

84-D 60 C 2

CANADA
DOMINION BUREAU OF STATISTICS
DEMOGRAPHY BRANCH

SPECIAL REPORT
ON
MORTALITY FROM TUBERCULOSIS
IN CANADA ACCORDING TO
PLACE OF RESIDENCE

1930 - 32

Published by Authority of the HON. R. B. HANSON, K.C., M.P.,
Minister of Trade and Commerce.

OTTAWA
1935

CANADA

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

DEMOGRAPHY BRANCH

Dominion Statistician: R.H. Coats, LL.D., F.R.S.C., F.S.S. (Hon.)
Chief, Demography Branch: E.S. Macphail

MORTALITY IN CANADA FROM TUBERCULOSIS ACCORDING TO PLACE OF RESIDENCE, 1930-32.

(Exclusive of Indians and Eskimos)

In the annual reports of Vital Statistics published by the Dominion Bureau of Statistics, the classification of deaths by locality is according to the place in which the death occurred. In view of the population data rendered available by the Census of 1931 it was decided to make a special tabulation of deaths according to localities of residence covering the three years 1930-32 (1).

In making the tabulation it was decided to treat separately the deaths from tuberculosis, in order that the mortality of local units from this disease might be available freed from the effects of the concentration of tuberculosis patients in sanatoriums etc. In making this tabulation the deaths of the aboriginal population, Indians and Eskimos, were excluded from consideration both in the figures for population and deaths. For this purpose, half-breeds were considered as Indians wherever the racial origin as stated on the death certificate allowed this fact to be known. The results of this tabulation are shown in the present report.

The tabulation has been limited to cities and towns of 5,000 population and over and the remaining parts of counties or census divisions treated as a unit. The decision to adopt 5,000 as the minimum population for urban municipalities in the present instance was largely dictated by the unreliability of the statement of residence for small towns, particularly in view of the tendency of rural residents in many cases to give Post Office address instead of actual residence.

In general the municipality given on the certificate as the place of residence (usual place of abode) has been accepted for this report, but in the case of the larger cities and their suburbs use has been made of street indexes constructed for this purpose.

With regard to institutions, the Census definition of residence treats inmates of prisons, mental institutions, almshouses, homes for orphans, for the blind, for incurables, etc., and in fact of all institutions except medical hospitals, as residents of the locality in which the institution is situated. In the present report this definition has been followed with the exception that patients dying in tuberculosis sanatoriums have been assigned to their home residences.

COMPUTATION AND STANDARDIZATION OF RATES

The mortality rates from tuberculosis over the three-year period, obtained by comparing the total number of deaths classified according to residence with the population of 1931, are given in detail in Table 1 of the general tables.

In Table A hereunder the death rates from tuberculosis for groups of urban municipalities classified according to population and for the "Remaining Parts" have been summarized. For this purpose the following groups have been distinguished:-

- (a) Cities of 100,000 population and over.
- (b) Cities of 40,000 - 100,000 population.
- (c) Cities and towns of 10,000 - 40,000 population.
- (d) Cities and towns of 5,000 - 10,000 population.
- (e) "Remaining Parts", consisting of towns under 5,000 population, all villages and all rural parts.

(1) See Special Report on Mortality in Canada according to Place of Residence, 1930-32.

towns of the groups 10,000 - 40,000 and 5,000 - 10,000, and hardly above that of the "Remaining Parts".

The standardization of the rates produces an effect which varies from the largest cities, in which the standardized rate falls off five points from the crude, to the cities of 40,000 - 100,000 in which it falls off three points and to the smaller cities and towns in which the difference between the crude and standardized rates is still less. When we come to the "Remaining Parts", the standardized rate is 63 per 100,000 as against the crude rate of 61, an increase of 2 points. This indicates that the sex and age distribution of the population of the cities, and particularly of the larger cities, is less favourable to a low mortality from tuberculosis than the corresponding distribution in the small towns and rural parts, a fact probably attributable in large part to the greater concentration in the cities of young women at the ages when mortality from this disease is at its highest.

EFFECT OF MENTAL INSTITUTIONS ON LOCAL DEATH RATES FROM TUBERCULOSIS

It has been stated above that inmates from all institutions except medical hospitals or tuberculosis sanatoriums have been treated in the present report as residents of the locality in which the institution was situated. It may be well to give some special attention here to the effect of mental institutions on the death rate from tuberculosis of the locality in which they are situated. Table B hereunder shows for the year 1932 the mortality from tuberculosis in local units which contain mental institutions, first including the patients of these institutions and secondly excluding such patients. The special Census of Institutions which was made at the same time as the Census of Population enables us to know the number of patients who were in each of these mental institutions on June 1, 1931.

The deaths listed in Table B have been obtained by a search of the death certificates, and are therefore not from the results of the Census of Institutions. Although the deaths average about one year later than the date on which the general population of the locality and the patient population of the mental institutions were enumerated, this fact should not seriously impair the value of the table in its indication of the general effect of the presence of such institutions.

TABLE B - EFFECT OF DEATHS FROM TUBERCULOSIS OF INMATES OF MENTAL INSTITUTIONS
ON THE CRUDE DEATH RATES OF COMMUNITIES IN WHICH THE INSTITUTIONS ARE SITUATED.

Municipalities	(1) Population, 1931		(1) Deaths from tuberculosis, 1932		Crude death rates from tuberculosis, 1932	
	Total	Excluding patients in mental institutions	Total	Excluding patients in mental institutions	Including patients in mental institutions	Excluding patients in mental institutions
Cities -						
Charlottetown, P.E.I.	14,098	13,836	15	14	106	101
Montreal, Que.	818,435	818,019	871	871	106	106
Verdun, Que.	60,742	59,525	42	35	69	59
Guelph, Ont.	21,058	20,917	12	12	57	57
London, Ont.	71,083	69,739	52	50	73	72
Toronto, Ont.	630,923	629,947	298	294	47	47
Windsor, Ont.	11,394	11,189	1	-	9	-
Brandon, Man.	17,071	15,914	5	2	29	13
Portage la Prairie, Man.	6,592	6,257	9	3	137	48
Weyburn, Sask.	5,002	3,736	4	1	80	27
Edmonton, Alta.	79,157	78,832	38	38	48	48
New Westminster, B.C.	17,507	17,122	12	11	69	64
Towns -						
Barrie, Ont.	7,776	7,755	2	2	26	26
Cobourg, Ont.	5,834	5,411	5	3	86	55
New Toronto, Ont.	7,121	6,308	35	1	492	16
Whitby, Ont.	5,046	3,502	4	3	79	86

CANADA

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

DEMOGRAPHY BRANCH

Dominion Statistician: R.H. Coats, LL.D., F.R.S.C., F.S.S. (Hon.)
Chief, Demography Branch: E.S. Macphail

MORTALITY IN CANADA FROM TUBERCULOSIS ACCORDING TO PLACE OF RESIDENCE, 1930-32.

(Exclusive of Indians and Eskimos)

In the annual reports of Vital Statistics published by the Dominion Bureau of Statistics, the classification of deaths by locality is according to the place in which the death occurred. In view of the population data rendered available by the Census of 1931 it was decided to make a special tabulation of deaths according to localities of residence covering the three years 1930-32 (1).

In making the tabulation it was decided to treat separately the deaths from tuberculosis, in order that the mortality of local units from this disease might be available freed from the effects of the concentration of tuberculosis patients in sanatoriums etc. In making this tabulation the deaths of the aboriginal population, Indians and Eskimos, were excluded from consideration both in the figures for population and deaths. For this purpose, half-breeds were considered as Indians wherever the racial origin as stated on the death certificate allowed this fact to be known. The results of this tabulation are shown in the present report.

The tabulation has been limited to cities and towns of 5,000 population and over and the remaining parts of counties or census divisions treated as a unit. The decision to adopt 5,000 as the minimum population for urban municipalities in the present instance was largely dictated by the unreliability of the statement of residence for small towns, particularly in view of the tendency of rural residents in many cases to give Post Office address instead of actual residence.

In general the municipality given on the certificate as the place of residence (usual place of abode) has been accepted for this report, but in the case of the larger cities and their suburbs use has been made of street indexes constructed for this purpose.

With regard to institutions, the Census definition of residence treats inmates of prisons, mental institutions, almshouses, homes for orphans, for the blind, for incurables, etc., and in fact of all institutions except medical hospitals, as residents of the locality in which the institution is situated. In the present report this definition has been followed with the exception that patients dying in tuberculosis sanatoriums have been assigned to their home residences.

COMPUTATION AND STANDARDIZATION OF RATES

The mortality rates from tuberculosis over the three-year period, obtained by comparing the total number of deaths classified according to residence with the population of 1931, are given in detail in Table 1 of the general tables.

In Table A hereunder the death rates from tuberculosis for groups of urban municipalities classified according to population and for the "Remaining Parts" have been summarized. For this purpose the following groups have been distinguished:-

- (a) Cities of 100,000 population and over.
- (b) Cities of 40,000 - 100,000 population.
- (c) Cities and towns of 10,000 - 40,000 population.
- (d) Cities and towns of 5,000 - 10,000 population.
- (e) "Remaining Parts", consisting of towns under 5,000 population, all villages and all rural parts.

(1) See Special Report on Mortality in Canada according to Place of Residence, 1930-32.

In addition to the grouping for Canada as a whole, the figures for these different classes are also summarized for the Maritime Provinces as a unit, Quebec Province, Ontario, the Prairie Provinces as a unit and British Columbia. In these regional groups, however, the figures for cities of 40,000 and over are given singly without class totals.

It will be noted that in addition to crude rates such as are shown in Table 1 of the general tables, this ~~Table~~ contains also "Expected" and "Standardized Rates" for the various groups.

The expected rates were obtained in the following manner:-

- The population of the group of local units was listed by sex and age groups.
- The average death rate of the Dominion for a specified sex and age-group over the period 1930-32 was applied to that sex and age-group in the group of local units, to obtain the number of deaths which would have occurred in that sex and age-group in the group of local units if its death rates were the same as those of all Canada.
- The computed deaths so obtained were summed for all the sex and age-groups, and the sum thus obtained was divided by the total population of the group of local units to obtain the expected death rate.

When the expected rate for a group of local units was obtained, the standardized rate was computed from the crude and expected rates by the following equation:-

$$S.R. \text{ (for a given unit)} = \frac{E.R. \text{ for Canada}}{E.R. \text{ for the given unit}} \times C.R. \text{ for the given unit}$$

where S.R. means standardized rate, E.R. expected rate and C.R. crude rate.

Although the crude, expected and standardized rates are shown only to the nearest unit per 100,000 population, the standardized rates have been calculated from the crude and expected rates carried to two decimal places.

TABLE A - POPULATION IN 1931 AND DEATHS AND DEATH RATES FROM TUBERCULOSIS IN 1930-32,
FOR GROUPS OF URBAN MUNICIPALITIES CLASSIFIED BY POPULATION AND FOR REMAINING PARTS.

(Exclusive of Indians and Eskimos)

	Population	Deaths from tuberculosis according to place of residence	Rates per 100,000 population		
			Crude	Expected	Standardized
Canada (1)	10,244,287	20,773	68	68	68
Cities of 100,000 and over	2,327,209	5,784	83	72	78
Cities of 40,000 - 100,000	561,034	1,049	62	71	59
Cities and towns of 10,000 - 40,000	982,771	2,111	72	69	70
Cities and towns of 5,000 - 10,000	454,033	1,017	75	68	74
Remaining parts (2)	5,919,240	10,812	61	65	63
Maritime provinces	1,004,994	2,861	95	66	98
Prince Edward Island	87,805	261	99	66	102
Nova Scotia	510,655	1,570	102	66	105
New Brunswick	406,534	1,030	84	65	88
Cities of 40,000 and over					
Halifax, N.S.	59,260	231	130	70	125
Saint John, N.B.	47,485	135	95	70	92
Cities and towns of 10,000 - 40,000	78,579	212	90	67	91
Cities and towns of 5,000 - 10,000	95,124	238	83	67	84
Remaining parts (2)	724,546	2,045	94	65	99

Note - The standardized rates were computed from the crude and expected rates carried to two places of decimals.

TABLE A - POPULATION IN 1931 AND DEATHS AND DEATH RATES FROM TUBERCULOSIS IN 1930-32,
FOR GROUPS OF URBAN MUNICIPALITIES CLASSIFIED BY POPULATION AND FOR REMAINING PARTS - con.

(Exclusive of Indians and Eskimos)

	Population	Deaths from tuberculosis according to place of residence	Rates per 100,000 population		
			Crude	Expected	Standardized
Quebec	2,860,784	9,460	110	66	113
Cities of 40,000 and over					
Montreal	818,435	2,810	114	70	110
Quebec	130,568	626	160	68	158
Verdun	60,742	178	98	70	95
Cities of 10,000 - 40,000	282,709	909	107	68	106
Cities and towns of 5,000 - 10,000	98,611	313	106	65	110
Remaining parts (2)	1,469,719	4,624	105	63	113
Ontario	3,401,315	4,745	47	70	45
Cities of 40,000 and over					
Hamilton	155,218	204	44	71	42
London	71,083	128	60	72	56
Ottawa	126,842	217	57	71	54
Toronto	630,923	991	52	73	48
Windsor	63,081	86	45	70	44
Cities and towns of 10,000 - 40,000	486,501	760	52	70	50
Cities and towns of 5,000 - 10,000	175,502	305	58	69	57
Remaining parts (2)	1,692,165	2,054	40	68	40
Prairie provinces	2,307,530	2,399	35	67	35
Manitoba	684,660	937	46	68	46
Saskatchewan	906,517	748	28	65	28
Alberta	716,353	714	33	67	33
Cities of 40,000 and over					
Calgary, Alta.	83,753	87	35	72	33
Edmonton, Alta.	79,157	102	43	71	41
Regina, Sask.	53,201	62	39	71	37
Saskatoon, Sask.	43,272	40	31	71	29
Winnipeg, Man.	218,734	315	48	73	45
Cities of 10,000 - 40,000	78,400	87	37	69	36
Cities and towns of 5,000 - 10,000	43,532	83	64	69	62
Remaining parts (2)	1,707,481	1,623	32	65	33
British Columbia	669,664	1,308	65	71	62
Cities of 40,000 and over					
Vancouver	246,489	621	84	73	78
Cities of 10,000 - 40,000	56,582	143	84	72	79
Cities of 5,000 - 10,000	41,264	78	63	71	60
Remaining parts (2)	325,329	466	48	70	46

(1) Exclusive of Yukon and the Northwest Territories. (2) Comprising towns under 5,000, all villages and all rural parts.

Table A shows that when all forms of tuberculosis are included together, standardization for difference in age and sex distribution appears to have, in general, comparatively slight effect on the rates, as compared with the effect in mortality from all causes.

For Canada as a whole, the highest crude rate was 83 per 100,000 in cities of 100,000 population and over, the lowest 61 per 100,000 in the "Remaining Parts", consisting of towns under 5,000 all villages and all rural parts. The rate for cities of 40,000 - 100,000 was well below that of the smaller cities and

towns of the groups 10,000 - 40,000 and 5,000 - 10,000, and hardly above that of the "Remaining Parts".

The standardization of the rates produces an effect which varies from the largest cities, in which the standardized rate falls off five points from the crude, to the cities of 40,000 - 100,000 in which it falls off three points and to the smaller cities and towns in which the difference between the crude and standardized rates is still less. When we come to the "Remaining Parts", the standardized rate is 63 per 100,000 as against the crude rate of 61, an increase of 2 points. This indicates that the sex and age distribution of the population of the cities, and particularly of the larger cities, is less favourable to a low mortality from tuberculosis than the corresponding distribution in the small towns and rural parts, a fact probably attributable in large part to the greater concentration in the cities of young women at the ages when mortality from this disease is at its highest.

EFFECT OF MENTAL INSTITUTIONS ON LOCAL DEATH RATES FROM TUBERCULOSIS

It has been stated above that inmates from all institutions except medical hospitals or tuberculosis sanatoriums have been treated in the present report as residents of the locality in which the institution was situated. It may be well to give some special attention here to the effect of mental institutions on the death rate from tuberculosis of the locality in which they are situated. Table B hereunder shows for the year 1932 the mortality from tuberculosis in local units which contain mental institutions, first including the patients of these institutions and secondly excluding such patients. The special Census of Institutions which was made at the same time as the Census of Population enables us to know the number of patients who were in each of these mental institutions on June 1, 1931.

