

**DOES NOT CIRCULATE**  
**DOMINION BUREAU OF STATISTICS**

CATALOGUE No.

91-202

ANNUAL -- ANNUEL

OTTAWA - CANADA

Published by Authority of the Minister of Trade and Commerce

**NE PAS PRÊTER**

**BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE**

Publication autorisée par le ministre du Commerce

Price -- Prix: 25 cents

ESTIMATED POPULATION BY SEX AND AGE GROUP  
FOR CANADA AND PROVINCES, 1966

POPULATION ESTIMATIVE SUIVANT LE SEXE ET PAR GROUPE  
D'ÂGE, CANADA ET PROVINCES, 1966

The following table gives provisional estimates of the population of Canada and the provinces by age and sex as of June 1, 1966, pending the release of the official figures from the 1966 Census. The method followed in preparing these estimates was as follows:

To the sex and five-year age group data for Canada and each province as recorded in the 1961 Census were added the final figures of births for the period June 1961 - December 1965 and registration of births for the period January - May 1966. The final figures of deaths by sex and age groups for the period June 1961 - December 1965 were subtracted from the 1961 Census base figures. The registration of deaths for the period January - May 1966, were distributed by sex and age groups in the same proportions as the deaths in Canada for the year 1965. Immigration statistics for Canada are available for the whole period, June 1961 - May 1966, by sex and age groups. The sex and age distribution of immigrants to each province, available since 1958 from the Department of Citizenship and Immigration, were used. Emigration is estimated from data supplied by the United States and the United Kingdom on immigrants to those countries from Canada, and an allowance made for emigration to other countries. Emigration from each province by sex and age group is estimated according to the sex and age group of emigrants to the United States, who constitute about three-fifths of all emigrants. The estimate of interprovincial migration by age and sex was based on Family Allowance data and the estimated age distribution of interprovincial migrants over the intercensal period, 1956-1961. Finally, from the estimated population of the previous year graduated to single years of age, the population at the oldest age in each five-year age group was calculated and moved on to the next higher age group.

The figures presented in this statement are subject to revision following the 1966 Census.

Revised estimates by age and sex for the period 1921 to 1961 will be found in Reference Paper No. 40 and Supplement (1952-1961).

Le tableau qui suit donne les estimations provisoires de la population du Canada et des provinces, suivant le sexe et par groupe d'âge, au 1<sup>er</sup> juin 1966, en attendant la publication du chiffre définitif du recensement de 1966. La méthode de calcul des estimations est la suivante:

Aux données suivant le sexe et par groupe quinquennal d'âge pour le Canada et les provinces, d'après le recensement de 1961, sont ajoutés le chiffre définitif des naissances pour la période de juin 1961 à décembre 1965 et celui des enregistrements de naissances pour la période de janvier-mai 1966. Le chiffre définitif des décès suivant le sexe et par groupe d'âge pour la période de juin 1961 - décembre 1965 a été soustrait des chiffres de base du recensement de 1961. Les enregistrements de décès pour la période de janvier - mai 1966 ont été répartis suivant le sexe et par groupe d'âge dans les mêmes proportions que les décès au Canada en 1965. Les statistiques de l'immigration, pour le Canada, sont connues, suivant le sexe et par groupe d'âge, pour la période entière de juin 1961 - mai 1966. La répartition (sexe et âge) des immigrants dans chaque province, établie par le ministère de la Citoyenneté et de l'Immigration depuis 1958, a été utilisée. L'émigration est évaluée d'après les chiffres des États-Unis et du Royaume-Uni sur les immigrants venus du Canada dans ces pays, après avoir fait la part de l'émigration vers d'autres pays. L'émigration de chacune des provinces, suivant le sexe et par groupe d'âge, est évaluée d'après la répartition (sexe et âge) des émigrants vers les États-Unis, qui représentent les trois cinquièmes environ de tous les émigrants. Les migrations interprovinciales suivant le sexe et l'âge sont fondées sur les données relatives aux allocations familiales et sur la répartition estimative par âge des migrants interprovinciaux durant la période intercensale de 1956-1961. Finalement, d'après la population estimative de l'année précédente, ramenée à chaque année d'âge, on calcule la population d'âge le plus avancé de chaque groupe quinquennal d'âge et on la reporte au groupe d'âge suivant.

Les chiffres donnés dans ce tableau sont sujets à révision à la lumière du recensement de 1966.

Les estimations révisées suivant l'âge et le sexe pour la période de 1921 à 1961 ont paru dans le Document de référence n° 40 et Supplément (1952-1961).

