

DOES NOT CIRCULATE  
CANADA  
DOMINION BUREAU OF STATISTICS  
INSTITUTIONAL STATISTICS BRANCH  
**NE PAS PRÉTER**  
LIBRARY.

ANNUAL REPORT  
OF  
**TUBERCULOSIS INSTITUTIONS**  
FOR THE YEAR  
**1944**

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



OTTAWA  
EDMOND GLOUTIER, B.A., L.Ph., C.M.G.,  
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY  
CONTROLLER OF STATIONERY  
1946

NO. 59

TITLE:

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS.  
INSTITUTIONS POUR TUBERCULEUX.

DATE:

1944-1948

BINDING:

BLACK PUCKRAM  
GOLD LETTERING.

INSIGNIA:

D.P.S. LIBRARY  
LOWER RIGHT CORNER.

## 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 Swerdfeger, 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.....	24
Table 2.—Organized and available services and personnel in sanatoria.....	26
Table 3.—Revenue and expenditures for sanatoria.....	28
Table 4.—Movement of patients in sanatoria and tuberculosis units.....	30
 <b>ADMISSIONS</b> 	
Table 5.—Admissions—institution and sex by type of disease.....	35
Table 6.—Tuberculous admissions—age and sex by type of disease.....	40
Table 7.—Tuberculous admissions—type of tuberculosis by activity and classification.....	48
Table 8.—Tuberculous admissions—conjugal condition, age and sex.....	56
Table 9.—Tuberculous admissions—birthplace and sex by age.....	57
Table 10.—British and foreign-born tuberculous admissions—citizenship by year of arrival in Canada.....	61
Table 11.—Tuberculous admissions—racial origin and sex.....	62
Table 12.—Tuberculous admissions—occupation previous to admission.....	64
Table 13.—Tuberculous new cases—time elapsed between diagnosis and admission by type of tuberculosis.....	66
Table 14.—Tuberculous non-pulmonary admissions—type of disease.....	67
 <b>DISCHARGES AND DEATHS</b> 	
Table 15.—Discharges and deaths—admission diagnosis by length of treatment.....	68
Table 16.—Tuberculous discharges and deaths—institution by length of treatment.....	70
Table 17.—Discharges and deaths—source of payment of treatment by length of treat- ment.....	71
Table 18.—Discharges and deaths—admission diagnosis by condition on discharge.....	72
Table 19.—Tuberculous discharges and deaths—bacillary condition on discharge by bacillary diagnosis on admission.....	74
Table 20.—Tuberculous discharges and deaths—selected treatments.....	76
Table 21.—Tuberculous discharges and deaths—collapse treatments.....	78
Table 22.—Tuberculous discharges and deaths—certain tuberculous complications.....	79
Table 23.—Tuberculous discharges—condition on discharge by medical adviee and home conditions.....	81
Table 24.—Tuberculous deaths—length of treatment by cause of death.....	83
Table 25.—Tuberculous readmission discharges and deaths—length of present treatment by total length of previous treatments.....	85
Table 26.—Deaths from tuberculosis in Canada, by provinces 1921-1944.....	87
Table 27.—Crude death rates per 100,000 population from tuberculosis, by provinces, 1921-1944.....	88
 <b>TUBERCULOSIS CLINICS</b> 	
Table 1.—Tuberculosis Clinics in Canada.....	89
Table 2.—First Examinations, by provinces.....	91
Table 3.—Summary of First Examinations, by age groups.....	92
Table 4.—Re-examinations.....	94
Table 5.—Mass Surveys.....	95

## 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 1944 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 1944.

Two tables are appended, one to show the growth of tuberculosis institutions during the five-year period, 1940-44 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.

By comparing the table on sanatorium requirements with the table in the 1943 report, it will be seen that considerable progress has been made in the several provinces to provide additional beds. Based on three beds per death, Ontario shows an excess of 856 beds and New Brunswick, 6, based on the minimum standards of three beds per death. Indeed, all the provinces have made noteworthy efforts to increase the sanatorium requirements as laid down by the Canadian Tuberculosis Association.

**Tuberculosis Beds, by Provinces, 1940-44**

Province	Year	Institutions	Beds	Admissions	Patient days	Daily average under care
PRINCE EDWARD ISLAND.....	1940	1	82	69	27,641	76
	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
NOVA SCOTIA.....	1940	10	597	666	199,150	544
	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
NEW BRUNSWICK.....	1940	3	540	519	191,644	524
	1941	3	548	556	193,671	534
	1942	3	556	567	195,042	535
	1943	3	548	554	198,029	543
	1944	3	548	480	198,600	543
QUEBEC.....	1940	24	2,903	3,990	985,364	2,501
	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	4,554	1,152,477	3,170
ONTARIO.....	1940	14	3,638	3,161	1,238,957	3,385
	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	1,187,541	3,273
MANITOBA.....	1940	8	848	1,024	260,943	714
SASKATCHEWAN.....	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
	1940	4	762	864	287,800	786
ALBERTA.....	1940	8	409	374	143,407	392
	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
BRITISH COLUMBIA.....	1940	6	680	736	241,502	642
	1941	7	866	729	243,141	696
	1942	7	859	827	278,624	758
	1943	7	858	967	293,761	805
	1944	7	865	921	288,317	788

**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	573	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	218 D
British Columbia.....	721	1,049	-	1,049	2,163	1,114 D

## GENERAL ANALYSIS OF TABLES

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

Table 1 gives by the provinces the names and locations of sanatoria, together with the names of the hospitals which supply beds for the treatment of tuberculous patients. The number of sanatoria in 1944 was 40, with a bed accommodation of 9,673. Additional beds in public hospitals for tuberculous patients amounted to 1,903, giving a total of 11,576 for all institutions. During the five-year period, 1940—44 inclusive, tuberculosis beds showed an increase of 10·6 per cent.

This increase in tuberculosis beds is encouraging but there is still much room for improvement in several of the provinces. Early detection of tuberculosis is not enough unless there is adequate institutional care for those who need it.

Table 2 shows organized and available services and personnel. Total personnel was 4,411, of which total 228 were on the medical staff, 120 were technicians, 873 graduate and affiliate nurses, 41 dietitians, 303 orderlies and all other employees 2,784. Total personnel showed a five per cent increase over that of the previous years.

Table 3 shows revenue and expenditures during 1944 for sanatoria. The total revenue of all sanatoria was \$8,604,637 which represented a slight decrease from that for 1943. Provincial, municipal and Dominion grants and payments amounted to \$7,356,367, or 85·5 per cent of total revenue. Patients' fees amounted to \$612,955 or 7·1 per cent of total revenue while donations and miscellaneous revenue amounted to \$635,275 or 7·4 per cent of total revenue. Total expenditures amounted to \$8,934,532, an increase of 3·7 per cent over expenditures in 1943.

In addition to above expenditures, thirty-three units in General hospitals, comprising 1,903 beds, gave 589,033 patient days' care to tuberculous patients. Based on the average cost per patient day in sanatoria, the expenditures incurred for the care of patients in these units would amount to \$1,696,415. This would bring total expenditures of sanatoria and tuberculosis units to \$10,630,947.

Above total does not include expenditures of tuberculosis units operated by the Department of Veterans Affairs and Indian Affairs Branch.

Table 4. Movement of Patients.

Resident patients on January 1, 1944 totalled 9,988. Admissions during the year totalled 12,127, of which 8,597 were new cases, 178 reviews, 2,708 readmissions, 19 births and 625 transfers.

Discharges totalled 11,868, of which 8,766 were direct discharges. The number of deaths was 2,204, leaving 10,244 in residence on December 31, 1944.

Table 5. Admissions by type of disease.

Of the 12,127 admissions, 10,017 or 82·6 per cent had pulmonary tuberculosis. Of this total, 2,228 or 22·2 per cent were minimal, 3,907 or 39·0 per cent were moderately advanced and 3,631 or 36·2 per cent far advanced with 251 or 2·6 per cent with childhood type. A total of 575 had pleurisy with or without effusion, while the number of non-pulmonary admissions was 489.

Non-tuberculous admissions totalled 450, while suspects, undiagnosed and babies born in hospital totalled 596.

Of the pulmonary cases admitted in each province, the following percentages were far advanced:—Prince Edward Island, 44·0; Nova Scotia, 46·4; New Brunswick, 44·0; Quebec, 29·0; Ontario, 40·0; Manitoba, 40·0; Saskatchewan, 49·0; Alberta, 37·5 and British Columbia, 34·0.

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

Table 6. Tuberculous admissions by age and sex.

The number of admissions by sex in the various age groups brings out some arresting facts. Of the 11,081 pulmonary admissions, 53.2 per cent were males and 46.8 per cent were females. The corresponding rates for 1943 were for males 54 per cent and for females 46.

There were 713 admissions under 15 years of age, of which 327 were males and 386 were females.

In the age groups up to and including 25 to 29 years, female admissions exceed those of males. The number of female admissions under 30 years of age was 3,453 or 66.6 per cent of total female admissions. Male admissions under 30 years of age totalled 2,948, or 50 per cent of total male admissions.

In the age groups 30 years and over, male admissions exceed female admissions, the respective admissions being for males 2,950 and for females 1,730.

It is arresting to note that 60 per cent of total female admissions are found in the three age groups 15 to 29 years, while for males the three groups 20 to 34 had the greatest number of admissions.

Of the total minimal admissions, 65 per cent were in the three age groups 15 to 29. Of the moderately advanced, 65 per cent were in age groups 15 to 34 and of the far advanced, 55 per cent were in the same age groups as the moderately advanced.

Table 7. Tuberculous admissions by type and activity.

A cross-classification shows the type under bacillary and non-bacillary for new cases, reviews and readmissions, as also the number that were active on admission. The number who were bacillary on admission is of interest from the viewpoint of health as it shows the number of persons admitted for care who would otherwise be a source of infection to their families and immediate associates if allowed to remain at home.

Of the 11,081 admissions to tuberculosis institutions in 1944, 10,277 or 92.7 per cent were active on admission. Of the 10,277 active cases, 5,799 or 56.4 per cent were bacillary active and 4,478 or 43.6 per cent non-bacillary active. Below is set out in summary form the information appearing in this table:—

	Total	Active		Inactive		Bacillary		Non-bacillary	
			%		%		%		%
Total Cases.....	11,081	10,277	92.7	804	7.3	5,898	53.2	5,183	46.8
New Cases.....	7,878	7,425	94.2	453	5.8	4,120	52.3	3,758	47.7
Readmissions.....	2,553	2,257	88.4	296	11.6	1,364	53.4	1,189	46.6
Transfers.....	614	571	93.0	43	7.0	399	65.0	215	35.0
Reviews.....	38	24	63.0	12	37.0	15	62.5	21	37.5

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

Of the 11,081 admissions, 5,965 or 53.8 per cent were single, 4,658 or 42.0 per cent married, 325 or 2.9 per cent widowed and 133 or 1.3 per cent divorced or separated.

Of those who were single, 713 or 12.0 per cent were under 15 years of age, 3,143 or 52.7 per cent between 15 and 24, 1,885 or 31.6 per cent between 25 and 29 and 224 or 3.3 per cent 50 years of age and over.

Of those who were married, 662 or 14.2 per cent were between 15 and 24 years of age, 3,227 or 69.3 per cent were between 25 and 49 and 769 or 16.5 per cent 50 years of age and over.

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

Of the 11,081 admissions, 9,327 or 84.1 per cent were born in Canada, 659 or 5.9 per cent in the British Isles, 241 or 2.2 per cent in the United States, 758 or 6.8 per cent in Europe and 96 or 1.0 per cent in Asia.

The average age of Canadian born admissions was 28.4 years, of British born 41 years and of European born, 42.

Table 10. British and foreign born tuberculous admissions by citizenship.

Of the 1,754 British and foreign born admissions, 1,268 or 72 per cent had Canadian citizenship at time of admission. Of the British born admissions, 90 per cent had residence in Canada less than five years before admission, but of the foreign born 82 per cent had arrived in Canada before 1939.

Table 11. Tuberculous admissions by racial origin.

Of total admissions, 1,829 or 16.5 per cent were English, 1,004 or 9.0 per cent Irish, 1,113 or 10.0 per cent Scotch, 4,305 or 38.8 per cent French. European races contributed 17.4 per cent of all admissions, coloured races 1.6 and North American Indians 6.7 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	25.79	1,829	16.5	6.2
Irish.....	1,267,702	11.01	1,004	9.0	7.9
Scotch.....	1,403,974	12.20	1,113	10.0	7.9
French.....	3,483,038	30.26	4,305	38.8	12.3
Austrian and Hungarian.....	92,313	0.80	112	1.0	12.1
Italian.....	112,625	0.97	101	0.9	8.9
Hebrew.....	170,241	1.47	109	1.0	6.4
Belgian.....	29,711	0.25	17	0.1	5.7
Netherlander.....	212,863	1.84	120	1.1	5.6
Scandinavians.....	244,603	2.12	250	2.3	10.0
Polish.....	167,485	1.45	190	1.7	11.3
Finnish.....	41,683	0.36	86	0.8	20.5
Roumanian.....	24,689	0.21	38	0.4	15.3
Russian and Ukrainian.....	389,737	3.38	446	4.0	11.9
Japanese and Chinese.....	57,776	0.50	121	1.1	20.9
North American Indian.....	125,521	1.09	749	6.7	60.0
All Others.....	-	6.25	-	-	-

Table 12. Tuberculous admissions by occupation previous to admission.

This table sets out the Industry and Occupation in which tuberculous admissions were engaged prior to admission. The information given would be of more value if the number of admissions recorded in the various industrial occupations could be set against the total number engaged in each industry. We hope to be able to do this when figures on Industry and Occupation are made available by the next Census.

As in previous years, by far the largest number of tuberculous admissions came from the group "homemakers" and those living at home. This group contributed 27.2 per cent of total admissions. Those engaged in Manufacturing formed the second largest groups with 9.6 per cent of admissions. Of the total admissions from this group, 80.6 per cent came from workers engaged in Textiles, Metal products and Chemicals and Paint. The third largest group was Public Administration and Defence with 9.0 per cent of total admissions. Of the admission in this group, 88.5 per cent came from the Army, Navy and Air Force. The two groups, Personal Service and Students, each contributed 7.5 per cent of total admissions.

Table 13. Tuberculous new cases, showing time elapsed between diagnosis and admission.

The length of the interval between the time diagnosis was made and admission to a sanatorium is deserving of close study. The shorter the interval is, the sooner will the patient be receiving the care and treatment necessary for his recovery.

Of the 7,878 tuberculous new cases, 4,621 or 58.6 per cent were admitted to sanatoria for treatment within one month after diagnosis, while in 1943 the percentage was 65.0, in 1942, 70.5 and in 1941, 45.6 per cent.

It is regrettable that this question was not filled in for 2,325 admissions, or 29.5 per cent of total new cases admitted. The provinces of Nova Scotia, New Brunswick, Quebec and Manitoba had the following percentages of new cases admitted under "Not Stated":—Nova Scotia, 54.0; New Brunswick, 37.0; Quebec, 37.6 and Manitoba, 50.0. To make this table of more value, the "not stated" should be reduced to a minimum.

The percentage of new cases admitted within one month after diagnosis for each province is as follows:—Prince Edward Island, 65·1; Nova Scotia, 29·5; New Brunswick, 23·5; Quebec, 52·2; Ontario, 75·9; Manitoba, 49·1; Saskatchewan, 90·9; Alberta, 48·5 and British Columbia, 64·1.

Table 14. Tuberculous non-pulmonary admissions, by type.

A total of 489 non-pulmonary patients was admitted in 1944. The main types of tuberculosis in this class were as follows:—Vertebral column, 108; Genito-urinary, 97; Bones and Joints, 90; Lymphatic System, 63 and Intestines and Peritoneum, 51.

Tables 15 to 24. Discharges and Deaths.

This set of tables sets out discharges and deaths under various cross-classifications such as length of treatment, condition on discharge, selected treatments, etc.

The 11,868 patients discharged had a total of 3,590,648 days' care, or an average stay of 302·5 days per patient discharged, while in 1943 the average days' stay was 302·1.

The average length of stay of the different types of tuberculosis diagnosed on admission were as follows: Childhood type, 325·6; Minimal, 314·9; Moderately Advanced, 247·4; Far Advanced, 395·2; Pleurisy with Effusion, 174·9; Pleurisy without Effusion, 104·3; Non-pulmonary, 316·6 and Non-tuberculous, 71·5.

Table 17 shows that of the 10,863 discharges and deaths, 93·2 per cent received free treatment. Only four per cent of discharged patients paid in full for their treatment and three per cent in part.

Of the 8,693 discharged from care during 1944, 121 or 1·4 per cent were cured (this applies only to non-pulmonary cases), 426 or 4·9 per cent had the disease arrested, 1,267 or 14·5 per cent had the disease apparently arrested, 2,530 or 29·1 per cent were discharged as quiescent, 2,747 or 31·6 per cent were improved and 1,800 or 20·7 per cent were unimproved when discharged. Thus, 81·5 per cent of those discharged had benefitted to a greater or less degree from the care and treatment they received while in sanatoria.

As the purpose of sanatorium treatment is to restore the patient to health and enable him to resume his normal life in the community, the information appearing in Table 18 is certainly illuminating as the number benefitted show what the sanatoria can do if they can receive patients in the early stages of the disease.

The following breakdown shows clearly the need of sanatorium treatment before the disease reaches an advanced state:—

#### Condition on Discharge

Type	Cured	Arrested	Apparently arrested	Quiescent	Improved	Total
	%	%	%	%	%	%
Minimal.....	—	10·0	23·2	29·5	26·3	89·0
Moderately advanced.....	—	4·0	14·5	34·4	30·4	83·3
Far advanced.....	—	1·8	10·7	28·4	28·1	69·0
Pleurisy.....	6·7	5·6	9·0	20·7	45·8	87·8
Non-pulmonary.....	20·0	—	—	—	64·2	84·2

Of the 2,172 deaths that occurred in sanatoria during the year, 75·1 per cent belonged to patients who were far advanced on admission and 17·0 per cent to the moderately advanced. Thus, 92·1 per cent of total deaths belonged to these two groups.

Table 20. Selected treatments.

This table supplies an abundance of material to show the nature and extent of the treatments most frequently given to patients suffering from pulmonary tuberculosis in our Canadian sanatoria.

The totals given in the first line, read horizontally, refer to the number of discharges and deaths, while the figures, read vertically, show the number of such patients that received the treatments mentioned.

A total of 4,782 patients or 40·3 per cent received collapse treatments, either pneumothorax or additional or supplementary operations such as phrenicotomy, thoracoplasty or pneumolysis.

Of the total selected treatments and operations given discharged patients, 91·5 per cent came under the following:—Nasopharynx, 0·8; Collapse therapy, 75·5; Non-collapse, 4·5; Intestines and Peritoneum, 3·3; Vertebral Column, 2·6 and Bones and Joints, 4·8.

Table 22 sets out the principal tuberculosis complications among discharges and deaths, while Table 23 shows condition on discharge and whether discharged on medical advice and home conditions.

Omitting transfers to other sanatoria and other institutions, 7,854 were discharged to their homes. Of this total, 6,458 or 82·2 per cent were discharged on medical advice and 1,396 or 17·8 per cent against medical advice. The number who returned to homes where conditions were satisfactory was 7,285 or 92·7 per cent.

Table 24 shows tuberculous deaths by length of treatment and cause of death. Of the 2,172 patients who died during the year, 1,930 or 88·8 per cent died from pulmonary tuberculosis, 174 or 8·0 per cent from non-pulmonary and 68 or 3·2 per cent were non-tuberculous.

Of those discharged and who died, 425 or 19·5 per cent were under care under one month, 415 or 19·1 per cent under 3 months, 351 or 16·1 per cent under 6 months, 385 or 17·7 per cent under one year. Thus, 72·4 per cent were in sanatoria under one year.

The average length of stay of those who died under treatment was as follows: Pulmonary, 349·4; Non-pulmonary, 250 and Non-tuberculous, 506 days.

Table 25 shows the length of present treatment and total length of previous treatment in sanatoria for tuberculous readmissions, discharges and deaths.

Table 26 shows deaths from tuberculosis in Canada by provinces from 1921 to 1944 inclusive and Table 27 crude death related per 100,000 of the population for the same period.

#### TUBERCULOSIS CLINICS

Due to the extent of the work being done by Tuberculosis Clinics in Canada outside the sanatoria, this section has been added to show the valuable work carried on by these clinics in 1944. An examination of the tables will yield a lot of valuable and interesting information.

Table I shows the work done by the clinics in each province. Forty-six thousand six hundred and ninety-five specimens of sputum were examined, 247,289 X-rays taken, 85,539 fluoroscopic examinations made, 59,450 tuberculin tests given, 8,398 new cases discovered, 187,411 first examinations made, 127,207 re-examinations made and 47,189 pneumothorax treatments given.

Five provinces made mass surveys in which 439,610 persons were examined, which added to the number examined by the clinics, brings the total of persons examined in 1944 to 754,228. It is of interest to note that the number so examined in 1939 was, in round figures, 167,000 and in 1943 the figure reached 282,000.

British Columbia also conducted a mass survey but the results are included in the report of the Tuberculosis Clinics.



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

---

RAPPORT ANNUEL  
SUR LES  
**INSTITUTIONS POUR TUBERCULEUX**  
POUR L'ANNÉE  
1944

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



OTTAWA  
EDMOND CLOUTIER, B.A., L.Ph., C.M.G.,  
IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI  
CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE  
1946



## 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 Swerd-feger, Mlle Dorothy Craig et M. Gilbert McMahon.

H. MARSHALL,  
Statisticien du Dominion.

## TABLES DES MATIÈRES

	PAGE
Introduction.....	17
Analyse générale des tableaux.....	19
Tableau 1.—Résumé statistique des sanatoriums et unités pour tuberculeux, Canada.....	24
Tableau 2.—Services organisés, services disponibles et personnel des sanatoriums.....	26
Tableau 3.—Recettes et dépenses des sanatoriums.....	28
Tableau 4.—Mouvement des patients dans les sanatoriums et les unités pour tuberculeux.....	30
 <b>ADMISSIONS</b> 	
Tableau 5.—Admissions—institution et sexe selon la forme de la maladie.....	35
Tableau 6.—Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie.....	40
Tableau 7.—Admissions de tuberculeux—forme de tuberculose selon le degré d'activité et la classification.....	48
Tableau 8.—Admissions de tuberculeux—état conjugal, âge et sexe.....	56
Tableau 9.—Admissions de tuberculeux selon le lieu de naissance, le sexe et l'âge.....	57
Tableau 10.—Admissions de tuberculeux de naissance britannique et étrangère—citoyenneté selon l'année d'arrivée au Canada.....	61
Tableau 11.—Admissions de tuberculeux—origine raciale et sexe .....	62
Tableau 12.—Admissions de tuberculeux—occupation antérieure à l'admission.....	64
Tableau 13.—Nouveau cas de tuberculose—temps écoulé entre le diagnostic et l'admission selon la forme de tuberculose.....	66
Tableau 14.—Admissions de tuberculeux non pulmonaires—forme de la maladie.....	67
 <b>SORTIES ET DÉCÈS</b> 	
Tableau 15.—Patients sortis et patients décédés—diagnostic d'admission selon la durée du traitement.....	68
Tableau 16.—Patients tuberculeux sortis et patients décédés—institution selon la durée du traitement.....	70
Tableau 17.—Patients sortis et patients décédés—source des paiements pour traitement selon la durée du traitement.....	71
Tableau 18.—Patients sortis et patients décédés—diagnostic d'admission selon l'état à la sortie.....	72
Tableau 19.—Patients tuberculeux sortis et patients décédés—état bacillaire à la sortie selon le diagnostic bacillaire à l'admission.....	74
Tableau 20.—Patients tuberculeux sortis et patients décédés—traitements spéciaux.....	76
Tableau 21.—Patients tuberculeux sortis et patients décédés—traitements collapsothérapeutiques.....	78
Tableau 22.—Patients tuberculeux sortis et patients décédés—certaines complications de la tuberculose.....	79
Tableau 23.—Patients tuberculeux sortis—état à la sortie sur avis médical et état du foyer.....	81
Tableau 24.—Patients tuberculeux décédés—durée du traitement selon la cause du décès.....	83
Tableau 25.—Patients tuberculeux sortis et patients décédés après réadmission—durée du présent traitement selon la durée totale des traitements antérieurs.....	85
Tableau 26.—Décès par la tuberculose au Canada, par province, 1921-1943.....	87
Tableau 27.—Taux bruts de mortalité par la tuberculose, par 100,000 âmes et par province, 1921-1943.....	88
 <b>CLINIQUES POUR TUBERCULEUX</b> 	
Tableau 1.—Cliniques pour tuberculeux au Canada.....	89
Tableau 2.—Premiers examens par province.....	91
Tableau 3.—Sommaire des premiers examens, par groupes d'âge.....	92
Tableau 4.—Réexamens.....	94
Tableau 5.—Relevés en groupes.....	95

## 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 phtisiologues 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 phtisiologues 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 1944 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 1944.

Deux tableaux sont annexés; le premier donne la croissance des institutions de tuberculeux au cours de la période quinquennale de 1940-44 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.

En comprenant le tableau des besoins des sanatoriums, avec celui du rapport de 1943, il sera observé qu'un progrès considérable a été accompli, dans les diverses provinces pour procurer des lits additionnels. Sur la base de trois lits par décès, l'Ontario rapporte un excédent de 856 lits et le Nouveau-Brunswick un excédent de 6 lits, basé sur le minimum requis de trois lits par décès. En réalité, toutes les provinces ont fait des efforts dignes de mention pour augmenter la capacité des sanatoriums suivant les directives de l'Association Antituberculeuse du Canada.

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

## Lits pour tuberculeux, par province, 1940-44

Province	Année	Institutions	Lits	Admissions	Jours-patient	Moyenne quotidienne sous soins
ÎLE DU PRINCE-EDOUARD.....	1940	1	82	69	27,641	76
	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
NOUVELLE-ÉCOSSE.....	1940	10	597	666	199,150	544
	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
NOUVEAU-BRUNSWICK.....	1940	3	540	519	181,644	524
	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
QUÉBEC.....	1940	24	2,903	3,990	985,364	2,501
	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
ONTARIO.....	1940	14	3,638	3,161	1,238,957	3,385
	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
MANITOBA.....	1940	8	848	1,024	260,943	714
	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
SASKATCHEWAN.....	1940	4	762	804	287,800	786
	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
ALBERTA.....	1940	8	409	374	143,407	392
	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
COLombie BRITANNIQUE.....	1940	6	680	736	241,502	642
	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

## 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	230	679	897	216 D
Colombie Britannique.....	721	1,049	-	1,049	2,163	1,114 D

## ANALYSE GÉNÉRALE DES TABLEAUX

Les analyses générales suivantes des tableaux qui figurent dans ce rapport sont présentées pour aider le lecteur en général à mieux en saisir la teneur.

Le Tableau 1 donne, par province, les noms et localités des sanatoriums ainsi que les noms des hôpitaux qui fournissent des lits pour le traitement des tuberculeux. Le nombre de sanatoriums en 1944 est de 40, avec une capacité de 9,693 lits. Les lits supplémentaires dans les hôpitaux publics pour les tuberculeux se chiffrent à 1,903 soit un total de 11,576 lits pour tuberculeux dans toutes les institutions. Pendant la période quinquennale de 1940-44 inclusivement, les lits pour tuberculeux accusent une augmentation de 10·6 p.c.

Cette augmentation de lits est encourageante, mais il y a encore beaucoup à faire dans plusieurs provinces. Le dépistage précoce de la tuberculose ne suffit pas; il faut encore des soins adéquats dans les institutions pour ceux qui en ont besoin.

Le tableau 2 montre les services organisés et disponibles et le personnel. Le personnel global est de 4,411 dont 228 font partie du personnel médical; 120 sont des techniciens; 873 des infirmières graduées et affiliées; 41, des diététiciens; 303, des infirmiers; et le reste, soit, 2,784 d'autres employés. Le personnel global indique une augmentation de cinq pour cent sur celui des années précédentes.

Le tableau 3 montre les recettes et les dépenses des sanatoriums en 1944. Les recettes globales de tous les sanatoriums s'élèvent à \$8,604,637 et représentent une légère augmentation sur celle de 1943. Le montant des subventions et paiements provinciaux, municipaux et fédéraux est de \$7,356,367 ou 85·5 p.c. des revenus globaux. Les frais d'hospitalisation représentent \$612,955 ou 7·1 p.c. des revenus globaux, tandis que les dons et revenus divers s'élèvent à \$635,275 ou 7·4 p.c. des revenus globaux. La somme des dépenses est de \$8,934,532, soit une augmentation de 3·7 p.c. sur celles de 1943.

En plus des dépenses ci-dessus, trente-trois unités des hôpitaux généraux, comprenant 1,903 lits, ont donné 589,033 jours-patient de soins aux tuberculeux. Sur la base de coût moyen par jour-patient dans les sanatoriums, les dépenses encourues pour le soin des patients dans ces unités s'élèveraient à \$1,696,415, ce qui porterait les dépenses globales des sanatoriums et unités pour tuberculeux à \$10,630,947.

Le total ci-dessus ne comprend pas les dépenses des unités pour tuberculeux dirigées par le Ministère des Affaires des Anciens Combattants et la Branche des Affaires Indiennes.

Tableau 4. Mouvement des patients.

Les patients hospitalisés le 1er janvier 1944, sont au nombre de 9,988. Pendant l'année 12,127 sont admis dont 8,597 sont des cas nouveaux; 178, des cas revus; 2,708, des réadmissions; 19, des naissances au sanatorium; et 625, des transferts.

Les sorties sont au nombre de 11,868, dont 8,766 sorties directes. Les décès sont de 2,204 ce qui laisse 10,244 patients hospitalisés le 31 décembre 1944.

Tableau 5. Admissions selon la forme de la maladie.

Des 12,127 patients admis, 10,107 ou 82·6 p.c. souffrent de tuberculose pulmonaire; 2,228 ou 22·2 p.c. sont des cas minimes, 3,907 ou 39·0 p.c. des cas modérément avancés, et 3,631 ou 36·2 p.c. des cas très avancés y compris 251 ou 2·6 p.c. cas infantiles. Un total de 575 ont la pleurésie avec ou sans épanchement tandis que le nombre de non tuberculeux admis est de 489.

Les non tuberculeux admis sont de 450, tandis que les suspects non diagnostiqués et les bébés nés à l'hôpital sont au nombre de 596.

Du total des cas pulmonaires dans chaque province, les pourcentages suivants sont des cas très avancés: Ile du Prince-Edouard, 44·0; Nouvelle-Ecosse, 46·4; Nouveau-Brunswick, 44·0; Québec, 29·0; Ontario, 40·0; Manitoba, 40·0; Saskatchewan, 49·0; Alberta, 37·5, et Colombie Britannique, 34·0.

Tableau 6. Admissions de tuberculeux selon l'âge et le sexe.

Le nombre d'admissions, selon le sexe, dans les divers groupes d'âge, fait ressortir certains faits frappants. Sur 11,081 cas pulmonaires admis, 53·2 p.c. sont des hommes et 46·8 p.c. des femmes. Les taux correspondants de 1943 sont 54 p.c. pour les hommes et 46 pour les femmes.

Il y a eu 713 patients admis au-dessous de 15 ans dont 327 garçons et 386 filles.

Dans les groupes d'âge allant jusqu'à celui de 25 à 29 ans inclusivement, le nombre de femmes admises excède le nombre d'hommes. Les femmes de moins de 30 ans admises sont au nombre de 3,453 ou 66·6 p.c. du total de femmes admises. Les hommes de moins de 30 ans admis sont de 2,948 ou 50 p.c. du total des hommes admis.

Dans les groupes d'âge de 30 ans et plus, les admissions d'hommes excèdent les admissions de femmes, les admissions respectives étant 2,950 hommes et 1,730 femmes.

Il est frappant de noter que 60 p.c. de toutes les femmes admises se trouvent dans les trois groupes d'âge de 15 à 29 ans, tandis que dans le cas des hommes les trois groupes de 20 à 34 ans comptent le plus grand nombre d'admissions.

Du total des cas minimes admis, 65 pour cent sont dans les trois groupes d'âge de 15 à 29 ans. Parmi les cas modérément avancés, 65 pour cent sont dans les groupes d'âge de 15 à 34 ans et parmi les cas très avancés, 55 pour cent sont dans les mêmes groupes d'âge que les modérément avancés.

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

Une classification recoupée fait voir, pour les nouveaux cas, la forme de la maladie selon qu'elle est bacillaire ou non bacillaire; elle donne aussi les cas revus et les réadmissions de même que le nombre de ceux qui étaient très avancés à l'admission. Le nombre de cas qui sont bacillaires à l'admission présente de l'intérêt au point de vue santé parce qu'il indique le nombre de personnes admises pour traitement qui auraient constitué un danger d'infection pour leur famille ou les personnes cohabitant avec elles si elles étaient demeurées dans leur foyer.

Sur 11,081 admissions dans les institutions pour tuberculeux en 1944, 10,277 ou 92·7 p.e. étaient des cas actifs au moment de l'admission. Sur 10,277 cas actifs, 5,799 ou 56·4 p.c. étaient bacillaires actifs et 4,478 ou 43·6 p.c. non bacillaires actifs. Les renseignements paraissant dans ce tableau se résument comme suit:

—	Total	Actifs		Inactifs		Bacillaires		Non bacillaires	
			%		%		%		%
Total des cas.....	11,081	10,277	92·7	804	7·3	5,898	53·2	5,183	46·8
Nouveaux cas.....	7,878	7,425	94·2	453	5·8	4,120	52·3	3,758	47·7
Réadmissions.....	2,553	2,257	88·4	296	11·6	1,364	53·4	1,189	46·6
Transferts.....	614	571	93·0	43	7·0	399	65·0	215	35·0
Cas revus.....	38	24	63·0	12	37·0	15	62·5	21	37·5

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

Sur 11,081 admissions, 5,965 ou 53·8 p.c. des patients sont célibataires, 4,658 ou 42·0 p.c. sont mariés, 325 ou 2·9 p.c. sont veufs ou veuves, et 133 ou 1·3 p.c. divorcés ou séparés.

Parmi les célibataires, 713 ou 12·0 p.c. ont moins de 15 ans, 3,143 ou 52·7 p.c., de 15 à 24 ans, 1,885 ou 31·6 p.c., de 25 à 29 ans, et 224 ou 3·3 p.c., 50 ans et plus.

Parmi les personnes mariées, 662 ou 14·2 p.c. ont de 15 à 24 ans, 3,227 ou 69·3 p.c., de 25 à 49 ans, et 769 ou 16·5 p.c., 50 ans et plus.

Tableau 9. Tuberculeux admis, selon le lieu de naissance, le sexe et l'âge.

Des 11,081 cas admis, 9,327 ou 84·1 p.c. sont des patients nés au Canada, 659 ou 5·9 p.c. sont nés dans les îles Britanniques, 241 ou 2·2 p.c. aux Etats-Unis, 758 ou 6·8 p.c. en Europe, et 96 ou un pour cent en Asie.

L'âge moyen des patients de naissance canadienne admis est de 28·4 ans, 41 ans pour les personnes de naissance britannique, et 42 pour les personnes de naissance européenne.

Tableau 10. Tuberculeux nés britanniques et nés étrangers admis, selon la citoyenneté.

Des 1,754 nés britanniques et nés étrangers admis, 1,268 ou 72 p.c. sont de citoyenneté canadienne au moment de leur admission. Des nés britanniques admis, 90 p.c. avaient résidé moins de cinq ans au Canada avant leur admission; mais, parmi les nés étrangers, 82 p.c. sont venus au Canada avant 1939.

Tableau 11. Tuberculeux admis, selon l'origine raciale.

Du total de ces admis, 1,829 ou 16·5 p.c. sont Anglais; 1,004 ou 9·0 p.c., Irlandais; 1,113 ou 10·0 p.c., Ecossais; 4,305 ou 38·8 p.c., Français. Les races européennes apportent 17·4 p.c. de toutes les admissions; les races de couleur, 1·6 p.c.; et les Indiens de l'Amérique du Nord, 6·7 p.c.

Le tableau ci-dessous indique le taux d'admission par 10,000 personnes de chacune des principales races indiquées.

Race	Population	Pourcen-tage	Admissions	Pourcen-tage	Taux par 10,000 personnes de la population raciale
Anglaise.....	2,968,402	25·79	1,829	16·5	6·2
Irlandaise.....	1,267,702	11·01	1,004	9·0	7·9
Ecossaise.....	1,403,974	12·20	1,113	10·0	7·9
Française.....	3,483,038	30·26	4,305	38·8	12·3
Autrichienne et Hongroise.....	92,313	0·80	112	1·0	12·1
Italienne.....	112,625	0·97	101	0·9	8·9
Hébraïque.....	170,241	1·47	109	1·0	6·4
Belge.....	29,711	0·25	17	0·1	5·7
Néerlandaise.....	212,863	1·84	120	1·1	5·6
Scandinave.....	244,603	2·12	250	2·3	10·0
Polonaise.....	167,485	1·45	180	1·7	11·3
Finlandaise.....	41,683	0·36	86	0·8	20·5
Roumaine.....	24,689	0·21	38	0·4	15·3
Russe et Ukrainienne.....	389,737	3·38	446	4·0	11·9
Japonaise et Chinoise.....	57,776	0·50	121	1·1	20·9
Indienne nordaméricaine.....	125,521	1·09	749	6·7	60·0
Toutes autres.....	-	6·25	-	-	-

Tableau 12. Admissions de tuberculeux selon l'occupation antérieure à l'admission.

Ce tableau indique l'industrie et l'occupation dans lesquelles les patients étaient engagés avant leur admission. Les renseignements donnés auraient plus de valeur si le nombre d'admis provenant des diverses occupations industrielles pouvait être opposé au nombre total engagé dans chaque industrie. Nous espérons pouvoir le faire lorsque les statistiques sur l'industrie et l'occupation seront connues au prochain recensement.

Comme pour les années précédentes, de beaucoup le plus grand nombre de tuberculeux admis appartiennent au groupe des "ménagères" et personnes vivant à la maison. Ce groupe représente 27·2 p.c. du total des admissions. Les employés de l'industrie manufacturière viennent ensuite en importance, comptant 9·6 p.c. des admissions. De toutes les admissions de ce groupe, 80·6 p.c. sont des travailleurs des textiles, des produits des métaux et des produits chimiques et de la peinture. Le troisième groupe est l'Administration publique et la défense, avec 9·0 p.c. de toutes les admissions. Des admis de ce groupe, 88·5 p.c. viennent de l'armée, de la marine et de l'aviation. Les deux groupes des services personnels et des étudiants fournissent chacun 7·5 p.c. du total des admissions.

Tableau 13. Nouveaux cas de tuberculose—temps écoulé entre le diagnostic et l'admission.

L'intervalle entre le diagnostic et l'admission dans un sanatorium mérite une étude minutieuse. Le patient recevra les soins nécessaires à sa guérison d'autant plus tôt que l'intervalle entre le diagnostic et l'admission aura été plus court.

Des 7,878 nouveaux cas de tuberculose, 4,621 ou 58·6 p.c. ont été admis pour traitement dans les sanatoriums au cours du mois qui a suivi le diagnostic; tandis qu'en 1943, le pourcentage est de 65·0 p.c., en 1942, 70·5 p.c. et en 1941, 45·6 p.c.

Il est regrettable que cette question soit restée sans réponse dans 2,325 cas admis, ou 29·5 p.c. du total des nouveaux cas admis. Les provinces de la Nouvelle-Ecosse, du Nouveau-Brunswick, du Québec et du Manitoba, rapportent les pourcentages suivants de nouveaux cas admis sous:

"Non déclaré"—Nouvelle-Ecosse, 54·0; Nouveau-Brunswick, 37·0; Québec, 37·6; et Manitoba, 50·0. Pour ajouter à la valeur de ce tableau, les "non déclarés" devraient être réduits au minimum.

