



## DOMINION BUREAU OF STATISTICS

OTTAWA - CANADA

Published by Authority of the Hon. Gordon Churchill, Minister of Trade and Commerce

## BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Publié d'ordre de l'honorable Gordon Churchill, ministre du Commerce

Price - Prix 25¢

**Estimated Population by Sex and Age Group,  
for Canada and Provinces, 1959**

The following table gives estimates of the population of Canada and the provinces by age and sex as of June 1, 1959. 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 1956 Census are added the final figures of births for the period June, 1956—December, 1958, and registration of births for the period January—May, 1959. The final figures of deaths by sex and age groups for the period May, 1956—December, 1958, were subtracted from the 1956 Census base figures. The registration of deaths for the period January—May, 1959, were distributed by sex and age groups in the same proportions as the deaths in Canada for the year 1958. Immigration statistics for Canada are available for the whole period, June, 1956—May, 1959, by sex and age groups. The sex and age distribution of immigrants to each province, which is available only as a total figure, is assumed to be the same as for Canada as a whole. 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, 1951-56. 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 1961 Census.

Revised estimates by age and sex for the period 1921 to 1956 will be found in Reference Paper No. 40 and Supplement (1952-55).

Prepared in the Social Analysis Section, Census Division  
Préparé par la Section de l'analyse sociale, Division du recensement

September, 1959  
6003-507

The Queen's Printer and Controller of Stationery—L'imprimeur de la reine et contrôleur de la papeterie, Ottawa, 1959

**Population estimative suivant le sexe et par groupe d'âge, Canada et provinces, 1959**

Le tableau qui suit donne la population estimative du Canada et des provinces, suivant le sexe et par groupe d'âge, au 1<sup>er</sup> juin 1959. La méthode employée dans l'établissement des estimations est la suivante:

Aux données suivant le sexe et par groupe quinquennal d'âge pour le Canada et les provinces, fondées sur les résultats du recensement de 1956, sont ajoutés le chiffre définitif des naissances pour la période de juin 1956 à décembre 1958 et celui des enregistrements de naissances pour la période de janvier—mai 1959. Le chiffre définitif des décès suivant le sexe et par groupe d'âge pour la période de mai 1956—décembre 1958 a été soustrait des chiffres de base du recensement de 1956. Les enregistrements de décès pour la période de janvier—mai 1959 ont été répartis suivant le sexe et par groupe d'âge dans les mêmes proportions que les décès au Canada en 1958. Les statistiques de l'immigration, pour le Canada, sont connues, suivant le sexe et par groupe d'âge, pour la période entière de juin 1956—mai 1959. Il est supposé que la répartition, suivant le sexe et l'âge, des immigrants dans chaque province, dont seul le total est connu, est la même que pour le Canada entier. L'émigration est évaluée d'après des chiffres fournis par les États-Unis et le 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 par sexe et par âge des émigrations 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 émigrants inter provinciaux durant la période intercensale de 1951-1956. 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 le plus élevé.

Les chiffres donnés dans ce tableau demeurent sujets à révision lorsque les résultats du recensement de 1961 seront connus.

Les estimations revisées suivant l'âge et le sexe pour la période de 1921 à 1956 ont paru dans le Document de référence n° 40 et Supplément (1952-1955).

## Estimated population by sex and age group, for Canada and provinces, 1959

## Population estimative par sexe, et par groupe d'âge, Canada et provinces, 1959

(In thousands - En milliers)