The deaths listed in Table B have been obtained by a search of the death certificates, and are therefore not from the results of the Census of Institutions. Although the deaths average about one year later than the date on which the general population of the locality and the patient population of the mental institutions were enumerated, this fact should not seriously impair the value of the table in its indication of the general effect of the presence of such institutions.

TABLE B - EFFECT OF DEATHS FROM TUBERCULOSIS OF INMATES OF MENTAL INSTITUTIONS
ON THE CRUDE DEATH RATES OF COMMUNITIES IN WHICH THE INSTITUTIONS ARE SITUATED.

Municipalities	(1) Population, 1931		(1) Deaths from tuberculosis, 1932		Crude death rates from tuberculosis, 1932	
	Total	Excluding patients in mental institutions	Total	Excluding patients in mental institutions	Including patients in mental institutions	Excluding patients in mental institutions
Cities -						
Charlottetown, P.E.I.	14,098	13,836	15	14	106	101
Montreal, Que.	818,435	818,019	871	871	106	106
Verdun, Que.	60,742	59,525	42	35	69	59
Guelph, Ont.	21,058	20,917	12	12	57	57
London, Ont.	71,083	69,739	52	50	73	72
Toronto, Ont.	630,923	629,947	298	294	47	47
Woodstock, Ont.	11,394	11,189	1	-	9	-
Brandon, Man.	17,071	15,914	5	2	29	13
Portage la Prairie, Man.	6,592	6,257	9	3	137	48
Weyburn, Sask.	5,002	3,736	4	1	80	27
Edmonton, Alta.	79,157	78,832	38	38	48	48
New Westminster, B.C.	17,507	17,122	12	11	69	64
Towns -						
Barrie, Ont.	7,776	7,755	2	2	26	26
Cobourg, Ont.	5,834	5,411	5	3	86	55
New Toronto, Ont.	7,121	6,308	35	1	492	16
Whitby, Ont.	5,046	3,502	4	3	79	86

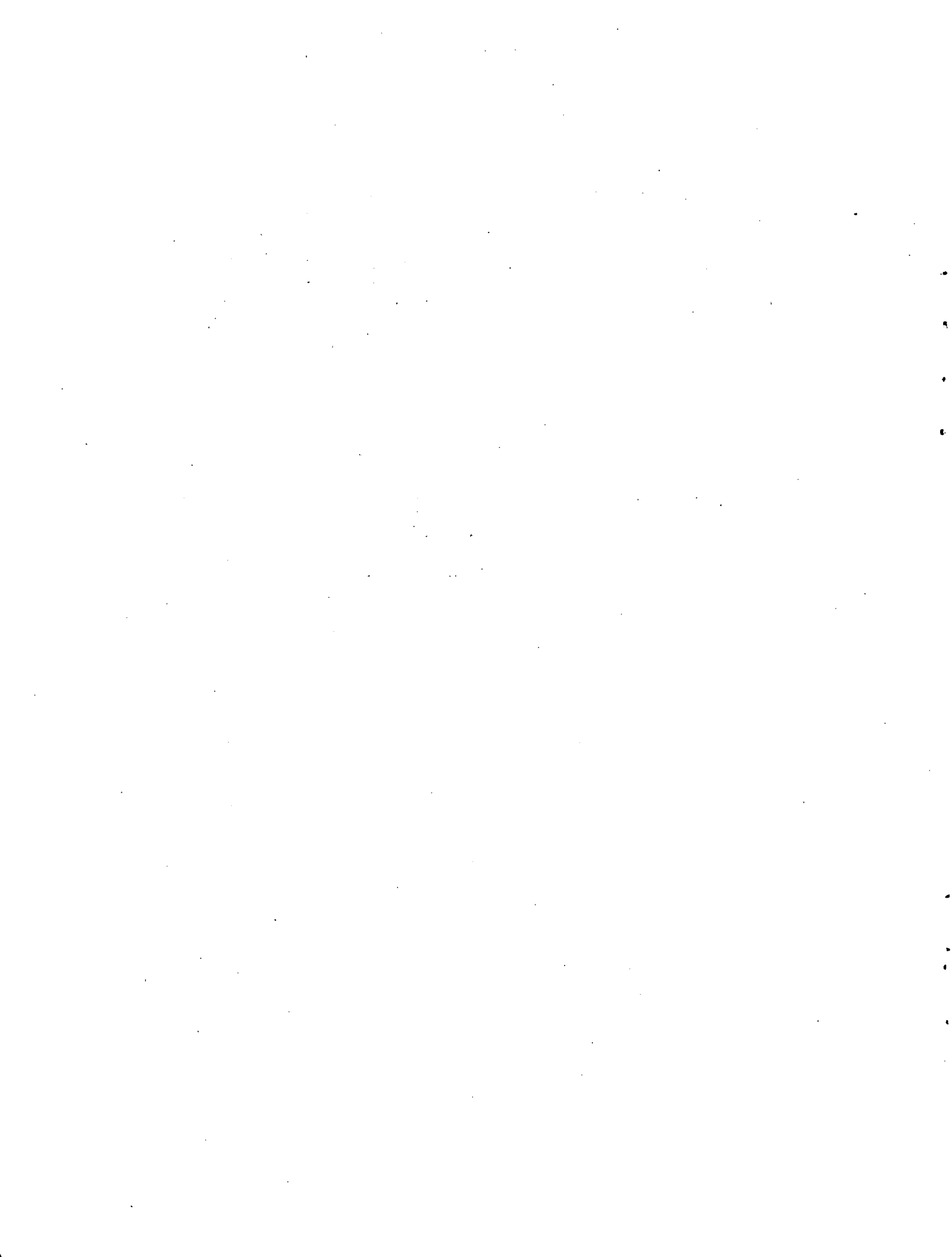
TABLE B - EFFECT OF DEATHS FROM TUBERCULOSIS OF INMATES OF MENTAL INSTITUTIONS
ON THE CRUDE DEATH RATES OF COMMUNITIES IN WHICH THE INSTITUTIONS ARE SITUATED - con.

Municipalities	(1) Population, 1931		(1) Deaths from tuberculosis, 1932		Crude death rates from tuberculosis, 1932	
	Total	Excluding patients in mental institutions	Total	Excluding patients in mental institutions	Including patients in mental institutions	Excluding patients in mental institutions
Remaining parts of counties or census divisions -						
Annapolis, N.S.	16,215	16,164	7	7	43	43
Antigonish, N.S.	9,897	9,844	7	7	71	71
Cape Breton, N.S.	26,561	26,335	29	25	109	95
Colchester, N.S.	17,023	16,946	14	14	82	83
Cumberland, N.S.	22,462	22,351	17	16	76	72
Digby, N.S.	18,268	18,206	17	16	93	88
Halifax, N.S.	31,739	31,299	42	38	132	121
Hants, N.S.	19,201	19,148	13	12	68	63
Inverness, N.S.	20,798	20,681	31	29	149	140
Kings, N.S.	24,261	24,183	17	17	70	70
Lunenburg, N.S.	31,639	31,601	23	23	73	73
Pictou, N.S.	24,995	24,868	25	25	100	101
Queens, N.S.	10,575	10,560	5	5	47	47
Yarmouth, N.S.	13,836	13,825	15	15	108	108
Saint John, N.B.	14,094	13,257	18	12	128	91
Charlevoix, Que.	22,937	22,218	45	30	196	135
Megantic, Que.	24,791	24,466	25	21	101	86
Montreal and Jesus Islands, Que.	63,826	59,955	39	1	63	2
Quebec, Que.	39,900	37,882	98	55	246	145
Frontenac, Ont.	22,254	21,293	18	4	81	19
Leeds, Ont.	25,395	24,467	14	12	55	49
Middlesex, Ont.	45,534	45,071	22	19	48	42
Simcoe, Ont.	54,687	52,863	20	17	37	32
Wellington, Ont.	37,068	36,961	15	15	40	41
Wentworth, Ont.	29,213	27,981	9	6	31	21
Division No. 9, Man.	45,173	44,506	20	19	44	43
Division No. 16, Sask.	41,417	40,401	16	10	39	25
Division No. 8, Alta.	59,837	58,506	19	16	32	27
Division No. 4, B.C.	104,388	102,493	58	51	56	50
Division No. 5A, B.C.	65,921	65,650	28	26	42	40

(1) Exclusive of Indians and Eskimos.

Although in some cases the exclusion of patients of mental institutions has not materially lowered, and may even have slightly increased the rate, in a number of others the exclusion of the mental institution produces a remarkably favourable difference.

Owing to the fact that Table B covers only one year and in some cases the number of deaths is quite small, the results for individual localities may not always be typical.



GENERAL TABLES

Table 1 - Deaths from tuberculosis in Canada according to residence of decedents, and crude death rates for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32. (Exclusive of Indians and Eskimos.)

Table 2 - Deaths from tuberculosis in Canada according to place of occurrence and place of residence of decedents, for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32. (Exclusive of Indians and Eskimos.)

TABLEAUX d'ENSEMBLE

Tableau 1 - Décès par la tuberculose au Canada selon le domicile du décédé, avec taux bruts de mortalité par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32. (Indiens et Esquimaux non compris.)

Tableau 2 - Décès par la tuberculose au Canada selon le lieu du décès et le domicile du décédé, par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32. (Indiens et Esquimaux non compris.)

Table I -- Deaths from tuberculosis in Canada according to residence of decedents, and crude death rates for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32.
 (Exclusive of Indians and Eskimos)

Tableau I -- Décès par la tuberculose au Canada selon le domicile du décédé, avec taux bruts de mortalité par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32.
 (Indiens et Esquimaux non compris)

	Deaths from tuberculosis by residence of decedents				Population 1931	Average death rate per 100,000 population Taux moyen de mortalité par 100,000 âmes		
	Décès par la tuberculose selon le domicile des défunts							
	1930	1931	1932	TOTAL				
CANADA (1) -	7,383	6,944	6,446	20,773	10,244,287	68		
PRINCE EDWARD ISLAND -	102	71	88	261	87,805	99		
Kings	20	17	25	62	19,120	108		
Prince	35	24	26	85	31,361	90		
Queens	47	30	37	114	37,324	102		
Charlottetown, c	15	14	15	44	14,098	104		
Other parts - Autres parties	32	16	22	70	23,226	100		
NOVA SCOTIA -	549	511	510	1,570	510,655	102		
Annapolis	15	11	7	33	16,215	68		
Antigonish	13	20	7	40	9,897	135		
Cape Breton	102	87	87	276	92,005	100		
Sydney, c	17	24	22	63	23,086	91		
Glace Bay, t-v	27	20	19	66	20,706	106		
New Waterford, t-v	8	5	4	17	7,745	73		
North Sydney, t-v	7	9	5	21	6,139	114		
Sydney Mines, t-v	11	5	8	24	7,768	103		
Other parts - Autres parties	32	24	29	85	26,561	107		
Colchester	18	13	20	51	24,921	68		
Truro, t-v	4	5	6	15	7,898	63		
Other parts - Autres parties	14	8	14	36	17,023	70		
Cumberland	37	33	27	97	36,266	89		
Amherst, t-v	13	6	6	25	7,449	112		
Springhill, t-v	6	-	4	10	6,355	52		
Other parts - Autres parties	18	27	17	62	22,462	92		
Digby	16	17	17	50	18,268	91		
Guysborough	13	16	24	53	15,440	114		
Halifax	127	115	140	382	100,095	127		
Halifax, c	77	65	89	231	59,260	130		
Dartmouth, t-v	6	9	9	24	9,096	88		
Other parts - Autres parties	44	41	42	127	31,739	133		
Hants	27	23	13	63	19,201	109		
Inverness	17	37	31	85	20,798	136		
Kings	19	22	17	58	24,261	80		
Lunenburg	28	23	23	74	31,639	78		
Pictou	32	30	37	99	38,853	85		
New Glasgow, t-v	7	6	9	22	8,856	83		
Stellarton, t-v	7	7	3	17	5,002	113		
Other parts - Autres parties	18	17	25	60	24,995	80		
Queens	15	5	5	25	10,575	79		
Richmond	23	9	16	48	10,916	147		

Table I -- Deaths from tuberculosis in Canada according to residence of decedents, and crude death rates for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32--Con.
 (Exclusive of Indians and Eskimos)

Tableau I -- Décès par la tuberculose au Canada selon le domicile du décédé, avec taux bruts de mortalité par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32--Suite.
 (Indiens et Esquimaux non compris)

	Deaths from tuberculosis by residence of decedents				Population 1931	Average death rate per 100,000 population Taux moyen de mortalité par 100,000 âmes		
	Décès par la tuberculose selon le domicile des défunts							
	1930	1931	1932	TOTAL				
NOVA SCOTIA - Con.								
Shelburne	18	14	14	46	12,405	124		
Victoria	6	5	6	17	8,009	71		
Yarmouth	23	31	19	73	20,891	116		
Yarmouth, t-v	11	7	4	22	7,055	104		
Other parts - Autres parties	12	24	15	51	13,836	123		
NEW BRUNSWICK -	380	329	321	1,030	406,534	84		
Albert	3	5	3	11	7,679	48		
Carleton	16	12	14	42	20,700	68		
Charlotte	28	16	14	58	21,325	91		
Gloucester	63	52	58	173	41,896	138		
Kent	24	17	15	56	23,197	80		
Kings	13	10	11	34	19,801	57		
Madawaska	16	16	21	53	24,497	72		
Edmundston, t-v	2	6	3	11	6,430	57		
Other parts - Autres parties	14	10	18	42	18,067	77		
Northumberland	34	44	35	113	33,633	112		
Queens	10	10	6	26	11,218	77		
Restigouche	30	12	22	64	29,741	72		
Campbellton, t-v	12	1	6	19	6,503	97		
Other parts - Autres parties	18	11	16	45	23,238	65		
Saint John	73	57	54	184	61,579	100		
Saint John, c	58	41	36	135	47,485	95		
Other parts - Autres parties	15	16	18	49	14,094	116		
Sunbury	4	5	5	14	6,926	67		
Victoria	6	10	10	26	14,650	59		
Westmorland	34	41	37	112	57,433	65		
Moncton, c	13	11	15	39	20,689	63		
Other parts - Autres parties	21	30	22	73	36,744	66		
York	26	22	16	64	32,259	66		
Fredericton, c	5	3	3	11	8,828	42		
Other parts - Autres parties	21	19	13	53	23,431	75		
QUEBEC -	3,341	3,156	2,963	9,460	2,860,784	110		
Abitibi	10	10	9	29	21,940	44		
Argenteuil	22	18	14	54	18,972	95		
Arthabaska	26	16	25	67	27,159	82		
Victoriaville, t-v	9	7	6	22	6,213	118		
Other parts - Autres parties	17	9	19	45	20,946	72		
Bagot	19	13	19	51	16,914	101		
Beauce	59	50	54	163	44,793	121		

Table I -- Deaths from tuberculosis in Canada according to residence of decedents, and crude death rates for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32--Con.
 (Exclusive of Indians and Eskimos)

Tableau I -- Décès par la tuberculose au Canada selon le domicile du décédé, avec taux bruts de mortalité par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32--Suite.
 (Indiens et Esquimaux non compris)

