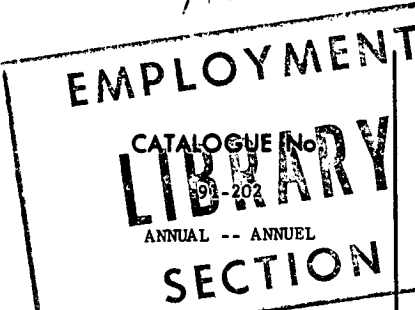


91-202



# DOMINION BUREAU OF STATISTICS

OTTAWA - CANADA

Published by Authority of the Minister of Trade and Commerce

## 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, JUNE 1, 1968

The following table gives estimates of the population of Canada and the provinces by age and sex as of June 1, 1968. 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 1966 Census, and graduated to single years of age, were added the final figures of births for the period June 1966 - December 1967 and registration of births for the period January - May 1968. The final figures of deaths by sex and age for the period June 1966 - December 1967 together with the registration of deaths for the period January - May 1968 (distributed by sex and age in the same proportions as the deaths in Canada for the year 1967) were subtracted from the basic data. Immigration statistics for Canada and the provinces are available from the Department of Manpower and Immigration for the whole period by sex and five-year age groups. These were graduated to single years. 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 is estimated according to the sex and age 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, the estimated population at each year of age was moved on to the next higher age and totalled into five-year age groups.

The figures presented in this statement are subject to revision following the next census.

Similar data for previous years are available in a bulletin published in June 1968: Population 1921-1966, Revised Annual Estimates of Population by Sex and Age, Canada and the Provinces; Catalogue No. 91-511, price 75 cents.

### POPULATION ESTIMATIVE SUIVANT LE SEXE ET PAR GROUPE D'ÂGE, CANADA ET PROVINCES, 1er JUIN 1968

Le tableau qui suit donne la population estimative du Canada et des provinces, suivant le sexe et par groupe d'âge, au 1er juin 1968. 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 1966, et réparties par année d'âge, sont ajoutés le chiffre définitif des naissances pour la période de juin 1966 à décembre 1967 et celui des enregistrements de naissances pour la période de janvier - mai 1968. Le chiffre définitif des décès suivant le sexe et l'âge pour la période de juin 1966 à décembre 1967, ainsi que les enregistrements de décès pour la période de janvier - mai 1968 (répartis suivant le sexe et l'âge dans les mêmes proportions que les décès au Canada en 1967) ont été soustraits des chiffres de base. Les statistiques de l'immigration pour le Canada et les provinces peuvent être obtenues du ministère de la Main-d'œuvre et de l'Immigration pour la période entière suivant le sexe, et par groupe quinquennal d'âge réparti par année d'âge. 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 l'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 inter provinciaux durant la période intercensale de 1956 à 1961. Finalement, la population estimative, à chaque année d'âge, a été reportée à l'âge suivant et calculée par groupe quinquennal d'âge.

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

Des données semblables pour les années antérieures sont disponibles dans un bulletin publié en juin 1968: Population 1921-1966, Revision des estimations annuelles de la population par sexe et par groupe d'âge, Canada et provinces; numéro de catalogue 91-511, prix 75 cents.

Research Section  
Census Division

Section des recherches  
Division du recensement

December - 1968 - Décembre  
6003-507

The contents of this document may be used freely but DBS should be credited when republishing all or any part of it.

Le présent document peut être reproduit en toute liberté pourvu qu'on indique qu'il émane du B.F.S.

1010489816

## Estimated Population by Sex and Age Group, for Canada and Provinces, June 1, 1968

Population estimative par sexe, et par groupe d'âge, Canada et provinces, 1<sup>er</sup> juin 1968

