-	1	173	26,668	300	166	10	27,144
Point Alison SV	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72
Redwater T	3	-	-	-	-	-	3	454	-	5	25	484
Seba Beach SV	2	-	-	-	-	-	2	286	-	-	-	286
Spruce Grove C	107	-	4	-	-	4	115	10,711	320	2,338	245	13,614
St. Albert C	287	-	48	-	18	-	353	49,027	512	6,831	430	56,800
Stony Plain T	50	-	-	-	103	1	154	10,617	79	1,992	142	12,830
Strathcona County SM	514	-	26	-	152	-	692	78,953	5,463	36,296	369	121,081
Sturgeon County MD	86	-	-	-	-	-	86	13,173	586	699	-	14,458
Sundance Beach SV	-	-	-	-	-	-	-	112	-	-	-	112
Thorsby VL	4	-	-	-	-	-	4	435	1,100	93	-	1,628

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 - August

Janvier - Août

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	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial Commer- cial		Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
Edmonton (Cont./suite)												
Wabamun VL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	135	-	174
Warburg VL	5	-	-	-	-	-	5	490	-	-	-	490
Halifax	1,043	-	54	12	1,111	11	2,231	218,063	8,573	99,415	56,777	382,828
Halifax RGM	1,043	-	54	12	1,111	11	2,231	218,063	8,573	99,415	56,777	382,828
Hamilton	1,343	-	23	462	136	61	2,025	273,839	48,574	89,520	82,815	494,748
Ancaster T	159	-	5	21	55	1	241	35,149	2,336	886	37	38,408
Burlington C	375	-	6	251	60	2	694	96,799	13,569	25,418	15,808	151,594
Dundas T	49	-	2	-	15	-	66	10,996	450	2,111	17	13,574
Flamborough T	124	-	-	-	-	1	125	19,715	4,739	3,120	7,850	35,424
Glanbrook TP	87	-	-	21	-	-	108	12,873	60	484	1,334	14,751
Grimsby T	109	-	2	69	-	-	180	19,036	485	1,295	64	20,880
Hamilton C	329	-	2	65	-	57	453	56,682	13,487	38,566	57,402	166,137
Stoney Creek C	111	-	6	35	6	-	158	22,589	13,448	17,640	303	53,980
Hull	538	8	83	-	143	14	786	91,267	4,887	66,765	16,829	179,748
Aylmer V	72	-	16	-	18	1	107	15,374	125	1,041	4,333	20,873
Buckingham V	5	-	-	-	1	-	6	1,196	-	48	276	1,520
Cantley M	28	-	2	-	-	1	31	4,220	-	34	-	4,254
Chelsea M	22	-	-	-	-	-	22	3,351	-	100	-	3,451
Gatineau V	200	-	13	-	4	7	224	27,783	3,562	10,297	1,891	43,533
Hull V	120	-	21	-	120	1	262	25,161	475	54,944	8,829	89,409
La Pêche M	18	5	-	-	-	-	23	2,571	13	265	20	2,869
Masson-Angers V	21	-	31	-	-	-	52	4,220	666	13	1,480	6,379
Pontiac M	10	-	-	-	-	2	12	1,408	-	-	-	1,408
Val-des-Monts M	42	3	-	-	-	2	47	5,983	46	23	-	6,052
Kitchener	1,518	-	81	355	451	38	2,443	274,661	88,364	76,312	64,691	504,028
Cambridge C	493	-	26	120	-	-	639	68,028	27,657	23,094	16,969	135,748
Kitchener C	410	-	21	100	354	4	889	92,432	18,026	31,894	25,415	167,767
North Dumfries TP	53	-	-	-	-	-	53	9,370	7,827	676	100	17,973
Waterloo C	506	-	30	135	95	34	800	91,491	10,760	19,460	14,284	135,995
Woolwich TP	56	-	4	-	2	-	62	13,340	24,094	1,188	7,923	46,545
London	994	-	32	279	119	10	1,434	167,086	25,356	76,525	55,523	324,490
Central Elgin TP	39	-	-	-	-	-	39	7,048	30	-	28	7,106
London C	718	-	30	275	119	10	1,152	125,430	7,942	72,832	54,238	260,442
Middlesex Centre TP	68	-	2	-	-	-	70	11,743	2,883	212	80	14,918
North Dorchester TP	32	-	-	4	-	-	36	5,347	2,730	835	552	9,464
Southwold TP	29	-	-	-	-	-	29	3,223	9,419	1,037	12	13,691
St. Thomas C	101	-	-	-	-	-	101	12,964	1,909	1,346	613	16,832
West Nissouri TP	7	-	-	-	-	-	7	1,331	443	263	-	2,037
Montréal	5,066	-	258	250	2,753	288	8,615	1,096,725	278,521	437,029	179,651	1,991,926
Anjou V	32	-	-	-	82	-	114	11,710	4,822	7,167	-	23,699
Baie-d'Urfé V	1	-	-	-	-	-	1	1,360	8,049	-	-	9,409
Beaconsfield V	18	-	-	-	-	-	18	7,443	-	617	1,216	9,276
Beauharnois V	4	-	-	-	-	-	4	1,102	215	231	13	1,561
Bellefeuille V	34	-	2	-	4	-	40	4,661	376	405	-	5,442
Beloeil V	3	-	2	-	9	-	14	2,122	-	1,411	701	4,234
Blainville V	317	-	16	-	-	-	333	59,004	2,911	9,217	5,955	77,087
Bois-des-Filion V	17	-	6	-	-	-	23	3,837	8,466	3,091	-	15,394
Boisbriand V	42	-	5	-	22	-	69	9,981	13,347	567	4,325	28,220
Boucherville V	96	-	-	-	45	-	141	19,292	15,081	2,531	580	37,484
Brossard V	96	-	-	-	31	-	127	19,749	1,434	7,750	822	29,755

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 - August

Janvier - Août

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	75	-	-	-	8	-	83	12,623	895	650	120	14,288
Carignan V	34	-	-	-	10	-	44	5,347	5	10	20	5,382
Chambly V	45	-	-	-	-	-	45	6,172	405	988	556	8,121
Charlemagne V	-	-	-	-	-	2	2	296	1	264	163	724
Châteauguay V	42	-	2	-	43	-	87	8,889	2,587	867	62	12,405
Côte-Saint-Luc C	6	-	-	-	107	-	113	6,603	-	597	346	7,546
Delson V	13	-	-	-	2	-	15	1,890	537	911	-	3,338
Deux-Montagnes V	55	-	-	-	18	-	73	8,600	-	-	-	8,600
Dollard-des-Ormeaux V	126	-	-	-	52	1	179	25,861	2,808	4,518	-	33,187
Dorval C	4	-	-	-	-	-	4	1,921	13,650	4,668	5,935	26,174
Gore CT	8	-	-	-	-	-	8	1,109	25	-	-	1,134
Greenfield Park V	11	-	-	-	-	-	11	2,710	-	15	915	3,640
Hampstead V	-	-	-	-	-	-	-	2,136	-	-	-	2,136
Hudson V	16	-	-	-	-	-	16	4,948	-	171	25	5,144
Kirkland V	117	-	-	-	-	-	117	19,200	1,767	6,582	4,000	31,549
L'Assomption V	6	-	-	-	-	1	7	2,090	545	559	80	3,274
L'Île-Bizard V	29	-	-	-	-	-	29	7,829	-	1,377	-	9,206
L'Île-Cadieux V	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
L'Île-Dorval V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Île-Perrot V	27	-	2	-	6	-	35	4,136	-	827	-	4,963
La Plaine V	40	-	-	-	8	-	48	4,692	70	227	1,500	6,489
La Prairie V	81	-	13	12	22	-	128	13,565	1,541	2,858	25	17,989
Lachenaie V	140	-	5	-	15	-	160	19,983	-	6,926	67	26,976
Lachine V	1	-	-	7	35	1	44	5,123	1,350	-	-	6,473
Lafontaine V	53	-	-	-	32	3	88	7,198	-	1,806	20	9,024
LaSalle V	4	-	-	-	173	5	182	9,464	2,127	5,526	-	17,117
Laval V	862	-	23	9	172	-	1,066	156,288	28,780	39,816	15,696	240,580
Lavaltrie VL	9	-	-	-	2	1	12	2,279	-	35	477	2,791
Le Gardeur V	36	-	8	-	4	-	48	6,065	728	242	900	7,935
LeMoyne V	2	-	-	-	-	-	2	490	1	734	240	1,465
Léry V	2	-	-	-	-	-	2	681	-	35	-	716
Les Cèdres M	15	-	-	-	-	-	15	1,962	-	-	-	1,962
Longueuil V	86	-	1	-	18	2	107	19,338	6,619	12,253	10,235	48,445
Lorraine V	15	-	-	-	-	-	15	4,882	-	-	440	5,322
Maple Grove V	10	-	-	-	-	-	10	1,517	20	5	-	1,542
Mascouche V	97	-	4	-	2	7	110	13,457	710	6,269	2	20,438
McMasterville M	10	-	10	-	-	-	20	1,540	-	233	11	1,784
Melocheville VL	4	-	-	-	-	1	5	748	-	55	-	803
Mercier V	33	-	-	-	18	-	51	6,049	271	160	50	6,530
Mirabel V	225	-	10	-	37	13	285	26,199	1,864	61	1,933	30,057
Mont-Royal V	2	-	-	-	72	4	78	12,134	5,973	12,126	77	30,310
Mont-Saint-Hilaire V	61	-	-	-	16	1	78	12,803	7,015	1,189	194	21,201
Montréal V	93	-	16	119	788	225	1,241	103,243	33,113	214,756	90,638	441,750
Montréal-Est V	-	-	-	-	5	-	5	612	2,029	967	-	3,608
Montréal-Nord V	1	-	6	-	6	5	18	3,136	405	1,559	1,610	6,710
Montréal-Ouest V	-	-	-	-	-	-	-	547	-	30	71	648
Notre-Dame-de-Bon-Secours M	4	-	-	-	-	-	4	519	40	95	-	654
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot M	82	-	-	-	-	-	82	12,270	-	-	-	12,270
Oka M	9	-	-	-	-	-	9	1,287	45	180	-	1,512
Otterburn Park V	34	-	-	-	-	-	34	3,881	-	-	-	3,881
Outremont V	24	-	-	19	-	-	43	10,344	40	1,262	2,306	13,952
Pierrefonds V	53	-	22	12	46	-	133	17,756	750	1,562	50	20,118
Pincourt V	20	-	-	-	-	-	20	3,091	-	841	2	3,934
Pointe-Calumet M	8	-	2	-	-	-	10	1,693	-	197	-	1,890
Pointe-Claire V	51	-	24	8	157	-	240	23,118	7,491	4,281	43	34,933

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 - August

Janvier - Août

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	
Montréal												
(Cont./suite)												
Pointe-des-Cascades VL	6	-	-	-	-	2	8	712	-	10	-	722
Repentigny V	99	-	-	-	18	-	117	16,942	-	2,385	-	19,327
Richelieu V	4	-	-	-	54	-	58	3,620	-	150	-	3,770
Rosemère V	91	-	-	8	-	1	100	20,668	-	1,380	25	22,073
Roxboro V	3	-	-	-	-	-	3	685	-	59	-	744
Saint-Amable M	8	-	-	-	2	-	10	1,636	55	275	107	2,073
Saint-Antoine V	20	-	-	-	2	1	23	2,818	-	1,803	133	4,754
Saint-Antoine-de-Lavaltrie P	23	-	-	-	-	-	23	2,371	15	200	581	3,167
Saint-Basile-le-Grand V	54	-	5	-	-	-	59	6,547	-	1,085	-	7,632
Saint-Bruno-de-Montarville V	56	-	-	-	30	-	86	13,274	5,952	3,876	1,154	24,256
Saint-Colomban P	60	-	-	-	3	1	64	6,912	65	-	-	6,977
Saint-Constant V	70	-	-	-	2	-	72	8,039	507	487	-	9,033
Saint-Eustache V	60	-	-	6	24	2	92	10,737	2,340	2,688	169	15,934
Saint-Gérard-Majella P	13	-	-	-	-	1	14	1,405	-	59	-	1,464
Saint-Hubert V	79	-	-	-	20	-	99	14,735	6,077	1,696	3,140	25,648
Saint-Isidore P	8	-	-	-	-	2	10	1,263	140	70	-	1,473
Saint-Jérôme V	12	-	2	4	16	3	37	3,786	3,024	8,162	1,756	16,728
Saint-Joseph-du-Lac M	8	-	-	-	-	-	8	1,472	17	100	-	1,589
Saint-Lambert V	33	-	-	-	30	-	63	14,606	-	3,259	983	18,848
Saint-Laurent V	66	-	14	-	115	-	195	26,347	64,298	17,941	1,997	110,583
Saint-Lazare P	162	-	2	-	-	-	164	21,894	199	139	5,660	27,892
Saint-Léonard V	7	-	3	-	124	-	134	11,791	2,600	2,805	58	17,254
Saint-Mathias-sur-Richelieu M	6	-	-	-	-	1	7	969	150	10	-	1,129
Saint-Mathieu M	9	-	-	-	-	-	9	1,251	160	2	-	1,413
Saint-Mathieu-de-Beloil M	10	-	-	-	-	-	10	2,008	4	385	325	2,722
Saint-Philippe M	35	-	-	-	-	-	35	3,152	50	100	-	3,302
Saint-Placide M	5	-	-	-	-	-	5	666	97	5	-	768
Saint-Sulpice P	-	-	-	-	-	-	-	169	-	-	-	169
Sainte-Anne-de-Bellevue V	1	-	-	-	-	-	1	350	30	139	-	519
Sainte-Anne-des-Plaines V	17	-	2	-	-	1	20	2,355	-	110	8	2,473
Sainte-Catherine V	80	-	-	-	-	-	80	8,446	390	344	-	9,180
Sainte-Geneviève V	-	-	-	-	-	-	-	48	-	194	50	292
Sainte-Julie V	135	-	8	-	43	1	187	21,780	713	488	4,235	27,216
Sainte-Marthe-sur-le-Lac V	31	-	-	-	-	-	31	3,491	1	17	-	3,509
Sainte-Thérèse V	24	-	7	-	30	-	61	7,208	550	2,327	6,504	16,589
Senneville VL	3	-	-	-	-	-	3	1,933	-	-	-	1,933
Terrasse-Vaudreuil M	2	-	-	-	-	-	2	577	32	-	-	609
Terrebonne V	97	-	4	-	68	-	169	16,199	5,804	1,970	75	24,048
Varennes V	61	-	20	-	9	-	90	11,033	455	2,718	-	14,206
Vaudreuil-Dorion V	130	-	4	-	-	-	134	18,107	5,654	5,189	-	28,950
Vaudreuil-sur-le-Lac VL	9	-	-	-	-	-	9	1,838	-	-	-	1,838
Verdun V	26	-	8	46	63	-	143	20,906	34	576	-	21,516
Westmount V	2	-	-	-	33	-	35	11,389	200	1,549	270	13,408
Oshawa	1,498	-	426	393	126	23	2,466	286,674	48,045	51,811	91,657	478,187
Clarington T	454	-	310	16	-	1	781	78,312	5,429	4,149	11,300	99,190

