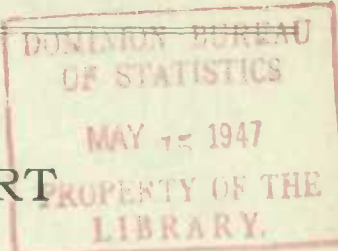


CANADA  
DOMINION BUREAU OF STATISTICS  
INSTITUTIONAL STATISTICS BRANCH



ANNUAL REPORT  
OF  
TUBERCULOSIS INSTITUTIONS  
FOR THE YEAR  
1945

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



OTTAWA  
EDMOND CLOUTIER, C.M.G., B.A., L.Ph.,  
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY  
CONTROLLER OF STATIONERY  
1947



## PREFACE

As the result of arrangements completed in 1937 between the Dominion Bureau of Statistics and the provinces, a uniform scheme of reporting statistics for tuberculosis institutions was adopted, based on the individual card system for each patient admitted and discharged during the year. The analysis of these cards enables the Bureau to compile a large body of information of great value for those engaged in combating this disease which, despite determined efforts on the part of the public health bodies, still continues to levy a heavy toll, particularly among the younger adult age groups.

The valuable assistance given the Institutional Statistics Branch by Dr. G. J. Wherrett, Executive Secretary of the Canadian Tuberculosis Association, and the wholehearted co-operation received from the Department of Health in each province and from the superintendents of sanatoria is gratefully acknowledged.

This report has been prepared under the direction and supervision of J. C. Brady, M.A., Chief of the Institutional Statistics Branch, while the compilation of the data was made by Miss Pearl Swerdseger, Miss Dorothy Craig and Mr. Gilbert McMahon.

H. MARSHALL,  
Dominion Statistician.

## TABLE OF CONTENTS

	PAGE
Introduction.....	5
General Analysis of Tables.....	7
Table 1.—Summary of sanatoria and tuberculosis units, Canada.....	26
Table 2.—Organized and available services and personnel in sanatoria.....	28
Table 3.—(Part 1) Revenue for sanatoria..... (Part 2) Expenditures for sanatoria.....	30 32
Table 4.—Movement of patients in sanatoria and tuberculosis units.....	36

### ADMISSIONS

Table 5.—Admissions—institution and sex by type of disease.....	41
Table 6.—Tuberculous admissions—age and sex by type of disease.....	46
Table 7.—Tuberculous admissions—type of tuberculosis by activity and classification.....	54
Table 8.—Tuberculous admissions—conjugal condition, age and sex.....	62
Table 9.—Tuberculous admissions—birthplace and sex by age.....	63
Table 10.—British and foreign-born tuberculous admissions—citizenship by year of arrival in Canada.....	67
Table 11.—Tuberculous admissions—racial origin and sex.....	68
Table 12.—Tuberculous admissions—occupation previous to admission.....	70
Table 13.—Tuberculous new cases—time elapsed between diagnosis and admission by type of tuberculosis.....	72
Table 14.—Tuberculous non-pulmonary admissions—type of disease.....	73

### DISCHARGES AND DEATHS

Table 15.—Discharges and deaths—admission diagnosis by length of treatment.....	74
Table 16.—Tuberculous discharges and deaths—institution by length of treatment.....	76
Table 17.—Tuberculous Discharges and deaths—source of payment of treatment by length of treatment.....	77
Table 18.—Tuberculous Discharges and deaths—admission diagnosis by condition on discharge.....	78
Table 19.—Tuberculous discharges and deaths—bacillary condition on discharge by bacillary diagnosis on admission.....	80
Table 20.—Tuberculous discharges and deaths—selected treatments.....	82
Table 21.—Tuberculous discharges and deaths—collapse treatments.....	84
Table 22.—Tuberculous discharges and deaths—certain tuberculous complications.....	85
Table 23.—Tuberculous discharges—condition on discharge by medical advice and home conditions.....	87
Table 24.—Tuberculous deaths—length of treatment by cause of death.....	89
Table 25.—Tuberculous readmission discharges and deaths—length of present treatment by total length of previous treatments.....	91
Table 26.—Deaths from tuberculosis in Canada, by provinces 1921-1945.....	93
Table 27.—Crude death rates per 100,000 population from tuberculosis, by provinces. 1921-1945.....	94

### TUBERCULOSIS CLINICS

Table 1.—Tuberculosis Clinics in Canada.....	95
Table 2.—First Examinations, by provinces.....	97
Table 3.—Summary of First Examinations, by age groups.....	98
Table 4.—Re-examinations.....	100
Table 5.—Mass Surveys.....	101

## INTRODUCTION

The need for more complete statistical information concerning patients admitted to and discharged from tuberculosis sanatoria had repeatedly been emphasized by the Canadian Tuberculosis Association which felt that until reliable detailed information was made available concerning the work being done in the various provinces for the eradication of tuberculosis, neither the Canadian public nor the interested professional groups could get clear pictures of what each province was doing in this field, or of the extent to which tuberculosis is being treated in each province as indicated by cases and deaths recorded.

For some years the Dominion Bureau of Statistics had had under consideration the question of procuring more detailed statistics concerning tuberculosis cases treated in the various provinces. A great deal of work was being done on which only meagre information was available, but there was no agreement either upon standards or upon the method of collecting and publishing statistics on tuberculosis for Canada as a whole.

To provide statistics on tuberculosis in Canada which could be referred to with confidence in their accuracy and completeness, it was considered that something more should be done and that only by united effort and co-operation among tuberculosis workers across Canada could progress be made.

As the result of the joint efforts of the Dominion Bureau of Statistics, the Canadian Tuberculosis Association and provincial tuberculosis workers, suitable forms for reporting were drawn up and admission and discharge cards prepared. Before their final adoption, these forms and cards were sent to the superintendent of each tuberculosis sanatorium for comments and suggestions, and criticisms leading to their improvement were received. At the annual meeting of the Canadian Tuberculosis Association held in Vancouver, 1936, the forms and cards as prepared were presented and were adopted for use in all sanatoria throughout Canada.

The cards were put in use on January 1, 1937. To initiate the card system, the Canadian Tuberculosis Association and the Dominion Bureau of Statistics agreed that the first step should be an enumeration of the inmate population in each sanatorium as of January 1, 1937, on the cards provided. The adoption of this procedure at the outset enables the Bureau to keep a perpetual inventory of all inmates in tuberculosis sanatoria as at the end of each month throughout the year.

The information in this report covers tuberculosis institutions for the year 1945 and was derived from individual cards received for each patient admitted, discharged or died during the year and from the annual general reports from each sanatorium covering revenue, expenditures, personnel, bed capacity and other general information.

In addition to the report on sanatoria, a section has been added covering the work of tuberculosis clinics for 1945.

Two tables are appended, one to show the growth of tuberculosis institutions during the five-year period, 1941-45 inclusive, and the other to show the sanatorium bed requirements in the different provinces, as estimated according to the minimum standard of three beds per death.

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

## Tuberculosis Beds, by Provinces, 1941-45

Province	Year	Institutions	Beds	Admissions	Patient days	Daily average under care
PRINCE EDWARD ISLAND.....	1941	1	82	82	29,706	82
	1942	1	87	84	30,056	83
	1943	1	89	75	31,427	86
	1944	1	80	64	28,570	78
	1945	1	140	59	30,071	82
NOVA SCOTIA.....	1941	10	681	783	218,876	600
	1942	10	681	741	225,053	617
	1943	10	696	792	229,132	628
	1944	10	695	699	226,269	618
	1945	10	695	711	226,500	621
NEW BRUNSWICK.....	1941	3	548	556	193,671	531
	1942	3	556	567	195,042	535
	1943	3	548	554	198,029	543
	1944	3	548	480	198,600	543
	1945	3	548	500	190,726	523
QUEBEC.....	1941	25	2,952	4,034	1,016,277	2,784
	1942	25	3,276	4,142	1,055,905	2,893
	1943	27	3,347	4,164	1,402,437	3,020
	1944	28	3,594	4,534	1,152,477	3,170
	1945	30	3,680	4,959	1,229,747	3,369
ONTARIO.....	1941	13	3,662	3,282	1,261,543	3,456
	1942	14	3,636	3,192	1,246,169	3,415
	1943	14	3,641	3,064	1,226,989	3,362
	1944	14	3,660	3,069	1,197,541	3,273
	1945	15	3,926	3,298	1,203,724	3,339
MANITOBA.....	1941	8	930	1,202	280,711	769
	1942	8	911	1,238	277,588	761
	1943	8	888	1,334	274,016	751
	1944	8	888	1,134	263,005	719
	1945	9	942	1,439	273,203	793
SASKATCHEWAN.....	1941	3	762	912	292,196	801
	1942	4	815	832	309,053	847
	1943	4	822	882	291,478	799
	1944	4	822	845	309,981	843
	1945	4	851	912	295,981	811
ALBERTA.....	1941	7	428	447	146,007	400
	1942	7	424	427	144,794	397
	1943	5	430	408	147,738	405
	1944	5	424	381	149,054	407
	1945	5	444	405	143,878	395
BRITISH COLUMBIA.....	1941	7	866	729	243,141	696
	1942	7	859	827	276,624	758
	1943	7	858	967	293,761	805
	1944	7	865	921	288,317	788
	1945	7	899	970	291,677	799

## Sanatorium Requirements for Canada, 1946

	Deaths 5-year average 1939-43	Beds available 1945	New beds planned or under construction 1946	Estimated beds available, 1946	Total beds required, on basis of three beds per death	Excess (E) or Deficit (D)
CANADA.....	6,153	11,869	2,487	14,356	18,459	4,103 D
Prince Edward Island.....	56	80	66	146	168	22 D
Nova Scotia.....	413	697	169	866	1,239	373 D
New Brunswick.....	289	541	332	873	867	6 E
Quebec.....	2,687	3,672	1,200	4,872	8,061	3,189 D
Ontario.....	1,078	3,640	450	4,090	3,234	856 E
Manitoba.....	358	938	—	938	1,074	136 D
Saskatchewan.....	252	803	40	843	756	87 E
Alberta.....	299	449	230	679	897	216 D
British Columbia.....	721	1,049	—	1,049	2,163	1,114 D

## GENERAL ANALYSIS OF TABLES

To assist the general reader in acquiring a knowledge of their contents the following analysis of the tables appearing in this report is submitted.

Table 1 shows by provinces, the names and locations of sanatoria and public hospitals having special units for the care and treatment of tuberculosis patients. The number of these institutions operating in 1945 and which reported to the Dominion Bureau of Statistics was 84, an increase of four over the number reporting in 1944.

Three of the new hospitals reporting are under the control of the Department of Veterans Affairs and are devoted to the care and treatment of war veterans. These institutions being on the card system give a more accurate and more complete picture of the number of veterans under care in D.V.A. hospitals and in other institutions. The three D.V.A. hospitals had a combined bed capacity of 457.

The total bed capacity of all institutions in 1945 was 12,088, an increase of 512 beds over those reported in 1944.

The total days' care given to all patients amount to 3,885,617 and the daily average population was 10,730, showing a bed occupancy of 89 per cent.

The estimated cost per patient day for all sanatoria was \$3.17, while in 1944 the average cost was \$2.88.

Table 2. This table sets out the organized and available services in Tuberculosis Institutions as also personnel. Total personnel was 4,942, an increase of 531 over the figures given for 1944.

Although there was an increase of 71,803 days of patient care, the number of graduate and affiliate nurses fell from 873 in 1944 to 861 in 1945.

The medical staff increased from 228 to 259, orderlies from 303 to 424, X-ray and laboratory technicians from 120 to 137, instructors from 52 to 59 and all other personnel from 2,784 to 3,149.

Table 3 shows revenue and expenditures for sanatoria, but does not include revenue and expenditures for tuberculosis units in public hospitals.

The total operating revenue for all sanatoria was \$9,371,622 of which revenue \$514,820 or 5.5 per cent came from patients, \$991,354 or 10.6 per cent from Municipalities, \$5,679,502 or 61 per cent from Provincial Governments, \$1,243,958 or 13 per cent from the Dominion Government and \$941,988 or 10 per cent from all other sources.

Total expenditures amounted to \$10,188,627, an increase of \$1,254,095 over expenditures for the previous year.

Table 4. Movement of patients.

Patients in residence in all institutions on January 1, 1945 totalled 10,365, of which number 53.7 per cent were males and 46.3 per cent females.

Admissions during the year totalled 13,253, making a total under care during the year 23,618, compared with 22,115 under care in 1944.

Of the 13,253 admissions, 253 were reviews, 9,293 or 70.0 per cent were new cases, 2,818 or 21.3 per cent were re-admissions and 866 transfers from other institutions. Twenty-three children were born in sanatoria during the year.

Discharges, which include direct discharges, transfers and deaths totalled 12,897. Of total discharges, 9,398 were discharged to their homes, 936 were transferred to another sanatorium, 386 to another institution and 2,177 died during the year.

Deaths per 100 patients under care was 9.2; deaths per 100 direct discharges 22.2 and direct discharges per 100 admissions 70.9.

The number of patients in residence on December 31, 1945 was 10,721.

Table 5. Admissions by type of diseases.

Of the 13,253 admissions, 10,781 or 81.3 per cent had pulmonary tuberculosis, 661 or 5 per cent had pleurisy with or without effusion, 516 or 4 per cent had non-pulmonary tuberculosis,

541 or 4·1 per cent non-tuberculous, 658 or 5·0 per cent were undiagnosed, while suspects, contacts and babies born in hospital comprised the remaining 0·6 per cent.

Of the 10,781 pulmonary cases, 229 or 2·1 per cent were of childhood type, 2,627 or 24·4 per cent were classed as minimal, 4,137 or 38·4 per cent were moderately advanced and 3,788 or 35·1 per cent as far advanced.

Of the pulmonary cases admitted to sanatoria in each province the following percentages were far advanced. The 1944 figures are given in brackets.

Prince Edward Island.....	53 (44)	Nova Scotia.....	41·5 (46·4)
New Brunswick.....	37 (44)	Quebec.....	30 (29)
Ontario.....	38·7 (40)	Manitoba.....	35·4 (40)
Saskatchewan.....	49 (49)	Alberta.....	28·6 (37·5)
British Columbia.....	32·2 (34)		

Table 6.—Admissions by age and sex.

This table should be carefully studied as it shows under each five year age group the number of admissions as also the sex and type of disease. To those interested in the incidence of tuberculosis in the different age groups much valuable information can be obtained from this set of tables.

Of the 11,958 admissions including pulmonary, pleurisy and non-pulmonary 7,768 or 64·2 per cent belonged to the four age groups, 15-19; 20-24; 25-29; 30-34. Of these 7,768 admissions, 3,928 were males and 3,750 were females, and of these, 4,812 or 62 per cent were moderately advanced or far advanced on admission. It should be a challenge to all research workers to study more closely these age groups which comprise the most valuable section of our population.

Of the non-pulmonary admissions 56 per cent belonged to the above mentioned groups.

Table 7. Admissions by type and activity.

This table shows type of tuberculosis and whether bacillary or non-bacillary for new cases, reviews, readmissions and transfers. It also shows whether the cases on admission were active or inactive.

Of the 11,958 admissions, 8,403 were new cases, and 2,685 were readmissions. Transfers from one institution to another totalled 860 and there were 10 reviews.

Of the 8,403 new cases, 4,397 were bacillary and 4,006 non-bacillary. Of the 2,685 readmissions, 1,488 were bacillary and 1,197 non-bacillary. Of the 860 transfers, 566 were bacillary and 294 non-bacillary. Thus of the 11,958 admissions, 6,453 or 54 per cent were bacillary and if not admitted to sanatoria would be a source of infection to their families and immediate associates.

Below is set out in summary form the information appearing in this table:

	Total	Active		Inactive		Bacillary		Non-bacillary	
		%		%		%		%	
New Cases.....	8,403	7,963	95·0	440	5·0	4,397	52·3	4,006	47·7
Readmissions.....	2,085	2,412	90·0	273	10·0	1,488	55·4	1,197	44·6
Transfers.....	860	824	96·0	36	4·0	566	66·0	294	34·0
Reviews.....	10	2	20·0	8	80·0	2	20·0	8	80·0
<b>TOTAL CASES.....</b>	<b>11,958</b>	<b>11,201</b>	<b>94·0</b>	<b>757</b>	<b>6·0</b>	<b>6,453</b>	<b>54·0</b>	<b>5,505</b>	<b>46·0</b>

Table 8. Tuberculous admissions by conjugal condition, age and sex.

Of the 11,958 admissions, 689 or 5·8 per cent were under 15 years of age; 4,118 or 34·4 per cent were between 15 and 24; 5,861 or 49·0 per cent between 25 and 49 and 1,280 or 10·8 per cent 50 years of age and over.

Of total admissions 6,570 or 55·0 per cent were single; 4,876 or 40·7 per cent were married; 362 or 3 per cent widowed and 150 or 1·3 per cent divorced or separated.

Table 9. Tuberculous admissions by birthplace, sex and age.

Of the 11,958 admissions, 10,146 or 84·8 per cent were born in Canada; 713 or 6·0 per cent were born in the British Isles; 239 or 2·0 per cent in the United States; 754 or 6·3 per cent were European-born, and 106 or 0·9 per cent in Asia and other countries.

The average age of Canadian admissions was 28·2 years compared with 28·4 in 1944; of British born 41·9 and of the European-born 44·5 years.

Table 10. British and foreign-born admissions.

Of the 1,812 British and foreign-born admissions, 1,671 or 92·2 per cent had resided in Canada previous to 1940, and 141 or 7·8 per cent had arrived in Canada between 1940 and 1945.

Of the total foreign-born 1,371 or 75·1 per cent had Canadian citizenship at the time of admission. Of the 76 British-born 64 or 84 per cent had less than four years residence in Canada, while of the 365 foreign-born who were not naturalized 311 or 85 per cent had resided in Canada before 1940.

Table 11. Admissions by racial origin.

Of the 11,958 admissions, 2,102 or 18·0 per cent were English; 1,083 or 9·0 per cent were Irish; 1,379 or 11·5 per cent Scottish and 58 or 0·4 per cent Welsh. French admissions totalled 4,450 or 37·2 per cent.

European races contributed 1,889 or 16·0 per cent.

Asiatics and Negroes contributed 283 or 2·3 per cent and Indians and Esquimaux 714 or 5·6 per cent.

The following table shows the rate of admissions per 10,000 for each of the principal races given in the table:—

Race	Population	Admissions	Rate per 10,000 of racial population
English.....	2,968,402	2,160	7·2
Scottish.....	1,403,974	1,379	9·8
Irish.....	1,267,702	1,083	8·5
French.....	3,483,038	4,450	12·8
Austrian, Hungarian.....	92,313	106	11·4
Hebrew.....	170,241	79	4·6
German.....	464,682	232	5·0
Italian.....	112,625	132	11·7
Polish.....	167,485	249	14·8
Russian, Ukrainian.....	389,737	429	11·0
Netherlander.....	212,883	141	7·0
Scandinavian.....	244,603	258	10·5
Finnish, Icelandic.....	41,683	134	32·4
All other Europeans.....	315,324	208	6·6
Japanese, Chinese.....	57,776	137	23·7
North American Indians.....	125,521	714	56·8
All other races.....	58,927	67	11·3
TOTAL CANADA.....	11,508,655	11,958	14·0

Table 12.—Admissions by occupation previous to admission.

Below is set out the principal occupations in which admissions were employed previous to admission.

As it was not possible to obtain complete figures covering the number of gainfully employed under the various occupational groups for 1945, we have taken the 1941 figures of those gainfully employed and the number of admissions to tuberculosis institutions for the same year, to show the number of admissions per 1,000 of those gainfully employed in 1941.

The table also gives the number of admissions under the different occupational groups for 1945.

Occupations	Total Gainfully employed	Admitted to Tuberculosis Institutions	Number admitted per 1,000 employed	Admissions to Tuberculosis Institutions
Agriculture.....	1,083,816	729	0·6	652
Fishing, Trapping etc.....	51,450	78	1·5	128
Logging.....	80,250	71	0·9	41
Mining, Quarrying, etc.....	71,886	211	2·9	132
Manufacturing.....	705,216	939	1·3	918
Construction.....	202,848	259	1·3	233
Transportation.....	268,656	431	1·6	376
Trade.....	353,025	376	1·1	312
Nurse Graduate.....	38,509	174	4·5	112
Teachers.....	86,453	137	1·6	87
Personal Service.....	433,377	852	2·0	767
Clerical Occupations.....	338,031	429	1·3	563
Unskilled Workers.....	263,544	719	2·7	703
CANADA.....	3,977,061	5,415	1·4	5,024

Besides those enumerated in above table there were 1,754 admissions under Public Administration and Defence, of which number 1,139 belonged to the Army Service, 252 to the Navy, 305 to the Air Force and Others totalled 42.

Student admissions numbered 891, home-makers and those living at home, 2,940 and unemployed and not stated, 843.

Table 13. New Cases. Time elapsed between diagnosis and admissions.

The information appearing in this table has a direct bearing on the sufficiency of beds in tuberculosis institutions in each province, for when beds are available the period between diagnosis and admission is shortened.

Of the 8,403 new cases admitted, 1,268 or 15·0 per cent were admitted without delay after diagnosis; 3,524 or 42·0 per cent were admitted within one month after diagnosis, showing that 57·0 per cent of all new cases were receiving care within one month after diagnosis was made.

For 2,539 new cases no information regarding "elapsed time" was given, and of those "not stated" cases 1,199 or 47·2 per cent were from the Province of Quebec.

Below is shown for each province the percentage of new cases admitted within one month after diagnosis:—

Prince Edward Island.	38·3	Nova Scotia.....	27·2	New Brunswick.....	24·0
Quebec.....	50·5	Ontario.....	73·7	Manitoba.....	43·0
Saskatchewan.....	88·0	Alberta.....	37·8	British Columbia.....	67·3

Table 14. Non-pulmonary admissions.

A total of 516 non-pulmonary cases were admitted in 1945.

Non-pulmonary tuberculosis of the genito-urinary system had 102 or 20 per cent of the total admissions; vertebral column, 98 or 19 per cent; bones and joints, 94 or 18·2 per cent; lymphatic system, 87 or 17·0 per cent. These four types made up 74·2 per cent of all non-plumony admissions.

Table 15. Discharges and deaths by admission diagnosis and length of treatment.

The total aggregate days' stay of all discharges and deaths amounted to 3,839,507 days, giving an average stay for all patients discharged and who died during the year of 297·7 days.

For the tuberculosis group the average stay was 324·2 days; pulmonary, 323·9 days; non-pulmonary, 337·3 days; pleurisy with and without effusion, 150 days; non-tuberculous, 54·6 days; suspects and contacts, 46·5 days and undiagnosed, 24·4 days.

The average stay of all minimal on admission was 232 days; moderately advanced, 333·2 days, and far advanced, 297·7 days, while babies born in hospital had an average stay of 63·3 days.

Table 17. Discharges and deaths, source of payment.

Of the 11,692 who were discharged and who died, 10,997 or 94·3 per cent were admitted free, 3·5 per cent of the cost was met in full by patients themselves and 2·2 per cent of the cost partly by patients.

Table 18. Discharges, condition on discharge.

Of the 9,551 discharges, 138 or 1·5 per cent were discharged as cured; 660 or 6·9 per cent as arrested; 1,301 or 13·6 per cent apparently arrested; 2,775 or 29·0 per cent quiescent; 2,864 or 30 per cent improved; and 1,812 or 19·0 per cent unimproved.

Thus 81·0 per cent of all discharged benefitted to a greater or less degree by the care received.

Of the 2,141 who died, 1,566 or 72·0 per cent were far advanced on admission.

Of the 138 reported cured, 112 or 80·0 per cent were non-pulmonary.

Table 19. Discharges by bacillary condition on discharge.

Of the 9,551 discharges, 2,547 or 26·6 per cent were bacillary on discharge and 7,004 or 73·4 per cent non-bacillary.

When admitted 4,644 or 48·6 per cent were bacillary, 51·4 per cent non-bacillary.

Table 20. Selected treatment.

This table supplies in detail the nature and extent of use of the treatments given to patients in tuberculosis institutions in each province.

The following treatments head the list under each of the headings enumerated below:

Nasopharynx, tonsillectomy; Thorax (collapse), pneumothorax; Thorax (non-collapse), aspiration; Intestines and Peritoneum, appendectomy and pneumoperitoneum; Vertebral Column, spinal fusion and plaster; Bones and Joints, dental; Skin and Subcutaneous Cellular Tissue, removal of skin tumor; Lymphatic System, excision of cervical gland; Blood and Circulatory System, transfusion; Genito-urinary System, nephrectomy; Other, actinotherapy.

Table 23. Condition on discharge by medical advice and home conditions.

Of the 9,551 listed as discharges, 838 were transfers to other sanatoria and 344 to other institutions. Of the remaining 8,369 discharged, 6,833 or 81·6 per cent were discharged on medical advice of which 80·5 per cent returned to homes where conditions were said to be satisfactory.

In 1944, the number discharged on medical advice was 82·2 per cent, and the percentage of homes where conditions were said to be satisfactory, 92·7.

Table 24. Deaths by length of treatment and cause of death.

Of the 2,141 patients who died in sanatoria during the year, 1,965 or 91·8 per cent died from pulmonary tuberculosis, 120 or 5·5 per cent from non-pulmonary tuberculosis and 56 or 2·7 per cent were non-tuberculous.

The total days' care of all patients who died was 769,168 which gave an average days' stay per patient of 360 days.

Of those who died of pulmonary tuberculosis the average days' stay was 358 days and of the non-pulmonary, 314.

Table 26 shows deaths from tuberculosis in Canada from 1921 to 1945 and Table 27 shows the crude death rates per 100,000 of the general population by provinces from 1921 to 1945 inclusive.

### TUBERCULOSIS CLINICS

Under this set of tables are shown tuberculosis clinics in Canada by provinces, the number of first examinations, the number of re-examinations and mass surveys carried out in Canada during the year.

Table 1 shows the work carried out by the clinics in each province.

That the clinics are performing a meritorious preventive service in the field of tuberculosis becomes evident from the following work accomplished:

Specimens of sputum examined.....	58,982
X-rays taken.....	406,286
Fluoroscopic examinations.....	50,809
Tuberculin tests given.....	61,843
Pneumothorax treatments given.....	51,810
Newly discovered cases.....	10,794
First examinations.....	238,896
Re-examinations.....	193,871
<b>TOTAL</b>	<b>432,767</b>

An analysis of the 238,896 first examinations shows that 10,162 had pulmonary tuberculosis of which total 8,799 were of the re-infection type and 1,363 of the primary infection type. The number found with non-pulmonary tuberculosis was 370, and from pleurisy with and without effusion, 710, while those found with no disease totalled 136,479, and all other 91,175.

Contacts examined for the first time totalled 18,497.

The total number of re-examinations was 193,871 for which the diagnosis was not given in 127,860 cases.

Mass surveys were conducted by seven of the provinces during 1945. Only six provinces are represented in Table 5, the results of the British Columbia mass survey being included in Table 1, under Division of Tuberculosis Control. In 1944 five provinces made mass surveys in which 439,610 persons were examined.

For the six provinces appearing in this table a total of 526,413 persons were examined, which added to the total examinations made by the clinics, raises the total examinations made during the year to 958,180, an increase of 27 per cent over those made in the previous year.

Total examinations in 1939 were 167,000 and in 1943, 283,000.

## RESUME OF REPORT

1. Number of Tuberculosis institutions.....	84
2. Total bed capacity.....	12,088
3. Total patients under care.....	23,618
4. Total days' care.....	3,885,617
5. Total personnel.....	4,942
6. Revenue earned.....	\$9,371,622
7. Expenditures.....	\$10,188,627
8. Cost per patient day.....	\$3.17
9. Admissions during the year (excluding births and transfers).....	12,364
10. Discharges (including deaths and transfers).....	12,897
11. Deaths in tuberculosis institutions.....	2,177
12. Deaths from tuberculosis in Canada.....	5,559
13. Percentage of total deaths in tuberculosis institutions.....	39.1
14. Deaths in tuberculosis institutions per 100 patients under care.....	9.2
15. Deaths in Canada from tuberculosis per 100,000 of the population.....	45.9 (1)
16. Number of pulmonary admissions.....	10,781
17. Number of new cases admitted.....	8,405
18. Percentage of total admissions bacillary on admission.....	54.0
19. Average length of stay of discharges and deaths:—	
(a) Pulmonary.....	327.2
(b) Non-pulmonary.....	337.3
(c) Minimal on admission.....	232.0
(d) Moderately advanced.....	333.2
(e) Far advanced.....	397.7
(f) Pleurisy with and without effusion.....	150.0
20. Percentage of patients admitted free to sanatoria.....	94.3
21. Percentage discharged on medical advice.....	81.6
22. Total examinations made by clinics.....	432,767
23. Total examinations made in mass surveys.....	526,413
24. Total examinations.....	959,180

(1) Preliminary figures.

CANADA  
BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE  
BRANCHE DE LA STATISTIQUE DES INSTITUTIONS

---

RAPPORT ANNUEL  
SUR LES  
**INSTITUTIONS POUR TUBERCULEUX**  
POUR L'ANNÉE  
**1945**

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



OTTAWA  
EDMOND CLOUTIER, C.M.G., B.A., L.Ph.,  
IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI  
CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE  
1947



## PRÉFACE

A la suite de dispositions prises en 1937 entre le Bureau Fédéral de la Statistique et les provinces, un plan uniforme de relevé statistique pour les institutions de tuberculeux a été adopté; ce plan est basé sur le système de fiche individuelle pour chaque patient admis et sorti pendant l'année. L'analyse de ces fiches permet au Bureau de compiler une somme importante de renseignements précieux pour ceux qui sont engagés dans la lutte contre cette maladie qui, malgré les efforts soutenus des organismes d'hygiène publique, continue de prélever un lourd tribut, particulièrement chez les jeunes adultes.

Il nous est agréable de souligner l'aide précieuse donnée, à la branche de la Statistique des Institutions par le Dr. G. J. Wherrett, secrétaire exécutif de l'Association Antituberculeuse du Canada, de même que la collaboration généreuse du Ministère de la Santé de chaque province et des surintendants de sanatoriums.

Le présent rapport a été préparé sous la direction de J. C. Brady, M.A., Chef de la branche de la Statistique des Institutions. La compilation des données a été faite par Mlle Pearl Swerdleger, Mlle Dorothy Craig et M. Gilbert McMahon.

H. MARSHALL,

Statisticien du Dominion.

## TABLES DES MATIÈRES

## **ADMISSIONS**

Tableau	5.—Admissions—institution et sexe selon la forme de la maladie.....	41
Tableau	6.—Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie.....	46
Tableau	7.—Admissions de tuberculeux—forme de tuberculose selon le degré d'activité et la classification.....	54
Tableau	8.—Admissions de tuberculeux—état conjugal, âge et sexe.....	62
Tableau	9.—Admissions de tuberculeux selon le lieu de naissance, le sexe et l'âge.....	63
Tableau	10.—Admissions de tuberculeux de naissance britannique et étrangère—citoyenneté selon l'année d'arrivée au Canada.....	67
Tableau	11.—Admissions de tuberculeux—origine raciale et sexe.....	68
Tableau	12.—Admissions de tuberculeux—occupation antérieure à l'admission.....	70
Tableau	13.—Nouveau cas de tuberculose—temps écoulé entre le diagnostic et l'admission selon la forme de tuberculose.....	72
Tableau	14.—Admissions de tuberculeux non pulmonaires—forme de la maladie.....	73

## SORTIES ET DÉCÈS

Tableau 15.—Patients sortis et patients décédés—diagnostic d'admission selon la durée du traitement.....	74
Tableau 16.—Patients tuberculeux sortis et patients décédés—institution selon la durée du traitement.....	76
Tableau 17.—Patients sortis et patients décédés—source des paiements pour traitement selon la durée du traitement.....	77
Tableau 18.—Patients sortis et patients décédés—diagnostic d'admission selon l'état à la sortie.....	78
Tableau 19.—Patients tuberculeux sortis et patients décédés—état bacillaire à la sortie selon le diagnostic bacillaire à l'admission.....	80
Tableau 20.—Patients tuberculeux sortis et patients décédés—traitements spéciaux.....	82
Tableau 21.—Patients tuberculeux sortis et patients décédés—traitements collapsothérapeutiques.....	84
Tableau 22.—Patients tuberculeux sortis et patients décédés—certaines complications de la tuberculose.....	85
Tableau 23.—Patients tuberculeux sortis—état à la sortie sur avis médical et état du foyer.	87
Tableau 24.—Patients tuberculeux décédés—durée du traitement selon la cause du décès.	89
Tableau 25.—Patients tuberculeux sortis et patients décédés après réadmission—durée du présent traitement selon la durée totale des traitements antérieurs.....	91
Tableau 26.—Décès par la tuberculose au Canada, par province, 1921-1943.....	93
Tableau 27.—Taux bruts de mortalité par la tuberculose, par 100,000 âmes et par province, 1921-1943	94

## **CLINIQUES POUR TUBERCULEUX**

Tableau 1.—Cliniques pour tuberculeux au Canada .....	95
Tableau 2.—Premiers examens par province.....	97
Tableau 3.—Sommalre des premiers examens, par groupes d'âge.....	98
Tableau 4.—Réexamens .....	100
Tableau 5.—Relevés en groupes.....	101

## INTRODUCTION

Le besoin de renseignements statistiques plus complets sur les patients admis et sortis des sanatoriums de tuberculeux a été maintes fois souligné par l'Association Antituberculeuse du Canada, qui est d'avis que sans des renseignements circonstanciés sur le travail effectué actuellement dans les diverses provinces pour l'éradication de la tuberculose, ni le public canadien ni les groupes professionnels intéressés ne peuvent se faire une idée claire de ce que chaque province accomplit dans ce domaine, ou jusqu'à quel degré la tuberculose est traitée dans chaque province tel qu'indiqué par le nombre de cas et de décès enregistrés.

Depuis quelques années, le Bureau Fédéral de la Statistique étudie le moyen d'obtenir des statistiques plus détaillées des cas de tuberculose traités dans les différentes provinces. Il s'accomplissait beaucoup de travail sur lequel n'existaient que des renseignements plutôt maigres, mais il n'y avait pas d'entente, ni sur les normes ni sur les méthodes de compilation et de publication des statistiques sur la tuberculose pour le Canada dans son ensemble.

Afin de fournir des statistiques sur la tuberculose au Canada qui puissent être consultées avec confiance en leur exactitude et leur intégralité, il fut admis qu'il fallait faire plus et que seules l'unité d'efforts et la collaboration parmi les phisiologues de tout le Canada pouvaient en assurer le progrès.

Comme résultat des efforts conjugués du Bureau Fédéral de la Statistique, de l'Association Antituberculeuse du Canada et des phisiologues provinciaux, des formules appropriées de rapport ont été rédigées et des fiches d'admission et de sortie ont été préparées. Avant leur adoption définitive, ces formules et ces fiches ont été soumises au surintendant de chaque sanatorium pour tuberculeux afin qu'il pût les peser, ce qui a fourni de précieuses observations et critiques tendant à leur amélioration. A l'assemblée annuelle de l'Association Antituberculeuse du Canada, tenue à Vancouver en juin 1936, les formules et les fiches telles que préparées ont été proposées et adoptées pour l'usage de tous les sanatoriums du Canada.

Les fiches ont été mises en usage le 1er janvier 1937. Pour amorcer le système de fiches, l'Association Antituberculeuse du Canada et le Bureau Fédéral de la Statistique ont convenu que le premier pas serait une énumération de la population hospitalisée dans chaque sanatorium, sur les fiches fournies, au 1er janvier 1937. L'adoption de cette manière de procéder dès le début a permis au Bureau de tenir un inventaire perpétuel de tous les patients dans les sanatoriums pour tuberculeux à la fin de chaque mois pendant toute l'année.

Les renseignements contenus dans le présent rapport couvrent les institutions de tuberculeux pour l'année 1945 et ont été obtenus de fiches individuelles reçues pour chaque patient admis, sorti ou décédé pendant l'année ainsi que des rapports annuels généraux provenant de chaque sanatorium et couvrant les revenus, les dépenses, le personnel, la capacité en lits et autres renseignements généraux.

Une section a été ajoutée au rapport sur les sanatoriums, couvrant le travail des cliniques pour tuberculeux en 1945.

Deux tableaux sont annexés; le premier donne la croissance des institutions de tuberculeux au cours de la période quinquennale de 1941-45 inclusivement, et le second, les lits requis pour les sanatoriums des diverses provinces tels qu'estimés par les divers ministères provinciaux d'hygiène d'après le minimum reconnu.

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

## Lits pour tuberculeux, par province, 1941-45

Province	Année	Institutions	Lits	Admissions	Jours-patient	Moyenne quotidienne sous soins
ÎLE DU PRINCE-EDOUARD.....	1941	1	82	82	29,706	82
	1942	1	87	84	30,056	82
	1943	1	89	75	31,427	86
	1944	1	80	64	28,570	78
	1945	1	140	59	30,071	82
NOUVELLE-ÉCOSSE.....	1941	10	681	783	218,876	600
	1942	10	681	741	225,053	617
	1943	10	696	792	229,132	628
	1944	10	695	699	226,269	618
	1945	10	695	711	226,500	621
NOUVEAU-BRUNSWICK.....	1941	3	548	556	193,671	531
	1942	3	556	567	195,042	535
	1943	3	548	554	198,029	543
	1944	3	548	480	198,600	543
	1945	3	548	500	190,726	523
QUÉBEC.....	1941	25	2,952	4,034	1,016,277	2,784
	1942	25	3,276	4,142	1,055,905	2,893
	1943	27	3,347	4,164	1,402,437	3,020
	1944	28	3,594	4,534	1,152,477	3,170
	1945	30	3,660	4,959	1,229,747	3,369
ONTARIO.....	1941	13	3,662	3,282	1,261,543	3,456
	1942	14	3,636	3,192	1,246,169	3,415
	1943	14	3,641	3,064	1,225,989	3,362
	1944	14	3,660	3,069	1,197,541	3,273
	1945	15	3,926	3,298	1,203,724	3,339
MANITOBA.....	1941	8	930	1,202	290,711	769
	1942	8	911	1,238	277,588	761
	1943	8	888	1,334	274,016	751
	1944	8	888	1,134	263,005	719
	1945	9	942	1,439	273,263	793
SASKATCHEWAN.....	1941	3	762	912	292,196	801
	1942	4	815	832	309,053	847
	1943	4	822	882	291,478	790
	1944	4	822	845	309,981	832
	1945	4	851	912	295,981	811
ALBERTA.....	1941	7	428	447	146,007	400
	1942	7	424	427	144,794	397
	1943	5	430	408	147,738	405
	1944	5	424	381	149,054	407
	1945	5	444	405	143,878	395
COLOMBIE BRITANNIQUE.....	1941	7	866	729	243,141	696
	1942	7	859	827	276,624	758
	1943	7	858	967	293,761	805
	1944	7	865	921	288,317	788
	1945	7	899	970	291,677	799

## Besoins des sanatoriums au Canada, 1946

	Décès Moyenne de 5 ans 1939-43	Lits disponibles 1945	Nouveaux lits projetés ou en préparation	Nombre estimatif de lits disponibles 1946	Total des lits requis sur la base de trois lits par décès	Excédent (E) ou Déficit (D)
CANADA.....	6,153	11,869	2,487	14,356	18,459	4,103 D
Île du Prince-Edouard.....	56	80	66	146	168	22 D
Nouvelle-Écosse.....	413	697	169	866	1,239	373 D
Nouveau-Brunswick.....	289	541	332	873	867	6 E
Québec.....	2,687	3,672	1,200	4,872	8,061	3,189 D
Ontario.....	1,078	3,640	450	4,090	3,234	856 E
Manitoba.....	358	938	-	938	1,074	136 D
Saskatchewan.....	252	803	40	843	756	87 E
Alberta.....	299	449	239	679	897	216 D
Colombie Britannique.....	721	1,049	-	1,049	2,163	1,114 D

## ANALYSE GÉNÉRALE DES TABLEAUX

Voici une analyse générale des tableaux de ce rapport pour aider le lecteur à mieux en saisir la teneur.

Le tableau 1 donne, par province, le nom et l'emplacement des sanatoriums et hôpitaux publics ayant une unité spéciale pour soigner et traiter les tuberculeux. Le nombre de ces institutions en activité en 1944 et qui ont fait rapport au Bureau Fédéral de la Statistique s'élève à 84, augmentation de quatre sur 1944.

Trois des nouveaux hôpitaux qui font rapport relèvent du ministère des Affaires des anciens combattants et s'occupent de soigner et de traiter les anciens combattants. Comme le système de fiches est en vigueur dans ces institutions, elles offrent un tableau plus exact et plus complet du nombre d'anciens combattants soignés dans les hôpitaux du ministère des anciens combattants et dans d'autres institutions. Les trois hôpitaux du ministère des anciens combattants ont une capacité globale de 457 lits.

La capacité globale en lits de toutes les institutions en 1945 est de 12,088, augmentation de 512 lits sur 1944.

Le total des jours de soins donnés à tous les patients est de 3,885,617 et la population moyenne quotidienne est de 10,730; 89 p.c. des lits sont donc occupés.

Les frais estimatifs par jour-patient pour l'ensemble des sanatoriums est de \$3.17 contre \$2.88 en 1944.

Tableau 2. Ce tableau fait voir les services organisés et disponibles dans les institutions pour tuberculeux ainsi que le personnel. Le personnel global est de 4,942 employés, augmentation de 531 sur 1944.

Malgré une augmentation de 71,803 jours-patient de soins, le nombre d'infirmières graduées et affiliées baisse de 873 en 1944 à 861 en 1945.

Le personnel médical augmente de 228 à 259 médecins, les infirmiers de 303 à 424, les techniciens de rayons X et de laboratoire de 120 à 137, les instructeurs de 52 à 59, et tous les autres employés de 2,784 à 3,149.

Le tableau 3 montre les recettes et les dépenses des sanatoriums, mais ne tient pas compte des recettes et des dépenses des unités pour tuberculeux dans les hôpitaux publics.

Les recettes globales d'exploitation de tous les sanatoriums sont de \$9,371,622 dont \$514,820, ou 5.5 p.c., proviennent des patients; \$991,354 ou 10.6 p.c., des municipalités, \$5,679,502 ou 61 p.c., des gouvernements provinciaux; \$1,243,958 ou 13 p.c., du gouvernement fédéral et \$941,988 ou 10 p.c., de toutes autres sources.

Les dépenses globales se chiffrent par \$10,188,627, augmentation de \$1,254,095 sur l'année précédente.

Tableau 4. Mouvement des patients.

Les patients hospitalisés dans toutes les institutions le 1er janvier 1945 sont au nombre de 10,365 dont 53.7 p.c. sont des hommes et 46.3 p.c. des femmes.

Les admissions durant l'année se chiffrent par 13,253, soit un total de 23,618 patients soignés durant l'année contre 22,115 en 1944.

Des 13,253 patients admis, 253 sont des cas revus, 9,293 ou 70.0 p.c. des cas nouveaux, 2,818 ou 21.3 p.c. des réadmissions, et 866 des transferts à d'autres institutions. Vingt-trois enfants sont nés dans les sanatoriums durant l'année.

Les sorties, y compris les sorties directes, les transferts et les décès, se chiffrent par 12,897. Les sorties se répartissent comme suit: 9,398 patients renvoyés chez eux; 936 patients transférés à un autre sanatorium; 386 patients transférés à une autre institution; et 2,177 décès.

Les décès se chiffrent par 9·2 par 100 patients hospitalisés et par 22·2 par 100 sorties directes; il y a 70·9 sorties directes par 100 admissions.

Le nombre de patients hospitalisés le 31 décembre 1945 est de 10,721.

Tableau 5. Admissions selon la forme de la maladie.

Des 13,253 patients admis, 10,781 ou 81·3 p.c. souffrent de tuberculose pulmonaire, 661 ou 5 p.c. ont la pleurésie avec ou sans épanchement, 516 ou 4 p.c. souffrent de tuberculose non pulmonaire, 541 ou 4·1 p.c. ne sont pas des tuberculeux, 638 ou 5·0 p.c. sont des cas non diagnostiqués, tandis que 0·6 p.c. sont des suspects, des personnes ayant été en contact avec des tuberculeux et des bébés nés à l'hôpital.

Des 10,781 cas pulmonaires, 229 ou 2·1 p.c. sont infantiles, 2,627 ou 24·4 p.c., minimes; 4,137 ou 38·4 p.c., modérément avancés; et 3,788 ou 35·1 p.c., très avancés.

Des cas pulmonaires admis dans les sanatoriums de chaque province, les pourcentages de cas très avancés sont les suivants (chiffres de 1944 entre parenthèses):

Ile du Prince-Edouard.....	53 (44)	Nouvelle-Ecosse.....	41·5 (46·4)
Nouveau-Brunswick.....	37 (44)	Québec.....	30 (29)
Ontario.....	38·7 (40)	Manitoba.....	35·4 (40)
Saskatchewan.....	49 (49)	Alberta.....	28·6 (37·5)
Colombie Britannique.....	32·2 (34)		

Tableau 6. Admissions par âge et sexe.

C'est un tableau à étudier soigneusement car il montre pour chaque groupe d'âge le nombre d'admissions, le sexe des patients et la forme de la maladie. Les personnes intéressées à connaître l'incidence de la tuberculose dans les différents groupes d'âge peuvent obtenir beaucoup de renseignements précieux dans cette série de tableaux.

Des 11,958 patients admis, comprenant les pulmonaires, les pleurétiques et les non pulmonaires, 7,768 ou 64·2 p.c. se trouvent dans les quatre groupes d'âge de 15-19, 20-24, 25-29 et 30-34. De ces 7,768 patients, 3,928 sont des hommes et 3,750 des femmes, et 4,812 ou 62 p.c. sont des cas modérément ou très avancés au moment de leur admission. Les personnes qui font des recherches en cette matière devraient se faire un devoir d'étudier de plus près ces groupes d'âge qui comprennent la partie la plus précieuse de notre population.

Des patients non pulmonaires admis, 56 p.c. appartiennent aux groupes d'âge susmentionnés.

