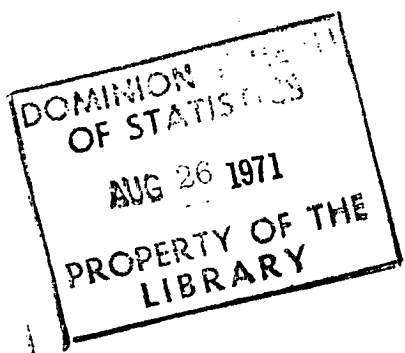


CATALOGUE No.

83-206

ANNUAL - ANNUEL



TUBERCULOSIS STATISTICS

Volume I - Tuberculosis Morbidity and Mortality

LA STATISTIQUE DE LA TUBERCULOSE

Volume I - Morbidité et Mortalité

1970

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS—BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être

Public Health Section — Section de la santé publique

TUBERCULOSIS STATISTICS

Volume I - Tuberculosis Morbidity and Mortality

LA STATISTIQUE DE LA TUBERCULOSE

Volume I - Morbidité et Mortalité

1970

Published by Authority of
The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre de l'Industrie et du Commerce

August - 1971 - Août
9007-536

Price—Prix: \$1.50

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introductory Comments and Notes	7
Definitions	10
Summary Statistics, 1970	14
Table	
Notifications of New Active and Reactivated Cases of Tuberculosis, 1970	
1 A. Comparison — New Active and Reactivated Cases by Province, 1970	18
1 B. Comparison — New Active and Reactivated Cases by Age Group, 1970	18
1 C. Comparison — New Active and Reactivated Cases by Diagnosis, 1970	19
1 D. Comparison — New Active and Reactivated Cases by Origin, 1970	19
2 A. Summary Statistics — New Active Cases by Sex and Province, 1970	20
2 B. Summary Statistics — New Active Cases by Sex and Age Group, 1970	20
2 C. Summary Statistics — New Active Cases by Sex and Diagnosis, 1970	21
2 D. Summary Statistics — New Active Cases by Sex and Origin, 1970	21
3. New Active Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Province, 1970	22
4. New Active Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Age Group, 1970	26
5. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Province, 1970	30
6. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, 1970	32
7. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Diagnosis, Sex and Province, 1970	34
8. New Active Pulmonary Cases and Percentage Distribution by Previous History and Province, Age, Origin and Sex, 1970	36
9. New Active Cases and Percentage Distribution by Origin, Sex and Province, 1970	38
10. New Active Cases and Percentage Distribution by Origin and Age Group, 1970	39
11. New Active Cases and Percentage Distribution by Diagnosis and Origin, 1970	39
12. New Active Cases, Bacillary Status by Province, 1970	40
13. New Active Cases, Bacillary Status, by Diagnosis and by Origin, 1970	41
14. New Active Cases and Percentage Distribution by Origin and Method of Determination of Bacillary Status, by Province, 1970	42
15. New Active Cases and Percentage distribution by Diagnosis and Method of Determination of Bacillary Status, by Province, 1970	44
16. New Active Cases by Number Testing Positive Bacillary, Diagnosis and Province, 1970	46
17. New Active Cases by Number Testing Positive Bacillary, Origin and Province, 1970	47
Reactivated Cases	
18 A. Summary Statistics — Reactivated Cases by Sex and Province, 1970	50
18 B. Summary Statistics — Reactivated Cases by Sex and Age Group, 1970	50
18 C. Summary Statistics — Reactivated Cases by Sex and Diagnosis, 1970	51
18 D. Summary Statistics — Reactivated Cases by Sex and Origin, 1970	51
19. Reactivated Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Province, 1970	52
20. Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, 1970	56

