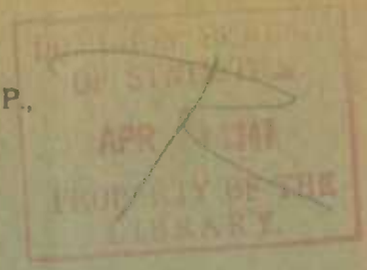


64-D-22  
C3

Published by Authority of the Hon. James A. MacKINNON, M.P.,  
Minister of Trade and Commerce



**CANADA**  
**DEPARTMENT OF TRADE AND COMMERCE**  
**DOMINION BUREAU OF STATISTICS**  
**PUBLIC FINANCE STATISTICS BRANCH**

---

**HOUSING STATISTICS**

**1946**

**(CALENDAR YEAR)**

**DWELLING UNITS - TYPE OF BUILDINGS**

**AND**

**TYPES OF CONSTRUCTION**



**OTTAWA**  
**1947**

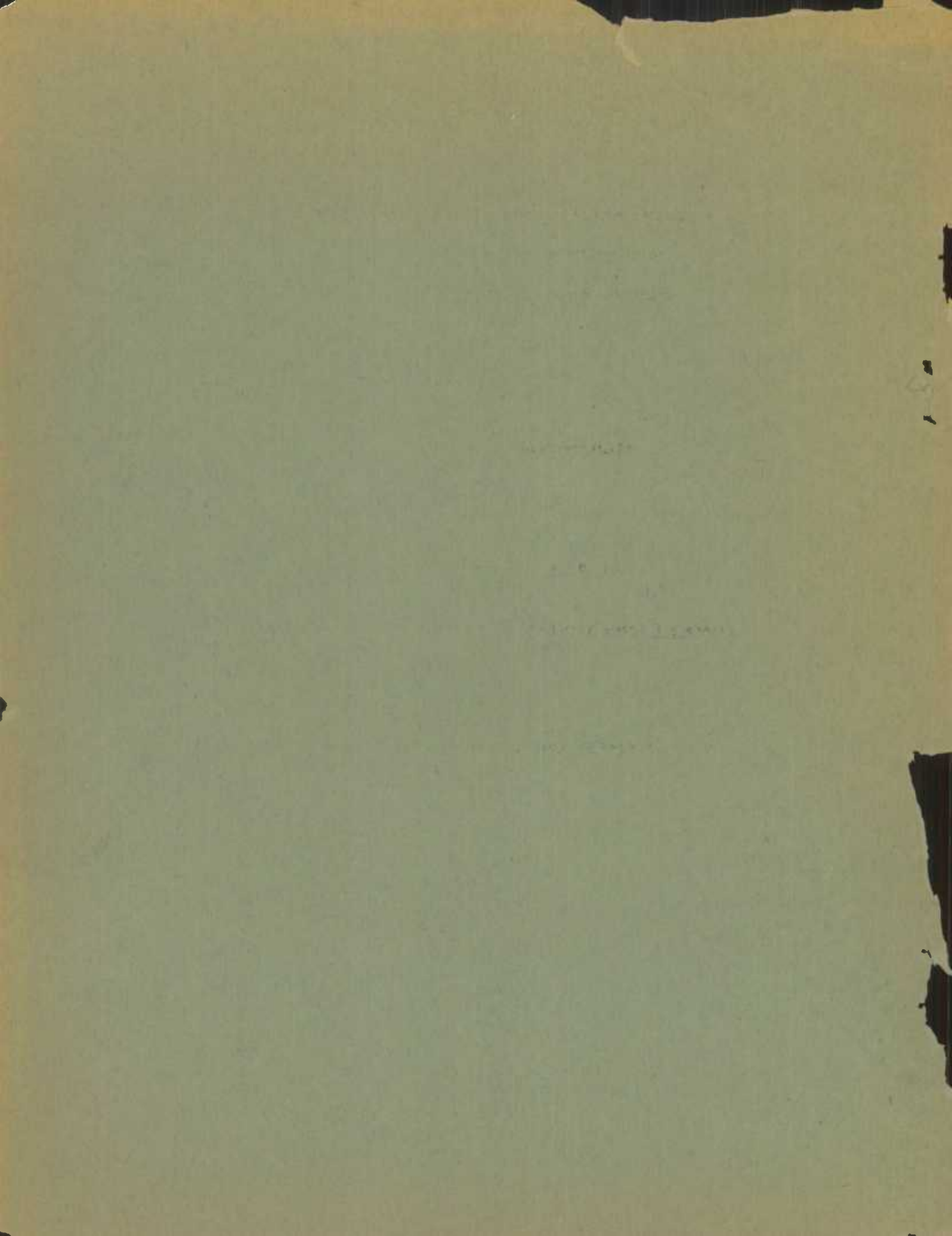


TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION AND SUMMARY:	<u>PAGE</u>
Dwelling Units	1-2
Buildings containing Dwelling Units	3-4
Average Number of Dwelling Units per Building	5
Metropolitan Areas	5-7
Provincial Summaries	8
Summer Cottages	8-9
Data for Individual Municipalities	9
Notes on Procedure and Definitions	9-10
The Housing Sample	10-11
Non-Respondents	11
Acknowledgments	11

TABLE 1 NUMBER OF DWELLING UNITS COMPLETED IN 1946, BY TYPES OF NEW BUILDING CONSTRUCTION AND BY CONVERSIONS.	12-13
---	-------

TABLE 2 NUMBER OF BUILDINGS CONTAINING DWELLING UNITS CONSTRUCTED IN 1946, CLASSIFIED BY TYPE OF BUILDING AND TYPE OF CONSTRUCTION.	
(a) Summary Totals for all Types of Construction	14-15
(b) Wood Frame with Wood Siding and Shingles	16
(c) Wood Frame and Brick Veneer	17
(d) Wood Frame with Stucco on Lath	18
(e) Cinder or Cement Blocks and Stucco	19
(f) Solid Masonry: Brick Facing and Masonry Blocks	20
(g) Solid Brick	21
(h) Solid Masonry: Stone Facing and Masonry Blocks	22
(i) Other Types and Unclassified	23

TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION ET RESUME:	<u>PAGE</u>
Unités de logement	25
Maisons contenant des unités de logement	27
Moyenne des unités de logement par maison	29
Zones métropolitaines	29
Sommaires des provinces	32
Chalets d'été	32
Données de chaque municipalité	33
Notes sur la méthode et les définitions	33
Echantillon du logement	34
Non répondants	35
Remerciements	35

TABLEAU 1 NOMBRE D'UNITES DE LOGEMENT TERMINEES EN 1946, SELON LE GENRE  
DES NOUVELLES MAISONS CONSTRUITES ET SELON LES TRANSFORMATIONS. 12-13

TABLEAU 2 NOMBRE DE MAISONS CONTENANT DES UNITES DE LOGEMENT CONSTRUITES  
EN 1946, CLASSEES SELON LE GENRE DE MAISON ET LE GENRE DE CONSTRUCTION.

(a) Totaux pour tous les genres de construction	14-15
(b) Charpente de bois et lambris de bois ou bardeaux	16
(c) Charpente de bois et revêtement de brique	17
(d) Charpente de bois et stuc sur lattes	18
(e) Blocs de cendre ou de ciment et stuc	19
(f) Pierre solide: revêtement de brique et blocs de pierre	20
(g) Brique solide	21
(h) Pierre solide: revêtement de pierre et blocs de pierre	22
(i) Autres genres et non classifiés	23

E R R A T U M

HOUSING STATISTICS

1946

(DBS-11-1600)

Page 13, Line 18, Column 3 - shown as 900, should have been 912.

Page 13, Line 23, Column 3 - shown as 703, should have been 715.

MUTUAL

INSURANCE COMPANY

INC.

1000-11-1000

THE MUTUAL INSURANCE COMPANY OF NEW YORK

1000-11-1000

DOMINION BUREAU OF STATISTICS  
PUBLIC FINANCE STATISTICS BRANCH  
OTTAWA - CANADA

Dominion Statistician,  
Chief, Public Finance Statistics Branch

Herbert Marshall  
James H. Lowther

The results of the survey of dwelling units and new residential buildings completed in Canada during the calendar year 1946 is summarized in the following, in comparison with similar statistics for 1945. Figures for 1945 have been revised to give effect to additional reports pertaining to new housing construction completed in that year, which were received by the Bureau subsequent to publication of the 1945 Report, and the Special Supplement thereto. Also it should be pointed out that further adjustments in the 1946 figures may be necessary. There are instances where the information is incomplete, including the Northwest Territories and Yukon; and reports from municipalities in connection with houses built by Wartime Housing Limited, and dwelling units in emergency shelter projects are still in process of reconciliation.

DWELLING UNITS

It is estimated that there were approximately 62,700 new dwelling units completed in Canada in the calendar year 1946. This total is a revision of the preliminary estimate of 58,000 released at an earlier date, due to additional reports received from municipalities and other areas included in the survey.

The 62,700 new dwelling units completed in 1946 represent an increase of 14,100 or 29% over the total for 1945, when 48,600 new dwelling units were completed. The 1946 total is comprised of 57,900 dwelling units (92.4%) resulting from new construction, and 4,800 dwelling units (7.6%) from conversions, as compared with 42,600 dwelling units (87.7%) by new construction, and 6,000 dwelling units (12.3%) by conversions, in 1945. Thus, for new housing construction alone, the number of dwelling units completed in 1946 increased by 36% as compared with the previous year. The corresponding percentage increase in dwelling unit completions in 1946 over 1945 for each of the principal areas or regions for which data are given, is as follows:

<u>Area or Region</u>	<u>Number of New Dwelling Units</u>	<u>Percentage Increase 1946 over 1945, by Area or Region</u>
	<u>Total No. of Dwelling Units</u>	<u>% Increase (decrease -) 1946 over 1945</u>
		<u>Dwelling Units excluding Conversions</u>
Canada	28.93	35.83
x N.W.T. & Yukon	- 82.17	- 81.45
Provinces:	29.23	36.18
Municipalities-	28.38	35.39
Metropolitan Areas	12.71	18.05
Other Urban	47.58	65.52
Other Rural	25.12	23.70
Unorganized Areas	64.98	57.69

x Figures for 1946 incomplete

The following table discloses that, while new dwelling unit completions in metropolitan areas increased by almost 13% in 1946 as compared with 1945, these represent only 32.1% of the total for 1946, as against 36.8% of total 1945 completions. Completions in other urban areas, however, reflect a marked change in both respects, these having increased in 1946 by over 47% of the 1945 total, and represented 39.3% of total completions in 1946, as compared with 34.3% of the 1945 total.

Number of New Dwelling Units  
Percentage of Total by Areas or Region

<u>Area or Region</u>	<u>Total No. of Dwelling Units</u>		<u>Dwelling Units excluding Conversions</u>	
	<u>1946</u>	<u>1945</u>	<u>1946</u>	<u>1945</u>
Canada	100.0	100.0	100.0	100.0
x N.W.T. & Yukon	.1	.3	.1	.3
Provinces:	99.9	99.7	99.9	99.7
Municipalities-	96.1	96.5	95.9	96.2
Metropolitan Areas	32.1	36.8	31.8	36.7
Other Urban	39.3	34.3	38.8	31.8
Other Rural	24.7	25.4	25.3	27.7
Unorganized Areas	3.8	3.2	4.0	3.5

As in 1945 the greatest number of dwelling units completed in 1946 were those created by the construction of single dwellings. The corresponding proportions of the total represented by other types of buildings, together with their respective rank for each year are given in the following:

Number of New Dwelling Units  
Percentage of Total and Rank, by Type of Building

<u>Rank</u>		<u>Type of Building</u>	<u>%</u>	
<u>1946</u>	<u>1945</u>		<u>1946</u>	<u>1945</u>
1	1	Single Dwelling.....	76.5	69.0
4	5	Semi-Detached or Double.....	3.8	3.7
8	8	Row or Terrace.....	.8	.5
6	4	Duplex.....	2.7	3.9
7	6	Triplex.....	1.1	2.1
5	3	Apartment or Flat.....	3.5	6.1
3	7	Store or Other Business Premises and Apartment or Flat.....	3.9	2.0
9	9	Other Types and Unclassified.....	.1	.4
2	2	Conversions.....	7.6	12.3
Total.....			<u>100.0</u>	<u>100.0</u>

x Figures for 1946 incomplete

BUILDINGS CONTAINING DWELLING UNITS

The number of buildings containing dwelling units completed in 1946 totalled over 52,300, as compared with 37,100 completed in 1945, an increase of 41%. While there were only 3,700 more buildings constructed in metropolitan areas in 1946 than in 1945, an increase of 30%, other urban areas show an increase of over 8,200 new buildings for 1946, or 68%, as compared with the previous year.

Number of New Residential Buildings  
Percentage Increase 1946 over 1945 by Area or Region

<u>Area or Region</u>	<u>% Increase (decrease -)</u> <u>1946 over 1945</u>
Canada	41.05
x N.W.T. & Yukon	- 80.83
Provinces	41.45
Municipalities	40.95
Metropolitan Areas	30.26
Other Urban	68.57
Other Rural	23.21
Unorganized Areas	53.30

Of the total buildings containing dwelling units constructed in 1946, 30.7% were in metropolitan areas (33.2% in 1945); 38.5% were in other urban areas (32.2% in 1945); and 30.8% were in the other rural and unorganized areas (34.6% in 1945).

