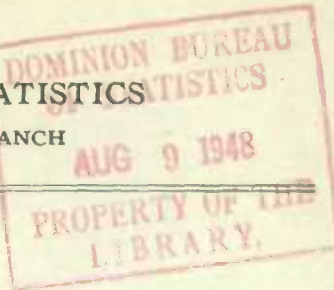


CANADA
DOMINION BUREAU OF STATISTICS
INSTITUTIONAL STATISTICS BRANCH



ANNUAL REPORT
OF
TUBERCULOSIS INSTITUTIONS
FOR THE YEAR
1946

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



OTTAWA
EDMOND CLOUTIER, C.M.G., B.A., L.Ph.,
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY
CONTROLLER OF STATIONERY
1948

PREFACE

As the result of arrangements completed in 1937 between the Dominion Bureau of Statistics and the provinces, a uniform system of reporting statistics for tuberculosis institutions was adopted, based on the individual card system for each patient admitted and discharged during the year.

By the analysis of the information contained on these cards, together with additional statistics on Tuberculosis Clinics and Mass Surveys, the Bureau is able to supply a large body of information valuable to all engaged in combating the ravages of Tuberculosis.

The whole-hearted co-operation received by the Bureau from the various Departments of Health, both Federal and Provincial, from the superintendents of Sanatoria, and from Dr. G. J. Wherrett, Executive Secretary of the Canadian Tuberculosis Association, is gratefully acknowledged.

This report has been prepared under the direction and supervision of J. C. Brady, Chief of the Institutional Branch, while the tabulations and compilation of tables were under the direction of Miss Dorothy Craig, assisted by Mr. R. A. Sullivan and Mr. W. A. Wilson.

H. MARSHALL,

Dominion Statistician.

TABLE OF CONTENTS

	PAGE
Introduction.....	5
General Analysis of Tables.....	7
Table 1.—Summary of sanatoria and tuberculosis units, Canada.....	25
Table 2.—Organized and available services and personnel in sanatoria.....	28
Table 3.—(Part 1) Revenue for sanatoria..... (Part 2) Expenditures for sanatoria.....	30 32
Table 4.—Movement of patients in sanatoria and tuberculosis units.....	36
 ADMISSIONS 	
Table 5.—Admissions—institution and sex by type of disease.....	41
Table 6.—Tuberculous admissions—age and sex by type of disease.....	46
Table 7.—Tuberculous admissions—type of tuberculosis by activity and classification.....	54
Table 8.—Tuberculous admissions—conjugal condition, age and sex.....	64
Table 9.—Tuberculous admissions—birthplace and sex by age.....	65
Table 10.—British and foreign-born tuberculous admissions—citizenship by year of arrival in Canada.....	69
Table 11.—Tuberculous admissions—racial origin and sex.....	70
Table 12.—Tuberculous admissions—occupation previous to admission.....	72
Table 13.—Tuberculous new cases—time elapsed between diagnosis and admission by type of tuberculosis.....	76
Table 14.—Tuberculous non-pulmonary admissions—type of disease.....	77
 DISCHARGES AND DEATHS 	
Table 15.—Discharges and deaths—admission diagnosis by length of treatment.....	78
Table 16.—Tuberculous discharges and deaths—institution by length of treatment.....	80
Table 17.—Tuberculous Discharges and deaths—source of payment of treatment by length of treatment.....	82
Table 18.—Tuberculous Discharges and deaths—admission diagnosis by condition on discharge.....	82
Table 19.—Tuberculous discharges and deaths—bacillary condition on discharge by bacillary diagnosis on admission.....	84
Table 20.—Tuberculous discharges and deaths—selected treatments.....	86
Table 21.—Tuberculous discharges and deaths—collapse treatments.....	88
Table 22.—Tuberculous discharges and deaths—certain tuberculous complications.....	89
Table 23.—Tuberculous discharges—condition on discharge by medical advice and home conditions.....	91
Table 24.—Tuberculous deaths—length of treatment by cause of death.....	93
Table 25.—Tuberculous readmission discharges and deaths—length of present treatment by total length of previous treatments.....	95
Table 26.—Deaths from tuberculosis in Canada, by provinces, 1921-1946.....	97
Table 27.—Crude death rates per 100,000 population from tuberculosis, by provinces, 1921-1946.....	98
 TUBERCULOSIS CLINICS 	
Table 1.—Tuberculosis Clinics in Canada.....	99
Table 2.—First Examinations, by provinces.....	101
Table 3.—Summary of First Examinations, by age groups.....	102
Table 4.—Re-examinations.....	104
Table 5.—Mass Surveys.....	105

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 appearing in this report is derived from individual cards received for each patient admitted, discharged or who died during the year, from the annual general reports received from each Sanatorium, from operating Tuberculosis Clinics and from Mass Surveys.

The report covers the year 1946.

Tuberculosis Beds, by Provinces, 1942-46

Province	Year	Institutions	Beds	Admissions	Patient days	Daily average under care
PRINCE EDWARD ISLAND.....	1942	1	87	84	30,056	83
	1943	1	89	75	31,427	86
	1944	1	80	64	28,570	78
	1945	1	140	59	30,071	82
	1946	1	140	168	43,229	118
NOVA SCOTIA.....	1942	10	681	741	225,053	617
	1943	10	696	792	229,132	628
	1944	10	695	699	226,269	618
	1945	10	695	711	228,500	621
	1946	12	1,131	1,034	267,499	739
NEW BRUNSWICK.....	1942	3	556	567	195,042	535
	1943	3	548	554	198,029	543
	1944	3	548	480	198,600	543
	1945	3	548	500	190,726	523
	1946	5	758	666	232,603	682

Tuberculosis Beds, by Provinces, 1942-46—Concluded

Province	Year	Institutions	Beds	Admissions	Patient days	Daily average under care
QUEBEC	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	4,524	1,152,477	3,170
	1945	30	3,660	4,959	1,229,747	3,369
	1946	33	4,055	5,510	1,307,794	3,627
ONTARIO	1942	14	3,636	3,192	1,246,169	3,415
	1943	14	3,641	3,064	1,226,939	3,362
	1944	14	3,660	3,089	1,197,541	3,273
	1945	15	3,928	3,294	1,203,724	3,339
	1946	17	3,999	3,894	1,259,310	3,450
MANITOBA	1942	8	911	1,233	277,588	761
	1943	8	888	1,334	274,016	751
	1944	8	888	1,134	263,005	719
	1945	9	942	1,439	273,263	793
	1946	9	938	1,416	305,734	837
SASKATCHEWAN	1942	4	815	832	309,053	847
	1943	4	822	882	291,478	799
	1944	4	822	845	309,981	843
	1945	4	851	912	295,981	811
	1946	4	851	1,003	320,482	878
ALBERTA	1942	7	424	427	144,794	397
	1943	5	430	408	147,738	405
	1944	5	424	381	149,054	407
	1945	5	444	405	143,878	395
	1946	6	797	823	212,929	584
BRITISH COLUMBIA	1942	7	859	827	278,624	758
	1943	7	858	967	293,761	805
	1944	7	865	921	288,317	788
	1945	7	889	970	291,677	799
	1946	7	925	955	310,741	851

Summary of Deaths and Beds Available by Provinces, 1946

		Deaths	Beds Available
Canada		5,797	13,594
Prince Edward Island		55	140
Nova Scotia		379	1,131
New Brunswick		278	758
Quebec		2,620	4,055
Ontario		1,044	3,999
Manitoba		324	938
Saskatchewan		221	165
Alberta		297	797
British Columbia		579	925

GENERAL ANALYSIS OF TABLES

To assist the general reader in obtaining a general idea of their contents, the following analysis of the tables appearing in this report is submitted.

Table 1. Shows by provinces the names, locations, bed capacities of sanatoria and of public hospitals which have special units set apart for the care and treatment of tuberculous patients.

It also shows the collective days' stay, and daily average number of patients under care in 1946.

The number of institutions which reported the care and treatment of tuberculous patients in 1946 was 94, an increase of ten (10) over the number reporting in 1945. Of the 94 institutions, 45 were Sanatoria, classified by auspices as follows:—Dominion 1, Provincial 7, Municipal 4, Religious 8, Lay 23, Lay and Religious 2.

T.B. units in Public Hospitals totalled 49, of which 17 units were in hospitals under the control of the Dominion Government.

The total bed capacity of all institutions was 13,594, an increase of 1,506 beds over the number reported in 1945. The beds in hospitals controlled by the Dominion Government totalled 1,692, an increase of 894 beds over those reported in 1945.

The total days' care given all patients amounted to 4,260,520 days, an increase of 374,903 over those reported in 1945.

The daily average number of patients under care in 1946 was 11,790 and in 1945, 10,730.

The estimated cost per patient day was \$3.59 in Sanatoria, while in 1945 the average cost was \$3.17.

Table 2. Shows organized and available services and personnel in the forty-five Sanatoria.

Total personnel was 5,354, an increase of 412 over 1945. The medical staff totalled 291, an increase of 32 over 1945:

Technicians—X-ray and Laboratory totalled 135, a decrease of 2.

Orderlies 388, Academic and Vocational Instructors 64, Social Service Workers 19, and all other employees 3,450.

Nurses totalled 968, an increase of 107.

Table 3. (Part 1) shows Revenue and Table 3 (Part 2) Expenditures for Sanatoria.

The total operating Revenue was \$11,301,611, an increase of \$1,929,989 over the previous year. Of the total revenue received 59 per cent came from the Provincial Governments, 13 per cent from Dominion Government Departments for services rendered, 10 per cent from Municipalities, 4 per cent from patients and 14 per cent from all other sources.

Total expenditures amounted to \$11,482,592, an increase of \$1,293,945 over the previous year.

The total days' care given in units of public and Dominion Hospitals was 930,337 days. Estimating the daily average cost at the average Sanatorium rate of \$3.59, the maintenance expenditures for tuberculous patients would amount to another \$3,339,910.

Table 4. Movement of patients. Patients in residence in all institutions on January 1, 1946, totalled 10,825 of which number 5,988 were males and 4,837 were females.

Admissions during the year totalled 15,412, an increase of 2,159 over the previous year, and an increase of 3,285 over the 1944 admissions.

Of the 15,412 admissions, 10,416 or 67.5 per cent were new cases; 3,441 or 23.3 per cent were re-admissions.

The percentage of re-admissions in 1945 of admissions was 21.3.

Thirty-seven births took place in Sanatoria in 1946, an increase of 14 over 1945.

Discharges totalled 14,231, an increase of 1,334 over those in 1945.

Of the total discharges 10,294 or 72 per cent were discharged to their homes; 1,216 or 8.5 per cent were transferred to other Sanatoria, and 330 transferred to other institutions.

Deaths totalled 2,391. Deaths per 100 patients under care was 9.1 and deaths per 100 direct discharges 23.2. The ratios for 1945 were 9.2 and 22.2.

The total number under care during the year was 26,237, an increase of 2,619 over 1945.

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

Table 5. Admissions by type of disease. Of the 15,412 admissions, 12,949 or 84 per cent had pulmonary tuberculosis, 662 or 4·3 per cent had pleurisy with or without effusion, 609 or 3·9 per cent were non-pulmonary, 792 or 5·1 per cent were non-tuberculous and 400 or 2·7 per cent were made up of births (37), suspects (30) and undiagnosed (333).

Of the 12,949 pulmonary cases, 317 or 2·5 per cent were of the childhood type, 3,442 or 26·6 per cent were classed as minimal, 5,034 or 39·0 per cent were moderately advanced and 4,156 or 31·0 per cent were far advanced. In 1945 the percentages for minimal, moderately advanced and far advanced were respectively 24·4, 38·4 and 35·1.

Of the pulmonary admissions to Sanatoria in each province the following percentages were far advanced. The 1945 percentages are given in brackets.

Prince Edward Island.....	30·4 (53)	Nova Scotia.....	30·9 (41·5)
New Brunswick.....	33·3 (37·0)	Quebec.....	26·0 (30)
Ontario.....	31·0 (38·7)	Manitoba.....	28·0 (35·4)
Saskatchewan.....	36·2 (49)	Alberta.....	27·7 (28·6)
British Columbia.....	30·0 (32·2)		

Above percentages reveal that the proportion of patients admitted to Sanatoria in an advanced stage of pulmonary tuberculosis has decreased in every province in Canada in 1946.

Table 6. Tuberculous admissions by age and sex. This table sets out under five year age groups and sex the number of tuberculous admissions to Sanatoria in 1946.

The total number of tuberculous cases admitted was 14,220, an increase of 2,262 or 19 per cent over the number admitted in 1945.

This increase in the number of tuberculous cases admitted may have resulted in part by the wider use of X-ray, mass surveys and clinic examinations.

Of the 14,220 tuberculous admissions, 8,386 or 59 per cent were males and 5,834 or 41 per cent were females. In 1945 the percentages were: males 56·4, females 43·6.

Only in younger age groups do female admissions exceed male. In the four age groups up to and including 15-19 years, female admissions exceed male admissions.

Table 7. Admission by type and activity. In this table admissions under the different types are shown under active and inactive and whether bacillary or non-bacillary.

Of the 14,220 tuberculous admissions, 7,497 or 52·7 per cent were bacillary and 6,725 or 47·3 per cent were non-bacillary. In 1945, the percentage of bacillary cases was 54.

Of the 14,220 admissions, 8,925 were new cases. Of those, 4,900 or 55 per cent were bacillary and 4,025 or 45 per cent were non-bacillary. Of 2,883 re-admissions, 1,777 or 61·5 per cent were bacillary. In 1945 the percentage of bacillary cases was 54.

Of the total new cases, 94 per cent were active and of re-admissions, 88·3 per cent. In 1945, 95 per cent of new cases and 90 per cent of re-admissions were active.

Table 8. Tuberculosis admissions by conjugal condition, age and sex. Of the 14,220 admissions, 7,644 or 53·7 per cent were single, 5,970 or 42 per cent were married; 388 or 2·7 per cent, widowed, and 218 or 1·6 per cent divorced or separated.

Table 9. Tuberculous admissions by birthplace, sex and age. Of the 14,220 admissions, 12,159 or 85·5 per cent were born in Canada, 915 or 6·4 per cent were born in the British Isles, 285 or 2·0 per cent in the United States, 760 or 5·4 per cent in European countries and 71 or 0·7 per cent in other countries.

Of the Canadian born, 7,708 or 63·4 per cent were under 29 years of age; of those born in the United States, 33 per cent were under 29, and of the European born only 19 per cent were under 29 years of age.

The average age of Canadian admissions in 1946 was 28·5 and in 1945, 28·2.

Table 10. British and Foreign-born tuberculous admissions. Of the 2,061 British and foreign-born admissions, 1,694 or 82·0 per cent became Canadian citizens before admission, and all of the 55 British came to Canada between 1940 and 1946. Of the foreign-born 85·5 per cent came to Canada before 1940.

Table 11. Tuberculous admissions by racial origin and sex. Of the 14,220 admissions, 2,749 or 20 per cent were English; 1,400 or 10·0 per cent were Irish; 1,647 or 11·6 per cent were Scottish; 4,929 or 34·6 per cent were French.

Among European races German (275), Italian (130), Netherlander (162), Norwegian (128), Polish (248), Swedish (134), Russian and Ukrainian (489), contributed 76 per cent of total European admissions.

Indians contributed 1,051 admissions, an increase of 337 over admissions in 1945.

The following table shows the rate of admissions per 10,000 of the principal racial groups:

Race	Population June 1, 1945	Admissions 1946	Rate per 10,000 of racial population
English.....	3,085,500	2,749	8.9
Irish.....	1,310,000	1,400	10.7
Scottish.....	1,449,400	1,647	13.6
Welsh.....	79,000	82	10.4
French.....	3,766,100	4,929	13.0
Austrian.....	39,000	63	16.2
Czech and Slovak.....	45,300	44	9.7
Finnish.....	42,500	107	25.2
German.....	490,600	275	5.6
Hungarian.....	57,200	62	10.8
Italian.....	118,700	130	10.9
Netherlander.....	226,300	162	7.2
Norwegian.....	106,900	128	12.0
Polish.....	176,300	248	14.1
Russian.....	89,300	118	13.2
Swedish.....	89,500	134	15.0
Ukrainian.....	324,800	371	14.2
All other Europeans.....	172,400	215	12.5
Chinese.....	33,100	101	30.5
Japanese.....	24,500	27	11.0
Hebrew.....	177,300	87	4.9
North American Indian.....	161,700	1,051	65.0
All other races.....	53,600	90	16.8
TOTAL.....	12,119,000	14,220	11.7

Table 12. Admissions by occupation previous to admission. This table sets out under twenty-two main divisions and one hundred and seventy-six sub-divisions the occupations in which tuberculous admissions were employed at the time of admission or previous to admission.

There is a fund of information in this table for research workers and a close study of the different occupations which contribute a large part of tuberculous admissions will reveal many interesting facts which it is hoped, may be of value to those interested in the health of our workers.

Below is a summary of the number of admissions per 1,000 of those gainfully employed in 1946 in the various industries.

Industry	Total Gainfully Employed, 1946	Number of Admissions to Tuberculosis Institutions, 1946	Number admitted per 1,000 employees, 1946
Agriculture.....	1,071,000	614	0.6
Forestry, Fishing, and Trapping.....	159,000	222	1.4
Mining.....	64,000	164	2.6
Manufacturing.....	1,299,000	740	0.5
Construction.....	244,000	282	1.1
Transportation and Communication.....	389,000	470	1.3
Trade, Finance and Insurance.....	723,000	294	0.4
Professional Service.....	228,000	559	2.4
Public Service.....	272,000	336	1.2
Personal Service.....	270,000	890	3.3

Table 13. Tuberculous new cases. Time elapsed between diagnosis and admission.

It is generally recognized that early treatment of tuberculosis plays an important part in the retrogression of tuberculosis and in the chances of early recovery. Where there is adequacy of beds, there is generally little or no delay in admitting patients to sanatoria.

The information given in this table is worthy of close study. Of the 9,476 new cases, 1,239 or 13.0 per cent were admitted without delay; 3,336 or 35.2 per cent were admitted under one

month, and 898 or 9·5 per cent were admitted within three months after diagnosis. This means that 57·7 per cent of all new cases were receiving care and treatment within three months. In 1945, 67·2 per cent of all new cases were admitted within three months.

As the "not stated" totalled 3,771, it may be that many of those were admitted within three months.

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

Prince Edward Island	68·0	Nova Scotia	26·4	New Brunswick	32·0
Quebec	44·1	Ontario	60·0	Manitoba	37·3
Saskatchewan	72·7	Alberta	40·0	British Columbia	56·0

Table 14. Non-Pulmonary admissions. The total number of non-pulmonary admissions was 609, an increase of 93 over admissions in 1945.

Tuberculosis of the bones and joints (143); genito-urinary system (110); and vertebral column (101); accounted for 58 per cent of admissions.

The provinces of Quebec (123), Ontario (180) and Saskatchewan (112) supplied 70 per cent of non-pulmonary admissions.

It is obvious that in the other provinces the great proportion of non-pulmonary cases are treated in general hospitals.

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

The total aggregate stay of all discharges and deaths amounted to 3,960,024 days, giving the average days' stay of each patient 278·3, a reduction of 19·4 days from the average stay in 1945.

The average length of stay of the tuberculous group which includes childhood type, minimal, moderately advanced, far advanced, pleurisy with and without effusion and non-pulmonary was 297 days.

The average length of stay for non-tuberculous patients was 61·4 days; of babies born in the hospital, 32·4 days; of suspects and contacts, 34·4 days; and of undiagnosed patients, 33·7 days.

The average stay of discharged patients, minimal on admission was 219·5 days as compared with 232 days in 1945.

Of the moderately advanced, the average stay was reduced from 332·2 days in 1945, to 306·9 in 1946, while the average stay of the far advanced rose from 297·7 days in 1945 to 356·8 days in 1946.

Table 17. Sources of payment of discharged patients. Of the 13,130 patients who were discharged and who died, 12,543 or 95·5 per cent received free treatment. The remaining 587 or 4·5 per cent paid for treatment in whole or in part.

In 1945, 5·7 per cent of patients discharged paid for treatment in whole or in part.

Table 18. Tuberculous discharges by condition on discharge. Of the 10,782 direct discharges, 122 or 1·0 per cent were discharged as cured, 668 or 6·2 per cent as arrested, 1,610 or 15·0 per cent as apparently arrested, 3,100 or 29·0 per cent as quiescent, 3,252 or 30·0 per cent as improved and 1,998 or 18·5 per cent as unimproved. Thus 81·5 per cent of all discharges in 1946 benefited by the treatment they received. The percentage of discharges who benefited by care in 1945 was 81·0.

Of the 122 reported as cured 107 or 88 per cent were non-pulmonary.

Table 19. Discharges by bacillary condition on discharge. Of the 10,782 discharges, 2,703 or 25 per cent were bacillary on discharge and 8,079 or 75 per cent, non-bacillary. When admitted, 4,830 or 44·8 per cent were bacillary and 5,952 or 55·2 per cent were non-bacillary. Of the total discharges in 1945, 48·6 per cent were bacillary on admission and 26·6 per cent were bacillary on discharge.

Table 20. Selected treatments. This table supplies in detail the nature and extent of use of the treatments given to patients in tuberculosis institutions in each province. By far the greatest number of patients were given pneumothorax treatment. Others heading the list were in order, pneumolysis, thoracoplasty and phrenicotomy.

Table 23. Condition on discharge by medical advice and home conditions. Of the 10,782 listed as discharges, 1,207 were transfers to other Sanatoria and 296 to other institutions. Of the remaining 9,279 discharges, 7,668 or 82.6 per cent were discharged on medical advice, of which 97.5 per cent returned to homes which were said to be satisfactory. In 1945 the number discharged on medical advice was 81.6 per cent and the percentage of homes where conditions were said to be satisfactory, 80.5.

Table 24. Deaths by length of treatment and cause of death. Of the 2,348 patients who died in tuberculosis institutions during the year, 1,586 or 67.5 per cent died from pulmonary tuberculosis; 560 or 23.8 per cent from pulmonary tuberculosis and complications, 159 or 6.8 per cent from non-pulmonary tuberculosis and 43 or 1.9 per cent from non-tuberculous diseases.

The total days' care of all patients who died was 809,553 which gave an average days' stay per patient of 344 days. Of those who died of pulmonary tuberculosis the average days' stay was 350 days and of the non-pulmonary, 314 days.

Table 26. Shows deaths from tuberculosis in Canada from 1921 to 1946 and

Table 27. Shows the crude death rates per 100,000 of the general population by provinces from 1921 to 1946 inclusive.

TUBERCULOSIS CLINICS

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

Table 1. Shows the work carried out by the clinics in each province. Below is a summary of Table 1:

Specimens of sputum examined.....	67,603
X-rays.....	412,522
Fluoroscopic examinations.....	124,444
Tuberculin tests.....	88,738
Pneumothorax treatments.....	57,166
Newly discovered cases.....	9,147
First examinations.....	275,330
Re-examinations.....	169,409

An analysis of the 275,330 first examinations shows that 11,535 had pulmonary tuberculosis of which total 9,902 were of the re-infection type and 1,633 of the primary infection type. The number found with non-pulmonary tuberculosis was 446, and from pleurisy with and without effusion 899, while those found with no disease totalled 177,256. There was a total of 62,981 cases not classified.

Contacts examined for the first time totalled 22,930.

Table 4. Shows re-examinations made by clinics in each province. The total number of re-examinations was 169,409 of which 94,414 cases were not classified.

Mass Surveys were conducted by all of the provinces in 1946. The results are shown in Table 5. A total of 1,027,221 persons were examined, which added to the total examinations made by the clinics, raises the total examinations made during the year to 1,471,960, an increase of 53.4 per cent over those made in the previous year.

In British Columbia examinations in clinics and Mass Surveys are not segregated.

RÉSUMÉ OF REPORT

	1946	1945
1. Number of Tuberculosis Institutions.....	94	84
2. Total bed capacity.....	13,594	12,088
3. Total patients under care.....	26,237	23,618
4. Total days' care.....	4,260,520	3,885,617
5. Total personnel.....	5,354	4,942
6. Revenue earned.....	\$11,301,611	\$ 9,371,622
7. Expenditures.....	\$11,482,572	\$10,188,627
8. Cost per patient.....	\$ 3.59	\$ 3.17
9. Admissions during the year (excluding births and transfers).....	14,153	12,364
10. Discharges (including deaths and transfers).....	14,231	12,897
11. Deaths in Tuberculosis Institutions.....	2,391	2,177

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

RÉSUMÉ OF REPORT—Concluded

	1946	1945
12. Deaths from tuberculosis in Canada.....	5,797	5,559
13. Percentage of total deaths in Tuberculosis Institutions.....	41.2	39.1
14. Deaths in Tuberculosis Institutions per 100 patients under care.....	9.1	9.2
15. Deaths in Canada from tuberculosis per 100,000 of the population.....	47.2 ¹	45.9 ¹
16. Number of pulmonary admissions.....	12,949	10,781
17. Number of new cases admitted.....	9,476	8,405
18. Percentage of total admissions bacillary on admission.....	52.7	54.0
19. Average length of stay of discharge and deaths:		
(a) Pulmonary.....	295.9	327.2
(b) Non-pulmonary.....	320.6	337.3
(c) Minimal.....	219.5	232.0
(d) Moderately advanced.....	306.9	333.2
(e) Far advanced.....	356.8	397.7
(f) Pleurisy with and without effusion.....	189.1	150.0
20. Percentage of patients admitted free to Tuberculosis Institutions.....	94.0	94.3
21. Percentage of patients discharged on medical advice.....	82.6	81.6
22. Total examinations made by clinics.....	444,739	432,767
23. Total examinations made in mass surveys.....	1,027,221	526,413
24. Total examinations (clinics and mass surveys).....	1,471,960	959,180

¹ Preliminary figures.

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

RAPPORT ANNUEL
SUR LES
INSTITUTIONS POUR TUBERCULEUX
POUR L'ANNÉE
1946

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



OTTAWA
EDMOND CLOUTIER, C.M.G., B.A., L.Ph.,
IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI
CONTRÔLEUR DE LA PAPETERIE
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 antituberculeuses a été adopté; ce plan est fondé sur le système de fiche individuelle pour chaque patient admis et sorti pendant l'année.

L'analyse des renseignements indiqués sur ces cartes ainsi que d'autres statistiques sur les cliniques antituberculeuses et sur les examens collectifs permettent au Bureau de fournir une somme considérable de renseignements précieux à tous ceux qui sont engagés dans la lutte contre les ravages de la tuberculose.

La sincère collaboration accordée au Bureau par les diverses divisions de la Santé, tant fédérales que provinciales, par les surintendants des sanatoriums et par le docteur G. J. Wherrett, secrétaire exécutif de l'Association antituberculeuse du Canada, est l'objet de notre gratitude.

Le présent rapport a été préparé sous la direction de M. J. C. Brady, chef de la Branche de la statistique des Institutions; les calculs et la préparation des tableaux ont été dirigés par Mlle Dorothy Craig, avec l'aide de M. R. A. Sullivan et M. W. A. Wilson.

H. MARSHALL,
Statisticien du Dominion.

TABLE DES MATIÈRES

	PAGE
Introduction.....	17
Analyse générale des tableaux.....	19
Tableau 1.—Résumé statistique des sanatoriums et unités pour tuberculeux, Canada.....	25
Tableau 2.—Services organisés, services disponibles et personnel des sanatoriums.....	28
Tableau 3.—(Partie 1) Recettes des sanatoriums..... (Partie 2) Dépenses des sanatoriums.....	30 32
Tableau 4.—Mouvement des patients dans les sanatoriums et les unités pour tuberculeux.....	36

ADMISSIONS

Tableau 5.—Admissions—institution et sexe selon la forme de la maladie.....	41
Tableau 6.—Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie.....	46
Tableau 7.—Admissions de tuberculeux—forme de tuberculose selon le degré d'activité et la classification.....	54
Tableau 8.—Admissions de tuberculeux—état conjugal, âge et sexe.....	64
Tableau 9.—Admissions de tuberculeux selon le lieu de naissance, le sexe et l'âge.....	65
Tableau 10.—Admissions de tuberculeux de naissance britannique et étrangère—citoyenneté selon l'année d'arrivée au Canada.....	69
Tableau 11.—Admissions de tuberculeux—origine raciale et sexe.....	70
Tableau 12.—Admissions de tuberculeux—occupation antérieure à l'admission.....	72
Tableau 13.—Nouveau cas de tuberculose—temps écoulé entre le diagnostic et l'admission selon la forme de tuberculose.....	76
Tableau 14.—Admissions de tuberculeux non pulmonaires—forme de la maladie.....	77

SORTIES ET DÉCÈS

Tableau 15.—Patients sortis et patients décédés—diagnostic d'admission selon la durée du traitement.....	78
Tableau 16.—Patients tuberculeux sortis et patients décédés—institution selon la durée du traitement.....	80
Tableau 17.—Patients sortis et patients décédés—source des paiements pour traitement selon la durée du traitement.....	82
Tableau 18.—Patients sortis et patients décédés—diagnostic d'admission selon l'état à la sortie.....	82
Tableau 19.—Patients tuberculeux sortis et patients décédés—état bacillaire à la sortie selon le diagnostic bacillaire à l'admission.....	84
Tableau 20.—Patients tuberculeux sortis et patients décédés—traitements spéciaux.....	86
Tableau 21.—Patients tuberculeux sortis et patients décédés—traitements collapsothérapeutiques.....	88
Tableau 22.—Patients tuberculeux sortis et patients décédés—certaines complications de la tuberculose.....	89
Tableau 23.—Patients tuberculeux sortis—état à la sortie sur avis médical et état du foyer.....	91
Tableau 24.—Patients tuberculeux décédés—durée du traitement selon la cause du décès.....	93
Tableau 25.—Patients tuberculeux sortis et patients décédés après réadmission—durée du présent traitement selon la durée totale des traitements antérieurs.....	95
Tableau 26.—Décès par la tuberculose au Canada, par province, 1921-1943.....	97
Tableau 27.—Taux bruts de mortalité par la tuberculose, par 100,000 âmes et par province, 1921-1943.....	98

CLINIQUES POUR TUBERCULEUX

Tableau 1.—Cliniques pour tuberculeux au Canada.....	99
Tableau 2.—Premiers examens par province.....	101
Tableau 3.—Sommaire des premiers examens, par groupes d'âge.....	102
Tableau 4.—Réexamens.....	104
Tableau 5.—Relevés en groupes.....	105

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 publiés dans le présent rapport sont tirés des fiches individuelles de chaque patient admis, sorti ou décédé durant l'année, des rapports d'ensemble annuels reçus de chaque sanatorium, des cliniques antituberculeuses et des examens collectifs.

Le rapport porte sur l'année 1946.

Lits pour tuberculeux, par province, 1942-46

Province	Année	Institutions	Lits	Admissions	Jours-patient	Moyenne quotidienne sous soins
ILE DU PRINCE-EDOUARD.....	1942	1	87	84	30,056	82
	1943	1	89	75	31,427	86
	1944	1	80	64	28,570	78
	1945	1	140	59	30,071	82
	1946	1	140	168	43,229	118
NOUVELLE-ECOSSE.....	1942	10	681	741	225,053	617
	1943	10	696	792	229,132	628
	1944	10	695	699	226,289	618
	1945	10	695	711	226,500	621
	1946	12	1,131	1,034	267,499	759
NOUVEAU-BRUNSWICK.....	1942	3	566	567	195,042	535
	1943	3	548	554	198,029	543
	1944	3	548	480	198,600	543
	1945	3	548	500	190,726	523
	1946	5	758	686	232,803	682

Lits pour tuberculeux, par provinces, 1942-46—Fin

Province	Année	Institutions	Lits	Admissions	Jours-patient	Moyenne quotidienne sous soins
QUÉBEC	1942	25	3,276	4,142	1,055,905	2,893
	1943	27	3,347	4,164	1,402,437	3,020
	1944	28	3,594	4,534	1,152,477	3,170
	1945	30	3,680	4,959	1,229,747	3,369
	1946	33	4,055	5,510	1,307,794	3,627
ONTARIO	1942	14	3,636	3,192	1,246,169	3,415
	1943	14	3,641	3,064	1,226,989	3,362
	1944	14	3,660	3,069	1,197,541	3,273
	1945	15	3,926	3,298	1,203,724	3,339
	1946	17	3,999	3,894	1,259,310	3,450
MANITOBA	1942	8	911	1,238	277,588	761
	1943	8	888	1,334	274,016	751
	1944	8	888	1,134	263,005	719
	1945	9	942	1,439	273,283	793
	1946	9	938	1,416	305,734	837
SASKATCHEWAN	1942	4	815	832	309,053	847
	1943	4	822	882	291,478	799
	1944	4	822	845	309,981	832
	1945	4	851	912	295,981	811
	1946	4	851	1,003	320,482	878
ALBERTA	1942	7	424	427	144,794	397
	1943	6	430	408	147,738	405
	1944	5	424	381	149,054	407
	1945	5	444	405	143,878	395
	1946	6	797	823	212,929	584
COLombie-BRITANNIQUE	1942	7	859	827	276,624	758
	1943	7	858	967	293,761	805
	1944	7	865	921	288,317	788
	1945	7	899	970	291,677	799
	1946	7	925	955	310,741	851

Sommaire des décès et des lits disponibles, par province, 1946

	Décès	Lits disponibles
Canada	5,797	13,594
Île du Prince-Edouard	55	140
Nouvelle-Ecosse	379	1,131
Nouveau-Brunswick	278	758
Québec	2,620	4,055
Ontario	1,044	3,999
Manitoba	324	938
Saskatchewan	221	165
Alberta	297	797
Colombie-Britannique	579	925

ANALYSE GÉNÉRALE DES TABLEAUX

L'analyse suivante a pour objet de donner au lecteur une idée générale de la teneur des tableaux publiés dans le présent rapport.

Tableau 1. Donne, par province, le nom, la localité et la capacité en lits des sanatoriums et hôpitaux publics ayant des annexes spéciales pour soigner et traiter les tuberculeux. Il indique aussi le séjour collectif des patients de même que la moyenne quotidienne du nombre de patients en soins en 1946.

La nombre d'institutions qui déclarent avoir donné des soins et des traitements aux tuberculeux en 1946 est de 94, soit une augmentation de dix (10) sur 1945. De ces 94 institutions, 45 sont des sanatoriums ainsi classés: 1 sanatorium fédéral; 7 sanatoriums provinciaux; 4 municipaux; 8 religieux; 23 laïques; 2 laïques et religieux.

Les annexes antituberculeuses dans les hôpitaux publics sont de 49, dont 17 dans des hôpitaux dirigés par le gouvernement du Dominion.

La capacité totale en lits de toutes les institutions est de 13,594, soit une augmentation de 1,506 sur 1945. Les lits dans les hôpitaux du gouvernement fédéral atteignent 1,693, augmentation de 894 sur 1945.

Le total des jours de soins donnés à tous les patients s'élève à 4,260,520, soit une augmentation de 374,903 sur 1945.

La moyenne quotidienne de patients en soins en 1946 s'établit à 11,790 contre 10,730 en 1945.

Les frais estimatifs par jour-patient sont de \$3.59 dans les sanatoriums, en comparaison d'une moyenne de \$3.17 en 1945.

Tableau 2. Fait voir les services organisés et disponibles ainsi que le personnel des 45 sanatoriums.

Le personnel total atteint 5,354, soit une augmentation de 412 par rapport à 1945. Le personnel médical est de 291, soit une augmentation de 32 auprès de 1945. Les techniciens (radiologie et laboratoire) sont au nombre de 135, un déclin de 2.

Il y a 388 infirmiers; 64 instructeurs académiques et professionnels; 19 travailleurs sociaux et 3,450 autres employés.

Les infirmières se chiffrent par 968, augmentation de 107.

Tableau 3. (Partie 1) indique les recettes et le tableau 3 (partie 2), les dépenses des sanatoriums.

Les recettes totales d'exploitation s'établissent à \$11,301,611, soit une augmentation de \$1,929,989 en comparaison de l'année précédente. Des recettes globales, 59 p. 100, proviennent des gouvernements provinciaux; 13 p. 100, des ministères fédéraux pour services rendus; 10 p. 100, des municipalités; 4 p. 100, des patients et 14 p. 100, de toutes autres sources. Les dépenses totales atteignent \$11,482,592, soit une augmentation de \$1,293,945 sur l'année précédente.

Le total des jours de soin dans les annexes des hôpitaux publics et du Dominion est de 930,337 jours. En estimant le coût moyen quotidien au taux moyen de \$3.59 dans les sanatoriums, les dépenses d'entretien pour les tuberculeux s'élèvent à un autre \$2,093,258.

Tableau 4. Mouvement des patients. Les patients hospitalisés dans toutes les institutions le 1er janvier 1946 s'élèvent à 10,825, dont 5,988 hommes et 4,837 femmes. Les admissions durant l'année se chiffrent par 15,412, soit une augmentation de 2,159 comparativement à l'année précédente et de 3,285 par rapport à 1944.

Des 15,412 admissions, 10,416 ou 67.5 p. 100 sont des cas nouveaux; 3,441 ou 23.3 p. 100, des réadmissions.

Le pourcentage de réadmissions en 1945 est de 21.3.

Il y a 37 naissances dans les sanatoriums en 1946, une augmentation de 14 sur 1945.

Les sorties s'établissent à 14,231, soit une augmentation de 1,334 par rapport à 1945.

Le total des patients sortis se décompose ainsi; 10,294 ou 72 p. 100 sont renvoyés à leur domicile; 1,216 ou 8·5 p. 100 sont transférés à d'autres sanatoriums et 330, à d'autres institutions.

Les décès atteignent 2,391. La mortalité par 100 patients en soins est de 9·1; la mortalité par 100 sorties directes touche 23·2. Les proportions pour 1945 sont de 9·2 et 22·2.

Le nombre total de patients en soins durant l'année est de 26,237, soit une augmentation de 2,619 par rapport à 1945.

Tableau 5. Patients admis selon la forme de la maladie. Des 15,412 personnes admises, 12,949 ou 84 p. 100 souffrent de tuberculose pulmonaire; 662 ou 4·3 p. 100, de pleurésie avec ou sans épanchement; 609 ou 3·9 p. 100 ne sont pas pulmonaires; 792 ou 5·1 p. 100 ne sont pas tuberculeux et 400 ou 2·7 p. 100 sont des naissances (37), des suspects (30) et des cas non diagnostiqués (333).

Les 12,949 cas pulmonaires se répartissent ainsi: 317 ou 2·5 p. 100 sont des cas infantiles; 3,442 ou 26·6 p. 100, minimes; 5,034 ou 39·0 p. 100, modérément avancés et 4,156 ou 31·0, très avancés. En 1945, les pourcentages de cas minimes, modérément avancés et très avancés sont respectivement de 24·4, 38·4 et 35·1.

Les pourcentages suivants de cas pulmonaires admis dans chaque province représentent des cas très avancés; ceux de 1945 paraissent entre parenthèses:

Ile du Prince-Edouard.....	30·4 (53)	Nouvelle-Ecosse.....	30·9 (41·5)
Nouveau-Brunswick.....	33·3 (37·0)	Québec.....	26·0 (30)
Ontario.....	31·0 (38·7)	Manitoba.....	28·0 (35·4)
Saskatchewan.....	36·2 (49)	Alberta.....	2,717 (28·6)
Colombie-Britannique.....	30·0 (32·2)		

Ces pourcentages révèlent que la proportion de patients admis dans les sanatoriums à un degré avancé de tuberculose pulmonaire diminue dans chaque province au Canada en 1946.

Tableau 6. Tuberculeux admis, selon l'âge et le sexe. Ce tableau répartit en cinq groupes d'âge et selon le sexe le nombre de tuberculeux admis dans les sanatoriums en 1946

Le nombre total de tuberculeux admis est de 14,220, soit une augmentation de 2,262 ou de 19 p. 100 par rapport à 1945.

Cette augmentation peut découler en partie d'une utilisation plus générale du rayon X, des examens collectifs et des examens de clinique. Des 14,220 tuberculeux admis, 8,386 ou 59 p. 100 sont des hommes et 5,834 ou 41 p. 100, des femmes. En 1945, les pourcentages étaient de 56·4 chez les hommes et 43·6, chez les femmes.

Les femmes ne sont plus nombreuses que les hommes que dans les groupes d'âge moins élevé. Dans les quatre groupes d'âge allant jusqu'à 15-19 ans inclusivement, les femmes admises sont plus nombreuses que les hommes.

Tableau 7. Tuberculeux admis selon la forme et l'activité. Dans ce tableau les patients admis selon les diverses formes de la maladie sont groupés sous les rubriques "active" et "inactive" et "bacillaire" ou "non bacillaire".

Des 14,220 tuberculeux admis, 7,497 ou 52·7 p. 100 sont des cas bacillaires et 6,725 ou 47·3 p. 100 des cas non bacillaires.

Des 14,220 admissions, 8,925 sont des cas nouveaux, dont 4,900 ou 55 p. 100 sont bacillaires et 4,025 ou 45 p. 100, non bacillaires. De 2,883 patients réadmis, 1,777 ou 61·5 p. 100 sont des cas bacillaires. En 1945, le pourcentage de cas bacillaires était de 54.

Sur le total des nouveaux cas et sur celui des patients réadmis, 94 p. 100 et 88·3 p. 100 respectivement sont des cas actifs. En 1945, les pourcentages correspondants étaient de 95 et 90 p. 100 respectivement.

Tableau 8. Tuberculeux admis selon l'état conjugal, l'âge et le sexe. Des 14,220 tuberculeux admis 7,644 ou 53·7 p. 100 sont célibataires; 5,970 ou 42 p. 100, mariés; 388 ou 2·7 p. 100, veufs et 218 ou 1·6 p. 100, divorcés ou séparés.

Tableau 9. Tuberculeux admis selon le lieu de naissance, le sexe et l'âge. Des 14,220 tuberculeux admis, 12,159 ou 85.5 p. 100 sont nés au Canada; 915 ou 6.4 p. 100 sont nés dans les Iles britanniques; 285 ou 2.0 p. 100 sont nés aux Etats-Unis; 760 ou 5.4 p. 100 sont d'origine européenne et 71 ou 0.7 p. 100 viennent d'autres pays.

Des natifs du pays, 7,708 ou 63.4 p. 100 sont âgés de moins de 29 ans. Des natifs des Etats-Unis, 33 p. 100 sont âgés de moins de 29 ans et des Européens, 19 p. 100 seulement sont âgés de moins de 29 ans.

L'âge moyen des tuberculeux canadiens admis en 1946 est de 28.5; en 1945, il était de 28.2.

Tableau 10. Tuberculeux britanniques et étrangers admis. Sur le 2,061 tuberculeux britanniques et étrangers admis, 1,694 ou 82.0 p. 100 deviennent des citoyens canadiens ayant leur admission; les 55 Britanniques sont arrivés au Canada entre 1940 et 1946. Sur les natifs étrangers, 85.5 p. 100 arrivent au Canada avant 1940.

Tableau 11. Tuberculeux admis selon l'origine raciale et le sexe.

Sous les 14,220 tuberculeux admis, 2,749 ou 20 p. 100 sont des Anglais; 1,400 ou 10.0 p. 100 des Irlandais; 1,647 ou 11.6 p. 100 des Ecossais; 4,929 ou 34.6 p. 100, des Français.

Parmi les races européennes, les Allemands (275), Italiens (130), Néerlandais (162), Norvégiens (128), Polonais (248), Suédois (134), Russes et Ukrainiens (489), contribuent 76 p. 100 du total des tuberculeux d'origine européenne.

Les Indiens représentent 1,051 admissions, soit une augmentation de 337 par rapport à 1945.