Le pourcentage de nouveaux cas admis au cours du mois qui a suivi le diagnostic est donné ci-dessous pour chaque province:—Île du Prince-Edouard, 65·1; Nouvelle-Ecosse, 29·5; Nouveau-Brunswick, 23·5; Québec, 52·2; Ontario, 75·9; Manitoba, 49·1; Saskatchewan, 90·9; Alberta, 48·5; et Colombie Britannique, 64·1.

Tableau 14. Admissions de tuberculeux non pulmonaires selon la forme de la maladie.

Un total de 489 cas non pulmonaires ont été admis en 1944. Les principales formes de tuberculose de cette catégorie sont les suivantes: colonne vertébrale, 108; appareil génito-urinaire, 97; os et articulations, 90; système lymphatique, 63; et intestins et péritoine, 51.

Tableaux 15 à 24. Patients sortis et patients décédés.

Cette série de tableaux a trait aux patients sortis et aux patients décédés, selon diverses classifications recoupées telles que durée du traitement, état au moment de la sortie, traitements spéciaux, etc.

Les 11,868 patients sortis représentent un total de 3,590,648 jours de soin ou un séjour moyen de 302·5 jours par patient sorti, tandis qu'en 1943, la moyenne du séjour était de 302·1 jours.

La durée moyenne du séjour pour différentes formes de tuberculose diagnostiquées au moment de l'admission est la suivante: infantile, 325·6; minime, 314·9; modérément avancée, 247·4; très avancée, 395·2; pleurésie avec épanchement, 174·9; pleurésie sans épanchement, 104·3; non pulmonaire, 316·6; et cas non tuberculeux, 71·5.

Le tableau 17 indique que sur 10,865 patients sortis ou décédés, 93·2 p.c. ont reçu des traitements gratuits. Quatre pour cent seulement des patients sortis ont payé les traitements en entier et trois pour cent, une partie des traitements.

Des 8,693 patients libérés des soins en 1944, 121 ou 1·4 p.c. étaient guéris (ceci s'applique aux cas non pulmonaires seulement); la maladie a été arrêtée chez 426 ou 4·9 p.c.; la maladie était apparemment arrêtée chez 1,267 ou 14·5 p.c.; 2,530 ou 29·1 p.c. sont sortis reconnus comme quiescents; 2,747 ou 31·6 p.c. améliorés; et 1,800 ou 20·7 p.c. non améliorés à la sortie. Ainsi, 81·5 p.c. des patients sortis avaient plus au moins profité des soins et des traitements reçus dans les sanatoriums.

Comme les soins donnés dans les sanatoriums ont pour but de rétablir la santé du patient et de le rendre capable de reprendre sa vie normale dans la société, les renseignements du tableau 18 sont sûrement révélateurs en ce que le nombre de ceux qui ont profité des soins indique ce que les sanatoriums peuvent faire s'ils reçoivent les patients aux premiers stades de la maladie.

La décomposition ci-dessous révèle clairement la nécessité des traitements au sanatorium avant que la maladie parvienne à un état avancé:

#### Etat à la sortie

Forme	Guéris	Maladie arrêtée	Maladie apparemment arrêtée	Quiescents	Améliorés	TOTAL
	%	%	%	%	%	
Minime.....	—	10·0	23·2	29·5	26·3	89·0
Modérément avancée.....	—	4·0	14·5	34·4	30·4	83·3
Très avancée.....	—	1·8	10·7	28·4	28·1	69·0
Pleurésie.....	6·7	5·6	9·0	20·7	45·8	87·8
Non pulmonaire.....	20·0	—	—	—	64·2	84·2

Des 2,172 patients décédés dans les sanatoriums durant l'année, 75·1 p.c. étaient des cas très avancés au moment de l'admission et 17·0 p.c. modérément avancés. Ainsi, 92·1 p.c. du total des décès appartiennent à ces deux groupes.

Tableau 20. Traitements spéciaux.

Ce tableau fournit une matière abondante indiquant la nature et l'étendue des traitements donnés le plus fréquemment aux patients souffrant de tuberculose pulmonaire, dans nos sanatoriums canadiens.

Les totaux de la première ligne, lus horizontalement, représentent le nombre de sorties et de décès, tandis que les chiffres lus verticalement indiquent le nombre de ces patients ayant reçu les traitements mentionnés.

Un total de 4,782 ou 40·3 p.c. des patients ont reçu des traitements collapsothérapeutiques, soit le pneumothorax, soit des opérations additionnelles ou supplémentaires comprenant la phréniectomie, la thoracoplastie, ou la pneumolyse.

Sur le total des traitements spéciaux donnés aux patients sortis et opérations pratiquées sur eux, 91·5 p.c. sont répartis comme suit: nasopharynx, 0·8; collapsothérapie, 75·5; traitements non collapsothérapeutiques, 4·5; intestins et péritoine, 3·3; colonne vertébrale, 2·6; et os et articulations, 4·8.

Le tableau 22 montre les principales complications de la tuberculose chez les patients sortis ou décédés, tandis que le tableau 23 indique l'état à la sortie et si les patients sont sortis selon les conseils du médecin et suivant les conditions à leur foyer. Sans compter les transferts dans d'autres sanatoriums et institutions, 7,854 patients sont retournés à leur foyer. Du total, 6,458 ou 82·2 p.c. sont sortis selon les conseils du médecin et 1,396 ou 17·8 p.c. contre l'avis du médecin. Le nombre de ceux qui sont retournés à leur foyer, où les conditions étaient satisfaisantes, est de 7,285 ou 92·7 p.c.

Le tableau 24 donne le nombre de tuberculeux décédés, selon la durée de traitement et la cause de décès. Des 2,172 patients décédés au cours de l'année, 1,930 ou 88·8 p.c. sont morts de tuberculose pulmonaire; 174 ou 8·0 p.c. de tuberculose non pulmonaire; et 68 ou 3·2 p.c. n'étaient pas tuberculeux.

Parmi ceux qui sont sortis ou qui sont morts, 425 ou 19·5 p.c. ont été moins d'un mois sous les soins; 415 ou 19·1 p.c., moins de trois mois; 351 ou 16·1 p.c., moins de six mois; 385 ou 17·7 p.c. moins d'un an. Ainsi, 72·4 p.c. ont séjourné dans les sanatoriums moins d'un an.

La durée moyenne de séjour des patients décédés alors qu'ils étaient sous traitement est de 349·4 jours pour les cas pulmonaires; 250 pour les non pulmonaires; et 506 pour les non tuberculeux.

Le tableau 25 montre la durée du présent traitement et la durée totale du traitement antérieur, dans les sanatoriums, des tuberculeux réadmis, des sortis, et de ceux qui sont décédés.

Le tableau 26 montre les décès causés par la tuberculose au Canada, par province, de 1921 à 1944 inclusivement, et le tableau 27 donne les taux par 100,000 âmes pour la même période.

### CLINIQUES POUR TUBERCULEUX

A cause de l'étendue du travail accompli dans les cliniques pour tuberculeux au Canada, en dehors des sanatoriums, cette section a été ajoutée afin d'exposer le travail précieux poursuivi dans ces cliniques en 1944. L'examen des tableaux offrira beaucoup de renseignements précieux et intéressants.

Le tableau 1 montre le travail fait par les cliniques dans chacune des provinces. Quarante-six mille six cent quatre-vingtquinze spécimens d'expectorations ont été examinés; 247,289 radiographies ont été prises; 85,539 examens radioscopiques faits; 59,450 épreuves de la tuberculisation pratiquées; 8,398 nouveaux cas découverts; 187,411 premiers examens ont été faits; 127,207 examens refaits; et 47,189 traitements pneumothorax donnés.

Cinq provinces ont fait des relevés en groupe et examiné 439,610 personnes; ce nombre, ajouté à celui des personnes examinées dans les cliniques, porte le total des personnes examinées en 1944 à 754,228. Il est intéressant de noter que le nombre de personnes ainsi examinées en 1939 est, en chiffres ronds, 167,000 et en 1943 le chiffre atteint 282,000.

La Colombie Britannique a fait aussi un relevé en groupe, mais les résultats sont inclus dans le rapport des cliniques pour tuberculeux.

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

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

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

Institution	Location — Localité	Auspices	Beds — Lits	Total patient days — Jours-patient	Daily average population — Population moyenne quotidienne	Estimated cost per day — Coût estimatif par jour
<b>TOTAL</b>			<b>11,576</b>	<b>3,813,814</b>	<b>10,138.05</b>	<b>2.88</b>
PRINCE EDWARD ISLAND—ÎLE DU PRINCE-EDOUARD—						\$
Provincial Sanatorium.....	Charlottetown	Provincial..	80	28,570	78.06	2.82
Nova Scotia—NOUVELLE-ÉCOSSE—						
Halifax Tuberculosis Hospital.....	Halifax	Municipal	995	226,269	618.21	2.49
Nova Scotia Sanatorium.....	Kentville	Provincial	66	22,689	61.99	2.25
Our Lady of Lourdes Sanatorium.....	Lourdes	Private religious	395	133,936	365.94	2.72
Highland View Hospital.....	Amherst		12	3,808	10.40	—
St. Martha's Hospital.....	Antigonish		16	4,676	12.77	—
Sacred Heart Hospital.....	Cheticamp		60	17,142	46.84	—
Glace Bay General Hospital.....	Glace Bay		8	1,628	4.45	—
St. Joseph's Hospital.....	Glace Bay		48	11,675	31.90	—
St. Mary's Hospital.....	Inverness		42	13,646	37.28	—
City of Sydney Hospital.....	Sydney		10	3,239	8.85	—
			38	13,830	37.79	—
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK—			<b>548</b>	<b>198,600</b>	<b>542.84</b>	<b>2.88</b>
Saint John Tuberculosis Hospital.....	East Saint John	Municipal	270	97,005	265.00	2.79
Jordan Memorial Sanatorium.....	The Glades	Provincial	160	58,869	160.84	3.16
Sanatorium Notre Dame de Lourdes de l'Institution Lady Dunn.....	Vallée Lourdes	Lay and religious	118	42,726	117.00	2.69
QUEBEC—QUÉBEC—			<b>3,594</b>	<b>1,152,477</b>	<b>3,109.74</b>	<b>2.66</b>
Sanatorium St-Laurent.....	Hull	Religieux	152	47,894	130.86	2.73
Sanatorium du Lac-Edouard.....	Lac-Edouard	Provincial et religieux	82	20,506	77.39	—
Sanatorium Saint-Georges.....	Mont Joli	Laïque	310	113,039	308.80	3.02
L'Institut Brûlé-Sé.....	Montréal	Laïque	50	18,119	49.51	3.00
Grace Dart Home Hospital.....	Montreal	Laïque	153	44,277	121.00	2.97
Sanatorium St-Michel.....	Roberval	Religieux	395	122,812	335.55	2.50
Brehmer Rest Preventorium.....	Ste-Agathe-des-Monts	Laïque	15	4,313	11.80	1.59
Mount Sinai Sanatorium.....	Ste-Agathe-des-Monts	Laïque	91	32,742	89.46	2.93
Royal Edward Laurentian Hospital.....	Ste-Agneth-des-Monts	Laïque et religieux	350	103,356	282.00	2.30
Hôpital Laval.....	Ste-Foy	Laïque et religieux	420	151,144	412.85	2.81
Sanatorium St-François.....	Sherbrooke	Laïque	286	85,271	232.98	2.63
Hôpital Sanatorium Cooke.....	Trois-Rivières	Laïque et religieux	156	56,669	155.00	2.53
Hôpital St-Joseph.....	Beauceville-Ouest		10	2,275	6.22	—
Hôpital Notre-Dame-de-la-Garde.....	Cap-aux-Meules		46	13,579	37.10	—
Hôpital du Sacré-Cœur.....	Cauglinawaga		28	6,355	17.36	—
Hôtel-Dieu St-Vallier.....	Chicoutimi		117	34,802	95.01	—
Hôtel-Dieu de Gaspé.....	Gaspé Harbour		50	11,033	30.14	—
Hôpital St-Jean Eudes.....	Havre-St-Pierre		42	8,849	24.18	—
Children's Memorial Hospital.....	Montreal		25	3,753	10.25	—
Hôpital du Sacré-Cœur.....	Montreal		455	153,794	420.20	—
Montreal Children's Hospital.....	Montreal		17	5,255	14.36	—
Hôpital du Sacré-Cœur.....	Plessisville		62	21,314	58.24	—
Jeffery Hale's Hospital.....	Quebec		16	3,941	10.80	—
Hôpital St-Joseph.....	Rimouski		100	38,609	105.49	—
Hôpital St-Joseph du Précieux Sang.....	Rivière-du-Loup		17	5,159	14.01	—
Hôpital Ste-Anne.....	Ste-Anne-des-Monts		20	2,857	7.81	—
Hôpital St-Jean.....	St-Jean		59	19,631	53.64	—
Hôpital St-Joseph.....	Thetford Mines		70	21,129	57.73	—
ONTARIO.....			<b>3,860</b>	<b>1,197,541</b>	<b>3,272.58</b>	<b>2.87</b>
Brant Sanatorium.....	Brantford	Lay	108	37,307	102.00	2.67
St. Lawrence Sanatorium.....	Cornwall	Municipal	112	39,459	107.89	2.54
Fort William Sanatorium.....	Fort William	Lay	197	67,262	183.77	2.22
Muskoka Hospital.....	Gravenhurst	Lay	440	130,123	355.53	3.74

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

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

Institution	Location —Localité	Auspices	Beds —Lits	Total patient days —Jours-patient	Daily average population —Population moyenne quotidienne	Estimated cost per day —Coût estimatif par jour
St-Mary's-on-the-Lake Sanatorium.....	Haileybury.....	Religious.....	106	33,575	91.71	2.51
Mountain Sanatorium.....	Hamilton.....	Lay.....	720	259,906	710.13	2.60
Kingston Sanatorium.....	Kingston.....	Lay.....	47	16,444	44.02	2.60
Freeport Sanatorium.....	Kitchener.....	Lay.....	155	53,079	146.66	2.58
Queen Alexandra Sanatorium.....	London.....	Lay.....	611	198,809	543.19	2.99
Royal Ottawa Sanatorium.....	Ottawa.....	Lay and Municipal.....	212	74,237	202.83	2.68
Niagara Peninsula Sanatorium.....	St. Catharines.....	Lay.....	90	32,704	89.36	3.71
Toronto Hospital.....	Weston.....	Lay.....	650	185,025	505.53	3.51
Essex County Sanatorium.....	Windsor.....	Lay.....	185	62,408	171.00	3.01
Squaw Bay Indian Hospital.....	Fort William.....		21	6,603	18.06	—
<b>MANITOBA</b> .....			888	263,005	718.83	2.82
Manitoba Sanatorium.....	Ninette.....	Lay.....	285	81,509	250.00	2.60
St. Boniface Sanatorium.....	St. Vital.....	Religious.....	300	81,686	223.19	3.02
Central Tuberculosis Clinic.....	Winnipeg.....	Lay.....	50	14,913	41.00	2.94
Municipal Hospitals of Winnipeg (King Edward).....	Winnipeg.....		140	41,069	112.21	—
Fisher River Indian Hospital.....	Hodgson.....		30	4,846	13.24	—
Norway House Indian Hospital.....	Norway House.....		30	10,980	30.0	—
Fort Alexander Indian Hospital.....	Pine Falls.....		3	577	1.58	—
Dynevor Hospital.....	Selkirk.....		50	17,425	47.61	—
<b>SASKATCHEWAN</b> .....			822	309,981	843.33	2.82
Fort Qu'Appelle Sanatorium.....	Fort San.....	Saskatchewan Anti-Tuberculosis League.....	762	257,167	781.00	2.82
Prince Albert Sanatorium.....	Prince Albert.....					
Saskatoon Sanatorium.....	Saskatoon.....					
Fort Qu'Appelle Indian Hospital.....	Fort Qu'Appelle.....		60	22,814	62.33	—
<b>ALBERTA</b> .....			424	149,054	406.68	2.83
Central Alberta Sanatorium.....	Calgary.....	Provincial.....	210	76,407	208.75	
Edmonton General Hospital.....	Edmonton.....		143	49,748	135.92	
Royal Alexandra Hospital.....	Edmonton.....		37	13,035	35.61	2.83
University of Alberta Hospital.....	Edmonton.....		22	7,711	20.52	
Blood Reserve Indian Hospital.....	Cardston.....		12	2,153	5.88	
<b>BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE BRITANNIQUE</b> .....			865	288,317	787.80	3.70
Provincial Board of Health (Tuberculosis Division).....	Tranquille.....					
Tranquille Sanatorium.....	Vancouver.....					
St. Paul's Hospital.....	Vancouver.....	Provincial.....	664	222,822	608.80	3.70
Vancouver General Hospital.....						
Royal Jubilee Hospital.....	Victoria.....					
St. Joseph's Hospital.....	Victoria.....					
Wrinch Memorial Hospital.....	Hazleton.....		22	6,987	19.00	—
Coqualeetza Indian Hospital.....	Sardis.....		170	58,508	160.00	—

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 2. Organized and available services and personnel in sanatoria, 1941

Sanatorium	SERVICES													Educational therapy Thérapie éducative
	Surgery Chirurgie	Orthopaedics Orthopédie	Dentistry Dentisterie	Ophthalmology Ophtalmologie	Oto-laryngology Otolaryngologie	Urology Urologie	Pathology Pathologie	Bacteriology Bactériologie	Clinical Laboratory Laboratoire clinique	Radiology (X-ray) Radiologie (Rayons X)	Physiotherapy Physothérapie	Occupational therapy Thérapie professionnelle		
<b>TOTAL</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND—ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD— Provincial Sanatorium.....	A	A	A	A	A	A	-	-	A	A	-	-	-	-
NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ÉCOSSE— Halifax Tuberculosis Hospital.....	A	A	A	A	A	A	-	-	A	A	-	-	-	-
Nova Scotia Sanatorium.....	O	-	-	-	-	-	-	-	O	O	-	-	-	-
Our Lady of Lourdes Sanatorium.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK— Saint John Tuberculosis Hospital.....	O	A	O	O	O	O	-	A	O	O	A	A	O	-
Jordan Memorial Sanatorium.....	A	A	A	A	A	A	-	-	A	A	A	A	-	-
Sanatorium Notre Dame de Lourdes de l'Institution Lady Dunn.....	A	-	O	-	-	-	-	-	O	O	A	-	-	-
QUEBEC—QUÉBEC— Sanatorium St-Laurent.....	A	A	A	A	A	A	-	-	A	A	A	A	A	A
Sanatorium du Lac-Édouard.....	-	-	O	O	A	A	A	-	O	O	O	O	O	O
Sanatorium St-Georges.....	A	A	O	O	A	A	A	-	A	O	O	O	O	O
Grace Dart Home Hospital.....	O	-	O	O	A	A	-	A	O	O	O	O	O	O
L'Institut Brûlé-Sainte-Marie.....	-	-	-	O	O	O	-	A	-	A	-	-	-	-
Sanatorium St-Michel.....	A	-	-	O	O	O	-	A	-	A	-	-	-	-
Brehmer Rest Preventorium.....	-	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Mount Sinai Sanatorium.....	A	A	A	O	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Royal Edward Laurentian Hospital.....	A	A	O	O	O	O	A	O	O	O	O	O	O	O
Hôpital Laval.....	O	O	O	O	O	O	A	A	O	O	O	O	O	O
Hôpital Sanatorium Cooke.....	O	O	A	O	O	O	A	A	O	O	O	O	O	O
ONTARIO— Brant Sanatorium.....	-	-	O	-	-	A	-	-	A	A	-	O	-	-
St. Lawrence Sanatorium.....	A	A	A	O	O	A	O	O	A	A	A	O	O	O
Fort William Sanatorium.....	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Muskoka Hospital.....	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
St. Mary's-on-the-Lake Sanatorium.....	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Mountain Sanatorium.....	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Kingston Sanatorium.....	O	O	A	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Freeport Sanatorium.....	A	A	O	O	O	O	A	A	A	A	A	A	A	A
Queen Alexandra Sanatorium.....	O	A	A	O	O	O	A	A	A	A	A	A	A	A
Royal Ottawa Sanatorium.....	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Niagara Peninsula Sanatorium.....	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Toronto Hospital.....	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Essex County Sanatorium.....	O	O	O	O	O	O	A	A	O	O	O	O	O	O
MANITOBA— Manitoba Sanatorium.....	O	A	A	O	A	A	-	A	A	O	O	A	O	O
St. Boniface Sanatorium.....	O	O	A	O	A	A	O	O	A	O	O	O	O	O
Central Tuberculosis Clinic.....	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O	O	O
SASKATCHEWAN— Fort Qu'Appelle Sanatorium.....	A	A	O	A	A	A	A	O	O	O	O	O	O	O
Prince Albert Sanatorium.....														
Saskatoon Sanatorium.....														
ALBERTA— Central Alberta Sanatorium.....	O	A	O	A	A	A	O	O	O	O	O	O	O	O
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE BRITANNIQUE Provincial Board of Health (Tuberculosis Division).....	O	A	O	O	O	A	A	A	A	A	A	O	O	O

O—Organized—Organisés.

A—Available—Disponibles.

TABLEAU 2. Services organisés, services disponibles et personnel des sanatoriums, 1944

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	TOTAL	
132	76	20	761	112	37	4	303	10	34	18	62	58	2,784	4,411	
2	1	-	12	-	1	-	1	-	-	-	1	2	18	38	
5	2	3	34	-	4	-	27	-	-	-	1	2	169	248	
-	1	1	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	17	32	
5	1	2	21	-	3	-	27	-	-	-	1	2	145	208	
-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	8	
8	-	-	60	-	3	-	23	-	-	-	3	4	174	275	
4	-	-	41	-	2	-	13	-	-	-	1	2	95	158	
3	-	-	14	-	1	-	8	-	-	-	1	1	46	74	
1	-	-	5	-	-	-	2	-	-	-	1	1	33	43	
21	51	13	113	-	5	-	55	4	5	-	9	11	644	931	
1	-	6	6	-	1	-	3	-	-	-	1	1	63	75	
2	3	-	6	-	-	-	3	-	-	-	1	1	52	68	
4	1	-	12	-	-	-	7	-	-	-	1	1	90	117	
1	3	2	8	-	-	-	5	-	-	-	1	1	32	53	
-	28	-	15	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	55	
4	-	16	-	-	-	-	5	-	-	-	2	2	110	137	
-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	
1	1	1	6	-	-	-	1	-	-	-	1	1	34	45	
4	-	2	16	-	2	-	10	-	-	-	1	1	69	105	
1	10	8	21	-	1	-	17	-	5	-	1	1	149	214	
3	4	-	6	-	1	-	4	-	-	-	1	1	38	53	
54	8	2	346	19	13	-	125	4	22	14	16	17	959	1,599	
2	-	8	-	1	-	-	1	-	-	1	2	-	41	56	
2	-	9	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	32	45	
3	1	-	8	-	-	-	4	-	-	-	1	1	43	61	
6	-	-	34	9	1	-	18	-	4	1	1	1	141	217	
1	-	7	-	1	-	-	1	-	-	1	1	1	24	36	
11	1	1	62	-	4	-	15	-	10	4	2	3	242	354	
-	1	1	9	-	1	-	2	-	-	-	-	-	9	26	
2	-	19	-	1	-	-	5	1	-	-	1	-	31	60	
8	3	-	53	-	2	-	41	-	4	3	1	3	183	301	
4	-	27	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	45	80	
2	-	11	-	1	-	-	1	2	1	1	2	1	30	52	
10	2	1	75	6	1	-	23	1	3	2	2	4	183	312	
3	-	24	-	1	-	-	12	1	-	1	1	1	55	99	
8	4	2	33	-	2	3	11	1	-	1	8	6	242	321	
4	-	16	-	1	-	-	6	-	-	5	1	3	110	145	
3	3	2	11	-	1	3	4	1	-	1	2	2	116	148	
1	1	6	-	-	1	-	1	-	-	2	1	1	18	28	
15	1	-	46	58	4	-	23	-	4	-	11	8	175	345	
3	-	1	-	17	-	1	10	-	-	1	2	2	71	107	
16	9	1	100	35	4	1	28	1	2	2	11	6	332	547	

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 3. Revenue and expenditures for sanatoria, 1944

Sanatorium	REVENUE—RECETTES											
	Total	Government grants and payments			From patients	Donations—Dons	Miscellaneous—Divers					
		Subventions des gouvernements										
		Provincial—Provinciaux	Municipal—Municipaux	Dominion—Fédéral								
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$				
<b>TOTAL</b> .....	8,601,637	5,200,942	1,159,709	905,318	612,935	177,607	457,668					
PRINCE EDWARD ISLAND—ÎLE DU PR.-ÉDOUARD— Provincial Sanatorium, Charlottetown.....	78,146	48,000	500	10,014	18,014	1,466	152					
NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ÉCOSSE Halifax Tuberculosis Hospital, Halifax.....	414,893	183,434	103,690	76,538	49,936	—	1,295					
Nova Scotia Sanatorium, Kentville.....	51,000	39,402	5,320	312	5,270	—	698					
Our Lady of Lourdes Sanatorium, Lourdes.....	363,893	144,032	98,370	76,226	44,666	—	599					
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK Saint John Tuberculosis Hospital, East Saint John.....	549,373	214,759	213,676	70,224	25,337	650	24,727					
Jordan Memorial Sanatorium, The Glades.....	259,468	81,241	88,951	66,516	18,666	—	4,094					
Sanatorium Notre-Dame de Lourdes de l'Institution Lady Dunn, Vallee Lourdes.....	186,069	91,335	67,965	1,747	4,389	—	20,633					
QUEBEC—QUÉBEC.....	1,674,845	1,313,764	13,200	58,909	175,711	66,456	46,805					
Sanatorium St-Laurent, Hull.....	100,643	79,616	—	10,332	5,867	110	4,718					
Sanatorium du Lac Edouard, Lac Edouard(1).....	48,329	35,507	—	—	5,302	—	7,520					
Sanatorium St-Georges, Mont-Joli.....	245,310	230,505	—	7,354	6,199	—	1,252					
Grace Dart Home Hospital, Montreal.....	137,721	79,836	—	11,866	—	14,615	31,404					
L'Institut Brûlé, Montréal.....	50,383	10,741	13,200	—	3,265	23,100	77					
Sanatorium St-Michel, Roberval.....	306,157	245,437	—	27,175	33,161	384	—					
Brelmer Rest Preventorium, Ste. Agathe des Monts.....	6,856	700	—	—	5,178	750	228					
Mount Sinai Sanatorium, Ste. Agathe des Monts.....	96,086	57,290	—	—	11,136	27,461	199					
Royal Edward Laurentian Hospital, Ste. Agathe des Monts.....	226,628	168,008	—	—	57,352	—	1,268					
Hôpital Laval, Ste-Foy.....	311,274	261,638	—	2,182	47,454	—	—					
Sanatorium St-François, Sherbrooke(2).....	145,458	144,486	—	—	787	36	139					
Hôpital Sanatorium Cooke, Trois-Rivières.....	—	—	—	—	—	—	—					
ONTARIO.....	3,319,951	2,177,848	20,964	373,181	264,919	107,525	375,514					
Brant Sanatorium, Brantford.....	104,914	60,388	—	21,943	11,759	—	10,821					
St. Lawrence Sanatorium, Cornwall.....	103,062	78,116	3,587	4,261	1,744	2,333	13,021					
Fort William Sanatorium, Fort William.....	178,974	113,684	4,751	36,154	8,154	2,442	13,789					
Muskoka Hospital, Gravenhurst.....	344,775	241,901	61	29,428	24,348	—	49,037					
St. Mary's-on-the-Lake Sanatorium, Haileybury.....	91,762	53,709	412	18,274	1,860	16,825	682					
Mountain Sanatorium, Hamilton.....	768,587	491,129	—	78,644	56,068	69,401	73,345					
Kingston Sanatorium, Kingston.....	40,407	27,868	—	10,629	2,000	—	—					
Freeport Sanatorium, Kitchener.....	147,235	96,331	—	17,661	19,237	2,292	11,714					
Queen Alexandra Sanatorium, London.....	565,250	341,384	520	71,044	53,886	9,393	89,023					
Royal Ottawa Sanatorium, Ottawa.....	184,772	144,556	6,370	12,675	19,194	—	1,977					
Niagara Peninsula Sanatorium, St. Catharines.....	121,811	66,967	3,000	3,060	19,287	4,839	24,652					
Toronto Hospital, Weston.....	494,135	345,058	260	50,511	33,438	—	64,268					
Essex County Sanatorium, Windsor.....	174,177	116,157	2,003	18,891	13,944	—	23,182					
MANITOBA.....	473,138	100,874	299,917	27,360	36,450	1,510	7,018					
Manitoba Sanatorium, Ninette.....	235,923	55,502	156,251	21,583	1,077	1,510	—					
St. Boniface Sanatorium, St. Vital.....	196,878	34,778	119,832	—	35,250	—	7,018					
Central Tuberculosis Clinic, Winnipeg.....	40,337	10,594	23,834	5,786	123	—	—					
SASKATCHEWAN— Fort Qu'Appelle Sanatorium, Fort Saskatchewan.....	847,085	287,167	394,191	159,792	3,778	—	2,157					
Prince Albert Sanatorium, Prince Albert.....	—	—	—	—	—	—	—					
Saskatoon Sanatorium, Saskatoon.....	—	—	—	—	—	—	—					
ALBERTA— Central Alberta Sanatorium and Edmonton Units, Calgary.....	421,485	369,575	—	50,276	1,634	—	—					
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE BRITANNIQUE— Provincial Board of Health (Tuberculosis Division).....	825,721	595,521	113,571	79,413	37,216	—	—					

(1) Sanatorium du Lac Edouard was in operation for nine months only in 1944.—Le sanatorium du Lac Edouard n'a été ouvert que neuf mois en 1944.

(2) Financial figures for this sanatorium are not kept separate from Hotel-Dieu Hospital, Sherbrooke.—Les données financières relatives à ce sanatorium et à l'Hôtel-Dieu de Sherbrooke ne sont pas établies séparément.

TABLEAU 3. Recettes et dépenses des sanatoriums, 1944

EXPENDITURES—DÉPENSES								
Total	Administration	Professional care of patients Soins professionnels aux patients	Stores, kitchen, housekeeping, etc. Magasins, cuisine, entretien, etc	Heating and Lighting Chaudrage et éclairage	Laundry Blanchissage	Buildings, Grounds Immeubles, terrains	Miscellaneous Divers	
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
8,931,532	487,556	3,032,113	3,106,663	961,653	223,329	505,181	618,037	
80,580	1,451	26,413	34,856	7,238	2,313	960	7,340	
414,893	27,336	132,896	145,638	45,892	11,370	24,561	27,200	
51,000	1,500	23,000	15,000	5,500	3,000	2,000	1,000	
363,893	25,836	109,896	130,638	40,392	8,370	22,561	26,200	
571,320	28,690	173,043	103,536	70,617	10,083	41,100	54,251	
270,153	11,589	99,501	101,568	24,637	4,717	12,825	15,316	
186,069	5,752	52,579	70,976	35,317	4,060	13,585	3,800	
115,098	11,349	20,963	20,992	10,663	1,306	14,090	35,135	
1,731,624	90,009	367,819	597,933	220,248	48,239	202,450	204,026	
129,881	7,912	39,026	39,722	14,225	4,592	8,700	15,704	
80,553	6,033	11,819	26,864	27,869	869	1,462	5,637	
233,250	9,248	34,856	97,079	17,409	8,095	30,915	35,048	
131,543	9,470	38,305	33,416	10,838	2,153	13,888	23,895	
54,460	9,854	44,053	—	275	—	—	278	
307,133	13,825	46,319	131,224	21,108	8,909	81,895	3,853	
6,856	1,701	532	3,381	547	188	507	—	
96,086	4,014	15,102	46,722	14,726	2,198	6,380	6,944	
237,031	19,835	49,159	95,899	51,685	5,302	15,315	436	
310,739	5,793	56,667	90,937	48,738	11,151	35,348	56,105	
143,492	3,224	31,981	26,689	12,828	4,182	8,262	56,326	
3,522,891	201,061	1,243,281	1,353,867	327,355	71,525	124,067	201,735	
89,676	8,250	20,058	40,463	13,777	3,393	145	1,590	
100,386	4,536	31,256	30,514	13,287	4,906	2,478	4,409	
149,285	6,949	45,311	57,054	17,124	4,427	2,692	15,728	
479,366	30,187	146,888	109,498	63,044	9,617	27,382	32,750	
85,325	8,073	22,196	20,572	13,860	1,042	5,779	7,803	
674,907	29,893	261,323	250,920	46,130	14,986	32,542	39,113	
42,805	1,965	18,434	16,660	3,775	625	783	563	
138,598	4,573	43,461	43,888	25,194	4,075	—	17,407	
594,586	34,915	192,922	( <sup>1</sup> )341,820	—	—	—	24,929	
198,626	7,887	81,628	53,879	40,785	8,200	4,820	1,427	
121,451	5,499	62,570	32,466	8,347	2,422	9,187	960	
650,112	48,282	248,760	200,079	63,565	9,495	36,403	43,528	
187,768	10,052	62,474	75,054	18,467	8,337	1,856	11,528	
519,952	29,967	183,649	144,240	49,010	10,181	56,789	48,136	
228,839	18,561	55,357	81,217	28,466	7,467	27,647	10,124	
247,264	6,881	107,787	50,739	16,880	900	28,395	35,682	
43,849	4,525	20,505	12,284	3,664	1,794	747	330	
846,066	42,370	309,152	278,831	127,430	21,263	31,967	44,053	
421,485	17,147	282,448	80,777	32,656	1,796	4,295	2,366	
825,721	48,625	322,412	276,985	81,207	46,579	18,992	30,921	

(1) Not segregated under the various headings.—Non réparties sous les différentes rubriques.

TABLE 4. Movement of patients in sanatoria and tuberculosis units, 1944

TABLEAU 4. Mouvement des patients dans les sanatoriums et les unités pour tuberculeux, 1944

Institution	Patients in residence January 1, 1944 Patients à l'hôpital le 1er janvier 1944	Admissions							Discharges—Sorties							Patients in residence December 31, 1944 Patients à l'hôpital 31 décembre 1944
		Total	New cases (cas nouveaux)	Reviews Sous revue	Readmissions Readmissions	Births Naissances	Transfers Transférémenta	Total	Direct Directs	Transfers to another sanatorium	Transferts dans un autre sanatorium	Transfers to another institution	Transferts dans une autre institution	Deaths Décès		
		T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.			
<b>TOTAL.....</b>	<b>T.</b> 9,988 <b>M.</b> 5,400 <b>F.</b> 4,588	<b>12,127</b> <b>6,432</b> <b>5,695</b>	<b>8,597</b> <b>4,331</b> <b>4,063</b>	<b>178</b> <b>82</b> <b>96</b>	<b>2,708</b> <b>1,446</b> <b>1,262</b>	<b>19</b> <b>13</b> <b>6</b>	<b>625</b> <b>357</b> <b>268</b>	<b>11,868</b> <b>6,451</b> <b>5,511</b>	<b>8,766</b> <b>6,130</b> <b>4,136</b>	<b>619</b> <b>353</b> <b>266</b>	<b>279</b> <b>172</b> <b>107</b>	<b>2,204</b> <b>1,199</b> <b>1,005</b>	<b>10,244</b> <b>5,475</b> <b>4,769</b>			
Prince Edward Island—Île du Prince-Édouard.....	T. 89 M. 38 F. 51	64 30 34	43 26 23	— — —	28 10 10	1 — 1	74 36 38	46 22 24	— — —	2 1 1	26 13 13	— — —	79 32 47			
Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse.....	T. 613 M. 341 F. 272	699 345 354	524 260 264	4 2 2	144 70 74	1 12 —	26 375 14	712 375 337	534 279 255	27 13 14	4 4 68	147 79 68	600 316 290			
Halifax Tuberculosis Hospital.....	T. 63 M. 35 F. 28	87 34 53	67 28 39	— — —	20 6 14	— — —	— — —	90 36 54	58 17 41	8 4 4	— — —	24 15 9	60 33 27			
Nova Scotia Sanatorium.....	T. 361 M. 213 F. 148	342 186 156	254 142 112	1 1 —	64 32 32	— — —	23 11 12	337 204 133	280 173 107	2 1 1	— — —	55 30 25	366 195 171			
Highland View Hospital.....	T. 11 M. 6 F. 5	32 19 13	24 16 8	— — —	8 3 5	— — —	— — —	29 16 13	18 9 9	2 1 1	— — —	9 6 3	14 9 5			
St. Martha's Hospital.....	T. 51 M. 24 F. 27	85 37 48	72 28 44	— — —	13 9 4	— — —	— — —	88 40 48	66 26 40	— — —	1 1 1	21 13 8	48 21 27			
Sacred Heart Hospital.....	T. 4 M. — F. 4	4 2 2	4 2 2	— — —	— — —	— — —	— — —	7 1 6	6 1 5	— — —	— — —	1 — 1	1 — 1	1 — 1		
Glace Bay General Hospital.....	T. 35 M. 18 F. 17	35 17 18	27 11 16	2 1 1	4 4 —	— — —	— — —	2 1 1	41 24 17	30 18 12	6 3 3	— — —	5 3 2	29 11 18		
St. Joseph's Hospital.....	T. 40 M. 22 F. 18	50 23 27	28 13 15	— — —	22 10 12	— — —	— — —	53 26 27	35 17 18	4 3 3	— — —	— — —	14 8 6	37 19 18		
St. Mary's Hospital.....	T. 10 M. 5 F. 5	7 3 4	3 — 3	— — —	4 3 1	— — —	— — —	7 4 3	5 3 2	— — —	— — —	— — —	— — —	10 4 6		
City of Sydney Hospital.....	T. 38 M. 18 F. 20	57 24 33	45 20 25	1 — 1	9 3 6	1 — —	1 — —	60 24 36	36 15 21	4 3 1	— — —	3 3 1	17 3 14	35 18 17		
New Brunswick—Nouveau Brunswick.....	T. 549 M. 269 F. 280	480 222 258	382 182 200	9 5 4	77 28 49	— — —	12 7 5	494 238 256	377 181 196	11 7 4	12 4 8	94 46 48	535 253 282			
Saint John Tuberculosis Hospital.....	T. 269 M. 147 F. 122	280 143 137	224 120 104	7 3 4	44 17 27	— — —	5 3 2	290 154 136	242 132 110	4 3 1	7 1 6	37 18 19	259 136 123			
Jordan Memorial Sanatorium.....	T. 161 M. 75 F. 86	100 37 63	76 29 47	— — —	19 5 14	— — —	5 3 2	102 43 59	71 26 45	3 2 1	3 1 2	25 14 11	159 69 90			
Sanatorium Notre-Dame de Lourdes de l'Institution Lady Dunn.....	T. 119 M. 47 F. 72	100 42 58	82 33 49	2 6 —	14 6 8	— — —	2 1 1	102 41 61	64 23 41	4 2 2	2 2 —	32 14 18	117 48 69			
Quebec—Québec.....	T. 2,873 M. 1,448 F. 1,425	4,534 2,251 2,280	3,484 1,690 1,794	14 10 4	858 458 400	1 — —	177 95 82	4,166 2,972 2,094	3,100 1,544 1,356	181 96 85	83 40 43	802 392 410	3,241 1,630 1,611			



**TABLE 4.** Movement of patients in sanatoria and tuberculosis units, 1944—Con.

**TABLEAU 4.** Mouvement des patients dans les sanatoriums et les unités pour tuberculeux, 1941—suite

Institution	Admissions										Discharges—Sorties									
	Patients in residence January 1, 1944					New cases Cas nouveaux					Deaths Décès					Patients in residence December 31, 1944				
	Patients à l'hôpital le 1er janvier 1944	Total	New cases	Cas nouveaux	Reviews Sous revue	Readmissions Réadmissions	Births Naissances	Transfers Transferts	Transferts Transferts	Total	Direct Directes	Transfers to another sanatorium Transferts dans un autre sanatorium	Transfers to another institution Transferts dans une autre institution	Deaths Décès	Patients in residence Patients résidant 31 décembre 1944					
<b>Quebec—Québec—Conc.—fin</b>																				
Montreal Children's Hospital.	T. M. F.	17 6 11	25 12 13	17 8 3	- - -	6 3 9	- - -	2 2 2	30 11 19	24 10 14	1 1 1	5 4 2	- - -	12 7 5						
Hôpital du Sacré-Cœur (Plessisville).	T. M. F.	61 - 61	89 6 83	78 6 72	- - -	9 9 9	- - -	2 2 2	88 5 83	54 3 51	17 1 16	15 1 14	1 1 1	62 1 61						
Hôpital St-Joseph (Rimouski).	T. M. F.	102 51 51	189 94 95	155 73 82	1 1 -11	30 19 -1	- - -	3 1 2	200 100 100	147 71 76	12 6 6	41 23 18	1 1 1	91 45 46						
Hôpital St-Joseph du Précieux Sang.	T. M. F.	15 - 15	25 - 25	22 - 22	2 - 2	1 - 1	- - -	1 1 2	23 - 23	10 - 10	- - -	- - -	13 - 13	17 - 17						
Hôpital Ste-Anne.....	T. M. F.	10 4 6	24 11 13	13 4 9	- - -	11 7 4	- - -	- - -	24 11 13	22 10 12	- - -	- - -	2 1 1	10 4 6						
Hôpital St-Jean.....	T. M. F.	54 24 30	97 31 66	94 29 65	- - 1	3 2 1	- - -	- - -	92 36 56	71 26 45	2 2 -	- - -	19 8 11	59 19 40						
Hôpital St-Joseph (Thetford Mines).	T. M. F.	64 32 32	87 49 38	78 45 33	- - -	8 4 4	- - -	1 - 1	89 52 37	58 37 21	3 3 3	2 1 1	26 14 12	62 29 33						
<b>Ontario</b> .....	T. M. F.	3,252 1,886 1,372	3,069 1,866 1,261	2,160 1,261 896	30 17 13	719 416 303	15 16 5	145 99 46	3,083 1,561 1,279	2,228 1,274 954	140 96 41	93 66 27	622 348 1,356	3,238 1,882 1,356						
Brant Sanatorium.....	T. M. F.	103 72 31	99 71 28	78 54 24	- - -	15 11 4	- - -	6 6 -	116 87 29	89 65 24	8 7 1	2 2 -	17 13 4	86 56 30						
St. Lawrence Sanatorium.....	T. M. F.	104 52 52	95 46 49	76 36 40	- - -	12 5 7	- - -	7 5 2	94 45 49	66 31 35	9 6 3	1 1 -	18 7 11	105 53 52						
Fort William Sanatorium.....	T. M. F.	189 110 79	194 106 88	149 80 69	- - -	42 23 19	- - -	3 3 -	187 109 88	131 73 58	19 10 9	2 2 -	45 24 21	188 107 79						
Muskoka Hospital.....	T. M. F.	355 186 169	225 121 104	186 99 87	1 1 -	33 16 17	- - -	5 5 -	234 127 107	164 89 75	13 9 6	7 1 6	50 28 22	346 180 166						
St-Mary's-on-the-Lake Sanatorium.	T. M. F.	92 53 39	116 67 49	99 55 44	- - -	12 8 4	2 2 -	3 2 1	121 73 48	65 35 30	10 7 3	5 3 2	41 28 33	87 47 40						
Mountain Sanatorium.....	T. M. F.	691 418 273	648 383 265	477 284 193	3 2 1	142 82 60	2 2 -	24 386 246	632 268 183	451 338 183	33 23 10	15 10 5	133 707 292	707 415 292						
Kingston Sanatorium.....	T. M. F.	44 31 13	70 43 27	43 26 17	- - -	19 11 8	1 1 1	7 6 1	68 42 26	54 31 23	3 3 -	1 1 3	10 7 3	46 32 14						
Freeport Sanatorium.....	T. M. F.	151 84 67	108 72 36	81 54 27	1 - 1	21 14 7	- - -	5 4 1	121 74 47	91 54 37	6 5 1	- - -	24 15 9	138 82 56						
Queen Alexandra Sanatorium.	T. M. F.	549 353 196	521 318 203	320 194 126	22 12 10	162 99 63	- - -	17 13 4	546 345 201	418 263 155	14 10 4	22 15 7	92 57 35	524 326 198						
Royal Ottawa Sanatorium....	T. M. F.	196 79 117	194 93 101	133 61 72	- - -	49 23 28	- - -	12 9 3	188 85 103	143 60 83	5 3 2	4 3 1	36 19 17	202 87 115						

TABLE 4. Movement of patients in sanatoria and tuberculosis units, 1944—Con.