Number of New Residential Buildings  
Percentage of Total by Area or Region

<u>Area or Region</u>	<u>1946</u>	<u>%</u>	<u>1945</u>
Canada	100.0		100.0
x N.W.T. & Yukon	.1		.3
Provinces	99.9		99.7
Municipalities	95.5		95.8
Metropolitan Areas	30.7		33.2
Other Urban	38.5		32.2
Other Rural	26.3		30.2
Unorganized Areas	4.4		4.1

As indicated by the figures for dwelling units, the number of single dwelling houses constructed in 1946, exceeded the number built in 1945, and increased to 91.6% of the total for 1946, as compared with 90.3% of the 1945 total. Commercial buildings, such as stores or other business premises which contain apartments or flats, rank second in number for 1946 completions, accounting for 3% of the total, as against 1.9% of the total for 1945, when this type of building ranked fourth. Duplex buildings, on the other hand, ranked fourth in 1946 and accounted for 1.6% of the total, as compared with 2.6% of the 1945 total, when they ranked second. Expressed in terms of percentages, the increase or decrease in different types of residential buildings constructed in 1946, as compared with 1945,

x Figures for 1946 incomplete

and the proportion of the total represented by different types of buildings is shown in the following table:

Number of New Residential Buildings  
Percentage Increase 1946 over 1945;  
Percentage of Total and Rank, by Type of Building

<u>Type of Building</u>	% Increase (decrease -) <u>1946 over 1945</u>	% of Total		Rank	
		<u>1946</u>	<u>1945</u>	<u>1946</u>	<u>1945</u>
Single Dwelling	43.14	91.6	90.3	1	1
Semi-Detached or Double	34.00	2.3	2.4	3	3
Row or Terrace	83.08	.2	.2	7	8
Duplex	- 10.35	1.6	2.6	4	2
Triplex	- 35.63	.4	.9	6	6
Apartment or Flat	- 15.05	.8	1.3	5	5
Store or other business premises and apartment or flat	118.23	3.0	1.9	2	4
Other Types and unclassified	- 93.62	.1	.4	8	7
<b>Total</b>	<u>41.05</u>	<u>100.0</u>	<u>100.0</u>		

The survey also shows that 67% of all new residential construction completed in 1946 were buildings of wood frame with wood siding and shingles, an increase from 64.3% of the total for this type of construction in 1945. Buildings of wood frame with stucco on lath again ranked second in 1946, when they increased to 12.4% of the total from 11.8% in 1945. Corresponding data for buildings of other types of construction are given in the table below.

Number of New Residential Buildings  
Percentage Increase 1946 over 1945;  
Percentage of Total and Rank, by Types of Construction

<u>Type of Construction</u>	% Increase (decrease -) <u>1946 over 1945</u>	% of Total		Rank	
		<u>1946</u>	<u>1945</u>	<u>1946</u>	<u>1945</u>
Wood Frame with Wood Siding and Shingles	47.12	67.0	64.3	1	1
Wood Frame and Brick Veneer	18.37	9.1	10.8	3	3
Wood Frame with Stucco on Lath	48.00	12.4	11.8	2	2
Cinder or Cement Blocks and Stucco	121.07	3.1	2.0	5	7
Solid Masonry: Brick Facing and Masonry Blocks	28.61	2.7	3.0	6	5
Solid Brick	5.01	3.6	4.8	4	4
Solid Masonry: Stone Facing and Masonry Blocks	26.36	.3	.4	8	8
Other types and unclassified	- 16.03	1.8	2.9	7	6
<b>Total</b>	<u>41.05</u>	<u>100.0</u>	<u>100.0</u>		

AVERAGE NUMBER OF DWELLING UNITS PER BUILDING

Using new residential construction only, that is, excluding dwelling units created by conversions, the average number of dwelling units per building for all new residential construction declined to 1.11 units per building for 1946 from 1.15 for 1945. This is accounted for by the larger proportion of single dwellings built in 1946, as compared with the previous year. Comparative figures and corresponding averages on an area or regional basis are given in the following:

<u>Area or Region</u>	<u>No. of Buildings</u>		<u>No. of Dwelling Units excluding Conversions</u>		<u>Average per Building</u>	
	<u>1946</u>	<u>1945</u>	<u>1946</u>	<u>1945</u>	<u>1946</u>	<u>1945</u>
Canada	52,347	37,112	57,889	42,617	1.11	1.15
x N.W.T. & Yukon	23	120	23	124	1.00	1.03
Provinces	52,324	36,992	57,866	42,493	1.11	1.15
Municipalities	50,026	35,493	55,499	40,992	1.11	1.15
Metropolitan Areas	16,070	12,337	18,399	15,585	1.14	1.26
Other Urban	20,164	11,962	22,449	13,563	1.11	1.13
Other Rural	13,792	11,194	14,651	11,844	1.06	1.06
Unorganized Areas	2,298	1,499	2,367	1,501	1.03	1.00

METROPOLITAN AREAS

As indicated in the foregoing the proportion of new dwelling units and new residential buildings constructed in the twelve Metropolitan Areas in 1946 declined, as compared with 1945, yet in several individual instances fairly substantial increases are shown.

The Toronto area records the largest number of dwelling units completed in 1946, namely, over 4400, or 7.1% of the estimated total for Canada, an increase of over 900 dwelling units or 25.87% over the total completions for 1945. In 1945, however, completions in the Toronto area represented 7.3% of the total estimate.

Completions in the Montreal area which accounted for over 3700 or 5.9% of the 1946 total, show a reduction as compared with 1945, when approximately 4800 units were completed, which represented about 10% of the aggregate total for that year.

In the Vancouver area, 3028 dwelling units were completed in 1946, 4.8% of the total, as compared with 2875 completions in that area in 1945, when they represented 5.9% of the total.

Winnipeg, on the other hand, reflects a substantial increase as compared with 1945, there being 2345 dwelling units reported as completed in that area in 1946, as compared with 1310 for 1945, an increase of 79%.

x Figures for 1946 incomplete

Comparative data for each of the twelve Metropolitan areas is given in the following:

Number of Dwelling Units, including Conversions - Metropolitan Areas

	<u>Total</u>		<u>Percentage</u>			<u>Percentage</u>	
	<u>No. of Dwelling Units</u>		<u>Increase (decrease -)</u>			<u>of Total</u>	
	1946	1945	1946	over %	1945	1946	1945
Total for Canada	62,660	48,599	28.93			100.0	100.0
Total for Metropolitan Areas	20,136	17,865	12.71			32.1	36.8
Halifax	567	189	200.00			.9	.4
St. John	300	163	84.05			.5	.3
Quebec	976	1,054	- 7.40			1.5	2.2
Montreal	3,712	4,788	- 22.47			5.9	9.9
Ottawa	1,598	1,497	6.75			2.6	3.1
Toronto	4,447	3,533	25.87			7.1	7.3
Hamilton	687	613	12.07			1.1	1.3
London	822	446	84.30			1.3	.9
Windsor	797	747	6.69			1.3	1.5
Winnipeg	2,345	1,310	79.00			3.7	2.7
Vancouver	3,028	2,875	5.32			4.8	5.9
Victoria	857	650	31.85			1.4	1.3

Number of Dwelling Units, excluding Conversions - Metropolitan Areas

	<u>Total</u>		<u>Percentage</u>			<u>Percentage</u>	
	<u>No. of Dwelling Units</u>		<u>Increase (decrease -)</u>			<u>of Total</u>	
	1946	1945	1946	over %	1945	1946	1945
Total for Canada	57,889	42,617	35.83			100.0	100.0
Total for Metropolitan Areas	18,399	15,585	18.05			31.8	36.6
Halifax	490	160	206.25			.8	.4
St. John	242	144	68.05			.4	.3
Quebec	846	869	- 2.65			1.5	2.0
Montreal	3,468	4,328	- 19.87			6.0	10.2
Ottawa	1,447	1,226	18.03			2.5	2.9
Toronto	4,204	3,233	30.03			7.3	7.6
Hamilton	640	510	25.49			1.1	1.2
London	625	271	130.63			1.1	.8
Windsor	716	694	3.17			1.2	1.6
Winnipeg	1,966	1,073	83.22			3.4	2.5
Vancouver	2,968	2,581	14.99			5.1	6.2
Victoria	787	496	58.67			1.4	1.1

Number of New Residential Buildings - Metropolitan Areas

	<u>Total No. of Buildings</u>		<u>Percentage Increase (decrease -)</u>			<u>Percentage of Total</u>	
	1946	1945	1946	over 1945 %	1946	1945	
Total for Canada	52,347	37,112		41.05	100.0	100.0	
Total for Metropolitan Areas	16,070	12,337		30.25	30.7	33.2	
Halifax	459	144		218.75	.9	.4	
St. John	239	137		74.45	.4	.4	
Quebec	520	503		3.38	1.0	1.4	
Montreal	2,421	2,079		16.45	4.6	5.6	
Ottawa	1,331	1,048		27.00	2.5	2.8	
Toronto	3,988	2,990		33.38	7.6	8.0	
Hamilton	565	494		14.37	1.1	1.3	
London	616	268		129.85	1.2	.7	
Windsor	711	693		2.60	1.4	1.9	
Winnipeg	1,928	1,057		82.40	3.7	2.8	
Vancouver	2,544	2,450		3.84	4.9	6.6	
Victoria	748	474		57.81	1.4	1.3	

Average Dwelling Units per Building - Metropolitan Areas

(Excluding Conversions)

<u>Area or Region</u>	<u>Average Dwelling Units per Building</u>	
	1946	1945
Total for Canada	1.11	1.15
Total for Metropolitan Areas	1.14	1.26
Halifax	1.07	1.11
St. John	1.01	1.05
Quebec	1.63	1.73
Montreal	1.43	2.08
Ottawa	1.09	1.17
Toronto	1.05	1.08
Hamilton	1.13	1.03
London	1.01	1.01
Windsor	1.01	1.00
Winnipeg	1.02	1.02
Vancouver	1.17	1.05
Victoria	1.05	1.05

Further details and information for the local municipalities included in each of these areas, will be published in a separate bulletin.

PROVINCIAL SUMMARIES

The actual count of new dwelling units reported as being built during 1946 totalled 43,736 as compared with 34,528 completions reported by actual count for 1945. These are the actual results of the enumeration from the reports of municipalities and other areas included in the survey. As further referred to on page 9, the municipalities (623) represent approximately 67% of the total population of incorporated municipalities in Canada. While these data represent the base used in estimating completions for the whole of Canada, a breakdown of the estimate by provinces would not provide wholly satisfactory results. The reason for this is that the estimate of new housing construction for the smaller municipalities, that is, those having under 5,000 population, is based on a sample coverage of approximately 10% of the urban municipalities and 5% of the rural municipalities in Canada, selected on an unbiased basis. This coverage provides a satisfactory basis for an estimate for the Dominion as a whole, but it is not considered to be sufficiently representative to make reliable estimates for the provinces individually. While the standard error in the estimate for total completions is slightly less than 5%, we have not sufficient assurance of the probabilities that the true value would lie within this range for individual provinces.

However, the special supplement to this report, containing statistics for individual municipalities and other areas in the survey, which is in course of preparation, will also include summaries by provinces of the actual count of dwelling units for 1946 and 1945.

SUMMER COTTAGES

In addition to buildings containing dwelling units, there were also 1003 summer cottages constructed in 1946. The total according to types of construction in comparison with 1945 completions is as follows:

Number of Summer Cottages  
by Type of Construction

<u>Type of Construction</u>	<u>Number</u>	
	<u>1946</u>	<u>1945</u>
Wood Frame with Wood Siding and Shingles	934	860
Wood Frame and Brick Veneer	41	30
Wood Frame with Stucco on Lath	5	8
Cinder or Cement Blocks and Stucco	17	3
Solid Masonry: Brick Facing and Masonry Blocks	4	2
Solid Brick	1	-
Solid Masonry: Stone Facing and Masonry Blocks	-	-
Other Types and unclassified	1	-
<b>Total</b>	<u>1,003</u>	<u>903</u>

No attempt has been made to estimate the total volume of this type of new building construction for the Dominion as a whole. The foregoing totals thus represent only actual numbers of summer cottages reported in the municipalities and

other areas in the survey. Shown below is the provincial distribution of these totals:

Summer Cottages  
by Provinces

<u>Province</u>	<u>Number</u>	
	<u>1946</u>	<u>1945</u>
P.E.I.	-	1
N.S.	238	45
N.B.	87	83
Que.	293	239
Ont.	321	375
Man.	14	90
Sask.	2	-
Alta.	-	6
B.C.	48	64
<b>Total</b>	<u>1,003</u>	<u>903</u>

DATA FOR INDIVIDUAL MUNICIPALITIES

The statistics for individual municipalities included in the survey are being published in a separate bulletin.

NOTES ON PROCEDURE AND DEFINITIONS

The basic data for this survey is obtained from 623 municipalities, while provincial authorities and agencies of the Dominion Government also provide similar information for unorganized areas of the provinces, the Northwest Territories and the Yukon. The 623 municipalities represent 16.2% of the total number of incorporated municipalities in Canada, or approximately 67% of the total population in these areas. An analysis of incorporated municipalities and corresponding population figures according to the basic groups included in the survey is given in the following tables.