Le tableau qui suit donne la proportion de tuberculeux admis par 10,000 personnes des principaux groupes raciaux:

Race	Population au 1er juin 1945	Admissions 1946	Taux par 10,000 personnes
Anglaise.....	3,085,500	2,749	8.9
Irlandaise.....	1,310,000	1,400	10.7
Ecossaise.....	1,448,400	1,647	13.6
Galloise.....	79,000	82	10.4
Française.....	3,786,100	4,929	13.0
Autrichienne.....	39,000	63	16.2
Tchécoslovaque et Slovaque.....	45,300	44	9.7
Finlandaise.....	42,500	107	25.2
Allemande.....	490,600	275	5.6
Hongroise.....	57,200	62	10.8
Italienne.....	118,700	130	10.9
Néerlandaise.....	226,300	162	7.2
Norvégienne.....	106,900	123	12.0
Polonaise.....	176,300	248	14.1
Russe.....	89,300	118	13.2
Suédoise.....	89,500	134	15.0
Ukrainienne.....	324,800	371	14.2
Toutes autres races européennes.....	172,400	215	12.5
Chinoise.....	33,100	101	30.5
Japonaise.....	24,500	27	11.0
Hébraïque.....	177,300	87	4.9
Indienne nordaméricaine.....	161,700	1,051	65.0
Toutes autres races.....	53,600	90	16.8
TOTAL.....	12,119,000	14,220	11.7

INSTITUTIONS POUR TUBERCULEUX

Tableau 12. Tuberculeux admis selon leur occupation antérieure. Ce tableau répartit en 22 divisions principales et 176 sous-divisions les occupations des tuberculeux au moment de leur admission ou antérieures à celle-ci.

Il y a une richesse de renseignements utiles dans le présent tableau pour les enquêteurs et une étude attentive des diverses occupations qui contribuent une large proportion des tuberculeux admis révèlera un grand nombre de faits pertinents dont, il est espéré, les personnes intéressées au bien-être de nos travailleurs pourront tirer profit.

Le tableau ci-dessous donne sommairement le nombre de personnes admises par 1,000 travailleurs en 1946 dans les différentes industries.

Industrie	Population active totale en 1946	Nombre d'admissions aux institutions anti-tuberculeuses en 1946	Nombre d'admissions par 1,000 employés en 1946
Agriculture.....	1,071,000	614	0.6
Industrie forestière, pêche et piégeage.....	159,000	222	1.4
Mines.....	64,000	164	2.6
Manufactures.....	1,299,000	740	0.6
Construction.....	244,000	282	1.1
Transports et communications.....	359,000	470	1.3
Commerce, finance et assurance.....	723,000	294	0.4
Service professionnel.....	228,000	559	2.4
Service public.....	272,000	336	1.2
Service personnel.....	270,000	890	3.3

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

Il est généralement reconnu que le traitement de la tuberculose dès le début joue un rôle important dans la régression de cette maladie et ses chances de prompte guérison. Lorsqu'il y a suffisamment de lits disponibles, l'admission des patients aux sanatoriums ne tarde généralement que très peu ou pas du tout.

Les renseignements exposés dans ce tableau sont dignes d'une étude sérieuse. Des 9,476 cas nouveaux, 1,239 ou 13.0 p. 100 sont admis sans délai; 3,336 ou 35.2 p. 100 sont admis après un mois d'attente et 898 ou 9.5 p. 100, en déca de trois mois après le diagnostic. Par conséquent, 57.7 p. 100 de tous les cas nouveaux sont en soins et en traitement après moins de trois mois d'attente. En 1945, 67.2 p. 100 de tous les cas nouveaux sont admis en déca de trois mois.

Comme les "non déclarés" se chiffrent par 3,771, il est possible que plusieurs d'entre eux aient été en déca de trois mois.

Le pourcentage de cas nouveaux admis moins d'un mois après le diagnostic, pour chacune des neuf provinces, est indiqué ci-dessous:

Ile du Prince-Edouard	68.0	Nouvelle-Ecosse.....	26.4	Nouveau-Brunswick...	32.0
Québec.....	44.1	Ontario.....	60.0	Manitoba.....	37.3
Saskatchewan.....	72.7	Alberta.....	40.0	Colombie-Britannique.	56.0

Tableau 14. Tuberculeux non pulmonaires admis. Le nombre de tuberculeux non pulmonaires admis est de 609, soit une augmentation de 93 au regard de 1945. La tuberculose des os et des articulations (143); de l'appareil génito-urinaire (110); et de la colonne vertébrale (101) représentent 58 p. 100 des admissions.

Le Québec (123); l'Ontario (180) et la Saskatchewan (112) fournissent 70 p. 100 des cas de tuberculose non pulmonaire.

Tableau 15. Tuberculeux sortis et décédés selon le diagnostic et la durée du traitement.

Il est évident que dans les autres provinces les plus grande partie des cas non pulmonaires sont traités dans les hôpitaux généraux.

Le séjour global de tous les patients sortis ou décédés s'élève à 3,960,024 jours, soit un séjour moyen de 278·3 pour chaque patient, une réduction de 19·4 jours comparativement au séjour moyen en 1945.

Le séjour moyen du groupe des tuberculeux qui comprend les cas infantiles, minimes, modérément avancés, très avancés, de pleurésie avec ou sans épanchement et les cas non pulmonaires, s'établit à 297 jours.

Le séjour moyen des non tuberculeux est de 61·4 jours; des bébés nés à l'hôpital, 32·4 jours; des suspects et cas de contact, 34·4 jours; des patients non diagnostiqués, 33·7 jours.

Le séjour moyen des patients sortis et ayant présenté des cas minimes lors de leur admission, s'établit à 219·5 jours contre 232 jours en 1945.

Le séjour moyen des tuberculeux modérément avancés diminue de 333·2 jours en 1945 à 306·9 en 1946, tandis que le séjour moyen des cas très avancés passe de 297·7 jours en 1945 à 356·8 jours en 1946.

Tableau 17. Sources des paiements de patients sortis. Sur les 13,130 patients sortis et décédés, 12,543 ou 95·5 p. 100 sont traités gratuitement; les 587 patients qui restent, ou 4·5 p. 100, payent en partie ou en entier pour leur traitement.

En 1945, 5·7 p. 100 des patients sortis payent en partie ou en entier pour leur traitement.

Tableau 18. Patients sortis selon l'état à la sortie. Sur les 10,782 patients sortis directement, 122 ou 1·0 p. 100 sont sortis guéris; chez 668 ou 6·2 p. 100, la maladie est arrêtée; chez 1,610 ou 15·0 p. 100, elle est apparemment arrêtée; chez 3,100 ou 29·0 p. 100, elle est quiescente; chez 3,252 ou 30·0 p. 100, l'état est amélioré et chez 1,998 ou 18·5 p. 100, il n'est pas amélioré. Ainsi, 81·5 p. 100 de tous les patients sortis en 1946 profitent du traitement reçu. Le pourcentage des patients sortis qui profitent du traitement reçu en 1945 était de 81·0. Des 122 cas réputés guéris, 107 ou 88 p. 100 sont non pulmonaires.

Tableau 19. Patients sortis, selon l'état bacillaire à la sortie. Sur les 10,782 patients sortis, 2,703 ou 25 p. 100 sont des cas bacillaires à la sortie et 8,079 ou 75 p. 100, des cas non bacillaires. À l'admission, 4,830 ou 44·8 p. 100 sont des cas bacillaires et 5,952 ou 55·2 p. 100, non bacillaires. Sur toutes les sorties en 1945, 48·6 p. 100 sont des cas bacillaires à l'admission et 26·6 p. 100, des cas bacillaires à la sortie.

Tableau 20. Traitements spéciaux. Ce tableau explique en détail la nature et le degré d'utilisation des traitements donnés aux patients dans les institutions antituberculeuses de chaque province. La plus grande partie des patients reçoivent le traitement pneumothorax. Les autres traitements principaux, par ordre d'importance, sont les suivants: pneumolyse; thoracoplastie; phrenicotomie.

Tableau 23. Etat à la sortie sur avis médical et état du foyer. Des 10,782 patients enregistrés comme étant sortis, 1,207 sont des transferts à d'autres sanatoriums et 296, des transferts à d'autres institutions. Des 9,279 sortis qui restent, 7,668 ou 82·6 p. 100 sortent sur avis médical, dont 97·5 p. 100 retournent à des foyers reconnus comme offrant des conditions satisfaisantes. En 1945, le nombre de patients renvoyés sur avis médical est de 81·6 p. 100; le pourcentage de foyers reconnus comme satisfaisants est de 80·5.

Tableau 24. Décès selon la durée du traitement et la cause du décès. Des 2,348 patients décédés dans les institutions antituberculeuses durant l'année, 1,586 ou 67·5 p. 100 meurent de tuberculose pulmonaire; 560 ou 23·8 p. 100, de tuberculose pulmonaire et de complications; 159 ou 6·8 p. 100, de tuberculose non pulmonaire et 43 ou 1·9 p. 100, de maladies autres que la tuberculose.

Le total des jours de soins donnés à tous les patients décédés est de 809,553, soit un séjour moyen par patient de 344 jours. Le séjour moyen de ceux qui meurent de tuberculose pulmonaire est de 350 jours; celui des cas non pulmonaires est de 314 jours.

Tableau 26. Indique les décès causés par la tuberculose au Canada de 1921 à 1946.

Tableau 27. Indique la mortalité brute par 100,000 de population générale, par province, de 1921 à 1946 inclusivement.

CLINIQUES ANTITUBERCULEUSES

La présente série de tableaux donne les cliniques antituberculeuses au Canada, par province, le nombre de premiers examens, le nombre de réexamens et d'examens collectifs effectués au Canada durant l'année.

Tableau 1. Indique l'œuvre accomplie par les cliniques dans chacune des provinces. Voici un résumé du Tableau 1:

Spécimens d'expectorations examinés.....	67,603
Radiographies.....	412,522
Examens radioscopiques.....	124,444
Epreuves de tuberculisation.....	88,738
Traitements de pneumothorax.....	57,166
Nouveaux cas découverts.....	9,147
Premiers examens.....	275,330
Réexamens.....	169,409

Une analyse des 275,330 premiers examens révèle 11,535 cas de tuberculose pulmonaire, dont 9,902 cas sont des réinfections et 1,633, des infections infantiles. Les cas de tuberculose non pulmonaire atteignent 446; les cas de pleurésie avec ou sans épanchement, 899; les cas nullement atteints, 177,256. Il y a un total de 62,981 cas non classés.

Le nombre de contacts examinés pour la première fois est de 22,930.

Tableau 4. Indique les réexamens effectués par les cliniques dans chaque province. Le nombre total de réexamens est de 169,409 dont 94,414 cas ne sont pas classés.

Des examens collectifs sont effectués dans toutes les provinces en 1946. Le tableau 5 en fait voir les résultats. Un total de 1,027,221 personnes sont examinées, ce qui, ajouté au total des examens effectués par les cliniques, porte les examens globaux de l'année à 1,471,960, soit une augmentation de 53.4 p. 100 par rapport à ceux de l'année précédente.

En Colombie-Britannique, les examens dans les cliniques et les examens collectifs ne sont pas indiqués séparément.

RÉSUMÉ DU RAPPORT

	1946	1945
1. Nombre d'institutions antituberculeuses.....	94	84
2. Capacité totale en lits.....	13,594	12,088
3. Total de patients en soins.....	26,237	23,618
4. Total de jours de soins.....	4,280,520	3,885,617
5. Personnel total.....	5,354	4,942
6. Recettes gagnées.....	\$11,301,611	\$ 9,371,622
7. Dépenses.....	\$11,482,572	\$10,188,627
8. Frais par jour-patient.....	\$ 3.59	\$ 3.17
9. Admissions durant l'année (sauf les naissances et les transferts).....	14,153	12,364
10. Sorties (y compris décès et transferts).....	14,231	12,897
11. Décès dans les institutions antituberculeuses.....	2,391	2,177
12. Décès causés par la tuberculose au Canada.....	5,797	5,559
13. Pourcentage de tous les décès dans les institutions antituberculeuses.....	41.2	39.1
14. Décès dans les institutions antituberculeuses, par 100 patients, sous les soins.....	9.1	9.2
15. Décès causés par la tuberculose au Canada, par 100,000 habitants.....	47.2 ⁽¹⁾	45.9 ⁽¹⁾
16. Nombre d'admissions de cas pulmonaires.....	12,949	10,781
17. Nombre de cas nouveaux admis.....	9,476	8,405
18. Pourcentage de tous les cas bacillaires à l'admission.....	52.7	54.0
19. Séjour moyen des patients sortis et décédés.—		
(a) Pulmonaires.....	295.9	327.2
(b) Non pulmonaires.....	320.6	337.3
(c) Minimes.....	219.5	232.0
(d) Modérément avancés.....	306.9	333.2
(e) Très avancés.....	356.8	397.7
(f) Pleurésie avec ou sans épanchement.....	189.1	150.0
20. Pourcentage de patients admis gratuitement aux institutions antituberculeuses.....	94.0	94.3
21. Pourcentage de patients sortis sur avis médical.....	82.6	81.6
22. Total des examens effectués par les cliniques.....	444,739	432,767
23. Total des examens effectués par les examens collectifs.....	1,027,221	526,413
24. Total des examens (cliniques et examens collectifs).....	1,471,960	959,180

⁽¹⁾ Chiffres préliminaires.

TABLE 1. Summary of sanatoria and tuberculosis units, Canada

TABLEAU 1. Résumé statistique des sanatoriums et annexes antituberculeuses, Canada

Institution	Auspices	Bed Capacity — Capacité en lits	Collective days' stay — Séjour collectif	Daily average number of patients — Moyenne quotidienne de patients	Estimated per diem cost — Coût estimatif par jour	Admissions — Admissions	Discharges — Sorties
TOTAL.....		13,594	4,760,520	11,789.44	3.59	15,489	14,223
PRINCE EDWARD ISLAND—ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD—							
Provincial Sanatorium, Charlottetown.....	Provincial..	140	43,229	118.44	3.64	168	121
NOVA SCOTIA—NOUVELLE-Écosse.							
Halifax Tuberculosis Hospital, (number of beds increased from 66 to 135, November, 1946).	Municipal..	133	24,602	67.40	4.35	94	92
The Nova Scotia Sanatorium, Kentville.....	Provincial..	398	130,734	358.18	3.10	338	320
Our Lady of Lourdes Sanatorium, Lourdes.....	Private religious..	12	2,190	6.00	-	1	-
Highland View Hospital, Amherst.....		17	3,624	9.93	-	24	27
St. Martha's Hospital, Antigonish.....		60	14,688	40.24	-	71	75
Sacred Heart Hospital, Cheticamp.....		1	365	1.00	-	-	2
Veterans' Hospital, Cornwallis (Mar. 1/46 to Dec. 31/46).....	Dominion (D.V.A.)	250	50,327	164.46	3.79	317	98
Glace Bay General Hospital, Glace Bay.....		48	10,945	29.99	-	71	57
St. Joseph's Hospital, Glace Bay.....		42	13,773	37.73	-	62	57
St. Mary's Hospital, Inverness.....		10	2,590	7.10	-	13	16
Roseway Hospital, Shelburne.....	Provincial..	120	-	-	-	-	-
City of Sydney Hospital, Sydney.....		38	13,861	37.43	-	43	48
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK.....							
Saint John Tuberculosis Hospital, East Saint John.....	Municipal..	270	89,292	244.64	3.49	300	288
Sanatorium St-Joseph, St-Basile (July 8/46 to Dec. 31/46).....	Religious..	140	15,155	86.11	4.08	173	44
Jordan Memorial Sanatorium, The Glades.....	Provincial..	160	56,263	154.15	3.38	108	116
Sanatorium Notre-Dame-de-Lourdes de l'Institution Lady Dunn, Vallee Lourdes.....	Religious..	118	41,684	114.20	3.14	105	109
Lancaster Hospital, Saint John (figures are approximate).....	Dominion (D.V.A.)	70	30,408	83.31	-	-	-
QUEBEC—QUÉBEC.....							
Sanatorium Saint-Laurent, Hull.....	Religious ..	4,055	1,307,794	3,627.69	X 3.06	5,510	5,366
Sanatorium du Lac Edouard, Lac Edouard.....		155	52,467	143.74	2.90	200	210
Sanatorium Saint-Georges, Mont-Joli.....	Provincial..	87	30,991	84.91	4.04	65	56
Grace Dart Home Hospital, Montreal.....	Laique....	317	114,400	313.59	2.01	201	207
Institut Brachés de Montréal, Inc., Montréal.....	Lay.....	183	38,104	104.39	3.56	143	147
Royal Edward Laurentian Hospital, Montreal.....	Laique....	50	17,972	49.24	3.51	187	185
Sanatorium Saint-Michel, Roberval.....	Lay.....	52	18,526	50.76	4.47	211	212
Sanatorium Saint-François, Sherbrooke.....	Religieux..	395	137,363	376.34	2.88	442	420
Brehmer Rest Preventorium, Ste-Agathe-des-Monts.....	Laique....	275	98,872	270.88	2.82	305	307
*Les Sanatoriums Laurentiens, Ste-Agathe-des-Monts.....	Lay.....	15	4,721	12.98	1.62	-	-
Mount Sinai Sanatorium, Ste-Agathe-des-Monts.....	Religieux..	-	6,399	17.53	3.10	-	-
Royal Edward Laurentian Hospital, Ste-Agathe-des-Monts.....	Lay.....	92	33,236	91.06	3.81	91	83
Hôpital Laval, Ste-Foy.....	Laique et religieux	350	107,171	293.62	2.69	375	395

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

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

TABLEAU I. Résumé statistique des sanatoriums et annexes antituberculeuses, Canada—Suite

Institution	Auspices	Bed Capacity —Capacité en lits	Collective days' stay —Séjour collectif	Daily average number of patients —Moyenne quotidienne de patients	Estimated per diem cost —Coût estimatif par jour	Admissions —Admissions	Discharges —Sorties
QUEBEC—Cont.—Fin							
Hôpital Sanatorium-Cooke, Trois-Rivières	Laïque et religieux	156	56,604	155.08	2.57	281	282
Hôpital S.-Joseph, Beauceville Ouest		10	1,630	4.17	—	7	6
Hôpital Notre-Dame-de-la-Garde, Cap-aux-Meules		44	8,152	16.85	—	51	41
Hôpital du Sacré-Cœur, Caughnawaga		5	1,906	5.22	—	7	8
Hôtel-Dieu-S.-Vallier, Chicoutimi (Jan. 1/46 to Aug. 31/46)		117	17,813	73.30	—	49	148
Hôtel-Dieu-de-Gaspé, Havre de Gaspé		50	16,942	46.42	—	76	79
Hôpital S.-Jean-Eudes, Havre St-Pierre		42	8,578	23.50	—	43	45
Lachine Veterans' Hospital, Lachine (Mar. 25/46 to Dec. 31/46)	Dominion (D.V.A.)	82	18,746	66.71	—	163	82
Children's Memorial Hospital, Montréal		22	3,527	9.66	—	48	51
Hôpital du Sacré-Cœur, Montréal		545	166,020	454.84	—	664	625
Hôpital du Sacré-Cœur, Plessisville		68	25,232	69.13	—	61	57
Jeffers' Hale's Hospital, Quebec		16	4,367	11.96	—	25	28
Savard Park Hospital, Quebec		120	35,803	98.10	—	381	399
Hôpital S.-Joseph, Rimouski, (number of beds reduced from 100 to 80 on April 1/46)		80	30,309	83.04	—	114	125
Hôpital S.-Joseph-du-Précieux-Sang, Rivière-du-Loup (Jan. 46 to June 46)		17	1,747	9.65	—	1	15
Ste. Anne's Hospital, Ste-Anne-de-Bellevue	Dominion (D.V.A.)	102	30,546	83.09	—	343	249
Hôpital Ste-Anne, Ste-Anne-des-Monts		20	3,408	9.58	—	9	19
Veterans' Hospital, S.-Hyacinthe	Dominion (D.V.A.)	119	37,900	103.84	—	228	162
Hôpital S.-Jean, S.-Jean (number of beds reduced from 59 to 37 Aug./46)		37	16,154	44.26	—	75	91
Hôpital S.-Joseph, Thetford Mines		44	12,586	34.48	—	50	50
ONTARIO							
The Brant Sanatorium, Brantford		3,999	1,259,310	3,450.18	2.95	3,894	3,479
St. Lawrence Sanatorium, Cornwall	Lay	117	38,246	104.78	2.93	138	120
Fort William Sanatorium, Fort William	Municipal	112	37,258	102.08	2.80	71	79
Muskoka Hospital, Gravenhurst	Municipal	200	67,850	185.90	2.52	220	197
St. Mary's on the Lake Sanatorium, Halleybury	Lay	440	141,928	388.84	3.16	315	271
The Mountain Sanatorium, Hamilton	Religious	106	35,401	96.99	2.39	127	128
Kingston Sanatorium, Kingston	Lay	729	259,642	711.35	2.91	596	598
The Freeport Sanatorium, Kitchener	Lay	47	16,960	46.47	2.79	59	59
Queen Alexandra Sanatorium, London	Lay	158	57,093	150.43	2.98	142	142
Royal Ottawa Sanatorium, Ottawa	Lay	595	196,117	537.31	3.19	593	590
*Veterans' Hospital, Peterborough (250 beds destroyed by fire, Nov./46)	Lay	212	72,302	198.09	2.85	192	190
Niagara Peninsula Sanatorium, St. Catharines	Dominion (D.V.A.)	—	—	—	—	302	148
Toronto Hospital, Weston	Lay	90	33,044	90.53	3.08	101	99
Essex County Sanatorium, Windsor	Lay	665	190,036	520.65	3.64	470	541
Squaw Bay Indian Hospital, Fort William	Lay	185	65,115	178.40	3.18	257	259
Veterans' Hospital, Kingston (number of beds increased from 110 to 310 Dec. 20/46)	Dominion	21	6,520	17.96	—	7	12
Dominion (D.V.A.)	310	38,008	104.13	—	—	292	35
Indian Hospital, Manitowaning	Dominion	12	3,785	10.37	—	12	11

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

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

Institution	Auspices	Bed Capacity — Capacité en lits	Collective days' stay — Séjour collectif	Daily average number of patients — Moyenne quotidienne de patients	Estimated per diem cost — Coût estimatif par jour	Admissions — Admissions	Discharges — Sorties
MANITOBA.....							
Manitoba Sanatorium, Ninette.....	Lay.....	938	305,734	837.02	3.39	1,416	1,415
St. Boniface Sanatorium, St. Vital.....	Lay.....	285	93,240	255.45	3.03	375	382
Central Tuberculosis Clinic, Winnipeg.....	Religious.....	290	88,994	243.82	3.34	232	259
Fisher River Indian Hospital, Hodgson.....	Lay.....	50	16,427	45.01	3.79	310	311
Norway House Indian Hospital, Norway House.....	Dominion.....	15	3,938	10.52	—	20	21
Fort Alexander Indian Hospital, Pine Falls.....	Dominion.....	2	851	2.00	—	35	34
Dynevor Indian Hospital, Selkirk.....	Dominion.....	3	538	1.47	—	14	15
Clearwater Lake Indian Hospital, The Pas.....	Dominion.....	50	17,481	47.89	—	91	89
Municipal Hospitals of Winnipeg, Winnipeg (includes 25 temporary beds).....	Dominion.....	78	27,159	74.41	—	130	113
		165	57,106	156.45	—	209	191
SASKATCHEWAN.....							
Fort Qu'Appelle Sanatorium, Fort Saskatchewan, Fort Saskatchewan.....	Saskatchewan.....	851	320,482	878.03	3.86	1,003	903
Prince Albert Sanatorium, Prince Albert.....	Antituberculosis, Saskatoon, Saskatoon.....	—	—	—	—	433	435
• Fort Qu'Appelle Indian Hospital, Fort Qu'Appelle.....	Dominion.....	803	304,848	835.20	3.86	292	195
		48	15,634	42.83	—	278	273
ALBERTA.....							
Central Alberta Sanatorium, Calgary.....	Provincial.....	797	212,929	584.87	3.48	823	840
Edmonton General Hospital, Edmonton.....	Number of beds reduced from 200 to 178.....	287	70,752	193.84	3.60	407	454
Royal Alexandra Hospital, Edmonton.....		178	60,783	166.53	3.37	—	—
University of Alberta Hospital, Edmonton (Aug. 31/46).....							
Blood Reserve Hospital, Cardston (Jan. '46 to June '46).....	Dominion.....	12	548	3.01	—	6	6
Charles Camseil Indian Hospital; Veterans.....	Dominion.....	320	80,846	221.49	—	129	78
Indians.....						281	102
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE-BRITANNIQUE.....							
Tranquille Sanatorium, Vancouver and Victoria Units.....	Provincial.....	925	310,741	851.34	4.69	955	952
Wrinch Memorial Hospital, Hazelton.....		704	244,759	670.57	4.69	854	859
Coqualeetza Indian Hospital, Sardis.....	Dominion.....	22	4,312	11.81	—	16	17
		199	61,670	168.96	—	85	76

* Further information not available.

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 2. Organized and available services and personnel in sanatoria, 1946

Sanatorium	SERVICES															
	Surgery Chirurgie	Orthopedics Orthopédie	Dentistry Dentisterie	Ophthalmology Ophtalmologie	Otolaryngology Otorhinolaryngologie	Urology Urologie	Pathology Pathologie	Bacteriology Bactériologie	Clinical Laboratory Laboratoire clinique	Radiology (X-ray) Radiologie (Rayons X)	Physiotherapy Physiothérapie	Occupational therapy Thérapie professionnelle	Educational therapy Thérapie éducative			
TOTAL.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND—ILE DU PRINCE-EDOUARD— Provincial Sanatorium.....	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ÉCOSSE— Halifax Tuberculosis Hospital.....	O	A	A	A	-	-	O	A	O	-	-	A	A	A	-	-
Nova Scotia Sanatorium.....	O	-	A	-	-	-	-	-	-	O	O	O	O	-	-	-
Our Lady of Lourdes Sanatorium.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK— Saint John Tuberculosis Hospital.....	O	A	O	O	O	O	O	A	A	O	O	A	A	O	-	-
Sanatorium S.-Joseph.....	A	-	A	-	-	-	-	-	-	O	O	A	A	-	-	-
Jordan Memorial Sanatorium.....	-	A	A	-	-	-	-	-	-	A	A	A	A	-	-	-
Sanatorium Notre-Dame-de-Lourdes de l'Institution Lady Dunn.....	A	A	O	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	A
QUEBEC— Sanatorium Saint-Laurent.....	A	A	A	A	A	A	A	A	O	O	O	A	A	A	A	A
Sanatorium du Lac Edouard.....	A	O	O	A	A	A	A	A	O	O	O	A	O	-	-	-
Sanatorium Saint-Georges.....	O	A	O	A	A	A	A	A	O	O	O	O	O	-	-	-
Grade Dart Home Hospital.....	O	-	O	A	A	A	A	O	O	O	O	O	O	-	-	-
L'Institut Brûléisé de Montréal Inc.....	-	-	-	-	O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Royal Edward Laurentian Hospital, Montreal.....	A	A	O	A	A	A	A	A	O	O	O	A	O	O	O	O
Sanatorium Saint-Michel.....	A	A	O	A	O	O	A	A	O	O	O	O	O	-	-	-
Sanatorium Saint-François.....	O	O	O	O	O	O	A	-	A	A	A	O	O	-	-	O
Brehmer Rest Preventorium.....	-	-	A	A	A	A	-	-	A	A	A	A	A	-	-	-
Les Sanatoriums Laurentiens Mount Sinai Sanatorium.....	A	A	O	A	A	A	A	A	A	A	O	A	A	A	A	A
Royal Edward Laurentian Hospital (Ste-Agathe-des-Monts).....	O	A	A	A	O	O	A	O	A	O	O	A	-	-	A	O
Hôpital Laval.....	O	O	O	O	-	O	O	A	O	O	O	O	O	O	O	O
Hôpital Sanatorium-Cooke.....	O	A	O	O	O	O	A	A	O	O	O	O	O	O	O	O
ONTARIO— The Brant Sanatorium.....	-	-	O	-	-	-	-	-	-	A	A	-	O	-	-	-
St. Lawrence Sanatorium.....	A	-	O	-	-	A	A	-	-	A	A	-	-	-	-	-
Fort William Sanatorium.....	A	A	O	A	A	A	A	O	O	O	O	-	O	-	-	-
Muskoka Hospital.....	O	A	O	A	A	A	A	O	O	O	O	-	O	-	-	-
St. Mary's on the Lake Sanatorium.....	O	O	A	O	A	A	A	O	O	O	O	O	O	-	-	-
The Mountain Sanatorium.....	O	O	A	O	A	A	A	O	O	O	O	O	O	-	-	-
Kingston Sanatorium.....	O	A	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	-	-	-
The Freeport Sanatorium.....	O	A	O	O	O	O	O	A	A	A	O	O	O	-	-	-
Queen Alexandra Sanatorium.....	O	A	O	O	O	O	A	A	O	O	O	O	O	-	-	-
Royal Ottawa Sanatorium.....	A	A	A	A	A	O	A	A	A	A	A	A	A	-	-	-
Niagara Peninsula Sanatorium.....	O	A	O	A	A	A	O	A	O	O	O	O	O	-	-	-
Toronto Hospital.....	O	O	O	O	A	A	A	O	A	O	O	O	O	-	-	-
Essex County Sanatorium.....	O	O	O	A	A	A	A	O	A	O	O	A	O	-	-	-
MANITOBA— Manitoba Sanatorium.....	O	A	A	O	O	A	A	A	A	O	O	A	O	-	O	O
St. Boniface Sanatorium.....	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	A	O	-	-	-
Central Tuberculosis Clinic.....	A	A	A	A	A	A	A	A	A	O	O	O	O	-	-	-
SASKATCHEWAN— Fort Qu'Appelle Sanatorium [Saskatchewan].....	A	A	O	A	A	A	A	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Prince Albert Sanatorium [Anti-Tuberculosis League].....	A	A	O	A	A	A	A	A	A	O	O	O	O	O	O	O
SASKATOON Sanatorium,																
ALBERTA— Central Alberta Sanatorium.....	O	A	O	A	A	A	A	A	A	O	O	O	O	-	O	O
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE-BRITANNIQUE— Tranquille Sanatorium, Vancouver and Victoria Units (Division of Tuberculosis Control).....	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O

O—Organized—Organisés.

A—Available—Disponibles.

TABLEAU 2. Services organisés, services disponibles et personnel des sanatoriums, 1946

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 3. (Part 1) Revenue for sanatoria, 1946

Sanatorium	Total operating revenue — Revenue d'exploitation total	From pay patients — Des patients payants			\$
		At regular rates — Aux taux réguliers	At various rates — A taux divers	For Special Services — Pour services spéciaux	
		\$	\$	\$	
TOTAL	11,301,611	242,005	182,513	39,563	
PRINCE EDWARD ISLAND—ILE DU PRINCE-ÉDOUARD— Provincial Sanatorium, Charlottetown.....	164,601	34,346	—	—	
NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ÉCOSSE.....	514,765	29,838	594	1,244	
Halifax Tuberculosis Hospital, Halifax.....	107,000	2,420	594	—	
Nova Scotia Sanatorium, Kentville.....	407,756	27,418	—	1,244	
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK.....	672,870	39,923	693	3,097	
Saint John Tuberculosis Hospital, East Saint John.....	287,070	1,114	—	—	
Sanatorium S.-Joseph, S.-Basile.....	61,063	38,460	693	3,097	
Jordan Memorial Sanatorium, The Glades.....	190,438	—	—	—	
Sanatorium Notre-Dame-de-Lourdes de l'Institution Lady Dunn Vallee, Lourdes.....	134,299	349	—	—	
QUEBEC—QUÉBEC—	2,518,615	73,868	55,802	28,022	
Sanatorium Saint-Laurent, Hull.....	153,284	1,950	828	418	
Sanatorium du Lac Édouard, lac Édouard.....	124,122	12,334	—	—	
Sanatorium Saint-Georges, Mont-Joli.....	245,644	—	1,218	6,046	
Grade Dart Home Hospital, Montreal.....	124,579	—	—	—	
L'Institut Brachési de Montréal, Inc., Montréal.....	63,732	—	3,530	—	
Royal Edward Laurentian Hospital, Montreal.....	166,991	5,730	3,087	509	
Sanatorium Saint-Michel, Roberval.....	403,454	15,249	4,653	9,336	
Sanatorium Saint-François, Sherbrooke.....	231,119	6,371	2,147	—	
Brehmer Rest Preventorium, Ste-Agathe-des-Monts.....	7,625	—	—	5,431	
Mount Sinai Sanatorium, Ste-Agathe-des-Monts.....	177,749	—	10,142	—	
Royal Edward Laurentian Hospital, Ste-Agathe-des-Monts.....	243,337	12,402	18,090	3,093	
Hôpital Laval, Ste-Foy.....	430,017	18,402	12,107	2,305	
Hôpital Sanatorium-Cooke, Trois-Rivières.....	146,962	1,430	—	884	
ONTARIO.....	4,049,268	—	124,959	3,992	
The Brant Sanatorium, Brantford.....	120,422	—	3,846	—	
St. Lawrence Sanatorium, Cornwall.....	120,036	—	—	—	
Fort William Sanatorium, Fort William.....	221,256	—	5,583	—	
Muskoka Hospital, Gravenhurst.....	447,948	—	10,409	55	
St. Mary's on the Lake Sanatorium, Haileybury.....	103,014	—	2,688	3	
The Mountain Sanatorium, Hamilton.....	892,633	—	27,972	—	
Kingston Sanatorium, Kingston.....	44,096	—	1,470	—	
The Freeport Sanatorium, Kitchener.....	181,664	—	6,002	—	
Queen Alexandra Sanatorium, London.....	703,850	—	26,648	3,934	
Royal Ottawa Sanatorium, Ottawa.....	220,165	—	11,122	—	
Niagara Peninsula Sanatorium, St. Catharines.....	144,870	—	1,753	—	
Toronto Hospital, Weston.....	639,189	—	21,665	—	
Essex County Sanatorium, Windsor.....	210,125	—	5,801	—	
MANITOBA.....	581,447	—	465	3,208	
Manitoba Sanatorium, Ninette.....	296,163	—	277	—	
St. Boniface Sanatorium, St. Vital.....	235,034	—	—	3,202	
Central Tuberculosis Clinic, Winnipeg.....	49,350	—	188	6	
SASKATCHEWAN—					
Fort Qu'Appelle Sanatorium, Fort San.....	Saskatchewan Anti-Tuberculosis League	1,162,504	—	—	—
Prince Albert Sanatorium, Prince Albert.....			—	—	—
Saskatoon Sanatorium, Saskatoon.....			—	—	—
ALBERTA—					
Central Alberta Sanatorium, Calgary.....	285,254	595	—	—	
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE-BRITANNIQUE—					
Tranquille Sanatorium, Vancouver and Victoria Units (Division of Tuberculosis Control).....	1,352,287	63,435	—	—	

N.B.—In the figures for Canada, a total of \$462,887 in perquisites to employees is included under "Miscellaneous" and "Special".—Les chiffres du Canada comprennent, sous "Divers" ou "Spécial", un total de \$462,887 en casuel des employés.

TABLEAU 3. (Partie 1) Revenu des sanatoriums, 1946

From contracts En vertu de contrats		Grants and payments Octrois et versements			Miscellaneous Divers	Special Spécial	Out-patient revenue Revenu provenant des patients externes
Workmen's Compensation Indemnité ouvrière	Others Autres	Municipalities Municipalités	Provincial Government Gouvernement provincial	Dominion Government Gouvernement fédéral			
\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
52,112	13,790	1,145,523	6,575,426	1,513,407	490,975	623,581	422,716
-	-	500	125,000	-	4,755	-	-
-	-	118,137	299,799	60,690	1,366	180	2,917
-	-	63,186	14,443	25,000	1,366	-	-
-	-	54,951	285,356	35,690	-	180	2,917
-	-	12,142	506,992	66,159	6,138	31,511	6,215
-	-	-	221,385	61,466	-	123	2,982
-	-	320	171,522	1,743	1,076	16,198	1,539
-	-	11,822	114,085	2,950	5,062	15,169	1,694
5,730	913	25,000	1,739,185	103,991	90,954	322,755	72,395
-	-	-	120,066	7,838	4,445	17,739	-
-	-	-	105,506	-	1,714	4,568	-
1,443	913	-	215,970	16,728	1,266	2,060	-
-	-	-	82,292	1,984	-	40,303	-
-	-	25,000	20,090	-	-	15,112	-
-	-	-	40,016	-	-	48,041	69,608
-	-	-	250,420	34,403	39,145	50,248	-
-	-	-	183,066	20,484	19,051	-	-
-	-	-	350	-	-	1,844	-
-	-	-	51,924	-	3,804	111,682	187
84	-	-	189,546	17,522	-	-	2,600
4,203	-	-	336,439	5,032	21,529	-	-
-	-	-	113,500	-	-	31,148	-
46,382	6,831	7,742	2,443,543	686,566	358,905	255,608	134,740
2,706	1,105	-	58,757	33,660	-	17,136	3,212
-	-	-	91,938	2,326	15,016	6,925	3,831
-	-	-	129,823	45,179	22,745	1,870	16,056
3,363	1,629	55	284,891	77,742	65,434	356	4,014
4,248	-	-	66,940	17,621	-	10,729	785
6,594	2,038	1,489	549,763	112,049	-	183,576	9,152
564	-	-	38,930	3,132	-	-	-
7,941	-	-	101,119	33,490	15,734	3,167	14,211
14,510	-	214	367,827	140,883	107,119	20,382	22,333
264	-	-	161,674	22,362	14,214	-	10,520
1,794	-	-	61,905	20,418	12,918	6,056	40,026
3,018	378	1,455	410,130	112,752	75,895	5,272	8,624
1,380	1,681	4,529	119,846	44,952	29,830	130	1,967
-	-	322,433	103,892	111,273	26,449	13,527	200
-	-	162,141	58,487	42,130	19,826	13,102	200
-	-	136,603	35,101	54,821	5,782	425	-
-	-	23,689	10,304	14,322	844	-	-
-	6,046	550,129	304,848	299,455	2,026	-	-
-	-	3,000	227,172	54,105	382	-	-
-	-	106,440	824,995	151,168	-	-	206,249

TABLE 3 (Part 2)—Expenditure for sanatoria
TABLEAU 3 (Partie 2)—Dépenses des sanatoriums

	Administration				Professional care of patients Soins professionnels aux patients				
	Total	Salaries	Supplies	Other	Salaries	Medical and Surgical Supplies	X-Ray Supplies	Laboratory Supplies	Other
		Salaires	Fournitures	Autres	Salaires	Fournitures médicales et chirurgicales	Fournitures de rayons-X	Fournitures de laboratoire	Autres
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
TOTAL.	11,482,572	482,638	97,803	238,889	2,647,267	395,781	87,811	20,963	399,368
PRINCE EDWARD ISLAND—ILE DU PRINCE-EDOUARD— Provincial Sanatorium, Charlottetown.....	157,324	9,036	160	6,264	43,267	8,762	2,060	—	1,527
Nova Scotia—NOUVELLE-ÉCOSE..... Halifax Tuberculosis Hospital, Halifax..... Nova Scotia Sanatorium, Kentville.....	514,801 107,045 407,756	26,690 2,500 24,190	5,685 1,000 4,685	807 500 307	77,094 27,250 49,844	17,627 5,762 11,865	3,175 550 2,825	1,054 — 1,054	1,765 1,666 99
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK..... Saint John Tuberculosis Hospital, East Saint John..... Sanatorium St. Joseph, St. Basile..... Jordan Memorial Sanatorium, The Glades..... Sanatorium Notre-Dame de Lourdes de l'Institution Lady Dunn, Vallee Lourdes.....	700,768 311,512 67,813 190,439 131,004	30,162 16,301 3,000 6,121 4,740	12,582 1,255 10,453 333 541	16,328 6,967 — 99 9,462	160,278 90,675 8,582 38,957 22,064	40,017 8,571 2,282 3,552 25,612	5,512 1,788 372 1,241 2,111	2,137 195 650 1,267 25	1,668 1,425 — 243 —
QUEBEC—QUÉBEC..... Sanatorium Saint-Laurent, Hull..... Sanatorium du Lac Edouard, Lac Edouard..... Sanatorium Saint-Georges, Mont-Joli..... Grade Dart Home Hospital, Montreal..... L'Institut Brûléisé de Montréal, Inc., Montréal..... Royal Edward Laurentian Hospital, Montreal..... Sanatorium Saint-Michel, Roberval..... Sanatorium Saint-François, Sherbrooke..... Brelmer Rest Preventorium, Ste-Agathe-des-Monts..... Mount Sinai Sanatorium, Ste-Agathe-des-Monts..... Royal Edward Laurentian Hospital, Ste-Agathe-des-Monts..... Hôpital Laval, Ste-Foy.... Hôpital Sanatorium Cooke, Trois-Rivières.....	2,517,625 151,916 125,329 230,469 135,650 63,184 185,280 396,159 278,816 7,625 126,777 246,141 425,125 145,374	73,627 6,800 3,585 5,307 6,209 5,283 4,207 3,762 9,642 — 3,650 12,292 7,890 5,000	20,490 549 1,500 1,890 2,541 567 323 3,081 2,497 — 544 4,036 5,486 322 1,981 1,205	53,492 1,046 380 22,235 1,858 8,233 — 4,036 5,486 — 2,317 19,030 68,739 1,920 18,982 19,030 52,246 1,923	379,450 19,220 15,400 22,315 42,714 36,428 30,991 19,030 1,313 11 3,448 6,324 1,313 5,271 18,460 2,032 5,718 32,435	101,251 3,779 3,004 6,847 6,774 93 556 2,032 2,485 — 846 3,275 5,718 — 88 462 610 2,768	30,227 1,112 245 1,569 1,731 — 556 1,375 664 — 88 462 610 —	3,868 53 — 273 — — 500 4,825 2,637 — 136 245 3,208	18,479 561 — — — — — 4,825 2,637 — — — — — — — — —

ONTARIO	4,237,606	207,583	27,614	75,303	1,168,087	116,957	25,743	10,349	167,430	
The Brant Sanatorium, Brantford	124,227	5,049	1,055	2,192	26,506	1,672	496	114	2,170	
St. Lawrence Sanatorium, Cornwall	123,810	7,029	1,019	996	31,975	2,481	622	—	2,044	
Fort William Sanatorium, Fort William	106,841	6,597	807	15,208	47,604	5,124	789	123	8,165	
Muskoka Hospital, Gravenhurst	518,477	32,936	3,825	8,565	139,853	9,613	2,866	679	7,775	
St. Mary's on the Lake Sanatorium, Haileybury	95,415	5,645	51	2,927	20,067	1,344	2,417	1,503	1,421	
The Mountain Sanatorium, Hamilton	857,210	37,474	6,681	11,650	217,396	21,538	5,162	3,926	85,955	
Kingston Sanatorium, Kingston	47,730	700	254	650	20,754	1,704	1,427	140	—	
The Freeport Sanatorium, Kitchener	171,176	4,985	1,806	3,131	43,253	3,876	2,000	249	1,919	
Queen Alexandra Sanatorium, London	733,433	26,517	2,894	10,217	221,793	24,679	2,338	1,719	24,679	
Royal Ottawa Sanatorium, Ottawa	220,222	11,210	945	2,636	53,005	8,379	2,377	219	20,032	
Niagara Peninsula Sanatorium, St. Catharines	138,095	4,898	1,731	2,645	24,681	2,184	404	214	4,323	
Toronto Hospital, Weston	778,317	52,389	5,866	11,581	250,931	28,729	3,802	1,037	4,648	
Essex County Sanatorium, Windsor	232,653	12,134	680	2,905	70,269	5,636	1,043	426	4,299	
MANITOBA	641,951	33,662	3,691	15,638	157,166	12,745	6,375	112	3,450	
Manitoba Sanatorium, Ninette	282,798	14,603	1,864	11,851	64,018	9,220	2,869	—	—	
St. Boniface Sanatorium, St. Vital	296,800	14,632	805	2,170	67,753	2,342	1,112	112	3,450	
Central Tuberculosis Clinic, Winnipeg	62,353	4,427	962	1,617	25,395	1,183	2,394	—	—	
SASKATCHEWAN —										
Fort Qu'Appelle Sanatorium, Fort San	Saskatchewan Anti-Tuberculosis League	1,176,681	43,951	5,980	52,893	305,426	26,461	8,560	2,948	127,542
Prince Albert Sanatorium, Prince Albert										
Saskatoon Sanatorium, Saskatoon										
ALBERTA —										
Central Alberta Sanatorium, Calgary	195,254	19,296	—	10,377	6,758	—	—	—	3,671	
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE-BRITANNIQUE —										
Tranquille Sanatorium, Vancouver and Victoria Units (Division of Tuberculosis Control)	1,340,562	38,051	21,601	7,587	349,741	71,961	6,159	495	78,836	