Tableau 7. Admissions selon la forme et l'activité de la maladie.

Ce tableau donne la forme de tuberculose et indique si elle est bacillaire ou non bacillaire dans le cas des nouveaux cas, des cas revus, des réadmissions et des transferts. Il montre aussi les cas actifs ou inactifs à l'admission.

Des 11,958 patients admis, 8,405 sont des cas nouveaux et 2,685 des réadmissions. Les transferts d'une institution à l'autre se chiffrent par 860 et il y a 10 cas revus.

Des 8,405 nouveaux cas, 4,397 sont bacillaires et 4,006 non bacillaires. Des 2,685 réadmissions, 1,488 sont des cas bacillaires et 1,197 des cas non bacillaires. Des 860 transferts, 566 sont des cas bacillaires et 294 des cas non bacillaires. Des 11,958 admissions, par conséquent, 6,453 ou 54 p.c. sont des cas bacillaires qui constituaient, s'ils n'étaient pas admis dans les sanatoriums, un danger d'infection pour leur famille et les personnes avec qui ils se trouvent en contact immédiat.

Voici un tableau sommaire des données du tableau 7:

—	Total	Actifs		Inactifs		Bacillaires		Non bacillaires	
			%		%		%		%
Nouveaux cas.....	8,403	7,963	95·0	440	5·0	4,397	52·3	4,006	47·7
Réadmissions.....	2,685	2,412	90·0	273	10·0	1,488	55·4	1,197	44·6
Transferts.....	860	824	96·0	36	4·0	566	66·0	294	34·0
Cas revus.....	10	2	20·0	8	80·0	2	20·0	8	80·0
<b>TOTAL DES CAS.....</b>	<b>11,958</b>	<b>11,201</b>	<b>94·0</b>	<b>757</b>	<b>6·0</b>	<b>6,453</b>	<b>54·0</b>	<b>5,505</b>	<b>46·0</b>

## INSTITUTIONS POUR TUBERCULEUX

Tableau 8. Admissions de tuberculeux selon l'état conjugal, l'âge et le sexe.

Des 11,958 tuberculeux admis, 689 ou 5·8 p.c. ont moins de 15 ans, 4,118 ou 34·4 p.c. entre 15 et 24 ans, 5,861 ou 49·0 p.c. entre 25 et 49, et 1,280 ou 10·8 p.c. 50 ans et plus.

De tous les tuberculeux admis, 6,570 ou 55·0 p.c. sont célibataires, 4,876 ou 40·7 p.c., mariés; 362 ou 3 p.c., veufs et 150 ou 1·3 p.c.; divorcés ou séparés.

Tableau 9. Admissions de tuberculeux selon le lieu de naissance, le sexe et l'âge.

Des 11,958 tuberculeux admis, 10,146 ou 84·8 p.c. sont nés au Canada; 713 ou 6·0 p.c., dans les îles britanniques; 239 ou 2·0 p.c., aux Etats-Unis; 754 ou 6·3 p.c., en Europe; et 106 ou 0·9 p.c., en Asie et dans les autres pays.

L'âge moyen des tuberculeux admis est de 28·2 ans contre 28·4 en 1944; celui des britanniques, de 41·9; et celui des Européens, de 44·5.

Tableau 10. Tuberculeux britanniques et étrangers admis.

Des 1,812 tuberculeux britanniques et étrangers admis, 1,671 ou 92·2 p.c. demeuraient au Canada avant 1940, et 141 ou 7·8 p.c. étaient venus au Canada entre 1940 et 1945.

De tous les tuberculeux étrangers, 1,371 ou 75·1 p.c. étaient coityens canadiens au moment de leur admission. Des 76 britanniques, 64 ou 84 p.c. demeuraient au Canada depuis moins de quatre ans tandis que des 365 étrangers non naturalisés 311 ou 85 p.c. demeuraient au Canada depuis avant 1940.

Tableau 11. Tuberculeux admis selon l'origine raciale.

Des 11,958 tuberculeux admis, 2,102 ou 18·0 p.c. sont anglais; 1,083 ou 9·0 p.c., irlandais; 1,379 ou 11·5 p.c., écossais; et 58 ou 0·4 p.c., gallois. Les admissions de tuberculeux français se chiffrent par 4,450 ou 37·2 p.c.

Il y a 1,889 tuberculeux ou 16·0 p.c., de races européennes.

Enfin, 283 ou 2·3 p.c. sont des asiatiques et des nègres et 714 ou 5·6 p.c., des Indiens ou des Esquimaux.

Le tableau suivant indique le taux d'admission par 10,000 personnes de chacune des principales races données au tableau:

Race	Population	Admissions	Taux par 10,000 personnes
Anglaise.....	2,968,402	2,160	7·2
Écossaise.....	1,403,974	1,379	9·8
Irlandaise.....	1,267,702	1,083	8·5
Française.....	3,483,038	4,450	12·8
Autrichienne, hongroise.....	92,313	106	11·4
Hébraïque.....	170,241	79	4·6
Allemande.....	464,682	232	5·0
Italienne.....	112,625	132	11·7
Polonaise.....	167,485	249	14·8
Russe, ukrainienne.....	389,737	429	11·0
Néerlandaise.....	212,883	141	7·0
Scandinave.....	244,603	258	10·5
Finnlandaise, islandaise.....	41,683	134	32·4
Toutes autres européennes.....	315,324	268	6·6
Japonaise, chinoise.....	57,776	137	23·7
Indienne nordaméricaine.....	125,521	714	56·8
Toutes autres races.....	58,927	67	11·3
<b>TOTAL, CANADA.....</b>	<b>11,506,655</b>	<b>11,958</b>	<b>14·0</b>

Tableau 12. Tuberculeux admis selon leur occupation antérieure.

Les occupations principales antérieures des tuberculeux admis sont données ci-dessus.

Comme il n'est pas possible d'obtenir des chiffres complets sur le nombre de personnes actives dans les divers groupes d'occupations en 1945, nous avons pris les chiffres de 1941 sur les personnes actives et le nombre d'admissions dans les institutions pour tuberculeux la même année afin de montrer le nombre d'admissions par 1,000 personnes actives en 1941.

Le tableau donne également le nombre d'admissions au regard des divers groupes d'occupations en 1945.

Occupations	Total, personnes actives	Admis dans les Institutions Tuberculeux	Nombre d'admissions par 1.000 personnes actives	Admissions dans les Institutions pour Tuberculeux
Agriculture.....	1,083,816	729	0·6	652
Pêche, piégeage, etc.....	51,450	78	1·5	128
Abattage du bois.....	80,250	71	0·9	41
Mines, carrières, etc.....	71,886	211	2·0	132
Manufactures.....	705,216	939	1·3	918
Construction.....	202,818	259	1·3	233
Transport.....	268,656	431	1·6	376
Commerce.....	353,025	376	1·1	312
Infirmières diplômées.....	38,509	174	4·5	112
Instituteurs.....	86,453	137	1·6	87
Services personnels.....	433,377	882	2·0	767
Employés de bureau.....	338,031	429	1·3	563
Ouvriers sans métier.....	263,554	719	2·7	703
CANADA.....	3,977,061	5,415	1·4	5,024

En plus des admissions indiquées ci-dessus, il y a 1,754 admissions de cas relevant de l'Administration publique et de la défense; de ce nombre, 1,139 cas viennent de l'armée, 252 de la marine, 305 de l'aviation; enfin il y a 42 autres cas.

Sont admis 891 étudiants, 2,940 ménagères et personnes vivant à la maison et 843 chômeurs et cas non spécifiés.

Tableau 13. Nouveaux cas. Temps écoulé entre le diagnostic et l'admission.

Les données de ce tableau ont une portée directe sur la suffisance de lits dans les institutions pour tuberculeux de chaque province car l'intervalle entre le diagnostic et l'admission est plus court lorsque des lits sont disponibles.

Des 8,403 nouveaux cas admis, 1,268 ou 15·0 p.c. le sont sans délai après le diagnostic; 3,524 ou 42·0 p.c. moins d'un mois après le diagnostic. Par conséquent, 57·0 p.c. de tous les nouveaux cas recevaient des soins moins d'un mois après le diagnostic.

Des renseignements ne sont pas fournis au sujet du "temps écoulé" à l'égard de 2,539 nouveaux cas; la province de Québec compte 1,199 cas, ou 47·2 p.c. de tous les cas, sous la rubrique "non déclaré".

Le pourcentage de nouveaux cas admis moins d'un mois après le diagnostic est donné ci-dessous pour chaque province:

Ile du Prince-Édouard.....	38·3	Nouvelle-Ecosse.....	27·2	Nouveau-Brunswick.....	24·0
Québec.....	50·5	Ontario.....	73·7	Manitoba.....	43·0
Saskatchewan.....	88·0	Alberta.....	37·8	Colombie Britannique.....	67·3

Tableau 14. Admissions de tuberculeux non pulmonaires.

En 1945, 516 cas non pulmonaires sont admis.

La tuberculose non pulmonaire de l'appareil génito-urinaire compte 102 admissions ou 20 p.c. du total; celle de la colonne vertébrale, 98 admissions ou 19 p.c.; celle des os et articulations, 94 ou 18·2 p.c.; celle du système lymphatique, 87 ou 17·0 p.c. Ces quatre formes comptent 74·2 p.c. de tous les cas non pulmonaires admis.

Tableau 15. Sorties et décès selon le diagnostic à l'admission et la durée du traitement.

Le séjour global de tous les patients sortis ou décédés est de 3,839,507 jours, soit un séjour moyen de 297·7 jours dans le cas de ces patients.

Le séjour moyen du groupe des tuberculeux est de 324·2 jours. Le séjour moyen est le suivant selon la forme de la maladie: pulmonaire, 323·9 jours; non pulmonaire, 337·3 jours; pleurésie avec et sans effusion, 150 jours; non tuberculeuse, 54·6 jours; suspects et cas de contact avec tuberculeux, 46·5 jours; et non diagnostiqués, 24·4 jours.

Le séjour moyen de tous les cas minimes à l'admission est de 232 jours; des cas modérément avancés, 333·2 jours; et des cas très avancés, 297·7 jours. Le séjour moyen des bébés nés à l'hôpital est de 63·3 jours.

Tableau 17. Sorties et décès—sourcee des paiements.

Des 11,692 patients sortis ou décédés, 10,997 ou 94·3 p.c. avaient été admis gratuitement, 3·5 p.c. payaient en entier et 2·2 p.c. payaient en partie.

Tableau 18. Sorties—état à la sortie.

Des 9,551 patients sortis, 138 ou 1·5 p.c. sont des cas guéris; 660 ou 6·9 p.c., arrêtés; 1,301 ou 13·6 p.c., apparemment arrêtés; 2,775 ou 29·0 p.c., quiescents; 2,864 ou 30 p.c., améliorés; et 1,812 ou 19·0 p.c., non améliorés.

Par conséquent, 81·0 p.c. de tous les patients sortis profitent plus ou moins des soins qui leur sont donnés.

Des 2,141 patients décédés, 1,566 ou 72·0 p.c. étaient des cas très avancés à l'admission.

Des 138 patients réputés guéris, 112 ou 80·0 p.c. étaient des cas non pulmonaires.

Tableau 19. Sorties selon l'état bacillaire à la sortie.

Des 9,551 patients sortis, 2,547 ou 26·6 p.c. étaient des cas bacillaires à la sortie et 7,004 ou 73·4 p.c., non bacillaires.

A l'admission 4,644 ou 48·6 p.c. étaient des cas bacillaires, et 51·4 p.c. des cas non bacillaires.

Tableau 20. Traitements spéciaux.

Ce tableau indique en détail la nature et le degré d'utilisation des traitements donnés aux patients dans les institutions pour tuberculeux de chaque province.

Les traitements suivants sont en tête de la liste sous chacun des en-têtes ci-dessous:

Nasopharynx, amygdalotomie; thorax (avec collapsothérapie), pneumothorax; thorax (sans collapsothérapie), aspiration; intestins et péritoine, appendicectomie et pneumopéritoïne; colonne vertébrale, fusion vertébrale par greffe osseuse et plâtre; os et articulations, dentaire; peau et tissu cellulaire sous-cutané, ablation de tumeur de la peau; système lymphatique, excision de la glande cervicale; sang et appareil circulatoire, transfusion; système génito-urinaire, néphrectomie; autre, actinothérapie.

Tableau 23. Etat à la sortie sur avis médical et état du foyer.

Des 9,551 sorties, 838 sont des transferts à d'autres sanatoriums et 344 des transferts à d'autres institutions. Des autres 8,369 sorties, 6,833 ou 81·6 p.c. sont des cas renvoyés sur avis du médecin et 80·5 p.c. de ceux-ci retournent dans des foyers reconnus comme offrant des conditions satisfaisantes.

En 1944, le nombre des sorties sur avis du médecin représente 82·2 p.c. de toutes les sorties et le pourcentage des foyers offrant des conditions satisfaisantes est de 92·7.

Tableau 24. Décès selon la durée du traitement et la cause du décès.

Des 2,141 patients décédés dans les sanatoriums durant l'année, 1,965 ou 91·8 p.c. meurent de tuberculose pulmonaire, 120 ou 5·5 p.c. de tuberculose non pulmonaire, et 56 ou 2·7 p.c. ne sont pas tuberculeux.

Le total de jours de soins donnés à tous les patients décédés est de 769,168, soit un séjour moyen de 360 jours par patient.

Le séjour moyen des patients morts de tuberculose pulmonaire est de 358 jours et celui des patients morts de tuberculose non pulmonaire, de 314 jours.

Le tableau 26 donne les décès causés par la tuberculose au Canada de 1921 à 1945 et le tableau 27 montre le taux brut de mortalité par 100,000 âmes de la population générale, par province, de 1921 à 1945 inclusivement.

## CLINIQUES POUR TUBERCULEUX

Cette série de tableaux donne les cliniques pour tuberculeux au Canada, par province, le nombre de premiers examens, le nombre de réexamens et de relevés en groupe effectués au Canada durant l'année.

Le tableau 1 fait voir l'oeuvre accomplie par les cliniques dans chaque province.

Il est bien évident, d'après ce qui suit, que les cliniques font un travail préventif méritoire dans le domaine de la tuberculose:

Spécimens d'expectorations examinés.....	58,982
Radiographies.....	406,286
Examens radioscopiques.....	50,809
Epreuves de la tuberculisation.....	61,843
Traitements au pneumothorax.....	51,810
Nouveaux cas découverts.....	10,794
Premiers examens.....	238,896
Réexamens.....	193,871
<b>TOTAL.....</b>	<b>432,767</b>

L'analyse des 238,896 premiers examens fait voir 10,162 cas de tuberculose pulmonaire dont 8,799 cas de réinfection et 1,363 cas d'infection infantile. Les cas de tuberculose non pulmonaire découverts se chiffrent par 370, les cas de pleurésie avec ou sans épanchement par 710, les cas nullement atteints par 136,479, et tous les autres cas par 91,175.

Le nombre de contacts examinés pour la première fois est de 18,497.

Le nombre total de réexamens est de 193,871 et il n'y a pas de diagnostic dans 127,860 cas.

Sept provinces ont fait des relevés en groupe en 1945. Seulement six provinces figurent au tableau 5; les résultats du relevé en groupe effectué en Colombie Britannique paraissent dans le tableau 1 sous "Division of Tuberculosis Control." En 1944, cinq provinces ont fait des relevés en groupe et 439,610 personnes ont été examinées.

Pour les six provinces paraissant dans ce tableau, un total de 526,413 personnes ont été examinées, chiffre qui ajouté au total des examens des cliniques donne un total de 958,180 examens durant l'année, soit une augmentation de 27 p.c. sur l'année précédente.

Le total des examens en 1939 est de 167,000 et en 1943, de 283,000.

## RÉSUMÉ DU RAPPORT

1. Nombre d'institutions pour tuberculeux.....	84
2. Capacité totale en lits.....	12,088
3. Total de patients soignés.....	23,618
4. Total de jours de soins.....	3,885,617
5. Personnel global.....	4,942
6. Recettes gagnées.....	\$9,371,622
7. Dépenses.....	\$10,188,627
8. Frais par jour-patient.....	\$3.17
9. Admissions durant l'année (non compris naissances et transferts).....	12,364
10. Sorties (y compris décès et transferts).....	12,897
11. Décès dans les institutions pour tuberculeux.....	2,177
12. Décès causés par la tuberculose au Canada.....	5,559
13. Pourcentage de tous les décès dans les institutions pour tuberculeux.....	39.1
14. Décès dans les institutions pour tuberculeux par 100 patients soignés.....	9.2
15. Décès causés par la tuberculose au Canada, par 100,000 âmes.....	45.9 (1)
16. Nombre d'admissions de cas pulmonaires.....	10,781
17. Nombre de nouveaux cas admis.....	8,405
18. Pourcentage des cas bacillaires à l'admission par rapport à toutes les admissions.....	54.0
19. Séjour moyen des patients sortis et décédés:—	
(a) Pulmonaires.....	327.2
(b) Non pulmonaires.....	337.2
(c) Minimes à l'admission.....	232.0
(d) Modérément avancés.....	333.2
(e) Très avancés.....	397.7
(f) Pleurésie avec et sans épanchement.....	150.0
20. Pourcentage de patients admis gratuitement dans les sanatoriums.....	94.3
21. Pourcentage de sorties sur avis du médecin.....	81.6
22. Total des examens effectués par les cliniques.....	432,767
23. Total des examens effectués par les relevés en groupe.....	526,413
24. Total des examens.....	959,180

(1) Chiffres préliminaires.

TABLE 1.—Summary of sanatoria and tuberculosis units, Canada

TABLEAU 1. Résumé statistique des sanatoriums et annexes pour tuberculeux, Canada

Institution	Location Localité	Auspices	Beds Lits	Total patient — Jours-patient	Daily average population Population moyenne quotidienne	Estimated cost per day Coût estimatif par jour
<b>TOTAL</b>			<b>12,088</b>	<b>3,885,617</b>	<b>10,730.08</b>	<b>\$ 3.17</b>
PRINCE EDWARD ISLAND—ILE DU PRINCE-EDOUARD—						
Provincial Sanatorium.....	Charlottetown	Provincial..	140	30,071	82.39	3.45
NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ÉCOSSE.....			695	226,500	620.52	2.74
Halifax Tuberculosis Hospital.....	Halifax	Municipal..	66	23,050	63.15	2.64
Nova Scotia Sanatorium.....	Kentville	Provincial..	395	135,210	370.46	2.84
Our Lady of Lourdes Sanatorium.....	Lourdes	Private religious	12	1,939	5.31	—
Highland View Hospital.....	Amherst		16	5,742	15.72	—
St. Martha's Hospital.....	Antigonish		60	19,045	52.18	—
Sacred Heart Hospital.....	Cheticamp		3	781	2.14	—
Glace Bay General Hospital.....	Glace Bay		48	9,809	26.86	—
St. Joseph's Hospital.....	Glace Bay		42	13,649	37.39	—
St. Mary's Hospital.....	Inverness		10	3,108	8.52	—
City of Sydney Hospital.....	Sydney		43	14,158	38.79	—
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK.....			548	190,726	522.53	2.88
Saint John Tuberculosis Hospital.....	East Saint John	Municipal..	270	91,631	251.04	3.10
Jordan Memorial Sanatorium.....	The Glades	Provincial..	160	56,878	155.83	3.04
Sanatorium Notre Dame de Lourdes de l'Institution Lady Dunn.....	Vallée Lourdes	Religieuse..	118	42,217	115.66	2.49
QUEBEC—QUÉBEC.....			3,660	1,229,747	3,369.17	2.84
Sanatorium St-Laurent.....	Hull	Religieux..	152	51,810	141.94	2.58
Sanatorium du Lac Edouard.....	Lac Edouard	Provincial..	87	27,795	76.15	4.57
Sanatorium St-Georges.....	Mont-Joli	Laïque....	313	113,254	310.28	1.92
Grace Dart Home Hospital.....	Montreal	Lay	153	37,761	103.45	3.34
L'Institut Bruehlé de Montréal, Inc.....	Montréal	Laïque....	51	16,349	44.79	2.75
Royal Edward Laurentian Hospital.....	Montreal	Lay	52	18,359	50.30	3.75
Sanatorium St-Michel.....	Roberval	Religieux..	395	134,369	368.13	2.88
Sanatorium St-François.....	Sherbrooke	Laïque....	286	99,069	271.42	2.81
Brehmer Rest Preventorium.....	Ste-Agathe-des-Monts	Lay.....	15	4,434	12.14	1.61
Mount Sinai Sanatorium.....	Ste-Agathe-des-Monts	Lay.....	92	32,179	88.16	3.88
Royal Edward Laurentian Hospital.....	Ste-Agathe-des-Monts	Lay.....	350	117,672	322.39	2.29
Hôpital Laval.....	Ste-Foy	Laïque et religieux..	418	151,462	414.96	2.11
Hôpital-Sanatorium Cooke.....	Trois-Rivières	Laïque et religieux..	156	56,024	153.49	2.48
Les Sanatoriums Laurentiens*	Ste-Agathe-des-Monts	Privé.....				
Savard Park Hospital.....	Quebec	Dominion (D.V.A.)	130	31,302	85.76	—
Hôpital St-Joseph.....	Beaureville	Ouest.....	10	1,736	4.73	—
Hôpital Notre-Dame-de-la-Garde.....	Cap-aux-Meules	Cap-aux-Meules	44	9,464	25.93	—
Hôpital du Sacré-Cœur.....	Caughnawaga		10	590	1.34	—
Hôtel-Dieu St-Vallier.....	Chicoutimi		117	36,644	100.39	—
Hôtel-Dieu de Gaspé.....	Havre de Gaspé		50	17,205	47.11	—
Hôpital St-Jean Eudes.....	Havre St-Pierre		42	12,324	33.76	—
Children's Memorial Hospital.....	Montreal		22	3,848	10.54	—
Hôpital du Sacré-Cœur.....	Montreal		465	165,464	453.32	—
Montreal Children's Hospital.....	Montreal				This unit closed in 1945	
Hôpital du Sacré-Cœur.....	Plessisville		62	24,505	67.38	—
Jeffery Hale's Hospital.....	Quebec		16	4,394	12.04	—
Hôpital St-Joseph.....	Rimouski		85	33,293	91.21	—
Hôpital St-Joseph du Précieux-Sang.....	Rivière-du-Loup		17	5,270	14.44	—
Hôpital Ste-Anne.....	Ste-Anne-des-Monts		20	4,389	12.00	—
Hôpital St-Jean*	St-Jean					
Hôpital St-Joseph.....	Thetford Mines		50	18,602	51.21	—

\* No report.—Pas de rapport.

TABLE 1. Summary of sanatoria and tuberculosis units, Canada—Con.

TABLEAU 1. Résumé statistique des sanatoriums et annexes pour tuberculeux, Canada—fin

Institution	Location Localité	Auspices	Beds Lits	Total patient — Jours- patient	Daily average population Population moyenne quotidienne	Estimated cost per day Coût estimatif par jour
ONTARIO.....						\$
Brant Sanatorium.....	Brantford.....	Lay.....	115	38,838	100-93	2.63
St. Lawrence Sanatorium.....	Cornwall.....	Municipal.....	112	38,931	106-77	2.77
Fort William Sanatorium.....	Fort William.....	Municipal.....	106	60,559	165-91	2.53
The Muskoka Hospital.....	Gravenhurst.....	Lay.....	440	131,553	360-42	3.20
St. Mary's-on-the-Lake Sanatorium.....	Haileybury.....	Religious.....	106	32,240	88-33	2.71
Mountain Sanatorium.....	Hamilton.....	Lay.....	720	256,726	703-36	2.66
Kingston Sanatorium.....	Kingston.....	Lay.....	47	16,731	45-85	2.68
Freeport Sanatorium.....	Kitchener.....	Lay.....	155	50,214	154-14	2.51
Queen Alexandra Sanatorium.....	London.....	Lay.....	611	195,412	535-37	2.74
Royal Ottawa Sanatorium.....	Ottawa.....	Lay.....	212	71,891	196-96	2.65
Niagara Peninsula Sanatorium.....	St. Catharines.....	Lay.....	90	33,408	91-53	2.93
The Toronto Hospital.....	Weston.....	Lay.....	668	196,861	530-34	2.98
Essex County Sanatorium.....	Windsor.....	Lay.....	185	60,070	181-04	2.74
Veterans' Hospital (Opened October 26, 1945).....	Peterborough.....	Dominion (D.V.A.).....	248	3,269	49-53	-
Squaw Bay Indian Hospital.....	Fort William.....	Dominion.....	21	7,062	19-35	-
MANITOBA.....						
Manitoba Sanatorium.....	Ninette.....	Lay.....	942	273,263	792-58	2.97
St. Boniface Sanatorium.....	St. Vital.....	Religious.....	285	91,262	250-00	2.66
Central Tuberculosis Clinic.....	Winnipeg.....	Lay.....	300	91,144	249-70	2.84
Municipal Hospitals of Winnipeg.....	Winnipeg.....	Religious.....	50	14,365	39-35	3.42
Fisher River Indian Hospital.....	Hodgson.....	Dominion.....	140	41,791	114-49	-
Norway House Indian Hospital.....	Norway House.....	Dominion.....	15	4,380	12-00	-
Fort Alexander Indian Hospital.....	Pine Falls.....	Dominion.....	20	7,300	20-00	-
Dynevor Indian Hospital.....	Selkirk.....	Dominion.....	3	341	1-00	-
Clearwater Lake Indian Hospital (Opened in October, 1945).....	The Pas.....	Dominion.....	50	17,200	47-12	-
SASKATCHEWAN.....						
Fort Qu'Appelle Sanatorium.....	Fort Qu'Appelle.....	Lay.....	851	205,081	810-87	3.20
Prince Albert Sanatorium.....	Prince Albert.....	Lay.....	803	279,967	767-00	3.20
Saskatoon Sanatorium.....	Saskatoon.....	Dominion.....	48	16,014	43-87	-
Fort Qu'Appelle Indian Hospital.....						
ALBERTA.....						
Central Alberta Sanatorium.....	Calgary.....	Provincial.....	444	143,878	304-45	3.07
Edmonton General Hospital.....	Edmonton.....	Provincial.....	232	77,104	211-24	3.18
Royal Alexandra Hospital.....	Edmonton.....	Provincial.....	141	46,175	126-78	
University of Alberta Hospital.....	Edmonton.....	Provincial.....	37	12,499	34-24	2.06
Blood Reserve Indian Hospital.....	Cardston.....	Dominion.....	22	7,335	20-10	
BRITISH COLUMBIA—COLONIE BRITANNIQUE.....						
Tranquille Sanatorium, Vancouver and Victoria Units.....		Provincial.....	899	291,677	799-15	4.62
Coqualeetza Indian Hospital.....	Sardis.....	Dominion.....	704	228,994	621-01	-
Wrinch Memorial Hospital.....	Hazelton.....	Dominion.....	173	58,072	159-10	-
			22	6,411	18-14	-

TABLE 2. Organized and available services and personnel in sanatoria, 1945

Sanatorium	SERVICES													
	Surgery Chirurgie	Orthopaedics Orthopédie	Dentistry Dentisterie	Ophthalmology Ophtalmologie	Otolaryngology Oto-laryngologie	Urology Urologie	Pathology Pathologie	Bacteriology Bactériologie	Clinical Laboratory Laboratoire clinique	Radiology (X-ray) Radiologie (Rayons X)	Physiotherapy Physiothérapie	Occupational therapy Thérapie professionnelle	Educational therapy Thérapie éducationale	
<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND—ÎLE DU PRINCE-EDOUARD— Provincial Sanatorium.....	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	-	-
NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ÉCOSE— Halifax Tuberculosis Hospital.....	O	-	-	A	-	-	-	A	A	O	O	-	A	-
Nova Scotia Sanatorium.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	O	-	-	-
Our Lady of Lourdes Sanatorium.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK— Saint John Tuberculosis Hospital.....	O	A	O	O	O	O	A	A	O	O	A	A	O	-
Jordan Memorial Sanatorium.....	-	A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sanatorium Notre Dame de Lourdes de l'Institution Lady Dunn.....	A	A	O	-	A	-	-	A	O	O	A	-	O	-
QUEBEC—QUÉBEC— Sanatorium St-Laurent.....	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O	A	A	A	A
Sanatorium du Lac Édouard.....	AAA	AA	O	O	O	A	A	O	A	O	A	A	O	A
Sanatorium St-Georges.....	AA	A	O	A	A	A	A	A	O	O	O	O	O	O
Grace Dart Home Hospital.....	O	-	O	A	A	A	O	O	O	O	-	A	-	-
L'Institut Brûlé de Montréal, Inc.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Royal Edward Laurentian Hospital, Montreal.....	O	A	A	A	O	A	O	A	O	O	A	-	A	-
Sanatorium St-Michel.....	AO	AO	O	O	O	A	O	O	O	O	O	O	O	O
Sanatorium St-François.....	O	O	O	O	O	A	O	O	O	O	O	O	O	O
Brehmer Rest Preventorium.....	-	-	A	A	A	A	-	A	A	O	A	A	A	A
Mount Sinai Sanatorium.....	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O	A	A	A	A
Royal Edward Laurentian Hospital (Ste-Agathe-des-Monts).....	A	A	O	A	A	A	A	O	O	O	A	O	O	O
Hôpital Laval.....	O	O	O	O	O	A	O	O	O	O	O	O	O	O
Hôpital Sanatorium Cooke.....	O	A	O	O	O	O	A	O	O	O	O	O	O	O
Les Sanatoriums Laurentiens*.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO— Brant Sanatorium.....	-	-	O	-	-	A	-	-	-	A	A	-	O	-
St. Lawrence Sanatorium.....	A	-	O	-	-	A	A	-	-	A	A	-	O	-
Fort William Sanatorium.....	A	A	O	O	O	A	O	O	O	O	O	O	O	O
The Muskoka Hospital.....	O	O	O	O	O	A	A	O	O	O	O	O	O	O
St. Mary's on the Lake Sanatorium.....	O	A	O	A	A	A	A	O	O	O	O	O	O	O
Mountain Sanatorium.....	O	A	O	A	A	A	O	O	O	O	O	O	O	O
Kingston Sanatorium.....	O	A	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Freeport Sanatorium.....	O	A	O	O	O	O	A	O	O	O	O	O	O	O
Queen Alexandra Sanatorium.....	O	A	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Royal Ottawa Sanatorium.....	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Niagara Peninsula Sanatorium.....	O	A	O	A	A	O	A	A	A	A	A	A	O	O
The Toronto Hospital.....	O	O	O	O	A	A	O	O	A	O	O	O	O	O
Essex County Sanatorium.....	O	O	O	O	A	A	A	A	A	O	O	O	O	O
MANITOBA— Manitoba Sanatorium.....	O	A	A	O	O	-	O	A	A	O	A	O	O	O
St. Boniface Sanatorium.....	O	O	A	O	A	A	O	O	O	O	O	O	O	O
Central Tuberculosis Clinic.....	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O	O	O	O	O
SASKATCHEWAN— Fort Qu'appelle Sanatorium.....	A	A	O	A	A	A	A	A	O	O	O	O	O	O
Prince Albert Sanatorium.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saskatoon Sanatorium.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA— Central Alberta Sanatorium.....	O	A	O	A	A	A	A	A	O	O	O	O	O	O
BRITISH COLUMBIA—COLONIE BRITANNIQUE Division of Tuberculosis Control.....	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

O—Organized—Organisés.

A—Available—Disponibles.

\* No report—Pas de rapport.

TABLEAU 2. Services organisés, services disponibles et personnel des sanatoriums, 1945

PERSONNEL																
Doctors Médecins				Nurses Infirmières		Dietitians Diététiciennes						Instructors Instructeurs		Technicians Techniciens		
	Full-time A temps entier	Part time A temps partiel		Interns Internes	Graduate Diplômées	Affiliated Affiliées	Graduate Diplômées	Student Elèves	Ordinary Infirmiers	Paid Social Service Workers Employés rémunérés du service social	Academic Universitaires	Vocational D'orientation professionnelle	X-ray Rayons X	Laboratory Laboratoire	All other employees Tous autres employés	
	Full-time A temps entier	Part time A temps partiel		Interns Internes	Graduate Diplômées	Affiliated Affiliées	Graduate Diplômées	Student Elèves	Ordinary Infirmiers	Paid Social Service Workers Employés rémunérés du service social	Academic Universitaires	Vocational D'orientation professionnelle	X-ray Rayons X	Laboratory Laboratoire	All other employees Tous autres employés	
159	63	37	771	30	39	5	424	9	32	27	72	65	3,149	4,942		
2	1	-	13	-	1	-	1	-	-	-	1	2	51	72		
5	1	4	25	-	2	1	30	-	-	-	2	1	165	237		
1	-	2	8	-	1	-	-	-	-	-	1	1	19	32		
4	1	2	16	-	1	-	30	-	-	-	1	1	139	197		
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	8		
7	4	2	59	-	3	1	19	-	2	4	4	5	199	306		
4	2	42	-	2	2	10	-	-	4	2	2	3	121	190		
2	2	12	-	1	1	7	-	-	1	1	1	1	43	69		
1	-	-	5	-	-	2	2	1	1	1	1	1	35	47		
43	40	28	128	3	5	1	75	2	1	2	14	15	790	1,147		
1	-	-	4	-	-	5	5	-	-	1	1	1	53	66		
2	1	-	3	-	-	3	5	-	-	1	1	1	49	60		
4	1	-	12	-	-	5	9	-	-	1	1	1	90	115		
1	2	2	10	-	-	10	-	-	-	2	2	1	30	56		
17	-	15	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3	42		
2	18	1	27	-	-	2	-	1	-	-	3	1	36	91		
4	-	16	-	-	1	4	10	-	-	-	2	2	98	124		
4	2	-	9	-	-	10	-	-	-	-	1	1	103	131		
-	1	1	1	-	3	-	3	-	-	-	1	1	2	4		
1	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	32	44		
3	-	15	3	-	1	1	12	-	-	-	1	2	89	126		
1	10	10	19	-	1	18	-	-	-	-	1	2	167	230		
3	4	-	6	-	1	4	-	-	-	-	1	1	38	58		
61	6	3	339	73	16	1	150	4	23	16	15	23	1,104	1,833		
2	-	8	-	-	1	-	1	1	-	-	2	38	53			
2	-	11	-	-	-	2	2	-	-	1	1	1	37	64		
3	1	7	-	-	2	2	23	-	-	1	1	1	50	65		
6	2	29	-	-	1	2	29	-	4	1	2	1	40	51		
2	2	5	-	-	1	2	2	-	4	1	1	1	165	232		
12	2	68	58	4	4	2	10	1	-	1	6	179	377			
-	1	9	4	-	-	3	8	1	-	1	-	1	9	26		
2	1	17	-	1	1	44	3	5	-	1	1	1	34	65		
9	2	53	-	2	1	1	1	1	5	2	2	1	198	321		
4	2	30	3	1	1	3	30	3	3	2	2	1	63	106		
2	13	-	8	3	1	-	3	1	1	1	1	1	32	54		
14	2	66	-	3	1	-	3	1	1	4	1	1	193	329		
3	-	23	-	1	-	-	3	1	1	1	1	1	66	100		
8	2	1	27	-	2	3	13	-	-	1	9	6	238	312		
3	-	16	-	1	1	6	6	6	-	1	6	3	102	137		
3	8	6	-	5	1	-	1	1	-	2	2	1	118	145		
2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	18	30		
17	-	1	48	14	4	-	48	-	4	-	13	5	257	411		
3	-	-	25	-	1	12	-	-	-	1	2	2	74	120		
13	9	-	107	-	5	1	76	1	1	3	12	5	271	504		

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 3. (Part 1) Revenue for sanatoria, 1945

Sanitorium		Total operating revenue Revenu d'exploitation total	From pay patients Des patients payants		
			At regular rates Aux taux réguliers	At various rates A taux divers	For Special Services Pour services spéciaux
			\$	\$	\$
<b>TOTAL</b>		<b>9,371,622</b>	<b>124,442</b>	<b>275,322</b>	<b>31,505</b>
PRINCE EDWARD ISLAND—ÎLE DU PR.-ÉDOUARD					
Provincial Sanatorium.....	Charlottetown.....	94,909		17,346	
NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ÉCOSSE					
Halifax Tuberculosis Hospital.....	Halifax.....	443,649	54,541	1,543	5,474
Nova Scotia Sanatorium.....	Kentville.....	60,800	6,691	1,543	
Our Lady of Lourdes Sanatorium,(1).....	Lourdes.....	382,849	47,850		5,474
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK					
Saint John Tuberculosis Hospital.....	East Saint John.....	562,516	3,538	310	
Jordan Memorial Sanatorium.....	The Glades.....	281,508	771		
Sanatorium Notre-Dame de Lourdes de l'Institution Lady Dunn.....	Vallee Lourdes.....	187,386	2,767		
QUEBEC—QUÉBEC					
Sanatorium St-Laurent.....	Hull.....	2,271,190	57,791	69,594	23,728
Sanatorium du Lac Édouard.....	Lac Édouard.....	124,197	1,954	1,120	53
Sanatorium St-Georges.....	Mont Joli.....	117,899	7,114		
Grace Dart Home Hospital.....	Montreal.....	242,933		179	4,859
L'Institut Brûléos de Montréal, Inc.....	Montreal.....	113,144			
Royal Edward Laurentian Hospital.....	Montréal.....	65,632		3,586	
Sanatorium St-Michel.....	Montreal.....	89,723	7,594	3,394	
Sanatorium St-François.....	Roberval.....	384,067	13,017	6,501	7,273
Brehmer Rest Preventorium.....	Sherbrooke.....	270,567	5,480	2,318	
Ste. Agathe des Monts.....	Ste. Agathe des Monts.....	7,159			5,042
Mount Sinai Sanatorium.....	Ste. Agathe des Monts.....	124,893		7,849	
Royal Edward Laurentian Hospital.....	Ste. Agathe des Monts.....	267,247	9,434	18,775	1,991
Hôpital Laval.....	Ste-Foy.....	322,768	13,198	24,512	3,579
Hôpital Sanatorium Cooke.....	Frois-Rivières.....	141,161		1,360	931
Les Sanatoriums Laurentiens,(1).....	Ste-Agathe des Monts.....				
ONTARIO <sup>(2)</sup>					
Brant Sanatorium.....	Brantford.....	8,314,442	8,572	129,520	2,303
St. Lawrence Sanatorium.....	Cornwall.....	100,585		4,367	
Fort William Sanatorium.....	Fort William.....	107,552		966	
The Muskoka Hospital.....	Gravenhurst.....	154,552		5,025	
St. Mary's-on-the-Lake Sanatorium.....	Haileybury.....	359,792		2,916	
Mountain Sanatorium.....	Hamilton.....	71,962	2,851		
Kingston Sanatorium.....	Kingston.....	759,719		35,397	517
Freeport Sanatorium.....	Kitchener.....	42,568		1,990	
Queen Alexandra Sanatorium.....	London.....	161,289	5,721		
Royal Ottawa Sanatorium.....	Ottawa.....	567,985		29,143	1,666
Niagara Peninsula Sanatorium.....	St. Catharines.....	181,038		12,659	
The Toronto Hospital.....	Weston.....	91,425		2,702	120
Essex County Sanatorium.....	Windsor.....	524,938		20,625	
		191,037		13,730	
MANITOBA					
Manitoba Sanatorium.....	Ninette.....	507,936		4,287	
St. Boniface Sanatorium.....	St. Vital.....	241,695		10	
Central Tuberculosis Clinic.....	Winnipeg.....	225,490		4,109	
		40,751		168	
SASKATCHEWAN—					
Fort Qu'Appelle Sanatorium.....	Fort Qu'Appelle.....	883,185			
Prince Albert Sanatorium.....	Prince Albert.....				
Saskatoon Sanatorium.....	Saskatoon.....				
ALBERTA—					
Central Alberta Sanatorium,(1).....	Calgary.....	244,852		724	
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE BRITANNIQUE—					
Division of Tuberculosis Control.....	Vancouver.....	1,048,943		51,998	

(1) No financial report—Pas de rapport financier.

(2) In the figures for the province of Ontario, perquisites to employees as shown in either "Miscellaneous" or "Special".—Dans les chiffres de la province d'Ontario, le casuel des employés est indiqué dans "Divers" ou "Spécial".

TABLEAU 3. (Partie 1) Revenu des sanatoriums, 1945

From contracts En vertu de contrats		Grants and Payments Octrois et versements					Miscel- laneous Divers	Special Spécial	Non- operating revenue Revenu non d'ex- ploitation	Out- patient revenue Revenu des patients externes	TOTAL
		Municipalities	Provincial Govern- ment	Dominion Govern- ment	Gouverne- ment provincial	Gouverne- ment fédéral					
Workmen's Compensa- tion	Others	Municipalités	Municipalités	Gouverne- ment provincial	Gouverne- ment fédéral						
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
62,336	21,215	991,354	5,679,502	1,243,958	337,291	604,097	216,839	392,846	9,981,307		
-	-	500	72,000	-	5,063	-	-	-	-	94,909	
-	-	136,458	183,162	61,079	1,212	180	-	2,793	446,442		
-	-	47,593	-	3,761	1,212	-	-	-	60,800		
-	-	88,865	183,162	57,318	-	180	-	2,793	385,642		
-	-	11,750	455,800	72,873	-	18,245	-	5,763	568,279		
-	-	196,155	64,530	-	-	133	-	4,231	265,829		
-	-	11,055	149,754	6,290	-	17,520	-	1,532	188,918		
-	-	695	109,891	2,044	-	592	-	-	113,532		
5,142	495	13,200	1,580,955	159,282	67,400	293,603	-	60,680	2,331,870		
-	-	-	87,235	9,154	882	23,799	-	-	124,197		
-	-	-	106,553	-	1,091	3,141	-	-	117,899		
1,128	402	-	213,142	19,812	1,107	2,304	-	-	242,933		
-	-	-	72,299	2,235	-	38,610	-	-	113,144		
-	-	13,200	28,685	-	160	20,001	-	-	65,632		
-	-	-	33,985	-	-	44,750	-	58,714	148,437		
-	-	-	237,876	35,077	34,696	49,627	-	-	384,067		
-	-	-	173,246	35,029	24,864	29,630	-	-	270,567		
-	-	-	350	-	-	1,767	-	-	7,159		
-	-	-	50,971	917	4,600	51,356	-	66	124,759		
912	-	-	182,230	53,726	-	179	-	1,900	260,147		
3,102	93	-	274,952	3,332	-	-	-	-	322,768		
-	-	-	110,431	-	-	28,439	-	-	141,161		
56,991	14,852	222	2,019,024	554,822	254,997	273,139	216,839	141,705	3,673,046		
2,797	-	-	56,450	24,235	767	11,787	-	3,415	104,000		
-	-	-	76,509	6,535	-	23,542	-	3,024	111,176		
-	-	-	91,556	41,550	317	16,104	-	15,575	170,127		
2,107	13,281	4	226,607	56,848	56,277	1,752	99,077	5,931	464,800		
1,985	-	-	52,315	14,811	-	-	-	-	91,383		
9,232	-	-	476,550	69,295	-	168,728	-	7,008	766,727		
-	-	-	29,106	11,472	-	-	-	-	42,568		
13,104	-	-	92,198	24,112	15,173	10,981	-	10,221	171,510		
23,258	-	107	297,207	127,164	64,283	25,157	-	18,354	586,339		
843	-	-	140,553	11,637	14,791	555	-	17,693	198,731		
559	-	-	62,179	8,514	12,492	4,859	-	41,258	132,683		
1,568	1,074	111	302,414	130,046	64,132	4,968	99,077	13,100	637,115		
1,356	497	-	115,380	28,603	26,765	4,706	-	4,850	195,887		
-	-	301,334	86,802	91,044	4,930	19,530	-	238	508,174		
-	-	153,210	40,830	30,323	-	17,322	-	238	241,933		
-	-	130,501	37,313	46,330	4,939	2,208	-	-	225,490		
-	-	17,533	8,659	14,391	-	-	-	-	40,751		
203	5,868	419,724	279,967	173,743	3,680	-	-	-	883,185		
-	-	1,384	194,960	47,784	-	-	-	-	244,852		
-	-	106,782	806,832	83,331	-	-	-	181,607	1,230,550		

(\*) These figures do not include Edmonton Units.—Ces chiffres ne comprennent pas les unités d'Edmonton.

**Table 3 (Part 2) Expenditures for Sapatoria, 1945**

**Tableau 3 (Partie 2) Dépenses des Sanatoriums, 1945**

<b>ONTARIO</b>	3,778,865	159,381	28,250	88,839	997,693	94,995	23,305	5,465	131,675
Brant Sanatorium, Brantford	109,659	4,673	1,040	2,148	26,809	1,639	1,365	95	853
St. Lawrence Sanatorium, Cornwall	120,823	6,189	1,058	583	31,528	1,910	729	44	2,220
Fort William Sanatorium, Fort William	173,698	9,000	906	11,654	33,155	4,209	1,131	66	5,242
The Muskoka Hospital, Gravenhurst	489,089	9,706	2,306	30,993	119,223	10,687	1,992	566	8,752
St. Mary's-on-the-Lake Sanatorium, Haileybury	88,067	6,004	449	5,830	20,951	1,202	636	73	1,159
Mountain Sanatorium, Hamilton	765,887	24,318	6,162	9,058	203,507	14,905	5,051	1,728	61,057
Kingston Sanatorium, Kingston	44,144	700	325	725	19,323	909	1,455	30	
Freeport Sanatorium, Kitchener	150,561	4,657	2,774	1,443	32,064	5,131	875	61	1,378
Queen Alexandra Sanatorium, London	611,058	23,670	2,403	11,119	178,339	21,584	2,280	1,440	19,413
Royal Ottawa Sanatorium, Ottawa	209,994	9,789	1,614	1,238	48,435	3,626	1,221	219	24,497
Niagara Peninsula Sanatorium, St. Catharines	130,809	4,026	2,337	1,104	25,177	1,020	2,186	321	1,716
The Toronto Hospital, Weston	684,188	48,702	6,119	9,314	197,913	23,494	4,295	745	3,727
Essex County Sanatorium, Windsor	200,888	7,945	697	3,630	62,179	4,679	89	77	1,061
<b>MANITOBA</b>	550,553	28,362	3,608	21,273	133,662	17,014	4,440	88	14
Manitoba Sanatorium, Ninette	242,405	13,422	2,093	13,614	51,958	8,224	2,098	-	
St. Boniface Sanatorium, St. Vital	258,969	11,672	583	6,599	61,143	7,755	621	88	14
Central Tuberculosis Clinic, Winnipeg	49,179	3,268	1,022	1,060	20,561	1,035	1,721	-	
<b>SASKATCHEWAN</b>									
Fort Qu'Appelle Sanatorium, Fort San									
Prince Albert Sanatorium, Prince Albert									
Saskatoon Sanatorium, Saskatoon									
	906,978	30,427	4,530	28,208	240,815	23,077	9,247	2,353	110,841
<b>ALBERTA</b>									
Central Alberta Sanatorium, Calgary	244,852	16,918	-	9,333	78,584	-	-	-	2,715
<b>BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE BRITANNIQUE</b>									
Division of Tuberculosis Control, Vancouver	1,230,550	41,982	9,653	29,539	300,931	20,174	3,729	313	86,345

\* No financial report—Pas de rapport financier.