Incorporated Local Municipalities  
1946 and 1945

	<u>Total</u>		<u>Urban</u>		<u>Rural</u>	
	<u>1946</u>	<u>1945</u>	<u>1946</u>	<u>1945</u>	<u>1946</u>	<u>1945</u>
Total Number	3,842	3,845	1,658	1,666	2,184	2,179

Municipalities in Survey:

Metropolitan Areas	116	73	43
Others, 5,000 and over	206	122	84
Special Group	52	49	3
<b>Total in Basic Coverage</b>	<u>374</u>	<u>244</u>	<u>130</u>
Sample Municipalities	249	142	107
<b>Total in Survey</b>	<u>623</u>	<u>386</u>	<u>237</u>
<b>Percentage of Total</b>	<u>16.2%</u>	<u>23.3%</u>	<u>10.9%</u>

Approximate Population  
of Incorporated Local Municipalities

	Total (000)		Urban (000)		Rural (000)	
	1946	1945	1946	1945	1946	1945
Aggregate Population	11,003	10,767	6,697	6,476	4,306	4,291
Municipalities in Survey:						
Metropolitan Areas	4,058	3,899	3,577	3,436	481	463
Others, 5,000 and over	2,834	2,758	1,868	1,822	966	936
Special Group	180	178	170	168	10	10
Total in Basic Coverage	7,072	6,835	5,615	5,426	1,457	1,409
Sample Municipalities	267	254	104	102	163	152
Total in Survey	7,339	7,089	5,719	5,528	1,620	1,561
Percentage of Total	66.7%	65.8%	85.4%	85.4%	37.6%	36.4%

A detailed description of the coverage and source of data used in this survey for both the municipalities and unorganized and other special areas was included in the first report of this series which covered new residential housing construction for 1945. Reference should also be made to the previous report for an explanation of the various terms and definitions relating to dwelling units, types of buildings and types of construction, etc.

THE HOUSING SAMPLE

On an area basis this survey presupposes coverage of:- (a) Municipalities; (b) Unorganized areas of the provinces; and (c) the Northwest Territories and Yukon, representing the whole of the Dominion of Canada.

The estimate for the segment represented by the incorporated municipalities is based on a "sample", consisting of 623 out of the total of 3842 incorporated local municipalities in Canada. These include three basic groups:- (1) municipalities in the 12 metropolitan areas; (2) others having over 5,000 population; and (3) a "random" sample of approximately 10% and 5% respectively of other urban and other rural municipalities having a population under 5,000. This latter group comprises 249 municipalities, and represents the sample base in estimating the total volume of residential construction for which statistics are given in this report.

"The standard error of the estimate for urban completions is approximately 1200, and approximately 1600 for rural completions. This means that the chances are about two out of three that the results which would have been obtained by complete enumeration lie in the range given by the urban estimate  $\pm$  1200 or the rural estimate  $\pm$  1600. There is only about one chance in twenty that the true value would lie outside twice the error band. Similarly, the standard error of the urban and rural completions together is about  $\pm$  2800."

Consequently, the figures in all cells of the tables where municipalities in the sample area are included will be affected by the sample error. These would include the totals for Canada, Provinces, Municipalities, Other Urban and Other Rural in the Summary section of the tables, and the urban and rural groups of municipalities with populations under 5,000.

As the "range of error" has been calculated on the variation in numbers of dwelling units reported by all of the sample municipalities, it does not necessarily follow that it applies also with equal validity to the estimated totals of other factors shown in the statistics, such as for individual types of buildings or types of construction, or for different regions or areas, and groups or classes of municipalities. Still it is not considered that the variations in the larger figures would seriously affect the practical use of the statistics.

#### NON-RESPONDENTS

It should also be pointed out that the desired information concerning 1946 new housing construction was not provided by all municipalities in the survey. In some instances the data were not available, while in others there has been no response from the local authorities to the request for these statistics. There were 47 non-respondents in all, including 15 for which the information was not available and 32 from which there has been no response. Although 15 of the total 47 non-respondents were in the "sample group" of municipalities, adjustments have been made for these places in making the estimate for the sample area.

Also, as mentioned at the outset in this report, further adjustments may be necessary due to incomplete information. There are a few instances where this situation exists, and as the additional data is made available revised totals will be published in later bulletins.

An analysis of these factors does not indicate that there is a serious deficiency in the estimated total volume of new housing construction.

#### ACKNOWLEDGMENTS

The assistance of municipal officers and officials of the Provincial and Dominion Governments in supplying information relating to new housing construction is gratefully acknowledged.

The sample technique for the purpose of this survey was worked out by Mr. Nathan Keyfitz, Mathematical Adviser to the Central Research and Development Staff of the Dominion Bureau of Statistics, who with Mr. R.W. James, Chief of its Sampling Organization, have examined the results of the sample and supplied the standard error of the estimate as referred to on page 10.

March 31, 1947.

TABLE I- NUMBER OF DWELLING UNITS COMPLETED IN 1946 BY NEW CONSTRUCTION FOR DIFFERENT TYPES OF BUILDINGS AND BY CONVERSIONS (x)

I T E M  N O.	CLASSIFICATION	Total	NEW CONSTRUCTION - TYPE OF BUILDING			
			Single Dwelling	Semi-Detached or Double	Row or Terrace	Duplex
		_____	(1)	_____	_____	_____
		Total	Maison à logement unique	Semi-détachée ou double	Rangée ou terrasse	Duplex

S U M M A R Y

1	CANADA.....	62,660	47,972	2,412	504	1,698
2	N.W.T. and YUKON (3).....	23	23	-	-	-
3	PROVINCES.....	62,637	47,949	2,412	504	1,698
4	Municipalities.....	60,255	45,715	2,410	481	1,694
5	Metropolitan Areas.....	20,136	14,810	486	177	904
6	Other Urban.....	24,632	18,172	1,104	197	726
7	Other Rural.....	15,487	12,733	820	107	64
8	Unorganized Areas.....	2,382	2,234	2	23	4

MUNICIPALITIES

(by population groups)

9	URBAN.....	37,651	26,293	1,492	359	1,590
10	Gr.1 500,000 and over.....	2,003	796	44	-	312
11	Gr.2 200,000 to 500,000.....	3,732	2,845	40	37	44
12	Gr.3 100,000 to 200,000.....	2,874	1,775	16	96	142
13	Gr.4 50,000 to 100,000.....	3,390	2,522	90	5	148
14	Gr.5 25,000 to 50,000.....	4,290	3,170	92	5	264
15	Gr.6 10,000 to 25,000.....	5,469	3,370	338	12	248
16	Gr.7 5,000 to 10,000.....	4,207	2,935	244	30	240
17	Gr.8 Under 5,000.....	11,886	8,880	628	174	192
18	RURAL (4).....	22,604	19,422	918	122	104
19	Gr.4 50,000 to 100,000.....	440	423	10	5	2
20	Gr.5 25,000 to 50,000.....	3,598	3,436	48	14	22
21	Gr.6 10,000 to 25,000.....	4,103	3,897	24	7	6
22	Gr.7 5,000 to 10,000.....	3,148	2,952	32	8	10
23	Gr.8 Under 5,000.....	11,315	8,714	804	88	64

METROPOLITAN AREAS

(by Greater Cities)

24	Halifax (N.S.).....	567	427	6	5	6
25	Saint John (N.B.).....	300	236	2	-	-
26	Quebec (Que.).....	976	338	22	96	132
27	Montreal (Que.).....	3,712	1,764	240	21	598
28	Ottawa (Ont.).....	1,598	1,255	38	3	54
29	Toronto (Ont.).....	4,447	3,869	130	5	28
30	Hamilton (Ont.).....	687	551	2	-	4
31	London (Ont.).....	822	605	-	-	12
32	Windsor (Ont.).....	797	681	4	-	2
33	Winnipeg (Man.).....	2,345	1,897	-	11	26
34	Vancouver (B.C.).....	3,028	2,455	42	36	30
35	Victoria (B.C.).....	857	732	-	-	12

(x) See Pages 10 and 11 of Introduction for limitations of data.

(1) Excludes Summer Cottages - See Summaries on Pages 8 and 9.

(2) Subject to revision.

(3) Incomplete.

(4) Groups 1 to 3 not applicable.

TABLEAU I- NOMBRE D'UNITES DE LOGEMENT TERMINEES EN 1946, PAR CONSTRUCTION NOUVELLE, POUR DIVERS GENRES DE MAISONS, ET PAR CONVERSIONS (x)

NOUVELLE CONSTRUCTION - GENRE DE MAISON				Conversions and Reconversions  (2)	CLASSIFICATION	N O.  D E  L I T E M
Triplex	Apartment or Flat	Business Premises and Apartment or Flat	Other Types and Unclassified			
Triplex	Appartement ou plain-pied	Locaux d'affaires et appartement ou plain-pied	Autres genres et non classifiées	Conversions et reconversions		

R E S U M E

672	2,191	2,431	9	4,771	CANADA.....	1
-	-	-	-	-	T.N.-O. et Yukon(3).....	2
672	2,191	2,431	9	4,771	PROVINCES.....	3
672	2,135	2,383	9	4,756	Municipalités.....	4
372	1,208	437	5	1,737	Zones métropolitaines.....	5
300	809	1,138	3	2,183	Autres régions urbaines.....	6
-	118	808	1	836	Autres régions rurales.....	7
-	56	48	-	15	Régions non organisées.....	8

MUNICIPALITES  
(par groupes de population)

657	1,957	1,471	5	3,827	URBAINES.....	9
171	259	40	-	361	Gr.1 500,000 et plus.....	10
-	321	21	-	424	Gr.2 200,000 à 500,000.....	11
48	262	69	-	266	Gr.3 100,000 à 200,000.....	12
39	147	33	-	406	Gr.4 50,000 à 100,000.....	13
75	184	39	1	460	Gr.5 25,000 à 50,000.....	14
147	341	288	-	725	Gr.6 10,000 à 25,000.....	15
99	152	165	1	341	Gr.7 5,000 à 10,000.....	16
78	291	816	3	824	Gr.8 Moins de 5,000.....	17
15	178	900	4	929	RURALES(4).....	18
-	-	63	2	13	Gr.4 50,000 à 100,000.....	19
3	36	59	1	70	Gr.5 25,000 à 50,000.....	20
-	42	75	1	28	Gr.6 10,000 à 25,000.....	21
12	100	703	-	818	Gr.7 5,000 à 10,000.....	22
-	-	-	-	-	Gr.8 Moins de 5,000.....	23

ZONES METROPOLITAINES  
(par grandes villes)

-	15	29	2	77	Halifax (N.-E.).....	24
-	-	4	-	58	Saint-Jean (N.-B.).....	25
53	172	53	-	130	Québec (Qué.).....	26
291	471	81	2	244	Montréal (Qué.).....	27
39	41	17	-	151	Ottawa (Ont.).....	28
3	13	156	-	243	Toronto (Ont.).....	29
3	72	8	-	47	Hamilton (Ont.).....	30
-	-	7	1	197	London, (Ont.).....	31
-	-	29	-	81	Windsor (Ont.).....	32
-	14	18	-	379	Winnipeg (Man.).....	33
-	377	28	-	60	Vancouver (C.B.).....	34
3	33	7	-	70	Victoria (C.B.).....	35

(x) Voir pages 34 et 35 de l'Introduction pour limitations des données.

(1) Ne comprend pas les chalets d'été - Voir résumés, pages 32 et 33.

(2) Sujet à révision.

(3) Incomplet.

(4) Les groupes 1 à 3 ne sont pas applicables.