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 - August

Janvier - Août

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	309	-	-	52	-	22	383	48,306	25,385	21,233	43,903	138,827
Whitby T	735	-	116	325	126	-	1,302	160,056	17,231	26,429	36,454	240,170
Ottawa	2,384	-	206	985	66	76	3,717	501,160	35,934	297,901	79,467	914,462
Casselman VL	13	-	4	6	-	-	23	2,559	-	173	62	2,794
Clarence-Rockland C	68	-	-	-	6	2	76	8,707	840	89	1,827	11,463
Cumberland TP	269	-	14	117	-	-	400	49,903	412	2,428	1,027	53,770
Gloucester C	312	-	8	82	4	-	406	60,639	1,820	9,991	8,365	80,815
Goulbourn TP	163	-	-	85	-	-	248	35,795	989	7,146	265	44,195
Kanata C	608	-	50	326	32	-	1,016	137,898	9,383	56,438	13,300	217,019
Nepean C	482	-	68	122	-	1	673	82,498	13,235	48,441	5,607	149,781
Osgoode TP	127	-	6	-	-	2	135	19,690	-	345	-	20,035
Ottawa C	160	-	50	243	19	61	533	64,974	7,087	169,385	48,100	289,546
Rideau TP	41	-	-	-	-	-	41	8,164	218	372	53	8,807
Rockcliffe Park VL	5	-	-	-	-	-	5	5,204	-	-	800	6,004
Russell TP	45	-	2	-	5	-	52	6,944	1,207	527	40	8,718
The Nation Municipality TP	19	-	2	-	-	9	30	3,468	160	309	8	3,945
Vanier C	3	-	2	-	-	1	6	1,101	250	1,654	-	3,005
West Carleton TP	69	-	-	4	-	-	73	13,616	333	603	13	14,565
Québec	993	4	76	27	579	123	1,802	200,625	15,184	96,812	65,064	377,685
Beaumont M	3	-	-	-	-	-	3	508	-	2	-	510
Beauport V	91	-	2	-	8	9	110	13,562	548	11,971	6,966	33,047
Boischatel M	15	-	1	-	-	-	16	2,277	-	-	4	2,281
Cap-Rouge V	1	-	-	-	-	-	1	1,048	-	558	52	1,658
Charlesbourg V	69	-	2	-	202	52	325	22,685	250	2,821	-	25,756
Charny V	6	-	-	-	8	-	14	1,701	249	111	2,410	4,471
Château-Richer V	5	-	-	-	-	-	5	814	100	42	-	956
Fossambault-sur-le-Lac V	17	1	-	-	-	-	18	1,951	-	-	-	1,951
L'Ancienne-Lorette V	45	-	4	-	-	-	49	5,849	1,157	586	-	7,592
L'Ange-Gardien P	2	-	-	-	17	-	19	1,580	-	5	-	1,585
Lac-Beauport M	35	1	-	-	-	-	36	6,072	221	-	-	6,293
Lac-Delage V	6	-	-	-	-	-	6	949	-	100	-	1,049
Lac-Saint-Charles V	46	-	2	-	2	2	52	5,389	9	194	-	5,592
Lac-Saint-Joseph V	1	-	-	-	-	-	1	257	-	-	-	257
Lévis V	56	-	7	-	51	6	120	13,347	82	5,600	1,478	20,507
Loretteville V	5	-	-	-	-	-	5	1,254	-	239	-	1,493
Notre-Dame-des-Anges P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pintendre M	8	-	-	-	-	-	8	1,038	1,500	730	-	3,268
Québec V	36	-	6	-	78	49	169	20,262	5,727	54,180	24,725	104,894
Saint-Augustin-de-Desmaures M	80	-	2	17	-	-	99	13,777	580	171	100	14,628
Saint-Émile V	45	-	4	4	-	-	53	5,175	-	62	-	5,237
Saint-Étienne-de-Lauzon M	32	-	6	-	7	-	45	4,390	80	62	14	4,546
Saint-François P	-	-	-	-	-	-	-	464	32	18	32	546
Saint-Gabriel-de-Valcartier M	8	-	-	-	-	-	8	1,250	140	101	-	1,491
Saint-Jean P	4	-	-	-	-	-	4	883	210	-	428	1,521
Saint-Jean-Chrysostome V	46	-	2	-	-	-	48	5,044	380	62	-	5,486

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 - August

Janvier - Août

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	1	2	-	-	-	-	3	294	20	4	-	318
Saint-Lambert-de-Lauzon P	23	-	-	-	2	1	26	2,721	650	15	-	3,386
Saint-Laurent-de-l'Île-d'Orléans M	4	-	-	-	-	-	4	758	65	28	23	874
Saint-Nicolas V	78	-	-	-	-	-	78	9,541	1,242	121	600	11,504
Saint-Pierre-de-l'Île-d'Orléans M	3	-	-	-	-	-	3	795	39	80	-	914
Saint-Rédempteur V	26	-	-	-	-	-	26	4,142	-	-	-	4,142
Saint-Romuald V	7	-	19	-	36	1	63	4,219	316	179	11,299	16,013
Sainte-Brigitte-de-Laval M	11	-	-	-	-	-	11	1,559	2	8	-	1,569
Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier M	17	-	-	-	-	-	17	2,331	-	94	9,143	11,568
Sainte-Famille P	-	-	-	-	-	-	-	175	256	6	20	457
Sainte-Foy V	58	-	8	6	168	-	240	23,612	982	16,145	5,531	46,270
Sainte-Hélène-de-Breakeyville P	16	-	11	-	-	-	27	2,870	250	11	418	3,549
Sainte-Pétronille VL	-	-	-	-	-	-	-	376	-	-	47	423
Shannon M	15	-	-	-	-	-	15	2,136	-	-	-	2,136
Sillery V	4	-	-	-	-	-	4	4,196	70	620	1,436	6,322
Stoneham-et-Tewkesbury CU	19	-	-	-	-	-	19	2,509	25	1,054	13	3,601
Val-Bélaire V	49	-	-	-	-	3	52	6,294	2	240	-	6,536
Vanier V	-	-	-	-	-	-	-	571	-	592	325	1,488
Regina	388	-	12	3	71	1	475	49,733	4,745	43,963	6,481	104,922
Balgonie T	17	-	-	-	-	-	17	1,945	-	-	-	1,945
Belle Plaine VL	2	-	-	-	-	-	2	190	-	80	-	270
Buena Vista VL	5	-	-	-	-	1	6	971	-	-	86	1,057
Disley VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edenwold No. 158 RM	5	-	-	-	-	-	5	648	1,525	-	-	2,173
Edenwold VL	2	-	-	-	-	-	2	213	-	-	-	213
Grand Coulee VL	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
Lumsden Beach RV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumsden No. 189 RM	29	-	-	-	-	-	29	4,208	-	-	-	4,208
Lumsden T	30	-	-	-	2	-	32	2,761	-	-	-	2,761
Pense No. 160 RM	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Pense VL	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Pilot Butte T	20	-	-	-	-	-	20	2,235	-	27	-	2,262
Regina Beach T	3	-	-	-	-	-	3	451	-	110	18	579
Regina C	259	-	12	3	69	-	343	32,905	2,954	42,076	5,425	83,360
Sherwood No. 159 RM	2	-	-	-	-	-	2	301	266	1,670	952	3,189
White City VL	12	-	-	-	-	-	12	2,633	-	-	-	2,633
Saint John	201	4	2	15	20	-	242	29,563	7,904	21,797	10,473	69,737
Grand Bay-Westfield T	9	-	-	-	-	-	9	1,115	-	-	-	1,115
Greenwich PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hampton T *	11	-	-	-	-	-	11	1,258	-	5	-	1,263
Kings CR *	21	4	-	-	-	-	25	1,890	260	353	216	2,719
Quispamsis T	67	-	-	-	-	-	67	7,843	-	416	-	8,259
Rothesay T	25	-	2	6	-	-	33	5,781	200	2,964	1,877	10,822
Saint John C	68	-	-	9	20	-	97	11,676	7,444	18,059	8,380	45,559

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 - August

Janvier - Août

Municipality Municipalité	Number of dwelling units (units) Nombre d'unités de logement (unités)						Value of construction (thousands of dollars) Valeur de la construction (en milliers de dollars)					
	Single dwell- ings ¹ Maisons unifami- liales ¹	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row dwell- ings Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Non-residential - Non résidentiel			Total	
								Residen- tial Résiden- tiel	Industrial Industriel	Commer- cial Commer- cial		Institutional and govern- mental Institu- tionnel et gouver- nemental
Saint John (Cont./suite) Saint John CR *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon	434	-	24	156	129	-	743	70,558	26,075	64,729	27,343	188,705
Allan T	1	-	-	-	-	-	1	198	-	-	-	198
Asquith T	2	-	-	-	-	-	2	208	-	-	-	208
Blucher No. 343 RM	9	-	-	-	-	-	9	1,018	-	12,000	-	13,018
Bradwell VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clavet VL	4	-	-	-	-	-	4	333	-	-	-	333
Colonsay No. 342 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Colonsay T	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
Corman Park No. 344 RM	49	-	-	-	-	-	49	8,348	2,388	211	-	10,947
Dalmeny T	3	-	-	-	-	-	3	437	-	-	450	887
Delisle T	2	-	-	-	-	-	2	256	-	-	-	256
Dundurn No. 314 RM	4	-	-	-	-	-	4	376	-	-	-	376
Elstow VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Langham T	2	-	-	-	-	-	2	199	-	-	-	199
Martensville T	28	-	-	-	4	-	32	2,935	121	307	-	3,363
Meacham VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Osler T	6	-	-	-	-	-	6	621	-	-	130	751
Saskatoon C	288	-	20	156	113	-	577	50,697	22,836	51,804	26,763	152,100
Shields RV	3	-	-	-	-	-	3	536	-	-	-	536
Thode RV	4	-	-	-	-	-	4	576	-	-	-	576
Vanscoy No. 345 RM	10	-	-	-	-	-	10	1,160	232	300	-	1,692
Vanscoy VL	1	-	-	-	-	-	1	91	320	-	-	411
Warman T	18	-	4	-	12	-	34	2,537	178	107	-	2,822
Sherbrooke	299	1	25	-	153	4	482	57,582	6,105	11,309	5,480	80,476
Ascot Corner M	8	-	-	-	-	-	8	1,111	60	430	-	1,601
Ascot M	4	-	-	-	-	-	4	809	-	11	52	872
Bromptonville V	11	-	-	-	2	-	13	2,137	1,125	878	-	4,140
Deauville M	12	-	-	-	-	-	12	1,881	722	-	-	2,603
Fleurimont V	25	-	2	-	7	-	34	4,615	-	162	282	5,059
Hatley CT	6	-	-	-	-	-	6	1,090	-	-	-	1,090
Lennoxville V	-	-	-	-	18	-	18	1,073	-	105	871	2,049
North Hatley VL	2	-	-	-	-	-	2	611	-	42	-	653
Rock Forest V	84	-	19	-	45	-	148	13,908	-	-	-	13,908
Saint-Denis- de-Brompton P	45	1	-	-	-	-	46	6,989	225	-	-	7,214
Saint-Élie-d'Orford M	60	-	4	-	-	-	64	6,018	131	152	-	6,301
Sherbrooke V	31	-	-	-	81	4	116	15,424	3,526	9,271	4,275	32,496
Stoke M	8	-	-	-	-	-	8	1,227	16	86	-	1,329
Waterville V	3	-	-	-	-	-	3	689	300	172	-	1,161
St. Catharines - Niagara	726	23	38	104	11	12	914	123,166	21,752	85,072	39,863	269,853
Fort Erie T	96	-	-	-	-	2	98	13,034	200	1,806	28	15,068
Lincoln T	71	-	10	5	-	-	86	11,095	3,349	2,558	21,682	38,684
Niagara Falls C	123	-	4	16	-	-	143	20,172	4,834	57,601	2,093	84,700
Niagara-on-the-Lake T	60	-	-	20	7	-	87	18,239	5,331	2,700	7,670	33,940
Pelham T	51	-	6	16	-	-	73	11,412	-	860	116	12,388
Port Colborne C	48	23	-	7	-	-	78	5,050	300	163	1	5,514
St. Catharines C	121	-	12	24	4	9	170	21,941	5,759	14,458	3,675	45,833
Thorold C	46	-	2	12	-	-	60	6,887	241	1,854	268	9,250
Wainfleet TP	12	-	-	-	-	-	12	1,236	420	150	80	1,886
Welland C	98	-	4	4	-	1	107	14,100	1,318	2,922	4,250	22,590

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 - August

Janvier - Août

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	559	-	39	8	10	3	619	77,738	3,228	15,908	15,112	111,986
Bauline T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
Bay Bulls T	5	-	-	-	-	-	5	499	-	-	-	499
Conception Bay South T	92	-	-	-	-	-	92	8,372	-	328	-	8,700
Flatrock T	2	-	-	-	-	-	2	232	-	-	-	232
Logy Bay-Middle Cove-Outer Cove T	9	-	-	-	-	-	9	1,258	-	5	-	1,263
Mount Pearl C	43	-	2	-	9	-	54	6,341	-	2,347	-	8,688
Paradise T	125	-	-	-	1	-	126	16,230	2	1,635	-	17,867
Petty Harbour-Maddox Cove T	4	-	-	-	-	-	4	349	-	-	-	349
Portugal Cove-St. Philip's T	32	-	-	-	-	-	32	4,462	-	100	-	4,562
Pouch Cove T	3	-	-	-	-	-	3	345	-	-	-	345
St. John's C	220	-	37	8	-	3	268	37,205	3,226	11,423	15,112	66,966
Torbay T	20	-	-	-	-	-	20	2,112	-	-	-	2,112
Witless Bay T	3	-	-	-	-	-	3	253	-	70	-	323
Sudbury	113	4	4	-	-	-	121	26,724	3,651	10,556	12,795	53,726
Nickel Centre T	8	-	-	-	-	-	8	1,411	476	740	-	2,627
Onaping Falls T	5	2	-	-	-	-	7	823	-	-	-	823
Rayside-Balfour T	13	1	-	-	-	-	14	2,641	43	355	209	3,248
Sudbury C	52	1	2	-	-	-	55	15,632	1,615	8,261	12,586	38,094
Valley East T	21	-	2	-	-	-	23	3,665	-	1,200	-	4,865
Walden T	14	-	-	-	-	-	14	2,552	1,517	-	-	4,069
Thunder Bay	138	3	4	5	40	2	192	28,527	5,785	25,385	18,142	77,839
Conmee TP	4	-	-	-	-	-	4	497	-	-	-	497
Gillies TP	2	-	-	-	-	-	2	312	-	185	-	497
Neebing TP	5	2	-	-	-	-	7	1,298	97	-	58	1,453
O'Connor TP	3	-	-	-	-	-	3	464	-	-	-	464
Oliver Paipoonge TP	11	-	-	-	-	1	12	2,215	113	63	-	2,391
Shuniah TP	23	1	-	-	-	-	24	4,118	10	136	-	4,264
Thunder Bay C	90	-	4	5	40	1	140	19,623	5,565	25,001	18,084	68,273
Toronto	11,725	-	3,996	3,845	3,792	221	23,579	3,572,389	521,483	1,235,227	377,360	5,706,459
Ajax T	580	-	-	75	-	9	664	107,531	563	6,856	5,066	120,016
Aurora T	47	-	28	46	-	1	122	16,250	3,014	3,521	8,824	31,609
Bradford West Gwillimbury T	73	-	18	-	-	-	91	14,145	2,612	301	1,340	18,398
Brampton C	1,796	-	927	638	177	-	3,538	487,153	99,262	113,569	22,659	722,643
Caledon T	249	-	102	7	-	-	358	51,006	3,798	3,123	5,368	63,295
East Gwillimbury T	45	-	-	-	-	-	45	10,414	5,114	11,699	1,831	29,058
Georgina T	212	-	28	94	-	-	334	35,874	-	545	51	36,470
Halton Hills T	219	-	16	141	-	2	378	52,666	3,091	1,527	3,199	60,483
King TP	57	-	9	-	-	-	66	16,371	1,811	563	550	19,295
Markham T	1,447	-	200	565	224	3	2,439	388,219	42,040	62,761	54,034	547,054
Milton T	24	-	-	14	1	-	39	8,583	6,920	8,032	5,913	29,448
Mississauga C	1,228	-	1,250	240	368	20	3,106	531,246	149,593	184,548	42,501	907,888
Mono TP	21	-	-	-	-	-	21	4,706	-	-	-	4,706
New Tecumseth T	139	-	-	10	-	2	151	16,768	3,801	6,164	4,270	31,003
Newmarket T	218	-	8	65	-	-	291	37,384	2,510	35,465	6,644	82,003
Oakville T	660	-	9	243	42	4	958	176,647	9,309	53,688	30,623	270,267
Orangeville T	244	-	-	-	-	-	244	24,306	2,062	10,853	1,012	38,233
Pickering T	179	-	10	51	-	-	240	41,936	833	31,099	13,300	87,168
Richmond Hill T	915	-	98	172	326	-	1,511	254,172	3,299	36,810	24,016	318,297
Toronto C	665	-	485	804	2,374	180	4,508	676,360	123,891	593,844	136,688	1,530,783