TABLE 3 (PART 2) EXPENDITURES FOR SANATORIA, 1945  
TABLEAU 3 (PARTIE 2) DÉPENSES DES SANATORIUMS, 1945

	Housekeeping Entretien				Dietary Diététique				Laundry and Linen Blanchissage et lingerie				Heating and Lighting Chaudrage et éclairage				Maintenance of Grounds, Building and Equipment				Entretien-terrains, immeubles et outillage									
	Salaries and wages Salaires et gages		Supplies Fournitures		Salaries and Wages Salaires et gages		Supplies Fournitures		Salaries and wages Salaires et gages		Supplies Fournitures		Fuel, ice, etc. Combustible, glace, etc.		Salaries and wages Salaires et gages		Supplies Fournitures		Salaries and wages Salaires et gages		Supplies Fournitures		Other Autres		Depreciation on furniture and equipment Dépréciation sur meubles et outillage		Occupational therapy and patients' education Thérapie professionnelle et instruction des patients		Out-patient department Dispensaire	
		Salaries and wages Salaires et gages	Supplies Fournitures	Other Autres	Salaries and Wages Salaires et gages	Supplies Fournitures	Other Autres	Salaries and wages Salaires et gages	Supplies Fournitures	Other Autres	Salaries and wages Salaires et gages	Supplies Fournitures	Other Autres	Salaries and wages Salaires et gages	Supplies Fournitures	Other Autres	Salaries and wages Salaires et gages	Supplies Fournitures	Other Autres	Depreciation on furniture and equipment Dépréciation sur meubles et outillage	Occupational therapy and patients' education Thérapie professionnelle et instruction des patients	Out-patient department Dispensaire								
<b>TOTAL</b>	482,250	129,400	10,685	680,648	2,061,098	162,763	202,379	82,018	15,152	288,473	184,053	577,260	47,951	279,109	193,931	228,511	257,517	81,541	390,718											
PRINCE EDWARD ISLAND—ILE DU PRINCE- EDOUARD— Provincial Sanatorium, Charlottetown.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ÉCOSSE.....	39,697	8,233	1,000	25,923	129,310	1,225	9,700	8,229	200	21,264	4,237	52,861	2,576	18,474	13,954	659	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	946		
Halifax Tuberculosis Hospital, Halifax.....	5,000	1,500	1,000	1,000	16,000	1,200	2,600	475	200	1,220	1,500	4,480	300	100	75	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	946			
Nova Scotia Sanatorium, Kentville.....	34,697	6,733	-	24,923	113,310	25	7,100	7,754	-	20,044	2,737	48,381	2,276	18,374	13,879	609	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	946			
Our Lady of Lourdes Sanatorium, Lourdes*.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK.....	32,019	16,395	2,652	33,801	129,000	4,458	10,709	12,467	585	17,111	14,557	44,537	1,301	11,268	11,345	11,364	19,817	3,303	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Saint John Tuberculosis Hospital, East Saint John.....	13,150	8,274	1,064	20,346	60,949	4,137	5,235	1,086	11	6,737	6,229	15,917	358	5,384	1,595	6,551	9,962	3,037	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Jordan Memorial Sanatorium, The Glades.....	18,017	3,087	1,128	10,545	44,216	321	3,704	1,877	212	7,442	7,407	23,405	943	2,872	7,641	3,225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Sanatorium Notre-Dame de Lourdes de l'Institution Lady Dunn, Vallee Lourdes.....	852	5,034	460	3,000	24,834	-	1,860	9,504	362	2,932	921	5,215	-	3,032	2,109	1,588	9,855	266	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
QUEBEC—QUÉBEC.....	154,154	42,088	21,267	102,716	546,419	26,829	45,199	27,592	6,332	64,551	36,565	138,845	9,989	66,363	103,080	67,836	129,261	4,091	92,015	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sanatorium St-Laurent, Hull.....	20,598	3,171	7,105	7,615	35,404	329	3,937	1,017	999	4,251	4,726	7,345	255	826	1,003	720	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Sanatorium du Lac Edouard, Lac Edouard.....	6,826	3,434	2,134	7,134	34,562	850	1,973	1,734	691	8,982	-	24,889	3,367	1,056	2,680	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Sanatorium St-Georges, Mont Joli.....	16,733	2,764	-	9,269	76,663	1,931	2,762	1,921	-	3,729	4,660	10,268	-	3,473	3,000	-	15,848	1,800	-	-	-	-	-	-	-	-				
Grace Dart Home Hospital, Montreal.....	1,009	1,327	-	7,518	20,007	-	2,418	1,999	-	6,125	1,759	4,682	-	3,515	1,122	3,246	15,017	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

## INSTITUTIONS POUR TUBERCULEUX

L'Institut Bruchési de Montréal, Montréal																					
Royal Edward Laurentian Hospital, Montreal	6,710	-	709	584	4,430	13,769	412	540	329	2,377	1,973	1,601	1,348	-	-	-	-	729	-		
Sanatorium St-Michel, Roberval	48,178	11,084	5,965	5,505	78,967	2,724	5,241	3,105	-	-	6,890	3,388	7,064	-	18,286	67,298	5,187	53,581	92,018		
Sanatorium St-François, Sherbrooke	14,802	3,804	418	26,542	57,083	12,250	11,155	1,699	-	4,501	4,666	13,466	157	5,023	822	333	26,337	1,516			
Brehmer Rest Preventorium, Ste-Agathe-des-Monts	1,318	70	-	-	2,214	-	-	-	137	-	703	-	-	-	-	422	-	-			
Mount Sinai Sanatorium, Ste-Agathe-des-Monts	5,031	2,654	278	9,726	35,948	2,530	2,243	509	6	3,881	1,320	11,305	240	2,221	3,563	22,204	-	-			
Royal Edward Laurentian Hospital, Ste-Agathe-des-Monts	18,380	3,350	175	15,457	78,336	5,803	5,614	5,756	-	14,180	6,277	29,001	1,970	10,466	4,659	1,236	-	775			
Hôpital Laval, Ste-Foy	11,569	8,721	3,831	6,520	85,538	-	7,316	7,155	1,449	7,039	5,346	21,677	4,000	16,497	15,735	4,027	5,818	-			
Hôpital-Sanatorium Cooke, Trois-Rivières	3,000	1,000	777	3,000	26,828	-	2,000	1,130	653	3,000	1,980	7,800	-	4,000	3,198	29,732	12,000	-			
Les Sanatoriums Laurentiens, Ste-Agathe-des-Monts*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
 ONTARIO	 116,383	 14,250	 9,804	 308,867	 828,646	 31,543	 74,332	 11,860	 5,095	 86,557	 67,260	 199,727	 11,214	 114,849	 39,908	 66,072	 77,466	 69,280	 116,141		
Brant Sanatorium, Brantford	3,856	823	484	10,454	28,187	992	3,608	330	33	4,822	2,248	5,647	2,236	-	-	4,857	1,249	1,21			
St. Lawrence Sanatorium, Cornwall	1,817	493	-	10,926	29,688	-	4,439	830	328	5,487	1,476	7,003	695	1,840	890	2,106	5,011	3,53			
Fort William Sanatorium, Fort William	9,498	443	490	9,196	35,931	2,326	3,997	698	213	-	10,952	-	52	5,492	1,913	3,839	15,094	8,209			
The Muskoka Hospital, Gravenhurst	21,120	1,961	2,018	43,583	109,011	4,378	9,055	832	163	-	6,475	40,840	-	33,723	-	11,680	4,052	1,210	14,76		
St. Mary's-on-the-Lake Sanatorium, Haileybury	1,620	357	1,113	7,863	16,691	472	1,079	191	87	-	1,908	3,329	470	3,369	226	9,351	2,662	261	71		
Mountain Sanatorium, Hamilton	16,565	946	340	65,816	170,925	4,495	15,621	2,127	1,813	10,237	12,495	25,978	-	34,922	17,385	2,106	16,632	36,486	4,52		
Kingston Sanatorium, Kingston	900	625	-	450	12,060	532	700	649	-	-	1,326	2,500	-	100	748	171	562	-	36		
Freeport Sanatorium, Kitchener	4,635	613	72	11,412	31,807	2,147	3,004	713	43	-	2,168	9,305	-	7,612	947	10,222	7,619	1,752	8,10		
Queen Alexandra Sanatorium, London	15,903	1,371	1,009	60,289	142,219	5,367	12,583	1,886	150	12,347	8,709	42,458	-	9,805	9,085	867	3,568	10,243	12,89		
Royal Ottawa Sanatorium, Ottawa	3,235	188	566	10,274	39,694	2,979	5,495	1,028	1,049	8,216	929	21,992	777	6,201	3,038	3,704	2,378	1,193	6,41		
Niagara Peninsula Sanatorium, St. Catharines	7,721	1,307	534	5,777	22,346	477	2,234	733	62	-	-	4,865	-	7,989	1,834	4,989	1,184	6,545	24,32		
Toronto Hospital, Weston	22,354	3,728	2,221	54,637	144,648	5,196	7,119	950	250	39,857	16,893	35,810	-	-	2,457	13,976	8,088	5,771	25,92		
Essex County Sanatorium, Windsor	7,159	1,395	957	18,190	45,439	2,182	5,398	893	904	5,591	1,687	-	6,984	3,798	1,385	3,061	5,759	4,570	5,18		
 MANITOBA	 20,678	 6,504	 -	 25,305	 117,706	 -	 13,953	 10,094	 1,772	 13,602	 10,628	 35,558	 -	 23,426	 7,428	 32,007	 20,973	 2,188	 -		
Manitoba Sanatorium, Ninette	4,935	3,470	-	13,061	59,670	-	6,246	5,705	-	7,344	3,595	17,684	-	16,899	4,759	7,529	-	-			
St. Boniface Sanatorium, St. Vital	14,153	2,322	-	8,575	50,748	-	7,707	3,942	-	6,258	6,057	14,486	-	6,527	24,568	20,973	2,188	-			
Central Tuberculosis Clinic, Winnipeg	1,590	802	-	3,669	7,279	-	-	357	1,772	-	976	3,388	-	-	679	-	-	-			
 SASKATCHEWAN	 - Fort Qu'Appelle Sanatorium, Fort San	 - Prince Albert Sanatorium, Prince Albert	 - Saskatoon Sanatorium, Saskatoon	 19,642	 8,765	 2,109	 62,797	 154,934	 -	 23,679	 2,135	 1,168	 39,476	 27,232	 60,263	 9,702	 23,331	 4,849	 4,831	 10,000	 2,468
 ALBERTA	 - Alberta Sanatorium, Calgary	 - Central Alberta Sanatorium, Calgary	 - -	 28,630	 -	 3,853	 26,033	 -	 38,708	 -	 -	 21,681	 -	 -	 13,079	 4,008	 1,310	 -	 -	 -	 -
 BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE BRITANNIQUE	 Division of Tuberculosis Control, Vancouver	 71,047	 33,084	 -	 95,116	 154,084	 -	 24,717	 9,641	 -	 24,231	 23,574	 45,469	 -	 17,390	 12,057	 45,652	 -	 214	 181,60	

\* No financial report—Pas de rapport financier.

TABLE 4. Movement of patients in sanatoria and tuberculosis units, 1945

TABLEAU 4. Mouvement des patients dans les sanatoriums et les unités pour tuberculeux, 1945

Institution	Admissions										Discharges—Sorties										
	Patients in residence			New cases (Cas nouveau)			Reviews Sous revue			Readmissions Réadmissions			Births Naissances			Transfers Transferts			Total		
	January 1, 1945	Patients à l'hôpital le 1er janvier 1945	Total	New cases	Reviews	Sous revue	Readmissions	Réadmissions	Births	Naissances	Transfers	Transferts	Total	Direct	Transferts	Transferts to another sanatorium	Transferts dans une autre institution	Total	Deaths	Décess	
<b>TOTAL</b>	<b>T.</b>	<b>10,365</b>	<b>13,253</b>	<b>9,293</b>	<b>253</b>	<b>2,818</b>	<b>23</b>	<b>866</b>	<b>12,897</b>	<b>9,398</b>	<b>936</b>	<b>386</b>	<b>2,177</b>	<b>10,721</b>							
	<b>M.</b>	<b>5,566</b>	<b>7,324</b>	<b>5,244</b>	<b>118</b>	<b>1,620</b>	<b>8</b>	<b>511</b>	<b>7,207</b>	<b>5,206</b>	<b>504</b>	<b>272</b>	<b>1,225</b>	<b>5,883</b>							
	<b>F.</b>	<b>4,799</b>	<b>5,729</b>	<b>4,049</b>	<b>135</b>	<b>1,198</b>	<b>15</b>	<b>355</b>	<b>5,690</b>	<b>4,192</b>	<b>432</b>	<b>114</b>	<b>952</b>	<b>4,838</b>							
<b>Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard</b>	<b>T.</b>	<b>79</b>	<b>59</b>	<b>47</b>	—	<b>12</b>	—	—	<b>50</b>	<b>39</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>11</b>	88	
Provincial Sanatorium.	<b>M.</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>23</b>	—	<b>10</b>	—	—	<b>25</b>	<b>19</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>6</b>	<b>40</b>	
	<b>F.</b>	<b>47</b>	<b>26</b>	<b>24</b>	—	<b>2</b>	—	—	<b>25</b>	<b>20</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>5</b>	<b>48</b>	
<b>Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse</b>	<b>T.</b>	<b>600</b>	<b>711</b>	<b>520</b>	<b>4</b>	<b>171</b>	—	<b>16</b>	<b>716</b>	<b>560</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>132</b>	<b>595</b>							
	<b>M.</b>	<b>310</b>	<b>240</b>	<b>250</b>	<b>1</b>	<b>79</b>	—	<b>10</b>	<b>364</b>	<b>278</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>69</b>	<b>286</b>							
	<b>F.</b>	<b>290</b>	<b>371</b>	<b>270</b>	<b>3</b>	<b>92</b>	—	<b>6</b>	<b>352</b>	<b>282</b>	<b>7</b>	—	<b>63</b>	<b>309</b>							
Halifax Tuberculosis Hospital.	<b>T.</b>	<b>60</b>	<b>82</b>	<b>59</b>	—	<b>23</b>	—	—	<b>76</b>	<b>54</b>	<b>7</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>15</b>	<b>66</b>	
	<b>M.</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	—	<b>6</b>	—	—	<b>33</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>11</b>	<b>30</b>	
	<b>F.</b>	<b>27</b>	<b>52</b>	<b>35</b>	—	<b>17</b>	—	—	<b>43</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>4</b>	<b>36</b>	
<b>Nova Scotia Sanatorium</b>	<b>T.</b>	<b>366</b>	<b>343</b>	<b>253</b>	<b>1</b>	<b>76</b>	—	<b>13</b>	<b>357</b>	<b>313</b>	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>43</b>	<b>352</b>	
	<b>M.</b>	<b>195</b>	<b>174</b>	<b>123</b>	—	<b>43</b>	—	<b>8</b>	<b>194</b>	<b>177</b>	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>16</b>	<b>175</b>	
	<b>F.</b>	<b>171</b>	<b>169</b>	<b>130</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	—	<b>5</b>	<b>163</b>	<b>136</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>27</b>	<b>177</b>	
<b>Highland View Hospital</b>	<b>T.</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	—	<b>3</b>	—	—	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>8</b>	<b>13</b>	
	<b>M.</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	—	<b>1</b>	—	—	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>4</b>	<b>8</b>	
	<b>F.</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	—	<b>2</b>	—	—	<b>10</b>	<b>6</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>4</b>	<b>5</b>	
<b>St. Martha's Hospital</b>	<b>T.</b>	<b>48</b>	<b>107</b>	<b>77</b>	<b>2</b>	<b>28</b>	—	—	<b>101</b>	<b>80</b>	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>20</b>	<b>54</b>	
	<b>M.</b>	<b>21</b>	<b>45</b>	<b>35</b>	—	<b>10</b>	—	—	<b>43</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>12</b>	<b>23</b>	
	<b>F.</b>	<b>27</b>	<b>62</b>	<b>42</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	—	—	<b>58</b>	<b>50</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>8</b>	<b>31</b>	
<b>Sacred Heart Hospital</b>	<b>T.</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	—	<b>1</b>	—	—	<b>3</b>	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>2</b>	<b>3</b>	
	<b>M.</b>	—	3	3	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	
	<b>F.</b>	1	2	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	
<b>Glace Bay General Hospital</b>	<b>T.</b>	<b>29</b>	<b>38</b>	<b>29</b>	—	<b>8</b>	—	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>15</b>	<b>23</b>	
	<b>M.</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	—	<b>5</b>	—	—	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>10</b>	<b>8</b>	
	<b>F.</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	—	<b>3</b>	—	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>5</b>	<b>15</b>	
<b>St. Joseph's Hospital</b>	<b>T.</b>	<b>37</b>	<b>43</b>	<b>27</b>	—	<b>15</b>	—	<b>1</b>	<b>46</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>13</b>	<b>34</b>	
	<b>M.</b>	<b>19</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	—	<b>10</b>	—	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>8</b>	<b>16</b>	
	<b>F.</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	—	<b>5</b>	—	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>5</b>	<b>18</b>	
<b>St. Mary's Hospital</b>	<b>T.</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	—	<b>2</b>	—	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>4</b>	<b>9</b>	
	<b>M.</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	—	—	—	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>1</b>	<b>5</b>	
	<b>F.</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	—	<b>2</b>	—	—	<b>7</b>	<b>4</b>	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>3</b>	<b>4</b>	
<b>City of Sydney Hospital</b>	<b>T.</b>	<b>35</b>	<b>63</b>	<b>47</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	—	—	<b>57</b>	<b>38</b>	<b>2</b>	—	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>41</b>						
	<b>M.</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	—	—	<b>28</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	—	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>20</b>						
	<b>F.</b>	<b>17</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	—	<b>11</b>	—	—	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>6</b>	<b>21</b>	
<b>New Brunswick—Nouveau-Brunswick</b>	<b>T.</b>	<b>525</b>	<b>500</b>	<b>391</b>	—	<b>101</b>	—	<b>8</b>	<b>520</b>	<b>419</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>89</b>	<b>515</b>							
	<b>M.</b>	<b>253</b>	<b>235</b>	<b>177</b>	—	<b>55</b>	—	<b>3</b>	<b>251</b>	<b>195</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>47</b>	<b>237</b>							
	<b>F.</b>	<b>282</b>	<b>265</b>	<b>214</b>	—	<b>46</b>	—	<b>5</b>	<b>269</b>	<b>219</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>42</b>	<b>278</b>							
<b>Saint John Tuberculosis Hospital</b>	<b>T.</b>	<b>259</b>	<b>275</b>	<b>216</b>	—	<b>53</b>	—	<b>6</b>	<b>298</b>	<b>249</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>43</b>	<b>236</b>							
	<b>M.</b>	<b>136</b>	<b>145</b>	<b>112</b>	—	<b>31</b>	—	<b>1</b>	<b>259</b>	<b>132</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>122</b>							
	<b>F.</b>	<b>123</b>	<b>130</b>	<b>104</b>	—	<b>22</b>	—	<b>4</b>	<b>139</b>	<b>117</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>114</b>							
<b>Jordan Memorial Sanatorium</b>	<b>T.</b>	<b>159</b>	<b>129</b>	<b>100</b>	—	<b>27</b>	—	<b>2</b>	<b>128</b>	<b>93</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>160</b>							
	<b>M.</b>	<b>69</b>	<b>51</b>	<b>35</b>	—	<b>15</b>	—	<b>1</b>	<b>54</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>66</b>							
	<b>F.</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>65</b>	—	<b>12</b>	—	<b>1</b>	<b>74</b>	<b>54</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>94</b>							
<b>Sanatorium Notre Dame de Lourdes de l'Institution Lady Dunn</b>	<b>T.</b>	<b>117</b>	<b>96</b>	<b>75</b>	—	<b>21</b>	—	—	<b>94</b>	<b>72</b>	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	<b>21</b>	<b>119</b>		
	<b>M.</b>	<b>48</b>	<b>39</b>	<b>30</b>	—	<b>9</b>	—	—	<b>38</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	—	—	—	—	—	—	<b>13</b>	<b>49</b>		
	<b>F.</b>	<b>69</b>	<b>57</b>	<b>45</b>	—	<b>12</b>	—	—	<b>56</b>	<b>48</b>	—	—	—	—	—	—	—	<b>8</b>	<b>70</b>		
<b>Quebec—Québec</b>	<b>T.</b>	<b>3,362</b>	<b>4,359</b>	<b>3,738</b>	<b>79</b>	<b>856</b>	<b>2</b>	<b>284</b>	<b>4,978</b>	<b>3,752</b>	<b>257</b>	<b>152</b>	<b>812</b>	<b>3,343</b>							
	<b>M.</b>	<b>1,721</b>	<b>2,676</b>	<b>1,964</b>	<b>72</b>	<b>490</b>	<b>1</b>	<b>149</b>	<b>2,691</b>	<b>2,053</b>	<b>140</b>	<b>97</b>	<b>401</b>	<b>1,706</b>							
	<b>F.</b>	<b>1,641</b>	<b>2,253</b>	<b>1,774</b>	<b>7</b>	<b>366</b>	<b>1</b>	<b>135</b>	<b>2,287</b>	<b>1,699</b>	<b>117</b>	<b>60</b>	<b>411</b>	<b>1,637</b>							
<b>Sanatorium St-Laurent</b>	<b>T.</b>	<b>147</b>	<b>179</b>	<b>130</b>	—	<b>41</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>186</b>	<b>136</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>35</b>	<b>140</b>							
	<b>M.</b>	<b>79</b>	<b>93</b>	<b>59</b>	—	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>109</b>	<b>80</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>63</b>							
	<b>F.</b>	<b>68</b>	<b>86</b>	<b>71</b>	—	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>—</b>	<b>77</b>	<b>56</b>	<b>—</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>77</b>							

Patients in residence  
Patients in residence  
December 31, 1945  
Patients à l'hôpital  
31 décembre 1945

**TABLE 4.** Movement of patients in sanatoria and tuberculosis units, 1945—Con.

**TABLEAU 4.** Mouvement des patients dans les sanatoriums et les unités pour tuberculeux, 1945—suite

**TABLE 4.** Movement of patients in sanatoria and tuberculosis units, 1945—Con

**TABLEAU 4. Mouvement des patients dans les sanatoriums et les unités pour tuberculeux, 1945—suite**

TABLE 4. Movement of patients in sanatoria and tuberculosis units, 1945—Con.

TABLEAU 4. Mouvement des patients dans les sanatoriums et les unités pour tuberculeux, 1945—suite

Institution	Patients in residence January 1, 1945 Patients à l'hôpital le 1er janvier 1945	Admissions						Discharges—Sorties						Patients in residence December 31, 1945 Patients à l'hôpital 31 décembre 1945
		Total	New cases (Cas nouveaux)	Reviews	Readmissions Réadmissions	Births Naissances	Transfers Transferts	Total	Direct Départs directs	Transfers to another sanatorium	Transfers dans un autre sanatorium	Transfers to another institution	Deaths Décès	
<b>Ontario—Conc.—fin</b>														
Queen Alexandra Sanatorium. T.	524	624	387	26	181	—	30	607	477	31	10	89	541	
M.	326	425	275	16	111	—	23	401	307	28	7	59	350	
F.	198	199	112	10	70	—	7	206	170	3	3	30	191	
Royal Ottawa Sanatorium.... T.	202	180	110	1	58	—	11	187	131	3	10	43	195	
M.	87	89	53	1	28	—	7	91	65	3	4	19	85	
F.	115	91	57	—	30	—	4	96	16	—	6	24	110	
Niagara Peninsula Sanatorium T.	86	95	68	2	20	—	5	93	74	5	1	13	88	
M.	57	54	39	—	13	—	2	57	46	1	1	9	54	
F.	29	41	29	2	7	—	3	36	28	4	—	4	34	
Toronto Hospital..... T.	540	512	373	1	91	5	42	502	350	81	47	87	550	
M.	333	365	277	—	55	3	30	340	230	17	46	47	358	
F.	207	147	96	1	36	2	12	162	120	1	1	40	192	
Essex County Sanatorium.... T.	166	221	120	1	79	—	21	208	155	9	9	35	179	
M.	97	144	76	1	48	—	19	128	93	6	8	21	113	
F.	69	77	44	—	31	—	2	80	62	3	1	14	66	
Squaw Bay Indian Hospital. T.	19	12	—	—	—	—	12	11	6	1	—	4	20	
M.	10	4	—	—	—	—	4	3	2	—	—	1	11	
F.	9	8	—	—	—	—	8	8	4	1	—	3	9	
Veterans Hospital..... (Peterborough) T.	—	90	89	—	—	—	1	9	4	—	4	1	81	
M.	—	87	87	—	—	—	—	6	3	8	2	1	81	
F.	—	3	2	—	—	—	1	3	1	—	2	—	—	
<b>Manitoba.....</b>	<b>T.</b>	<b>663</b>	<b>1,439</b>	<b>712</b>	<b>113</b>	<b>346</b>	<b>5</b>	<b>263</b>	<b>1,281</b>	<b>762</b>	<b>267</b>	<b>81</b>	<b>171</b>	<b>823</b>
	M.	353	790	321	42	217	—	160	687	389	161	63	94	456
	F.	312	649	341	71	129	5	163	594	393	106	18	77	367
Manitoba Sanatorium..... T.	237	359	77	109	88	—	85	334	280	19	3	32	262	
M.	126	173	34	40	47	—	52	161	126	15	3	17	138	
F.	111	186	43	69	41	—	33	173	154	4	—	15	124	
St. Boniface Sanatorium..... T.	208	292	103	1	59	3	128	237	150	10	8	69	263	
M.	107	151	47	—	32	—	71	123	75	6	5	37	135	
F.	101	141	56	—	27	3	55	114	75	4	3	32	128	
Central Tuberculosis Clinic.... T.	41	412	257	3	134	—	18	411	122	216	54	19	42	
M.	13	262	150	1	96	—	15	249	63	129	45	12	26	
F.	28	150	107	2	38	—	3	162	59	87	9	7	16	
Municipal Hospitals of Winnipeg T.	103	157	100	—	39	—	18	125	85	7	8	25	135	
M.	72	107	69	—	27	—	11	82	58	3	4	17	97	
F.	31	50	31	—	12	—	7	43	27	4	4	8	38	
Fisher River Indian Hospital T.	9	7	7	—	—	—	—	5	4	—	—	1	11	
M.	2	3	3	—	—	—	—	1	1	—	—	—	4	
F.	7	4	4	—	—	—	—	4	3	—	—	1	7	
Norway House Indian Hospital T.	18	16	13	—	3	—	—	34	18	12	—	4	—	
M.	8	6	5	—	1	—	—	14	5	6	—	3	—	
F.	10	10	8	—	2	—	—	20	13	6	—	1	—	
Fort Alexander Indian Hospital T.	1	10	10	—	—	—	—	10	9	—	—	1	1	
M.	1	3	3	—	—	—	—	3	3	—	—	1	—	
F.	—	7	7	—	—	—	—	7	6	—	—	1	—	
Dynevor Indian Hospital.... T.	48	82	53	—	21	—	8	83	60	3	4	16	47	
M.	24	41	21	—	14	—	6	42	29	2	4	7	23	
F.	24	41	32	—	7	—	2	41	31	1	—	9	24	
Clearwater Lake Indian Hospital T.	—	104	92	—	2	2	8	42	34	—	4	4	62	
M.	—	44	39	—	—	2	5	12	9	—	2	1	32	
F.	—	60	53	—	2	2	3	30	25	—	2	3	30	

TABLE 4. Movement of patients in sanatoria and tuberculosis units, 1945—Cont.

TABLEAU 4. Mouvement des patients dans les sanatoriums et les unités pour tuberculeux, 1945—fin

Institutions	Admissions										Discharges—Sorties																						
	Patients in residence January 1, 1945			New cases Cas nouveaux			Reviews Sous revue			Readmissions Réséductions			Births Naissances			Transfers Transférés			Total			Direct Directes			Transfers to other sanatorium Transferts dans un autre sanatorium			Transfers to another institution Transferts dans une autre institution			Deaths Décès		
	T.	M.	F.	Total	T.	M.	F.	Total	T.	M.	F.	Total	T.	M.	F.	Total	T.	M.	F.	Total	T.	M.	F.	Total	T.	M.	F.	Total					
Saskatchewan.....	T.	746	912	594					267	1	110	883	579	201							163				775								
	M.	377	529	368					101	60	470	347	59							64				436									
	F.	369	383	226					106	1	50	413	232	142							39				339								
Fort Qu'Appelle Sanatorium..	T.	303	415	303	-				80	1	31	359	176	143							40				359								
	M.	156	262	204	-				43	-	15	206	153	28							25				212								
	F.	147	153	99	-				37	1	16	153	23	115							15				147								
Prince Albert Sanatorium....	T.	236	268	176	-				59	-	33	272	208	22							42				232								
	M.	131	152	102	-				33	-	17	145	106	12							27				138								
	F.	105	116	74	-				26	-	16	127	102	10							15				94								
Saskatoon Sanatorium.....	T.	207	229	115	-				68	-	46	252	195	36							21				184								
	M.	90	115	62	-				25	-	28	119	88	19							12				86								
	F.	117	114	53	-				43	-	18	133	107	17							9				98								
Alberta.....	T.	388	405	332	-				73	-	-	407	337	1							68				386								
	M.	196	224	186	-				38	-	-	222	182	1							39				198								
	F.	192	181	146	-				35	-	-	185	155	1							29				188								
Central Alberta Sanatorium and Edmonton Units.....	T.	386	400	327	-				73	-	-	400	334	-							65				386								
	M.	195	223	185	-				38	-	-	220	182	-							37				198								
	F.	191	177	142	-				35	-	-	180	152	-							28				188								
Blood Reserve Indian Hospital.....	T.	2	5	5	-				-	-	-	7	3	1							3												
	M.	1	1	1	-				-	-	-	2	-	-							2												
	F.	1	4	4	-				-	-	-	5	3	1							1												
British Columbia—Colombie Britannique.....	T.	752	870	676	26	268	-	-	-	-	-	905	694							11	200			817									
	M.	442	586	418	8	160	-	-	-	-	-	533	466							6	141			475									
	F.	310	384	258	18	108	-	-	-	-	-	352	288							5	59			342									
Tranquille Sanatorium, Vancouver and Victoria Units.....	T.	594	891	610	26	255	-	-	-	-	-	815	625							11	179			670									
	M.	359	555	391	8	156	-	-	-	-	-	509	373							6	130			405									
	F.	235	336	219	18	99	-	-	-	-	-	306	252							5	49			265									
Coqualeetza Indian Hospital.	T.	158	79	66	-				13	-	-	90	69	-							21				147								
	M.	83	31	27	-				4	-	-	44	33	-							11				70								
	F.	75	48	39	-				9	-	-	46	36	-							10				77								

Patients in residence  
December 31, 1945  
Patients à l'hôpital  
31 décembre 1944

TABLE 5.—Admissions—Institution and sex by type of disease, 1945  
 TABLEAU 5. Admissions—Institution et sexe selon la forme de la maladie, 1945

Institution		Tuberculous—Tuberculose															
		Pulmonary—Pulmonaire								Pleurisy—Pleurésie							
		Total	Total	Total	Childhood type	Type infection primaire	Minimal	Minime	Moderately advanced	Fair advanced	Très avancée	Total	With effusion	Avec épanchement	Without effusion	Sans épanchement	Non-pulmonary
<b>TOTAL</b>	T.	13,253	11,958	10,781	229	2,627	4,137	3,788	661	584	77	516	541	32	61	658	
	M.	7,524	6,750	5,971	111	1,408	2,296	2,162	456	409	47	323	333	17	31	390	
	F.	5,729	5,208	4,810	118	1,219	1,847	1,626	205	175	30	193	208	15	30	268	
<b>Prince Edward Island— Île du Prince-Édouard</b>	T.	59	59	53	2	5	18	28	6	6	-	-	-	-	-	-	
Provincial Sanatorium.....	M.	33	33	29	-	4	9	16	4	4	-	-	-	-	-	-	
	F.	26	26	24	2	1	9	12	2	2	-	-	-	-	-	-	
<b>Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse</b>	T.	711	655	632	5	69	296	262	15	14	1	8	11	-	9	36	
	M.	340	312	298	3	38	126	139	9	8	1	5	7	-	5	16	
	F.	371	343	334	2	39	178	123	6	6	-	3	4	-	4	20	
<b>Halifax Tuberculosis Hospital</b>	T.	82	78	77	1	5	31	40	1	1	-	-	2	-	-	1	
	M.	30	28	28	-	2	11	15	-	-	-	-	1	-	-	1	
	F.	52	50	49	1	3	20	25	1	1	-	-	1	-	-	1	
<b>Nova Scotia Sanatorium.....</b>	T.	343	317	303	1	33	155	114	10	10	-	4	9	-	-	17	
	M.	174	160	152	1	16	70	65	5	5	-	3	6	-	-	8	
	F.	169	157	151	-	17	85	49	5	5	-	3	3	-	-	9	
<b>Highland View Hospital.....</b>	T.	19	14	14	-	2	7	5	-	-	-	-	-	-	-	5	
	M.	9	6	6	-	1	2	3	-	-	-	-	-	-	-	3	
	F.	10	8	8	-	1	5	2	-	-	-	-	-	-	-	2	
<b>St. Martha's Hospital.....</b>	T.	107	93	88	-	18	37	33	4	3	-	-	-	-	6	8	
	M.	45	39	35	-	5	10	20	4	3	-	-	-	-	3	3	
	F.	62	54	53	-	13	27	13	-	-	-	-	-	-	3	5	
<b>Sacred Heart Hospital.....</b>	T.	5	5	5	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M.	3	3	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F.	2	2	2	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Glace Bay General Hospital....</b>	T.	38	33	33	1	3	16	13	-	-	-	-	-	-	-	4	
	M.	20	18	18	-	2	9	7	-	-	-	-	-	-	-	2	
	F.	18	15	15	1	1	7	6	-	-	-	-	-	-	-	2	
<b>St. Joseph's Hospital.....</b>	T.	43	42	42	-	3	22	17	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M.	23	22	22	-	2	8	12	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F.	20	20	20	-	1	14	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>St. Mary's Hospital.....</b>	T.	11	11	11	1	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	M.	6	6	6	1	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F.	5	5	5	-	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>City of Sydney Hospital.....</b>	T.	63	62	59	1	4	21	33	-	-	-	3	-	-	-	1	
	M.	30	30	28	1	1	12	14	-	-	-	2	-	-	-	-	
	F.	33	32	31	-	3	9	19	-	-	-	1	-	-	-	1	
<b>New Brunswick—Nouveau-Brunswick.</b>	T.	500	431	392	13	69	151	159	11	7	4	28	49	-	1	19	
	M.	235	205	179	8	18	78	75	5	2	3	21	19	-	-	11	
	F.	265	226	213	5	51	73	84	6	5	1	7	30	-	1	8	
<b>St. John Tuberculosis Hospital</b>	T.	275	211	187	12	32	57	86	6	4	2	18	46	-	1	17	
	M.	145	117	99	7	10	37	45	4	2	2	14	18	-	-	10	
	F.	130	94	88	5	22	20	41	2	2	-	4	28	-	1	7	
<b>Jordan Memorial Sanatorium..</b>	T.	129	126	119	-	10	58	51	1	-	-	6	2	-	-	1	
	M.	51	50	45	-	2	23	20	1	-	-	4	1	-	-	1	
	F.	78	76	74	-	8	35	31	-	-	-	2	1	-	-	1	
<b>Sanatorium Notre-Dame de Lourdes de l'Institution</b>	T.	96	94	86	1	27	36	22	4	3	1	4	1	-	-	1	
Lady Dunn.	M.	39	38	35	1	6	18	10	-	-	-	3	-	-	-	1	
	F.	57	56	51	-	21	18	12	4	3	1	1	-	-	-	-	

TABLE 5. Admissions—Institution and sex of type of disease, 1945—Con.

TABLEAU 5. Admissions—Institution et sexe selon la forme de la maladie, 1945—suite

Institution	Total	Tuberculous—Tuberculose												
		Pulmonary—Pulmonaire						Pleurisy—Pleurésie						
		Total	Childhood type	Type infection primaire	Minimal	Moderately advanced	Far advanced	Total	With effusion	Avec épanchement	Without effusion	Sans épanchement	Total	
Quebec—Québec.....	T. 4,959 M. 2,676 F. 2,283	4,415 2,299 2,116	4,106 2,099 2,007	54 30 24	1,091 535 556	1,733 897 836	1,228 637 591	261 129 72	156 103 53	45 26 19	108 71 37	195 132 63	11 10 1	338 235 103
Sanatorium St-Laurent.....	T. 179 M. 93 F. 86	166 87 79	158 83 75	1 — —	24 15 9	57 27 30	76 40 36	5 3 2	2 1 1	3 1 2	6 4 2	2 1 1	2 1 1	5 1 4
Sanatorium du lac Edouard.....	T. 39 M. 17 F. 22	36 16 20	31 13 18	— — —	— 2 4	16 6 10	9 5 4	4 2 2	1 1 —	3 1 —	1 5 2	1 1 —	— — —	3 1 2
Sanatorium St-Georges.....	T. 259 M. 143 F. 116	230 126 104	217 114 103	— — —	138 69 69	60 35 25	19 10 9	7 7 —	6 6 —	1 1 —	6 5 1	5 4 1	— — —	24 13 11
Grace Dart Home Hospital.....	T. 132 M. 97 F. 35	132 97 35	132 97 35	— — —	10 8 2	33 27 6	89 62 27	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
L'Institut Bruchési.....	T. 184 M. — F. 184	157 — 157	145 — 145	2 — 2	40 — 40	102 — 102	1 — 1	12 — 12	4 — 4	8 — 8	— — 1	1 — 1	— — —	— — 26
Sanatorium St-Michel.....	T. 310 M. 183 F. 127	296 176 120	276 163 113	1 — 1	79 35 44	131 86 45	65 42 23	15 11 4	15 11 4	— — —	5 2 3	4 2 2	— — —	10 5 5
Royal Edward Laurentian Hospital (Montreal).....	T. 190 M. 89 F. 101	187 86 101	187 86 101	— — —	33 22 11	96 39 57	58 25 33	— — —	— — —	— — —	1 1 1	— — —	— — —	2 2 —
Royal Edward Laurentian Hospital (Ste-Agathe des Monts).....	T. 390 M. 251 F. 139	383 245 138	363 233 130	— — —	81 41 40	208 146 62	74 46 62	16 9 7	15 9 6	1 3 1	4 3 1	4 3 1	— — —	3 3 —
Les Sanatoriums Laurentiens.....	T. 70 M. 37 F. 33	67 37 30	65 36 29	1 — —	18 10 8	29 16 13	17 9 8	2 1 1	2 1 1	— — —	— — —	3 3 —	— — —	— — —
Mount Sinai Sanatorium.....	T. 52 M. 33 F. 19	51 32 19	51 32 19	— — —	8 6 2	20 14 6	23 12 11	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 —	— — —	— — —
Hôpital Laval.....	T. 617 M. 306 F. 311	525 257 268	472 227 245	27 19 8	76 30 46	259 131 128	110 47 63	16 10 6	10 5 5	6 5 1	37 20 17	34 20 14	— — —	58 29 29
Sanatorium St-François.....	T. 292 M. 164 F. 128	267 149 118	256 142 114	— — —	60 35 25	79 46 33	117 61 56	5 2 3	4 2 2	1 1 1	6 5 7	7 5 —	9 6 3	9 6 3
Hôpital Sanatorium Cooke.....	T. 293 M. 153 F. 140	284 149 135	273 142 131	— — —	82 44 38	122 66 56	69 46 37	9 6 4	7 5 4	2 2 —	2 2 —	6 4 —	— — —	3 2 1
Hôpital St-Joseph.....	T. 10 M. 4 F. 6	10 4 6	4 — 4	— — —	4 — 4	— — —	— — —	5 3 2	5 3 2	— — —	1 1 —	— — —	— — —	— — —
Hôpital Notre Dame de la Garde.....	T. 28 M. 11 F. 17	27 11 16	17 6 11	— — —	5 2 3	6 1 5	6 3 3	8 3 3	8 3 5	— — —	2 2 2	— — —	— — —	1 1 —
Hôtel Dieu St-Vallier.....	T. 184 M. 82 F. 102	177 81 96	161 75 86	— — —	85 37 48	53 27 26	23 11 12	12 8 8	8 4 5	4 3 3	4 2 2	5 2 4	— — —	2 2 —

TABLE 5. Admissions—Institution and sex by type of disease, 1945—Con.  
 TABLEAU 5. Admissions—Institution et sexe selon la forme de la maladie, 1945—suite

Institution	Tuberculous—Tuberculose															
	Pulmonary—Pulmonaire								Pleurisy—Pleurésie							
	Childhood type				Type infection primaire				Modérément avancée				Très avancée			
	Total	Total	Total		Minimal	Minime	Moderately advanced	Far advanced	Total	With effusion	Avec épanchement	Without effusion	Sans épanchement	Total	Non tuberculous	Non diagnosed
<b>Quebec—Québec—Con.—suite—</b>																
Hôtel Dieu de Gaspé.....	T.	96	94	88	1	15	41	31	5	3	5	3	1	1	—	2
	M.	43	42	38	1	5	20	12	2	2	3	2	—	—	1	1
	F.	53	52	50	—	10	21	19	2	—	—	—	—	—	—	—
Childrens' Memorial Hospital	T.	18	18	9	8	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	M.	9	9	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F.	9	9	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Montreal Children's Hospital..	T.	3	3	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	M.	2	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F.	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hôpital du Sacré-Coeur (Cartierville)	T.	616	567	554	—	86	194	274	11	10	1	1	2	48	—	1
	M.	273	247	243	—	27	85	131	4	3	1	1	2	25	—	1
	F.	343	320	311	—	59	109	143	7	7	1	1	2	23	—	1
Hôpital du Sacré-Coeur (Plessisville)	T.	81	81	75	—	30	20	25	1	1	—	—	5	—	—	—
	M.	8	8	5	—	4	1	1	1	1	—	—	3	—	—	—
	F.	73	73	70	—	26	19	25	—	—	—	—	—	—	—	—
Savard Park Hospital.....	T.	524	277	196	3	100	56	37	62	48	14	19	69	69	—	178
	M.	504	271	193	—	97	56	37	59	46	13	19	69	69	—	164
	F.	20	6	3	—	3	—	—	3	2	1	—	—	—	—	14
Hôpital St. Joseph.....	T.	169	168	168	—	53	51	64	—	—	—	—	—	—	—	1
	M.	86	85	85	—	28	21	36	—	—	—	—	—	—	—	—
	F.	83	83	83	—	25	30	28	—	—	—	—	—	—	—	—
Hôpital St-Joseph du Précieux Sang.....	T.	22	22	22	7	2	12	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	M.	—	—	—	—	2	12	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	F.	22	22	22	7	2	12	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Hôpital Ste-Anne.....	T.	47	41	40	1	13	17	9	1	1	—	—	—	—	—	6
	M.	21	18	17	1	3	10	3	1	1	—	—	—	—	—	3
	F.	26	23	23	—	10	7	6	—	—	—	—	—	—	—	3
Hôpital St-Jean.....	T.	86	82	82	—	26	41	15	—	—	—	—	—	—	—	4
	M.	28	25	25	—	4	17	4	—	—	—	—	—	—	—	3
	F.	58	57	57	—	22	24	11	—	—	—	—	—	—	—	1
Hôpital St-Joseph (Thetford Mines).....	T.	68	67	61	—	15	30	16	5	4	1	1	1	—	—	—
	M.	39	39	38	—	9	20	9	1	1	—	—	—	—	—	—
	F.	29	28	23	—	6	10	7	4	3	1	1	1	—	—	—
<b>Ontario</b> .....	T.	3,298	3,087	2,725	67	652	950	1,056	204	193	11	158	135	15	13	48
	M.	2,111	1,978	1,715	35	427	611	642	162	156	6	101	88	7	8	36
	F.	1,187	1,169	1,010	32	225	339	414	42	37	5	57	47	8	5	18
Brant Sanatorium.....	T.	139	136	125	—	30	42	53	8	6	2	3	2	—	1	—
	M.	101	98	92	—	22	32	38	5	5	1	—	—	—	—	—
	F.	38	38	33	—	8	10	15	3	2	1	2	—	—	—	—
St. Lawrence Sanatorium.....	T.	94	92	86	—	17	30	39	6	6	—	—	2	—	—	—
	M.	44	45	40	—	9	15	15	5	5	—	—	2	—	—	—
	F.	50	47	46	—	8	15	24	1	1	—	—	2	—	—	—
Fort William Sanatorium.....	T.	148	144	140	8	41	50	41	2	2	—	2	4	—	—	—
	M.	89	88	84	3	24	31	26	2	2	—	2	1	—	—	—
	F.	59	56	56	5	17	19	15	—	—	—	—	3	—	—	—
Muskoka Hospital.....	T.	243	225	214	3	43	79	89	10	9	1	1	13	—	4	—
	M.	144	135	131	3	26	46	56	4	4	—	—	6	7	—	—
	F.	99	90	83	—	17	33	33	6	5	1	1	1	2	2	—
St-Mary's-on-the-Lake Sanatorium.....	T.	107	103	91	2	13	39	37	11	7	4	1	2	1	1	—
	M.	65	61	52	1	6	23	22	8	5	3	1	2	1	1	—
	F.	42	42	39	1	7	16	15	3	2	1	—	—	—	—	—

TABLE 5. Admissions—Institution and sex by type of disease, 1945—Con.