TABLE 3 (Part 2) Expenditures for Sanatoria, 1946—Concluded

TABLEAU 3 (Partie 2) Dépenses des Sanatoriums, 1946—Fin

	Housekeeping Entretien			Dietary Diététique			Laundry and Linen Blanchisage et lingerie			Heating and Lighting Chaudage et éclairage			Maintenance of Grounds, Building and Equipment Entretien-terrains, immeubles et outillage						
	Salaries and wages Salaire et gages	Supplies Fournitures	Other Autres	Salaries and wages Salaire et gages	Supplies Fournitures	Other Autres	Salaries and wages Salaire et gages	Supplies Fournitures	Other Autres	Salaries and wages Salaire et gages	Light, power and water Lumière, énergie et eau	Fuel, ice, etc. Combustible, glace, etc.	Salaries and wages Salaire et gages	Supplies Fournitures	Other Autres				
TOTAL	517,338	137,666	76,826	809,345	2,319,195	116,630	221,620	93,448	15,945	369,607	253,410	558,497	76,490	264,123	238,185	246,276	262,711	127,256	415,484
PRINCE EDWARD ISLAND—ÎLE DU PRINCE- ÉDOUARD—																			
Provincial Sanatorium, Charlottetown.....	3,778	1,831	384	12,336	38,480	414	3,418	1,450	158	4,029	3,109	8,022	226	3,019	3,571	2,014	—	—	—
Nova Scotia—NOUVELLE-ÉCOSSE.....	39,219	7,301	2,710	33,982	146,685	330	10,340	12,613	—	23,057	4,802	60,045	2,178	20,571	14,115	2,015	—	—	941
Nova Scotia Sanatorium, Kentville.....	6,047	1,134	2,349	3,180	27,886	—	3,500	2,200	—	2,500	2,231	8,740	600	4,016	2,552	882	—	—	—
Halifax Tuberculosis Hospital, Halifax.....	33,172	6,167	361	30,802	118,799	330	6,840	10,413	—	20,557	2,571	51,305	1,578	16,555	11,563	1,133	—	—	941
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK.....	39,147	21,003	2,795	39,870	142,587	5,650	11,674	13,291	449	17,750	16,661	53,345	1,787	16,723	20,579	13,156	12,310	3,097	—
Saint John Tuberculosis Hospital, East Saint John.....	16,313	8,149	962	22,471	69,311	5,290	5,264	770	133	7,089	6,076	15,715	800	6,086	1,864	4,180	10,998	2,849	—
Sanatorium S.-Joseph, S.-Basilé.....	180	4,952	—	1,140	10,602	—	480	6,496	—	1,800	712	4,677	—	4,402	4,010	3,023	—	—	—
Jordan Memorial Sanatorium, The Glades.....	18,370	2,308	1,563	10,963	44,940	360	3,494	1,210	316	5,945	7,727	24,482	988	2,179	9,805	3,976	—	—	—
Sanatorium Notre-Dame-de-Lourdes de l'Institution Lady Dunn, Vallée Lourdes.....	4,284	5,594	270	5,296	17,734	—	2,436	4,809	—	2,916	2,146	8,471	—	4,056	4,900	1,077	1,312	248	—
QUEBEC—QUÉBEC.....	154,785	51,111	32,817	108,206	592,952	16,217	41,454	30,793	6,783	70,397	40,405	148,496	24,352	69,192	114,737	87,243	143,239	6,057	102,505
Sanatorium Saint-Laurent, Hull.....	16,249	6,723	8,258	5,699	37,669	946	2,324	6,429	560	3,936	4,397	8,415	1,149	574	2,925	5,084	7,459	—	—
Sanatorium du Lac Edouard, Lac Edouard.....	4,166	2,046	5,168	8,154	36,809	1,171	2,042	775	774	8,504	2,133	23,034	1,335	1,504	1,225	1,008	—	—	—
Sanatorium Saint-Georges, Mont-Joli.....	19,506	3,242	—	9,466	81,590	1,138	2,610	1,913	—	4,406	4,719	12,308	—	3,509	3,614	4,448	15,758	1,800	—
Grace Dart Home Hospital, Montreal.....	1,038	1,439	—	7,594	24,123	—	2,603	2,240	—	6,186	1,555	5,137	—	3,951	1,695	1,127	14,955	—	—

L'Institut Bruchési de Montréal, Inc., Montréal	-	631	-	-	-	-	652	-	182	101	-	-	93	-	-	-	-		
Royal Edward Laurentian Hospital, Montréal	7,001	369	773	4,835	15,654	355	540	427	2,731	2,390	1,620	1,314	834	-	-	1,277	-		
Sanatorium Saint-Michel, Roberval	46,084	16,747	13,972	5,148	89,330	-	3,440	5,481	-	8,571	3,629	14,181	-	13,803	35,273	27,108	56,791		
Sanatorium Saint-François, Sherbrooke	15,458	3,682	475	23,572	58,086	6,024	10,517	3,764	-	3,881	5,680	12,385	153	8,003	4,651	773	26,847		
Brehmer Rest Preventorium, Ste-Agathe-des-Monts	1,394	-	277	-	2,655	-	-	-	-	601	-	-	-	-	355	-	-		
Mount Sinai Sanatorium, Ste-Agathe-des-Monts	5,333	2,690	1,062	11,947	41,011	3,175	2,340	370	39	4,013	1,491	11,914	175	2,130	1,635	7,441	-		
Royal Edward Laurentian Hospital, Ste-Agathe-des-Monts	19,504	6,702	-	13,550	76,880	3,408	5,838	1,252	-	14,128	6,177	27,978	2,906	5,482	11,746	297	2,348		
Hôpital Laval, Ste-Foy	15,752	5,840	2,094	15,241	100,002	-	7,200	5,842	2,008	10,200	6,220	23,847	17,800	26,236	45,924	14,233	8,429		
Hôpital Sanatorium Cooke, Trois-Rivières	3,000	1,000	738	3,000	29,143	-	2,000	1,648	671	4,000	1,992	7,803	-	4,000	5,956	24,092	13,000		
ONTARIO	129,628	14,051	14,472	370,443	900,380	35,341	81,786	11,726	3,651	143,712	55,109	203,932	6,137	74,748	55,560	60,818	72,186	97,828	107,052
The Brant Sanatorium, Brantford	7,687	421	359	12,356	32,247	1,015	3,657	339	225	-	-	-	-	6,052	8,340	1,651	4,803	5,821	
St. Lawrence Sanatorium, Cornwall	2,015	517	9	11,612	27,308	2,171	4,297	977	43	5,307	1,405	7,272	62	2,801	1,007	754	5,702	4,385	
Fort William Sanatorium, Fort William	6,145	400	505	10,137	45,259	2,453	4,264	735	34	-	534	9,850	-	6,410	1,925	6,477	6,222	9,912	
Muskoka Hospital, Gravenhurst	21,557	2,080	2,374	48,823	113,839	6,588	9,383	627	379	39,630	5,911	36,001	-	-	-	12,545	3,630	1,505	7,493
St. Mary's on the Lake Sanatorium, Haileybury	2,021	386	1,539	10,066	21,421	918	1,323	108	24	2,532	2,667	3,556	2,525	-	-	-	9,276	144	1,534
The Mountain Sanatorium, Hamilton	17,809	1,377	1,256	72,453	176,953	4,588	16,922	1,885	791	10,960	12,897	25,633	-	35,075	20,740	2,445	18,214	38,087	9,345
Kingston Sanatorium, Kingston	1,100	687	50	470	12,332	494	700	637	40	-	1,320	2,500	-	100	688	61	562	-	360
The Freeport Sanatorium, Kitchener	5,667	1,111	25	14,510	38,665	-	3,485	504	100	6,848	2,851	10,581	1,505	1,709	2,120	5,919	1,041	5,267	7,956
Queen Alexandra Sanatorium, London	22,630	1,515	1,925	83,251	156,625	5,471	16,867	2,059	356	15,368	8,369	40,503	-	9,475	13,452	1,112	3,068	27,688	15,063
Royal Ottawa Sanatorium, Ottawa	1,570	497	345	12,674	44,379	3,539	5,455	1,065	1,058	8,634	966	21,554	678	5,227	3,493	5,255	2,930	1,341	760
Niagara Peninsula Sanatorium, St. Catharines	6,673	559	103	8,174	21,677	550	3,048	736	64	5,529	2,624	5,876	1,222	2,910	133	1,223	1,678	6,257	27,979
Toronto Hospital, Weston	27,711	3,079	4,195	65,434	164,335	5,711	7,019	1,041	151	42,779	13,748	32,962	-	-	1,665	18,721	8,747	6,580	15,456
Essex County Sanatorium, Windsor	7,043	1,422	1,787	20,483	51,341	1,843	5,566	923	386	6,125	1,817	7,644	145	4,989	1,997	4,655	6,313	3,976	6,806
MANITOBA	25,131	5,679	4,785	33,028	138,933	1,952	18,006	8,998	2,258	13,712	26,399	20,909	1,985	29,830	17,787	31,532	24,976	3,212	-
Manitoba Sanatorium, Ninette	7,283	2,061	-	18,701	69,464	1,365	8,413	4,539	347	7,605	16,246	3,992	1,793	20,416	5,414	10,734	-	-	
St. Boniface Sanatorium, St. Vital	17,848	3,134	2,230	9,807	60,279	-	9,593	4,101	-	6,107	6,241	16,917	-	9,414	12,373	20,396	24,657	1,258	
Central Tuberculosis Clinic, Winnipeg	-	484	2,546	4,520	9,190	587	-	358	1,011	-	3,912	-	192	-	-	402	319	1,954	
SASKATCHEWAN																			
Fort Qu'Appelle Sanatorium, Fort Qu'Appelle																			
Prince Albert Sanatorium, Prince Albert	23,386	10,739	12,545	82,870	174,706	10,181	29,925	2,918	2,646	48,583	30,311	63,748	21,682	28,265	4,664	42,234	10,000	3,517	
Saskatoon Sanatorium, Saskatoon																			
ALBERTA																			
Central Alberta Sanatorium, Calgary	28,447	-	5,518	27,858	-	46,545	-	-	-	23,260	-	-	18,133	4,127	-	1,264	-	-	
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE-BRITANNIQUE																			
Tranquille Sanatorium, Vancouver and Victoria Units (Division of Tuberculosis Control)	73,817	25,351	-	100,752	184,772	-	24,417	11,650	-	25,107	76,614	-	-	17,948	7,172	-	-	13,545	204,986

INSTITUTIONS POUR TUBERCULEUX

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 4. Movement of patients in sanatoria and tuberculosis units, 1916
TABLEAU 4. Mouvement des patients dans les sanatoriums et les annexes antituberculeuses, 1916

TABLE 4. Movement of patients in sanatoria and tuberculosis units, 1946—Con.
TABLEAU 4. Mouvement des patients dans les sanatoriums et les annexes antituber-
culeuses, 1946—suite

TABLE 4. Movement of patients in sanatoria and tuberculosis units, 1946—Con.
TABLEAU 4. Mouvement des patients dans les sanatoriums et les annexes antituber-
 culieuses, 1946—suite

Institution	Admissions												Discharges—Sorties																	
	Patients in residence January 1, 1946			New cases Cas nouveau			Re-admissions Réadmissions			Births Naissances			Transfers 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 à l'hôpital le 1er janvier 1943	Total	Review Sous revue	New cases Cas nouveau	Review Sous revue	Re-admissions Réadmissions	Re-admissions Réadmissions	Births Naissances	Births Naissances	Transfers Transferts	Transfers Transferts	Total	Deaths Décès	Patients in residence December 31, 1946																
Quebec—Conc.—fin																														
Hôtel-Dieu de Gaspé.....	T.	41	76	62	1	13	-	-	-	79	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	38							
	M.	18	38	28	1	9	-	-	-	30	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	17							
	F.	23	38	34	-	4	-	-	-	40	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	21							
Lachine Veterans' Hospital.....	T.	-	163	71	-	7	-	85	82	49	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	81							
	M.	-	163	71	-	7	-	85	82	49	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	81							
	F.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Children's Memorial Hospital.....	T.	7	48	40	-	8	-	-	-	51	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	11							
	M.	3	28	23	-	5	-	-	-	28	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8							
	F.	4	20	17	-	3	-	-	-	23	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3							
Hôpital du Sacré-Cœur (Montréal).....	T.	445	664	481	-	122	-	61	625	455	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	168	484							
	M.	221	335	253	-	48	-	34	321	236	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	235	249							
	F.	224	329	228	-	74	-	27	304	219	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	249							
Hôpital du Sacré-Cœur (Plessisville).....	T.	68	61	48	-	13	-	-	-	57	39	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	16	72							
	M.	2	3	2	-	1	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1							
	F.	66	58	46	-	12	-	-	-	53	34	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	16	71							
Savard Park Hospital.....	T.	100	381	209	43	127	-	2	400	371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	13							
	M.	97	379	209	43	125	-	2	395	366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	13							
	F.	3	2	-	-	2	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Hôpital S.-Joseph (Rimouski).....	T.	85	115	98	-	17	-	-	-	125	89	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	35	75							
	M.	40	50	43	-	7	-	-	-	56	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	34							
	F.	45	65	55	-	10	-	-	-	69	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	41							
Hôpital S.-Joseph-du-Précieux-Sang (closed June, 1946).....	T.	14	1	1	-	-	-	-	-	15	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-							
	M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-							
Ste. Anne's Hospital (Ste-Anne-de-Bellevue).....	T.	21	342	194	-	94	-	54	249	87	124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	10	114						
	M.	19	328	181	-	94	-	53	243	83	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	10	104						
	F.	2	14	13	-	-	-	1	6	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	10						
Veterans' Hospital (S.-Hyacinthe).....	T.	36	228	140	-	13	-	75	151	120	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	113						
	M.	36	228	140	-	13	-	75	151	120	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	113						
	F.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Hôpital Ste-Anne (Ste-Anne-des-Monts).....	T.	16	9	6	-	3	-	-	-	19	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6							
	M.	6	3	2	-	1	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1							
	F.	10	6	4	-	2	-	-	-	11	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5							
Hôpital S.-Jean.....	T.	44	74	70	-	3	-	-	-	90	64	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	25	28							
	M.	15	28	26	-	1	-	-	-	33	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10							
	F.	29	46	44	-	2	-	-	-	57	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	18							
Hôpital S.-Joseph (Thetford Mines).....	T.	41	51	40	-	11	-	-	-	51	29	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	20	41							
	M.	20	24	18	-	6	-	-	-	20	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	24							
	F.	21	27	22	-	5	-	-	-	31	15	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	14	17							
Ontario.....	T.	3,403	3,895	2,596	39	1,005	21	234	3,480	2,491	233	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	636	3,818							
	M.	2,067	2,514	1,633	19	676	11	175	2,332	1,547	173	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	411	2,319							
	F.	1,336	1,381	963	20	329	10	59	1,248	944	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	223	1,469							
The Brant Sanatorium.....	T.	92	138	96	-	24	-	18	120	78	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	110							
	M.	60	85	60	-	19	-	6	81	53	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	64							
	F.	32	53	36	-	5	-	12	39	25	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	46							
St. Lawrence Sanatorium.....	T.	109	71	53	-	15	-	3	79	52	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	101							
	M.	53	27	17	-	7	-	3	41	28	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	42							
	F.	53	44	36	-	8	-	-	38	24	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	59							
Fort William Sanatorium.....	T.	172	220	173	-	42	-	5	197	132	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54	195							
	M.	105	138	102	-	32	-	4	128	81	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	115							
	F.	67	82	71	-	10	-	1	60	51	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	80							
Muskoka Hospital.....	T.	354	315	273	-	31	-	11	271	184	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	54	398							
	M.	191	165	137	-	18	-	10	140	99	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	24	216							
	F.	163	150	138	-	13	-	1	131	85	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30	182							

TABLE 4. Movement of patients in sanatoria and tuberculosis units, 1946—Con.
TABLEAU 4. Mouvement des patients dans les sanatoriums et les annexes antituberculeuses, 1946—suite

Institution	Admissions										Discharges—Sorties																			
	Patients in residence January 1, 1946 Patients à l'hôpital le 1er janvier 1946			New cases Cas nouveaux			Reviews Sous revue				Readmissions Réadmissions			Births Naissances			Transfers Transferts				Total		Direct Directes		Transfers to another sanatorium Transferts dans un autre sanatorium		Transfers to another institution Transferts dans une autre institution		Deaths Décesses	
	Total	New cases	Cas nouveaux	Reviews	Sous revue	Readmissions	Réadmissions	Births	Naissances	Transfers	Transferts	Transfers	Transferts	Transfers	Transferts	Transfers	Transferts	Transferts	Transferts	Total	Total	Direct	Directes	Transfers to another sanatorium	Transferts dans un autre sanatorium	Transfers to another institution	Transferts dans une autre institution	Deaths	Décesses	
Ontario—Conc.—fin.																														
St. Mary's on the Lake Sanatorium.....	T. M. F.	97 56 41	127 62 65	89 40 49	— — —	— 16 13	29 2 2	4 4 —	5 4 —	128 67 61	82 42 40	10 5 5	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	36 20 16	96 51 45									
Mountain Sanatorium	T. M. F.	701 408 293	596 360 236	391 236 155	— — —	141 76 65	4 4 —	60 44 10	598 377 221	416 264 152	40 20 —	4 3 —	138 90 48	699 391 308																
Kingston Sanatorium.....	T. M. F.	47 33 14	59 24 35	29 8 21	— — —	22 13 9	2 — 2	6 3 3	59 37 22	42 25 17	3 3 —	1 1 —	13 8 5	47 20 27																
Freeport Sanatorium.....	T. M. F.	155 91 64	142 79 63	98 56 42	— — —	36 17 19	— — —	8 6 2	142 92 50	113 70 43	5 4 1	2 2 —	22 16 6	155 78 77																
Queen Alexandra Sanatorium.	T. M. F.	539 348 191	594 375 219	369 231 138	20 9 11	184 118 66	— — —	21 17 4	590 388 202	472 300 172	14 12 2	14 13 1	90 63 27	543 335 208																
Royal Ottawa Sanatorium	T. M. F.	195 85 110	192 82 68	119 51 —	2 22 —	62 — 40	— — —	9 7 2	190 86 104	147 64 83	2 1 1	4 1 3	37 20 17	197 81 11																
Veterans' Hospital, Peter- borough (Destroyed by fire, Nov.-46).	T. M. F.	82 82 —	301 301 —	274 274 —	— — —	3 3 —	— — —	24 24 —	148 148 —	111 111 —	17 17 —	17 17 —	3 3 —	*235 235 —																
Niagara Peninsula Sanatorium.....	T. M. F.	87 53 34	102 60 42	70 37 33	— — —	23 18 5	— — —	9 5 4	99 62 37	84 52 32	5 2 3	1 1 —	9 5 2	90 51 39																
Toronto Hospital.....	T. M. F.	550 358 192	470 274 196	306 179 127	11 6 5	118 70 48	10 6 6	25 15 10	541 365 176	337 197 140	74 69 5	43 38 5	87 61 26	479 267 212																
Essex County Sanatorium	T. M. F.	179 113 66	257 182 75	153 107 46	6 2 4	76 51 25	1 — —	21 21 —	259 171 88	207 134 73	3 3 —	4 4 15	45 30 15	177 124 63																
Squaw Bay Indian Hospital.....	T. M. F.	20 11 9	7 3 4	— — —	— — —	3 2 1	— — —	4 1 3	12 9 3	9 8 1	1 1 —	— — —	2 5 2	15 5 10																
Veterans' Hospital, (Kingston).	T. M. F.	13 12 1	292 291 1	95 94 1	— — —	183 193 —	— — —	4 4 —	36 34 2	15 13 2	6 6 —	11 11 —	4 4 —	269 269 —																
Indian Hospital (Manitowaning).	T. M. F.	11 5 6	12 6 6	8 4 4	— — —	3 1 2	— — —	1 1 —	11 6 5	10 6 4	— — —	— — —	1 1 —	12 5 7																
Manitoba	T. M. F.	823 452 371	1,416 753 663	683 359 324	130 50 80	330 182 148	8 3 5	265 159 106	1,411 775 639	909 481 428	257 154 103	54 37 17	194 103 91	825 430 395																
Manitoba Sanatorium.....	T. M. F.	263 135 128	376 168 208	71 27 44	124 48 76	92 41 51	1 — —	88 51 37	383 177 206	339 147 192	14 12 2	3 1 2	27 17 10	256 126 130																
St. Boniface Sanatorium	T. M. F.	263 135 128	231 105 126	97 44 53	— — —	57 27 30	6 2 4	71 32 39	258 139 119	192 102 90	4 3 1	9 7 2	53 27 26	236 101 135																
Central Tuberculosis Clinic.....	T. M. F.	43 27 16	310 180 130	208 122 86	3 1 2	82 44 38	— — —	17 13 4	311 183 128	87 51 36	181 105 76	23 15 8	20 12 8	42 24 18																

* In residence at time of fire.

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 4. Movement of patients in sanatoria and tuberculosis units, 1946—Conc.
TABLEAU 4. Mouvement des patients dans les sanatoriums et les annexes antituber-

Institution	Admissions										Discharges—Sorties									
	Patients in residence January 1, 1946					Reviews Sous revue					Deaths Décès					Patients in residence December 31, 1946				
	Patients à l'hôpital le 1er janvier 1946		New cases Cas nouveaux		Total	Readmissions Retraitements		Births Naissances		Total	Direct Dirigées		Transfers to another sanatorium Transferts dans un autre sanatorium		Transfers to another institution Transferts dans une autre institution		Deaths Décès			
Manitoba—Conc.-fin																				
Fisher River Indian Hospital	T.	11	20	14						21	13								5	10
	M.	4	6	3	-	-				5	5							1	4	2
	F.	7	14	11	-	2	-	1	13	8	8	1							8	1
Norway House Indian Hospital	T.	35	31	-	4	-				34								5	1	1
	M.	-	20	17	3	-				20	3							4		
	F.	-	15	14	1	-				14	4							1	4	1
Fort Alexander Indian Hospital.	T.	-	14	10	-	3	-		1	14								1		
	M.	-	6	3	-	3	-			6	2									
	F.	-	8	7	-	1	-		1	8	5									
Dynevor Indian Hospital	T.	47	91	55	2	22	-		12	89	54							20	49	
	M.	23	49	28	1	14	-		6	49	30							23	23	
	F.	24	42	27	1	8	-		6	40	24							6	26	
Clearwater Lake Indian Hospital	T.	61	130	87	1	14	-	1	27	113	74							25	78	
	M.	31	67	41	-	9	-		17	57	37							9	41	
	F.	30	63	46	1	5	1	10	56	37	2							16	37	
Municipal Hospitals of Winnipeg	T.	135	209	110	-	52	-	47	191	136	12							38	153	
	M.	97	152	74	-	39	-	39	136	104	7							21	113	
	F.	38	57	36	-	13	-	8	55	32	5							17	40	
Saskatchewan	T.	725	1,063	608	2	254	-	138	1,063	749	138	-						116	775	
	M.	437	560	316	-	135	-	79	573	423	78	-						72	424	
	F.	338	443	263	2	119	-	59	430	326	60	-						44	351	
Fort Qu'Appelle.....	T.	360	433	294	-	119	-	20	436	341	56	-						39	357	
Sanatorium	M.	214	262	183	-	69	-	10	264	206	33	-						25	212	
	F.	146	171	111	-	50	-	10	172	135	23	-						14	145	
Saskatoon Sanatorium.....	T.	183	292	152	-	78	-	62	294	216	49	-						29	181	
	M.	85	150	77	-	36	-	37	149	104	27	-						18	86	
	F.	98	142	75	-	42	-	25	145	112	22	-						11	95	
Prince Albert Sanatorium	T.	232	278	163	2	57	-	56	273	192	33	-						48	237	
	M.	138	148	86	-	30	-	32	160	113	18	-						29	126	
	F.	94	130	77	2	27	-	24	113	79	15	-						19	111	
Alberta	T.	465	823	636	1	175	5	6	640	530	5	3	102	588						
	M.	217	466	355	-	108	2	1	363	365	1	1	57	320						
	F.	188	357	281	1	67	3	5	277	225	5	2	45	268						
Central Alberta Sanatorium.	T.	386	407	313	1	93	-	-	454	364	3	1	86	339						
	M.	198	216	173	-	43	-	-	242	184	-							48	172	
	F.	188	191	140	1	50	-	-	212	170	3	1	38	167						
Blood Reserve Indian Hospital.	T.	-	6	4	-	2	-	-	6	3	2	-					1	-	-	
	M.	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-							-	-	
	F.	-	5	3	-	2	-	-	5	2	2	-						1	-	
Charles Camstell Indian Hospital, Indians.	T.	-	281	245	-	26	5	5	102	86	-						1	15	179	
	M.	-	125	110	-	13	2	-	46	37	-						9	79		
	F.	-	156	135	-	13	3	5	56	49	-						6	6	100	
Veterans.....	T.	19	129	74	-	54	-	1	78	77	-						1	-	70	
	M.	19	124	71	-	52	-	1	74	73	-						1		69	
	F.	-	5	3	-	2	-	-	4	4	-						1	-	1	
British Columbia	T.	813	939	609	44	285	-	1	935	712	1	7	215	817						
	M.	473	572	390	14	168	-	-	533	413	3	3	137	492						
	F.	340	367	219	30	117	-	1	382	299	1	4	78	325						
Tranquille Sanatorium, Vancouver and Victoria Units.	T.	667	854	534	44	276	-	-	859	656	1	7	195	662						
	M.	403	522	344	14	164	-	-	513	384	-						3	128	412	
	F.	284	332	190	30	112	-	-	346	272	1	4	89	250						
Coqualeetza Indian Hospital.	T.	146	85	75	-	9	-	1	76	56	-						20	155		
	M.	70	50	46	-	4	-	-	40	29	-						11	80		
	F.	76	35	29	-	5	-	1	36	27	-						9	75		

INSTITUTIONS POUR TUBERCULEUX

41

 TABLE 5. Admissions—Institution and sex by type of disease, 1946
 TABLEAU 5. Admissions—institution et sexe selon la forme de la maladie, 1946

Institution		Tuberculosis—Tuberculose																												
		Pulmonary—Pulmonaire								Pleurisy—Pleurésie																				
		Childhood type				Type infection primaire				Moderately advanced				Far advanced				Total	Avec effusion	Without effusion	Sans épanchement	Babies of patients	Non tuberculous	Acute tuberculosis	Infants of patients	Suspects, contacts, etc.	Suspects, contacts, etc.	Undiagnosed	Non diagnostic	
		Total	Total	Total	Total	Minimal	Minimal	Minimal	Minimal	Moderately advanced	Moderately advanced	Moderately advanced	Moderately advanced	Far advanced	Far advanced	Far advanced	Total													
TOTAL.....	T.	15,412	14,220	12,949	317	3,442	5,034	4,156	662	574	88	609	792	37	30	333														
	M.	9,137	8,356	7,542	163	2,003	2,938	2,446	415	415	66	363	506	16	27	207														
	F.	6,275	5,834	5,407	154	1,439	2,104	1,710	181	159	22	246	286	21	8	126														
Prince Edward Island—	T.	168	161	149	5	44	49	51	4	4	4	5	5	—	—	—	2													
Île du Prince-Edouard	M.	85	83	75	1	23	23	28	3	3	3	5	2	—	—	—	—													
Provincial Sanatorium.....	F.	83	78	74	4	21	26	23	1	1	—	3	3	—	—	—	—													
Nova Scotia—Nouvelle-Ecosse	T.	1,033	985	954	4	213	432	305	23	22	1	8	22	—	—	5	21													
	M.	630	599	574	2	142	239	191	20	19	1	5	14	—	—	4	13													
	F.	403	386	380	2	71	193	114	3	3	—	3	8	—	—	1	8													
Halifax Tuberculosis Hospital	T.	94	89	88	1	17	41	29	1	1	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	
	M.	38	35	34	—	4	15	15	1	1	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	F.	56	54	54	1	13	26	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
The Nova Scotia Sanatorium	T.	337	321	318	—	50	168	100	—	—	1	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	M.	147	139	137	—	16	71	50	—	—	1	—	—	—	—	1	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	F.	190	182	181	—	34	97	50	—	—	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Highland View Hospital.....	T.	24	23	23	—	3	5	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	M.	9	8	8	—	1	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	F.	15	15	15	—	2	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
St. Martha's Hospital.....	T.	72	62	60	—	8	24	28	2	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	M.	25	20	19	—	3	7	9	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	F.	47	42	41	—	5	17	19	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Veterans' Hospital (Cornwallis).....	T.	317	308	284	1	114	101	68	19	19	—	5	4	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	M.	304	295	274	1	109	97	67	17	17	—	4	4	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F.	13	13	10	—	5	4	1	2	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Glace Bay General Hospital.....	T.	71	68	68	1	10	38	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	
	M.	35	36	36	—	4	19	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1		
	F.	33	32	32	1	6	19	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
St. Joseph's Hospital.....	T.	62	61	61	—	5	32	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	M.	38	37	37	—	3	18	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F.	24	24	24	—	2	14	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
St. Mary's Hospital.....	T.	13	12	12	—	2	6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	M.	6	6	6	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F.	7	6	6	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
City of Sydney Hospital.....	T.	43	41	40	1	4	17	18	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	M.	25	23	23	—	1	8	13	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—				
	F.	18	18	17	—	3	9	5	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
New Brunswick—Nouveau-Brunswick	T.	700	589	526	19	110	195	196	30	25	5	39	82	2	2	25														
	M.	335	244	237	7	49	91	96	19	16	3	18	46	2	1	14														
	F.	365	315	283	12	70	101	100	11	9	2	21	36	2	1	11														
St. John Tuberculosis Hospital	T.	300	206	173	18	18	60	77	6	6	—	—	27	68	2	1	23													
	M.	163	111	95	7	9	36	43	4	4	—	—	12	38	—	1	13													
	F.	137	95	78	11	9	24	34	2	2	—	—	15	30	2	1	10													
Sanatorium S-Joseph.....	T.	173	164	150	1	56	50	43	12	11	1	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	M.	65	61	51	—	17	19	15	8	7	1	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F.	108	103	99	1	39	31	28	4	4	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Jordan Memorial Sanatorium	T.	108	100	90	—	11	34	45	3	3	—	—	7	5	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2			
	M.	49	44	39	—	4	13	22	3	3	—	—	2	4	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F.	59	56	51	—	7	21	23	—	—	—	—	5	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Sanatorium Notre-Dame-de-Lourdes de l'Institution	T.	105	105	96	—	20	46	30	7	3	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	M.	46	46	43	—	6	22	15	2	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F.	59	59	53	—	14	24	15	5	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Lady Dunn.	Lancaster Hospital.....	T.	14	14	11	—	5	5	1	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	M.	12	12	9	—	4	4	1	1	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	F.	2	2	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 5. Admissions—Institution and sex by type of disease, 1946—Con.
TABLEAU 5. Admissions—Institution et sexe selon la forme de la maladie, 1946—suite

TABLE 5. Admissions—Institution and sex by type of disease, 1916—Conc.

TABLEAU 5. Admissions—Institution et sexe selon la forme de la maladie, 1916—suite

Institution	Tuberculous—Tuberculose																	
	Pulmonary—Pulmonaire						Pleurisy—Pleurésie											
	Total	Total	Total	Childhood type	Type infection primaire	Minimal	Moderately advanced	Moderément avancée	Far advanced	Très avancé	Total	With effusion	Avec épanchement	Without effusion	Sans épanchement	Non-pulmonary	Non pulmonaire	Babies of patients
Quebec—Québec—Conc.—fin.																		
Children's Memorial Hospital	T. M. F.	48 28 20	48 28 20	14 7 7	2 2 —	12 — 15	— — —	— — —	4 2 2	3 1 2	1 1 —	30 19 11	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
Hôpital du Sacré-Cœur (Montréal)	T. M. F.	664 335 329	500 291 298	580 285 295	— — —	94 26 68	237 139 98	249 120 129	— — —	7 4 3	7 4 3	3 2 1	72 43 29	— — —	— — —	— — —	— — —	2 — —
Hôpital du Sacré-Cœur (Plessisville)	T. M. F.	61 3 58	61 3 58	59 3 56	1 — —	19 1 18	32 1 31	7 — 7	— — —	— — —	— — —	— — —	2 — —	— — —	— — —	— — —	— — —	
Savard Park Hospital	T. M. F.	381 379 2	271 269 2	200 199 1	13 13 —	138 137 1	40 40 —	9 9 —	57 56 1	24 24 1	33 32 —	14 14 —	63 63 —	— — —	— — —	— — —	47 47 —	
Hôpital S.-Joseph (Rimouski)	T. M. F.	115 50 65	115 50 65	114 50 64	— — —	31 12 19	43 16 27	40 22 18	— — —	— — —	— — —	— — —	1 — 1	— — —	— — —	— — —	— — —	
Hôpital S.-Joseph-du-Précieux-Sang	T. M. F.	1 — 1	1 — 1	1 — —	— — —	— — 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	
Ste. Anne's Hospital (Ste-Anne-de-Bellevue)	T. M. F.	342 328 14	327 313 14	312 299 13	7 7 —	108 106 2	137 127 10	60 59 1	6 6 —	6 6 —	6 6 —	9 8 1	6 6 —	— — —	— — —	— — —	9 9 —	
Veterans' Hospital (S.-Hyacinthe)	T. M. F.	228 228 —	221 221 —	192 192 —	— — —	105 105 —	73 73 —	14 14 —	23 23 —	22 22 —	1 1 —	6 6 —	7 7 —	— — —	— — —	— — —		
Hôpital Ste-Anne (Ste-Anne-des-Monts)	T. M. F.	9 3 6	9 3 6	8 2 6	— — —	1 1 1	5 2 3	2 2 2	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 —	— — —	— — —	— — —	— — —	
Hôpital S.-Jean	T. M. F.	74 28 46	72 26 46	72 26 2	2 — 2	16 3 13	39 16 23	15 7 8	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	
Hôpital S.-Joseph (Thetford Mines)	T. M. F.	51 24 27	50 24 26	46 21 25	— — —	9 5 4	26 14 12	11 2 9	4 3 1	3 3 —	1 1 —	— — —	1 — 1	— — —	— — —	— — —	— — —	
Ontario	T. M. F.	3,895 2,514 1,381	3,644 2,342 1,302	3,263 2,075 1,188	71 26 45	902 607 295	1,159 732 427	1,131 710 421	201 159 42	187 148 39	14 11 3	180 108 72	186 128 58	21 11 10	8 11 1	36 26 10	— — —	
The Brant Sanatorium	T. M. F.	138 85 53	126 77 49	119 71 48	— — —	38 20 18	36 24 9	45 6 21	7 6 1	7 6 —	— — —	— — —	8 4 4	— — —	2 2 —	2 2 —		
St. Lawrence Sanatorium	T. M. F.	71 27 44	70 26 44	69 26 43	— — —	10 6 4	22 7 15	37 13 24	— — —	— — —	— — —	— — —	1 — —	— — —	— — —	— — —		
Fort William Sanatorium	T. M. F.	220 138 82	197 121 76	180 107 73	15 3 12	55 38 27	56 36 20	54 40 14	11 9 2	11 9 2	— — —	— — —	6 5 1	16 13 3	— — —	— — —	7 4 3	
Muskoka Hospital	T. M. F.	315 165 150	304 161 143	291 152 139	— — —	69 37 32	91 41 50	131 74 57	9 5 4	9 5 4	— — —	— — —	4 4 —	11 4 7	— — —	— — —	— — —	
St. Mary's on the Lake Sanatorium	T. M. F.	127 62 65	118 58 60	108 55 53	1 — 1	14 10 4	50 30	43 20	5 1	2 1	3 1	— — 3	5 2 3	3 2 1	4 2 2	— — —	2 — 2	

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 5. Admissions—Institution and sex by type of disease, 1946—Con.
 TABLEAU 5. Admissions—Institution et sexe selon la forme de la maladie, 1946—suite

Institution	Tuberculous—Tuberculose																	
	Pulmonary—Pulmonaire										Pleurisy—Pleurésie							
	Childhood type					Type infection primaire					Minimal		Moderately advanced		Far advanced		Très avancée	
	Total	Total	Total	Total	Total	Minimal	—	Minimal	—	Moderately advanced	—	Far advanced	—	Très avancée	—	Total	—	
Ontario—Con.—fin.																		
Mountain Sanatorium.....	T.	596	575	521	11	131	191	188	23	23	—	31	15	4	2	—	—	
	M.	360	344	313	4	75	113	121	16	16	—	15	11	4	—	—	—	
	F.	236	231	208	7	56	78	67	7	7	—	16	4	—	—	—	—	
Kingston Sanatorium.....	T.	59	54	51	1	3	14	33	2	2	—	1	2	2	2	1	1	
	M.	24	21	21	—	—	7	14	—	—	—	1	—	2	2	—	—	
	F.	35	33	30	1	3	7	19	2	2	—	1	—	2	1	—	—	
Freeport Sanatorium.....	T.	142	136	118	—	24	67	27	12	10	2	2	6	3	—	3	2	
	M.	79	76	65	—	13	35	17	8	6	2	3	1	—	—	—	1	
	F.	63	60	53	—	11	32	10	4	4	—	3	2	—	—	—	—	
Queen Alexandra Sanatorium.....	T.	594	500	450	10	120	122	204	25	24	1	28	70	—	—	6	5	
	M.	375	313	284	4	70	75	135	15	14	1	14	57	—	—	2	1	
	F.	219	196	172	6	50	47	69	10	10	—	14	22	—	—	—	—	
Royal Ottawa Sanatorium.....	T.	192	184	167	13	27	51	76	6	6	—	11	6	—	2	—	—	
	M.	82	78	69	5	12	18	34	3	3	—	6	2	—	2	—	—	
	F.	110	106	98	8	15	33	42	3	3	—	5	4	—	—	—	—	
Veterans' Hospital (Peterborough)	T.	301	290	234	—	125	77	32	53	51	2	3	11	—	—	—	—	
	M.	301	290	234	—	125	77	32	53	51	2	3	11	—	—	—	—	
	F.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Niagara Peninsula Sanatorium.....	T.	102	101	91	—	21	38	32	8	8	—	2	1	—	—	—	—	
	M.	60	59	53	—	12	26	15	6	6	—	2	1	—	—	—	—	
	F.	42	42	38	—	9	12	17	2	2	—	2	—	—	—	—	—	
Toronto Hospital.....	T.	470	442	375	19	92	136	128	6	5	1	61	14	10	—	4	3	
	M.	274	259	216	9	44	78	85	3	2	1	40	8	4	—	—	1	
	F.	196	183	159	10	48	58	43	3	3	—	21	6	6	—	—	1	
Essex County Sanatorium.....	T.	257	235	206	1	57	97	51	12	11	1	17	14	1	1	6	4	
	M.	182	167	143	1	43	67	32	12	11	1	12	9	1	1	4	2	
	F.	75	68	63	—	14	30	19	—	—	—	5	5	—	—	—	—	
Squaw Bay Indian Hospital.....	T.	7	6	5	—	—	5	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	
	M.	3	2	1	—	—	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	
	F.	4	4	4	—	—	4	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Veterans' Hospital (Kingston).....	T.	292	285	260	—	112	105	43	22	18	4	3	2	—	—	5	5	
	M.	291	284	259	—	112	104	43	22	18	4	3	2	—	—	5	5	
	F.	1	1	1	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	
Indian Hospital (Manitowaning).....	T.	12	12	12	—	4	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	M.	6	6	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	F.	6	6	6	—	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Manitoba.....	T.	1,416	1,313	1,134	38	294	429	373	95	86	9	84	57	8	7	31		
	M.	753	691	581	15	120	229	217	60	54	6	50	31	3	6	22		
	F.	663	622	553	23	174	200	156	35	32	3	34	26	5	1	9		
Manitoba Sanatorium.....	T.	376	356	344	2	118	124	100	6	5	1	6	11	1	—	8		
	M.	168	157	149	1	32	60	56	3	3	—	5	6	1	—	4		
	F.	208	199	195	1	86	64	44	3	2	1	1	5	4	—	4		
St. Boniface Sanatorium.....	T.	231	216	179	—	33	66	80	20	19	1	17	5	6	1	3		
	M.	105	101	83	—	12	26	45	7	7	—	11	—	2	1	1		
	F.	126	115	96	—	21	40	35	13	12	1	6	5	4	—	2		
Central Tuberculosis Clinic.....	T.	310	273	231	8	50	86	81	30	23	7	12	20	—	3	14		
	M.	180	152	130	2	30	44	54	19	13	6	5	14	—	3	11		
	F.	130	121	101	6	26	42	27	11	10	1	9	6	—	—	3		
Fisher River Indian Hospital.....	T.	20	20	15	—	5	4	6	3	3	—	2	—	—	—	—		
	M.	6	6	4	—	—	1	3	1	1	—	1	—	—	—	—		
	F.	14	14	11	—	5	3	3	2	2	—	1	—	—	—	—		

TABLE 5. Admissions--institution and sex by type of disease, 1946--Conc.