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 - August

Janvier - Août

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	58	-	-	-	-	-	58	11,496	3,959	1,812	200	17,467
Vaughan C	2,549	-	808	662	279	-	4,298	585,770	51,248	63,687	9,271	709,976
Whitchurch-Stouffville T	100	-	-	18	1	-	119	23,386	2,753	4,760	-	30,899
Trois-Rivières	165	2	31	-	40	17	255	36,802	2,890	18,169	20,769	78,630
Bécancour V	8	1	-	-	-	5	14	2,232	672	1,187	180	4,271
Cap-de-la-Madeleine V	40	-	-	-	23	6	69	7,890	913	1,903	3,845	14,551
Champlain M	3	-	-	-	-	-	3	635	115	60	-	810
Pointe-du-Lac M	23	1	-	-	-	-	24	3,210	1	95	-	3,306
Saint-Louis-de-France V	7	-	2	-	-	-	9	2,218	60	298	8	2,584
Saint-Maurice P	3	-	-	-	-	-	3	682	-	86	10	778
Sainte-Marthe-du-Cap V	12	-	-	-	5	1	18	2,068	211	42	-	2,321
Trois-Rivières V	18	-	3	-	12	5	38	8,065	718	10,969	16,540	36,292
Trois-Rivières-Ouest V	51	-	26	-	-	-	77	9,802	200	3,529	186	13,717
Vancouver	2,371	-	188	1,175	2,693	98	6,525	1,078,922	86,159	580,032	198,936	1,944,049
Anmore VL	5	-	-	-	-	-	5	1,715	-	-	-	1,715
Belcarra VL	-	-	-	-	-	-	-	207	-	-	36	243
Burnaby C	134	-	40	92	156	3	425	61,256	14,309	49,135	12,264	136,964
Coquitlam C	125	-	18	96	95	32	366	55,390	2,170	31,704	12,120	101,384
Delta DM	35	-	-	42	10	-	87	21,190	7,995	16,244	13,196	58,625
Greater Vancouver A RDA	21	-	-	-	-	-	21	3,796	107	-	-	3,903
Langley C	1	-	-	-	243	-	244	14,095	307	793	4,489	19,684
Langley DM	182	-	-	22	-	-	204	37,896	29,367	29,692	4,492	101,447
Lions Bay VL	2	-	-	-	-	-	2	965	-	-	-	965
Maple Ridge DM	212	-	-	15	2	2	231	35,707	162	23,205	29,013	88,087
New Westminster C	14	-	4	-	52	2	72	10,342	9,490	6,946	2,438	29,216
North Vancouver C	10	-	-	12	203	2	227	23,720	376	8,074	3,600	35,770
North Vancouver DM	53	-	-	-	-	-	53	20,160	185	7,708	5,451	33,504
Pitt Meadows DM	39	-	-	-	-	-	39	6,277	796	5,349	60	12,482
Port Coquitlam C	56	-	-	35	136	-	227	26,440	840	11,886	746	39,912
Port Moody C	27	-	-	68	32	-	127	18,374	118	1,342	1,913	21,747
Richmond C	150	-	10	339	-	-	499	66,691	4,377	47,261	23,897	142,226
Surrey C	735	-	2	420	92	-	1,249	274,656	7,178	87,165	30,298	399,297
Vancouver C	476	-	66	-	1,644	57	2,243	332,172	8,382	252,075	51,335	643,964
West Vancouver DM	75	-	48	34	-	-	157	56,695	-	1,314	1,473	59,482
White Rock C	19	-	-	-	28	-	47	11,178	-	139	2,115	13,432
Victoria	413	3	6	32	183	41	678	117,692	7,750	58,103	24,151	207,696
Capital RDR *	190	3	2	-	10	10	215	27,548	930	2,647	4,703	35,828
Central Saanich DM	36	-	2	6	-	1	45	8,024	569	1,197	790	10,580
Colwood C	9	-	-	-	9	-	18	2,999	2	375	-	3,376
Esquimalt DM	4	-	-	-	-	1	5	1,165	27	372	254	1,818
Metchosin DM	9	-	-	-	-	-	9	2,371	-	-	440	2,811
North Saanich DM	22	-	-	-	-	-	22	6,538	-	390	-	6,928
Oak Bay DM	5	-	-	-	-	-	5	3,952	-	90	191	4,233
Saanich DM	117	-	-	18	33	2	170	37,037	99	4,920	5,077	47,133
Sidney T	4	-	2	-	2	3	11	2,590	5,676	5,896	186	14,348
Victoria C	17	-	-	8	129	24	178	25,468	447	42,216	12,510	80,641
Windsor	1,262	-	161	65	44	11	1,543	232,745	38,633	47,392	34,995	353,765

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 - August

Janvier - Août

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	70	-	-	-	-	-	70	12,632	2,349	2,817	3,179	20,977
Lakeshore T	204	-	14	-	5	-	223	46,987	5,579	2,967	261	55,794
LaSalle T	244	-	24	-	39	-	307	41,463	1,570	7,208	1,630	51,871
Tecumseh T	87	-	6	-	-	-	93	15,357	8,690	3,638	1,219	28,904
Windsor C	657	-	117	65	-	11	850	116,306	20,445	30,762	28,706	196,219
Winnipeg	876	-	-	21	53	1	951	139,984	39,047	123,268	56,905	359,204
East St. Paul RM	94	-	-	-	-	-	94	16,787	35	420	-	17,242
Headingley RM	21	-	-	-	-	1	22	4,332	100	149	-	4,581
Ritchot RM	8	-	-	-	-	-	8	1,431	150	20	-	1,601
Rosser RM	3	-	-	-	-	-	3	534	200	440	-	1,174
Springfield RM	35	-	-	-	-	-	35	4,848	1,542	500	-	6,890
St. François Xavier RM	5	-	-	-	-	-	5	655	-	16	-	671
Taché RM	35	-	-	-	-	-	35	3,913	42	353	-	4,308
West St. Paul RM	26	-	-	-	-	-	26	2,135	-	82	-	2,217
Winnipeg C	649	-	-	21	53	-	723	105,349	36,978	121,288	56,905	320,520

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

August

Août

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	1,882	20	63	148	755	32	2,900	345,853	99,427	153,502	105,057	703,839
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	1,053	6	47	129	489	24	1,748	194,044	35,378	81,253	42,864	353,539
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	426	5	12	4	220	3	670	85,324	47,718	58,380	45,881	237,303
Other - Autres 10,000 pop & +	403	9	4	15	46	5	482	66,485	16,331	13,869	16,312	112,997
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	11	1	-	-	-	-	12	1,843	10	137	10	2,000
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	11	1	-	-	-	-	12	1,843	10	137	10	2,000
Corner Brook	6	-	-	-	-	-	6	676	10	134	-	820
Gander	2	-	-	-	-	-	2	511	-	-	10	521
Grand Falls-Windsor	3	1	-	-	-	-	4	368	-	-	-	368
Labrador City	-	-	-	-	-	-	-	288	-	3	-	291
Other - Autres 10,000 pop & +
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	23	-	2	-	-	-	25	3,595	118	1,474	508	5,695
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	16	-	2	-	-	-	18	2,883	118	1,278	508	4,787
Charlottetown	16	-	2	-	-	-	18	2,883	118	1,278	508	4,787
Charlottetown C	6	-	-	-	-	-	6	1,596	-	1,133	508	3,237
Cornwall T	-	-	-	-	-	-	-	14	48	-	-	62
Miltonvale Park COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Queens UCR *	7	-	2	-	-	-	9	868	70	145	-	1,083
Stratford T	3	-	-	-	-	-	3	405	-	-	-	405
Warren Grove COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Winsloe South COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	7	-	-	-	-	-	7	712	-	196	-	908
Summerside	7	-	-	-	-	-	7	712	-	196	-	908
Other - Autres 10,000 pop & +
NOVA SCOTIA - NOUVELLE-ÉCOSSE	105	6	-	-	16	2	129	15,309	4,014	2,572	440	22,335
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	23	-	-	-	4	2	29	4,251	1,568	1,083	120	7,022
Cape Breton	12	-	-	-	-	2	14	2,268	-	969	120	3,357
Cape Breton RGM	12	-	-	-	-	2	14	2,268	-	969	120	3,357
Kentville	11	-	-	-	4	-	15	1,983	1,568	114	-	3,665
Kentville T	3	-	-	-	-	-	3	355	-	-	-	355
Kings CR *	8	-	-	-	4	-	12	1,628	1,568	114	-	3,310
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	30	-	-	-	-	-	30	4,522	790	911	255	6,478
New Glasgow	12	-	-	-	-	-	12	1,937	243	99	255	2,534
Truro	18	-	-	-	-	-	18	2,585	547	812	-	3,944

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

August

Août

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 & +	52	6	-	-	12	-	70	6,536	1,656	578	65	8,835
Chester MD	7	1	-	-	-	-	8	545	-	212	60	817
East Hants MD	11	-	-	-	12	-	23	1,480	-	300	-	1,780
Lunenburg MD	16	2	-	-	-	-	18	1,630	1,302	54	5	2,991
Queens RGM	4	-	-	-	-	-	4	1,102	264	-	-	1,366
West Hants MD	7	3	-	-	-	-	10	738	10	12	-	760
Yarmouth MD	7	-	-	-	-	-	7	1,041	80	-	-	1,121
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	107	4	2	-	132	3	248	17,962	2,083	3,686	1,622	25,353
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	97	4	2	-	132	3	238	16,415	755	3,115	1,533	21,818
Fredericton	36	1	-	-	64	2	103	7,015	393	1,718	981	10,107
Fredericton C	19	-	-	-	64	2	85	5,133	393	1,619	981	8,126
New Maryland VL	1	-	-	-	-	-	1	143	-	60	-	203
Sunbury & Queens CR *	2	-	-	-	-	-	2	148	-	20	-	168
York CR *	14	1	-	-	-	-	15	1,591	-	19	-	1,610
Moncton	61	3	2	-	68	1	135	9,400	362	1,397	552	11,711
Dieppe T	22	-	-	-	8	-	30	2,292	-	44	30	2,366
Dorchester VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	3
Greater Moncton PDR *	12	3	-	-	-	-	15	1,189	28	35	-	1,252
Hillsborough VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
Memramcook VL	1	-	-	-	-	-	1	81	-	51	-	132
Moncton C	19	-	2	-	56	1	78	4,963	334	1,061	521	6,879
Riverview T	6	-	-	-	4	-	10	705	-	206	-	911
Salisbury VL	1	-	-	-	-	-	1	163	-	-	-	163
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	10	-	-	-	-	-	10	1,547	1,328	571	89	3,535
Bathurst	5	-	-	-	-	-	5	636	528	208	20	1,392
Campbellton (part)	1	-	-	-	-	-	1	339	-	124	-	463
Edmundston	4	-	-	-	-	-	4	572	800	239	69	1,680
Other - Autres 10,000 pop & +
QUÉBEC	138	3	10	-	78	5	234	36,819	15,106	15,758	6,032	73,715
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	64	-	6	-	31	-	101	16,028	8,312	6,058	3,304	33,702
Drummondville	16	-	-	-	12	-	28	3,854	728	465	2,637	7,684
Drummondville V	5	-	-	-	12	-	17	1,740	203	420	2,637	5,000
Saint-Charles-de-Drummond M	7	-	-	-	-	-	7	1,003	-	-	-	1,003
Saint-Cyrille-de-Wendover M	1	-	-	-	-	-	1	156	35	45	-	236
Saint-Lucien P	2	-	-	-	-	-	2	655	40	-	-	695
Saint-Majorique-de-Grantham P	-	-	-	-	-	-	-	91	450	-	-	541
Saint-Nicéphore V	1	-	-	-	-	-	1	209	-	-	-	209
Granby	9	-	-	-	15	-	24	2,947	508	907	-	4,362
Bromont V	-	-	-	-	-	-	-	13	-	350	-	363
Granby CT	3	-	-	-	-	-	3	633	108	312	-	1,053
Granby V	6	-	-	-	15	-	21	2,301	400	245	-	2,946

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

August

Août

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	4	-	-	-	-	-	4	1,633	54	420	667	-	2,774
Grand-Mère V	-	-	-	-	-	-	-	323	39	114	-	-	476
Lac-à-la-Tortue M	1	-	-	-	-	-	1	201	-	135	-	-	336
Saint-Boniface-de-Shawinigan VL	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-	64
Saint-Georges VL	-	-	-	-	-	-	-	112	-	-	-	-	112
Saint-Gérard-des-Laurentides P	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	-	51
Saint-Jean-des-Piles P	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16
Saint-Mathieu-du-Parc M	1	-	-	-	-	-	1	151	15	-	-	-	166
Shawinigan V	1	-	-	-	-	-	1	374	-	171	-	-	545
Shawinigan-Sud V	1	-	-	-	-	-	1	341	-	-	667	-	1,008
St-Hyacinthe	2	-	2	-	-	-	4	1,587	793	2,696	-	-	5,076
Saint-Hyacinthe V	1	-	2	-	-	-	3	962	385	2,187	-	-	3,534
Saint-Hyacinthe-Confesseur P	1	-	-	-	-	-	1	175	186	258	-	-	619
Saint-Thomas-d'Aquin P	-	-	-	-	-	-	-	95	-	153	-	-	248
Sainte-Rosalie P	-	-	-	-	-	-	-	203	222	-	-	-	425
Sainte-Rosalie V	-	-	-	-	-	-	-	152	-	98	-	-	250
St-Jean-sur-Richelieu	14	-	-	-	-	-	14	3,009	461	1,017	-	-	4,487
Iberville V	-	-	-	-	-	-	-	7	421	2	-	-	430
L'Acadie M	1	-	-	-	-	-	1	241	20	-	-	-	261
Saint-Athanase P	-	-	-	-	-	-	-	71	-	8	-	-	79
Saint-Jean-sur-Richelieu V	4	-	-	-	-	-	4	1,550	20	984	-	-	2,554
Saint-Luc V	9	-	-	-	-	-	9	1,140	-	23	-	-	1,163
Victoriaville	19	-	4	-	4	-	27	2,998	5,768	553	-	-	9,319
Saint-Christophe-d'Arthabaska P	2	-	-	-	-	-	2	217	80	-	-	-	297
Victoriaville V	17	-	4	-	4	-	25	2,781	5,688	553	-	-	9,022
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	65	3	4	-	47	3	122	18,539	6,093	8,987	2,017	-	35,636
Alma	9	1	-	-	4	2	16	1,571	64	415	332	-	2,382
Baie-Comeau	-	-	-	-	-	-	-	549	-	2,229	398	-	3,176
Campbellton (part)	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	30
Cowansville	-	-	-	-	-	-	-	283	263	21	23	-	590
Dolbeau	2	-	-	-	-	-	2	504	-	205	224	-	933
Hawkesbury (part)	-	-	-	-	-	-	-	15	-	170	-	-	185
Joliette	14	-	-	-	39	-	53	3,846	-	1,127	11	-	4,984
La Tuque	1	1	-	-	-	-	2	410	107	70	-	-	587
Lachute	-	-	-	-	-	-	-	255	-	5	-	-	260
Magog	6	-	-	-	-	-	6	927	910	438	-	-	2,275
Matane	3	-	-	-	-	-	3	607	58	298	-	-	963
Rimouski	7	-	-	-	-	-	7	1,220	865	97	57	-	2,239
Rivière-du-Loup	1	-	-	-	-	-	1	777	7	109	-	-	893
Rouyn-Noranda	2	1	-	-	-	-	3	903	13	320	130	-	1,366
Salaberry-de-Valleyfield	3	-	-	-	-	1	4	667	2,722	943	-	-	4,332

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

August

Août

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	-	-	-	-	-	-	-	390	-	27	121	538
Sorel	8	-	4	-	2	-	14	1,786	-	204	-	1,990
St-Georges	7	-	-	-	2	-	9	2,140	297	114	-	2,551
Thetford Mines	2	-	-	-	-	-	2	1,158	53	1,703	557	3,471
Val-d'Or	-	-	-	-	-	-	-	501	734	492	164	1,891
Other - Autres 10,000 pop & +	9	-	-	-	-	2	11	2,252	701	713	711	4,377
Amos V	-	-	-	-	-	-	-	151	150	468	16	785
Gaspé V	1	-	-	-	-	-	1	293	222	78	-	593
Montmagny V	2	-	-	-	-	-	2	353	285	65	-	703
Roberval V	3	-	-	-	-	1	4	561	-	95	529	1,185
Saint-Félicien V	3	-	-	-	-	1	4	493	2	2	166	663
Sainte-Marie V	-	-	-	-	-	-	-	401	42	5	-	448
ONTARIO	891	2	35	96	120	20	1,164	155,628	36,566	38,408	37,265	267,867
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	549	1	27	77	90	17	761	96,096	14,220	24,264	18,552	153,132
Barrie	291	-	14	22	-	1	328	36,303	196	10,609	7,345	54,453
Barrie C	257	-	14	22	-	1	294	32,040	122	1,915	7,335	41,412
Innisfil T	23	-	-	-	-	-	23	2,854	66	8,350	10	11,280
Springwater TP	11	-	-	-	-	-	11	1,409	8	344	-	1,761
Belleville	27	-	-	6	2	-	35	4,516	1,756	3,432	783	10,487
Belleville C	11	-	-	6	2	-	19	2,128	1,416	3,204	415	7,163
Quinte West C	16	-	-	-	-	-	16	2,388	340	228	368	3,324
Brantford	16	-	-	-	-	-	16	1,387	3,206	593	155	5,341
Brantford C	16	-	-	-	-	-	16	1,387	3,206	593	155	5,341
Cornwall	8	-	-	-	-	-	8	1,069	250	-	-	1,319
Cornwall C	5	-	-	-	-	-	5	689	86	-	-	775
South Stormont TP	3	-	-	-	-	-	3	380	164	-	-	544
Guelph	105	-	11	40	-	16	172	18,670	581	3,718	4,153	27,122
Guelph C	98	-	11	40	-	16	165	17,407	526	3,718	4,107	25,758
Guelph/Eramosa TP	7	-	-	-	-	-	7	1,263	55	-	46	1,364
Kingston	44	-	-	3	-	-	47	6,265	109	234	188	6,796
Frontenac Islands TP	2	-	-	-	-	-	2	141	-	-	-	141
Kingston C	32	-	-	3	-	-	35	4,240	108	224	188	4,760
Loyalist TP	1	-	-	-	-	-	1	177	-	-	-	177
South Frontenac TP	9	-	-	-	-	-	9	1,707	1	10	-	1,718
North Bay	8	-	-	-	-	-	8	1,369	4,678	1,258	908	8,213
Bonfield TP	2	-	-	-	-	-	2	195	-	-	-	195
East Ferris TP	2	-	-	-	-	-	2	267	-	3	-	270
North Bay C	2	-	-	-	-	-	2	613	4,678	1,183	908	7,382
North Himsforth TP	2	-	-	-	-	-	2	294	-	72	-	366
Peterborough	27	1	2	-	88	-	118	21,658	3,345	2,824	2,590	30,417
Douro-Dummer TP	-	-	-	-	-	-	-	233	160	22	-	415
Lakefield VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	50	-	51