TABLEAU 5. Admissions—Institution et sexe selon la forme de la maladie, 1945—suite

Institution	Tuberculous—Tuberculose														
	Pulmonary—Pulmonaire														
	Type infection primaire							Pleurisy—Pleurésie							
	Total	Total	Total	Childhood type	Minimal	Minime	Moderately advanced	With effusion	Avec épanchement	Without effusion	Sans épanchement	Babies of patients	Enfants des patients	Suspects, contacts, etc.	Undiagnosed Non diagnostiquée
<b>Ontario—Conc.—fin.—</b>															
Mountain Sanatorium.....	T. 639	614	573	16	123	219	215	14	14	-	27	13	8	1	3
	M. 374	303	343	8	70	134	132	7	7	-	13	6	3	-	1
	F. 265	251	230	8	53	85	83	7	7	-	14	7	5	-	2
Kingston Sanatorium.....	T. 61	61	55	-	7	16	32	5	5	-	1	-	-	-	-
	M. 38	38	35	-	3	10	22	3	3	-	1	-	-	-	-
	F. 23	23	20	-	4	6	10	2	2	-	2	-	-	-	-
Freeport Sanatorium.....	T. 133	124	115	2	27	55	31	3	3	-	6	2	1	-	6
	M. 88	83	77	-	15	39	23	2	2	-	4	2	-	-	3
	F. 45	41	38	2	12	16	8	1	1	-	2	-	1	-	3
Queen Alexandra Sanatorium..	T. 624	532	435	5	119	113	198	52	51	1	45	66	-	-	26
	M. 425	362	293	2	86	83	122	42	41	1	27	47	-	-	16
	F. 199	170	142	3	33	30	76	10	10	-	18	19	-	-	10
Royal Ottawa Sanatorium....	T. 180	172	166	9	28	54	75	4	4	-	2	2	-	3	3
	M. 89	84	80	6	13	26	35	3	3	-	1	2	-	-	3
	F. 91	88	86	3	15	28	40	1	1	-	1	-	-	-	-
Niagara Peninsula Sanatorium..	T. 95	93	85	-	22	33	30	5	5	1	3	-	-	-	2
	M. 54	54	47	-	10	20	17	4	4	-	3	-	-	-	2
	F. 41	39	38	-	12	13	13	1	1	-	-	-	-	-	-
Toronto Hospital.....	T. 512	491	400	20	101	128	151	39	38	1	52	11	5	3	2
	M. 365	352	281	12	78	89	102	34	34	-	37	-	3	1	1
	F. 147	139	119	8	23	39	49	5	4	1	15	4	2	-	-
Essex County Sanatorium....	T. 221	204	175	1	36	78	60	15	14	1	14	14	-	-	3
	M. 144	129	105	-	24	50	31	13	13	-	11	12	-	-	3
	F. 77	75	70	1	12	28	29	2	1	1	3	2	-	-	-
Squaw Bay Indian Hospital...	T. 12	12	12	1	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	M. 4	4	4	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F. 8	8	8	1	2	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Veteran's Hospital.....	T. 90	84	53	-	41	11	1	30	29	1	1	4	-	-	2
(Peterborough)	M. 87	82	51	-	39	11	1	30	29	1	1	3	-	-	2
	F. 3	2	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>Manitoba</b> .....	T. 1,439	1,266	991	44	249	347	351	122	111	11	93	69	5	23	136
	M. 790	691	551	15	133	198	205	81	74	7	59	35	8	8	56
	F. 649	515	440	29	116	149	146	41	37	4	34	34	5	15	80
Manitoba Sanatorium.....	T. 359	238	216	-	65	69	82	17	17	-	5	7	-	2	112
	M. 173	125	115	-	25	37	53	9	9	-	1	5	-	1	42
	F. 186	113	101	-	40	32	29	8	8	-	4	2	-	1	70
St. Boniface Sanatorium....	T. 292	278	222	1	42	75	104	25	25	-	31	9	3	-	2
	M. 151	145	109	-	19	37	53	16	16	-	20	4	-	-	2
	F. 141	133	113	1	23	38	51	9	9	-	11	5	3	-	-
Central Tuberculosis Clinic....	T. 412	362	292	18	87	101	86	52	43	9	18	31	-	3	16
	M. 262	233	183	4	59	69	51	35	32	6	12	17	-	1	11
	F. 150	129	109	14	28	32	35	14	11	3	6	14	-	2	5
Municipal Hospital of.....	T. 157	154	128	-	25	63	40	21	21	-	5	3	-	-	-
Winnipeg	M. 107	105	87	-	18	41	28	15	15	-	3	2	-	-	-
	F. 50	49	41	-	7	22	12	6	6	-	2	1	-	-	-
Fisher River Indian Hospital.	T. 7	7	5	-	-	2	3	-	-	-	2	-	-	-	-
	M. 3	3	2	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	F. 4	4	3	-	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-
Norway House Indian Hospital	T. 16	15	14	3	2	7	2	-	-	-	1	-	-	-	1
	M. 6	6	5	-	1	2	2	-	-	-	1	-	-	-	1
	F. 10	9	9	3	1	5	-	-	-	-	1	-	-	-	1

TABLE 5. Admissions—institution and sex by type of disease, 1945—Cone.  
 TABLEAU 5. Admissions—institution et sexe selon la forme de la maladie, 1945—fin

Institution	Tuberculous—Tuberculose														
	Pulmonary—Pulmonaire														
	Childhood type			Type infection primaire			Moderately advanced			Moderately advanced			Très avancée		
	Total	Total	Total	Total	Minimal	Minimal	Moderately advanced	Moderately advanced	Far advanced	Far advanced	With effusion	Avec épanchement	Without effusion	Sans épanchement	Non-pulmonary
	T.	M.	F.	T.	T.	F.	T.	M.	T.	M.	T.	M.	T.	M.	T.
<b>Manitoba—Con.—In</b>															
Fort Alexandria Indian Hospital	T.	10	10	8	1	1	3	3	-	-	-	-	2	-	-
	M.	3	3	2	1	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
	F.	7	7	6	-	1	3	2	-	-	-	1	-	-	-
Dynevor Indian Hospital.....	T.	82	73	53	10	15	16	12	3	3	3	17	6	-	2
	M.	41	37	27	8	6	5	8	1	1	1	9	3	-	1
	F.	41	36	26	2	9	11	4	2	2	2	8	3	-	1
Clearwater Lake Indian Hospital	T.	104	69	53	11	12	11	19	4	3	2	12	13	2	16
	M.	44	34	21	2	5	6	8	2	1	1	11	4	-	5
	F.	60	35	32	9	-	5	11	2	1	1	1	9	2	11
<b>Saskatchewan.</b>	T.	912	831	656	13	181	141	321	29	79	-	36	44	1	-
	M.	529	483	379	7	102	72	198	49	49	-	55	27	-	19
	F.	383	348	277	6	79	69	123	30	30	-	41	17	1	17
Fort Qu'Appelle Sanatorium....	T.	415	372	287	12	91	59	125	45	45	-	40	30	1	-
	M.	262	238	184	7	62	36	79	31	31	-	23	17	-	7
	F.	153	134	103	5	29	23	46	14	14	-	17	13	1	5
Prince Albert Sanatorium.....	T.	268	242	185	-	44	43	98	19	19	-	38	8	-	18
	M.	152	136	105	-	22	17	66	10	10	-	21	5	-	11
	F.	116	106	80	-	22	26	32	9	9	-	17	3	-	7
Saskatoon Sanatorium.....	T.	229	217	184	1	46	39	98	15	15	-	18	6	-	6
	M.	115	109	90	-	18	19	53	8	8	-	11	5	-	1
	F.	114	108	94	1	28	20	45	7	7	-	7	1	-	5
<b>Alberta.</b>	T.	405	366	346	7	93	147	99	9	8	1	11	23	-	-
	M.	224	195	180	3	51	71	55	8	7	1	2	17	-	12
	F.	181	171	166	4	42	76	44	1	1	-	4	6	-	4
Central Alberta Sanatorium and Edmonton Units .....	T.	400	361	342	7	92	145	98	9	8	1	10	23	-	-
	M.	223	194	179	3	51	71	54	8	7	1	7	17	-	12
	F.	177	167	163	4	41	74	44	1	1	-	3	6	-	4
Blood Reserve Indian Hospital	T.	5	5	4	-	1	2	1	-	-	-	1	-	-	-
	M.	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
	F.	4	4	3	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>British Columbia—Colombie Britannique.</b>	T.	970	908	880	24	218	254	284	14	10	4	14	15	-	18
	M.	586	554	541	10	108	228	195	9	6	3	4	8	-	11
	F.	384	354	339	14	110	126	89	5	4	1	10	7	-	18
Tranquille Sanatorium Vancouver and Victoria Units	T.	891	835	819	1	215	336	267	9	6	3	7	15	-	12
	M.	555	525	516	-	107	221	188	6	4	2	3	8	-	11
	F.	336	310	303	1	108	115	79	3	2	1	4	7	-	18
Coqualeetza Indian Hospital..	T.	79	73	61	23	3	18	17	5	4	1	7	-	-	6
	M.	31	29	25	10	1	7	7	3	2	1	1	-	-	2
	F.	48	44	36	13	2	11	10	2	2	-	6	-	-	4

TABLE 6.—Tuberculous admissions—age and sex by type of disease, 1945

TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1945

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary — Non pulmonaire
		Child-hood type	Minimal	Moderately advanced	Far advanced	With effusion	Without effusion	
		Type infection primaire	Minime	Modérément avancée	Très avancée	Avec épanchemen- t	Sans épanchemen- t	
<b>TOTAL</b>	<b>T.</b> <b>11,958</b>	229	2,627	4,137	3,788	584	77	<b>516</b>
	<b>M.</b> <b>6,750</b>	111	1,408	2,290	2,162	409	47	<b>323</b>
	<b>F.</b> <b>5,208</b>	118	1,219	1,847	1,626	175	30	<b>193</b>
0- 4 years—ans.....	T. 144	66	26	7	8	5	-	32
	M. 75	35	14	4	2	4	-	16
	F. 69	31	12	3	6	1	-	16
5- 9 " " .....	T. 214	74	50	23	18	9	1	39
	M. 101	31	19	13	11	3	1	23
	F. 113	43	31	10	7	6	-	16
10-14 " " .....	T. 341	52	105	75	45	22	4	38
	M. 149	30	43	23	17	10	2	24
	F. 192	22	62	52	28	12	2	14
15-19 " " .....	T. 1,400	12	411	472	323	119	9	54
	M. 591	4	162	190	126	77	4	28
	F. 809	8	249	282	197	42	5	26
20-24 " " .....	T. 2,718	11	766	931	659	203	32	116
	M. 1,417	7	401	458	304	159	19	69
	F. 1,301	4	365	473	355	44	13	47
25-29 " " .....	T. 2,076	3	543	733	618	94	9	76
	M. 1,135	-	316	390	304	66	6	53
	F. 941	3	227	343	314	28	3	23
30-34 " " .....	T. 1,484	3	308	579	497	44	9	46
	M. 785	1	171	294	252	31	5	31
	F. 699	2	135	285	245	13	4	15
35-39 " " .....	T. 960	4	157	389	345	34	4	27
	M. 553	1	100	232	178	23	3	16
	F. 407	3	57	157	167	11	1	11
40-44 " " .....	T. 740	2	91	278	323	18	1	27
	M. 519	1	64	197	221	14	-	22
	F. 221	1	27	81	102	4	1	5
45-49 " " .....	T. 601	1	58	246	260	14	2	20
	M. 439	-	40	177	198	10	2	12
	F. 162	1	18	69	62	4	-	8
50-54 " " .....	T. 389	1	46	129	189	8	4	12
	M. 305	1	36	101	151	5	3	8
	F. 84	-	10	28	38	3	1	4
55-59 " " .....	T. 360	-	30	132	184	3	-	11
	M. 275	-	19	100	148	1	-	7
	F. 85	-	11	32	36	2	-	4
60-69 " " .....	T. 413	-	31	113	244	7	2	16
	M. 321	-	19	89	195	4	2	12
	F. 92	-	12	24	49	3	-	4
70 years and over—ans et plus.....	T. 118	-	7	30	75	4	-	2
	M. 85	-	4	22	55	2	-	2
	F. 33	-	3	8	20	2	-	-
<b>Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard</b> .....	<b>T.</b> <b>59</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>M.</b> <b>33</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>F.</b> <b>26</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
5- 9 years—ans.....	T. 1	-	-	-	-	1	-	-
	M. -	-	-	-	-	-	-	-
	F. 1	-	-	-	-	1	-	-
15-19 " " .....	T. 10	1	1	5	3	-	-	-
	M. 4	-	1	2	1	-	-	-
	F. 6	1	-	3	2	-	-	-
20-24 " " .....	T. 22	1	4	7	8	2	-	-
	M. 10	-	3	3	2	2	-	-
	F. 12	1	1	4	6	-	-	-

TABLE 6. Tuberculous admissions—age and sex by type of disease, 1945—Con.

TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1945—suite

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary Non pulmonaire
		Child-hood type — Type infection primaire	Minimal — Minime	Moderately advanced — Modérément avancée	Far advanced — Très avancée	With effusion — Avec épanche- ment	Without effusion — Sans épanche- ment	
<b>Prince Edward Island—Conc. —Île du Prince- Edouard—fin</b>								
25-29 years—ans.....	T. 6 M. 4 F. 2	— — —	— — —	3 2 1	2 1 1	1 1 —	— — —	— — —
30-34 " "	T. 8 M. 6 F. 2	— — —	— — —	2 1 1	5 4 1	1 1 —	— — —	— — —
35-39 " "	T. 5 M. 3 F. 2	— — —	— — —	— — —	4 3 1	1 — 1	— — —	— — —
40-44 " "	T. 2 M. 2 F. —	— — —	— — —	— — —	2 2 —	— — —	— — —	— — —
45-49 " "	T. 2 M. 2 F. —	— — —	— — —	1 1 —	1 1 —	— — —	— — —	— — —
50-54 " "	T. 1 M. 1 F. —	— — —	— — —	— — —	1 1 —	— — —	— — —	— — —
55-59 " "	T. 2 M. 1 F. 1	— — —	— — —	— — —	2 1 1	— — —	— — —	— — —
<b>Nova Scotia—Nouvelle- Écosse</b>								
	T. 655 M. 312 F. 343	5 32 28	69 30 39	296 126 170	262 139 123	14 8 6	1 1 —	8 5 —
0-4 years—ans.....	T. 2 M. 1 F. 1	1 — 1	— — —	— — —	1 1 —	— — —	— — —	— — —
5-9 " "	T. 4 M. 2 F. 2	1 1 —	1 — 1	1 1 —	— — —	— — —	— — —	— — —
10-14 " "	T. 12 M. 6 F. 6	1 1 —	3 2 1	4 2 2	3 1 2	1 — 1	— — —	— — —
15-19 " "	T. 84 M. 43 F. 41	— — —	16 8 8	41 18 23	24 14 10	3 3 —	— — —	— — —
20-24 " "	T. 147 M. 49 F. 98	— — —	21 6 15	70 17 53	48 21 27	5 3 2	— — —	3 2 1
25-29 " "	T. 121 M. 51 F. 70	1 — 1	13 5 8	49 22 27	55 22 33	1 1 —	— — —	2 1 1
30-34 " "	T. 90 M. 43 F. 47	— — —	4 1 3	44 19 25	40 22 18	2 1 1	— — —	— — —
35-39 " "	T. 77 M. 40 F. 37	— — —	7 5 2	41 20 21	28 14 14	— — —	1 1 —	— — —
40-44 " "	T. 39 M. 25 F. 14	1 — —	— — —	20 10 10	18 14 4	— — —	— — —	— — —
45-49 " "	T. 31 M. 20 F. 11	— — —	2 2 —	12 8 4	16 9 7	— — —	— — —	1 1 —

TABLE 6. Tuberculous admissions—age and sex by type of disease, 1945—Con.

TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1945—suite

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary Non pulmonaire
		Child-hood type	Minimal	Moderately advanced	Far advanced	With effusion	Without effusion	
		Type infection primaire	Minime	Modérément avancée	Très avancée	Avec épanchement	Sans épanchement	
<b>Nova Scotia—Conc.— Nouvelle-Ecosse—fin</b>								
50-54 years—ans.....	T. 15 M. 8 F. 7	— — —	1 2 4	6 5 3	8 — —	— — —	— — —	— — —
55-59 " "	T. 13 M. 9 F. 4	— — —	1 2 1	2 2 —	9 7 2	1 — 1	— — —	— — —
60-69 " "	T. 16 M. 12 F. 4	— — —	— — —	5 5 —	9 6 3	1 — 1	— — —	1 1 —
70 years and over—ans et plus	T. 4 M. 3 F. 1	— — —	— — —	1 — 1	3 3 —	— — —	— — —	— — —
<b>New Brunswick—Nouveau Brunswick</b>								
	T. 431 M. 265 F. 226	13 8 5	69 18 51	151 78 73	159 75 84	7 2 5	4 3 1	28 21 7
0-4 years—ans.....	T. 6 M. 5 F. 1	5 4 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 —
5-9 " "	T. 6 M. 2 F. 4	3 1 2	1 — 1	— — —	— — —	— — —	— — —	2 1 1
10-14 " "	T. 15 M. 7 F. 8	5 3 2	4 — 4	2 1 1	2 1 1	— — —	— — —	2 2 —
15-19 " "	T. 61 M. 20 F. 41	— — —	17 5 12	20 9 11	19 4 15	2 — 2	1 1 —	2 1 1
20-24 " "	T. 99 M. 40 F. 59	— — —	26 8 18	32 13 19	29 11 18	2 1 1	2 1 1	8 6 2
25-29 " "	T. 71 M. 39 F. 32	— — —	11 4 7	34 22 12	21 9 12	2 1 1	— — —	2 2 —
30-34 " "	T. 67 M. 28 F. 39	— — —	7 1 6	31 16 15	26 9 17	1 — 1	— — —	2 2 —
35-39 " "	T. 30 M. 16 F. 14	— — —	— — —	11 6 5	17 9 8	— — —	— — —	2 1 1
40-44 " "	T. 22 M. 13 F. 9	— — —	— — —	7 3 4	11 6 5	— — —	— — —	4 4 —
45-49 " "	T. 20 M. 13 F. 7	— — —	— — —	3 1 2	15 12 3	— — —	— — —	2 — 2
50-54 " "	T. 7 M. 1 F. 6	— — —	1 — 1	3 — 3	3 — 2	— — —	— — —	— — —
55-59 " "	T. 12 M. 8 F. 4	— — —	1 — 1	5 5 —	6 3 3	— — —	— — —	— — —
60-69 " "	T. 12 M. 11 F. 1	— — —	— — —	2 1 1	9 — —	— — —	— — —	1 1 —
70 years and over—ans et plus.	T. 3 M. 2 F. 1	— — —	1 — —	1 — —	1 1 1	— — —	— — —	— — —

## INSTITUTIONS POUR TUBERCULEUX

49

TABLE 6. Tuberculous admissions—age and sex by type of disease, 1945—Con.

TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1945—suite

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary — Non pulmonaire
		Child-hood type	Minimal	Moderately advanced	Far advanced	With effusion	Without effusion	
		Type infection primaire	Minime	Modérément avancée	Très avancée	Avec épanchement	Sans épanchement	
<b>Quebec—Québec</b>								
T.	1,415	54	1,091	1,733	1,228	156	45	108
M.	2,299	30	535	897	637	103	26	71
F.	2,116	24	556	836	591	53	19	37
0- 4 years—ans	T.	51	16	16	3	4	1	11
	M.	29	10	9	3	—	1	6
	F.	22	6	7	—	4	—	5
5- 9 "	T.	67	11	30	15	3	3	5
	M.	32	7	11	8	2	1	3
	F.	35	4	19	7	1	2	2
10-14 "	T.	128	8	58	32	14	10	5
	M.	53	6	26	9	5	4	3
	F.	75	2	32	23	9	6	2
15-19 "	T.	586	5	197	205	122	40	3
	M.	251	2	87	88	37	29	7
	F.	335	3	110	117	85	11	7
20-24 "	T.	1,032	6	284	402	235	47	19
	M.	522	4	131	195	114	40	11
	F.	510	2	153	207	121	7	8
25-29 "	T.	811	2	210	334	226	19	6
	M.	407	—	110	167	106	10	3
	F.	404	2	100	167	120	9	3
30-34 "	T.	575	2	131	234	176	13	8
	M.	276	—	67	102	89	6	5
	F.	299	2	64	132	87	7	3
35-39 "	T.	349	3	67	156	111	5	2
	M.	183	1	38	90	53	1	2
	F.	160	2	29	66	58	4	1
40-44 "	T.	269	1	35	123	105	3	1
	M.	173	—	20	85	65	2	—
	F.	95	1	15	38	40	1	—
45-49 "	T.	213	—	24	104	76	8	1
	M.	138	—	13	60	52	6	1
	F.	75	—	11	38	24	2	—
50-54 "	T.	123	—	17	40	57	5	3
	M.	89	—	13	29	43	2	2
	F.	34	—	4	11	14	3	1
55-59 "	T.	96	—	10	42	44	—	—
	M.	65	—	7	24	34	—	—
	F.	31	—	3	18	10	—	—
60-69 "	T.	91	—	10	34	43	1	1
	M.	60	—	3	24	29	1	1
	F.	31	—	7	10	14	—	—
70 years and over—ans et plus	T.	24	—	2	9	12	1	—
	M.	15	—	—	7	8	—	—
	F.	9	—	2	2	4	1	—
<b>Ontario</b>	T.	3,087	67	652	950	1,056	193	11
	M.	1,978	35	427	611	642	156	6
	F.	1,109	32	225	339	414	37	5
0- 4 years—ans	T.	40	28	1	1	1	1	8
	M.	20	13	1	—	1	—	4
	F.	20	15	—	—	1	—	4
5- 9 "	T.	42	17	5	3	7	2	8
	M.	21	8	1	2	4	—	6
	F.	21	9	4	1	3	2	2
10-14 "	T.	74	18	18	13	11	2	1
	M.	32	10	8	3	1	2	8
	F.	42	8	10	10	10	—	3

TABLE 6. Tuberculous admissions—age and sex by type of disease, 1945—Con.

TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1945—suite

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary — Non pulmonaire
		Child-hood type	Minimal	Moderately advanced	Far advanced	With effusion — Avec épanchement	Without effusion — Sans épanchement	
		Type infection primaria	Minime	Modérément avancée	Très avancée	—	—	
<b>Ontario—Conc.—fin.—</b>								
15-19 years—ans.....	T. M. F.	324 141 183	2 2 —	79 33 46	106 40 66	81 34 47	38 21 17	1 — 1
20-24 " "	T. M. F.	663 399 264	2 2 —	185 118 67	199 116 83	163 71 92	79 74 5	3 2 1
25-29 " "	T. M. F.	514 316 198	— — —	156 110 46	148 88 60	150 72 78	33 28 5	2 2 —
30-34 " "	T. M. F.	336 205 131	— — —	76 53 23	113 69 44	116 60 56	14 11 3	1 — 1
35-39 " "	T. M. F.	232 149 83	— — —	43 31 12	86 57 29	86 48 38	9 8 1	1 — 1
40-44 " "	T. M. F.	228 169 59	— — —	34 26 8	81 67 14	99 66 33	5 4 1	— — —
45-49 " "	T. M. F.	185 151 34	— — —	19 15 4	69 57 12	88 72 18	1 1 —	— — —
50-54 " "	T. M. F.	131 111 20	— — —	14 12 2	47 41 6	65 55 10	1 1 —	1 1 —
55-59 " "	T. M. F.	115 96 19	— — —	7 6 1	39 32 7	59 52 7	2 1 1	— — —
60-69 " "	T. M. F.	157 131 26	— — —	12 10 2	36 31 5	98 82 16	4 2 2	1 1 —
70 years and over—ans et T. plus	T. M. F.	46 37 9	— — —	3 3 2	9 7 7	32 25 2	2 2 —	— — —
<b>Manitoba</b>								
	T. M. F.	1,206 631 515	44 15 29	249 133 116	347 198 149	351 205 146	111 74 37	11 7 4
0-4 years—ans.....	T. M. F.	28 11 17	10 5 5	3 1 2	3 — 3	2 1 1	2 1 1	— — —
5-9 " "	T. M. F.	46 23 23	20 6 14	4 4 —	2 1 1	4 2 2	2 1 1	1 1 —
10-14 " "	T. M. F.	52 21 31	10 4 6	9 2 7	10 3 7	7 3 4	5 1 4	1 1 —
15-19 " "	T. M. F.	140 44 96	3 — 3	35 8 33	36 8 28	32 14 18	20 14 6	3 1 2
20-24 " "	T. M. F.	289 153 136	— — —	92 52 40	81 45 36	63 25 38	34 20 14	6 4 2
25-29 " "	T. M. F.	206 119 87	— — —	54 33 21	63 38 25	61 27 34	16 12 4	— — —
30-34 " "	T. M. F.	123 79 44	— — —	24 17 7	59 34 25	24 15 9	9 8 1	— — —

TABLE 6. Tuberculous admissions—age and sex by type of disease, 1945—Con.

TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1945—suite

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary — Non pulmonaire
		Child-hood type — Type infection primaire	Minimal Minime	Moderately advanced Modérément avancée	Far advanced Très avancée	With effusion — Avec épanche- ment	Without effusion — Sans épanche- ment	
<b>Manitoba—Conc.—fin</b>								
35-39 years—ans:	T. M. F.	90 54 36	1 — 1	11 7 4	29 17 12	34 20 14	11 8 3	— — —
40-44	" "	T. M. F.	52 43 9	— — —	7 7 2	11 9 4	23 19 4	7 5 2
45-49	" "	T. M. F.	49 39 10	— — —	2 1 1	19 16 3	21 17 4	3 2 1
50-54	" "	T. M. F.	46 42 4	— — —	4 4 1	12 11 1	23 20 3	2 — —
55-59	" "	T. M. F.	33 28 5	— — —	1 1 1	10 9 4	21 17 —	— — —
60-69	" "	T. M. F.	42 32 10	— — —	3 2 1	9 6 3	29 23 6	— — —
70 years and over—ans et plus	T. M. F.	10 3 7	— — —	— — —	3 1 2	7 2 5	— — —	— — —
<b>Saskatchewan</b>								
0-4 years—ans:	T. M. F.	831 483 348	13 7 6	181 102 79	141 72 69	321 198 123	79 49 30	96 55 41
5-9	" "	T. M. F.	26 13 13	5 3 2	9 3 6	1 1 1	1 1 —	— — —
10-14	" "	T. M. F.	26 14 12	2 1 1	7 2 5	1 — 1	6 5 1	3 2 1
15-19	" "	T. M. F.	86 36 50	— — —	24 7 17	16 6 10	25 13 12	11 6 5
20-24	" "	T. M. F.	180 107 73	— — —	53 35 18	33 14 19	53 36 17	28 14 14
25-29	" "	T. M. F.	150 90 60	— — —	37 23 14	24 11 13	51 32 19	19 12 7
30-34	" "	T. M. F.	103 54 49	— — —	24 13 11	17 11 6	51 22 29	4 4 —
35-39	" "	T. M. F.	70 34 36	— — —	6 5 1	18 8 10	31 13 18	7 5 2
40-44	" "	T. M. F.	40 31 9	— — —	4 4 —	3 2 1	24 17 7	2 2 —
45-49	" "	T. M. F.	26 17 9	— — —	4 3 1	3 2 1	13 9 4	2 1 1
50-54	" "	T. M. F.	24 18 6	— — —	2 2 —	6 4 2	14 10 4	— — —

TABLE 6. Tuberculous admissions—age and sex by type of disease, 1945—Con.

TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1945—suite

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary — Non pulmonaire
		Child-hood type	Minimal	Moderately advanced	Far advanced	With effusion	Without effusion	
		Type infection primaire	Minime	Modérément avancée	Très avancée	Avec épanchem- ment	Sans épanche- ment	
<b>Saskatchewan—Conc.—suite</b>								
55-59 years—ans.....	T. M. F.	32 21 11	— — —	3 6 3	8 14 2	19 — 5	— — —	2 1 1
60-69 " "	T. M. F.	36 27 9	— — —	1 1 2	9 7 4	20 16 4	1 — —	5 2 3
70 years and over—ans et plus	T. M. F.	18 14 4	— — —	1 1 1	2 1 1	13 10 3	— — —	2 2 —
<b>Alberta</b>								
0-4 years—ans.....	T. M. F.	366 195 171	7 3 4	93 51 42	147 71 76	99 55 44	8 7 2	11 7 4
5-9 " "	T. M. F.	4 1 3	— — —	— 1 —	— 1 —	— — —	— — —	1 — 1
10-14 " "	T. M. F.	9 2 7	— — —	5 2 3	2 — 2	1 — 1	— — —	1 — 1
15-19 " "	T. M. F.	39 17 22	— — —	14 8 6	19 7 12	4 1 3	1 — —	— — —
20-24 " "	T. M. F.	84 37 47	— — —	25 11 14	29 10 19	23 10 13	4 4 —	2 1 1
25-29 " "	T. M. F.	67 36 31	— — —	22 9 13	30 16 14	12 8 4	1 1 —	2 2 —
30-34 " "	T. M. F.	45 25 20	— — —	11 8 3	15 9 9	17 9 8	— — —	1 — —
35-39 " "	T. M. F.	27 17 10	— — —	4 3 1	14 10 4	8 3 5	1 1 —	— — —
40-44 " "	T. M. F.	29 17 12	— — —	4 2 2	15 9 6	9 5 4	— — —	1 — —
45-49 " "	T. M. F.	25 17 8	— — —	1 3 —	10 5 5	10 8 2	— 1 —	— — —
50-54 " "	T. M. F.	9 7 2	— — —	1 1 —	1 1 —	5 4 1	— — —	— — —
55-59 " "	T. M. F.	12 10 2	— — —	3 3 —	6 4 2	3 3 —	— — —	— — —
60-69 " "	T. M. F.	11 6 5	— — —	1 1 —	5 2 3	5 3 2	— — —	— — —
70 years and over—ans et plus	T. M. F.	3 1 2	— — —	— — —	— — —	2 1 1	1 — —	— — —

TABLE 6. Tuberculous admissions—age and sex by type of disease, 1945—Con.

TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1945—fin

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary — Non pulmonaire
		Child-hood type — Type infection primaire	Minimal — Minime	Moderately advanced — Modérément avancée	Far advanced — Très avancée	With effusion — Avec épanchemen-	Without effusion — Sans épanchemen-	
<b>British Columbia— Colombie Britannique.</b>	<b>T. M. F.</b>	<b>968 554 354</b>	<b>24 10 14</b>	<b>218 108 110</b>	<b>354 228 126</b>	<b>284 195 89</b>	<b>10 6 4</b>	<b>4 3 1</b>
0- 4 years—ans.....	T. M. F.	1 — 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — 1
5- 9 " "	T. M. F.	18 7 11	15 5 10	— — —	— — —	3 2 1	— — —	— — —
10-14 " "	T. M. F.	25 14 11	8 5 3	— 1 —	11 5 6	— 1 —	— 1 —	— — 2
15-19 " "	T. M. F.	70 35 35	— — —	28 11 17	24 12 12	13 8 5	4 3 1	— — —
20-24 " "	T. M. F.	202 100 102	1 — 1	76 37 39	78 45 33	37 14 23	2 1 1	6 2 4
25-29 " "	T. M. F.	130 73 57	— — —	40 22 18	48 24 24	40 27 13	2 — 2	— — —
30-34 " "	T. M. F.	137 69 68	— — —	29 11 18	64 36 28	42 22 20	— — —	2 — 2
35-39 " "	T. M. F.	80 51 29	— — —	19 11 8	34 24 10	26 15 11	— — —	1 — —
40-44 " "	T. M. F.	59 46 13	— — —	7 5 2	18 12 6	32 27 5	1 — —	1 — —
45-49 " "	T. M. F.	50 42 8	— — —	4 3 1	25 21 4	20 18 2	— — —	— — 1
50-54 " "	T. M. F.	33 28 5	— — —	6 3 3	14 13 1	13 12 —	— — —	— — —
55-59 " "	T. M. F.	45 37 8	— — —	4 2 2	20 18 2	21 17 4	— — —	— — —
60-69 " "	T. M. F.	48 42 6	— — —	4 2 2	13 13 —	31 27 4	— — —	— — —
70 years and over—ans et plus	T. M. F.	10 10 —	— — —	— — —	5 5 —	5 5 —	— — —	— — —

TABLE 7. Tuberculous admissions—type of tuberculosis by activity and classification, 1945

Type of tuberculosis	Total	New cases — Cas nouveau	Reviews — Sous revue	Readmissions — Réadmissions	Transfers — Transferts	Active						
						Total			New cases — Cas nouveau	Reviews — Sous revue	Readmissions — Réadmissions	
						New cases — Cas nouveau	Reviews — Sous revue	Transfers — Transferts				
<b>TOTAL</b>	<b>11,958</b>	<b>8,403</b>	<b>10</b>	<b>2,865</b>	<b>860</b>	<b>11,201</b>	<b>7,963</b>	<b>2</b>	<b>2,412</b>	<b>824</b>		
Bacillary	6,453	4,397	2	1,488	566	6,362	4,355	1	1,449	557		
Non-bacillary	5,505	4,006	8	1,197	294	4,839	3,608	1	963	267		
Childhood type	229	207	—	16	6	211	193	—	14	4		
Bacillary	42	34	—	7	1	42	34	—	7	1		
Non-bacillary	187	173	—	9	5	169	159	—	7	3		
Minimal	2,627	2,129	2	364	132	2,280	1,885	—	271	124		
Bacillary	614	470	1	95	48	595	456	—	91	48		
Non-bacillary	2,013	1,659	1	269	84	1,685	1,429	—	180	76		
Moderately advanced	4,137	2,838	5	1,007	287	3,901	2,728	1	900	272		
Bacillary	2,360	1,670	1	501	188	2,312	1,649	1	481	181		
Non-bacillary	1,777	1,168	4	506	99	1,589	1,079	—	419	91		
Far advanced	3,788	2,360	2	1,052	374	3,721	2,346	—	1,009	366		
Bacillary	3,249	2,092	—	844	313	3,231	2,087	—	833	311		
Non-bacillary	539	268	2	208	61	490	259	—	176	55		
Pleurisy with effusion	584	485	1	57	41	535	442	1	51	41		
Bacillary	99	75	—	13	11	99	75	—	13	11		
Non-bacillary	485	410	1	44	30	436	367	1	38	30		
Pleurisy without effusion	77	63	—	14	—	66	55	—	11	—		
Bacillary	6	4	—	2	—	5	3	—	2	—		
Non-bacillary	71	59	—	12	—	61	52	—	9	—		
Non-pulmonary	516	321	—	175	20	487	314	—	156	17		
Bacillary	83	52	—	26	5	78	51	—	22	5		
Non-bacillary	433	269	—	49	15	409	263	—	134	12		
PRINCE EDWARD ISLAND	59	47	—	12	—	48	37	—	11	—		
Bacillary	30	22	—	8	—	29	21	—	8	—		
Non-bacillary	29	25	—	4	—	19	16	—	3	—		
Childhood type	2	2	—	—	—	2	2	—	—	—		
Bacillary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Non-bacillary	2	2	—	—	—	2	2	—	—	—		
Minimal	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bacillary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Non-bacillary	5	5	—	—	—	1	1	—	—	—		
Moderately advanced	18	15	—	3	—	13	11	—	2	—		
Bacillary	4	4	—	—	—	4	4	—	—	—		
Non-bacillary	14	11	—	3	—	9	7	—	2	—		
Far advanced	28	19	1	9	—	27	18	—	9	—		
Bacillary	26	18	—	8	—	25	17	—	8	—		
Non-bacillary	2	1	—	1	—	2	1	—	1	—		
Pleurisy with effusion	6	6	—	—	—	5	5	—	—	—		
Bacillary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Non-bacillary	6	6	—	—	—	5	5	—	—	—		
NOVA SCOTIA	655	471	4	166	14	509	377	1	123	8		
Bacillary	386	273	1	101	11	339	251	1	81	6		
Non-bacillary	269	198	3	65	3	170	126	—	42	2		
Childhood type	5	4	—	—	1	4	4	—	—	—		
Bacillary	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—		
Non-bacillary	4	3	—	—	1	3	3	—	—	—		
Minimal	69	59	—	10	—	37	31	—	6	—		
Bacillary	11	10	—	1	—	10	9	—	1	—		
Non-bacillary	58	49	—	9	—	27	22	—	5	—		
Moderately advanced	296	213	3	75	5	205	157	1	46	—		
Bacillary	152	106	1	40	5	116	88	1	26	—		
Non-bacillary	144	107	2	35	—	89	69	—	20	—		
Far advanced	262	176	1	77	8	245	170	—	68	7		
Bacillary	221	155	—	60	6	211	152	—	54	5		
Non-bacillary	41	21	1	17	2	34	18	14	14	2		

TABLEAU 7. Admissions de tuberculeux—forme de tuberculose selon le degré d'activité et classification, 1945

		Inactive						Forme de tuberculose	
Total	New cases Cas nouveaux	Reviews Sous revue		Readmissions Réadmissions		Transfers Transferts			
757	440	8		273		36		<b>TOTAL—</b>	
91	42	1		39		9		Vacillaire	
666	398	7		234		27		Non bacillaire	
18	14	—		2		2		Type infection primaire	
18	14	—		2		2		Bacillaire	
347	244	2		93		8		Non bacillaire	
19	14	1		4		—		Minime	
328	230	1		89		8		Bacillaire	
236	110	4		107		15		Non bacillaire	
48	21	—		20		7		Modérément avancée	
188	89	4		87		8		Bacillaire	
67	14	2		43		8		Non bacillaire	
18	5	—		11		2		Très avancée	
49	9	2		32		6		Bacillaire	
49	43	—		6		—		Non bacillaire	
49	43	—		6		—		Pleurésie avec épanchement	
11	8	—		3		—		Bacillaire	
1	1	—		—		—		Non bacillaire	
10	7	—		3		—		Pleurésie sans épanchement	
29	7	—		19		3		Bacillaire	
5	1	—		4		—		Non bacillaire	
24	6	—		15		3		Non pulmonaire	
11	10	—		1		—		ILE DU PRINCE-EDOUARD	
1	1	—		—		—		Bacillaire	
10	9	—		1		—		Non bacillaire	
—	—	—		—		—		Type infection primaire	
—	—	—		—		—		Bacillaire	
—	—	—		—		—		Non bacillaire	
4	4	—		—		—		Minime	
4	4	—		—		—		Bacillaire	
5	4	—		—		1		Non bacillaire	
5	4	—		—		1		Modérément avancée	
1	1	—		—		—		Bacillaire	
1	1	—		—		—		Non bacillaire	
1	1	—		—		—		Très avancée	
1	1	—		—		—		Bacillaire	
1	1	—		—		—		Non bacillaire	
146	94	3		43		6		Pleurésie avec épanchement	
47	22	—		20		5		Bacillaire	
90	72	3		23		1		Non bacillaire	
1	—	—		—		1		Non bacillaire	
1	—	—		—		1		Type infection primaire	
32	28	—		4		—		Bacillaire	
1	1	—		—		—		Non bacillaire	
31	27	—		4		—		Minime	
91	56	2		29		4		Bacillaire	
36	18	—		14		4		Non bacillaire	
55	38	2		15		—		Modérément avancée	
17	6	—		9		1		Bacillaire	
10	3	—		6		1		Non bacillaire	
7	3	—		3		—		Très avancée	

**TABLE 7.** Tuberculous admissions—type of tuberculosis by activity and classification, 1945  
—Con.

Type of tuberculosis	Total	Active											
		New cases	Cas nouveaux	Reviews	Sous revue	Readmissions	Réadmissions	Total	New cases	Cas nouveaux	Reviews	Sous revue	Readmissions
<b>Nova Scotia—Cone.</b>													
Pleurisy with effusion	14	12			2			10	9				1
Bacillary	-	-			-			10	9				1
Non-bacillary	14	12			2			10	9				1
Pleurisy without effusion	1	1			-			1	1				-
Bacillary	-	-			-			1	1				-
Non-bacillary	1	1			-			1	1				-
Non pulmonary	8	6			2			7	5				2
Bacillary	1	1			-			1	1				2
Non-bacillary	7	5			2			6	4				-
<b>NEW BRUNSWICK</b>	431	330			93			408	313				87
Bacillary	203	159			42			201	158				41
Non-bacillary	228	171			51			207	155				46
Childhood type	13	13			-			10	10				-
Bacillary	-	-			-			-	-				-
Non-bacillary	13	13			-			10	10				-
Minimal	69	60			9			58	52				6
Bacillary	14	11			3			13	10				3
Non-bacillary	55	49			6			45	42				3
Moderately advanced	151	109			40			146	105				39
Bacillary	68	52			18			68	52				16
Non-bacillary	83	57			24			78	53				23
Far advanced	159	113			41			156	112				39
Bacillary	120	95			23			119	95				22
Non-bacillary	39	18			18			37	17				17
Pleurisy with effusion	7	7			-			7	7				-
Bacillary	-	-			-			-	-				-
Non-bacillary	7	7			-			7	7				-
Pleurisy without effusion	4	4			-			3	3				-
Bacillary	-	-			-			-	-				-
Non-bacillary	4	4			-			3	3				-
Non-pulmonary	28	24			3			28	24				3
Bacillary	1	1			-			1	1				1
Non-bacillary	27	23			3			27	23				1
<b>QUEBEC</b>	4,415	3,338	1	794	282	4,125	3,155	1	696	273			
Bacillary	2,504	1,860	-	439	205	2,485	1,847	-	433	205			
Non-bacillary	1,911	1,478	1	355	77	1,640	1,308	1	263	68			
Childhood type	54	46		8	-	46	40		6	-			-
Bacillary	18	15		3	-	18	15		3	-			-
Non-bacillary	36	31		5	-	28	25		3	-			-
Minimal	1,091	904		155	32	905	776		102	27			
Bacillary	270	226		33	11	258	217		30	11			
Non-bacillary	821	678		122	21	647	559		72	16			
Moderately advanced	1,733	1,247		352	134	1,669	1,218		319	132			
Bacillary	1,066	771		201	94	1,061	769		198	94			
Non-bacillary	667	476		151	40	608	449		121	38			
Far advanced	1,228	893		220	115	1,221	890		218	113			
Bacillary	1,106	812		195	99	1,105	811		195	99			
Non-bacillary	122	81		25	16	116	79		23	14			
Pleurisy with effusion	156	125	1	30	-	143	116	1	26	-			-
Bacillary	21	18	-	3	-	21	18	-	3	-			-
Non-bacillary	135	107	1	27	-	122	98	1	23	-			-
Pleurisy without effusion	45	37	-	8	-	38	32		6	-			-
Bacillary	5	3	-	2	-	4	2		2	-			-
Non-bacillary	40	34	-	6	-	34	30		4	-			-
Non-pulmonary	108	86	-	21	1	103	83		19	-			-
Bacillary	18	15	-	2	-	18	15		2	-			-
Non-bacillary	90	71	-	19	-	85	68		17	-			-

TABLEAU 7. Admissions de tuberculeux—forme de tuberculose selon le degré d'activité et classification, 1945—suite

Total	Inactive				Forme de tuberculose	
	New cases Cas nouveaux	Reviews Sous revue	Readmissions Réadmissions	Transfers Transferts		
4	3	-	1	-	NOUVELLE-ÉCOSSE—fin	
4	3	-	1	-	Pleurésie avec épanchement	
-	-	-	-	-	Bacillaire	
-	-	-	-	-	Non bacillaire	
1	1	-	-	-	NOUVEAU-BRUNSWICK	
1	1	-	-	-	Bacillaire	
23	17	-	6	-	Non bacillaire	
2	1	-	1	-	Type infection primaire	
21	16	-	5	-	Bacillaire	
3	3	-	-	-	Non bacillaire	
3	3	-	-	-	Minime	
11	8	-	3	-	Bacillaire	
1	1	-	1	-	Non bacillaire	
10	7	-	3	-	Modérément avancée	
5	4	-	1	-	Bacillaire	
5	4	-	1	-	Non bacillaire	
3	1	-	2	-	Très avancée	
1	1	-	1	-	Bacillaire	
2	1	-	1	-	Non bacillaire	
-	-	-	-	-	Pleurésie avec épanchement	
-	-	-	-	-	Bacillaire	
-	-	-	-	-	Non bacillaire	
1	1	-	-	-	Pleurésie sans épanchement	
1	1	-	-	-	Bacillaire	
-	-	-	-	-	Non bacillaire	
290	183	-	98	9	QUÉBEC	
19	13	-	6	-	Bacillaire	
271	170	-	92	9	Non bacillaire	
8	6	-	2	-	Type infection primaire	
-	-	-	-	-	Bacillaire	
8	6	-	2	-	Non bacillaire	
186	128	-	53	5	Minime	
12	9	-	3	-	Bacillaire	
174	119	-	50	5	Non bacillaire	
64	29	-	33	2	Modérément avancée	
5	2	-	3	-	Bacillaire	
59	27	-	30	2	Non bacillaire	
7	3	-	2	2	Très avancée	
1	1	-	-	-	Bacillaire	
6	2	-	2	2	Non bacillaire	
13	9	-	4	-	Pleurésie avec épanchement	
-	-	-	-	-	Bacillaire	
13	9	-	4	-	Non bacillaire	
7	5	-	2	-	Pleurésie sans épanchement	
1	1	-	-	-	Bacillaire	
6	4	-	2	-	Non bacillaire	
5	3	-	2	-	Non pulmonaire	
-	3	-	2	-	Bacillaire	
-	-	-	-	-	Non bacillaire	

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 7. TUBERCULOUS ADMISSIONS—TYPE OF TUBERCULOSIS BY ACTIVITY AND CLASSIFICATION, 1945  
—Con.