	Deaths from tuberculosis by residence of decedents				Population 1931	Average death rate per 100,000 population Taux moyen de mortalité par 100,000 âmes		
	Décès par la tuberculose selon le domicile des défunts							
	1930	1931	1932	TOTAL				
QUEBEC - Con.								
Beauharnois	19	13	23	55	25,160	73		
Valleyfield, c	15	8	12	35	11,411	102		
Other parts - Autres parties	4	5	11	20	13,749	48		
Bellechasse	27	24	15	66	22,006	100		
Berthier	22	24	17	63	19,506	108		
Bonaventure	49	36	36	121	31,699	127		
Brome	6	6	10	22	12,430	59		
Chambly	19	20	18	57	26,798	71		
Longueuil, c	7	4	5	16	5,407	99		
St. Lambert, c		3	5	8	6,075	44		
Other parts - Autres parties	12	13	8	33	15,316	72		
Champlain	52	54	45	151	59,656	84		
Cap-de-la-Madeleine, c	8	8	9	25	8,748	95		
Grand'Mère, c	4	4	3	11	6,461	57		
La Tuque, t-v	9	6	4	19	7,871	80		
Other parts - Autres parties	31	36	29	96	36,576	87		
Charlevoix	41	54	45	140	22,937	203		
Chateauguay	9	13	9	31	13,120	79		
Chicoutimi	86	57	65	208	55,673	125		
Chicoutimi, c	25	17	21	63	11,849	177		
Jonquière, t-v	16	12	7	35	9,446	124		
Other parts - Autres parties	45	28	37	110	34,378	107		
Compton (2)	20	14	15	49	21,917	75		
Deux-Montagnes	18	9	15	42	13,831	101		
Dorchester	38	33	34	105	27,994	125		
Drummond	18	34	17	69	26,175	88		
Drummondville, t-v	6	13	4	23	6,605	116		
Other parts - Autres parties	12	21	13	46	19,570	78		
Frontenac	30	24	20	74	25,681	96		
Gaspé	64	61	65	190	37,654	168		
Hull	32	49	50	131	63,374	69		
Hull, c	21	33	25	79	29,429	89		
Other parts - Autres parties	11	16	25	52	33,945	51		
Huntingdon	7	14	12	33	11,542	95		
Iberville	11	10	5	26	9,402	92		
Îles de la Madeleine	11	19	24	54	7,942	227		
Joliette	34	41	25	100	27,585	121		
Joliette, c	21	21	13	55	10,765	170		
Other parts - Autres parties	13	20	12	45	16,820	89		
Kamouraska	30	31	37	98	23,954	136		
Labelle	13	14	19	46	20,036	77		

Table I -- Deaths from tuberculosis in Canada according to residence of decedents, and crude death rates for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32--Con.
(Exclusive of Indians and Eskimos)

Tableau I -- Décès par la tuberculose au Canada selon le domicile du décédé, avec taux bruts de mortalité par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32--Suite.
(Indiens et Esquimaux non compris)

	Deaths from tuberculosis by residence of decedents				Population 1931	Average death rate per 100,000 population Taux moyen de mortalité par 100,000 âmes		
	Décès par la tuberculose selon le domicile des défunts							
	1930	1931	1932	TOTAL				
QUEBEC -- Con.								
Lac St. Jean	49	52	48	149	49,516	100		
Laprairie	7	13	11	31	10,976	94		
L'Assomption	17	18	15	50	15,323	109		
Lévis	42	48	41	131	35,656	122		
Lévis, c	7	18	12	37	11,724	105		
Lauzon, t-v	12	11	6	29	7,084	136		
Other parts - Autres parties	23	19	23	65	16,848	129		
L'Islet	20	14	23	57	19,404	98		
Lotbinière	37	36	36	109	23,034	158		
Maskinongé	13	20	9	42	16,039	87		
Matane	84	73	65	222	45,272	163		
Megantic	44	43	43	130	35,492	122		
Thetford Mines, c	17	18	18	53	10,701	165		
Other parts - Autres parties	27	25	25	77	24,791	104		
Mississquoi	16	19	13	48	19,636	81		
Montcalm	16	12	13	41	13,865	99		
Montmagny	21	23	14	58	20,238	96		
Montmorency	29	22	27	78	16,955	153		
Montreal and Jesus Islands-Iles	1,168	1,098	998	3,264	1,019,838	107		
Lachine, c	22	20	9	51	18,617	91		
Montreal, c	1,005	934	871	2,810	818,435	114		
Outremont, c	17	16	18	51	28,641	59		
Verdun, c	70	66	42	178	60,742	98		
Westmount, c	10	10	11	31	24,233	43		
St. Laurent, t-v	11	2	8	21	5,344	131		
Other parts - Autres parties	33	50	39	122	63,826	64		
Napierville	11	8	4	23	7,600	101		
Nicolet	30	30	30	90	28,653	105		
Papineau	34	24	21	79	29,244	90		
Pontiac	9	6	6	21	21,010	33		
Portneuf	39	49	47	135	35,890	125		
Quebec	317	295	283	895	170,468	175		
Quebec, c	230	211	185	626	130,568	160		
Other parts - Autres parties	87	84	98	269	39,900	225		
Richelieu	32	21	20	73	21,483	113		
Sorel, c	15	9	11	35	10,320	113		
Other parts - Autres parties	17	12	9	38	11,163	113		
Richmond	18	14	21	53	24,956	71		
Rimouski	32	51	32	115	33,143	116		
Rimouski, t-v	7	16	8	31	5,589	185		
Other parts - Autres parties	25	35	24	84	27,554	102		
Rouville	22	12	19	53	13,776	128		

Table I -- Deaths from tuberculosis in Canada according to residence of decedents, and crude death rates for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32--Con.
 (Exclusive of Indians and Eskimos)

Tableau I --- Décès par la tuberculose au Canada selon le domicile du décédé, avec taux bruts de mortalité par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32 - Suite.
 (Indiens et Esquimaux non compris)

	Deaths from tuberculosis by residence of decedents				Population 1931	Average death rate per 100,000 population		
	Décès par la tuberculose selon le domicile des défunts							
	1930	1931	1932	TOTAL				
QUEBEC - Con.								
Saguenay (3)	33	20	23	76	17,934	141		
Shefford	28	28	23	79	28,262	93		
Granby, c	12	16	10	38	10,587	120		
Other parts - Autres parties	16	12	13	41	17,675	77		
Sherbrooke (4)	55	39	35	129	37,386	115		
Sherbrooke, c	45	32	26	103	28,933	119		
Other parts - Autres parties (4)	10	7	9	26	8,453	103		
Soulanges	9	8	8	25	9,099	92		
Stanstead	23	18	13	54	25,115	72		
Magog, t-v	12	7	1	20	6,302	106		
Other parts - Autres parties	11	11	12	34	18,813	60		
St. Hyacinthe	36	31	23	90	25,853	116		
St. Hyacinthe, c	25	23	17	65	13,448	161		
Other parts - Autres parties	11	8	6	25	12,405	67		
St. Jean	12	10	15	37	17,649	70		
St. Jean, c	11	9	9	29	11,256	86		
Other parts - Autres parties	1	1	6	8	6,393	42		
St. Maurice	79	71	87	237	69,095	114		
Shawinigan Falls, c	18	11	11	40	15,345	87		
Trois-Rivières, c	38	47	59	144	35,450	135		
Other parts - Autres parties	23	13	17	53	18,300	97		
Témiscaminque	4	12	8	24	19,988	40		
Témiscouata	49	59	56	164	50,253	109		
Rivière du Loup, c	4	10	4	18	8,499	71		
Other parts - Autres parties	45	49	52	146	41,754	117		
Terrebonne	47	43	35	125	38,609	108		
St. Jérôme, t-v	13	15	7	35	8,967	130		
Other parts - Autres parties	34	28	28	90	29,642	101		
Vaudreuil	16	6	15	37	12,009	103		
Verchères	14	17	12	43	12,603	114		
Wolfe	20	18	16	54	16,911	106		
Yamaska	17	14	13	44	16,608	88		
ONTARIO ..	1,639	1,612	1,494	4,745	3,401,315	47		
Addington	3	-	-	3	6,878	15		
Algoma	18	18	24	60	44,333	45		
Sault Ste. Marie, c	11	10	12	33	22,882	48		
Other parts - Autres parties	7	8	12	27	21,451	42		

Table I -- Deaths from tuberculosis in Canada according to residence of decedents, and crude death rates for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32--Con.
 (Exclusive of Indians and Eskimos)

Tableau I -- Décès par la tuberculose au Canada selon le domicile du décédé, avec taux bruts de mortalité par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32 - Suite.
 (Indiens et Esquimaux non compris)

	Deaths from tuberculosis by residence of decedents				Population 1931	Average death rate per 100,000 population		
	Décès par la tuberculose selon le domicile des défunts							
	1930	1931	1932	TOTAL				
ONTARIO - Con.								
Brant	13	17	16	46	50,733	30		
Brantford, c	6	12	11	29	29,987	32		
Other parts - Autres parties	7	5	5	17	20,746	27		
Bruce	12	13	13	38	41,475	31		
Carleton	81	86	97	264	169,998	52		
Ottawa, c	71	72	74	217	126,842	57		
Eastview, t-v	3	4	7	14	6,680	70		
Other parts - Autres parties	7	10	16	33	36,476	30		
Cochrane	23	30	39	92	56,738	54		
Timmins, t-v	8	10	14	32	14,194	75		
Other parts - Autres parties	15	20	25	60	42,544	47		
Dufferin	5	3	5	13	14,892	29		
Dundas	13	10	5	28	16,094	58		
Durham	15	8	17	40	25,765	52		
Elgin	22	18	19	59	43,299	45		
St. Thomas, c	7	13	7	27	15,389	58		
Other parts - Autres parties	15	5	12	32	27,910	38		
Essex	83	69	52	204	159,667	43		
East Windsor, c	17	11	5	33	14,251	77		
Windsor, c	30	28	28	86	63,081	45		
Sandwich, t-v	6	6	-	12	10,664	38		
Walkerville, t-v	4	4	1	9	10,103	30		
Other parts - Autres parties	26	20	18	64	61,568	35		
Frontenac	41	27	34	102	45,685	74		
Kingston, c	19	15	16	50	23,431	71		
Other parts - Autres parties	22	12	18	52	22,254	78		
Glengarry	15	18	16	49	18,664	88		
Grenville	14	15	11	40	16,307	82		
Grey	27	19	18	64	57,675	37		
Owen Sound, c	7	3	5	15	12,829	39		
Other parts - Autres parties	20	16	13	49	44,846	36		
Haldimand	7	4	5	16	20,904	26		
Haliburton	-	-	-	1	5,988	6		
Halton	6	4	10	20	26,374	25		
Hastings	21	38	29	88	57,613	51		
Belleville, c	5	14	10	29	13,742	70		
Trenton, t-v	2	2	4	8	6,257	43		
Other parts - Autres parties	14	22	15	51	37,614	45		
Huron	19	18	9	46	45,164	34		
Kenora	15	8	5	28	19,507	48		
Kenora, t-v	5	5	2	12	6,766	59		

Table I -- Deaths from tuberculosis in Canada according to residence of decedents, and crude death rates for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32--Con.
(Exclusive of Indians and Eskimos)

Tableau I -- Décès par la tuberculose au Canada selon le domicile du décédé, avec taux bruts de mortalité par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32--Suite.
(Indiens et Esquimaux non compris)

	Deaths from tuberculosis by residence of decedents				Population 1931	Average death rate per 100,000 population Taux moyen de mortalité par 100,000 âmes		
	Décès par la tuberculose selon le domicile des défunts			TOTAL				
	1930	1931	1932					
ONTARIO -- Con.								
Kenora -- Con.								
Other parts - Autres parties	10	3	3	16	12,741	42		
Kent	18	44	22	84	62,557	45		
Chatham, c	4	9	4	17	14,557	39		
Other parts - Autres parties	14	35	18	67	48,000	47		
Lambton	30	24	18	72	53,287	45		
Sarnia, c	14	13	6	33	18,156	61		
Other parts - Autres parties	16	11	12	39	35,131	37		
Lanark	13	15	13	41	32,833	42		
Smith's Falls, t-v	2	2	1	5	7,091	24		
Other parts - Autres parties	11	13	12	36	25,742	47		
Leeds	28	23	22	73	35,126	69		
Brockville, t-v	6	5	8	19	9,731	65		
Other parts - Autres parties	22	18	14	54	25,395	71		
Lennox	6	3	7	16	11,982	45		
Lincoln	16	23	19	58	54,016	36		
St. Catharines, c	11	7	8	26	24,739	35		
Other parts - Autres parties	5	16	11	32	29,277	36		
Manitoulin	3	2	4	9	8,526	35		
Middlesex	59	45	74	178	116,617	51		
London, c	44	32	52	128	71,083	60		
Other parts - Autres parties	15	13	22	50	45,534	37		
Muskoka	13	15	10	38	20,788	61		
Nipissing	17	26	17	60	40,316	50		
North Bay, c	4	7	6	17	15,499	37		
Other parts - Autres parties	13	19	11	43	24,817	58		
Norfolk	2	5	11	18	31,236	19		
Simcoe, t-v		1	1	2	5,183	13		
Other parts - Autres parties	2	4	10	16	26,053	20		
Northumberland	20	11	18	49	31,246	52		
Cobourg, t-v	8	2	5	15	5,834	86		
Other parts - Autres parties	12	9	13	34	25,412	45		
Ontario	36	36	25	97	59,225	55		
Oshawa, c	9	12	8	29	23,399	41		
Whitby, t-v	12	12	4	28	5,046	185		
Other parts - Autres parties	15	12	13	40	30,780	43		
Oxford	20	12	8	40	47,806	28		
Woodstock, c	5	3	1	9	11,394	26		
Ingersoll, t-v	1	1	1	3	5,233	19		
Other parts - Autres parties	14	8	6	28	31,179	30		
Parry Sound	9	5	5	19	25,282	25		

Table I -- Deaths from tuberculosis in Canada according to residence of decedents, and crude death rates for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32--Con.
(Exclusive of Indians and Eskimos)

Tableau I -- Décès par la tuberculose au Canada selon le domicile du décédé, avec taux bruts de mortalité par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32--Suite.
(Indiens et Esquimaux non compris)

	Deaths from tuberculosis by residence of decedents				Population 1931	Average death rate per 100,000 population Taux moyen de mortalité par 100,000 âmes		
	Décès par la tuberculose selon le domicile des défunts							
	1930	1931	1932	TOTAL				
ONTARIO - Con.								
Peel	8	8	6	22	28,128	26		
Brampton, t-v	3	2	2	7	5,532	42		
Other parts - Autres parties	5	6	4	15	22,596	22		
Perth	17	16	11	44	51,380	29		
Stratford, c	6	9	6	21	17,740	39		
Other parts - Autres parties	11	7	5	23	33,640	23		
Peterborough	20	14	16	50	43,557	38		
Peterborough, c	13	11	8	32	22,322	48		
Other parts - Autres parties	7	3	8	18	21,235	28		
Prescott	15	15	21	51	24,594	69		
Hawkesbury, t-v	3	4	4	11	5,175	71		
Other parts - Autres parties	12	11	17	40	19,419	69		
Prince Edward	4	14	8	26	16,582	52		
Rainy River	9	12	8	29	16,366	59		
Fort Frances, t-v	4	8	5	17	5,393	105		
Other parts - Autres parties	5	4	3	12	10,973	36		
Renfrew	26	31	26	83	51,896	53		
Pembroke, t-v	3	8	10	21	9,354	75		
Renfrew, t-v	4	4	2	10	5,296	63		
Other parts - Autres parties	19	19	14	52	37,246	47		
Russell	8	9	17	34	18,479	61		
Simcoe	50	30	25	105	83,324	42		
Barrie, t-v	4	8	2	14	7,776	60		
Collingwood, t-v	4	2	1	7	5,809	40		
Midland, t-v	1	1	1	3	6,894	15		
Orillia, t-v	4	3	1	8	8,158	33		
Other parts - Autres parties	37	16	20	73	54,687	44		
Stormont	22	33	15	70	32,142	73		
Cornwall, t-v	16	20	7	43	11,121	129		
Other parts - Autres parties	6	13	8	27	21,021	43		
Sudbury	33	30	36	99	56,995	58		
Sudbury, c	18	15	17	50	18,506	90		
Other parts - Autres parties	15	15	19	49	38,489	42		
Thunder Bay	46	39	27	112	63,416	59		
Fort William, c	13	16	9	38	26,185	48		
Port Arthur, c	20	13	7	40	19,807	67		
Other parts - Autres parties	13	10	11	34	17,424	65		
Timiskaming	22	18	26	66	36,857	60		
Victoria	8	7	3	18	25,807	23		
Lindsay, t-v	4	2	2	8	7,487	36		
Other parts - Autres parties	4	5	1	10	18,320	18		

Table I -- Deaths from tuberculosis in Canada according to residence of decedents, and crude death rates for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32--Con.
 (Exclusive of Indians and Eskimos)

Tableau I --- Décès par la tuberculose au Canada selon le domicile du décédé, avec taux bruts de mortalité par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32--Suite.
 (Indiens et Esquimaux non compris)