TABLE 2- NUMBER OF BUILDINGS CONTAINING DWELLING UNITS CONSTRUCTED  
IN 1946, CLASSIFIED BY TYPE OF BUILDING AND TYPE OF CONSTRUCTION (x)

I T E M  N O.	CLASSIFICATION	(a) SUMMARY TOTALS FOR ALL TYPES OF CONSTRUCTION			
		Total Number of Buildings	TYPE OF BUILDING		
			Single Dwelling	Semi- Detached or Double	Row or Terrace
			(1)		
Total de maisons	Maison à logement unique (1)	Semi- détachée ou double	Rangée ou terrasse		

S U M M A R Y

1	CANADA.....	52,347	47,972	1,206	119
2	N.W.T. and Yukon (2).....	23	23	-	-
3	PROVINCES.....	52,324	47,949	1,206	119
4	Municipalities.....	50,026	45,715	1,205	114
5	Metropolitan Areas.....	16,070	14,810	243	49
6	Other Urban.....	20,164	18,172	552	38
7	Other Rural.....	13,792	12,733	410	27
8	Unorganized Areas.....	2,298	2,234	1	5

MUNICIPALITIES  
(by population groups)

9	URBAN.....	29,381	26,293	746	83
10	Gr.1 500,000 and over.....	1,095	796	22	-
11	Gr.2 200,000 to 500,000.....	2,929	2,845	20	5
12	Gr.3 100,000 to 200,000.....	1,933	1,775	8	32
13	Gr.4 50,000 to 100,000.....	2,711	2,522	45	1
14	Gr.5 25,000 to 50,000.....	3,425	3,170	46	1
15	Gr.6 10,000 to 25,000.....	3,898	3,370	169	3
16	Gr.7 5,000 to 10,000.....	3,344	2,935	122	6
17	Gr.8 Under 5,000.....	9,996	8,880	314	35
18	RURAL (3).....	20,645	19,422	459	31
19	Gr.4 50,000 to 100,000.....	430	423	5	1
20	Gr.5 25,000 to 50,000.....	3,529	3,436	24	4
21	Gr.6 10,000 to 25,000.....	3,975	3,897	12	2
22	Gr.7 5,000 to 10,000.....	3,039	2,952	16	2
23	Gr.8 Under 5,000.....	9,672	8,714	402	22

METROPOLITAN AREAS  
(by greater Cities)

24	Halifax (N.S.).....	459	427	3	1
25	Saint John (N.B.).....	239	236	1	-
26	Quebec (Que.).....	520	338	11	32
27	Montreal (Que.).....	2,421	1,764	120	6
28	Ottawa (Ont.).....	1,331	1,255	19	1
29	Toronto (Ont.).....	3,988	3,869	65	1
30	Hamilton (Ont.).....	565	551	1	-
31	London (Ont.).....	616	605	-	-
32	Windsor (Ont.).....	711	681	2	-
33	Winnipeg (Man.).....	1,928	1,897	-	1
34	Vancouver (B.C.).....	2,544	2,455	21	7
35	Victoria (B.C.).....	748	732	-	-

(x) See Pages 10 and 11 of Introduction for limitations of data.

(1) Excludes Summer Cottages - See Summaries on Pages 8 and 9.

(2) Incomplete.

(3) Groups 1 to 3 not applicable.

TABLEAU 2 - NOMBRE DE MAISONS CONSTRUITES EN 1946 ET CONTENANT DES UNITES DE LOGEMENT,  
CLASSIFIEES PAR GENRE DE MAISON ET GENRE DE CONSTRUCTION (x)

(e) TOTAUX SOMMAIRES DE TOUS LES GENRES DE CONSTRUCTION					CLASSIFICATION	N O.  D E  L I T E R
GENRE DE MAISON						
Duplex	Triplex	Apartment or Flat	Business Premises and Apt. or Flat	Other Types & Unclassified		
—	—	Appartement ou plain-pied	Locaux d'affaires et appartement ou plain-pied	Autres genres et non- classifiées		
Duplex	Triplex					

RESUME

849	224	412	1,566	9	CANADA.....	1
-	-	-	-	-	T.N.-O. et Yukon (2).....	2
849	224	412	1,566	9	PROVINCES.....	3
847	224	398	1,514	9	Municipalités.....	4
452	124	168	219	5	Zones métropolitaines.....	5
363	100	194	742	3	Autres régions urbaines.....	6
32	-	36	553	1	Autres régions rurales.....	7
2	-	14	42	-	Régions non organisées.....	8

MUNICIPALITES

(par groupes de population)

795	219	351	889	5	URBAINES.....	9
156	57	41	23	-	Gr.1 500,000 et plus.....	10
22	-	24	13	-	Gr.2 200,000 à 500,000.....	11
71	16	38	43	-	Gr.3 100,000 à 200,000.....	12
74	13	30	26	-	Gr.4 50,000 à 100,000.....	13
132	25	30	20	1	Gr.5 25,000 à 50,000.....	14
124	49	72	111	-	Gr.6 10,000 à 25,000.....	15
120	33	34	93	-	Gr.7 5,000 à 10,000.....	16
96	26	82	560	3	Gr.8 Moins de 5,000.....	17
52	5	47	625	4	RURALES (3).....	18
1	-	-	-	-	Gr.4 50,000 à 100,000.....	19
11	-	-	52	2	Gr.5 25,000 à 50,000.....	20
3	1	15	44	1	Gr.6 10,000 à 25,000.....	21
5	-	8	55	1	Gr.7 5,000 à 10,000.....	22
32	4	24	474	-	Gr.8 Moins de 5,000.....	23

ZONES METROPOLITAINES

(par grandes villes)

3	-	2	21	2	Halifax (N.-E.).....	24
-	-	-	2	-	Saint-Jean (N.-B.).....	25
86	11	34	28	-	Québec (Qué.).....	26
299	97	86	47	2	Montréal (Qué.).....	27
27	13	5	11	-	Ottawa (Ont.).....	28
14	1	3	35	-	Toronto (Ont.).....	29
2	1	4	6	-	Hamilton (Ont.).....	30
6	-	-	4	1	London (Ont.).....	31
1	-	-	27	-	Windsor (Ont.).....	32
13	-	3	14	-	Winnipeg (Man.).....	33
15	-	28	18	-	Vancouver (C.B.).....	34
6	1	3	6	-	Victoria (C.B.).....	35

(x) Voir pages 34 et 35 de l'Introduction pour limitations des données.

(1) Ne comprend pas les chalets d'été - Voir résumés, pages 32 et 33.

(2) Incomplet.

(3) Les groupes 1 à 3 ne sont pas applicables.

TABLE 2. (CONT'D) - NUMBER OF BUILDINGS CONTAINING DWELLING UNITS CONSTRUCTED IN 1946, CLASSIFIED BY TYPE OF BUILDING AND TYPE OF CONSTRUCTION (x)

I T E M N O.	CLASSIFICATION	WOOD FRAME WITH WOOD SIDING AND SHINGLES STRUCTURE EN BOIS, AVEC PAREMENT EN BOIS ET BARDEAUX									
		(b)									
		Total No. of Buildings Total de maisons	TYPE OF BUILDING					GENRE DE MAISON			
Single Dwelling (1) Maison à logement unique (1)	Semi-Detached or Double Semi-détachée ou double		Row or Terrace	Rangée ou terrasse	Duplex	Duplex	Triplex	Triplex	Apartment or Flat Appartement ou plain-pied	Business Premises and Apartment or Flat Locaux d'affaires et Appartement ou plain-pied	Other Types and Unclassified Autres genres et non classifiés

SUMMARY

1	CANADA.....	35,098	32,983	766	51	273	56	161	614	4
2	N.W.T. and Yukon(2).....	20	20	-	-	-	-	-	-	-
3	PROVINCES.....	35,078	32,963	766	51	273	56	161	614	4
4	Municipalities.....	32,904	30,840	765	48	271	56	137	783	4
5	Metropolitan Areas...	7,150	6,968	48	6	58	4	11	53	2
6	Other Urban.....	14,053	12,956	376	16	189	52	116	347	1
7	Other Rural.....	11,701	10,916	341	26	24	-	10	383	1
8	Unorganized Areas.....	2,174	2,123	1	3	2	-	14	31	-

MUNICIPALITIES

(by population groups)

9	URBAN.....	17,988	16,772	408	20	232	56	124	375	1
10	Gr.1 500,000 & over....	496	496	-	-	-	-	-	-	-
11	Gr.2 200,000 to 500,000	1,336	1,319	2	1	5	-	3	6	-
12	Gr.3 100,000 to 200,000	829	820	-	1	7	-	1	-	-
13	Gr.4 50,000 to 100,000	1,433	1,413	1	1	4	1	3	10	-
14	Gr.5 25,000 to 50,000	1,797	1,726	14	1	39	5	6	6	-
15	Gr.6 10,000 to 25,000	2,634	2,383	104	2	62	25	23	35	-
16	Gr.7 5,000 to 10,000	1,931	1,780	58	2	42	9	16	23	1
17	Gr.8 Under 5,000.....	7,532	6,835	229	12	73	16	72	295	-
18	RURAL (3).....	14,916	14,068	357	28	39	-	15	408	3
19	Gr.4 50,000 to 100,000	3	2	1	-	-	-	-	-	-
20	Gr.5 25,000 to 50,000	2,107	2,061	5	3	6	-	-	30	2
21	Gr.6 10,000 to 25,000	2,454	2,416	4	1	2	-	10	21	-
22	Gr.7 5,000 to 10,000	2,094	2,055	8	2	-	-	1	27	1
23	Gr.8 Under 5,000.....	8,258	7,534	339	22	31	-	2	330	-

METROPOLITAN AREAS

(by Greater Cities)

24	Halifax (N.S.).....	434	406	3	1	3	-	1	18	2
25	Saint John (N.B.).....	237	234	1	-	-	-	-	2	-
26	Quebec (Que.).....	148	125	7	1	11	-	2	2	-
27	Montreal (Que.).....	1,062	1,003	26	-	22	3	2	6	-
28	Ottawa (Ont.).....	680	661	5	1	9	-	1	3	-
29	Toronto (Ont.).....	1,206	1,204	1	-	-	-	-	1	-
30	Hamilton (Ont.).....	236	234	1	-	-	-	-	-	-
31	London (Ont.).....	392	389	-	-	2	-	-	1	-
32	Windsor (Ont.).....	337	331	1	-	1	-	-	4	-
33	Winnipeg (Man.).....	1,098	1,090	-	-	1	-	-	7	-
34	Vancouver (B.C.).....	1,051	1,026	3	3	7	-	4	8	-
35	Victoria (B.C.).....	270	265	-	-	2	1	1	1	-

(x) See Pages 10 and 11 of Introduction for limitations of data.

(1) Excludes Summer Cottages - See Summaries on Pages 9 and 9.

(2) Incomplete.

(3) Groups 1 to 3 not applicable.

TABLEAU 2. (SUITE) - MAIRES DE VILLES CONSTRUITES EN 1946 ET CONTENANT DES UNITES DE LOGEMENT, CLASSIFIEES PAR GENRE DE MAISON ET GENRE DE CONSTRUCTION. (x)

(c)		WOOD FRAME AND BRICK VENEER STRUCTURE EN BOIS, AVEC PAREMENT EN BRIQUE								CLASSIFICATION	N O. D E L I T E R E					
		TYPE OF BUILDING - GENRE DE MAISON														
Total No. of Buildings Total de maisons	Single Dwelling (1)	Maison à logement unique (1)	Semi-detached or Double	Semi-détachée ou double	Row or Terrace	Rangée ou terrasse	Duplex	Duplex	Triplex	Triplex	Apartment or Flat	Appartement ou plain-pied	Business premises and Apartment or Flat	Locaux d'affaires et appartement ou plain-pied	Other types and Unclassified	Autres genres et non classifiés

RESUME

4,748	3,643	174	34	370	134	186	192	1	CANADA.....	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	P.N.-O et Yukon(2).....	2
4,748	3,648	174	34	379	134	186	192	1	PROVINCES.....	3
4,733	3,633	174	34	379	134	186	192	1	Municipalités.....	4
1,991	1,304	80	34	287	104	115	56	1	Zones métropolitaines...	5
1,909	1,594	59	-	90	30	47	89	-	Autres régions urbaines.	6
833	735	25	-	2	-	24	47	-	Autres régions rurales...	7
15	15	-	-	-	-	-	-	-	Régions non organisées...	8

MUNICIPALITES

(par groupes de population)

3,472	2,495	145	34	375	130	157	135	1	URBAINES.....	9
333	78	6	-	130	56	40	17	-	Gr.1 500,000 et plus.....	10
26	25	-	-	-	-	-	1	-	Gr.2 200,000 à 500,000...	11
392	247	6	30	54	12	28	15	-	Gr.3 100,000 à 200,000...	12
337	201	39	-	57	12	25	7	-	Gr.4 50,000 à 100,000...	13
915	729	16	-	41	11	14	4	-	Gr.5 25,000 à 50,000...	14
504	360	37	-	36	15	31	25	-	Gr.6 10,000 à 25,000...	15
439	328	22	1	34	15	13	26	-	Gr.7 5,000 à 10,000...	16
628	527	19	3	17	9	6	44	1	Gr.8 Moins de 5,000.....	17
1,261	1,138	29	-	4	4	29	57	-	RURALES (3).....	18
5	5	-	-	-	-	-	-	-	Gr.4 50,000 à 100,000...	19
135	178	1	-	3	-	-	4	-	Gr.5 25,000 à 50,000...	20
286	261	-	-	1	1	1	1	-	Gr.6 10,000 à 25,000...	21
273	255	7	-	-	-	6	5	-	Gr.7 5,000 à 10,000...	22
533	439	21	-	1	3	22	47	-	Gr.8 Moins de 5,000.....	23

ZONES METROPOLITAINES

(par grandes villes)

20	16	-	-	-	-	1	3	-	Halifax (N.-E.).....	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Saint-Jean (N.-B.).....	25
284	138	4	30	52	11	31	18	-	Québec (Qué.).....	26
941	430	78	4	228	89	82	29	1	Montréal (Qué.).....	27
267	251	7	-	3	4	1	1	-	Ottawa (Ont.).....	28
113	113	-	-	-	-	-	-	-	Toronto (Ont.).....	29
16	15	-	-	-	-	-	-	-	Hamilton (Ont.).....	30
179	173	-	-	4	-	-	-	-	London (Ont.).....	31
128	127	1	-	-	-	-	-	-	Windsor (Ont.).....	32
19	19	-	-	-	-	-	-	-	Winnipeg (Man.).....	33
20	18	-	-	-	-	-	-	-	Vancouver (C.B.).....	34
4	4	-	-	-	-	-	-	-	Victoria (C.B.).....	35

(x) Voir pages 34 et 35 de l'Introduction pour limitations des données.