Type of tuberculosis	Total	Active										
		New cases		Reviews		Readmission		Transfers		Total		
		—	Cas nouveaux	—	Sous revue	—	Réadmissions	—	Transferts	—	Transferts	
ONTARIO.....	3,087	2,148	—	1	756	182	2,979	2,082	—	—	721	176
Bacillary.....	1,655	1,109	—	436	110	1,646	1,107	—	—	430	109	
Non-bacillary.....	1,432	1,039	—	1	320	72	1,333	975	—	—	291	67
Childhood type.....	67	66	—	—	—	1	66	65	—	—	—	1
Bacillary.....	11	11	—	—	—	—	11	11	—	—	—	—
Non-bacillary.....	56	55	—	—	—	1	55	54	—	—	—	1
Minimal.....	652	541	—	—	82	29	619	517	—	—	74	28
Bacillary.....	146	113	—	—	26	7	145	112	—	—	26	7
Non-bacillary.....	506	428	—	—	56	22	474	405	—	—	48	21
Moderately advanced.....	950	644	—	—	255	51	929	636	—	—	245	48
Bacillary.....	516	377	—	—	113	26	514	377	—	—	111	26
Non-bacillary.....	434	267	—	—	142	25	415	259	—	—	134	22
Far advanced.....	1,056	621	1	344	90	1,045	620	—	—	337	88	
Bacillary.....	896	544	—	276	76	894	544	—	—	275	75	
Non-bacillary.....	160	77	1	68	14	151	76	—	—	62	13	
Pleurisy with effusion.....	193	173	—	—	12	8	162	143	—	—	11	8
Bacillary.....	46	41	—	—	5	—	46	41	—	—	5	—
Non-bacillary.....	147	132	—	—	7	8	116	102	—	—	6	8
Pleurisy without effusion.....	11	8	—	—	3	—	10	8	—	—	2	—
Bacillary.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-bacillary.....	11	8	—	—	3	—	10	8	—	—	2	—
Non pulmonary.....	158	95	—	—	60	3	148	93	—	—	52	3
Bacillary.....	40	23	—	—	16	1	36	22	—	—	13	1
Non-bacillary.....	118	72	—	—	44	2	112	71	—	—	39	2
MANITOBA.....	1,206	612	3	327	264	1,103	574	—	—	280	249	
Bacillary.....	610	282	1	170	157	599	280	—	—	165	154	
Non-bacillary.....	596	330	2	157	107	504	294	—	—	115	95	
Childhood type.....	44	34	—	—	6	4	41	32	—	—	6	3
Bacillary.....	11	6	—	—	4	1	11	6	—	—	4	1
Non-bacillary.....	33	28	—	—	2	3	30	26	—	—	2	2
Minimal.....	249	148	2	46	53	205	121	—	—	33	51	
Bacillary.....	74	34	1	17	22	71	33	—	—	16	22	
Non-bacillary.....	175	114	1	29	31	134	88	—	—	17	29	
Moderately advanced.....	347	157	1	109	80	318	151	—	—	93	74	
Bacillary.....	203	97	—	51	55	199	96	—	—	51	52	
Non-bacillary.....	144	60	1	58	25	119	55	—	—	42	22	
Far advanced.....	351	148	—	—	122	81	332	147	—	—	107	78
Bacillary.....	274	123	—	—	86	65	271	123	—	—	83	65
Non-bacillary.....	77	25	—	—	36	16	61	24	—	—	24	13
Pleurisy with effusion.....	111	69	—	—	10	32	111	69	—	—	10	32
Bacillary.....	28	12	—	—	5	11	28	12	—	—	5	11
Non-bacillary.....	83	57	—	—	5	21	83	57	—	—	5	21
Pleurisy without effusion.....	11	8	—	—	3	—	10	7	—	—	3	—
Bacillary.....	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
Non-bacillary.....	10	7	—	—	3	—	9	6	—	—	3	—
Non pulmonary.....	93	48	—	—	31	14	86	47	—	—	28	11
Bacillary.....	19	9	—	—	7	3	18	9	—	—	6	3
Non-bacillary.....	74	39	—	—	24	11	68	38	—	—	22	8
SASKATCHEWAN.....	831	521	—	—	200	110	817	518	—	—	189	110
Bacillary.....	398	223	—	—	94	81	398	223	—	—	94	81
Non-bacillary.....	433	298	—	—	106	29	419	295	—	—	95	29
Childhood type.....	13	13	—	—	—	—	13	13	—	—	—	—
Bacillary.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-bacillary.....	13	13	—	—	—	—	13	13	—	—	—	—
Minimal.....	181	144	—	—	19	18	178	142	—	—	18	18
Bacillary.....	48	38	—	—	4	8	48	36	—	—	4	8
Non-bacillary.....	133	108	—	—	15	10	130	106	—	—	14	10
Moderately advanced.....	141	91	—	—	35	15	139	91	—	—	33	15
Bacillary.....	66	49	—	—	9	8	66	49	—	—	9	8
Non-bacillary.....	75	42	—	—	26	7	73	42	—	—	24	7

TABLEAU 7. Admissions de tuberculeux—forme de tuberculose selon le degré d'activité et classification, 1945—suite

Total	Inactive			Forme de tuberculose		
	New cases — Cas nouveaux	Reviews — Sous revue	Readmissions — Réadmissions	Transfers — Transferts		
108	66	1	35	6	ONTARIO	
9	2	-	6	1	Bacillaire	
99	64	1	29	5	Non bacillaire	
1	1	-	-	-	Type infection primaire	
1	1	-	-	-	Bacillaire	
33	24	-	8	1	Non bacillaire	
1	1	-	-	-	Minime	
32	23	-	8	1	Bacillaire	
21	8	-	10	3	Non bacillaire	
2	-	-	2	-	Modérément avancée	
19	8	-	8	3	Bacillaire	
11	1	-	7	2	Non bacillaire	
2	-	-	1	1	Très avancée	
9	1	1	6	1	Bacillaire	
31	30	-	1	-	Non bacillaire	
-	-	-	-	-	Pleurésie avec épanchement	
31	30	-	1	-	Bacillaire	
1	-	-	1	-	Non bacillaire	
-	-	-	-	-	Pleurésie sans épanchement	
1	-	-	1	-	Bacillaire	
10	2	-	8	-	Non bacillaire	
4	-	-	3	-	Non pulmonaire	
6	1	-	5	-	Bacillaire	
103	38	3	47	15	MANITOBA	
11	2	1	5	3	Bacillaire	
92	36	2	42	12	Non bacillaire	
3	2	-	-	1	Type infection primaire	
-	-	-	-	-	Bacillaire	
3	2	-	-	1	Non bacillaire	
44	27	2	13	2	Minime	
3	1	1	1	-	Bacillaire	
41	26	1	12	2	Non bacillaire	
29	6	1	16	6	Modérément avancée	
4	1	-	-	3	Bacillaire	
25	5	1	16	3	Non bacillaire	
19	1	-	15	3	Très avancée	
3	-	-	3	-	Bacillaire	
16	1	-	12	3	Non bacillaire	
-	-	-	-	-	Pleurésie avec épanchement	
-	-	-	-	-	Bacillaire	
-	-	-	-	-	Non bacillaire	
1	1	-	-	-	Pleurésie sans épanchement	
1	1	-	-	-	Bacillaire	
7	1	-	3	3	Non bacillaire	
1	-	-	1	-	Non pulmonaire	
6	1	-	2	3	Bacillaire	
14	3	-	11	-	Non bacillaire	
-	-	-	-	-	SASKATCHEWAN	
14	3	-	11	-	Bacillaire	
-	-	-	-	-	Non bacillaire	
-	-	-	-	-	Type infection primaire	
-	-	-	-	-	Bacillaire	
-	-	-	-	-	Non bacillaire	
3	2	-	1	-	Minime	
3	2	-	1	-	Bacillaire	
2	-	-	2	-	Non bacillaire	
-	-	-	2	-	Modérément avancée	
-	-	-	-	-	Bacillaire	
-	-	-	-	-	Non bacillaire	

**Tableau 7. Tuberculous admissions—type of tuberculosis by activity and classification, 1945**  
—Conc.

Type of tuberculosis	Total	Active									
		New cases		Reviews		Readmissions		Transfers		Total	
		New cases	Cas nouveaux	Reviews	Sous revue	Readmissions	Réadmissions	Transfers	Transferts	New cases	Cas nouveaux
<b>SASKATCHEWAN—Con.</b>											
Far advanced	321	152	—	94	75	318	151	—	—	92	75
Bacillary	234	138	—	81	65	284	138	—	—	81	65
Non-bacillary	37	14	—	13	10	34	13	—	—	11	10
Pleurisy with effusion	79	75	—	3	1	79	75	—	—	3	1
Bacillary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-Bacillary	79	75	—	3	1	79	75	—	—	3	1
Non-pulmonary	96	46	—	49	1	90	46	—	—	43	1
Bacillary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-bacillary	96	46	—	49	1	90	46	—	—	43	1
<b>ALBERTA</b>											
366	294	—	—	72	—	351	281	—	—	70	—
Bacillary	183	138	—	45	—	183	138	—	—	45	—
Non-bacillary	183	156	—	27	—	168	143	—	—	26	—
Childhood type	7	7	—	—	—	—	5	5	—	—	—
Bacillary	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—
Non-bacillaire	6	6	—	—	—	—	4	4	—	—	—
Minimal	93	86	—	7	—	86	79	—	—	7	—
Bacillary	6	6	—	—	—	—	6	6	—	—	—
Non-bacillary	87	80	—	7	—	80	73	—	—	7	—
Moderately advanced	147	113	—	34	—	142	110	—	—	32	—
Bacillary	75	58	—	17	—	75	58	—	—	17	—
Non-bacillary	72	55	—	17	—	67	52	—	—	15	—
Far advanced	99	70	—	29	—	99	70	—	—	29	—
Bacillary	94	67	—	27	—	94	67	—	—	27	—
Non-bacillary	5	3	—	2	—	5	3	—	—	2	—
Pleurisy with effusion	8	8	—	—	—	—	8	8	—	—	—
Bacillary	4	4	—	—	—	—	4	4	—	—	—
Non-bacillary	4	4	—	—	—	—	4	4	—	—	—
Pleurisy without effusion	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacillary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-bacillary	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non pulmonary	11	9	—	2	—	11	9	—	—	2	—
Bacillary	3	2	—	1	—	3	2	—	—	1	—
Non-bacillary	8	7	—	1	—	8	7	—	—	1	—
<b>BRITISH COLUMBIA</b>											
908	642	1	265	—	—	861	626	—	—	235	—
Bacillary	484	331	—	153	—	482	330	—	—	152	—
Non-bacillary	424	311	1	112	—	379	296	—	—	83	—
Childhood type	24	22	—	2	—	24	22	—	—	2	—
Bacillary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-bacillary	24	22	—	2	—	24	22	—	—	2	—
Minimal	218	182	—	36	—	191	166	—	—	25	—
Bacillary	45	34	—	11	—	44	33	—	—	11	—
Non-bacillary	173	148	—	25	—	147	133	—	—	14	—
Moderately advanced	354	249	1	104	—	340	249	—	—	91	—
Bacillary	210	156	—	54	—	209	156	—	—	53	—
Non-bacillary	144	93	1	50	—	131	93	—	—	38	—
Far advanced	284	168	—	116	—	278	168	—	—	110	—
Bacillary	228	140	—	88	—	228	140	—	—	88	—
Non-bacillary	56	28	—	28	—	50	28	—	—	22	—
Pleurisy with effusion	10	10	—	—	—	10	10	—	—	—	—
Bacillary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-bacillary	10	10	—	—	—	10	10	—	—	—	—
Pleurisy without effusion	4	4	—	—	—	—	4	4	—	—	—
Bacillary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non-bacillary	4	4	—	—	—	—	4	4	—	—	—
Non-pulmonary	14	7	—	7	—	14	7	—	—	7	—
Bacillary	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—
Non-bacillary	13	6	—	7	—	13	6	—	—	7	—

TABLEAU 7. Admissions de tuberculeux—forme de tuberculose selon le degré d'activité et classification, 1945—fin

		Inactive			Forme de tuberculose		
Total		New cases Cas nouveaux	Reviews Sous revue	Readmissions Réadmissions	Transfers Transferts		
3		1		2	-	SASKATCHEWAN—fin	
3		1		2	-	Très avancée	
-		-	-	-	-	Bacillaire	
-		-	-	-	-	Non-bacillaire	
6		-	-	6	-	Pleurésie avec épanchement	
6		-	-	6	-	Bacillaire	
15		13		2	-	Non bacillaire	
15		13		2	-	ALBERTA	
2		2		-	-	Bacillaire	
2		2		-	-	Non bacillaire	
7		7		-	-	Type Infection primaire	
7		7		-	-	Bacillaire	
5		3		2	-	Non bacillaire	
5		3		2	-	Minime	
-		-	-	-	-	Bacillaire	
-		-	-	-	-	Non bacillaire	
-		-	-	-	-	Modérément avancée	
-		-	-	-	-	Bacillaire	
-		-	-	-	-	Non bacillaire	
-		-	-	-	-	Très avancée	
-		-	-	-	-	Bacillaire	
-		-	-	-	-	Non bacillaire	
1		1		-	-	Pleurésie avec épanchement	
1		1		-	-	Bacillaire	
-		-	-	-	-	Non bacillaire	
-		-	-	-	-	Non pulmonaire	
-		-	-	-	-	Bacillaire	
-		-	-	-	-	Non bacillaire	
47		16	1	30	-	COLOMBIE BRITANNIQUE	
2		1	-	1	-	Bacillaire	
45		15	1	29	-	Non bacillaire	
-		-	-	-	-	Type infection primaire	
-		-	-	-	-	Bacillaire	
-		-	-	-	-	Non bacillaire	
27		16	-	11	-	Minime	
1		1	-	-	-	Bacillaire	
26		15	-	11	-	Non bacillaire	
14		-	1	13	-	Modérément avancée	
1		-	-	1	-	Bacillaire	
13		-	1	12	-	Non bacillaire	
6		-	-	-	6	Très avancée	
-		-	-	-	6	Bacillaire	
-		-	-	-	-	Non bacillaire	
-		-	-	-	-	Pleurésie avec épanchement	
-		-	-	-	-	Bacillaire	
-		-	-	-	-	Non bacillaire	
-		-	-	-	-	Pleurésie sans épanchement	
-		-	-	-	-	Bacillaire	
-		-	-	-	-	Non bacillaire	
-		-	-	-	-	Non pulmonaire	
-		-	-	-	-	Bacillaire	
-		-	-	-	-	Non bacillaire	

TABLE 8. Tuberculous admissions—conjugal condition, age and sex, 1945

TABLEAU 8. Admissions de tuberculeux—état conjugal, âge et sexe, 1945

Conjugal condition, age and sex Etat conjugal, âge et sexe		Total	Prince Edward Island Ile du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie Britannique
<b>TOTAL</b>		<b>11,958</b>	<b>59</b>	<b>655</b>	<b>431</b>	<b>4,415</b>	<b>3,087</b>	<b>1,206</b>	<b>831</b>	<b>366</b>	<b>908</b>
M.		<b>6,750</b>	<b>33</b>	<b>312</b>	<b>205</b>	<b>2,299</b>	<b>1,978</b>	<b>691</b>	<b>483</b>	<b>195</b>	<b>554</b>
F.		<b>5,208</b>	<b>26</b>	<b>343</b>	<b>226</b>	<b>2,116</b>	<b>1,109</b>	<b>515</b>	<b>348</b>	<b>171</b>	<b>354</b>
Under 15 years—Moins de 15 ans.		699	1	18	27	246	156	126	66	15	44
M.		325	—	9	14	114	73	55	34	5	21
F.		374	1	9	13	132	83	71	32	10	23
15-24 years—ans.....	T.	4,118	32	231	160	1,618	987	429	266	123	272
M.		2,008	14	92	60	773	540	197	143	54	135
F.		2,110	18	139	100	845	447	232	123	69	137
25-49 " "	T.	5,861	23	358	210	2,217	1,495	520	389	193	456
M.		3,431	17	179	109	1,183	990	334	226	112	281
F.		2,430	6	179	101	1,034	505	186	163	81	175
50+ " "	T.	1,280	3	48	34	334	449	131	110	35	136
M.		986	2	32	22	229	375	105	80	24	117
F.		294	1	16	12	105	74	26	30	11	19
Single—Célibataire.....	T.	6,570	35	351	244	2,652	1,500	717	469	185	417
M.		3,671	18	181	119	1,372	935	403	276	107	260
F.		2,899	17	170	125	1,280	665	314	193	78	157
Under 15 years—Moins de 15 ans.	T.	699	1	18	27	246	156	126	66	15	44
M.		325	—	9	14	114	73	55	34	5	21
F.		374	1	9	13	132	83	71	32	10	23
15-24 years—ans.....	T.	3,396	27	180	131	1,397	782	345	236	95	203
M.		1,770	12	84	55	709	455	165	134	47	109
F.		1,626	15	96	76	688	327	180	102	48	94
25-49 " "	T.	2,240	7	141	77	949	487	219	154	70	136
M.		1,387	6	80	44	513	344	157	96	50	97
F.		853	1	61	33	436	143	62	58	20	39
50+ " "	T.	235	—	12	9	60	75	27	13	5	34
M.		189	—	8	6	36	63	26	12	3	33
F.		46	—	4	3	24	12	1	1	—	1
Married—Marié.....	T.	4,876	23	284	172	1,626	1,394	457	319	165	436
M.		2,800	15	119	74	852	933	271	184	84	268
F.		2,076	8	165	98	774	461	186	135	81	168
15-24 years—ans.....	T.	702	5	51	29	218	200	81	28	25	65
M.		235	2	8	5	64	83	31	9	7	26
F.		467	3	43	24	154	117	50	19	18	39
25-49 " "	T.	3,378	15	205	124	1,204	916	292	215	116	291
M.		1,937	11	93	57	643	606	173	121	60	173
F.		1,441	4	112	67	561	310	119	94	56	118
50+ " "	T.	796	3	28	19	204	278	84	76	24	80
M.		628	2	18	12	145	244	67	54	17	69
F.		168	1	10	7	59	34	17	22	7	11
Widowed—Veuf.....	T.	362	—	15	15	109	123	29	38	10	23
M.		195	—	10	12	57	70	14	21	2	9
F.		167	—	5	3	52	53	15	17	8	14
15-24 years—ans.....	T.	10	—	—	—	2	1	3	2	1	1
M.		1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
F.		9	—	—	—	2	1	2	2	1	1
25-49 " "	T.	140	—	8	9	47	39	7	16	4	10
M.		58	—	5	8	19	13	2	8	—	3
F.		82	—	3	1	28	26	5	8	4	7
50+ " "	T.	212	—	7	6	60	83	19	20	5	12
M.		136	—	5	4	38	57	11	13	2	6
F.		76	—	2	2	22	26	8	7	3	6

TABLE 8. Tuberculous admissions—conjugal condition, age and sex, 1945—Conc.

TABLEAU 8. Admissions de tuberculeux—état conjugal, âge et sexe, 1945—fin

		Total	Prince Edward Island		Île du Prince-Édouard		Nova Scotia		Nouvelle-Ecosse		New Brunswick		Nouveau-Brunswick		Québec		Ontario		Manitoba		Saskatchewan		Alberta		British Columbia		Colombie Britannique	
Conjugal condition, age and sex Etat conjugal, âge et sexe			T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.
Divorced, separated— divorcé, séparé	T.	150		1		5			28	70		5			6			32							17		15	
	M.	84		1		2		3	18	40		2			2			17							4		3	
	F.	66		1		3			10	30		2			3			15							1		1	
15-24 years—ans.....	T.	10		1		1			1	4		2			2			3							2		3	
	M.	2		1		1			1	2		2			1			2							2		3	
	F.	8		1		1			9	26		9			3			11							1		1	
25-49 " "	T.	103		1		4			17	53		2			4			19							3		8	
	M.	49		1		3			8	27		2			2			8							2		2	
	F.	54		1		3			9	26		2			3			11							1		1	
50+ " "	T.	37		1		1			10	13		1			1			10							1		1	
	M.	33		1		1			10	11		2			1			9							1		1	
	F.	4		1		1			—	—		—			—			—							—		—	

TABLE 9. Tuberculous admissions—birthplace and sex by age, 1945—Conc.

TABLEAU 9. Admissions de tuberculeux—lieu de naissance et sexe selon l'âge, 1945—suite

Birthplace Lieu de naissance	Total	Years—Ans														
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-69	70+	
<b>TOTAL</b>	<b>T.</b> <b>11,958</b>	<b>144</b>	<b>214</b>	<b>341</b>	<b>1,400</b>	<b>2,718</b>	<b>2,076</b>	<b>1,484</b>	<b>960</b>	<b>740</b>	<b>601</b>	<b>389</b>	<b>360</b>	<b>413</b>	<b>118</b>	
	<b>M.</b> <b>6,750</b>	<b>75</b>	<b>101</b>	<b>149</b>	<b>591</b>	<b>1,417</b>	<b>1,135</b>	<b>785</b>	<b>533</b>	<b>519</b>	<b>439</b>	<b>305</b>	<b>225</b>	<b>321</b>	<b>85</b>	
	<b>F.</b> <b>5,208</b>	<b>69</b>	<b>113</b>	<b>192</b>	<b>809</b>	<b>1,301</b>	<b>941</b>	<b>699</b>	<b>407</b>	<b>221</b>	<b>162</b>	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>92</b>	<b>33</b>	
Canada.....	T.	10,146	141	214	337	1,333	2,525	1,949	1,337	752	520	357	212	186	215	68
	M.	5,429	73	101	147	563	1,316	1,060	701	418	345	236	146	125	154	44
	F.	4,717	68	113	190	770	1,209	889	636	334	175	121	66	61	61	24
British Isles and Possessions— Iles et possessions britanniques	T.	713	3	—	2	23	73	76	65	95	81	88	51	56	81	19
	M.	495	2	—	2	10	32	44	38	58	65	70	42	50	66	16
	F.	218	1	—	—	13	41	32	27	37	16	18	9	6	15	3
United States.....	T.	239	—	—	2	12	45	23	34	28	22	21	22	10	16	4
Etats-Unis.....	M.	130	—	—	—	6	25	13	12	14	11	15	19	4	7	4
	F.	109	—	—	2	6	20	10	22	14	11	6	3	6	9	—
Europe.....	T.	754	—	—	—	30	74	27	44	75	110	123	82	91	81	17
	M.	596	—	—	—	11	43	17	31	55	92	107	76	79	74	11
	F.	158	—	—	—	19	31	10	13	20	18	16	6	12	7	6
Asia—Asie.....	T.	102	—	—	—	—	1	1	3	9	7	12	22	17	20	10
	M.	98	—	—	—	—	1	1	3	7	6	11	22	17	20	10
	F.	4	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—
Other countries—Autres pays..	T.	4	—	—	—	2	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
	M.	2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	F.	2	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND— ILE DU PRINCE-ÉDOUARD.	T.	59	—	1	—	10	22	6	8	5	2	2	1	2	—	—
	M.	33	—	—	—	4	10	4	6	3	2	2	1	1	—	—
	F.	26	—	1	—	6	12	2	2	2	—	—	—	1	—	—
Canada.....	T.	58	—	1	—	10	21	6	8	5	2	2	1	2	—	—
	M.	32	—	—	—	4	9	4	6	3	2	2	1	1	—	—
	F.	26	—	1	—	6	12	2	2	2	—	—	—	1	—	—

TABLE 9. Tuberculous admissions—birthplace and sex by age, 1945

TABLEAU 9. Admissions de tuberculeux lieu de naissance et sexe selon l'âge, 1945

Birthplace Lieu de naissance	Total	Years—Ans													
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-69	70+
PRINCE EDWARD ISLAND—Con. ILE DU PRINCE-EDOUARD-fin															
United States—Etats-Unis....	T.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	M.	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOVA SCOTIA—NOUVELLE- Ecosse.	T.	655	2	4	12	84	147	121	90	77	39	31	15	13	16
	M.	312	1	2	6	43	49	51	43	40	25	20	8	9	12
	F.	343	1	2	6	41	98	70	47	37	14	11	7	4	4
Canada.....	T.	598	2	4	11	80	141	116	81	68	32	26	14	7	12
	M.	279	1	2	5	39	47	50	41	37	20	15	7	4	8
	F.	319	1	2	6	41	94	66	40	31	12	11	7	3	4
British Iles and possessions....	T.	35	—	—	1	2	4	4	4	7	5	2	—	3	—
Iles et possessions britanniques	M.	17	—	—	1	2	1	1	—	2	3	2	—	2	3
	F.	18	—	—	—	—	3	3	4	5	2	—	—	1	—
United States—Etats-Unis....	T.	6	—	—	—	2	—	—	2	1	—	—	1	—	—
	M.	3	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F.	3	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—
Europe.....	T.	13	—	—	—	—	2	1	2	—	2	2	—	3	1
	M.	11	—	—	—	—	—	—	2	—	2	2	—	3	1
	F.	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Asia—Asie.....	T.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—
	M.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—
	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Other countries—Autres pays	T.	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F.	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU- BRUNSWICK.	T.	431	6	6	15	61	99	71	67	30	22	20	7	12	16
	M.	205	5	2	7	20	40	39	28	16	13	13	1	8	11
	F.	226	1	4	8	41	59	32	39	14	9	7	6	4	1
Canada.....	T.	408	6	6	15	59	91	68	65	28	22	17	6	11	11
	M.	188	5	2	7	18	34	37	27	14	13	11	1	7	10
	F.	220	1	4	8	41	57	31	38	14	9	6	5	4	1
British Isles and possessions—	T.	12	—	—	—	2	4	2	—	—	—	1	1	1	1
Iles et possessions britanniques	M.	8	—	—	—	2	2	2	—	—	—	—	1	1	1
	F.	4	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1	1	—	—
United States—Etats-Unis....	T.	9	—	—	—	—	3	1	2	1	—	2	—	—	—
	M.	7	—	—	—	—	3	—	1	1	—	2	—	—	—
	F.	2	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
Europe.....	T.	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	M.	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Asia—Asie.....	T.	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	M.	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEBEC—QUÉBEC.....	T.	4,415	51	67	128	586	1,032	811	575	349	269	213	123	96	91
	M.	2,299	29	32	53	251	522	407	276	189	173	138	89	65	60
	F.	2,116	22	35	75	335	510	404	299	160	96	75	34	31	31
Canada.....	T.	4,119	50	67	126	571	1,000	786	552	307	232	167	92	75	74
	M.	2,098	28	32	52	242	506	397	266	163	147	101	62	46	45
	F.	2,021	22	35	74	329	494	389	286	144	85	66	30	29	9
British Isles and possessions—	T.	114	1	—	1	4	15	15	7	17	15	18	11	7	3
Iles et possessions britanniques	M.	73	1	—	1	2	5	6	4	10	9	16	9	7	3
	F.	41	—	—	—	2	10	9	3	7	6	2	—	—	—
United States—Etats-Unis....	T.	49	—	—	1	3	10	7	5	4	3	4	5	3	4
	M.	26	—	—	—	2	5	3	1	3	1	3	4	2	—
	F.	23	—	—	1	1	5	4	4	1	2	1	1	2	—

TABLE 9. Tuberculous admissions—birthplace and sex by age, 1945—Con.

TABLEAU 9. Admissions de tuberculeux—lieu de naissance et sexe selon l'âge, 1945—suite

Birthplace Lieu de naissance	Total	Years—Ans														
		0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-69	70+	
QUEBEC—con.—fin																
Europe.....	T.	118	—	—	—	7	7	3	10	18	19	22	14	10	7	1
	M.	90	—	—	—	4	6	1	4	12	16	17	13	9	7	1
	F.	28	—	—	—	3	1	2	6	3	5	1	1	—	—	—
Asia—Asie.....	T.	13	—	—	—	—	—	—	1	2	—	2	1	1	3	3
	M.	10	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	1	3	3
	F.	3	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—
Other countries—Autres pays.....	T.	2	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	M.	2	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTARIO.....	T.	3,087	40	42	74	324	663	514	336	232	228	185	131	115	157	46
	M.	1,978	20	21	32	141	399	316	205	149	169	151	111	96	131	37
	F.	1,109	20	21	42	183	264	198	131	83	59	34	20	19	26	9
CANADA.....	T.	2,385	39	42	73	292	580	460	288	158	142	88	61	53	79	30
	M.	1,453	19	21	32	133	354	279	177	99	97	73	46	40	61	22
	F.	932	20	21	41	159	226	181	111	59	45	15	15	13	18	8
British Isles and possessions....	T.	325	1	—	—	11	34	37	26	44	35	46	21	23	35	12
Iles et possessions britanniques	M.	232	1	—	—	3	17	25	14	27	29	34	19	21	30	12
	F.	93	—	—	—	8	17	12	12	17	6	12	2	2	5	—
United States—Etats-Unis....	T.	59	—	—	1	3	15	7	11	3	4	3	5	3	3	1
	M.	30	—	—	—	—	8	3	4	2	3	2	5	—	2	1
	F.	29	—	—	1	3	7	4	7	1	1	1	—	3	1	—
Europe.....	T.	292	—	—	—	18	34	10	11	25	43	46	35	32	36	2
	M.	238	—	—	—	5	20	9	10	19	37	40	32	31	34	1
	F.	54	—	—	—	13	14	1	1	6	6	6	3	1	2	1
Asia—Asie.....	T.	26	—	—	—	—	—	—	—	2	4	2	9	4	4	1
	M.	25	—	—	—	—	—	—	—	2	3	2	9	4	4	1
	F.	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
MANITOBA.....	T.	1,206	28	46	52	140	289	206	123	90	52	49	46	33	42	10
	M.	691	11	23	21	44	153	119	79	54	43	39	42	28	32	3
	F.	515	17	23	31	96	136	87	44	36	9	10	4	5	10	7
CANADA.....	T.	1,201	28	46	52	137	271	195	107	78	35	21	18	13	16	4
	M.	545	11	23	21	42	143	111	64	46	29	14	17	12	12	—
	F.	476	17	23	31	95	128	84	43	32	6	7	1	1	4	4
British Isles and possessions....	T.	64	—	—	—	—	6	4	9	5	5	8	9	1	15	2
Iles et possessions britanniques	M.	45	—	—	—	—	4	2	8	4	3	7	6	1	10	—
	F.	19	—	—	—	—	2	2	1	1	2	1	3	—	5	2
United States—Etats-Unis....	T.	19	—	—	—	2	1	5	2	1	2	3	3	—	—	—
	M.	16	—	—	—	2	—	5	2	—	2	2	3	—	—	—
	F.	3	—	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—
Europe.....	T.	92	—	—	—	—	11	2	5	6	10	16	14	18	7	3
	M.	76	—	—	—	—	6	1	5	4	9	15	14	14	6	2
	F.	16	—	—	—	—	5	1	—	2	1	1	—	4	1	1
Asia—Asie.....	T.	9	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	4	1	1
	M.	9	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	4	1	1
	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Other countries—Autres pays.....	T.	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	F.	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATCHEWAN.....	T.	831	14	26	26	86	180	150	103	70	40	26	24	32	36	18
	M.	483	7	13	14	36	107	90	54	34	31	17	18	21	27	14
	F.	348	7	13	12	50	73	60	49	36	9	9	6	11	9	4
Canada.....	T.	641	13	26	26	79	186	140	89	47	15	10	9	7	9	5
	M.	356	7	13	14	34	99	81	48	21	12	4	6	5	7	5
	F.	285	6	13	12	45	67	59	41	26	3	6	3	2	2	—
British Isles and possessions....	T.	37	1	—	—	1	1	7	3	4	5	2	—	6	4	3
Iles et possessions britanniques	M.	28	—	—	—	—	—	6	2	4	5	1	—	4	3	2
	F.	9	1	—	—	1	—	1	1	—	—	1	—	2	1	1

**TABLE 9.** Tuberculous admissions—birthplace and sex by age 1911—Cont.

**TABLEAU 9.** Admissions de tuberculeux—lieu de naissance et sexe selon l'âge, 1945—fin

TABLE 10. British and foreign-born tuberculosis admissions—citizenship by year of arrival in Canada, 1945

TABLEAU 10. Admissions de tuberculeux de naissance britannique et étrangère—citoyenneté selon l'année d'arrivée au Canada, 1945

Citizenship—Citoyenneté	Total	Before 1901 — Avant 1901	1901— 1909	1910— 1919	1920— 1929	1930— 1939	1940	1941	1942	1943	1944	1945
<b>TOTAL</b>	<b>1,812</b>	<b>87</b>	<b>240</b>	<b>439</b>	<b>669</b>	<b>236</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>43</b>	<b>36</b>
Canadian—Canadienne	1,371	74	204	363	539	177	7	—	1	1	—	5
British—Britannique	76	—	—	—	—	—	4	3	5	14	31	19
Foreign—Etrangère	365	13	36	76	130	59	10	5	6	6	12	12
PRINCE EDWARD ISLAND—ILE DU PRINCE-ÉDOUARD	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Foreign—Etrangère	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ÉCOSE	57	7	2	10	17	7	—	1	1	6	4	2
Canadian—Canadienne	38	7	2	10	14	5	—	—	—	—	—	—
British—Britannique	10	—	—	—	—	—	—	1	1	5	3	—
Foreign—Etrangère	9	—	—	—	3	2	—	—	—	1	1	2
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK	23	1	1	4	5	—	1	—	—	2	6	3
Canadian—Canadienne	12	1	1	4	5	—	—	—	—	—	—	—
British—Britannique	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	1
Foreign—Etrangère	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	2
QUEBEC—QUÉBEC	296	7	26	60	102	61	12	2	2	6	8	10
Canadian—Canadienne	203	6	18	52	82	41	3	—	—	—	—	1
British—Britannique	20	—	—	—	—	—	3	—	1	4	7	5
Foreign—Etrangère	73	1	8	8	20	20	6	2	1	2	1	4
ONTARIO	702	30	79	154	287	104	7	5	4	6	15	11
Canadian—Canadienne	505	26	68	117	213	75	2	—	—	1	—	3
British—Britannique	24	—	—	—	—	—	1	2	1	3	11	6
Foreign—Etrangère	173	4	11	37	74	29	4	3	3	2	4	2
MANITOBA	185	12	31	48	63	26	—	—	2	—	3	—
Canadian—Canadienne	151	12	26	41	49	23	—	—	—	—	—	—
British—Britannique	3	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—
Foreign—Etrangère	31	—	5	7	14	3	—	—	—	—	2	—
SASKATCHEWAN	190	11	44	58	66	8	—	—	—	1	—	2
Canadian—Canadienne	173	10	42	54	58	8	—	—	—	—	—	1
British—Britannique	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
Foreign—Etrangère	15	1	2	4	8	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	101	5	16	22	39	13	1	—	1	—	3	1
Canadian—Canadienne	86	4	15	21	37	8	1	—	—	—	—	—
British—Britannique	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1
Foreign—Etrangère	12	1	1	1	2	5	—	—	1	—	1	—
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE BRITANNIQUE	257	14	41	83	89	17	—	—	2	—	4	7
Canadian—Canadienne	203	8	32	64	81	17	—	—	1	—	—	—
British—Britannique	9	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	5
Foreign—Etrangère	45	6	9	19	8	—	—	—	1	—	—	2

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 11. Tuberculous admissions—racial origin and sex, 1945  
 TABLEAU 11. Admissions de tuberculeux—origine raciale et sexe, 1945

Racial origin — Origine raciale	Total											Alberta	British Columbia — Colombie Britannique
		Prince Edward Island	Ile du Prince-Édouard	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec — Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan				
TOTAL.....	T.	11,958	59	655	431	4,415	3,087	1,206	831	366	908		
	M.	6,750	33	312	265	2,299	1,978	691	483	195	554		
	F.	5,208	26	343	226	2,116	1,109	515	348	171	354		
English—Anglaise.....	T.	2,102	12	177	103	288	874	188	134	58	268		
	M.	1,278	9	76	53	176	568	117	89	30	160		
	F.	824	3	101	50	112	306	71	45	28	108		
Irish—Irlanaise.....	F.	1,083	10	83	60	145	478	113	78	28	88		
	M.	656	5	46	28	89	309	73	42	15	49		
	F.	427	5	37	32	56	169	40	36	13	39		
Scottish—Ecossaise.....	T.	1,379	16	203	46	125	507	145	123	49	165		
	M.	839	15	96	22	93	329	90	72	25	97		
	F.	540	1	107	24	32	178	55	51	24	68		
Welsh—Galloise.....	F.	58	—	6	1	1	22	12	3	3	10		
	M.	43	—	4	—	1	19	9	1	2	7		
	F.	15	—	2	1	—	3	3	2	1	3		
French—Française.....	T.	4,450	18	85	200	3,541	353	106	103	20	24		
	M.	2,202	4	38	90	1,742	195	49	54	13	17		
	F.	2,248	14	47	110	1,799	158	57	49	7	7		
Austrian—Autrichienne....	T.	63	—	—	—	—	5	25	6	17	5		
	M.	41	—	—	—	—	5	18	5	8	4		
	F.	22	—	—	—	—	—	7	1	9	1		
Belgian—Belge.....	T.	18	—	—	—	—	3	5	6	1	2		
	M.	12	—	—	—	—	2	2	4	1	2		
	F.	6	—	—	—	—	1	3	2	—	—		
Bulgarian—Bulgare.....	T.	5	—	—	—	—	1	4	—	—	—		
	M.	4	—	—	—	—	1	3	—	—	—		
	F.	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—		
Czech and Slovak—Tchèque et slovaque.....	T.	52	—	—	—	—	14	21	2	5	4		
	M.	36	—	—	—	—	10	13	2	4	2		
	F.	17	—	—	—	—	4	8	1	2	2		
Danish—Danoise.....	T.	24	—	—	1	—	—	7	6	3	1		
	M.	18	—	—	1	—	—	7	3	2	1		
	F.	6	—	—	—	—	—	3	1	—	1		
Estonian—Estonienne.....	F.	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—		
	M.	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—		
	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Finnish—Finlandaise.....	T.	102	—	—	—	—	8	65	6	2	4		
	M.	76	—	—	—	—	4	49	5	2	4		
	F.	26	—	—	—	—	4	16	1	—	5		
German—Allemande.....	T.	232	—	1	8	1	13	82	32	67	13		
	M.	123	—	2	2	—	9	45	17	36	7		
	F.	109	1	6	1	4	37	15	31	31	8		
Greek—Grecque.....	T.	19	—	—	—	—	5	11	—	—	1		
	M.	15	—	—	—	—	5	7	—	—	1		
	F.	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—		
Hungarian—Hongroise.....	T.	43	—	—	—	—	5	20	4	8	3		
	M.	27	—	—	—	—	3	12	4	5	1		
	F.	16	—	—	—	—	2	8	—	3	2		
Icelandic—Ilandaise.....	F.	32	—	—	—	—	—	—	24	4	—		
	M.	27	—	—	—	—	—	—	22	2	—		
	F.	5	—	—	—	—	—	—	2	2	1		
Italian—Italienne.....	F.	132	—	1	2	1	56	48	3	2	2		
	M.	81	—	1	2	—	33	31	1	1	1		
	F.	51	—	1	2	—	23	17	2	1	1		
Yugo-Slavic—Yougoslave..	T.	48	—	—	1	—	2	35	—	1	1		
	M.	38	—	—	—	—	1	28	—	1	1		
	F.	10	—	—	—	—	1	7	—	—	1		

TABLE II. Tuberculous admissions—racial origin and sex, 1945—Conc.