	Deaths from tuberculosis by residence of decedents				Population 1931	Average death rate per 100,000 population		
	Décès par la tuberculose selon le domicile des défunts							
	1930	1931	1932	TOTAL				
ONTARIO - Con.								
Waterloo	45	32	28	105	89,849	39		
Galt, c	7	4	6	17	14,006	40		
Kitchener, c	19	14	11	44	30,790	48		
Preston, t-v	2	3	1	6	6,280	32		
Waterloo, t-v	1	2	1	4	8,095	16		
Other parts - Autres parties	16	9	9	34	30,678	37		
Welland	41	34	30	105	82,681	42		
Niagara Falls, c	8	9	4	21	19,041	37		
Weiland, c	10	4	4	18	10,709	56		
Fort Erie, t-v	3	4	1	8	5,904	45		
Port Colborne, t-v	2	3	4	9	6,503	46		
Thorold, t-v	3		1	4	5,086	26		
Other parts - Autres parties	15	14	16	45	35,438	42		
Wellington	19	32	27	78	58,126	45		
Guelph, c	8	16	12	36	21,058	57		
Other parts - Autres parties	11	16	15	42	37,068	38		
Wentworth	72	96	77	245	189,449	43		
Hamilton, c	59	78	67	204	155,218	44		
Dundas, t-v	4	1	1	6	5,018	40		
Other parts - Autres parties	9	17	9	35	29,213	40		
York	431	429	390	1,250	856,421	49		
Toronto, c	344	349	298	991	630,923	52		
Mimico, t-v	2	2	3	7	6,800	34		
New Toronto, t-v	7	7	35	49	7,121	229		
Other parts - Autres parties	78	71	54	203	211,577	32		
MANITOBA -								
Division No. 1	367	320	250	937	684,660	46		
Division No. 2	12	10	10	32	22,775	47		
Division No. 3	19	26	5	50	38,608	43		
Division No. 4	10	14	6	30	26,557	38		
Division No. 5	3	1	2	6	18,250	11		
Transcona, t-v	22	25	8	55	45,370	40		
Other parts - Autres parties	1		1	2	5,747	12		
Division No. 6	186	130	112	428	283,534	50		
Portage la Prairie, c	14	11	9	34	6,592	172		
St. Boniface, c	10	11	2	23	16,304	47		
Winnipeg, c	141	87	87	315	218,734	48		
Other parts - Autres parties	21	21	14	56	41,904	45		
Division No. 7	20	14	10	44	36,890	40		
Brandon, c	14	7	5	26	17,071	51		
Other parts - Autres parties	6	7	5	18	19,819	30		

Table I -- Deaths from tuberculosis in Canada according to residence of decedents, and crude death rates for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32--Con.
 (Exclusive of Indians and Eskimos)

Tableau I -- Décès par la tuberculose au Canada selon le domicile du décédé, avec taux bruts de mortalité par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32--Suite.
 (Indiens et Esquimaux non compris)

	Deaths from tuberculosis by residence of decedents				Population 1931	'Average death rate per 100,000 population Taux moyen de mortalité par 100,000 âmes		
	Décès par la tuberculose selon le domicile des défunts							
	1930	1931	1932	TOTAL				
MANITOBA - Con.								
Division No. 8	5	1	6	12	19,453	21		
Division No. 9	33	34	20	87	45,173	64		
Division No. 10	4	5	4	13	17,392	25		
Division No. 11	11	7	9	27	27,573	33		
Division No. 12	17	12	17	46	23,965	64		
Division No. 13	4	11	8	23	23,739	32		
Division No. 14	6	14	11	31	25,567	40		
Division No. 15	3	3	5	11	10,007	37		
Division No. 16	12	13	17	42	19,807	71		
SASKATCHEWAN ..	291	250	207	748	906,517	28		
Division No. 1	13	12	8	33	41,269	27		
Division No. 2	13	16	11	40	42,830	31		
Weyburn, c	7	7	4	18	5,002	120		
Other parts - Autres parties	6	9	7	22	37,828	19		
Division No. 3	19	10	9	38	46,790	27		
Division No. 4	6	6	5	17	27,930	20		
Division No. 5	16	14	15	45	53,112	28		
Division No. 6	32	32	33	97	108,126	30		
Regina, c	15	25	22	62	53,201	39		
Other parts - Autres parties	17	7	11	35	54,925	21		
Division No. 7	20	14	10	44	63,218	23		
Moose Jaw, c	8	6	3	17	21,292	27		
Other parts - Autres parties	12	8	7	27	41,926	21		
Division No. 8	20	9	15	44	49,344	30		
Swift Current, c	2	5	5	12	5,296	76		
Other parts - Autres parties	18	4	10	32	44,048	24		
Division No. 9	18	20	18	56	59,906	31		
Yorkton, c	2	1	-	3	5,023	20		
Other parts - Autres parties	16	19	18	53	54,883	32		
Division No. 10	9	8	5	22	40,985	18		
Division No. 11	30	25	23	78	87,815	30		
Saskatoon, c	16	13	11	40	43,272	31		
Other parts - Autres parties	14	12	12	38	44,543	28		
Division No. 12	17	15	10	42	40,100	35		
Division No. 13	7	6	8	21	42,230	17		
Division No. 14	10	11	3	24	45,559	18		
Division No. 15	37	20	13	70	82,532	28		
Prince Albert, c	2	4	1	7	9,896	24		
Other parts - Autres parties	35	16	12	63	72,636	29		

Table I -- Deaths from tuberculosis in Canada according to residence of decedents, and crude death rates for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32--Con.
 (Exclusive of Indians and Eskimos)

Tableau I -- Décès par la tuberculose au Canada selon le domicile du décédé, avec taux bruts de mortalité par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32--Suite.
 (Indiens et Esquimaux non compris)

	Deaths from tuberculosis by residence of decedents				Population 1931	Average death rate per 100,000 population Taux moyen de mortalité par 100,000 âmes		
	Décès par la tuberculose selon le domicile des défunts							
	1930	1931	1932	TOTAL				
SASKATCHEWAN - Con.								
Division No. 16	14	16	18	48	47,393	34		
North Battleford, c	1	4	2	7	5,976	39		
Other parts - Autres parties	13	12	16	41	41,417	33		
Division No. 17	4	10	-	14	25,882	18		
Division No. 18	6	6	3	15	1,496	334		
ALBERTA -	254	222	238	714	716,353	33		
Division No. 1	11	2	5	18	28,798	21		
Medicine Hat, c	7	-	3	10	10,257	32		
Other parts - Autres parties	4	2	2	8	18,541	14		
Division No. 2	10	9	10	29	55,528	17		
Lethbridge, c	4	3	4	11	13,476	27		
Other parts - Autres parties	6	6	6	18	42,052	14		
Division No. 3	5	3	6	14	15,023	31		
Division No. 4	4	7	3	14	29,059	16		
Division No. 5	4	5	9	18	26,650	23		
Division No. 6	38	44	42	124	138,653	30		
Calgary, c	25	30	32	87	83,753	35		
Other parts - Autres parties	13	14	10	37	54,900	22		
Division No. 7	7	10	12	29	38,105	25		
Division No. 8	27	17	19	63	59,837	35		
Division No. 9	6	7	4	17	24,184	23		
Division No. 10	30	20	17	67	57,979	39		
Division No. 11	57	38	60	155	125,909	41		
Edmonton, c	40	24	38	102	79,157	43		
Other parts - Autres parties	17	14	22	53	46,752	38		
Division No. 12	6	9	10	25	13,523	62		
Division No. 13	13	11	11	35	23,126	50		
Division No. 14	20	19	17	56	39,448	47		
Division No. 15	4	5	3	12	11,364	35		
Division No. 16	7	15	9	31	26,442	39		
Division No. 17	5	1	1	7	2,725	86		
BRITISH COLUMBIA (5) -	460	473	375	1,308	669,664	65		
Division No. 1	4	9	12	25	22,183	38		
Division No. 2	23	15	15	53	40,348	44		
Nelson, c	4	5	5	14	5,990	78		
Trail, c	2	2	3	7	7,573	31		
Other parts - Autres parties	17	8	7	32	26,785	40		
Division No. 3	13	14	15	42	39,357	36		
Division No. 4	305	310	247	862	376,879	76		

Table I -- Death from tuberculosis in Canada according to residence of decedents, and crude death rates for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32--Con.
(Exclusive of Indians and Eskimos)

Tableau I -- Décès par la tuberculose au Canada selon le domicile du décédé, avec taux brûts de mortalité par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32--Suite.
(Indiens et Esquimaux non compris)

	Deaths from tuberculosis by residence of decedents				Population 1931	Average death rate per 100,000 population Taux moyen de mortalité par 100,000 âmes		
	Décès par la tuberculose selon le domicile des défunts							
	1930	1931	1932	TOTAL				
BRITISH COLUMBIA - Con.								
Division No. 4 - Con.								
New Westminster, c	17	14	12	43	17,507	82		
North Vancouver, c	5	3	8	16	8,495	63		
Vancouver, c	229	223	169	621	246,489	84		
Other parts - Autres parties	54	70	58	182	104,388	58		
Division No. 5 A	70	84	55	209	111,741	62		
Nanaimo, c	1	9	1	11	6,745	54		
Victoria, c	36	38	26	100	39,075	85		
Other parts - Autres parties	33	37	28	98	65,921	50		
Division No. 5 B	3	1	1	5	4,787	35		
Division No. 6 A	22	16	9	47	22,376	70		
Kamloops, c	7	9	2	18	6,164	97		
Other parts - Autres parties	15	7	7	29	16,212	60		
Division No. 6 B		1	3	4	2,861	47		
Division No. 7	4	4	3	11	10,953	33		
Division No. 8 A	4	6	3	13	10,885	40		
Division No. 8 B	1	3	4	8	6,596	40		
Division No. 9 A	-	-	1	1	486	69		
Division No. 9 B	-	-	-	-	251			
Division No. 9 C	11	6	6	23	12,803	60		
Prince Rupert, c	6	4	2	12	6,297	64		
Other parts - Autres parties	5	2	4	11	6,506	56		
Division No. 9 D	-	1	-	1	924	36		
Division No. 10 A	-	-	-	-	47			
Division No. 10 B	-	-	-	-	42			
Division No. 10 C	-	3	1	4	6,1145	22		

(1) Exclusive of Yukon and the Northwest Territories.

(2) Including Compton township of Sherbrooke county.

(3) Exclusive of New Quebec from which no Vital Statistics returns were received for the years 1930-32.

(4) Not including Compton township.

(5) Divisions in British Columbia are census divisions and the correspondence of their subdivisions with those in census publications is as follows:-

5 A = 5 a,b,c,d; 5 B = 5 e,f; 6 A = 6 a,b,c; 6 B = 6 d,e,f; 8 A = 8 a,b,c,d; 8 B = 8 e,f,g; 9 A = 9 a; 9 B = 9 b; 9 C = 9 c,d,e; 9 D = 9 f; 10 A = 10 a; 10 B = 10 b; 10 C = 10 c, d.

(1) Le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest non compris.

(2) Y compris le canton de Compton; comté de Sherbrooke.

(3) Sans compter le Nouveau Québec dont les statistiques vitales de 1930-32 n'ont pas été reçues.

(4) Ne comprend pas le canton de Compton.

(5) Les divisions en Colombie Britannique sont des divisions de recensement et leurs subdivisions

correspondent comme suit aux divisions figurant dans les publications du recensement:- 5 A = 5 a, b,c,d; 5 B = 5 e,f; 6 A = 6 a,b,c; 6 B = 6 d,e,f; 8 A = 8 a,b,c,d; 8 B = 8 e,f,g; 9 A = 9 a; 9 B = 9 b; 9 C = 9 c,d,e; 9 D = 9 f; 10 A = 10 a; 10 B = 10 b; 10 C = 10 c, d.

Table 2 -- Deaths from tuberculosis in Canada according to place of occurrence and place of residence of decedents, for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32.
 (Exclusive of Indians and Eskimos).

		1930			
		Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence
		Décess selon le lieu où ils se sont produits	Décess de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décess d'après le domicile
	CANADA - (1)	7,383	(2)	(2)	7,383
	PRINCE EDWARD ISLAND -	101	-	1	102
1	Kings	16	-	4	20
2	Prince	34	-	1	35
3	Queens	51	4	-	47
4	Charlottetown, c	22	7	-	15
5	Other parts - Autres parties	29	-	3	32
	NOVA SCOTIA -	546	1	4	549
6	Annapolis	13	-	2	15
7	Antigonish	13	1	1	13
8	Cape Breton	91	-	11	102
9	Sydney, c	12	-	5	17
10	Glace Bay, t-v	26	2	3	27
11	New Waterford, t-v	8	-	-	8
12	North Sydney, t-v	8	1	-	7
13	Sydney Mines, t-v	11	-	-	11
14	Other parts - Autres parties	26	-	6	32
15	Colchester	18	-	-	18
16	Truro, t-v	5	1	-	4
17	Other parts - Autres parties	13	-	1	14
18	Cumberland	32	-	5	37
19	Amherst, t-v	13	1	1	13
20	Springhill, t-v	5	1	2	6
21	Other parts - Autres parties	14	-	4	18
22	Digby	16	-	-	16
23	Guysborough	11	-	2	13
24	Halifax	130	9	6	127
25	Halifax, c	93	22	6	77
26	Dartmouth, t-v	9	4	1	6
27	Other parts - Autres parties	28	-	16	44
28	Hants	25	2	4	27
29	Inverness	16	-	1	17
30	Kings	44	27	2	19
31	Lunenburg	25	1	4	28
32	Pictou	30	-	2	32
33	New Glasgow, t-v	8	1	-	7
34	Stellarton, t-v	6	-	1	7
35	Other parts - Autres parties	16	-	2	18
36	Queens	13	-	2	15

Tableau 2 --- Décès par la tuberculose au Canada selon le lieu du décès et le domicile du décédé, par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32.
(Indiens et Esquimaux non compris)

1931				1932			
Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence	Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence
Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile	Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile
6,944	(2)	(2)	6,944	6,446	(2)	(2)	6,446
67	"	4	71	88	"	"	88
15	"	2	17	22	"	3	25
22	"	2	24	23	1	4	26
30	2	2	30	43	6	1	37
21	8	1	14	28	13	"	15
9	"	7	16	15	"	7	22
512	2	1	511	508	1	3	510
10	1	2	11	7	"	"	7
19	"	1	20	9	2	"	7
80	1	8	87	83	"	4	87
22	1	3	24	24	4	2	22
19	1	2	20	19	1	1	19
6	1	"	5	3	"	1	4
8	1	2	9	5	"	"	5
5	1	1	5	8	"	"	8
20	1	5	24	24	"	5	29
14	2	1	13	17	"	3	20
7	3	1	5	4	"	2	6
7	"	1	8	13	"	1	14
31	"	2	33	24	"	3	27
5	"	1	6	5	1	2	6
1	1	"	"	4	1	1	4
25	"	2	27	15	"	2	17
17	"	"	17	16	"	1	17
15	"	1	16	23	"	1	24
120	6	1	115	136	6	10	140
81	17	1	65	98	15	6	89
7	"	2	9	8	1	2	9
32	1	10	41	30	"	12	42
19	1	5	23	13	1	1	13
36	1	2	37	31	2	2	31
44	24	2	22	38	21	"	17
21	"	2	23	22	1	2	23
27	"	3	30	35	1	3	37
5	"	1	6	6	"	3	9
6	"	1	7	3	"	3	3
16	"	1	17	26	2	1	25
5	"	"	5	4	"	1	5

Table 2 --- Deaths from tuberculosis in Canada according to place of occurrence and place of residence of decedents, for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32.
 (Exclusive of Indians and Eskimos).

		1930				
		Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence	
		Décess selon le lieu où ils se sont produits	Décess de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décess d'après le domicile	
1	NOVA SCOTIA - Con.					
2	Richmond	23	-	-	23	
3	Shelburne	18	-	-	18	
4	Victoria	5	-	1	6	
5	Yarmouth	23	-	-	23	
6	Yarmouth, t-v	13	2	-	11	
	Other parts - Autres parties	10	-	2	12	
7	NEW BRUNSWICK -	384	6	2	380	
8	Albert	2	-	1	3	
9	Carleton	14	-	2	16	
10	Charlotte	23	-	5	28	
11	Gloucester	59	-	4	63	
12	Kent	22	-	2	24	
13	Kings	10	1	4	13	
14	Madawaska	16	1	1	16	
15	Edmundston, t-v	1	-	1	2	
16	Other parts - Autres parties	15	2	1	14	
17	Northumberland	31	-	3	34	
18	Queens	10	-	-	10	
19	Restigouche	27	2	5	30	
20	Campbellton, t-v	14	3	1	12	
21	Other parts - Autres parties	13	-	5	18	
22	Saint John	93	21	1	73	
23	Saint John, c	32	3	29	58	
24	Other parts - Autres parties	61	47	1	15	
25	Sunbury	3	-	1	4	
26	Victoria	5	-	1	6	
27	Westmorland	48	15	1	34	
28	Moncton, c	11	2	4	13	
29	Other parts - Autres parties	37	17	1	21	
30	York	21	1	6	26	
31	Fredericton, c	5	1	1	5	
	Other parts - Autres parties	16	-	5	21	
32	QUEBEC -	3,331	6	16	3,341	
33	Abitibi	7	1	4	10	
34	Argenteuil	18	-	4	22	
35	Arthabaska	25	-	1	26	
36	Victoriaville, t-v	9	-	-	9	
	Other parts - Autres parties	16	-	1	17	

Tableau 2 -- Décès par la tuberculose au Canada selon le lieu du décès et le domicile du décédé, par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32.
 (Indiens et Esquimaux non compris).