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

August

Août

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	2	-	-	-	-	-	2	347	-	-	-	-	347
Peterborough C	21	-	2	-	88	-	111	20,023	3,185	2,752	2,590	-	28,550
Smith-Ennismore TP	4	1	-	-	-	-	5	1,054	-	-	-	-	1,054
Sarnia	17	-	-	-	-	-	17	2,671	39	483	539	-	3,732
Moore TP	1	-	-	-	-	-	1	197	25	15	-	-	237
Point Edward VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sarnia C	16	-	-	-	-	-	16	2,474	14	468	539	-	3,495
Sault Ste. Marie	6	-	-	6	-	-	12	2,188	60	1,113	1,891	-	5,252
Laird TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional TP	-	-	-	-	-	-	-	7	10	-	-	-	17
Prince TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sault Ste. Marie C	6	-	-	6	-	-	12	2,179	50	1,113	1,891	-	5,233
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	121	-	4	4	24	-	153	21,575	9,427	9,245	8,473	-	48,720
Brockville	10	-	-	-	-	-	10	1,712	1,110	118	75	-	3,015
Cobourg	5	-	-	-	-	-	5	763	-	4,350	320	-	5,433
Collingwood	11	-	-	-	-	-	11	1,540	387	63	-	-	1,990
Elliot Lake	-	-	-	-	-	-	-	122	11	50	12	-	195
Haileybury	-	-	-	-	-	-	-	246	131	122	-	-	499
Hawkesbury (part)	1	-	-	-	-	-	1	103	-	10	-	-	113
Kenora	1	-	-	-	-	-	1	167	-	1	308	-	476
Leamington	19	-	2	-	-	-	21	4,055	4,942	153	7	-	9,157
Lindsay	14	-	-	-	-	-	14	1,455	202	90	201	-	1,948
Midland	11	-	-	-	-	-	11	1,493	200	292	350	-	2,335
Orillia	9	-	-	-	24	-	33	3,164	-	175	120	-	3,459
Owen Sound	9	-	-	4	-	-	13	1,860	10	320	-	-	2,190
Pembroke (part)	6	-	2	-	-	-	8	1,066	-	153	-	-	1,219
Port Hope	3	-	-	-	-	-	3	298	560	120	715	-	1,693
Simcoe	1	-	-	-	-	-	1	131	-	377	-	-	508
Smiths Falls	4	-	-	-	-	-	4	516	-	30	-	-	546
Stratford	2	-	-	-	-	-	2	405	-	-	-	-	405
Strathroy	2	-	-	-	-	-	2	236	72	-	-	-	308
Tillsonburg	6	-	-	-	-	-	6	574	180	-	-	-	754
Timmins	3	-	-	-	-	-	3	914	370	1,118	6,311	-	8,713
Woodstock	4	-	-	-	-	-	4	755	1,252	1,703	54	-	3,764
Other - Autres 10,000 pop & +	221	1	4	15	6	3	250	37,957	12,919	4,899	10,240	-	66,015
Amherstburg T	9	-	-	-	-	-	9	1,882	3,126	485	155	-	5,648
Bracebridge T	5	-	-	-	-	-	5	749	-	-	-	-	749
Brock TP	5	-	-	-	-	-	5	923	18	97	-	-	1,038
Chatham-Kent C	27	-	-	15	-	-	42	5,290	880	1,340	4,517	-	12,027
Clearview TP	12	-	-	-	-	-	12	1,490	60	-	10	-	1,560

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

August

Août

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	235	94	50	-	-	379
Dunville T	1	-	-	-	-	-	1	94	304	-	120	-	518
Erin T	-	-	-	-	-	-	-	162	354	-	-	-	516
Essa TP	7	-	-	-	-	-	7	1,118	-	352	235	-	1,705
Gravenhurst T	10	-	-	-	-	-	10	1,656	-	-	-	-	1,656
Greater Napanee T	6	-	-	-	-	1	7	651	64	900	-	-	1,615
Haldimand T	19	-	-	-	-	1	20	2,332	26	123	307	-	2,788
Huntsville T	16	1	-	-	-	-	17	2,397	118	42	-	-	2,557
Kapuskasing T	-	-	-	-	-	-	-	451	8	88	-	-	547
Mississippi Mills T	5	-	-	-	-	-	5	861	-	2	-	-	863
Nanticoke C	9	-	-	-	6	-	15	1,302	1,530	13	-	-	2,845
Norfolk TP	8	-	-	-	-	-	8	1,317	835	268	-	-	2,420
North Dundas TP	7	-	-	-	-	-	7	1,247	300	127	-	-	1,674
North Glengarry TP	1	-	2	-	-	-	3	465	289	26	-	-	780
North Grenville TP	7	-	-	-	-	-	7	1,205	-	96	230	-	1,531
North Perth T	2	-	-	-	-	-	2	369	1,671	165	628	-	2,833
Norwich TP	4	-	-	-	-	1	5	674	388	43	-	-	1,105
Oro-Medonte TP	16	-	-	-	-	-	16	3,556	-	80	31	-	3,667
Perth East TP	-	-	-	-	-	-	-	75	1,361	-	7	-	1,443
Petawawa T	2	-	-	-	-	-	2	238	-	100	-	-	338
Prince Edward C	9	-	-	-	-	-	9	1,619	-	-	-	-	1,619
Scugog TP	12	-	-	-	-	-	12	2,126	37	50	2,000	-	4,213
South Dundas TP	7	-	-	-	-	-	7	848	-	30	-	-	878
South Glengarry TP	3	-	-	-	-	-	3	640	-	-	-	-	640
West Lincoln TP	7	-	2	-	-	-	9	1,327	850	422	2,000	-	4,599
Wilmot TP	4	-	-	-	-	-	4	658	606	-	-	-	1,264
MANITOBA	16	-	-	-	4	-	20	2,210	1,565	3,202	603	-	7,580
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	8	-	-	-	4	-	12	1,417	899	3,154	568	-	6,038
Brandon	5	-	-	-	4	-	9	1,077	899	2,252	75	-	4,303
Portage la Prairie	3	-	-	-	-	-	3	336	-	892	71	-	1,299
Thompson	-	-	-	-	-	-	-	4	-	10	422	-	436
Other - Autres 10,000 pop & +	8	-	-	-	-	-	8	793	666	48	35	-	1,542
Selkirk Planning Area PD *	8	-	-	-	-	-	8	793	666	48	35	-	1,542
SASKATCHEWAN	30	-	2	-	83	-	115	9,098	436	4,954	300	-	14,788
C.A. - A.R. 50,000 pop & +
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	30	-	2	-	83	-	115	9,098	436	4,954	300	-	14,788
Estevan	-	-	-	-	-	-	-	98	-	19	14	-	131
Moose Jaw	8	-	-	-	-	-	8	1,342	7	426	-	-	1,775
North Battleford	2	-	-	-	-	-	2	224	-	8	20	-	252
Prince Albert	15	-	-	-	-	-	15	1,971	52	3,161	230	-	5,414

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

August

Août

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	2	-	2	-	-	-	4	550	377	40	36	1,003
Yorkton	3	-	-	-	83	-	86	4,913	-	1,300	-	6,213
Other - Autres 10,000 pop & +
ALBERTA	297	3	4	46	86	1	437	47,074	31,195	50,282	5,336	133,887
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	119	-	2	46	18	1	186	19,562	3,430	30,245	4,449	57,686
Lethbridge	40	-	-	-	12	-	52	5,102	483	1,370	2,654	9,609
Lethbridge C	40	-	-	-	12	-	52	5,102	483	1,370	2,654	9,609
Medicine Hat	28	-	2	4	6	1	41	3,916	626	1,193	1,352	7,087
Cypress County MD	7	-	-	-	-	-	7	927	140	155	-	1,222
Medicine Hat C	15	-	2	4	4	1	26	2,417	-	1,038	1,352	4,807
Redcliff T	6	-	-	-	2	-	8	572	486	-	-	1,058
Red Deer	51	-	-	42	-	-	93	10,544	2,321	27,682	443	40,990
Red Deer C	51	-	-	42	-	-	93	10,544	2,321	27,682	443	40,990
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	100	1	2	-	62	-	165	16,932	27,406	16,357	887	61,582
Camrose	9	-	-	-	-	-	9	1,087	-	505	-	1,592
Grand Centre	34	1	-	-	-	-	35	4,236	31	436	-	4,703
Grande Prairie	26	-	2	-	2	-	30	3,454	197	1,402	467	5,520
Lloydminster	16	-	-	-	-	-	16	2,347	180	204	-	2,731
Wetaskiwin	-	-	-	-	4	-	4	297	-	120	-	417
Wood Buffalo	15	-	-	-	56	-	71	5,511	26,998	13,690	420	46,619
Other - Autres 10,000 pop & +	78	2	-	-	6	-	86	10,580	359	3,680	-	14,619
Brooks T	3	-	-	-	-	-	3	367	239	-	-	606
Clearwater No. 99 MD	3	-	-	-	-	-	3	422	-	-	-	422
Foothills No. 31 MD	21	-	-	-	2	-	23	4,461	-	200	-	4,661
Grande Prairie County No. 1 CM	18	-	-	-	-	-	18	2,055	-	814	-	2,869
Lacombe County CM	9	-	-	-	-	-	9	546	60	30	-	636
Mountain View County CM	10	-	-	-	2	-	12	893	-	277	-	1,170
Red Deer County CM	9	-	-	-	2	-	11	1,215	-	2,181	-	3,396
Wetaskiwin County No. 10 CM	5	2	-	-	-	-	7	621	60	178	-	859
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	252	1	8	6	236	1	504	53,937	7,884	32,300	36,343	130,464
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	185	1	8	6	214	1	415	38,809	6,975	15,210	14,398	75,392
Abbotsford	42	1	-	-	-	-	43	5,661	5,473	325	315	11,774
Abbotsford C	32	1	-	-	-	-	33	4,668	5,473	195	315	10,651
Mission DM	10	-	-	-	-	-	10	993	-	130	-	1,123
Chilliwack	17	-	-	-	27	-	44	3,510	511	71	-	4,092
Chilliwack C	17	-	-	-	27	-	44	3,510	511	71	-	4,092
Courtenay	6	-	-	-	4	-	10	1,527	30	990	525	3,072

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

August

Août

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	1	-	-	-	-	-	1	95	-	333	502	930
Comox-Strathcona RDR *	2	-	-	-	-	-	2	584	-	-	-	584
Courtenay C	3	-	-	-	4	-	7	833	-	657	-	1,490
Cumberland VL	-	-	-	-	-	-	-	15	30	-	23	68
Kamloops	9	-	4	-	-	-	13	1,557	-	472	3,773	5,802
Kamloops C	9	-	4	-	-	-	13	1,557	-	472	3,773	5,802
Logan Lake DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kelowna	59	-	-	-	126	-	185	13,549	488	1,859	587	16,483
Central Okanagan RDR *	28	-	-	-	26	-	54	5,154	469	1,187	75	6,885
Kelowna C	31	-	-	-	100	-	131	8,395	19	672	512	9,598
Nanaimo	26	-	4	6	-	-	36	5,039	205	9,406	2,300	16,950
Nanaimo C	11	-	4	6	-	-	21	2,541	80	9,406	1,800	13,827
Nanaimo RDR *	15	-	-	-	-	-	15	2,498	125	-	500	3,123
Prince George	10	-	-	-	-	1	11	2,096	-	1,705	5,349	9,150
Prince George C	10	-	-	-	-	1	11	2,096	-	1,705	5,349	9,150
Vernon	16	-	-	-	57	-	73	5,870	268	382	1,549	8,069
Coldstream DM	3	-	-	-	-	-	3	516	-	-	490	1,006
Lumby VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
North Okanagan RDR *	5	-	-	-	57	-	62	4,111	18	156	629	4,914
Vernon C	8	-	-	-	-	-	8	1,243	250	226	430	2,149
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	32	-	-	-	-	-	32	6,761	879	13,139	16,684	37,463
Campbell River	3	-	-	-	-	-	3	575	130	215	-	920
Cranbrook	1	-	-	-	-	-	1	187	-	53	95	335
Dawson Creek	1	-	-	-	-	-	1	266	500	-	664	1,430
Duncan	4	-	-	-	-	-	4	1,211	100	363	3,390	5,064
Fort St. John	2	-	-	-	-	-	2	356	-	2,387	661	3,404
Kitimat	1	-	-	-	-	-	1	897	-	102	11,784	12,783
Penticton	4	-	-	-	-	-	4	381	-	412	-	793
Port Alberni	-	-	-	-	-	-	-	148	-	7,534	23	7,705
Powell River	1	-	-	-	-	-	1	293	-	-	-	293
Prince Rupert	-	-	-	-	-	-	-	85	102	179	3	369
Quesnel	-	-	-	-	-	-	-	64	-	262	-	326
Terrace	3	-	-	-	-	-	3	604	-	170	-	774
Williams Lake	12	-	-	-	-	-	12	1,694	47	1,462	64	3,267
Other - Autres 10,000 pop & +	35	-	-	-	22	-	57	8,367	30	3,951	5,261	17,609
Central Kootenay RDR *	17	-	-	-	-	-	17	2,781	-	-	4,443	7,224
Kootenay Boundary RDR *	4	-	-	-	4	-	8	1,363	-	2,881	-	4,244
Salmon Arm DM	2	-	-	-	18	-	20	1,903	-	205	816	2,924
Squamish DM	1	-	-	-	-	-	1	243	-	265	-	508
Summerland DM	1	-	-	-	-	-	1	284	-	-	-	284
Sunshine Coast F RDA	10	-	-	-	-	-	10	1,793	30	600	2	2,425
YUKON	8	-	-	-	-	-	8	1,057	-	252	16,598	17,907

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

August

Août

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	8	-	-	-	-	8	1,057	-	252	16,598	17,907	
Whitehorse	8	-	-	-	-	8	1,057	-	252	16,598	17,907	
Other - Autres 10,000 pop & +	
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	4	-	-	-	-	4	1,321	450	477	-	2,248	
C.A. - A.R. 50,000 pop & +	
C.A. - A.R. 10,000-49,999 pop	4	-	-	-	-	4	1,321	450	477	-	2,248	
Yellowknife	4	-	-	-	-	4	1,321	450	477	-	2,248	
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

August

Août

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	91.6	8,598	1,023	1,616	4,380	188	15,944	2,063,999	466,754	793,181	354,598	3,678,532
NEWFOUNDLAND - TERRE-NEUVE	71.1	137	3	5	-	-	148	18,953	128	3,182	1,004	23,267
Avalon Peninsula	82.5	101	2	5	-	-	108	13,772	12	2,574	994	17,352
C.M.A. - R.M.R. St. John's	97.0 97.0	88 88	2 2	5 5	-	-	95 95	12,417 12,417	12 12	2,308 2,308	974 974	15,711 15,711
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	50.1	13	-	-	-	-	13	1,355	-	266	20	1,641
South Coast - Burin Peninsula - Côte-sud - Burin Peninsula	59.8	3	-	-	-	-	5	490	-	306	-	796
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	59.8	3	-	-	-	-	5	490	-	306	-	796
West Coast - Northern Peninsula - Labrador - Côte-ouest - Northern Peninsula - Labrador	66.1	21	1	-	-	-	22	2,756	116	256	-	3,128
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	964	10	137	-	1,111
Corner Brook	100.0	6	-	-	-	-	6	676	10	134	-	820
Labrador City	100.0	-	-	-	-	-	-	288	-	3	-	291
Rural part - Partie rurale	50.3	15	1	-	-	-	16	1,792	106	119	-	2,017
Notre Dame - Central Bonavista Bay	58.0	12	-	-	-	-	13	1,935	-	46	10	1,991
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.4	5	-	-	-	-	6	879	-	-	10	889
Gander	98.4	2	-	-	-	-	2	511	-	-	10	521
Grand Falls-Windsor	98.4	3	-	-	-	-	4	368	-	-	-	368
Rural part - Partie rurale	44.4	7	-	-	-	-	7	1,056	-	46	-	1,102
PRINCE EDWARD ISLAND - ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	55.2	44	2	-	-	2	49	6,016	738	2,932	708	10,394
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	55.2	44	2	-	-	2	49	6,016	738	2,932	708	10,394
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	77.1	23	2	-	-	-	25	3,595	118	1,474	508	5,695
Charlottetown	73.2	16	2	-	-	-	18	2,883	118	1,278	508	4,787
Summerside	91.8	7	-	-	-	-	7	712	-	196	-	908
Rural part - Partie rurale	26.7	21	-	-	-	2	24	2,421	620	1,458	200	4,699