TABLEAU II. Admissions de tuberculeux—origine raciale et sexe, 1945—fin

Racial origin Origine raciale	Total	Prince Edward Island Ile du Prince-Édouard			Nova Scotia Nouvelle-Écosse			New Brunswick Nouveau-Brunswick			Quebec Québec			Ontario			Manitoba			Saskatchewan			Alberta			British Columbia Colombie Britannique					
		T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.			
Latvian—Lettonne.....	T. 2 M. 1 F. 1																														
Lithuanian—Lithuanienne..	T. 21 M. 7 F. 14																														
Netherlander—Néerlandaise	T. 141 M. 77 F. 64				27			2			2			44			38			10			11			7			5		
Norwegian—Norvégienne..	T. 135 M. 94 F. 41							4			7			9			17			59			17			21			15		
Polish—Pologne.....	T. 249 M. 155 F. 94				5						26			100			53			30			21			14			3		
Portuguese—Portugaise.....	T. 1 M. 1 F. -																												1		
Roumanian—Roumaine....	T. 31 M. 20 F. 11																												2		
Russian—Russe.....	T. 105 M. 67 F. 38				6						7			29			8			20			17			18			12		
Spanish—Espagnole.....	T. 10 M. 5 F. 5				2						3			2			-			-			-				1		2		
Swedish—Suédoise.....	T. 99 M. 65 F. 34				1			1			2			16			18			20			12			29			24		
Ukrainian—Ukrainienne....	T. 324 M. 187 F. 137										14			63			134			66			29			18			15		
Armenian—Arménienne....	T. 5 M. 4 F. 1										1			4			-			-			-								
Chinese—Chinoise.....	T. 115 M. 106 F. 9				69	69		1			8			29			11			6			4			53			47		
Hebrew—Hébraïque.....	T. 79 M. 57 F. 22										44			14			11			5			3			2			1		
Hindu-Hindoue.....	T. 4 M. 4 F. -										33			7			10			4			2			1			3		
Japanese—Japonaise.....	T. 22 M. 12 F. 10										11			7			1			1			1			1			1		
Syrian—Syrienne.....	T. 13 M. 6 F. 7										7			2			2			1			-			-			1		
Negro—Nègre.....	T. 45 M. 26 F. 19				16			3			10			12			2			-			-							2	
North American Indian and T. Eskimo — Indienne de M. l'Amérique du Nord et F. esquimaude.	T. 714 M. 340 F. 374	1			25			11			50			172			255			52			53			95			38		

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 12. Tuberculous admissions—occupation previous to admission, 1945—Conc.  
 TABLEAU 12. Admissions de tuberculeux—occupation antérieure à l'admission, 1945—fin

Occupation	Total	Occupation													
		Prince Edward Island	Île du Prince-Édouard	Nova Scotia-Ecosse	Nouvelle-Écosse	New Brunswick	Nouveau-Brunswick	Québec	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Colombie Britannique
<b>TOTAL</b>	<b>11,958</b>	<b>59</b>	<b>655</b>	<b>431</b>	<b>4,415</b>	<b>3,087</b>	<b>1,206</b>	<b>831</b>	<b>366</b>	<b>908</b>	<b>TOTAL</b>				
Agriculture.....	632	10	21	33	156	111	90	135	62	14	Agriculture				
Fishing, Hunting, Trapping.....	128	1	16	13	23	17	32	14	2	10	Pêche, chasse et piégeage				
Logging.....	41	—	3	3	5	15	—	—	1	14	Abattage du bois				
Mining.....	132	—	25	1	17	62	4	—	6	17	Mines, carrières, forage				
Coal.....	49	—	23	—	2	15	1	—	5	3	Mines de charbon				
Other.....	83	—	2	1	15	47	3	—	1	14	Autres				
Manufacturing.....	906	2	28	22	382	331	43	21	16	61	Manufactures				
Vegetable food products.....	23	—	1	6	11	2	—	2	1	1	Substances végétales, alimentaires				
Other vegetable products.....	21	—	—	—	15	5	—	—	—	1	Substances végétales, autres				
Animal food products.....	35	1	—	—	11	9	4	6	—	4	Produits animaux, alimentaires				
Other animal products.....	60	—	—	1	36	18	3	—	—	2	Produits animaux, autres				
Textiles and wearing apparel.....	122	—	4	3	69	28	9	6	2	1	Produits textiles et vêtements				
Wood and paper products.....	52	—	1	1	15	26	1	—	1	7	Produits du bois				
Printing, publishing, book-binding.....	18	—	1	—	7	8	1	—	—	1	Impression, édition, reliure				
Metal products.....	462	1	18	9	167	187	21	9	8	41	Produits des métaux				
Non-metallic mineral products.....	48	—	—	2	24	17	1	—	3	1	Produits des métalloïdes				
Chemical and paint products.....	60	—	2	5	30	20	1	—	—	2	Produits chimiques et dérivés				
Other.....	5	—	1	—	2	2	—	—	—	—	Autres				
Electric Light and Power.....	12	—	2	—	2	4	1	—	—	3	Production d'énergie électrique				
Building, construction.....	233	—	18	14	78	72	18	4	7	22	Construction				
Transportation, Communication, Storage.....	376	2	28	19	130	110	24	23	11	29	Transports, communications et emmagasinage				
Railway.....	91	—	5	9	27	19	8	11	5	6	Transport ferroviaire				
Brakemen.....	18	—	1	1	5	3	1	5	2	—	Serre-freins				
Engineers.....	8	—	—	1	5	1	1	—	—	—	Mécaniciens de locomotive				
Section and trackmen.....	14	—	1	1	3	4	1	1	2	1	Cantonniers				
Others.....	51	—	3	6	14	1	6	5	1	5	Autres				
Water.....	34	1	7	2	11	4	1	—	—	8	Transport par eau				
Seamen, sailors, deckhands.....	17	1	4	—	6	1	—	—	—	5	Marins et matelots				
Longshoremen.....	6	—	2	1	2	2	—	—	—	1	Débardeurs et arrimeurs				
Others.....	11	—	1	1	3	3	—	—	—	2	Autres				
Road.....	160	—	12	7	50	64	5	8	5	9	Transport routier				
Chauffeurs, bus drivers.....	58	—	4	5	27	16	2	—	—	4	Chauffeurs et conducteurs d'autobus				
Teamsters, draymen.....	9	—	2	—	5	2	—	—	—	—	Conducteurs d'attelage, charretiers				
Truck drivers.....	73	—	6	1	11	38	3	4	5	5	Conducteurs de camion				
Others.....	20	—	—	1	7	8	—	4	—	—	Autres				
Other transportation, communication.....	57	1	2	1	27	11	7	2	1	5	Autres transports, communications				
Telegraph operators.....	11	—	—	—	10	—	1	—	—	—	Télégraphistes				
Telephone operators.....	25	1	—	—	13	5	4	—	—	2	Téléphonistes				
Others.....	21	—	2	1	4	6	2	2	1	3	Autres				
Warehouse and storage.....	34	—	2	—	15	12	2	2	—	1	Entreposage et emmagasinage				
Trade.....	312	1	17	12	110	97	26	10	17	22	Commerce				
Managers retail stores.....	67	—	6	—	26	24	3	1	—	7	Propriétaires, gérants—magasins de détail				
Commercial travellers.....	17	—	—	1	5	7	—	1	1	2	Commiss-voyageurs				
Salesmen, saleswomen.....	181	1	8	11	73	55	18	1	15	9	Vendeurs, vendeuses				
Others.....	37	—	3	—	6	11	5	7	1	4	Autres				
Finance, Insurance.....	37	—	5	—	13	13	2	2	—	2	Finance, assurance				

TABLE 12. Tuberculous admissions—occupation previous to admission, 1945

TABLEAU 12. Admissions de tuberculeux—occupation antérieure à l'admission, 1945

Occupation	Total											Occupation			
		Prince Edward Island	Ile du Prince-Édouard	Nova Scotia	Nouvelle-Écosse	New Brunswick	Nouveau-Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Colombie Britannique	
Public Administration and Defence.	1,754	9	53	12	472	642	281	137	20	148	Administration publique et défense				
Police.....	16	-	-	-	5	6	1	-	-	4	Agents de police et détectives				
Army.....	1,139	5	18	4	367	401	177	91	15	61	Armée				
Navy.....	252	4	26	5	47	75	30	14	2	48	Marine royale canadienne				
Air Force.....	305	-	4	2	43	143	50	28	3	32	C.A.R.C.				
Others.....	42	-	5	1	10	17	3	4	-	2	Autres				
Professional Service.....	534	3	28	19	242	108	47	51	11	25	Services professionnels				
Religious workers.....	143	-	11	3	102	9	7	10	1	-	Oeuvres religieuses				
Physicians, dentists.....	25	-	-	2	7	7	5	-	1	3	Médecins, dentistes				
Graduate nurses.....	112	1	7	6	25	28	17	17	5	6	Infirmières diplômées				
School teachers.....	87	2	7	4	38	12	6	13	1	4	Instituteurs				
Others.....	167	-	3	4	70	52	12	11	3	12	Autres				
Entertainment and Sport.....	16	-	-	-	8	5	2	-	1	-	Amusements et sports				
Personal service.....	767	2	50	37	314	165	83	55	20	41	Service personnel				
In hotels, restaurants.....	196	-	9	6	101	42	11	9	6	12	Hôtels, restaurants				
Barbers, hairdressers.....	28	1	5	-	8	5	5	1	1	2	Barbiers, coiffeurs				
Cooks.....	70	-	5	1	17	25	7	2	2	11	Cuisiniers				
Domestic servants.....	328	1	20	24	148	45	38	38	9	5	Domestiques				
Practical nurses.....	42	-	4	3	12	10	7	3	2	1	Gardes-malades, aides-infirmiers, etc.				
Others.....	103	-	7	3	28	38	15	2	-	10	Autres				
Laundering, Cleaning.....	58	2	1	-	20	22	5	5	1	2	Buanderie, nettoyage				
Clerical occupations.....	563	1	35	24	195	162	50	31	19	46	Employés de bureau				
Unskilled workers.....	703	3	29	38	347	172	38	27	24	25	Ouvriers sans métier				
Students.....	891	4	54	46	275	228	108	81	35	60	Etudiants				
Homemakers.....	2,252	10	170	101	825	521	201	147	91	186	Ménagères				
At home.....	688	4	25	27	323	92	112	61	9	35	A la maison				
Living on income.....	80	1	2	4	11	28	7	13	3	11	Rentiers				
Not stated, unemployed.....	843	4	45	6	467	110	52	14	10	135	Non indiquée, aucune occupation				

TABLE 13. Tuberculous new cases—time elapsed between diagnosis and admission by type of tuberculosis, 1945

TABLEAU 13. Nouveau cas de tuberculose—temps écoulé entre le diagnostic et l'admission selon la forme de tuberculose, 1945

Time elapsed between diagnosis and admission Temps écoulé entre le diagnostic et l'admission	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy— Pleurésie		Non-pulmonary— Non pulmonaire	
		Childhood type		Moderately advanced— Modérément avancée	For advanced— Très avancée	With effusion— Avec épanchement	Without effusion— Sans épanchement		
		Infantile	Minimal— Minime						
<b>TOTAL</b>	<b>8,403</b>	<b>207</b>	<b>2,123</b>	<b>2,838</b>	<b>2,360</b>	<b>485</b>	<b>63</b>	<b>321</b>	
Immediately—Immédiatement.	1,268	21	314	314	399	145	7	68	
1- 30 days—jours.	3,524	79	939	1,278	965	140	24	99	
31- 91 "	855	11	194	334	282	21	1	12	
92-182 "	141	2	24	59	52	1	-	3	
183-364 "	46	-	3	15	27	-	-	1	
365+ "	30	-	5	12	13	-	-	-	
Not stated—Non indiqué.	2,539	94	650	826	622	178	31	138	
PRINCE EDWARD ISLAND—ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	47	2	5	15	19	8	-	-	
1- 30 days—jours.	18	2	2	5	4	5	-	-	
31- 91 "	7	-	2	1	3	1	-	-	
92-182 "	11	-	-	5	6	-	-	-	
183-364 "	5	-	-	-	5	-	-	-	
365+ "	4	-	1	2	1	-	-	-	
Not stated—non indiqué.	2	-	-	2	-	-	-	-	
NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ÉCOSSE	471	4	59	213	176	12	1	6	
Immediately—Immédiatement.	10	-	1	5	3	-	-	1	
1- 30 days—jours.	118	1	10	54	47	4	-	2	
31- 91 "	179	1	21	86	64	5	-	2	
92-182 "	4	-	-	2	2	-	-	-	
183-364 "	4	-	-	1	3	-	-	-	
365+ "	4	-	-	3	1	-	-	-	
Not stated—Non indiqué.	152	2	27	62	56	3	1	1	
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK	330	13	60	109	113	7	4	24	
Immediately—Immédiatement.	11	-	3	1	6	-	-	1	
1- 30 days—jours.	70	-	9	33	23	1	2	2	
31- 91 "	53	1	15	16	17	2	-	2	
92-182 "	17	-	4	7	6	-	-	-	
183-364 "	8	-	-	3	4	-	-	1	
Not stated—Non indiqué.	171	12	29	49	57	4	2	18	
QUEBEC—QUÉBEC	3,338	46	904	1,247	893	125	37	86	
Immediately—immédiatement.	342	2	64	103	143	15	1	14	
1- 30 days—jours.	1,374	13	409	543	329	40	17	23	
31- 91 "	300	1	69	115	107	5	-	3	
92-182 "	82	-	13	36	31	1	-	1	
183-364 "	23	-	2	10	11	-	-	-	
365+ "	18	-	4	5	9	-	-	-	
Not stated—Non indiqué.	1,199	30	343	435	263	64	19	45	
ONTARIO	2,148	66	541	644	621	173	8	95	
Immediately—Immédiatement.	242	10	63	60	64	36	-	9	
1- 30 days—jours.	1,341	41	329	430	414	69	3	55	
31- 91 "	63	2	14	10	23	5	-	3	
92-182 "	7	1	1	1	3	-	-	1	
183-364 "	2	-	1	-	1	-	-	-	
Not stated—Non indiqué.	493	12	133	137	116	63	5	27	
MANITOBA	612	34	148	157	148	69	8	48	
Immediately—Immédiatement.	163	3	49	38	33	30	3	7	
1- 30 days—jours.	100	14	23	28	20	6	1	8	
31- 91 "	4	-	2	1	-	-	1	-	
92-182 "	2	1	1	-	-	-	-	-	
Not stated—Non indiqué.	343	16	73	90	95	33	3	33	

TABLE 13. Tuberculous new cases—time elapsed between diagnosis and admission by type of tuberculosis, 1945—Conc.

TABLEAU 13. Nouveaux cas de tuberculose—temps écoulé entre le diagnostic et l'admission selon la forme de tuberculose, 1945—fin

Time elapsed between diagnosis and admission Temps écoulé entre le diagnostic et l'admission	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy— Pleurésie		Non-pulmonary Non pulmonaire
		Childhood type — Infantile		Minimal— Minime—		Moderately advanced— Modément avancée	Far advanced— Très avancée	
		13	95	37	8	9	13	61
SASKATCHEWAN	521							
Immediately—Immédiatement	347							
1-30 days—jours	111	13	95	37	8	9	13	61
31-91 "	35	2	2	1	1	1	2	2
92-182 "	5	-	-	-	-	2	-	-
183-364 "	4	-	-	-	-	3	-	-
365+	4	-	-	-	-	2	-	-
Not stated—Non indiqué	15	-	-	3	1	5	1	1
ALBERTA	294							
Immediately—Immédiatement	21							
1-30 days—jours	90	7	86	113	70	8	1	9
31-91 "	81	2	4	24	33	7	1	3
92-182 "	4	-	-	20	38	28	-	1
Not stated—Non indiqué	98	1	37	33	17	6	1	4
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE BRITANNIQUE	642							
Immediately—Immédiatement	132							
1-30 days—jours	302	22	182	249	168	10	2	7
31-91 "	133	-	35	45	45	-	-	2
92-182 "	9	-	1	96	131	71	3	1
Not stated—Non indiqué	66	21	43	52	37	1	-	5

TABLE 14. Tuberculous non-pulmonary admissions—type of disease, 1945

TABLEAU 14. Admissions de tuberculeux non pulmonaires—forme de la maladie

Type of disease	Total	Prince Edward Island	Île du Prince-Édouard	Nova Scotia	Nouvelle-Ecosse	New Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Colombie Britannique	Forme de la maladie
<b>TOTAL</b>	<b>516</b>	-	8	28	108	158	93	96	11	14	<b>TOTAL</b>			
Respiratory and pulmonary	46	-	4	8	10	20	2	1	-	1	Appareil respiratoire et pulmonaire			
Nervous system	14	-	-	-	9	2	2	1	-	1	Système nerveux			
Intestines and peritoneum	47	-	1	4	13	13	5	8	2	1	Intestins et péritoine			
Vertebral column	98	-	1	6	18	40	12	16	3	2	Colonne vertébrale			
Bones and joints	94	-	-	4	19	28	21	19	2	1	Os et articulations			
Skin and subcutaneous cellular tissue	8	-	-	-	3	1	3	-	-	1	Peau et tissu cellulaire sous-cutané			
Lymphatic system	87	-	1	2	8	30	13	26	3	4	Système lymphatique			
Blood and circulatory system	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	Sang et appareil circulatoire			
Genito-urinary system	102	-	1	2	24	22	27	24	1	1	Appareil génito-urinaire			
Miliary tuberculosis	14	-	-	2	3	1	7	-	-	1	Tuberculose miliaire			
Other organs	4	-	-	-	-	1	1	1	-	1	Autres organes			

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 15. Discharges and deaths—admission diagnosis by length of treatment, 1945

TABLEAU 15. Patients sortis et patients décédés—diagnostic d'admission selon la durée du traitement, 1945

Admission diagnosis	Total	Days—Jours										Aggregate days Ensemble des jours	Average stay Séjour moyen	Diagnostic d'admission	
		1-30		31-91		92-182		183-364		365-729					
		1	30	31	91	92	182	183	364	365	729	730	1,094	1,095	1,459
<b>TOTAL</b>	<b>12,897</b>	<b>2,506</b>	<b>2,251</b>	<b>2,167</b>	<b>2,547</b>	<b>2,129</b>	<b>709</b>	<b>285</b>	<b>293</b>	<b>3,839,507</b>	<b>237.7</b>	<b>TOTAL</b>			
Tuberculous	11,692	1,689	1,993	2,085	2,514	2,117	706	295	293	3,791,062	324.2	Tuberculose			
Childhood type	238	37	33	36	50	52	18	9	3	79,253	332.9	Infantile			
Minimal	2,438	304	475	509	596	337	76	29	22	565,835	232.0	Minime			
Moderately advanced	4,044	423	616	729	966	891	255	91	73	1,347,604	333.2	Modérément avancée			
Far advanced	3,843	619	612	582	676	717	314	154	169	1,528,424	397.7	Très avancée			
Pleurisy with effusion	561	85	139	149	137	40	9	1	1	92,732	165.3	Pleurésie avec épanchement			
Pleurisy without effusion	71	19	25	14	3	8	2	—	—	9,560	134.6	Pleurésie sans épanchement			
Non-pulmonary	497	112	93	66	86	72	32	11	25	167,654	337.3	Non pulmonaire			
Non-tuberculous	557	324	145	58	22	5	3	—	—	30,392	54.6	Aucune tuberculose			
Babies of patients	26	10	11	3	2	—	—	—	—	1,647	63.3	Enfants des patients			
Suspects, contacts	55	29	23	—	2	1	—	—	—	2,558	46.5	Suspects, contacts, etc.			
Undiagnosed	567	454	79	21	7	6	—	—	—	13,848	24.4	Non diagnostiquée			
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>27,430</b>	<b>548.6</b>	<b>ILE DU PRINCE-ÉDOUARD</b>			
Tuberculous	50	4	1	9	9	13	8	4	2	27,430	548.6	Tuberculose			
Childhood type	2	1	—	1	—	—	—	—	—	107	53.5	Infantile			
Minimal	5	2	1	—	1	—	1	—	—	1,349	269.8	Minime			
Moderately advanced	20	—	—	3	8	6	1	2	—	9,553	477.6	Modérément avancée			
Far advanced	20	—	—	3	—	7	6	2	2	16,155	807.7	Très avancée			
Pleurisy with effusion	3	1	—	2	—	—	—	—	—	266	88.7	Pleurésie avec épanchement			
<b>NOVA SCOTIA</b>	<b>716</b>	<b>96</b>	<b>105</b>	<b>127</b>	<b>174</b>	<b>142</b>	<b>41</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>228,424</b>	<b>319.0</b>	<b>NOUVELLE-ÉCOSE</b>			
Tuberculous	691	85	97	123	173	141	41	18	13	226,769	328.2	Tuberculose			
Childhood type	6	—	4	1	1	—	—	—	—	720	120.0	Infantile			
Minimal	71	13	9	22	18	8	1	—	—	13,719	193.2	Minime			
Moderately advanced	282	27	37	49	86	57	14	8	4	91,170	323.3	Modérément avancée			
Far advanced	313	44	42	44	63	75	26	10	9	117,954	378.8	Très avancée			
Pleurisy with effusion	10	—	4	4	1	1	—	—	—	1,783	178.3	Pleurésie avec épanchement			
Pleurisy without effusion	1	—	—	1	—	—	—	—	—	94	94.0	Pleurésie sans épanchement			
Non-pulmonary	8	1	1	2	4	—	—	—	—	1,329	166.1	Non pulmonaire			
Non-tuberculous	12	5	3	4	—	—	—	—	—	720	60.7	Aucune tuberculose			
Suspects, contacts	9	4	4	—	1	—	—	—	—	490	54.4	Suspects, contacts, etc.			
Undiagnosed	4	2	1	—	—	1	—	—	—	436	109.0	Non diagnostiquée			
<b>NEW BRUNSWICK</b>	<b>520</b>	<b>85</b>	<b>80</b>	<b>72</b>	<b>103</b>	<b>104</b>	<b>39</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>207,423</b>	<b>398.9</b>	<b>NOUVEAU-BRUNSWICK</b>			
Tuberculous	452	45	60	69	100	103	38	16	21	203,548	450.3	Tuberculose			
Childhood type	20	2	3	2	2	4	4	3	—	10,119	505.9	Infantile			
Minimal	72	4	16	15	21	12	—	2	2	20,600	286.1	Minime			
Moderately advanced	146	8	17	18	43	41	16	—	3	59,418	407.0	Modérément avancée			
Far advanced	188	24	20	28	30	44	16	11	15	106,085	464.3	Très avancée			
Pleurisy with effusion	7	—	1	2	—	1	1	—	—	2,203	314.7	Pleurésie avec épanchement			
Pleurisy without effusion	2	1	—	—	—	—	1	—	—	1,003	501.5	Pleurésie sans épanchement			
Non-pulmonary	17	6	3	4	2	1	—	—	1	4,120	242.4	Non pulmonaire			
Non-tuberculous	50	30	13	3	3	—	1	—	—	3,100	62.0	Aucune tuberculose			
Suspects, contacts	1	—	1	—	—	—	—	—	—	39	39.0	Suspects, contacts, etc.			
Undiagnosed	17	10	6	—	—	1	—	—	—	736	43.3	Non diagnostiquée			
<b>QUEBEC</b>	<b>4,978</b>	<b>1,074</b>	<b>1,003</b>	<b>892</b>	<b>960</b>	<b>690</b>	<b>209</b>	<b>79</b>	<b>71</b>	<b>1,208,032</b>	<b>242.7</b>	<b>QUÉBEC</b>			
Tuberculous	4,468	730	906	850	941	684	207	79	71	1,185,441	265.3	Tuberculose			
Childhood type	60	13	8	9	16	8	2	2	2	17,186	286.4	Infantile			
Minimal	1,113	179	251	212	256	151	40	14	10	256,151	230.1	Minime			
Moderately advanced	1,802	206	329	362	411	327	98	36	33	542,320	300.9	Modérément avancée			
Far advanced	1,175	242	237	210	212	166	60	24	24	316,793	269.6	Très avancée			
Pleurisy with effusion	168	45	41	38	29	13	1	1	—	22,784	135.6	Pleurésie avec épanchement			
Pleurisy without effusion	52	12	19	10	2	8	1	—	—	7,278	140.0	Pleurésie sans épanchement			
Non-pulmonary	98	33	21	9	15	11	5	2	2	22,029	233.9	Non pulmonaire			
Non-tuberculous	208	120	42	26	14	4	2	—	—	14,141	68.0	Aucune tuberculose			
Babies of patients	2	2	—	—	—	—	—	—	—	2	1.0	Enfants des patients			
Undiagnosed	300	222	55	16	5	2	—	—	—	8,448	28.2	Non diagnostiquée			

TABLE 15. Discharge and deaths—admission diagnosis by length of treatment, 1945—Conc.

TABLEAU 15. Patients sortis et patients décédés—diagnostic d'admission selon la durée du traitement, 1945—fin

Admission diagnosis	Total	Days—Jours									Aggregate days Ensemble des jours	Average stay Séjour moyen	Diagnostic d'admission
		1-30	31-91	92-182	183-364	365-729	730-1,094	1,095-1,459	1,460+				
ONTARIO	3,157	352	425	522	729	696	229	97	107	1,207,769	382.5	ONTARIO	
Tuberculous	2,950	235	361	501	724	696	229	97	107	1,198,546	406.3	Tuberculose	
Childhood type	63	4	2	7	18	24	5	2	1	27,052	429.4	Infantile	
Minimal	535	35	76	124	169	99	15	11	6	153,075	286.1	Minime	
Moderately advanced	880	44	84	136	230	281	68	21	16	352,055	400.0	Modérément avancée	
Far advanced	1,113	112	140	150	212	244	122	61	72	559,249	502.5	Très avancée	
Pleurisy with effusion	204	18	38	65	65	14	3	-	1	38,508	188.8	Pleurésie avec épanchement	
Pleurisy without effusion	3	-	1	1	1	-	-	-	-	544	181.3	Pleurésie sans épanchement	
Non-pulmonary	152	22	20	18	29	34	16	2	11	68,063	447.8	Non pulmonaire	
Non-tuberculous	136	69	46	18	3	-	-	-	-	6,834	50.2	Aucune tuberculose	
Babies of patients	20	6	10	2	2	-	-	-	-	1,396	69.8	Enfants des patients	
Suspects, contacts	10	4	6	-	-	-	-	-	-	378	37.8	Suspects, contacts, etc.	
Undiagnosed	41	38	2	1	-	-	-	-	-	615	15.0	Non diagnostiquée	
MANITOBA	1,281	512	265	148	146	115	51	17	26	268,073	209.3	MANITOBA	
Tuberculous	1,000	318	240	149	145	114	51	17	20	265,007	250.1	Tuberculose	
Childhood type	41	13	9	11	5	1	1	1	-	5,936	144.8	Infantile	
Minimal	189	86	45	13	24	18	3	-	-	22,657	119.9	Minime	
Moderately advanced	300	85	56	42	42	39	22	8	8	89,011	296.7	Modérément avancée	
Far advanced	337	90	71	50	41	41	20	8	16	113,265	337.0	Très avancée	
Pleurisy with effusion	92	16	32	19	18	5	2	-	-	12,797	140.0	Pleurésie avec épanchement	
Pleurisy without effusion	9	5	3	1	-	-	-	-	-	370	41.1	Pleurésie sans épanchement	
Non-pulmonary	92	23	24	13	15	10	3	2	2	21,061	228.9	Non pulmonaire	
Non-tuberculous	63	47	16	-	-	-	-	-	-	1,202	19.1	Aucune tuberculose	
Babies of patients	3	2	1	-	-	-	-	-	-	97	32.3	Enfants des patients	
Suspects, contacts	21	18	3	-	-	-	-	-	-	405	19.3	Suspects, contacts, etc.	
Undiagnosed	134	127	5	-	1	1	-	-	-	1,272	9.5	Non diagnostiquée	
SASKATCHEWAN	883	164	137	155	163	152	59	23	30	297,662	337.1	SASKATCHEWAN	
Tuberculous	802	102	121	152	163	152	59	23	30	295,412	368.3	Tuberculose	
Childhood type	15	1	1	1	3	7	2	-	-	6,874	458.3	Infantile	
Minimal	154	28	17	30	36	24	6	1	3	41,202	267.5	Minime	
Moderately advanced	155	12	20	24	38	43	11	4	3	56,719	365.9	Modérément avancée	
Far advanced	309	36	45	54	52	60	33	14	15	135,360	438.0	Très avancée	
Pleurisy with effusion	62	4	20	15	17	5	1	-	-	10,970	176.9	Pleurésie avec épanchement	
Non-pulmonary	107	21	18	19	17	13	6	4	9	44,287	413.9	Non pulmonaire	
Non-tuberculous	47	32	13	2	-	-	-	-	-	1,612	34.3	Aucune tuberculose	
Babies of patients	1	-	1	-	-	-	-	-	-	162	152.0	Enfants des patients	
Undiagnosed	33	30	3	-	-	-	-	-	-	486	14.7	Non diagnostiquée	
ALBERTA	407	62	83	69	75	71	23	12	12	134,689	330.9	ALBERTA	
Tuberculous	367	40	73	64	73	70	23	12	12	132,205	360.2	Tuberculose	
Childhood type	9	2	4	2	1	-	-	-	-	914	101.5	Infantile	
Minimal	84	10	20	25	19	6	4	-	-	16,568	197.2	Minime	
Moderately advanced	130	12	31	19	29	32	8	4	4	47,501	342.2	Modérément avancée	
Far advanced	117	12	14	15	19	31	10	8	8	63,819	545.5	Très avancée	
Pleurisy with effusion	10	-	2	3	4	-	1	-	-	2,570	257.0	Pleurésie avec épanchement	
Pleurisy without effusion	1	1	-	-	-	-	-	-	-	16	16.0	Pleurésie sans épanchement	
Non-pulmonary	7	3	2	-	1	1	-	-	-	757	108.1	Non pulmonaire	
Non-tuberculous	25	17	5	2	1	-	-	-	-	987	39.5	Aucune tuberculose	
Undiagnosed	15	5	5	3	1	1	-	-	-	1,497	99.8	Non diagnostiquée	
BRITISH COLUMBIA	905	157	152	172	188	146	50	29	11	260,005	287.3	COLOMBIE BRITANNIQUE	
Tuberculous	852	130	134	168	144	50	29	11	11	246,614	289.4	Tuberculose	
Childhood type	22	1	2	2	4	8	4	1	-	10,345	470.2	Infantile	
Minimal	215	37	40	59	52	19	6	1	1	40,514	188.4	Minime	
Moderately advanced	320	29	42	75	79	65	17	10	2	99,797	311.9	Modérément avancée	
Far advanced	271	59	43	28	47	49	21	16	8	99,744	368.0	Très avancée	
Pleurisy with effusion	5	1	1	1	1	1	-	-	-	851	170.2	Pleurésie avec épanchement	
Pleurisy without effusion	3	-	2	1	-	-	-	-	-	255	85.0	Pleurésie sans épanchement	
Non-pulmonary	16	3	4	1	3	2	2	1	-	5,108	319.2	Non pulmonaire	
Non-tuberculous	16	4	7	3	1	1	-	-	-	1,787	111.7	Aucune tuberculose	
Suspects, contacts	14	3	9	-	1	1	-	-	-	1,246	89.0	Suspects, contacts, etc.	
Undiagnosed	23	20	2	1	-	-	-	-	-	358	15.6	Non diagnostiquée	

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

**TABLE 16. Tuberculous discharges and deaths—institution by length of treatment, 1945**  
**TABLEAU 16. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—institution selon la durée du traitement, 1945**

Institution	Total	Days—Jours									Aggregate days' stay Ensemble des jours	Average stay Séjour moyen
		1-30	31-91	92-182	183- 364	365- 729	730- 1,094	1,095- 1,459	1,460+			
<b>TOTAL.</b>	<b>11,692</b>	<b>1,689</b>	<b>1,993</b>	<b>2,085</b>	<b>2,514</b>	<b>2,117</b>	<b>706</b>	<b>295</b>	<b>293</b>	<b>3,791,862</b>	<b>324.2</b>	
PRINCE EDWARD ISLAND—ILE DU PRINCE EDOUARD.....	50	4	1	9	9	13	8	4	2	27,430	548.6	
Provincial Sanatorium												
NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ÉCOSE.....	691	85	97	123	173	141	41	18	13	226,769	328.2	
Halifax Tuberculosis Hospital.....	74	11	11	10	22	12	4	4	—	23,346	315.5	
Nova Scotia Sanatorium.....	344	27	34	58	89	85	29	11	11	139,058	404.2	
Highland View Hospital.....	20	3	4	6	5	2	—	—	—	3,435	171.7	
St. Martha Hospital.....	92	21	21	18	18	10	3	—	1	17,929	194.9	
Sacred Heart Hospital.....	3	1	—	1	1	—	—	—	—	487	162.3	
Glace Bay General Hospital.....	44	10	5	6	9	9	3	1	1	13,588	308.8	
St. Joseph's Hospital.....	46	6	8	9	9	13	1	—	—	11,665	253.6	
St. Mary's Hospital.....	12	—	1	2	6	2	—	1	—	4,276	356.3	
City of Sydney Hospital.....	56	6	13	13	14	8	1	1	—	12,985	231.9	
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK.....	452	45	60	69	100	103	38	16	21	203,548	450.3	
Saint John Tuberculosis Hospital.....	235	31	23	36	56	57	16	9	7	96,470	410.5	
Jordan Memorial Sanatorium.....	124	10	17	16	21	35	13	5	7	66,760	538.3	
Sanatorium Notre Dame de Lourdes de l'Institution Lady Dunn.....	93	4	20	17	23	11	9	2	7	40,318	433.5	
QUEBEC—QUÉBEC.....	4,468	730	906	850	941	684	207	79	71	1,185,441	265.3	
Sanatorium St-Laurent.....	174	15	32	39	34	29	12	6	7	62,123	357.0	
Sanatorium du Lac-Edouard.....	45	—	6	3	20	16	—	—	—	13,562	301.4	
Sanatorium St-Georges.....	226	16	25	29	53	45	17	20	21	122,018	539.9	
Grace Dart Home Hospital.....	123	25	21	24	21	23	5	2	2	34,274	278.6	
L'Institut Brûchesi de Montréal, Inc.....	158	24	69	46	16	3	—	—	—	16,026	101.4	
Royal Edward Laurentian Hospital (Montreal).....	186	68	42	41	29	6	—	—	—	19,566	105.2	
Sanatorium St-Michel.....	337	24	42	65	98	75	26	5	2	109,870	326.0	
Sanatorium St-François.....	274	27	32	45	73	97	—	—	—	74,357	271.2	
Mount Sinai Sanatorium.....	56	1	2	6	18	22	5	2	—	24,460	436.8	
Royal Edward Laurentian Hospital (Ste-Agathe des Monts).....	354	35	45	60	91	66	43	7	7	130,128	377.2	
Hôpital Laval.....	532	86	93	74	119	96	34	17	13	174,004	327.1	
Hôpital-Sanatorium Cooke.....	286	41	75	68	59	27	9	5	2	60,075	210.0	
Les Sanatoriums Laurentiens.....	43	3	16	13	7	3	—	1	—	7,141	166.1	
Savard Park Hospital.....	243	110	58	32	26	14	3	—	—	24,175	99.5	
Hôpital St-Joseph (Beauchene Ouest).....	12	3	3	4	1	1	—	—	—	1,558	129.8	
Hôpital Notre-Dame-de-la-Garde.....	49	2	11	14	13	7	1	1	1	11,534	237.4	
Hôtel-Dieu St-Vallier.....	195	34	36	50	51	18	5	1	—	35,164	180.3	
Hôtel-Dieu de Gaspé.....	103	21	33	15	21	10	2	—	1	17,620	171.1	
Children's Memorial Hospital.....	19	13	1	—	1	—	—	2	2	6,360	334.7	
Hôpital du Sacré-Cœur (Montréal).....	536	90	118	115	89	75	33	5	11	139,586	260.9	
Montreal Children's Hospital.....	15	1	2	2	6	4	—	—	—	3,638	242.5	
Hôpital du Sacré-Cœur (Plessisville).....	75	9	19	16	17	10	4	—	—	17,597	236.0	
Hôpital St-Joseph (Rimouski).....	174	18	59	48	33	13	3	—	—	28,321	162.7	
Hôpital St-Joseph du Precieux-Sang.....	25	4	9	6	4	1	1	—	—	3,676	147.0	
Hôpital St-Anne.....	42	13	17	4	8	—	—	—	—	3,503	83.4	
Hôpital St-Jean.....	97	26	20	15	20	13	1	2	—	19,733	203.4	
Hôpital St-Joseph (Thetford Mines).....	89	21	20	16	13	10	3	3	3	24,902	279.8	
ONTARIO.....	2,950	235	361	501	724	696	229	97	107	1,198,546	406.3	
Brant Sanatorium.....	131	12	21	14	46	28	7	3	—	39,282	299.9	
St. Lawrence Sanatorium.....	87	15	7	4	19	26	8	4	4	40,523	467.0	
Fort William Sanatorium.....	157	12	13	22	53	38	13	5	1	57,614	367.0	
The Muskoka Hospital.....	217	15	21	27	40	55	26	12	21	126,716	583.9	
St. Mary's-on-the-Lake Sanatorium.....	96	9	16	14	25	26	4	2	—	29,912	311.6	
Mountain Sanatorium.....	621	40	80	93	131	174	58	27	18	265,185	427.0	
Kingston Sanatorium.....	60	6	11	18	10	12	—	2	1	15,597	259.9	
Freeport Sanatorium.....	106	5	6	15	21	37	14	4	4	51,446	485.3	
Queen Alexandra Sanatorium.....	516	45	69	101	141	90	32	12	26	203,590	394.6	
Royal Ottawa Sanatorium.....	182	11	16	35	50	42	16	6	6	76,377	419.6	
Niagara Peninsula Sanatorium.....	90	5	12	18	33	19	1	1	1	23,922	265.8	
The Toronto Hospital.....	476	39	61	87	99	115	40	16	19	201,238	422.8	
Essex County Sanatorium.....	194	21	20	53	52	30	9	3	6	62,465	322.0	
Veterans' Hospital Peterborough (Opened Oct. 29, 1945).....	6	—	6	—	—	—	—	—	—	268	44.7	
Squaw Bay Indian Hospital.....	11	—	2	—	4	4	1	—	—	4,302	391.1	
MANITOBA.....	1,060	318	240	149	145	114	51	17	26	265,097	250.1	
Manitoba Sanatorium.....	218	32	26	24	51	43	20	5	17	108,268	496.6	
St. Boniface Sanatorium.....	222	18	36	53	41	40	21	8	5	83,027	374.0	
Central Tuberculosis Clinic.....	362	206	121	25	10	—	—	—	—	14,754	40.7	
Municipal Hospitals of Winnipeg.....	122	27	17	27	24	16	7	2	2	32,618	267.4	
Fisher River Indian Hospital.....	5	1	2	1	1	—	—	—	—	519	103.8	
Norway House Indian Hospital.....	32	5	8	6	4	4	2	2	1	10,249	320.3	
Fort Alexander Indian Hospital.....	10	8	1	1	—	—	—	—	—	346	34.6	
Dynevor Indian Hospital.....	74	16	19	12	14	11	1	—	1	14,717	198.9	
Clearwater Lake Indian Hospital (Opened in October, 1945).....	15	5	10	—	—	—	—	—	—	590	39.9	

TABLE 16. Tuberculous discharges and deaths—institution by length of treatment, 1945—Conc.

TABLEAU 16. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—institution selon la durée du traitement, 1945—fin

Institution	Total	Days—Jours									Aggregate days Ensemble des jours	Average stay Séjour moyen
		1-30	31-91	92-182	183-364	365-729	730-1,094	1,095-1,459	1,460+			
SASKATCHEWAN.....	802	102	121	152	163	152	59	23	30	295,412	368.3	
Fort Qu'Appelle Sanatorium.....	316	54	60	59	49	47	22	12	13	113,693	359.8	
Prince Albert Sanatorium.....	247	16	34	42	58	57	23	5	12	105,199	425.9	
Saskatoon Sanatorium.....	239	32	27	51	50	48	14	6	5	76,520	320.1	
ALBERTA.....	367	40	73	64	73	70	23	12	12	132,205	360.2	
Central Alberta Sanatorium and Edmonton Units.....	360	39	70	61	73	70	23	12	12	131,543	365.4	
Blood Reserve Indian Hospital.....	7	1	3	3	—	—	—	—	—	662	94.5	
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE BRITANNIQUE.....	852	130	134	168	186	144	50	29	11	256,614	301.2	
Tranquille Sanatorium, Vancouver and Victoria Units.....	766	122	124	159	168	125	39	19	10	216,084	282.1	
Couqualeetza Indian Hospital.....	86	8	10	9	18	19	11	10	1	40,530	471.3	

TABLE 17. Discharges and deaths—source of payment for treatment by length of treatment, 1945

TABLEAU 17. Patients sortis et patients décédés—source des paiements pour traitement selon la durée du traitement, 1945

How costs borne	Total	Days—Jours									Aggregate days Ensemble des jours	Average stay Séjour moyen	Responsabilité des frais	
		1-30	31-91	92-182	183-364	365-729	730-1,094	1,095-1,459	1,460+					
Total.....	11,692	1,689	1,893	2,085	2,514	2,117	706	295	293	3,791,062	324.2	Total		
By patient.....	413	100	84	76	75	58	14	3	3	86,587	209.6	En entier par le patient		
Partly by patient.....	282	39	34	57	59	53	25	8	7	101,653	360.5	En partie par le patient		
Other sources.....	10,997	1,550	1,875	1,952	2,380	2,006	667	284	283	3,602,822	327.6	Autres sources		
PRINCE EDWARD ISLAND.....	50	4	1	9	9	13	8	4	2	27,430	548.6	ILE DU PRINCE-EDOUARD		
By patient.....	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	135	135.0	En entier par le patient	
Partly by patient.....	21	1	1	2	4	6	5	1	1	11,967	369.8	En partie par le patient		
Other sources.....	28	3	—	6	5	7	3	3	1	15,328	547.4	Autres sources		
NOVA SCOTIA.....	681	85	97	123	173	141	41	18	13	226,760	328.2	NOUVELLE-ÉCOSSE		
By patient.....	180	23	27	36	45	38	7	1	3	50,381	279.9	En entier par le patient		
Partly by patient.....	2	—	—	2	—	—	—	—	—	—	251	125.5	En partie par le patient	
Other sources.....	509	62	70	85	128	103	34	17	10	176,137	346.0	Autres sources		
NEW BRUNSWICK.....	452	45	60	69	100	103	38	16	21	203,548	450.3	NOUVEAU-BRUNSWICK		
By patient.....	4	—	2	—	2	—	—	—	—	—	611	152.7	En entier par le patient	
Other sources.....	448	45	58	69	98	103	38	16	21	202,937	453.0	Autres sources		
QUEBEC.....	4,468	730	906	850	941	684	207	79	71	1,185,441	265.3	QUÉBEC		
By patient.....	194	71	51	32	22	14	3	1	—	24,609	126.8	En entier par le patient		
Partly by patient.....	110	24	22	26	20	10	6	2	—	23,874	217.0	En partie par le patient		
Other sources.....	4,184	635	833	792	899	660	198	76	71	1,136,958	273.0	Autres sources		
ONTARIO.....	2,950	235	301	501	724	696	229	97	107	1,198,546	406.3	ONTARIO		
By patient.....	29	5	4	6	5	5	3	1	—	8,737	301.3	En entier par le patient		
Partly by patient.....	148	14	11	27	35	36	14	5	8	64,912	438.6	En partie par le patient		
Other sources.....	2,773	216	346	468	684	655	212	91	101	1,124,897	405.6	Autres sources		
MANITOBA.....	1,060	318	240	140	145	114	51	17	26	265,097	250.1	MANITOBA		
By patient.....	5	1	—	1	1	1	1	—	—	—	2,114	422.8	En entier par le patient	
Other sources.....	1,055	317	240	148	144	113	50	17	26	262,983	249.3	Autres sources		
SASKATCHEWAN.....	802	102	121	152	163	152	59	23	30	295,412	368.3	SASKATCHEWAN		
Other sources.....	802	102	121	152	163	152	59	23	30	295,412	368.3	Autres sources		
ALBERTA.....	367	40	73	64	73	70	23	12	12	132,205	360.2	ALBERTA		
Partly by patient.....	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	649	649.0	En partie par le patient	
Other sources.....	366	40	73	64	73	69	23	12	12	131,556	359.4	Autres sources		
BRITISH COLUMBIA.....	852	130	134	168	186	144	50	29	11	256,614	301.2	COLombie-BRITANNIQUE		
Other sources.....	852	130	134	168	186	144	50	29	11	256,614	301.2	Autres sources		

**TABLE 18. Discharges and deaths—admission diagnosis by condition on discharge, 1945**  
**TABLEAU 18. Patients sortis et patients décédés—diagnostic d'admission selon l'état à la sortie, 1945**

Admission diagnosis	Total	Condition on discharge										Diagnostic d'admission		
		Cured	Guéri	Arrested	Arrêté	Apparently arrested	Apparemment arrêté	Quiescent	Improved	Amélioré	Unimproved	Sans amélioration	Died	Décédé
<b>TOTAL</b>	<b>11,692</b>	<b>138</b>	<b>660</b>	<b>1,301</b>	<b>2,775</b>	<b>2,864</b>	<b>1,812</b>	<b>2,141</b>					<b>1 TOTAL</b>	
Childhood type	238	1	43	34	58	55	29	18	-	-	-	-	Infantile	
Minimal	2,438	1	311	509	749	540	276	52	-	-	-	-	Minime	
Moderately advanced	4,044	-	177	493	1,210	1,085	656	422	-	-	-	-	Modérément avancé	
Far advanced	3,843	-	56	205	667	632	717	1,566	-	-	-	-	Très avancé	
Pleurisy with effusion	561	23	60	54	76	279	52	17	-	-	-	-	Pleurésie avec épanchement	
Pleurisy without effusion	71	1	11	5	5	36	12	1	-	-	-	-	Pleurésie sans épanchement	
Non-pulmonary	497	112	2	1	10	237	70	65	-	-	-	-	Non pulmonaire	
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>	<b>50</b>	-	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	-	-	-	-	<b>ILE DU PRINCE-EDOUARD</b>	
Childhood type	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Infantile	
Minimal	5	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	Minime	
Moderately advanced	20	-	2	8	5	-	-	4	-	-	-	-	Modérément avancé	
Far advanced	20	-	-	2	8	2	-	-	-	-	-	-	Très avancé	
Pleurisy with effusion	3	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	Pleurésie avec épanchement	
<b>NOVA SCOTIA</b>	<b>691</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>71</b>	<b>174</b>	<b>196</b>	<b>91</b>	<b>132</b>	-	-	-	-	<b>NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	
Childhood type	6	-	1	1	-	3	-	1	-	-	-	-	Infantile	
Minimal	71	-	2	25	18	20	6	-	-	-	-	-	Minime	
Moderately advanced	282	-	16	34	95	94	30	13	-	-	-	-	Modérément avancé	
Far advanced	313	-	5	8	61	68	53	118	-	-	-	-	Très avancé	
Pleurisy with effusion	10	2	1	1	-	5	1	-	-	-	-	-	Pleurésie avec épanchement	
Pleurisy without effusion	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	Pleurésie sans épanchement	
Non-pulmonary	8	-	-	1	-	6	1	-	-	-	-	-	Non pulmonaire	
<b>NEW BRUNSWICK</b>	<b>452</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>159</b>	<b>118</b>	<b>45</b>	<b>86</b>	-	-	-	-	<b>NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	
Childhood type	20	1	-	6	7	5	-	1	-	-	-	-	Infantile	
Minimal	72	-	6	10	36	13	7	-	-	-	-	-	Minime	
Moderately advanced	146	-	9	5	76	37	8	11	-	-	-	-	Modérément avancé	
Far advanced	188	-	2	2	39	49	26	70	-	-	-	-	Très avancé	
Pleurisy with effusion	7	-	1	1	1	3	-	1	-	-	-	-	Pleurésie avec épanchement	
Pleurisy without effusion	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Pleurésie sans épanchement	
Non-pulmonary	17	-	-	-	-	10	4	3	-	-	-	-	Non pulmonaire	
<b>QUEBEC</b>	<b>4,468</b>	<b>27</b>	<b>428</b>	<b>561</b>	<b>638</b>	<b>1,183</b>	<b>836</b>	<b>794</b>	-	-	-	-	<b>QUEBEC</b>	
Childhood type	60	-	22	4	4	17	8	5	-	-	-	-	Infantile	
Minimal	1,113	1	239	262	200	263	120	28	-	-	-	-	Minime	
Moderately advanced	1,802	-	110	215	313	572	372	219	-	-	-	-	Modérément avancé	
Far advanced	1,175	-	21	58	104	175	298	519	-	-	-	-	Très avancé	
Pleurisy with effusion	168	7	27	19	11	89	11	4	-	-	-	-	Pleurésie avec épanchement	
Pleurisy without effusion	52	1	9	3	5	25	8	1	-	-	-	-	Pleurésie sans épanchement	
Non-pulmonary	98	18	-	-	1	42	19	18	-	-	-	-	Non pulmonaire	
<b>ONTARIO</b>	<b>2,950</b>	<b>65</b>	<b>77</b>	<b>330</b>	<b>950</b>	<b>634</b>	<b>310</b>	<b>584</b>	-	-	-	-	<b>ONTARIO</b>	
Childhood type	63	-	12	14	22	9	2	4	-	-	-	-	Infantile	
Minimal	535	-	29	107	234	100	54	11	-	-	-	-	Minime	
Moderately advanced	880	-	15	125	411	156	89	84	-	-	-	-	Modérément avancé	
Far advanced	1,113	-	8	67	253	180	141	464	-	-	-	-	Très avancé	
Pleurisy with effusion	204	10	10	17	26	120	13	8	-	-	-	-	Pleurésie avec épanchement	
Pleurisy without effusion	3	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Pleurésie sans épanchement	
Non-pulmonary	152	55	2	-	4	67	11	13	-	-	-	-	Non pulmonaire	
<b>MANITOBA</b>	<b>1,069</b>	<b>19</b>	<b>76</b>	<b>169</b>	<b>155</b>	<b>182</b>	<b>291</b>	<b>168</b>	-	-	-	-	<b>MANITOBA</b>	
Childhood type	41	-	6	6	3	8	15	3	-	-	-	-	Infantile	
Minimal	189	-	23	50	35	23	57	1	-	-	-	-	Minime	
Moderately advanced	300	-	15	55	72	45	88	25	-	-	-	-	Modérément avancé	
Far advanced	337	-	14	48	43	26	82	124	-	-	-	-	Très avancé	
Pleurisy with effusion	92	4	18	10	-	35	22	3	-	-	-	-	Pleurésie avec épanchement	
Pleurisy without effusion	9	-	-	-	-	5	4	-	-	-	-	-	Pleurésie sans épanchement	
Non-pulmonary	92	15	-	-	2	40	23	12	-	-	-	-	Non pulmonaire	
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>802</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>33</b>	<b>300</b>	<b>226</b>	<b>110</b>	<b>100</b>	-	-	-	-	<b>SASKATCHEWAN</b>	
Childhood type	15	-	-	7	11	3	1	-	-	-	-	-	Infantile	
Minimal	154	-	2	9	86	32	19	6	-	-	-	-	Minime	
Moderately advanced	155	-	3	11	76	42	15	8	-	-	-	-	Modérément avancé	
Far advanced	309	-	3	8	93	72	62	71	-	-	-	-	Très avancé	
Pleurisy with effusion	62	-	1	5	31	21	4	-	-	-	-	-	Pleurésie avec épanchement	
Non-pulmonary	107	24	-	-	3	56	9	15	-	-	-	-	Non pulmonaire	

TABLE 18. Discharges and deaths—admission diagnosis by condition on discharge, 1945—Conc.  
 TABLEAU 18. Patients sortis et patients décédés—diagnostic d'admission selon l'état à la sortie,  
 1945—fin