TABLEAU 5. Admissions - Institution et sexe selon la forme de la maladie, 1946 - fin

TABLE 6. Tuberculosis admissions—age and sex by type of disease, 1946

TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1946

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary — Non pulmonaire
		Child-hood type — Cas infantile	Minimal	Moderately advanced	Far advanced	With effusion	Without effusion	
			Minime	Modérément avancée	Très avancée	Avec épanchement	Sans épanchement	
TOTAL	T. 14,220 M. 8,386 F. 5,834	317 163 154	3,442 2,003 1,439	5,034 2,930 2,104	4,156 2,446 1,710	574 415 159	88 66 22	609 363 246
0- 4 years—ans	T. 180 M. 92 F. 88	70 37 33	29 14 15	9 6 3	17 10 7	4 1 3	- - -	51 24 27
5- 9 " "	T. 287 M. 141 F. 146	118 60 58	62 23 39	23 12 11	14 8 6	13 8 5	2 - 2	55 30 25
10-14 " "	T. 422 M. 174 F. 248	68 28 40	118 44 74	79 31 48	62 21 41	28 16 12	3 2 1	64 32 32
15-19 " "	T. 1,439 M. 598 F. 841	18 9 9	433 160 273	513 215 298	329 130 199	64 33 31	12 5 7	70 46 24
20-24 " "	T. 3,214 M. 1,818 F. 1,396	14 4 10	944 531 413	1,142 662 480	774 385 389	206 159 47	29 23 6	105 54 51
25-29 " "	T. 2,673 M. 1,600 F. 1,073	10 9 1	751 514 237	1,019 554 465	655 344 311	132 100 32	22 20 2	84 59 25
30-34 " "	T. 1,771 M. 1,029 F. 742	11 10 1	450 287 163	660 360 300	547 297 250	53 40 13	7 6 1	43 29 14
35-39 " "	T. 1,181 M. 695 F. 486	4 3 1	231 131 100	475 282 193	405 230 175	33 25 8	4 4 -	29 20 9
40-44 " "	T. 839 M. 565 F. 274	2 2 -	137 92 45	321 224 97	330 217 113	12 10 2	4 2 2	33 18 15
45-49 " "	T. 681 M. 508 F. 173	2 1 1	97 74 23	263 196 67	275 200 75	17 15 2	1 1 -	26 21 5
50-54 " "	T. 489 M. 365 F. 124	- - -	88 67 21	167 117 50	208 161 47	4 4 -	1 1 1	21 16 5
55-59 " "	T. 415 M. 328 F. 87	- - -	35 24 11	151 122 29	210 168 42	1 1 -	3 3 -	15 10 5
60-69 " "	T. 491 M. 383 F. 108	- - -	46 30 16	170 124 46	260 224 36	5 2 3	- - -	10 3 7
70 years and over—ans et plus.	T. 138 M. 90 F. 48	- - -	22 12 10	42 25 17	70 51 19	1 1 -	- - -	3 1 2
Prince Edward Island—Ile du Prince-Edouard	T. 161 M. 83 F. 78	5 1 4	44 23 21	49 23 26	51 28 23	4 3 -	- - -	8 5 3
0- 4 years—ans	T. 3 M. 1 F. 2	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 1
5- 9 " "	T. 7 M. 4 F. 3	4 1 3	- - -	1 1 -	- - -	- - -	- - -	2 2 -
10-14 " "	T. 6 M. 2 F. 4	- - -	1 1 1	2 1 1	1 - 1	- - -	- - -	2 - 2

TABLE 6. Tuberculous admissions—age and sex by type of disease, 1916—Con.
 TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1916—suite

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary — Non pulmonaire	
		Child-hood type	Minimal	Moderately advanced	Far advanced	With effusion	Without effusion		
		Cas infantile	Minime	Modérément avancée	Très avancée	Avec épanche- ment	Sans épanche- ment		
Prince Edward Island—Conc. Île du Prince- Édouard—fin.									
15-19 years—ans.....	T. 17 M. 5 F. 12	— — —	4 2 2	7 1 6	4 1 3	1 — 1	— — —	1 — —	
20-24 " "	T. 42 M. 18 F. 24	— — —	20 10 10	11 5 6	10 2 8	1 1 —	— — —	— — —	
25-29 " "	T. 32 M. 21 F. 11	— — —	12 6 6	7 5 2	11 8 3	1 1 —	— — —	1 1 —	
30-34 " "	T. 21 M. 12 F. 9	— — —	2 1 1	11 6 5	8 5 3	— — —	— — —	— — —	
35-39 " "	T. 14 M. 8 F. 6	— — —	2 1 1	7 3 4	4 3 1	1 1 —	— — —	— — —	
40-44 " "	T. 8 M. 5 F. 3	— — —	— — —	— 1 —	7 4 3	— — —	— — —	— — —	
45-49 " "	T. 7 M. 5 F. 2	— — —	2 1 1	1 — 1	4 4 —	— — —	— — —	— — —	
50-54 " "	T. 1 M. 1 F. —	— — —	— 1 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	
55-59 " "	T. 2 M. 1 F. 1	— — —	— — —	— — 1	1 1 —	— — —	— — —	— — —	
70 years and over—ans et plus.	T. 1 M. — F. 1	— — —	— — —	— — —	1 — 1	— — —	— — —	— — —	
Nova Scotia—Nouvelle- Écosse.									
0-4 years—ans.....	T. 985 M. 599 F. 386	4 2 2	213 142 71	432 239 193	365 191 114	22 19 3	1 1 —	8 5 3	
10-14 " "	T. 15 M. 8 F. 7	2 1 1	6 3 3	6 4 2	1 — 1	— — —	— — —	— — —	
15-19 " "	T. 88 M. 34 F. 54	— — —	19 5 14	46 20 26	22 8 14	— — —	1 1 —	— — —	
20-24 " "	T. 246 M. 153 F. 93	— — —	62 46 16	98 51 47	74 46 28	9 9 —	— — —	3 1 2	
25-29 " "	T. 232 M. 146 F. 86	1 1 —	58 43 15	100 56 44	60 36 24	9 7 2	— — —	4 3 1	
30-34 " "	T. 121 M. 75 F. 46	— — —	29 19 10	48 27 21	42 27 15	2 2 —	— — —	— — —	
35-39 " "	T. 104 M. 59 F. 45	— — —	21 11 10	48 25 23	33 21 12	1 1 —	— — —	1 1 —	
40-44 " "	T. 58 M. 37 F. 21	— — —	5 4 1	30 18 14	23 17 6	— — —	— — —	— — —	

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 6. Tuberculous admissions—age and sex by type of disease, 1946—Con.

TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1946—suite

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary — Non pulmonaire
		Child-hood type — Cas infantile	Minimal — Minime	Moderately advanced — Modérément avancée	Far advanced — Très avancée	With effusion — Avec épanchemen-	Without effusion — Sans épanchemen-	
Nova Scotia—Conc. Nouvelle-Ecosse—fin.								
45-49 years—ans.....	T. 34 M. 21 F. 13	— — —	3 2 1	18 11 7	13 8 5	— — —	— — —	—
50-54 " "	T. 24 M. 17 F. 7	— — —	5 5 —	9 8 3	10 5 4	— — —	— — —	—
55-59 " "	T. 19 M. 16 F. 3	— — —	3 3 —	10 8 2	6 5 1	— — —	— — —	—
60-69 " "	T. 37 M. 29 F. 8	— — —	2 1 1	17 13 4	18 15 3	— — —	— — —	—
70 years and over—ans et plus.	T. 4 M. 4 F. —	— — —	— — —	2 2 —	2 2 —	— — —	— — —	—
New Brunswick—Nouveau-Brunswick.								
0-4 years—ans.....	T. 589 M. 274 F. 315	19 7 12	110 40 70	195 94 101	196 96 100	25 16 9	5 3 2	39 18 21
5-9 " "	T. 11 M. 6 F. 5	4 2 2	— — —	1 1 —	— — —	1 1 —	— — —	5 2 3
10-14 " "	T. 19 M. 6 F. 13	6 1 5	4 — 4	4 1 3	1 — 1	— — —	— — —	4 4 —
15-19 " "	T. 86 M. 38 F. 50	4 1 3	26 12 14	20 9 11	20 7 13	11 6 5	— 1 1	4 1 3
20-24 " "	T. 127 M. 56 F. 71	1 — 1	31 9 22	46 23 23	38 18 20	4 3 1	1 1 —	6 2 4
25-29 " "	T. 97 M. 40 F. 57	— — —	15 6 9	34 10 24	36 17 19	3 2 1	1 1 —	8 5 3
30-34 " "	T. 73 M. 35 F. 38	— — —	8 5 3	30 13 17	31 15 16	2 1 1	— — —	2 1 1
35-39 " "	T. 47 M. 27 F. 20	— — —	7 2 5	17 11 6	20 12 8	1 — 1	2 2 —	— — —
40-44 " "	T. 37 M. 18 F. 19	— — —	6 2 4	9 7 2	16 7 9	— — —	— — —	6 2 4
45-49 " "	T. 24 M. 17 F. 7	— — —	4 1 3	12 10 2	7 5 2	1 1 —	— — —	— — —
50-54 " "	T. 19 M. 10 F. 9	— — —	3 2 1	8 4 4	7 3 4	— — —	— — —	— — —
55-59 " "	T. 11 M. 2 F. 9	— — —	3 — 3	4 — 2	3 — 3	— — —	— — —	— — —
60-69 " "	T. 18 M. 12 F. 6	— — —	1 1 —	6 2 4	10 8 2	1 1 —	— — —	— — —

TABLE 6. Tuberculous admissions—age and sex by type of disease, 1946—Con.

TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1946—suite

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary — Non pulmonaire
		Child-hood type	Minimal	Moderately advanced	Far advanced	With effusion	Without effusion	
		Cas infantile	Minime	Modérément avancée	Très avancée	Avec épanchem- ent	Sans épanchem- ent	
New Brunswick—Conn.— Nouveau-Brunswick—fin								
70 years and over—ans et plus.	T. M. F.	14 6 8	— — —	2 1 2	4 1 3	7 4 3	1 1 —	— — —
Quebec—Québec	T. M. F.	4,973 2,914 2,059	77 51 26	1,257 725 532	2,001 1,153 848	1,295 745 550	166 118 48	54 42 12
0- 4 years—ans	T. M. F.	59 31 28	11 8 3	21 10 11	4 4 —	3 2 1	1 — —	19 7 12
5- 9 " "	T. M. F.	75 35 40	21 11 10	32 12 20	7 4 3	2 1 1	2 — 2	— — 4
10-14 " "	T. M. F.	114 53 61	14 5 9	36 17 19	28 13 15	20 5 15	4 4 —	11 8 3
15-19 " "	T. M. F.	610 264 346	4 3 1	193 87 106	240 96 144	127 51 76	22 15 7	8 4 4
20-24 " "	T. M. F.	1,173 658 515	5 2 3	321 177 144	468 276 192	281 138 145	57 38 19	19 14 5
25-29 " "	T. M. F.	979 583 396	6 6 —	262 175 87	424 238 186	212 107 105	37 25 12	15 14 1
30-34 " "	T. M. F.	648 387 261	10 10 —	164 107 57	270 146 124	171 98 73	17 13 4	5 4 1
35-39 " "	T. M. F.	401 245 156	3 3 —	75 43 32	175 105 70	131 79 52	13 11 2	1 1 —
40-44 " "	T. M. F.	287 208 79	2 2 —	52 34 18	129 94 35	96 72 24	4 4 —	3 2 1
45-49 " "	T. M. F.	241 178 63	1 1 —	39 29 10	100 72 28	92 67 25	6 6 —	— — —
50-54 " "	T. M. F.	146 107 39	— — —	29 18 11	55 36 19	60 51 9	2 2 —	— — —
55-59 " "	T. M. F.	106 81 25	— — —	9 5 4	47 39 8	46 34 12	— — —	2 2 —
60-69 " "	T. M. F.	108 70 38	— — —	15 7 8	46 26 20	46 37 9	1 — 1	— — —
70 years and over—ans et plus.	T. M. F.	26 14 12	— — —	9 4 5	8 4 4	8 5 3	— — —	1 1 —
Ontario	T. M. F.	3,644 2,312 1,302	71 26 45	902 607 295	1,159 732 427	1,131 710 421	187 148 39	14 11 3
0- 4 years—ans	T. M. F.	46 21 25	27 10 17	1 1 —	3 2 1	2 2 —	2 — —	11 5 6
5- 9 " "	T. M. F.	49 22 27	27 14 13	5 1 4	3 — 3	1 1 —	4 2 2	9 4 5

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 6. Tuberculous admissions—age and sex by type of disease, 1916—Con.

TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1916—suite

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie			Non-pulmonary Non pulmonaire
		Child-hood type Cas infantile	Minimal Minime	Moderately advanced Modérément avancée	Far advanced Très avancée	With effusion Avec épanchem- ent	Without effusion Sans épanchem- ent		
Quebec—Conc.—Québec—fin									
10-14 years—ans	T. M. F.	85 37 48	8 1 7	33 16 17	7 2 5	13 5 8	7 6 1	— — —	17 7 10
15-19 "	T. M. F.	261 103 158	5 1 4	92 30 62	74 31 43	54 22 32	18 7 11	1 — 1	17 12 5
20-24 "	T. M. F.	852 542 310	2 — 2	268 179 89	267 163 99	207 108 99	76 66 10	5 5 —	27 16 11
25-29 "	T. M. F.	675 439 236	1 — 1	191 146 45	229 135 94	184 104 80	39 33 6	4 4 —	27 17 10
30-34 "	T. M. F.	405 252 153	1 — 1	126 91 35	129 77 52	119 61 58	17 14 3	1 — —	12 8 4
35-39 "	T. M. F.	315 205 110	— — —	67 48 19	108 74 34	116 64 52	10 9 1	— — —	14 10 4
40-44 "	T. M. F.	242 162 80	— — —	37 28 9	95 60 35	89 62 27	5 4 1	1 — 1	8 7
45-49 "	T. M. F.	224 172 52	— — —	30 27 3	83 62 21	95 71 24	5 4 1	— — —	11 8 3
50-54 "	T. M. F.	168 125 43	— — —	25 22 3	52 36 16	78 58 20	1 1 —	1 — 1	11 8 3
55-59 "	T. M. F.	131 107 24	— — —	13 10 3	45 35 10	67 57 10	— — —	1 1 —	5 4 1
60-69 "	T. M. F.	149 126 23	— — —	11 6 5	51 43 8	82 75 7	3 1 2	— — —	2 1 1
70 years and over—ans et	T. M. F.	42 29 13	— — —	3 2 1	13 7 6	24 20 4	— — —	— — —	2 — 2
Manitoba									
	T. M. F.	1,313 691 622	38 15 23	294 120 174	429 229 200	373 217 156	86 54 32	9 6 3	84 50 34
0-4 years—ans	T. M. F.	25 13 12	8 5 3	4 2 2	1 — 1	4 2 2	1 — 1	— — —	7 4 3
5-9 "	T. M. F.	61 27 34	15 5 10	14 5 9	9 4 5	2 4 2	4 4 —	— — —	17 9 8
10-14 "	T. M. F.	83 28 55	8 2 6	21 5 16	17 8 9	12 3 9	11 3 8	1 — 1	13 7 6
15-19 "	T. M. F.	150 65 85	1 1 —	31 4 27	56 30 26	40 18 22	5 1 4	1 — 1	16 11 5
20-24 "	T. M. F.	282 133 149	3 — 3	94 34 60	96 50 46	51 25 26	28 20 8	2 1 1	8 3 5
5-29 "	T. M. F.	209 116 93	2 2 —	58 41 17	72 35 37	46 16 30	23 16 7	2 2 —	6 4 2

TABLE 6. Tuberculous admissions—age and sex by type of disease, 1916—Con.
TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1916—suite

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary Non pulmonaire
		Child-hood type Cas infantile	Minimal Minime	Moderately advanced Modérément avancée	Far advanced Très avancée	With effusion Avec épanche- ment	Without effusion Sans épanche- ment	
Ontario—Conc.—fin								
30-34 years—ans.....	T. 177 M. 89 F. 88	— — —	41 17 24	68 31 37	57 33 24	8 7 1	1 1 —	2 — 2
35-39 " "	T. 108 M. 49 F. 59	1 — 1	14 3 11	50 24 26	36 19 17	3 — 3	1 1 —	3 2 1
40-44 " "	T. 51 M. 38 F. 13	— — —	7 3 4	18 16 2	22 15 7	1 1 —	— — —	3 3 —
45-49 " "	T. 35 M. 27 F. 8	— — —	1 — 1	8 6 2	18 14 4	1 1 —	— — —	6 5 1
50-54 " "	T. 39 M. 26 F. 4	— — —	5 4 1	9 9 —	13 11 2	1 1 —	— — —	2 1
55-59 " "	T. 45 M. 37 F. 8	— — —	— — —	10 7 3	34 29 5	— — —	— — —	1 1 —
60-69 " "	T. 44 M. 37 F. 7	— — —	1 1 —	12 8 4	31 28 3	— — —	— — —	— — —
70 years and over—ans et plus.	T. 13 M. 6 F. 7	— — —	3 1 2	3 1 2	7 4 3	— — —	— — —	— — —
Saskatchewan								
	T. 918 M. 516 F. 493	3 2 1	233 137 96	173 97 78	333 175 154	63 41 22	1 1 —	112 63 49
0-4 years—ans.....	T. 11 M. 7 F. 4	— — —	2 1 1	1 — 1	3 2 1	— — —	— — —	5 4 1
5-9 " "	T. 21 M. 12 F. 9	3 2 1	9 4 5	1 1 —	3 2 1	— — —	— — —	5 3 2
10-14 " "	T. 27 M. 9 F. 18	— — —	6 1 5	4 1 3	5 3 2	2 2 —	1 1 —	9 1 8
15-19 " "	T. 75 M. 28 F. 47	— — —	22 5 17	15 5 10	24 8 16	5 2 3	— — —	9 8 1
20-24 " "	T. 190 M. 97 F. 93	— — —	54 30 24	40 23 17	47 17 30	22 14 8	— — —	27 13 14
25-29 " "	T. 171 M. 99 F. 72	— — —	63 44 19	35 11 24	43 21 22	18 14 4	— — —	12 9 3
30-34 " "	T. 111 M. 69 F. 52	— — —	26 18 8	20 13 7	47 19 28	7 3 4	— — —	11 6 5
35-39 " "	T. 58 M. 26 F. 32	— — —	8 2 6	16 6 10	26 14 12	3 2 1	— — —	5 2 3
40-44 " "	T. 60 M. 36 F. 24	— — —	11 6 5	8 3 —	34 18 16	2 1 1	— — —	5 3 2
45-49 " "	T. 41 M. 29 F. 12	— — —	6 4 2	9 9 —	18 10 8	3 2 1	— — —	5 4 1

TABLE 6. Tuberculous admissions—age and sex by type of disease, 1916—Con.
TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1916—suite

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary — Non pulmonaire
		Child-hood type	Minimal	Moderately advanced	Far advanced	With effusion	Without effusion	
		Cas infantile	Minime	Modérément avancée	Très avancée	Avec épanchement	Sans épanchement	
Saskatchewan—Conc.-fin								
50-54 years—ans	T. 36 M. 27 F. 9	— — —	9 6 3	6 5 1	15 11 4	— — —	— — —	6 5 1
55-59 "	T. 43 M. 31 F. 12	— — —	3 3 —	8 6 2	26 18 8	1 1 —	— — —	5 3 2
60-69 "	T. 53 M. 39 F. 14	— — —	11 10 1	6 6 —	28 21 7	— — —	— — —	8 2 6
70 years and over—ans et plus.	T. 21 M. 17 F. 4	— — —	3 3 —	4 3 1	14 11 3	— — —	— — —	— — —
Alberta								
0-4 years—ans	T. 727 M. 465 F. 322	61 38 23	178 90 88	222 130 92	291 107 94	17 12 5	3 2 1	45 26 19
5-9 "	T. 41 M. 23 F. 18	28 18 10	2 1 1	— — —	5 3 2	1 — 1	— — 1	4 1 3
10-14 "	T. 50 M. 18 F. 32	18 11 7	9 1 8	8 — 8	7 3 4	3 — 3	— — —	5 3 2
15-19 "	T. 86 M. 32 F. 54	3 2 1	30 10 20	26 10 16	20 5 15	1 1 —	— — —	6 4 2
20-24 "	T. 144 M. 76 F. 68	1 1 —	45 23 22	45 24 21	32 16 16	8 7 1	2 2 —	11 3 8
25-29 "	T. 120 M. 71 F. 49	— — —	40 23 17	49 32 17	26 12 14	2 2 —	— — —	3 2 1
30-34 "	T. 88 M. 52 F. 36	— — —	22 12 10	33 20 13	28 15 13	— — —	— — —	5 5 —
35-39 "	T. 45 M. 26 F. 19	— — —	12 7 5	17 12 5	13 4 9	1 1 —	— — —	2 2 —
40-44 "	T. 37 M. 24 F. 13	— — —	8 6 2	9 8 1	17 8 9	— — —	— — —	3 2 1
45-49 "	T. 29 M. 20 F. 9	1 — —	7 5 2	9 6 3	10 7 3	1 1 —	— — —	1 1 —
50-54 "	T. 25 M. 16 F. 9	— — —	2 1 1	11 6 5	11 8 3	— — —	— — —	1 1 —
55-59 "	T. 21 M. 19 F. 2	— — —	3 1 —	6 6 —	13 11 2	— — —	— — —	1 1 —
60-69 "	T. 20 M. 16 F. 4	— — —	— — —	9 6 3	11 10 1	— — —	— — —	— — —
70 years and over—ans et plus.	T. 4 M. 3 F. 1	— — —	— — —	— — —	4 3 1	— — —	— — —	— — —

INSTITUTIONS POUR TUBERCULEUX

53

 TABLE 6. Tuberculous admissions—age and sex by type of disease, 1916—Cont.
 TABLEAU 6. Admissions de tuberculeux—âge et sexe selon la forme de la maladie, 1916—fin

Age	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy—Pleurésie		Non-pulmonary — Non pulmonaire	
		Child-hood type	Minimal	Moderately advanced	Far advanced	With effusion	Without effusion		
		Cas infantile	Minime	Modé- rément avancée	Très avancée	Avec épanche- ment	Sans épanche- ment		
British-Columbia— Colombie-Britannique.	T.	910	39	211	374	271	4	1	10
	M.	562	21	119	233	177	4	-	8
	F.	348	18	92	141	94	-	1	2
0- 4 years—ans.....	T.	10	8	—	—	—	—	—	2
	M.	7	5	—	—	—	—	—	2
	F.	3	3	—	—	—	—	—	—
5- 9 " "	T.	22	16	—	1	1	1	1	2
	M.	12	7	—	1	1	1	—	2
	F.	10	9	—	—	—	—	1	—
10-14 " "	T.	23	12	2	3	2	1	—	3
	M.	13	7	—	1	2	1	—	2
	F.	10	5	2	2	—	—	—	1
15-19 " "	T.	66	1	16	29	18	1	—	1
	M.	31	1	5	13	10	1	—	1
	F.	35	—	11	16	8	—	—	—
20-24 " "	T.	158	2	49	71	34	1	—	1
	M.	85	1	23	42	17	1	—	1
	F.	73	1	26	29	17	—	—	—
25-29 " "	T.	158	—	52	69	37	—	—	—
	M.	85	—	30	32	23	—	—	—
	F.	73	—	22	37	14	—	—	—
30-34 " "	T.	127	—	32	51	44	—	—	—
	M.	68	—	17	27	24	—	—	—
	F.	59	—	15	24	20	—	—	—
35-39 " "	T.	89	—	25	37	26	—	—	1
	M.	50	—	14	22	14	—	—	—
	F.	39	—	11	15	12	—	—	1
40-44 " "	T.	59	—	11	22	26	—	—	—
	M.	37	—	9	14	14	—	—	—
	F.	22	—	2	8	12	—	—	—
45-49 " "	T.	46	—	5	23	18	—	—	—
	M.	39	—	5	20	14	—	—	—
	F.	7	—	—	3	4	—	—	—
50-54 " "	T.	40	—	9	17	14	—	—	—
	M.	36	—	8	15	13	—	—	—
	F.	4	—	1	2	1	—	—	—
55-59 " "	T.	37	—	3	20	14	—	—	—
	M.	34	—	2	19	13	—	—	—
	F.	3	—	1	1	1	—	—	—
60-69 " "	T.	62	—	5	23	34	—	—	—
	M.	54	—	4	20	30	—	—	—
	F.	8	—	1	3	4	—	—	—
70 years and over—ans et plus.	T.	13	—	2	8	3	—	—	—
	M.	11	—	2	7	2	—	—	—
	F.	2	—	—	1	1	—	—	—

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 7. Tuberculous admissions—type of tuberculosis by activity and classification, 1946

Type of tuberculosis	Total	Active											
		New cases			Reviews			Total			New cases		
		Sous revue	Cas nouveaux	—	Sous revue	—	Redmissions	Transfers	Transfers	—	Sous revue	—	Redmissions
TOTAL	14,220	9,476	277	3,264	1,203	12,960	8,925	8	2,883	1,144			
Bacillary	7,497	4,935	7	1,803	752	7,422	4,900	4	1,777	741			
Non-bacillary	6,723	4,541	270	1,461	451	5,538	4,025	4	1,106	403			
Childhood type	317	288	4	23	2	279	260	1	16	2			
Bacillary	46	42	—	4	—	42	38	—	4	—			
Non-bacillary	271	246	4	19	2	237	222	1	12	2			
Minimal	3,442	2,574	98	555	215	2,920	2,284	1	433	202			
Bacillary	886	657	1	139	89	866	641	—	136	89			
Non-bacillary	2,556	1,917	97	416	126	2,054	1,643	1	297	113			
Moderately advanced	5,034	3,266	81	1,201	486	4,690	3,161	2	1,069	458			
Bacillary	2,929	1,997	3	646	283	2,896	1,986	1	632	277			
Non-bacillary	2,105	1,269	78	555	203	1,794	1,175	1	437	181			
Far advanced	4,156	2,433	65	1,209	449	4,020	2,422	3	1,159	436			
Bacillary	3,527	2,162	3	986	376	3,512	2,158	3	980	371			
Non-bacillary	629	271	62	223	73	508	264	—	179	65			
Pleurisy with effusion	574	474	6	65	29	493	417	—	50	26			
Bacillary	39	30	—	6	3	39	30	—	6	3			
Non-bacillary	535	444	6	59	26	454	387	—	44	23			
Pleurisy without effusion	88	61	7	17	3	47	38	—	6	3			
Bacillary	3	2	—	1	—	3	2	—	1	—			
Non-bacillary	85	59	7	16	3	44	36	—	5	3			
Non-pulmonary	609	380	16	194	19	511	343	1	150	17			
Bacillary	67	45	—	21	1	64	45	—	18	1			
Non-bacillary	542	335	16	173	18	447	298	1	132	16			
PRINCE EDWARD ISLAND	161	132	—	29	—	139	113	—	26	—			
Bacillary	68	49	—	19	—	67	49	—	18	—			
Non-bacillary	93	83	—	10	—	72	64	—	8	—			
Childhood type	5	5	—	—	—	5	5	—	—	—			
Bacillary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Non-bacillary	5	5	—	—	—	5	5	—	—	—			
Minimal	44	41	—	3	—	32	30	—	2	—			
Bacillary	6	6	—	—	—	6	6	—	—	—			
Non-bacillary	38	35	—	3	—	26	24	—	2	—			
Moderately advanced	49	42	—	7	—	41	36	—	5	—			
Bacillary	18	17	—	1	—	17	17	—	—	—			
Non-bacillary	31	25	—	6	—	24	19	—	5	—			
Far advanced	51	33	—	18	—	50	32	—	18	—			
Bacillary	43	25	—	18	—	43	25	—	18	—			
Non-bacillary	8	8	—	—	—	7	7	—	—	—			
Pleurisy with effusion	4	3	—	1	—	3	2	—	1	—			
Bacillary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Non-bacillary	4	3	—	1	—	3	2	—	1	—			
Non-pulmonary	8	8	—	—	—	8	8	—	—	—			
Bacillary	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—			
Non-bacillary	7	7	—	—	—	7	7	—	—	—			
NOVA SCOTIA	985	740	20	190	35	830	655	3	152	20			
Bacillary	517	393	4	99	21	487	380	3	91	13			
Non-bacillary	468	347	16	91	14	343	275	—	61	7			
Childhood type	4	4	—	—	—	3	3	—	—	—			
Bacillary	2	2	—	—	—	1	1	—	—	—			
Non-bacillary	2	2	—	—	—	2	2	—	—	—			
Minimal	213	171	10	31	1	147	126	—	21	—			
Bacillary	26	20	1	5	—	20	16	—	4	—			
Non-bacillary	187	151	9	26	1	127	110	—	17	—			

TABLEAU 7. Admissions de tuberculeux—forme de tuberculose selon le degré d'activité et la classification, 1946—suite

Inactive							Forme de tuberculose		
Total	New cases — Cas nouveaux	Reviews — Sous revue	Readmissions — Réadmissions	Transfers — Transferts					
1,260	551	269	361	59	TOTAL				
75	35	3	26	11	Bacillaire				
1,185	516	206	355	48	Non bacillaire				
38	28	3	7	-	Cas infantile				
4	4	-	-	-	Bacillaire				
34	24	3	7	-	Non bacillaire				
522	290	97	122	13	Minime				
20	16	1	3	-	Bacillaire				
502	274	96	119	13	Non bacillaire				
344	105	79	132	28	Modérément avancée				
33	11	2	14	6	Bacillaire				
311	94	77	118	22	Non bacillaire				
136	11	62	50	13	Très avancée				
15	4	-	6	5	Bacillaire				
121	7	62	44	8	Non bacillaire				
81	57	6	15	3	Pleurésie avec épanchement				
-	-	-	-	-	Bacillaire				
81	57	6	15	3	Non bacillaire				
41	23	7	11	-	Pleurésie sans épanchement				
-	-	-	-	-	Bacillaire				
41	23	7	11	-	Non bacillaire				
98	37	15	44	2	Non pulmonaire				
3	-	-	3	-	Bacillaire				
95	37	15	41	2	Non bacillaire				
22	19	-	3	-	ILE DU PRINCE-EDOUARD				
1	-	-	1	-	Bacillaire				
21	19	-	2	-	Non bacillaire				
-	-	-	-	-	Cas infantile				
-	-	-	-	-	Bacillaire				
-	-	-	-	-	Non bacillaire				
12	11	-	1	-	Minime				
-	-	-	-	-	Bacillaire				
12	11	-	1	-	Non bacillaire				
8	6	-	2	-	Modérément avancée				
1	-	-	1	-	Bacillaire				
7	6	-	1	-	Non bacillaire				
1	1	-	-	-	Très avancée				
-	-	-	-	-	Bacillaire				
1	1	-	-	-	Non bacillaire				
1	-	-	-	-	Pleurésie avec épanchement				
-	-	-	-	-	Bacillaire				
1	1	-	-	-	Non bacillaire				
-	-	-	-	-	Non pulmonaire				
-	-	-	-	-	Bacillaire				
-	-	-	-	-	Non bacillaire				
155	85	17	38	15	NOUVELLE-ECOSSE				
30	13	1	8	8	Bacillaire				
125	72	16	30	7	Non bacillaire				
1	1	-	-	-	Cas infantile				
1	1	-	-	-	Bacillaire				
-	-	-	-	-	Non bacillaire				
60	45	10	10	1	Minime				
6	4	1	1	-	Bacillaire				
60	41	9	9	1	Non bacillaire				

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 7. TUBERCULOUS ADMISSIONS—TYPE OF TUBERCULOSIS BY ACTIVITY AND CLASSIFICATION, 1946
—Con.

Type of tuberculosis	Total	Active									
		New cases			Reviews			Transfers			
		Cas nouveaux	Sous revue	Readmissions	Reviews	Readmissions	Transfers	Transferts	Transferts	Transferts	Transferts
Nova Scotia—Conc.											
Moderately advanced	432	319	5	89	19	366	288	1	66	11	
Bacillary	223	171	1	42	9	207	166	1	35	5	
Non-bacillary	209	148	4	47	10	159	122		31	6	
Far advanced	305	222	3	66	14	290	218	2	62	8	
Bacillary	260	196	2	50	12	253	193	2	50	8	
Non-bacillary	45	26	1	16	2	37	25		12		
Pleurisy with effusion	22	17	2	3	—	16	14	—	2		
Bacillary	4	2	—	2	—	4	2	—	2		
Non-bacillary	18	15	2	1	—	12	12	—	—		
Pleurisy without effusion	1	1	—	—	—	1	1	—	—		
Bacillary	—	—	—	—	—	1	1	—	—		
Non-bacillary	1	1	—	—	—	1	1	—	—		
Non-pulmonary	8	6	—	1	—	1	7	5	1	1	
Bacillary	2	2	—	—	—	1	2	2	—		
Non-bacillary	8	4	—	1	—	1	5	3	1	1	
NEW BRUNSWICK	539	434	3	122	30	543	411	1	106	25	
Bacillary	286	212	—	59	15	285	211		59	15	
Non-bacillary	303	222	3	63	15	258	200	1	47	10	
Childhood type	19	18	—	1	—	14	14	—	—	—	
Bacillary	2	2	—	—	—	2	2	—	—	—	
Non-bacillary	17	16	—	1	—	12	12	—	—	—	
Minimal	110	91	—	16	3	92	80	—	12	—	
Bacillary	10	8	—	2	—	9	7	—	2	—	
Non-bacillary	100	83	—	14	3	83	73	—	10	—	
Moderately advanced	195	134	2	49	10	185	133	—	42	10	
Bacillary	103	78	—	21	4	103	78	—	21	4	
Non-bacillary	92	56	2	28	6	82	55	—	21	6	
Far advanced	196	138	—	43	15	192	138	—	41	13	
Bacillary	164	120	—	33	11	164	120	—	33	11	
Non-bacillary	32	18	—	10	4	28	18	—	8	2	
Pleurisy with effusion	25	24	—	1	—	24	23	—	1	—	
Bacillary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Non-bacillary	25	24	—	1	—	24	23	—	1	—	
Pleurisy without effusion	5	4	—	1	—	1	1	—	—	—	
Bacillary	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Non-bacillary	5	4	—	1	—	1	1	—	—	—	
Non-pulmonary	39	25	1	11	2	35	22	1	10	2	
Bacillary	7	4	—	3	—	7	4	—	3	—	
Non-bacillary	32	21	1	8	2	28	18	1	7	2	
QUEBEC	4,973	3,472	43	955	503	4,500	3,217	—	809	474	
Bacillary	2,828	2,015	—	517	296	2,804	2,001	—	509	294	
Non-bacillary	2,145	1,457	43	438	207	1,696	1,216	—	300	180	
Childhood type	77	62	3	12	—	53	45	—	8	—	
Bacillary	23	19	—	4	—	20	16	—	4	—	
Non-bacillary	54	43	3	8	—	33	29	—	4	—	
Minimal	1,257	918	25	212	102	1,009	773	—	142	94	
Bacillary	307	298	—	54	45	388	291	—	52	45	
Non-bacillary	860	620	25	158	57	621	482	—	90	49	
Moderately advanced	2,001	1,371	5	374	251	1,898	1,330	—	334	234	
Bacillary	1,230	878	—	210	142	1,220	874	—	206	140	
Non-bacillary	771	493	5	164	109	678	456	—	128	94	
Far advanced	1,295	875	—	230	140	1,284	872	—	274	138	
Bacillary	1,143	794	—	240	109	1,142	794	—	239	109	
Non-bacillary	132	81	—	40	31	142	78	—	35	29	

TABLEAU 7. Admissions de tuberculeux—forme de tuberculose selon le degré d'activité et la classification, 1946—suite

Total	Inactive				Forme de tuberculose			
	New cases — Cas nouveaux	Reviews — Sous revue	Readmissions — Réadmissions	Transfers — Transferts				
66	31	4	23	8	NOUVELLE-Écosse—fin			
16	5	—	7	4	Modérément avancée			
50	26	4	16	4	Bacillaire			
15	4	1	4	6	Non bacillaire			
7	3	—	—	4	Très avancée			
8	1	1	4	2	Bacillaire			
6	3	2	1	—	Non bacillaire			
6	3	2	1	—	Pleurésie avec épanchement			
—	—	—	—	—	Bacillaire			
—	—	—	—	—	Non bacillaire			
1	1	—	—	—	Pleurésie sans épanchement			
1	1	—	—	—	Bacillaire			
—	—	—	—	—	Non bacillaire			
1	1	—	—	—	Non pulmonaire			
—	—	—	—	—	Bacillaire			
—	—	—	—	—	Non bacillaire			
46	23	2	16	5	NOUVEAU-BRUNSWICK			
1	1	—	—	—	Bacillaire			
45	22	2	16	5	Non bacillaire			
5	4	—	1	—	Cas infantile			
5	4	—	1	—	Bacillaire			
—	—	—	—	—	Non bacillaire			
18	11	—	4	3	Minime			
1	1	—	—	—	Bacillaire			
17	10	—	4	3	Non bacillaire			
10	1	2	7	—	Modérément avancée			
—	—	—	—	—	Bacillaire			
10	1	2	7	—	Non bacillaire			
4	—	—	2	2	Très avancée			
4	—	—	2	2	Bacillaire			
—	—	—	—	—	Non bacillaire			
1	1	—	—	—	Pleurésie avec épanchement			
1	1	—	—	—	Bacillaire			
4	3	—	1	—	Non bacillaire			
4	3	—	1	—	Pleurésie sans épanchement			
4	3	—	1	—	Bacillaire			
4	3	—	1	—	Non bacillaire			
473	255	43	146	29	QUÉBEC			
24	14	—	8	2	Bacillaire			
449	241	43	138	27	Non bacillaire			
24	17	3	4	—	Cas infantile			
3	3	—	—	—	Bacillaire			
21	14	3	4	—	Non bacillaire			
248	145	25	70	8	Minime			
9	7	—	2	—	Bacillaire			
239	138	25	68	8	Non bacillaire			
103	41	5	40	17	Modérément avancée			
10	4	—	4	2	Bacillaire			
83	37	5	36	15	Non bacillaire			
11	3	—	6	2	Très avancée			
1	—	—	1	—	Bacillaire			
10	3	—	5	2	Non bacillaire			

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 7. Tuberculous admissions—type of tuberculosis by activity and classification, 1946
—Con.

Type of tuberculosis	Total	Active												
		New cases					Transfers							
		Cas nouveaux	Reviews	Sous revue	Readmissions	Réadmissions	Total	New cases	Cas nouveaux	Reviews	Sous revue	Readmissions	Réadmissions	Transfers
QUEBEC—Cont.														
Pleurisy with effusion.....	166	130	3	25	8	133	107	—	—	20	6			
Bacillary.....	19	16	—	3	—	19	16	—	—	3	—			
Non-bacillary.....	147	114	3	22	8	114	91	—	—	17	6			
Pleurisy without effusion.....	54	36	7	11	—	29	24	—	—	5	—			
Bacillary.....	3	2	—	1	—	3	2	—	—	1	—			
Non-bacillary.....	51	34	7	10	—	26	22	—	—	4	—			
Non-pulmonary.....	123	80	—	41	2	94	66	—	—	26	2			
Bacillary.....	13	8	—	5	—	12	8	—	—	4	—			
Non-bacillary.....	110	72	—	36	2	82	58	—	—	22	2			
ONTARIO														
	3,644	2,408	36	967	233	3,423	2,320	1	874	228				
Bacillary.....	1,962	1,225	—	581	156	1,946	1,218	—	573	155				
Non-bacillary.....	1,682	1,183	36	386	77	1,477	1,102	—	301	73				
Childhood type.....	71	68	—	3	—	69	67	—	—	2	—			
Bacillary.....	6	6	—	—	—	6	6	—	—	—	—			
Non-bacillary.....	65	62	—	3	—	63	61	—	—	2	—			
Minimal.....	902	707	4	163	28	846	669	—	149	27				
Bacillary.....	247	182	—	54	11	243	178	—	54	11				
Non-bacillary.....	655	525	4	109	17	603	491	—	95	16				
Moderately advanced.....	1,159	713	11	342	93	1,107	703	—	312	92				
Bacillary.....	706	442	—	204	60	702	440	—	202	60				
Non-bacillary.....	453	271	11	138	33	405	263	—	110	32				
Far advanced.....	1,131	637	9	382	103	1,098	636	—	361	101				
Bacillary.....	962	569	—	310	83	956	568	—	306	82				
Non-bacillary.....	169	68	9	72	20	142	68	—	55	19				
Pleurisy with effusion.....	187	168	1	16	2	152	142	—	—	9	1			
Bacillary.....	11	9	—	1	—	11	9	—	—	1	1			
Non-bacillary.....	176	159	1	15	—	141	133	—	—	8	—			
Pleurisy without effusion.....	14	9	—	4	1	6	5	—	—	—	1			
Bacillary.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Non-bacillary.....	14	9	—	4	1	6	5	—	—	—	1			
Non-pulmonary.....	180	106	11	57	6	145	98	—	—	41	6			
Bacillary.....	30	17	—	12	1	28	17	—	—	10	1			
Non-bacillary.....	150	89	11	45	5	117	81	—	—	31	5			
MANITOBA														
	1,313	606	128	321	258	1,132	588	3	258	253				
Bacillary.....	617	310	2	167	147	615	301	1	168	147				
Non-bacillary.....	696	305	126	154	111	517	287	2	122	106				
Childhood type.....	38	34	1	1	2	36	32	—	—	1	2			
Bacillary.....	5	5	—	—	—	5	5	—	—	—	—			
Non-bacillary.....	33	29	1	1	2	31	27	—	—	1	2			
Minimal.....	294	145	43	46	60	240	141	—	—	39	60			
Bacillary.....	73	43	—	10	20	73	43	—	—	10	20			
Non-bacillary.....	221	102	43	36	40	167	98	—	—	29	40			
Moderately advanced.....	429	179	41	123	86	374	176	1	113	84				
Bacillary.....	246	129	1	65	51	245	129	—	65	51				
Non-bacillary.....	183	50	40	58	35	129	47	1	48	33				
Far advanced.....	373	133	39	115	86	323	133	—	104	85				
Bacillary.....	280	114	1	81	74	279	114	—	90	74				
Non-bacillary.....	93	19	38	24	12	44	19	—	14	11				
Pleurisy with effusion.....	86	63	—	5	18	84	61	—	—	5	18			
Bacillary.....	5	3	—	—	2	5	3	—	—	2	2			
Non-bacillary.....	81	60	—	5	16	79	58	—	—	5	16			
Pleurisy without effusion.....	9	6	—	1	2	6	3	—	—	1	2			
Bacillary.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Non-bacillary.....	9	6	—	1	2	6	3	—	—	1	2			

TABLEAU 7. Admissions de tuberculeux—forme de tuberculose selon le degré d'activité et la classification, 1916—suite

Total	Inactive				Forme de tuberculose	
	New cases — Cas nouveaux	Reviews — Sous revue	Readmissions — Réadmissions	Transfers — Transferts		
33	23	3	5	2	QUÉBEC—fin	
—	—	—	—	—	Pleurésie avec épanchement	
33	23	3	5	2	Bacillaire	
—	—	—	—	—	Non bacillaire	
25	12	7	6	—	Pleurésie sans épanchement	
—	—	—	—	—	Bacillaire	
25	12	7	6	—	Non bacillaire	
29	14	—	15	—	Non pulmonaire	
1	—	—	1	—	Bacillaire	
28	14	—	14	—	Non bacillaire	
221	88	35	93	5	ONTARIO	
16	7	—	8	1	Bacillaire	
205	81	35	85	4	Non bacillaire	
2	1	—	1	—	Cas infantile	
—	—	—	—	—	Bacillaire	
2	1	—	1	—	Non bacillaire	
56	38	3	14	1	Minime	
4	4	—	—	—	Bacillaire	
52	34	3	14	1	Non bacillaire	
52	10	11	30	1	Modérément avancée	
4	2	—	2	—	Bacillaire	
48	8	11	28	1	Non bacillaire	
33	1	9	21	2	Très avancée	
6	1	—	4	1	Bacillaire	
27	—	9	17	1	Non bacillaire	
35	26	1	7	1	Pleurésie avec épanchement	
—	—	—	—	—	Bacillaire	
35	26	1	7	1	Non bacillaire	
8	4	—	4	—	Pleurésie sans épanchement	
—	—	—	—	—	Bacillaire	
8	4	—	4	—	Non bacillaire	
35	8	11	16	—	Non pulmonaire	
2	—	—	2	—	Bacillaire	
33	8	11	14	—	Non bacillaire	
181	18	125	33	5	MANITOBA	
2	—	1	1	—	Bacillaire	
179	18	124	32	5	Non bacillaire	
—	—	—	—	—	Cas infantile	
2	2	—	—	—	Bacillaire	
—	2	—	—	—	Non bacillaire	
54	4	43	7	—	Minime	
—	—	—	—	—	Bacillaire	
54	4	43	7	—	Non bacillaire	
55	3	40	10	2	Modérément avancée	
1	—	1	—	—	Bacillaire	
54	3	39	10	2	Non bacillaire	
50	—	38	11	1	Très avancée	
1	—	—	1	—	Bacillaire	
49	—	38	10	1	Non bacillaire	
2	2	—	—	—	Pleurésie avec épanchement	
—	2	—	—	—	Bacillaire	
3	3	—	—	—	Non bacillaire	
3	—	—	—	—	Pleurésie sans épanchement	
—	3	—	—	—	Bacillaire	
—	3	—	—	—	Non bacillaire	

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 7. Tuberculous admissions—type of tuberculosis by activity and classification, 1946
—Con.