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

August

Août

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	98.8	308	2	-	240	2	571	52,670	4,568	6,987	1,869	66,094
Cape Breton	94.8	30	-	-	-	2	35	4,688	120	989	137	5,934
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.4	12	-	-	-	2	14	2,268	-	969	120	3,357
Cape Breton	97.4	12	-	-	-	2	14	2,268	-	969	120	3,357
Rural part - Partie rurale	87.2	18	-	-	-	-	21	2,420	120	20	17	2,577
North Shore - Côte-nord	99.2	76	-	-	30	-	115	9,840	952	2,186	1,634	14,612
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.8	30	-	-	-	-	30	4,522	790	911	255	6,478
New Glasgow	99.3	12	-	-	-	-	12	1,937	243	99	255	2,534
Truro	98.4	18	-	-	-	-	18	2,585	547	812	-	3,944
Rural part - Partie rurale	99.6	46	-	-	30	-	85	5,318	162	1,275	1,379	8,134
Annapolis Valley	99.1	33	-	-	16	-	53	4,789	1,620	672	18	7,099
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	29	-	-	16	-	48	4,201	1,578	426	-	6,205
East Hants MD	100.0	11	-	-	12	-	23	1,480	-	300	-	1,780
West Hants MD	100.0	7	-	-	-	-	10	738	10	12	-	760
Kentville	100.0	11	-	-	4	-	15	1,983	1,568	114	-	3,665
Rural part - Partie rurale	96.5	4	-	-	-	-	5	588	42	246	18	894
Southern - Sud	99.8	56	2	-	-	-	61	7,412	1,711	707	80	9,910
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	34	-	-	-	-	37	4,318	1,646	266	65	6,295
Chester MD	100.0	7	-	-	-	-	8	545	-	212	60	817
Lunenburg MD	100.0	16	-	-	-	-	18	1,630	1,302	54	5	2,991
Queens RGM	100.0	4	-	-	-	-	4	1,102	264	-	-	1,366
Yarmouth MD	100.0	7	-	-	-	-	7	1,041	80	-	-	1,121
Rural part - Partie rurale	99.7	22	2	-	-	-	24	3,094	65	441	15	3,615
Halifax	100.0	113	-	-	194	-	307	25,941	165	2,433	-	28,539
C.M.A. - R.M.R.	100.0	113	-	-	194	-	307	25,941	165	2,433	-	28,539
Halifax	100.0	113	-	-	194	-	307	25,941	165	2,433	-	28,539
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
NEW BRUNSWICK - NOUVEAU-BRUNSWICK	86.3	213	2	6	138	5	409	32,232	8,719	18,304	3,856	63,111

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

August

Août

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	86.8	38	-	-	-	1	77	5,657	3,605	710	403	10,375
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.6	6	-	-	-	-	6	975	528	332	20	1,855
Bathurst	99.5	5	-	-	-	-	5	636	528	208	20	1,392
Campbellton (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	339	-	124	-	463
Rural part - Partie rurale	83.6	32	-	-	-	1	71	4,682	3,077	378	383	8,520
Moncton - Richibucto	86.1	85	2	-	-	68	2	12,090	437	1,448	648	14,623
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	97.7	61	2	-	68	1	135	9,400	362	1,397	552	11,711
Moncton	97.7	61	2	-	68	1	135	9,400	362	1,397	552	11,711
Rural part - Partie rurale	66.0	24	-	-	-	1	25	2,690	75	51	96	2,912
Saint John - St. Stephen	92.8	26	-	6	6	-	41	4,226	3,201	10,208	1,674	19,309
C.M.A. - R.M.R.	94.9	22	-	6	6	-	36	3,537	3,201	10,080	132	16,950
Saint John	94.9	22	-	6	6	-	36	3,537	3,201	10,080	132	16,950
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.0	4	-	-	-	-	5	689	-	128	1,542	2,359
Fredericton - Oromocto	81.1	43	-	-	64	2	110	7,697	393	2,111	1,029	11,230
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.9	36	-	-	64	2	103	7,015	393	1,718	981	10,107
Fredericton	98.9	36	-	-	64	2	103	7,015	393	1,718	981	10,107
Rural part - Partie rurale	14.4	7	-	-	-	-	7	682	-	393	48	1,123
Edmundston - Woodstock	80.5	21	-	-	-	-	21	2,562	1,083	3,827	102	7,574
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	92.3	4	-	-	-	-	4	572	800	239	69	1,680
Edmundston	92.3	4	-	-	-	-	4	572	800	239	69	1,680
Rural part - Partie rurale	76.0	17	-	-	-	-	17	1,990	283	3,588	33	5,894
QUÉBEC	89.1	1,109	64	7	630	49	1,880	260,283	149,672	113,058	42,688	565,701
Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	50.4	6	-	-	2	-	9	1,365	222	3,301	306	5,194
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.3	1	-	-	-	-	1	323	222	78	-	623
Gaspé V	100.0	1	-	-	-	-	1	293	222	78	-	593
Campbellton (part)	55.4	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
Rural part - Partie rurale	40.7	5	-	-	-	2	8	1,042	-	3,223	306	4,571

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

August

Août

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	63.2	16	-	-	-	-	17	4,333	1,329	989	542	7,193
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.6	11	-	-	-	-	11	2,604	930	504	57	4,095
Matane	100.0	3	-	-	-	-	3	607	58	298	-	963
Rimouski	93.8	7	-	-	-	-	7	1,220	865	97	57	2,239
Rivière-du-Loup	100.0	1	-	-	-	-	1	777	7	109	-	893
Rural part - Partie rurale	38.6	5	-	-	-	-	6	1,729	399	485	485	3,098
Québec	94.9	82	2	-	112	5	203	22,660	2,929	17,656	6,498	49,743
C.M.A. - R.M.R.	98.9	66	2	-	112	5	185	19,802	430	17,322	6,477	44,031
Québec	98.9	66	2	-	112	5	185	19,802	430	17,322	6,477	44,031
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	69.3	16	-	-	-	-	18	2,858	2,499	334	21	5,712
Chaudière - Appalaches	65.1	59	7	-	8	-	76	13,050	7,834	3,140	964	24,988
C.M.A. - R.M.R.	84.8	32	7	-	6	-	45	5,731	1,829	167	-	7,727
Québec	84.8	32	7	-	6	-	45	5,731	1,829	167	-	7,727
Urban centres - Centres urbains	100.0	11	-	-	2	-	13	4,052	677	1,887	557	7,173
Montmagny V	100.0	2	-	-	-	-	2	353	285	65	-	703
Sainte-Marie V	100.0	-	-	-	-	-	-	401	42	5	-	448
St-Georges	100.0	7	-	-	2	-	9	2,140	297	114	-	2,551
Thetford Mines	100.0	2	-	-	-	-	2	1,158	53	1,703	557	3,471
Rural part - Partie rurale	36.3	16	-	-	-	-	18	3,267	5,328	1,086	407	10,088
Estrie	85.4	55	4	-	77	-	137	15,104	3,917	5,665	2,216	26,902
C.M.A. - R.M.R.	100.0	22	4	-	63	-	90	8,796	289	4,113	1,602	14,800
Sherbrooke	100.0	22	4	-	63	-	90	8,796	289	4,113	1,602	14,800
Urban centres - Centres urbains	100.0	6	-	-	-	-	6	927	910	438	-	2,275
Magog	100.0	6	-	-	-	-	6	927	910	438	-	2,275
Rural part - Partie rurale	63.2	27	-	-	14	-	41	5,381	2,718	1,114	614	9,827
Centre-du-Québec	73.5	53	4	3	16	2	78	10,141	11,052	2,260	2,953	26,406
C.M.A. - R.M.R.	98.7	3	-	-	-	-	3	517	212	309	-	1,038
Trois-Rivières	98.7	3	-	-	-	-	3	517	212	309	-	1,038
Urban centres - Centres urbains	96.4	35	4	-	16	-	55	6,852	6,496	1,018	2,637	17,003
Drummondville	94.1	16	-	-	12	-	28	3,854	728	465	2,637	7,684
Victoriaville	100.0	19	4	-	4	-	27	2,998	5,768	553	-	9,319
Rural part - Partie rurale	46.0	15	-	3	-	2	20	2,772	4,344	933	316	8,365

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

August

Août

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	89.2	236	13	-	94	1	344	49,948	30,129	15,802	7,973	103,852
C.M.A. - R.M.R.	99.1	144	7	-	77	-	228	28,943	4,829	6,933	7,243	47,948
Montréal	99.1	144	7	-	77	-	228	28,943	4,829	6,933	7,243	47,948
Urban centres - Centres urbains	95.5	36	6	-	17	1	60	10,279	4,747	5,788	23	20,837
Cowansville	100.0	-	-	-	-	-	-	283	263	21	23	590
Granby	100.0	9	-	-	15	-	24	2,947	508	907	-	4,362
Salaberry-de-Valleyfield	100.0	3	-	-	-	1	4	667	2,722	943	-	4,332
Sorel	95.6	8	4	-	2	-	14	1,786	-	204	-	1,990
St-Hyacinthe	97.7	2	2	-	-	-	4	1,587	793	2,696	-	5,076
St-Jean-sur-Richelieu	87.4	14	-	-	-	-	14	3,009	461	1,017	-	4,487
Rural part - Partie rurale	53.1	56	-	-	-	-	56	10,726	20,553	3,081	707	35,067
Montréal	99.6	71	18	4	173	26	292	40,874	61,681	36,018	12,818	151,391
C.M.A. - R.M.R.	99.6	71	18	4	173	26	292	40,874	61,681	36,018	12,818	151,391
Montréal	99.6	71	18	4	173	26	292	40,874	61,681	36,018	12,818	151,391
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Laval	100.0	91	-	-	24	-	115	17,763	784	6,305	404	25,256
C.M.A. - R.M.R.	100.0	91	-	-	24	-	115	17,763	784	6,305	404	25,256
Montréal	100.0	91	-	-	24	-	115	17,763	784	6,305	404	25,256
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Lanaudière	92.5	98	2	-	67	2	171	18,679	840	4,321	882	24,722
C.M.A. - R.M.R.	100.0	50	2	-	28	1	81	9,535	464	2,103	677	12,779
Montréal	100.0	50	2	-	28	1	81	9,535	464	2,103	677	12,779
Urban centres - Centres urbains	100.0	14	-	-	39	-	53	3,846	-	1,127	11	4,984
Joliette	100.0	14	-	-	39	-	53	3,846	-	1,127	11	4,984
Rural part - Partie rurale	78.6	34	-	-	-	1	37	5,298	376	1,091	194	6,959
Laurentides	92.2	174	-	-	25	3	205	30,431	2,909	7,528	1,384	42,252
C.M.A. - R.M.R.	96.9	116	-	-	18	2	136	19,499	2,519	2,746	1,375	26,139
Montréal	96.9	116	-	-	18	2	136	19,499	2,519	2,746	1,375	26,139
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	270	-	175	-	445
Hawkesbury (part)	100.0	-	-	-	-	-	-	15	-	170	-	185
Lachute	100.0	-	-	-	-	-	-	255	-	5	-	260
Rural part - Partie rurale	81.4	58	-	-	7	1	69	10,662	390	4,607	9	15,668
Outaouais	90.0	75	7	-	8	3	94	12,375	53	1,336	1,590	15,354
C.M.A. - R.M.R.	100.0	63	7	-	8	3	81	10,468	53	1,331	1,555	13,407
Hull	100.0	63	7	-	8	3	81	10,468	53	1,331	1,555	13,407
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	49.1	12	-	-	-	-	13	1,907	-	5	35	1,947

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

August

Août

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	74.9	5	-	-	-	-	7	2,483	21,886	1,368	399	26,136
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	98.2	2	-	-	-	-	3	1,555	897	1,280	310	4,042
Amos V	100.0	-	-	-	-	-	-	151	150	468	16	785
Rouyn-Noranda	96.0	2	-	-	-	-	3	903	13	320	130	1,366
Val-d'Or	100.0	-	-	-	-	-	-	501	734	492	164	1,891
Rural part - Partie rurale	45.8	3	-	-	-	-	4	928	20,989	88	89	22,094
Mauricie - Bois-Francs	88.1	40	7	-	17	-	66	9,754	1,516	2,320	956	14,546
C.M.A. - R.M.R.	100.0	25	7	-	17	-	50	5,841	360	1,185	289	7,675
Trois-Rivières	100.0	25	7	-	17	-	50	5,841	360	1,185	289	7,675
Urban centres - Centres urbains	99.1	5	-	-	-	-	6	2,043	161	490	667	3,361
La Tuque	100.0	1	-	-	-	-	2	410	107	70	-	587
Shawinigan	98.9	4	-	-	-	-	4	1,633	54	420	667	2,774
Rural part - Partie rurale	49.3	10	-	-	-	-	10	1,870	995	645	-	3,510
Saguenay - Lac-Saint-Jean	89.0	44	-	-	7	7	62	9,090	2,260	2,726	2,126	16,202
C.M.A. - R.M.R.	96.9	15	-	-	3	3	22	3,500	1,387	1,967	875	7,729
Chicoutimi - Jonquière	96.9	15	-	-	3	3	22	3,500	1,387	1,967	875	7,729
Urban centres - Centres urbains	100.0	17	-	-	4	4	26	3,129	66	717	1,251	5,163
Roberval V	100.0	3	-	-	-	1	4	561	-	95	529	1,185
Saint-Félicien V	100.0	3	-	-	-	1	4	493	2	2	166	663
Alma	100.0	9	-	-	4	2	16	1,571	64	415	332	2,382
Dolbeau	100.0	2	-	-	-	-	2	504	-	205	224	933
Rural part - Partie rurale	54.4	12	-	-	-	-	14	2,461	807	42	-	3,310
Côte-Nord	70.7	3	-	-	-	-	3	1,620	331	2,323	519	4,793
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	93.5	-	-	-	-	-	-	939	-	2,256	519	3,714
Baie-Comeau	93.7	-	-	-	-	-	-	549	-	2,229	398	3,176
Sept-îles	93.3	-	-	-	-	-	-	390	-	27	121	538
Rural part - Partie rurale	39.4	3	-	-	-	-	3	681	331	67	-	1,079
Nord-du-Québec	42.6	1	-	-	-	-	1	613	-	-	158	771
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	42.6	1	-	-	-	-	1	613	-	-	158	771
ONTARIO	95.3	4,135	829	1,038	1,325	105	7,463	1,041,936	174,873	332,464	150,377	1,699,650