Admission diagnosis	Total											Diagnostic d'admission				
		Cured	Guéri	Arrested	Arrêté	Apparently arrested	Apparemment arrêté	Quiescent	Improved	Amélioré	Unimproved	Sans amélioration	Died	Décédé	Not treated	Non traité
ALBERTA.....	367	-	-	-	-	7	-	83	171	7	34	-	67	-	-	ALBERTA
Childhood type.....	9	-	-	1	1	2	5	-	29	46	4	1	-	-	-	Infantile
Minimal.....	84	-	-	-	-	1	1	29	77	17	17	14	-	-	-	Minime
Moderately advanced.....	139	-	-	1	1	1	1	29	34	11	51	-	-	-	-	Modérément avancé
Far advanced.....	117	-	-	1	1	2	19	6	3	-	-	-	-	-	-	Très avancé
Pleurisy with effusion.....	10	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pleurésie avec épanchement
Pleurisy without effusion.....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pleurésie sans épanchement
Non-pulmonary.....	7	-	-	1	1	1	1	-	4	2	1	-	-	-	-	Non pulmonaire
BRITISH COLUMBIA.....	852	-	-	17	94	299	151	92	151	92	92	199	-	-	-	COLOMBIE BRITANNIQUE
Childhood type.....	22	-	-	-	2	11	3	2	11	3	2	4	-	-	-	Infantile
Minimal.....	215	-	-	8	43	107	43	9	43	9	5	-	-	-	-	Minime
Moderately advanced.....	320	-	-	6	39	133	62	36	62	36	44	-	-	-	-	Modérément avancé
Far advanced.....	271	-	-	3	10	47	26	43	47	26	43	142	-	-	-	Très avancé
Pleurisy with effusion.....	5	-	-	-	-	1	2	1	2	1	1	1	-	-	-	Pleurésie avec épanchement
Pleurisy without effusion.....	3	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	Pleurésie sans épanchement
Non-pulmonary.....	16	-	-	-	-	-	-	12	1	1	3	-	-	-	-	Non pulmonaire

**TABLE 19.** Tuberculous discharges and deaths—bacillary condition on discharge by bacillary diagnosis on admission, 1945**TABLEAU 19.** Patients tuberculeux sortis et patients décédés—état bacillaire à la sortie selon le diagnostic bacillaire à l'admission, 1945

Admission diagnosis	Total			Discharges Sorties			Deaths Décès			Diagnostic d'admission
	Total	Bacillary Bacillaire	Non-bacillary Non bacillaire	Total	Bacillary Bacillaire	Non-bacillary Non bacillaire	Total	Bacillary Bacillaire	Non-bacillary Non bacillaire	
<b>TOTAL, TUBERCULOUS</b>	<b>11,692</b>	<b>4,479</b>	<b>7,213</b>	<b>9,551</b>	<b>2,547</b>	<b>7,004</b>	<b>2,141</b>	<b>1,932</b>	<b>209</b>	<b>TOTAL, TUBERCULEUX</b>
Bacillary.....	6,461	4,108	2,353	4,644	2,326	2,318	1,817	1,782	35	Bacillaire
Non-bacillary.....	5,231	371	4,860	4,907	221	4,686	324	150	174	Non bacillaire
Pulmonary.....	10,563	4,374	6,189	8,505	4,466	6,039	2,058	1,908	150	Pulmonaire
Bacillary.....	6,298	4,022	2,276	4,496	2,252	2,244	1,802	1,770	32	Bacillaire
Non-bacillary.....	4,265	352	3,913	4,009	214	3,795	256	138	118	Non bacillaire
Pleurisy.....	632	58	574	614	50	604	18	8	10	Pleurésie
Bacillary.....	101	49	52	97	46	51	4	3	1	Bacillaire
Non-bacillary.....	531	9	522	517	4	513	14	5	9	Non bacillaire
Non-pulmonary.....	497	47	450	432	31	401	65	16	49	Non pulmonaire
Bacillary.....	62	37	25	51	28	23	11	9	2	Bacillaire
Non-bacillary.....	435	10	425	381	3	378	54	7	47	Non bacillaire
<b>PRINCE EDWARD ISLAND.....</b>	<b>50</b>	<b>13</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>5</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>ILE DU PRINCE -EDOUARD</b>
Bacillary.....	23	12	11	16	5	11	7	7	-	Bacillaire
Non-bacillary.....	27	1	26	23	-	23	4	1	3	Non bacillaire
Pulmonary.....	47	13	34	36	5	31	11	8	3	Pulmonaire
Bacillary.....	23	12	11	16	5	11	7	7	-	Bacillaire
Non-bacillary.....	24	1	23	20	-	20	4	1	3	Non bacillaire
Pleurisy.....	3	-	3	3	-	3	-	-	-	Pleurésie
Non-bacillary.....	3	-	3	3	-	3	-	-	-	Non bacillaire
<b>NOVA SCOTIA.....</b>	<b>691</b>	<b>295</b>	<b>396</b>	<b>559</b>	<b>172</b>	<b>387</b>	<b>132</b>	<b>123</b>	<b>9</b>	<b>NOUVELLE-ÉCOSE</b>
Bacillary.....	392	262	130	278	149	129	114	113	1	Bacillaire
Non-bacillary.....	299	33	266	281	23	258	18	10	8	Non bacillaire
Pulmonary.....	672	294	378	540	171	369	132	123	9	Pulmonaire
Bacillary.....	391	261	130	277	148	129	114	113	1	Bacillaire
Non-bacillary.....	281	33	248	263	23	240	18	10	8	Non bacillaire
Pleurisy.....	11	-	11	11	-	11	-	-	-	Pleurésie
Non-bacillary.....	11	-	11	11	-	11	-	-	-	Non bacillaire
Non-pulmonary.....	8	1	7	8	1	7	-	-	-	Non pulmonaire
Bacillary.....	1	1	-	1	1	-	-	-	-	Bacillaire
Non-bacillary.....	7	-	7	7	-	7	-	-	-	Non bacillaire
<b>NEW BRUNSWICK.....</b>	<b>452</b>	<b>126</b>	<b>326</b>	<b>366</b>	<b>50</b>	<b>316</b>	<b>86</b>	<b>76</b>	<b>10</b>	<b>NOUVEAU-BRUNSWICK</b>
Bacillary.....	207	117	90	134	46	88	73	71	2	Bacillaire
Non-bacillary.....	245	9	236	232	4	228	13	5	8	Non bacillaire
Pulmonary.....	426	126	300	344	50	294	82	76	6	Pulmonaire
Bacillary.....	207	117	90	134	46	88	73	71	2	Bacillaire
Non-bacillary.....	219	9	210	210	4	206	9	5	4	Non bacillaire
Pleurisy.....	9	-	9	8	-	8	1	1	1	Pleurésie
Non-bacillary.....	9	-	9	8	-	8	1	1	1	Non bacillaire
Non-pulmonary.....	17	-	17	14	-	14	3	-	3	Non pulmonaire
Bacillary.....	17	-	17	14	-	14	3	-	3	Non bacillaire
<b>QUEBEC.....</b>	<b>4,468</b>	<b>1,925</b>	<b>2,543</b>	<b>3,674</b>	<b>1,187</b>	<b>2,487</b>	<b>794</b>	<b>738</b>	<b>56</b>	<b>QUÉBEC</b>
Bacillary.....	2,558	1,772	788	1,862	1,086	776	696	686	10	Bacillaire
Non-bacillary.....	1,910	153	1,757	1,812	101	1,711	98	62	46	Non bacillaire
Pulmonary.....	4,150	1,886	2,264	3,379	1,160	2,210	771	726	45	Pulmonaire
Bacillary.....	2,510	1,742	768	1,822	1,063	759	688	679	9	Bacillaire
Non-bacillary.....	1,640	144	1,496	1,557	97	1,460	83	47	36	Non bacillaire
Pleurisy.....	220	21	199	215	19	196	5	2	3	Pleurésie
Bacillary.....	33	18	15	32	17	15	1	1	-	Bacillaire
Non-bacillary.....	187	3	184	183	2	181	4	1	3	Non bacillaire
Non-pulmonary.....	98	18	80	80	8	72	18	10	8	Non pulmonaire
Bacillary.....	15	12	3	8	6	2	7	6	1	Bacillaire
Non-bacillary.....	83	6	77	72	2	70	11	4	7	Non bacillaire

TABLE 19. Tuberculous discharges and deaths—bacillary condition on discharge by bacillary diagnosis on admission, 1945—Conc.

TABLEAU 19. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—état bacillaire à la sortie selon le diagnostic bacillaire à l'admission, 1945—fin

Admission diagnosis	Total			Discharges Sorties			Deaths Décès			Diagnostic d'admission
	Total	Bacillary	Non-bacillary	Total	Bacillary	Non-bacillary	Total	Bacillary	Non-bacillary	
		Bacillary	Non-bacillary		Bacillary	Non-bacillary		Bacillary	Non-bacillary	
ONTARIO	2,950	1,057	1,893	2,366	522	1,844	584	535	49	ONTARIO
Bacillary	1,700	971	729	1,195	476	719	505	495	10	Bacillaire
Non-bacillary	1,250	86	1,164	1,171	46	1,125	79	40	39	Non bacillaire
Pulmonary	2,591	1,028	1,563	2,028	502	1,526	503	526	37	Pulmonaire
Bacillary	1,636	947	689	1,136	456	680	500	491	9	Bacillaire
Non-bacillary	955	81	874	892	46	846	63	35	28	Non bacillaire
Pleurisy	207	19	188	199	13	186	8	6	2	Pleurésie
Bacillary	38	15	23	36	13	23	2	2	-	Bacillaire
Non-bacillary	189	4	165	163	-	163	6	4	2	Non bacillaire
Non-pulmonary	152	10	142	139	7	132	13	3	10	Non pulmonaire
Bacillary	26	9	17	23	7	16	3	2	1	Bacillaire
Non-bacillary	126	1	125	116	-	116	10	1	9	Non bacillaire
MANITOBA	1,060	421	639	892	286	606	168	135	33	MANITOBA
Bacillary	583	391	192	454	266	188	129	125	4	Bacillaire
Non-bacillary	477	30	447	438	20	418	39	10	29	Non bacillaire
Pulmonary	867	391	476	714	256	458	153	135	18	Pulmonaire
Bacillary	540	363	177	412	238	174	128	125	3	Bacillaire
Non-bacillary	327	28	299	302	18	284	25	10	15	Non bacillaire
Pleurisy	101	17	84	98	17	81	3	-	3	Pleurésie
Bacillary	27	16	11	26	16	10	1	-	1	Bacillaire
Non-bacillary	74	1	73	72	1	71	2	-	2	Non bacillaire
Non-pulmonary	92	13	79	80	13	67	12	-	12	Non pulmonaire
Bacillary	16	12	4	16	12	4	-	-	-	Bacillaire
Non-bacillary	76	1	75	64	1	63	12	-	12	Non bacillaire
SASKATCHEWAN	802	222	580	702	140	562	100	82	18	SASKATCHEWAN
Bacillary	364	200	154	284	132	152	70	68	2	Bacillaire
Non-bacillary	448	22	426	418	8	410	30	14	16	Non bacillaire
Pulmonary	633	219	414	548	140	408	85	79	6	Pulmonaire
Bacillary	351	199	152	282	132	150	69	67	2	Bacillaire
Non-bacillary	282	20	262	266	8	258	16	12	4	Non bacillaire
Pleurisy	62	-	62	62	-	62	-	-	-	Pleurésie
Bacillary	1	-	1	1	-	1	-	-	-	Bacillaire
Non-bacillary	61	-	61	61	-	61	-	-	-	Non bacillaire
Non-pulmonary	107	3	104	92	-	92	15	3	12	Non pulmonaire
Bacillary	2	1	1	1	-	1	1	1	-	Bacillaire
Non-bacillary	105	2	103	91	-	91	14	2	12	Non bacillaire
ALBERTA	387	122	245	300	57	243	67	65	2	ALBERTA
Bacillary	195	115	80	136	56	80	59	59	-	Bacillaire
Non-bacillary	172	7	165	164	1	163	8	6	2	Non bacillaire
Pulmonary	349	120	229	283	55	228	66	65	1	Pulmonaire
Bacillary	192	114	78	133	55	78	59	59	-	Bacillaire
Non-bacillary	157	6	151	150	-	150	7	6	1	Non bacillaire
Pleurisy	11	1	10	11	1	10	-	-	-	Pleurésie
Bacillary	2	-	2	2	-	2	-	-	-	Bacillaire
Non-bacillary	9	1	8	9	1	8	-	-	-	Non bacillaire
Non-pulmonary	7	1	6	6	1	5	1	-	1	Non pulmonaire
Bacillary	1	1	-	1	1	-	-	-	-	Bacillaire
Non-bacillary	6	-	6	5	-	5	1	-	1	Non bacillaire
BRITISH COLUMBIA	852	298	554	653	128	525	199	170	29	COLombie BRITANNIQUE
Bacillary	449	268	181	285	110	175	164	158	6	Bacillaire
Non-bacillary	403	30	373	368	18	350	35	12	23	Non bacillaire
Pulmonary	828	297	531	633	127	506	195	170	25	Pulmonaire
Bacillary	448	267	181	284	109	175	164	158	6	Bacillaire
Non-bacillary	380	30	350	349	18	331	31	12	19	Non bacillaire
Pleurisy	8	-	8	7	-	7	1	-	1	Pleurésie
Non-bacillary	8	-	8	7	-	7	1	-	1	Non bacillaire
Non-pulmonary	16	1	15	13	1	12	3	-	3	Non pulmonaire
Bacillary	1	1	-	1	1	-	-	-	-	Bacillaire
Non-bacillary	15	-	15	12	-	12	3	-	3	Non bacillaire

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 20. Tuberculous discharges and deaths—selected treatments, 1945

TABLEAU 20. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—traitements spéciaux, 1945

Treatments	Total	Prince Edward Island Île du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Ecosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec—Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie Britannique	Traitements
<b>TOTAL</b>	<b>11,632</b>	<b>50</b>	<b>691</b>	<b>452</b>	<b>4,468</b>	<b>2,950</b>	<b>1,060</b>	<b>802</b>	<b>367</b>	<b>852</b>	<b>TOTAL</b>
Naso-pharynx—											Naso-pharynx—
Tonsillectomy.....	39	—	—	—	1	1	8	14	5	3	Amygdalotomie
Adenoidectomy.....	7	—	—	—	1	—	—	1	4	—	Adénectomie
Dilatation of esophagus.....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Cautery of larynx.....	10	—	—	—	—	—	10	—	—	—	Cautérisation du larynx
Removal of nasal polypi.....	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	Ablation de polyèpes nasaux
Submucous resection.....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Résection de la sous-muqueuse
Thorax (Collapse)—											Thorax (avec collapsothérapie)—
Pneumothorax.....	2,829	27	244	98	855	883	235	145	83	259	Pneumothorax
Unsuccessful pneumothorax.....	282	—	3	12	37	176	18	1	1	34	Pneumothorax sans succès
Extrapleural pneumothorax.....	15	—	1	1	1	11	1	—	—	—	Pneumothorax extra-pleurale
Oleothorax.....	16	—	—	—	—	1	14	—	—	1	Oléothorax
Apicotomy.....	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Apicolyse
Paraffin pack (wax).....	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	Plombage à la paraffine
Phrenicotomy.....	687	6	102	5	65	314	30	89	14	62	Phréniqüe
Thoracoplasty.....	650	—	83	39	208	165	49	50	13	43	Thoracoplastie
Pneumolysis.....	794	—	49	6	234	349	22	16	21	97	Pneumolysée
Thorax (Non-collapse)—											Thorax (sans collapsothérapie)—
Aspiration.....	166	—	—	7	2	35	81	6	24	2	Aspiration
Schede's operation.....	8	—	3	—	—	2	3	—	—	—	Opération de Schede
Costotomy.....	21	—	3	—	—	11	6	1	—	—	Costotomie
Pneumotomy.....	4	—	—	—	1	—	2	1	—	—	Pneu
Lobectomy.....	8	—	—	—	2	1	5	—	—	—	Lobectomie
Pneumonectomy.....	7	—	—	—	—	3	4	—	—	—	Pneunectomie
Lipiodol.....	6	—	—	—	—	3	2	1	—	—	Lipiodol
Costectomy.....	7	—	—	—	—	1	4	2	—	—	Costectomie
Irrigation.....	4	—	—	—	—	—	3	—	1	—	Irrigation
Incision and drainage of chest wall abscess.....	4	—	—	—	—	—	3	1	—	—	Incision et drainage, abcès de la paroi pectorale
Surgical treatment of fistula or sinus.....	3	—	—	1	—	1	1	—	—	—	Traitement chirurgical d'un fistule ou d'un sinus
Meninges and Central Nervous System—											Méninges et système nerveux central—
Neurectomy.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Neurectomie
Intestines and Peritoneum—											Intestins et péritoine—
Pneumoperitoneum.....	48	—	—	—	—	47	—	1	—	—	Pneumopéritoïne
Appendectomy.....	55	1	12	3	8	25	2	2	1	1	Appendicetomie
Excision and drainage ischiorectal abscess.....	21	1	—	1	1	13	12	2	—	1	Excision et drainage d'abcès ischiorectal
Hemorrhoidectomy.....	6	—	1	—	1	—	—	—	—	3	Hémorroïdectomie
Laparotomy.....	6	—	—	—	—	2	3	—	—	1	Laparotomie
Diet for enterocolitis.....	18	—	—	—	—	—	18	—	—	1	Diète pour entérocolite
Diet for peritonitis.....	2	—	—	—	—	—	1	—	—	1	Diète pour péritonite
Diet for peptic ulcer.....	3	—	—	—	—	—	3	—	—	1	Diète pour ulcère peptique
Injection of hemorrhoids.....	11	—	—	—	—	—	11	—	—	—	Injection des hémorroïdes
Abdominal paracentesis.....	7	—	—	—	—	1	2	1	2	1	Paracentèse abdominale
Gastro-enterostomy.....	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Gastro-entérostomie
Intestinal resection.....	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Résection intestinale
Gastrectomy.....	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Gastrectomie
Herniotomy.....	5	—	—	—	—	—	4	—	1	—	Herniotomie
Cholecystectomy.....	2	—	—	—	—	1	—	—	—	1	Cholecystectomie
Colostomy.....	2	—	—	—	—	—	1	—	—	1	Colostomie
Cystostomy.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	Cystostomie
Vertebral Column—											Colonne vertébrale—
Spinal fusion.....	61	—	3	—	4	34	6	12	—	2	Fusion vertébrale par greffe osseuse
Plaster.....	53	—	1	2	3	29	11	4	1	2	Plâtre
Frame.....	14	—	—	2	1	11	—	—	—	—	Monture
Spinal brace.....	13	—	—	—	1	11	1	—	—	—	Bretelle spinale
Aspiration of spinal abscess.....	7	—	—	—	—	6	—	1	—	—	Aspiration d'abcès spinal

TABLEAU 20. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—traitements spéciaux, 1945—fin

TABLE 20. Tuberculous discharges and deaths—selected treatment, 1945—Conc.

Treatments	Total	Prince Edward Island Île du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec—Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie Britannique	Traitements
Bones and Joints—											Os et articulations—
Cast.....	67	—	—	1	2	39	12	8	1	4	Plâtre
Dental.....	150	—	—	2	1	26	—	94	—	27	Dentaire
Amputation.....	4	—	—	—	1	2	—	1	—	—	Amputation
Arthrodesis.....	34	—	—	1	1	22	4	6	—	—	Artrodèse
Incision and drainage of bone abscess.....	13	—	—	—	1	9	—	2	—	1	Incision et drainage d'abcès de l'os
Aspiration of bone abscess.....	4	—	—	—	—	3	—	1	—	—	Aspiration d'abcès de l'os
Mastoidectomy.....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Mastoïdectomie
Partial scapulectomy.....	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	Omnoplatomie partielle
Brace.....	1	—	—	1	—	—	—	—	1	—	Bretelle
Resection of bone.....	4	—	—	—	—	1	2	—	—	—	Résection osseuse
Orthopaedie.....	6	—	—	—	—	—	—	1	—	5	Orthopédique
Extension.....	2	—	—	—	—	1	—	1	—	—	Extension
Skin and Subcutaneous Cellular Tissue—											Peau et tissu cellulaire sous-cutané—
Aspiration of skin abscess.....	3	—	—	—	1	2	—	—	—	—	Aspiration d'abcès cutané
Removal of skin tumour.....	13	—	—	—	—	10	1	—	—	1	Ablation de tumeur de la peau
Incision of abscess of skin.....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Incision d'abcès cutané
Skin graft.....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Greffé de la peau
Lymphatic System—											Système lymphatique—
Excision of cervical gland.....	10	—	—	—	—	10	—	—	—	—	Excision de la glande cervicale
Incision and drainage of cervical gland.....	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	Incision et drainage de la glande cervicale
Aspiration of glands.....	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	Aspiration de glandes
Excision of axillary gland.....	2	—	—	—	—	1	—	—	—	1	Excision de la glande axillaire
Thyroidectomy.....	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	Thyroïdectomie
Blood and Circulatory System—											Sang et appareil circulatoire—
Transfusion.....	93	—	—	—	81	11	—	1	—	—	Transfusions
Pericardial paracentesis.....	2	—	—	—	—	—	1	—	—	1	Paracentèse du péricarde
Genito-urinary System—											Système génito-urinaire—
Nephrectomy.....	30	—	3	—	6	11	1	8	—	1	Néphrectomie
Anti-syphilitic.....	21	—	3	1	4	9	2	1	—	1	Anti-syphilis
Orchiopépididymectomy.....	10	—	—	1	5	2	—	1	—	1	Orchiépididymectomie
Hysterectomy.....	4	—	—	—	—	3	—	1	—	—	Hystérotomie
Sterilization.....	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Sterilisation
Salpingectomy.....	2	—	—	—	—	—	1	—	1	—	Salpingectomie
Dilation of bladder.....	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	Dilatation de la vessie
Therapeutic abortion.....	7	—	—	—	—	—	—	—	7	—	Avortement thérapeutique
Incision and drainage of nephrectomy abscess.....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Incision et drainage d'abcès néphrectomique
Cæsarean section.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	Hystérotomie abdominale
Oophorectomy.....	4	—	—	—	1	2	—	1	—	—	Ovariotomie
Uterotomy.....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Urétérotomie
Transplant ureter.....	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	Uretère greffé
Excision of ovarian cyst.....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Excision de la vésicule ovarienne
Prostatectomy.....	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	Prostatectomie
Other—											Autre—
Actinotherapy.....	169	—	6	—	28	47	1	69	1	17	Actinothérapie
Insulin.....	24	—	2	—	5	13	—	2	—	2	Insuline
X-ray therapy.....	12	—	—	1	—	9	2	—	—	—	Radiothérapie
Penicillin.....	43	—	2	—	2	28	2	3	—	6	Pénicilline
Gold.....	61	—	—	—	2	55	—	—	4	—	Or
Diasone therapy.....	13	—	—	—	—	13	—	—	—	—	Thérapie au diasone
Calcium.....	3	—	—	—	—	2	—	—	—	1	Calcium
Sulfa drugs.....	9	—	—	—	—	3	1	—	—	5	Sulfamides
Goménol.....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Goménol
Chaulmoogra oil.....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Huile de chaulmougra
Diathermy.....	15	—	—	—	15	—	1	1	—	—	Diathermie
Mastectomy.....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	Mamnectomie
Oxygen.....	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Oxygène
Physiotherapy.....	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	Physiothérapie

TABLE 21. Tuberculous discharges and deaths—collapse treatments, 1945

TABLEAU 21. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—traitements collapsothérapeutiques, 1945

Treatments—Traitements	Total	Prince Edward Island Île du Prince Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Ecosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie Britannique
<b>TOTAL, TUBERCULOUS</b>	<b>11,692</b>	<b>50</b>	<b>691</b>	<b>452</b>	<b>4,468</b>	<b>2,950</b>	<b>1,060</b>	<b>802</b>	<b>367</b>	<b>852</b>
<b>TOTAL, TUBERCULEUX</b>										
<b>TOTAL PULMONARY</b>	<b>10,563</b>	<b>47</b>	<b>672</b>	<b>426</b>	<b>4,150</b>	<b>2,591</b>	<b>867</b>	<b>633</b>	<b>349</b>	<b>828</b>
<b>TOTAL, PULMONAIRE</b>										
Routine treatment only	7,128	20	329	290	3,280	1,394	708	409	261	437
Traitement de routine seulement										
No collapse treatment	705	-	22	15	94	296	51	154	4	69
Pas de traitement collapsothérapeutique										
Total given collapse treatment—Total des patients ayant reçu des traitements collapsothérapeutiques	3,859	30	340	147	1,094	1,260	301	239	102	346
PNX only—seulement	1,708	24	128	85	573	419	185	96	58	140
PNX + PHR	189	3	32	2	14	76	10	29	4	19
PNX + THY	125	-	29	5	33	36	14	2	1	5
PNX + PNYS	676	-	36	5	223	282	22	13	18	77
PNX + PHR + THY	24	-	6	-	3	11	1	2	-	1
PNX + PHR + PNYS	59	-	5	-	5	38	-	4	1	7
PNX + THY + PNYS	29	-	6	1	3	9	-	-	1	9
PNX + PHR + PNYS + THY	3	-	2	-	-	1	-	-	-	-
PNX + OLX	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-
PNX + OLX + PNYS	8	-	-	-	-	-	6	-	-	-
PNX + OLX + THY + PNYS	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
PNX + APIC + PHR + PNYS + THY	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
PNX + WAX	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-
PNX + WAX + PHR + THY	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
PNX + EP, PNX	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
UNS, PNX only—seulement	166	-	2	12	30	85	14	1	1	21
UNS, PNX + PHR	56	-	1	-	1	46	-	-	-	8
UNS, PNX + THY	28	-	-	-	3	20	-	-	-	2
UNS, PNX + PNYS	9	-	-	-	1	5	-	-	-	3
UNS, PNX + PHR + THY	14	-	-	-	2	11	-	-	-	-
UNS, PNX + PHR + PNYS	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
UNS, PNX + OLX	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
UNS, PNX + EP, PNX	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
UNS, PNX + PNYS	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
EP, PNX only—seulement	6	-	-	1	1	3	-	-	-	-
EP, PNX + PHR	4	-	1	-	-	3	-	-	-	-
EP, PNX + OLX	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
PHR only—seulement	304	3	53	3	37	115	12	47	7	27
THY only—seulement	394	-	36	33	161	64	28	38	8	26
PHR + THY	25	-	3	-	2	8	2	8	2	-
THY + PNYS	3	-	-	-	-	2	-	-	1	-
PHR + PNYS + THY	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
OLX only—seulement	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
OLX + PHR	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
OLX + THY	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
WAX	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
WAX + PHR	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-

Key: PNX =Pneumothorax.  
 UNS, PNX =Unsuccessful pneumothorax—Pneumothorax sans succès.  
 EP, PNX =Extra-pleural pneumothorax—Pneumothorax extra-pleural.  
 PNYS =Pneumolysis—Pneumolysé.  
 PHR =Phrenic—Phrénique.  
 THY =Thoracoplasty—Thoracoplastie.  
 OLX =Oleothorax—Oléothorax.  
 WAX =Paraffin Pack—Plombage à la paraffine.

TABLE 22. Tuberculous discharges and deaths—certain tuberculous complications, 1945

TABLEAU 22. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—certaines complications de la tuberculose, 1945

Tuberculous complications	Total	Complications de la tuberculose											
		Prince Edward Island	Ile du Prince-Édouard	Nova Scotia	Nouvelle-Ecosse	New Brunswick	Nouveau-Brunswick	Québec—Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
<b>TOTAL</b>	<b>11,692</b>	<b>50</b>	<b>691</b>	<b>452</b>	<b>4,468</b>	<b>2,950</b>	<b>1,06</b>	<b>802</b>	<b>367</b>	<b>852</b>	<b>TOTAL</b>		
Nasopharynx—												Nasopharynx—	
Laryngitis.....	431	4	49	15	142	134	34	29	10	14		Laryngite	
Pharyngitis.....	10	—	2	—	3	4	1	—	—	—		Pharyngite	
Tonsillitis.....	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—		Tonsilitte	
Tongue.....	4	—	1	—	—	1	—	1	1	—		Langue	
Gum.....	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—		Gencive	
Respiratory and Pulmonary—												Respiratoire et pulmonaire—	
Pleurisy with effusion.....	466	1	15	16	196	144	21	46	8	19		Pleurésie avec épanchement	
Pleurisy without effusion.....	79	—	6	7	35	21	1	2	7	7		Pleurésie sans épanchement	
Empyema.....	137	—	24	10	24	61	7	2	2	2		Empyème	
Spontaneous pneumothorax.....	55	1	0	4	22	16	2	1	—	—		Pneumothorax spontané	
Tracheobronchitis.....	21	—	5	1	1	3	5	4	—	2		Trachéobronchite	
Chest wall abscess.....	5	—	1	—	—	1	3	—	—	—		Abcès de la paroi pectorale	
Pulmonary tuberculosis.....	30	—	1	—	2	7	3	17	—	—		Tuberculose pulmonaire	
Pleurocutaneous fistula.....	15	—	—	2	10	2	1	—	—	—		Fistule pleuro-cutanée	
Hydropneumothorax.....	21	—	1	1	2	9	1	3	—	4		Hydropneumothorax	
Haemoptysis.....	15	—	—	—	8	2	1	1	1	2		Hémoptysie	
Haemothorax.....	3	—	—	—	2	1	—	—	—	—		Hémotorax	
Pneumoperitoneum.....	26	—	—	—	13	9	2	—	1	1		Pneumoperitoneum	
Bronchitis.....	74	—	1	—	16	47	1	8	—	1		Bronchite	
Bronchopneumonia.....	19	—	—	—	12	6	—	1	—	—		Bronchopneumonie	
Bronchopleural fistula.....	26	—	—	—	6	17	2	1	—	—		Fistule broncho-pleurale	
Discharging sinus.....	5	—	—	—	3	1	1	—	—	—		Ecoulement du sinus	
Atelectasis.....	11	—	1	—	4	2	—	3	1	—		Atélectasie	
Trachea.....	5	—	—	—	—	3	2	—	2	—		Trachée-artère	
Bronchial stenosis.....	11	—	—	—	—	4	—	7	—	—		Sténose bronchique	
Emphysema.....	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—		Emphysème	
Mediastinitis.....	6	—	—	1	1	1	2	1	—	—		Médiastinite	
Meninges and Central Nervous System—												Méninges et système nerveux central—	
Meningitis.....	91	—	3	5	32	27	18	4	—	2		Méningite	
Tuberculosis of brain.....	2	—	—	—	1	—	1	—	—	—		Tuberculose du cerveau	
Intestines and Peritoneum—												Intestin et péritoine—	
Enterocolitis.....	362	6	32	15	109	124	39	22	1	14		Entérocolite	
Peritonitis.....	89	1	8	33	27	12	1	2	—	4		Péritonite	
Ischiorectal abscess.....	65	—	6	2	15	22	10	5	—	4		Abcès ischio-rectal	
Appendicitis.....	7	—	1	—	2	4	—	—	—	—		Appendicite	
Caecum.....	2	—	—	—	1	—	1	—	—	—		Cæcum	
Abdominal abscess.....	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—		Abcès abdominal	
Mesenteric adenitis.....	3	—	—	1	—	2	—	—	—	—		Adénite du mésentaire	
Vertebral Column—												Colonne vertébrale—	
Spine.....	78	—	5	4	14	23	14	9	4	5		Mal de Pott	
Paravertebral abscess.....	11	—	—	1	1	6	1	1	—	1		Abcès paravertébral	
Psoas abscess.....	19	—	—	—	—	16	1	2	—	—		Abcès de psoas	
Lumbar abscess.....	6	—	—	—	—	5	1	2	—	—		Abcès lombaire	
Bones and Joints—												Os et articulations—	
Osteochondritis.....	3	—	2	—	1	—	1	—	—	—		Ostéo-chondrite	
Synovitis.....	5	—	—	1	1	1	—	—	1	—		Synovite	
Knee.....	27	—	—	1	7	14	3	—	—	2		Genou	
Hand.....	11	—	—	1	1	6	2	1	—	—		Main	
Pubic bone.....	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—		Os pubien	
Rib.....	9	—	—	1	2	—	1	5	—	—		Côte	
Hip.....	29	—	1	2	8	12	2	1	1	2		Hanche	
Shoulder.....	9	—	—	1	—	—	2	4	1	—		Epaule	
Sacro-iliac.....	10	—	—	—	3	5	1	—	—	1		Sacro-illiaque	
Osteitis.....	18	—	—	1	11	5	—	—	1	—		Ostéite	
Wrist.....	11	—	—	—	2	5	2	1	1	—		Poignet	
Radius.....	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—		Radius	
Foot.....	5	—	—	—	1	2	1	—	—	1		Pied	
Pelvis.....	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—		Bassin	
Elbow.....	5	—	—	—	1	1	2	1	—	—		Coude	
Ilium.....	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—		Ilion	
Osteomyelitis.....	8	—	—	—	—	6	—	1	—	—		Ostéomyélite	
Ankle.....	6	—	—	—	—	2	1	2	—	1		Cheville	
Osteoarthritis.....	3	—	—	—	1	1	—	—	—	1		Ostéo-arthrite	
Clavicle.....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—		Clavicule	

TABLE 22. Tuberculous discharges and deaths—certain tuberculous complications, 1945  
—Conc.

TABLEAU 22. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—certaines complications de la tuberculose, 1945—fin

Tuberculous complications	Total	Prince Edward Island	Île du Prince-Édouard	Nova Scotia	Nouvelle-Ecosse	New Brunswick	Québec—Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Colombie Britannique	Complications de la tuberculose
Bones and joints—Conc.														Os et articulations—fin
Sternum	5	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	Sternum
Mastoiditis	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Mastoidite
Tibia	8	—	—	2	—	—	3	—	—	—	1	—	—	Tibia
Fibula	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Péroné
Dactylitis	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Dactylite
Skin and Subcutaneous Cellular Tissue—														Peau et tissu cellulaire sous-cutané—
Skin	14	—	—	—	—	—	2	5	4	1	1	—	—	Peau
Erythema nodosum	4	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	Erythème noueux
Lymphatic System—														Système lymphatique—
Cervical adenitis	57	—	—	—	—	—	4	10	24	5	9	—	—	Adénite cervicale
Adenitis	18	—	—	—	—	—	—	—	14	2	—	—	—	Adénite
Axillary adenitis	8	—	—	—	—	—	1	—	3	2	1	—	—	Adénite axillaire
Hilus gland	3	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	Hile
Mediastinal adenitis	4	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	Adénite médiastinale
Inguinal adenitis	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Adénite inguinale
Blood and Circulatory System—														Appareil circulatoire—
Pericarditis	14	—	—	1	—	2	2	3	5	1	—	—	—	Pericardite
Genito-urinary System—														Appareil génito-urinaire—
Nephritis	136	—	—	9	3	35	46	23	13	4	3	—	—	Néphrite
Cystitis	11	—	—	—	1	—	6	3	1	—	—	—	—	Cystite
Uterus	3	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	Utérus
Hydrocephrosis	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Orchiepididymitis	45	—	—	—	1	6	20	7	9	1	1	—	—	Orchiepididymite
Prostatitis	7	—	—	1	—	—	1	2	2	1	—	—	—	Prostatite
Perirenal abscess	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	Abeçé périrénal
Perineal abscess	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Abeçé périénéal
Salpingitis	3	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	Salpingite
Ureter	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Urétrite
Other—														Autres—
Miliary	61	—	—	2	4	27	10	8	6	—	—	4	—	Miliaire
Ear	48	—	—	2	1	2	16	10	14	1	2	—	—	Oreille
Eye	9	—	—	1	—	—	—	4	2	2	—	—	—	Oeil
Addison's Disease	6	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	Mal d'Addison

TABLE 23. Tuberculous discharges—condition on discharge by medical advice and home conditions, 1945

TABLEAU 23. Patients tuberculeux sortis—état à la sortie sur avis médical et état du foyer, 1945

Conditions on discharge	Total	Transfers — Transferts	Home conditions—Etat du foyer						Etat à la sortie
			To other sanatoria — Aux autres sanatoriums		On medical advice — Sur avis médical	Against medical advice — Contre avis médical			
			To other institutions — Autres institutions	Aux autres institutions — Autres institutions		Satisfactory — Satisfaisant	Unsatisfactory — Non satisfaisant	Satisfactory — Satisfaisant	Unsatisfactory — Non satisfaisant
<b>Total</b>	<b>9,551</b>	<b>838</b>	<b>344</b>	<b>6,742</b>	<b>91</b>	<b>1,011</b>	<b>525</b>	<b>TOTAL</b>	
Cured.....	138	-	2	132	3	1	-	-	Guéri
Arrested.....	660	3	14	614	12	8	9	-	Arrêté
Apparently arrested.....	1,301	9	24	1,203	14	31	20	-	Apparemment arrêté
Quiescent.....	2,775	70	38	2,415	16	149	87	-	Quiescent
Improved.....	2,864	346	134	1,853	27	341	163	-	Amélioré
Unimproved.....	1,812	410	132	525	19	480	246	-	Sans amélioration
Not treated.....	1	-	-	-	-	1	-	-	Non traité
<b>PRINCE EDWARD ISLAND.....</b>	<b>39</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>ILE DU PRINCE-EDOUARD</b>	
Arrested.....	4	-	-	4	-	-	-	-	Arrêté
Apparently arrested.....	12	-	-	11	-	-	1	-	Apparemment arrêté
Quiescent.....	17	-	-	15	-	-	2	-	Quiescent
Improved.....	3	-	-	2	-	1	-	-	Amélioré
Unimproved.....	3	-	-	2	-	-	1	-	Sans amélioration
<b>NOVA SCOTIA.....</b>	<b>559</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>424</b>	<b>8</b>	<b>86</b>	<b>18</b>	<b>NOUVELLE-ECOSSE</b>	
Cured.....	2	-	-	2	-	-	-	-	Guéri
Arrested.....	25	-	-	23	-	2	-	-	Arrêté
Apparently arrested.....	71	1	-	67	1	1	1	-	Apparemment arrêté
Quiescent.....	174	2	-	153	4	14	1	-	Quiescent
Improved.....	196	6	5	147	1	33	4	-	Amélioré
Unimproved.....	91	9	-	32	2	36	12	-	Sans amélioration
<b>NEW BRUNSWICK.....</b>	<b>366</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>320</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	
Cured.....	1	-	-	1	-	-	-	-	Guéri
Arrested.....	19	-	-	18	1	-	-	-	Arrêté
Apparently arrested.....	24	-	-	24	-	-	-	-	Apparemment arrêté
Quiescent.....	159	2	-	152	2	2	1	-	Quiescent
Improved.....	118	5	6	99	-	7	1	-	Amélioré
Unimproved.....	45	2	1	28	-	14	2	-	Sans amélioration
<b>QUEBEC.....</b>	<b>3,674</b>	<b>255</b>	<b>151</b>	<b>2,339</b>	<b>40</b>	<b>574</b>	<b>315</b>	<b>QUEBEC</b>	
Cured.....	27	-	-	26	1	-	-	-	Guéri
Arrested.....	428	1	3	405	6	4	9	-	Arrêté
Apparently arrested.....	561	3	12	501	8	23	14	-	Apparemment arrêté
Quiescent.....	638	39	14	458	3	74	50	-	Quiescent
Improved.....	1,183	133	60	675	17	192	106	-	Amélioré
Unimproved.....	836	79	62	274	5	280	136	-	Sans amélioration
Not treated.....	1	-	-	-	-	1	-	-	Non traité
<b>ONTARIO.....</b>	<b>2,366</b>	<b>181</b>	<b>108</b>	<b>1,804</b>	<b>8</b>	<b>153</b>	<b>112</b>	<b>ONTARIO</b>	
Cured.....	65	-	2	62	-	1	-	-	Guéri
Arrested.....	77	-	6	71	-	-	-	-	Arrêté
Apparently arrested.....	330	2	7	314	-	3	4	-	Apparemment arrêté
Quiescent.....	950	7	14	877	3	33	16	-	Quiescent
Improved.....	634	98	43	400	1	82	40	-	Amélioré
Unimproved.....	310	74	36	80	4	64	52	-	Sans amélioration

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 23. Tuberculous discharges—condition on discharge by medical advice and home conditions, 1945—Cont.