TABLEAU 4. Mouvement des patients dans les sanatoriums et les unités pour tuberculeux, 1944—suite

Institution	Patients in residence January 1, 1944 Patients à l'hôpital le 1er janvier 1944	Admissions						Discharges—Sorties						Patients in residence December 31, 1944 Patients à l'hôpital 31 décembre 1944
		Total	New Cases Cas nouveaux	Reviews Sous revue	Readmissions Réadmissions	Births Naissances	Transferts Transfèresments	Total	Direct	Directs Transferts to another sanatorium	Transferts dans un autre sanatorium	Transfer to another institution	Transferts dans une autre institution	
<b>Ontario—Conc.—fin</b>														
Niagara Peninsula Sanatorium.....	T. M. F.	86 49 37	112 67 45	79 52 27	- - -	25 12 13	8 3 5	112 59 53	72 36 36	12 7 5	2 1 1	26 15 11	86 57 29	
Toronto Hospital.....	T. M. F.	505 281 224	455 280 175	314 193 121	2 2 -	108 66 42	10 6 4	21 13 8	420 228 192	304 158 146	1 1 -	21 17 4	94 52 42	540 333 207
Essex County Sanatorium.....	T. M. F.	171 104 67	211 127 84	122 74 45	1 - 1	79 46 33	- - -	9 7 2	216 134 82	186 102 94	7 5 2	11 10 1	32 17 15	166 97 69
Squaw Bay Indian Hospital.....	T. M. F.	16 8 8	21 12 9	3 2 1	- - -	- - -	18 10 8	18 10 8	14 9 5	- - -	- - -	4 1 3	19 10 9	
<b>Manitoba</b>														
Manitoba Sanatorium.....	T. M. F.	706 393 313	1,134 566 568	532 262 270	101 38 63	311 166 145	1 1 -	189 99 90	1,172 604 568	752 379 373	184 96 88	72 45 27	164 84 80	665 553 512
St. Boniface Sanatorium.....	T. M. F.	251 143 108	325 146 179	82 38 44	98 35 63	66 32 34	- - -	79 41 38	339 163 176	302 141 161	10 5 5	7 4 3	20 13 11	237 126 111
Central Tuberculosis Clinic.....	T. M. F.	220 109 111	176 88 88	77 40 37	- - -	42 23 19	1 1 -	56 24 32	188 90 98	120 60 60	5 5 -	7 2 5	56 23 33	208 107 101
Municipal Hospitals of Winnipeg.....	T. M. F.	123 84 39	114 81 33	45 27 18	- - -	55 43 12	- - -	14 11 3	134 93 41	94 70 24	9 3 6	1 1 -	30 19 11	103 72 31
Fisher River Indian Hospital.....	T. M. F.	27 14 13	19 8 11	13 5 8	- - -	3 2 1	- - -	3 1 2	34 18 16	15 8 7	10 5 5	1 1 -	8 4 4	9 2 7
Norway House Indian Hospital.....	T. M. F.	9 4 5	30 15 15	23 11 12	- - -	6 3 3	- - -	1 1 10	21 11 3	8 5 3	- - 1	9 3 6	— — 10	18 8 10
Fort Alexander Indian Hospital.....	T. M. F.	- - -	12 5 7	8 4 4	- - -	4 1 3	- - -	11 4 7	92 47 45	55 28 27	2 — 2	— — 2	2 — —	— — —
Dynevor Hospital.....	T. M. F.	50 24 26	80 47 43	57 30 27	2 2 -	13 3 10	- - -	18 12 6	92 47 45	55 28 27	7 5 2	9 2 7	21 12 9	48 24 24
<b>Saskatchewan</b>														
Fort Qu'Appelle Sanatorium.....	T. M. F.	327 170 157	370 202 168	232 125 107	- - -	123 69 54	- - -	15 8 7	394 216 178	323 179 144	31 17 14	- - -	40 20 20	303 156 147
Prince Albert Sanatorium.....	T. M. F.	248 144 104	234 126 108	179 92 87	- - -	39 22 17	- - -	16 12 4	246 139 107	193 105 88	16 12 4	- - -	37 22 15	236 131 105
Saskatoon Sanatorium.....	T. M. F.	175 67 108	241 139 102	116 74 42	6 3 3	76 37 39	- - -	43 25 18	209 116 93	161 91 70	27 16 11	- - -	21 9 12	207 90 117

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 4. Movement of patients in sanatoria and tuberculosis units, 1944—Cont.

TABLEAU 4. Mouvement des patients dans les sanatoriums et les unités pour tuberculeux, 1944—fin

Institution	Patients in residence January 1, 1944 Patients à l'hôpital le 1er janvier 1944	Total	Admissions						Discharges—Sorties						Patients in residence December 31, 1944 Patients à l'hôpital le 31 décembre 1944
			New cases Cas nouveaux	Reviews Sous revue	Readmissions Réadmissions	Births Naissances	Transfers Transférements	Total	Direct Directes	Transfers to another sanatorium Transferts dans un autre sanatorium	Transfers to another institution Transferts dans une autre institution	Total	Deaths Décès		
			T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.	F.	T.	M.		
Alberta.....	T. 401 M. 200 F. 201	381 203 178	301 169 132	- - -	78 34 44	- - -	2 2 2	394 207 187	318 159 159	2 2 2	3 2 2	71 46 25	388 196 192		
Central Alberta Sanatorium and Edmonton Units.	T. 398 M. 200 F. 198	369 201 168	290 167 123	- - -	77 34 43	- - -	2 1 2	381 206 175	310 159 151	- - -	3 2 2	68 45 23	386 195 191		
Blood Reserve Indian Hospital.	T. 3 M. - F. 3	12 2 10	11 2 9	- - -	1 1 1	- - -	- - -	13 1 12	8 2 8	- - -	2 1 2	3 1 2	2 1 1		
British Columbia—Colombie Britannique.....	T. 755 M. 450 F. 365	921 539 382	644 396 248	14 7 2	263 136 127	- - -	- - -	924 547 377	734 417 317	- - -	10 10 10	180 120 60	752 442 316		
Tranquille Sanatorium, Vancouver and Victoria Units.	T. 579 M. 362 F. 217	796 483 313	548 343 205	13 7 6	235 133 102	- - -	- - -	781 486 295	611 367 244	- - -	10 10 10	160 109 51	594 359 235		
Coqualeetza Indian Hospital.	T. 176 M. 88 F. 88	125 56 69	96 53 43	1 3 1	28 3 25	- - -	- - -	143 61 82	123 50 73	- - -	- - -	20 11 9	158 83 75		

TABLE 5.—Admissions—Institution and sex by type of disease, 1944

TABLEAU 5. Admissions—Institution et sexe selon la forme de la maladie, 1944

Institution	Total	Tuberculous—Tuberculose												Undiagnosed Non diagnostiquée			
		Pulmonary—Pulmonaire						Pleurisy —Pleurésie			With effusion Avec épanchement	Without effusion Sans épanchement	Non-pulmonary Non pulmonaire	Non-tuberculous Autre tuberculeuse	Babies of patients Enfants des patients	Subjects, contacts, etc. Sujets, contacts, etc.	
		Total	Childhood type	Infantile	Minimal	Minime	Moderately advanced	Far advanced	Tres avancée	Total							
<b>TOTAL</b>	T. 12,127 M. 6,432 F. 5,695	11,081 5,898 5,183	10,017 5,275 4,742	251 126 125	2,228 1,033 1,175	3,907 2,109 1,798	3,631 1,987 1,644	575 354 221	503 313 190	72 41 31	489 269 220	450 266 184	19 13 6	29 22 7	548 233 315		
<b>Prince Edward Island</b> —Île du Prince-Édouard	T. 64 M. 39 F. 34	62 29 33	53 24 31	— — —	4 — 4	27 12 15	24 12 12	4 3 1	4 3 1	— — —	3 1 1	1 — 1	— — —	— — —	— — —		
Provincial Sanatorium																	
<b>Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse</b>	T. 699 M. 345 F. 351	658 323 335	644 315 329	6 — 6	67 24 43	272 131 141	299 160 139	9 6 3	9 6 3	— — —	5 2 3	7 6 1	1 — —	4 2 2	29 13 16		
Halifax Tuberculosis Hospital	T. 87 M. 34 F. 53	87 34 53	87 34 53	— — —	7 — 7	26 — 17	54 25 29	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —		
Nova Scotia Sanatorium	T. 342 M. 186 F. 156	323 175 148	317 170 147	3 — 3	44 19 25	130 74 65	131 77 54	4 4 —	4 4 —	— — —	2 1 1	5 5 —	— — —	— — —	14 6 8		
Highland View Hospital	T. 32 M. 19 F. 13	25 15 10	23 14 9	— — —	1 6 1	11 8 5	11 8 3	2 1 1	2 1 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	7 4 3		
St. Martha's Hospital	T. 85 M. 37 F. 48	72 32 40	68 31 37	— — —	6 2 4	26 11 15	36 18 18	3 1 2	3 1 2	— — —	1 1 1	2 1 2	— — —	4 2 5	7 2 5		
Sacred Heart Hospital	T. 4 M. 2 F. 2	4 2 2	4 2 2	— — —	— 1 1	2 1 1	2 1 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —		
Glace Bay General Hospital	T. 35 M. 17 F. 18	34 16 18	33 16 17	1 — 1	3 1 2	16 9 7	13 6 7	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —		
St. Joseph's Hospital	T. 50 M. 23 F. 27	50 23 27	49 22 27	1 — 1	4 1 3	29 11 18	15 10 5	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —		
St. Mary's Hospital	T. 7 M. 3 F. 4	7 3 4	7 3 4	1 — 1	— — —	1 1 1	5 3 2	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —		
City of Sydney Hospital	T. 57 M. 24 F. 33	56 23 33	56 23 33	— — —	2 1 1	22 10 12	32 50 20	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —		
<b>New Brunswick—Nouveau-Brunswick</b>	T. 480 M. 222 F. 258	415 194 221	395 183 212	18 7 11	61 24 37	144 70 74	172 82 90	5 4 1	5 4 1	— — —	15 7 8	43 17 26	— — —	— — —	22 11 11		
Saint John Tuberculosis Hospital	T. 280 M. 143 F. 137	223 117 106	207 109 98	18 7 11	30 16 14	69 36 33	90 50 40	3 1 —	3 3 —	— — —	13 5 8	36 18 20	— — —	— — —	21 10 11		
Jordan Memorial Sanatorium	T. 100 M. 37 F. 63	96 36 60	94 34 —	— — —	6 2 4	41 16 25	47 16 31	— — —	— — —	— — —	2 2 3	4 1 —	— — —	— — —	— — —		
Sanatorium Notre-Dame de Lourdes de l'Institution Lady Dunn	T. 100 M. 42 F. 58	96 41 55	94 40 54	— — —	25 6 19	34 18 16	35 16 19	2 1 1	2 1 1	— — —	3 — 3	— — —	— — —	— — —	1 1 1		

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 5. Admissions—Institutions and sex of type of disease, 1944—Con.

TABLEAU 5. Admissions—institution et sexe selon la forme de la maladie, 1944—suite

Institution	Tuberculous—Tuberculose														Suspects, contacts, etc. Sous-suspects, contacts, etc.	
	Pulmonary—Pulmonaire							Pleurisy —Pleurésie								
	Total	Total	Total	Childhood type	Infantile	Minimal	Minime	Moderately advanced	Moderately avancée	Far advanced	Très avancée	Total	With effusion	Avec épanchement	Without effusion	Sans épanchement
<b>Quebec—Québec</b>	<b>T.</b>	<b>4,531</b>	<b>4,164</b>	<b>3,878</b>	<b>69</b>	<b>1,014</b>	<b>1,670</b>	<b>1,125</b>	<b>187</b>	<b>136</b>	<b>51</b>	<b>99</b>	<b>129</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>239</b>
	<b>M.</b>	<b>2,254</b>	<b>2,079</b>	<b>1,931</b>	<b>36</b>	<b>478</b>	<b>854</b>	<b>563</b>	<b>94</b>	<b>69</b>	<b>25</b>	<b>54</b>	<b>83</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
	<b>F.</b>	<b>2,280</b>	<b>2,085</b>	<b>1,947</b>	<b>33</b>	<b>536</b>	<b>816</b>	<b>562</b>	<b>93</b>	<b>67</b>	<b>26</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>149</b>
Sanatorium St-Laurent.....	T.	168	152	143	8	26	56	53	7	7	-	2	-	-	-	15
	M.	99	90	86	6	19	32	29	3	3	-	-	-	-	-	8
	F.	69	62	57	2	7	24	24	4	4	-	-	-	-	-	7
Sanatorium du Lac Edouard.....	T.	108	101	92	-	29	41	22	8	7	1	-	-	-	-	7
	M.	52	49	45	-	10	22	13	4	4	-	-	-	-	-	3
	F.	56	52	47	-	19	19	9	4	3	1	1	-	-	-	4
Sanatorium St-Georges.....	T.	247	228	224	-	143	60	21	-	-	-	4	-	-	-	11
	M.	110	104	101	-	69	24	8	-	-	-	3	-	-	-	3
	F.	137	124	123	-	74	36	13	-	-	-	1	5	-	-	8
Grace Dart Home Hospital.....	T.	143	143	142	-	3	36	103	-	-	-	1	-	-	-	-
	M.	101	101	100	-	2	27	71	-	-	-	-	-	-	-	-
	F.	42	42	42	-	1	9	32	-	-	-	-	-	-	-	-
L'Institut Bruchési.....	T.	191	152	135	3	26	104	2	16	8	8	1	-	-	-	39
	M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F.	191	152	135	3	26	104	2	16	8	8	1	-	-	-	39
Sanatorium St-Michel.....	T.	420	402	368	4	140	156	68	23	19	4	11	1	-	-	17
	M.	260	251	234	3	80	110	41	13	12	1	4	1	-	-	8
	F.	160	151	134	1	60	46	27	10	7	3	7	-	-	-	9
Royal Edward Laurentian Hospital.....	T.	263	225	244	-	75	127	42	9	8	1	2	2	-	-	6
	M.	174	171	164	-	42	93	29	6	6	-	1	1	-	-	2
	F.	89	84	80	-	33	34	13	3	2	1	1	-	-	-	4
Mount Sinai Sanatorium.....	T.	78	75	73	-	7	34	32	-	-	-	2	-	-	-	3
	M.	50	47	45	-	6	20	19	-	-	-	2	-	-	-	3
	F.	28	28	28	-	1	14	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Hôpital Laval.....	T.	594	471	416	14	67	245	90	31	16	15	24	46	-	-	77
	M.	309	240	207	11	28	124	44	22	11	11	11	31	-	-	38
	F.	285	231	209	3	39	121	46	9	5	4	13	15	-	-	39
Sanatorium St. Francois.....	T.	512	465	412	-	90	169	153	41	23	18	12	25	-	-	22
	M.	286	257	221	-	52	99	70	24	14	10	12	18	-	-	11
	F.	226	208	191	-	38	70	83	17	9	8	7	-	-	-	11
Hôpital-Sanatorium Cooke.....	T.	271	255	242	-	76	110	56	8	8	-	5	5	-	-	10
	M.	134	126	120	-	36	62	22	4	4	-	2	3	-	-	4
	F.	137	129	122	-	40	48	34	4	4	-	3	2	-	-	6
Hôpital St-Joseph (Beauceville-Ouest).....	T.	20	20	13	1	5	5	2	7	7	-	-	-	-	-	-
	M.	5	6	2	1	-	1	-	4	4	-	-	-	-	-	-
	F.	14	14	11	-	5	4	2	3	3	-	-	-	-	-	-
Hôpital Notre-Dame-de-la-Garde.....	T.	50	47	38	2	14	12	10	4	4	-	5	-	-	-	3
	M.	17	16	13	-	4	3	6	1	1	-	2	-	-	-	1
	F.	33	31	25	2	10	9	4	3	3	-	5	1	-	-	2
Hôtel-Dieu St-Valier.....	T.	218	209	200	2	99	74	25	7	6	1	2	4	-	-	5
	M.	110	105	100	2	47	38	13	3	2	1	2	3	-	-	2
	F.	108	104	100	-	52	36	12	4	4	-	1	1	-	-	3
Hôtel-Dieu de Gaspé.....	T.	103	91	87	-	15	33	39	2	2	-	2	-	-	-	11
	M.	49	44	42	-	5	17	20	-	-	-	2	-	-	-	4
	F.	54	47	45	-	10	16	19	2	2	-	1	-	-	-	7
Children's Memorial Hospital.....	T.	17	17	6	6	-	-	-	1	1	-	10	-	-	-	-
	M.	8	8	2	2	-	-	-	1	1	-	6	-	-	-	-
	F.	9	9	4	4	-	-	-	1	1	-	4	-	-	-	-

**TABLE 5. Admissions—Institution and sex by type of disease, 1944—Con.**

Institution	Tuberculous—Tuberculose																					
	Pulmonary—Pulmonaire										Pleurisy—Pleurésie											
	Total	Total	Total	Childhood type	Infantile	Minimal	Moderately advanced	Modérément avancée	Far advanced	Très avancée	Total	With effusion	Avec épanchement	Without effusion	Sans épanchement	Non-pulmonary	Non-tuberculous	Babies of patients	Enfants des patients	Suspects, contacts, etc.	Suspects, contacts, etc.	Undiagnosed
<b>Quebec—Québec—Conc.-fin</b>																						
Hôpital du Sacré-Cœur (Montréal).	T. M. F.	595 286 309	552 263 289	531 255 276	— — —	75 24 51	160 99 61	296 132 164	8 4 4	7 3 4	13 4 9	35 21 14	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	8 2 6		
Montreal Children's Hospital.	T. M. F.	25 12 13	25 12 13	24 12 12	22 10 12	— — —	2 2 —	— — —	1 1 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —			
Hôpital du Sacré-Cœur (Plessisville).	T. M. F.	89 6 83	89 6 83	88 6 82	— — —	34 3 31	36 1 35	18 23 16	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —			
Hôpital St-Joseph (Rimouski)	T. M. F.	189 94 95	189 94 95	184 91 93	— — —	59 37 22	80 31 49	45 23 22	4 2 2	4 2 2	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —			
Hôpital St-Joseph du Précieux Sang.	T. M. F.	25 — 25	25 — 22	22 — 2	2 — 2	— — —	13 — 13	5 — 5	3 — 3	3 — 3	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —			
Hôpital Ste-Anne	T. M. F.	24 11 13	24 11 13	24 11 13	5 1 4	2 1 1	11 5 6	6 4 2	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —				
Hôpital Saint-Jean	T. M. F.	97 31 66	91 29 62	91 29 62	— — —	13 5 8	68 22 46	10 2 8	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	5 1 4			
Hôpital St-Joseph (Thetford Mines).	T. M. F.	87 49 38	86 49 37	79 45 34	— — —	14 8 6	38 22 16	27 15 12	7 5 3	5 3 2	2 1 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —			
<b>Ontario</b>																						
Brant Sanatorium	T. M. F.	3,069 1,506 1,263	2,864 1,674 1,190	2,548 1,460 1,080	81 42 39	534 546 265	914 603 368	1,011 130 408	181 127 51	176 127 49	5 3 2	143 84 59	121 80 41	15 10 5	15 13 2	15 10 5	54 29 25	54 29 25	54 29 25			
St. Lawrence Sanatorium	T. M. F.	95 46 49	92 43 49	87 41 46	— — —	13 4 9	29 11 18	45 26 19	5 2 3	4 2 2	1 1 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —			
Fort William Sanatorium	T. M. F.	194 106 88	186 102 84	178 96 82	10 5 5	44 19 25	69 48 21	55 24 31	7 5 2	6 4 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 2 1	3 2 1	— — —	5 2 3			
Muskoka Hospital	T. M. F.	225 121 104	218 119 99	203 113 90	— — —	46 24 22	77 40 37	80 49 31	8 4 3	7 4 1	1 1 1	7 2 5	6 1 3	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 1			
St-Mary's-on-the-Lake Sanatorium	T. M. F.	116 67 49	111 64 47	108 62 46	1 — 1	17 7 10	42 26 16	48 29 19	2 2 —	2 2 —	1 1 —	1 1 —	1 1 —	1 1 —	1 1 —	2 2 —	2 2 —	2 2 —	1 1 —			
Mountain Sanatorium	T. M. F.	648 383 265	619 362 257	574 343 231	22 12 10	119 57 62	202 134 68	231 140 91	15 4 11	15 4 11	— — —	30 15 15	16 9 7	2 2 —	10 10 —	2 2 —	1 1 —	1 1 —	1 1 —			
Kingston Sanatorium	T. M. F.	70 43 27	67 42 25	58 38 20	— — —	11 9 2	14 6 8	33 23 10	9 4 5	9 4 5	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 —	1 1 —	1 1 —	1 1 —			
Freeport Sanatorium	T. M. F.	108 72 36	98 67 31	87 60 27	1 1 —	17 10 7	45 31 14	24 18 6	6 4 2	6 4 2	— — —	5 3 2	2 2 —	— — —	— — —	2 2 —	2 2 —	2 2 —	8 3 5			

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 5. Admissions—Institution and sex by type of disease, 1944—Con.

TABLEAU 5. Admissions—Institution et sexe selon la forme de la maladie, 1944—suite

Institution	Total	Tuberculous—Tuberculose														Suspects, contacts, etc. Non diagnostiquée	
		Pulmonary—Pulmonaire							Pleurisy—Pleurésie								
		Childhood type			Moderately advanced				Far advanced			Très avancée					
		Infantile	Minimal	—	Minime	—	Moderément avancée	—	Far advanced	—	Très avancée	Total	With effusion	Avec épanchement	Without effusion	Sans épanchement	
<b>Ontario—Conc.-fin</b>																	
Queen Alexandra Sanatorium	T.	521	431	369	5	84	96	184	39	39	—	23	60	—	—	—	30
	M.	318	258	215	1	45	61	108	32	32	—	11	41	—	—	—	19
	F.	203	173	154	4	39	35	76	7	7	—	12	19	—	—	—	11
Royal Ottawa Sanatorium	T.	194	191	185	16	42	60	67	4	4	—	2	3	—	—	—	—
	M.	93	90	85	11	15	25	34	3	3	—	2	3	—	—	—	—
	F.	101	101	100	5	27	35	33	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Niagara Peninsula Sanatorium	T.	112	112	103	—	18	44	41	6	6	—	3	—	—	—	—	—
	M.	67	67	66	—	5	32	29	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	F.	45	45	37	—	13	12	12	6	6	—	2	—	—	—	—	—
Toronto Hospital	T.	455	423	308	21	54	120	113	58	56	2	57	15	10	1	6	6
	M.	280	261	164	9	26	61	68	57	55	2	40	10	6	3	3	3
	F.	175	162	144	12	28	59	45	1	1	—	17	5	4	1	3	3
Essex County Sanatorium	T.	211	199	177	2	41	77	57	12	12	—	10	11	—	—	—	1
	M.	127	118	105	2	30	44	29	8	8	—	5	9	—	—	—	—
	F.	84	81	72	—	11	33	28	4	4	—	5	2	—	—	—	1
Squaw Bay Indian Hospital	T.	21	21	20	1	4	7	8	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	M.	12	12	11	—	3	2	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	F.	9	9	9	1	1	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Manitoba</b>	T.	1,134	913	729	31	164	238	296	88	79	9	96	67	1	4	149	
	M.	566	479	377	15	68	127	167	52	43	9	50	28	1	3	55	
	F.	568	434	352	16	96	111	129	36	36	—	46	39	—	1	94	
Manitoba Sanatorium	T.	325	207	179	—	65	54	60	18	18	—	10	13	—	—	—	105
	M.	146	105	90	—	24	26	40	11	11	—	4	4	—	—	—	37
	F.	179	102	89	—	41	28	20	7	7	—	6	9	—	—	—	68
St. Boniface Sanatorium	T.	176	168	133	1	19	35	78	8	8	—	27	5	1	—	2	
	M.	88	82	63	—	10	15	38	3	3	—	16	4	1	—	1	
	F.	88	86	70	1	9	20	40	5	5	—	11	1	—	—	1	
Central Tuberculosis Clinic	T.	368	293	225	11	51	72	91	51	42	9	17	35	—	2	38	
	M.	176	147	106	5	20	32	49	30	21	9	11	15	—	1	13	
	F.	192	146	119	6	31	40	42	21	21	—	6	20	—	1	25	
Municipal Hospitals of Winnipeg	T.	114	109	100	—	17	45	38	5	5	—	4	5	—	—	—	
	M.	81	77	74	—	11	37	26	2	2	—	1	4	—	—	—	
	F.	33	32	26	—	6	8	12	3	3	—	3	1	—	—	—	
Fisher River Indian Hospital	T.	19	19	14	3	2	5	4	2	2	—	3	—	—	—	—	
	M.	8	8	5	2	—	1	2	2	2	—	1	—	—	—	—	
	F.	11	11	9	1	2	4	2	—	—	—	2	—	—	—	—	
Norway House Indian Hospital	T.	30	30	16	8	3	4	1	1	1	—	13	—	—	—	—	
	M.	15	15	6	3	—	3	—	1	1	—	8	—	—	—	—	
	F.	15	15	10	5	3	1	1	—	—	—	5	—	—	—	—	
Fort Alexander Indian Hospital	T.	12	12	8	—	—	3	5	—	—	—	4	—	—	—	—	
	M.	5	5	3	—	—	2	1	—	—	—	2	—	—	—	—	
	F.	7	7	5	—	—	1	4	—	—	—	2	—	—	—	—	
Dynevor Hospital	T.	90	75	54	8	7	20	19	3	3	—	18	9	—	2	4	
	M.	47	40	30	5	3	11	11	3	3	—	7	1	—	2	4	
	F.	43	35	24	3	4	9	8	—	—	—	11	8	—	—	—	
<b>Saskatchewan</b>	T.	845	763	575	14	113	166	282	82	80	2	106	50	—	—	32	
	M.	467	417	365	6	57	83	159	53	52	1	59	29	—	—	21	
	F.	378	346	270	8	56	83	123	29	28	1	47	21	—	—	11	

**TABLE 5. Admissions—Institution and sex by type of disease, 1944—Cont.**

Institution	Tuberculous—Tuberculeuse																		
	Pulmonary—Pulmonaire							Pleurisy — Pleurésie											
	Total	Total	Total	Childhood type	Infantile	Minimal	Minime	Moderately advanced	Moderately advanced	Far advanced	Très avancée	Total	With effusion Avec épanchement	Without effusion Sans épanchement	Non-pulmonary Non pulmonaire	Non-tuberculous Aucune tuberculose	Babies of patients Bébés des patients	Enfants des patients	Suspects, contacts, etc. Sous-suspects, contacts, etc.
<b>Saskatchewan—Conc.-fin</b>																			
Fort Qu'Appelle Sanatorium...	T. 370	321	223	5	44	59	115	38	37	1	60	29	-	-	-	-	-	20	
	M. 202	173	118	3	21	30	64	26	28	-	29	16	-	-	-	-	-	13	
	F. 168	148	105	2	23	29	51	12	11	1	31	13	-	-	-	-	-	7	
Prince Albert Sanatorium.....	T. 234	221	175	-	33	65	77	25	24	1	21	9	-	-	-	-	-	4	
	M. 126	118	92	-	15	31	46	13	12	1	13	6	-	-	-	-	-	2	
	F. 108	103	83	-	18	34	31	12	12	-	8	3	-	-	-	-	-	2	
Saskatoon Sanatorium.....	T. 241	221	177	9	36	42	90	19	19	-	25	12	-	-	-	-	-	8	
	M. 139	126	95	3	21	22	49	14	14	-	17	7	-	-	-	-	-	5	
	F. 102	95	82	6	15	20	41	5	5	-	8	5	-	-	-	-	-	2	
<b>Alberta</b>																		10	
	T. 381	355	336	5	64	141	126	11	10	1	8	16	-	-	-	-	-	10	
	M. 283	185	173	2	27	78	66	8	7	1	4	12	-	-	-	-	-	6	
	F. 178	170	163	3	37	63	60	3	3	-	4	4	-	-	-	-	-	4	
Central Alberta Sanatorium and Edmonton Units.	T. 369	343	326	5	60	138	123	11	10	1	6	16	-	-	-	-	-	10	
	M. 201	183	171	2	27	77	65	8	7	1	4	12	-	-	-	-	-	6	
	F. 168	160	155	3	33	61	58	3	3	-	2	4	-	-	-	-	-	4	
Blood Reserve Indian Hospital	T. 12	12	10	-	4	3	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	M. 2	2	2	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
	F. 10	10	9	-	4	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
<b>British Columbia—Colombie Britannique.</b>																		12	
	T. 921	887	865	27	267	335	296	8	4	4	14	16	-	-	-	-	-	12	
	M. 539	518	507	18	106	208	175	4	4	2	2	10	-	-	-	-	-	8	
	F. 382	369	358	9	101	127	121	4	2	2	7	6	-	-	-	-	-	5	
Tranquille Sanatorium. Vancouver and Victoria Units.	T. 796	767	762	5	201	309	247	3	1	2	2	14	-	-	-	-	-	3	
	M. 483	463	460	3	103	193	161	2	2	1	2	9	-	-	-	-	-	8	
	F. 313	304	302	2	98	116	86	1	1	1	1	5	-	-	-	-	-	4	
Coqualeetza Indian Hospital..	T. 125	120	103	23	6	26	48	5	3	2	12	2	-	-	-	-	-	1	
	M. 55	55	47	15	3	15	14	2	2	2	6	1	-	-	-	-	-	1	
	F. 69	65	58	8	3	11	34	3	1	2	6	1	-	-	-	-	-	1	

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 6.—Tuberculosis admissions—age and sex by type of disease, 1944  
 TABLEAU 6. Admissions de tuberculieux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1944

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary — Non pulmonaire	
		Child-hood type — Infantile	Minimal — Minime	Moderately advanced — Modérément avancée	Far advanced — Très avancée	With effusion — Avec épanche- ment	Without effusion — Sans épanche- ment		
<b>TOTAL</b>	T. M. F.	11,081 5,898 5,183	251 126 125	2,228 1,053 1,175	3,907 2,109 1,798	3,631 1,987 1,644	503 313 190	72 41 31	489 269 220
0- 4 years—ans	T. M. F.	135 74 61	70 39 31	12 5 7	13 9 4	9 6 3	4 2 2	2 1 1	25 12 13
5- 9 " "	T. M. F.	235 111 124	96 48 48	51 27 24	23 9 14	19 10 9	17 9 8	1 1 1	28 8 20
10-14 " "	T. M. F.	343 142 201	41 20 21	103 41 62	82 34 48	56 14 42	19 11 8	4 2 2	38 20 18
15-19 " "	T. M. F.	1,411 595 816	19 10 9	422 204 251	458 204 254	345 127 218	92 49 43	13 7 6	62 27 35
20-24 " "	T. M. F.	2,408 1,143 1,265	18 4 14	578 257 321	895 422 473	610 262 348	187 130 57	20 13 7	100 55 45
25-29 " "	T. M. F.	1,869 883 986	1 — 1	440 183 257	662 308 354	603 287 316	97 63 34	15 9 6	51 33 18
30-34 " "	T. M. F.	1,309 676 633	1 — —	228 114 114	526 278 248	466 235 231	39 19 20	8 4 4	41 25 16
35-39 " "	T. M. F.	928 535 393	2 1 1	140 87 53	352 201 151	373 209 164	22 13 9	5 2 3	34 22 12
40-44 " "	T. M. F.	684 473 221	— — —	87 55 32	285 192 93	271 192 79	15 11 4	— — —	36 23 13
45-49 " "	T. M. F.	508 349 159	1 1 —	57 37 20	181 120 61	236 172 64	2 1 1	— — —	31 18 13
50-54 " "	T. M. F.	400 296 104	1 1 —	45 33 12	134 104 30	202 144 58	1 1 —	2 2 —	15 11 4
55-59 " "	T. M. F.	314 231 83	1 1 —	26 19 7	122 97 25	151 109 42	4 2 2	— — —	10 3 7
60-69 " "	T. M. F.	404 305 99	— — —	32 19 13	140 109 31	213 165 48	3 1 2	2 1 1	14 10 4
70 years and over—ans et plus	T. M. F.	123 85 38	— — —	7 5 2	34 22 12	77 55 22	1 1 —	— — —	4 2 2
<b>Prince Edward Island—Île du Prince-Édouard</b>	T. M. F.	62 29 33	— — —	4 12 15	27 12 12	24 12 12	4 3 —	— — —	3 2 1
10-14 years—ans	T. M. F.	3 1 2	— — —	— — —	1 — 1	1 — 1	— — —	— — —	1 1 —
15-19 " "	T. M. F.	7 3 4	— — —	— — —	5 2 3	1 — 1	— — —	— — —	1 1 —
20-24 " "	T. M. F.	18 5 13	— — —	— — —	12 5 7	5 — 5	— — —	— — —	1 1 1

TABLE 6. Tuberculosis admissions—age and sex by type of disease, 1944—Con.

TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1944—suite

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary —Non pulmonaire
		Childhood type — Infantile	Minimal — Minime	Moderately advanced — Modérément avancée	Far advanced — Très avancée	With effusion — Avec épanchement	Without effusion — Sans épanchement	
<b>Prince Edward Island—Cone —Île du Prince- Edouard—fin</b>								
25-29 years—ans.....	T. 15 M. 8 F. 7			2 — 2	5 3 2	4 2 2	4 3 1	— — —
30-34 " "	T. 5 M. 2 F. 3			1 — 1	1 — 1	3 1 1	— — —	— — —
35-39 " "	T. 5 M. 4 F. 1			— — —	3 2 1	2 2 —	— — —	— — —
40-44 " "	T. 2 M. 1 F. 1			1 — 1	— — —	1 1 —	— — —	— — —
45-49 " "	T. 2 M. 1 F. 1			— — —	— — —	2 1 1	— — —	— — —
50-54 " "	T. 4 M. 3 F. 1			— — —	— — —	4 3 1	— — —	— — —
70 years and over—ans et T. plus.	T. 1 M. 1			— —	— —	1 1	— —	— —
<b>Nova Scotia—Nouvelle- Ecosse</b>								
5-9 years—ans.....	T. 658 M. 323 F. 335	6 — 6	67 24 43	273 131 141	299 160 139	9 6 3	— — —	5 2 3
10-14 " "	T. 8 M. 2 F. 6	1 — 1	1 — 1	3 2 1	3 2 3	— — —	— — —	— — —
15-19 " "	T. 87 M. 39 F. 48	2 — 2	17 7 10	40 20 20	25 10 15	2 2 —	— — —	1 1 —
20-24 " "	T. 138 M. 46 F. 92	2 — 2	19 7 12	64 20 44	51 18 33	1 1 —	— — —	1 1 —
25-29 " "	T. 123 M. 58 F. 65	— — —	15 5 10	47 24 23	59 28 31	2 1 1	— — —	— — —
30-34 " "	T. 90 M. 39 F. 51	— — —	9 2 7	37 14 23	43 22 21	1 1 —	— — —	— — —
35-39 " "	T. 71 M. 36 F. 35	— — —	2 — 2	28 15 13	39 20 19	2 1 1	— — —	— — —
40-44 " "	T. 40 M. 26 F. 14	— — —	— — —	20 11 9	19 14 5	— — —	— — —	1 1 —
45-49 " "	T. 23 M. 16 F. 7	— — —	— — —	8 4 4	14 11 3	— — —	— — —	1 1 —
50-54 " "	T. 21 M. 18 F. 3	— — —	1 1 —	8 7 1	12 10 2	— — —	— — —	— — —
55-59 " "	T. 19 M. 13 F. 6	— — —	3 2 1	6 5 1	10 6 4	— — —	— — —	— — —

TABLE 6. Tuberculosis admissions—age and sex by type of disease, 1944—Con.

TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1944—suite

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary—Non pulmonaire
		Childhood type— Infantile	Minimal— Minime	Moderately advanced— Modérément avancée	Far advanced— Très avancée	With effusion— Avec épanchement	Without effusion— Sans épanchement	
<b>Nova Scotia—Cape.—Nouvelle-Ecosse—fin</b>								
60-69 years—ans.....	T. 23 M. 19 F. 4	— — —	— — —	8 6 2	14 13 1	1 — 1	— — —	—
70 years and over—ans et T. plus.	T. 12 M. 11 F. 1	— — —	— — —	3 3 —	9 8 1	— — —	— — —	—
<b>New Brunswick—Nouveau-Brunswick</b>								
	T. 415 M. 194 F. 221	18 7 11	61 24 37	144 70 74	172 82 90	5 4 1	— — —	15 7 8
0-4 years —ans.....	T. 9 M. 4 F. 5	7 3 4	— — —	— — —	1 — 1	— — —	— — —	1 1 —
5-9 " "	T. 6 M. 1 F. 5	4 1 3	1 — 1	— — —	1 — 1	— — —	— — —	— — —
10-14 " "	T. 15 M. 7 F. 8	4 3 1	4 2 2	2 — 2	2 1 1	1 1 —	— — —	2 2 —
15-19 " "	T. 51 M. 25 F. 26	1 — 1	11 7 4	13 8 5	22 8 14	2 2 —	— — —	2 — 2
20-24 " "	T. 89 M. 36 F. 53	2 — 2	15 4 11	36 15 21	35 16 19	1 1 —	— — —	— — —
25-29 " "	T. 75 M. 36 F. 39	— — —	13 5 8	33 16 17	28 15 13	1 — 1	— — —	— — —
30-34 " "	T. 58 M. 27 F. 31	— — —	8 3 5	19 9 10	28 13 15	— — —	— — —	3 2 1
35-39 " "	T. 37 M. 20 F. 17	— — —	1 1 —	13 8 5	22 10 12	— — —	— — —	1 1 —
40-44 " "	T. 25 M. 9 F. 16	— — —	1 — 1	9 2 7	13 5 8	— — —	— — —	2 2 —
45-49 " "	T. 20 M. 10 F. 10	— — —	1 — 1	5 1 4	11 8 3	— — —	— — —	3 1 2
50-54 " "	T. 9 M. 5 F. 4	— — —	4 2 2	2 1 1	3 2 1	— — —	— — —	— — —
55-59 " "	T. 6 M. 4 F. 2	— — —	— — —	4 3 1	2 1 1	— — —	— — —	— — —
60-69 " "	T. 11 M. 8 F. 3	— — —	2 — 2	5 5 —	4 3 —	— — —	— — —	— — —
70 years and over—ans et T. plus.	T. 4 M. 2 F. 2	— — —	— — —	3 2 1	— — —	— — —	— — —	1 — 1
<b>Quebec—Québec</b>								
	T. 4,164 M. 2,079 F. 2,085	69 36 33	1,014 478 536	1,670 854 816	1,125 563 562	136 69 67	51 25 26	99 54 45

TABLE 6. Tuberculosis admissions—age and sex by type of disease, 1944—Con.

TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1944—suite

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary — Non pulmonaire
		Child- hood type — Infantile	Minimal — Minime	Moder- ately advanced — Modé- réatement avancée	Far advanced — Très avancée	With effusion — Avec épanche- ment	Without effusion — Sans épanche- ment	
<b>Quebec—Conc.—Québec—fin</b>								
0- 4 years—ans	T. M. F.	43 24 19	16 10 6	9 4 6	5 — 1	1 — 1	1 — 1	2 5 4
5- 9 "	T. M. F.	94 41 53	31 17 14	31 15 16	13 5 8	3 — 3	10 4 6	— — 6
10-14 "	T. M. F.	137 58 79	9 2 7	56 26 30	44 19 25	15 4 11	7 4 3	2 1 1
15-19 "	T. M. F.	636 274 362	5 3 2	214 94 120	231 103 128	132 49 83	26 12 14	13 7 6
20-24 "	T. M. F.	981 472 509	8 1 2	239 112 127	412 204 208	244 106 139	46 27 19	13 6 7
25-29 "	T. M. F.	763 352 411	1 — 1	204 93 111	288 132 156	228 107 121	19 8 11	10 6 7
30-34 "	T. M. F.	492 233 259	1 1 —	97 42 55	223 109 114	140 67 73	17 7 10	5 2 3
35-39 "	T. M. F.	341 187 154	2 1 1	63 34 29	147 81 66	117 65 52	5 2 3	4 1 3
40-44 "	T. M. F.	229 152 77	— — —	30 16 14	121 80 41	68 50 18	5 4 1	— — 3
45-49 "	T. M. F.	164 92 72	1 1 —	31 16 15	68 37 31	57 34 23	— — —	7 4 3
50-54 "	T. M. F.	87 58 29	— — —	13 9 4	32 19 13	40 28 12	— — —	1 1 —
55-59 "	T. M. F.	82 61 21	— — —	11 9 2	38 27 11	33 25 8	— — —	— — —
60-69 "	T. M. F.	90 62 28	— — —	12 6 6	40 30 10	35 24 11	— — —	1 2 —
70 years and over—ans et plus.	T. M. F.	25 13 12	— — —	4 3 1	8 5 4	12 5 7	— — —	1 1 —
<b>Ontario</b>								
0- 4 years—ans	T. M. F.	2,864 1,674 1,190	81 42 39	534 269 265	914 546 368	1,011 603 408	176 127 49	5 3 2
5- 9 "	T. M. F.	59 30 29	34 16 18	9 7 2	3 1 2	7 4 3	2 1 1	4 1 3
10-14 "	T. M. F.	68 27 41	7 4 3	17 4 13	18 8 10	9 1 8	5 2 3	12 8 4

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 6. Tuberculosis admissions—age and sex by type of disease, 1944—Con.

TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1944—suite

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary — Non pulmonaires
		Child-hood type — Infantile	Minimal — Minime	Moderately advanced — Modérément avancée	Far advanced — Très avancée	With effusion — Avec épanchem- ment	Without effusion — Sans épanchem- ment	
<b>Ontario—Conc.—fin</b>								
15-19 years—ans.....	T. 294	4	97	81	74	25	—	13
	M. 127	3	33	36	31	19	—	5
	F. 167	1	64	45	43	6	—	8
20-24 " "	T. 582	4	134	176	152	86	—	29
	M. 301	1	63	85	70	67	—	14
	F. 281	3	71	91	82	19	—	15
25-29 " "	T. 405	—	99	139	126	26	1	14
	M. 199	—	38	61	69	19	—	12
	F. 206	—	61	78	57	7	1	2
30-34 " "	T. 320	—	49	126	116	11	2	16
	M. 180	—	28	73	61	5	1	12
	F. 140	—	21	53	55	6	1	4
35-39 " "	T. 235	—	35	83	97	9	1	10
	M. 141	—	22	49	58	7	1	4
	F. 94	—	13	34	39	2	—	6
40-44 " "	T. 219	—	36	67	93	7	—	16
	M. 163	—	28	53	65	4	—	13
	F. 56	—	8	14	28	3	—	3
45-49 " "	T. 178	—	16	61	92	—	—	9
	M. 137	—	13	49	69	—	—	6
	F. 41	—	3	12	23	—	—	3
50-54 " "	T. 147	—	20	54	68	1	—	4
	M. 112	—	15	45	49	1	—	2
	F. 35	—	5	9	19	—	—	2
55-59 " "	T. 117	1	7	45	57	2	—	5
	M. 87	1	6	38	40	1	—	1
	F. 30	—	1	7	17	1	—	4
60-69 " "	T. 155	—	13	46	88	—	—	7
	M. 121	—	11	39	66	—	—	4
	F. 34	—	2	7	22	—	—	3
70 years and over—ans et T. plus.	T. 47	—	2	13	31	—	—	1
	M. 29	—	1	8	20	—	—	—
	F. 18	—	1	5	11	—	—	1
<b>Manitoba</b>								
	T. 913	31	164	238	296	79	9	96
	M. 479	15	68	127	167	43	9	50
	F. 434	16	96	111	129	36	—	46
0-4 years—ans.....	T. 23	7	1	4	4	—	—	7
	M. 15	4	—	4	4	—	—	3
	F. 8	3	—	—	—	—	—	4
5-9 " "	T. 36	11	2	1	5	4	—	13
	M. 21	6	2	1	4	4	—	4
	F. 15	5	—	—	1	—	—	9
10-14 " "	T. 42	8	6	4	11	4	1	8
	M. 18	4	2	—	4	2	1	5
	F. 24	4	4	4	7	2	—	3
15-19 " "	T. 111	3	27	26	24	21	—	10
	M. 41	1	5	14	11	6	—	4
	F. 70	2	22	12	13	15	—	6
20-24 " "	T. 200	2	53	61	39	21	5	19
	M. 85	—	21	24	14	11	5	10
	F. 115	2	32	37	25	10	—	9
25-29 " "	T. 161	—	35	44	50	23	2	7
	M. 69	—	10	18	18	16	2	5
	F. 92	—	25	26	32	7	—	2
30-34 " "	T. 90	—	19	34	27	4	—	6
	M. 54	—	15	21	14	3	—	1
	F. 36	—	4	13	13	1	—	5

TABLE 6. Tuberculosis admissions—age and sex by type of disease, 1944—Con.

TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1944—suite

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary Non pulmonaire
		Child-hood type — Infantile	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.	74 40 34	— 8 4	12 12 10	22 13 18	31 13 1	2 1 1	7 6 1
40-44 "	T. M. F.	43 34 9	— 4 3	7 12 2	14 17 3	20 17 3	— — —	2 1 1
45-49 "	T. M. F.	42 35 7	— — —	1 12 —	12 17 4	21 — —	— — —	8 5 3
50-54 "	T. M. F.	35 25 10	— — —	1 4 1	5 18 8	26 18 8	— — —	1 2 —
55-59 "	T. M. F.	15 10 5	— — —	— 2 —	2 7 3	10 7 —	— — —	3 1 2
60-69 "	T. M. F.	32 25 7	— — —	— 2 5	7 21 1	22 — —	— — —	3 2 1
70 years and over—ans et plus	T. M. F.	9 7 2	— — —	— — —	2 5 1	6 5 1	— — —	1 1 —
<b>Saskatchewan</b>								
0-4 years—ans	T. M. F.	763 417 246	14 6 8	113 57 56	166 83 83	282 159 123	80 52 28	2 1 1
5-9 "	T. M. F.	20 7 13	4 — 4	7 3 4	4 1 3	2 2 —	1 — 1	2 1 1
10-14 "	T. M. F.	26 10 16	— — —	6 3 3	3 1 2	9 1 8	2 2 —	6 3 3
15-19 "	T. M. F.	87 41 46	2 1 1	22 13 9	15 15 10	21 9 12	12 6 6	— — 8
20-24 "	T. M. F.	155 77 78	4 2 2	34 13 21	40 15 25	28 16 12	28 19 9	— — 9
25-29 "	T. M. F.	117 69 48	— — —	18 10 8	21 12 9	44 24 20	17 13 4	1 — 1
30-34 "	T. M. F.	103 55 48	— — —	14 5 9	21 15 6	56 27 29	5 3 2	— — —
35-39 "	T. M. F.	61 33 28	— — —	5 4 1	13 5 8	26 14 12	4 2 2	— — —
40-44 "	T. M. F.	48 27 21	— — —	2 2 —	13 4 9	21 14 7	3 3 —	— — —
45-49 "	T. M. F.	26 18 8	— — —	2 1 1	9 7 2	10 8 2	2 1 1	— — —
50-54 "	T. M. F.	46 32 14	1 1 —	1 1 —	9 8 1	28 17 11	— — —	7 5 2

TABLE 6. Tuberculosis admissions—age and sex by type of disease, 1944—Con.

TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1944—suite

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary — Non pulmonaire
		Child-hood type — Infantile	Minimal — Minime	Moderately advanced — Modérément avancée	Far advanced — Très avancée	With effusion — Avec épanchement	Without effusion — Sans épanchement	
<b>Saskatchewan—Conc.—fin</b>								
55-59 years—ans	T. M. F.	28 19 9	— — —	— 4 3	7 13 5	18 1 1	2 — —	1 1 —
60-69 "	T. M. F.	20 13 7	— — —	— 6 2	8 5 4	9 — 1	1 — —	2 2 —
70 years and over—ans et plus.	T. M. F.	10 8 2	— — —	— — 1	1 — 1	8 7 1	1 — —	— — —
<b>Alberta</b>								
5- 9 years—ans	T. M. F.	355 185 170	5 2 3	64 27 37	141 78 63	126 66 60	10 7 3	8 4 4
10-14 "	T. M. F.	18 3 15	3 1 2	6 1 5	4 1 3	2 — 2	— — —	3 — 3
15-19 "	T. M. F.	46 14 32	— — —	12 8 9	20 1 12	10 — 9	2 — 2	2 2 —
20-24 "	T. M. F.	79 40 39	— — —	23 11 12	28 14 14	23 10 13	4 — —	— — —
25-29 "	T. M. F.	51 27 24	— — —	8 4 4	22 12 10	18 8 10	3 — —	— — —
30-34 "	T. M. F.	44 25 19	— — —	7 4 3	17 10 7	18 10 8	1 — 1	— — —
35-39 "	T. M. F.	26 14 12	— — —	1 1 —	15 9 6	10 4 6	— — —	— — —
40-44 "	T. M. F.	29 19 10	— — —	3 1 2	16 11 5	10 7 3	— — —	— — —
45-49 "	T. M. F.	13 8 5	— — —	— — —	4 2 2	9 6 3	— — —	— — —
50-54 "	T. M. F.	17 13 4	— — —	2 2 —	4 3 1	10 7 3	— — —	— — —
55-59 "	T. M. F.	14 10 4	— — —	1 — 1	6 5 1	6 5 1	— — —	— — —
60-69 "	T. M. F.	13 9 4	— — —	1 — 1	5 3 2	7 6 1	— — —	— — —
70 years and over—ans et plus.	T. M. F.	3 2 1	— — —	— — —	— — —	3 2 1	— — —	— — —
<b>British Columbia—Colombie Britannique</b>								
	T. M. F.	887 518 369	27 18 9	207 106 101	335 208 127	296 175 121	4 2 2	14 7 7

TABLE 6. Tuberculosis admissions—age and sex by type of disease, 1944—Con.

TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1944—fin

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary — Non pulmonaire
		Child-hood type — Infantile	Minimal — Minime	Moderately advanced — Modérément avancée	Far advanced — Très avancée	With effusion — Avec épanche- ment	Without effusion — Sans épanche- ment	
<b>British Columbia—Conc.—Colombie Britannique—fin</b>								
0-4 years—ans	T. M. F.	6 3 3	6 3 3	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
5-9 " "	T. M. F.	15 10 5	9 7 2	1 — 1	2 1 1	— — —	— — 1	1 2 —
10-14 " "	T. M. F.	26 16 10	9 6 3	7 3 4	3 3 —	4 3 1	— — —	1 2 1
15-19 " "	T. M. F.	92 31 61	2 2 —	22 9 13	27 8 19	36 8 28	2 2 —	3 2 1
20-24 " "	T. M. F.	166 81 85	1 — 1	61 26 35	66 40 26	33 13 20	— — —	5 2 3
25-29 " "	T. M. F.	159 65 94	— — —	46 18 28	63 30 33	46 16 30	2 — 2	1 — —
30-34 " "	T. M. F.	107 61 46	— — —	24 15 9	48 27 21	35 19 16	— — —	— — —
35-39 " "	T. M. F.	78 60 18	— — —	21 17 4	28 20 8	29 23 6	— — —	— — —
40-44 " "	T. M. F.	59 42 17	— — —	7 4 3	25 19 6	26 19 7	— — —	— — —
45-49 " "	T. M. F.	40 32 8	— — —	6 6 —	14 8 6	20 18 2	— — —	— — —
50-54 " "	T. M. F.	34 30 4	— — —	3 3 —	20 17 3	11 10 1	— — —	— — —
55-59 " "	T. M. F.	33 27 6	— — —	4 2 2	14 13 1	15 12 3	— — —	— — —
60-69 " "	T. M. F.	60 48 12	— — —	4 2 2	21 18 3	34 27 7	— — —	— — —
70 years and over—ans et plus.	T. M.	12 12	— —	— 1	4 4	7 7	— —	— —

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 7. Tuberculous admissions—type of tuberculosis by activity and classification, 1944

Type of tuberculosis	Total	Active									
		New cases Cas nouveaux			Reviews Sous revue			Transferts Transfères			
		Redmissions Réadmissions	Transfers Transfères	Total	Redmissions Réadmissions	Reviews Sous revue	Total	Transfers Transfères	Total	Transfers Transfères	
<b>TOTAL</b>	<b>11,881</b>	<b>7,878</b>	<b>36</b>	<b>2,553</b>	<b>614</b>	<b>10,277</b>	<b>7,425</b>	<b>24</b>	<b>2,257</b>	<b>571</b>	
Bacillary	5,895	4,120	15	1,364	399	5,799	4,069	13	1,335	342	
Non-bacillary	5,183	3,758	21	1,189	215	4,478	3,356	11	922	189	
Childhood type	251	229	1	18	3	232	212	1	16	3	
Bacillary	43	35	—	6	2	43	35	—	6	2	
Non-bacillary	208	194	1	12	1	189	177	1	10	1	
Minimal	2,228	1,807	7	343	71	1,943	1,616	3	261	63	
Bacillary	467	372	2	72	21	463	371	2	70	20	
Non-bacillary	1,761	1,435	5	271	50	1,480	1,245	1	191	43	
Moderately advanced	3,907	2,766	15	921	205	3,622	2,615	8	808	191	
Bacillary	2,237	1,639	6	465	127	2,190	1,613	4	451	122	
Non-bacillary	1,670	1,127	9	456	78	1,432	1,002	4	357	69	
Far advanced	3,631	2,281	11	1,051	288	3,510	2,244	11	987	268	
Bacillary	3,091	2,026	7	813	245	3,045	2,003	7	801	234	
Non-bacillary	540	255	4	238	43	465	241	4	186	34	
Pleurisy with effusion	503	434	—	50	19	460	398	—	43	19	
Bacillary	24	22	—	1	1	24	22	—	1	1	
Non-bacillary	479	412	—	49	18	436	376	—	42	18	
Pleurisy without effusion	72	54	—	16	2	58	45	—	11	2	
Bacillary	5	4	—	—	1	5	4	—	—	1	
Non-bacillary	67	50	—	16	1	53	41	—	11	1	
Non-pulmonary	489	307	2	154	26	452	295	1	131	25	
Bacillary	31	22	—	7	2	29	21	—	6	2	
Non-bacillary	458	285	2	147	24	423	274	1	125	23	
PRINCE EDWARD ISLAND	62	43	—	19	—	57	42	—	—	15	
Bacillary	30	21	—	9	—	30	21	—	—	9	
Non-bacillary	32	22	—	10	—	27	21	—	—	6	
Minimal	4	2	—	—	2	—	2	—	—	2	
Non-bacillary	4	2	—	2	—	4	2	—	—	2	
Moderately advanced	27	16	—	11	—	22	15	—	—	7	
Bacillary	10	6	—	4	—	10	6	—	—	4	
Non-bacillary	17	10	—	—	—	12	9	—	—	3	
Far advanced	24	19	—	—	—	24	19	—	—	—	
Bacillary	20	15	—	—	—	20	15	—	—	—	
Non-bacillary	4	4	—	—	—	4	4	—	—	—	
Pleurisy with effusion	4	4	—	—	—	4	4	—	—	—	
Non-bacillary	4	4	—	—	—	4	4	—	—	—	
Non-pulmonary	3	2	—	—	1	—	3	2	—	—	
Non-bacillary	3	2	—	—	1	—	3	2	—	—	
NOVA SCOTIA	658	495	3	136	24	446	340	3	96	7	
Bacillary	342	254	1	71	16	278	210	1	61	6	
Non-bacillary	316	241	2	65	8	168	130	2	35	1	
Childhood type	6	6	—	—	—	5	5	—	—	—	
Bacillary	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	
Non-bacillary	5	5	—	—	—	4	4	—	—	—	
Minimal	67	62	—	5	—	30	27	—	3	—	
Bacillary	3	2	—	1	—	2	1	—	1	—	
Non-bacillary	64	60	—	4	—	28	26	—	2	—	
Moderately advanced	272	210	—	54	8	156	123	—	32	—	
Bacillary	103	80	—	18	5	75	60	—	14	—	
Non-bacillary	169	130	—	36	3	81	63	—	18	—	
Far advanced	299	206	2	75	16	245	177	2	60	6	
Bacillary	234	170	1	52	11	199	147	1	46	5	
Non-bacillary	65	36	1	23	5	46	30	1	14	1	

TABLEAU 7. Admissions de tuberculeux—forme de tuberculose selon le degré d'activité et la classification, 1944

Total	Inactive				Forme de tuberculose	
	New cases Cas nouveaux	Reviews Sous revue	Readmissions Réadmissions	Transfers Transferts		
804	453	12	296	43	<b>TOTAL</b> —	
99	51	2	29	17	Bacillaire	
705	402	10	267	26	Non bacillaire	
19	17	—	2	—	Infantile	
—	—	—	—	—	Bacillaire	
19	17	—	2	—	Non bacillaire	
285	191	4	82	8	Minime	
4	1	—	2	1	Bacillaire	
281	190	4	80	7	Non bacillaire	
285	151	7	113	14	Modérément avancée	
47	26	2	14	5	Bacillaire	
238	125	5	99	9	Non bacillaire	
121	37	—	64	20	Très avancée	
46	23	—	12	11	Bacillaire	
75	14	—	52	9	Non bacillaire	
43	36	—	7	—	Pleurésie avec épanchement	
—	—	—	—	—	Bacillaire	
43	36	—	7	—	Non bacillaire	
14	9	—	5	—	Pleurésie sans épanchement	
—	—	—	—	—	Bacillaire	
14	9	—	5	—	Non bacillaire	
37	12	1	23	1	Non pulmonaire	
2	1	—	1	—	Bacillaire	
35	11	—	22	1	Non bacillaire	
5	1	—	4	—	ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	
5	1	—	4	—	Bacillaire	
—	—	—	—	—	Non bacillaire	
—	—	—	—	—	Minime	
—	—	—	—	—	Non bacillaire	
5	1	—	4	—	Modérément avancée	
5	1	—	4	—	Bacillaire	
—	—	—	—	—	Non bacillaire	
—	—	—	—	—	Très avancée	
—	—	—	—	—	Bacillaire	
—	—	—	—	—	Non bacillaire	
—	—	—	—	—	Pleurésie avec épanchement	
—	—	—	—	—	Non bacillaire	
—	—	—	—	—	Non pulmonaire	
—	—	—	—	—	Non bacillaire	
212	155	—	40	17	NOUVELLE-ÉCOSSE	
64	44	—	10	10	Bacillaire	
148	111	—	30	7	Non bacillaire	
1	1	—	—	—	Infantile	
—	—	—	—	—	Bacillaire	
1	1	—	—	—	Non bacillaire	
37	35	—	2	—	Minime	
1	1	—	—	—	Bacillaire	
36	34	—	2	—	Non bacillaire	
116	87	—	22	7	Modérément avancée	
28	20	—	4	4	Bacillaire	
88	67	—	18	3	Non bacillaire	
54	29	—	15	10	Très avancée	
35	23	—	6	6	Bacillaire	
19	6	—	9	4	Non bacillaire	

**TABLE 7. Tuberculous admissions—type of tuberculosis by activity and classification, 1944**  
—Con.

Type of tuberculosis	Total	Active											
		New cases			Reviews			Transfers			New cases		
		Cas nouveau		Sous revue	Cas nouveau		Sous revue	Cas nouveau		Sous revue	Cas nouveau		Sous revue
<b>Nova Scotia—Cone.</b>													
Pleurisy with effusion.....	9	9	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	—
Bacillary.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—
Non-bacillary.....	8	8	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—
Non-pulmonary.....	5	2	—	—	—	2	—	—	—	—	4	2	—
Non-bacillary.....	5	2	—	—	—	2	—	—	—	—	4	2	—
<b>NEW BRUNSWICK</b> .....	<b>415</b>	<b>328</b>	<b>5</b>	<b>70</b>	<b>12</b>	<b>361</b>	<b>300</b>	<b>1</b>	<b>48</b>	<b>12</b>			
Bacillary.....	191	159	—	26	6	188	159	—	23	6			
Non-bacillary.....	224	169	5	44	6	173	141	1	25	6			
Childhood type.....	18	17	—	1	1	—	—	8	—	—	7	—	—
Non-bacillary.....	18	17	—	1	1	—	—	8	—	—	7	—	—
Minimal.....	61	54	—	2	4	1	46	44	—	—	—	1	1
Bacillary.....	6	6	—	—	—	—	6	6	—	—	—	—	—
Non-bacillary.....	55	48	—	2	4	1	40	38	—	—	—	1	1
Moderately advanced.....	144	110	—	3	28	4	131	105	—	—	1	21	4
Bacillary.....	52	40	—	—	10	2	52	40	—	—	10	10	2
Non-bacillary.....	92	70	—	2	18	2	79	65	—	—	11	11	2
Far advanced.....	172	132	—	—	34	6	160	130	—	—	24	6	
Bacillary.....	133	113	—	—	16	4	130	113	—	—	13	4	2
Non-bacillary.....	39	19	—	—	18	2	30	17	—	—	11	11	2
Pleurisy with effusion.....	5	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Non-bacillary.....	5	5	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Non-pulmonary.....	15	10	—	—	3	1	11	9	—	—	1	1	1
Non-bacillary.....	15	10	—	—	3	1	11	9	—	—	1	1	1
<b>QUEBEC</b> .....	<b>4,164</b>	<b>3,193</b>	<b>11</b>	<b>700</b>	<b>170</b>	<b>3,908</b>	<b>3,052</b>	<b>8</b>	<b>692</b>	<b>156</b>			
Bacillary.....	2,338	1,824	6	410	98	2,320	1,818	5	401	96			
Non-bacillary.....	1,826	1,359	5	380	72	1,588	1,234	3	291	60			
Childhood type.....	69	56	—	12	1	66	53	—	12	1			
Bacillary.....	19	14	—	5	—	19	14	—	5	—			
Non-bacillary.....	50	42	—	7	1	47	39	—	7	1			
Minimal.....	1,014	845	2	142	25	864	752	2	83	17			
Bacillary.....	240	209	1	24	6	237	209	1	22	5			
Non-bacillary.....	774	636	1	118	19	627	543	1	71	12			
Moderately advanced.....	1,670	1,268	8	328	66	1,598	1,236	5	295	62			
Bacillary.....	1,042	834	4	172	32	1,030	828	3	167	32			
Non-bacillary.....	628	434	4	156	34	568	408	2	128	30			
Far advanced.....	1,125	811	—	240	73	1,116	810	1	234	71			
Bacillary.....	1,015	745	—	209	60	1,012	745	1	207	59			
Non-bacillary.....	110	66	—	31	13	104	65	—	27	12			
Pleurisy with effusion.....	136	109	—	23	4	120	106	—	19	4			
Bacillary.....	13	13	—	—	—	13	13	—	—	—			
Non-bacillary.....	123	96	—	23	4	116	93	—	19	4			
Pleurisy without effusion.....	51	39	—	11	1	43	34	—	8	1			
Bacillary.....	4	4	—	—	—	4	4	—	—	—			
Non-bacillary.....	47	35	—	11	1	39	30	—	8	1			
Non-pulmonary.....	90	65	—	34	—	92	61	—	31	—			
Bacillary.....	5	5	—	—	—	5	5	—	—	—			
Non-bacillary.....	94	60	—	34	—	87	56	—	31	—			
<b>ONTARIO</b> .....	<b>2,864</b>	<b>2,019</b>	<b>3</b>	<b>697</b>	<b>145</b>	<b>2,750</b>	<b>1,954</b>	<b>3</b>	<b>652</b>	<b>141</b>			
Bacillary.....	1,538	1,034	—	408	98	1,532	1,033	—	405	94			
Non-bacillary.....	1,326	985	3	291	47	1,218	921	3	247	47			
Childhood type.....	81	78	1	1	1	78	76	1	—	1			
Bacillary.....	11	10	—	—	—	11	10	—	—	—			
Non-bacillary.....	70	68	1	1	—	67	66	1	—	—			

TABLEAU 7. Admissions de tuberculeux—forme de tuberculose selon le degré d'activité et la classification, 1944—suite

Total	Inactive				Forme de tuberculose			
	New cases — Cas nouveaux	Reviews — Sous revue	Readmissions — Réadmissions	Transfers — Transferts				
3	3							
3	3							
1	1							
54	28	4	22					
3	-		3					
51	28	4	19					
10	10	-	-					
10	10	-	-					
15	10	2	3					
15	10	2	3					
13	5	1	7					
13	5	1	7					
12	2		10					
3	-		3					
9	2		7					
-	-		-					
-	-		-					
256	141	3	98	14	QUÉBEC			
18	6	9	2	2	Bacillaire			
238	135	2	89	12	Non bacillaire			
3	3	-	-	-	Infantile			
-	-		-	-	Bacillaire			
3	3	-	-	-	Non bacillaire			
150	93		49	8	Minime			
3	-		2	1	Bacillaire			
147	93		47	7	Non bacillaire			
72	32	3	33	4	Modérément avancée			
12	6	1	5	1	Bacillaire			
60	26	2	28	4	Non bacillaire			
9	1		6	2	Très avancée			
3	-		2	1	Bacillaire			
6	1		4	1	Non bacillaire			
7	3		4	-	Pleurésie avec épanchement			
7	3		4	-	Bacillaire			
8	5		3	-	Non bacillaire			
8	5		3	-	Pleurésie sans épanchement			
7	4		3	-	Bacillaire			
7	4		3	-	Non bacillaire			
114	65	-	45	4	ONTARIO			
6	1	-	1	4	Bacillaire			
108	64	-	44	-	Non bacillaire			
3	2	-	1	-	Infantile			
3	2	-	1	-	Bacillaire			
				-	Non bacillaire			

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 7. Tuberculous admissions—type of tuberculosis by activity and classification, 1944  
—Con.

Type of tuberculosis	Total	Active									
		New cases		Reviews		Readmissions		Transfers		Total	
		Cas nouveaux	Sous revue	Sous revue	Readmissions	Réadmissions	Transferts	Transfères	Cas nouveaux	Sous revue	Readmissions
ONTARIO—Cont.											
Minimal	534	435	—	83	16	503	414	—	73	—	16
Bacillary	107	86	—	18	3	107	86	—	18	—	3
Non-bacillary	427	349	—	65	13	396	328	—	55	—	13
Moderately advanced	914	622	—	245	47	800	616	—	227	—	47
Bacillary	524	368	—	124	32	523	368	—	123	—	32
Non-bacillary	390	254	—	121	15	367	248	—	104	—	15
Far advanced	1,011	611	2	326	72	991	607	2	314	—	68
Bacillary	876	555	—	260	61	872	555	—	260	—	57
Non-bacillary	135	56	2	66	11	119	52	2	54	—	11
Pleurisy with effusion	176	166	—	8	2	147	137	—	8	—	2
Bacillary	5	4	—	1	—	5	4	—	1	—	—
Non-bacillary	171	162	—	7	2	142	133	—	7	—	2
Pleurisy without effusion	5	4	—	—	—	4	3	—	—	—	1
Bacillary	1	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—
Non-bacillary	4	4	—	—	—	3	3	—	—	—	—
Non-pulmonary	143	103	—	34	6	137	101	—	30	—	6
Bacillary	14	11	—	3	—	13	10	—	3	—	—
Non-bacillary	129	92	—	31	6	124	91	—	27	—	6
MANITOBA											
Minimal	913	442	4	280	187	837	417	3	238	—	179
Bacillary	464	202	3	137	122	458	202	3	132	—	121
Non-bacillary	449	240	1	143	65	379	215	—	106	—	58
Childhood type	31	27	—	3	1	30	26	—	3	—	1
Bacillary	8	6	—	1	1	8	6	—	1	—	1
Non-bacillary	23	21	—	2	1	22	20	—	2	—	—
Minimal	164	86	—	51	27	139	72	—	40	—	27
Bacillary	42	18	—	12	12	42	18	—	12	—	12
Non-bacillary	122	68	—	39	15	97	54	—	28	—	15
Moderately advanced	238	94	2	80	62	218	89	1	60	—	59
Bacillary	156	60	1	50	45	152	60	1	47	—	44
Non-bacillary	82	34	1	30	17	66	29	—	22	—	15
Far advanced	296	128	2	98	68	281	128	2	87	—	64
Bacillary	246	111	2	72	61	245	111	2	71	—	61
Non-bacillary	50	17	—	26	7	36	17	—	16	—	3
Pleurisy with effusion	79	53	—	13	13	76	52	—	11	—	13
Bacillary	4	3	—	—	1	4	3	—	—	—	1
Non-bacillary	75	50	—	13	12	72	49	—	11	—	12
Pleurisy without effusion	9	4	—	5	—	5	2	—	3	—	—
Non-bacillary	9	4	—	5	—	5	2	—	3	—	—
Non-pulmonary	96	50	—	30	16	88	48	—	25	—	15
Bacillary	8	4	—	2	2	7	4	—	1	—	2
Non-bacillary	88	46	—	28	14	81	44	—	24	—	13
SASKATCHEWAN											
Minimal	763	461	6	222	74	740	447	6	213	—	74
Bacillary	336	167	4	108	57	336	167	4	108	—	57
Non-bacillary	427	294	2	114	17	404	280	2	105	—	17
Childhood type	14	14	—	—	—	14	14	—	—	—	—
Bacillary	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—
Non-bacillary	13	13	—	—	1	13	13	—	—	—	—
Minimal	113	92	1	18	2	107	86	1	18	—	2
Bacillary	21	14	1	6	—	21	14	1	6	—	—
Non-bacillary	92	78	—	12	2	86	72	—	12	—	2
Moderately advanced	166	96	1	51	18	159	91	1	49	—	18
Bacillary	78	40	1	25	11	76	40	1	25	—	11
Non-bacillary	90	56	1	26	7	83	51	1	24	—	7

**TABLEAU 7. Admissions de tuberculeux—forme de tuberculose selon le degré d'activité et la classification, 1944—suite**

Total	Inactive				Forme de tuberculose			
	New cases — Cas nouveaux	Reviews — Sous revue	Readmissions — Réadmissions	Transfers — Transferts				
31	21	-	10	-	ONTARIO—fin			
-	-	-	-	-	Minime			
31	21	-	10	-	Bacillaire			
24	6	-	18	-	Non bacillaire			
1	-	-	1	-	Modérément avancée			
23	6	-	17	-	Bacillaire			
20	4	-	12	4	Non bacillaire			
4	-	-	-	4	Très avancée			
16	4	-	12	-	Bacillaire			
29	29	-	-	-	Non bacillaire			
-	29	-	-	-	Pleurésie avec épanchement			
1	1	-	-	-	Bacillaire			
1	1	-	-	-	Non bacillaire			
6	2	-	-	-	Pleurésie sans épanchement			
1	1	-	-	-	Bacillaire			
5	1	-	-	-	Non bacillaire			
76	25	1	42	8	MANITOBA			
6	-	-	5	1	Bacillaire			
70	25	1	37	7	Non bacillaire			
1	1	-	-	-	Infantile			
-	1	-	-	-	Bacillaire			
25	14	-	11	-	Non bacillaire			
-	25	-	11	-	Minime			
20	5	1	11	3	Bacillaire			
4	-	-	3	1	Modérément avancée			
16	5	1	8	2	Bacillaire			
15	-	-	11	4	Non bacillaire			
1	-	-	1	-	Très avancée			
14	-	-	10	4	Bacillaire			
3	1	-	2	-	Non bacillaire			
3	1	-	-	-	Pleurésie avec épanchement			
4	2	-	-	-	Bacillaire			
4	2	-	2	-	Non bacillaire			
8	2	-	-	-	Pleurésie sans épanchement			
7	2	-	-	-	Non bacillaire			
23	14	-	9	-	SASKATCHEWAN			
-	-	-	-	-	Bacillaire			
23	14	-	9	-	Non bacillaire			
-	-	-	-	-	Infantile			
-	-	-	-	-	Bacillaire			
-	-	-	-	-	Non bacillaire			
6	6	-	-	-	Minime			
6	6	-	-	-	Bacillaire			
7	5	-	2	-	Non bacillaire			
7	5	-	2	-	Modérément avancée			
-	-	-	-	-	Bacillaire			
-	-	-	-	-	Non bacillaire			

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 7. Tuberculous admissions—type of tuberculosis by activity and classification, 1944  
—Cone.