Census Division  
Current Population Estimates,  
Analysis and Citizenship Section

Division du recensement  
Section des estimations courantes de la population,  
de l'analyse et de la citoyenneté

November - 1966 - Novembre  
6003-507

**DOMINION BUREAU  
OF STATISTICS**

JUL 27 1967

**PROPERTY OF THE  
LIBRARY**

ROGER DUHAMEL, F.R.S.C.  
Queen's Printer and Controller of Stationery  
Ottawa

ROGER DUHAMEL, M.S.F.C.  
Imprimeur de la Reine et Contrôleur de la Papeterie  
Ottawa



1010489821

Estimated Population by Sex and Age Group, for Canada and Provinces, 1966

Population estimative par sexe, et par groupe d'âge, Canada et provinces, 1966

Sex and age Sexe et âge	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
	thousands en milliers												
Total .....	19,919.0	505.0	109.0	760.0	627.0	5,744.0	6,895.0	958.0	954.0	1,464.0	1,862.0	15.0	26.0
0-4 .....	2,200.3	72.5	12.8	86.6	74.1	627.7	746.7	103.7	106.9	176.4	185.5	2.3	5.1
5-9 .....	2,254.0	66.0	12.7	86.9	75.8	667.1	750.9	102.9	109.4	177.8	198.8	2.1	3.6
10-14 .....	2,078.5	63.0	11.8	81.0	73.4	621.5	683.1	97.6	102.9	157.4	182.4	1.6	2.8
15-19 .....	1,855.6	58.3	11.9	77.3	70.5	566.8	600.7	88.4	90.3	129.8	158.3	1.0	2.3
20-24 .....	1,458.1	42.3	8.3	60.0	50.2	471.4	462.2	67.3	67.2	99.3	127.7	0.6	1.6
25-29 .....	1,216.5	28.6	5.6	44.0	33.6	375.9	417.5	54.5	50.2	89.5	114.2	0.9	2.0
30-34 .....	1,222.9	25.2	5.0	39.2	30.6	364.8	440.6	53.4	49.4	95.2	116.9	1.2	2.0
35-39 .....	1,277.0	24.2	4.9	39.6	31.5	373.4	471.4	56.4	54.1	95.9	122.7	1.3	1.6
40-44 .....	1,263.7	23.7	5.4	41.8	34.0	354.8	473.1	59.9	55.3	90.5	122.8	1.1	1.3
45-49 .....	1,098.3	23.1	5.4	41.9	32.1	301.9	393.6	55.2	53.6	79.2	110.5	0.8	1.0
50-54 .....	985.9	20.6	5.4	38.7	28.9	266.5	352.7	51.7	49.5	68.3	102.0	0.7	0.9
55-59 .....	827.8	16.6	4.7	32.4	24.3	226.0	298.8	43.5	42.0	56.0	82.4	0.5	0.6
60-64 .....	659.8	12.2	3.7	24.9	19.1	175.9	242.9	35.3	34.1	46.0	64.9	0.3	0.5
65-69 .....	525.8	10.0	3.5	20.8	16.0	133.7	197.8	28.5	27.4	35.2	52.5	0.3	0.4
70-74 .....	412.1	7.9	3.1	17.9	13.5	97.7	152.7	23.6	23.9	27.0	44.4	0.2	0.2
75-79 .....	306.9	5.6	2.3	13.3	9.8	65.9	112.1	18.8	19.3	21.4	38.2	0.1	0.1
80-84 .....	178.2	3.4	1.5	8.3	6.1	34.8	63.1	11.3	11.9	12.7	25.1	(1)	(1)
85-89 .....	71.2	1.2	0.7	3.7	2.5	13.6	25.5	4.3	4.8	4.8	10.1	(1)	(1)
90+ .....	26.4	0.6	0.3	1.7	1.0	4.9	9.6	1.7	1.8	1.6	3.2	(1)	(1)
Male -- Masculin ..	10,032.6	258.5	55.5	385.2	316.6	2,872.6	3,456.7	484.3	490.0	751.5	939.1	8.3	14.3
0-4 .....	1,126.2	37.0	6.7	44.3	37.8	322.5	382.4	52.9	54.4	90.2	94.2	1.2	2.6
5-9 .....	1,152.2	33.5	6.4	44.5	38.9	340.2	384.5	52.7	56.0	91.2	101.4	1.1	1.8
10-14 .....	1,063.5	31.9	6.0	41.5	37.3	317.7	349.9	50.0	52.6	80.8	93.5	0.8	1.5