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

August

Août

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	95.3	416	28	158	16	18	637	89,078	3,984	43,613	6,814	143,489
C.M.A. - R.M.R.	97.9	315	26	158	16	18	533	72,577	1,759	42,727	6,389	123,452
Ottawa	97.9	315	26	158	16	18	533	72,577	1,759	42,727	6,389	123,452
Urban centres - Centres urbains	93.9	53	2	-	-	-	55	8,666	1,949	439	305	11,359
Mississippi Mills T	100.0	5	-	-	-	-	5	861	-	2	-	863
North Dundas TP	100.0	7	-	-	-	-	7	1,247	300	127	-	1,674
North Glengarry TP	100.0	1	2	-	-	-	3	465	289	26	-	780
North Grenville TP	100.0	7	-	-	-	-	7	1,205	-	96	230	1,531
South Dundas TP	0.0	7	-	-	-	-	7	848	-	30	-	878
South Glengarry TP	100.0	3	-	-	-	-	3	640	-	-	-	640
Brockville	97.7	10	-	-	-	-	10	1,712	1,110	118	75	3,015
Cornwall	100.0	8	-	-	-	-	8	1,069	250	-	-	1,319
Hawkesbury (part)	100.0	1	-	-	-	-	1	103	-	10	-	113
Smiths Falls	100.0	4	-	-	-	-	4	516	-	30	-	546
Rural part - Partie rurale	79.1	48	-	-	-	-	49	7,835	276	447	120	8,678
Kingston - Pembroke	84.6	136	2	9	2	2	156	21,164	2,282	5,272	1,021	29,739
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	90.4	94	2	9	2	1	108	14,355	1,929	4,819	971	22,074
Greater Napanee T	100.0	6	-	-	-	1	7	651	64	900	-	1,615
Petawawa T	100.0	2	-	-	-	-	2	238	-	100	-	338
Prince Edward C	100.0	9	-	-	-	-	9	1,619	-	-	-	1,619
Belleville	100.0	27	-	6	2	-	35	4,516	1,756	3,432	783	10,487
Kingston	89.1	44	-	3	-	-	47	6,265	109	234	188	6,796
Pembroke (part)	38.8	6	2	-	-	-	8	1,066	-	153	-	1,219
Rural part - Partie rurale	68.4	42	-	-	-	1	48	6,809	353	453	50	7,665
Muskoka - Kawarthas	88.3	187	2	-	88	2	295	56,522	4,664	9,293	4,014	74,493
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.4	80	2	-	88	-	172	28,976	4,225	7,426	3,826	44,453
Bracebridge T	100.0	5	-	-	-	-	5	749	-	-	-	749
Gravenhurst T	100.0	10	-	-	-	-	10	1,656	-	-	-	1,656
Huntsville T	100.0	16	-	-	-	-	17	2,397	118	42	-	2,557
Cobourg	100.0	5	-	-	-	-	5	763	-	4,350	320	5,433
Lindsay	100.0	14	-	-	-	-	14	1,455	202	90	201	1,948
Peterborough	98.8	27	2	-	88	-	118	21,658	3,345	2,824	2,590	30,417
Port Hope	100.0	3	-	-	-	-	3	298	560	120	715	1,693
Rural part - Partie rurale	73.7	107	-	-	-	2	123	27,546	439	1,867	188	30,040
Toronto	97.9	1,632	735	582	1,129	43	4,121	570,493	92,588	172,018	59,660	894,759
C.M.A. - R.M.R.	97.9	1,615	735	582	1,129	43	4,104	567,444	92,533	171,871	57,660	889,508
Oshawa	77.4	181	41	125	-	15	362	40,133	15,379	5,715	7,157	68,384
Toronto	99.2	1,434	694	457	1,129	28	3,742	527,311	77,154	166,156	50,503	821,124
Urban centres - Centres urbains	100.0	17	-	-	-	-	17	3,049	55	147	2,000	5,251
Brock TP	100.0	5	-	-	-	-	5	923	18	97	-	1,038
Scugog TP	100.0	12	-	-	-	-	12	2,126	37	50	2,000	4,213
Rural part - Partie rurale

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

August

Août

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	
Kitchener - Waterloo - Barrie	99.9	801	30	90	84	20	1,026	124,740	12,420	27,855	37,133	202,148
C.M.A. - R.M.R.	100.0	247	3	22	60	3	335	41,149	3,761	10,095	24,874	79,879
Kitchener	100.0	196	3	22	60	1	282	35,042	1,737	9,444	23,760	69,983
Toronto	100.0	51	-	-	-	2	53	6,107	2,024	651	1,114	9,896
Urban centres - Centres urbains	100.0	466	25	62	24	17	594	68,154	2,384	15,289	12,244	98,071
Clearview TP	100.0	12	-	-	-	-	12	1,490	60	-	10	1,560
Erin T	100.0	-	-	-	-	-	-	162	354	-	-	516
Essa TP	100.0	7	-	-	-	-	7	1,118	-	352	235	1,705
Oro-Medonte TP	100.0	16	-	-	-	-	16	3,556	-	80	31	3,667
Wilmot TP	100.0	4	-	-	-	-	4	658	606	-	-	1,264
Barrie	100.0	291	14	22	-	1	328	36,303	196	10,609	7,345	54,453
Collingwood	100.0	11	-	-	-	-	11	1,540	387	63	-	1,990
Guelph	100.0	105	11	40	-	16	172	18,670	581	3,718	4,153	27,122
Midland	100.0	11	-	-	-	-	11	1,493	200	292	350	2,335
Orillia	100.0	9	-	-	24	-	33	3,164	-	175	120	3,459
Rural part - Partie rurale	99.1	88	2	6	-	-	97	15,437	6,275	2,471	15	24,198
Hamilton - Niagara Peninsula	99.5	362	17	93	6	11	489	63,261	27,061	43,819	12,117	146,258
C.M.A. - R.M.R.	99.4	281	9	93	-	10	393	51,662	20,147	41,737	9,417	122,963
Hamilton	100.0	184	5	82	-	9	280	34,498	13,422	14,673	6,030	68,623
St. Catharines - Niagara	98.3	97	4	11	-	1	113	17,164	6,725	27,064	3,387	54,340
Urban centres - Centres urbains	100.0	62	2	-	6	1	71	8,125	6,845	1,846	2,582	19,398
Delhi TP	100.0	1	-	-	-	-	1	235	94	50	-	379
Dunnville T	100.0	1	-	-	-	-	1	94	304	-	120	518
Haldimand T	100.0	19	-	-	-	1	20	2,332	26	123	307	2,788
Nanticoke C	100.0	9	-	-	6	-	15	1,302	1,530	13	-	2,845
Norfolk TP	100.0	8	-	-	-	-	8	1,317	835	268	-	2,420
West Lincoln TP	100.0	7	2	-	-	-	9	1,327	850	422	2,000	4,599
Brantford	100.0	16	-	-	-	-	16	1,387	3,206	593	155	5,341
Simcoe	100.0	1	-	-	-	-	1	131	-	377	-	508
Rural part - Partie rurale	100.0	19	6	-	-	-	25	3,474	69	236	118	3,897
London	96.8	147	1	50	-	6	204	28,634	7,219	9,157	3,276	48,286
C.M.A. - R.M.R.	97.0	103	1	50	-	5	159	20,732	2,356	6,907	2,791	32,786
London	97.0	103	1	50	-	5	159	20,732	2,356	6,907	2,791	32,786
Urban centres - Centres urbains	100.0	16	-	-	-	1	17	2,239	1,892	1,746	54	5,931
Norwich TP	100.0	4	-	-	-	1	5	674	388	43	-	1,105
Strathroy	100.0	2	-	-	-	-	2	236	72	-	-	308
Tillsonburg	100.0	6	-	-	-	-	6	574	180	-	-	754
Woodstock	100.0	4	-	-	-	-	4	755	1,252	1,703	54	3,764
Rural part - Partie rurale	93.8	28	-	-	-	-	28	5,663	2,971	504	431	9,569
Windsor - Sarnia	98.3	274	14	27	-	3	318	48,169	11,598	8,724	13,416	81,907
C.M.A. - R.M.R.	100.0	189	12	12	-	3	216	32,258	2,548	5,984	8,198	48,988
Windsor	100.0	189	12	12	-	3	216	32,258	2,548	5,984	8,198	48,988
Urban centres - Centres urbains	99.8	72	2	15	-	-	89	13,898	8,987	2,461	5,218	30,564
Amherstburg T	100.0	9	-	-	-	-	9	1,882	3,126	485	155	5,648
Chatham-Kent C	100.0	27	-	15	-	-	42	5,290	880	1,340	4,517	12,027
Leamington	100.0	19	2	-	-	-	21	4,055	4,942	153	7	9,157
Sarnia	99.3	17	-	-	-	-	17	2,671	39	483	539	3,732
Rural part - Partie rurale	78.4	13	-	-	-	-	13	2,013	63	279	-	2,355

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

August

Août

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	87.8	81	-	4	-	-	85	16,191	6,562	3,770	1,636	28,159
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.1	13	-	4	-	-	17	2,709	3,042	485	635	6,871
North Perth T	100.0	2	-	-	-	-	2	369	1,671	165	628	2,833
Perth East TP	100.0	-	-	-	-	-	-	75	1,361	-	7	1,443
Owen Sound	89.4	9	-	4	-	-	13	1,860	10	320	-	2,190
Stratford	100.0	2	-	-	-	-	2	405	-	-	-	405
Rural part - Partie rurale	84.4	68	-	-	-	-	68	13,482	3,520	3,285	1,001	21,288
Northeast - Nord-est	76.5	63	-	25	-	-	95	17,569	5,805	7,295	10,574	41,243
C.M.A. - R.M.R.	75.2	8	-	-	-	-	8	1,118	-	60	-	1,178
Sudbury	75.2	8	-	-	-	-	8	1,118	-	60	-	1,178
Urban centres - Centres urbains	97.6	17	-	6	-	-	23	5,290	5,258	3,749	9,122	23,419
Kapuskasing T	100.0	-	-	-	-	-	-	451	8	88	-	547
Elliot Lake	100.0	-	-	-	-	-	-	122	11	50	12	195
Haileybury	100.0	-	-	-	-	-	-	246	131	122	-	499
North Bay	95.1	8	-	-	-	-	8	1,369	4,678	1,258	908	8,213
Sault Ste. Marie	97.0	6	-	6	-	-	12	2,188	60	1,113	1,891	5,252
Timmins	100.0	3	-	-	-	-	3	914	370	1,118	6,311	8,713
Rural part - Partie rurale	51.6	38	-	19	-	-	64	11,161	547	3,486	1,452	16,646
Northwest - Nord-ouest	78.8	36	-	-	-	-	37	6,115	690	1,648	716	9,169
C.M.A. - R.M.R.	97.8	24	-	-	-	-	24	4,247	244	257	317	5,065
Thunder Bay	97.8	24	-	-	-	-	24	4,247	244	257	317	5,065
Urban centres - Centres urbains	100.0	1	-	-	-	-	1	167	-	1	308	476
Kenora	100.0	1	-	-	-	-	1	167	-	1	308	476
Rural part - Partie rurale	51.5	11	-	-	-	-	12	1,701	446	1,390	91	3,628
MANITOBA	87.3	225	2	4	10	-	247	34,206	12,670	17,490	6,914	71,280
Southeast - Sud-est	87.6	48	-	4	-	-	53	6,443	5,584	628	-	12,655
C.M.A. - R.M.R.	100.0	16	-	-	-	-	16	1,914	750	181	-	2,845
Winnipeg	100.0	16	-	-	-	-	16	1,914	750	181	-	2,845
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	82.0	32	-	4	-	-	37	4,529	4,834	447	-	9,810
South Central - Centre sud	84.2	11	2	-	2	-	15	2,032	237	970	225	3,464
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	84.2	11	2	-	2	-	15	2,032	237	970	225	3,464

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

August

Août

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	74.7	14	-	-	8	-	26	2,809	930	3,034	1,859	8,632
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	4	-	9	1,077	899	2,252	75	4,303
Brandon	100.0	5	-	-	4	-	9	1,077	899	2,252	75	4,303
Rural part - Partie rurale	58.7	9	-	-	4	-	17	1,732	31	782	1,784	4,329
North Central - Centre nord	74.0	10	-	-	-	-	10	1,443	18	1,112	261	2,834
C.M.A. - R.M.R.	100.0	1	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Winnipeg	100.0	1	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
Urban centres - Centres urbains	96.7	3	-	-	-	-	3	336	-	892	71	1,299
Portage la Prairie	96.7	3	-	-	-	-	3	336	-	892	71	1,299
Rural part - Partie rurale	54.9	6	-	-	-	-	6	992	18	220	190	1,420
Winnipeg	100.0	92	-	-	-	-	92	14,740	2,585	9,996	3,680	31,001
C.M.A. - R.M.R.	100.0	92	-	-	-	-	92	14,740	2,585	9,996	3,680	31,001
Winnipeg	100.0	92	-	-	-	-	92	14,740	2,585	9,996	3,680	31,001
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale
Interlake	92.9	45	-	-	-	-	46	5,806	3,176	320	175	9,477
C.M.A. - R.M.R.	97.2	19	-	-	-	-	19	2,539	-	-	-	2,539
Winnipeg	97.2	19	-	-	-	-	19	2,539	-	-	-	2,539
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	-	-	8	793	666	48	35	1,542
Selkirk Planning Area PD *	100.0	8	-	-	-	-	8	793	666	48	35	1,542
Rural part - Partie rurale	86.2	18	-	-	-	-	19	2,474	2,510	272	140	5,396
Parklands	52.7	2	-	-	-	-	2	366	140	1,337	292	2,135
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	52.7	2	-	-	-	-	2	366	140	1,337	292	2,135
North - Nord	32.1	3	-	-	-	-	3	567	-	93	422	1,082
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	10	422	436
Thompson	100.0	-	-	-	-	-	-	4	-	10	422	436
Rural part - Partie rurale	18.0	3	-	-	-	-	3	563	-	83	-	646
SASKATCHEWAN	73.6	144	5	24	141	-	317	28,599	2,599	14,672	15,900	61,770

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

August

Août

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	83.7	45	2	-	2	-	50	5,810	-	3,630	961	10,401
C.M.A. - R.M.R.	100.0	39	2	-	2	-	43	4,952	-	3,476	835	9,263
Regina	100.0	39	2	-	2	-	43	4,952	-	3,476	835	9,263
Urban centres - Centres urbains	100.0	-	-	-	-	-	-	98	-	19	14	131
Estevan	100.0	-	-	-	-	-	-	98	-	19	14	131
Rural part - Partie rurale	35.6	6	-	-	-	-	7	760	-	135	112	1,007
Swift Current - Moose Jaw	65.1	14	2	-	-	-	16	2,334	1,359	466	36	4,195
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	10	2	-	-	-	12	1,892	384	466	36	2,778
Moose Jaw	100.0	8	-	-	-	-	8	1,342	7	426	-	1,775
Swift Current	100.0	2	2	-	-	-	4	550	377	40	36	1,003
Rural part - Partie rurale	34.4	4	-	-	-	-	4	442	975	-	-	1,417
Saskatoon - Biggar	85.2	47	1	24	56	-	128	10,244	991	5,214	4,131	20,580
C.M.A. - R.M.R.	97.9	41	1	24	56	-	122	9,411	991	5,025	4,116	19,543
Saskatoon	97.9	41	1	24	56	-	122	9,411	991	5,025	4,116	19,543
Urban centres - Centres urbains	100.0	2	-	-	-	-	2	193	-	8	-	201
North Battleford	100.0	2	-	-	-	-	2	193	-	8	-	201
Rural part - Partie rurale	36.8	4	-	-	-	-	4	640	-	181	15	836
Yorkton - Melville	50.9	8	-	-	83	-	91	5,800	-	1,923	-	7,723
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	88.6	3	-	-	83	-	86	4,913	-	1,300	-	6,213
Yorkton	88.6	3	-	-	83	-	86	4,913	-	1,300	-	6,213
Rural part - Partie rurale	42.2	5	-	-	-	-	5	887	-	623	-	1,510
Prince Albert	65.3	29	-	-	-	-	31	4,284	249	3,299	10,772	18,604
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.7	15	-	-	-	-	15	2,002	52	3,161	250	5,465
North Battleford	100.0	-	-	-	-	-	-	31	-	-	20	51
Prince Albert	99.6	15	-	-	-	-	15	1,971	52	3,161	230	5,414
Rural part - Partie rurale	51.0	14	-	-	-	-	16	2,282	197	138	10,522	13,139
Northern - Nord	26.5	1	-	-	-	-	1	127	-	140	-	267
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	26.5	1	-	-	-	-	1	127	-	140	-	267
ALBERTA	92.1	1,484	96	319	736	12	2,652	271,334	86,136	172,667	33,185	563,322

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

August

Août

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	88.4	120	4	4	24	1	153	15,430	1,492	3,194	4,115	24,231
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	71	2	4	18	1	96	9,385	1,348	2,563	4,006	17,302
Brooks T	100.0	3	-	-	-	-	3	367	239	-	-	606
Lethbridge	100.0	40	-	-	12	-	52	5,102	483	1,370	2,654	9,609
Medicine Hat	100.0	28	2	4	6	1	41	3,916	626	1,193	1,352	7,087
Rural part - Partie rurale	72.8	49	2	-	6	-	57	6,045	144	631	109	6,929
Drumheller - Stettler - Wainwright	65.3	38	-	-	-	-	38	3,612	316	3,618	13,951	21,497
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	65.3	38	-	-	-	-	38	3,612	316	3,618	13,951	21,497
Calgary	99.6	606	66	163	530	3	1,368	144,226	32,230	48,146	5,936	230,538
C.M.A. - R.M.R.	99.8	536	66	162	518	3	1,285	133,136	30,310	44,154	5,535	213,135
Calgary	99.8	536	66	162	518	3	1,285	133,136	30,310	44,154	5,535	213,135
Urban centres - Centres urbains	100.0	31	-	-	4	-	35	5,354	-	477	-	5,831
Foothills No. 31 MD	100.0	21	-	-	2	-	23	4,461	-	200	-	4,661
Mountain View County CM	100.0	10	-	-	2	-	12	893	-	277	-	1,170
Rural part - Partie rurale	93.2	39	-	1	8	-	48	5,736	1,920	3,515	401	11,572
Athabasca - Jasper - Banff	71.6	55	-	-	21	-	76	9,228	4,685	6,751	200	20,864
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	71.6	55	-	-	21	-	76	9,228	4,685	6,751	200	20,864
Red Deer - Rocky Mountain House	98.4	119	-	42	29	1	191	19,889	2,514	33,636	703	56,742
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	72	-	42	2	-	116	12,727	2,381	29,893	443	45,444
Clearwater No. 99 MD	100.0	3	-	-	-	-	3	422	-	-	-	422
Lacombe County CM	100.0	9	-	-	-	-	9	546	60	30	-	636
Red Deer County CM	100.0	9	-	-	2	-	11	1,215	-	2,181	-	3,396
Red Deer	100.0	51	-	42	-	-	93	10,544	2,321	27,682	443	40,990
Rural part - Partie rurale	95.3	47	-	-	27	1	75	7,162	133	3,743	260	11,298