Type of tuberculosis	Total	Active									
		New cases		Reviews		Readmissions		Transfers		Total	
		Cas nouveau	Sous revue	Sous revue	Redmissions	Transferts	Transferts	Cas nouveau	Sous revue	Redmissions	Transferts
<b>SASKATCHEWAN—Cone.</b>											
Far advanced	282	126	4	101	51	282	126	4	101	51	
Bacillary	233	109	3	75	46	233	109	3	75	46	
Non-bacillary	49	17	1	26	5	49	17	1	26	5	
Pleurisy with effusion	80	75	—	4	1	78	75	—	4	—	
Bacillary	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	
Non-bacillary	79	74	—	4	1	78	74	—	4	—	
Pleurisy without effusion	2	2	—	—	—	1	1	—	—	—	
Non-bacillary	2	2	—	—	—	1	1	—	—	—	
Non-pulmonary	106	56	—	47	3	98	54	—	41	3	
Bacillary	4	2	—	2	—	4	2	—	2	3	
Non-bacillary	102	54	—	45	3	94	52	—	39	3	
<b>ALBERTA</b>											
	355	276	—	77	2	345	267	—	76	2	
Bacillary	222	166	—	54	2	222	166	—	54	2	
Non-bacillary	133	110	—	23	—	123	101	—	22	—	
Childhood type	5	5	—	—	—	5	5	—	—	—	
Non-bacillary	5	5	—	—	—	5	5	—	—	—	
Minimal	64	58	—	6	—	61	55	—	6	—	
Bacillary	9	9	—	—	—	9	9	—	—	—	
Non-bacillary	55	49	—	6	—	52	46	—	6	—	
Moderately advanced	141	113	—	28	—	134	107	—	27	—	
Bacillary	95	80	—	15	—	95	80	—	15	—	
Non-bacillary	46	33	—	13	—	39	27	—	12	—	
Far advanced	126	83	—	41	2	126	83	—	41	2	
Bacillary	118	77	—	39	2	118	77	—	39	2	
Non-bacillary	8	6	—	2	—	8	6	—	2	—	
Pleurisy with effusion	10	9	—	—	—	10	9	—	1	1	
Non-bacillary	10	9	—	—	—	10	9	—	1	1	
Pleurisy without effusion	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	
Non-bacillary	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	
Non-pulmonary	8	7	—	1	—	8	7	—	1	1	
Non-bacillary	8	7	—	1	—	8	7	—	1	1	
<b>BRITISH COLUMBIA</b>											
	887	621	4	262	—	833	606	—	227	—	
Bacillary	437	293	1	143	—	435	293	—	142	—	
Non-bacillary	450	328	3	119	—	398	313	—	85	—	
Childhood type	27	26	—	1	—	26	26	—	—	—	
Bacillary	3	3	—	—	—	3	3	—	—	—	
Non-bacillary	24	23	—	1	—	23	23	—	—	—	
Minimal	207	173	2	32	—	189	164	—	25	—	
Bacillary	39	28	—	11	—	39	28	—	11	—	
Non-bacillary	168	145	2	21	—	150	136	—	14	—	
Moderately advanced	335	237	2	96	—	314	233	—	81	—	
Bacillary	179	131	1	47	—	177	131	—	46	—	
Non-bacillary	156	106	1	49	—	137	102	—	35	—	
Far advanced	296	165	—	131	—	285	164	—	121	—	
Bacillary	216	131	—	85	—	216	131	—	85	—	
Non-bacillary	80	34	—	46	—	69	33	—	36	—	
Pleurisy with effusion	4	4	—	—	—	4	4	—	—	—	
Non-bacillary	4	4	—	—	—	4	4	—	—	—	
Pleurisy without effusion	4	4	—	—	—	4	4	—	—	—	
Non-bacillary	4	4	—	—	—	4	4	—	—	—	
Non-pulmonary	14	12	—	2	—	11	11	—	—	—	
Non-bacillary	14	12	—	2	—	11	11	—	—	—	

TABLEAU 7. Admissions de tuberculeux—forme de tuberculose selon le degré d'activité et la classification, 1944—fin

Total	Inactive			Forme de tuberculose		
	New cases — Cas nouveaux	Reviews — Sous revue	Readmissions — Réadmissions	Transfers — Transferts		
—	—	—	—	—	SASKATCHEWAN—fin	
—	—	—	—	—	Très avancée	
1	—	—	—	—	Bacillaire	
1	—	—	—	—	Non bacillaire	
—	—	—	—	—	Pleurésie avec épanchement	
1	—	—	—	—	Bacillaire	
1	—	—	—	—	Non bacillaire	
—	—	—	—	—	Pleurésie sans épanchement	
1	—	—	—	—	Non bacillaire	
8	2	—	—	6	Non pulmonaire	
8	2	—	—	6	Bacillaire	
—	—	—	—	—	Non bacillaire	
10	9	—	—	1	ALBERTA	
10	9	—	—	1	Bacillaire	
—	—	—	—	—	Non bacillaire	
—	—	—	—	—	Infantile	
3	3	—	—	—	Non bacillaire	
3	3	—	—	—	Minime	
—	—	—	—	—	Bacillaire	
7	6	—	—	1	Non bacillaire	
7	6	—	—	1	Modérément avancée	
—	—	—	—	—	Bacillaire	
—	—	—	—	—	Non bacillaire	
—	—	—	—	—	Très avancée	
—	—	—	—	—	Bacillaire	
—	—	—	—	—	Non bacillaire	
—	—	—	—	—	Pleurésie avec épanchement	
—	—	—	—	—	Non bacillaire	
—	—	—	—	—	Pleurésie sans épanchement	
—	—	—	—	—	Non bacillaire	
—	—	—	—	—	Non pulmonaire	
—	—	—	—	—	Non bacillaire	
54	15	4	35	—	COLombie BRITANNIQUE	
2	—	—	1	—	Bacillaire	
52	15	3	34	—	Non bacillaire	
—	—	—	—	—	Infantile	
1	—	—	1	—	Bacillaire	
1	—	—	1	—	Non bacillaire	
18	9	2	7	—	Minime	
—	—	—	—	—	Bacillaire	
18	9	2	7	—	Non bacillaire	
21	4	2	15	—	Modérément avancée	
2	—	—	1	—	Bacillaire	
19	4	—	14	—	Non bacillaire	
11	1	—	10	—	Très avancée	
11	1	—	10	—	Bacillaire	
—	—	—	—	—	Non bacillaire	
—	—	—	—	—	Pleurésie avec épanchement	
—	—	—	—	—	Non bacillaire	
—	—	—	—	—	Pleurésie sans épanchement	
—	—	—	—	—	Non bacillaire	
3	1	—	2	—	Non pulmonaire	
3	1	—	2	—	Non bacillaire	

TABLE 8. Tuberculous admissions—conjugal condition, age and sex, 1944

TABLEAU 8. Admissions de tuberculeux—état conjugal, âge et sexe, 1944

Conjugal condition, age and sex		Total	Prince Edward Island	Ile du Prince-Edouard	Nova Scotia	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Colombie Britannique
Etat conjugal, âge et sexe													
<b>TOTAL</b>		T. 11,081 M. 5,898 F. 5,183	62 29 22	658 323 335	415 194 221	4,164 2,629 2,085	2,864 1,674 1,190	913 479 434	763 417 346	355 183 170	887 518 369		
Under 15 years—Moins de T. 15 ans.		T. 713 M. 327 F. 386	3 1 2	11 2 9	30 12 18	274 123 151	165 77 88	101 54 47	62 25 37	20 4 16	47 29 18		
15-24 years—ans		T. 3,819 M. 1,738 F. 2,081	25 8 17	225 85 140	140 61 79	1,617 746 871	876 428 448	311 126 185	242 118 124	125 54 71	258 112 146		
25-49 " "		T. 5,308 M. 2,916 F. 2,392	29 16 13	347 175 172	215 102 113	1,989 1,016 973	1,357 820 537	410 232 178	355 202 153	163 93 70	443 260 183		
50+ " "		T. 1,241 M. 917 F. 324	5 4 1	75 61 14	30 19 11	284 194 90	466 349 117	91 67 24	104 72 32	47 34 13	139 117 22		
Single—Célibataire		T. 5,965 M. 3,142 F. 2,823	37 17 20	342 174 168	215 109 106	2,551 1,261 1,290	1,306 749 557	502 259 243	410 228 182	189 101 88	413 244 169		
Under 15 years—Moins de T. 15 ans.		T. 713 M. 327 F. 386	3 1 2	11 2 9	30 12 18	274 123 151	165 77 88	101 54 47	62 25 37	20 4 16	47 29 18		
15-24 years—ans		T. 3,143 M. 1,553 F. 1,590	20 6 14	177 75 102	110 57 53	1,425 694 731	666 362 304	237 107 130	201 106 95	105 50 55	202 96 106		
25-49 " "		T. 1,885 M. 1,080 F. 805	13 9 4	135 80 55	69 36 33	802 411 391	400 248 182	147 84 63	135 88 49	55 38 17	129 88 41		
50+ " "		T. 224 M. 182 F. 42	1 1 -	19 17 2	6 4 2	50 33 17	75 62 13	17 14 3	12 9 1	9 9 4	35 31 4		
Married—Marié		T. 4,658 M. 2,517 F. 2,141	23 11 12	288 134 154	183 79 104	1,494 757 737	1,385 835 660	387 203 184	316 174 142	153 78 75	429 246 183		
15-24 years—ans		T. 662 M. 181 F. 481	5 2 3	47 10 37	29 4 25	189 49 140	203 65 138	74 19 55	40 12 28	20 4 16	55 18 39		
25-49 " "		T. 3,227 M. 1,751 F. 1,476	16 7 9	202 90 112	137 63 74	1,127 554 543	889 541 348	258 144 114	206 111 95	101 51 50	291 160 131		
50+ " "		T. 769 M. 585 F. 184	2 34 5	39 12 5	17 124 64	178 124 64	293 229 40	55 40 15	70 51 19	32 23 9	83 70 13		
Widowed—Veuf		T. 325 M. 159 F. 166	2 1 1	21 10 11	15 5 10	98 49 49	117 58 59	19 12 7	22 7 15	9 4 5	22 13 9		
15-24 years—ans		T. 7 M. 2 F. 5	- - -	- - 1	1 2 1	2 2 -	2 - 2	- - -	- - 1	- - 1	1 1 1		
25-49 " "		T. 115 M. 46 F. 69	- - 1	- 3 4	7 2 7	44 14 30	36 17 19	4 3 1	7 3 6	3 2 1	7 4 3		
50+ " "		T. 203 M. 111 F. 92	2 1 1	14 7 7	7 3 4	52 33 19	79 41 38	15 9 6	14 6 8	6 2 4	14 9 5		

TABLE 8. Tuberculous admissions—conjugal condition, age and sex, 1944—Conc.

TABLEAU 8. Admissions de tuberculeux—État conjugal, âge et sexe, 1944—fin

Conjugal condition, age and sex Etat conjugal, Âge et sexe		Total	Prince Edward Island Île du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie Britannique
Divorced, separated—Di- vorcé, séparé.	T. M. F.	133 80 53	— — —	7 5 2	— — —	21 12 9	56 32 24	5 5 —	15 8 7	4 2 2	23 15 8
15-24 years—ans.....	T. M. F.	7 2 5	— — —	1 1 1	— — —	1 1 4	5 — —	— — —	— — —	— — —	— — —
25-49 " "	T. M. F.	81 39 42	— — —	3 2 1	2 1 1	16 7 9	32 14 18	1 1 —	— — —	4 2 2	16 8 8
50+ " "	T. M. F.	45 39 6	— — —	3 3 —	— — —	4 4 —	19 17 2	4 4 —	8 4 4	— — —	7 — —

TABLE 9. Tuberculous admissions—birthplace and sex by age, 1944

TABLEAU 9. Admissions de tuberculeux—selon le lieu de naissance, le sexe et l'âge, 1944

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			
<b>TOTAL</b>	T. M. F.	11,091 5,898 5,183	135 74 61	235 111 124	343 142 291	1,411 585 816	2,408 1,143 1,265	1,863 883 986	1,309 676 633	928 525 393	694 473 221	508 349 159	400 296 104	314 231 83	404 345 38	123 85 38
Canada	T. M. F.	9,327 4,632 4,635	135 74 61	231 110 121	334 562 195	1,344 1,039 782	2,215 48 1,176	1,747 48 932	1,121 59 555	714 370 344	463 293 170	325 203 122	230 148 82	163 107 56	225 155 70	80 51 29
British Isles and possessions— Îles et possessions britanniques	T. M. F.	659 468 191	— — —	2 1 1	3 1 2	14 5 9	81 48 33	66 33 33	77 47 30	73 59 14	68 55 13	62 47 15	46 35 11	59 35 9	90 50 18	18 15 3
United States—Etats-Unis	T. M. F.	241 137 104	— — —	— — 2	2 13 10	23 14 13	27 13 8	21 13 21	30 11 11	30 14 14	30 16 14	30 16 14	18 16 12	17 16 5	7 5 2	6 4 2
Europe	T. M. F.	758 570 188	— — —	2 2 2	4 14 14	28 42 41	83 48 12	29 48 27	75 78 24	102 102 24	126 76 8	84 82 8	91 82 9	58 45 13	62 54 8	14 10 4
Asia—Asie	T. M. F.	94 89 5	— — —	— — —	— — 1	1 4 2	2 6 1	5 6 —	6 9 —	9 7 —	7 7 —	7 15 —	15 17 —	17 17 —	20 19 —	5 5 —
Other countries—Autres pays	T. M.	2 2	— —	— —	— —	— 1	1 —	— 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
PRINCE EDWARD ISLAND— ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	T. M. F.	62 29 33	— — —	— — 2	3 1 4	7 3 13	18 5 —	15 2 —	5 4 3	5 4 1	2 1 1	2 1 1	4 3 1	4 3 1	— — —	— — —
Canada	T. M. F.	60 28 32	— — —	— — 2	3 1 4	6 2 12	17 5 7	15 8 3	5 2 1	5 2 1	2 1 1	2 1 1	4 3 1	4 3 1	— — —	— — —

TABLE 9. Tuberculous admissions—birthplace and sex by age, 1944—Con.

TABLEAU 9. Admissions de tuberculeux—selon le lieu de naissance, le sexe et l'âge, 1944—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+
PRINCE EDWARD ISLAND—Con. ILE DU PRINCE-EDOUARD—fin															
British Isles and possessions— T. Îles et possessions britanniques M.	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
United States—Etats-Unis... T. M.	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOVA SCOTIA—NOUVELLE- ÉCOSSE.	T. 658	—	3	8	87	138	123	90	71	40	23	21	19	23	12
	M. 323	—	—	2	39	46	58	39	36	26	16	18	13	19	11
	F. 335	—	3	6	48	92	65	51	35	14	7	3	6	4	1
Canada..... T. 586	—	2	7	82	126	109	80	61	35	19	16	17	20	12	
	M. 282	—	—	2	36	42	50	35	27	24	13	13	12	17	11
	F. 304	—	2	5	46	84	59	45	34	11	6	3	5	3	1
British Isles and possessions. T. Îles et possessions britanniques. M.	42	—	1	—	2	10	12	6	3	3	2	1	2	—	—
	17	—	—	—	1	3	6	1	3	—	1	1	1	—	—
	25	—	1	—	1	7	6	5	—	3	1	—	1	—	—
United States—Etats-Unis.... T. M. F.	11	—	—	1	3	1	—	1	2	—	1	1	—	1	—
	6	—	—	—	—	2	—	—	2	—	1	1	—	—	—
	5	—	—	1	1	1	—	1	—	—	—	—	1	—	—
Europe..... T. 13	—	—	—	—	—	1	1	1	4	2	1	2	—	1	—
	M. 12	—	—	—	—	1	1	1	3	2	1	2	—	1	—
	F. 1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Asia—Asie..... T. 6	—	—	—	—	—	—	1	2	1	—	—	1	—	1	—
	M. 6	—	—	—	—	—	—	1	2	1	—	—	1	—	—
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU- BRUNSWICK.	T. 415	9	6	15	51	89	75	58	37	25	20	9	6	11	4
	M. 194	4	1	7	25	36	36	27	20	9	10	5	4	8	2
	F. 221	5	5	8	26	53	39	31	17	16	10	4	2	3	2
Canada..... T. 381	9	6	14	50	83	71	54	32	20	15	9	5	10	3	
	M. 175	4	1	7	24	32	34	25	18	6	8	5	3	7	1
	F. 206	5	5	7	26	51	37	29	14	14	7	4	2	3	2
British Isles and Possessions... T. Îles et possessions britanniques. M.	12	—	—	—	—	4	2	3	1	1	—	—	—	1	—
	9	—	—	—	—	—	3	1	2	1	1	—	—	—	—
	3	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—
United States—Etats-Unis.... T. M. F.	17	—	—	1	—	1	2	1	3	3	4	—	—	1	—
	5	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	—	—	—	—
	12	—	—	1	—	1	1	1	3	2	3	—	—	—	—
Europe..... T. 4	—	—	—	1	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—
	M. 4	—	—	—	1	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—
Asia—Asie..... T. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	M. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
QUÉBEC..... T. 4,164	43	94	137	636	981	763	492	341	229	184	97	82	90	25	
	M. 2,079	24	41	58	274	472	352	233	187	152	92	58	61	62	13
	F. 2,085	19	53	79	362	509	411	259	154	77	72	29	21	28	12
Canada..... T. 3,906	43	92	136	619	951	732	460	306	196	143	78	57	70	23	
	M. 1,896	24	41	58	265	456	334	213	154	126	79	51	38	45	12
	F. 2,010	19	51	78	354	495	398	247	152	70	64	27	19	25	11
British Isles and possessions— T. Îles et possessions britanniques. M.	89	—	—	1	4	14	12	9	15	9	4	1	11	8	1
	62	—	—	—	—	2	7	6	5	14	8	3	—	11	6
	27	—	—	—	2	7	6	4	1	1	1	—	2	1	1
United States—Etats-Unis.... T. M. F.	49	—	—	—	4	6	8	3	6	6	6	1	5	4	—
	30	—	—	—	3	2	5	1	6	4	3	—	3	3	—
	19	—	—	—	1	4	3	2	—	2	3	1	2	1	—
Europe..... T. 106	—	2	—	7	9	10	19	12	17	11	7	5	7	—	—
	M. 79	—	—	3	—	—	6	13	11	7	7	5	7	7	—
	F. 27	—	2	—	4	2	4	6	1	4	4	—	—	—	—

TABLE 9. Tuberculous admissions—birthplace and sex by age, 1944—Con.

TABLEAU 9. Admissions de tuberculeux—selon le lieu de naissance, le sexe et l'âge, 1944—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—Conc.—fin																
Asia—Asie	T.	12	—	—	—	1	1	—	1	2	1	—	4	1	1	
	M.	10	—	—	—	—	—	1	2	1	—	—	4	1	1	
	F.	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Other countries—Autres pays..	T.	2	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
	M.	2	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
ONTARIO	T.	2,864	38	59	68	294	582	405	320	235	219	178	147	117	155	47
	M.	1,674	20	30	27	127	301	199	180	141	163	137	112	87	121	29
	F.	1,190	18	29	41	167	281	206	140	94	56	41	35	30	34	18
CANADA	T.	2,103	38	58	65	267	507	364	243	162	126	83	80	60	78	42
	M.	1,152	20	29	25	115	261	176	130	90	85	57	52	39	54	19
	F.	1,011	18	29	40	152	246	188	113	72	41	26	28	21	24	13
British Isles and possessions— Iles et possessions britanniques	T.	298	—	1	2	6	25	26	36	32	33	34	23	27	45	8
	M.	212	—	1	1	2	16	13	23	23	27	25	17	22	36	6
	F.	86	—	—	1	4	9	13	13	9	6	9	6	5	9	2
United States—Etats-Unis..	T.	63	—	—	—	10	10	4	9	6	5	11	5	1	—	2
	M.	38	—	—	—	6	6	3	4	2	3	9	5	—	—	2
	F.	25	—	—	—	4	4	1	5	4	2	2	—	1	—	2
Europe	T.	311	—	—	1	11	40	8	30	33	53	46	33	25	27	4
	M.	243	—	—	1	4	18	4	21	24	46	42	32	22	26	3
	F.	68	—	—	—	7	22	4	9	9	4	1	3	1	1	1
Asia—Asie	T.	29	—	—	—	—	—	3	2	2	2	4	6	4	5	1
	M.	29	—	—	—	—	—	3	2	2	2	4	6	4	5	1
MANITOBA	T.	913	23	36	42	111	200	161	90	74	43	42	35	15	32	9
	M.	479	15	21	18	41	85	69	54	40	34	35	25	10	25	7
	F.	434	8	15	24	70	115	92	36	34	9	—	10	5	7	2
CANADA	T.	747	23	36	41	104	177	153	80	50	20	28	14	5	14	2
	M.	358	15	21	18	38	73	65	49	23	14	22	8	3	10	1
	F.	389	8	15	23	66	104	88	31	27	6	6	8	2	4	1
British Isles and possessions— Iles et possessions britanniques	T.	42	—	—	—	—	13	1	3	2	4	7	3	2	5	2
	M.	34	—	—	—	—	9	1	2	1	4	6	3	2	4	2
	F.	8	—	—	—	—	4	—	1	1	—	1	—	1	—	—
United States—Etats-Unis..	T.	15	—	—	—	2	1	5	1	3	1	—	—	2	—	—
	M.	9	—	—	—	—	1	3	—	3	—	—	—	2	—	—
	F.	6	—	—	—	2	—	2	1	—	1	—	—	—	—	—
Europe	T.	108	—	—	1	5	9	1	6	19	18	7	18	6	13	5
	M.	78	—	—	—	3	2	—	3	13	16	7	16	3	11	4
	F.	30	—	—	1	2	7	1	3	6	2	—	2	3	2	1
Asia—Asie	T.	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
	F.	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATCHEWAN	T.	763	16	20	26	87	155	117	103	61	48	26	46	28	20	10
	M.	417	8	7	10	41	77	69	55	33	27	18	32	19	13	8
	F.	346	8	13	16	46	78	48	48	28	21	8	14	9	7	2
CANADA	T.	581	16	20	25	84	138	110	82	40	18	11	17	9	9	2
	M.	304	8	7	10	41	65	64	50	20	9	7	10	5	6	2
	F.	277	8	13	15	43	73	46	32	20	9	4	7	4	3	—
British Isles and possessions— Iles et possessions britanniques	T.	30	—	—	—	1	1	2	4	2	4	6	5	2	3	—
	M.	21	—	—	—	—	1	1	3	2	2	5	3	2	2	—
	F.	9	—	—	—	1	—	1	1	—	2	1	2	1	—	1
United States—Etats-Unis..	T.	44	—	—	—	1	4	2	9	3	11	3	5	4	—	2
	M.	22	—	—	—	—	3	1	1	1	6	—	4	4	—	2
	F.	22	—	—	—	1	1	1	8	2	6	3	1	—	—	—
Europe	T.	100	—	—	1	1	12	3	8	15	14	5	16	13	7	5
	M.	62	—	—	—	—	8	3	1	9	9	5	12	8	4	3
	F.	38	—	—	1	1	4	—	7	6	5	—	4	5	3	2
Asia—Asie	T.	8	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	3	—	1	1
	M.	8	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	3	—	1	1

**TABLE 9.** Tuberculous admissions—birthplace and sex by age 1914—Cont.

**TABLEAU 9.** Admissions de tuberculeux—selon le lieu de naissance, le sexe et l'âge, 1944—fin

TABLE 10. British and foreign-born tuberculosis admissions—citizenship by year of arrival in Canada, 1944

TABLEAU 10. Admissions de tuberculeux de naissance britannique et étrangère—citoyenneté selon l'année d'arrivée au Canada, 1944

Citizenship—Citoyenneté	Total	Before —Avant 1901	1901– 1909	1910– 1919	1920– 1929	1930– 1939	1940	1941	1942	1943	1944
<b>TOTAL</b>	<b>1,754</b>	<b>55</b>	<b>216</b>	<b>419</b>	<b>680</b>	<b>232</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>56</b>	<b>41</b>
Canadian—Canadienne	1,268	46	180	344	536	159	3	—	—	—	—
British—Britannique	97	—	—	—	10	12	10	9	34	22	—
Foreign—Etrangère	389	9	30	75	144	63	12	6	9	22	19
PRINCE EDWARD ISLAND—ÎLE DU P.-E.	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
British—Britannique	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Foreign—Etrangère	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ÉCOSSE	72	1	4	10	14	12	10	3	3	12	3
Canadian—Canadienne	36	1	4	8	13	9	1	—	—	—	—
British—Britannique	22	—	—	—	—	2	2	2	2	6	2
Foreign—Etrangère	14	—	—	2	1	1	1	1	1	6	1
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK	34	—	—	4	12	8	—	—	—	8	2
Canadian—Canadienne	23	—	—	4	11	8	—	—	—	—	—
British—Britannique	6	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—
Foreign—Etrangère	5	—	—	—	1	—	—	—	3	1	—
QUEBEC—QUÉBEC	258	2	16	56	85	54	10	7	7	9	12
Canadian—Canadienne	172	2	13	46	75	35	1	—	—	—	—
British—Britannique	23	—	—	—	—	3	3	6	1	5	5
Foreign—Etrangère	63	—	3	10	10	16	6	1	6	4	7
ONTARIO	701	19	74	165	314	85	6	2	4	18	14
Canadian—Canadienne	486	15	60	128	225	57	1	—	—	—	—
British—Britannique	24	—	—	—	—	2	1	1	2	10	8
Foreign—Etrangère	191	4	14	37	89	26	4	1	2	8	6
MANITOBA	166	9	23	39	60	25	—	—	2	5	3
Canadian—Canadienne	127	8	18	34	48	19	—	—	—	—	—
British—Britannique	9	—	—	—	—	—	—	—	2	4	3
Foreign—Etrangère	30	1	5	5	12	6	—	—	1	—	—
SASKATCHEWAN	182	8	37	53	65	16	—	2	1	—	—
Canadian—Canadienne	152	7	36	47	52	10	—	—	—	—	—
British—Britannique	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—
Foreign—Etrangère	28	1	1	6	13	6	—	1	—	—	—
ALBERTA	82	1	16	22	28	11	—	—	—	2	2
Canadian—Canadienne	70	1	15	20	27	7	—	—	—	—	—
British—Britannique	3	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—
Foreign—Etrangère	9	—	1	2	1	4	—	—	—	—	—
BRITISH COLUMBIA—COL. BRITANNIQUE	257	15	40	70	102	21	1	1	—	2	5
Canadian—Canadienne	202	12	34	57	85	14	—	—	—	—	—
British—Britannique	7	—	—	—	—	3	—	—	—	2	1
Foreign—Etrangère	48	3	6	13	17	4	1	1	—	—	3

TABLE 11. Tuberculous admissions—racial origin and sex, 1944  
 TABLEAU 11. Admissions de tuberculeux—origine raciale et sexe, 1944

Racial origin Origine raciale	Total											British Columbia Colombie Britannique
		Prince Edward Island	Ile du Prince-Edouard	Nova Scotia	Nouvelle-Ecosse	New Brunswick	Nouveau-Brunswick	Quebec	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan
<b>TOTAL</b>	<b>T.</b> 11,081	<b>62</b>	<b>658</b>	<b>415</b>	<b>4,164</b>	<b>2,864</b>	<b>913</b>	<b>763</b>	<b>355</b>	<b>887</b>		
	M. 5,898	29	323	194	2,079	1,674	479	417	185	518		
	F. 5,183	33	335	221	2,085	1,190	434	346	170	369		
English—Anglaise	T. 1,829	8	217	111	195	763	126	106	64	239		
	M. 1,050	2	107	49	116	463	66	70	37	140		
	F. 779	6	110	62	79	300	60	36	27	99		
Irish—Irlanaise	T. 1,004	11	85	52	105	484	74	69	33	61		
	M. 527	5	37	24	52	251	45	38	19	56		
	F. 477	6	48	28	53	233	29	31	14	35		
Scottish—Ecossaise	T. 1,113	30	170	58	87	374	97	96	53	148		
	M. 616	16	83	30	63	216	45	60	27	76		
	F. 497	14	87	28	24	158	52	36	26	72		
Welsh—Galloise	T. 39	-	4	3	1	15	-	5	2	9		
	M. 26	-	2	2	1	13	-	-	2	6		
	F. 13	-	2	1	-	2	-	5	-	3		
French—Française	T. 4,305	11	89	170	3,497	371	70	41	21	35		
	M. 2,070	6	38	77	1,671	191	31	21	9	26		
	F. 2,235	5	51	93	1,826	180	39	20	12	9		
Austrian—Autrichienne	T. 58	-	-	-	6	18	11	7	4	12		
	M. 44	-	-	-	6	14	9	7	4	4		
	F. 14	-	-	-	-	4	2	-	-	8		
Belgian—Belge	T. 17	-	-	-	-	4	3	3	1	3		
	M. 13	-	-	-	-	2	3	2	1	3		
	F. 4	-	-	-	-	2	-	1	-	-		
Bulgarian—Bulgare	T. 5	-	-	1	-	1	3	-	-	-		
	M. 4	-	-	1	-	-	2	-	-	-		
	F. 1	-	-	-	-	1	-	-	-	-		
Czech and Slovak—Tchèque et slovaque	T. 41	-	-	1	-	4	21	3	7	4	1	
	M. 28	-	-	1	-	3	13	2	1	1	1	
	F. 13	-	-	-	-	1	8	1	3	-	-	
Danish—Danoise	T. 32	-	-	1	1	1	6	9	6	5	3	
	M. 25	-	-	1	1	1	5	7	4	4	2	
	F. 7	-	-	-	-	-	1	2	2	1	1	
Netherlander—Hollandaise	T. 120	-	-	27	2	4	34	33	9	-	4	
	M. 66	-	-	15	1	4	22	17	1	5	1	
	F. 54	-	-	12	1	-	12	16	8	2	3	
Finnish—Finlandaise	T. 86	-	-	-	1	5	65	4	1	2	8	
	M. 59	-	-	-	1	4	46	1	1	1	5	
	F. 27	-	-	-	-	1	19	3	-	1	3	
German—Allemande	T. 225	-	-	5	-	4	84	20	78	12	22	
	M. 118	-	-	53	-	2	48	12	35	7	11	
	F. 107	-	-	2	-	2	36	8	43	5	11	
Greek—Grecque	T. 16	-	-	-	-	6	9	-	1	-	-	
	M. 12	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	
	F. 4	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	
Hebrew—Hébraïque	T. 109	-	-	1	-	62	32	11	3	-	-	
	M. 63	-	-	1	-	36	19	5	2	-	-	
	F. 46	-	-	-	-	26	13	6	1	-	-	
Hungarian—Hongroise	T. 54	-	-	1	-	3	28	4	13	3	2	
	M. 28	-	-	-	-	2	15	-	9	-	2	
	F. 26	-	-	1	-	1	13	4	4	3	-	
Icelandic—Ilandaise	T. 25	-	-	-	-	-	1	13	3	2	6	
	M. 11	-	-	-	-	-	1	6	1	1	2	
	F. 14	-	-	-	-	-	-	7	2	1	4	
Italian—Italienne	T. 101	-	-	2	-	39	45	6	-	1	8	
	M. 60	-	-	2	-	21	30	4	-	1	3	
	F. 41	-	-	-	-	18	15	2	-	1	5	

TABLE 11. Tuberculous admissions—racial origin and sex, 1944—Conc.  
TABLEAU 11. Admissions de tuberculeux—origine raciale et sexe, 1944—fin

Racial origin — Origine raciale	Total	Provinces and Territories										British Columbia — Colombie Britannique
		Prince Edward Island	Île du Prince-Édouard	Nova Scotia	New Brunswick	Nouveau-Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	
Yugo-Slavic—Yougoslave... T.	50											15
M.	38											11
F.	12											4
Lithuanian—Lithuanienne... T.	24											—
M.	14											—
F.	10											—
Norwegian—Norvégienne... T.	126											36
M.	86											28
F.	40											8
Polish—Polonaise..... T.	190											6
M.	111											4
F.	79											2
Roumanian—Roumaine... T.	38											2
M.	25											1
F.	13											1
Russian—Russe..... T.	92											14
M.	62											10
F.	30											4
Swedish—Suédoise..... T.	92											23
M.	54											16
F.	38											7
Ukrainian—Ukrainienne... T.	354											10
M.	196											4
F.	158											6
Spanish—Espagnole..... T.	6											1
M.	4											1
F.	2											1
Portuguese—Portugaise.... T.	1											—
M.	1											—
Chinese—Chinoise..... T.	107											41
M.	95											37
F.	12											4
Japanese—Japonaise..... T.	14											2
M.	9											1
F.	5											1
Hindu, East Indian—Hindoue, malaise.	T.	3										2
M.	3											2
Armenian—Arménienne.... T.	2											—
M.	2											—
Syrian—Syrienne..... T.	22											—
M.	8											—
F.	14											—
Negro—Nègre..... T.	31											3
M.	19											1
F.	12											2
Maori—Maorie..... T.	1											—
M.	1											—
North American Indian and Eskimo—Indienne de l'Amérique du Nord et es- quimaude.	T.	749	2	18	13	47	173	202	92	59	143	
M.	350	6	6	6	5	25	80	103	43	22	65	
F.	399	2	12	6	3	22	93	99	49	37	78	

TABLE 12. Tuberculous admissions—occupation previous to admission, 1944

TABLEAU 12. Admissions de tuberculeux—occupation antérieure à l'admission, 1944

Occupation	Total	Occupation											
		Prince Edward Island	Ile du Prince-Édouard	Nova Scotia	Nouvelle-Ecosse	New Brunswick	Nouveau-Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia
<b>TOTAL</b>	<b>11,881</b>	<b>62</b>	<b>658</b>	<b>415</b>	<b>4,164</b>	<b>2,864</b>	<b>913</b>	<b>763</b>	<b>355</b>	<b>887</b>	<b>TOTAL</b>		
Agriculture	594	7	32	24	164	108	74	110	59	17	Agriculture		
Fishing, Hunting and Trapping	130	1	15	11	21	16	35	7	-	24	Pêche, chasse et piégeage		
Logging	57	-	8	3	2	24	4	3	3	10	Abattage du bois		
Mining, Quarrying, Drilling	118	-	19	1	25	53	3	1	-	9	Mines, carrières, forages		
Coal mining	28	-	18	1	1	1	-	-	-	9	Mines de charbon		
Other	90	-	1	-	24	52	3	1	-	9	Autres		
<b>Manufacturing</b>	<b>1,065</b>	<b>3</b>	<b>45</b>	<b>23</b>	<b>444</b>	<b>398</b>	<b>26</b>	<b>36</b>	<b>22</b>	<b>68</b>	<b>Manufactures</b>		
Vegetable food products	34	-	4	2	14	9	1	-	2	2	Substances végétales, alimentaires		
Other vegetable products	16	-	-	-	12	4	-	-	-	-	Substances végétales, autres		
Animal food products	15	-	2	-	2	4	-	2	1	4	Produits animaux, alimentaires		
Other animal products	29	-	1	1	12	10	2	1	1	1	Produits animaux, autres		
Textiles and wearing apparel	152	-	4	2	102	34	4	5	-	1	Produits textiles et vêtements		
Wood and paper products	54	1	3	1	16	23	-	2	-	8	Produits du bois		
Printing, publishing, book-binding	20	-	1	-	9	5	1	2	1	1	Impression, édition, reliure		
Metal products	587	2	29	12	205	253	12	21	11	42	Produits des métaux		
Non metallic mineral products	36	-	1	2	7	15	3	-	4	4	Produits des métalloïdes		
Chemical and paint products	120	-	-	3	65	40	3	3	2	4	Produits chimiques et dérivés		
Other	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	Autres		
<b>Power Production</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>Production d'énergie électrique</b>		
<b>Building and Construction</b>	<b>246</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>92</b>	<b>67</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>32</b>	<b>Construction</b>		
<b>Transportation, Communication and Storage</b>	<b>383</b>	<b>3</b>	<b>31</b>	<b>23</b>	<b>107</b>	<b>122</b>	<b>35</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>Transports, communications et emmagasinage</b>		
Railway Transportation	107	-	13	7	33	26	12	5	7	4	Transport ferroviaire		
Brakemen	16	-	-	-	9	3	2	-	2	-	Serre-freins		
Engineers	14	-	4	1	2	5	-	-	2	-	Mécaniciens de locomotive		
Section and trackmen	32	-	3	3	13	8	4	1	-	1	Cantonniers		
Others	45	-	6	3	9	10	6	4	3	4	Autres		
Water transportation	17	-	3	2	2	5	-	-	-	5	Transport par eau		
Seamen, sailors, deckhands	3	-	-	-	1	1	-	-	-	1	Marins et matelots		
Longshoremen and stevedores	8	-	2	2	-	2	-	-	-	2	Débardeurs et arrimeurs		
Others	6	-	1	-	1	2	-	-	-	2	Autres		
Highway transportation	140	2	10	8	32	55	11	9	3	10	Transport routier		
Chauffeurs, bus drivers	36	1	2	1	14	9	5	1	-	3	Chauffeurs et conducteurs d'autobus		
Teamsters, draymen	6	-	-	-	-	5	-	1	-	-	Conducteurs d'attelage, charretiers		
Truckdrivers	85	1	7	7	17	36	6	5	2	4	Conducteurs de camion		
Others	13	-	1	-	1	5	-	2	1	3	Autres		
Other transportation, communication	75	1	3	5	33	14	10	4	1	4	Autres transports, communications		
Telegraph operators	17	-	-	2	9	4	-	1	1	-	Télégraphistes		
Telephone operators	27	1	1	2	9	5	5	2	-	2	Téléphonistes		
Others	31	-	2	1	15	5	5	1	-	2	Autres		
Warehousing and storage	44	-	2	1	7	22	2	2	5	3	Entrepôsage et emmagasinage		
Trade	337	4	18	14	130	86	22	23	14	26	Commerce		
Owners, managers—retail stores	65	2	5	-	26	12	3	7	2	26	Propriétaires, gérants—magasins de détail		
Commercial travellers	36	1	1	3	17	12	1	-	-	1	Commiss-voyageurs		
Salesmen, saleswomen	212	1	12	10	82	50	18	13	11	15	Vendeurs, vendueuses		
Others	24	-	-	1	5	12	-	3	1	2	Autres		
Finance, Insurance	51	-	2	5	19	15	4	4	2	-	Finance, assurance		
Public Administration and Defence	1,002	9	55	21	200	396	104	90	8	119	Administration publique et défense		
Police and detectives	16	-	1	2	8	2	-	1	-	2	Agents de police et détectives		
Army	556	5	19	7	119	224	55	52	2	73	Armée		
Royal Canadian Navy	137	1	24	3	31	31	14	-	-	26	Marine royale canadienne		
Royal Canadian Air Force	194	2	6	7	22	82	34	23	6	12	C.A.R.C.		
Others	99	1	5	2	20	57	1	7	-	6	Autres		

TABLE 12.—Tuberculous admissions—occupation previous to admission, 1944—Conc.

TABLEAU 12. Admissions de tuberculeux—occupation antérieure à l'admission, 1944—fin

Occupation	Total	Occupation									
		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	
Professional Services.....	445	2	22	16	180	118	36	30	9	32	Services professionnels
Religious workers.....	93	-	6	1	70	5	9	1	-	1	Oeuvres religieuses
Physicians, dentists.....	21	-	1	-	5	9	2	1	-	3	Médecins, dentistes
Graduate nurses.....	104	1	4	8	18	34	19	10	2	8	Infirmières diplômées
School teachers.....	78	-	4	1	35	20	2	10	4	2	Instituteurs
Others.....	149	1	7	6	52	50	4	8	3	18	Autres
Entertainment and sport.....	17	-	1	-	6	6	-	2	1	1	Amusements et sports
Personal Service.....	837	1	42	30	417	154	72	56	21	44	Service personnel
In hotels, restaurants.....	185	-	7	5	91	44	7	12	5	14	Hôtels, restaurants
Barbers, hairdressers.....	25	-	1	1	6	6	3	3	1	4	Barbiers, coiffeurs
Cooks.....	59	-	4	2	26	14	3	2	3	5	Cuisiniers
Domestic servants.....	426	1	25	20	251	46	40	26	8	9	Dominestiques
Practical nurses, hospitals aids, etc.....	31	-	-	9	5	7	5	2	2	3	Gardes-malades, aides-infirmiers, etc.
Others.....	111	-	5	2	34	39	12	8	2	9	Autres
Laundering, Cleaning.....	25	-	2	-	5	10	-	2	1	5	Buanderie, nettoyage
Clerical occupations.....	424	2	42	13	146	128	32	18	16	27	Employés de bureau
Unskilled workers.....	639	3	16	26	383	115	40	14	16	26	Ouvriers sans métier
Students.....	837	4	48	35	270	215	95	83	35	52	Etudiants
Homemakers.....	2,356	14	163	115	805	623	190	164	83	199	Ménagères
At home.....	667	5	34	35	312	82	68	48	22	61	A la maison
Living on income.....	61	-	4	3	8	17	7	5	2	15	Rentiers
Not stated, unemployed.....	765	3	41	6	424	97	50	43	9	92	Non indiquée, aucune occupation

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 13. Tuberculous new cases—time elapsed between diagnosis and admission by type of tuberculosis, 1944

TABLEAU 13. Nouveaux cas de tuberculose—temps écoulé entre le diagnostic et l'admission selon la forme de tuberculose, 1944

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	Far advanced	With effusion	Without effusion	
		Infantile	Minimal Minime	Moderately advanced	Far advanced Très avancée	Avec épanchement	Sans épanchement	
<b>TOTAL</b>	<b>7,878</b>	<b>229</b>	<b>1,807</b>	<b>2,766</b>	<b>2,281</b>	<b>434</b>	<b>54</b>	<b>307</b>
Immediately—Immédiatement	931	47	171	231	294	112	9	67
1- 30 days—jours	3,690	81	902	1,406	984	186	23	108
31- 91 " "	776	5	181	307	255	10	5	13
92-182 " "	124	1	14	56	52	-	-	1
183-364 " "	20	-	4	7	9	-	-	-
365+ " "	12	-	2	2	5	-	-	3
Not stated—Non indiqué	2,325	95	533	757	682	126	17	115
PRINCE EDWARD ISLAND—ILE DU PRINCE-EDOUARD	43	-	2	16	19	4	-	2
Immediately—Immédiatement	28	-	2	7	13	4	-	2
1- 30 days—jours	-	-	-	6	2	-	-	-
31- 91 " "	8	-	-	1	3	-	-	-
92-182 " "	4	-	-	-	-	-	-	-
183-364 " "	1	-	-	-	-	-	-	-
365+ " "	1	-	-	-	1	-	-	-
Not stated—Non indiqué	1	-	-	1	-	-	-	-
NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ÉCOSSE	495	6	62	210	206	9	-	2
Immediately—Immédiatement	12	1	1	5	5	-	-	-
1- 30 days—jours	134	-	20	61	50	3	-	-
31- 91 " "	150	2	23	66	57	1	-	1
92-182 " "	14	-	1	8	5	-	-	-
183-364 " "	1	-	-	-	1	-	-	-
365+ " "	1	-	-	-	1	-	-	-
Not stated—Non indiqué	183	3	17	70	87	5	-	1
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK	328	17	54	110	132	5	-	10
Immediately—Immédiatement	5	-	-	2	3	-	-	-
1- 30 days—jours	72	-	11	29	29	2	-	1
31- 91 " "	58	-	15	21	22	-	-	-
92-182 " "	16	-	1	5	10	-	-	-
Not stated—Non indiqué	177	17	27	53	68	3	-	9
QUEBEC—QUÉBEC	3,193	56	845	1,268	811	109	39	65
Immediately—Immédiatement	260	5	56	82	86	17	5	9
1- 30 days—jours	1,408	16	402	610	299	39	19	23
31- 91 " "	238	-	56	94	82	2	1	3
92-182 " "	59	-	6	25	28	-	-	-
183-364 " "	18	-	4	8	6	-	-	-
365+ " "	9	-	2	2	3	-	-	2
Not stated—Non indiqué	1,203	35	319	449	307	51	14	28
ONTARIO	2,010	78	435	622	611	166	4	103
Immediately—Immédiatement	178	21	35	39	56	15	-	12
1- 30 days—jours	1,356	44	286	443	404	113	3	63
31- 91 " "	132	2	32	42	44	3	1	8
92-182 " "	11	-	2	7	1	-	-	1
183-364 " "	1	-	-	-	1	-	-	-
Not stated—Non indiqué	341	11	80	91	105	35	-	19
MANITOBA	442	27	86	94	128	53	4	50
Immediately—Immédiatement	104	6	11	22	40	21	3	1
1- 30 days—jours	113	15	21	33	27	10	-	7
31- 91 " "	5	-	1	-	1	3	-	-
92-182 " "	1	1	-	-	-	-	-	-
Not stated—Non indiqué	219	5	53	39	60	19	1	42

TABLE 13. Tuberculous new cases—time elapsed between diagnosis and admission by type of tuberculosis, 1944—Conc.