Type of tuberculosis	Total	Active															
		New cases				Reviews				Transfers				Total			
		Cas nouveaux		Cas revue		Réadmissions		Transferts		Cas nouveaux		Cas revue		Réadmissions		Transferts	
MANITOBA—Conc.																	
Non-pulmonary.....	84	46	4	30	4	69	42	-	-	25	2	-	-	-	-	-	
Bacillary.....	8	7	-	1	-	8	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
Non-bacillary.....	76	39	4	29	4	61	35	-	-	24	2	-	-	-	-	-	
SASKATCHEWAN	918	535	2	244	137	877	515	-	-	225	137	-	-	-	-	-	
Bacillary.....	433	197	-	125	111	433	197	-	-	125	111	-	-	-	-	-	
Non-bacillary.....	485	338	2	119	26	444	318	-	-	100	26	-	-	-	-	-	
Childhood type.....	3	3	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bacillary.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Non-bacillary.....	3	3	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Minimal.....	233	189	-	24	20	208	173	-	-	15	20	-	-	-	-	-	
Bacillary.....	66	49	-	5	12	66	49	-	-	5	12	-	-	-	-	-	
Non-bacillary.....	167	140	-	19	8	142	124	-	-	10	8	-	-	-	-	-	
Moderately advanced.....	173	103	-	46	24	169	101	-	-	44	24	-	-	-	-	-	
Bacillary.....	85	54	-	16	15	85	54	-	-	16	15	-	-	-	-	-	
Non-bacillary.....	88	49	-	30	9	84	47	-	-	28	9	-	-	-	-	-	
Far advanced.....	333	116	2	127	88	326	115	-	-	123	88	-	-	-	-	-	
Bacillary.....	282	94	-	104	84	282	94	-	-	104	84	-	-	-	-	-	
Non-bacillary.....	51	22	2	23	4	44	21	-	-	19	4	-	-	-	-	-	
Pleurisy with effusion.....	63	56	-	6	1	61	55	-	-	5	1	-	-	-	-	-	
Bacillary.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Non-bacillary.....	63	56	-	6	1	61	55	-	-	5	1	-	-	-	-	-	
Pleurisy without effusion.....	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bacillary.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Non-bacillary.....	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Non-pulmonary.....	112	67	-	41	4	109	67	-	-	38	4	-	-	-	-	-	
Bacillary.....	-	-	-	41	4	109	67	-	-	38	4	-	-	-	-	-	
Non-bacillary.....	112	67	-	41	4	109	67	-	-	38	4	-	-	-	-	-	
ALBERTA	727	553	1	167	6	681	521	-	-	154	6	-	-	-	-	-	
Bacillary.....	316	225	-	86	5	316	225	-	-	86	5	-	-	-	-	-	
Non-bacillary.....	411	328	1	81	1	365	296	-	-	68	1	-	-	-	-	-	
Childhood type.....	61	55	-	6	-	58	53	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
Bacillary.....	3	3	-	-	-	3	3	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
Non-bacillary.....	58	52	-	6	-	55	50	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
Minimal.....	178	151	1	25	1	160	137	-	-	22	1	-	-	-	-	-	
Bacillary.....	18	15	-	2	1	18	15	-	-	2	1	-	-	-	-	-	
Non-bacillary.....	160	136	1	23	-	142	122	-	-	20	-	-	-	-	-	-	
Moderately advanced.....	222	169	-	50	3	209	162	-	-	44	3	-	-	-	-	-	
Bacillary.....	116	89	-	25	2	116	89	-	-	25	2	-	-	-	-	-	
Non-bacillary.....	106	80	-	25	1	93	73	-	-	19	1	-	-	-	-	-	
Far advanced.....	201	130	-	69	2	200	129	-	-	69	2	-	-	-	-	-	
Bacillary.....	178	117	-	59	2	178	117	-	-	59	2	-	-	-	-	-	
Non-bacillary.....	23	13	-	10	2	22	12	-	-	10	-	-	-	-	-	-	
Pleurisy with effusion.....	17	10	-	7	-	16	10	-	-	6	-	-	-	-	-	-	
Bacillary.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Non-bacillary.....	17	10	-	7	-	16	10	-	-	6	-	-	-	-	-	-	
Pleurisy without effusion.....	3	3	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bacillary.....	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Non-bacillary.....	3	3	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Non-pulmonary.....	45	35	-	10	-	36	28	-	-	8	-	-	-	-	-	-	
Bacillary.....	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Non-bacillary.....	44	34	-	10	-	35	27	-	-	8	-	-	-	-	-	-	
BRITISH COLUMBIA	910	596	44	269	1	835	555	-	-	249	1	-	-	-	-	-	
Bacillary.....	470	318	1	150	1	469	318	-	-	150	-	-	-	-	-	-	
Non-bacillary.....	440	278	43	119	-	366	267	-	-	99	-	-	-	-	-	-	

TABLEAU 7. Admissions de tuberculeux — forme de tuberculose selon le degré d'activité et la classification, 1946—suite

Total	Inactive				Forme de tuberculose	
	New cases Cas nouveaux	Reviews Sous revue	Readmissions Réadmissions	Transfers Transferts		
15	4	4	5	2	MANITOBA—fin	
15	4	4	5	2	Non pulmonaire	
					Bacillaire	
					Non bacillaire	
41	20	2	19	-	SASKATCHEWAN	
41	20	2	19	-	Bacillaire	
					Non bacillaire	
					Cas infantile	
					Bacillaire	
					Non bacillaire	
25	16	-	9	-	Minime	
25	16	-	9	-	Bacillaire	
					Non bacillaire	
4	2	-	2	-	Modérément avancée	
4	2	-	2	-	Bacillaire	
					Non bacillaire	
7	1	2	4	-	Très avancée	
7	1	2	4	-	Bacillaire	
					Non bacillaire	
2	1	-	1	-	Pleurésie avec épanchement	
2	1	-	1	-	Bacillaire	
					Non bacillaire	
					Pleurésie sans épanchement	
					Bacillaire	
					Non bacillaire	
3	-	-	3	-	Non pulmonaire	
3	-	-	3	-	Bacillaire	
					Non bacillaire	
46	32	1	13	-	ALBERTA	
46	32	1	13	-	Bacillaire	
					Non bacillaire	
3	2	-	1	-	Cas infantile	
3	2	-	1	-	Bacillaire	
					Non bacillaire	
18	14	1	3	-	Minime	
18	14	1	3	-	Bacillaire	
					Non bacillaire	
13	7	-	6	-	Modérément avancée	
13	7	-	6	-	Bacillaire	
					Non bacillaire	
1	1	-	-		Très avancée	
1	1	-	-		Bacillaire	
					Non bacillaire	
1	-	-	1	-	Pleurésie avec épanchement	
1	-	-	1	-	Bacillaire	
					Non bacillaire	
1	1	-	-		Pleurésie sans épanchement	
1	1	-	-		Bacillaire	
					Non bacillaire	
9	7	-	2	-	Non pulmonaire	
9	7	-	2	-	Bacillaire	
					Non bacillaire	
75	11	44	20	-	COLombie-BRITANNIQUE	
1	-	1	-		Bacillaire	
74	11	43	20		Non bacillaire	

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 7. Tuberculous admissions—type of tuberculosis by activity and classification, 1946
—Conc.

Type of tuberculosis	Total							Active					
		New cases — Cas nouveaux	Reviews — Sous revue	Readmissions — Réadmissions	Transfers — Transferts	Total	New cases — Cas nouveaux	Reviews — Sous revue	Readmissions — Réadmissions	Transfers — Transferts			
BRITISH COLUMBIA—Conc.													
Childhood type.....	39	39	-	-	-	38	38	-	-	-	-	-	-
Bacillary.....	5	5	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-
Non-bacillary.....	34	34	-	-	-	33	33	-	-	-	-	-	-
Minimal.....	211	161	15	35	-	186	155	-	-	-	31	-	-
Bacillary.....	43	36	-	7	-	43	36	-	-	-	7	-	-
Non-bacillary.....	168	125	15	28	-	143	119	-	-	-	24	-	-
Moderately advanced.....	374	236	17	121	-	341	232	-	-	-	109	-	-
Bacillary.....	202	139	1	62	-	201	139	-	-	-	62	-	-
Non-bacillary.....	172	97	16	59	-	140	93	-	-	-	47	-	-
Far advanced.....	271	149	12	109	1	257	149	-	-	-	107	-	-
Bacillary.....	215	133	-	81	1	215	133	-	-	-	81	-	-
Non-bacillary.....	56	16	12	28	-	42	16	-	-	-	26	-	-
Pleurisy with effusion.....	4	3	-	1	-	4	3	-	-	-	1	-	-
Bacillary.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-bacillary.....	4	3	-	1	-	4	3	-	-	-	1	-	-
Pleurisy without effusion.....	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Bacillary.....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-bacillary.....	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Non-pulmonary.....	10	7	-	3	-	8	7	-	-	-	1	-	-
Bacillary.....	5	5	-	3	-	5	5	-	-	-	1	-	-
Non-bacillary.....	5	2	-	-	-	3	2	-	-	-	1	-	-

TABLEAU 7. Admissions de tuberculeux—forme de tuberculose selon le degré d'activité et la classification, 1946—fin

Total	Inactive				Forme de tuberculose			
	New cases — Cas nouveaux	Reviews — Sous revue	Readmissions — Réadmissions	Transfers — Transferts	COLOMBIE-BRITANNIQUE—fin	Cas infantile	Bacillaire	Non bacillaire
1	1	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	—	—	—	—
25	6	15	4	—	—	Minime	—	—
25	6	15	4	—	—	Bacillaire	—	—
33	4	17	12	—	—	Non bacillaire	—	—
1	—	1	—	—	—	Modérément avancée	—	—
32	4	16	12	—	—	Bacillaire	—	—
14	—	12	2	—	—	Non bacillaire	—	—
14	—	12	2	—	—	Très avancée	—	—
—	—	—	—	—	—	Bacillaire	—	—
—	—	—	—	—	—	Non bacillaire	—	—
—	—	—	—	—	—	Pleurésie avec épanchement	—	—
—	—	—	—	—	—	Bacillaire	—	—
—	—	—	—	—	—	Non bacillaire	—	—
2	—	—	2	—	—	Pleurésie sans épanchement	—	—
2	—	—	2	—	—	Bacillaire	—	—
—	—	—	—	—	—	Non bacillaire	—	—
—	—	—	—	—	—	Non pulmonaire	—	—
—	—	—	—	—	—	Bacillaire	—	—
—	—	—	—	—	—	Non bacillaire	—	—

TABLE 8. Tuberculous admissions—conjugal condition, age and sex, 1946
 TABLEAU 8. Admissions de tuberculeux—état conjugal, âge et sexe, 1945

Conjugal condition, age and sex Etat conjugal, âge et sexe		Total	Prince Edward Island Ile du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique
TOTAL		T. 14,226 M. 8,386 F. 5,833	T. 161 M. 83 F. 78	T. 965 M. 599 F. 386	T. 589 M. 274 F. 315	T. 4,973 M. 2,914 F. 2,059	T. 3,644 M. 2,342 F. 1,302	T. 1,313 M. 691 F. 622	T. 918 M. 516 F. 402	T. 727 M. 405 F. 322	T. 910 M. 562 F. 348
Under 15 years—Moins de 15 ans.		T. 889 M. 407 F. 482	T. 16 M. 7 F. 9	T. 18 M. 8 F. 10	T. 36 M. 15 F. 21	T. 248 M. 119 F. 129	T. 180 M. 80 F. 100	T. 169 M. 68 F. 101	T. 59 M. 28 F. 31	T. 108 M. 50 F. 58	T. 55 M. 32 F. 23
15-24 years—ans.		T. 4,653 M. 2,416 F. 2,237	T. 59 M. 23 F. 36	T. 334 M. 187 F. 147	T. 213 M. 137 F. 121	T. 1,783 M. 922 F. 861	T. 1,113 M. 645 F. 468	T. 432 M. 125 F. 234	T. 265 M. 125 F. 140	T. 230 M. 108 F. 122	T. 224 M. 116 F. 108
25-49 "	"	T. 7,145 M. 4,397 F. 2,748	T. 82 M. 51 F. 31	T. 549 M. 338 F. 211	T. 278 M. 137 F. 141	T. 2,556 M. 1,601 F. 955	T. 1,861 M. 1,230 F. 631	T. 580 M. 319 F. 261	T. 441 M. 249 F. 192	T. 319 M. 193 F. 126	T. 479 M. 279 F. 200
50+	"	T. 1,533 M. 1,168 F. 367	T. 4 M. 2 F. 2	T. 84 M. 66 F. 18	T. 62 M. 30 F. 32	T. 386 M. 272 F. 114	T. 490 M. 387 F. 103	T. 132 M. 106 F. 26	T. 153 M. 114 F. 39	T. 70 M. 54 F. 16	T. 152 M. 135 F. 17
Single—Célibataire		T. 7,644 M. 4,552 F. 3,092	T. 105 M. 55 F. 50	T. 536 M. 346 F. 190	T. 329 M. 159 F. 170	T. 2,945 M. 1,715 F. 1,230	T. 1,714 M. 1,104 F. 610	T. 765 M. 404 F. 361	T. 464 M. 276 F. 188	T. 392 M. 238 F. 154	T. 394 M. 255 F. 139
Under 15 years—Moins de 15 ans.		T. 889 M. 407 F. 482	T. 16 M. 7 F. 9	T. 18 M. 8 F. 10	T. 36 M. 15 F. 21	T. 248 M. 119 F. 129	T. 180 M. 80 F. 100	T. 169 M. 68 F. 101	T. 59 M. 28 F. 31	T. 108 M. 50 F. 58	T. 55 M. 32 F. 23
15-24 years—ans.		T. 3,754 M. 2,086 F. 1,668	T. 46 M. 21 F. 25	T. 279 M. 163 F. 116	T. 177 M. 87 F. 90	T. 1,536 M. 840 F. 686	T. 827 M. 507 F. 320	T. 348 M. 178 F. 170	T. 204 M. 102 F. 102	T. 168 M. 95 F. 73	T. 169 M. 93 F. 76
25-49 "	"	T. 2,704 M. 1,826 F. 878	T. 41 M. 25 F. 16	T. 223 M. 162 F. 61	T. 107 M. 53 F. 54	T. 1,072 M. 699 F. 373	T. 625 M. 450 F. 175	T. 225 M. 139 F. 86	T. 173 M. 119 F. 54	T. 107 M. 85 F. 22	T. 131 M. 94 F. 37
50+	"	T. 297 M. 233 F. 64	T. 2 M. 2 F. 3	T. 16 M. 13 F. 5	T. 9 M. 4 F. 32	T. 89 M. 57 F. 15	T. 82 M. 67 F. 4	T. 23 M. 19 F. 1	T. 28 M. 27 F. 1	T. 9 M. 8 F. 3	T. 39 M. 36 F. 3
Married—Marié		T. 5,970 M. 3,479 F. 2,491	T. 53 M. 26 F. 27	T. 411 M. 235 F. 176	T. 229 M. 101 F. 128	T. 1,876 M. 1,102 F. 774	T. 1,704 M. 1,104 F. 600	T. 517 M. 267 F. 250	T. 404 M. 212 F. 192	T. 314 M. 156 F. 158	T. 462 M. 278 F. 186
15-24 years—ans.		T. 865 M. 318 F. 547	T. 13 M. 2 F. 11	T. 52 M. 22 F. 30	T. 34 M. 5 F. 29	T. 246 M. 82 F. 184	T. 268 M. 130 F. 138	T. 83 M. 20 F. 63	T. 61 M. 23 F. 38	T. 58 M. 13 F. 45	T. 50 M. 21 F. 29
25-49 "	"	T. 4,165 M. 2,423 F. 1,742	T. 39 M. 24 F. 15	T. 303 M. 166 F. 137	T. 163 M. 79 F. 84	T. 1,408 M. 856 F. 552	T. 1,134 M. 727 F. 407	T. 339 M. 170 F. 169	T. 253 M. 124 F. 129	T. 201 M. 101 F. 100	T. 325 M. 176 F. 149
50+	"	T. 940 M. 738 F. 202	T. 1 M. 47 F. 1	T. 56 M. 47 F. 9	T. 32 M. 17 F. 15	T. 222 M. 164 F. 58	T. 302 M. 247 F. 55	T. 95 M. 77 F. 18	T. 90 M. 65 F. 25	T. 55 M. 42 F. 13	T. 87 M. 79 F. 8
Widowed—Veuf		T. 388 M. 216 F. 172	T. 2 M. 1 F. 1	T. 29 M. 12 F. 17	T. 29 M. 13 F. 16	T. 111 M. 68 F. 43	T. 125 M. 68 F. 56	T. 21 M. 13 F. 8	T. 35 M. 20 F. 15	T. 25 M. 5 F. 7	T. 24 M. 15 F. 9
15-24 years—ans.		T. 12 M. 2 F. 10	T. — M. — F. 1	T. 2 M. 1 F. 1	T. 1 M. — F. 1	T. — M. — F. 1	T. 4 M. 1 F. 3	T. 1 M. 1 F. 1	T. — M. — F. 2	T. 2 M. — F. 2	T. 2 M. — F. 2
25-49 "	"	T. 133 M. 67 F. 66	T. 1 M. 1 F. —	T. 15 M. 5 F. 10	T. 7 M. 4 F. 3	T. 44 M. 24 F. 20	T. 41 M. 18 F. 23	T. 9 M. 6 F. 3	T. 4 M. 2 F. 2	T. 7 M. 4 F. 3	T. 5 M. 3 F. 2
50+	"	T. 243 M. 147 F. 96	T. 1 M. — F. 1	T. 12 M. 6 F. 6	T. 21 M. 9 F. 12	T. 67 M. 44 F. 23	T. 80 M. 50 F. 30	T. 11 M. 7 F. 4	T. 31 M. 18 F. 13	T. 3 M. 1 F. 2	T. 17 M. 12 F. 5

TABLE 8. Tuberculous admissions—conjugal condition, age and sex, 1946—Cont.
TABLEAU 8. Admissions de tuberculeux—état conjugal, âge et sexe, 1945—fin

Conjugal condition, age and sex		Total	Prince Edward Island	Ile du Prince-Edouard	Nova Scotia	New Brunswick	Nouveau-Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Columbia-Britannique
Etat conjugal, âge et sexe														
Divorced, separated—	T.	218	1	9	2	41	101	10	15	9	30			
Divorcé, séparé.	M.	139	—	6	1	29	65	7	8	6	16			
	F.	79	—	3	1	12	36	3	7	3	14			
15-24 years—ans.....	T.	22	—	1	1	1	14	—	—	—	2	3		
	M.	10	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2		
	F.	12	—	1	—	1	7	—	—	—	2	1		
25-49 " "	T.	143	1	8	1	32	61	—	11	4	18			
	M.	81	—	5	1	22	35	—	4	3	6			
	F.	62	—	3	—	10	26	3	7	1	12			
50+ " "	T.	53	—	—	—	8	26	3	4	3	9			
	M.	48	—	—	—	7	23	3	4	3	8			
	F.	5	—	—	—	1	3	—	—	—	1			

TABLE 9. Tuberculous admissions—birthplace and sex by age, 1946
TABLEAU 9. Admissions de tuberculeux—lieu de naissance et sexe selon l'âge, 1946

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+	
TOTAL	T.	14,226	180	287	422	1,439	3,214	2,673	1,771	1,181	839	681	489	415	491	138
	M.	8,386	92	141	174	598	1,818	1,600	1,029	695	565	508	365	328	383	90
	F.	5,834	88	146	248	811	1,386	1,073	742	486	274	173	124	87	108	48
Canada	T.	12,159	178	284	420	1,368	2,978	2,480	1,611	966	597	421	263	217	266	80
	M.	6,901	92	139	174	574	1,702	1,476	920	557	382	298	202	155	182	48
	F.	5,258	86	145	246	794	1,276	1,004	601	409	215	123	91	62	84	32
British Isles and Possessions— Iles et possessions britanniques	T.	915	2	1	—	22	123	115	88	87	88	120	71	70	102	26
	M.	632	—	1	—	4	54	75	64	51	68	92	55	55	94	10
	F.	283	2	—	—	18	69	40	24	36	20	28	16	15	8	7
United States—Etats-Unis....	T.	285	—	2	2	27	37	27	29	43	32	24	20	19	20	3
	M.	174	—	1	—	12	22	15	19	24	16	19	15	15	15	1
	F.	111	—	1	2	15	15	12	10	19	16	5	5	4	5	2
Europe.....	T.	760	—	—	—	21	75	49	38	75	112	109	87	96	74	24
	M.	584	—	—	—	7	40	32	24	53	90	92	75	90	64	17
	F.	176	—	—	—	14	35	17	14	22	22	17	12	6	10	7
Asia—Asie.....	T.	98	—	—	—	—	—	1	5	10	10	7	18	13	29	5
	M.	93	—	—	—	—	—	1	2	10	9	7	18	13	28	5
	F.	5	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—	1	—	—
Other—Autres.....	T.	3	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	M.	2	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
	F.	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
PRINCE EDWARD ISLAND— ILE DU PRINCE-ÉDOUARD.	T.	161	3	7	6	17	42	32	21	14	8	7	1	2	—	1
	M.	83	1	4	2	5	18	21	12	8	5	5	1	1	—	1
	F.	78	2	3	4	12	24	11	9	6	3	2	—	1	—	1
Canada.....	T.	157	3	7	6	15	40	32	21	14	8	7	1	2	—	1
	M.	81	1	4	2	3	18	21	12	8	5	5	1	1	—	1
	F.	76	2	3	4	12	22	11	9	6	3	2	—	1	—	1

TABLE 9. Tuberculous admissions—birthplace and sex by age, 1916—Con.

TABLEAU 9. Admissions de tuberculeux—lieu de naissance et sexe selon l'âge, 1916—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—Cone. ILE DU PRINCE-EDOUARD—fin																
British Isles and Possessions— Iles et possessions britanniques	T. M. F.	2 — 2	— — —	— — —	— — —	2 — 2	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —		
United States—Etats-Unis....	T. M. F.	2 2 —	— — —	— — —	2 2 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —		
NOVA SCOTIA—NOUVELLE- ECOSSE	T. M. F.	985 599 386	3 — 3	— — —	15 8 7	88 34 54	246 153 93	232 146 86	121 75 46	104 59 45	58 37 21	34 21 13	24 17 7	19 16 3	37 29 8	
Canada.....	T. M. F.	914 556 358	3 — 3	— — —	15 8 7	81 32 49	229 143 86	224 141 83	115 72 43	96 56 40	50 32 18	31 19 12	17 13 6	30 22 3	4 4 —	
British Isles and Possessions— Iles et possessions britanniques	T. M. F.	48 29 19	— — —	— — —	5 1 4	15 9 6	7 5 2	4 2 3	3 2 1	4 3 1	3 2 1	2 2 1	2 2 —	3 3 —	— — —	
United States—Etats-Unis....	T. M. F.	13 6 7	— — —	— — —	2 1 1	2 1 1	— — —	1 — —	4 2 1	3 1 2	— — 2	— — —	— — —	— — —	— — —	
Europe.....	T. M. F.	10 8 2	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 1	1 1 —	1 1 —	— — —	3 2 1	— — —	3 3 —	— — —	
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU- BRUNSWICK	T. M. F.	589 274 315	6 3 3	11 6 5	19 6 13	86 36 50	127 56 71	97 40 57	73 35 38	47 27 20	37 18 19	24 17 7	19 10 9	11 2 9	18 12 6	14 6 8
Canada.....	T. M. F.	564 264 300	6 3 3	11 6 5	19 6 13	83 34 49	119 52 67	94 40 54	70 34 36	46 27 19	35 17 18	23 17 6	18 9 9	10 2 8	17 11 6	13 6 7
British Isles and Possessions— Iles et possessions britanniques	T. M. F.	12 5 7	— — —	— — —	— — —	8 4 4	1 1 1	2 1 1	— — —	— — —	— — 1	— — —	— — —	— — —	— — —	
United States—Etats-Unis....	T. M. F.	11 3 8	— — —	— — —	3 2 1	— — —	2 — 2	1 — 1	1 1 1	2 — 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	
Europe.....	T. M. F.	2 2 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	
QUEBEC.....	T. M. F.	4,973 2,914 2,050	59 31 28	75 35 40	114 53 61	610 264 348	1,173 658 515	979 583 396	648 387 261	401 245 156	287 208 79	241 178 63	146 107 39	106 81 25	108 70 38	26 14 12
Canada.....	T. M. F.	4,593 2,631 1,962	58 31 27	73 33 40	114 53 61	597 321 336	1,129 638 491	832 549 383	604 351 253	355 214 141	254 212 75	182 128 54	118 86 32	79 56 23	75 41 12	23 11 12
British Isles and possessions— Iles et possessions britanniques	T. M. F.	208 156 52	1 — 1	1 — —	— — 2	2 — 14	23 25 10	35 23 2	19 14 7	17 31 3	35 31 4	15 10 5	11 10 1	23 20 3	23 11 —	
United States—Etats-Unis....	T. M. F.	56 36 20	— — —	1 — —	— — —	6 2 4	14 8 6	5 4 1	6 4 2	10 8 2	2 2 —	4 2 2	2 1 1	2 2 —	2 2 —	
Europe.....	T. M. F.	104 80 24	— — —	— — —	— — —	5 1 4	7 3 4	6 4 2	12 9 3	16 10 6	14 13 1	19 16 3	6 6 —	11 11 —	7 6 —	
Asia—Asie.....	T. M. F.	12 11 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 1 1	1 1 —	1 1 —	— — —	1 1 —	3 3 —	3 3 —	1 1 —	
ONTARIO.....	T. M. F.	3,644 2,342 1,302	46 21 25	49 22 27	85 37 48	261 103 158	852 542 310	675 439 236	405 252 153	315 205 110	242 162 80	224 172 52	168 125 43	131 107 24	149 126 23	

TABLE 9. Tuberculous admissions—birthplace and sex by age, 1916—(Con.)
 TABLEAU 9. Admissions de tuberculeux—lieu de naissance et sexe selon l'âge, 1916—suite

TABLE 9. Tuberculous admissions—birthplace and sex by age, 1946—Cone.
TABLEAU 9. Admissions de tuberculeux—lieu de naissance et sexe selon l'âge, 1946—fin

TABLE 10. British and foreign-born tuberculosis admissions—citizenship by year of arrival in Canada, 1946

TABLEAU 10. Admissions de tuberculeux de naissance britannique et étrangère—citoyenneté selon l'année d'arrivée au Canada, 1946

Citizenship—Citoyenneté	Total	Before 1901 — Avant 1901	1901– 1909	1910– 1919	1920– 1929	1930– 1939	1940– 1944	1945	1946
TOTAL	2,061	57	241	450	849	230	60	42	72
Canadian—Canadienne	1,692	50	224	389	721	236	26	13	35
British—Britannique	57	—	—	—	—	—	21	19	15
Foreign—Etrangère	312	7	17	61	128	54	13	10	22
PRINCE EDWARD ISLAND—ILE DU PRINCE-ÉDOUARD	4	—	—	—	2	1	—	1	—
Canadian—Canadienne	3	—	—	—	2	1	—	—	—
British—Britannique	1	—	—	—	—	—	—	1	—
NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ÉCOSE	71	—	2	3	30	16	10	4	6
Canadian—Canadienne	56	—	2	3	30	15	6	—	—
British—Britannique	11	—	—	—	—	—	3	4	4
Foreign—Etrangère	4	—	—	—	—	1	1	—	2
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK	25	1	1	3	5	7	1	4	3
Canadian—Canadienne	20	1	1	2	5	7	1	2	1
British—Britannique	2	—	—	—	—	—	—	2	—
Foreign—Etrangère	3	—	—	1	—	—	—	—	2
QUEBEC—QUÉBEC	380	5	35	58	159	75	17	12	19
Canadian—Canadienne	297	4	34	52	136	58	4	3	6
British—Britannique	19	—	—	—	1	—	8	5	5
Foreign—Etrangère	64	1	1	6	22	17	5	4	8
ONTARIO	770	18	70	180	337	102	28	12	23
Canadian—Canadienne	599	16	65	151	261	75	13	3	15
British—Britannique	17	—	—	—	—	1	8	4	4
Foreign—Etrangère	164	2	5	29	78	26	7	5	4
MANITOBA	176	12	20	28	73	33	—	3	7
Canadian—Canadienne	162	12	20	27	72	28	—	—	3
British—Britannique	3	—	—	—	—	—	—	2	1
Foreign—Etrangère	11	—	—	1	1	5	—	1	3
SASKATCHEWAN	228	12	48	68	70	23	—	3	4
Canadian—Canadienne	215	10	48	65	63	22	—	3	4
British—Britannique	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Foreign—Etrangère	13	2	—	3	7	1	—	—	—
ALBERTA	128	1	17	28	66	12	—	1	3
Canadian—Canadienne	115	—	15	28	58	10	—	1	3
British—Britannique	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Foreign—Etrangère	13	1	2	—	8	2	—	—	—
BRITISH COLUMBIA—COLombie-BRITANNIQUE	279	8	48	82	107	21	4	2	7
Canadian—Canadienne	225	7	39	61	93	19	2	1	3
British—Britannique	4	—	—	—	—	—	2	1	1
Foreign—Etrangère	50	1	9	21	14	2	—	—	3

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 11. Tuberculous admissions—racial origin and sex, 1946
 TABLEAU 11. Admissions de tuberculeux—origine raciale et sexe, 1946

	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
TOTAL	T. 14,220 M. 8,386 F. 5,834	161 83 78	985 599 386	589 274 315	4,973 2,914 2,059	3,644 2,342 1,302	1,313 691 622	918 516 402	727 405 322	910 562 348
English—Anglaise	T. 2,749 M. 1,738 F. 1,011	24 10 14	294 167 127	135 70 65	435 313 122	1,116 766 350	244 127 117	127 62 65	93 57 36	281 166 115
Irish—Irlanaise	T. 1,400 M. 862 F. 538	29 17 12	136 83 53	78 34 44	212 151 61	613 373 240	99 61 38	106 67 39	43 28 15	84 48 36
Scottish—Ecossaise	T. 1,647 M. 1,042 F. 605	50 29 21	309 200 109	37 16 21	165 122 43	583 382 201	160 82 78	124 72 52	72 45 27	147 94 53
Welsh—Galloise	T. 82 M. 58 F. 24	2 2 —	8 6 2	1 — 1	6 5 1	30 24 6	10 5 5	5 1 4	6 5 1	14 10 4
French—Française	T. 4,929 M. 2,674 F. 2,255	51 24 27	118 73 45	320 148 172	3,819 2,092 1,727	373 200 173	102 55 47	77 42 35	38 24 14	31 16 15
Albanian	T. 1 M. F. 1	— — —	— — —	— — —	— — 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
Austrian—Autrichienne	T. 63 M. 39 F. 24	— — —	— — —	1 1 —	— — —	4 4 —	23 13 10	13 8 5	11 8 3	6 5 1
Belgian—Belge	T. 15 M. 7 F. 8	— — —	— — —	— — —	— — —	2 2 6	7 1 —	— — —	1 — —	2 2 1
Bulgarian—Bulgare	T. 7 M. 6 F. 1	— — —	— — —	— — —	— — —	— — 1	6 5 —	— — —	— — —	— — —
Czech and Slovak—Tchèque et slovaque	T. 44 M. 27 F. 17	— — —	— — —	— — —	— — —	9 5 4	18 14 4	3 — 3	5 4 1	7 4 3
Danish—Danoise	T. 34 M. 23 F. 11	— — —	— — —	6 2 4	2 — 2	— — —	9 7 2	5 3 2	— — —	4 3 1
Estonian—Estonienne	T. 1 M. 1 F. —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
Finnish—Finlandaise	T. 107 M. 67 F. 40	— — —	— — —	— — —	— — —	7 4 3	71 46 25	2 2 —	2 1 1	3 2 1
German—Allemande	T. 275 M. 160 F. 115	— — —	— — —	13 9 4	— — —	7 4 3	97 62 35	28 13 15	86 43 43	16 12 4
Greek—Grecque	T. 25 M. 16 F. 9	— — —	— — —	1 1 1	1 1 1	5 4 5	14 9 5	— — —	2 1 2	1 1 —
Hungarian—Hongroise	T. 62 M. 38 F. 24	— — —	— — —	2 1 1	— — —	5 4 1	33 19 14	5 4 1	11 7 4	3 2 1
Icelandic—Islandaise	T. 26 M. 14 F. 12	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	1 13 8	21 13 8	2 1 2	1 1 —
Italian—Italienne	T. 130 M. 83 F. 47	— — —	— — —	5 5 20	— — —	47 27 20	60 40 20	4 2 2	1 1 —	2 2 5

TABLE 11. Tuberculous admissions—racial origin and sex, 1946—Con.
TABLEAU 11. Admissions de tuberculeux—origine raciale et sexe, 1946—suite

TABLE 11. Tuberculous admissions—racial origin and sex, 1946—Conc.

TABLEAU 11. Admissions de tuberculeux—origine raciale et sexe, 1946—fin

Racial origin — Origine raciale	Total	Prince Edward Island Ile d'Edouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique
Eskimo—Esquimaude.....	T. 17 M. 13 F. 4	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
Negro—Nègre.....	T. 38 M. 17 F. 21	— — —	15 7 8	3 1 2	10 4 6	5 4 1	1 1 1	— — —	— — —	— — —
North American Indian— Indien d'Amérique du Nord.	T. 1,051 M. 495 F. 556	— — 3	23 8 15	7 2 5	54 31 23	183 89 94	323 162 161	91 38 53	269 108 161	97 56 41

TABLE 12. Tuberculous admissions—occupation previous to admission, 1946

TABLEAU 12. Admissions de tuberculeux—occupation antérieure à l'admission, 1946

Occupation											Occupation
TOTAL	14,220	161	985	589	4,973	3,644	1,313	918	727	910	TOTAL
Agriculture	614	7	25	46	148	85	76	149	54	24	Agriculture
Farmers, stock raisers, ranchers	511	7	25	35	118	68	71	116	52	19	Fermiers, éleveurs de bestiaux, ranchers
Gardeners, florists	8	-	-	-	2	4	-	-	-	2	Jardiniers, fleuristes
Farm labourers	93	-	-	11	27	12	5	33	2	3	Ouvriers agricoles
Others	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	Autres
Fishing, Hunting, Trapping	155	3	15	6	39	25	41	10	4	12	Pêche, chasse, piégeage
Fishermen	58	3	15	6	11	3	8	8	1	12	Pêcheurs
Hunters, trappers, guides	97	-	-	-	28	22	33	10	4	-	Chasseurs, trappeurs, guides
Logging	67	-	3	3	4	23	4	2	1	27	Abatage du bois
Foresters, rangers	25	-	-	1	1	11	2	1	1	8	Forêtiers, gardes-forestiers
Lumbermen	41	-	-	3	2	3	12	2	1	18	Bûcherons
Others	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Autres
Mining, Quarrying, Drilling	164	-	31	-	16	79	13	1	8	16	Mines, carrières, forage
Mining, coal—											Extraction, charbon—
Miners	109	-	31	-	15	45	6	1	6	5	Mineurs
Surfacingmen	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Ouvriers à la surface
Mining, other—											Extraction, autres
Miners	36	-	-	-	-	21	5	-	2	8	Mineurs
Millmen	5	-	-	-	-	1	1	-	-	3	Bocardeurs
Surfacingmen	9	-	-	-	-	8	1	-	-	-	Ouvriers à la surface
Quarrymen	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	Carrières
Others	3	-	-	-	1	2	-	-	-	-	Autres
Manufacturing	740	2	35	18	318	245	36	25	12	49	Manufactures
Vegetable products	60	-	3	2	21	23	5	1	-	5	Substances végétales
Millers	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	Meuniers
Bakers	20	-	1	1	9	7	2	-	-	-	Boulanger
Confectioners	5	-	1	1	-	3	-	-	-	-	Confiseurs
Canners (fruits and vegetables)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	Metteurs en boîtes de conserves (fruits et légumes).
Brewers, bottlers	8	-	1	-	6	-	-	-	-	1	Brasseurs, embouteilleurs
Cigar, cigarette makers	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Fabricants de cigarettes
Shoemakers (rubber mfg.)	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Fabricants de chaussures en caoutchouc.

TABLE 12. Tuberculous admissions—occupation previous to admission, 1946—Con.
TABLEAU 12. Admissions de tuberculeux—occupation antérieure à l'admission, 1946—suite

Occupation	Total	Occupation								
		Prince Edward Island Île du Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Ecosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique
Manufacturing—cont.										
Rubber workers	8	-								
Others	9	-	1	1	2	6	6	1	1	-
Animal products	79	-	1	1	31	33	2	4	-	6
Fish canners	3	-								
Meat canners	4	-								
Butchers	23	-			14	5	2	2	-	1
Butter and cheese makers	3	-			2	1	-	-		
Furners	8	-			5	2	-	1	-	1
Sorters, tanners (leather manufacturing)	5	-			4	-	-	-		
Shoemakers (leather goods), shoe repairers	27	-			9	16	-	-	-	1
Others	6	-			1	5	-	-	-	
Textiles and wearing apparel	134	-	3	3	86	26	9	2	1	4
Spinners	6	-			4	1	1	-	-	
Weavers	14	-	2	-	7	5	-	-	-	
Sewers	18	-	1	2	10	4	1	-	-	
Tailors	17	-			12	1	2	-	-	2
Dressmakers, milliners	21	-			19	2	-	-	-	
Knitters	5	-			3	2	-	-	-	
Others	53	-	1	1	31	11	5	2	1	2
Wood and paper products	49	1	2	2	6	23	2	-	-	13
Woodworker (any)	4	-			1	2	-	-	-	1
Sawyers	11	-		1	1	2	-	-	-	7
Furniture makers	10	1	-		3	4	1	-	-	1
Basket and box makers	3	-			-	3	-	-	-	
Paper makers	10	-	2	1	1	5	-	-	-	1
Others	11	-			-	7	1	-	-	3
Printing, publishing, bookbinding	18	-	1	-	6	10	-	1	-	
Printers	11	-	1	-	3	6	-	1	-	
Lithographer, photo engraver	2	-			-	2	-	-	-	
Bookbinders	1	-			1	-	-	-	-	
Others	4	-			2	2	-	-	-	
Metal products	356	-	24	9	150	110	16	17	11	19
Foremen, inspectors	17	-			11	5	-	1	-	
Blacksmiths	9	-	1	-	6	-	-	1	-	1
Moulders	18	-	1	-	6	11	-	-	-	
Smeltermen	1	-			1	-	-	-	-	
Steel workers	8	-	5	-	2	1	-	-	-	
Machinists	78	-	4	2	44	22	-	2	1	3
Tool makers	11	-			2	8	-	-	-	
Lathe operators	5	-			1	2	-	2	-	
Mechanics	85	-	3	3	34	17	9	8	6	5
Press operators	9	-		1	4	4	-	-	-	
Sheet metal workers, tinsmiths	16	-	1	-	8	3	-	-	2	2
Welders	15	-	2	1	5	3	2	1	-	1
Shipbuilding workers	9	-	5	1	1	-	-	-	-	2
Millwrights	9	-			4	3	-	1	1	-
Jewellers, watchmakers	13	-			3	5	2	1	1	1
Others	53	-	2	1	18	26	3	-	-	3
Non-metallic mineral products	32	1	-	11	15	2	-	-	-	2
Brick and tile makers	2	-			-	2	-	-	-	
Stone cutters, granite cutters	3	-		1	1	1	-	-	-	
Others	27	1	-	-	10	12	2	-	-	2
Chemical and paint products	10	-			7	3	-	-	-	
Ammunition makers	3	-			3	-	-	-	-	
Paint and varnish makers	4	-			3	1	-	-	-	
Soap makers	1	-			-	1	-	-	-	
Others	2	-			1	1	-	-	-	
Miscellaneous products	2	-			-	2	-	-	-	
Electric Light and Power	28	-	3	1	4	13	6	1	-	
Operator (power house or plant)	1	-			1	-	-	1	-	
Firemen (boiler)	2	-			-	-	2	-	-	
Crane operator, hoistman	11	-	2	1	1	5	3	-	-	
Stationary engineer	10	-	1	1	1	6	-	1	-	
Others	4	-			1	2	1	-	-	

TABLE 12. Tuberculous admissions—occupation previous to admission, 1946—Con.
TABLEAU 12. Admissions de tuberculeux—occupation antérieure à l'admission, 1946—suite

Occupation													Occupation
	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				
Building and Construction	282	2	16	11	120	80	23	7	6	17	Construction		
Foremen, overseers	11	-	-	-	2	6	1	1	1	1	Contremaires, surveillants		
Bricklayers, masons	9	-	-	-	4	3	1	-	-	1	Briqueteurs, maçons		
Carpenters	113	2	9	5	47	27	10	4	3	6	Charpentiers		
Electricians	46	-	2	2	27	9	2	-	1	3	Électriciens		
Painters, paper hangers	55	-	3	3	23	20	3	-	1	3	Peintres, tapissiers		
Plasterers	9	-	-	-	1	2	4	-	1	1	Plâtriers		
Plumbers	26	-	2	1	11	7	1	1	-	3	Plombiers		
Others	13	-	-	-	5	6	1	1	-	-	Autres		
Transportation, Communication and Storage	470	4	44	25	139	137	35	27	7	52	Transports, communications et entreposage.		
Railway transportation	99	1	4	4	27	30	12	13	3	5	Transport ferroviaire		
Managers, foremen	3	-	-	-	1	-	-	2	-	5	Administrateurs, contre-maîtres.		
Station agents, baggagemen	8	-	1	-	1	2	-	2	-	2	Agents de station, bagagistes		
Engineers	7	-	-	1	3	2	1	-	-	2	Ingénieurs		
Firemen, brakemen, trainmen	26	-	1	2	5	10	2	4	2	-	Chauffeurs et serre-freins		
Street car conductors, motormen	19	-	1	-	12	3	-	-	1	2	Conducteurs de tramways, wattmen.		
Sectionmen, trackmen	23	1	1	1	2	9	4	4	-	1	Cantonniers		
Porters	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	Garçons (wagon-lit, wagon-salon).		
Others	11	-	-	-	2	4	4	1	-	-	Autres		
Water transportation	80	1	23	6	24	12	-	1	1	12	Navigation		
Seamen, sailors, deckhands	59	1	18	1	20	8	-	-	1	10	Marins, matelots, hommes de pont.		
Firemen, stockers	6	-	1	2	2	2	-	-	-	1	Chaussieurs		
Longshoremen	4	-	1	2	-	-	-	-	1	1	Débardeurs		
Others	11	-	4	2	2	2	-	1	-	-	Autres		
Road Transportation	178	-	13	14	48	60	13	-	2	21	Transport routier		
Chaussieurs, bus drivers	49	-	3	2	27	10	4	1	-	2	Chaussieurs, conducteurs d'autobus.		
Truck drivers	104	-	10	9	11	41	8	4	2	19	Conducteurs de camions		
Teamsters, draymen	10	-	-	1	7	2	-	-	-	-	Camionneurs, charreliers		
Garagemen	9	-	-	2	1	4	-	-	2	-	Mécaniciens de garage		
Others	6	-	-	-	2	3	1	-	-	-	Autres		
Transportation by Air	5	-	-	-	2	-	-	3	-	-	Transport aérien		
Aeroplane pilots, flying instructors	5	-	-	-	2	-	3	-	-	-	Pilotes d'avions, moniteurs de vol.		
Communication	74	2	3	1	27	20	6	5	-	10	Communications		
Letter carriers, mailmen	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1	Postillons, facteurs		
Radio operators	8	1	-	1	1	1	1	1	-	2	Radio-téléphonistes		
Telegraph operators	12	-	2	-	3	4	3	-	-	-	Télégraphistes		
Telephone operators	36	1	1	-	18	7	1	1	-	7	Téléphonistes		
Linemen, cablemen	14	-	-	-	3	7	1	3	-	-	Monteurs de lignes et de câbles		
Others	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	Autres		
Warehousing and Storage	34	-	-	-	11	15	1	1	1	4	Entreposage et emmagasinage		
Warehousemen, storemen	4	-	-	-	-	-	1	1	1	2	Entrepousseurs, emmagasinieurs		
Packers, weighmen	13	-	1	-	3	7	-	-	-	2	Emballageurs, peseurs		
Shipping clerks	15	-	-	-	8	6	-	-	1	-	Commiss expéditionnaires		
Others	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Autres		
Trade	230	4	10	12	64	75	20	12	12	21	Commerce		
Owners, managers, retail stores	59	2	3	3	18	14	5	7	-	7	Propriétaires, gérants des magasins de détail.		
Commercial travellers	17	-	1	1	7	3	1	-	3	1	Voyageurs de commerce		
Pedlars, junk dealers	7	-	-	-	5	2	-	-	-	-	Colporteurs, fripiers		
Purchasing agents, solicitors	3	-	-	-	1	1	-	1	-	-	Agents acheteurs, solliciteurs		
Salesmen, saleswomen	127	1	5	8	28	53	11	1	7	13	Vendeurs, vendeuses		
Others	17	1	1	-	5	2	3	3	2	-	Autres		
Public Administration and Defence	3,063	35	313	26	1,076	1,036	187	159	154	77	Administration publique et défense		
Public service officials	62	-	1	1	23	24	4	3	-	6	Fonctionnaires du service public		
Police and detectives	13	-	-	-	6	5	1	-	-	1	Policiers et détectives		
Firemen	7	-	1	-	1	2	2	-	-	1	Pompiers		
Army	2,727	34	307	22	996	908	151	119	152	38	Armée	y compris les anciens combattants	
Navy		1	4	2	21	23	6	12	1	15	Marine		
Air Force	165	-	-	-	27	73	23	25	1	16	Aviation		
Others	4	-	-	1	2	1	-	-	-	-	Autres		
Finance, Insurance	64	1	4	2	23	21	6	2	2	3	Finance, assurance		
Bankers	37	-	4	1	10	15	4	1	1	1	Banquiers		
Brokers	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Courtiers		