1010489835

Sex and age — Sexe et âge	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Yukon	N.W.T.
Total .....	17,442.0	449.0	102.0	716.0	590.0	4,999.0	5,952.0	885.0	902.0	1,243.0	1,570.0	13.0	21.0
0- 4 .....	2,189.4	71.2	12.5	90.0	78.9	651.6	710.9	104.6	113.3	170.3	180.6	2.1	3.4
5- 9 .....	1,966.0	61.9	12.6	83.2	75.0	591.7	631.7	97.1	103.5	144.2	160.6	1.7	2.8
10-14 .....	1,665.6	52.7	11.0	74.0	65.9	522.1	517.6	82.3	87.7	116.0	133.3	1.0	2.0
15-19 .....	1,316.8	40.6	8.8	60.1	52.8	419.6	401.0	66.1	71.4	90.8	103.2	0.7	1.7
20-24 .....	1,198.4	32.0	6.7	49.9	41.1	371.6	392.8	59.0	57.6	86.2	98.9	0.9	1.7
25-29 .....	1,221.1	28.4	5.5	44.3	35.0	365.0	428.2	57.4	55.6	90.6	107.9	1.2	2.0
30-34 .....	1,269.2	26.3	5.1	44.0	35.2	367.0	463.4	60.1	58.0	92.0	115.1	1.3	1.7
35-39 .....	1,198.6	26.1	5.6	44.9	35.0	335.0	434.1	59.4	58.1	85.8	112.2	1.0	1.4
40-44 .....	1,094.7	23.9	5.8	43.6	33.1	298.9	391.7	56.7	55.6	76.3	107.0	0.9	1.2
45-49 .....	967.8	20.6	5.2	39.4	29.9	262.3	345.8	51.5	50.6	66.1	94.8	0.7	0.9
50-54 .....	806.2	16.0	4.6	32.0	24.4	216.6	293.8	42.9	42.3	54.8	77.6	0.5	0.7
55-59 .....	678.0	13.1	4.2	26.7	20.6	176.2	253.3	36.7	36.2	45.7	64.4	0.3	0.6
60-64 .....	555.7	10.9	3.8	23.1	17.8	138.3	208.2	31.2	30.6	36.6	54.7	0.2	0.3
65-69 .....	467.9	8.8	3.4	20.2	15.4	108.4	171.4	28.1	28.2	31.6	52.0	0.2	0.2
70-74 .....	388.6	7.4	2.9	17.1	13.1	82.9	140.4	24.0	24.9	26.6	48.9	0.2	0.2
75-79 .....	258.9	5.1	2.1	12.4	9.0	52.5	93.7	15.9	16.4	17.4	34.1	0.1	0.2
80-84 .....	131.4	2.6	1.3	6.9	4.9	26.3	48.4	7.8	8.1	8.2	16.9	1	1
85-89 .....	51.0	1.1	0.7	3.1	2.1	9.9	19.2	3.1	3.0	2.8	6.0	1	1
90+ .....	16.7	0.3	0.2	1.1	0.8	3.1	6.4	1.1	0.9	1.0	1.8	1	1
Male — Masculin .....	8,843.6	232.8	51.6	364.9	297.5	2,507.2	2,999.5	449.7	467.1	645.8	808.2	7.3	12.0
0- 4 .....	1,119.2	36.1	6.4	46.4	40.5	332.6	363.6	53.4	58.1	87.5	91.8	1.1	1.7
5- 9 .....	1,001.1	31.2	6.4	42.6	38.1	300.6	322.0	49.4	52.9	74.0	81.7	0.8	1.4
10-14 .....	852.0	26.6	5.7	37.8	33.7	266.3	265.2	42.4	45.0	59.6	68.2	0.5	1.0
15-19 .....	669.8	20.2	4.4	30.8	26.6	211.8	205.4	33.7	36.3	46.3	53.0	0.4	0.9
20-24 .....	606.2	16.7	3.3	26.1	20.2	184.5	198.8	29.9	29.0	44.0	52.2	0.5	1.0
25-29 .....	627.0	15.5	2.8	23.0	17.4	182.5	220.3	29.3	28.6	47.4	58.2	0.7	1.3
30-34 .....	638.8	14.4	2.5	22.2	17.3	181.8	233.0	29.9	29.5	47.0	59.3	0.8	1.1
35-39 .....	596.0	14.0	2.8	22.1	17.3	165.0	216.1	29.1	29.0	43.5	55.6	0.6	0.9