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

August

Août

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	97.9	381	24	110	58	7	582	54,281	10,521	56,444	7,043	128,289
C.M.A. - R.M.R.	98.2	368	24	110	52	7	561	52,113	9,925	56,086	7,043	125,167
Edmonton	98.2	368	24	110	52	7	561	52,113	9,925	56,086	7,043	125,167
Urban centres - Centres urbains	100.0	5	-	-	4	-	11	918	60	298	-	1,276
Wetaskiwin County	100.0	5	-	-	-	-	7	621	60	178	-	859
No. 10 CM	100.0	-	-	-	4	-	4	297	-	120	-	417
Wetaskiwin	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rural part - Partie rurale	77.6	8	-	-	2	-	10	1,250	536	60	-	1,846
Grande Prairie - Peace River	68.8	74	2	-	8	-	85	8,442	7,019	4,199	817	20,477
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	44	2	-	2	-	48	5,509	197	2,216	467	8,389
Grande Prairie	100.0	18	-	-	-	-	18	2,055	-	814	-	2,869
County No. 1 CM	100.0	26	2	-	2	-	30	3,454	197	1,402	467	5,520
Grande Prairie	100.0	26	2	-	2	-	30	3,454	197	1,402	467	5,520
Rural part - Partie rurale	55.4	30	-	-	6	-	37	2,933	6,822	1,983	350	12,088
Wood Buffalo - Camrose	73.9	91	-	-	66	-	159	16,226	27,359	16,679	420	60,684
C.M.A. - R.M.R.	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Edmonton	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Urban centres - Centres urbains	95.4	74	-	-	56	-	131	13,181	27,209	14,835	420	55,645
Camrose	100.0	9	-	-	-	-	9	1,087	-	505	-	1,592
Grand Centre	89.0	34	-	-	-	-	35	4,236	31	436	-	4,703
Lloydminster	100.0	16	-	-	-	-	16	2,347	180	204	-	2,731
Wood Buffalo	97.5	15	-	-	56	-	71	5,511	26,998	13,690	420	46,619
Rural part - Partie rurale	45.5	17	-	-	10	-	28	3,045	150	1,844	-	5,039
BRITISH COLUMBIA - COLOMBIE-BRITANNIQUE	96.2	771	18	213	1,160	13	2,178	312,881	26,201	109,739	80,618	529,439
Vancouver Island and Coast - Île de Vancouver et la côte	93.2	123	6	14	63	3	209	34,198	746	28,839	8,639	72,422
C.M.A. - R.M.R.	98.8	67	2	8	59	3	139	22,566	93	9,706	2,366	34,731
Victoria	98.8	67	2	8	59	3	139	22,566	93	9,706	2,366	34,731
Urban centres - Centres urbains	90.9	40	4	6	4	-	54	8,793	465	18,508	6,238	34,004
Campbell River	97.1	3	-	-	-	-	3	575	130	215	-	920
Courtenay	99.6	6	-	-	4	-	10	1,527	30	990	525	3,072
Duncan	93.9	4	-	-	-	-	4	1,211	100	363	3,390	5,064
Nanaimo	99.4	26	4	6	-	-	36	5,039	205	9,406	2,300	16,950
Port Alberni	98.1	-	-	-	-	-	-	148	-	7,534	23	7,705
Powell River	...	1	-	-	-	-	1	293	-	-	-	293
Rural part - Partie rurale	78.9	16	-	-	-	-	16	2,839	188	625	35	3,687

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

August

Août

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	98.7	416	8	176	787	7	1,395	217,882	21,701	65,874	40,753	346,210
C.M.A. - R.M.R.	99.5	326	8	176	754	7	1,271	200,565	15,057	55,251	37,062	307,935
Vancouver	99.5	326	8	176	754	7	1,271	200,565	15,057	55,251	37,062	307,935
Urban centres - Centres urbains	94.1	70	-	-	27	-	98	11,207	6,014	1,261	317	18,799
Squamish DM	100.0	1	-	-	-	-	1	243	-	265	-	508
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	10	-	-	-	-	10	1,793	30	600	2	2,425
Abbotsford	99.9	42	-	-	-	-	43	5,661	5,473	325	315	11,774
Chilliwack	97.0	17	-	-	27	-	44	3,510	511	71	-	4,092
Rural part - Partie rurale	89.5	20	-	-	6	-	26	6,110	630	9,362	3,374	19,476
Thompson - Okanagan	95.2	132	4	-	201	-	337	29,674	2,220	4,452	7,551	43,897
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	96.5	91	4	-	201	-	296	23,544	756	3,330	6,725	34,355
Salmon Arm DM	100.0	2	-	-	18	-	20	1,903	-	205	816	2,924
Summerland DM	100.0	1	-	-	-	-	1	284	-	-	-	284
Kamloops	98.3	9	4	-	-	-	13	1,557	-	472	3,773	5,802
Kelowna	94.7	59	-	-	126	-	185	13,549	488	1,859	587	16,483
Penticton	96.7	4	-	-	-	-	4	381	-	412	-	793
Vernon	96.9	16	-	-	57	-	73	5,870	268	382	1,549	8,069
Rural part - Partie rurale	91.4	41	-	-	-	-	41	6,130	1,464	1,122	826	9,542
Kootenay	98.7	51	-	23	109	1	186	21,649	210	4,047	5,079	30,985
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	22	-	-	4	-	26	4,331	-	2,934	4,538	11,803
Central Kootenay RDR *	100.0	17	-	-	-	-	17	2,781	-	-	4,443	7,224
Kootenay Boundary RDR *	100.0	4	-	-	4	-	8	1,363	-	2,881	-	4,244
Cranbrook	100.0	1	-	-	-	-	1	187	-	53	95	335
Rural part - Partie rurale	97.8	29	-	23	105	1	160	17,318	210	1,113	541	19,182
Cariboo	97.8	30	-	-	-	2	32	4,975	172	3,489	5,468	14,104
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	99.1	22	-	-	-	1	23	3,854	47	3,429	5,413	12,743
Prince George	100.0	10	-	-	-	1	11	2,096	-	1,705	5,349	9,150
Quesnel	98.3	-	-	-	-	-	-	64	-	262	-	326
Williams Lake	98.1	12	-	-	-	-	12	1,694	47	1,462	64	3,267
Rural part - Partie rurale	90.5	8	-	-	-	1	9	1,121	125	60	55	1,361

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

August

Août

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	4	-	-	-	-	4	1,586	102	451	11,787	13,926
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	89.1	4	-	-	-	-	4	1,586	102	451	11,787	13,926
Kitimat	100.0	1	-	-	-	-	1	897	-	102	11,784	12,783
Prince Rupert	100.0	-	-	-	-	-	-	85	102	179	3	369
Terrace	71.6	3	-	-	-	-	3	604	-	170	-	774
Rural part - Partie rurale
Nechako	81.8	5	-	-	-	-	5	854	-	192	16	1,062
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	81.8	5	-	-	-	-	5	854	-	192	16	1,062
Northeast - Nord-est	87.3	10	-	-	-	-	10	2,063	1,050	2,395	1,325	6,833
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	3	-	-	-	-	3	622	500	2,387	1,325	4,834
Dawson Creek	100.0	1	-	-	-	-	1	266	500	-	664	1,430
Fort St. John	100.0	2	-	-	-	-	2	356	-	2,387	661	3,404
Rural part - Partie rurale	78.1	7	-	-	-	-	7	1,441	550	8	-	1,999
YUKON	100.0	16	-	-	-	-	18	2,020	-	427	17,479	19,926
Yukon Territory - Territoire du Yukon	100.0	16	-	-	-	-	18	2,020	-	427	17,479	19,926
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	8	-	-	-	-	8	1,057	-	252	16,598	17,907
Whitehorse	100.0	8	-	-	-	-	8	1,057	-	252	16,598	17,907
Rural part - Partie rurale	100.0	8	-	-	-	-	10	963	-	175	881	2,019
NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST	57.8	9	-	-	-	-	9	2,048	450	849	-	3,347
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	57.8	9	-	-	-	-	9	2,048	450	849	-	3,347
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains	100.0	4	-	-	-	-	4	1,321	450	477	-	2,248
Yellowknife	100.0	4	-	-	-	-	4	1,321	450	477	-	2,248
Rural part - Partie rurale	25.3	5	-	-	-	-	5	727	-	372	-	1,099
NUNAVUT	0.0	3	-	-	-	-	3	821	-	410	-	1,231

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

August

Août

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	...	3	-	-	-	-	3	821	-	410	-	1,231
C.M.A. - R.M.R.
Urban centres - Centres urbains
Rural part - Partie rurale	...	3	-	-	-	-	3	821	-	410	-	1,231

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

August

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

Août

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	8,297	1,166,307	141	4,380	340,499	78
\$160,000 and over - et plus	2,400	541,594	226	158	29,537	187
150,000 - 159,000	493	75,315	153	35	5,511	157
140,000 - 149,000	455	65,196	143	32	4,590	143
130,000 - 139,000	527	70,238	133	257	34,115	133
120,000 - 129,000	675	83,342	123	20	2,478	124
110,000 - 119,000	579	65,652	113	35	3,922	112
100,000 - 109,000	792	81,386	103	507	53,144	105
90,000 - 99,000	596	55,815	94	134	12,781	95
80,000 - 89,000	695	57,944	83	876	75,238	86
70,000 - 79,000	504	37,149	74	257	19,307	75
60,000 - 69,000	329	21,018	64	504	32,154	64
50,000 - 59,000	160	8,412	53	396	20,906	53
1,000 - 49,000	92	3,246	35	1,169	46,816	40
Atlantic - Atlantique	616	64,873	105	378	20,241	54
\$160,000 and over - et plus	68	14,533	214	-	-	-
150,000 - 159,000	23	3,474	151	-	-	-
140,000 - 149,000	20	2,831	142	-	-	-
130,000 - 139,000	39	5,130	132	-	-	-
120,000 - 129,000	45	5,511	122	-	-	-
110,000 - 119,000	33	3,716	113	-	-	-
100,000 - 109,000	66	6,698	101	-	-	-
90,000 - 99,000	47	4,325	92	-	-	-
80,000 - 89,000	85	7,014	83	2	166	83
70,000 - 79,000	87	6,310	73	78	5,996	77
60,000 - 69,000	42	2,637	63	68	4,195	62
50,000 - 59,000	33	1,709	52	6	300	50
1,000 - 49,000	28	985	35	224	9,584	43
Quebec	1,097	133,677	122	630	38,919	62
\$160,000 and over - et plus	181	43,313	239	-	-	-
150,000 - 159,000	62	9,333	151	-	-	-
140,000 - 149,000	49	6,980	142	9	1,290	143
130,000 - 139,000	62	8,212	132	-	-	-
120,000 - 129,000	92	11,256	122	12	1,480	123
110,000 - 119,000	81	9,103	112	3	330	110
100,000 - 109,000	120	12,111	101	82	8,500	104
90,000 - 99,000	97	8,960	92	3	275	92
80,000 - 89,000	121	9,974	82	52	4,383	84
70,000 - 79,000	98	7,111	73	47	3,465	74
60,000 - 69,000	75	4,716	63	35	2,190	63
50,000 - 59,000	34	1,752	52	117	6,079	52
1,000 - 49,000	25	856	34	270	10,927	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

August

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

Août

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	4,116	617,395	150	1,325	123,293	93
\$160,000 and over - et plus	1,481	321,442	217	88	16,902	192
150,000 - 159,000	264	40,469	153	-	-	-
140,000 - 149,000	257	36,909	144	-	-	-
130,000 - 139,000	279	37,280	134	-	-	-
120,000 - 129,000	324	40,181	124	4	500	125
110,000 - 119,000	294	33,426	114	-	-	-
100,000 - 109,000	384	39,667	103	376	39,675	106
90,000 - 99,000	268	25,216	94	1	91	91
80,000 - 89,000	273	22,855	84	748	64,512	86
70,000 - 79,000	166	12,281	74	4	312	78
60,000 - 69,000	94	6,038	64	-	-	-
50,000 - 59,000	26	1,417	55	2	110	55
1,000 - 49,000	6	214	36	102	1,191	12
Prairies	1,715	209,003	122	887	52,606	59
\$160,000 and over - et plus	283	61,341	217	6	1,055	176
150,000 - 159,000	94	14,355	153	1	150	150
140,000 - 149,000	105	15,027	143	-	-	-
130,000 - 139,000	115	15,317	133	1	130	130
120,000 - 129,000	163	20,085	123	-	-	-
110,000 - 119,000	130	14,716	113	6	673	112
100,000 - 109,000	185	19,063	103	23	2,319	101
90,000 - 99,000	135	12,722	94	17	1,554	91
80,000 - 89,000	188	15,752	84	47	3,805	81
70,000 - 79,000	136	10,155	75	18	1,315	73
60,000 - 69,000	104	6,761	65	309	19,785	64
50,000 - 59,000	56	2,962	53	149	7,999	54
1,000 - 49,000	21	747	36	310	13,821	45
British Columbia - Colombie Britannique	727	138,340	190	1,160	105,440	91
\$160,000 and over - et plus	383	99,944	261	64	11,580	181
150,000 - 159,000	49	7,527	154	34	5,361	158
140,000 - 149,000	24	3,449	144	23	3,300	143
130,000 - 139,000	31	4,167	134	256	33,985	133
120,000 - 129,000	46	5,688	124	4	498	125
110,000 - 119,000	39	4,465	114	26	2,919	112
100,000 - 109,000	35	3,638	104	26	2,650	102
90,000 - 99,000	49	4,592	94	113	10,861	96
80,000 - 89,000	27	2,261	84	27	2,372	88
70,000 - 79,000	16	1,213	76	110	8,219	75
60,000 - 69,000	10	626	63	92	5,984	65
50,000 - 59,000	7	366	52	122	6,418	53
1,000 - 49,000	11	404	37	263	11,293	43

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

August

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

Août

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	26	3,019	116	-	-	-
\$160,000 and over - et plus	4	1,021	255	-	-	-
150,000 - 159,000	1	157	157	-	-	-
140,000 - 149,000	-	-	-	-	-	-
130,000 - 139,000	1	132	132	-	-	-
120,000 - 129,000	5	621	124	-	-	-
110,000 - 119,000	2	226	113	-	-	-
100,000 - 109,000	2	209	105	-	-	-
90,000 - 99,000	-	-	-	-	-	-
80,000 - 89,000	1	88	88	-	-	-
70,000 - 79,000	1	79	79	-	-	-
60,000 - 69,000	4	240	60	-	-	-
50,000 - 59,000	4	206	52	-	-	-
1,000 - 49,000	1	40	40	-	-	-

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

August

Août

Metropolitan Area	Single dwellings	Mobile homes	Cottages	Double dwellings	Row dwellings	Apartments	Conversions
Région métropolitaine	Maisons unifamiliales	Maisons mobiles	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations
	units - unités						
CANADA	8,297	301	139	1,023	1,616	4,380	188
Newfoundland - Terre-Neuve	137	-	3	3	5	-	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	43	1	1	2	-	-	2
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	271	37	19	2	-	240	2
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	165	48	45	2	6	138	5
Québec	1,097	12	21	64	7	630	49
Ontario	4,116	19	31	829	1,038	1,325	105
Manitoba	211	14	6	2	4	10	-
Saskatchewan	137	7	3	5	24	141	-
Alberta	1,367	117	5	96	319	736	12
British Columbia - Colombie-Britannique	727	44	3	18	213	1,160	13
Yukon	15	1	2	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	8	1	-	-	-	-	-
Nunavut	3	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	5,169	39	5	945	1,412	3,375	142
Calgary	536	-	-	66	162	518	3
Chicoutimi - Jonquière	15	-	1	-	-	3	3
Edmonton	353	15	-	24	110	52	7
Halifax	111	2	-	-	-	194	-
Hamilton	183	1	-	5	82	-	9
Hull	63	-	-	7	-	8	3
Kitchener	195	1	-	3	22	60	1
London	103	-	-	1	50	-	5
Montréal	468	4	-	27	4	320	29
Oshawa	181	-	-	41	125	-	15
Ottawa	315	-	-	26	158	16	18
Québec	97	1	-	9	-	118	5
Regina	38	1	-	2	-	2	-
Saint John	18	4	2	-	6	6	-
Saskatoon	40	1	-	1	24	56	-
Sherbrooke	21	1	1	4	-	63	-
St. Catharines - Niagara	97	-	-	4	11	-	1
St. John's	88	-	-	2	5	-	-
Sudbury	8	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	24	-	-	-	-	-	-
Toronto	1,485	-	-	694	457	1,129	30
Trois-Rivières	28	-	1	7	-	17	-
Vancouver	321	5	-	8	176	754	7
Victoria	66	1	-	2	8	59	3
Windsor	189	-	-	12	12	-	3
Winnipeg	126	2	-	-	-	-	-