TABLE 12. Tuberculous admissions—occupation previous to admission, 1916—Conc.
TABLEAU 12. Admissions de tuberculeux—occupation antérieure à l'admission, 1916—fin

Occupation	Total	Occupation													
		Prince Edward Island	Ile du Prince-Edouard	Nova Scotia	Nouvelle-Écosse	New Brunswick	Nouveau-Brunswick	Quebec	Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Columbia-Britannique
Finance, Insurance—Conc.															
Insurance agents.....	22	1	-	1	11	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Others.....	4	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Professional Service.....	559	4	30	23	205	153	51	47	16	30	Service professionnel				
Religious.....	102	-	2	5	74	10	5	5	5	4	Religieux				
Lawyers.....	5	1	-	-	1	2	-	1	-	-	Avocats				
Internes.....	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Internes				
Physicians, dentists.....	32	-	1	-	9	7	5	1	4	5	Médecins, dentistes				
Graduate nurses.....	104	1	4	5	18	38	15	12	3	8	Infirmières diplômées				
Student nurses.....	42	-	1	1	7	13	5	11	2	2	Elèves-infirmières				
School teachers.....	88	2	12	9	27	18	7	9	2	2	Instituteurs				
Engineers.....	25	-	4	-	6	12	-	1	-	2	Ingénieurs				
Accountants, auditors.....	52	-	-	-	29	11	3	3	3	3	Comptables, vérificateurs				
Architects, draughtsmen.....	11	-	-	-	4	4	1	1	-	1	Architectes, dessinateurs	2			
Artists, sculptors.....	5	-	-	-	1	3	-	-	-	1	Artistes, sculpteurs				
Journalists, newspaper reporters.....	9	-	-	-	4	2	1	-	-	2	Journalistes, reporters				
Photographers.....	13	-	2	-	4	5	2	-	-	-	Photographes				
Social workers.....	6	-	-	-	1	2	-	2	-	1	Travailleurs sociaux				
Scientists.....	27	-	1	1	5	12	5	-	1	2	Hommes de science				
Others.....	36	-	3	2	15	13	2	1	-	-	Autres				
Entertainment and Sport.....	11	-	2	-	2	4	1	1	-	1	Divertissement et sport				
Actors, entertainers (professional).....	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Acteurs, amuseurs (de profession)				
Ushers.....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Ouvreuses				
Others.....	8	-	2	-	-	3	1	1	-	1	Autres				
Personal Service.....	890	18	41	55	400	179	79	50	23	45	Service personnel				
Restaurant, café keepers.....	12	1	-	-	1	8	-	-	1	1	Propriétaires de restaurant, de café,				
Housekeepers.....	24	3	3	-	10	5	1	-	-	2	Ménagères				
Waiters, doorkeepers.....	118	1	9	2	31	35	16	8	2	14	Gardiens de table, portiers				
Janitors, watchmen.....	30	-	2	1	5	16	1	-	1	4	Concierges, gardiens				
Hotel keepers.....	10	-	-	-	3	1	2	1	2	1	Hôteliers				
Barbers, hairdressers.....	45	4	2	4	14	12	1	4	1	3	Barbiers, coiffeurs				
Cooks.....	59	1	1	3	22	20	1	1	4	6	Cuisiniers				
Domestic servants.....	462	8	19	35	277	38	47	24	9	5	Domestiques				
Practical nurses.....	47	-	1	5	19	9	2	8	2	1	Gardes-malades, aides-infirmiers, etc.				
Orderlies.....	49	-	1	3	15	20	3	3	-	4	Infirmiers				
Others.....	34	-	3	2	3	15	5	1	1	4	Autres				
Laundering and Cleaning.....	53	-	2	2	21	14	10	1	1	2	Buanderie, nettoyage				
Clerical Occupations.....	669	9	40	27	285	172	59	31	16	30	Emplois de bureau				
Secretaries, stenographers.....	186	2	11	7	57	59	19	7	7	17	Secrétaires, sténographes				
Bookkeepers, cashiers.....	37	-	1	2	10	14	4	1	2	3	Teneurs de livres, caissiers				
Appliance operators.....	7	-	1	-	2	4	-	-	-	-	Préposés aux machines				
Office clerks.....	425	7	27	18	209	90	36	21	7	10	Commissaires de bureau				
Others.....	14	-	-	-	7	5	-	2	-	-	Autres				
Unskilled Workers.....	804	7	28	65	426	170	43	23	12	30	Ouvriers sans métier				
Students.....	934	16	42	64	268	216	129	81	48	70	Etudiants				
Homemakers.....	2,677	29	194	145	822	653	257	209	167	201	Ménagères				
At home.....	873	10	41	35	315	111	146	43	134	38	A la maison				
Living on income.....	91	-	4	4	5	25	14	17	7	15	Rentiers				
Not stated, unemployed.....	782	10	62	19	273	128	77	20	43	150	Non indiquée, aucune position				

TABLE 13. Tuberculous new cases—time elapsed between diagnosis and admission by type of tuberculosis, 1946

TABLEAU 13. Nouveaux cas de tuberculose—temps écoulé entre le diagnostic et l'admission selon la forme de tuberculose, 1946

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— Type infection primaire	Minimal— Minime	Moderately advanced— Modérément avancée	Far advanced— Très avancée	With effusion— Avec épanchement	Without effusion— Sans épanchement	
TOTAL	9,476	288	2,574	3,266	2,433	474	61	386
Immediately—Immédiatement	1,239	33	358	348	330	93	4	73
1-30 days—jours	3,336	57	903	1,201	949	129	14	83
31-91 " "	898	16	222	362	275	10	-	13
92-182 " "	190	1	48	78	57	4	-	2
183-364 " "	22	1	3	14	2	1	-	1
365+ " "	20	1	3	4	12	-	-	-
Not stated—Non indiqué	3,771	179	1,037	1,259	808	237	43	208
PRINCE EDWARD ISLAND—ÎLE DU PRINCE-EDOUARD	132	5	41	42	33	3	-	8
Immediately—Immédiatement	2	-	1	-	1	-	-	-
1-30 days—jours	88	2	30	24	23	2	-	7
31-91 " "	14	2	3	5	4	-	-	-
92-182 " "	9	-	3	3	3	-	-	-
183-364 " "	8	-	-	6	1	1	-	-
365+ " "	5	1	1	2	1	-	-	-
Not stated—Non indiqué	6	-	3	2	-	-	-	1
NOVA SCOTIA—NOUVELLE ÉCOSSE	740	4	171	319	222	17	1	6
Immediately—Immédiatement	26	-	6	12	8	-	-	-
1-30 days—jours	169	1	23	84	59	-	1	1
31-91 " "	154	-	35	75	43	1	-	-
92-182 " "	12	-	6	4	1	1	-	-
183-364 " "	1	1	-	-	-	-	-	-
365+ " "	4	-	1	2	1	-	-	-
Not stated—Non indiqué	374	2	100	142	110	15	-	5
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK	434	18	91	134	138	24	4	25
Immediately—Immédiatement	6	-	-	1	4	-	-	1
1-30 days—jours	133	1	48	32	35	11	1	5
31-91 " "	45	-	13	14	15	2	-	1
92-182 " "	16	-	1	6	9	-	-	-
183-364 " "	3	-	1	1	1	-	-	-
Not stated—Non indiqué	231	17	28	80	74	11	3	18
QUEBEC—QUÉBEC	3,472	62	918	1,371	875	130	38	80
Immediately—Immédiatement	331	2	82	126	101	15	-	5
1-30 days—jours	1,201	11	337	485	308	43	9	8
31-91 " "	321	2	60	117	139	2	-	1
92-182 " "	85	-	14	39	30	2	-	-
183-364 " "	9	-	2	7	-	-	-	-
365+ " "	10	-	1	-	9	-	-	-
Not stated—Non indiqué	1,515	47	422	597	288	68	27	66
ONTARIO	2,408	68	707	713	637	168	9	106
Immediately—Immédiatement	299	17	58	60	68	16	1	9
1-30 days—jours	1,219	22	320	367	392	65	2	51
31-91 " "	137	5	31	56	34	5	-	6
92-182 " "	12	1	7	2	1	-	-	1
183-364 " "	1	-	-	-	-	-	-	-
Not stated—Non indiqué	810	23	291	228	142	82	6	38
MANITOBA	606	34	145	179	133	63	6	46
Immediately—Immédiatement	111	3	26	28	27	19	3	5
1-30 days—jours	115	12	24	41	27	6	1	4
31-91 " "	11	1	1	6	2	-	-	1
92-182 " "	2	-	1	1	-	-	-	-
365+ " "	1	-	-	-	1	-	-	-
Not stated—Non indiqué	366	18	93	103	76	38	2	36

TABLE 13. Tuberculous new cases—time elapsed between diagnosis and admission by type of tuberculosis, 1946—Cone.

TABLEAU 13. Nouveaux cas de tuberculose—temps écoulé entre le diagnostic et l'admission selon la forme de tuberculose, 1946—fin

	Time elapsed between diagnosis and admission Temps écoulé entre le diagnostic et l'admission	Total	Pulmonary—Pulmonaire				Pleurisy —Pleurésie		Non pulmonary —Non pulmonaire	
			Childhood type Type infection primaire		Minimal	Moderately advanced Modérément avancée	Far advanced Très avancée			
			3	-2			1	Without effusion Sans épanchement		
SASKATCHEWAN										
Immediately—Immédiatement		535			189	103	116	56	1	
1- 30 days—jours		383			153	70	68	42	50	
31- 91 "		6			3	3	-	-	-	
92-182 "		4			3	1	-	-	-	
Not stated—Non indiqué		2			-	1	-	-	-	
		140		1	30	28	50	13	17	
ALBERTA										
Immediately—Immédiatement		553	55		151	169	130	10	3	
1- 30 days—jours		85	8		17	27	29	1	3	
31- 91 "		137	8		41	43	37	2	6	
92-182 "		72	5		26	24	13	-	4	
Not stated—Non indiqué		5	-		1	2	1	-	1	
		254	34		66	73	50	7	21	
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE-BRITANNIQUE										
Immediately—Immédiatement		596	39		161	236	148	3	1	
1- 30 days—jours		66	1		15	24	26	-	-	
31- 91 "		268	-		77	122	68	-	-	
92-182 "		140	1		50	64	25	-	-	
Not stated—Non indiqué		47	-		15	20	12	-	-	
		75	37		4	6	18	3	6	

TABLE 14. Tuberculous non-pulmonary admissions—type of disease, 1946

TABLEAU 14. Admissions de tuberculeux non pulmonaires—forme de la maladie, 1946

Type of disease	Total	Forme de la maladie										
		Prince Edward Island	Ile du Prince-Edouard	Nova Scotia	Nouvelle-Ecosse	New Brunswick	Nouveau-Brunswick	Quebec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta
TOTAL	609	8	8	29	123	180	84	112	45	10	TOTAL	
Nasopharynx	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Nasopharynx	
Respiratory and pulmonary	48	1	2	6	20	13	2	6	3	-	Appareil respiratoire et pulmonaire	
Meninges and central nervous system	22	-	1	9	1	8	2	-	1	-	Méninges et système nerveux central	
Intestines and peritoneum	48	-	-	5	19	13	2	6	3	-	Intestins et péritoine	
Vertebral column	101	-	3	4	12	37	9	25	9	2	Colonne vertébrale	
Bones and joints	143	7	1	5	27	45	25	20	10	3	Os et articulations	
Skin and subcutaneous cellular tissue	16	-	1	2	3	1	7	1	1	-	Peau et tissu cellulaire sous-cutané	
Lymphatic system	93	-	-	2	9	26	18	26	9	3	Système lymphatique	
Blood and circulatory system	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Sang et appareil circulatoire	
Genito-urinary system	110	-	1	7	19	37	11	31	4	1	Appareil génito-urinaire	
Other organs	26	-	-	5	5	7	2	1	5	1	Autres organes	

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 15. Discharge and deaths—admission diagnosis by length of treatment, 1946
TABLEAU 15. Patients licenciés et patients décédés—diagnostic d'admission selon la durée du traitement, 1946

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	730-1094	1095-1459	1460+					
TOTAL	14,231	2,723	2,571	2,641	2,859	2,153	708	295	281	3,960,021	278.3	TOTAL		
Tuberculous.....	13,130	2,108	2,270	2,505	2,828	2,142	704	293	280	3,899,831	297.0	Tuberculose		
Childhood type.....	248	42	42	46	43	45	22	3	5	76,214	307.3	Infantile		
Minimal.....	3,024	515	594	707	689	371	92	33	23	663,837	219.5	Minime		
Moderately advanced.....	4,563	597	754	818	1,073	888	253	98	82	1,400,447	306.9	Modérément avancée		
Far advanced.....	4,042	702	656	647	747	710	291	143	146	1,442,520	356.8	Très avancée		
Pleurisy with effusion.....	569	80	103	163	151	54	12	6	—	1,113,553	199.6	Pleurésie avec épanchement		
Pleurisy without effusion.....	75	24	19	21	7	2	2	—	—	8,262	110.2	Pleurésie sans épanchement		
Non-pulmonary.....	609	148	102	103	118	72	32	10	24	195,268	320.6	Non pulmonaire		
Non-tuberculous.....	835	437	235	118	28	11	3	2	1	51,259	61.4	Aucune tuberculose		
Babies of patients.....	31	17	13	1	—	—	—	—	—	1,006	32.4	Enfants des patients		
Suspects, contacts.....	18	10	6	2	—	—	—	—	—	619	34.4	Suspects, contacts, etc.		
Undiagnosed.....	217	151	47	15	3	—	1	—	—	7,309	33.7	Non diagnostiquée		
PRINCE EDWARD ISLAND	121	17	34	30	22	9	5	3	1	26,659	220.3	ILE DU PRINCE-EDOUARD		
Tuberculous.....	116	16	30	30	22	9	5	3	1	26,403	227.8	Tuberculose		
Childhood type.....	1	—	1	—	—	—	—	—	—	62	62.0	Infantile		
Minimal.....	29	3	11	12	3	—	—	—	—	3,159	108.9	Minime		
Moderately advanced.....	42	6	7	9	5	8	5	2	—	13,773	327.9	Modérément avancée		
Far advanced.....	37	6	9	7	12	3	—	1	1	8,552	231.1	Très avancée		
Pleurisy with effusion.....	4	—	1	2	1	—	—	—	—	547	136.7	Pleurésie avec épanchement		
Non-pulmonary.....	3	1	1	—	1	—	—	—	—	310	103.3	Non pulmonaire		
Non-tuberculous.....	5	1	4	—	—	—	—	—	—	256	51.2	Aucune tuberculose		
NOVA SCOTIA	807	132	128	146	211	118	42	17	13	226,651	280.8	NOUVELLE-ÉCOSSE		
Tuberculous.....	780	124	116	141	210	117	42	17	13	224,627	288.0	Tuberculose		
Childhood type.....	4	1	—	2	—	1	—	—	—	817	204.2	Infantile		
Minimal.....	139	31	23	46	33	3	3	—	—	19,986	143.8	Minime		
Moderately advanced.....	320	45	55	55	90	57	10	7	1	83,338	260.4	Modérément avancée		
Far advanced.....	286	43	33	32	78	53	28	10	11	111,846	391.1	Très avancée		
Pleurisy with effusion.....	18	1	3	5	6	3	—	—	—	3,767	209.3	Pleurésie avec épanchement		
Pleurisy without effusion.....	1	—	—	—	1	—	—	—	—	185	185.0	Pleurésie sans épanchement		
Non-pulmonary.....	12	3	2	1	4	—	1	—	1	4,688	390.7	Non pulmonaire		
Non-tuberculous.....	22	8	9	3	1	1	—	—	—	1,653	75.1	Aucune tuberculose		
Suspects, contacts.....	3	—	2	1	—	—	—	—	—	110	66.3	Suspects, contacts, etc.		
Undiagnosed.....	2	—	1	1	—	—	—	—	—	172	86.0	Non diagnostiquée		
NEW BRUNSWICK	556	133	90	67	96	104	25	12	29	193,506	348.0	NOUVEAU-BRUNSWICK		
Tuberculous.....	460	60	75	59	96	104	25	12	20	191,018	415.2	Tuberculose		
Childhood type.....	26	2	4	2	4	10	1	—	3	13,642	524.7	Infantile		
Minimal.....	71	11	10	14	18	11	3	2	2	22,712	319.9	Minime		
Moderately advanced.....	147	14	21	18	37	39	6	6	6	56,450	384.0	Modérément avancée		
Far advanced.....	170	20	31	17	30	41	11	4	16	79,718	468.9	Très avancée		
Pleurisy with effusion.....	11	2	1	4	1	1	2	—	—	3,176	288.7	Pleurésie avec épanchement		
Pleurisy without effusion.....	3	2	—	—	1	—	—	—	—	371	123.7	Pleurésie sans épanchement		
Non-pulmonary.....	32	9	8	4	5	2	2	—	2	14,949	467.1	Non pulmonaire		
Non-tuberculous.....	77	57	13	7	—	—	—	—	—	2,026	26.3	Aucune tuberculose		
Suspects, contacts.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	6	6.0	Suspects, contacts, etc.		
Undiagnosed.....	18	15	2	1	—	—	—	—	—	456	25.3	Non diagnostiquée		
QUEBEC	5,275	1,040	1,172	1,084	924	697	224	70	64	1,234,573	234.0	QUÉBEC		
Tuberculous.....	4,832	803	1,048	1,026	909	691	222	69	64	1,208,925	250.2	Tuberculose		
Childhood type.....	68	20	13	11	13	7	3	—	1	13,934	204.9	Infantile		
Minimal.....	1,197	215	283	260	210	165	46	9	9	260,017	217.2	Minime		
Moderately advanced.....	1,905	231	397	417	396	301	105	33	25	521,958	274.0	Modérément avancée		
Far advanced.....	1,279	233	275	250	237	178	56	25	25	337,763	264.1	Très avancée		
Pleurisy with effusion.....	184	40	38	48	31	22	4	1	—	33,013	179.4	Pleurésie avec épanchement		
Pleurisy without effusion.....	54	18	18	12	2	2	2	—	—	5,741	106.3	Pleurésie sans épanchement		
Non-pulmonary.....	145	46	24	28	20	16	6	1	4	36,490	251.7	Non pulmonaire		
Non-tuberculous.....	325	162	94	48	13	6	1	1	—	20,957	64.5	Aucune tuberculose		
Babies of patients.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1.0	Enfants des patients		
Suspects, contacts.....	2	—	1	1	—	—	—	—	—	150	75.0	Suspects, contacts		
Undiagnosed.....	115	74	29	9	2	—	1	—	—	4,540	39.5	Non diagnostiquée		

INSTITUTIONS POUR TUBERCULEUX

79

TABLE 15. Discharge and deaths—admission diagnosis by length of treatment, 1946—Conc.
TABLEAU 15. Patients licenciés et patients décédés—diagnostic d'admission selon la durée du traitement, 1946—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	730-1094	1095-1459	1460+				
ONTARIO.....	3,480	477	453	620	816	703	233	103	105	1,250,995	359.5	ONTARIO	
Tuberculous.....	3,238	340	377	576	809	699	232	102	104	1,232,813	380.6	Tuberculose	
Childhood type.....	61	4	5	14	12	15	9	1	1	23,950	392.6	Infantile	
Minimal.....	709	55	96	173	235	113	21	11	5	187,349	264.2	Minime	
Moderately advanced.....	1,015	100	101	143	268	286	73	23	21	381,874	376.2	Moderément avancée	
Far advanced.....	1,096	134	129	162	192	235	115	59	70	530,782	444.3	Très avancée	
Pleurisy with effusion.....	160	9	25	54	51	16	3	2	-	35,813	223.8	Pleurésie avec épanchement	
Pleurisy without effusion.....	7	-	-	5	2	-	-	-	-	1,084	154.8	Pleurésie sans épanchement	
Non-pulmonary.....	191	38	21	25	49	34	11	6	7	71,961	370.7	Non pulmonaire	
Non-tuberculous.....	203	84	63	42	7	4	-	1	1	16,934	83.4	Aucune tuberculose	
Babies of patients.....	18	11	6	1	-	-	-	-	-	627	34.8	Enfants des patients	
Suspects, contacts.....	4	2	2	-	-	-	-	-	-	154	38.5	Suspects, contacts	
Undiagnosed.....	16	10	5	1	-	-	-	-	-	467	29.2	Non diagnostiquée	
MANITOBA.....	1,414	459	271	218	235	140	51	22	18	291,218	205.9	MANITOBA	
Tuberculous.....	1,307	385	249	212	230	140	51	22	18	287,389	219.9	Tuberculose	
Childhood type.....	32	9	-	8	7	1	-	-	-	4,084	127.6	Infantile	
Minimal.....	291	94	58	54	53	20	9	2	1	46,927	161.3	Minime	
Moderately advanced.....	417	123	77	48	76	59	13	9	12	108,460	260.1	Moderément avancée	
Far advanced.....	369	109	65	62	47	50	23	10	3	91,977	249.3	Très avancée	
Pleurisy with effusion.....	88	20	19	19	28	2	-	-	-	11,646	132.3	Pleurésie avec épanchement	
Pleurisy without effusion.....	10	4	1	4	1	-	-	-	-	881	88.1	Pleurésie sans épanchement	
Non-pulmonary.....	100	26	22	17	18	8	6	1	2	23,394	233.9	Non pulmonaire	
Non-tuberculous.....	61	40	13	4	4	-	-	-	-	2,688	44.1	Aucune tuberculose	
Babies of patients.....	10	5	5	-	-	-	-	-	-	284	28.4	Enfants des patients	
Suspects, contacts.....	7	6	1	-	-	-	-	-	-	97	13.8	Suspects, contacts	
Undiagnosed.....	29	23	3	2	1	-	-	-	-	780	20.9	Non diagnostiquée	
SASKATCHEWAN.....	1,003	200	161	182	205	153	48	30	24	300,917	300.0	SASKATCHEWAN	
Tuberculous.....	920	141	141	178	205	153	48	30	24	298,641	324.6	Tuberculose	
Childhood type.....	9	-	1	1	2	3	1	1	-	4,456	495.1	Infantile	
Minimal.....	226	47	38	46	52	30	5	4	4	54,734	242.2	Minime	
Moderately advanced.....	179	22	28	31	39	32	13	9	5	63,051	351.3	Moderément avancée	
Far advanced.....	338	48	46	60	69	69	23	14	9	123,075	366.8	Très avancée	
Pleurisy with effusion.....	74	6	12	20	27	8	-	1	-	15,771	213.1	Pleurésie avec épanchement	
Non-pulmonary.....	94	18	16	20	16	11	6	1	6	35,754	380.4	Non pulmonaire	
Non-tuberculous.....	61	39	18	4	-	-	-	-	-	1,938	31.8	Aucune tuberculose	
Undiagnosed.....	22	20	2	-	-	-	-	-	-	339	15.4	Non diagnostiquée	
ALBERTA.....	640	119	133	121	134	76	27	11	19	173,274	270.7	ALBERTA	
Tuberculous.....	570	78	112	115	133	76	20	11	19	169,571	297.5	Tuberculose	
Childhood type.....	21	5	6	4	-	-	-	-	-	2,244	106.8	Infantile	
Minimal.....	147	24	34	45	36	8	-	-	-	21,571	146.7	Minime	
Moderately advanced.....	188	11	29	30	57	40	8	3	10	70,668	375.9	Moderément avancée	
Far advanced.....	169	31	34	18	26	36	17	8	9	68,052	402.7	Très avancée	
Pleurisy with effusion.....	21	2	2	9	6	1	-	-	-	4,273	203.4	Pleurésie avec épanchement	
Non-pulmonary.....	24	5	7	7	4	1	-	-	-	2,765	115.2	Non pulmonaire	
Non-tuberculous.....	55	32	16	5	1	-	1	-	-	3,195	58.1	Aucune tuberculose	
Babies of patients.....	2	-	2	-	-	-	-	-	-	94	47.0	Enfants des patients	
Suspects, contacts.....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	13	13.0	Suspects, contacts	
Undiagnosed.....	12	8	3	1	-	-	-	-	-	401	33.4	Non diagnostiquée	
BRITISH COLUMBIA.....	935	176	129	173	216	153	53	27	8	262,231	280.5	COLombie-BRITANNIQUE	
Tuberculous.....	906	161	122	168	214	153	53	27	8	200,464	287.5	Tuberculose	
Childhood type.....	26	1	5	2	1	8	8	1	-	13,025	500.9	Infantile	
Minimal.....	215	35	41	57	49	21	5	5	2	47,382	220.4	Minime	
Moderately advanced.....	350	45	39	67	105	66	20	6	2	99,875	285.6	Moderément avancée	
Far advanced.....	298	78	34	39	56	57	18	12	2	80,585	300.6	Très avancée	
Pleurisy with effusion.....	9	-	2	2	-	1	2	2	-	5,549	616.5	Pleurésie avec épanchement	
Non-pulmonary.....	8	2	1	1	1	-	-	1	2	4,948	618.5	Non pulmonaire	
Non-tuberculous.....	26	14	5	5	2	-	-	-	-	1,612	62.0	Aucune tuberculose	
Undiagnosed.....	3	1	2	-	-	-	-	-	-	155	51.7	Non diagnostiquée	

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 16. Tuberculous discharges and deaths—Institution by length of treatment, 1916
TABLEAU 16. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—Institution selon la durée du traitement, 1916

Admission diagnosis	Total	Days—Jours									Aggregate days —Ensemble des jours	Average stay —Séjour moyen
		1-30	31-61	62-182	183-364	365-729	730-1,094	1,095-1,459	1,460+			
TOTAL	13,130	2,108	2,370	2,505	2,828	2,142	704	293	280	3,899,831	297.0	
PRINCE EDWARD ISLAND—ILE DU PRINCE-EDOUARD—												
Provincial Sanatorium.....	116	16	30	30	22	9	5	3	1	26,403	227.6	
NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ÉCOSE—	780	124	116	141	210	117	42	17	13	224,627	287.9	
Halifax Tuberculosis Hospital.....	88	15	24	13	19	11	3	1	2	24,790	247.6	
The Nova Scotia Sanatorium.....	307	25	25	49	90	71	29	11	7	121,053	304.3	
Highland View Hospital.....	27	9	3	1	9	4	1	—	—	6,177	228.8	
St. Martha's Hospital.....	74	12	13	14	18	12	4	—	1	18,002	243.3	
Sacred Heart Hospital.....	2	—	—	—	—	—	—	2	—	675	337.5	
Veteran's Hospital, Cornwallis.....	108	23	20	33	26	1	—	—	—	—	13,026	120.6
Glace Bay General Hospital.....	57	18	14	11	9	2	1	1	1	9,552	167.6	
St. Joseph's Hospital.....	56	8	9	6	18	9	3	1	2	20,086	358.7	
St. Mary's Hospital.....	15	1	4	2	7	—	1	—	—	3,828	241.7	
City of Sydney Hospital.....	46	8	4	12	14	7	—	1	—	10,640	231.3	
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK—	460	60	75	59	96	104	25	12	29	191,018	415.2	
Saint John Tuberculosis Hospital.....	204	21	27	27	40	65	12	3	9	87,916	430.9	
Sanatorium S.-Joseph.....	36	12	15	9	—	—	—	—	—	2,217	61.6	
Jordan Memorial Sanatorium.....	109	10	16	11	35	24	4	2	7	44,895	411.9	
Sanatorium Notre-Dame-de-Lourdes de l'Institution Lady Dunn.....	109	15	17	12	21	15	9	7	13	55,960	513.4	
Lancaster Hospital.....	2	2	—	—	—	—	—	—	—	30	15.0	
QUEBEC—QUÉBEC—	4,832	803	1,043	1,026	909	691	222	69	64	1,208,925	250.2	
Sanatorium Saint-Laurent.....	180	28	37	36	32	36	—	2	2	47,880	266.0	
Sanatorium du Lac Edouard.....	51	1	3	10	15	10	12	—	—	21,762	426.7	
Sanatorium Saint-Georges.....	178	4	12	9	49	66	15	9	14	100,374	563.9	
Grade Dart Home Hospital.....	146	29	23	25	22	31	9	4	3	44,560	305.2	
Institut Brûches.....	147	25	57	46	14	5	—	—	—	—	15,200	103.4
Royal Edward Laurentian Hospital (Montreal).....	211	63	67	48	26	7	—	—	—	—	21,071	99.9
Sanatorium S.-Michel.....	403	48	64	78	84	75	37	11	6	133,186	330.5	
Sanatorium S.-François.....	280	35	45	54	56	63	27	—	—	82,157	293.4	
Mount Sinai Sanatorium.....	78	—	11	14	17	16	9	2	2	30,701	393.6	
Royal Edward Laurentian Hospital (Ste-Agathe-des-Monts).....	390	36	47	84	110	78	22	10	3	120,095	307.9	
Hôpital Laval.....	500	82	90	92	112	88	24	8	4	131,475	262.9	
Hôpital Sanatorium Cooke.....	278	40	69	62	62	31	10	—	4	59,932	215.6	
Hôpital S.-Joseph (Beaureville Ouest).....	6	3	—	1	1	1	—	—	—	1,084	180.7	
Hôpital Notre-Dame-de-la-Garde.....	41	0	13	9	3	2	2	1	2	10,563	257.6	
Hôtel-Dieu-S.-Vallier.....	145	5	25	33	40	32	7	3	—	42,133	290.6	
Hôtel-Dieu-du-Gaspé.....	79	19	17	17	13	8	5	—	—	15,286	193.5	
Lachine Veterans' Hospital.....	78	13	35	25	5	—	—	—	—	6,413	82.2	
Children's Memorial Hospital.....	51	32	8	4	5	1	—	—	1	5,199	101.9	
Hôpital du Sacré-Cœur (Montréal).....	545	72	141	119	82	79	24	14	14	156,753	287.6	
Hôpital du Sacré-Cœur (Plessisville).....	57	4	10	14	14	14	—	—	—	15,732	276.0	
Savard Park Hospital.....	295	127	61	66	31	9	1	—	—	—	26,403	89.7
Hôpital S.-Joseph (Timouski).....	125	12	32	35	21	19	4	—	2	28,313	226.5	
Hôpital S.-Joseph-du-Précieux-Sang.....	15	—	1	1	7	2	1	—	3	10,468	697.9	
Hôpital Ste-Anne (Ste-Anne-des-Bellevue).....	246	70	109	47	19	1	—	—	—	—	18,238	74.1
Hôpital Ste-Anne (Ste-Anne-des-Monts).....	19	3	3	3	10	—	—	—	—	—	3,469	182.6
Veterans' Hospital (S.-Hyacinthe).....	148	11	45	60	30	2	—	—	—	—	19,630	132.6
Hôpital S.-Jean.....	90	20	17	19	20	7	3	4	—	—	19,837	221.5
Hôpital S.-Joseph (Thetford Mines).....	50	5	6	15	9	8	3	1	3	20,851	417.0	
ONTARIO—	3,230	340	377	576	809	699	232	102	104	1,232,813	380.6	
The Brant Sanatorium.....	110	8	18	27	29	19	7	2	—	—	30,527	277.5
St. Lawrence Sanatorium.....	78	2	10	11	22	21	10	—	2	31,744	406.9	
Fort William Sanatorium.....	179	20	24	32	52	25	11	7	8	67,938	379.5	
Muskoka Hospital.....	259	24	28	32	41	62	26	22	24	153,601	593.4	
St. Mary's on the Lake Sanatorium.....	119	12	16	21	34	27	5	2	2	36,645	307.9	
The Mountain Sanatorium.....	577	49	64	81	128	164	46	26	19	241,749	418.9	
Kingston Sanatorium.....	54	8	5	19	10	5	5	1	1	15,630	289.4	
The Freeport Sanatorium.....	137	10	11	16	42	31	16	5	6	67,421	492.1	
Queen Alexandra Sanatorium.....	503	58	62	94	133	93	33	11	19	191,643	381.0	
Royal Ottawa Sanatorium.....	184	16	25	30	52	38	15	6	2	63,905	347.3	
Veterans' Hospital (Peterborough).....	125	11	36	49	29	—	—	—	—	—	15,769	126.1
Niagara Peninsula Sanatorium.....	98	5	8	28	34	14	8	—	—	1	29,141	297.3
Toronto Hospital.....	521	79	33	72	134	136	40	15	12	194,656	373.6	
Essex County Sanatorium.....	238	31	24	56	57	53	5	4	8	76,963	323.4	
Squaw Bay Indian Hospital.....	11	—	—	1	2	2	5	1	—	—	7,455	678.0
Veterans' Hospital (Kingston).....	35	6	11	6	9	3	—	—	—	—	5,020	143.4
Indian Hospital (Manitowaning).....	11	1	2	1	1	6	—	—	—	—	2,913	264.8

TABLE 16. Tuberculous discharges and deaths—institution by length of treatment, 1946—Conc.
TABLEAU 16. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—Institution selon la durée du traitement, 1946—fin

Admission diagnosis	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		
MANITOBA—	1,307	385	249	212	230	140	51	22	18	287,369
Manitoba Sanatorium.....	363	170	27	32	59	44	18	8	5	84,917
St. Boniface Sanatorium.....	245	18	28	33	69	58	22	10	7	98,721
Central Tuberculosis Clinic.....	272	101	114	53	3	1	—	—	—	15,627
Municipal Hospitals of Winnipeg.....	188	21	33	40	64	15	5	4	6	51,982
Fisher River Indian Hospital.....	21	3	5	6	1	5	1	—	—	4,896
Norway House Indian Hospital.....	34	29	5	—	—	—	—	—	—	621
Fort Alexander Indian Hospital.....	14	10	2	2	—	—	—	—	—	510
Dynevor Indian Hospital.....	79	20	13	9	19	13	5	—	—	17,854
Clearwater Lake Indian Hospital.....	91	13	22	37	15	4	—	—	—	12,241
SASKATCHEWAN—	920	141	141	178	205	153	48	30	24	298,641
Fort Qu'Appelle Sanatorium.....	395	73	55	63	89	73	18	9	15	131,071
Prince Albert Sanatorium.....	254	33	30	50	64	44	21	9	3	88,076
Saskatoon Sanatorium.....	271	35	56	65	52	36	9	12	6	79,494
ALBERTA—	570	78	112	115	133	76	26	11	19	169,571
Central Alberta Sanatorium.....	416	54	71	59	100	76	26	11	19	151,356
Blood Reserve Hospital.....	6	—	5	1	—	—	—	—	—	428
Charles Camseil Indian Hospital—										
Indians.....	77	16	30	22	9	—	—	—	—	7,057
Veterans.....	71	8	6	33	24	—	—	—	—	10,730
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE— BRITANNIQUE—	906	161	122	168	214	153	53	27	8	260,464
Tranquille Sanatorium, Vancouver, and Victoria Units.....	830	156	114	163	208	129	39	17	4	213,155
Coqualeetza Indian Hospital.....	76	5	8	5	6	24	14	10	4	47,309

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 17. Tuberculous Discharges and deaths—source of payment for treatment by length of treatment, 1946**TABLEAU 17. Patients sortis et patients décédés—source des paiements pour traitement selon la durée du traitement, 1946**

How costs borne	Total	Days—Jours									Aggregate days Ensemble des jours	Average stay Séjour moyen	Responsabilité des frais
		1-30	31-91	92-182	183-364	365-729	730-1,094	1,095-1,459	1,460+				
TOTAL	13,130	2,108	2,270	2,585	2,828	2,142	704	293	280	3,899,831	297.0	TOTAL	
By patient.....	323	89	69	41	61	38	19	1	5	76,071	235.5	En entier par le patient	
Partly by patient.....	264	21	36	67	64	50	13	6	7	90,262	341.9	En partie par le patient	
Other sources.....	12,543	1,998	2,165	2,397	2,703	2,054	672	286	268	3,733,495	297.6	Autres sources	
PRINCE EDWARD ISLAND	116	16	30	30	22	9	5	3	1	26,403	227.6	ILE DU PRINCE-ÉDOUARD	
By patient.....	1	—	1	—	—	—	—	—	—	86	86.0	En entier par le patient	
Partly by patient.....	18	—	2	10	3	1	1	1	—	4,924	273.5	En partie par le patient	
Other sources.....	97	16	27	20	19	8	4	2	1	21,393	220.5	Autres sources	
NOVA SCOTIA	780	124	116	141	210	117	42	17	13	224,627	257.9	NOUVELLE-ÉCOSSE	
By patient.....	159	23	26	21	46	28	11	1	3	49,706	312.6	En entier par le patient	
Partly by patient.....	10	—	—	3	6	—	—	—	—	3,334	33.4	En partie par le patient	
Other sources.....	611	101	90	117	158	89	31	15	10	171,587	280.8	Autres sources	
NEW BRUNSWICK	460	60	75	59	96	104	25	12	29	191,018	415.2	NOUVEAU-BRUNSWICK	
Partly by patient.....	2	—	1	1	—	—	—	—	—	223	111.5	En partie par le patient	
Other sources.....	458	60	74	58	96	104	25	12	29	190,795	416.6	Autres sources	
QUEBEC	4,832	803	1,048	1,026	909	691	222	69	64	1,208,925	250.2	QUÉBEC	
By patient.....	120	49	38	17	8	3	5	—	—	13,106	109.2	En entier par le patient	
Partly by patient.....	111	13	24	27	28	13	4	1	1	25,630	230.9	En partie par le patient	
Other sources.....	4,601	741	986	982	873	675	213	68	63	1,170,189	254.3	Autres sources	
ONTARIO	3,239	340	377	576	809	699	232	102	104	1,232,813	380.6	ONTARIO	
By patient.....	37	13	4	3	6	7	2	—	2	11,860	320.5	En entier par le patient	
Partly by patient.....	123	8	9	26	27	36	8	3	6	56,151	456.5	En partie par le patient	
Other sources.....	3,079	319	364	547	776	656	222	99	96	1,164,802	378.3	Autres sources	
MANITOBA	1,307	385	249	212	230	140	51	22	18	287,369	219.9	MANITOBA	
By patient.....	4	2	—	1	—	—	1	—	—	1,279	319.7	En entier par le patient	
Other sources.....	1,303	383	249	212	229	140	50	22	18	286,090	219.5	Autres sources	
SASKATCHEWAN	920	141	141	178	205	153	48	30	24	298,641	324.6	SASKATCHEWAN	
Other sources.....	920	141	141	178	205	153	48	30	24	298,641	324.6	Autres sources	
ALBERTA	570	78	112	115	133	76	26	11	19	169,571	297.5	ALBERTA	
By patient.....	2	2	—	—	1	—	—	—	—	34	17.0	En entier par le patient	
Other sources.....	568	76	112	115	133	76	26	11	19	169,537	298.5	Autres sources	
BRITISH COLUMBIA	906	161	122	168	214	153	53	27	8	260,464	287.5	COLombie-BRITANNIQUE	
Other sources ⁽¹⁾	906	161	122	168	214	153	53	27	8	260,464	287.5	Autres sources	

(1) According to Financial Report (Table 3) Paying Patients contributed \$63,435.

TABLE 18. Tuberculous discharges and deaths—admission diagnosis by condition on discharge, 1946**TABLEAU 18. Patients sortis et patients décédés—diagnostic d'admission selon l'état à la sortie, 1946**

Admission diagnosis	Total	Diagnostic d'admission										
		Cured	Guéri	Arrested	Arrêté	Apparently arrested	Apparemment arrêté	Quiescent	Improved	Anciforé	Unimproved	
TOTAL	13,130	122	668	1,610	3,100	3,252	1,908	2,348	32	TOTAL		
Childhood type.....	248	2	39	55	50	58	20	14	4	Infantile		
Minimal.....	3,024	1	282	683	1,010	659	311	71	7	Minime		
Moderately advanced.....	4,563	1	184	560	1,351	1,253	769	432	13	Modérément avancé		
Far advanced.....	4,042	—	65	248	580	659	766	1,719	5	Très avancé		
Pleurisy with effusion.....	569	11	71	55	89	266	52	23	2	Pleurésie avec épanchement		
Pleurisy without effusion.....	75	—	21	5	3	37	9	—	—	Pleurésie sans épanchement		
Non-pulmonary.....	609	107	6	4	11	320	71	89	1	Non pulmonaire		

INSTITUTIONS POUR TUBERCULEUX

83

TABLE 18. Tuberculous discharges and deaths—admission diagnosis by condition on discharge, 1916—Cont.