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Commentaires et notes	7
Définitions	10
Sommaires des statistiques, 1970	14
Tableau	
Déclarations de nouveaux cas actifs et réactivés de tuberculose, 1970	
1 A. Comparaison — Nouveaux cas actifs et réactivés suivant la province, 1970	18
1 B. Comparaison — Nouveaux cas actifs et réactivés suivant le groupe d'âge, 1970	18
1 C. Comparaison — Nouveaux cas actifs et réactivés suivant le diagnostic, 1970	19
1 D. Comparaison — Nouveaux cas actifs et réactivés suivant l'origine, 1970	19
2 A. Sommaire des statistiques — Nouveaux cas actifs suivant le sexe et la province, 1970	20
2 B. Sommaire des statistiques — Nouveaux cas actifs suivant le sexe et le groupe d'âge, 1970	20
2 C. Sommaire des statistiques — Nouveaux cas actifs suivant le sexe et le diagnostic, 1970	21
2 D. Sommaire des statistiques — Nouveaux cas actifs suivant le sexe et l'origine, 1970	21
3. Nouveaux cas actifs suivant le diagnostic détaillé, le sexe et la province, 1970	22
4. Nouveaux cas actifs suivant le diagnostic détaillé, le sexe et le groupe d'âge, 1970	26
5. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et la province, 1970	30
6. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 1970	32
7. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, le sexe et la province, 1970	34
8. Nouveaux cas actifs pulmonaires et répartition procentuelle suivant les antécédents et la province, l'âge, l'origine et le sexe, 1970	36
9. Nouveaux cas actifs et répartition procentuelle suivant l'origine, le sexe et la province, 1970	38
10. Nouveaux cas actifs et répartition procentuelle suivant l'origine et le groupe d'âge, 1970	39
11. Nouveaux cas actifs et répartition procentuelle suivant le diagnostic et l'origine, 1970	39
12. Nouveaux cas actifs, état bacillaire par province, 1970	40
13. Nouveaux cas actifs, état bacillaire, par le diagnostic et par l'origine, 1970	41
14. Nouveaux cas actifs et répartition procentuelle suivant l'origine et la méthode de détermination d'état bacillaire, selon la province, 1970	42
15. Nouveaux cas actifs et répartition procentuelle suivant le diagnostic et la méthode de détermination, selon la province, 1970	44
16. Nouveaux cas actifs suivant le nombre à bacilles positifs, le diagnostic et la province, 1970	46
17. Nouveaux cas actifs suivant le nombre à bacilles positifs, l'origine et la province, 1970	47
Cas réactivés	
18 A. Sommaire des statistiques — Cas réactivés suivant le sexe et la province, 1970	50
18 B. Sommaire des statistiques — Cas réactivés suivant le sexe et le groupe d'âge, 1970	50
18 C. Sommaire des statistiques — Cas réactivés suivant le sexe et le diagnostic, 1970	51
18 D. Sommaire des statistiques — Cas réactivés suivant le sexe et l'origine, 1970	51
19. Cas réactivés suivant le diagnostic détaillé, le sexe et la province, 1970	52
20. Cas réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 1970	56

TABLE OF CONTENTS – Continued

Table	Page
Reactivated Cases – Concluded	
21. Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Province, 1970	58
22. Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Diagnosis, Sex and Province, 1970	60
23. Reactivated Cases and Percentage distribution by Origin, Sex and Province, 1970	62
24. Reactivated Cases and Percentage distribution by Origin and Age Group, 1970	63
25. Reactivated Cases and Percentage distribution by Diagnosis and Origin, 1970	63
26. Reactivated Cases by Number Testing Positive Bacillary, Diagnosis and Province, 1970	64
27. Reactivated Cases by Number Testing Positive Bacillary, Origin and Province, 1970	65
28. Reactivated Cases and Percentage distribution by Origin and Method of Determination of Bacillary Status, by Province, 1970	66
29. Reactivated Cases and Percentage distribution by Diagnosis and Method of Determination of Bacillary Status, by Province, 1970	68
30. Reactivated Cases by Length of Inactive Interval and Province, 1970	70
31. Notifications of Reactivated Cases by Origin, Sex and Province, 1970	70
 Patients under Treatment for Tuberculosis, December 31, 1970	
32. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population, by Patient status and Province, December 31, 1970	72
33 A. Summary Statistics – All Patients under Treatment for Tuberculosis by Sex and Province, December 31, 1970	72
33 B. Summary Statistics – All Patients under Treatment for Tuberculosis by Sex and Age Group, December 31, 1970	73
33 C. Summary Statistics – All Patients under Treatment for Tuberculosis by Sex and Diagnosis, December 31, 1970	73
33 D. Summary Statistics – All Patients under Treatment for Tuberculosis by Sex and Origin, December 31, 1970	73
34. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Patient Status, Sex and Province, December 31, 1970	74
35. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Patient Status, Sex and Age Group, December 31, 1970	74
36. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Patient Status, Sex and Diagnosis, December 31, 1970	75
37. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Percentage Distribution by Patient Status, Sex and Origin, December 31, 1970	75
38. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Province, December 31, 1970	76
39. Inpatients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Province, December 31, 1970	78
40. Outpatients under Drug Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Province, December 31, 1970	80
41. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, December 31, 1970	82