TABLEAU 13. Nouveaux cas de tuberculose—temps écoulé entre le diagnostic et l'admission selon la forme de tuberculose, 1944—fin

Time elapsed between diagnosis and admission Temps écoulé entre le diagnostic et l'admission	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy— Pleuréaie		Non-pulmonary— Non pulmonaire
		Childhood type— Enfance		Minimal— Minimal	Moderately advanced— Modérément avancée	Fair advanced— Très avancée		
		Infantile— Enfant	Minime— Minime	Modérément avancée	With effusion— Avec épanchement	Without effusion— Sans épanchement		
SASKATCHEWAN	461	14	92	96	126	75	2	56
Immediately—Immédiatement	278	13	50	45	67	58	45	45
1- 30 days—jours	141	-	30	43	45	13	9	9
31- 91 "	26	-	8	7	9	-	1	1
92-182 "	6	-	2	1	3	-	-	-
183-364 "	1	-	-	-	1	-	-	-
365+	1	-	-	-	-	-	-	1
Not stated—Non indiqué	8	1	2	-	1	4	-	-
ALBERTA	276	5	58	113	83	9	1	7
Immediately—Immédiatement	22	1	3	10	7	1	-	-
1- 30 days—jours	112	2	22	46	39	1	-	2
31- 91 "	48	1	7	24	14	1	-	-
92-182 "	2	-	-	2	-	-	-	-
Not stated—Non indiqué	92	1	26	31	23	6	-	5
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE BRITANNIQUE	621	26	173	237	165	4	4	12
Immediately—Imédiatement	72	-	15	26	30	-	-	-
1- 30 days—jours	326	4	108	134	78	1	-	1
31- 91 "	111	-	39	47	24	-	1	-
92-182 "	11	-	2	7	2	-	-	-
Not stated—Non indiqué	101	22	9	23	31	3	2	11

TABLE 14. Tuberculous non-pulmonary admissions—type of disease, 1944

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 Nouveau-Brunswick	Quebec—Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie Britannique	Forme de la maladie
<b>TOTAL</b>	<b>489</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>99</b>	<b>143</b>	<b>96</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>TOTAL</b>
Respiratory and pulmonary system	34	-	2	6	14	11	1	-	-	-	Appareil respiratoire et pulmonaire
Nervous system	24	-	-	-	-	10	1	9	4	-	Système nerveux
Intestines and peritoneum	51	-	1	1	21	10	6	11	-	1	Intestins et péritoine
Vertebral column	108	-	-	2	18	37	22	20	4	5	Colonne vertébrale
Bones and joints	90	1	-	6	17	28	21	15	1	1	Os et articulations
Skin and subcutaneous cellular tissue	12	1	-	-	4	-	2	1	2	2	Peau et tissu cellulaire sous-cutané
Lymphatic system	63	-	1	-	6	25	11	15	1	4	Système lymphatique
Blood and circulatory system	2	-	1	-	1	1	-	1	-	-	Sang et appareil circulatoire
Genito-urinary system	97	1	-	1	-	5	28	22	39	1	Appareil génito-urinaire
Miliary tuberculosis	5	-	-	-	2	2	1	-	-	-	Tuberculose miliaire
Other organs	3	-	-	-	1	1	1	-	-	-	Autres organes

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 15. Discharges and deaths—admission diagnosis by length of treatment, 1914

TABLEAU 15. Patients sortis et patients décédés—diagnostic d'admission selon la durée du traitement, 1914

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+				
<b>TOTAL</b>	<b>11,868</b>	<b>2,083</b>	<b>2,061</b>	<b>2,114</b>	<b>2,428</b>	<b>1,983</b>	<b>662</b>	<b>260</b>	<b>277</b>	<b>3,590,618</b>	<b>302.5</b>	<b>TOTAL</b>	
Tuberculous	10,865	1,456	1,835	2,010	2,399	1,972	660	258	275	3,538,184	325.6	Tuberculeuse	
Childhood type	243	27	39	38	64	51	17	4	3	76,532	314.9	Infantile	
Minimal	2,187	251	414	482	578	331	71	23	17	532,079	247.4	Minime	
Moderately advanced	3,659	391	544	685	892	789	235	65	58	1,182,744	323.2	Modérément avancée	
Far advanced	3,797	602	617	579	682	697	297	150	173	1,500,588	395.2	Très avancée	
Pleurisy with effusion	411	52	105	124	91	31	4	1	3	71,884	174.9	Pleurésie avec épanchement	
Pleurisy without effusion	57	16	16	14	10	1	—	—	—	5,945	104.3	Pleurésie sans épanchement	
Non-pulmonary	531	117	100	88	82	72	36	15	21	168,132	316.6	Non pulmonaire	
Non-tuberculous	480	260	132	55	18	9	2	2	2	34,355	71.5	Aucune tuberculose	
Babies of patients	20	7	2	7	4	—	—	—	—	1,986	99.3	Enfants des patients	
Suspects, contacts, etc.	32	13	12	5	2	—	—	—	—	1,943	60.7	Suspects, contacts, etc.	
Undiagnosed	471	347	80	37	5	2	—	—	—	14,180	30.1	Non diagnostiquée	
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>	<b>74</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>28,918</b>	<b>389.0</b>	<b>ILE DU PRINCE-EDOUARD</b>	
Tuberculous	72	8	11	9	21	10	8	1	4	28,900	401.4	Tuberculeuse	
Minimal	8	—	4	—	2	2	—	—	—	1,767	220.9	Minime	
Moderately advanced	26	2	1	2	10	4	5	—	2	13,439	516.9	Modérément avancée	
Far advanced	31	4	2	7	9	3	3	1	2	13,050	420.9	Très avancée	
Pleurisy with effusion	3	2	1	—	—	—	—	—	—	122	40.6	Pleurésie avec épanchement	
Non-pulmonary	4	—	3	—	—	1	—	—	—	522	130.6	Non pulmonaire	
Non-tuberculous	1	1	—	—	—	—	—	—	—	17	17.0	Aucune tuberculose	
Babies of patients	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1.0	Enfants des patients	
<b>NOVA SCOTIA</b>	<b>712</b>	<b>89</b>	<b>124</b>	<b>125</b>	<b>194</b>	<b>123</b>	<b>37</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>203,930</b>	<b>286.4</b>	<b>NOUVELLE-ÉCOSSSE</b>	
Tuberculous	693	81	117	122	193	123	37	10	10	202,725	292.5	Tuberculeuse	
Childhood type	6	2	—	3	1	—	—	—	—	681	113.5	Infantile	
Minimal	82	8	19	16	29	7	3	—	—	17,222	210.0	Minime	
Moderately advanced	263	29	36	47	87	43	15	1	5	77,475	294.6	Modérément avancée	
Far advanced	324	40	59	48	72	73	18	9	5	104,165	321.5	Très avancée	
Pleurisy with effusion	15	1	3	8	3	—	—	—	—	2,100	140.0	Pleurésie avec épanchement	
Non-pulmonary	3	1	—	—	1	—	1	—	—	1,082	360.6	Non pulmonaire	
Non-tuberculous	8	3	5	—	—	—	—	—	—	348	43.5	Aucune tuberculose	
Babies of patients	1	1	—	—	—	—	—	—	—	3	3.0	Enfants des patients	
Suspects, contacts, etc.	5	3	—	1	1	—	—	—	—	444	88.8	Suspects, contacts, etc.	
Undiagnosed	5	1	2	2	—	—	—	—	—	419	83.8	Non diagnostiquée	
<b>NEW BRUNSWICK</b>	<b>494</b>	<b>68</b>	<b>66</b>	<b>77</b>	<b>115</b>	<b>95</b>	<b>43</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>181,275</b>	<b>360.9</b>	<b>NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	
Tuberculous	434	37	55	67	111	93	42	10	19	174,962	403.1	Tuberculeuse	
Childhood type	23	2	—	9	6	5	—	—	—	10,301	447.9	Infantile	
Minimal	47	4	8	11	13	5	3	—	3	17,046	362.7	Minime	
Moderately advanced	147	9	18	23	43	34	12	8	5	56,198	382.3	Modérément avancée	
Far advanced	181	18	25	24	37	44	19	6	8	74,991	414.3	Très avancée	
Pleurisy with effusion	5	1	—	1	2	—	1	—	—	1,460	292.0	Pleurésie avec épanchement	
Pleurisy without effusion	2	—	—	1	1	—	—	—	—	377	188.5	Pleurésie sans épanchement	
Non-pulmonary	29	3	3	7	6	4	2	1	3	14,589	503.1	Non pulmonaire	
Non-tuberculous	44	22	10	8	2	—	1	1	—	4,433	100.7	Aucune tuberculose	
Babies of patients	1	—	—	—	1	—	—	—	—	202	202.0	Enfants des patients	
Undiagnosed	15	9	1	2	1	2	—	—	—	1,678	111.9	Non diagnostiquée	
<b>QUEBEC</b>	<b>4,166</b>	<b>735</b>	<b>861</b>	<b>893</b>	<b>838</b>	<b>553</b>	<b>176</b>	<b>64</b>	<b>46</b>	<b>1,016,788</b>	<b>244.1</b>	<b>QUEBEC</b>	
Tuberculous	3,822	558	763	846	826	546	175	63	45	993,589	259.9	Tuberculeuse	
Childhood type	77	8	19	16	15	10	5	4	—	21,897	284.4	Infantile	
Minimal	929	98	209	216	228	133	33	9	3	214,770	231.2	Minime	
Moderately advanced	1,444	166	250	333	331	243	83	23	15	411,827	285.2	Modérément avancée	
Far advanced	1,117	230	228	224	206	139	47	22	21	288,145	257.9	Très avancée	
Pleurisy with effusion	115	19	30	32	23	7	—	1	3	22,078	191.9	Pleurésie avec épanchement	
Pleurisy without effusion	34	9	9	9	6	1	—	—	—	3,842	113.0	Pleurésie sans épanchement	
Non-pulmonary	106	28	18	18	17	13	7	4	3	31,030	292.7	Non pulmonaire	
Non-tuberculous	135	58	40	18	9	7	1	1	1	14,178	105.0	Aucune tuberculose	
Babies of patients	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1.0	Enfants des patients	
Suspects, contacts, etc.	1	1	—	—	—	—	—	—	—	24	24.0	Suspects, contacts, etc.	
Undiagnosed	207	117	58	29	3	—	—	—	—	8,996	43.5	Non diagnostiquée	

TABLE 15. Discharges and deaths—admission diagnosis by length of treatment, 1944—Conc.

TABLEAU 15. Patients sortis et patients décédés—diagnostic d'admission selon la durée du traitement, 1944—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.....	3,683	378	396	470	673	717	231	105	113	1,210,921	392.8	ONTARIO
Tuberculous.....	2,787	262	341	442	668	716	231	105	113	1,201,784	417.5	Tuberculose
Childhood type.....	53	3	7	9	21	13	-	-	-	-	13,363	Infantile
Minimal.....	540	44	67	112	163	123	19	6	6	156,879	290.5	Minime
Moderately advanced.....	890	54	86	125	236	279	69	23	18	355,585	399.5	Modérément avancée
Far advanced.....	1,139	130	134	133	192	264	132	74	80	602,401	523.9	Très avancée
Pleurisy with effusion.....	102	10	18	33	26	15	-	-	-	20,026	196.3	Pleurésie avec épanchement
Pleurisy without effusion.....	4	1	1	1	1	-	-	-	-	430	107.5	Pleurésie sans épanchement
Non-pulmonary.....	150	20	28	29	29	22	11	2	9	52,900	352.7	Non pulmonaire
Non-tuberculous.....	123	62	40	17	3	1	-	-	-	8,042	49.2	Aucune tuberculose
Babies of patients.....	14	3	2	7	2	-	-	-	-	1,544	110.3	Enfants des patients
Suspects, contacts, etc.....	18	6	9	3	-	-	-	-	-	865	48.1	Suspects, contacts, etc.
Undiagnosed.....	50	45	4	1	-	-	-	-	-	686	13.7	Non diagnostiquée
MANITOBA.....	1,172	454	220	151	143	122	43	13	26	243,327	207.0	MANITOBA
Tuberculous.....	947	247	206	149	142	121	43	13	26	240,468	253.9	Tuberculose
Childhood type.....	25	9	8	3	1	3	-	-	1	4,308	172.3	Infantile
Minimal.....	167	54	36	30	32	9	3	1	2	27,451	164.4	Minime
Moderately advanced.....	265	59	53	38	44	52	12	2	5	70,306	265.3	Modérément avancée
Far advanced.....	308	74	58	44	41	44	20	10	17	109,010	353.9	Très avancée
Pleurisy with effusion.....	74	16	29	18	8	1	2	-	-	8,321	112.4	Pleurésie avec épanchement
Pleurisy without effusion.....	12	5	4	2	1	-	-	-	-	817	68.1	Pleurésie sans épanchement
Non-pulmonary.....	96	30	18	14	15	12	6	-	1	20,255	210.0	Non pulmonaire
Non-tuberculous.....	72	59	10	2	-	1	-	-	-	1,815	25.2	Aucune tuberculose
Babies of patients.....	2	1	-	-	1	-	-	-	-	235	117.5	Enfants des patients
Suspects, contacts, etc.....	3	-	-	-	-	-	-	-	-	11	3.6	Suspects, contacts, etc.
Undiagnosed.....	148	144	4	-	-	-	-	-	-	798	5.4	Non diagnostiquée
SASKATCHEWAN.....	849	146	161	153	171	134	45	15	24	255,394	304.3	SASKATCHEWAN
Tuberculous.....	755	89	136	145	167	134	45	15	24	254,026	336.4	Tuberculose
Childhood type.....	18	-	2	1	8	4	2	-	1	7,790	432.8	Infantile
Minimal.....	117	9	14	23	34	27	6	2	2	37,451	320.1	Minime
Moderately advanced.....	165	17	24	33	39	33	13	2	4	57,796	350.3	Modérément avancée
Far advanced.....	264	28	53	41	54	52	20	4	12	101,631	302.5	Très avancée
Pleurisy with effusion.....	79	2	23	29	19	5	1	-	-	12,855	162.7	Pleurésie avec épanchement
Pleurisy without effusion.....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	12	12.0	Pleurésie sans épanchement
Non-pulmonary.....	111	32	20	18	13	13	3	7	5	30,491	328.8	Non pulmonaire
Non-tuberculous.....	63	40	15	5	3	-	-	-	-	2,991	47.5	Aucune tuberculose
Suspects, contacts, etc.....	1	-	-	1	-	-	-	-	-	114	114.0	Suspects, contacts, etc.
Undiagnosed.....	30	17	10	2	1	-	-	-	-	1,263	42.1	Non diagnostiquée
ALBERTA.....	394	55	50	58	79	84	32	20	16	168,466	427.6	ALBERTA
Tuberculous.....	372	42	45	56	78	84	32	20	15	164,533	442.3	Tuberculose
Childhood type.....	6	1	1	1	2	-	-	-	1	2,334	389.0	Infantile
Minimal.....	67	8	12	22	18	6	-	1	-	12,761	175.5	Minime
Moderately advanced.....	141	15	16	15	31	47	10	5	2	54,825	388.8	Modérément avancée
Far advanced.....	138	15	10	15	21	29	22	14	12	91,406	662.4	Très avancée
Pleurisy with effusion.....	12	1	1	3	6	1	-	-	-	2,665	222.1	Pleurésie avec épanchement
Non-pulmonary.....	8	2	5	-	1	-	-	-	-	542	67.7	Non pulmonaire
Non-tuberculous.....	16	8	4	2	1	-	-	-	1	3,755	234.7	Aucune tuberculose
Undiagnosed.....	6	5	1	-	-	-	-	-	-	178	29.6	Non diagnostiquée
BRITISH COLUMBIA.....	924	148	172	178	104	145	47	21	19	278,620	301.5	COLONIE BRITANNIQUE
Tuberculous.....	892	132	161	174	193	145	47	21	19	277,197	310.7	Tuberculose
Childhood type.....	35	2	1	5	7	15	5	-	-	15,858	453.1	Infantile
Minimal.....	210	26	45	52	59	19	4	4	1	46,732	222.6	Minime
Moderately advanced.....	318	40	60	69	71	54	16	6	2	85,293	208.2	Modérément avancée
Far advanced.....	295	63	48	43	50	49	16	10	16	115,869	392.7	Très avancée
Pleurisy with effusion.....	6	-	-	-	4	2	-	-	-	2,257	376.2	Pleurésie avec épanchement
Pleurisy without effusion.....	4	-	2	1	1	-	-	-	-	467	116.7	Pleurésie sans épanchement
Non-pulmonary.....	24	1	5	4	1	6	6	1	-	10,721	446.7	Non pulmonaire
Non-tuberculous.....	18	7	8	3	-	-	-	-	-	776	43.1	Aucune tuberculose
Suspects, contacts, etc.....	4	-	3	-	1	-	-	-	-	485	121.2	Suspects, contacts, etc.
Undiagnosed.....	10	9	-	1	-	-	-	-	-	162	16.2	Non diagnostiquée

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

**TABLE 16. Tuberculous discharges and deaths—institution by length of treatment, 1944**  
**TABLEAU 16. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—Institution selon la durée du traitement, 1944**

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+		
<b>TOTAL</b>	<b>10,865</b>	<b>1,456</b>	<b>1,835</b>	<b>2,010</b>	<b>2,399</b>	<b>1,972</b>	<b>660</b>	<b>258</b>	<b>275</b>	<b>3,538,184</b>	<b>325.6</b>
PRINCE EDWARD ISLAND—ÎLE DU PRINCE-EDOUARD Provincial Sanatorium.	72	8	11	9	21	10	8	1	4	28,900	401.4
NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ÉCOSE	693	81	117	122	193	123	37	10	10	202,725	292.5
Halifax Tuberculosis	88	17	22	22	15	6	2	1	3	20,364	231.4
Nova Scotia Sanatorium	330	23	41	48	104	75	25	7	7	119,168	361.1
Highland View Hospital	27	4	8	6	7	2	—	—	—	4,472	165.6
St. Martha's Hospital	81	15	19	14	18	11	4	—	—	16,744	206.7
Sacred Heart Hospital	7	—	1	2	1	2	1	—	—	2,371	338.7
Glace Bay General Hospital	41	2	6	13	13	3	2	2	—	11,253	274.4
St. Joseph's Hospital	53	6	10	3	21	13	—	—	—	18,467	254.1
St. Mary's Hospital	7	1	—	1	2	2	1	—	—	2,627	375.3
City of Sydney Hospital	59	13	10	13	12	9	2	—	—	12,259	207.7
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK	434	37	55	67	111	93	42	10	19	174,962	403.1
Saint John Tuberculosis Hospital	239	21	24	43	69	54	20	1	7	84,052	351.6
Jordan Memorial Sanatorium	99	4	15	10	27	18	13	6	6	49,954	504.5
Sanatorium Notre-Dame de Lourdes de l'institution Lady Dunn	98	12	16	14	15	21	9	3	6	40,956	425.5
QUEBEC—QUÉBEC	3,822	558	763	846	826	546	175	63	45	993,589	259.9
Sanatorium St-Laurent	152	14	21	28	35	33	14	4	3	54,974	361.6
Sanatorium du Lac Edouard	21	—	5	11	5	—	—	—	—	2,794	133.0
Sanatorium St-Georges	227	15	11	31	53	55	32	18	12	119,919	528.2
Grace Dart Home Hospital	179	30	29	37	42	26	10	3	2	48,300	269.8
L'Institut Brûches	152	25	53	60	9	5	—	—	—	15,916	104.7
Sanatorium St-Michel	383	30	55	107	123	53	11	4	—	92,798	242.3
Royal Edward Laurentian Hospital	242	17	21	32	62	83	20	4	3	91,773	379.2
Mount Sinai Sanatorium	74	3	4	11	23	22	4	3	4	40,808	551.5
Hôpital Laval	482	77	84	99	93	87	26	10	6	144,014	298.8
Sanatorium St-François	206	27	56	82	41	—	—	—	—	23,493	114.0
Hôpital St-Joseph Cooke	258	39	67	59	49	35	9	—	—	51,212	198.5
Hôpital St-Joseph (Beauceville-Ouest)	17	5	8	2	1	1	—	—	—	1,734	102.0
Hôpital Notre-Dame-de-la-Garde	42	5	3	7	15	9	1	1	1	14,444	343.9
Hôtel-Dieu St-Valier	200	43	54	42	46	13	2	—	—	28,703	143.5
Hôtel-Dieu de Gaspé	68	26	17	13	6	2	3	—	—	10,001	147.1
Children's Memorial Hospital	21	12	3	—	2	3	—	—	—	4,141	197.2
Montreal Children's Hospital	29	1	8	11	9	—	—	—	—	3,911	134.9
Hôpital du Sacré-Cœur (Montréal)	554	93	138	113	103	66	23	10	8	135,505	244.6
Hôpital du Sacré-Cœur (Plessisville)	88	12	19	12	19	15	9	2	—	25,407	288.7
Hôpital St-Joseph (Rimouski)	200	29	49	45	49	23	3	2	—	38,870	194.4
Hôpital St-Joseph du Précieux Sang	23	6	6	4	5	1	1	—	—	3,319	144.3
Hôpital Ste-Anne	24	10	5	5	4	—	—	—	—	2,089	87.0
Hôpital Saint-Jean	92	20	20	19	19	7	4	2	1	20,355	112.5
Hôpital St-Joseph (Thetford Mines)	88	19	27	16	13	7	3	—	3	19,109	217.1
ONTARIO	2,878	262	341	442	668	716	231	105	113	1,201,784	417.5
Brant Sanatorium	113	8	12	20	39	24	7	2	1	36,892	326.4
St. Lawrence Sanatorium	92	9	8	14	24	20	10	2	5	40,782	443.2
Fort William Sanatorium	191	26	24	23	37	64	11	5	1	63,038	330.0
Muskoka Hospital	227	7	31	33	33	53	28	19	23	143,744	633.2
St. Mary's-on-the-Lake Sanatorium	117	11	20	17	26	36	5	2	—	35,894	306.6
Mountain Sanatorium	593	50	62	83	160	158	47	23	10	228,879	385.9
Kingston Sanatorium	66	11	9	18	14	12	1	1	2	17,420	263.9
Freeport Sanatorium	112	5	11	10	26	42	10	5	3	54,335	485.0
Queen Alexandra Sanatorium	459	40	58	71	101	101	38	16	34	223,404	484.5
Royal Ottawa Sanatorium	185	12	27	29	52	37	16	8	4	68,607	370.8
Niagara Peninsula Sanatorium	112	8	15	23	32	22	5	6	1	36,665	327.3
Toronto Hospital	382	49	33	53	73	106	41	13	24	185,032	472.0
Essex County Sanatorium	201	26	28	44	46	37	12	3	5	62,791	312.4
Squaw Bay Indian Hospital	18	—	3	6	5	4	—	—	—	4,301	238.9
MANITOBA	947	247	206	149	142	121	43	13	26	240,468	253.9
Manitoba Sanatorium	218	40	21	35	47	43	12	4	16	89,180	409.0
St. Boniface Sanatorium	181	13	31	27	43	37	17	7	6	73,011	403.3
Central Tuberculosis Clinic	278	139	104	33	2	—	—	—	—	11,703	42.1
Municipal Hospitals of Winnipeg	128	24	22	20	21	29	6	2	4	39,541	308.9
Fisher River Indian Hospital	34	7	2	7	6	9	3	—	—	9,462	278.3
Norway House Indian Hospital	21	7	10	1	2	1	—	—	—	2,051	92.9
Fort Alexander Indian Hospital	11	9	1	—	1	—	—	—	—	315	28.6
Dynevor Hospital	76	8	15	26	20	2	5	—	—	15,205	200.0

**TABLE 16. Tuberculous discharges and deaths—Institution by length of treatment—Conc.**  
**TABLEAU 16. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—Institution selon la durée du traitement, 1914—fin**

Institution	Total	Days—Jours									Aggregate days	Average stay
		1-30	31-91	92-182	183-364	365-729	730-1,094	1,095-1,459	1,460+	Ensemble des jours	Séjour moyen	
SASKATCHEWAN	755	89	136	145	167	134	45	15	24	254,026	336.4	
Fort Qu'Appelle Sanatorium	335	45	63	61	58	66	26	3	13	113,106	337.6	
Prince Albert Sanatorium	232	23	32	48	65	43	9	7	5	81,438	335.3	
Saskatoon Sanatorium	188	21	41	36	44	25	10	5	6	59,482	316.4	
ALBERTA	372	42	45	56	78	84	32	20	15	104,533	442.3	
Central Alberta Sanatorium and Edmonton Units	359	40	40	52	77	83	32	20	15	102,862	453.6	
Blood Reserve Indian Hospital	13	2	5	4	1	1	—	—	—	1,671	128.5	
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE BRITANNIQUE	892	132	161	174	193	145	47	21	19	277,197	310.7	
Tranquille Sanatorium, Vancouver and Victoria Units	756	109	148	158	165	109	30	19	18	225,633	298.4	
Coqualeetza Indian Hospital	136	23	13	16	28	36	17	2	1	51,564	379.1	

**TABLE 17. Discharges and deaths—source of payment for treatment by length of treatment, 1914**

**TABLEAU 17. Patients sortis et patients décédés—source des paiements pour traitement selon la durée du traitement, 1914**

How costs borne	Total	Days—Jours									Aggregate days	Average stay	Responsabilité des frais
		1-30	31-91	92-182	183-364	365-729	730-1,094	1,095-1,459	1,460+	Ensemble des jours	Séjour moyen		
<b>TOTAL</b>	<b>10,865</b>	<b>1,456</b>	<b>1,835</b>	<b>2,016</b>	<b>2,399</b>	<b>1,972</b>	<b>660</b>	<b>258</b>	<b>275</b>	<b>3,538,184</b>	<b>325.6</b>	<b>TOTAL</b>	
By patient	420	86	92	68	100	54	9	4	7	95,382	226.6	En entier par le patient	
Partly by patient	316	28	50	42	91	68	24	3	10	115,030	364.0	En partie par le patient	
Other sources	10,128	1,342	1,693	1,900	2,208	1,850	627	251	258	3,327,772	328.5	Autres sources	
PRINCE EDWARD ISLAND	72	8	11	9	21	10	8	1	4	28,900	401.4	ILE DU PRINCE-EDOUARD	
By patient	20	3	4	1	6	3	2	—	1	6,937	346.8	En entier par le patient	
Partly by patient	7	—	—	1	1	1	3	—	1	5,828	832.7	En partie par le patient	
Other sources	45	5	7	7	14	6	3	1	2	16,135	358.4	Autres sources	
NOVA SCOTIA	693	81	117	122	193	123	37	10	10	202,725	292.5	NOUVELLE-ÉCOSE	
By patient	171	17	27	27	64	28	5	2	1	45,223	264.5	En entier par le patient	
Partly by patient	6	—	1	1	2	1	1	—	—	3,107	517.8	En partie par le patient	
Other sources	516	64	89	95	128	93	31	7	9	154,395	299.0	Autres sources	
NEW BRUNSWICK	434	37	55	67	111	93	42	10	19	174,962	403.1	NOUVEAU-BRUNSWICK	
By patient	34	3	6	5	7	9	1	1	2	12,456	366.3	En entier par le patient	
Partly by patient	9	—	1	1	2	4	1	—	—	3,658	406.5	En partie par le patient	
Other sources	391	34	48	61	102	80	40	9	17	158,548	406.7	Autres sources	
QUEBEC	3,822	555	763	846	826	546	175	63	45	993,559	259.9	QUEBEC	
By patient	145	49	47	26	14	7	1	1	—	15,219	104.3	En entier par le patient	
Partly by patient	81	15	14	17	19	14	2	—	—	17,524	216.3	En partie par le patient	
Other sources	3,596	494	702	803	793	525	172	62	45	960,846	267.1	Autres sources	
ONTARIO	2,878	262	341	442	668	716	231	105	113	1,201,784	417.5	ONTARIO	
By patient	33	11	5	6	5	—	—	—	1	7,830	237.4	En entier par le patient	
Partly by patient	210	13	34	23	65	47	17	2	9	84,143	400.7	En partie par le patient	
Other sources	2,635	238	302	414	597	664	214	103	103	1,109,805	421.2	Autres sources	
MANITOBA	947	247	206	149	142	121	43	13	26	240,468	253.9	MANITOBA	
By patient	15	3	3	4	2	2	—	—	1	4,313	287.6	En entier par le patient	
Partly by patient	3	—	—	—	3	—	—	—	—	770	256.6	En partie par le patient	
Other sources	929	244	203	145	137	119	43	13	25	235,385	253.4	Autres sources	
SASKATCHEWAN	755	89	136	145	167	134	45	15	24	254,026	336.4	SASKATCHEWAN	
Other sources	755	89	136	145	167	134	45	15	24	254,026	336.4	Autres sources	
ALBERTA	372	42	45	56	78	84	32	20	15	164,533	442.3	ALBERTA	
By patient	1	—	—	1	—	—	—	—	—	320	320.0	En entier par le patient	
Other sources	371	42	45	56	77	84	32	20	15	164,213	442.6	Autres sources	
BRITISH COLUMBIA	892	132	161	174	193	145	47	21	19	277,197	310.7	COLombie BRITANNIQUE	
By patient	1	—	—	—	—	—	—	—	1	3,078	3,078.0	En entier par le patient	
Other sources	891	132	161	174	193	145	47	21	18	274,119	307.6	Autres sources	

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

**TABLE 18. Discharges and deaths—admission diagnosis by condition on discharge, 1944**  
**TABLEAU 18. Patients sortis et patients décédés—diagnostic d'admission selon l'état à la sortie, 1944**

Admission diagnosis	Total	Condition on discharge										Diagnostic d'admission
		Cured	Guiri	Arrested	Arrêté	Apparently arrested	Apparemment arrêté	Quiescent	Amélioré	Unimproved	Sans amélioration	
<b>TOTAL</b>	<b>10,865</b>	<b>121</b>	<b>426</b>	<b>1,267</b>	<b>2,530</b>	<b>2,747</b>	<b>1,600</b>	<b>2,172</b>	<b>2</b>	<b>TOTAL</b>		
Childhood type.....	243	-	21	27	67	81	29	18	-	-	Infantile	
Minimal.....	2,167	-	211	490	623	555	230	58	-	-	Minime	
Moderately advanced.....	3,659	-	130	478	1,133	1,003	546	368	1	1	Modérément avancée	
Far advanced.....	3,797	-	39	232	615	610	668	1,632	1	1	Très avancée	
Pleurisy with effusion.....	411	27	22	36	85	181	40	20	-	-	Pleurésie avec épanchement	
Pleurisy without effusion.....	57	3	3	4	7	23	14	3	-	-	Pleurésie sans épanchement	
Non-pulmonary.....	531	91	-	-	-	284	73	73	-	-	Non pulmonaire	
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b> .....	<b>72</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>ILE DU PRINCE-EDOUARD</b>	
Minimal.....	8	-	2	2	3	1	-	-	-	-	Minime	
Moderately advanced.....	26	-	1	5	13	-	1	6	-	-	Modérément avancée	
Far advanced.....	31	-	1	-	6	2	2	20	-	-	Très avancée	
Pleurisy with effusion.....	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	Pleurésie avec épanchement	
Non-pulmonary.....	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-	Non pulmonaire	
<b>NOVA SCOTIA</b> .....	<b>693</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>156</b>	<b>215</b>	<b>118</b>	<b>145</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>NOUVELLE-ÉCOSE</b>	
Childhood type.....	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	Infantile	
Minimal.....	82	-	11	6	20	34	8	3	-	-	Minime	
Moderately advanced.....	263	-	11	10	91	96	43	12	-	-	Modérément avancée	
Far advanced.....	324	-	5	11	43	70	66	129	-	-	Très avancée	
Pleurisy with effusion.....	15	1	2	3	2	7	1	1	-	-	Pleurésie avec épanchement	
Non-pulmonary.....	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-	Non pulmonaire	
<b>NEW BRUNSWICK</b> .....	<b>434</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>38</b>	<b>122</b>	<b>113</b>	<b>57</b>	<b>90</b>	<b>1</b>	<b>NOUVEAU-BRUNSWICK</b>		
Childhood type.....	23	-	-	6	12	5	-	-	-	-	Infantile	
Minimal.....	47	-	6	11	13	9	5	3	-	-	Minime	
Moderately advanced.....	147	-	5	16	64	38	16	7	1	1	Modérément avancée	
Far advanced.....	181	-	-	5	29	42	31	74	-	-	Très avancée	
Pleurisy with effusion.....	5	1	-	-	3	1	-	-	-	-	Pleurésie avec épanchement	
Pleurisy without effusion.....	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	Pleurésie sans épanchement	
Non-pulmonary.....	29	1	-	-	-	17	5	6	-	-	Non pulmonaire	
<b>QUEBEC</b> .....	<b>3,822</b>	<b>42</b>	<b>238</b>	<b>486</b>	<b>435</b>	<b>1,077</b>	<b>749</b>	<b>795</b>	<b>-</b>	<b>QUEBEC</b>		
Childhood type.....	77	-	12	6	6	36	11	6	-	-	Infantile	
Minimal.....	929	-	134	230	148	270	124	23	-	-	Minime	
Moderately advanced.....	1,444	-	70	187	198	497	305	187	-	-	Modérément avancée	
Far advanced.....	1,117	-	11	52	71	161	272	550	-	-	Très avancée	
Pleurisy with effusion.....	115	19	8	8	9	49	14	8	-	-	Pleurésie avec épanchement	
Pleurisy without effusion.....	34	1	3	3	3	15	8	1	-	-	Pleurésie sans épanchement	
Non-pulmonary.....	106	22	-	-	-	49	15	20	-	-	Non pulmonaire	
<b>ONTARIO</b> .....	<b>2,878</b>	<b>49</b>	<b>77</b>	<b>354</b>	<b>985</b>	<b>543</b>	<b>258</b>	<b>612</b>	<b>-</b>	<b>ONTARIO</b>		
Childhood type.....	53	-	8	7	20	11	4	3	-	-	Infantile	
Minimal.....	549	-	34	114	247	84	46	15	-	-	Minime	
Moderately advanced.....	890	-	22	135	429	160	76	68	-	-	Modérément avancée	
Far advanced.....	1,139	-	7	89	271	158	111	503	-	-	Très avancée	
Pleurisy with effusion.....	102	4	6	9	17	50	7	9	-	-	Pleurésie avec épanchement	
Pleurisy without effusion.....	4	-	-	-	1	2	1	-	-	-	Pleurésie sans épanchement	
Non pulmonary.....	150	45	-	-	-	78	13	14	-	-	Non pulmonaire	
<b>MANITOBA</b> .....	<b>947</b>	<b>12</b>	<b>41</b>	<b>167</b>	<b>145</b>	<b>197</b>	<b>224</b>	<b>161</b>	<b>-</b>	<b>MANITOBA</b>		
Childhood type.....	25	-	1	4	1	6	9	4	-	-	Infantile	
Minimal.....	167	-	8	60	36	25	31	7	-	-	Minime	
Moderately advanced.....	265	-	15	58	68	44	53	27	-	-	Modérément avancée	
Far advanced.....	308	-	11	40	40	26	87	104	-	-	Très avancée	
Pleurisy with effusion.....	74	2	6	5	-	44	17	-	-	-	Pleurésie avec épanchement	
Pleurisy without effusion.....	12	1	-	-	-	4	5	2	-	-	Pleurésie sans épanchement	
Non-pulmonary.....	96	9	-	-	-	48	22	17	-	-	Non pulmonaire	
<b>SASKATCHEWAN</b> .....	<b>755</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>48</b>	<b>250</b>	<b>264</b>	<b>77</b>	<b>97</b>	<b>-</b>	<b>SASKATCHEWAN</b>		
Childhood type.....	18	-	-	-	7	10	1	-	-	-	Infantile	
Minimal.....	117	-	4	15	58	37	3	-	-	-	Minime	
Moderately advanced.....	165	-	3	13	79	40	21	9	-	-	Modérément avancée	
Far advanced.....	264	-	-	8	58	80	42	76	-	-	Très avancée	
Pleurisy with effusion.....	79	-	-	11	48	19	1	-	-	-	Pleurésie avec épanchement	
Pleurisy without effusion.....	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Pleurésie sans épanchement	
Non-pulmonary.....	111	12	-	-	-	78	9	12	-	-	Non pulmonaire	

TABLE 18. Discharges and deaths—admission diagnosis by condition on discharge, 1944—Conc.