	1931				1932				
	Deaths by place of occurrence	Deaths of non residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence	Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence	
	Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile	Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile	
8	-	1	9	14	-	2	16	1	
13	-	1	14	14	-	-	14	2	
3	-	2	5	4	-	2	6	3	
30	-	1	31	18	-	1	19	4	
10	3	-	7	4	-	-	4	5	
20	-	4	24	14	-	1	15	6	
331	2	-	329	321	-	1	321	3	
4	-	1	5	3	-	-	4	7	
10	-	2	12	10	-	1	14	8	
13	-	3	16	15	-	5	14	9	
52	-	-	52	60	-	3	58	10	
13	-	4	17	15	-	1	15	11	
8	-	2	10	6	-	5	11	12	
16	-	-	16	18	-	3	21	13	
6	-	-	6	2	-	1	3	14	
10	-	-	10	16	-	2	18	15	
40	-	4	44	30	-	5	35	16	
9	-	1	10	5	-	1	6	17	
12	-	-	12	20	-	3	22	18	
1	-	-	1	9	-	5	6	19	
11	-	-	11	11	-	3	16	20	
72	15	-	57	62	-	9	54	21	
24	1	18	41	20	-	2	18	36	
48	32	-	16	42	-	25	1	18	
4	-	1	5	4	-	-	1	5	
6	-	4	10	10	-	-	10	25	
50	10	1	41	46	-	11	2	37	
14	6	3	11	14	-	3	15	26	
36	9	3	30	32	-	13	22	28	
22	2	2	22	17	-	1	16	29	
4	2	1	3	5	-	2	3	30	
18	-	1	19	12	-	-	1	13	
3,154	4	6	3,156	2,962	-	7	8	2,963	
9	-	1	10	8	-	-	1	9	
15	-	4	18	13	-	-	-	14	
14	-	2	16	25	-	-	-	25	
5	-	2	7	6	-	-	-	6	
9	-	1	9	19	-	-	-	19	

Table 2 -- Deaths from tuberculosis in Canada according to place of occurrence and place of residence of decedents, for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32.
 (Exclusive of Indians and Eskimos).

	1930			
	Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence
	Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile
QUEBEC - Con.				
1 Bagot	17	—	2	19
2 Beauce	55	—	4	59
3 Beauharnois	19	1	1	19
4 Valleyfield, c	16	1	—	15
5 Other parts - Autres parties	3	—	1	4
6 Bellechasse	25	—	2	27
7 Berthier	21	—	1	22
8 Bonaventure	47	—	2	49
9 Brome	5	—	1	6
10 Chambly	17	—	2	19
11 Longueuil, c	6	1	2	7
12 St. Lambert, c	—	—	—	—
13 Other parts - Autres parties	11	—	1	12
14 Champlain	46	—	6	52
15 Cap-de-la-Madeleine, c	7	—	1	8
16 Grand'Mère, c	4	—	—	4
17 La Tuque, t-v	6	—	3	9
18 Other parts - Autres parties	29	—	2	31
19 Charlevoix	40	1	2	41
20 Chateauguay	7	—	2	9
21 Chicoutimi	85	1	2	86
22 Chicoutimi, c	24	1	2	25
23 Jonquière, t-v	16	—	—	16
24 Other parts - Autres parties	45	—	—	45
25 Compton (3)	15	—	5	20
26 Deux Montagnes	17	—	1	18
27 Dorchester	37	—	1	38
28 Drummond	17	—	1	18
29 Drummondville, t-v	6	—	—	6
30 Other parts - Autres parties	11	—	1	12
31 Frontenac	29	—	1	30
32 Gaspé	64	1	1	64
33 Hull	28	—	4	32
34 Hull, c	17	—	4	21
35 Other parts - Autres parties	11	—	—	11
36 Huntingdon	6	—	1	7
37 Iberville	8	1	4	11
38 Iles de la Madeleine	11	—	—	11
39 Joliette	34	—	—	34
40 Joliette, c	22	1	—	21
41 Other parts - Autres parties	12	—	1	13

Tableau 2 -- Décès par la tuberculose au Canada selon le lieu du décès et le domicile du décédé, par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32.
(Indiens et Esquimaux non compris)

	1931				1932				
	Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence	Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence	
Décess selon le lieu où ils se sont produits	Décess de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Domiciliés	Décess d'après le domicile	Décess selon le lieu où ils se sont produits	Décess de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décess d'après le domicile	
12	-		1	13	18	-	1	19	1
44	-		6	50	48	-	6	54	2
10	-		3	13	20	-	3	23	3
7	-		1	8	10	-	2	12	4
3	-		2	5	10	1	2	11	5
21	-		3	24	14	-	1	15	6
23	-		1	24	15	-	2	17	7
35	-		1	36	34	-	2	36	8
6	1		1	6	8	-	2	10	9
17	-		3	20	14	-	4	18	10
4	-		-	4	3	-	2	5	11
3	-		-	3	3	-	2	5	12
10	-		3	13	8	-	-	8	13
45	-		9	54	35	-	10	45	14
7	1		2	8	6	-	3	9	15
3	-		1	4	2	-	1	3	16
5	-		1	6	3	-	1	4	17
30	-		6	36	24	-	5	29	18
50	1		5	54	48	4	1	45	19
12	-		1	13	8	-	1	9	20
56	1		2	57	63	-	2	65	21
19	3		1	17	25	4	-	21	22
11	-		1	12	4	-	3	7	23
26	-	1	3	28	34	1	4	37	24
13	-		1	14	13	-	2	15	25
9	-		-	9	12	-	3	15	26
32	-		1	33	32	1	3	34	27
33	1		2	34	14	-	3	17	28
12	1		2	13	3	-	1	4	29
21	1		1	21	11	-	2	13	30
21	-		3	24	21	1	-	20	31
59	-		2	61	66	3	2	65	32
43	-		6	49	47	-	3	50	33
30	-		3	33	24	1	2	25	34
13	-		3	16	23	-	2	25	35
14	-		-	14	12	-	-	12	36
8	-		2	10	5	-	-	5	37
19	-		-	19	22	-	2	24	38
40	-		1	41	26	2	1	25	39
23	2		-	21	14	2	1	13	40
17	-		3	20	12	-	-	12	41

Table 2 -- Deaths from tuberculosis in Canada according to place of occurrence and place of residence of decedents, for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32.
 (Exclusive of Indians and Eskimos).

		1930			
		Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence
		Décess selon le lieu où ils se sont produits	Décess de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décess d'après le domicile
1	QUEBEC - Con.				
2	Kamouraska	24	-	6	30
3	Labelle	13	-	-	13
4	Lac St. Jean	45	-	4	49
5	Laprairie	7	-	-	7
6	L'Assomption	16	-	1	17
7	Lévis	44	4	2	42
8	Lévis, c	9	4	2	7
9	Lauzon, t-v	12	-	-	12
10	Other parts - Autres parties	23	1	1	23
11	L'Islet	16	-	4	20
12	Lotbinière	36	-	1	37
13	Maskinongé	13	-	-	13
14	Matane	79	1	6	84
15	Mégantic	45	2	1	44
16	Thetford Mines, c	17	1	1	17
17	Other parts - Autres parties	28	2	1	27
18	Mississquoi	14	-	2	16
19	Montcalm	15	-	1	16
20	Montmagny	18	-	3	21
21	Montmorency	28	-	1	29
22	Montreal and Jesus Islands--Îles	1,168	40	40	1,168
23	Lachine, c	18	-	4	22
24	Montreal, c	1,035	73	43	1,005
25	Outremont, c	14	1	4	17
26	Verdun, c	48	-	22	70
27	Westmount, c	10	4	4	10
28	St. Laurent, t-v	10	-	1	11
29	Other parts - Autres parties	33	5	5	33
30	Napierville	10	-	1	11
31	Nicolet	30	1	1	30
32	Papineau	32	-	2	34
33	Pontiac	7	1	3	9
34	Portneuf	34	-	5	39
35	Quebec	372	56	1	317
36	Quebec, c	209	20	41	230
37	Other parts - Autres parties	163	78	2	87
38	Richelieu	28	-	4	32
39	Sorel, c	12	-	3	15
40	Other parts - Autres parties	16	-	1	17
41	Richmond	18	1	1	18
	Rimouski	36	4	-	32

Tableau 2 -- Décès par la tuberculose au Canada selon le lieu du décès et le domicile du décédé, par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32.
(Indiens et Esquimaux non compris).

1931				1932			
Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence	Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence
Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile	Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile
26	-	5	31	33	-	4	37
14	-	-	14	19	-	-	19
44	-	8	52	47	-	1	48
14	1	-	13	9	-	2	11
16	-	2	18	13	-	2	15
47	6	7	48	38	3	6	41
22	8	4	18	14	3	1	12
9	-	2	11	5	-	1	6
16	-	3	19	19	-	4	23
14	-	-	14	22	-	1	23
31	-	5	36	32	-	4	36
19	-	1	20	9	1	1	9
65	-	8	73	56	-	9	65
48	5	-	43	45	4	2	43
21	3	-	18	19	2	1	18
27	3	1	25	26	2	1	25
18	1	2	19	13	-	-	13
12	1	1	12	13	-	-	13
22	-	1	23	12	-	2	14
21	-	1	22	26	-	1	27
1,102	41	37	1,098	1,004	43	37	998
15	-	5	20	10	3	2	9
963	79	50	934	898	68	41	871
11	-	5	16	13	-	5	18
52	2	16	66	29	-	13	42
10	4	4	10	9	3	5	11
2	1	1	2	5	-	3	8
49	11	12	50	40	12	11	39
8	-	-	8	3	-	1	4
28	-	2	30	29	2	3	30
24	-	-	24	20	-	1	21
5	-	1	6	5	-	1	6
47	1	3	49	42	1	6	47
350	60	5	295	343	60	-	283
182	9	38	211	162	19	42	185
168	87	3	84	181	88	5	98
21	1	1	21	18	-	2	20
10	1	-	9	9	-	2	11
11	-	1	12	9	-	-	9
11	-	3	14	19	-	2	21
49	-	2	51	33	2	1	40

Table 2 --- Deaths from tuberculosis in Canada according to place of occurrence and place of residence of decedents, for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32.
 (Exclusive of Indians and Eskimos).

		1930				
		Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence	
		Déces selon le lieu où ils se sont produits	Déces de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile	
QUEBEC - Con.						
Rimouski - Con.						
1 Rimouski, t-v	13	6	-	-	7	
2 Other parts - Autres parties	23	1	3	25		
3 Rouville	21	1	2	22		
4 Saguenay (4)	32	-	1	33		
5 Shefford	24	-	4	28		
6 Granby, c	11	1	2	12		
7 Other parts - Autres parties	13	1	4	16		
8 Sherbrooke (5)	58	4	1	55		
9 Sherbrooke, c	49	5	1	45		
10 Other parts - Autres parties (5)	9	1	2	10		
11 Soulages	9	-	-	9		
12 Stanstead	22	1	2	23		
13 Magog, t-v	10	-	2	12		
14 Other parts - Autres parties	12	1	-	11		
15 St. Hyacinthe	35	-	1	36		
16 St. Hyacinthe, c	24	-	1	25		
17 Other parts - Autres parties	11	-	-	11		
18 St. Jean	15	3	-	12		
19 St. Jean, c	13	3	1	11		
20 Other parts - Autres parties	2	1	-	1		
21 St. Maurice	74	1	6	79		
22 Shawinigan Falls, c	15	-	3	18		
23 Trois-Rivières, c	39	4	3	38		
24 Other parts - Autres parties	20	-	3	23		
25 Témiscamingue	4	-	-	4		
26 Témiscouata	49	4	4	49		
27 Rivière du Loup, c	12	9	1	4		
28 Other parts - Autres parties	37	-	8	45		
29 Terrebonne	75	30	2	47		
30 St. Jérôme, t-v	11	-	2	13		
31 Other parts - Autres parties	64	31	1	34		
32 Vaudreuil	15	-	1	16		
33 Verchères	12	-	2	14		
34 Wolfe	21	2	1	20		
35 Yamaska	17	1	1	17		
ONTARIO -	1,645	14	8	1,639		
36 Addington	3	-	-	3		
37 Algoma	17	-	1	18		

Tableau 2 --- Décès par la tuberculose au Canada selon le lieu du décès et le domicile du décédé, par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32.
(Indiens et Esquimaux non compris).

1931				1932			
Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence	Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence
Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile	Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile
19	4	1	16	11	4	1	8
30	-	5	35	22	2	24	2
11	1	2	12	17	2	19	3
20	-	-	20	22	1	23	4
25	-	3	28	21	2	23	5
13	-	3	16	9	1	10	6
12	-	-	12	12	1	13	7
43	5	1	39	41	-	35	8
36	5	1	32	34	8	26	9
7	-	-	7	7	2	9	10
8	-	-	8	8	1	8	11
17	-	1	18	9	4	13	12
6	-	1	7	-	1	1	13
11	-	-	11	9	3	12	14
31	5	5	31	23	1	23	15
24	5	4	23	17	1	17	16
7	-	1	8	6	-	6	17
11	1	-	10	14	2	15	18
8	1	2	9	9	1	9	19
3	2	-	1	5	1	6	20
80	10	1	71	96	11	2	87
9	-	2	11	9	3	11	22
62	16	1	47	72	16	3	59
9	-	4	13	15	2	2	23
11	-	1	12	5	3	17	24
59	4	4	59	54	4	56	26
18	8	-	10	8	6	4	27
41	-	8	49	46	-	6	52
72	32	3	43	57	26	4	35
15	-	-	15	5	2	7	30
57	32	3	28	52	27	3	28
6	-	-	6	13	2	2	31
17	-	-	17	10	2	2	32
14	-	4	18	15	-	1	33
13	-	1	14	13	-	1	34
1,615	7	4	1,612	1,494	7	7	35
14	-	5	18	21	1	4	37

Table 2 -- Deaths from tuberculosis in Canada according to place of occurrence and place of residence of decedents, for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32.
 (Exclusive of Indians and Eskimos).

		1930			
		Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence
		Décess selon le lieu où ils se sont produits	Décess de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décess d'après le domicile
	ONTARIO - Con.				
	Algoma - Con.				
1	Sault Ste. Marie, c	11	1	1	11
2	Other parts - Autres parties	6	1	1	7
3	Brant	13	1	1	13
4	Brantford, c	8	2	2	6
5	Other parts - Autres parties	5	1	2	7
6	Bruce	8	1	4	12
7	Carleton	95	14	1	81
8	Ottawa, c	88	17	1	71
9	Eastview, t-v	2	1	1	3
10	Other parts - Autres parties	5	1	2	7
11	Cochrane	15	1	8	23
12	Timmins, t-v	5	1	3	8
13	Other parts - Autres parties	10	1	5	15
14	Dufferin	3	1	2	5
15	Dundas	9	1	4	13
16	Durham	12	1	3	15
17	Elgin	15	1	7	22
18	St. Thomas, c	4	1	4	7
19	Other parts - Autres parties	11	1	4	15
20	Essex	75	1	9	83
21	East Windsor, c	4	2	15	17
22	Windsor, c	22	1	8	30
23	Sandwich, t-v	15	11	2	6
24	Walkerville, t-v	12	10	2	4
25	Other parts - Autres parties	22	1	4	26
26	Frontenac	51	11	1	41
27	Kingston, c	35	17	1	19
28	Other parts - Autres parties	16	1	7	22
29	Glengarry	13	1	2	15
30	Grenville	11	1	3	14
31	Grey	25	1	3	27
32	Owen Sound, c	7	1	1	7
33	Other parts - Autres parties	18	1	2	20
34	Haldimand	4	1	3	7
35	Haliburton	1	1	3	6
36	Halton	3	1	3	2
37	Hastings	22	3	2	21
38	Belleville, c	7	2	1	5

Tableau 2 -- Décès par la tuberculose au Canada selon le lieu du décès et le domicile du décédé, par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32.
(Indiens et Esquimaux non compris).