TABLEAU 18. Patients sortis et patients décédés—diagnostic d'admission selon l'état à la sortie, 1916—fin

Admission diagnosis	Total	Condition on discharge										Diagnostic d'admission				
		Cured	Guéri	Arrested	Arresté	Apparently arrested	Apparemment arrêté	Quiescent	Improved	Amélioré	Unimproved	Sans amélioration	Died	Décédé	Not treated	Non traité
PRINCE EDWARD ISLAND	116	—	—	5	5	53	20	9	24	—	—	ILE DU PRINCE-EDOUARD	—	—	—	—
Childhood type	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Infantile	—	—	—	—
Minimal	29	—	—	3	3	19	3	1	—	—	—	Minime	—	—	—	—
Moderately advanced	42	—	—	1	2	26	8	1	4	—	—	Modérément avancé	—	—	—	—
Far advanced	37	—	—	—	—	6	6	6	19	—	—	Très avancé	—	—	—	—
Pleurisy with effusion	4	—	—	1	—	1	2	—	—	—	—	Pleurésie avec épanchement	—	—	—	—
Non-pulmonary	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Non pulmonaire	—	—	—	—
NOVA SCOTIA	780	6	14	77	221	160	139	161	2	NOUVELLE-ECOSSE	—	—	—	—	—	—
Childhood type	4	—	—	—	—	1	2	1	—	Infantile	—	—	—	—	—	—
Minimal	139	1	5	34	45	33	20	1	—	Minime	—	—	—	—	—	—
Moderately advanced	320	—	—	6	34	117	77	60	26	—	—	Modérément avancé	—	—	—	—
Far advanced	286	—	—	2	5	57	34	54	132	2	—	Très avancé	—	—	—	—
Pleurisy with effusion	18	5	1	2	1	6	2	—	1	—	—	Pleurésie avec épanchement	—	—	—	—
Pleurisy without effusion	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pleurésie sans épanchement	—	—	—	—
Non-pulmonary	12	—	—	—	2	—	7	2	1	—	—	Non pulmonaire	—	—	—	—
NEW BRUNSWICK	460	—	14	35	121	116	70	100	4	NOUVEAU-BRUNSWICK	—	—	—	—	—	—
Childhood type	26	—	—	1	6	8	9	1	1	Infantile	—	—	—	—	—	—
Minimal	71	—	5	16	28	14	6	1	1	Minime	—	—	—	—	—	—
Moderately advanced	147	—	4	9	58	40	22	13	1	Modérément avancé	—	—	—	—	—	—
Far advanced	170	—	2	4	23	33	31	76	1	Très avancé	—	—	—	—	—	—
Pleurisy with effusion	11	—	1	—	2	5	3	—	—	—	—	Pleurésie avec épanchement	—	—	—	—
Pleurisy without effusion	3	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	Pleurésie sans épanchement	—	—	—	—
Non-pulmonary	32	—	—	—	2	14	6	9	1	—	—	Non pulmonaire	—	—	—	—
QUEBEC	4,832	28	357	670	710	1,371	845	827	24	QUÉBEC	—	—	—	—	—	—
Childhood type	68	1	25	12	4	15	7	2	2	Infantile	—	—	—	—	—	—
Minimal	1,197	—	163	316	251	295	135	31	6	Minime	—	—	—	—	—	—
Moderately advanced	1,905	—	86	240	347	665	363	192	12	Modérément avancé	—	—	—	—	—	—
Far advanced	1,279	—	19	78	86	220	300	574	2	Très avancé	—	—	—	—	—	—
Pleurisy with effusion	184	1	40	20	21	77	18	5	2	Pleurésie avec épanchement	—	—	—	—	—	—
Pleurisy without effusion	54	—	20	4	1	28	3	—	—	—	—	Pleurésie sans épanchement	—	—	—	—
Non-pulmonary	145	26	4	—	—	73	19	23	—	—	—	Non pulmonaire	—	—	—	—
ONTARIO	3,239	55	119	373	1,021	687	307	617	—	ONTARIO	—	—	—	—	—	—
Childhood type	61	1	10	16	14	15	2	3	—	Infantile	—	—	—	—	—	—
Minimal	709	—	52	142	310	131	58	16	—	Minime	—	—	—	—	—	—
Moderately advanced	1,015	—	34	129	434	191	130	88	—	Modérément avancé	—	—	—	—	—	—
Far advanced	1,096	—	13	74	230	161	144	474	—	Très avancé	—	—	—	—	—	—
Pleurisy with effusion	160	5	10	9	23	95	8	10	—	Pleurésie avec épanchement	—	—	—	—	—	—
Pleurisy without effusion	7	—	—	1	2	3	—	—	—	Pleurésie sans épanchement	—	—	—	—	—	—
Non-pulmonary	191	49	—	2	8	91	15	26	—	Non pulmonaire	—	—	—	—	—	—
MANITOBA	1,307	21	103	274	219	233	268	189	—	MANITOBA	—	—	—	—	—	—
Childhood type	32	—	2	10	6	6	5	3	—	Infantile	—	—	—	—	—	—
Minimal	291	—	29	107	64	35	50	6	—	Minime	—	—	—	—	—	—
Moderately advanced	417	—	35	88	98	69	92	35	—	Modérément avancé	—	—	—	—	—	—
Far advanced	369	—	20	60	48	25	86	130	—	Très avancé	—	—	—	—	—	—
Pleurisy with effusion	88	—	15	9	2	46	13	3	—	Pleurésie avec épanchement	—	—	—	—	—	—
Pleurisy without effusion	10	—	—	—	—	0	4	—	—	Pleurésie sans épanchement	—	—	—	—	—	—
Non-pulmonary	100	21	2	—	1	46	18	12	—	Non pulmonaire	—	—	—	—	—	—
SASKATCHEWAN	920	12	22	77	323	240	131	115	—	SASKATCHEWAN	—	—	—	—	—	—
Childhood type	9	—	—	2	—	—	—	—	—	Infantile	—	—	—	—	—	—
Minimal	226	—	14	30	137	24	19	2	—	Minime	—	—	—	—	—	—
Moderately advanced	179	1	3	19	71	40	33	12	—	Modérément avancé	—	—	—	—	—	—
Far advanced	338	—	3	13	73	93	67	89	—	Très avancé	—	—	—	—	—	—
Pleurisy with effusion	74	—	2	13	35	16	5	3	—	Pleurésie avec épanchement	—	—	—	—	—	—
Non-pulmonary	94	11	—	—	—	67	7	9	—	Non pulmonaire	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	570	—	8	9	133	252	65	101	—	ALBERTA	—	—	—	—	—	—
Childhood type	21	—	1	—	5	8	3	2	—	Infantile	—	—	—	—	—	—
Minimal	147	—	5	7	53	72	7	3	—	Minime	—	—	—	—	—	—
Moderately advanced	188	—	2	2	56	95	18	15	—	Modérément avancé	—	—	—	—	—	—
Far advanced	169	—	—	—	17	45	31	78	—	Très avancé	—	—	—	—	—	—
Pleurisy with effusion	21	—	—	—	2	16	3	—	—	Pleurésie avec épanchement	—	—	—	—	—	—
Non-pulmonary	24	—	—	—	—	16	3	5	—	Non pulmonaire	—	—	—	—	—	—
BRITISH COLUMBIA	906	—	26	90	299	173	104	214	—	COLombie-BRITANNIQUE	—	—	—	—	—	—
Childhood type	26	—	—	9	10	3	1	3	—	Infantile	—	—	—	—	—	—
Minimal	215	—	6	28	103	52	15	11	—	Minime	—	—	—	—	—	—
Moderately advanced	350	—	13	37	144	68	41	47	—	Modérément avancé	—	—	—	—	—	—
Far advanced	298	—	6	14	40	42	47	149	—	Très avancé	—	—	—	—	—	—
Pleurisy with effusion	9	—	1	2	2	3	—	1	—	Pleurésie avec épanchement	—	—	—	—	—	—
Non-pulmonary	8	—	—	—	—	5	—	3	—	Non pulmonaire	—	—	—	—	—	—

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 19. Tuberculous discharges and deaths—bacillary condition on discharge by bacillary diagnosis on admission, 1946

TABLEAU 19. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—état bacillaire à la sortie selon le diagnostic bacillaire à l'admission, 1946

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	
TOTAL, TUBERCULOUS	13,130	4,878	8,252	10,782	2,703	8,079	2,348	2,175	173	TOTAL, TUBERCULEUX
Bacillary.....	6,775	4,267	2,511	4,830	2,340	2,490	1,948	1,927	21	Bacillaire
Non-bacillary.....	6,352	611	5,741	5,952	363	5,589	400	248	152	Non bacillaire
Pulmonary.....	11,877	4,799	7,078	9,641	2,677	6,964	2,236	2,122	114	Pulmonaire
Bacillary.....	6,663	4,227	2,436	4,743	2,325	2,418	1,920	1,902	18	Bacillaire
Non-bacillary.....	5,214	572	4,642	4,898	352	4,546	316	220	96	Non bacillaire
Pleurisy.....	644	33	611	621	17	604	23	16	7	Pleurésie
Bacillary.....	47	11	36	43	7	36	4	4	-	Bacillaire
Non-bacillary.....	597	22	575	578	10	568	19	12	7	Non bacillaire
Non-pulmonary.....	609	46	563	520	9	511	80	37	52	Non pulmonaire
Bacillary.....	68	29	39	44	8	36	24	21	3	Bacillaire
Non-bacillary.....	541	17	524	476	1	475	65	16	49	Non bacillaire
PRINCE EDWARD ISLAND.....	116	51	65	92	27	65	24	24	-	ILE DU PRINCE-EDOUARD
Bacillary.....	55	42	13	33	20	13	22	22	-	Bacillaire
Non-bacillary.....	61	9	52	59	7	52	2	2	-	Non bacillaire
Pulmonary.....	109	49	60	86	26	60	23	23	-	Pulmonaire
Bacillary.....	53	40	13	32	19	13	21	21	-	Bacillaire
Non-bacillary.....	56	9	47	54	7	47	2	2	-	Non bacillaire
Pleurisy.....	4	-	4	4	1	4	1	1	-	Pleurésie
Non-bacillary.....	4	-	4	4	-	4	-	-	-	Non bacillaire
Non-pulmonary.....	3	2	1	2	1	1	1	1	-	Non pulmonaire
Bacillary.....	2	2	-	1	1	-	1	1	-	Bacillaire
Non-bacillary.....	1	-	1	1	-	1	-	-	-	Non bacillaire
NOVA SCOTIA.....	780	338	442	619	183	436	161	155	6	NOUVELLE-ÉCOSSE
Bacillary.....	409	285	124	274	150	124	135	135	-	Bacillaire
Non-bacillary.....	371	53	318	345	33	312	26	20	6	Non bacillaire
Pulmonary.....	749	335	414	590	181	400	159	154	5	Pulmonaire
Bacillary.....	403	283	120	268	148	120	135	135	-	Bacillaire
Non-bacillary.....	346	52	294	322	33	289	24	19	5	Non bacillaire
Pleurisy.....	19	12	17	18	1	17	1	1	-	Pleurésie
Bacillary.....	3	1	2	3	1	2	-	-	-	Bacillaire
Non-bacillary.....	16	1	15	15	-	15	1	1	-	Non bacillaire
Non-pulmonary.....	12	1	11	11	1	10	1	-	1	Non pulmonaire
Bacillary.....	3	1	2	3	1	2	-	-	-	Bacillaire
Non-bacillary.....	9	-	9	8	-	8	1	-	1	Non bacillaire
NEW BRUNSWICK.....	460	163	297	360	70	290	100	93	7	NOUVEAU-BRUNSWICK
Bacillary.....	214	141	73	133	61	72	81	80	1	Bacillaire
Non-bacillary.....	246	22	224	227	9	218	19	13	6	Non bacillaire
Pulmonary.....	414	154	260	323	68	255	91	86	5	Pulmonaire
Bacillary.....	208	136	72	132	60	72	76	76	-	Bacillaire
Non-bacillary.....	206	18	188	191	8	183	15	10	5	Non bacillaire
Pleurisy.....	14	-	14	14	-	14	-	-	-	Pleurésie
Non-bacillary.....	14	-	14	14	-	14	-	-	-	Non bacillaire
Non-pulmonary.....	32	9	23	23	2	21	9	7	2	Non pulmonaire
Bacillary.....	6	5	1	1	1	1	-	5	1	Bacillaire
Non-bacillary.....	26	4	22	22	1	21	4	3	1	Non bacillaire
QUEBEC.....	4,832	1,991	2,841	4,005	1,205	2,800	827	786	41	QCÉBEC
Bacillary.....	2,647	1,747	900	1,928	1,031	897	719	716	3	Bacillaire
Non-bacillary.....	2,185	244	1,941	2,077	174	1,903	108	70	38	Non bacillaire
Pulmonary.....	4,449	1,962	2,487	3,650	1,188	2,461	799	773	26	Pulmonaire
Bacillary.....	2,603	1,727	876	1,893	1,020	873	710	707	3	Bacillaire
Non-bacillary.....	1,846	235	1,611	1,757	169	1,588	89	66	23	Non bacillaire
Pleurisy.....	238	15	223	233	11	222	5	4	1	Pleurésie
Bacillary.....	21	7	14	20	6	14	1	1	-	Bacillaire
Non-bacillary.....	217	8	209	213	5	208	4	3	1	Non bacillaire
Non-pulmonary.....	145	14	131	122	5	117	23	9	14	Non pulmonaire
Bacillary.....	23	13	10	15	5	10	8	8	-	Bacillaire
Non-bacillary.....	122	1	121	107	-	107	15	1	14	Non bacillaire

INSTITUTIONS POUR TUBERCULEUX

85

TABLE 19. Tuberculous discharges and deaths—bacillary condition on discharge by bacillary diagnosis on admission, 1946—Conc.

TABLEAU 19. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—état bacillaire à la sortie selon le diagnostic bacillaire à l'admission, 1946—fin

Admission diagnosis	Total			Discharges Sorties			Deaths Décès			Diagnostic d'admission
	Total	Bacillary	Non-bacillary	Total	Bacillary	Non-bacillary	Total	Bacillary	Non-bacillary	
		Bacillaire	Non bacillaire		Bacillaire	Non bacillaire		Bacillaire	Non bacillaire	
ONTARIO.....	3,230	1,084	2,155	2,022	525	2,097	617	559	58	ONTARIO
Bacillary.....	1,692	946	746	1,196	458	738	496	488	8	Bacillaire
Non-bacillary.....	1,547	138	1,409	1,426	67	1,359	121	71	50	Non bacillaire
Pulmonary.....	2,881	1,064	1,817	2,300	521	1,779	581	543	38	Pulmonaire
Bacillary.....	1,657	941	716	1,168	458	708	491	483	8	Bacillaire
Non-bacillary.....	1,224	123	1,101	1,134	63	1,071	90	60	30	Non bacillaire
Pleurisy.....	167	9	158	157	4	153	10	5	5	Pleurésie
Bacillary.....	13	2	11	11	—	11	2	2	—	Bacillaire
Non-bacillary.....	154	7	147	146	4	142	8	3	5	Non bacillaire
Non-pulmonary.....	191	11	180	185	—	165	26	11	15	Non pulmonaire
Bacillary.....	22	3	19	19	—	19	3	3	—	Bacillaire
Non bacillary.....	169	8	161	146	—	146	23	8	15	Non bacillaire
MANITOBA.....	1,307	461	846	1,118	285	833	189	176	13	MANITOBA
Bacillary.....	589	407	182	440	259	181	149	148	1	Bacillaire
Non-bacillary.....	718	54	664	544	26	652	40	28	12	Non bacillaire
Pulmonary.....	1,109	454	655	935	285	650	174	169	5	Pulmonaire
Bacillary.....	573	403	170	429	259	170	144	144	—	Bacillaire
Non-bacillary.....	536	51	485	506	26	480	30	25	5	Non bacillaire
Pleurisy.....	98	3	95	95	—	95	3	3	—	Pleurésie
Bacillary.....	7	1	6	6	—	6	1	1	—	Bacillaire
Non-bacillary.....	91	2	89	89	—	89	2	2	—	Non bacillaire
Non-pulmonary.....	100	4	96	88	—	88	12	4	8	Non pulmonaire
Bacillary.....	9	3	6	5	—	5	4	3	1	Bacillaire
Non-bacillary.....	91	1	90	83	—	83	8	1	7	Non bacillaire
SASKATCHEWAN.....	920	292	628	805	194	611	115	98	17	SASKATCHEWAN
Bacillary.....	433	269	164	344	180	164	89	89	—	Bacillaire
Non-bacillary.....	487	23	464	461	14	447	26	9	17	Non bacillaire
Pulmonary.....	752	239	463	649	193	456	103	96	7	Pulmonaire
Bacillary.....	433	269	164	344	180	164	89	89	—	Bacillaire
Non-bacillary.....	319	20	299	305	13	292	14	7	7	Non bacillaire
Pleurisy.....	74	3	71	71	1	70	3	2	1	Pleurésie
Non-bacillary.....	74	3	71	71	1	70	3	2	1	Non bacillaire
Non-pulmonary.....	94	—	94	85	—	85	9	—	9	Non pulmonaire
Non-bacillary.....	94	—	94	85	—	85	9	—	9	Non bacillaire
ALBERTA.....	570	169	401	469	77	392	101	92	9	ALBERTA
Bacillary.....	265	147	118	184	67	117	81	80	1	Bacillaire
Non-bacillary.....	305	22	283	285	10	275	20	12	8	Non bacillaire
Pulmonary.....	525	166	350	420	77	352	96	89	7	Pulmonaire
Bacillary.....	262	146	116	182	67	115	80	79	1	Bacillaire
Non-bacillary.....	263	20	243	247	10	237	16	10	6	Non bacillaire
Pleurisy.....	21	—	21	21	—	21	—	—	—	Pleurésie
Bacillary.....	2	—	2	2	—	2	—	—	—	Bacillaire
Non-bacillary.....	19	—	19	19	—	19	—	—	—	Non bacillaire
Non-pulmonary.....	24	3	21	19	—	19	5	3	2	Non pulmonaire
Bacillary.....	1	1	—	—	—	—	1	1	—	Bacillaire
Non-bacillary.....	23	2	21	19	—	19	4	2	2	Non bacillaire
BRITISH COLUMBIA.....	906	329	577	692	137	555	214	192	22	COLombie-BRITANNIQUE
Bacillary.....	474	233	191	298	114	184	176	169	7	Bacillaire
Non-bacillary.....	432	46	386	394	23	371	38	23	15	Non bacillaire
Pulmonary.....	889	326	563	679	137	542	210	189	21	Pulmonaire
Bacillary.....	471	282	189	297	114	183	174	168	6	Bacillaire
Non-bacillary.....	418	44	374	382	23	359	36	21	14	Non bacillaire
Pleurisy.....	9	1	8	8	—	8	1	1	—	Pleurésie
Bacillary.....	1	—	1	1	—	1	—	—	—	Bacillaire
Non-bacillary.....	8	1	7	7	—	7	1	1	—	Non bacillaire
Non-pulmonary.....	8	2	6	5	—	5	3	2	1	Non pulmonaire
Bacillary.....	2	1	1	—	—	—	2	1	1	Bacillaire
Non-bacillary.....	6	1	5	5	—	5	—	1	—	Non bacillaire

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 20. Tuberculous discharges and deaths—selected treatment, 1946
 TABLEAU 20. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—traitements spéciaux, 1946

Treatments	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	Traitements	
TOTAL, Tuberculous.....	13,130	116	780	460	4,832	3,239	1,367	920	570	906	TOTAL, Tuberculeux	
Naso-pharynx—											Nasopharynx—	
Adenoidectomy.....	5	—	—	—	—	3	1	—	1	—	Adénoïdectomie	
Antrum drainage.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Drainage de l'antre	
Cautery of larynx.....	9	—	—	—	—	2	7	—	—	—	Cautérisation de la larynx	
Cautery of nasal ulcer.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Cautérisation d'ulcère nasal	
Cautery of turbinate.....	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	Cautérisation du cornet	
Ethmoidectomy.....	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	Ethmoïdectomie	
Laryngeal injection.....	2	—	—	1	—	—	1	—	—	—	Injection laryngienne	
Removal of nasal polypi.....	3	—	—	—	—	1	2	—	—	—	Ablation de polydes nasaux	
Submucous resection.....	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	Résection de la sous-muqueuse	
Tonsillectomy.....	39	—	—	—	—	16	10	3	5	2	3	Amygdalotomie
Turbinectomy.....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Ablation d'un cornet
Thorax (Collapse)—											Thorax (avec collapsothérapie)—	
Pneumothorax.....	3,384	24	102	85	1,052	1,056	398	130	140	307	Pneumothorax	
Unsuccessful pneumothorax.....	206	—	8	8	21	127	19	1	5	17	Pneumothorax sans succès	
Extrapleural pneumothorax.....	11	—	—	—	—	2	6	2	1	—	Pneumothorax extra-pleurale	
Pneumolysis.....	956	1	39	3	320	399	35	11	39	109	Pneumolyse	
Extrapleural pneumolysis.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pneumolyse extra-pleurale	
Apicolyse.....	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	Apicolyse	
Oleothorax.....	24	—	2	—	—	20	—	—	—	1	Oléothorax	
Paraffin pack (wax).....	12	—	—	—	—	—	12	—	—	—	Plombage à la paraffine	
Phrenicotomy.....	746	7	115	3	72	279	28	131	28	83	Phrénique	
Thoracoplasty.....	791	3	68	38	313	201	46	65	12	45	Thoracoplastie	
Thorax (Non-collapse)—											Thorax (sans collapsothérapie)—	
Aspiration.....	283	—	11	1	46	159	5	38	7	16	Aspiration	
Bronchoscopic drainage.....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Drainage bronchoscopique	
Cautery of bronchus.....	3	—	—	—	2	2	1	—	—	—	Cautérisation d'une bronche	
Costectomy.....	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	Costectomie	
Costotomy.....	7	—	3	1	1	1	1	—	—	—	Costotomie	
Deroofing empyema.....	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	Décovertion pleuro-pulmo-naire	
Intercostal drainage.....	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	Drainage intercostal	
Irrigation.....	14	—	2	—	3	5	—	—	—	4	Irrigation	
Lipiodol.....	10	—	4	—	1	2	1	—	—	2	Lipiodol	
Lobectomy.....	22	—	3	3	7	9	—	—	—	—	Lobectomy	
Pneumonectomy.....	9	—	1	—	3	4	1	—	—	—	Pneumonectomie	
Pneumonotomy.....	5	—	5	—	5	—	—	—	—	—	Pneumonotomie	
Schede's operation.....	13	—	4	1	7	1	—	—	—	—	Opération Schede	
Surgical treatment of fistula or sinus.....	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	Traitément chirurgical d'une fistule ou d'un sinus.	
Thoracotomy.....	12	—	—	—	6	6	—	—	—	—	Thoracotomie	
Intestines and Peritoneum—											Intestins et péritoine—	
Abdominal paracentesis.....	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	Paracentèse abdominale	
Appendectomy.....	55	1	13	—	6	29	1	3	1	1	Appendiectomie	
Cautery of ischiorectal abscess.....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	Cautérisation d'absès ischiorectal	
Cautery of rectal papillae.....	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Cautérisation de papilles rectales	
Cholecystectomy.....	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Cholecystectomie	
Cholecytostomy.....	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	Cholecytostomie	
Colostomy.....	4	—	—	2	—	—	2	—	—	—	Colostomie	
Diet for enterocolitis.....	20	—	—	—	—	—	20	—	—	—	Diète pour entérocolite	
Diet for peptic ulcer.....	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	Diète pour ulcère péptique	
Duodenal drainage.....	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	Drainage duodénal	
Excision and drainage ischiorectal abscess.....	22	—	—	—	—	1	13	2	1	1	4	Excision et drainage d'abcès ischiorectal.
Gastrectomy.....	2	—	—	1	—	—	1	—	—	—	Gastrectomie	
Gastric lavage.....	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	Lavage gastrique	
Gastro-enterostomy.....	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Gastro-enterostomie	
Hemorrhoidectomy.....	6	—	—	1	—	—	2	2	1	—	Hémorroïdectomie	
Herniotomy.....	3	—	—	—	—	—	2	—	1	—	Herniotomie	
Injection of hemorrhoids.....	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Injection des hémorroïdes	
Intestinal resection.....	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	Résection intestinale	
Laparotomy.....	13	—	—	2	—	1	2	1	7	—	Laparotomie	
Pneumoperitoneum.....	75	—	—	1	—	28	45	—	—	1	Pneumopéritoine	
Vertebral Column—											Colonne vertébrale—	
Aspiration of spinal abscess.....	7	—	—	—	—	—	6	—	—	1	Aspiration d'abcès spinal	
Frame.....	22	—	—	1	—	—	19	—	2	—	Monture	
Incision and drainage of spinal abscess.....	4	—	—	1	1	—	1	—	1	—	Incision et drainage d'abcès spinal.	
Laminectomy.....	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Laminectomie	
Lumbar puncture.....	13	—	—	—	—	3	5	—	4	1	Ponction lombaire	

TABLE 20. Tuberculous discharges and deaths—selected treatment, 1916—Cont.
TABLEAU 20. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—traitements spéciaux, 1916—fin

Treatments	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	Traitements
Vertebral Column—Cont.											Colonne vertébrale—fin
Plaster.....	65	-	2	5	5	35	10	6	1	1	Plâtre
Spinal brace.....	14	-	3	9	-	-	-	1	-	2	Bretelle spinale
Spinal fusion.....	59	-	6	1	32	8	10	-	-	-	Fusion vertébrale par greffe osseuse.
Bones and Joints—											Os et articulations—
Amputation.....	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	Amputation
Aspiration of bone abscess.....	14	-	-	-	2	8	-	5	-	1	Aspiration d'abcès de l'os
Arthrodesis.....	28	-	-	1	2	5	5	2	-	1	ARTHRODÉSE
Bone curettage.....	4	-	-	3	1	-	-	-	-	-	Curettage d'os
Brace.....	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	Bretelle
Cast.....	61	-	-	9	28	6	12	2	3	3	Plâtre
Dental.....	316	-	-	1	168	-	112	-	-	35	Dentaire
Excision and drainage of bone abscess.....	5	-	-	2	2	-	-	1	-	-	Excision et drainage d'abcès d'os.
Extension.....	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	Extension
Mastoidectomy.....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mastoidectomie
Orthopédie.....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Orthopédie
Partial scapulectomy.....	3	-	-	2	2	2	-	-	-	2	Ornithotomie partielle
Resection of bone.....	9	-	-	2	3	3	-	-	-	-	Résection osseuse
Sequestrectomy.....	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	Sequestrectomie
Synovectomy.....	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	Synovectomy
Skin and Subcutaneous Cellular Tissue—											Peau et tissu cellulaire sous-cutané—
Removal of skin tumour.....	6	-	-	-	2	3	-	1	-	-	Ablation de tumeur de la peau
Skin graft.....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Greffé de la peau
Lymphatic System—											Système lymphatique—
Aspiration of glands.....	9	-	-	-	-	3	-	5	-	1	Aspiration de glandes
Excision of axillary gland.....	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Excision de la glande axillaire
Excision of cervical gland.....	2	-	-	-	-	7	-	-	-	-	Excision de la glande cervicale
Excision of inguinal gland.....	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Excision d'une glande inguinale
Incision and drainage of cervical gland.....	9	-	-	-	1	5	-	-	3	-	Incision et drainage de la glande cervicale
Thyroidectomy.....	3	-	-	-	1	1	-	-	1	1	Thyroïdectomie
Blood and Circulatory System—											Sang et appareil circulatoire—
Pericardial paracentesis.....	59	-	-	-	56	2	-	-	-	1	Paracentèse du péricarde
Transfusion.....	102	-	-	-	94	6	-	-	-	2	Transfusions
Genito-urinary System—											Système génito-urinaire—
Anti-syphilis.....	20	-	1	1	5	9	-	-	3	1	Anti-syphilis
Bladder irrigation.....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Irrigation de la vessie
Cæsarean section.....	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Hystérotomie abdominale
Diet for nephritis.....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Dîte pour néphrite
Dilation of bladder.....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dilation de la vessie
Dilation of ureter.....	3	-	-	-	-	1	-	2	-	-	Dilation de l'uretère
Excision of ovarian cyst.....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Uréterotomie
Excision of serosal sinus.....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Excision d'un sinus serotal
Hysterectomy.....	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Hystérotomie
Nephrectomy.....	38	-	3	7	19	4	4	4	1	1	Néphrectomie
Nephrolithotomy.....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Héphrolithotomie
Oophorectomy.....	4	-	-	-	1	1	-	2	-	-	Ovariotomie
Orchiopérididymectomy.....	15	-	1	3	2	1	1	1	1	2	Orchiépididymectomie
Sterilization.....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Stérilisation
Therapeutic abortion.....	4	-	-	-	-	1	-	1	1	2	Avortement thérapeutique
Transplant ureter.....	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	Uréter greffée
Salpingectomy.....	4	-	-	-	-	1	-	3	-	-	Salpingectomie
Urterectomy.....	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-	Urétérotomie
Vasectomy.....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Vasectomie
Other—											Autre—
Actinotherapy.....	82	-	5	1	2	29	5	34	5	1	Actinothérapie
Calcium.....	5	-	-	-	-	3	-	-	-	-	Calcium
Diasone therapy.....	6	-	-	-	2	4	-	-	-	-	Thérapie au diasone
Diathermy.....	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	Diathérmie
Electrotherapy.....	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Electrothérapie
Gold.....	55	-	-	-	-	52	-	-	-	3	Or
Goménol.....	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	Goménol
Heliotherapy.....	128	-	-	-	18	31	-	73	-	6	Héliothérapie
Insulin.....	29	-	-	-	7	20	-	1	1	-	Insuline
Mastectomy.....	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Mamectomie
Penicillin.....	78	-	-	-	14	47	-	11	3	3	Pénicilline
Physiotherapy.....	30	-	-	-	-	2	-	28	-	-	Physiothérapie
Radium.....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Radium
Sulfa drugs.....	8	-	-	-	-	7	-	1	-	-	Sulfamides
X-ray therapy.....	27	-	-	2	1	21	-	-	2	11	Radiothérapie

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 21. Tuberculous discharges and deaths—collapse treatments, 1916

TABLEAU 21. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—traitements collapsothérapeutiques, 1916

Treatments—Traitements	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
TOTAL, TUBERCULOUS— TOTAL, TUBERCULEUX.....	13,130	116	780	460	4,832	3,239	1,307	920	570	906
TOTAL, PULMONARY— TOTAL, PULMONAIRE.....	8,605	82	458	333	3,470	1,859	838	649	401	515
Routine treatment only—Traitement routinier seulement.....	7,746	81	431	313	3,339	1,477	799	472	374	460
No collapse treatment—Aucun traitement collapse thérapeutique.....	859	1	27	20	131	382	39	177	27	57
Total given collapse treatment—Total des patients ayant reçu des traitements collapsothérapeutiques.....	4,525	34	322	127	1,362	1,380	469	271	160	391
PNX only—seulement.....	2,037	23	109	76	672	496	335	75	92	159
PNX + PHR.....	221	-	24	1	22	89	14	34	-	30
PNX + THY.....	139	-	17	5	41	55	8	4	2	7
PNX + PNX.....	840	1	28	3	293	338	34	10	37	96
PNX + PHR + THY.....	24	-	2	-	2	12	1	5	-	2
PNX + PHR + PNX.....	58	-	7	-	3	35	-	-	-	6
PNX + THY + PNX.....	35	-	4	-	12	11	1	1	2	7
PNX + PHR + PNX + THY.....	4	-	-	-	-	4	-	-	-	6
PNX + OLX.....	8	-	1	-	-	7	-	-	-	7
PNX + OLX + PHR.....	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
PNX + OLX + PNX.....	6	-	-	-	-	-	6	-	-	6
PNX + APIC + THY + PNX.....	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2
PNX + WAX.....	3	-	-	-	-	-	3	-	-	3
PNX + EP. PNX.....	4	-	-	-	-	-	1	2	-	4
PNX + EP. PNX + PHR.....	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1
PNX + EP. PNX + THY + PNX.....	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
UNS. PNX only—seulement.....	132	-	6	7	20	71	15	-	-	12
UNS. PMX + PHR.....	37	-	2	-	1	25	1	-	3	5
UNS. + PNX + THY.....	22	-	-	1	-	16	3	-	2	-
UNS. PNX + PNX.....	5	-	-	-	-	5	-	-	-	-
UNS. PNX + PHR + THY.....	8	-	-	-	-	2	-	-	-	-
UNS. PNX + OLX.....	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
EP. PNX only—seulement.....	4	-	-	-	1	3	-	-	-	-
EP. PNX + OLX.....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
EP. PNX.....	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-
PHR only—seulement.....	357	7	75	2	32	95	10	84	15	37
THY only—seulement.....	518	3	40	32	243	86	32	49	26	26
PHR + THY.....	33	-	5	-	7	9	1	7	-	3
PHR + PNX.....	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
THY + PNX.....	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-
OLX only—seulement.....	6	-	1	-	-	3	-	-	1	1
WAX.....	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-
WAX + PHR.....	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-

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

TABLE 22. Tuberculous discharges and deaths—certain tuberculous complications, 1946
TABLEAU 22. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—certaines complications de la tuberculose, 1946

Tuberculous complications	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	Complications de la tuberculose
TOTAL.....	13,130	116	780	460	4,832	3,239	1,307	920	570	906	TOTAL
Naso-pharynx—											Nasopharynx—
Gum.....	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	Gencive
Laryngitis.....	402	3	24	16	172	117	31	16	8	15	Laryngite
Mouth.....	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Bouche
Pharyngitis.....	8	-	-	-	1	6	1	-	-	-	Pharyngite
Tongue.....	3	-	-	-	-	2	1	-	-	-	Langue
Tonsillitis.....	5	-	-	-	4	-	1	-	-	-	Tonsillite
Respiratory and Pulmonary—											Respiratoire et pulmonaire—
Atelectasis.....	18	-	2	-	12	4	-	-	-	-	Atélectasie
Bronchial stenosis.....	12	-	-	-	-	1	-	11	-	-	Sténose bronchite
Bronchiitis.....	93	-	2	-	23	60	1	6	-	1	Bronchite
Bronchopleural fistula.....	37	-	1	-	5	24	3	1	1	2	Fistule broncho-pébral
Bronchopneumonia.....	19	-	-	1	15	2	-	1	-	-	Bronchopneumonie
Chest wall abscess.....	9	-	-	-	3	5	1	-	-	-	Abcès de la paroi pectorale
Emphysema.....	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	Emphysème
Empyema.....	177	1	20	6	35	93	4	7	1	10	Empyème
Hemothorax.....	3	-	-	-	1	-	-	2	-	-	Hémotherax
Hemoptysis.....	101	-	13	1	56	11	2	11	-	7	Hémoptysie
Hydropneumothorax.....	49	-	1	1	15	15	1	3	2	11	Hydropneumothorax
Mediastinitis.....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Médiastinite
Pleural adhesions.....	5	-	-	-	3	2	-	-	-	-	Adhérences pleurales
Pleurisy with effusion.....	479	9	12	6	187	200	31	36	15	13	Pleurésie avec épanchement
Pleurisy without effusion.....	48	-	-	1	27	15	2	-	-	3	Pleurésie sans épanchement
Pleurocutaneous fistula.....	9	-	-	-	6	2	1	-	-	-	Fistule pleuro-cutanée
Pneumonia.....	4	-	1	-	3	-	-	-	-	-	Pneumonie
Pulmonary tuberculosis.....	46	1	2	-	8	4	4	24	2	1	Tuberculose pulmonaire
Pyopneumothorax.....	13	-	-	-	6	4	2	-	-	1	Pyopneumothorax
Spontaneous pneumothorax.....	53	-	4	3	26	16	1	2	-	1	Pneumothorax spontané
Trachea.....	9	-	1	-	7	-	-	1	-	-	Trachée-artère
Tracheobronchitis.....	23	-	3	-	5	6	5	3	-	-	Trachéobronchite
Tuberculosis of bronchus.....	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Tubercule des bronches
Meninges and Central Nervous System—											Méninges et système nerveux central—
Meningitis.....	111	-	8	2	28	38	7	12	10	6	Méningite
Tuberculosis of brain.....	4	-	-	-	-	3	1	-	-	-	Tuberculome du cerveau
Intestines and Peritoneum—											Intestin et péritoine—
Abdominal abscess.....	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	Abcès abdominal
Appendicitis.....	6	-	-	-	2	4	-	-	-	-	Appendicité
Enterocolitis.....	242	7	24	12	112	131	31	9	6	10	Entérocolite
Ischiorectal abscess.....	69	1	-	-	21	31	3	5	3	5	Abcès ischio-rectal
Peritonitis.....	79	1	4	1	31	21	9	7	2	3	Péritonite
Vertebral Column—											Colonne vertébrale—
Lumbar abscess.....	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Abcès lombaire
Paravertebral abscess.....	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Abcès paravertébral
Psoas abscess.....	12	-	-	-	-	9	2	1	-	-	Abcès de psoas
Spine.....	102	1	11	6	13	50	9	3	4	5	Mal de Pott
Bones and Joints—											Os et articulations—
Ankle.....	12	-	1	-	-	6	2	2	-	1	Cheville
Dactylitis.....	4	-	-	-	1	2	-	1	-	-	Dactylite
Elbow.....	12	1	-	-	1	6	1	1	1	-	Coude
Femur.....	5	-	-	-	2	2	1	-	-	-	Fémur
Foot.....	6	-	-	-	2	2	1	1	-	-	Pied
Hand.....	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	Main
Hip.....	36	-	2	3	11	10	5	1	1	3	Hanche
Humerus.....	3	-	-	-	2	1	-	-	-	-	Humérus
Ilium.....	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	Ilium
Knee.....	15	-	-	-	7	5	1	1	-	-	Genou
Mastoid.....	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Mastoïde
Osteitis.....	13	-	-	2	6	5	-	-	-	-	Ostéite
Osteoarthritis.....	3	-	-	-	2	1	-	-	-	-	Ostéo-arthrite
Osteochondritis.....	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Ostéo-chondrite
Osteomyelitis.....	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	Ostéomycélyte
Pelvis.....	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	Bassin
Radius.....	2	-	-	-	1	1	1	-	-	-	Radius
Rib.....	6	-	-	-	3	2	1	-	-	-	Côte
Sacro-iliac.....	13	-	-	1	4	7	1	-	1	-	Sacro-illiaque
Shoulder.....	7	-	-	-	1	3	1	1	-	1	Epaule

TABLE 22. Tuberculous discharges and deaths—certain tuberculous complications, 1946
 Conc.—

TABLEAU 22. Patients tuberculeux sortis et patients décédés—certaines complications de la tuberculose, 1916—fin

INSTITUTIONS POUR TUBERCULEUX

91

TABLE 23. Tuberculous discharges—condition on discharge by medical advice and home conditions, 1946

TABLEAU 23. Patients tuberculeux sortis—état à la sortie sur avis médical et état du foyer, 1946

Conditions on discharge	Total	Transfers Transferts		Home conditions—Etat du foyer						Etat à la sortie	
				On medical advice Sur avis médical			Against medical advice Contre avis médical				
		To other sanatoria Aux autres sanatoriums	To other institutions Aux autres institutions	Satisfactory Satisfaisant	Unsatisfactory Non satisfaisant	Satisfactory Satisfaisant	Unsatisfactory Non satisfaisant	Satisfactory Satisfaisant	Unsatisfactory Non satisfaisant		
TOTAL	10,782	1,267	296	7,495	123	994	617	TOTAL			
Cured	122	—	1	116	5	—	—	—	—	Guéri	
Arrested	668	6	11	636	4	9	2	—	—	Arrêté	
Apparently arrested	1,610	13	28	1,510	15	33	11	—	—	Apparemment arrêté	
Quiescent	3,100	125	48	2,644	26	164	93	—	—	Quiescent	
Improved	3,252	552	111	1,999	89	315	186	—	—	Amélioré	
Unimproved	1,998	511	95	570	34	470	318	—	—	Sans amélioration	
Not treated	32	—	2	20	—	3	7	—	—	Non traité	
PRINCE EDWARD ISLAND	92	—	—	72	—	5	15	ILE DU PRINCE-ÉDOUARD			
Arrested	5	—	—	4	—	—	1	—	—	Arrêté	
Apparently arrested	5	—	—	4	—	—	1	—	—	Apparemment arrêté	
Quiescent	53	—	—	45	—	3	5	—	—	Quiescent	
Improved	20	—	—	17	—	1	2	—	—	Amélioré	
Unimproved	9	—	—	2	—	1	6	—	—	Sans amélioration	
NOVA SCOTIA	619	35	30	407	8	89	50	NOUVELLE-ÉCOSE			
Cured	6	—	—	6	—	—	—	—	—	Guéri	
Arrested	14	—	1	13	—	—	—	—	—	Arrêté	
Apparently arrested	77	—	11	60	1	4	1	—	—	Apparemment arrêté	
Quiescent	221	6	8	182	4	16	5	—	—	Quiescent	
Improved	160	16	5	105	2	21	11	—	—	Amélioré	
Unimproved	139	13	5	39	1	48	33	—	—	Sans amélioration	
Not treated	2	—	—	2	—	—	—	—	—	Non traité	
NEW BRUNSWICK	360	34	2	273	3	34	14	NOUVEAU-BRUNSWICK			
Arrested	14	—	—	14	—	—	—	—	—	Arrêté	
Apparently arrested	35	2	—	33	—	—	—	—	—	Apparemment arrêté	
Quiescent	121	4	—	110	3	3	1	—	—	Quiescent	
Improved	116	18	1	86	—	10	1	—	—	Amélioré	
Unimproved	70	10	1	26	—	21	12	—	—	Sans amélioration	
Not treated	4	—	—	4	—	—	—	—	—	Non traité	
QUEBEC	4,005	508	108	2,466	103	444	376	QUÉBEC			
Cured	28	—	—	27	1	—	—	—	—	Guéri	
Arrested	357	4	4	346	1	2	—	—	—	Arrêté	
Apparently arrested	670	6	11	617	8	20	8	—	—	Apparemment arrêté	
Quiescent	710	75	23	483	2	63	64	—	—	Quiescent	
Improved	1,371	273	31	738	65	147	117	—	—	Amélioré	
Unimproved	845	150	37	243	26	209	180	—	—	Sans amélioration	
Not treated	24	—	2	12	—	3	7	—	—	Non traité	
ONTARIO	2,822	232	106	1,981	10	201	92	ONTARIO			
Cured	55	—	—	55	—	—	—	—	—	Guéri	
Arrested	119	—	2	111	1	5	—	—	—	Arrêté	
Apparently arrested	373	3	4	359	—	6	1	—	—	Apparemment arrêté	
Quiescent	1,021	17	14	935	4	43	8	—	—	Quiescent	
Improved	687	106	51	420	4	70	36	—	—	Amélioré	
Unimproved	367	106	35	101	1	77	47	—	—	Sans amélioration	

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 23. Tuberculous discharges—condition on discharge by medical advice and home conditions, 1946—Cont.