TABLEAU 18. Patients sortis et patients décédés—diagnostic d'admission selon l'état à la sortie, 1944—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.....	372	-	-	-	-	17	-	71	178	-	37	-	70	-	-	1 ALBERTA
Childhood type.....	6	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	- Infantile
Minimal.....	67	-	-	-	-	6	-	11	47	2	1	-	-	-	-	- Minime
Moderately advanced.....	141	-	-	-	-	9	-	30	77	13	12	-	-	-	-	- Modérément avancée
Far advanced.....	138	-	-	-	-	2	-	26	36	17	56	-	-	-	-	- Très avancée
Pleurisy with effusion.....	12	-	-	-	-	-	-	4	8	-	-	-	-	-	-	- Pleurésie avec épanchement
Non-pulmonary.....	8	-	-	-	-	-	-	-	2	5	1	-	-	-	-	- Non pulmonaire
BRITISH COLUMBIA.....	892	1	19	122	344	153	77	77	176	-	-	-	-	-	-	COLOMBIE BRITANNIQUE
Childhood type.....	35	-	-	-	4	21	1	4	5	-	-	-	-	-	-	- Infantile
Minimal.....	210	-	-	12	46	87	48	11	6	-	-	-	-	-	-	- Minime
Moderately advanced.....	318	-	-	3	45	161	51	18	40	-	-	-	-	-	-	- Modérément avancée
Far advanced.....	295	-	-	4	25	71	35	40	120	-	-	-	-	-	-	- Très avancée
Pleurisy with effusion.....	6	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pleurésie avec épanchement
Pleurisy without effusion.....	4	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pleurésie sans épanchement
Non-pulmonary.....	24	-	-	-	-	-	-	17	4	-	3	-	-	-	-	- Non pulmonaire

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

**TABLE 19. Tuberculous discharges and deaths—bacillary condition on discharge by bacillary diagnosis on admission, 1944**

**TABLEAU 19. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—état bacillaire à la sortie selon le diagnostic bacillaire à l'admission, 1944**

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	
<b>TOTAL, TUBERCULOUS</b>	<b>10,865</b>	<b>3,984</b>	<b>6,881</b>	<b>8,693</b>	<b>2,070</b>	<b>6,623</b>	<b>2,172</b>	<b>1,914</b>	<b>258</b>	<b>TOTAL, TUBERCULEUX</b>
Bacillary	5,907	3,698	2,209	4,083	1,897	2,186	1,824	1,801	23	Bacillaire
Non-bacillary	4,958	286	4,672	4,610	173	4,437	348	113	235	Non bacillaire
Pulmonary	9,866	3,941	5,925	7,790	2,050	5,740	2,076	1,891	185	Pulmonaire
Bacillary	5,859	3,666	2,193	4,049	1,879	2,170	1,810	1,787	23	Bacillaire
Non-bacillary	4,007	275	3,732	3,741	171	3,570	266	104	162	Non bacillaire
Pleurisy	468	17	451	445	8	437	23	9	14	Pleurésie
Bacillary	22	10	12	19	-	12	3	3	-	Bacillaire
Non-bacillary	446	7	439	426	1	425	20	6	14	Non bacillaire
Non-pulmonary	531	26	505	458	12	446	73	14	59	Non pulmonaire
Bacillary	26	22	4	15	11	4	11	11	-	Bacillaire
Non-bacillary	505	4	501	443	1	442	62	3	59	Non bacillaire
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>	<b>72</b>	<b>25</b>	<b>47</b>	<b>46</b>	<b>3</b>	<b>43</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>ILE DU PRINCE-EDOUARD</b>
Bacillary	40	25	15	18	3	15	22	22	-	Bacillaire
Non-bacillary	32	-	32	28	-	28	4	-	4	Non bacillaire
Pulmonary	65	25	40	39	3	36	26	22	4	Pulmonaire
Bacillary	40	25	15	18	3	15	22	22	-	Bacillaire
Non-bacillary	25	-	25	21	-	21	4	-	4	Non bacillaire
Pleurisy	3	-	3	3	-	3	-	-	-	Pleurésie.
Non-bacillary	3	-	3	3	-	3	-	-	-	Non bacillaire
Non-pulmonary	4	-	4	4	-	4	-	-	-	Non pulmonaire
Non-bacillary	4	-	4	4	-	4	-	-	-	Non bacillaire
<b>NOVA SCOTIA</b>	<b>693</b>	<b>285</b>	<b>408</b>	<b>548</b>	<b>157</b>	<b>391</b>	<b>145</b>	<b>128</b>	<b>17</b>	<b>NOUVELLE-ÉCOSE</b>
Bacillary	344	252	92	225	137	88	119	115	4	Bacillaire
Non-bacillary	349	33	316	323	20	303	26	13	13	Non bacillaire
Pulmonary	675	285	390	531	157	374	144	127	17	Pulmonaire
Bacillary	343	251	92	225	137	88	118	114	4	Bacillaire
Non-bacillary	332	34	298	306	20	286	26	13	13	Non bacillaire
Pleurisy	15	1	14	14	-	14	1	1	-	Pleurésie.
Bacillary	1	1	-	-	-	-	1	1	-	Bacillaire
Non-bacillary	14	-	14	14	-	14	-	-	-	Non bacillaire
Non-pulmonary	3	-	3	3	-	3	-	-	-	Non pulmonaire
Non-bacillary	3	-	3	3	-	3	-	-	-	Non bacillaire
<b>NEW BRUNSWICK</b>	<b>434</b>	<b>117</b>	<b>317</b>	<b>344</b>	<b>41</b>	<b>303</b>	<b>90</b>	<b>76</b>	<b>14</b>	<b>NOUVEAU-BRUNSWICK</b>
Bacillary	190	107	83	119	37	82	71	70	1	Bacillaire
Non-bacillary	244	10	234	225	4	221	19	6	13	Non bacillaire
Pulmonary	398	117	281	314	41	273	84	76	8	Pulmonaire
Bacillary	189	107	82	118	37	81	71	70	1	Bacillaire
Non-bacillary	209	10	199	196	4	192	13	6	7	Non bacillaire
Pleurisy	7	-	7	7	-	7	-	-	-	Pleurésie.
Non-bacillary	7	-	7	7	-	7	-	-	-	Non bacillaire
Non-pulmonary	29	-	29	23	-	23	6	-	6	Non pulmonaire
Bacillary	1	-	1	1	-	1	-	-	-	Bacillaire
Non-bacillary	28	-	28	22	-	22	6	-	6	Non bacillaire
<b>QUEBEC</b>	<b>3,822</b>	<b>1,666</b>	<b>2,156</b>	<b>3,027</b>	<b>955</b>	<b>2,072</b>	<b>795</b>	<b>711</b>	<b>84</b>	<b>QUÉBEC</b>
Bacillary	2,093	1,543	550	1,416	873	543	671	670	7	Bacillaire
Non-bacillary	1,729	123	1,606	1,611	82	1,529	118	41	77	Non bacillaire
Pulmonary	3,567	1,653	1,914	2,801	949	1,852	766	704	62	Pulmonaire
Bacillary	2,076	1,534	542	1,403	868	535	673	666	7	Bacillaire
Non-bacillary	1,491	119	1,372	1,398	81	1,317	93	38	55	Non bacillaire
Pleurisy	149	8	141	140	5	135	9	3	6	Pleurésie.
Bacillary	12	5	7	11	4	7	1	1	-	Bacillaire
Non-bacillary	137	3	134	129	1	128	8	2	6	Non bacillaire
Non-pulmonary	106	5	101	86	1	85	20	4	16	Non pulmonaire
Bacillary	5	4	1	2	1	1	3	3	-	Bacillaire
Non-bacillary	101	1	100	84	-	84	17	1	16	Non bacillaire

**TABLE 19.** Tuberculous discharges and deaths—bacillary condition on discharge by bacillary diagnosis on admission, 1944—Conc.

**TABLEAU 19.** Patients tuberculeux sortis et patients décédés—état bacillaire à la sortie selon le diagnostic bacillaire à l'admission, 1944—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.....	2,878	982	1,806	2,266	413	1,853	612	569	43	ONTARIO
Bacillary.....	1,778	928	850	1,223	383	845	550	545	5	Bacillaire
Non-bacillary.....	1,100	54	1,046	1,038	31	1,008	62	24	38	Non bacillaire
Pulmonary.....	2,622	970	1,652	2,033	409	1,624	589	561	28	Pulmonaire
Bacillary.....	1,766	920	846	1,220	379	841	546	541	5	Bacillaire
Non-bacillary.....	856	50	806	813	30	783	43	20	23	Non bacillaire
Pleurisy.....	106	6	100	97	2	95	9	4	5	Pleurésie
Bacillary.....	4	2	2	4	2	2	—	—	—	Bacillaire
Non-bacillary.....	102	4	98	93	—	93	9	4	5	Non bacillaire
Non-pulmonary.....	150	6	144	136	2	134	14	4	10	Non pulmonaire
Bacillary.....	8	6	2	4	2	2	4	4	—	Bacillaire
Non-bacillary.....	142	—	142	132	—	132	10	—	10	Non bacillaire
MANITOBA.....	947	336	611	786	211	575	161	125	36	MANITOBA
Bacillary.....	479	305	174	366	194	172	113	111	2	Bacillaire
Non-bacillary.....	468	31	437	420	17	403	48	14	34	Non bacillaire
Pulmonary.....	765	325	440	623	207	416	142	118	24	Pulmonaire
Bacillary.....	469	296	173	361	190	171	108	106	2	Bacillaire
Non-bacillary.....	296	29	267	262	17	245	34	12	22	Non bacillaire
Pleurisy.....	86	1	85	84	—	84	2	1	1	Pleurésie
Bacillary.....	2	1	1	1	—	1	1	1	—	Bacillaire
Non-bacillary.....	84	—	84	83	—	83	1	—	1	Non bacillaire
Non-pulmonary.....	96	10	86	79	4	75	17	6	11	Non pulmonaire
Bacillary.....	8	8	—	4	4	—	4	4	—	Bacillaire
Non-bacillary.....	88	2	86	75	—	75	13	2	11	Non bacillaire
SASKATCHEWAN.....	755	186	569	658	110	548	97	76	21	SASKATCHEWAN
Bacillary.....	313	177	136	241	105	136	72	72	—	Bacillaire
Non-bacillary.....	442	9	433	417	5	412	25	4	21	Non bacillaire
Pulmonary.....	564	180	384	479	104	375	85	76	9	Pulmonaire
Bacillary.....	306	172	134	234	100	134	72	72	—	Bacillaire
Non-bacillary.....	258	8	250	245	4	241	13	4	9	Non bacillaire
Pleurisy.....	80	1	79	80	1	79	—	—	—	Pleurésie
Bacillary.....	3	1	2	3	1	2	—	—	—	Bacillaire
Non-bacillary.....	77	—	77	77	—	77	—	—	—	Non bacillaire
Non-pulmonary.....	111	5	106	99	5	94	12	—	12	Non pulmonaire
Bacillary.....	4	4	—	4	4	—	—	—	—	Bacillaire
Non-bacillary.....	107	1	106	95	1	94	12	—	12	Non bacillaire
ALBERTA.....	372	123	249	302	60	242	70	63	7	ALBERTA
Bacillary.....	230	122	108	167	59	108	63	63	—	Bacillaire
Non-bacillary.....	142	1	141	135	1	134	7	—	7	Non bacillaire
Pulmonary.....	352	123	229	283	60	223	69	63	6	Pulmonaire
Bacillary.....	230	122	108	167	59	108	63	63	—	Bacillaire
Non-bacillary.....	122	1	121	116	1	115	6	—	6	Non bacillaire
Pleurisy.....	12	—	12	12	—	12	—	—	—	Pleurésie
Non-bacillary.....	12	—	12	12	—	12	—	—	—	Non bacillaire
Non-pulmonary.....	8	—	8	7	—	7	—	—	1	Non pulmonaire
Non-bacillary.....	8	—	8	7	—	7	—	—	1	Non bacillaire
BRITISH COLUMBIA.....	892	264	628	716	120	596	176	144	32	COLombie BRITANNIQUE
Bacillary.....	440	139	201	303	106	197	137	133	4	Bacillaire
Non-bacillary.....	452	25	427	413	14	399	39	11	28	Non bacillaire
Pulmonary.....	858	264	594	687	120	567	171	144	27	Pulmonaire
Bacillary.....	440	239	201	303	106	197	137	133	4	Bacillaire
Non-bacillary.....	418	25	393	384	14	370	34	11	23	Non bacillaire
Pleurisy.....	10	—	10	8	—	8	2	—	2	Pleurésie
Non-bacillary.....	10	—	10	8	—	8	2	—	2	Non bacillaire
Non-pulmonary.....	24	—	24	21	—	21	3	3	3	Non pulmonaire
Non-bacillary.....	24	—	24	21	—	21	3	—	3	Non bacillaire

TABLE 20. Tuberculosis discharges and deaths—selected treatments, 1944

TABLEAU 20. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—traitements spéciaux, 1944

Treatments	Total	Prince Edward Island Île du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec—Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie Britannique	Traitements
<b>TOTAL</b>	<b>11,368</b>	<b>74</b>	<b>712</b>	<b>494</b>	<b>4,166</b>	<b>3,083</b>	<b>1,172</b>	<b>849</b>	<b>394</b>	<b>924</b>	<b>TOTAL</b>
Naso-pharynx—											Naso-pharynx—
Tonsillectomy and Adenoectomy.	31	—	2	6	10	9	1	—	—	3	Amygdalotomie et adénectomie
Cautery of larynx.	10	—	—	—	—	9	—	—	—	1	Cautérisation du larynx
Submucous resection.	2	—	—	1	—	1	1	—	—	—	Résection de la sous-muqueuse
Laryngeal nerve injection.	3	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Injection du nerf laryngé
Other.	7	—	—	—	3	1	—	2	—	—	Autres
Thorax (Collapse)—											Thorax (avec collapsothérapie)—
Pneumothorax.	2,553	24	191	109	554	956	214	130	89	286	Pneumothorax
Unsuccessful pneumothorax.	314	—	18	11	31	169	24	12	2	47	Pneumothorax sans succès
Extrapleural pneumothorax.	17	—	1	—	—	15	1	—	—	—	Pneumothorax extra-pleurale
Oleothorax.	28	—	5	—	—	18	—	1	—	4	Oléothorax
Paraffin pack (wax).	7	—	—	—	—	—	—	7	—	—	Plompage à la paraffine
Phrenicotomy.	695	6	97	1	51	349	42	66	16	67	Phrénique
Thoracoplasty.	538	3	54	36	140	168	45	38	18	36	Thoracoplastie
Pneumolysis.	630	1	43	3	99	356	15	10	20	83	Pneumolyse
Thorax (Non-collapse)—											Thorax (sans collapsothérapie)—
Aspiration.	204	—	7	1	40	95	1	43	2	15	Aspiration
Costotomy and Costectomy.	20	—	3	—	11	6	—	1	—	—	Costotomie et costectomie
Lobectomy.	14	—	1	4	1	8	—	—	—	—	Lobectomie
Lipiodol.	8	—	—	—	5	1	1	1	—	—	Lipiodol
Surgical treatment of fistula or sinus.	5	—	—	—	—	3	2	—	—	—	Traitement chirurgical d'une fistule ou d'un sinus
Pneumonectomy.	3	—	—	—	—	—	2	—	1	—	Pneumonectomie
Irrigation.	7	—	—	—	—	1	3	—	2	—	Irrigation
Cautery of bronchus.	3	—	—	—	—	1	2	—	—	—	Cautérisation de la bronche
Schede's operation.	7	—	—	—	1	5	—	—	1	—	Opération de Schede
Thoracoplasty brace.	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Support de thoracoplastie
Intercostal drainage.	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	Drainage intercostal
Incision and drainage of chest wall abscess.	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Incision et drainage, abcès de la paroi pectorale
Other.	2	—	—	—	—	—	1	—	1	—	Autres
Intestines and Peritoneum—											Intestins et péritoïne—
Appendectomy.	61	—	9	2	11	30	2	4	—	3	Appendicetomie
Pneumoperitoneum.	53	1	—	—	—	48	—	—	—	4	Pneumopéritoïne
Excision and drainage ischio-rectal abscess.	20	—	—	—	—	2	16	—	—	2	Excision et drainage d'abcès ischio-rectal
Cholecystectomy.	8	—	—	1	1	3	—	—	1	2	Cholecystectomie
Cecectomy.	2	—	—	—	—	—	1	—	—	1	Cæcetomie
Abdominal paracentesis.	7	—	—	—	1	—	6	—	—	—	Paracentèse abdominale
Diet for enterocolitis.	15	—	—	—	—	—	15	—	—	—	Diète pour entérocolite
Hemorrhoidectomy.	5	—	—	—	1	2	—	—	—	—	Hémorroïdectomie
Diet for peptic ulcer.	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	Diète pour ulcère peptique
Cauterization of rectal papillae.	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	Cautérisation des papilles rectales
Gastric lavage.	11	—	—	—	—	—	4	—	1	6	Lavage gastrique
Injection of hemorrhoids.	7	—	—	—	—	—	7	—	—	—	Injection des hémorroïdes
Laparotomy.	8	—	—	—	—	2	3	—	3	—	Laparotomie
Herniotomy.	3	—	—	1	1	—	—	1	—	—	Herniotomie
Gastrectomy.	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Gastrectomie
Cauterization of ischio-rectal abscess.	2	—	—	—	—	—	1	—	—	1	Cautérisation d'abcès ischio-rectal
Vertebral Column—											Colonne vertébrale—
Laminectomy.	4	—	—	—	—	—	3	—	—	1	Laminectomie
Spinal fusion.	55	—	2	—	4	31	6	10	2	—	Fusion vertébrale par greffe osseuse
Plaster.	51	—	4	1	5	28	8	3	2	—	Plâtre
Lumbar puncture.	15	—	—	—	1	7	3	3	—	1	Ponction lombaire
Fracture board.	4	—	—	—	—	4	—	—	—	—	Planche de clavage
Aspiration of spinal abscess.	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	Aspiration d'abcès spinal
Frame.	17	—	—	1	2	14	9	—	—	—	Monture
Spinal brace.	13	—	—	—	3	—	—	1	—	—	Bretelle spinale
Incision and drainage spinal abscess.	2	—	—	—	—	—	1	—	—	1	Incision et drainage d'abcès spinal

TABLE 20. Tuberculous discharges and deaths—selected treatments, 1944—Conc.

TABLEAU 20. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—traitements spéciaux, 1944—fin

Treatments	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	Traitements
<b>Bones and Joints—</b>											<b>Os et articulations—</b>
Cast.....	62	-	-	-	15	25	12	4	1	5	Plâtre
Resection of bone.....	19	-	1	2	1	12	1	1	-	1	Résection osseuse
Orthopedic.....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Orthopédique
Arthrodesis.....	19	-	-	-	1	11	3	3	-	1	ARTHRODÈSE
Dental.....	173	-	-	-	-	5	-	131	-	37	Dentaire
Aspiration of bone abscess.....	3	-	-	-	3	2	-	1	1	-	Aspiration d'abcès
Incision and drainage of bone abscess.....	9	-	-	-	3	3	1	2	-	-	Incision et drainage d'abcès de l'os
Partial scapulectomy.....	4	-	1	-	-	-	2	-	1	-	Ornoplatomie partielle
Amputation.....	8	-	-	-	-	-	4	1	2	1	Amputation
Mastoectomy.....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Mastoidectomie
Bone curettage.....	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	Curettage des os
Osteotomy.....	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	Ostéotomie
<b>Skin and Subcutaneous Cellular Tissue—</b>											<b>Peau et tissu cellulaire sous-cutané—</b>
Removal of skin tumour, cyst.....	7	-	1	-	-	-	3	-	-	3	Ablation de tumeur de la peau, kyste
Incision of abscess of skin.....	4	-	1	-	-	-	3	-	-	1	Incision d'abcès cutané
Skin graft.....	2	-	1	-	-	-	1	-	1	-	Greffé de la peau
Carbon dioxide snow.....	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Neige carbonique
Aspiration of skin abscess.....	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	Aspiration d'abcès cutané
<b>Lymphatic System—</b>											<b>Système lymphatique—</b>
Incision and drainage of cervical gland.....	6	1	1	1	-	-	4	1	-	-	Incision et drainage de la glande cervicale
Excision of inguinal gland.....	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Excision de la glande inguinale
Aspiration of glands.....	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	Aspiration de glande
Excision of cervical gland.....	5	-	-	-	-	1	4	1	-	-	Excision de la glande cervicale
Incision of axillary abscess.....	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-	Incision d'abcès axillaire
<b>Blood and Circulatory System—</b>											<b>Sang et appareil circulatoire—</b>
Transfusion.....	61	-	1	-	40	9	1	-	-	1	Transfusions
Pericardial paracentesis.....	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	Paracentèse du péricarde
<b>Genito-Urinary System—</b>											<b>Système génito-urinaire—</b>
Nephrectomy.....	22	-	-	3	-	10	-	7	1	1	Néphrectomie
Urethral dilation.....	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Dilatation de l'urètre
Antisyphilitic.....	21	-	3	-	1	9	-	-	-	6	Anti-syphilite
Therapeutic abortion.....	4	-	-	-	-	3	-	-	-	1	Avortement thérapeutique
Ureterotomy.....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Uréterotomie
Orchiopéridymectomy.....	10	-	3	1	1	4	-	1	-	-	Orchiépididymectomie
Hysterectomy.....	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Hystérotomie
Nephrolithotomy.....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	3	Néphrolithotomie
Vasectomy.....	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	Vasectomie
Cauterization of cervix.....	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Cautérisation du col de l'utérus
Transplant ureter.....	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Urétere greffée.
Dilation of bladder.....	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Dilatation de la vessie
Salpingectomy.....	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Salpingectomie
Oophorectomy.....	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	Ovariotomie
Aspiration of hydrocele.....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Aspiration d'hydrocèle
<b>Other—</b>											<b>Autres—</b>
Gomenol.....	3	-	-	-	-	2	-	-	-	1	Goménol
Insulin.....	19	-	1	1	5	9	-	2	-	1	Insuline
Gold.....	67	-	-	-	-	64	-	-	-	3	Or
Physiotherapy.....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Physiothérapie
Actinotherapy.....	199	-	8	2	14	38	4	106	1	26	Actinothérapie
Sulfa drugs.....	6	-	-	-	-	4	-	-	-	2	Sulfamidés
Penicillin.....	7	-	1	-	-	6	-	-	-	-	Pénicilline
X-Ray therapy.....	20	1	-	-	3	15	1	-	-	-	Radiothérapie
Chaulmoogra oil.....	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	Huile de chaulmoogra
Aluminum.....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Aluminium
Diathermy.....	13	-	1	-	11	1	-	-	-	-	Diathermie
Oxygen.....	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	Oxygène
Diasone therapy.....	11	-	-	-	-	-	11	-	-	-	Thérapie au diasone
Radium.....	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Radium
Calcium.....	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	Calcium
Mastectomy.....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Mamectomie

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 21. Tuberculous discharges and deaths—collapse treatments, 1944

TABLEAU 21. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—traitements collapsothérapiques, 1944

Treatments—Traitements	Total	Prince Edward Island	Ile du Prince-Édouard	Nova Scotia	Nouvelle-Ecosse	New Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Colombie Britannique
<b>TOTAL TUBERCULOUS</b>	<b>10,865</b>	<b>72</b>	<b>693</b>	<b>434</b>	<b>3,822</b>	<b>2,878</b>	<b>947</b>	<b>755</b>	<b>373</b>	<b>892</b>			
<b>TOTAL TUBERCULEUX</b>													
TOTAL PULMONARY	9,866	65	675	398	3,567	2,622	765	564	352	858			
TOTAL, PULMONAIRE													
Total given collapse treatment — Total, patients ayant reçu des traitements collapso-thérapeutiques	3,523	30	293	149	731	1,319	294	212	116	379			
PNX only—seulement	1,592	20	108	98	429	441	171	95	61	189			
PNX + PHR	195	2	19	1	9	102	11	20	6	25			
PNX + THY	101	1	15	7	16	37	14	2	2	6			
PNX + PNYS	535	1	36	3	89	293	14	7	20	72			
PNX + PHR + THY	36	-	4	-	2	21	3	2	-	4			
PNX + PHR + PNYS	49	-	4	-	4	35	-	3	-	3			
PNX + THY + PNYS	18	-	3	-	4	7	1	-	-	3			
PNX + PHR + PNYS + THY	5	-	-	-	1	4	-	-	-	-			
PNX + OLX	5	-	-	-	-	3	-	-	-	1			
PNX + OLX + PHR	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-			
PNX + OLX + THY	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-			
PNX + OLX + PNYS	8	-	-	-	-	6	-	-	-	-			
PNX + OLX + PHR + PNYS	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-			
UNS. PNX only—Seulement	194	-	3	11	26	87	18	12	2	35			
UNS. PNX + PHR	65	-	11	-	1	44	4	-	-	5			
UNS. PNX + THY	35	-	2	-	3	23	2	-	-	5			
UNS. PNX + PNYS	6	-	2	-	1	3	-	-	-	2			
GNS. PNX + PHR + THY	11	-	2	-	-	9	-	-	-	-			
UNS. PNX + PHR + PNYS	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-			
UNS. PNX + PNYS	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-			
UNS. PNX + OLX	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-			
EP. PNX only—seulement	8	-	-	-	-	8	-	-	-	-			
EP. PNX + PHR	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-			
EP. PNX + PHR + PNYS	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-			
EP. PNX + OLX + PHR	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
EP. PNX + WAX	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-			
PHR only—seulement	299	4	54	-	32	112	24	36	9	28			
THY only—seulement	311	2	24	29	112	59	25	29	15	16			
PHR + THY	18	-	2	-	2	7	-	5	1	1			
PHR + PNYS	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-			
OLX only—seulement	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-			
WAX	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-			

KEY: PNX =Pneumothorax.

UNS. PNX =Unsuccessful pneumothorax—Pneumothorax sans succès.

EP. PNS =Extra-pleural pneumothorax—Pneumothorax extra-pleural.

PNYS =Pneumolysis—Pneumolyse.

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, 1944

TABLEAU 22. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—certaines complications de la tuberculose, 1944

Tuberculous complications	Total	Prince Edward Island	Ile du Prince-Édouard	Nova Scotia	Nouvelle-Ecosse	New Brunswick	Québec—Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Colombie Britannique	Complications de la tuberculose
<b>TOTAL</b>	<b>10,865</b>	<b>72</b>	<b>693</b>	<b>434</b>	<b>3,822</b>	<b>2,878</b>	<b>947</b>	<b>755</b>	<b>372</b>	<b>892</b>	<b>TOTAL</b>			
Nasopharynx—														Nasopharynx—
Laryngitis	375	5	51	27	94	137	18	21	11	11	2			Laryngite
Pharyngitis	8	-	-	1	-	4	-	1	-	-	-			Pharyngite
Mouth	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-			Bouche
Tongue	6	-	-	1	1	3	-	1	-	-	-			Langue
Tonsillitis	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-			Tonsillite
Gum	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			Geneive
Palate	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			Palais
Lip	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-			Lèvre
Respiratory and Pulmonary—														Respiratoire et pulmonaire—
Empyema	129	2	22	5	13	63	4	12	-	8				Empyème
Pleurisy with effusion	423	3	23	13	93	198	18	34	15	26				Pleurésie avec épanchement
Pleurisy without effusion	95	2	2	18	33	14	1	5	2	18				Pleurésie sans épanchement
Hemorrhage	69	3	2	-	33	12	3	7	-	9				Hémorragie
Spontaneous pneumothorax	38	-	-	2	18	16	-	-	-	2				Pneumothorax spontané
Bronchopleural fistula	32	-	2	4	5	15	-	4	-	2				Fistule broncho-pleurale
Pneumonia	25	-	-	1	17	6	-	-	-	1				Pneumonie
Hydropneumothorax	37	-	-	2	9	18	-	6	-	2				Hydropneumothorax
Bronchocutaneous fistula	3	-	-	-	1	2	-	-	-	-				Fistule broncho-cutanée
Bronchitis	51	-	-	1	2	44	-	4	-	-				Bronchite
Trachea	5	-	-	1	-	4	-	-	-	-				Trachée-artère
Pulmonary tuberculosis	34	-	-	1	1	4	11	12	-	5				Tuberculose pulmonaire
Emphysema	8	-	-	1	1	4	2	-	-	-				Emphysème
Pulmonary fibrosis	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-				Fibrose pulmonaire
Atelectasis	11	-	1	-	3	4	-	-	-	2				Atélectasie
Bronchial stenosis	10	-	-	-	1	4	-	5	-	-				Sténose bronchique
Pyopneumothorax	15	-	-	-	6	9	-	-	-	-				Pyopneumothorax
Discharging sinus	10	-	-	-	6	2	-	2	-	-				Ecoulement du sinus
Mediastinitis	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-				Médiastinite
Tracheobronchitis	13	-	1	-	-	2	6	4	-	-				Trachéobronchite
Chest wall abscess	5	-	-	1	1	4	-	-	-	-				Abcès de la paroi thoracique
Pleurocutaneous fistula	9	-	-	4	4	-	1	-	-	-				Fistule pleuro-cutanée
Meninges and Central Nervous System—														Méninges et système nerveux central—
Meningitis	71	1	3	4	20	19	10	6	4	4				Méningite
Tuberculosis of brain	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-				Tuberculose du cerveau
Intestines and Peritoneum—														Intestins et péritoine—
Enterocolitis	338	12	24	22	94	131	21	17	3	14				Entérocolite
Peritonitis	92	-	9	6	31	20	8	10	1	7				Péritonite
Ischiorectal abscess	77	-	7	6	9	45	2	2	1	5				Abcès ischio-rectal
Cæcum	3	-	-	-	-	2	-	1	-	-				Cæcum.
Mesenteric adenitis	4	-	-	2	-	-	-	1	-	1				Adénite du mésentérique
Abdominal abscess	3	-	1	-	-	1	-	1	-	-				Abcès abdominal
Appendicitis	10	-	1	-	4	5	-	-	-	-				Appendicite
Vertebral Column—														Colonne vertébrale—
Spine	83	-	5	3	20	27	9	7	6	6				Mal de l'ott
Psoas abscess	19	-	-	1	-	8	6	1	2	1				Abcès des psoas
Paravertebral abscess	5	-	-	-	-	4	-	1	-	-				Abcès paravertébral
Lumbur abscess	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-				Abcès lombaire
Bones and Joints—														Os et articulations—
Hip	25	-	3	2	3	10	2	3	-	2				Hanche
Rib	12	1	1	-	5	3	1	-	-	1				Côte
Ankle	9	-	1	-	-	3	2	1	-	2				Cheville
Wrist	12	-	2	-	2	5	1	1	-	1				Poignet
Knee	24	-	4	2	3	10	4	1	-	1				Genou
Shoulder	11	-	2	-	2	4	1	1	-	1				Epaule
Sternum	5	-	-	-	2	1	8	2	1	-				Sternum
Hand	12	-	-	-	1	1	8	2	1	-				Main
Synovitis	3	-	-	2	-	1	-	-	-	-				Synovite
Elbow	18	-	-	1	5	5	1	4	-	-				Coude
Mastoiditis	3	-	-	-	1	2	-	-	-	-				Mastoidite
Sacro-iliac	7	-	-	-	1	4	2	1	-	-				Sacro-iliaque
Osteo-arthritis	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-				Ostéo-arthritis
Foot	7	-	-	-	3	1	1	1	-	-				Pied
Tibia	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-				Tibia
Osteitis	18	-	-	-	15	3	-	-	-	-				Ostéite

TABLE 22. Tuberculous discharges and deaths—certain tuberculous complications, 1944  
—Conc.

TABLEAU 22. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—certaines complications de la tuberculose, 1944—fin

Tuberculous complications	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	Complications de la tuberculose
Bones and joints—conc.															Os et articulations—fin
Pelvis.....	1														Bassin
Ilium.....	1														Ilion
Radius.....	1														Radius
Fibula.....	1														Péroné
Osteochondritis.....	1														Ostéo-chondrite
Skull.....	1														Crâne
Skin and Subcutaneous Cellular Tissue—															Peau et tissu cellulaire sous-cutané —
Skin.....	12														Peau
Erythema nodosum.....	5														Erythème noueux
Lymphatic System—															Système lymphatique—
Cervical adenitis.....	66	1		1	2	4	27	9	11	1	1	1	10		Adénite cervicale
Axillary adenitis.....	8														Adénite axillaire
Inguinal adenitis.....	6														Adénite inguinale
Mediastinal adenitis.....	10														Adénite médiastinale
Adenitis.....	10					1	4	4	1						Adénite
Retroperitoneal adenitis.....	1														Adénite rétro-péritonéale
Hilus gland.....	2							1	1						Hile
Blood and Circulatory System—															Appareil circulatoire—
Pericarditis.....	4				1		1	1	1						Hépericardite
Pericarditis with effusion.....	4						2	1	1						Hépericardite avec épanchement
Genito-urinary System—															Appareil génito-urinaire—
Nephritis.....	84	1		3	4	20	27	13	9	2	5				Néphrite
Prostatitis.....	4	1		1			2								Prostatite
Orchiopéridymite.....	37			3	1	3	22	5	2	1					Orchiépidymite
Cystitis.....	8			1			4	1	2						Cystite
Ureter.....	2						2								Urétrée
Salpingitis.....	5					2	3								Salpingite
Oophoritis.....	1				1										Oophorite
Uterus.....	5					2	3								Utérus
Pyonephrosis.....	1					1									Pyonéphrose
Perirenal abscess.....	1						1	1							Abcès périnéral
Other—															Autres—
Miliary.....	88	1	5	1	23	21	3	6	1						Miliaire
Ear.....	44	—	3	1	3	23	2	11	1						Oreille
Addison's disease.....	5	—	—	—	—			2	1						Mal d'Addison
Amyloidosis.....	3	—	—	1	1	1	—	—	—						Dégénérescence amyloïde
Eye.....	10	—	—	1	1	2	2	5	1						Œil
Mastitis.....	2	—	—	1	—	1	—	—	—						Mastite

TABLE 23. Tuberculous discharges—condition on discharge by medical advice and home conditions, 1944

TABLEAU 23. Patients tuberculeux sortis—état à la sortie sur avis médical et état du foyer, 1944

Condition on discharge	Total	Transfers — Transférements		Home conditions—Etat du foyer				Etat à la sortie	
		To other sanatoria — Aux autres sanatoriums	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		
<b>TOTAL</b>	<b>8,693</b>	<b>609</b>	<b>230</b>	<b>6,334</b>	<b>124</b>	<b>951</b>	<b>445</b>	<b>TOTAL</b>	
Cured	121	—	—	119	1	1	—	Guéri	
Arrested	428	2	4	399	7	12	2	Arrêté	
Apparently arrested	1,267	12	17	1,183	26	24	5	Apparemment arrêté	
Quiescent	2,530	53	26	2,230	32	139	50	Quiescent	
Improved	2,747	265	92	1,836	34	344	176	Amélioré	
Unimproved	1,600	277	91	565	24	431	212	Sans amélioration	
Not treated	2	—	—	2	—	—	—	Non traité	
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>	<b>46</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>ILE DU PRINCE-EDOUARD</b>	
Cured	1	—	—	1	—	—	—	Guéri	
Arrested	4	—	—	4	—	—	—	Arrêté	
Apparently arrested	7	—	—	7	—	—	—	Apparemment arrêté	
Quiescent	22	—	—	20	1	—	1	Quiescent	
Improved	9	—	1	7	—	—	1	Amélioré	
Unimproved	3	—	—	—	—	2	1	Sans amélioration	
<b>NOVA SCOTIA</b>	<b>548</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>415</b>	<b>14</b>	<b>81</b>	<b>7</b>	<b>NOUVELLE-ECOSSE</b>	
Cured	2	—	—	2	—	—	—	Guéri	
Arrested	29	—	—	28	1	—	—	Arrêté	
Apparently arrested	28	—	—	28	—	—	—	Apparemment arrêté	
Quiescent	156	4	1	131	7	11	2	Quiescent	
Improved	215	14	3	166	3	27	2	Amélioré	
Unimproved	118	9	—	60	3	43	3	Sans amélioration	
<b>NEW BRUNSWICK</b>	<b>344</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>275</b>	<b>1</b>	<b>42</b>	<b>6</b>	<b>NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	
Cured	2	—	—	2	—	—	—	Guéri	
Arrested	11	—	—	11	—	—	—	Arrêté	
Apparently arrested	38	—	—	37	1	—	—	Apparemment arrêté	
Quiescent	122	2	1	115	—	3	1	Quiescent	
Improved	113	3	5	89	—	15	1	Amélioré	
Unimproved	57	4	5	20	—	24	4	Sans amélioration	
Not treated	1	—	—	1	—	—	—	Non traité	
<b>QUEBEC</b>	<b>3,027</b>	<b>176</b>	<b>76</b>	<b>1,938</b>	<b>50</b>	<b>513</b>	<b>274</b>	<b>QUEBEC</b>	
Cured	42	—	—	41	1	—	—	Guéri	
Arrested	238	2	1	219	2	12	2	Arrêté	
Apparently arrested	486	6	6	442	13	16	3	Apparemment arrêté	
Quiescent	435	14	7	334	5	52	23	Quiescent	
Improved	1,077	105	37	627	17	183	108	Amélioré	
Unimproved	749	49	25	275	12	250	138	Sans amélioration	
<b>ONTARIO</b>	<b>2,266</b>	<b>140</b>	<b>76</b>	<b>1,821</b>	<b>6</b>	<b>147</b>	<b>76</b>	<b>ONTARIO</b>	
Cured	49	—	—	48	—	1	—	Guéri	
Arrested	77	—	1	76	—	—	—	Arrêté	
Apparently arrested	354	3	6	341	—	4	—	Apparemment arrêté	
Quiescent	985	18	10	911	2	35	9	Quiescent	
Improved	543	58	30	353	3	61	38	Amélioré	
Unimproved	258	61	29	92	1	46	29	Sans amélioration	

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 23. Tuberculous discharges—condition on discharge by medical advice and home conditions, 1944—Conc.