1931				1932			
Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence	Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence
Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile	Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile
8	1	3	10	11	2	3	12
6	1	3	8	10	-	2	12
17	1	1	17	16	-	-	16
13	2	1	12	14	3	-	11
4	-	1	5	2	-	3	5
9	-	4	13	10	-	3	13
91	7	2	86	104	12	5	97
82	12	2	72	90	20	4	74
2	-	2	4	4	-	3	7
7	-	3	10	10	-	6	16
20	-	10	30	26	-	13	39
10	3	3	10	10	1	5	14
10	-	10	20	16	-	9	25
3	-	-	3	4	-	1	5
8	-	2	10	4	-	1	5
6	-	2	8	13	-	4	17
13	-	5	18	15	1	5	19
8	-	5	13	6	1	2	7
5	-	-	5	9	1	4	12
64	2	7	69	40	-	12	52
1	3	13	11	1	-	4	5
23	-	5	28	20	6	14	28
15	11	2	6	7	7	-	23
12	8	-	4	2	2	-	1
13	1	8	20	10	-	8	25
30	3	-	27	45	13	2	34
21	6	-	15	28	13	1	16
9	-	3	12	17	1	2	18
14	-	4	18	11	-	5	16
10	-	5	15	7	-	4	11
15	-	4	19	15	-	3	18
3	1	1	3	5	-	-	5
12	-	4	16	10	-	3	13
2	-	2	4	2	-	3	5
1	-	-	1	-	-	-	35
2	-	1	3	7	-	3	10
29	-	9	38	20	-	9	29
13	2	3	14	8	-	2	10

Table 2 -- Deaths from tuberculosis in Canada according to place of occurrence and place of residence of decedents, for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32.
 (Exclusive of Indians and Eskimos).

		1930			
		Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence
		Décess selon le lieu où ils se sont produits	Décess de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décess d'après le domicile
1	ONTARIO - Con.				
2	Hastings - Con.				
3	Trenton, t-v	1	-	1	2
4	Other parts - Autres parties	14	1	1	14
5	Huron	19	1	1	19
6	Kenora	12	1	4	15
7	Kenora, t-v	6	2	1	5
8	Other parts - Autres parties	6	1	5	10
9	Kent	14	-	4	18
10	Chatham, c	5	2	1	4
11	Other parts - Autres parties	9	-	5	14
12	Lambton	26	-	4	30
13	Sarnia, c	14	1	1	14
14	Other parts - Autres parties	12	-	4	16
15	Lanark	12	-	1	13
16	Smith's Falls, t-v	2	-	-	2
17	Other parts - Autres parties	10	-	1	11
18	Leeds	23	-	5	28
19	Brockville, t-v	5	-	1	6
20	Other parts - Autres parties	18	-	4	22
21	Lennox	4	-	2	6
22	Lincoln	25	11	2	16
23	St. Catharines, c	9	1	3	11
24	Other parts - Autres parties	16	13	2	5
25	Manitoulin	2	-	1	3
26	Middlesex	109	50	-	59
27	London, c	35	2	11	44
28	Other parts - Autres parties	74	60	1	15
29	Muskoka	49	38	2	13
30	Nipissing	10	-	7	17
31	North Bay, c	1	-	3	4
32	Other parts - Autres parties	9	-	5	13
33	Norfolk	2	-	-	2
34	Simcoe, t-v	-	-	-	"
35	Other parts - Autres parties	2	-	-	2
36	Northumberland	17	-	-	20
37	Cobourg, t-v	7	-	1	8
38	Other parts - Autres parties	10	-	2	12
39	Ontario	28	-	8	36
40	Oshawa, c	6	1	4	9
	Whitby, t-v	12	-	-	12
	Other parts, - Autres parties	10+	-	5	15

Tableau 2 -- Décès par la tuberculose au Canada selon le lieu du décès et le domicile du décédé, par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32, (Indiens et Esquimaux non compris).

1931				1932			
Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence	Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence
Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile	Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile
2	-	-	2	2	-	2	1
14	-	8	22	10	-	5	2
15	-	3	18	6	-	3	3
8	-	-	8	6	1	-	4
7	2	-	5	6	4	-	5
1	-	2	3	-	-	3	6
32	-	12	44	16	-	6	7
10	4	3	9	2	-	2	8
22	-	13	35	14	-	4	9
20	-	4	24	17	-	1	10
12	-	1	13	8	2	-	11
8	-	3	11	9	-	3	12
13	1	3	15	11	1	3	13
3	1	-	2	3	2	-	14
10	-	3	13	8	-	4	15
23	1	1	23	20	2	4	16
7	2	-	5	9	2	1	8
16	-	2	18	11	-	3	17
2	-	1	3	6	-	1	19
31	12	4	23	28	11	2	20
4	1	4	7	4	1	5	21
27	14	3	16	24	15	-	22
2	-	-	2	4	-	-	23
99	56	2	45	126	53	1	24
27	6	11	32	32	8	28	25
72	61	2	13	94	75	3	22
51	41	5	15	51	42	1	27
19	1	8	26	13	-	4	17
6	1	2	7	4	1	3	28
13	1	7	19	9	-	2	6
4	1	2	5	10	-	1	30
1	2	2	1	2	1	-	31
3	-	-	4	8	-	2	32
11	-	-	11	14	-	4	10
4	2	-	2	5	-	-	33
7	-	2	9	9	-	4	18
34	-	2	36	15	1	11	34
12	1	1	12	3	1	6	35
11	-	1	12	4	-	-	36
11	-	1	12	8	-	5	37

Table 2 --- Deaths from tuberculosis in Canada according to place of occurrence and place of residence of decedents, for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32.
 (Exclusive of Indians and Eskimos).

		1930			
		Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence
		Décess selon le lieu où ils se sont produits	Décess de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décess d'après le domicile
ONTARIO - Con.					
1	Oxford	13	-	7	20
2	Woodstock, c	3	1	3	5
3	Ingersoll, t-v	-	-	1	1
4	Other parts - Autres parties	10	-	4	14
5	Parry Sound	6	-	3	9
6	Peel	5	-	3	8
7	Brampton, t-v	2	-	1	3
8	Other parts - Autres parties	3	-	2	5
9	Perth	13	-	4	17
10	Stratford, c	5	2	3	6
11	Other parts - Autres parties	8	-	3	11
12	Peterborough	14	-	6	20
13	Peterborough, c	10	1	4	13
14	Other parts - Autres parties	4	-	3	7
15	Prescott	18	4	1	15
16	Hawkesbury, t-v	6	3	-	3
17	Other parts - Autres parties	12	2	2	12
18	Prince Edward	4	-	-	4
19	Rainy River	8	-	1	9
20	Fort Frances, t-v	4	-	-	4
21	Other parts - Autres parties	4	-	1	5
22	Renfrew	24	-	2	26
23	Pembroke, t-v	6	3	-	3
24	Renfrew, t-v	4	-	-	4
25	Other parts - Autres parties	14	-	5	19
26	Russell	6	-	2	8
27	Simcoe	42	1	9	50
28	Barrie, t-v	2	-	2	4
29	Collingwood, t-v	5	2	1	4
30	Midland, t-v	3	2	-	1
31	Orillia, t-v	5	3	2	4
32	Other parts - Autres parties	27	-	10	37
33	Stormont	24	3	1	22
34	Cornwall, t-v	18	3	1	16
35	Other parts - Autres parties	6	-	-	6
36	Sudbury	26	4	11	33
37	Sudbury, c	16	4	6	18
38	Other parts - Autres parties	10	2	7	15
39	Thunder Bay	39	-	7	46
40	Fort William, c	12	-	1	13

Tableau 2 -- Décès par la tuberculose au Canada selon le lieu du décès et le domicile du décédé, par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32.
(Indiens et Esquimaux non compris).

1931				1932			
Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence	Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence
Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile	Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile
8	1	4	12	8	1	8	1
2	2	2	3	2	1	1	2
1	1	1	1	2	1	1	3
5	5	3	8	4	2	2	6
5	1	1	5	2	2	3	5
3	3	5	8	3	3	3	6
1	1	1	2	1	1	1	2
2	2	4	6	2	2	2	4
13	13	3	16	9	1	3	11
7	7	2	9	5	1	1	6
6	6	1	7	4	1	2	5
10	10	4	14	14	1	3	16
8	8	3	11	8	1	1	8
2	2	1	3	6	2	2	8
15	15	1	15	19	2	2	21
4	4	1	4	4	2	2	14
11	11	1	11	15	2	2	17
12	12	2	14	7	1	1	8
9	9	3	12	6	1	2	8
6	6	3	8	3	1	2	5
3	3	1	4	3	1	1	3
29	29	2	31	25	1	2	26
12	12	5	1	10	1	1	10
5	5	2	1	2	1	1	2
12	12	7	19	13	1	2	14
9	9	1	9	13	1	4	17
25	25	5	30	20	2	7	25
7	7	1	8	3	1	1	7
2	2	1	2	1	1	1	1
4	4	3	1	1	1	1	1
2	2	1	3	2	1	1	1
10	10	6	16	15	1	6	20
34	34	2	1	21	6	1	15
23	23	7	4	14	7	1	7
11	11	2	13	7	1	7	8
18	18	1	13	30	1	7	36
12	12	4	7	15	5	3	36
6	6	9	15	11	8	3	19
36	36	2	5	23	4	27	39
21	21	6	1	10	1	9	40

Table 2 -- Deaths from tuberculosis in Canada according to place of occurrence and place of residence of decedents, for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32.
 (Exclusive of Indians and Eskimos).

		1930			
		Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence
		Déces selon le lieu où ils se sont produits	Déces de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Déces d'après le domicile
	ONTARIO -- Con.				
1.	Thunder Bay -- Con.				
2.	Port Arthur, c	24	7	3	20
3.	Other parts - Autres parties	3	-	10	13
4.	Timiskaming	12	-	10	22
5.	Victoria	7	-	1	8
6.	Lindsay, t-v	4	1	1	4
7.	Other parts - Autres parties	3	-	1	4
8.	Waterloo	43	1	3	45
9.	Galt, c	7	3	3	7
10.	Kitchener, c	16	3	6	19
11.	Preston, t-v	-	-	2	2
12.	Waterloo, t-v	-	-	1	1
13.	Other parts - Autres parties	20	7	3	16
14.	Welland	24	-	17	41
15.	Niagara Falls, c	3	-	5	8
16.	Welland, c	10	4	4	10
17.	Fort Erie, t-v	2	-	1	3
18.	Port Colborne, t-v	-	-	2	2
19.	Thorold, t-v	1	-	2	3
20.	Other parts - Autres parties	8	-	7	15
21.	Wellington	15	-	4	19
22.	Guelph, c	5	2	5	8
23.	Other parts - Autres parties	10	2	3	11
24.	Wentworth	104	34	2	72
25.	Hamilton, c	41	5	23	59
26.	Dundas, t-v	1	-	3	4
27.	Other parts - Autres parties	62	54	1	9
28.	York	452	74	53	431
29.	Toronto, c	262	43	125	344
30.	Mimico, t-v	2	-	-	2
31.	New Toronto, t-v	3	-	4	7
32.	Other parts - Autres parties	185	126	19	78
	MANITOBA --	370	5	2	367
33.	Division No. 1	9	-	3	12
34.	Division No. 2	15	1	5	19
35.	Division No. 3	47	38	1	10
36.	Division No. 4	1	-	2	3
	Division No. 5	9	-	13	22

Tableau 2 --- Décès par la tuberculose au Canada selon le lieu du décès et le domicile du décédé, par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement; 1930-32.
(Indians et Esquimaux non compris).

1931				1932				
Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence	Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence	
Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés	Décès d'après le domicile	Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés	Décès d'après le domicile	
13	2	2	13	9	4	2	7	1
2	-	8	10	4	-	7	11	2
10	-	8	18	24	1	3	26	3
7	-	-	7	4	1	-	3	4
2	-	-	2	2	-	-	2	5
5	-	-	5	2	1	-	1	6
39	8	1	32	34	8	2	28	7
4	-	-	4	4	-	2	6	8
8	3	9	14	6	-	5	11	9
2	-	1	3	1	-	-	1	10
-	-	2	2	-	-	1	1	11
25	16	-	9	23	15	1	9	12
21	-	13	34	20	-	10	30	13
3	-	6	9	2	-	2	4	14
3	1	2	4	4	2	-	4	15
3	-	1	4	1	-	-	1	16
1	-	2	3	2	-	2	4	17
-	-	-	-	1	-	-	1	18
11	-	3	14	10	-	6	16	19
26	1	7	32	18	2	11	27	20
10	1	7	16	10	2	4	12	21
16	2	2	16	8	1	8	15	22
138	44	2	96	106	31	2	77	23
45	5	38	78	37	4	34	67	24
1	1	1	1	1	1	1	1	25
92	80	5	17	68	59	-	9	26
436	60	53	429	385	46	51	390	27
248	33	134	349	193	29	134	298	28
-	-	2	2	-	-	3	3	29
5	-	2	7	34	-	1	35	30
183	129	17	71	158	120	16	54	31
322	3	1	320	250	4	4	250	
8	-	2	10	7	1	4	10	32
22	-	4	26	5	1	1	5	33
43	31	2	14	33	29	2	6	34
1	-	-	1	1	-	1	2	35
11	-	14	25	4	1	5	8	36

Table 2.— Deaths from tuberculosis in Canada according to place of occurrence and place of residence of decedents, for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32.
 (Exclusive of Indians and Eskimos).

		1930			
		Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence
		Décess selon le lieu où ils se sont produits	Décess de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décess d'après le domicile
	MANITOBA - Con.				
1	Division No. 5 - Con.				
2	Transcona, c			1	1
3	Other parts - Autres parties	9	-	12	21
4	Division No. 6	210	35	11	186
5	Portage la Prairie, c	13	-	1	14
6	St. Boniface, c	53	43	-	10
7	Winnipeg, c	132	23	32	141
8	Other parts - Autres parties	12	1	10	21
9	Division No. 7	15	1	6	20
10	Brandon, c	13	1	2	14
11	Other parts - Autres parties	2	-	4	6
12	Division No. 8	4	-	1	5
13	Division No. 9	26	1	8	33
14	Division No. 10	3	-	1	4
15	Division No. 11	6	1	6	11
16	Division No. 12	7	-	10	17
17	Division No. 13	3	-	1	4
18	Division No. 14	3	-	3	6
19	Division No. 15	2	-	1	3
	Division No. 16	10	1	3	12
	SASKATCHEWAN -				
20	Division No. 1	290	2	3	291
21	Division No. 2	6	-	7	13
22	Weyburn, c	8	-	5	13
23	Other parts - Autres parties	6	-	1	7
24	Other parts - Autres parties	2	-	4	6
25	Division No. 3	7	-	12	19
26	Division No. 4	6	-	-	6
27	Division No. 5	5	-	11	16
28	Division No. 6	76	47	3	32
29	Regina, c	23	16	8	15
30	Other parts - Autres parties	53	41	5	17
31	Division No. 7	20	6	6	20
32	Moose Jaw, c	17	10	1	8
33	Other parts - Autres parties	3	-	9	12
34	Division No. 8	10	1	11	20
35	Swift Current, c	2	1	1	2
36	Other parts - Autres parties	8	-	10	18
37	Division No. 9	9	-	9	18
38	Yorkton, c	1	-	1	2
	Other parts - Autres parties	8	-	8	16

Tableau 2 -- Décès par la tuberculose au Canada selon le lieu du décès et le domicile du décédé, par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32.

(Indiens et Esquimaux non compris).