(1) Ne comprend pas les chalets d'été - Voir résumés, pages 32 et 33.

(2) Incomplet.

(3) Les groupes 1 à 3 ne sont pas applicables.

TABLE 2. (CONT'D) - NUMBER OF BUILDINGS CONTAINING DWELLING UNITS CONSTRUCTED IN 1946, CLASSIFIED BY TYPE OF BUILDING AND TYPE OF CONSTRUCTION (x)

I T E M  N O.	CLASSIFICATION	(d) WOOD FRAME WITH STUCCO ON LATH STRUCTURE EN BOIS, AVEC PAREMENT EN STUC SUR LATTE								
		Total No. of Buildings Total de maisons	TYPE OF BUILDING					GENRE DE MAISON		
			Single Dwelling (1) Maison à logement unique (1)	Semi-Detached or Double Semi-détachée ou double	Row or Terrace Rangée ou terrasse	Duplex	Durlex	Triplex	Triplex	Apartment or Flat Appartement ou plain-pied

S U M M A R Y

1	CANADA.....	6,493	6,129	41	26	71	10	32	184	1
2	N.W.T. and Yukon(2).....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	PROVINCES.....	6,493	6,129	41	26	71	10	32	184	1
4	Municipalities.....	6,414	6,063	41	23	71	10	32	173	1
5	Metropolitan Areas...	2,863	2,755	17	2	36	8	24	20	1
6	Other Urban.....	2,871	2,683	23	21	30	2	6	106	-
7	Other Rural.....	680	625	1	-	5	-	2	47	-
8	Unorganized Areas.....	79	66	-	2	-	-	-	11	-

MUNICIPALITIES  
(by population groups)

9	URBAN.....	4,915	4,634	40	22	65	10	29	115	-
10	Gr.1 500,000 and over...	1	-	-	-	-	1	-	-	-
11	Gr.2 200,000 to 500,000.	1,374	1,319	15	1	17	-	17	5	-
12	Gr.3 100,000 to 200,000.	473	421	1	-	4	1	2	8	-
13	Gr.4 50,000 to 100,000.	882	857	2	-	11	-	1	11	-
14	Gr.5 25,000 to 50,000.	501	480	2	-	11	2	2	4	-
15	Gr.6 10,000 to 25,000.	348	330	7	-	3	-	3	5	-
16	Gr.7 5,000 to 10,000.	414	368	11	3	18	6	3	5	-
17	Gr.8 Under 5,000.....	958	859	2	18	1	-	1	77	-
18	RURAL(3).....	1,499	1,429	1	1	6	-	3	58	1
19	Gr.4 50,000 to 100,000.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Gr.5 25,000 to 50,000.	345	333	-	1	1	-	-	10	-
21	Gr.6 10,000 to 25,000.	418	403	-	-	-	-	2	12	1
22	Gr.7 5,000 to 10,000.	319	306	1	-	5	-	1	6	-
23	Gr.8 Under 5,000.....	417	387	-	-	-	-	-	30	-

METROPOLITAN AREAS  
(by Greater Cities)

24	Halifax (N.S.).....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Saint John (N.B.).....	1	1	-	-	-	-	-	-	-
26	Quebec (Que.).....	8	7	-	-	-	-	-	1	-
27	Montreal (Que.).....	26	25	-	-	-	1	-	-	-
28	Ottawa (Ont.).....	231	209	2	-	12	7	-	1	-
29	Toronto (Ont.).....	5	5	-	-	-	-	-	-	-
30	Hamilton (Ont.).....	52	52	-	-	-	-	-	-	-
31	London (Ont.).....	4	3	-	-	-	-	-	-	1
32	Windsor (Ont.).....	6	6	-	-	-	-	-	-	-
33	Winnipeg (Man.).....	786	766	-	-	12	-	3	5	-
34	Vancouver (B.C.).....	1,274	1,222	15	2	8	-	19	8	-
35	Victoria (B.C.).....	470	459	-	-	4	-	2	5	-

(x) See Pages 10 and 11 of Introduction for limitations of data.

(1) Excludes Summer Cottages - See Summaries on Pages 8 and 9.

(2) Incomplete.

(3) Groups 1 to 3 not applicable.

TABEAU 2. (SUITE) - NOMBRE DE MAISONS CONSTRUITES EN 1946 ET CONTENANT DES UNITES DE LOGEMENT, CLASSIFIEES PAR GENRE DE MAISON ET GENRE DE CONSTRUCTION (x)

		(e) WINDER OR CEMENT BLOCKS AND STUCCO BLOCS CENDRES OU DE CIMENT ET STUC										CLASSIFICATION	N O. D E L I T E R E
		TYPE OF BUILDING					GENRE DE MAISON						
Total No. of Buildings Total de maisons	Single Dwelling (1) Maison à logement unique (1)	Semi-Detached or Double Semi-détachée ou double	Row or Terrace Rangée ou terrasse	Duplex	Duplex	Triplex	Triplex	Apartment or Flat Appartement ou plain-pied	Business Premises and Apartment or Flat Locaux d'affaires et appartement ou plain-pied	Other Types and Unclassified Autres genres et non classifiés			

R E S U M E

1,616	1,253	92	5	45	12	16	192	1	CANADA.....	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	T.N.-C. et Yukon (2).....	2
1,616	1,253	92	5	45	12	16	192	1	PROVINCES.....	3
1,615	1,252	92	5	45	12	16	192	1	Municipalités.....	4
649	591	12	3	11	-	5	27	-	Zones métropolitaines....	5
687	454	59	1	33	12	11	116	1	Autres régions urbaines..	6
279	207	21	1	1	-	-	49	-	Autres régions rurales....	7
1	1	-	-	-	-	-	-	-	Régions non organisées....	8

MUNICIPALITES

(par groupes de population)										
928	647	71	4	44	12	16	133	1	URBAINES.....	9
14	11	-	-	-	-	-	3	-	Gr.1 500,000 et plus.....	10
33	30	-	-	-	-	3	-	-	Gr.2 200,000 à 500,000....	11
48	35	1	1	3	-	2	6	-	Gr.3 100,000 à 200,000....	12
17	12	3	-	1	-	-	1	-	Gr.4 50,000 à 100,000....	13
149	116	5	-	16	5	3	4	-	Gr.5 25,000 à 50,000....	14
151	88	11	1	16	6	5	24	-	Gr.6 10,000 à 25,000....	15
95	62	9	-	7	1	1	15	-	Gr.7 5,000 à 10,000....	16
421	293	42	2	1	-	2	80	1	Gr.8 Moins de 5,000.....	17
587	605	21	1	1	-	-	59	-	RURALES (3).....	18
8	8	-	-	-	-	-	-	-	Gr.4 50,000 à 100,000....	19
77	76	-	-	1	-	-	-	-	Gr.5 25,000 à 50,000....	20
120	117	-	1	-	-	-	2	-	Gr.6 10,000 à 25,000....	21
247	233	-	-	-	-	-	14	-	Gr.7 5,000 à 10,000....	22
235	171	21	-	-	-	-	43	-	Gr.8 Moins de 5,000.....	23

ZONES METROPOLITAINES

(par grandes villes)										
2	2	-	-	-	-	-	-	-	Halifax (N.-E.).....	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Saint-Jean (N.-B.).....	25
22	16	-	1	2	-	-	3	-	Québec (Qué.).....	26
87	69	7	2	6	-	-	3	-	Montréal (Qué.).....	27
105	93	4	-	2	-	2	4	-	Ottawa (Ont.).....	28
167	164	1	-	-	-	-	2	-	Toronto (Ont.).....	29
19	15	-	-	1	-	-	3	-	Hamilton (Ont.).....	30
4	3	-	-	-	-	-	1	-	London (Ont.).....	31
204	193	-	-	-	-	-	11	-	Windsor (Ont.).....	32
6	6	-	-	-	-	-	-	-	Winnipeg (Man.).....	33
32	29	-	-	-	-	3	-	-	Vancouver (C.B.).....	34
1	1	-	-	-	-	-	-	-	Victoria (C.B.).....	35

(x) Voir pages 34 et 35 de l'Introduction pour limitations des données.

(1) Ne comprend pas les chalets d'été - Voir résumés, pages 32 et 33.

(2) Incomplet.

(3) Les groupes 1 à 3 ne sont pas applicables.

TABLE 2. (CONT'D.) - NUMBER OF BUILDINGS CONTAINING DWELLING UNITS CONSTRUCTED IN 1946, CLASSIFIED BY TYPE OF BUILDING AND TYPE OF CONSTRUCTION (x)

I T E M  N O.	CLASSIFICATION	(f) SOLID MASONRY; BRICK FACING AND MASONRY BLOCKS MACONNERIE SOLIDE; PAREMENT EN BRIQUE ET BLOCS DE MACONNERIE										
		Total No. of Buildings Total de maisons	TYPE OF BUILDING					GENRE DE MAISON				
			Single Dwelling (1) Maison à logement unique (1)	Semi-Detached or Double Semi-détachée ou double	Row or Terrace Rangée ou terrasse	Duplex	Duplex	Triplex	Triplex	Apartment or Flat Appartement ou plain-pied	Business Premises and Apartment or Flat Locaux d'affaires et appartement ou plain-pied	Other Types and Unclassified

SUMMARY

1	CANADA.....	1,425	1,224	47	-	26	4	13	110	1
2	N.W.T. and Yukon (2).....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	PROVINCES.....	1,425	1,224	47	-	26	4	13	110	1
4	Municipalities.....	1,425	1,224	47	-	26	4	13	110	1
5	Metropolitan Areas.....	1,198	1,100	25	-	22	4	6	40	1
6	Other Urban.....	110	53	1	-	4	-	7	45	-
7	Other Rural.....	117	71	21	-	-	-	-	25	-
8	Unorganized Areas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MUNICIPALITIES

(by Population Groups)

9	URBAN.....	527	394	17	-	26	4	11	74	1
10	Gr.1 500,000 and over.....	169	144	15	-	8	-	-	2	-
11	Gr.2 200,000 to 500,000...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Gr.3 100,000 to 200,000...	35	20	-	-	2	2	1	10	-
13	Gr.4 50,000 to 100,000...	1	1	-	-	-	-	-	-	-
14	Gr.5 25,000 to 50,000...	40	25	1	-	10	-	4	-	-
15	Gr.6 10,000 to 25,000...	151	125	1	-	5	-	4	16	-
16	Gr.7 5,000 to 10,000...	42	29	-	-	-	1	1	11	-
17	Gr.8 Under 5,000.....	89	50	-	-	1	1	1	36	1
18	RURAL (3).....	898	830	30	-	-	-	2	36	-
19	Gr.4 50,000 to 100,000...	3	3	-	-	-	-	-	-	-
20	Gr.5 25,000 to 50,000...	313	304	2	-	-	-	-	7	-
21	Gr.6 10,000 to 25,000...	462	448	7	-	-	-	2	6	-
22	Gr.7 5,000 to 10,000...	12	10	-	-	-	-	-	2	-
23	Gr.8 Under 5,000.....	108	65	21	-	-	-	-	22	-

METROPOLITAN AREAS

(by Greater Cities)

24	Halifax (N.S.).....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Saint John (N.B.).....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Quebec (Que.).....	8	3	-	-	1	-	1	3	-
27	Montreal (Que.).....	44	31	1	-	8	1	1	1	1
28	Ottawa (Ont.).....	28	23	-	-	1	2	1	1	-
29	Toronto (Ont.).....	1,085	1,022	24	-	12	1	3	23	-
30	Hamilton (Ont.).....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	London (Ont.).....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Windsor (Ont.).....	33	21	-	-	-	-	-	12	-
33	Winnipeg (Man.).....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Vancouver (B.C.).....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Victoria (B.C.).....	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(x) See Pages 10 and 11 of Introduction for limitations of data.

(1) Excludes Summer Cottages - See Summaries on Pages 8 and 9.

(2) Incomplete.

(3) Groups 1 to 3 not applicable.