TABLEAU 23. Patients tuberculeux sortis—état à la sortie sur avis médical et état du foyer, 1944—fin

Condition on discharge	Total	Transfers Transfèresments		Home conditions—Etat du foyer						Etat à la sortie	
		To other sanatoria Aux autres sanatoriums	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.....	786	181	50	462	26	40	27	MANITOBA			
Cured.....	12	—	—	12	—	—	—	Guéri			
Arrested.....	41	—	2	37	2	—	—	Arrêté			
Apparently arrested.....	167	3	5	151	7	1	—	Apparemment arrêté			
Quiescent.....	145	15	4	115	5	4	2	Quiescent			
Improved.....	197	43	14	101	7	21	11	Amélioré			
Unimproved.....	224	120	25	46	5	14	14	Sans amélioration			
ASKATCHEWAN.....	658	74	—	532	1	49	2	SASKATCHEWAN			
Cured.....	12	—	—	12	—	—	—	Guéri			
Arrested.....	7	—	—	7	—	—	—	Arrêté			
Apparently arrested.....	48	—	—	48	—	—	—	Apparemment arrêté			
Quiescent.....	250	—	—	232	—	17	1	Quiescent			
Improved.....	264	42	—	208	—	13	1	Amélioré			
Unimproved.....	77	32	—	25	1	19	—	Sans amélioration			
ALBERTA.....	302	2	3	270	1	24	2	ALBERTA			
Apparently arrested.....	17	—	—	15	—	1	1	Apparemment arrêté			
Quiescent.....	71	—	—	71	—	—	—	Quiescent			
Improved.....	176	—	—	166	1	8	1	Amélioré			
Unimproved.....	37	2	3	17	—	15	—	Sans amélioration			
Not treated.....	1	—	—	1	—	—	—	Non traité			
BRITISH COLUMBIA.....	718	—	9	582	24	53	48	COLombie BRITANNIQUE			
Cured.....	1	—	—	1	—	—	—	Guéri			
Arrested.....	19	—	—	17	2	—	—	Arrêté			
Apparently arrested.....	122	—	—	114	5	2	1	Apparemment arrêté			
Quiescent.....	344	—	3	301	12	17	11	Quiescent			
Improved.....	153	—	2	119	3	16	13	Amélioré			
Unimproved.....	77	—	4	30	2	18	23	Sans amélioration			

TABLE 24. Tuberculous deaths—length of treatment by cause of death, 1944

TABLEAU 24. Patients tuberculeux décédés—durée du traitement selon la cause du décès, 1944

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	Patients	Days Jours
<b>TOTAL</b>	<b>2,172</b>	<b>752,312</b>	<b>1,620</b>	<b>592,497</b>	<b>310</b>	<b>81,774</b>	<b>174</b>	<b>43,590</b>	<b>68</b>	<b>34,451</b>	
1- 30 days—jours	425	5,941	297	3,998	57	974	62	841	9	128	
31- 91 " "	415	23,737	286	16,436	77	4,586	39	2,034	13	681	
92- 182 " "	351	46,704	272	36,158	51	0,741	17	2,233	11	1,572	
183- 364 " "	385	101,161	292	76,697	60	15,598	17	4,667	16	4,199	
365- 729 " "	302	156,474	240	124,671	34	17,088	23	12,191	5	2,524	
730-1,094 " "	132	119,415	105	95,174	18	16,602	5	4,465	4	3,174	
1,095-1,824 " "	106	148,951	84	118,438	10	13,480	8	11,072	4	5,961	
1,825+ " "	56	149,929	44	120,925	3	6,705	3	6,087	6	16,212	
<b>PRINCE EDWARD ISLAND—ILE DU PRINCE-EDOUARD</b>	<b>26</b>	<b>11,840</b>	<b>18</b>	<b>5,964</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>6</b>	<b>3,768</b>	<b>2</b>	<b>2,108</b>	
1- 30 days—jours	4	71	4	71	—	—	—	—	—	—	
31- 91 " "	1	52	1	52	—	—	1	121	1	149	
92- 182 " "	4	566	2	296	—	—	3	843	—	—	
183- 364 " "	10	2,897	7	2,055	—	—	1	649	—	—	
365- 729 " "	3	1,496	2	847	—	—	—	—	—	—	
730-1,094 " "	2	2,643	2	2,643	—	—	1	2,156	1	1,959	
1,095-1,824 " "	2	4,115	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ECOSSE</b>	<b>145</b>	<b>40,288</b>	<b>116</b>	<b>32,478</b>	<b>18</b>	<b>5,880</b>	<b>8</b>	<b>1,155</b>	<b>3</b>	<b>775</b>	
1- 30 days—jours	25	337	23	301	—	—	2	36	—	—	
31- 91 " "	37	2,040	29	1,598	6	348	2	94	—	—	
92- 182 " "	21	2,737	16	1,970	2	351	2	283	1	133	
183- 364 " "	28	7,009	23	5,785	3	705	1	283	1	236	
365- 729 " "	21	10,577	14	7,199	5	2,613	1	459	1	406	
730-1,094 " "	5	4,269	3	2,406	2	1,863	—	—	—	—	
1,095-1,824 " "	6	8,126	6	8,126	—	—	—	—	—	—	
1,825+ " "	2	5,093	2	5,093	—	—	—	—	—	—	
<b>NEW BRUNSWICK—NOUVEAU- BRUNSWICK</b>	<b>90</b>	<b>35,460</b>	<b>72</b>	<b>27,567</b>	<b>8</b>	<b>3,494</b>	<b>6</b>	<b>2,519</b>	<b>4</b>	<b>1,880</b>	
1- 30 days—jours	11	164	10	141	—	—	—	—	—	23	
31- 91 " "	16	984	13	854	1	35	1	36	1	59	
92- 182 " "	16	2,065	10	1,301	4	494	1	114	1	156	
183- 364 " "	17	4,967	14	4,082	—	—	3	885	—	—	
365- 729 " "	14	6,692	12	5,865	2	827	—	—	—	—	
730-1,094 " "	8	7,183	8	7,183	—	—	—	—	—	—	
1,095-1,824 " "	5	7,118	3	3,992	—	—	1	1,484	1	1,842	
1,825+ " "	3	6,287	2	4,149	1	2,138	—	—	—	—	
<b>QUEBEC—QUÉBEC</b>	<b>795</b>	<b>200,569</b>	<b>587</b>	<b>147,933</b>	<b>138</b>	<b>33,829</b>	<b>60</b>	<b>10,666</b>	<b>20</b>	<b>8,141</b>	
1- 30 days—jours	183	2,720	125	1,815	30	514	25	354	3	37	
31- 91 " "	152	8,539	97	5,416	38	2,147	10	558	7	418	
92- 182 " "	164	21,407	138	17,791	20	2,584	4	494	4	618	
183- 364 " "	134	34,668	105	27,176	25	6,487	2	531	2	474	
365- 729 " "	93	47,515	74	38,011	13	6,147	4	2,349	2	1,008	
730-1,094 " "	39	36,081	31	28,529	6	5,862	1	957	1	733	
1,095-1,824 " "	26	36,314	18	25,350	4	5,541	4	5,423	—	—	
1,825+ " "	4	13,265	1	3,845	2	4,567	—	—	1	4,853	
<b>ONTARIO</b>	<b>612</b>	<b>280,971</b>	<b>479</b>	<b>232,958</b>	<b>62</b>	<b>16,623</b>	<b>43</b>	<b>17,694</b>	<b>28</b>	<b>13,696</b>	
1- 30 days—jours	100	1,276	74	891	13	218	10	117	3	50	
31- 91 " "	96	5,671	74	4,404	12	775	6	326	4	166	
92- 182 " "	72	9,757	55	7,472	11	1,411	3	461	3	413	
183- 364 " "	113	29,593	82	21,504	15	3,977	5	1,303	11	2,809	
365- 729 " "	110	57,928	93	49,072	4	2,296	12	5,944	1	616	
730-1,094 " "	52	46,704	44	39,667	3	2,720	3	2,760	2	1,557	
1,095-1,824 " "	44	63,417	36	52,353	4	5,226	2	2,852	2	2,986	
1,825+ " "	25	66,625	21	57,695	—	—	2	3,931	2	5,099	
<b>MANITOBA</b>	<b>161</b>	<b>50,613</b>	<b>95</b>	<b>35,633</b>	<b>30</b>	<b>7,337</b>	<b>32</b>	<b>2,968</b>	<b>4</b>	<b>4,675</b>	
1- 30 days—jours	31	435	13	182	5	86	13	167	—	—	
31- 91 " "	40	2,184	21	1,253	6	334	12	559	1	38	
92- 182 " "	27	3,749	19	2,741	5	620	3	388	—	—	
183- 364 " "	28	7,267	17	4,269	8	2,053	2	609	1	336	
365- 729 " "	15	7,419	11	5,296	3	1,626	1	497	—	—	
730-1,094 " "	9	8,015	5	4,649	3	2,618	1	748	—	—	
1,095-1,824 " "	4	6,656	4	6,656	—	—	—	—	—	—	
1,825+ " "	7	14,888	5	10,587	—	—	—	—	2	4,301	

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 24. Tuberculous deaths—length of treatment by cause of death, 1944—Conc.

TABLEAU 24. Patients tuberculeux décédés—durée du traitement selon la cause du décès, 1944  
—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.....	97	31,860	56	24,713	22	5,285	18	1,846	1	16
1- 30 days—jours.....	25	418	9	184	5	97	10	142	1	16
31- 91 " "	27	1,583	17	925	6	431	4	227	—	—
92- 182 " "	12	1,635	7	948	4	570	1	117	—	—
183- 364 " "	12	2,861	9	2,104	2	543	1	214	—	—
365- 729 " "	11	5,739	6	3,084	3	1,509	2	1,146	—	—
730-1,094 " "	3	2,544	2	1,812	1	732	—	—	—	—
1,095-1,824 " "	3	3,808	2	2,405	1	1,403	—	—	—	—
1,825+ " "	4	13,271	4	13,271	—	—	—	—	—	—
ALBERTA.....	70	42,153	56	34,798	5	2,713	5	2,079	4	2,563
1- 30 days—jours.....	12	187	9	136	1	23	1	6	1	2
31- 91 " "	9	567	6	386	1	63	2	118	—	—
92- 182 " "	10	1,463	10	1,463	—	—	—	—	—	—
183- 364 " "	10	2,868	8	2,260	1	264	—	—	1	344
365- 729 " "	8	4,370	7	3,728	—	—	1	642	—	—
730-1,094 " "	7	6,011	5	4,074	1	1,053	—	—	1	884
1,095-1,824 " "	9	11,728	6	7,772	1	1,310	1	1,313	1	1,333
1,825+ " "	5	14,989	6	14,989	—	—	—	—	—	—
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE BRITANNIQUE.....	176	58,558	141	50,453	27	6,613	6	895	2	597
1- 30 days—jours.....	34	352	30	297	3	36	1	19	—	—
31- 91 " "	37	2,117	28	1,548	7	453	2	116	—	—
92- 182 " "	25	3,275	17	2,186	5	731	2	255	1	103
183- 364 " "	33	9,031	27	7,462	6	1,569	—	—	—	—
365- 729 " "	27	14,638	21	11,569	4	2,070	1	505	1	494
730-1,094 " "	7	5,965	5	4,211	2	1,754	—	—	—	—
1,095-1,824 " "	9	11,784	9	11,784	—	—	—	—	—	—
1,825+ " "	4	11,396	4	11,396	—	—	—	—	—	—

TABLE 25. Tuberculous re-admission discharges and deaths—length of present treatment by total length of previous treatment, 1944

TABLEAU 25. Patients tuberculeux sortis et patients décédés après réadmission—durée du présent traitement et durée totale des traitements antérieurs, 1944

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>2,482</b>	<b>104</b>	<b>174</b>	<b>207</b>	<b>327</b>	<b>398</b>	<b>213</b>	<b>168</b>	<b>87</b>	<b>84</b>
1- 30 days—jours.....	428	26	45	31	55	55	44	30	16	126
31- 91 " "	414	29	41	49	33	58	23	18	13	150
92- 182 " "	489	18	29	41	73	70	30	31	24	173
183- 364 " "	492	10	35	46	76	85	47	32	11	150
365- 729 " "	382	15	17	24	55	80	34	33	10	114
730-1,094 " "	142	2	5	11	14	25	15	9	6	55
1,095-1,824 " "	94	4	2	4	13	19	12	10	1	29
1,825+ " "	41	-	-	1	8	6	8	5	6	7
 <b>PRINCE EDWARD ISLAND—ILE DU PRINCE-EDOUARD.....</b>	 <b>16</b>	 <b>1</b>	 <b>3</b>	 <b>5</b>	 <b>3</b>	 <b>2</b>	 -	 -	 1	 -
31- 91 days—jours.....	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-
92- 182 " "	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-
183- 364 " "	5	1	2	2	-	-	-	-	-	-
365- 729 " "	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
730-1,094 " "	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-
1,095-1,824 " "	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-
1,825+ " "	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
 <b>NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ECOSSE.....</b>	 <b>158</b>	 <b>6</b>	 <b>4</b>	 <b>15</b>	 <b>28</b>	 <b>20</b>	 <b>12</b>	 <b>4</b>	 <b>3</b>	 <b>66</b>
1- 30 days—jours.....	18	2	1	3	4	1	1	1	-	5
31- 91 " "	21	1	2	2	1	3	1	-	1	10
92- 182 " "	28	1	-	3	6	3	4	-	1	10
183- 364 " "	43	1	-	3	8	6	3	2	-	20
365- 729 " "	30	1	1	2	5	6	-	1	-	14
720-1,094 " "	10	-	-	-	2	1	1	-	-	6
1,095-1,824 " "	5	-	-	1	1	-	2	-	-	1
1,825+ " "	3	-	-	1	1	-	-	-	1	-
 <b>NEW BRUNSWICK—NOUVEAU- BRUNSWICK.....</b>	 <b>98</b>	 -	 6	 7	 17	 24	 7	 9	 3	 25
1- 30 jours—days.....	6	-	1	-	2	2	-	1	-	-
31- 91 " "	13	-	1	1	2	4	-	2	-	3
92- 182 " "	16	-	1	1	5	3	1	2	1	2
183- 364 " "	24	-	3	2	5	7	2	-	1	4
365- 729 " "	19	-	-	2	3	4	1	3	-	6
730-1,094 " "	9	-	-	1	-	-	2	-	-	5
1,095-1,824 " "	7	-	-	-	-	3	-	-	1	3
1,825+ " "	4	-	-	-	1	1	1	-	-	1
 <b>QUEBEC—QUÉBEC.....</b>	 <b>674</b>	 <b>28</b>	 <b>51</b>	 <b>48</b>	 <b>70</b>	 <b>68</b>	 <b>20</b>	 <b>26</b>	 <b>3</b>	 <b>360</b>
1- 30 days—jours.....	91	4	12	7	5	6	1	5	-	51
31- 91 " "	133	6	14	15	3	10	4	1	1	79
92- 182 " "	185	7	7	12	22	18	3	10	2	104
183- 364 " "	139	3	11	11	23	16	7	3	-	65
365- 729 " "	69	4	6	1	11	11	3	-	-	28
730-1,094 " "	31	1	1	2	2	5	1	-	-	19
1,095-1,824 " "	24	3	-	-	4	2	1	2	-	12
1,825+ " "	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
 <b>ONTARIO.....</b>	 <b>686</b>	 <b>19</b>	 <b>38</b>	 <b>43</b>	 <b>76</b>	 <b>140</b>	 <b>90</b>	 <b>66</b>	 <b>35</b>	 <b>179</b>
1- 30 days—jours.....	96	5	6	5	13	18	11	8	6	24
31- 91 " "	84	4	7	9	6	15	9	8	3	23
92- 182 " "	113	5	8	6	16	20	12	10	10	26
183- 364 " "	138	2	10	9	16	29	21	12	4	35
365- 729 " "	141	2	3	10	13	35	18	12	6	42
730-1,094 " "	57	-	3	4	3	14	6	7	3	17
1,095-1,824 " "	36	1	1	-	5	8	8	5	-	10
1,825+ " "	21	-	-	-	4	3	5	4	3	2

**TABLE 25.** Tuberculous re-admission discharges and deaths—length of present treatment by total length of previous treatment, 1944—Cont.

**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 stated Non indiqué
		1-30	31-91	92-182	183-364	365-729	730- 1,094	1,095- 1,824	1,825+	
<b>MANITOBA</b>	277	31	29	17	19	23	12	12	7	127
1- 30 days—jours	97	13	16	7	7	6	3	5	-	40
31- 91 "	58	11	6	6	1	-	3	1	3	27
92- 182 "	40	3	4	1	3	4	1	1	1	22
183- 364 "	33	1	1	3	2	7	2	1	1	15
365- 729 "	31	2	2	-	3	5	-	2	2	15
730-1,094 "	12	1	-	-	2	1	1	1	-	6
1,095-1,824 "	4	-	-	-	1	-	-	1	-	2
1,825+	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
<b>SASKATCHEWAN</b>	215	6	16	16	30	42	27	28	23	27
1- 30 days—jours	43	-	5	-	4	6	7	8	7	6
31- 91 "	45	1	3	6	1	12	-	6	5	5
92- 182 "	34	-	4	3	4	8	5	3	4	3
183- 364 "	44	1	2	4	7	7	6	6	4	7
365- 729 "	33	4	-	3	7	6	4	4	1	4
730-1,094 "	8	-	1	-	-	1	4	-	2	-
1,095-1,824 "	5	-	1	-	-	2	1	1	-	-
1,825+	3	-	-	-	1	-	-	-	-	2
<b>ALBERTA</b>	84	5	6	7	18	18	6	12	1	11
1- 30 days—jours	7	-	-	1	4	2	-	-	-	-
31- 91 "	8	2	-	1	2	2	-	-	-	1
92- 182 "	11	1	1	3	2	-	1	2	-	1
183- 364 "	20	1	3	-	4	3	1	4	-	4
365- 729 "	27	1	2	1	3	7	4	4	-	5
730-1,094 "	5	-	-	1	2	1	-	1	-	-
1,095-1,824 "	4	-	-	-	2	1	-	1	-	-
1,825+	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
<b>BRITISH COLUMBIA—COLombie BRITANNIQUE</b>	275	8	21	49	66	61	39	11	11	9
1- 30 days—jours	70	2	4	8	16	14	21	2	3	-
31- 91 "	49	4	7	8	10	12	6	-	-	2
92- 182 "	60	1	4	11	14	14	3	3	5	5
183- 364 "	46	-	3	12	11	10	5	4	1	-
365- 729 "	31	1	3	5	10	5	4	2	1	-
730-1,094 "	8	-	-	2	4	1	-	-	-	1
1,095-1,824 "	9	-	-	3	5	5	-	-	-	-
1,825+	2	-	-	-	1	-	-	-	1	-

TABLE 26. Deaths from tuberculosis in Canada, by provinces, (3)

TABLEAU 26. Décès par la tuberculose au Canada, par province,  
1921-1944

Causes of death —Causes de décès	Year —Année	Canada (1)	P.E.I. —I.P.-E.	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'enregis- trement de 1921 (2)
Tuberculosis of the respiratory system—Tuberculose de l'appareil respiratoire.	1921	(1)	112	579	344	(2)	1,731	305	256	260	316	3,903	
	1922	(1)	97	562	355	(2)	1,631	307	256	245	417	3,870	
	1923	(1)	79	559	357	(2)	1,676	312	262	288	426	3,959	
	1924	(1)	88	553	343	(2)	1,518	306	295	301	443	3,847	
	1925	(1)	76	507	334	(2)	1,557	322	282	306	447	3,831	
	1926	6,672	73	529	365	2,788	1,550	313	313	295	448	3,884	
	1927	6,578	67	569	344	2,680	1,538	309	313	307	471	3,918	
	1928	6,590	82	485	331	2,731	1,546	309	309	258	532	3,859	
	1929	6,634	64	465	329	2,770	1,469	349	319	332	537	3,864	
	1930	6,670	88	474	330	2,759	1,490	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	3,463	
	1933	5,664	59	398	292	2,362	1,241	342	224	305	441	3,302	
	1934	5,290	76	386	238	2,133	1,144	319	247	262	487	3,157	
	1935	5,466	49	416	282	2,296	1,097	356	228	266	476	3,170	
	1936	5,528	50	401	293	2,339	1,109	341	221	205	479	3,189	
	1937	5,497	51	380	304	2,260	1,149	330	256	266	501	3,237	
	1938	5,057	72	345	271	2,135	1,070	257	215	206	453	2,922	
	1939	4,844	52	374	229	2,183	936	292	191	217	470	2,761	
	1940	4,643	45	330	249	1,974	846	277	194	232	490	2,669	
	1941	5,002	61	366	259	2,177	968	246	231	254	440	2,825	
	1942	4,947	35	315	258	2,217	955	268	205	214	480	2,730	
	1943	5,050	35	328	168	2,318	966	301	202	224	537	2,762	
	1944	4,695	51	304	196	2,114	920	270	171	227	442	2,581	
Tuberculosis, Other Organs —Tuberculose d'autres organes.	1921	(1)	16	123	69	(2)	352	115	66	53	92	886	
	1922	(1)	15	133	63	(2)	348	69	86	67	90	871	
	1923	(1)	14	93	82	(2)	313	90	90	78	99	859	
	1924	(1)	13	115	79	(2)	314	83	70	67	88	829	
	1925	(1)	11	80	73	(2)	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	861	
	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	720	
	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	96	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	564	
	1944	1,017	6	52	42	506	145	79	52	62	73	511	

(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.

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

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,  
1921-1944

Causes of death — Causes de décès	Year — Année	Canada (1)	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. — C.-B.	Registration Area as of 1921 (2) Territoire d'enregis- trement de 1921 (2)
			I.P.E.	N.-E.	N.-B.	Qué.						
<b>Tuberculosis of the respiratory organs—Tuberculose de l'appareil respiratoire.</b>												
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	48.6	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)	60.0	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	100.6	47.2	46.5	35.8	39.2	83.0		54.3
1929	66.2	72.7	90.3	81.4	99.9	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	45.0	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	45.0	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	59.1	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		34.6
1942	42.5	33.9	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	59.7		33.1
1944	39.3	56.0	49.7	42.4	60.4	23.2	36.9	20.2	27.8	47.4		30.5
<b>Tuberculosis, other organs—Tuberculose d'autres organes.</b>												
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	19.2	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	7.8		6.0

(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, 1944  
TABLEAU 1. Cliniques pour tuberculeux au Canada, 1944

	Specimens of sputum examined Spécimens d'expectorations examinées	X-Rays — Radiographies	Fluoroscopic examinations — Examens radioscopiques	Tuberculin tests — Essais de la tuberculisation	Patients receiving pneumothorax Patients traités au pneumothorax	Pneumothorax treatments given Traitements au pneumothorax donnés	Newly discovered cases — Nombre de cas nouvellement découverte	Number recommended for sanatorium Nombre de cas recommandés pour le sanatorium	First examinations — Premiers examens	Re-examinations — Réexamens	Total examinations — Total des examens
<b>TOTAL</b>	<b>49,695</b>	<b>247,289</b>	<b>85,539</b>	<b>59,450</b>	<b>2,730</b>	<b>47,189</b>	<b>8,398</b>	<b>2,161</b>	<b>187,411</b>	<b>127,207</b>	<b>314,618</b>
PRINCE EDWARD ISLAND—ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD.....											
Prince Edward Island Tuberculosis Clinic.....	401	3,985	-	1,375	59	1,286	N.R.	80	1,860	1,750	3,610
NOVA-SCOTIA—NOUVELLE-ÉCOSSE.....											
Atlantic Division, Halifax.....	3,961	14,273	3,170	9,454	134	6,157	990	221	7,852	7,844	15,696
Cape Breton Island Health Unit, Sydney.....	314	1,327	-	-	-	-	62	19	819	509	1,328
Fundy Division, Windsor.....	976	5,403	529	2,097	109	6,000	268	99	883	1,652	2,535
Northumberland Division, Pictou.....	730	3,225	365	2,758	-	-	78	19	3,131	1,996	5,127
Western Health Division, Yarmouth.....	800	2,462	30	2,879	-	-	451	52	1,321	1,139	2,460
1,141	1,856	2,246	1,720	26	157	131	32	1,698	2,548	4,246	
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK.....											
Saint John Tuberculosis Clinic.....	86	432	1,374	1,277	-	-	112	35	469	905	1,374
QUEBEC—QUÉBEC.....											
Division of Tuberculosis, Department of Health, Quebec—Division de la tuberculose, Ministère de la Santé, Québec.....	11,703	30,686	45,528	19,147	-	-	3,202	437	52,657	23,963	76,620
Health Department, Tuberculosis Section, Montreal—Service de la Santé, Section de la Tuberculose, Montréal.....	7,464	12,660	45,528	14,606	-	-	2,326	N.R.	39,903	18,601	58,594
4,239	18,026	-	4,541	-	-	876	437	12,664	5,362	18,026	
ONTARIO.....											
Diagnostic Chest Clinic, Brantford.....	8,610	52,297	22,706	14,988	1,575	24,208	2,147	912	28,524	51,610	80,134
St. Lawrence Sanatorium, Cornwall.....	-	1,195	593	194	41	585	101	18	708	488	1,196
Fort William Sanatorium, Fort William.....	272	1,846	641	821	44	897	95	28	557	1,289	1,846
Muskoka Sanatorium Clinics—Barrie.....	660	2,621	35	1,042	120	2,820	279	61	1,161	2,591	3,752
Collingwood.....	-	59	-	12	-	-	6	4	30	34	64
Midland.....	-	116	-	24	-	-	8	1	68	55	123
Orrillie.....	-	84	-	7	-	-	4	1	55	20	84
Parry Sound.....	-	156	-	35	-	-	11	2	113	45	158
Penetanguishene.....	-	97	-	27	-	-	11	2	69	33	102
St. Mary's-on-the-Lake Sanatorium, Haileybury.....	-	11	-	3	-	-	-	-	6	6	12
Mountain Sanatorium, Hamilton.....	45	308	120	150	16	259	37	6	107	115	222
Department of Health Chest Clinic, Hamilton.....	82	839	1,501	523	102	1,841	36	26	283	642	925
Kingston Chest Clinic, Kingston.....	410	302	4,848	1,027	-	-	313	36	2,106	2,741	4,847
Freight Sanatorium Clinics—Sanatorium Clinic.....	75	1,231	1,028	1,129	49	1,063	30	21	379	647	1,028
Galt Chest Clinic.....	439	2,755	2,241	626	76	2,112	84	40	1,532	1,299	2,831
Guelph Chest Clinic.....	62	150	-	577	-	155	5	5	155	252	407
Kitchener Chest Clinic.....	117	534	-	121	26	464	27	2	144	259	403
Queen Alexandra Sanatorium Clinics—Chatham.....	37	61	-	362	-	-	3	-	163	140	303
Goderich.....	59	465	1	119	48	N.R.	12	12	265	238	503
Ingersoll.....	10	131	1	54	7	N.R.	4	5	90	52	142
St. Joseph's Hospital, London.....	20	38	-	18	-	-	-	1	33	27	60
Victoria Hospital, London.....	36	177	-	67	15	N.R.	5	6	109	200	309
St. Thomas.....	90	395	1	98	25	N.R.	6	14	194	455	649
Sarnia.....	45	246	-	30	14	N.R.	14	15	144	113	257
Stratford.....	74	262	1	78	30	N.R.	9	9	144	158	302
Woodstock.....	68	297	-	99	26	N.R.	13	19	144	184	328
54	210	-	72	15	N.R.	5	5	127	142	269	

## 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 pneumothorax donnés	Newly discovered cases Nouvelles découvertes de cas	Number recommended for sanatorium Nombre des cas recommandés pour le sanatorium	First examinations Premiers examens	Re-examinations Réexamens	Total examinations Total des examens	
<b>ONTARIO—Conc.</b>														
Royal Ottawa Sanatorium Clinics—														
Sanatorium Clinic.....	-	2,098	-		241	131	1,937	46	46	893	2,335	3,228		
May Court Clinic.....	-	1,134	-		140	-	-	32	24	576	1,570	2,146		
Niagara Peninsula Sanatorium Clinics—														
St. Catharines, Welland, Niagara Falls, Port Colborne and Fort Erie.....	2,533	9,877	5,535	1,105	135	3,048	251	96	5,442	7,495	12,937			
Norfolk Chest Clinic, Simcoe.	-	48	-	22	-	129	3	5	36	14	50			
The Gage Institute Diagnostic Clinic, Toronto.....	-	6,429	5	1,046	-	-	141	98	3,165	3,700	6,865			
Toronto City Chest Clinics—														
Hospital for Sick Children.....	7	669	17	522	-	-	65	13	252	2,728	2,980			
St. Joseph's Hospital.....	66	195	316	49	31	457	8	9	97	797	894			
St. Michael's Hospital.....	729	571	494	46	138	2,124	21	37	272	3,618	3,890			
Toronto General Hospital.....	635	492	1,204	47	116	1,809	21	36	186	2,972	3,158			
Toronto Western Hospital.....	674	956	1,479	235	174	3,145	22	18	256	6,214	6,470			
Women's College Hospital.....	30	16	-	2	-	-	-	1	34	134	168			
Travelling Clinic for Diseases of the Lungs (Ontario Department of Health, Toronto)	663	14,010	963	1,879	196	1,363	225	110	7,096	8,720	13,816			
Essex County Rural Chest Clinics, Windsor	30	382	-	1,825	-	-	61	4	387	224	611			
Windsor Board of Health Chest Clinic	590	536	1,477	514	-	-	133	71	946	855	1,801			
<b>MANITOBA</b>	1,271	11,657	2,622	3,554	182	2,444	287	217	5,282	6,971	12,253			
Manitoba Sanatorium Stationary Clinic, Ninette.....	270	1,122	-	359	5	24	1	-	294	724	1,018			
Manitoba Travelling Clinics—	270	4,638	-	267	-	-	89	89	1,754	3,011	4,765			
Central Tuberculosis Clinic, Winnipeg.....	731	5,897	2,622	2,928	177	2,420	197	128	3,234	3,236	6,470			
<b>SASKATCHEWAN</b>	4,279	15,014	3,124	3,489	350	3,625	152	146	4,652	5,266	9,918			
Consultation Service—														
Fort Qu'Appelle Sanatorium, Saskatoon Sanatorium.....	-	1,018	-	535	-	-	4	2	417	599	1,018			
Daily Service—	80	97	-	26	-	-	5	4	71	30	101			
Fort Qu'Appelle Sanatorium.....	761	2,816	498	427	94	1,302	31	18	523	664	1,187			
Prince Albert Sanatorium.....	478	603	371	235	141	404	34	31	461	581	1,042			
Saskatoon Sanatorium.....	2,706	7,974	1,072	958	47	1,128	N.R.	23	1,331	1,287	2,618			
Monthly Service—														
Hugh Walldell Memorial Hospital, Canora.....	40	245	-	94	-	-	8	6	112	115	227			
Melfort Clinic.....	23	148	-	18	-	-	1	1	72	69	141			
North Battleford Clinic.....	37	245	-	20	-	-	5	3	83	134	217			
Swift Current Hospital Clinic.....	-	244	-	63	1	1	3	2	139	155	294			
Tisdale Clinic.....	24	130	-	25	-	-	4	1	66	59	125			
Wadena Clinics.....	20	257	-	498	-	-	4	4	145	98	243			
Queen Victoria Hospital, Yorkton.....	63	456	32	118	5	32	8	6	177	245	422			
Weekly Service—														
Moore Jaw General Hospital Clinic.....	12	627	264	200	16	197	14	14	394	342	736			
Twice-weekly Service—														
Regina General Hospital Clinic.....	35	154	887	272	46	561	31	31	661	888	1,549			
<b>ALBERTA</b>														
Central Alberta Sanatorium, Calgary.....	161	5,934	-	2,004	205	3,353	580	113	2,793	2,382	5,175			
<b>BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE BRITANNIQUE</b>														
Division of Tuberculosis Control.....	19,223	113,551	7,015	4,142	225	6,116	928	N.R.	83,322	26,516	*109,838			

\* The mass surveys conducted in the province of British Columbia are included in this report.

\* Les relevés en groupes effectués dans la Colombie Britannique sont incorporés à ce rapport.

**TABLE 2.** First Examinations, by Provinces, 1944

**TABLEAU 2.** Premiers examens, par province, 1914

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 3. Summary of First Examinations by Age Groups, 1944

	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) Reinfestation Type—											
Minimal.....	1,177	2,594	9	1	24	6	41	28	208	136	265
Moderately advanced.....	1,111	765	24	—	7	2	18	5	134	24	188
Far advanced.....	817	191	3	—	20	2	27	—	82	4	123
(b) Primary Infection Type.....	335	873	118	31	106	84	65	122	25	176	10
Non-PULMONARY.....	101	246	10	22	5	20	14	38	10	25	11
<b>PLEURISY—</b>											
(a) With effusion.....	302	110	4	—	11	7	21	11	65	10	79
(b) Thickened pleura.....	24	149	7	—	—	2	—	8	3	9	3
Totals.....	3,867	4,928	175	54	173	123	186	212	527	384	679
Number recommended for sanatorium.....	2,030	51	41	—	55	1	68	3	285	7	346
<b>Suspects.....</b>											
Suspects.....	4,041		43		63		80		158		141
Non-tuberculous.....	16,108		145		235		265		470		525
Undiagnosed.....	567		39		55		41		57		50
No Disease.....	116,050		980		1,576		2,342		4,250		3,123
Not given.....	41,850		—		—		—		—		—
Total number of first examinations.....	187,411		1,436		2,225		3,126		5,846		5,080
Contacts examined for first time.....	17,101		934		1,108		1,265		1,313		1,220

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

NOTE—L'Île du Prince-Édouard 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, 1944

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		Active	
PULMONAIRE—														
(a) Réinfection														
185	299	228	673	90	529	75	378	43	230	8	56	1	5	
168	111	219	171	152	129	123	109	57	77	19	23	2	4	
90	23	124	59	110	34	117	19	83	31	29	4	9	-	
4	68	5	142	1	84	-	29	1	27	-	3	-	3	(b) Infantile
9	18	15	33	15	26	7	19	4	12	1	1	-	2	NON PULMONAIRE
PLEURÉSIE—														
(a) Avec épanchement														
44	10	30	21	20	15	13	8	11	2	4	3	-	1	
4	23	4	35	3	27	-	11	-	5	-	1	-	-	(b) Epaississement de la plèvre
504	552	625	1,134	391	844	335	573	199	384	61	91	12	15	Totaux
238	5	313	11	199	7	145	3	73	3	14	-	253	-	Nombre de cas recommandés pour le sanatorium
Suspects														
127		197		106		75		45		12		2,994		
542		882		766		565		318		98		11,297		Non tuberculeux
43		70		51		36		7		4		114		Etat non diagnostiquée
2,534		3,876		2,200		1,177		520		120		93,352		Aucune maladie
-		-		-		-		-		-		41,850		Non indiqué
4,302		6,784		4,358		2,761		1,473		386		149,634		Nombre de premiers examens
1,057		1,680		1,041		631		278		78		6,496		Nombre de contacts examinés pour la première fois

## TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 4. Re-Examinations, 1944

TABLEAU 4. Réexamens, 1944

	Total	Prince Edward Island Île du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec—Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie Britannique	
<i>Pulmonary—</i>											<i>Pulmonaire—</i>
Active.....	4,382	85	739	59	618	1,081	549	906	345	-	<i>Active</i>
Inactive.....	18,605	532	2,637	389	201	9,936	1,584	2,179	1,147	-	<i>Inactive</i>
<i>Non-pulmonary—</i>											<i>Non pulmonaire—</i>
Active.....	296	3	27	3	23	59	74	107	-	-	<i>Active</i>
Inactive.....	913	6	53	15	-	331	290	211	7	-	<i>Inactive</i>
<i>Non-tuberculous.....</i>	9,748	647	1,580	120	4,520	1,730	255	751	145	-	<i>Aucune tuberculose</i>
<i>Suspects.....</i>	1,642	29	186	280	-	1,026	16	21	84	-	<i>Suspects</i>
<i>Undiagnosed.....</i>	541	2	56	-	-	403	20	39	21	-	<i>Etat non diagnostiquée</i>
<i>No disease.....</i>	20,604	-	2,205	39	-	12,582	4,183	1,052	633	-	<i>Aucune maladie</i>
<i>Not given.....</i>	69,424	-	-	-	18,601	24,307	-	-	-	26,516	<i>Non indiqué</i>
<b>Total Re-examinations.....</b>	<b>126,245</b>	<b>1,304</b>	<b>7,483</b>	<b>906</b>	<b>23,963</b>	<b>51,455</b>	<b>6,971</b>	<b>5,266</b>	<b>2,382</b>	<b>26,516</b>	<b>Nombre de Réexamens</b>
<b>Individuals Re-examined....</b>	<b>46,807</b>	<b>587</b>	<b>3,745</b>	<b>*</b> 792	<b>5,362</b>	<b>24,216</b>	<b>6,017</b>	<b>4,368</b>	<b>1,720</b>	<b>N. R.</b>	<b>Nombre de personnes réexaminées</b>
<i>New Cases of Tuberculosis found on re-examination—</i>											<i>Nouveaux cas de tuberculose découverts au réexamen—</i>
Primary infection.....	104	16	10	2	-	44	7	4	21	-	<i>Infantile</i>
Minimal.....	361	10	67	5	89	113	21	29	27	-	<i>Minime</i>
Moderately advanced.....	130	6	29	1	5	64	11	4	10	-	<i>Modérément avancée</i>
Far advanced.....	81	2	9	4	7	43	9	4	3	-	<i>Très avancée</i>
<b>Contacts re-examined (for contact only).</b>	<b>21,624</b>	<b>405</b>	<b>2,195</b>	<b>280</b>	<b>2,249</b>	<b>11,427</b>	<b>3,171</b>	<b>1,417</b>	<b>480</b>	<b>N. R.</b>	<b>Nombre de contacts réexaminés (pour le contact seulement)</b>

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

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

TABLE 5. Mass Surveys, 1944  
TABLEAU 5. Relevés en groupes, 1944

<b>TOTAL FOR CANADA.....</b>		<b>439,610</b>	<b>TOTAL POUR LE CANADA.....</b>	
<b>QUEBEC</b>			<b>QUÉBEC</b>	
Total cases examined.....		70,362	Total des cas examinés.....	
Minimal tuberculosis.....		1,228	Tuberculose minime.....	
Moderately advanced.....		246	Moderément avancée.....	
Far advanced.....		31	Très avancée.....	
Total.....		<b>1,505</b>	<b>Total</b>	
<b>ONTARIO</b>			<b>ONTARIO</b>	
Division of Industrial Hygiene—			Division de l'hygiène industrielle—	
Total number X-rayed.....		44,966	Nombre de personnes radiographiées.....	
Number of active cases.....		33	Nombre de cas actifs.....	
Doubtful activity.....		137	Activité douteuse.....	
Old or arrested cases.....		144	Anciens cas ou cas arrêtés.....	
Total.....		<b>314</b>	<b>Total</b>	
Industrial X-ray Surveys (Ontario Department of Health)—			Relevés radiographiques dans l'industrie (Ministère de la Santé de l'Ontario)—	
Total number X-rayed.....		96,926	Nombre de personnes radiographiées.....	
Pulmonary tuberculosis suspects.....		79	Cas suspects de tuberculose pulmonaire.....	
Pulmonary tuberculosis (Active and Inactive).....		1,030	Tuberculose pulmonaire (active et inactive).....	
Pleurisy with effusion.....		4	Pleurésie avec épanchement.....	
Other abnormal chest conditions.....		2,168	Autres états anormaux de la poitrine.....	
Classification of Cases of Pulmonary Tuberculosis—			Classification des cas de tuberculose pulmonaire—	
Minimal.....		715	Minime.....	
Moderately advanced.....		278	Moderément avancée.....	
Far advanced.....		37	Très avancée.....	
<b>MANITOBA</b>			<b>MANITOBA</b>	
Total number X-rayed.....		45,323	Nombre de personnes radiographiées.....	
Pulmonary Active—			Pulmonaire active—	
Minimal.....		28	Minime.....	
Moderately advanced.....		18	Moderément avancée.....	
Far advanced.....		3	Très avancée.....	
Pulmonary Inactive—			Pulmonaire inactive—	
Minimal.....		78	Minime.....	
Moderately advanced.....		21	Moderément avancée.....	
Non pulmonary active.....		2	Non pulmonaire active.....	
Pleurisy Active.....		3	Pleurésie active.....	
Pleurisy Inactive.....		2	Pleurésie inactive.....	
Active primary infections diagnosed for the first time.....		13	Infections primaires actives diagnostiquées pour la première fois.....	
<b>SASKATCHEWAN</b>			<b>SASKATCHEWAN</b>	
Total cases examined.....		121,547	Total des cas examinés.....	
No disease.....		117,574	Aucune maladie.....	
Undiagnosed.....		31	Etat non diagnostiqué.....	
Non tuberculous.....		1,446	Non tuberculeux.....	
New cases—			Nouveaux cas.....	
Tuberculosis active.....		105	Tuberculose active.....	
Suspect.....		84	Cas suspects.....	
Previously discovered tuberculosis active.....		29	Antérieurement découverts, tuberculose active.....	
Inactive—			Inactive—	
Inactive.....		2,422	Cas inactifs.....	
Observe.....		156	Observés.....	
<b>ALBERTA</b>			<b>ALBERTA</b>	
Total number X-rayed.....		60,186	Nombre de personnes radiographiées.....	
Tuberculosis cases—			Cas de tuberculose—	
Active—			Active—	
Minimal.....		92	Minime.....	
Moderately advanced.....		82	Moderément avancée.....	
Far advanced.....		14	Très avancée.....	
Primary.....		3	Infantile.....	
Total.....		191	Total	
Inactive—			Inactive—	
Minimal.....		522	Minime.....	
Moderately advanced.....		138	Moderément avancée.....	
Far advanced.....		10	Très avancée.....	
Primary.....		87	Infantile.....	
Total.....		757	Total	