1931				1932			
Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence	Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence
Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile	Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile
11	—	14	25	4	1	4	1
166	47	11	130	130	30	12	112
10	2	3	11	7	—	2	9
35	24	—	11	13	12	1	2
106	38	19	87	79	22	30	87
15	6	12	21	31	25	8	14
8	—	6	14	7	—	3	10
6	2	3	7	5	—	1	5
2	—	5	7	2	—	3	6
24	1	11	34	14	2	8	20
4	—	1	5	1	—	3	4
4	—	3	7	3	—	6	9
8	—	4	12	12	—	6	17
8	—	1	11	7	—	1	8
5	9	14	10	—	1	2	11
3	—	3	1	—	—	4	5
7	—	6	13	11	—	6	17
247	1	4	250	209	4	2	207
8	—	4	12	2	—	6	8
11	—	5	16	6	—	5	11
8	—	1	7	5	—	1	4
3	—	6	9	1	—	6	7
3	—	8	10	4	—	5	9
2	—	4	6	4	—	1	5
4	—	10	14	3	—	12	15
58	28	2	32	69	40	4	33
21	6	10	25	18	3	7	22
37	32	2	7	51	42	2	11
17	7	4	14	12	5	3	10
16	12	2	6	9	6	—	3
11	—	7	8	3	—	4	7
5	—	5	9	11	—	4	15
3	—	2	5	4	—	2	5
2	—	3	4	7	—	3	10
16	—	4	20	8	—	10	18
16	—	—	1	1	—	—	—
16	—	—	3	19	7	11	18

Table 2 -- Deaths from tuberculosis in Canada according to place of occurrence and place of residence of decedents, for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32.
 (Exclusive of Indians and Eskimos).

		1930			
		Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence
		Décess selon le lieu où ils se sont produits	Décess de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décess d'après le domicile
SASKATCHEWAN - Con.					
1	Division No. 10	7	1	3	9
2	Division No. 11	56	28	2	30
3	Saskatoon, c	51	35	-	16
4	Other parts - Autres parties	5	-	9	14
5	Division No. 12	9	-	8	17
6	Division No. 13	3	-	4	7
7	Division No. 14	7	1	4	10
8	Division No. 15	43	11	5	37
9	Prince Albert, c	21	19	-	2
10	Other parts - Autres parties	22	1	14	35
11	Division No. 16	11	1	4	14
12	North Battleford, c	2	1	-	1
13	Other parts - Autres parties	9	-	4	13
14	Division No. 17	2	-	2	4
15	Division No. 18	5	-	1	6
ALBERTA -					
16	Division No. 1	257	3	-	254
17	Medicine Hat, c	8	-	3	11
18	Other parts - Autres parties	6	1	2	7
19	Division No. 2	2	-	2	4
20	Lethbridge, c	9	1	2	10
21	Other parts - Autres parties	4	2	2	4
22	Division No. 3	5	-	1	6
23	Division No. 4	4	-	1	5
24	Division No. 5	1	-	3	4
25	Division No. 6	4	-	-	4
26	Calgary, c	70	32	-	38
27	Other parts - Autres parties	22	5	8	25
28	Division No. 7	48	38	3	13
29	Division No. 8	4	-	3	7
30	Division No. 9	21	-	6	27
31	Division No. 10	6	-	-	6
32	Division No. 11	22	1	9	30
33	Edmonton, c	69	17	5	57
34	Other parts - Autres parties	59	22	3	40
35	Division No. 12	10	-	7	17
36	Division No. 13	3	-	3	6
37	Division No. 14	12	1	2	13
38	Division No. 15	12	-	8	20
		3	-	1	4

Tableau 2 -- Décès par la tuberculose au Canada selon le lieu du décès et le domicile du décédé, par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32.
(Indiens et Esquimaux non compris).

	1931			1932			
Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence	Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence
Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile	Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile
3	-	5	8	2	-	3	5
42	18	1	25	41	19	1	23
36	24	1	13	38	27	-	11
6	1	7	12	3	-	9	12
10	-	5	15	1	-	9	10
3	-	3	6	2	-	6	8
5	2	8	11	1	-	2	3
39	22	3	20	30	20	3	13
36	32	-	4	22	22	1	1
3	-	13	16	8	1	5	12
10	2	8	16	11	1	8	18
2	1	3	4	1	1	2	2
8	1	5	12	10	-	6	16
6	-	4	10	-	-	-	14
5	-	1	6	2	-	1	3
225	4	1	222	238	2	2	238
4	2	-	2	5	2	2	5
3	3	-	-	4	2	1	3
1	-	1	2	1	-	1	2
5	1	5	9	4	-	6	10
3	2	2	3	2	-	2	4
2	-	4	6	2	-	4	6
3	1	1	3	5	-	1	6
4	1	4	7	2	-	1	3
2	-	3	5	4	-	5	9
63	21	2	44	73	34	3	42
25	6	11	30	24	3	11	32
38	29	5	14	49	40	1	10
10	1	1	10	8	-	4	12
11	-	6	17	13	1	7	19
5	-	2	7	4	-	-	4
18	1	3	20	14	1	4	17
56	23	5	38	70	21	11	60
48	28	4	24	59	28	7	38
8	-	6	14	11	1	12	22
5	-	4	9	2	-	8	10
10	-	1	11	8	-	3	11
14	-	5	19	16	1	2	17
4	-	1	5	3	-	-	3

Table 2 -- Deaths from tuberculosis in Canada according to place of occurrence and place of residence of decedents, for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32.
 (Exclusive of Indians and Eskimos).

		1930			
		Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence
		Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile
	ALBERTA - Con.				
1	Division No. 16	5	1	3	7
2	Division No. 17	4	-	1	5
	BRITISH COLUMBIA - (6)				
3	Division No. 1	459	1	2	460
4	Division No. 2	3	-	1	4
5	Nelson, c	18	1	6	23
6	Trail, c	8	5	1	4
7	Other parts - Autres parties	1	-	1	2
8	Division No. 3	9	-	8	17
9	Division No. 4	5	-	8	13
10	New Westminster, c	280	10	35	305
11	North Vancouver, c	19	6	4	17
12	Vancouver, c	5	1	1	5
13	Other parts - Autres parties	218	20	31	229
14	Division No. 5 A	38	1	17	54
15	Nanaimo, c	61	2	11	70
16	Victoria, c	1	-	-	1
17	Other parts - Autres parties	41	11	6	36
18	Division No. 5 B	19	1	15	33
19	Division No. 6 A	2	-	1	3
20	Kamloops, c	76	56	2	22
21	Other parts - Autres parties	16	12	3	7
22	Division No. 6 B	60	50	5	15
23	Division No. 7	5	-	-	4
24	Division No. 8 A	3	-	1	4
25	Division No. 8 B	-	-	1	1
26	Division No. 9 A	-	-	-	-
27	Division No. 9 B	-	-	-	-
28	Division No. 9 C	7	-	4	11
29	Prince Rupert, c	4	-	2	6
30	Other parts - Autres parties	3	1	3	5

Tableau 2 -- Décès par la tuberculose au Canada selon le lieu du décès et le domicile du décédé, par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32.
(Indiens et Esquimaux non compris).

1931				1932				
Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence	Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence	
Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile	Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile	
11	-	4	15	7	1	3	9	1
	-	1	1		1	1	1	2
471	-	2	473	376	3	2	375	
9	1	1	9	11	-	1	12	3
12	-	3	15	14	-	1	15	4
7	2		5	5	-	-	5	5
1	-	1	2	5	2	-	3	6
4	-	4	8	4	-	3	7	7
11	1	4	14	11	-	4	15	8
288	13	35	310	226	2	23	247	9
26	14	2	14	15	6	3	12	10
3	2	2	3	8	2	2	8	11
220	28	31	223	167	16	18	169	12
39		31	70	36	4	26	58	13
79	3	8	84	50	1	6	55	14
10	1		9	1	-	-	1	15
47	11	2	38	35	12	3	26	16
22	1	16	37	14	2	16	28	17
59	46	3	16	51	42	-	9	19
4	2	7	9	5	6	3	2	20
55	49	1	7	46	42	3	7	21
		1	1	-	-	3	3	22
		4	4	2	-	1	3	23
5		1	6	2	-	1	3	24
1		2	3	1	-	3	4	25
		-	-	-	-	1	1	26
4		2	6	5	-	1	6	27
3		1	4	3	1	-	2	29
1		1	2	2	-	2	4	30

Table 2 -- Deaths from tuberculosis in Canada according to place of occurrence and place of residence of decedents, for cities and towns of 5,000 population and over, and for the remaining parts of counties or census divisions, 1930-32.
 (Exclusive of Indians and Eskimos).

		1930			
		Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence
		Décess selon le lieu où ils se sont produits	Décess de non-domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décess d'après le domicile
	BRITISH COLUMBIA - Con. (6)				
1	Division No. 9 D	-	-	-	-
2	Division No. 10 A	-	-	-	-
3	Division No. 10 B	-	-	-	-
4	Division No. 10 C	-	-	-	-

(1) Exclusive of Yukon and the Northwest Territories.

(2) No adjustments have been made for residents of other countries who died in Canada or for residents of Canada who died elsewhere.

(3) Including Compton township of Sherbrooke county.

(4) Exclusive of New Quebec from which no Vital Statistics returns were received for the years 1930-32.

(5) Not including Compton township.

(6) Divisions in British Columbia are census divisions, and the correspondence of their subdivisions with those in census publications is as follows:- 5 A = 5 a, b, e, d; 5 B = 5 e, f; 6 A = 6 a, b, c; 6 B = 6 d, e, f; 8 A = 8 a, b, c, d; 8 B = 8 e, f, g; 9 A = 9 a; 9 B = 9 b; 9 C = 9 c, d, e; 9 D = 9 f; 10 A = 10 a; 10 B = 10 b; 10 C = 10 c, d.

Tableau 2 -- Décès par la tuberculose au Canada selon le lieu du décès et le domicile du décédé, par cités et villes de 5,000 âmes et plus, et le reste des comtés ou divisions de recensement, 1930-32.
(Indiens et Esquimaux non compris).

1931				1932			
Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence	Deaths by place of occurrence	Deaths of non-residents	Deaths of residents occurring elsewhere	Deaths by place of residence
Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile	Décès selon le lieu où ils se sont produits	Décès de non domiciliés	Domiciliés décédés ailleurs	Décès d'après le domicile
		1	1				
3			3	2	1		1
							4

- (1) Le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest non compris.
- (2) Aucun ajustement n'a été effectué pour les domiciliés à l'étranger décédés au Canada ni pour les domiciliés au Canada décédés à l'étranger.
- (3) Y compris le canton de Compton, comté de Sherbrooke.
- (4) Sans compter le Nouveau Québec dont les statistiques vitales de 1930-32 n'ont pas été reçues.
- (5) Ne comprend pas le canton de Compton.
- (6) Les divisions en Colombie Britannique sont des divisions de recensement et leurs subdivisions correspondent comme suit aux divisions figurant dans les publications du recensement:
 $5\text{A} = 5\text{a}, \text{b}, \text{c}, \text{d}; 5\text{B} = 5\text{e}, \text{f}; 6\text{A} = 6\text{a}, \text{b}, \text{c}; 6\text{B} = 6\text{d}, \text{e}, \text{f}; 8\text{A} = 8\text{a}, \text{b}, \text{c}, \text{d};$
 $8\text{B} = 8\text{e}, \text{f}, \text{g}; 9\text{A} = 9\text{a}; 9\text{B} = 9\text{b}; 9\text{C} = 9\text{c}, \text{d}, \text{e}; 9\text{D} = 9\text{f}; 10\text{A} = 10\text{a}; 10\text{B} = 10\text{b};$
 $10\text{C} = 10\text{c}, \text{d}.$

CANADA
BUREAU FEDERAL DE LA STATISTIQUE
SECTION DE LA DEMOGRAPHIE

Statisticien du Dominion: R.H. Coats, LL.D., F.R.S.C., F.S.S. (Hon.)
Chef de la section de la Demographie: E.S. Macphail

DECES AU CANADA PAR LA TUBERCULOSE, SELON LE DOMICILE, 1930 - 32.

(Non compris les Indiens et les Esquimaux)

Les rapports annuels sur les Statistiques Vitales publiés par le Bureau Fédéral de la Statistique donnent la classification des décès par localités en prenant pour base le lieu même du décès. Depuis la publication des données du recensement de 1931 il a été décidé de préparer une tabulation spéciale des décès suivant le domicile du décédé, les trois années 1930-32. (1).

En préparant cette tabulation, il fut décidé de détacher les décès par tuberculose afin d'avoir la mortalité de cette cause, sans attribuer à une localité les décès de malades morts dans les hôpitaux et sanatoria pour tuberculose, etc. La population aborigène, c'est-à-dire les Indiens et les Esquimaux, ne paraît pas dans ces tableaux, tant aux chiffres de la population qu'à ceux des décès. Pour la même raison les Métis ont été considérés comme Indiens partout où l'origine raciale, telle que donnée sur le certificat de décès, permet d'établir cette distinction. Les résultats de cette tabulation paraissent dans le présent rapport.

La tabulation est limitée aux cités et villes de 5,000 âmes et plus et les autres parties des comtés ou des divisions de recensement sont traitées comme une seule unité. L'adoption d'une population de 5,000 comme un minimum de population des municipalités urbaines dans ce travail provient du vague de la déclaration de domicile dans les petites villes, particulièrement de la tendance qu'ont les ruraux dans la plupart des cas à donner leur adresse postale comme celle de leur résidence.

En général, la municipalité paraissant sur le certificat comme lieu de domicile a été acceptée dans ce rapport mais dans le cas des grandes villes et de leurs banlieues on s'est servi de répertoires des rues préparés à cette fin.

Pour ce qui est des institutions, le recensement, par sa définition du domicile, traite les internés des prisons, des institutions mentales, des refuges, des orphelinats, des hospices pour aveugles, incurables, etc., en somme, de toutes les institutions, excepté les hôpitaux médicaux, comme domiciles dans la localité où se trouve l'institution. Dans le présent rapport on s'en est tenu à cette définition, sauf que les malades mourant de tuberculose dans les sanatoria sont attribués aux municipalités où ils avaient domicile.

CALCUL ET STANDARDISATION DES TAUX

Les taux de mortalité par tuberculose sur la période de trois ans, obtenus en comparant le total de décès classifiés selon le domicile avec la population de 1931, paraissent en détail dans le tableau 1 des tableaux d'ensemble.

Le tableau A ci-dessous donne les taux de mortalité par la tuberculose pour les groupes de municipalités urbaines classifiées selon leur population et les "parties résiduelles" du pays. Dans ce tableau les groupes suivants ont été établis:

- (a) Cités de 100,000 âmes et plus.
- (b) Cités de 40,000 âmes à 100,000.
- (c) Cités et villes de 10,000 à 40,000 âmes.
- (d) Cités et villes de 5,000 à 10,000 âmes.
- (e) "Parties résiduelles", soit les villes de moins de 5,000 âmes, tout les villages et les régions rurales.

(1) Voir le rapport spécial relatif à la mortalité au Canada selon les domiciles, 1930-32.

En outre de ces groupements qui couvrent tout le Canada, les chiffres des différentes classes sont aussi résumés pour les unités suivantes: les Provinces Maritimes, la Province de Québec, la Province d'Ontario, les Provinces des Prairies et la Province de Colombie Britannique. Toutefois, dans ces groupes régionaux les chiffres des cités de 40,000 âmes et plus sont donnés séparément.

On notera qu'en outre des taux bruts comme ceux paraissant dans le tableau 1 des tableaux d'ensemble ce résumé donne aussi les taux "probables" et les taux "standardisés" pour les différents groupes.

Les taux probables ont été établis de la manière suivante:

- (a) La population du groupe d'unités locales est énumérée par sexe et groupes d'âge.
- (b) Le taux moyen de décès du Dominion pour un sexe et un groupe d'âge spécifié au cours de la période 1930-32 est appliqué à ce sexe et groupe d'âge dans le groupe d'unités locales pour obtenir le nombre de décès auquel on devait s'attendre si le taux ordinaire de décès y était le même que ceux de tout le Canada.
- (c) Des calculs semblables ont été faits pour tous les sexes et groupes d'âge et les résultats ont été divisés par la population totale du groupe d'unités locales afin d'obtenir le taux probable de mortalité.

Quand le taux probable d'un groupe d'unités locales a été obtenu, le taux standardisé est calculé sur les taux bruts et les taux probables par l'équation suivante:-

$$T.S. \text{ (pour une unité donnée)} = \frac{T.P. \text{ pour le Canada}}{T.P. \text{ pour une unité donnée}} \times T.B. \text{ pour l'unité donnée.}$$

T.S. signifie "Taux standardisé", T.P. "Taux probable" et T.B. "Taux brut".