Sex and age -- Sexe et âge	Canada - - T.-N.	Nfld. - - Î. P.-É.	P.E.I. - - N.-É.	N.S. - - N.-B.	N.B. - - N.-B.	Qué. - -	Ont. - -	Man. - -	Sask. - -	Alta. - - Alb.	B.C. - - C.-B.	Yukon - -	N.W.T. - - T. N.-O.
in thousands -- en milliers													
Total .....	20,744.0	507.0	110.0	760.0	624.0	5,927.0	7,306.0	971.0	960.0	1,526.0	2,007.0	15.0	31.0
0- 4 .....	2,030.0	67.1	11.3	76.9	66.2	568.1	701.9	93.1	97.0	161.4	179.5	1.9	5.6
5- 9 .....	2,330.7	67.2	13.0	87.0	75.3	675.3	793.9	104.7	109.0	185.3	213.5	2.0	4.5
10-14 .....	2,204.8	64.7	12.4	82.4	73.8	652.8	738.1	100.7	105.0	169.5	200.5	1.6	3.3
15-19 .....	1,968.0	58.5	11.7	77.9	69.5	593.0	649.8	92.4	94.5	141.7	175.3	1.1	2.6
20-24 .....	1,658.7	42.0	8.3	59.7	50.4	520.4	561.2	74.7	70.1	114.5	153.9	1.0	2.5
25-29 .....	1,363.6	29.1	5.7	44.0	34.3	419.7	484.4	57.8	52.8	98.4	133.6	1.3	2.5
30-34 .....	1,258.1	25.1	5.4	40.2	31.0	371.6	460.4	52.7	49.9	95.2	123.2	1.1	2.3
35-39 .....	1,286.2	24.6	5.4	40.2	31.5	375.3	476.2	54.5	52.3	97.0	126.2	1.1	1.9
40-44 .....	1,289.9	23.7	5.3	41.2	33.0	365.9	485.6	58.0	54.1	92.8	127.8	1.0	1.5
45-49 .....	1,153.4	22.8	5.4	41.3	32.1	316.9	424.1	55.8	53.2	82.4	117.4	0.8	1.2
50-54 .....	1,020.1	21.4	5.4	39.8	29.4	275.1	365.9	52.1	50.5	71.1	107.9	0.6	0.9
55-59 .....	873.7	17.7	4.8	34.4	25.7	234.8	314.3	45.8	44.4	59.1	91.4	0.5	0.8
60-64 .....	702.1	13.2	4.0	26.9	20.6	186.0	256.7	37.4	36.3	48.3	71.7	0.4	0.6
65-69 .....	555.5	10.3	3.5	21.8	16.7	141.9	207.5	29.6	28.3	37.7	57.6	0.2	0.4
70-74 .....	438.0	8.4	3.3	18.6	14.2	104.4	164.3	24.5	23.5	28.6	47.8	0.2	0.2
75-79 .....	314.5	5.9	2.4	13.7	10.2	69.0	115.3	18.7	19.1	21.5	38.4	0.1	0.2
80-84 .....	185.3	3.4	1.6	8.3	6.1	36.6	65.9	11.6	12.5	13.6	25.6	0.1	--
85-89 .....	82.9	1.4	0.8	4.0	2.9	15.2	29.9	5.1	5.7	6.0	11.9	--	--
90+ .....	28.5	0.5	0.3	1.7	1.1	5.0	10.6	1.8	1.8	1.9	3.8	--	--
Male -- Masculin	10,409.9	258.7	55.6	381.7	313.3	2,956.6	3,649.8	487.0	489.9	776.1	1,016.4	8.1	16.7
0- 4 .....	1,041.4	34.3	5.7	39.4	34.0	291.7	360.3	47.5	49.7	82.7	92.2	1.0	2.9
5- 9 .....	1,190.6	34.5	6.7	44.5	38.6	344.8	405.7	53.6	55.5	94.5	108.9	1.0	2.3
10-14 .....	1,127.2	32.8	6.3	42.2	37.6	333.7	377.3	51.4	53.8	87.0	102.6	0.8	1.7
15-19 .....	1,000.3	29.5	5.9	39.6	35.2	300.0	331.4	46.8	48.1	72.0	89.9	0.6	1.3
20-24 .....	829.7	20.8	4.2	30.2	25.6	258.3	280.7	37.8	35.6	56.4	78.2	0.5	1.4
25-29 .....	680.8	14.6	2.9	22.1	17.3	208.8	240.7	29.2	26.7	48.4	68.0	0.7	1.4
30-34 .....	637.6	13.0	2.8	20.4	15.4	186.0	233.1	26.7	25.4	48.5	64.4	0.6	1.3
35-39 .....	653.1	12.8	2.8	20.0	15.5	186.9	242.6	27.3	26.8	50.4	66.3	0.6	1.1