15-19 .....	947.4	29.6	6.0	39.5	35.8	288.8	307.8	45.1	45.9	66.4	80.8	0.5	1.2
20-24 .....	738.7	21.2	4.3	31.2	25.9	237.0	234.1	34.6	34.4	50.4	64.5	0.3	0.8
25-29 .....	605.9	14.5	2.9	23.1	17.2	185.0	206.6	27.7	25.6	44.6	57.0	0.5	1.2
30-34 .....	623.1	13.3	2.6	20.1	15.5	182.7	224.0	27.7	25.6	49.4	60.3	0.7	1.2
35-39 .....	646.3	12.6	2.5	19.7	15.5	185.1	239.6	28.3	28.0	50.0	63.2	0.8	1.0
40-44 .....	626.6	12.4	2.7	20.5	16.7	175.2	234.5	29.2	28.0	45.6	60.4	0.6	0.8
45-49 .....	547.1	12.3	2.7	20.8	16.1	148.6	197.3	27.4	27.0	40.2	53.6	0.5	0.6
50-54 .....	495.9	10.8	2.8	19.6	14.7	132.3	177.9	25.9	25.4	35.0	50.6	0.4	0.5
55-59 .....	418.0	8.9	2.5	17.1	12.6	111.4	149.4	22.0	22.0	29.2	42.2	0.3	0.4
60-64 .....	329.7	6.3	1.9	12.5	9.6	85.1	119.3	17.9	18.1	24.8	33.7	0.2	0.3
65-69 .....	254.0	5.0	1.8	10.1	7.7	63.0	93.4	14.1	14.2	18.6	25.7	0.2	0.2
70-74 .....	193.2	3.9	1.5	8.4	6.5	45.3	68.7	11.4	12.5	14.0	20.8	0.1	0.1
75-79 .....	140.5	2.7	1.1	6.2	4.5	29.3	47.4	9.1	10.3	11.3	18.4	0.1	0.1
80-84 .....	81.9	1.7	0.7	3.8	2.8	15.5	26.3	5.5	6.6	6.6	12.4	(1)	(1)
85-89 .....	31.1	0.6	0.3	1.6	1.1	5.8	9.9	2.0	2.5	2.4	4.9	(1)	(1)
90+ .....	11.3	0.3	0.1	0.7	0.4	2.1	3.7	0.8	0.9	0.8	1.5	(1)	(1)
Female -- Féminin ..	9,886.4	246.5	53.5	374.8	310.4	2,871.4	3,438.3	473.7	464.0	712.5	922.9	6.7	11.7
0-4 .....	1,074.1	35.5	6.1	42.3	36.3	305.2	364.3	50.8	52.5	86.2	91.3	1.1	2.5
5-9 .....	1,101.8	32.5	6.3	42.4	36.9	326.9	366.4	50.2	53.4	86.6	97.4	1.0	1.8
10-14 .....	1,015.0	31.1	5.8	39.5	36.1	303.8	333.2	47.6	50.3	76.6	88.9	0.8	1.3
15-19 .....	908.2	28.7	5.9	37.8	34.7	278.0	292.9	43.3	44.4	63.4	77.5	0.5	1.1
20-24 .....	719.4	21.1	4.0	28.8	24.3	234.4	228.1	32.7	32.8	48.9	63.2	0.3	0.8
25-29 .....	610.6	14.1	2.7	20.9	16.4	190.9	210.9	26.8	24.6	44.9	57.2	0.4	0.8
30-34 .....	599.8	11.9	2.4	19.1	15.1	182.1	216.6	25.7	23.8	45.8	56.0	0.5	0.8
35-39 .....	630.7	11.6	2.4	19.9	16.0	188.3	231.8	28.1	26.1	45.9	59.5	0.5	0.6
40-44 .....	637.1	11.3	2.7	21.3	17.3	179.6	238.6	30.7	27.3	44.9	62.4	0.5	0.5
45-49 .....	551.2	10.8	2.7	21.1	16.0	153.3	196.3	27.8	26.6	39.0	56.9	0.3	0.4
50-54 .....	490.0	9.8	2.6	19.1	14.2	134.2	174.8	25.8	24.1	33.3	51.4	0.3	0.4
55-59 .....	409.8	7.7	2.2	15.3	11.7	114.6	149.4	21.5	20.0	26.8	40.2	0.2	0.2
60-64 .....	330.1	5.9	1.8	12.4	9.5	90.8	123.6	17.4	16.0	21.2	31.2	0.1	0.2
65-69 .....	271.8	5.0	1.7	10.7	8.3	70.4	104.4	14.4	13.2	16.6	26.8	0.1	0.2
70-74 .....	218.9	4.0	1.6	9.5	7.0	52.4	84.0	12.2	11.4	13.0	23.6	0.1	0.1
75-79 .....	166.4	2.9	1.2	7.1	5.3	36.6	64.7	9.7	9.0	10.1	19.8	(1)	(1)
80-84 .....	96.3	1.7	0.8	4.5	3.3	19.3	36.8	5.8	5.3	6.1	12.7	(1)	(1)
85-89 .....	40.1	0.6	0.4	2.1	1.4	7.8	15.6	2.3	2.3	2.4	5.2	(1)	(1)
90+ .....	15.1	0.3	0.2	1.0	0.6	2.8	5.9	0.9	0.9	0.8	1.7	(1)	(1)

(1) Less than 50 persons. -- Moins de 50 personnes.