TABLE DES MATIÈRES – suite

Tableau	Page
Cas réactivés – fin	
21. Cas réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et la province, 1970	58
22. Cas réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, le sexe et la province, 1970	60
23. Cas réactivés et répartition procentuelle suivant l'origine, le sexe et la province, 1970	62
24. Cas réactivés et répartition procentuelle suivant l'origine et le groupe d'âge, 1970	63
25. Cas réactivés et répartition procentuelle suivant le diagnostic et l'origine, 1970	63
26. Cas réactivés suivant le nombre de bacillaire positif, le diagnostic et la province, 1970	64
27. Cas réactivés suivant le nombre de bacillaire positif, l'origine et la province, 1970	65
28. Cas réactivés et répartition procentuelle suivant l'origine et la méthode de détermination d'état bacillaire, selon la province, 1970	66
29. Cas réactivés et répartition procentuelle suivant le diagnostic et la méthode de détermination, selon la province, 1970	68
30. Cas réactivés suivant l'intervale inactif et la province, 1970	70
31. Déclarations des cas réactivés suivant l'origine, le sexe et la province, 1970	70
 Patients recevant un traitement pour la tuberculose, 31 décembre, 1970	
32. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant l'état du patient et la province, 31 décembre, 1970	72
33 A. Sommaire des statistiques – Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et la province, 31 décembre, 1970	72
33 B. Sommaire des statistiques – Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et le groupe d'âge, 31 décembre, 1970	73
33 C. Sommaire des statistiques – Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1970	73
33 D. Sommaire des statistiques – Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et l'origine, 31 décembre, 1970	73
34. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant l'état du patient, le sexe et la province, 31 décembre, 1970	74
35. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant l'état du patient, le sexe et le groupe d'âge, 31 décembre, 1970	74
36. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant l'état du patient, le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1970	75
37. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et répartition procentuelle suivant l'état du patient, le sexe et l'origine, 31 décembre, 1970	75
38. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et la province, 31 décembre, 1970	76
39. Patients hospitalisés recevant un traitement pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et la province, 31 décembre, 1970	78
40. Patients hors de l'hôpital traités par médication pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et la province, 31 décembre, 1970	80
41. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1970	82

TABLE OF CONTENTS – Concluded

Table	Page
Patients under Treatment for Tuberculosis, December 31, 1970 – Concluded	
42. Inpatients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, December 31, 1970	84
43. Outpatients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, December 31, 1970	86
44. Reason for Outpatient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Province, December 31, 1970	88
45. Reason for Outpatient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Age Group, December 31, 1970	88
46. Reason for Outpatient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Diagnosis, December 31, 1970	89
47. Reason for Outpatient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Origin, December 31, 1970	89
48. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Percentage Distribution by Origin, Sex and Age Group, December 31, 1970	90
49. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Percentage Distribution by Origin, Sex and Diagnosis, December 31, 1970	91
Deaths from Tuberculosis	
50. Deaths from All Forms of Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Year and Province, 1940-1969	94
51. Deaths from Respiratory Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Year and Province, 1940-1969	95
52. Deaths from All Forms of Tuberculosis by Age at Death and Age Specific Death Rate per 100,000 Population, 1940-1969	96
Anti-tuberculosis Activities	
53. Persons Receiving BCG Vaccinations by Province, 1970	101
54 A. Persons Receiving Outpatient Drug Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Province, December 31, 1970	102
54 B. Persons Receiving Outpatient Drug Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Age Group, December 31, 1970	102
54 C. Persons Receiving Outpatient Drug Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Origin, December 31, 1970	102