Bien que le taux brut, le taux probable et le taux standardisé ne paraissent qu'à une unité près par 100,000 âmes, les taux standardisés ont été calculés des taux bruts et des taux probables portés jusqu'à la deuxième décimale.

TABLEAU A - POPULATION DE 1931 ET DECES ET TAUX DE MORTALITE PAR LA TUBERCULOSE EN 1930-32, DANS LES GROUPES DE MUNICIPALITES URBAINES CLASSIFIEES SELON LA POPULATION ET DANS LES PARTIES RESIDUELLES.

(Indiens et Esquimaux non compris)

	Population	Décès par la tuberculose d'après le domicile	Taux par 100,000 âmes		
			Bruts	Probables	Standardisés
Canada (1)					
Cités de 100,000 et plus	10,244,287	20,773	68	68	68
Cités de 40,000 - 100,000	2,327,209	5,784	73	72	78
Cités et villes de 10,000 - 40,000	561,034	1,049	62	71	59
Cités et villes de 5,000 - 10,000	982,771	2,111	72	69	70
Parties résiduelles (2)	454,033	1,017	75	68	74
	5,919,240	10,812	61	65	63
Provinces Maritimes	1,004,994	2,861	95	66	98
Ile de Prince Edouard	87,805	261	99	66	102
Nouvelle Ecosse	510,655	1,570	102	66	105
Nouveau Brunswick	406,534	1,030	84	65	88
Cités de 40,000 et plus					
Halifax, N.E.	59,260	231	130	70	125
Saint John, N.B.	47,485	135	95	70	92
Cités et villes de 10,000 - 40,000	78,579	212	90	67	91
Cités et villes de 5,000 - 10,000	95,124	238	83	67	84
Parties résiduelles (2)	724,546	2,045	94	65	99

Note - Les taux standardisés ont été calculés sur les taux bruts et les taux probables portés à la deuxième décimale.

- III -

TABLEAU A - POPULATION DE 1931 ET DECES ET TAUX DE MORTALITE PAR LA TUBERCULOSE EN
1930-32, DANS LES GROUPES DE MUNICIPALITES URBAINES CLASSIFIEES SELON LA POPULA-
TION ET DANS LES PARTIES RESIDUELLES - fin.

(Indiens et Esquimaux non compris)

	Population	Décès par la tuberculose d'après le domicile	Taux par 100,000 âmes		
			Bruts	Probables	Standardisés
Québec					
Cités de 40,000 et plus	2,860,784	9,460	110	66	113
Montréal	818,435	2,810	114	70	110
Québec	130,568	626	160	68	158
Verdun	60,742	178	98	70	95
Cités de 10,000 - 40,000	282,709	909	107	68	106
Cités et villes de 5,000 - 10,000	98,611	313	106	65	110
Parties résiduelles (2)	1,469,719	4,624	105	63	113
Ontario	3,401,315	4,745	47	70	45
Cités de 40,000 et plus					
Hamilton	155,218	204	44	71	42
London	71,083	128	60	72	56
Ottawa	126,842	217	57	71	54
Toronto	630,923	991	52	73	48
Windsor	63,081	86	45	70	44
Cités et villes de 10,000 - 40,000	486,501	760	52	70	50
Cités et villes de 5,000 - 10,000	175,502	305	58	69	57
Parties résiduelles (2)	1,692,165	2,054	40	68	40
Provinces des Prairies	2,307,530	2,399	35	67	35
Manitoba	684,660	937	46	68	46
Saskatchewan	906,517	748	28	65	28
Alberta	716,353	714	33	67	33
Cités de 40,000 et plus					
Calgary, Alta.	83,753	87	35	72	33
Edmonton, Alta.	79,157	102	43	71	41
Regina, Sask.	53,201	62	39	71	37
Saskatoon, Sask.	43,272	40	31	71	29
Winnipeg, Man.	218,734	315	48	73	45
Cités de 10,000 - 40,000	78,400	87	37	69	36
Cités et villes de 5,000 - 10,000	43,532	83	64	69	62
Parties résiduelles (2)	1,707,481	1,623	32	65	33
Colombie Britannique	669,664	1,308	65	71	62
Cités de 40,000 et plus					
Vancouver	246,489	621	84	73	78
Cités de 10,000 - 40,000	56,582	143	84	72	79
Cités de 5,000 - 10,000	41,264	78	63	71	60
Parties résiduelles (2)	325,329	466	48	70	46

(1) Le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest non compris. (2) Comprenant les villes de moins de 5,000, tous les villages et les régions rurales.

Le tableau A montre que si toutes les formes de tuberculose sont mises ensemble, la standardisation pour la différence de distribution en âge et sexe paraît avoir en général très peu d'effet sur les taux comparativement au même effet dans la mortalité par toutes causes.

Pour l'ensemble du Canada, le taux brut le plus élevé est de 83 par 100,000 âmes dans les villes de 100,000 de population ou plus; le plus bas 61 par 100,000 âmes dans les "autres parties" soit les villes de moins de 5,000 âmes, les villages et les régions rurales. Le taux des cités de 40,000 - 100,000 est beaucoup inférieur à celui des cités et villes des groupes de 10,000 - 40,000 et de 5,000 - 10,000, et à peine supérieur

à celui des "autres parties".

La standardisation des taux produit un effet qui varie depuis les plus grandes villes et cités où le taux standardisé est de cinq points inférieur au taux brut jusqu'aux cités de 40,000 - 100,000 âmes où il est inférieur de trois points et aux plus petites cités et villes où la différence entre le taux brut et le taux standardisé est encore moins perceptible. Quand nous en arrivons aux "autres parties", le taux standardisé est 63 par 100,000 comparativement à un taux brut de 61, une augmentation de deux points. Cette indication que la distribution de sexes et d'âges de la population des cités et plus particulièrement des plus grandes villes est moins favorable à un taux minime de mortalité par la tuberculose que la distribution correspondante des plus petites villes et des parties rurales est probablement attribuable à une plus grande concentration dans les villes de jeunes femmes aux âges où la mortalité par cette maladie fait ses plus grands ravages.

EFFET DES INSTITUTIONS MENTALES SUR LES TAUX LOCAUX DE DECES PAR TUBERCULOSE

On a noté plus haut que les internés de toutes les institutions, excepté les hôpitaux médicaux ou les sanatoria pour la tuberculose, sont traités dans le présent rapport comme domiciliés où se trouve cette institution. Il importe de donner une attention spéciale à l'effet que peuvent avoir les institutions pour maladies mentales sur le taux de la mortalité par tuberculose dans les localités où elles se trouvent. Le tableau B ci-dessous montre pour l'année 1932 la mortalité par tuberculose dans les localités ayant de telles institutions premièrement y compris les patients de ces institutions et deuxièmement, en excluant ces mêmes patients. Le recensement spécial des institutions fait en même temps que le recensement de la population permet d'établir le nombre de patients dans chacune de ces institutions le premier juin 1931.

Les décès paraissant au tableau B ont été obtenus par le dépouillement des certificats de décès et non pas des résultats fournis par le recensement des institutions. Bien que les mortalités datent en moyenne d'environ un an après la date de l'énumération de la population générale de la localité et de la population internée dans les institutions mentales, le fait ne peut guère affecter la valeur du tableau comme indication de l'effet général de la présence de telles institutions dans une localité.

TABLEAU B - INFLUENCE EXERCÉE PAR LES DECES ATTRIBUABLES A LA TUBERCULOSE PARMI LA POPULATION DES INSTITUTIONS D'ALIÉNÉS SUR LES TAUX BRUTS DE MORTALITÉ DES ENDROITS DANS LESQUELLES CELLES-CI SONT SITUÉES.

Municipalités	(1) Population, 1931		Décès attribuables à la tuberculose, 1932 (1)		Taux brut de mortalité attribuable à la tuberculose, 1932	
	Total	Patients des institutions d'aliénés non compris	Total	Patients des institutions d'aliénés non compris	Patients des institutions d'aliénés compris	Patients des institutions d'aliénés non compris
Cités -						
Charlottetown, I.P.-E.	14,098	13,836	15	14	106	101
Montréal, Que.	818,435	818,019	871	871	106	106
Verdun, Que.	60,742	59,525	42	35	69	59
Guelph, Ont.	21,058	20,917	12	12	57	57
London, Ont.	71,083	69,739	52	50	73	72
Toronto, Ont.	630,923	629,947	298	294	47	47
Woodstock, Ont.	11,394	11,189	1	-	9	-
Brandon, Man.	17,071	15,914	5	2	29	13
Portage la Prairie, Man.	6,592	6,257	9	3	137	48
Weyburn, Sask.	5,002	3,736	4	1	80	27
Edmonton, Alta.	79,157	78,832	38	38	48	48
New Westminster, C.B.	17,507	17,122	12	11	69	64
Villes -						
Barrie, Ont.	7,776	7,755	2	2	26	26
Cobourg, Ont.	5,834	5,411	5	3	86	55
New Toronto, Ont.	7,121	6,308	35	1	492	16
Whitby, Ont.	5,046	3,502	4	3	79	86

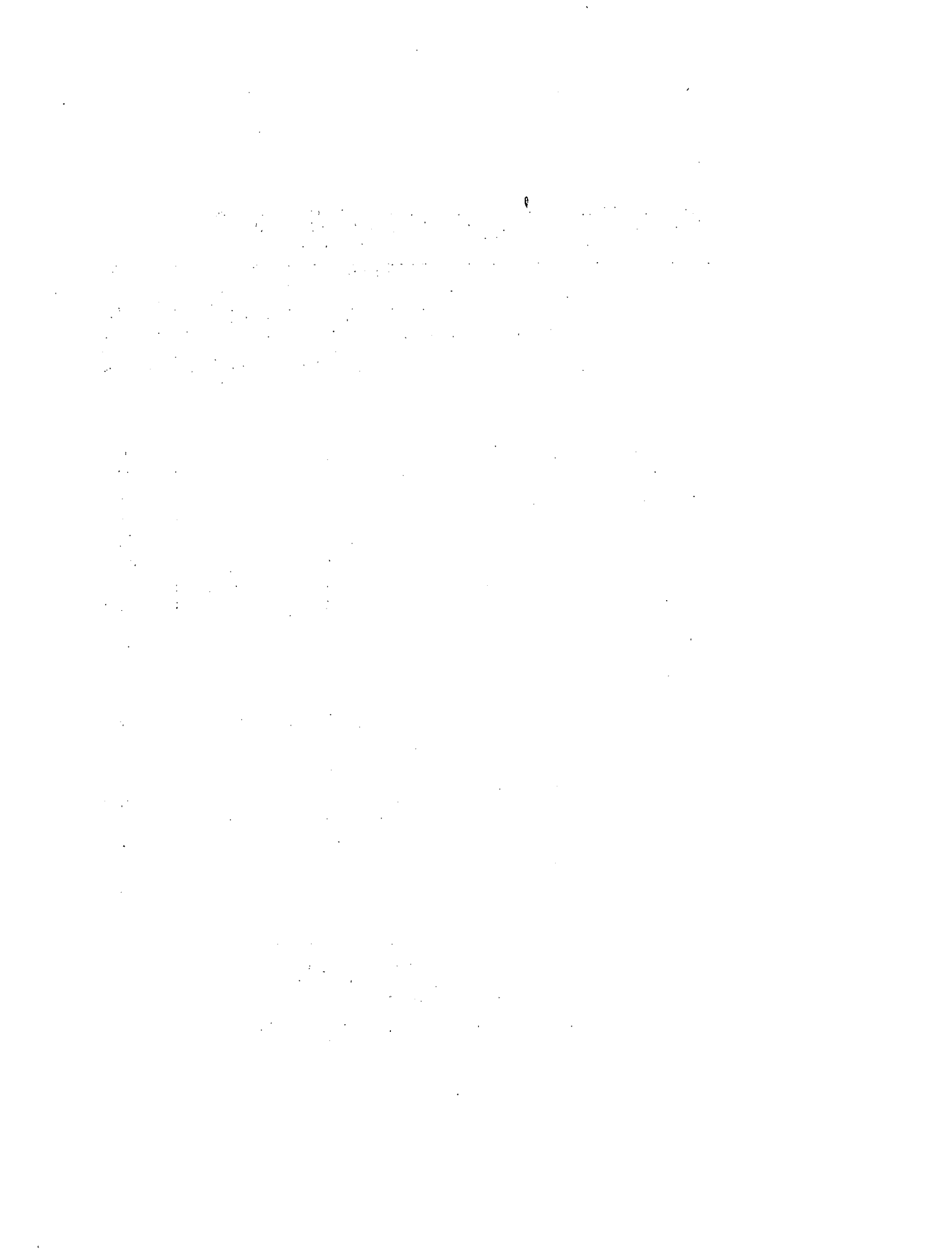
TABLEAU B - INFLUENCE EXERCÉE PAR LES DÉCÈS ATTRIBUABLES À LA TUBERCULOSE PARMI LA POPULATION DES INSTITUTIONS D'ALIÉNÉS SUR LES TAUX BRUTS DE MORTALITÉ DES ENDROITS DANS LESQUELLES CELLES-CI SONT SITUÉES - fin.

Municipalités	(1) Population, 1931		Décès attribuables à la tuberculose, 1932 (1)		Taux brut de mortalité attribuable à la tuberculose, 1932	
	Total	Patients des institutions d'aliénés non compris	Total	Patients des institutions d'aliénés non compris	Patients des institutions d'aliénés compris	Patients des institutions d'aliénés non compris
Parties résiduelles de comtés ou divisions de recensement -						
Annapolis, N.-E.	16,215	16,164	7	7	43	43
Antigonish, N.-E.	9,897	9,844	7	7	71	71
Cape Breton, N.-E.	26,561	26,335	29	25	109	95
Colchester, N.-E.	17,023	16,946	14	14	82	83
Cumberland, N.-E.	22,462	22,351	17	16	76	72
Digby, N.-E.	18,268	18,206	17	16	93	88
Halifax, N.-E.	31,739	31,299	42	38	132	121
Hants, N.-E.	19,201	19,148	13	12	68	63
Inverness, N.-E.	20,798	20,681	31	29	149	140
Kings, N.-E.	24,261	24,183	17	17	70	70
Lunenburg, N.-E.	31,639	31,601	23	23	73	73
Pictou, N.-E.	24,995	24,868	25	25	100	101
Queens, N.-E.	10,575	10,560	5	5	47	47
Yarmouth, N.-E.	13,836	13,825	15	15	108	108
Saint John, N.-B.	14,094	13,257	18	12	128	91
Charlevoix, Qué.	22,937	22,218	45	30	196	135
Mégantic, Qué.	24,791	24,466	25	21	101	86
Iles de Montréal et Jésus, Qué.	63,826	59,955	39	1	63	2
Québec, Qué.	39,900	37,882	98	55	246	145
Frontenac, Ont.	22,254	21,293	18	4	81	19
Leeds, Ont.	25,395	24,467	14	12	55	49
Middlesex, Ont.	45,534	45,071	22	19	48	42
Simcoe, Ont.	54,687	52,863	20	17	37	32
Wellington, Ont.	37,068	36,961	15	15	40	41
Wentworth, Ont.	29,213	27,981	9	6	31	21
Division No. 9, Man.	45,173	44,506	20	19	44	43
Division No. 16, Sask.	41,417	40,401	16	10	39	25
Division No. 8, Alta.	59,837	58,506	19	16	32	27
Division No. 4, C.B.	104,388	102,493	58	51	56	50
Division No. 5 A.C.B.	65,921	65,650	28	26	42	40

(1) Indiens et Esquimaux non compris.

Bien qu'en certains cas l'exclusion des patients des institutions pour maladies mentales n'a guère abaissé et peut même légèrement avoir élevé le taux, dans un nombre d'autres cas l'exclusion des institutions mentales a produit une différence remarquablement favorable.

Vu que le tableau B ne couvre qu'une année et que dans certains cas le nombre de décès est plutôt faible, les résultats par localités individuelles peuvent très souvent n'être pas typiques.







CANADA
BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE
BRANCHE DE LA DEMOGRAPHIE

RAPPORT SPECIAL
RELATIF A
LA MORTALITÉ PAR LA TUBERCULOSE
AU CANADA SELON LES DOMICILES

1930 - 32

Publié par ordre de l'Hon. R. B. HANSON, K.C., M.P.,
Ministre du Commerce.

OTTAWA
1935