TABLEAU 2. (SUITE) - NOMBRE DE MAISONS CONSTRUITES EN 1946 ET CONTENANT DES UNITES DE LOGEMENT, CLASSIFIEES PAR GENRE DE MAISON ET GENRE DE CONSTRUCTION (x)

(g)		SOLID BRICK BRIQUE SOLIDE								CLASSIFICATION	N. O. D. E. M. I. M. E. N. T.
Total No. of Buildings Total de maisons	TYPE OF BUILDING - GENRE DE MAISON										
	Single Dwelling (1) Maison à logement unique (1)	Semi-Detached or Double Semi-détachée ou double	Row or Terrace Rangée ou terrasse	Duplex Duplex	Triplex Triplex	Apartment or Flat Appartement ou plain-pied	Business Premises and Apartment or Flat Locaux d'affaires et appartement ou plain-pied	Other Types and Unclassified	Autres genres et non classifiés		

R E S U M E

1,887	1,738	64	2	27	5	11	40	-	CANADA.....	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	T.N.-O. et Yukon(2).....	2
1,887	1,738	64	2	27	5	11	40	-	PROVINCES.....	3
1,887	1,738	64	2	27	5	11	40	-	Municipalities.....	4
1,691	1,688	44	2	25	4	7	21	-	Zones métropolitaines.....	5
111	66	19	-	2	1	4	19	-	Autres régions urbaines...	6
85	84	1	-	-	-	-	-	-	Autres régions rurales.....	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Régions non organisées.....	8

MUNICIPALITES

(par groupes de population)										
697	578	43	1	25	4	11	35	-	URBAINES.....	9
11	7	1	-	1	-	1	1	-	Gr.1 500,000 et plus.....	10
4	1	-	1	-	-	1	1	-	Gr.2 200,000 à 500,000.....	11
222	213	-	-	1	1	4	3	-	Gr.3 100,000 à 200,000.....	12
5	2	-	-	1	-	1	1	-	Gr.4 50,000 à 100,000.....	13
40	30	4	-	3	1	1	1	-	Gr.5 25,000 à 50,000.....	14
40	27	6	-	-	1	3	3	-	Gr.6 10,000 à 25,000.....	15
309	260	20	-	16	1	-	10	-	Gr.7 5,000 à 10,000.....	16
66	38	12	-	1	-	-	15	-	Gr.8 Moins de 5,000.....	17
1,190	1,160	21	1	2	1	-	5	-	RURALES(3).....	18
393	387	4	1	1	-	-	-	-	Gr.4 50,000 à 100,000.....	19
463	445	16	-	1	-	-	1	-	Gr.5 25,000 à 50,000.....	20
221	218	1	-	-	-	-	2	-	Gr.6 10,000 à 25,000.....	21
78	78	-	-	-	-	-	-	-	Gr.7 5,000 à 10,000.....	22
35	32	-	-	-	1	-	2	-	Gr.8 Moins de 5,000.....	23

ZONES METROPOLITAINES

(par grandes villes)										
3	3	-	-	-	-	-	-	-	Halifax (N.-E.).....	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Saint-Jean (N.-E.).....	25
1	-	-	-	-	-	-	1	-	Québec (Qué.).....	26
102	65	4	-	22	3	1	7	-	Montréal (Qué.).....	27
4	3	1	-	-	-	-	-	-	Ottawa (Ont.).....	28
1,330	1,279	39	1	2	-	-	9	-	Toronto (Ont.).....	29
242	234	-	-	1	1	4	2	-	Hamilton (Ont.).....	30
1	1	-	-	-	-	-	-	-	London (Ont.).....	31
1	1	-	-	-	-	-	-	-	Windsor (Ont.).....	32
5	2	-	1	-	-	-	2	-	Winnipeg (Man.).....	33
2	-	-	-	-	-	2	-	-	Vancouver (C.B.).....	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Victoria (C.B.).....	35

(x) Voir pages 34 et 35 de l'Introduction pour limitations des données.

(1) Ne comprend pas les chalets d'été - Voir résumés, pages 32 et 33.

(2) Incomplet.

(3) Les groupes 1 à 3 ne sont pas applicables.

TABLE 2. (CONT'D.) - NUMBER OF BUILDINGS CONTAINING DWELLING UNITS CONSTRUCTED IN 1946, CLASSIFIED BY TYPE OF BUILDING AND TYPE OF CONSTRUCTION (x)

I T E M N O.	CLASSIFICATION	(h) SOLID MASONRY: STONE FACING AND MASONRY BLOCKS MACONNERIE SOLIDE: PAREMENT EN PIERRE ET BLOCS DE MACONNERIE										
		Total No. of Buildings Total de maisons	TYPE OF BUILDING					GENRE DE MAISON				
			Single Dwelling (1) Maison à logement unique (1)	Semi-Detached or Double Semi-détachée ou double	Row or Terrace Rangée ou terrasse	Duplex	Duplex	Triplex	Triplex	Apartment or Flat Appartement ou plain-pied	Business Premises and Apartments or Flat Locaux d'affaires et appartement ou plain-pied	Other Types and Unclassified Autres genres et non classifiés

S U M M A R Y

1	CANADA.....	163	137	5	-	12	2	1	6	-
2	N.W.T. and Yukon(2).....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	PROVINCES.....	163	137	5	-	12	2	1	6	-
4	Municipalities.....	163	137	5	-	12	2	1	6	-
5	Metropolitan Areas.....	79	74	4	-	-	-	-	1	-
6	Other Urban.....	58	38	1	-	12	2	1	4	-
7	Other Rural.....	26	25	-	-	-	-	-	1	-
8	Unorganized Areas.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MUNICIPALITIES  
(by Population Groups)

9	URBAN.....	92	67	5	-	12	2	1	5	-
10	Gr.1 500,000 and over.....	2	2	-	-	-	-	-	-	-
11	Gr.2 200,000 to 500,000...	-	-	-	-	-	-	-	1	-
12	Gr.3 100,000 to 200,000...	11	10	-	-	-	-	-	-	-
13	Gr.4 50,000 to 100,000...	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Gr.5 25,000 to 50,000...	29	14	4	-	11	-	-	3	-
15	Gr.6 10,000 to 25,000...	16	8	1	-	1	2	1	1	-
16	Gr.7 5,000 to 10,000...	13	12	-	-	-	-	-	-	-
17	Gr.8 Under 5,000.....	21	21	-	-	-	-	-	-	-
18	RURAL(3).....	71	70	-	-	-	-	-	1	-
19	Gr.4 50,000 to 100,000...	5	5	-	-	-	-	-	-	-
20	Gr.5 25,000 to 50,000...	25	25	-	-	-	-	-	-	-
21	Gr.6 10,000 to 25,000...	15	15	-	-	-	-	-	1	-
22	Gr.7 5,000 to 10,000...	4	3	-	-	-	-	-	-	-
23	Gr.8 Under 5,000.....	22	22	-	-	-	-	-	-	-

METROPOLITAN AREAS  
(by Greater Cities)

24	Halifax (N.S.).....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Saint John (N.B.).....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Quebec (Que.).....	1	1	-	-	-	-	-	-	-
27	Montreal (Que.).....	22	18	4	-	-	-	-	-	-
28	Ottawa (Ont.).....	9	8	-	-	-	-	-	1	-
29	Toronto (Ont.).....	42	42	-	-	-	-	-	-	-
30	Hamilton (Ont.).....	1	1	-	-	-	-	-	-	-
31	London (Ont.).....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Windsor (Ont.).....	2	2	-	-	-	-	-	-	-
33	Winnipeg (Man.).....	1	1	-	-	-	-	-	-	-
34	Vancouver (B.C.).....	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Victoria (B.C.).....	1	1	-	-	-	-	-	-	-

(x) See Pages 10 and 11 of Introduction for limitations of data.

(1) Excludes Summer Cottages - See Summaries on Pages 8 and 9.

(2) Incomplete.

(3) Groups 1 to 3 not applicable.

TABEAU 2. (SUITE) - NOMBRE DE MAISONS CONSTRUITES EN 1946 ET CONTENANT DES UNITES DE LOGEMENT, CLASSIFIEES PAR GENRE DE MAISON ET GENRE DE CONSTRUCTION (x)

(1) OTHER TYPES AND UNCLASSIFIED AUTRES GENRES ET NON CLASSIFIEES										CLASSIFICATION	N O. D E L I T E M
Total No. of Buildings Total de maisons	TYPE OF BUILDING					GENRE DE MAISON					
	Single Dwelling (1) Maison à logement unique (1)	Semi-Detached or Double Semi-détachée ou double	Row or Terrace Rangée ou terrasse	Duplex	Duplex	Triplex	Triplex	Apartment or Flat Appartement ou plain-pied	Business Premises and Apartment or Flat Locaux d'affaires et appartement ou plain-pied		

RESUME

917	860	17	2	16	1	2	18	1	CANADA.....	1
3	3	-	-	-	-	-	-	-	T.N.-O. et Yukon(2).....	2
914	857	17	2	16	1	2	18	1	PROVINCES.....	3
885	828	17	2	16	1	2	18	1	Municipalités.....	4
449	430	3	2	13	-	-	1	-	Zones métropolitaines....	5
365	328	14	-	3	1	2	16	1	Autres régions urbaines..	6
71	70	-	-	-	-	-	1	-	Autres régions rurales...	7
29	29	-	-	-	-	-	-	-	Régions non organisées...	8

MUNICIPALITES  
(par groupes de population)

762	706	17	2	16	1	2	17	1	URBAINES.....	9
69	58	-	-	11	-	-	-	-	Gr.1 500,000 et plus.....	10
156	151	3	2	-	-	-	-	-	Gr.2 200,000 à 500,000....	11
9	9	-	-	-	-	-	-	-	Gr.3 100,000 à 200,000....	12
36	36	-	-	-	-	-	-	-	Gr.4 50,000 à 100,000....	13
54	50	-	-	1	1	-	1	1	Gr.5 25,000 à 50,000....	14
54	49	2	-	1	-	2	-	-	Gr.6 10,000 à 25,000....	15
101	96	2	-	1	-	-	2	-	Gr.7 5,000 à 10,000....	16
283	257	10	-	2	-	-	14	-	Gr.8 Moins de 5,000.....	17
123	122	-	-	-	-	-	1	-	RURALES(3).....	18
13	13	-	-	-	-	-	-	-	Gr.4 50,000 à 100,000....	19
14	14	-	-	-	-	-	-	-	Gr.5 24,000 à 50,000....	20
20	19	-	-	-	-	-	1	-	Gr.6 10,000 à 25,000....	21
12	12	-	-	-	-	-	-	-	Gr.7 5,000 à 10,000....	22
64	64	-	-	-	-	-	-	-	Gr.8 Moins de 5,000.....	23

ZONES METROPOLITAINES  
(par grandes villes)

-	-	-	-	-	-	-	-	-	Halifax (N.-E.).....	24
1	1	-	-	-	-	-	-	-	Saint-Jean (N.-B.).....	25
48	48	-	-	-	-	-	-	-	Québec (Qué.).....	26
137	123	-	-	13	-	-	1	-	Montréal (Qué.).....	27
7	7	-	-	-	-	-	-	-	Ottawa (Ont.).....	28
40	40	-	-	-	-	-	-	-	Toronto (Ont.).....	29
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hamilton (Ont.).....	30
36	36	-	-	-	-	-	-	-	London (Ont.).....	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Windsor (Ont.).....	32
13	13	-	-	-	-	-	-	-	Winnipeg (Man.).....	33
165	160	3	2	-	-	-	-	-	Vancouver (C.B.).....	34
2	2	-	-	-	-	-	-	-	Victoria (C.B.).....	35

(x) Voir pages 34 et 35 de l'Introduction pour limitations des données.

(1) Ne comprend pas les chalets d'été - Voir résumés, pages 32 et 33.

(2) Incomplet.

(3) Les groupes 1 à 3 ne sont pas applicables.

No.	Name of Plant	Description of Plant																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
18	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
19	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
20	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
21	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
22	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
25	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE  
BRANCHE DES STATISTIQUES SUR LA FINANCE PUBLIQUE  
OTTAWA - CANADA

Statisticien du Dominion	Herbert Marshall
Chef de la branche des statistiques sur la finance publique	James H. Lowther

Voici un résumé des résultats du relevé des unités de logement et des nouvelles maisons d'habitation effectué au Canada au cours de l'année civile 1946 et des comparaisons avec les statistiques du même genre de 1945. Les chiffres de 1945 ont été révisés afin de tenir compte de certains rapports concernant les nouvelles maisons construites durant cette année, rapports qui sont parvenus au Bureau après la publication du Rapport de 1945, et du supplément spécial. Il faut signaler également qu'il sera peut-être nécessaire de faire certains ajustements des chiffres de 1946. Dans certains cas, les Territoires du Nord-Ouest et le Yukon, par exemple, les renseignements sont incomplets; d'autre part, les rapports des municipalités concernant les maisons construites par la Wartime Housing Limited et les unités de logement des entreprises d'abri d'urgence sont encore en préparation.

UNITES DE LOGEMENT

Il est estimé qu'environ 62,700 nouvelles unités de logement ont été achevées au Canada au cours de l'année civile 1946. Ce total est une révision de l'estimation préliminaire publiée antérieurement, soit 58,000; des rapports supplémentaires sont parvenus depuis de certaines municipalités et autres régions comprises dans le relevé.