TABLE DES MATIÈRES – fin

Tableau	Page
Patients recevant un traitement pour la tuberculose, 31 décembre, 1970 – fin	
42. Patients hospitalisés recevant un traitement pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1970	84
43. Patients hors de l'hôpital traités par médication pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1970	86
44. Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et la province, 31 décembre, 1970	88
45. Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et le groupe d'âge, 31 décembre, 1970	88
46. Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1970	89
47. Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et l'origine, 31 décembre, 1970	89
48. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et répartition procentuelle suivant l'origine, le sexe et le groupe d'âge, 31 décembre, 1970	90
49. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et répartition procentuelle suivant l'origine, le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1970	91
Décès dus à la tuberculose	
50. Décès dus à toutes formes de la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant l'année et la province, 1940-1969	94
51. Décès dus à la tuberculose de l'appareil respiratoire et taux pour 100,000 habitants suivant l'année et la province, 1940-1969	95
52. Décès dus à toutes formes de la tuberculose suivant l'âge au décès et taux de mortalité pour 100,000 habitants spécifiés par l'âge, 1940-1969	96
Activités pour combattre la tuberculose	
53. Personnes recevant des vaccinations au BCG suivant la province, 1970	101
54 A. Personnes recevant un traitement préventif par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant la raison du traitement et la province, 31 décembre, 1970	102
54 B. Personnes recevant un traitement préventif par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant la raison du traitement et le groupe d'âge, 31 décembre, 1970	102
54 C. Personnes recevant un traitement préventif par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant la raison du traitement et l'origine, 31 décembre, 1970	102

SYMBOLS

The following standard symbols are used in
Dominion Bureau of Statistics publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- R revised figures.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont em-
ployés uniformément dans les publications du Bureau
fédéral de la statistique:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- R nombres rectifiés.

EXPLANATORY COMMENTS AND NOTES

This is Volume 1 of the thirty-fourth annual report on tuberculosis statistics in Canada. The data are derived from records of provincial tuberculosis case registries and the tuberculosis clinics, sanatoria and units, which made up the systems of tuberculosis control in the various provinces and territories of Canada. The Volume was prepared in the Public Health Section of the Health and Welfare Division.¹

The change in content and method of presentation introduced in the 1966 issue of Volume I is continued in this issue. Prior to 1966 the reports concentrated largely on describing and analysing the numbers and characteristics of patients hospitalized in tuberculosis institutions. Such analyses did at one time usefully and adequately portray the tuberculosis treatment measures being carried out. First admissions to the institutions also supported the system of notification of new active cases as an indicator of the new cases of tuberculosis discovered in the population. Readmissions to the institutions provided a measure of the proportion of re-activations of tuberculosis in persons previously having been treated for the disease. A census of the in-patients at year end was then the best available indicator of prevalence, a count of numbers of persons having active tuberculosis at a point of time.

Over the years, however, changes in methods of treating tuberculosis have made institutional statistics, by themselves, obsolete as indicators of the treatment measures and the prevalence of tuberculosis in Canada. The discovery and development of new drugs, such as streptomycin in 1947, para-aminosalicylic acid (PAS) in 1949, and isoniazid (INH) in 1952, have radically changed the course of treatment of tuberculosis, so that the larger proportion of persons infected with active tuberculosis are now being treated on an outpatient basis. The changing conditions, having thus eroded the completeness of the institutional statistics as indicators of the tuberculosis problem and treatment resources used, made it necessary to put a revised system of reporting into effect, and to change the contents and emphasis of this report.

During 1966 reports were received for the first time on persons receiving drug therapy on an outpatient basis. The reporting forms provide for notification of the commencement and cessation of the drug therapy for tuberculous outpatients. The statistics for outpatients, considered together

¹ Volume II, which deals with the personnel services and facilities of tuberculosis institutions is prepared by the Institutions Section of the Health and Welfare Division.