40-44 .....	644.9	12.4	2.7	20.3	16.3	181.1	243.1	28.4	27.4	47.1	64.6	0.6	0.9
45-49 .....	571.3	12.0	2.7	20.3	15.9	156.2	210.3	27.3	26.6	41.4	57.4	0.5	0.7
50-54 .....	509.4	11.2	2.7	19.9	14.8	135.5	183.7	25.9	25.5	36.1	53.3	0.3	0.5
55-59 .....	439.1	9.4	2.5	17.8	13.2	115.9	157.1	23.0	22.9	30.3	46.2	0.3	0.5
60-64 .....	348.2	6.9	2.1	13.7	10.3	89.7	125.4	18.7	19.1	25.3	36.5	0.2	0.3
65-69 .....	265.8	5.1	1.8	10.5	8.0	66.0	97.0	14.5	14.6	19.6	28.4	0.1	0.2
70-74 .....	201.0	4.1	1.6	8.6	6.6	47.4	72.1	11.6	12.0	14.5	22.3	0.1	0.1
75-79 .....	141.3	2.8	1.1	6.2	4.7	30.4	48.4	8.8	9.9	11.0	17.8	0.1	0.1
80-84 .....	82.2	1.6	0.7	3.7	2.7	15.9	26.2	5.5	6.6	7.0	12.2	0.1	--
85-89 .....	35.4	0.7	0.3	1.7	1.2	6.4	11.3	2.3	2.9	3.0	5.6	--	--
90+ .....	10.6	0.2	0.1	0.6	0.4	1.9	3.4	0.7	0.8	0.9	1.6	--	--
Female -- Féminin	10,334.1	248.3	54.4	378.3	310.7	2,970.4	3,656.2	484.0	470.1	749.9	990.6	6.9	14.3
0- 4 .....	988.6	32.8	5.6	37.5	32.2	276.4	341.6	45.6	47.3	78.7	87.3	0.9	2.7
5- 9 .....	1,140.1	32.7	6.3	42.5	36.7	330.5	388.2	51.1	53.5	90.8	104.6	1.0	2.2
10-14 .....	1,077.6	31.9	6.1	40.2	36.2	319.1	360.8	49.3	51.2	82.5	97.9	0.8	1.6
15-19 .....	967.7	29.0	5.8	38.3	34.3	293.0	318.4	45.6	46.4	69.7	85.4	0.5	1.3
20-24 .....	829.0	21.2	4.1	29.5	24.8	262.1	280.5	36.9	34.5	58.1	75.7	0.5	1.1
25-29 .....	682.8	14.5	2.8	21.9	17.0	210.9	243.7	28.6	26.1	50.0	65.6	0.6	1.1
30-34 .....	620.5	12.1	2.6	19.8	15.6	185.6	227.3	26.0	24.5	46.7	58.8	0.5	1.0
35-39 .....	633.1	11.8	2.6	20.2	16.0	188.4	233.6	27.2	25.5	46.6	59.9	0.5	0.8
40-44 .....	645.0	11.3	2.6	20.9	16.7	184.8	242.5	29.6	26.7	45.7	63.2	0.4	0.6
45-49 .....	582.1	10.8	2.7	21.0	16.2	160.7	213.8	28.5	26.6	41.0	60.0	0.3	0.5
50-54 .....	510.7	10.2	2.7	19.9	14.6	139.6	182.2	26.2	25.0	35.0	54.6	0.3	0.4
55-59 .....	434.6	8.3	2.3	16.6	12.5	118.9	157.2	22.8	21.5	28.8	45.2	0.2	0.3
60-64 .....	353.9	6.3	1.9	13.2	10.3	96.3	131.3	18.7	17.2	23.0	35.2	0.2	0.3
65-69 .....	289.7	5.2	1.7	11.3	8.7	75.9	110.5	15.1	13.7	18.1	29.2	0.1	0.2
70-74 .....	237.0	4.3	1.7	10.0	7.6	57.0	92.2	12.9	11.5	14.1	25.5	0.1	0.1
75-79 .....	173.2	3.1	1.3	7.5	5.5	38.6	66.9	9.9	9.2	10.5	20.6	--	0.1
80-84 .....	103.1	1.8	0.9	4.6	3.4	20.7	39.7	6.1	5.9	6.6	13.4	--	--
85-89 .....	47.5	0.7	0.5	2.3	1.7	8.8	18.6	2.8	2.8	3.0	6.3	--	--
90+ .....	17.9	0.3	0.2	1.1	0.7	3.1	7.2	1.1	1.0	1.0	2.2	--	--

-- Less than 50 persons. -- Moins de 50 personnes.

16470 393.6 11.7 2.34 15.58 13.9 118.6 121.96 18.48 18.9 28.34 35.06 .22 .52

10515 : 33.5 41.6 35.5 34.5 36.7 34.0 32.4 32.6 34.4 35.7 31.3 38.1 44.9