Les 62,700 nouvelles unités de logement terminées en 1946 représentent une augmentation de 14,100 ou 29 p. 100 du total de 1945 alors que 48,600 nouvelles unités ont été achevées. Le total de 1946 comprend 57,900 unités de logement (92.4 p.100) provenant de la construction de nouvelles maisons et 4,800 unités de logement (7.6 p.100) provenant de conversions comparativement à 42,600 unités de logement (87.7 p.100) provenant de la construction de nouvelles maisons et 6,000 unités (12.3 p.100) provenant de conversions en 1945. Ainsi, avec la construction de nouveaux logements seulement, le nombre d'unités de logement terminées en 1946 augmente de 36 p. 100 au regard de l'année précédente. Voici les pourcentages de l'augmentation du nombre d'unités de logement terminées en 1946 sur celui de 1945 pour chacune des principales régions pour lesquelles les données paraissent:

Nombre de nouvelles unités de logement  
Pourcentage de l'augmentation de 1946 sur 1945, par région

Région	P. 100 de l'augmentation (diminution -) de 1946 sur 1945	Unités de loge- ment moins les conversions
Canada	28.93	35.83
x T. du N.-O. et Yukon	- 82.17	- 81.45
Provinces:	29.23	36.18
Municipalités-	28.38	35.39
Zones métropolitaines	12.71	18.05
Autres urbaines	47.58	65.52
Autres rurales	25.12	23.70
Régions non organisées	54.98	57.69

x Les données de 1946 sont incomplètes

Le tableau suivant révèle que bien que le nombre de nouvelles unités de logement terminées dans les zones métropolitaines augmente d'environ 13 p. 100 en 1946 au regard de 1945, ce nombre ne représente que 32.1 p. 100 du total de 1946 au regard de 36.8 p. 100 du total de 1945. Dans les autres régions urbaines, toutefois, le nombre de logements terminés accuse un changement marqué à deux égards: le total de 1946 augmente de plus de 47 p. 100 sur celui de 1945 et il représente 39.3 p. 100 du nombre global de logements terminés en 1946, au regard de 34.3 p. 100 du total en 1945.

Nombre de nouvelles unités de logement  
Pourcentage du total par zone ou région

Région	Total, nombre d'unités de logement P. 100		Unités de logement moins les conversions P. 100	
	1946	1945	1946	1945
Canada	100.0	100.0	100.0	100.0
x T. du N.-O. et Yukon	.1	.3	.1	.3
Provinces:	99.9	99.7	99.9	99.7
Municipalités-	96.1	96.5	95.9	96.2
Zones métropolitaines	32.1	36.8	31.8	36.7
Autres urbaines	39.3	34.3	38.8	31.8
Autres rurales	24.7	25.4	25.3	27.7
Régions non organisées	3.8	3.2	4.0	3.5

Comme en 1945, le plus grand nombre d'unités de logement terminées en 1946 ont été créées par la construction de logements uniques. Le tableau suivant donne les proportions correspondantes du total représentées par d'autres genres de maisons ainsi que leur position respective chaque année:

Nombre de nouvelles unités de logement  
Pourcentage du total et ordre selon le genre de maisons

Ordre		Genre de maisons	P. 100	
1946	1945		1946	1945
1	1	Logement unique.....	76.5	69.0
4	5	Semi-détaché ou double.....	3.8	3.7
8	8	Rangée ou terrasse.....	.8	.5
6	4	Duplex.....	2.7	3.9
7	6	Triplex.....	1.1	2.1
5	3	Appartement ou plain-pied.....	3.5	6.1
3	7	Magasin ou autres locaux d'affaires et appartement ou plain-pied.....	3.9	2.0
9	9	Autres genres et non classifiés.....	.1	.4
2	2	Conversions.....	7.6	12.3
Total.....			100.0	100.0

x Les données de 1946 sont incomplètes

MAISONS CONTENANT DES UNITÉS DE LOGEMENT

Le nombre de maisons contenant des unités de logement terminées en 1946 se chiffre par plus de 52,300 au regard de 37,100 terminées en 1945, soit une augmentation de 41 p. 100. Bien qu'il n'y ait que 3,700 maisons de plus construites dans les zones métropolitaines en 1946 qu'en 1945, augmentation de 30 p. 100, d'autres régions urbaines accusent une augmentation de plus de 8,200 nouvelles maisons en 1946, soit 68 p. 100 au regard de l'année précédente.

Nombre de nouvelles maisons d'habitation  
Pourcentage de l'augmentation de 1946 sur 1945, par région

<u>Région</u>	<u>P. 100 de l'augmentation (diminution -) de 1946 sur 1945</u>
Canada	41.05
x T. du N.-O. et Yukon	- 80.83
Provinces:	41.45
Municipalités-	40.95
Zones métropolitaines	30.26
Autres urbaines	68.57
Autres rurales	23.21
Régions non organisées	53.30

Sur le nombre total de maisons contenant des unités de logement construites en 1946, 30.7 p. 100 se trouvent dans les zones métropolitaines (33.2 p. 100 en 1945); 38.5 p. 100 dans les autres régions urbaines (32.2 p. 100 en 1945); et 30.8 p. 100 dans les autres régions rurales et non organisées (34.6 p. 100 en 1945).

Nombre de nouvelles maisons d'habitation  
Pourcentage du total, par région

<u>Région</u>	<u>P. 100</u>	
	<u>1946</u>	<u>1945</u>
Canada	100.0	100.0
x T. du N.-O. et Yukon	.1	.3
Provinces:	99.9	99.7
Municipalités-	95.5	95.6
Zones métropolitaines	30.7	33.2
Autres urbaines	38.5	32.2
Autres rurales	26.3	30.2
Régions non organisées	4.4	4.1

Comme l'indiquent les chiffres des unités de logement, le nombre de maisons à logement unique construites en 1946 excède celui des maisons construites en 1945 et constitue 91.6 p. 100 du total de 1946 au regard de 90.3 p. 100 du total en 1945. Les maisons commerciales comme les magasins ou autres locaux d'affaires contenant des appartements ou plain-pied occupent le second rang parmi les maisons achevées en 1946 et constituent 3 p. 100 du total contre 1.9 p. 100 du total en 1945 alors que ce genre de maisons occupe le quatrième rang. Les duplex d'autre part se classent quatrième en 1946 et forment 1.6 p. 100 du total comparativement à 2.6 p. 100 du total en 1945 alors qu'ils se classaient deuxième. Le tableau suivant indique sous forme de pourcentage l'augmentation ou la diminution dans les différents genres de

x Les données de 1946 sont incomplètes

maisons d'habitation construites en 1946 au regard de 1945 et la proportion du total que représentent les différents genres de maisons:

Nombre de nouvelles maisons d'habitation  
Pourcentage de l'augmentation de 1946 sur 1945  
Pourcentage du total et ordre, par genre de maisons

<u>Genre de maisons</u>	P. 100 de l'augmentation (diminution -) <u>1946 sur 1945</u>	P. 100 du total		Ordre	
		<u>1946</u>	<u>1945</u>	<u>1946</u>	<u>1945</u>
Logement unique	43.14	91.6	90.3	1	1
Semi-détaché ou double	34.00	2.3	2.4	3	3
Rangée ou terrasse	83.08	.2	.2	7	8
Duplex	- 10.35	1.6	2.6	4	2
Triplex	- 35.63	.4	.9	6	6
Appartement ou plain-pied	- 15.05	.8	1.3	5	5
Magasin ou autres locaux d'affaires et appartement ou plain-pied	118.23	3.0	1.9	2	4
Autres genres et non classifiés	- 93.62	.1	.4	8	7
<b>Total</b>	<u>41.05</u>	<u>100.0</u>	<u>100.0</u>		

Le relevé indique également que 67 p. 100 de toutes les nouvelles maisons d'habitation terminées en 1946 sont des édifices à charpente de bois et lambris de bois et bardeaux, soit une augmentation puisque ce genre de construction forme 64.3 p. 100 du total en 1945. Les maisons à charpente de bois et stuc sur lattes occupent encore le second rang en 1946; de 11.8 p. 100 du total en 1945, elles passent à 12.4 p. 100. Le tableau suivant indique les données correspondantes pour les maisons dont le genre de construction est différent.

Nombre de nouvelles maisons d'habitation  
Pourcentage de l'augmentation de 1946 sur 1945  
Pourcentage du total et ordre, par genre de construction

<u>Genre de construction</u>	P. 100 de l'augmentation (diminution -) <u>1946 sur 1945</u>	P. 100 du total		Ordre	
		<u>1946</u>	<u>1945</u>	<u>1946</u>	<u>1945</u>
Charpente de bois et lambris de bois et bardeaux	47.12	67.0	64.3	1	1
Charpente de bois et revêtement de brique	18.37	9.1	10.8	3	3
Charpente de bois et stuc sur lattes	48.00	12.4	11.8	2	2
Blocs de cendre ou de ciment et stuc	121.07	3.1	2.0	5	7
Pierre solide: revêtement de brique et blocs de pierre	28.61	2.7	3.0	6	5
Brique solide	5.01	3.6	4.8	4	4
Pierre solide: revêtement de pierre et blocs de pierre	26.36	.3	.4	8	8
Autres genres et non classifiés	- 16.03	1.8	2.9	7	6
<b>Total</b>	<u>41.05</u>	<u>100.0</u>	<u>100.0</u>		

MOYENNE D'UNITES DE LOGEMENT PAR MAISON

En tenant compte des nouvelles maisons d'habitation seulement, c'est-à-dire en excluant les unités de logement créées par les conversions, la moyenne d'unités de logement par maison, pour toutes les nouvelles maisons d'habitation, diminue de 1.15 unités par maison en 1945 à 1.11 unités en 1946. Ceci est attribuable à la proportion plus grande de logements uniques construits en 1946 comparativement à l'année précédente. Le tableau suivant donne les chiffres comparatifs et les moyennes correspondantes selon une base régionale.

Région	Nombre de maisons		Nombre d'unités de logement, conversions non comprises		Moyenne par édifice	
	1946	1945	1946	1945	1946	1945
Canada	52,347	37,112	57,889	42,617	1.11	1.15
x T. du N.-O. et Yukon	23	120	23	124	1.00	1.03
Provinces:	52,324	36,992	57,866	42,493	1.11	1.15
Municipalités-	50,026	35,493	55,499	40,992	1.11	1.15
Zones métropolitaines	16,070	12,337	18,399	15,585	1.14	1.26
Autres urbaines	20,164	11,962	22,449	13,563	1.11	1.13
Autres rurales	13,792	11,194	14,651	11,844	1.06	1.06
Régions non organisées	2,298	1,499	2,367	1,501	1.03	1.00

x Les données de 1946 sont incomplètes

ZONES METROPOLITAINES

Comme l'indique le tableau précédent, la proportion de nouvelles unités de logement et de nouvelles maisons d'habitation construites en 1946 dans les douze zones métropolitaines diminue au regard de 1945, et pourtant, dans plusieurs cas particuliers, des augmentations assez considérables sont indiquées.

La zone de Toronto enregistre le plus grand nombre d'unités de logement terminées en 1946, soit plus de 4,400 ou 7.1 p. 100 du total estimatif pour le Canada, augmentation de plus de 900 unités de logement ou 25.87 p. 100 sur le total de maisons terminées en 1945. En 1945 cependant, les maisons terminées dans la zone de Toronto représentent 7.3 p. 100 de l'estimation globale.

Les maisons terminées dans la zone de Montréal, au nombre de plus de 3,700 ou 5.9 p. 100 du total de 1946, accusent une réduction comparativement à 1945 alors que près de 4,800 unités avaient été terminées formant environ 10 p. 100 du total de cette année là.

Dans la zone de Vancouver, 3,028 unités de logement sont terminées en 1946, soit 4.8 p.100 du total, au regard de 2,875 unités terminées dans cette zone en 1945 et constituant 5.9 p. 100 du total.

Winnipeg d'autre part enregistre une augmentation sensible comparative-ment à 1945 signalant 2,345 unités de logement terminées dans cette zone en 1946 au regard de 1,310 en 1945, soit une augmentation de 79 p. 100.

Les données comparatives pour chacune des douze zones métropolitaines paraissent dans le tableau suivant:

Nombre d'unités de logement, y compris les conversions-  
Zones métropolitaines

	<u>Total, nombre d'unités de logement</u>		<u>Pourcentage de l'augmentation (diminution -)</u>	<u>Pourcentage du total</u>	
	1946	1945	1946 sur 1945 P. 100	1946	1945
Total pour le Canada	62,660	48,599	28.93	100.0	100.0
Total des zones métropolitaines	20,136	17,865	12.71	32.1	36.8
Halifax	567	189	200.00	.9	.4
St. John	300	163	84.05	.5	.3
Québec	976	1,054	- 7.40	1.5	2.2
Montréal	3,712	4,788	-22.47	5.9	9.9
Ottawa	1,598	1,497	6.75	2.6	3.1
Toronto	4,447	3,533	25.87	7.1	7.3
Hamilton	687	613	12.07	1.1	1.3
London	822	446	84.30	1.3	.9
Windsor	797	747	6.69	1.3	1.5
Winnipeg	2,345	1,310	79.00	3.7	2.7
Vancouver	3,028	2,875	5.32	4.8	5.9
Victoria	857	650	31.85	1.4	1.3

Nombre d'unités de logement, moins les conversions-  
Zones métropolitaines

	<u>Total, nombre d'unités de logement</u>		<u>Pourcentage de l'augmentation (diminution -)</u>	<u>Pourcentage du total</u>	
	1946	1945	1946 sur 1945 P.100	1946	1945
Total pour le Canada	57,889	42,617	35.83	100.0	100.0
Total des zones métropolitaines	18,399	15,585	18.05	31.8	36.6
Halifax	490	160	206.25	.8	.4
St. John	242	144	68.05	.4	.3
Québec	846	869	- 2.65	1.5	2.0
Montréal	3,468	4,328	- 19.87	6.0	10.2
Ottawa	1,447	1,226	18.03	2.5	2.9
Toronto	4,204	3,233	30.03	7.3	7.6
Hamilton	640	510	25.49	1.1	1.2
London	625	271	130.63	1.1	.6
Windsor	716	694	3.17	1.2	1.6
Winnipeg	1,966	1,073	83.22	3.4	2.5
Vancouver	2,968	2,581	14.99	5.1	6.2
Victoria	787	496	58.67	1.4	1.1