COMMENTAIRES ET NOTES

Le présent rapport est le 1er Volume du trente-quatrième rapport statistique annuel sur la tuberculose au Canada. Les données reposent sur les dossiers des registres provinciaux de tuberculose et des cliniques de tuberculose, sanatoriums et quartiers pour tuberculose, qui composent le réseau de contrôle de la tuberculose dans les différentes provinces et territoires du Canada. La Section de la santé publique, Division de la santé et du bien-être, a rédigé le présent volume.¹

Ce rapport reprend le format et la méthode de présenter les statistiques introduits en 1966. Avant 1966 les rapports consistaient, en grande partie, à décrire et à analyser les nombres et caractéristiques des malades admis aux institutions pour tuberculeux. De telles analyses suffisaient à décrire, de façon adéquate, les mesures de traitement courantes. Les nombres des premières admissions aux institutions appuyaient la technique de l'emploi des déclarations de nouveaux cas comme indice des nouveaux cas de tuberculose découverts dans la population. Les réadmissions aux établissements pour tuberculeux donnaient une mesure de la proportion de cas réactivés de tuberculose chez les malades ayant déjà subi un traitement pour la maladie. Le recensement des malades à l'hôpital, à la fin de l'année, était aussi le meilleur indice de la fréquence, le nombre de personnes souffrant de tuberculose active à un moment donné.

Au cours des années, cependant, les changements apportés à la façon de traiter les tuberculeux ont fait des statistiques basées sur les institutions, par elles-mêmes, des indices désuets des mesures de traitement et de la fréquence de la tuberculose au Canada. La découverte et le développement de nouveaux produits pharmaceutiques, tels que la streptomycine en 1947, l'acide-paraminosalicylique (A.P.S.) en 1949 et l'isoniazide (I.N.H.) en 1952, ont changé de façon radicale le cours du traitement de la tuberculose, de sorte qu'une plus grande proportion de personnes atteintes de tuberculose active subissent des traitements par médication hors de l'hôpital. L'évolution des mesures de traitements ayant ainsi enlevé aux statistiques institutionnelles leur efficacité en tant qu'indice du problème que pose la tuberculose et des ressources mises à sa disposition, ont rendu inévitable la révision des méthodes de dépistage, et par conséquent ont changé l'orientation de ce rapport.

Pour la première fois en 1966 les cas de personnes recevant des traitements par médication hors de l'hôpital ont été notés. Les formules prévoient la déclaration du début et de la fin d'une période de traitement par médication hors de l'hôpital. Les statistiques sur les malades externes associées aux

¹ Le Volume II qui traite du personnel, des services et installations des hôpitaux pour tuberculeux est préparé par la Section des institutions, Division de la Santé et du bien-être.

with the data on inpatients in tuberculosis institutions, now provide a comprehensive view of the treatment services being provided to patients. Inpatient and outpatient records together provide an improved measure of prevalence of tuberculosis, although the data is still somewhat deficient in that it excludes a number of persons who have active tuberculosis but are not receiving treatment. From incomplete information, it is estimated that at any given period in time, about 100 to 200 persons are at home with active tuberculosis and receiving no treatment. The reasons for not receiving treatment include "drug intolerance", "no treatment due to poor renal function", "organisms resistant to drugs patient can take", and "refuses drugs". In addition to information dealing with outpatients on drugs, the 1966 report provided for the first time, information giving numbers and characteristics of those persons receiving preventive or prophylactic outpatient drug treatment.

Future years will see a further expansion of the usefulness of the information as the store of data on individual patients accumulates and record linkage procedures are instituted.

The tables in this report are divided into four main sections dealing with: notifications of new active and reactivated cases of tuberculosis; persons under treatment; deaths and anti-tuberculosis activities.

Section 1. Notifications of Cases – Tables 1-31

This section contains information on notifications of cases of tuberculosis to DBS by provincial case registries. These tables describe the numbers and characteristics of the persons who get tuberculosis during the year: persons whose names are first entered on the case register as new active cases of tuberculosis and persons whose disease has been declared inactive but is active once more (reactivated cases). Active is defined according to the definitions contained in the Manual on Diagnostic Standards of the National Tuberculosis Association. "Incidence" is usually considered to be measured by the number of new active cases recorded in a year.