TABLEAU 23. Patients tuberculeux sortis—état à la sortie sur avis médical et état du foyer, 1946—fin

Conditions on discharge	Total	Transfers Transferts		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.....	1,118	255	40	716	31	53	23	MANITOBA			
Cured.....	21	—	—	16	4	—	—	Guéri			
Arrested.....	103	2	3	95	2	1	—	Arrêté			
Apparently arrested.....	274	2	2	264	5	1	—	Apparemment arrêté			
Quiescent.....	219	9	3	188	5	9	5	Quiescent			
Improved.....	233	69	19	107	10	22	6	Amélioré			
Unimproved.....	268	173	12	46	5	20	12	Sans amélioration			
SASKATCHEWAN.....	805	137	—	615	—	51	2	SASKATCHEWAN			
Cured.....	12	—	—	12	—	—	—	Guéri			
Arrested.....	22	—	—	22	—	—	—	Arrêté			
Apparently arrested.....	77	—	—	76	—	1	—	Apparemment arrêté			
Quiescent.....	323	14	—	299	—	10	—	Quiescent			
Improved.....	240	65	—	163	—	12	—	Amélioré			
Unimproved.....	131	58	—	43	—	28	2	Sans amélioration			
ALBERTA.....	469	5	3	374	8	59	20	ALBERTA			
Arrested.....	8	—	—	6	—	1	1	Arrêté			
Apparently arrested.....	9	—	—	8	1	—	—	Apparemment arrêté			
Quiescent.....	133	—	—	124	2	5	2	Quiescent			
Improved.....	252	5	1	220	4	17	5	Amélioré			
Unimproved.....	65	—	2	14	1	36	12	Sans amélioration			
Not treated.....	2	—	—	2	—	—	—	Non traité			
BRITISH COLUMBIA.....	692	1	7	591	10	58	25	COLombie-BRITANNIQUE			
Arrested.....	26	—	1	25	—	—	—	Arrêté			
Apparently arrested.....	90	—	—	89	—	1	—	Apparemment arrêté			
Quiescent.....	299	—	—	278	6	12	3	Quiescent			
Improved.....	173	—	3	143	4	15	8	Amélioré			
Unimproved.....	104	1	3	56	—	30	14	Sans amélioration			

TABLE 24. Tuberculous deaths—length of treatment by cause of death, 1946

TABLEAU 24. Patients tuberculeux décédés—durée du traitement selon la cause du décès, 1946

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		
TOTAL	2,348	809,553	1,586	544,082	560	216,373	159	34,582	43	14,514	
1—30 days—jours		459	6,295	310	4,331	86	1,149	57	756	6	59
31—91 "		448	26,446	292	17,221	106	6,358	41	2,362	9	505
92—182 "		378	50,421	262	35,172	89	11,823	20	2,570	7	856
183—364 "		393	103,797	254	67,296	112	29,457	18	4,863	9	2,181
365—729 "		357	184,895	246	127,583	90	46,546	14	6,977	7	3,489
730—1,094 "		135	119,865	105	93,504	24	21,148	5	4,320	1	893
1,095—1,824 "		119	167,005	84	117,381	30	42,338	2	3,111	3	4,175
1,825+		59	150,829	33	81,594	23	57,256	2	9,623	1	2,356
PRINCE EDWARD ISLAND—ILE DU PRINCE-EDOUARD	24	6,108	15	3,201	7	2,642	1	252	1	13	
1—30 days—jours		3	51	1	22	1	16	—	—	1	13
31—91 "		5	257	4	196	1	61	—	—	—	—
92—182 "		4	501	3	392	1	109	—	—	—	—
183—364 "		8	2,215	4	1,119	3	844	1	252	—	—
365—729 "		3	1,472	3	1,472	—	—	—	—	—	—
730—1,094 "		1	1,612	—	—	1	1,612	—	—	—	—
1,095—1,824 "		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ÉCOSE	161	54,980	99	27,745	50	25,175	10	1,779	2	281	
1—30 days—jours		34	451	25	422	4	10	1	8	1	11
31—91 "		19	1,144	14	847	3	165	2	132	—	—
92—182 "		18	2,494	10	1,460	5	670	3	364	—	—
183—364 "		41	11,132	23	6,217	14	3,877	3	768	1	270
365—729 "		29	14,153	13	6,928	15	6,718	1	507	—	—
730—1,094 "		9	7,432	7	5,633	2	1,799	—	—	—	—
1,095—1,824 "		6	7,785	3	4,017	3	3,765	—	—	—	—
1,825+		5	10,389	1	2,221	4	8,168	—	—	—	—
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU-BRUNSWICK	100	45,410	84	33,003	5	4,338	11	8,069	—	—	
1—30 days—jours		16	259	8	169	2	28	0	62	—	—
31—91 "		22	1,304	20	1,214	—	—	2	90	—	—
92—182 "		10	1,445	9	1,312	—	—	1	136	—	—
183—364 "		16	4,156	15	3,970	1	186	—	—	—	—
365—729 "		20	10,113	19	9,631	1	482	—	—	—	—
730—1,094 "		8	7,252	7	6,440	—	—	1	812	—	—
1,095—1,824 "		5	7,729	5	7,729	—	—	—	—	—	—
1,825+		3	13,149	1	2,538	1	3,642	1	6,969	—	—
QUEBEC—QUÉBEC	827	233,186	560	157,517	202	58,298	49	7,272	16	10,099	
1—30 days—jours		159	2,178	110	1,516	30	418	19	244	—	—
31—91 "		187	10,982	111	6,536	55	3,221	16	921	5	304
92—182 "		151	19,888	112	14,758	35	4,688	2	201	2	241
183—364 "		128	33,131	87	22,847	36	8,975	5	1,309	—	—
365—729 "		119	60,927	82	41,176	29	15,619	4	2,002	4	2,130
730—1,094 "		42	36,924	32	28,159	6	5,277	3	2,595	1	893
1,095—1,824 "		29	41,283	21	30,118	5	6,990	—	—	3	4,175
1,825+		12	27,873	5	12,407	6	13,110	—	—	1	2,356
ONTARIO	617	264,080	388	167,073	172	83,918	44	11,026	13	2,063	
1—30 days—jours		98	1,313	67	835	21	307	9	166	1	5
31—91 "		102	6,198	65	3,908	23	1,465	11	658	3	167
92—182 "		93	12,156	60	7,860	21	2,779	8	1,031	4	486
183—364 "		106	27,929	59	15,297	37	10,000	6	1,724	4	899
365—729 "		108	57,729	65	34,952	35	18,888	7	3,423	1	506
730—1,094 "		45	39,864	31	27,481	13	11,470	1	913	—	—
1,095—1,824 "		39	54,356	22	30,210	15	21,035	2	3,111	—	—
1,825+		26	64,535	19	46,530	18,005	—	—	—	—	—
MANITOBA	189	62,039	139	50,067	27	10,034	17	824	6	1,114	
1—30 days—jours		44	541	27	338	3	53	12	125	2	25
31—91 "		39	2,307	28	1,691	8	452	3	164	—	—
92—182 "		35	4,884	26	3,741	7	873	1	141	1	129
183—364 "		26	7,064	21	5,850	3	691	—	—	2	523
365—729 "		19	9,858	16	8,611	1	416	1	394	1	437
730—1,094 "		11	10,171	9	8,386	2	1,785	—	—	—	—
1,095—1,824 "		11	15,500	9	12,670	2	2,830	—	—	—	—
1,825+		4	11,714	3	8,780	1	2,934	—	—	—	—

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 24. Tuberculous deaths—length of treatment by cause of death, 1916—Conc.
TABLEAU 24. Patients tuberculeux décédés—durée du traitement selon la cause du décès, 1916
 —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.....	115	43,538	73	26,035	32	13,482	9	3,804	1	217
1- 30 days—jours.....	25	408	13	266	9	106	3	36	-	-
31- 91 " "	20	1,170	12	648	6	377	2	145	-	-
92- 182 " "	17	2,390	9	1,211	6	861	2	318	-	-
183- 364 " "	20	5,302	15	3,922	4	1,163	-	-	1	217
365- 729 " "	18	9,387	13	6,780	4	1,950	1	651	-	-
730-1,094 " "	4	3,728	4	3,728	-	-	-	-	-	-
1,095-1,824 " "	8	11,140	7	9,480	1	1,660	-	-	-	-
1,825+ " "	3	10,013	-	-	2	7,359	1	2,654	-	-
ALBERTA.....	101	41,330	72	34,057	14	5,807	14	1,432	1	34
1- 30 days—jours.....	17	184	12	133	1	1	4	50	-	-
31- 91 " "	24	1,254	17	951	2	76	4	193	1	34
92- 182 " "	13	1,658	7	941	3	338	3	379	-	-
183- 364 " "	15	3,076	7	1,841	5	1,325	3	810	-	-
365- 729 " "	11	5,607	11	5,607	-	-	-	-	-	-
730-1,094 " "	7	6,567	6	5,750	1	817	-	-	-	-
1,095-1,824 " "	11	15,914	9	12,664	2	3,250	-	-	-	-
1,825+ " "	3	6,170	3	6,170	-	-	-	-	-	-
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE— BRITANNIQUE.....	214	58,882	156	45,384	51	12,681	4	124	3	693
1- 30 days—jours.....	63	910	44	630	15	210	3	65	1	5
31- 91 " "	30	1,830	21	1,230	8	541	1	59	-	-
92- 182 " "	37	5,002	26	3,497	11	1,505	-	-	-	-
183- 364 " "	33	8,892	23	6,233	9	2,387	-	-	1	272
365- 729 " "	30	15,649	24	12,426	5	2,807	-	-	1	416
730-1,094 " "	9	7,927	9	7,927	-	-	-	-	-	-
1,095-1,824 " "	9	11,086	8	10,493	1	403	-	-	-	-
1,825+ " "	3	6,986	1	2,948	2	4,038	-	-	-	-

TABLE 25. Tuberculous re-admission discharges and deaths—length of present treatment by total length of previous treatment, 1916

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

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+	
TOTAL	2,938	130	201	265	337	473	221	181	115	1,013
1- 30 days—jours.....	601	59	47	50	65	71	46	32	23	208
31- 91 " "	528	26	51	58	53	83	30	25	16	186
92- 182 " "	510	18	35	53	65	67	29	23	9	211
183- 364 " "	597	12	39	43	82	111	44	38	27	201
365- 729 " "	427	10	18	42	49	86	30	42	10	122
730-1,094 " "	151	2	8	11	14	32	13	11	0	54
1,095-1,824 " "	95	2	2	5	6	23	15	8	9	25
1,825+ " "	29	1	1	3	3	2	5	2	6	6
PRINCE EDWARD ISLAND—ÎLE DU PRINCE-EDOUARD.....	25	1	1	3	5	6	1	2	1	5
1- 30 days—jours.....	3	—	—	1	—	—	—	—	1	1
31- 91 " "	9	—	1	2	2	1	—	—	—	3
92- 182 " "	3	1	—	—	—	2	—	—	—	—
183- 364 " "	4	—	—	—	1	—	1	1	—	1
365- 729 " "	4	—	—	—	2	2	—	—	—	—
730-1,094 " "	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—
1,095-1,824 " "	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
NOVA SCOTIA—NOUVELLE-ÉCOSSE.....	180	4	7	10	18	21	6	9	5	100
1- 30 days—jours.....	32	2	2	—	2	3	1	2	—	20
31- 91 " "	28	—	2	1	3	2	—	3	—	17
92- 182 " "	35	—	—	2	3	2	1	1	2	26
183- 364 " "	46	—	1	2	5	5	3	3	2	25
365- 729 " "	22	2	1	4	4	2	—	—	1	8
730-1,094 " "	8	—	1	—	—	5	—	—	—	2
1,095-1,824 " "	6	—	—	1	—	2	1	—	—	3
1,825+ " "	3	—	—	1	—	—	—	—	3	—
NEW BRUNSWICK—NOUVEAU- BRUNSWICK.....	89	3	2	2	11	15	12	3	7	34
1- 30 days—jours.....	14	—	1	—	1	3	—	1	2	6
31- 91 " "	14	1	—	—	3	2	—	—	1	4
92- 182 " "	14	—	—	1	2	1	3	—	7	7
183- 364 " "	19	1	—	1	—	2	2	—	3	10
365- 729 " "	19	—	1	—	4	4	3	2	—	5
730-1,094 " "	3	1	—	—	—	—	—	—	—	2
1,095-1,824 " "	4	—	—	—	1	2	1	—	—	—
1,825+ " "	2	—	—	—	—	—	1	—	1	—
QUEBEC—QUÉBEC.....	960	51	90	86	97	122	32	30	13	448
1- 30 days—jours.....	207	29	20	20	14	14	3	4	—	97
31- 91 " "	218	8	23	29	20	29	2	6	—	101
92- 182 " "	179	7	17	14	23	17	6	1	2	92
183- 364 " "	184	4	15	12	20	31	6	8	4	64
365- 729 " "	123	3	5	8	14	17	6	8	2	60
730-1,094 " "	51	—	3	2	4	8	4	2	2	26
1,095-1,824 " "	21	—	1	—	1	5	5	1	2	6
1,825+ " "	6	—	—	1	1	1	—	—	1	2
ONTARIO.....	751	22	33	61	92	159	72	65	43	204
1- 30 days—jours.....	119	6	4	5	14	19	12	12	8	39
31- 91 " "	90	4	6	5	9	21	11	4	7	23
92- 182 " "	123	3	8	16	19	22	8	12	3	32
183- 364 " "	183	4	8	12	29	43	13	14	9	51
365- 729 " "	144	3	2	16	12	35	15	16	8	37
730-1,094 " "	48	—	4	6	5	9	6	3	2	13
1,095-1,824 " "	29	1	—	—	2	9	5	2	4	5
1,825+ " "	16	1	1	1	2	1	2	2	2	4
MANITOBA.....	307	25	13	28	21	35	26	15	17	127
1- 30 days—jours.....	89	13	4	6	8	8	13	2	4	31
31- 91 " "	65	7	6	6	2	5	4	4	2	29
92- 182 " "	51	3	1	11	22	6	—	2	—	26
183- 364 " "	48	—	2	2	2	7	2	2	6	20
365- 729 " "	28	—	—	2	2	5	4	3	4	8
730-1,094 " "	15	1	—	1	—	2	2	1	1	7
1,095-1,824 " "	10	1	—	—	—	—	—	1	—	0
1,825+ " "	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—

TABLE 25. Tuberculous re-admission discharges and deaths—length of present treatment by total length of previous treatment, 1946—Conc.

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

Length of present treatment Durée du présent traitement	Total	Days—Jours								Not stated Non indiqué
		1-30	31-91	92-182	183-364	365-729	730-1094	1,095-1,824	1,825+	
SASKATCHEWAN.....	223	13	19	21	31	49	31	29	18	12
1- 30 days—jours.....	56	7	5	5	7	10	10	7	3	2
31- 91 " "	38	1	3	6	5	10	4	5	4	-
92- 182 " "	30	2	2	2	3	5	6	5	3	2
183- 364 " "	43	3	4	2	9	11	5	2	2	5
365- 729 " "	38	-	4	5	5	9	4	5	3	3
730-1,094 " "	8	-	-	-	2	3	-	2	1	-
1,095-1,824 " "	9	-	1	1	-	1	1	3	2	-
1,825+ " "	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
ALBERTA.....	147	7	8	13	12	15	17	6	3	66
1- 30 days—jours.....	23	2	2	2	2	3	3	1	1	7
31- 91 " "	27	4	5	4	2	1	3	-	-	8
92- 182 " "	30	1	1	1	2	3	1	-	-	21
183- 364 " "	35	-	-	3	1	2	5	2	-	22
365- 729 " "	14	-	-	-	1	6	3	2	1	1
730-1,094 " "	8	-	-	-	3	-	1	1	-	3
1,095-1,824 " "	10	-	-	3	1	-	1	-	1	4
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE.....	247	4	28	41	50	53	24	22	8	17
BRITANNIQUE.....	58	-	3	11	17	11	4	3	4	5
1- 30 days—jours.....	39	1	5	5	7	11	4	3	2	1
31- 91 " "	45	1	6	6	11	9	4	2	1	5
92- 182 " "	55	-	9	9	10	10	7	6	1	3
183- 364 " "	35	2	5	7	5	6	4	6	-	1
365- 729 " "	9	-	-	2	-	5	-	1	-	1
730-1,094 " "	6	-	-	1	-	1	1	1	-	2

INSTITUTIONS POUR TUBERCULEUX

97

TABLE 26. Deaths from tuberculosis in Canada, by provinces (1)
TABLEAU 26. Décès par la tuberculose au Canada, par province
1921-1946 (1)

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)
											C.-B.	Territoire d'enregistrement 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	258	245	417	3,870
	1923	(1)	79	559	357	(2)	1,670	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	446	3,894
	1927	6,578	67	569	344	2,660	1,538	309	313	307	471	3,918
	1928	6,590	82	495	338	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	1,499	374	334	324	497	3,911
	1931	6,204	58	425	290	2,531	1,445	358	259	306	532	3,673
	1932	5,970	74	437	286	2,407	1,351	332	215	313	455	3,462
	1933	5,634	50	398	292	2,362	1,241	342	224	305	441	3,302
	1934	5,290	76	386	236	2,133	1,144	319	247	262	487	3,157
	1935	5,466	49	416	282	2,296	1,097	356	228	266	476	3,170
	1936	5,528	50	401	293	2,339	1,109	341	221	295	479	3,189
	1937	5,497	51	380	304	2,260	1,149	330	256	266	501	3,237
	1938	5,057	72	348	271	2,135	1,070	287	215	206	453	2,922
	1939	4,944	62	374	229	2,183	936	292	191	217	470	2,761
	1940	4,643	45	336	249	1,974	846	277	184	232	490	2,089
	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	5,080	35	328	169	2,318	968	301	202	224	537	2,782
	1944	4,705	52	305	196	2,118	922	269	171	229	443	2,587
	1945	4,565	37	279	213	2,100	874	245	180	200	437	2,465
	1946 (4)	4,804	43	305	212	2,178	901	262	177	230	496	2,626
Tuberculosis, other organs—Tuberculose d'autres organes.	1921	(1)	16	123	69	(1)	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	768
	1926	1,444	18	138	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	60	70	89	731
	1930	1,494	15	78	63	643	315	88	78	87	127	851
	1931	1,412	10	99	49	647	283	71	67	76	110	765
	1932	1,296	14	82	42	576	253	65	66	88	110	729
	1933	1,275	13	80	60	565	224	72	73	83	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	1,019	8	52	42	506	146	79	52	62	74	513
	1945	981	5	59	53	455	141	70	47	63	88	526
	1946 (4)	993	12	74	66	442	143	62	44	67	83	551

(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 provisoires.

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 27. Crude death rates per 100,000 population from tuberculosis, by provinces (3)
 TABLEAU 27. Taux bruts de mortalité par la tuberculose, par 100,000 âmes et par province
 1921-1946 (3)

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'enregistrement de 1921 (2)
Tuberculosis of the respiratory organs— Tuberculose de l'appareil respiratoire.	1921	(1)	126.4	110.5	90.5	(2)	59.0	50.0	33.8	44.2	60.2	60.9
	1922	(1)	109.0	107.7	91.3	(2)	54.7	49.8	33.3	41.4	77.1	59.6
	1923	(1)	90.8	107.9	91.8	(2)	55.6	50.4	33.7	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)	50.0	50.9	35.0	50.8	76.0	56.9
	1926	70.7	83.9	102.7	92.2	107.1	49.0	49.0	38.1	48.5	73.6	56.8
	1927	68.3	77.0	110.5	86.4	100.1	47.8	47.5	37.2	48.5	75.6	56.2
	1928	67.1	93.2	94.2	84.3	100.6	47.2	46.3	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	41.3	83.5	72.7	55.8	70.7	32.3	45.9	26.6	34.6	67.0	40.9
	1935	50.5	53.3	77.6	65.0	75.1	30.7	50.1	24.5	34.8	64.7	40.8
	1936	50.6	53.8	73.8	67.7	75.5	30.8	48.0	23.7	38.2	64.3	40.7
	1937	49.8	54.8	69.2	69.6	72.0	31.6	46.2	27.8	34.3	66.0	41.0
	1938	45.4	76.6	62.7	61.3	67.1	29.1	39.9	23.5	26.4	58.5	36.7
	1939	43.0	55.3	66.7	51.2	67.6	25.2	40.2	21.1	27.6	50.3	34.4
	1940	40.9	47.4	59.1	55.1	60.2	22.6	38.0	21.6	29.4	69.9	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	38.9	53.3	55.6	65.4	24.6	37.0	24.2	27.6	55.2	33.1
	1943	43.1	38.5	54.0	36.5	67.1	24.7	41.5	24.0	28.3	59.7	33.1
	1944	39.3	57.1	49.8	42.4	60.5	23.3	36.7	20.2	28.0	47.5	30.6
	1945	37.7	40.2	44.9	45.5	59.0	21.8	33.3	21.3	24.2	46.0	28.9
	1946(4)	39.1	45.7	49.8	44.2	60.0	22.0	36.0	21.2	28.6	49.5	30.3
Tuberculosis, other organs— Tuberculose d'autres organes.	1921	(1)	18.1	23.5	18.2	(2)	12.0	18.8	8.7	9.0	17.5	13.8
	1922	(1)	16.9	25.5	16.2	(2)	11.7	11.2	11.2	11.3	16.8	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	15.0	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	16.1	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	10.1	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	5.0	9.4	11.4	6.9
	1942	8.9	8.9	10.8	15.5	14.8	3.6	9.4	5.4	7.3	9.0	6.4
	1943	9.2	7.7	14.7	12.1	15.2	3.4	11.4	5.7	8.8	8.4	6.8
	1944	8.5	6.6	8.5	9.1	14.5	3.7	10.8	6.1	7.6	7.9	6.1
	1945	8.1	5.4	9.5	11.3	12.8	3.5	9.5	5.6	7.6	9.3	6.2
	1946(4)	8.1	12.8	12.1	13.8	12.2	3.5	8.5	5.3	8.3	8.3	6.4

(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 de Statistiques vitales.

(4) Preliminary figures—Chiffres provisoires.

APPENDIX

TABLE 1. Tuberculosis Clinics In Canada, 1946
TABLEAU 1. Cliniques antituberculeuses au Canada, 1946

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 1. Tuberculosis Clinics In Canada, 1946—Conc.
TABLEAU 1. Cliniques antituberculeuses au Canada—fin

	Specimens of sputum examined Spécimens d'expectorations examinées	X-Rays	Radiographies	Fluoroscopic examinations Examens radioscopiques	Tuberculin tests	Epreuves de la tuberculine-sérogélation	Patients receiving pneumothorax Patients traités au pneumothorax	Pneumothorax treatments given Traitement au pneumothorax donné	Newly discovered cases Nouveaux cas découverts	Number recommended for sanatorium Nombre de cas recommandés pour le sanatorium	First examinations Premières examens	Re-examinations Réexamens	Total examinations Total des examens	Total des examens
ONTARIO—Conc.														
Queen Alexandra Sanatorium Clinics—Conc.														
Ingersoll	8	31	—	18	3	—	—	—	2	1	26	27	53	
St. Joseph's Hospital, London	31	210	—	75	19	—	—	—	10	13	120	212	332	
Victoria Hospital, London	82	497	—	91	12	—	—	—	7	11	311	398	709	
St. Thomas	37	362	—	87	14	—	—	—	13	16	175	225	400	
Sarnia	52	330	—	90	22	—	—	—	17	17	154	210	364	
Stratford	92	434	—	149	28	—	—	—	14	13	261	188	449	
Woodstock	52	173	1	50	8	—	—	—	3	6	101	122	223	
Ottawa Anti-Tuberculosis Association May Court Clinic, Ottawa	N. R.	7,102	N. R.	54	—	—	—	—	78	31	268	2,306	2,574	
Niagara Peninsula Sanatorium Clinics (St. Catharines, Welland, Niagara Falls, Port Colborne, Fort Erie, Dunnville) Norfolk County Chest Clinic, Simcoe	5,951	10,149	7,580	5,557	156	4,289	186	93	5,421	8,033	13,454			
The Gage Institute Chest Clinic, Toronto	4	96	104	30	—	284	—	—	1	66	9	75		
Toronto Chest Clinics—Hospital for Sick Children	6,800	17,930	27	10,038	—	—	786	182	7,879	5,393	13,272			
St. Joseph's Hospital	17	582	8	381	—	—	20	16	303	2,426	2,729			
St. Michael's Hospital	85	215	466	35	26	564	5	3	87	878	965			
Toronto General Hospital	955	728	1,341	59	109	1,663	33	20	349	2,927	3,276			
Toronto Western Hospital	766	552	1,098	21	86	1,331	14	9	181	2,299	2,480			
Women's College Hospital	639	925	1,670	154	100	1,774	16	27	224	4,684	4,908			
Travelling Chest Clinics (Ontario Dept. of Health)	35	36	2	34	—	—	3	3	52	144	196			
Essex County Sanatorium, Windsor	—	13,611	—	1,637	201	1,621	223	193	7,737	5,879	13,616			
Windsor Board of Health Chest Clinic, Windsor	384	2,052	467	1,598	—	1,094	109	20	1,079	1,285	2,364			
MANITOBA.	1,277	14,204	2,556	3,751	262	2,505	342	205	8,353	8,965	17,318			
Manitoba Sanatorium Traveling Clinics, Ninette	105	6,153	—	598	—	—	132	38	4,587	4,153	8,740			
Manitoba Sanatorium, Ninette Central Tuberculosis Clinic, Winnipeg	—	1,331	—	290	—	—	—	—	432	874	1,306			
SASKATCHEWAN.	1,172	6,720	2,556	2,863	262	2,505	210	167	3,334	3,938	7,272			
Consultation Service—Fort Qu'Appelle Sanatorium, Fort Saskatchewan	2,166	14,401	3,558	4,206	151	2,682	353	172	5,195	7,064	12,259			
DAILY SERVICE—Fort Qu'Appelle Sanatorium, Prince Albert Sanatorium, Saskatoon	—	1,211	—	582	—	—	1	1	426	626	1,052			
Twice-weekly Service—Regina General Hospital	1,281	3,525	386	461	28	431	21	12	623	805	1,428			
Weekly Service—Moose Jaw General Hospital	409	1,206	350	178	26	373	23	19	403	734	1,137			
Monthly Service—Canora Union Hospital	—	3,635	1,690	1,079	33	737	96	—	1,182	1,822	3,004			
Melfort Clinic	72	383	—	213	—	—	3	3	175	183	358			
North Battleford Clinic	23	191	—	38	—	—	3	3	109	90	199			
Swift Current Clinic	27	233	—	24	—	—	5	5	118	173	291			
Tisdale Clinic	8	279	—	87	—	—	6	6	126	176	302			
Wadena Clinic	28	215	19	42	2	19	3	3	82	135	217			
Yorkton General Hospital	—	62	—	137	—	—	—	—	38	21	59			
ALBERTA.	134	532	7	253	4	7	5	2	249	239	488			
Central Alberta Sanatorium, Calgary	292	5,990	—	2,326	223	3,732	590	139	3,465	2,973	6,438			
Edmonton Tuberculosis Clinic, Edmonton	228	3,543	—	1,073	131	2,478	289	40	2,015	1,623	3,638			
BRITISH COLUMBIA—COLOMBIE-BRITANNIQUE.	64	2,447	—	1,253	92	1,254	301	99	1,450	1,350	2,800			
Division of Tuberculosis Control, Vancouver (British Columbia Dept. of Health)	11,738	180,413	9,734	8,779	443	9,139	N. R.	N. R.	119,237	55,332	174,569			
	11,738	180,413	9,734	8,779	443	9,139	N. R.	N. R.	119,237	55,332	174,569			

TABLE 2. First Examinations, by Provinces, 1946
 TABLEAU 2. Premiers examens, par province, 1946

	Total	Prince Edward Island	Île du Prince-Édouard	Nova Scotia	Nouvelle-Écosse	New Brunswick	Nouveau-Brunswick	Québec—Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Colombie-Britannique	PULMONAIRE
PULMONARY—															
(a) Reinfestation Type.....	9,902	311	577	93	3,233	2,402	241	618	448	1,979					(a) Reinfestation
Mimimal—															Minime
Bacillary.....	1,900	14	15	1	1,569	110	20	95	5	71					Bacillaire
Non-bacillary.....	1,778	52	241	9	309	547	30	275	5	311					Non bacillaire
Sputum not examined..	2,532	143	7	37	279	693	75	129	305	864					Expectoration non examinée
Moderately advanced—															Moderément avancée
Bacillary.....	1,096	17	80	10	635	150	47	22	4	131					Bacillaire
Non-bacillary.....	756	35	100	12	94	349	7	56	7	96					Non bacillaire
Sputum not examined..	752	35	6	13	73	238	23	2	95	267					Expectoration non examinée
Far advanced—															Très avancée
Bacillary.....	640	12	88	4	243	144	32	24	2	91					Bacillaire
Non-bacillary.....	173	3	28	1	15	95	3	10	1	17					Non bacillaire
Sputum not examined..	274	-	12	6	16	76	4	5	24	131					Expectoration non examinée
(b) Primary Infection Type.	1,633	105	681	42	34	445	48	14	71	193					(b) Infantile
NON-PULMONARY.....															
PLEURISY—															
(a) With effusion.....	478	38	54	15	95	154	24	66	5	27					(a) Avec épanchement
(b) Thickened Pleura.....	421	51	59	19	28	233	14	4	1	12					(b) Epaisissement de la plèvre
Totals.....	12,880	510	1,382	198	3,401	3,375	342	768	553	2,371					Totaux
Newly discovered cases.....															
Number recommended for sanatorium.....	9,147	510	952	159	3,814	2,427	342	353	590	N.R.	Nombre de cas nouvellement découverts				
	2,400	110	87	66	668	953	205	172	139	N.R.	Nombre de cas recommandés pour le sanatorium				
Suspects.....															
Suspects.....	11,816	39	319	224	10,019	552	34	28	374	227	Suspects				
Non-Tuberculous.....	9,518	846	2,379	105	28	2,344	259	1,736	402	1,328	Non Tuberculeux				
Undiagnosed.....	879	-	205	5	8	235	94	147	94	91	Etat non diagnostique				
No disease.....	177,256	-	6,475	611	17,701	25,047	7,624	2,516	2,062	115,220	Aucune maladie				
Not classified.....	62,981	-	95	160	57,116	5,601	-	-	-	-	Non classé				
Total Number of First Examinations.....	275,330	1,395	10,855	1,403	88,273	37,154	8,353	5,195	3,465	119,237	Nombre de premiers examens				
Number Contacts examined for the first time	22,930	239	3,298	598	2,062	11,745	2,140	1,966	882	N.R.	Nombre de contacts examinés pour la première fois				

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 3. Summary of First Examinations by Age Groups, 1916

	Total	Age and activity not stated — Age et activité non indiquée	Total	Under 5 years — Moins de 5 ans		5-9 years — 5-9 ans		10-14 years — 10-14 ans		15-19 years — 15-19 ans		20-24 years — 20-24 ans	
				Active	Inactive	Active	Inactive	Active	Inactive	Active	Inactive	Active	Inactive
PULMONARY—													
(a) Reinflection Type—													
Minimal.....	6,211	1,423	1,547	3,241	2	5	13	10	39	42	125	96	355
Moderately advanced.....	2,604	534	1,258	812	11	6	9	2	14	2	91	18	219
Far advanced.....	1,087	171	740	176	11	1	4	—	12	3	48	1	114
(b) Primary infection Type.....	1,633	—	400	1,233	122	30	121	124	83	174	16	201	12
NON-PULMONARY.....	446	—	142	304	25	20	24	33	15	27	8	23	24
PLEURIST—													
(a) With effusion.....	478	—	324	154	3	2	10	3	15	5	48	21	92
(b) Thickened pleura..	421	—	54	367	—	1	1	5	6	5	7	25	10
Totals.....	12880	2,128	4,465	8,287	174	65	182	177	184	258	343	385	826
Newly discovered cases.....	9,147	3,046	2,841	3,260	105	20	101	89	102	140	217	227	441
Number recommended for sanatorium.....	2,400	—	2,361	39	50	—	42	—	51	2	211	2	277
Suspects.....					11,816		68		89		105		164
Non-tuberculous.....					9,518		331		432		444		752
Undiagnosed.....					879		59		59		63		69
No disease.....					177,256		1,216		2,070		2,848		4,367
Not classified.....					62,981		—		—		—		—
Total number of first examinations.....					275,330		1,913		3,009		3,902		6,080
Contacts examined for first time.....					22,930		1,274		1,329		1,400		1,545
													1,766

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

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

TABLEAU 3. Sommaire des premiers examens, par groupes d'âge, 1916

25-29 yrs. — 25-29 ans		30-39 yrs. — 30-39 ans		40-49 yrs. — 40-49 ans		50-59 yrs. — 50-59 ans		60-69 yrs. — 60-69 ans		Over 70 yrs. — 70 ans et plus		Not given — Non indiqué					
Active	Inactive	Active	Inactive	Active	Inactive												
PULMONAIRE—																	
(a) Réinfection																	
271	381	298	705	160	591	106	464	49	315	19	122	110	199		Minime		
183	94	229	154	161	130	119	112	94	100	32	38	96	90		Modérément avancée		
100	21	132	49	87	35	76	14	83	17	42	4	31	12		Très avancée		
9	119	9	164	1	92	2	57	—	32	—	13	25	91		(b) Infantile		
15	27	15	45	8	38	5	28	1	7	1	8	1	7		NON PULMONAIRE		
PLEURÉSIE—																	
(a) Avec épanchement																	
56	25	39	27	17	11	12	4	6	1	2	—	24	18				
10	42	3	66	7	61	2	47	1	26	—	6	7	44		(b) Epaississement de la plèvre		
644	709	725	1,210	441	958	322	726	234	498	96	191	294	461		Totaux		
334	258	374	486	232	457	179	360	104	220	49	66	603	689		Nombre de cas nouvellement découverts		
300	9	366	10	239	1	181	4	90	5	38	3	397	—		Nombre de cas recommandés pour le sanatorium		
Suspects																	
157		213		140		96		52		21		10,525					
731		1,064		727		581		373		170		3,037			Non tuberculeux		
68		108		53		47		27		12		240			Etat non diagnostiqué		
3,566		4,722		2,915		1,684		810		232		148,966			Aucune maladie		
—		—		—		—		—		—		62,981			Non classé		
5,875		8,042		5,234		3,456		1,994		722		226,504			Nombre de premiers examens		
1,529		1,909		1,188		726		434		112		9,718			Nombre de contacts examinés pour la première fois		

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 4. Re-examinations, 1946

TABLEAU 4. Réexamens, 1946

	Total	Prince Edward Island	Ile du Prince-Edouard	Nova Scotia	Nouvelle-Écosse	New Brunswick	Nouveau-Brunswick	Québec—Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia	Colombie-Britannique	
<i>Pulmonary—</i>															
Active.....	5,778	203	783	88	1,212	1,168	625	1,354	345	N.R.					<i>Active</i>
Inactive.....	22,568	801	3,512	553	645	11,004	1,863	2,723	1,467	N.R.					<i>Inactive</i>
<i>Non-Pulmonary—</i>															
Active.....	404	4	50	3	142	84	55	153	3	N.R.					<i>Active</i>
Inactive.....	1,874	5	414	25	263	718	227	216	6	N.R.					<i>Inactive</i>
<i>Non-Tuberculous</i>	14,352	584	3,280	146	6,666	2,085	294	1,132	165	N.R.					<i>Aucune tuberculose</i>
<i>Suspects</i>	3,076	19	407	316	1,732	346	42	16	198	N.R.					<i>Suspects</i>
<i>Undiagnosed</i>	513	—	89	2	11	204	114	81	12	N.R.					<i>Etat non diagnostiqué</i>
<i>No disease</i>	26,340	—	2,921	259	41	15,229	5,724	1,389	777	N.R.					<i>Aucune maladie</i>
<i>Not Classified</i>	94,414	358	445	—	17,694	20,564	21	—	—	—	55,332				<i>Non classifiée</i>
Total Re-examinations ..	169,409	1,974	11,901	1,392	28,406	51,402	8,965	7,064	2,973	55,332					Nombre de réexamens
Individuals Re-examined	46,253	1,276	5,013	1,015	N.R.	28,137	4,480	5,010	1,324	N.R.					Nombre de personnes ré-examинées
<i>New Cases of Tuberculosis found on re-examination—</i>															
Primary Infection.....	167	7	25	4	10	92	18	3	8	N.R.					<i>Infantile</i>
Minimal.....	413	17	93	9	54	158	37	19	26	N.R.					<i>Minime</i>
Moderately advanced..	179	5	21	4	15	94	15	7	18	N.R.					<i>Modérément avancée</i>
Far advanced.....	64	—	9	—	4	36	6	7	2	N.R.					<i>Très avancée</i>
Not stated.....	40	—	—	—	23	—	—	17	—	—	—				<i>Non indiqué</i>
Contacts re-examined (for contact only).	26,948	214	3,712	481	2,033	14,208	3,942	1,679	679	N.R.					Nombre de contacts re-examинées (pour le contact seulement)

TABLE 5. Mass Surveys in Canada, 1946
TABLEAU 5. Examens collectifs au Canada, 1946

CANADA⁽¹⁾		CANADA⁽¹⁾	
Primary infection.....	1,827	Infantile	
Minimal.....	3,250	Minime	
Moderately advanced.....	1,184	Modérément avancée	
Far advanced.....	238	Très avancée	
Pleurisy.....	1,841	Pleurésie	
Non-pulmonary.....	80	Non pulmonaire	
No stated.....	1,949	Non déclarée	
Total Tuberculosis.....	10,358	Total, Tuberculose	
Suspect and observation.....	1,542	Suspects et sous observation	
Non-tuberculous.....	5,677	Aucune tuberculose	
No disease.....	899,905	Aucune maladie	
Total.....	917,482	Total	
PRINCE EDWARD ISLAND—(Mobile Unit—Provincial Sanatorium)			
Primary infection.....	689	Infantile	
Minimal.....	345	Minime	
Moderately advanced.....	122	Modérément avancée	
Far advanced.....	17	Très avancée	
Pleurisy.....	315	Pleurésie	
Non-pulmonary.....	-	Non pulmonaire	
Total Tuberculosis.....	1,468	Total, Tuberculose	
Suspect and observation.....	13	Suspects et sous observation	
Non-tuberculous.....	560	Aucune tuberculose	
No disease.....	35,197	Aucune maladie	
Total.....	37,238	Total	
NOVA SCOTIA—(Cape Breton Island Health Unit)			
Primary infection.....	227	Infantile	
Minimal.....	122	Minime	
Moderately advanced.....	32	Modérément avancée	
Far advanced.....	5	Très avancée	
Pleurisy.....	11	Pleurésie	
Non-pulmonary.....	42	Non pulmonaire	
Total Tuberculosis.....	439	Total, Tuberculose	
Suspect and observation.....	59	Suspects et sous observation	
Non-tuberculous.....	7	Aucune tuberculose	
No disease.....	10,189	Aucune maladie	
TOTAL.....	10,694	Total	
NEW BRUNSWICK—(Department of Health)			
Primary infection.....	114	Infantile	
Minimal.....	187	Minime	
Moderately advanced.....	-	Modérément avancée	
Far advanced.....	-	Très avancée	
Pleurisy.....	5	Pleurésie	
Non-pulmonary.....	-	Non pulmonaire	
Total Tuberculosis.....	306	Total, Tuberculose	
Suspect and observation.....	321	Suspects et sous observation	
Non-tuberculous.....	308	Aucune tuberculose	
No disease.....	3,243	Aucune maladie	
Total.....	4,178	Total	
ONTARIO—(Department of Health)			
Primary infection.....	581	Infantile	
Minimal.....	608	Minime	
Moderately advanced.....	313	Modérément avancée	
Far advanced.....	77	Très avancée	
Pleurisy.....	842	Pleurésie	
Non-pulmonary.....	1	Non pulmonaire	
Total Tuberculosis.....	2,422	Total, Tuberculose	
Suspect and observation.....	43	Suspects et sous observation	
Non-tuberculous.....	2,497	Aucune tuberculose	
No disease.....	296,363	Aucune maladie	
Total.....	301,325	Total	
ONTARIO—(Ministère de la Santé)			
Primary infection.....	Infantile		
Minimal.....	Minime		
Moderately advanced.....	Modérément avancée		
Far advanced.....	Très avancée		
Pleurisy.....	Pleurésie		
Non-pulmonary.....	Non pulmonaire		
Total Tuberculosis.....	Total, Tuberculose		
Suspect and observation.....	Suspects et sous observation		
Non-tuberculous.....	Aucune tuberculose		
No disease.....	Aucune maladie		
Total.....	Total		

TUBERCULOSIS INSTITUTIONS

TABLE 5. Mass Surveys in Canada, 1946—Con.
TABLEAU 5. Examens collectifs au Canada, 1946—suite

ONTARIO (National Sanatorium Association)		ONTARIO (Association nationale des sanatoriums)	
Primary infection.....	1	Infantile	
Minimal.....	544	Minime	
Moderately advanced.....	180	Modérément avancée	
Far advanced.....	28	Très avancée	
Pleurisy.....	5	Pleurésie	
Non-pulmonary.....	9	Non pulmonaire	
Total Tuberculosis.....	767	Total, Tuberculose	
Suspect and observation.....	66	Suspects et sous observation	
Non-tuberculous.....	77	Aucune tuberculose	
No disease.....	124,479	Aucune maladie	
Total.....	125,389	Total	
MANITOBA ⁽²⁾		MANITOBA ⁽²⁾	
Primary infection.....	1	Infantile	
Minimal.....	286	Minime	
Moderately advanced.....	131	Modérément avancée	
Far advanced.....	39	Très avancée	
Pleurisy.....	16	Pleurésie	
Non-pulmonary.....	-	Non pulmonaire	
Total Tuberculosis.....	473	Total, Tuberculose	
Suspects and observation.....	54	Suspects et sous observation	
Non-tuberculous.....	201	Aucune tuberculose	
No disease.....	108,014	Aucune maladie	
Total.....	108,742	Total	
SASKATCHEWAN—(Saskatchewan Anti-Tuberculosis League)		SASKATCHEWAN—(Ligue antituberculeuse de la Saskatchewan)	
Primary infection.....	1	Infantile	
Minimal.....	33	Minime	
Moderately advanced.....	31	Modérément avancée	
Far advanced.....	24	Très avancée	
Pleurisy.....	4	Pleurésie	
Non-pulmonary.....	3	Non pulmonaire	
Not stated.....	1,949	Non donnée	
Total Tuberculosis.....	2,045	Total, Tuberculose	
Suspect and observation.....	55	Suspects et sous observation	
Non-tuberculous.....	1,132	Aucune tuberculose	
No disease.....	141,849	Aucune maladie	
Total.....	145,081	Total	
ALBERTA—(Department of Public Health)		ALBERTA—(Ministère de la Santé publique)	
Primary infection.....	233	Infantile	
Minimal.....	688	Minime	
Moderately advanced.....	212	Modérément avancée	
Far advanced.....	23	Très avancée	
Pleurisy.....	520	Pleurésie	
Non-pulmonary.....	2	Non pulmonaire	
Total Tuberculosis.....	1,678	Total, Tuberculose	
Suspect and observation.....	845	Suspects et sous observation	
Non-tuberculous.....	747	Aucune tuberculose	
No disease.....	82,453	Aucune maladie	
Total.....	85,723	Total	
BRITISH COLUMBIA ⁽³⁾ —(Division of Tuberculosis Control)		COLOMBIE-BRITANNIQUE ⁽³⁾ (Division du contrôle de la tuberculose)	
Primary infection.....	7	Infantile	
Minimal.....	446	Minime	
Moderately advanced.....	163	Modérément avancée	
Far advanced.....	25	Très avancée	
Pleurisy.....	123	Pleurésie	
Non-pulmonary.....	3	Non pulmonaire	
Total Tuberculosis.....	760	Total, Tuberculose	
Suspect and observation.....	86	Suspects et sous observation	
Non-tuberculous.....	148	Aucune tuberculose	
No disease.....	98,118	Aucune maladie	
Total.....	99,112	Total	

TABLE 5. Mass Surveys in Canada, 1946—Conc.
TABLEAU 5. Examens collectifs au Canada, 1946—fin

QUEBEC—(Montreal Anti-Tuberculosis League)	QUEBEC—(Ligue antituberculeuse de Montréal)
Patients examined.....	109,739
Minimal.....	1,439
Moderately advanced.....	393
Far advanced.....	64
Under observation.....	1,731

(1) Figures for Canada are detailed in as much as various reports permit. (Figures for Quebec not included.)

(2) This report includes Mass Surveys for: Civic Surveys, City Health Department, Winnipeg; Manitoba Sanatorium Surveys, Department of Health and Public Welfare; Bureau of Industrial Hygiene, Department of Health and Public Welfare.

(3) This report includes only the work done by two mobile X-Ray Units.

(4) Les données pour le Canada sont détaillées dans la mesure que les divers rapports le permettent (Les chiffres du Québec ne paraissent pas).

(5) Le présent rapport comprend les examens collectifs pour les relevés civiques du Département municipal de la santé, Winnipeg, les relevés des sanatoriums du Manitoba, ministère de la Santé et du Bien-être social et le Bureau de l'hygiène industrielle, ministère de la Santé et du Bien-être social.

(6) Le présent rapport ne comprend que le travail effectué par deux unités mobile de radiographie.