Nombre de nouvelles maisons d'habitation -  
Zones métropolitaines

	Total, nombre de maisons		Pourcentage de l'augmentation (diminution -)	Pourcentage du total	
	1946	1945	1946 sur 1945 P. 100	1946	1945
Total pour le Canada	52,347	37,112	41.05	100.0	100.0
Total des zones métro- politaines	16,070	12,337	30.25	30.7	33.2
Halifax	459	144	218.75	.9	.4
St-John	239	137	74.45	.4	.4
Québec	520	503	3.38	1.0	1.4
Montréal	2,421	2,079	16.45	4.6	5.6
Ottawa	1,331	1,048	27.00	2.5	2.8
Toronto	3,988	2,990	33.38	7.6	8.0
Hamilton	565	494	14.37	1.1	1.3
London	616	268	129.85	1.2	.7
Windsor	711	693	2.60	1.4	1.9
Winnipeg	1,928	1,057	82.40	3.7	2.8
Vancouver	2,544	2,450	3.84	4.9	6.6
Victoria	748	474	57.81	1.4	1.3

Moyenne d'unités de logement par maison - Zones métropolitaines

(Moins les conversions)

<u>Région</u>	<u>Moyenne d'unités de loge- ment par édifice</u>	
	<u>1946</u>	<u>1945</u>
Total pour le Canada	1.11	1.15
Total des zones métropolitaines	1.14	1.26
Halifax	1.07	1.11
St-John	1.01	1.05
Québec	1.63	1.73
Montréal	1.43	2.08
Ottawa	1.09	1.17
Toronto	1.05	1.08
Hamilton	1.13	1.03
London	1.01	1.01
Windsor	1.01	1.00
Winnipeg	1.02	1.02
Vancouver	1.17	1.05
Victoria	1.05	1.05

Des détails et des renseignements supplémentaires sur les municipalités locales de chacune de ces régions seront publiés dans un bulletin séparé.

SOMMAIRES DES PROVINCES

L'énumération effective des nouvelles unités de logement signalées comme ayant été construites en 1946 donne un total de 43,736 contre 34,528 dont fait rapport l'énumération effective de 1945. Ce sont là les résultats réels de l'énumération basés sur les rapports des municipalités et autres régions figurant au relevé. Comme il est indiqué à la page 33, les municipalités (623) représentent environ 67 p. 100 de la population totale des municipalités incorporées du Canada. Bien que ces données représentent la base employée dans l'estimation des maisons terminées dans tout le Canada, une répartition de l'estimation par province ne donnerait pas des résultats tout à fait satisfaisants. La raison en est que l'estimation de la construction de nouveaux logements dans les municipalités moins considérables, c'est-à-dire celles qui ont une population de moins de 5,000 habitants, repose sur un échantillon d'environ 10 p. 100 des municipalités urbaines et 5 p. 100 des municipalités rurales du Canada choisies de façon exacte. C'est là une base satisfaisante pour une estimation du Dominion en général, mais elle n'est pas considérée comme suffisamment représentative pour une estimation sûre dans le cas de chacune des provinces. Bien que l'erreur type dans l'estimation du total des maisons terminées soit de moins de 5 p. 100, nous n'avons pas l'assurance suffisante des probabilités que la valeur réelle se trouve dans les limites de cette variation pour chacune des provinces. Toutefois, le supplément spécial du présent rapport contenant les statistiques de chaque municipalité et d'autres régions figurant au relevé est en voie de préparation; il comprendra également des sommaires, par province, de l'énumération réelle des unités de logement en 1946 et en 1945.

CHALETS D'ETE

En plus des édifices contenant des unités de logement, 1,003 chalets d'été sont aussi construits en 1946. Voici le total suivant les genres de construction et la comparaison avec le total de 1945:

Nombre de chalets d'été  
selon le genre de construction

<u>Genre de construction</u>	<u>Nombre</u>	
	<u>1946</u>	<u>1945</u>
Charpente de bois et lambris de bois et bardeaux	934	860
Charpente de bois et revêtement de brique	41	30
Charpente de bois et stuc sur lattes	5	8
Blocs de cendre ou de ciment et stuc	17	3
Pierre solide: revêtement de brique et blocs de pierre	4	2
Brique solide	1	-
Pierre solide: revêtement de pierre et blocs de pierre	-	-
Autres genres et non classifiés	1	-
Total	<u>1,003</u>	<u>903</u>

Aucune tentative n'a été faite pour estimer le volume global de ce genre de construction pour le Canada en général. Les totaux précédents ne représentent donc que le nombre effectif de chalets d'été dont les municipalités et autres régions figurant au relevé ont fait rapport lors du relevé.

Voici la distribution de ces totaux par province:

Province	Chalets d'été par province	
	Nombre	
	1946	1945
I. P.-E.	-	1
N.-E.	238	45
N.-B.	87	83
Qué.	293	239
Ont.	321	375
Man.	14	90
Sask.	2	-
Alta	-	6
C.B.	48	64
Total	<u>1,003</u>	<u>903</u>

DONNEES DE MUNICIPALITES PARTICULIERES

Les statistiques de chaque municipalité figurant au relevé seront publiées dans un bulletin séparé.

NOTES SUR LA METHODE DE PROCEDER ET SUR LES DEFINITIONS

Les données fondamentales du présent relevé ont été obtenues de 623 municipalités tandis que les autorités provinciales et les organismes administratifs fédéraux fournissent des renseignements semblables pour les régions non organisées des provinces, les Territoires du Nord-Ouest et le Yukon. Les 623 municipalités représentent 16.2 p. 100 du nombre de municipalités incorporées du Canada, soit environ 67 p. 100 de la population globale de ces régions. Les tableaux suivants donnent une analyse des municipalités incorporées et des chiffres correspondants de la population selon les groupes de base compris dans le relevé.

Municipalités locales incorporées  
1946 et 1945

	Total		Urbaines		Rurales	
	1946	1945	1946	1945	1946	1945
Total	3,842	3,845	1,658	1,666	2,184	2,179

Municipalités figurant  
au relevé:

Zones métropolitaines	116	73	43
Autres, 5,000 âmes et plus	206	122	84
Groupe spécial	52	49	3
Total de l'étendue de base	374	244	130
Municipalités d'échantillon	249	142	107
Total dans le relevé	623	386	237
Pourcentage du total	16.2 p. 100	23.3 p. 100	10.9 p. 100

Population approximative  
des municipalités locales incorporées

	<u>Total</u>		<u>Urbaines</u>		<u>Rurales</u>	
	(en milliers)		(en milliers)		(en milliers)	
	1946	1945	1946	1945	1946	1945
Population globale	11,003	10,767	6,697	6,476	4,306	4,291
Municipalités du relevé:						
Zones métropolitaines	4,058	3,899	3,577	3,436	481	463
Autres, 5,000 âmes et plus	2,834	2,758	1,868	1,822	966	936
Groupe spécial	180	178	170	168	10	10
Total de l'étendue de base	7,072	6,835	5,615	5,426	1,457	1,409
Municipalités d'échan- tillon	267	254	104	102	163	152
Total dans le relevé	7,339	7,089	5,719	5,528	1,620	1,561
Pourcentage du total	66.7	65.8	85.4	85.4	37.6	36.4
	p. 100	p. 100	p. 100	p. 100	p. 100	p. 100

Une description détaillée de l'étendue et de la source des données utilisées dans le présent relevé tant pour les municipalités que pour les régions non organisées et autres régions spéciales a paru dans le premier rapport de la présente série qui portait sur la construction de nouvelles maisons d'habitation en 1945. Il faudra également se référer au rapport précédent pour l'explication des différents termes et pour les définitions ayant trait aux unités de logement, aux genres de maisons et aux genres de construction, etc.

ECHANTILLON DU LOGEMENT

Au point de vue superficie, le présent relevé présuppose l'inclusion des (a) municipalités; (b) régions non organisées des provinces; et (c) les Territoires du Nord-Ouest et le Yukon, ce qui représente le Dominion du Canada tout entier.

L'estimation pour le segment représenté par les municipalités incorporées repose sur un "échantillon" dans lequel figurent 623 des 3,842 municipalités locales incorporées du Canada. Celles-ci comprennent trois groupes fondamentaux: - (1) municipalités des 12 zones métropolitaines; (2) autres municipalités d'une population de plus de 5,000 âmes; et (3) un échantillon pris "au hasard" d'environ 10 et 5 p. 100 respectivement d'autres municipalités urbaines et rurales ayant une population de moins de 5,000 âmes. Ce dernier groupe comprend 249 municipalités et constitue la base échantillon dans l'estimation du volume global de construction d'habitations pour lesquelles des statistiques paraissent dans le présent rapport.

"L'erreur normale de l'estimation est d'environ 1,200 pour les maisons terminées dans les régions urbaines et d'environ 1,600 pour celles des régions rurales. Cela veut dire qu'il y a deux chances sur trois que les résultats qui auraient été obtenus par un dénombrement complet se trouveraient dans la marge fournie par l'estimation urbaine = 1200 ou l'estimation rurale = 1600. Il n'y a environ qu'une chance sur vingt que la valeur réelle se trouve au-delà de deux fois la marge d'erreur.

De la même façon, l'erreur normale dans le calcul du nombre de maisons urbaines et rurales terminées est d'environ - 2,800 pour les deux groupes."

Par conséquent, les chiffres de tous les éléments des tableaux dans lesquels sont incluses les municipalités de la région d'échantillon vont être modifiés par l'erreur de l'échantillon. Ces chiffres comprennent les totaux du Canada, des provinces, des municipalités, des autres régions urbaines et autres régions rurales dans la section résumée des tableaux, et des groupes de municipalités urbaines et rurales de moins de 5,000 âmes.

Comme cette "marge d'erreur" a été calculée d'après la variation du nombre d'unités de logement signalées par toutes les municipalités de l'échantillon, il ne s'ensuit pas nécessairement qu'elle s'applique également avec une égale justesse aux totaux estimatifs d'autres facteurs indiqués dans les statistiques, tels que genres particuliers de maisons ou genres de construction, ou différentes régions, et groupes ou catégories de municipalités. Toutefois, on ne croit pas que les variations des gros chiffres puissent influencer sérieusement sur l'utilisation pratique des statistiques.

#### NON RÉPONDANTS

Il est à remarquer également que toutes les municipalités du relevé n'ont pas fourni les renseignements désirés au sujet de la construction des nouveaux logements en 1946. Dans certains cas, les données n'étaient pas disponibles tandis que dans d'autres, la demande de ces statistiques est restée sans réponse de la part des autorités locales. Il y a en tout 47 non répondants dont 15 pour lesquels les renseignements n'étaient pas disponibles et 32 qui n'ont pas répondu. Bien que 15 des 47 répondants aient été inclus dans le "groupe d'échantillon" des municipalités, des ajustements ont été faits pour ces endroits dans l'estimation de la région échantillon.

En outre, comme on l'a mentionné au début du présent rapport, d'autres ajustements seront peut-être nécessaires en raison de renseignements incomplets. Il y a quelques cas pour lesquels cette situation existe et lorsque d'autres données seront disponibles, des totaux révisés seront publiés dans des bulletins ultérieurs.

Une étude de ces facteurs ne révèle pas une différence marquée dans le volume estimatif global de la construction de nouveaux logements.

#### REMERCIEMENTS

Nous sommes reconnaissants aux fonctionnaires municipaux, provinciaux et fédéraux des renseignements qu'ils ont fournis au sujet de la construction des nouveaux logements.

Aux fins du présent relevé, la méthode d'échantillonnage a été élaborée par M. Nathan Keyfitz, conseiller en mathématique de la Division centrale de recherches et de développement du Bureau Fédéral de la Statistique qui, avec M. R.W. James, chef de l'organisme d'échantillonnage du bureau, a examiné les résultats de l'échantillon et calculé l'erreur normale de l'estimation mentionnée à la page 34.

le 31 mars, 1947.

Faint header text at the top of the page, possibly containing a title or reference number.

First main paragraph of text, containing several lines of faint, illegible characters.

Second main paragraph of text, continuing the faint, illegible content.

Section Header

Third main paragraph of text, starting with a faint heading.

Fourth main paragraph of text, continuing the faint, illegible content.

Fifth main paragraph of text, containing faint, illegible characters.

Section Header

Sixth main paragraph of text, starting with a faint heading.

Seventh main paragraph of text, containing faint, illegible characters.



Publié par ordre de l'Hon. James A. MacKINNON, M.P.,  
Ministre du Commerce

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHÈQUE STATISTIQUE CANADA



1010721162

**CANADA**

**MINISTÈRE DU COMMERCE**

**BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE**

**BRANCHE DES STATISTIQUES DE LA FINANCE PUBLIQUE**

---

**STATISTIQUES DU LOGEMENT**

**1946**

**(ANNEE CIVILE)**

**UNITES DE LOGEMENT - GENRES DE MAISONS**

**ET**

**GENRES DE CONSTRUCTION**



**OTTAWA**

**1947**