TABLEAU 23. Patients tuberculeux sortis—état à la sortie sur avis médical et état du foyer, 1945—fin

Conditions on discharge	Total	Transfers — Transferts		Home conditions—Etat du foyer						Etat à la sortie	
		To other sanatoria — Aux autres sanitatoriums	To Other institutions — Aux autres institutions	On medical advice — Sur avis médical			Against medical advice — Contre avis médical				
				Satisfactory — Satisfaisant	Unsatisfactory — Non satisfaisant	Satisfactory — Satisfaisant	Unsatisfactory — Non satisfaisant	Satisfactory — Satisfaisant	Unsatisfactory — Non satisfaisant		
MANITOBA.....	892	265	63	471	25	47	21	MANITOBA			
Cured.....	19	—	—	17	2	—	—	Guéri			
Arrested.....	76	2	5	62	5	2	—	Arrêté			
Apparently arrested.....	169	3	5	155	4	2	—	Apparemment arrêté			
Quiescent.....	155	15	9	119	—	—	—	Quiescent			
Improved.....	182	51	13	88	7	19	4	Amélioré			
Unimproved.....	291	194	31	30	7	17	12	Sans amélioration			
SASKATCHEWAN.....	702	109	—	541	2	44	6	SASKATCHEWAN			
Cured.....	24	—	—	24	—	—	—	Guéri			
Arrested.....	9	—	—	9	—	—	—	Arrêté			
Apparently arrested.....	33	—	—	32	1	—	—	Apparemment arrêté			
Quiescent.....	300	5	—	282	—	13	—	Quiescent			
Improved.....	226	52	—	161	1	11	1	Amélioré			
Unimproved.....	110	52	—	33	—	20	5	Sans amélioration			
ALBERTA.....	300	1	1	262	—	36	—	ALBERTA			
Arrested.....	5	—	—	5	—	—	—	Arrêté			
Apparently arrested.....	7	—	—	7	—	—	—	Apparemment arrêté			
Quiescent.....	83	—	—	83	—	—	—	Quiescent			
Improved.....	171	1	1	156	—	13	—	Amélioré			
Unimproved.....	34	—	—	11	—	23	—	Sans amélioration			
BRITISH COLUMBIA.....	653	—	9	547	5	47	45	COLOMBIE BRITANNIQUE			
Arrested.....	17	—	—	17	—	—	—	Arrêté			
Apparently arrested.....	94	—	—	92	—	2	—	Apparemment arrêté			
Quiescent.....	299	—	1	276	4	6	12	Quiescent			
Improved.....	151	—	6	125	—	13	7	Amélioré			
Unimproved.....	92	—	2	37	1	26	26	Sans amélioration			

TABLE 24. Tuberculous deaths—length of treatment by cause of death, 1945

TABLEAU 21. Patients tuberculeux décédés—durée du traitement selon la cause du décès, 1945

Length of treatment — Durée du traitement	Total	Cause of death—Cause du décès								
		Pulmonary tuberculosis — Tuberculose pulmonaire		Pulmonary tuberculosis and complications — Tuberculose pulmonaire et complications		Non-pulmonary — Non pulmonaire		Non-tuberculous — Autre que la tuberculose		
		Patients	Days — Jours	Patients	Days — Jours	Patients	Days — Jours	Patients	Days — Jours	
<b>TOTAL</b>	<b>2,141</b>	<b>769,168</b>	<b>1,476</b>	<b>517,757</b>	<b>489</b>	<b>185,410</b>	<b>120</b>	<b>37,720</b>	<b>56</b>	<b>28,281</b>
1— 30 days—jours	400	5,344	271	3,691	87	1,157	31	335	11	161
31— 91 " "	419	23,044	273	15,715	102	5,991	31	1,577	13	661
92— 182 " "	334	43,016	238	31,852	70	9,034	15	1,776	11	1,254
183— 364 " "	350	92,215	252	65,530	84	21,580	14	3,381	6	1,724
365— 729 " "	328	170,384	241	126,997	66	34,108	16	7,949	3	1,327
730—1,094 " "	151	135,141	106	93,801	37	33,958	5	4,610	3	2,772
1,095—1,824 " "	109	172,873	69	107,030	31	48,281	5	9,678	4	7,884
1,825+	46	125,354	26	73,141	12	31,301	3	8,414	5	12,498
<b>PRINCE EDWARD ISLAND—ÎLE DU PRINCE-EDOUARD</b>										
1— 30 days—jours	11	6,529	11	6,529	—	—	—	—	—	—
92— 182 days—jours	4	588	4	588	—	—	—	—	—	—
183— 364 " "	1	258	1	258	—	—	—	—	—	—
365— 729 " "	2	1,237	2	1,237	—	—	—	—	—	—
730—1,094 " "	2	1,717	2	1,717	—	—	—	—	—	—
1,095—1,824 " "	2	2,729	2	2,729	—	—	—	—	—	—
<b>NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	<b>132</b>	<b>36,489</b>	<b>126</b>	<b>35,183</b>	<b>4</b>	<b>945</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>355</b>
1— 30 days—jours	36	491	34	476	1	9	1	6	—	—
31— 91 " "	21	1,172	21	1,172	—	—	—	—	—	—
92— 182 " "	22	2,672	21	2,499	1	173	—	—	—	—
183— 364 " "	22	6,180	20	5,532	1	293	—	—	1	355
365— 729 " "	18	8,857	17	8,387	1	470	—	—	—	—
730—1,094 " "	7	6,263	7	6,263	—	—	—	—	—	—
1,095—1,824 " "	5	7,729	5	7,729	—	—	—	—	—	—
1,825+	1	3,125	1	3,125	—	—	—	—	—	—
<b>NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK</b>										
1— 30 days—jours	86	49,380	72	40,732	8	8,824	6	1,824	—	—
31— 91 " "	13	213	11	190	1	10	1	13	—	—
92— 182 " "	11	602	9	476	1	82	1	44	—	—
183— 364 " "	16	2,190	13	1,824	1	121	2	245	—	—
365— 729 " "	13	3,290	12	3,056	1	234	—	—	—	—
730—1,094 " "	15	7,557	12	6,038	2	913	1	606	—	—
1,095—1,824 " "	7	6,190	6	5,274	—	—	1	916	—	—
1,825+	5	7,716	5	7,716	—	—	—	—	—	—
1,825+	6	21,622	4	16,158	2	5,464	—	—	—	—
<b>QUEBEC—QUÉBEC</b>	<b>794</b>	<b>212,473</b>	<b>523</b>	<b>139,684</b>	<b>214</b>	<b>58,176</b>	<b>41</b>	<b>11,389</b>	<b>16</b>	<b>3,224</b>
1— 30 days—jours	155	2,108	93	1,316	46	577	13	169	3	46
31— 91 " "	185	10,819	120	6,907	52	3,222	11	597	2	93
92— 182 " "	139	18,673	95	13,035	36	4,609	3	423	5	606
183— 364 " "	131	33,752	88	22,993	35	8,720	4	950	4	1,089
365— 729 " "	109	55,975	82	41,703	19	10,294	7	3,556	1	422
730—1,094 " "	47	42,859	31	27,989	14	12,011	1	991	1	968
1,095—1,824 " "	17	23,191	7	9,882	10	13,309	—	—	—	—
1,825+	11	25,096	7	15,859	2	4,534	2	4,703	—	—
<b>ONTARIO</b>	<b>584</b>	<b>260,643</b>	<b>353</b>	<b>140,445</b>	<b>176</b>	<b>85,720</b>	<b>29</b>	<b>14,735</b>	<b>26</b>	<b>19,743</b>
1— 30 days—jours	83	1,068	55	744	20	266	3	19	5	39
31— 91 " "	103	6,144	59	3,634	30	1,723	8	396	6	391
92— 182 " "	79	10,121	45	6,014	26	3,271	4	456	4	380
183— 364 " "	103	26,826	67	17,174	33	8,909	3	743	—	—
365— 729 " "	105	55,449	70	37,799	29	14,715	4	2,030	2	905
730—1,094 " "	49	44,411	30	26,965	15	13,823	3	2,703	1	920
1,095—1,824 " "	52	92,533	25	43,891	19	32,370	4	8,388	4	7,884
1,825+	10	24,091	2	4,224	4	10,643	—	—	4	9,224
<b>MANITOBA</b>	<b>168</b>	<b>57,316</b>	<b>108</b>	<b>37,313</b>	<b>30</b>	<b>13,919</b>	<b>20</b>	<b>1,501</b>	<b>10</b>	<b>4,583</b>
1— 30 days—jours	42	568	23	274	8	140	8	78	3	76
31— 91 " "	35	1,792	20	1,101	6	290	6	320	3	81
92— 182 " "	29	3,740	23	3,073	1	118	3	281	2	268
183— 364 " "	26	6,690	19	5,082	5	1,153	2	455	—	—
365— 729 " "	14	7,779	6	4,855	5	2,557	1	367	—	—
730—1,094 " "	10	9,127	7	6,331	2	1,912	—	—	1	884
1,095—1,824 " "	5	7,023	4	5,882	1	1,141	—	—	—	—
1,825+	7	20,597	4	10,715	2	6,608	—	—	1	3,274

**TABLE 24.** Tuberculous deaths—length of treatment by cause of death, 1945—Conc.

**TABLEAU 24.** Patients tuberculeux décédés—durée du traitement selon la cause du décès, 1945  
—fin

Length of treatment Durée du traitement	Total	Cause of death—Cause du décès							
		Pulmonary tuberculosis Tuberculose pulmonaire		Pulmonary tuberculosis and complications Tuberculose pulmonaire et complications		Non-pulmonary Non pulmonaire		Non-tuberculous Autre que la tuberculose	
		Patients	Days Jours	Patients	Days Jours	Patients	Days Jours	Patients	Days Jours
SASKATCHEWAN									
1- 30 days—jours	100	51,153		53	29,674	28	14,115	18	7,327
31- 91 " "	15	186		7	91	3	45	5	50
92- 182 " "	19	952		9	465	6	292	3	158
183- 364 " "	14	1,830		8	972	3	487	3	371
365- 729 " "	17	4,393		10	2,548	4	1,118	3	727
730-1,094 " "	12	6,409		6	3,303	4	2,086	2	1,020
1,095-1,824 " "	9	7,983		4	3,409	5	4,574	-	-
1,825+ " "	7	9,238		5	6,487	1	1,461	1	1,290
		20,162		4	12,399	2	4,052	1	3,711
ALBERTA	67	30,800		61	29,730	5	700	1	370
1- 30 days—jours	8	123		8	123	-	-	-	-
31- 91 " "	10	570		7	389	3	181	-	-
92- 182 " "	13	1,736		12	1,589	1	147	-	-
183- 364 " "	8	2,034		8	2,034	-	-	-	-
365- 729 " "	15	7,834		13	7,092	1	372	1	370
730-1,094 " "	6	4,735		6	4,735	-	-	-	-
1,095-1,824 " "	5	7,765		5	7,765	-	-	-	-
1,825+ " "	2	6,003		2	6,003	-	-	-	-
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE BRITANNIQUE	199	64,385		169	58,467	24	5,011	4	568
1- 30 days—jours	48	587		40	477	8	110	-	-
31- 91 " "	35	1,893		28	1,571	4	201	2	62
92- 182 " "	18	2,366		17	2,258	1	108	-	-
183- 364 " "	35	8,792		27	6,553	5	1,153	2	506
365- 729 " "	36	19,284		31	16,583	5	2,701	-	-
730-1,094 " "	14	11,856		13	11,118	1	738	-	-
1,095-1,824 " "	11	14,949		11	14,949	-	-	-	-
1,825+ " "	2	4,658		2	4,658	-	-	-	-

TABLE 25. Tuberculous re-admission discharges and deaths—length of present treatment by total length of previous treatment, 1945

TABLEAU 25. Patients tuberculeux sortis et patients décédés après réadmission—durée du présent traitement et durée totale des traitements antérieurs, 1945

Length of present treatment Durée du présent traitement	Total	Days—Jours								Not stated Non indiqué
		1-30	31-91	92-182	183-364	365-729	730-1,094	1,095-1,824	1,825+	
<b>TOTAL</b>	<b>2,673</b>	<b>122</b>	<b>149</b>	<b>241</b>	<b>370</b>	<b>415</b>	<b>209</b>	<b>162</b>	<b>102</b>	<b>903</b>
1- 30 days—jours.....	497	36	46	43	74	56	34	18	19	171
31- 91 " "	479	31	40	50	55	63	33	21	19	167
92- 182 " "	457	17	28	48	68	77	30	27	11	151
183- 364 " "	541	20	20	43	95	91	45	30	16	181
365- 729 " "	424	10	8	37	44	76	38	35	23	153
730-1,094 " "	154	3	5	9	13	37	16	18	8	45
1,095-1,824 " "	95	5	1	9	16	10	12	10	5	27
1,825+ " "	26	-	1	2	5	5	1	3	1	8
 <b>PRINCE EDWARD ISLAND—ILE DU PRINCE-ÉDOUARD</b>	 <b>9</b>	 <b>-</b>	 <b>-</b>	 <b>1</b>	 <b>3</b>	 <b>4</b>	 <b>-</b>	 <b>-</b>	 <b>-</b>	 <b>1</b>
183- 364 days—jours.....	4	-	-	-	2	2	-	-	-	-
365- 729 " "	3	-	-	-	-	2	-	-	-	1
730-1,094 " "	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1,095-1,824 " "	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
 <b>NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	 <b>177</b>	 <b>3</b>	 <b>7</b>	 <b>21</b>	 <b>31</b>	 <b>20</b>	 <b>7</b>	 <b>4</b>	 <b>3</b>	 <b>81</b>
1- 30 days—jours.....	19	2	2	1	2	-	-	-	-	12
31- 91 " "	26	-	2	6	3	4	2	-	-	11
92- 182 " "	36	-	2	2	5	4	2	1	3	17
183- 364 " "	43	-	2	3	11	5	2	1	-	19
365- 729 " "	38	1	1	7	5	5	1	1	-	17
730-1,094 " "	9	-	-	-	2	2	-	1	-	4
1,095-1,824 " "	6	-	-	2	3	-	-	-	-	1
 <b>NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	 <b>80</b>	 <b>3</b>	 <b>4</b>	 <b>10</b>	 <b>12</b>	 <b>14</b>	 <b>9</b>	 <b>4</b>	 <b>3</b>	 <b>21</b>
1- 30 days—jours.....	9	1	-	-	2	2	1	-	-	3
31- 91 " "	15	1	1	3	3	3	1	1	1	2
92- 182 " "	19	-	2	5	4	3	1	-	-	2
183- 364 " "	15	-	1	-	2	5	3	-	-	4
365- 729 " "	12	-	-	1	-	3	-	1	-	7
730-1,094 " "	5	-	-	-	-	1	1	1	1	1
1,095-1,824 " "	3	1	-	1	-	-	-	-	-	1
1,825+ " "	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1
 <b>QUEBEC—QUÉBEC</b>	 <b>787</b>	 <b>33</b>	 <b>62</b>	 <b>62</b>	 <b>96</b>	 <b>84</b>	 <b>24</b>	 <b>13</b>	 <b>5</b>	 <b>408</b>
1- 30 days—jours.....	165	12	24	17	26	15	2	1	1	67
31- 91 " "	147	8	17	13	16	13	3	1	2	74
92- 182 " "	132	4	12	13	14	15	6	-	-	68
183- 364 " "	166	3	5	13	23	20	6	2	1	93
365- 729 " "	114	1	3	3	11	14	4	-	-	71
730-1,094 " "	36	3	1	2	2	5	2	2	-	19
1,095-1,824 " "	22	2	-	1	4	1	1	1	1	12
1,825+ " "	5	-	-	-	1	1	-	-	-	4
 <b>ONTARIO</b>	 <b>741</b>	 <b>27</b>	 <b>31</b>	 <b>57</b>	 <b>114</b>	 <b>156</b>	 <b>74</b>	 <b>78</b>	 <b>36</b>	 <b>168</b>
1- 30 days—jours.....	95	5	7	7	17	16	11	13	9	10
31- 91 " "	106	4	8	11	17	19	7	9	5	26
92- 182 " "	135	5	4	9	24	33	9	15	4	32
183- 364 " "	171	8	8	12	30	31	17	19	6	41
365- 729 " "	138	4	2	11	15	33	17	12	9	35
730-1,094 " "	54	-	1	5	5	18	7	6	1	13
1,095-1,824 " "	37	1	1	1	6	5	6	4	3	10
1,825+ " "	5	-	-	1	2	1	-	-	-	1

**TABLE 25.** Tuberculous re-admission discharges and deaths—length of present treatment by total length of previous treatment, 1945—Conc.

**TABLEAU 25.** Patients tuberculeux sortis et patients décédés après réadmission—durée du présent traitement et durée totale des traitements antérieurs—fin

Length of present treatment Durée du présent traitement	Total	Days—Jours								Not state Non indiqué
		1-30	31-91	92-182	183-364	365-729	730- 1,094	1,095- 1,824	1,825+	
MANITOBA.....	316	20	13	16	14	29	9	16	10	189
1- 30 days—jours.....	105	10	5	4	4	6	2	—	1	73
31- 91 " "	79	5	6	2	1	5	—	3	5	52
92- 182 " "	42	1	1	4	2	2	2	2	1	27
183- 364 " "	37	3	—	3	6	5	1	1	1	17
365- 729 " "	31	1	—	3	1	5	4	3	1	13
730-1,094 " "	12	—	—	—	—	3	—	3	1	5
1,095-1,824 " "	5	—	—	—	—	1	—	2	—	2
1,825+ " "	5	—	1	—	—	2	—	2	—	—
SASKATCHEWAN.....	216	13	10	21	22	42	38	28	35	7
1- 30 days—jours.....	31	3	2	2	4	5	6	3	6	—
31- 91 " "	37	4	2	4	3	7	6	6	5	—
92- 182 " "	38	2	2	6	5	11	5	4	2	1
183- 364 " "	46	2	1	3	4	11	9	4	9	3
365- 729 " "	35	2	2	4	2	4	4	6	9	2
730-1,094 " "	16	—	1	1	2	3	4	3	2	—
1,095-1,824 " "	6	—	—	—	—	—	3	1	1	—
1,825+ " "	7	—	—	—	2	1	1	1	1	1
ALBERTA.....	86	10	2	14	16	11	5	8	3	17
1- 30 days—jours.....	7	—	—	—	—	2	—	—	—	5
31- 91 " "	20	5	2	3	4	3	—	1	—	2
92- 182 " "	12	1	—	4	1	—	2	2	—	2
183- 364 " "	17	3	—	1	5	3	2	—	—	3
365- 729 " "	14	—	—	5	3	1	—	2	2	1
730-1,094 " "	8	—	—	—	1	1	1	2	1	2
1,095-1,824 " "	7	1	—	1	2	1	—	1	—	1
1,825+ " "	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE-BRITANNIQUE.....	261	13	20	39	62	55	43	11	7	11
1- 30 days—jours.....	66	3	6	12	19	10	12	1	2	1
31- 91 " "	49	4	4	8	8	12	12	—	1	—
92- 182 " "	43	4	5	5	13	9	3	2	—	2
183- 364 " "	42	1	3	8	12	9	5	3	—	1
365- 729 " "	39	1	—	3	7	9	8	3	2	6
730-1,094 " "	13	—	2	1	2	4	1	—	2	1
1,095-1,824 " "	8	—	—	1	1	2	2	2	—	—
1,825+ " "	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—

TABLE 26. Deaths from tuberculosis in Canada, by provinces, (1)

TABLEAU 26. Décès par la tuberculose au Canada, par province,  
1921-1945

Causes of death —Causes de décès	Year —Année	Canada (1) —I.P.-E.	P.E.I. —N.-E.	N.S. —N.-B.	N.B. —Qué.	Que. —	Ont. —	Man. —	Sask. —	Alta. —	B.C. —C.B.	Registration Area as of 1921 (2) — Territoire d'enregistrement de 1921 (2)
Tuberculosis of the respiratory system—Tuberculose de l'appareil respiratoire.	1921	(1)	112	579	344	(*)	1,731	305	256	260	316	3,903
	1922	(1)	97	562	355	(*)	1,631	307	256	245	417	3,870
	1923	(1)	79	559	357	(*)	1,676	312	262	288	426	3,959
	1924	(1)	88	553	343	(*)	1,518	306	295	301	443	3,847
	1925	(1)	76	507	334	(*)	1,557	322	282	306	447	3,831
	1926	6,672	73	529	365	2,788	1,550	313	313	295	446	3,884
	1927	6,578	67	569	344	2,600	1,538	309	313	307	471	3,918
	1928	6,590	82	485	338	2,731	1,546	309	309	258	532	3,859
	1929	6,634	64	465	329	2,770	1,409	349	319	332	537	3,864
	1930	6,670	88	474	330	2,759	1,499	374	334	324	497	3,911
	1931	6,204	58	425	290	2,531	1,445	358	259	306	532	3,673
	1932	5,870	74	437	286	2,407	1,351	332	215	313	455	3,462
	1933	5,664	59	398	292	2,362	1,241	342	224	305	441	3,302
	1934	5,290	76	386	236	2,133	1,144	319	247	262	487	3,157
	1935	5,466	49	418	282	2,296	1,097	356	228	266	476	3,170
	1936	5,528	50	401	293	2,333	1,109	341	221	295	479	3,189
	1937	5,497	51	380	304	2,260	1,149	330	256	266	501	3,237
	1938	5,057	72	348	271	2,135	1,070	287	215	206	453	2,922
	1939	4,944	52	374	229	2,183	936	292	191	217	470	2,761
	1940	4,643	45	336	249	1,974	846	277	194	232	490	2,669
	1941	5,002	61	366	259	2,177	965	246	231	254	440	2,825
	1942	4,947	35	315	258	2,217	955	268	205	214	480	2,730
	1943	5,080	35	328	169	2,318	966	301	202	224	537	2,762
	1944	4,705	52	305	196	2,118	922	269	171	229	443	2,587
	1945 <sup>(4)</sup>	4,575	37	279	213	2,100	893	244	178	195	436	2,475
Tuberculosis, Other Organs —Tuberculose d'autres organes.	1921	(1)	16	123	60	(1)	352	115	66	53	92	888
	1922	(1)	15	133	63	(*)	348	69	86	67	90	871
	1923	(1)	14	93	82	(*)	313	90	90	78	99	859
	1924	(1)	13	115	79	(*)	314	83	70	67	88	829
	1925	(1)	11	80	73	(*)	317	63	66	48	95	753
	1926	1,444	18	136	68	578	314	77	78	74	101	866
	1927	1,338	8	89	71	538	287	66	89	94	96	800
	1928	1,370	18	93	70	520	303	96	77	83	110	850
	1929	1,329	14	69	62	598	277	81	69	70	89	731
	1930	1,494	15	78	63	643	315	88	78	87	127	851
	1931	1,412	10	99	49	647	283	71	67	76	110	765
	1932	1,296	14	82	42	576	253	65	66	88	110	729
	1933	1,275	13	80	60	565	224	72	73	85	103	710
	1934	1,141	17	81	49	547	193	70	46	56	82	594
	1935	1,131	11	72	53	517	206	76	44	63	89	614
	1936	1,235	11	84	64	551	218	79	58	87	83	684
	1937	1,172	14	81	84	509	166	98	47	74	101	663
	1938	1,069	9	67	71	481	167	62	56	74	82	588
	1939	1,033	11	54	57	497	149	75	42	66	82	536
	1940	1,146	11	79	46	529	165	92	47	89	88	617
	1941	1,070	9	63	55	508	132	82	53	75	93	562
	1942	1,033	8	64	72	502	138	68	46	57	78	531
	1943	1,088	7	89	56	524	135	83	48	70	76	584
	1944	1,019	6	52	42	506	146	79	52	62	74	513
	1945 <sup>(4)</sup>	984	5	58	53	457	140	70	49	64	88	572

(1) Not available—Non disponible.

(2) Quebec not included in Registration Area, 1921-25—Le Québec n'est pas compris dans le territoire d'enregistrement, 1921-1925.

(3) Supplied by Vital Statistics Branch—Fourni par la Branche des Statistiques vitales.

(4) Preliminary figures—Chiffres préliminaires.

TABLE 27. Crude death rates per 100,000 population from tuberculosis, by provinces (1)

TABLEAU 27. Taux bruts de mortalité par la tuberculose, par 100,000 âmes et par province, 1921-1945

Causes of death Causes de décès	Year Année	Canada (1) I.P.-E.	P.E.I. N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	Que. Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.B.	Registration Area as of 1921 (2) Territoire d'enregistrement de 1921 (2)	
										C.B.	Territoire d'enregistrement de 1921 (2)	
Tuberculosis of the respiratory organs—Tuberculose de l'appareil respiratoire.	1921	(1)	126.4	110.5	90.5	(2)	59.0	50.0	33.8	44.2	60.2	60.9
	1922	(1)	109.0	107.7	91.3	(2)	54.7	49.8	33.3	41.4	77.1	59.6
	1923	(1)	90.8	107.9	91.8	(2)	55.6	50.4	33.7	45.6	76.8	60.4
	1924	(1)	102.3	107.2	87.7	(2)	49.6	49.0	37.3	50.4	77.6	58.0
	1925	(1)	88.4	98.4	85.0	(2)	50.0	50.9	35.0	50.8	76.0	56.9
	1926	70.7	83.9	102.7	92.2	107.1	49.0	49.0	38.1	48.5	73.6	56.8
	1927	68.3	77.0	110.5	86.4	100.1	47.8	47.5	37.2	48.5	75.6	56.2
	1928	67.1	93.2	94.2	84.3	109.6	47.2	46.5	35.8	39.2	83.0	54.3
	1929	66.2	72.7	90.3	81.4	99.8	44.1	51.6	36.1	48.5	81.5	53.3
	1930	65.4	100.0	92.2	81.3	97.7	44.0	54.3	37.0	45.8	73.5	53.1
	1931	59.9	65.9	82.9	71.0	88.1	42.1	51.1	28.1	41.8	76.6	49.0
	1932	55.9	83.1	84.2	69.1	82.3	38.9	47.1	23.3	42.3	64.4	45.7
	1933	53.3	65.6	75.8	69.7	79.5	35.3	48.3	24.2	40.7	61.5	43.2
	1934	49.3	83.5	72.7	55.8	70.7	32.3	45.9	26.6	34.6	67.0	40.9
	1935	50.5	53.3	77.6	65.9	75.1	30.7	50.1	24.5	34.8	64.7	40.8
	1936	50.6	53.8	73.8	67.7	75.5	30.8	48.0	23.7	38.2	64.3	40.7
	1937	49.8	54.8	69.2	69.6	72.0	31.6	46.2	27.8	34.3	66.0	41.0
	1938	45.4	76.6	62.7	61.3	67.1	29.1	39.9	23.5	26.4	58.5	36.7
	1939	43.9	55.3	66.7	51.2	67.6	25.2	40.2	21.1	27.6	59.3	34.4
	1940	40.9	47.4	50.1	55.1	60.2	22.6	38.0	21.6	29.4	60.9	33.0
	1941	43.5	64.2	63.3	56.6	65.3	25.6	33.7	25.8	31.9	53.8	34.0
	1942	42.5	38.9	53.3	55.6	65.4	24.6	37.0	24.2	27.6	55.2	33.1
	1943	43.1	38.5	54.0	36.5	67.1	24.7	41.5	24.0	28.3	58.7	33.1
	1944	39.3	57.1	49.8	42.4	60.5	23.3	36.7	20.2	28.0	47.5	30.6
	1945(4)	37.8	40.2	44.9	45.5	59.0	22.3	33.2	21.1	23.6	45.9	29.0
Tuberculosis, other organs—Tuberculose d'autres organes.	1921	(1)	18.1	23.5	18.2	(2)	12.0	18.8	8.7	9.0	17.5	13.8
	1922	(1)	16.9	25.5	16.2	(2)	11.7	11.2	11.2	11.3	16.6	13.4
	1923	(1)	16.1	18.0	21.1	(2)	10.4	14.5	11.6	13.2	17.8	13.1
	1924	(1)	15.1	22.3	20.2	(2)	10.3	13.3	8.8	11.2	15.4	12.5
	1925	(1)	12.8	15.5	18.6	(2)	10.2	10.0	8.2	8.0	16.2	11.2
	1926	15.3	20.7	26.4	17.2	22.2	9.9	12.1	9.5	12.2	16.7	12.7
	1927	13.9	9.2	17.3	17.8	20.2	8.9	10.1	10.6	14.8	15.4	11.5
	1928	13.9	20.5	18.1	17.5	18.2	9.2	14.5	8.9	12.6	17.2	12.0
	1929	13.3	15.9	13.4	15.3	21.6	8.3	12.0	7.8	10.2	13.5	10.1
	1930	14.7	17.0	15.2	15.5	22.8	9.3	12.8	8.6	12.3	18.8	11.5
	1931	13.6	11.4	19.3	12.0	22.5	8.2	10.1	7.3	10.4	15.8	10.2
	1932	12.3	15.7	15.8	10.1	19.7	7.3	9.2	7.1	11.9	15.6	9.5
	1933	12.0	14.4	15.2	14.3	19.0	6.4	10.2	7.9	11.3	14.4	9.3
	1934	10.6	18.7	15.3	11.6	18.1	5.4	9.9	5.0	7.4	11.3	7.7
	1935	10.4	12.0	13.4	12.4	16.9	5.8	10.7	4.7	8.2	12.1	7.9
	1936	11.3	11.8	15.5	14.8	17.8	6.0	11.1	6.2	11.3	11.1	8.7
	1937	10.6	15.1	14.8	19.2	16.2	4.6	13.4	5.1	9.5	13.3	8.4
	1938	9.6	9.6	12.1	16.1	15.1	4.5	8.6	6.1	9.5	10.6	7.4
	1939	9.2	11.7	9.6	12.8	15.4	4.0	10.3	4.6	8.4	10.4	6.7
	1940	10.1	11.6	13.9	10.2	16.1	4.4	12.6	5.2	11.3	10.9	7.6
	1941	9.3	9.5	10.9	12.0	15.2	3.5	11.2	5.9	9.4	11.4	6.9
	1942	8.9	8.9	10.8	15.5	14.8	3.6	9.4	5.4	7.3	9.0	6.4
	1943	9.2	7.7	14.7	12.1	15.2	3.4	11.4	5.7	8.8	8.4	6.8
	1944	8.5	6.6	8.5	9.1	14.5	3.7	10.8	6.1	7.6	7.9	6.1
	1945(4)	8.1	5.4	9.3	11.3	12.8	3.5	9.5	5.8	7.7	9.3	6.2

(1) Not available—Non disponible.

(2) Quebec not included in Registration Area, 1921-25—Le Québec n'est pas compris dans le territoire d'enregistrement, 1921-1925.

(3) Supplied by Vital Statistics Branch—Fourni par la Branche des Statistiques vitales.

(4) Preliminary figures—Chiffres préliminaires.

## APPENDIX

**TABLE 1. Tuberculosis Clinics in Canada, 1945**  
**TABLEAU 1. Cliniques pour tuberculeux au Canada, 1945**

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 1. Tuberculosis Clinics in Canada, 1944—Conc.  
TABLEAU 1. Cliniques pour tuberculeux au Canada, 1944—fin

	Specimens of sputum examined Spécimens d'expectorations examinées	X-Rays — Radiographies	Fluoroscopic examinations — Examens radioscopiques	Tuberculin tests — Epreuves de la tuberculisation	Patients receiving pneumothorax Patients traités au pneumothorax	Pneumothorax treatments given Traitements au pneumo- thorax, homéos	Newly discovered cases Nouveaux cas découverts	Number recommended for sanatorium Nombre de cas recommandés pour le sanatorium	First examinations Premiers examens	Re-examinations Réexamens	Total examinations — Total des examens
ONTARIO—Conc.											
Royal Ottawa Sanatorium Clinics.....	-	3,474	N.R.	193	140	2,230	67	41	780	2,972	3,752
Niagara Peninsula Sanatorium Clinics—											
St. Catharines, Welland, Niagara Falls, Port Colborne and Fort Erie.....	4,958	12,016	6,553	1,259	150	3,831	255	92	6,807	7,480	14,287
Norfolk County Chest Clinic, Simcoe.....	3	80	165	31	-	-	N.R.	2	45	2	47
The Gage Institute Diagnostic Clinic, Toronto.....	1,529	6,946	21	1,230	-	-	149	73	3,478	3,811	7,289
Toronto City Chest Clinics—											
Hospital for Sick Children.....	14	278	3	503	-	-	58	2	232	2,689	2,921
St. Joseph's Hospital.....	72	166	304	56	36	503	5	5	92	761	853
St. Michael's Hospital.....	800	711	1,684	71	123	2,063	34	36	318	3,290	3,608
Toronto General Hospital.....	707	509	1,283	31	107	1,500	14	38	163	2,543	2,706
Toronto Western Hospital.....	656	957	2,200	211	140	2,657	15	29	180	5,484	5,664
Women's College Hospital.....	12	5	-	7	-	-	1	1	10	54	64
Travelling Clinic for Diseases of the Lungs (Ontario Department of Health).....	-	15,426	1,163	1,846	223	1,489	260	227	7,874	7,580	15,454
Essex County Sanatorium Clinic, Windsor.....	289	1,610	3,860	160	123	1,689	110	20	721	1,056	1,777
Windsor Board of Health Chest Clinic.....	353	730	1,217	536	-	-	93	61	808	779	1,587
MANITOBA	1,187	12,542	2,341	2,790	219	2,238	284	187	5,877	7,151	13,028
Manitoba Travelling Clinic, Ninette.....	36	5,557	-	257	-	-	69	21	2,555	3,007	5,562
Manitoba Stationary Clinic, Ninette.....	36	1,071	-	290	4	16	5	4	348	653	1,001
Central Tuberculosis Clinic, Winnipeg.....	1,115	5,914	2,341	2,243	215	2,222	210	162	2,074	3,491	6,465
SASKATCHEWAN	2,933	16,761	4,779	3,379	799	4,317	457	220	4,314	6,586	10,900
Consultation Service—											
Fort Qu'Appelle Sanatorium, Fort San.....	-	-	-	225	-	-	5	4	207	374	581
Saskatoon Sanatorium, Saskatoon.....	75	91	-	48	-	-	-	-	47	44	91
Daily Service—											
Fort Qu'Appelle Sanatorium, Fort San.....	1,179	3,182	415	469	98	1,536	28	16	510	730	1,240
Prince Albert Sanatorium, Prince Albert.....	471	1,086	309	153	127	330	30	28	389	940	1,329
Saskatoon Sanatorium, Saskatoon.....	807	8,464	2,754	966	46	1,104	146	36	1,104	1,681	2,785
Twice-weekly Service—											
Regina General Hospital, Regina.....	107	1,565	1,097	548	428	1,054	186	108	932	1,280	2,212
Weekly Service—											
Moose Jaw General Hospital, Moose Jaw.....	50	670	166	292	92	255	17	1	398	504	902
Monthly Service—											
Canora Union Hospital.....	57	322	-	109	-	-	8	4	123	179	302
Melfort Clinic.....	15	135	-	21	-	-	4	3	75	77	152
North Battleford Clinic.....	27	267	-	16	-	-	10	10	89	222	311
Swift Current Clinic.....	17	266	-	102	-	-	11	2	143	157	200
Tisdale Clinic.....	20	164	20	21	3	20	2	2	64	111	175
Wadena Clinic.....	9	96	-	271	-	-	7	2	65	36	91
Queen Victoria Hospital, Yorkton.....	119	453	18	137	5	18	5	4	168	261	429
ALBERTA—											
Central Alberta Sanatorium, Calgary.....	208	4,944	-	1,710	224	3,637	682	121	2,740	2,432	5,172
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE BRITANNIQUE—											
Division of Tuberculosis Control.....	10,612	144,674	7,464	4,950	263	7,118	2,075	N.R.	106,009	38,469	144,478*

\* The mass surveys conducted in the province of British Columbia are included in this table.  
Les relevés en groupes effectués dans la Colombie Britannique sont incorporés à ce tableau.

TABLE 2. First Examinations, by Provinces, 1945

TABLEAU 2. Premiers examens, par province, 1945

	Total	Prince Edward Island	Ile du Prince-Edouard	Nova Scotia	Nouvelle-Ecosse	New Brunswick	Nouveau-Brunswick	Québec—Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia — Colombie Britannique	
<b>I. PULMONARY—</b>														
(a) Reinfection Type.....	8,799	164	383	165	3,172	1,896	188	578	529	1,724				I. PULMONAIRE—
Minimal.....	5,199	96	177	57	2,020	933	72	461	377	1,006				(a) Réinfection
Bacillary.....	1,917	1	14	21	1,554	134	15	126	1	51				Minime
Non-bacillary.....	1,448	30	161	31	417	381	28	186	6	208				Bacillaire
Sputum not examined.....	1,834	65	2	5	49	418	29	149	370	747				Non bacillaire
Expectorations non examinées.....														
Moderately advanced.....	2,480	46	117	64	905	643	57	70	133	445				Moderément avancée
Bacillary.....	1,146	12	45	33	723	147	31	26	—	129				Bacillaire
Non-bacillary.....	648	14	68	27	152	280	12	39	3	53				Non bacillaire
Sputum not examined.....	686	20	4	30	216	14	5	130	130	263				Expectorations non examinées
Très avancée.....	1,120	22	89	44	247	320	59	47	19	273				
Bacillary.....	670	16	70	37	208	171	34	34	3	97				Bacillaire
Non-bacillary.....	159	4	10	7	27	77	6	10	—	18				Non bacillaire
Sputum not examined.....	291	2	9	—	12	72	19	3	16	158				Expectorations non examinées
(b) Primary Infection Type.....	1,363	224	396	55	19	392	24	17	80	156				(b) Primaire
NON-PULMONARY.....	370	2	12	10	12	113	16	49	14	142				NON PULMONAIRE
<b>PLEURISY—</b>														
(a) With effusion.....	491	33	38	13	101	121	49	102	5	29				(a) Avec épanchement
(b) Thickened Pleura.....	219	38	5	10	4	116	7	12	3	24				(b) Épaississement de la plèvre
Totals.....	11,242	461	834	253	3,308	2,638	284	758	631	2,075				Totaux
Newly discovered cases.....	7,077	144	834	144	727	1,936	231	304	682	2,075				Nouveaux cas découverts
Number recommended for sanatorium.....	2,436	74	103	125	642	920	171	220	121	—				Nombre de cas recommandés pour le sanatorium
Suspects.....	7,540	37	286	223	5,547	930	17	22	213	271				Suspects
Non-tuberculous.....	23,316	870	204	350	15954	2,174	194	1,699	408	1,463				Non tuberculeux
Undiagnosed.....	554	3	72	3	2	185	34	106	36	103				Etat non diagnostiqué
No Disease.....	136479	—	6,993	359	43	18458	5,348	1,729	1452	102097				Aucune maladie
Not given.....	59,759	—	—	71	53269	6,419	—	—	—	—				Non indiqué
Total Number of First Examinations.....	238896	1,371	8,389	1,250	78123	30814	5,877	4,314	2740	108009				Nombre de premiers examens
Number Contacts Examined for the First Time.....	18,497	202	2,629	501	1,802	9,385	1,939	1,386	653	N.R.				Nombre de contacts examinés pour la première fois

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 3. Summary of First Examinations by Age Groups, 1945

	Total	Under 5 years — Moins de 5 ans		5-9 yrs. — 5-9 ans		10-14 yrs. — 10-14 ans		15-19 yrs. — 15-19 ans		20-24 yrs. — 20-24 ans	
		Active	Inactive	Active	Inactive	Active	Inactive	Active	Inactive	Active	Inactive
<b>PULMONARY—</b>											
(a) Reinfection Type—											
Minimal.....	1,226	2,444	11	1	8	12	28	20	116	84	316
Moderately advanced.....	1,096	728	3	—	5	2	20	9	114	22	106
Far advanced.....	809	149	9	—	13	—	11	10	69	3	130
(b) Primary Infection Type.....	322	1,025	111	37	105	99	46	142	18	141	14
NON-PULMONARY.....	140	230	19	28	15	17	16	8	13	26	19
<b>PLEURISY—</b>											
(a) With effusion.....	332	172	3	—	9	1	20	5	70	11	85
(b) Thickened Pleura.....	19	202	—	—	—	5	2	7	5	8	5
Totals.....	3,944	4,950	156	66	155	136	143	201	405	295	765
Newly discovered cases.....	3,680	3,393	142	64	139	130	125	175	343	221	642
Number recommended for sanatorium.....	2,040	415	29	2	36	5	48	16	215	33	358
Suspects.....	7,550		48		82		114		165		141
Non-tuberculous.....	23,302		167		231		251		436		525
Undiagnosed.....	547		36		54		37		35		38
No Disease.....	136,209		1,111		2,172		2,648		3,981		3,029
Not Given.....	62,394		—		—		—		—		—
Total number of first examinations.....	238,896		1,584		2,830		3,394		5,317		5,031
Contacts examined for first time.....	18,500		1,052		1,296		1,313		1,384		1,267

NOTE—Prince Edward Island and the Department of Health at Quebec do not report examinations by age groups.

NOTA—L'Île du Prince-Edouard et le Ministère de la Santé de la province de Québec ne déclarent pas les examens par groupes d'âge.

TABLEAU 3. Sommaire des premiers examens, par groupes d'âge, 1945

25-29 yrs. — 25-29 ans		30-39 yrs. — 30-39 ans		40-49 yrs. — 40-49 ans		50-59 yrs. — 50-59 ans		60-69 yrs. — 60-69 ans		Over 70 yrs. — 70 ans et plus		Not given — Non indiqué		
Active	Inactive	Active	Inactive	Active	Inactive									
PULMONAIRE—														
(a) Réinfection														
207	306	262	532	113	483	68	360	57	250	12	72	28	68	Minime
161	99	224	183	152	111	100	107	66	78	15	26	34	12	Modérément avancée
112	18	152	36	112	30	77	18	66	13	38	6	20	2	Très avancée
3	75	1	102	—	61	—	48	—	15	—	6	24	200	(b) Primaire
13	29	22	31	11	28	5	18	1	21	4	—	2	—	NON PULMONAIRE
PLEURÉAIE—														
(a) Avec épanchement														
48	29	45	123	23	13	11	9	10	2	3	1	5	34	
2	21	2	46	—	29	1	13	—	9	—	3	2	40	(b) Epaississement de la plèvre
546	577	708	953	411	755	268	573	200	388	72	114	115	356	Totaux
Nouveaux cas découverts														
432	334	605	658	367	547	224	416	183	277	63	76	415	202	
269	28	388	34	215	11	133	14	104	3	26	—	219	240	Nombre de cas recommandés pour le sanatorium
Suspects														
146		167		120		73		36		6		6,452		
512		877		662		521		392		103		18,625		Non tuberculeux
36		54		57		37		14		5		144		Etat non diagnostiqué
2,658		4,150		2,546		1,480		609		209		111,619		Aucune maladie
—		—		—		—		—		—		62,394		Non indiqué
4,475		6,900		4,551		2,952		1,639		509		199,705		Nombre de premiers examens
1,281		1,914		1,177		790		329		77		6,620		Nombre de contacts examinés pour la première fois

TABLE 4. Re-Examinations, 1945

TABLEAU 4. Réexamens, 1945

	Total	Prince Edward Island	Ile du Prince-Édouard	Nova Scotia	Nouvelle-Ecosse	New Brunswick	Nouveau-Brunswick	Quebec—Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Colombie Britannique	
<i>Pulmonary—</i>															
Active.....	5,624	75	664	430	1,340	1,060	534	1,195	326	-	-	-	-	-	Active
Inactive.....	20,666	318	2,785	469	827	10,861	1,530	2,610	1,266	-	-	-	-	-	Inactive
<i>Non-Pulmonary—</i>															
Active.....	501	-	47	11	130	100	50	163	-	-	-	-	-	-	Active
Inactive.....	1,390	5	285	16	54	549	276	197	8	-	-	-	-	-	Inactive
<i>Non-Tuberculous.....</i>	<i>7,467</i>	<i>829</i>	<i>3,104</i>	<i>160</i>	<i>72</i>	<i>1,815</i>	<i>245</i>	<i>1,108</i>	<i>134</i>	-	-	-	-	-	<i>Aucune tuberculose</i>
<i>Suspects.....</i>	<i>1,716</i>	<i>29</i>	<i>283</i>	<i>305</i>	-	<i>925</i>	<i>25</i>	<i>21</i>	<i>128</i>	-	-	-	-	-	<i>Suspects</i>
<i>Undiagnosed.....</i>	<i>539</i>	-	<i>46</i>	<i>11</i>	<i>2</i>	<i>396</i>	<i>32</i>	<i>42</i>	<i>10</i>	-	-	-	-	-	<i>Etat non diagnostiqué</i>
<i>No disease.....</i>	<i>28,108</i>	-	<i>2,851</i>	<i>170</i>	<i>5,061</i>	<i>13,815</i>	<i>4,401</i>	<i>1,250</i>	<i>560</i>	-	-	-	-	-	<i>Acume maladie</i>
<i>Not given.....</i>	<i>127,860</i>	-	-	<i>91</i>	<i>66,955</i>	<i>22,287</i>	<i>58</i>	-	-	-	<i>38,469</i>	<i>Non indiqué</i>			
Total Re-examinations.....	193,871	1,256	10065	1,663	74,441	51,808	7,151	6,588	2,432	38,469					Nombre de réexamens
Individuals Re-examined....	42,821	363*	4,371	936	N.R.	27,390	3,642	5,020	1,039	N.R.					Nombre de personnes réexaminées
<i>New Cases of Tuberculosis found on re-examination—</i>															
Primary infection.....	133	21	17	10	3	55	11	3	16	-	-	-	-	-	Primaire
Minimal.....	353	11	74	3	33	138	35	3	29	-	-	-	-	-	Minime
Moderately advanced.....	134	6	29	3	15	54	13	12	2	-	-	-	-	-	Modérément avancée
Far advanced.....	64	3	3	3	3	38	2	12	-	-	-	-	-	-	Très avancée
Contacts re-examined (for contact only).	27,150	239	3,616	336	3,277	13,790	3,636	1,787	469	N.R.					Nombre de contacts réexaminés (pour le contact seulement)

\* Three clinics out of five reported on this item.

\* Trois cliniques sur cinq font rapport sous cette rubrique.

TABLE 5. Mass Surveys, 1945

TABLEAU 5. Relevés en groupes, 1945

TOTAL FOR CANADA.....	526,413	TOTAL POUR LE CANADA.....
PRINCE EDWARD ISLAND		ILE DU PRINCE-EDOUARD
Total number X-rayed.....		9,307 Total de personne radiographiées
Pulmonary, Active (Old)—		Pulmonaire active (anciens cas) —
Primary infection.....	1	Infection primaire
Minimal.....	5	Minime
Moderately advanced.....	2	Modérément avancée
Far advanced.....		Très avancée
Pulmonary Active (New)—		Pulmonaire active (nouveau cas) —
Primary infection.....	3	Infection primaire
Minimal.....	14	Minime
Moderately advanced.....	12	Modérément avancée
Far advanced.....	3	Très avancée
Pulmonary Inactive (Old)—		Pulmonaire inactive (anciens cas) —
Primary infection.....	38	Infection primaire
Minimal.....	24	Minime
Moderately advanced.....	11	Modérément avancée
Far advanced.....	5	Très avancée
Pulmonary Inactive (New)—		Pulmonaire inactive (nouveau cas) —
Primary infection.....	381	Infection primaire
Minimal.....	95	Minime
Moderately advanced.....	12	Modérément avancée
Far advanced.....	-	Très avancée
Pleurisy (Active and Inactive)—		Pleurésie (active et inactive) —
Old.....	5	Anciens cas
New.....	77	Nouveaux cas
QUEBEC		QUÉBEC
Montreal Anti-Tuberculosis League—		Ligue antituberculeuse de Montréal —
Patients examined.....	107,873	Patients examinés
Active cases.....	1,736	Cas actifs
Suspects under observation.....	1,876	Suspects sous observation
ONTARIO		ONTARIO
Division of Industrial Hygiene (Ontario Department of Health)—		Division de l'hygiène industrielle (Ministère de la Santé de l'Ontario) —
Total number X-rayed.....	18,557	Nombre de personnes radiographiées
Pulmonary Active—		Pulmonaire active —
Minimal.....	18	Minime
Moderately advanced.....	14	Modérément avancée
Far advanced.....	1	Très avancée
Pulmonary Doubtful Activity—		Pulmonaire, activité douteuse —
Minimal.....	43	Minime
Moderately advanced.....	23	Modérément avancée
Far advanced.....	1	Très avancée
Pulmonary Inactive—		Pulmonaire inactive —
Minimal.....	137	Minime
Moderately advanced.....	33	Modérément avancée
Far advanced.....	2	Très avancée
Industrial X-Ray Surveys (Ontario Department of Health)—		Relevés radiographiques dans l'industrie (Ministère de la Santé de l'Ontario) —
Total number X-rayed.....	99,098	Nombre de personnes radiographiées
Pulmonary tuberculosis suspects.....	47	Tuberculose pulmonaire, cas suspects
Other abnormal chest conditions.....	2,007	Autre cas anormaux de la poitrine
Pulmonary Active—		Pulmonaire active —
Minimal.....	72	Minime
Moderately advanced.....	35	Modérément avancée
Far advanced.....	14	Très avancée
Pulmonary Activity Questionable—		Pulmonaire, activité douteuse —
Minimal.....	53	Minime
Moderately advanced.....	11	Modérément avancée
Far advanced.....	2	Très avancée
Pulmonary Inactive—		Pulmonaire inactive —
Minimal.....	389	Minime
Moderately advanced.....	79	Modérément avancée
Far advanced.....	23	Très avancée

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 5. Mass Surveys, 1945—Conc.

TABLEAU 5. Relevés en groupes, 1945—fin

MANITOBA		MANITOBA	
Total number X-rayed.....	50,520	Nombre de personnes radiographiées	
Pulmonary Active—		Pulmonaire active—	
Minimal.....	29	Minime	
Moderately advanced.....	9	Modérément avancée	
Far advanced.....	6	Très avancée	
Pulmonary Inactive—		Pulmonaire inactive—	
Minimal.....	90	Minime	
Moderately advanced.....	9	Modérément avancée	
Far advanced.....	1	Très avancée	
Extent not stated.....	5	Degré non donné	
Pleurisy Active.....	3	Pleurésie active	
Pleurisy Inactive.....	1	Pleurésie inactive	
Pulmonary tuberculosis (extent or activity not stated)	13	Tuberculose pulmonaire (degré ou activité non donné)	
Active primary infections diagnosed for first time.....	6	Infections primaires actives (diagnostiquées pour la première fois)	
SASKATCHEWAN		SASKATCHEWAN	
Total number X-rayed.....	138,936	Nombre de personnes radiographiées	
No disease.....	135,221	Aucune maladie	
Undiagnosed.....	53	Non diagnostiquée	
Non-tuberculous.....	1,374	Non tuberculeux	
Tuberculosis Active.....	83	Tuberculose active	
Suspect.....	148	Suspects	
Previously discovered tuberculosis active.....	26	Tuberculose active antérieurement découverte	
Inactive—		Inactive—	
Inactive.....	1,796	Cas inactifs	
Observe.....	235	Observés	
ALBERTA		ALBERTA	
Total number X-rayed.....	102,122*	Nombre de personnes radiographiées	
Pulmonary Active—		Pulmonaire active—	
Primary.....	6	Primaire	
Minimal.....	98	Minime	
Moderately advanced.....	107	Modérément avancée	
Far advanced.....	22	Très avancée	
Pulmonary Inactive—		Pulmonaire inactive—	
Primary.....	171	Primaire	
Minimal.....	1,086	Minime	
Moderately advanced.....	214	Modérément avancée	
Far advanced.....	20	Très avancée	

\* Includes Indians.—Indiens compris.