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

August

Août

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	1,166,307	12,862	5,439	115,317	155,513	340,499	5,347
Newfoundland - Terre-Neuve	13,914	-	85	178	380	-	-
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4,912	50	55	110	-	-	43
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	30,089	1,466	581	85	-	13,917	88
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	15,958	1,750	1,547	259	600	6,324	191
Québec	133,677	506	669	5,643	610	38,919	1,828
Ontario	617,395	915	1,891	96,285	108,466	123,293	2,433
Manitoba	23,491	686	188	226	200	895	-
Saskatchewan	14,856	370	132	416	1,312	7,475	-
Alberta	170,656	5,178	120	10,100	21,259	44,236	317
British Columbia - Colombie-Britannique	138,340	1,874	142	2,015	22,686	105,440	447
Yukon	1,170	42	29	-	-	-	-
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1,028	25	-	-	-	-	-
Nunavut	821	-	-	-	-	-	-
TOTAL METRO	787,108	1,558	175	108,992	134,606	268,329	4,454
Calgary	76,064	-	-	7,731	11,342	29,866	82
Chicoutimi - Jonquière	1,301	-	18	-	-	160	17
Edmonton	37,041	573	-	1,811	5,068	2,673	200
Halifax	12,000	105	-	-	-	12,257	-
Hamilton	24,646	19	-	684	6,304	-	180
Hull	7,298	-	-	591	-	660	63
Kitchener	25,468	20	-	245	2,037	5,160	2
London	13,265	-	-	79	4,090	-	205
Montréal	68,789	160	-	2,960	400	22,218	1,394
Oshawa	22,204	-	-	3,558	12,621	-	132
Ottawa	47,168	-	-	2,592	13,976	1,492	313
Québec	10,283	66	-	708	-	5,750	300
Regina	3,673	45	-	144	-	219	-
Saint John	1,648	112	70	-	600	380	-
Saskatoon	4,113	30	-	72	1,312	2,756	-
Sherbrooke	2,773	60	37	260	-	3,700	-
St. Catharines - Niagara	12,767	-	-	240	1,450	-	5
St. John's	10,069	-	-	118	380	-	-
Sudbury	977	-	-	-	-	-	-
Thunder Bay	3,060	-	-	-	-	-	-
Toronto	266,504	-	-	84,027	54,884	98,588	1,338
Trois-Rivières	3,216	-	50	459	-	795	-
Vancouver	80,003	229	-	1,257	18,513	75,520	63
Victoria	11,628	19	-	112	410	6,135	104
Windsor	26,937	-	-	1,344	1,219	-	56
Winnipeg	14,213	120	-	-	-	-	-

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

August

Août

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	12,517	34,178	213,413	260,108	1,760,951	1,713,259
Newfoundland - Terre-Neuve	-	441	3,955	4,396	24,842	23,902
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	81	765	846	4,912	6,981
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	126	1,406	4,842	6,374	54,664	50,533
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	295	912	4,396	5,603	35,955	38,749
Québec	3,743	6,751	67,576	78,070	571,772	557,703
Ontario	7,018	10,729	72,087	89,834	633,456	631,263
Manitoba	328	2,399	5,570	8,297	52,073	52,682
Saskatchewan	66	1,512	2,460	4,038	24,362	27,705
Alberta	324	6,437	12,407	19,168	121,930	119,719
British Columbia - Colombie-Britannique	617	3,410	37,681	41,708	229,638	197,119
Yukon	-	66	713	779	4,121	4,068
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	34	961	995	3,055	1,748
Nunavut	-	-	-	-	171	1,087
TOTAL METRO	9,519	1,558	115,909	126,986	915,616	887,184
Calgary	97	-	5,654	5,751	34,778	37,516
Chicoutimi - Jonquière	55	-	1,633	1,688	14,362	16,021
Edmonton	117	573	2,644	3,334	33,439	28,808
Halifax	15	105	1,292	1,412	17,100	10,173
Hamilton	780	19	1,663	2,462	28,285	21,827
Hull	90	-	1,547	1,637	13,849	13,381
Kitchener	385	20	1,640	2,045	13,137	10,148
London	312	-	2,607	2,919	16,625	14,985
Montréal	2,381	160	17,199	19,740	180,688	178,598
Oshawa	21	-	1,445	1,466	6,616	8,677
Ottawa	1,121	-	5,154	6,275	36,810	32,436
Québec	341	66	7,512	7,919	54,706	56,796
Regina	24	45	606	675	3,099	6,553
Saint John	73	112	574	759	4,054	5,607
Saskatoon	42	30	594	666	7,192	7,303
Sherbrooke	63	60	1,827	1,950	14,266	11,265
St. Catharines - Niagara	461	-	2,035	2,496	14,161	16,067
St. John's	-	-	1,657	1,657	9,273	9,191
Sudbury	-	-	106	106	6,729	6,827
Thunder Bay	-	-	803	803	3,800	4,209
Toronto	2,052	-	23,489	25,541	203,448	216,797
Trois-Rivières	68	-	1,477	1,545	13,383	12,978
Vancouver	373	229	23,568	24,170	114,151	88,768
Victoria	-	19	3,912	3,931	29,125	26,739
Windsor	355	-	1,939	2,294	18,413	19,857
Winnipeg	293	120	3,332	3,745	24,127	25,657

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

Août

Août

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	1,679	466,754	4,704	793,181	1,211	354,598	7,594	1,614,533
\$10,000 and over - et plus	8	162,280	7	96,231	7	82,627	22	341,138
5,000 - 9,999	4	30,173	15	104,223	7	44,834	26	179,230
3,000 - 4,999	10	38,569	26	95,641	14	54,035	50	188,245
1,000 - 2,999	47	82,894	108	160,052	44	73,338	199	316,284
500 - 999	74	47,885	134	89,538	47	31,979	255	169,402
250 - 499	111	36,949	261	86,839	72	24,454	444	148,242
1 - 249	1,425	68,004	4,153	160,657	1,020	43,331	6,598	271,992
Newfoundland - Terre-Neuve	8	128	168	3,182	8	1,004	184	4,314
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	1	762	1	762
250 - 499	-	-	3	800	-	-	3	800
1 - 249	8	128	165	2,382	7	242	180	2,752
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	9	738	27	2,932	10	708	46	4,378
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	1	500	-	-	1	500
250 - 499	-	-	4	1,296	-	-	4	1,296
1 - 249	9	738	22	1,136	10	708	41	2,582
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	48	4,568	121	6,987	10	1,869	179	13,424
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	1	1,379	1	1,379
500 - 999	2	1,438	-	-	-	-	2	1,438
250 - 499	5	1,512	7	2,445	1	250	13	4,207
1 - 249	41	1,618	114	4,542	8	240	163	6,400
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	27	8,719	129	18,304	43	3,856	199	30,879
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	1	5,846	-	-	1	5,846
3,000 - 4,999	-	-	1	3,055	-	-	1	3,055
1,000 - 2,999	2	4,797	1	2,500	1	1,400	4	8,697
500 - 999	3	1,903	-	-	-	-	3	1,903
250 - 499	4	1,087	4	1,413	-	-	8	2,500
1 - 249	18	932	122	5,490	42	2,456	182	8,878

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

August

Août

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	464	149,672	1,052	113,058	280	42,688	1,796	305,418
\$10,000 and over - et plus	3	77,000	-	-	-	-	3	77,000
5,000 - 9,999	1	6,000	1	5,600	1	5,400	3	17,000
3,000 - 4,999	1	4,800	5	18,700	2	6,740	8	30,240
1,000 - 2,999	12	20,979	20	28,741	7	12,428	39	62,148
500 - 999	21	13,180	23	14,484	10	6,115	54	33,779
250 - 499	27	9,324	53	17,086	13	4,416	93	30,826
1 - 249	399	18,389	950	28,447	247	7,589	1,596	54,425
Ontario	692	174,873	1,566	332,464	518	150,377	2,776	657,714
\$10,000 and over - et plus	3	33,880	3	42,400	1	10,000	7	86,280
5,000 - 9,999	2	16,523	8	59,505	6	39,434	16	115,462
3,000 - 4,999	9	33,769	12	43,236	7	28,619	28	105,624
1,000 - 2,999	17	28,314	47	68,076	19	31,860	83	128,250
500 - 999	32	21,556	51	34,618	16	11,197	99	67,371
250 - 499	45	14,949	80	26,910	31	10,406	156	52,265
1 - 249	584	25,882	1,365	57,719	438	18,861	2,387	102,462
Manitoba	72	12,670	198	17,490	55	6,914	325	37,074
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	3	5,600	1	1,500	1	1,770	5	8,870
500 - 999	3	1,933	5	3,462	1	900	9	6,295
250 - 499	4	1,246	12	4,072	7	2,072	23	7,390
1 - 249	62	3,891	180	8,456	46	2,172	288	14,519
Saskatchewan	27	2,599	102	14,672	27	15,900	156	33,171
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	10,164	1	10,164
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	1	3,100	-	-	1	3,100
1,000 - 2,999	-	-	2	2,380	1	2,600	3	4,980
500 - 999	1	800	4	2,584	1	900	6	4,284
250 - 499	1	270	7	2,037	1	388	9	2,695
1 - 249	25	1,529	88	4,571	23	1,848	136	7,948
Alberta	145	86,136	537	172,667	85	33,185	767	291,988
\$10,000 and over - et plus	2	51,400	4	53,831	1	11,941	7	117,172
5,000 - 9,999	-	-	2	11,666	-	-	2	11,666
3,000 - 4,999	-	-	4	14,815	1	3,000	5	17,815
1,000 - 2,999	10	18,359	20	29,973	6	9,116	36	57,448
500 - 999	8	4,599	31	20,680	4	2,559	43	27,838
250 - 499	15	5,038	50	16,418	8	2,695	73	24,151
1 - 249	110	6,740	426	25,284	65	3,874	601	35,898

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

August

Août

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	186	26,201	781	109,739	168	80,618	1,135	216,558
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	3	34,497	3	34,497
5,000 - 9,999	1	7,650	3	21,606	-	-	4	29,256
3,000 - 4,999	-	-	3	12,735	4	15,676	7	28,411
1,000 - 2,999	3	4,845	17	26,882	8	12,785	28	44,512
500 - 999	4	2,476	19	13,210	12	8,200	35	23,886
250 - 499	9	3,073	39	13,752	11	4,227	59	21,052
1 - 249	169	8,157	700	21,554	130	5,233	999	34,944
Yukon	-	-	13	427	7	17,479	20	17,906
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	1	16,025	1	16,025
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	2	1,346	2	1,346
250 - 499	-	-	-	-	-	-	-	-
1 - 249	-	-	13	427	4	108	17	535
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1	450	8	849	-	-	9	1,299
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	1	450	1	350	-	-	2	800
1 - 249	-	-	7	499	-	-	7	499
Nunavut	-	-	2	410	-	-	2	410
\$10,000 and over - et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
5,000 - 9,999	-	-	-	-	-	-	-	-
3,000 - 4,999	-	-	-	-	-	-	-	-
1,000 - 2,999	-	-	-	-	-	-	-	-
500 - 999	-	-	-	-	-	-	-	-
250 - 499	-	-	1	260	-	-	1	260
1 - 249	-	-	1	150	-	-	1	150

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

	August / Août													
Type of Building / Genre de bâtiment	Canada	Nfld. / T.-N.	P.E.I. / î.P.-É.	N.S. / N.-É.	N.B. / N.-B.	Québec	Ontario	Manitoba	Sask.	Alta. / Alb.	B.C. / C.-B.	Yukon	N.W.T. / T.N.-O.	Nu-Navut
	thousands of dollars - milliers de dollars													
Non-residential - Total / Non résidentiel	1,614,533	4,314	4,378	13,424	30,879	305,418	657,714	37,074	33,171	291,988	216,558	17,906	1,299	410
Industrial - Industriel	466,754	128	738	4,568	8,719	149,672	174,873	12,670	2,599	86,136	26,201	-	450	-
Factories, plants - Usines, fabriques	291,596	-	-	1,703	4,603	117,655	122,571	1,300	800	38,900	4,064	-	-	-
Utilities, transportation - Services, transports	45,039	-	-	-	2,424	7,606	9,958	1,446	270	13,045	9,840	-	450	-
Mining, agriculture - Mines, agriculture	62,115	-	-	1,247	760	6,022	16,462	6,033	-	27,451	4,140	-	-	-
Small industrial projects ¹ - Projets industriels mineurs ¹	68,004	128	738	1,618	932	18,389	25,882	3,891	1,529	6,740	8,157	-	-	-
Commercial	793,181	3,182	2,932	6,987	18,304	113,058	332,464	17,490	14,672	172,667	109,739	427	849	410
Trade and services - Commerces et services	185,854	250	1,010	1,165	12,564	39,977	81,040	2,409	4,698	26,529	15,862	-	350	-
Warehouses - Entrepôts	73,353	-	500	-	-	2,060	31,849	-	2,243	25,018	11,423	-	-	260
Service stations - Postes d'essence	19,325	-	-	-	250	1,350	2,869	3,412	600	7,035	3,809	-	-	-
Office buildings - Édifices à bureaux	163,208	250	-	850	-	24,258	86,638	1,300	754	27,972	21,186	-	-	-
Recreation - Loisirs	106,234	-	286	-	-	9,741	20,481	350	781	45,248	29,347	-	-	-
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	82,300	300	-	430	-	5,275	51,568	1,563	1,025	15,581	6,558	-	-	-
Laboratories - Laboratoires	2,250	-	-	-	-	1,950	300	-	-	-	-	-	-	-
Small commercial projects ¹ - Projets commerciaux mineurs ¹	160,657	2,382	1,136	4,542	5,490	28,447	57,719	8,456	4,571	25,284	21,554	427	499	150
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	354,598	1,004	708	1,869	3,856	42,688	150,377	6,914	15,900	33,185	80,618	17,479	-	-
Education, schools - Éducation, écoles	142,665	762	-	-	1,400	12,777	59,269	3,578	14,052	21,885	28,146	796	-	-
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	50,313	-	-	-	-	8,769	19,846	600	-	2,188	18,910	-	-	-
Welfare, homes - Bien-être, foyers	52,266	-	-	250	-	5,174	27,185	564	-	1,738	780	16,575	-	-
Religion, churches - Religion, églises	15,891	-	-	-	-	860	7,324	-	-	3,250	4,457	-	-	-
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	50,132	-	-	1,379	-	7,519	17,892	-	-	250	23,092	-	-	-
Small institutional projects ¹ - Projets institutionnels mineurs ¹	43,331	242	708	240	2,456	7,589	18,861	2,172	1,848	3,874	5,233	108	-	-

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	August Août					
	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	1,794	992,248	5,800	622,285	7,594	1,614,533
Industrial - Industriel	802	355,577	877	111,177	1,679	466,754
Factories, plants - Usines, fabriques	90	229,724	72	61,872	162	291,596
Utilities, transportation - Services, transports	21	35,964	8	9,075	29	45,039
Mining, agriculture - Mines, agriculture	54	57,486	9	4,629	63	62,115
Small industrial projects ² - Projets industriels mineurs ²	637	32,403	788	35,601	1,425	68,004
Commercial	780	427,691	3,924	365,490	4,704	793,181
Trade and services - Commerces et services	97	118,276	93	67,578	190	185,854
Warehouses - Entrepôts	46	52,969	23	20,384	69	73,353
Service stations - Postes d'essence	19	13,747	10	5,578	29	19,325
Office buildings - Édifices à bureaux	45	68,233	110	94,975	155	163,208
Recreation - Loisirs	21	86,419	16	19,815	37	106,234
Hotels, restaurants - Hôtels, restaurants	42	56,434	24	25,866	66	82,300
Laboratories - Laboratoires	1	350	4	1,900	5	2,250
Small commercial projects ² - Projets commerciaux mineurs ²	509	31,263	3,644	129,394	4,153	160,657
Institutional and governmental - Institutionnel et gouvernemental	212	208,980	999	145,618	1,211	354,598
Education, schools - Éducation, écoles	39	94,252	67	48,413	106	142,665
Medical, hospitals - Médical, hôpitaux	4	16,715	23	33,598	27	50,313
Welfare, homes - Bien-être, foyers	19	50,571	4	1,695	23	52,266
Religion, churches - Religion, églises	9	12,043	7	3,848	16	15,891
Govt. admin. buildings - Bureaux gouvernementaux	8	29,176	11	20,956	19	50,132
Small institutional projects ² - Projets institutionnels mineurs ²	133	6,223	887	37,108	1,020	43,331

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-quarante.
- **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 style="width: 300px; height: 20px;" 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>				