40-44 .....	551.2	12.9	2.9	21.9	16.7	148.4	198.1	28.2	28.2	39.1	53.6	0.5	0.7
45-49 .....	496.4	11.3	2.7	20.6	15.5	132.2	177.2	26.0	26.3	34.6	48.9	0.5	0.6
50-54 .....	417.7	8.8	2.4	17.0	12.6	109.5	150.9	22.0	22.7	29.6	41.4	0.3	0.5
55-59 .....	346.7	6.9	2.2	13.6	10.5	88.1	127.6	19.0	19.3	25.0	33.9	0.2	0.4
60-64 .....	277.3	5.5	2.0	11.5	8.9	68.3	101.2	16.0	16.3	19.9	27.4	0.1	0.2
65-69 .....	233.4	4.5	1.7	10.0	7.7	53.0	81.7	14.6	15.8	17.5	26.7	0.1	0.1
70-74 .....	192.5	3.7	1.4	8.4	6.5	39.8	65.2	12.5	14.2	14.9	25.7	0.1	0.1
75-79 .....	126.8	2.6	1.0	5.9	4.4	25.0	42.3	8.3	9.4	9.6	18.1	0.1	0.1
80-84 .....	62.1	1.3	0.6	3.2	2.4	12.2	20.8	4.0	4.5	4.4	8.7	1	1
85-89 .....	22.7	0.5	0.3	1.4	0.9	4.3	7.8	1.5	1.6	1.4	3.0	1	1
90+ .....	8.7	0.1	0.1	0.4	0.3	1.3	2.3	0.5	0.4	0.5	0.8	1	1
Female — Féminin .....	8,598.4	216.2	50.4	351.1	292.5	2,491.8	2,952.5	435.3	434.9	597.2	761.8	5.7	9.0
0- 4 .....	1,070.2	35.1	6.1	43.6	38.4	319.0	347.3	51.2	55.2	82.8	88.8	1.0	1.7
5- 9 .....	964.9	30.7	6.2	40.6	36.9	291.1	309.7	47.7	50.6	70.2	78.9	0.9	1.4
10-14 .....	813.6	26.1	5.3	36.2	32.2	255.8	252.4	39.9	42.7	56.4	65.1	0.5	1.0
15-19 .....	647.0	20.4	4.4	29.3	26.2	207.8	195.6	32.4	35.1	44.5	50.2	0.3	0.8
20-24 .....	592.1	15.3	3.4	23.8	20.8	187.1	194.0	29.1	28.6	42.2	46.7	0.4	0.7
25-29 .....	594.2	12.9	2.7	21.3	17.7	182.5	207.9	28.1	27.0	43.2	49.7	0.5	0.7
30-34 .....	630.4	11.9	2.6	21.8	17.9	185.2	230.4	30.2	28.5	45.0	55.8	0.5	0.6
35-39 .....	602.6	12.1	2.8	22.8	17.7	170.0	218.0	30.3	29.1	42.3	56.6	0.4	0.5
40-44 .....	543.5	11.0	2.9	21.7	16.4	150.5	193.6	28.5	27.4	37.2	53.4	0.4	0.5
45-49 .....	471.4	9.3	2.5	18.8	14.4	130.1	168.6	25.5	24.3	31.5	45.9	0.2	0.3
50-54 .....	388.5	7.2	2.2	15.0	11.8	107.1	142.9	20.9	19.6	25.2	36.2	0.2	0.2
55-59 .....	331.3	6.2	2.0	13.1	10.1	88.1	125.7	17.7	16.9	20.7	30.5	0.1	0.2
60-64 .....	278.4	5.4	1.8	11.6	8.9	70.0	107.0	15.2	14.3	16.7	27.3	0.1	0.1
65-69 .....	234.5	4.3	1.7	10.2	7.7	55.4	89.7	13.5	12.4	14.1	25.3	0.1	0.1
70-74 .....	196.1	3.7	1.5	8.7	6.6	43.1	75.2	11.5	10.7	11.7	23.2	0.1	0.1
75-79 .....	132.1	2.5	1.1	6.5	4.6	27.5	51.4	7.6	7.0	7.8	16.0	1	0.1
80-84 .....	69.3	1.3	0.7	3.7	2.5	14.1	27.6	3.8	3.6	3.8	8.2	1	1
85-89 .....	28.3	0.6	0.4	1.7	1.2	5.6	11.4	1.6	1.4	1.4	3.0	1	1
90+ .....	10.0	0.2	0.1	0.7	0.5	1.8	4.1	0.6	0.5	0.5	1.0	1	1

<sup>1</sup> Less than 50 persons. — Moins de 50 personnes.