In 1970, there were 4,540 cases of tuberculosis reported by case registries of which 3,920 were new active cases and 620 were reactivated cases. The new active case rate per 100,000 population was 18.3. Rates were higher for males than for females; higher for older persons than for younger persons; higher for N.W.T., Yukon, and Newfoundland than for other areas of Canada; and many times higher for Indians and Eskimos than for other Canadians.

statistiques sur les malades internes dans les institutions pour tuberculeux fournissent une vue d'ensemble des traitements donnés aux malades. Les dossiers des malades internes et externes, ensemble, mesurent mieux la fréquence de la tuberculose, bien que compte n'est pas tenu des personnes qui pourraient souffrir de tuberculose active sans en être soignées. Des renseignements incomplets nous laisseraient supposer qu'à un moment donné, environ 100 à 200 personnes sont à la maison et souffrent de tuberculose active sans recevoir de traitement. Les raisons pour lesquelles ces dernières ne reçoivent aucun traitement sont "intolérance médicamenteuse", "aucun traitement dû à une fonction rénale pauvre", "le malade a des organismes qui résistent au médicament" et "le malade refuse d'être traité". En plus des données sur les malades recevant des médicaments hors de l'hôpital le rapport de 1966 comprenait des informations sur les nombres et caractéristiques des personnes recevant des soins préventifs ou prophylactiques hors de l'hôpital.

Les prochaines années verront une plus grande expansion dans l'emploi de l'information alors que la banque de données sur les malades individuels s'accroîtra et les méthodes de *Record linkage* seront appliquées.

Les tableaux de ce rapport se divisent en quatre parties principales: les déclarations de nouveaux cas actifs et réactivés; les personnes recevant un traitement; la mortalité; et les mesures préventives contre la tuberculose.

Section 1. Déclarations de cas – Tableaux 1-31

Cette section contient des informations sur les cas de tuberculose rapportés au Bureau fédéral de la statistique par les registres provinciaux. Ces tableaux décrivent les nombres et caractéristiques des personnes atteintes de tuberculose durant l'année; les personnes qui pour la première fois sont inscrites au registre des malades comme nouveaux cas actifs de tuberculose et les personnes chez qui la maladie ayant été déclarée inactive, est réactivée par la suite; active étant définie selon le Manuel des normes de diagnostic de l'Association nationale de la tuberculose. Le nombre de nouveaux cas actifs déclarés dans une année est habituellement considéré comme la mesure de l'incidence de la maladie.

En 1970, il y avait 4,540 cas de tuberculose déclarés par les registres de tuberculose, parmi lesquels 3,920 étaient des nouveaux cas actifs et 620 étaient des cas réactivés. Le taux de nouveaux cas actifs pour 100,000 habitants était 18.3. Les taux étaient plus élevés chez les hommes que chez les femmes; plus élevés chez les personnes âgées que chez les plus jeunes; plus élevés dans les Territoires du Nord-Ouest, le Yukon et Terre-Neuve, que dans les autres régions du Canada et considérablement plus élevés chez les indiens et les esquimaux que chez les autres canadiens.

Section 2. Persons under Treatment—Tables 32-49

The second section of the report deals with persons under treatment for tuberculosis. The number of persons receiving inpatient and outpatient treatment provides a measure of prevalence although, as mentioned above, the data is somewhat deficient in that complete information is not yet available on persons who have active TB and are receiving no treatment. Of particular interest in this second section are the tables showing the extent to which treatment has shifted from inpatient treatment to outpatient treatment. The shift has been smaller for the Indian and Eskimo population with a greater proportion of these patients receiving their treatment as inpatients. This smaller shift and the higher incidence figures for Indians and Eskimos are reflected in the figures which show that Indians and Eskimos comprised 12.9 per cent and 1.8 per cent, respectively, of all inpatients but were only 1.1 per cent and 0.1 per cent, respectively, of the total population (1961).

Section 3. Deaths—Tables 50-52

Tables 50-52 illustrate the decrease in the mortality associated with tuberculosis. The rates show that mortality has decreased progressively over the years in all age groups.

Section 4. Anti-Tuberculosis Activities—Tables 53-54

A total of 10,139 persons were reported to be receiving chemoprophylaxis (drugs taken for preventive purposes) on an outpatient basis. These are persons who do not have active tuberculosis and are in addition to those reported as being under outpatient drug therapy for active tuberculosis. Reasons for preventive outpatient drug treatment are classified into 10 different categories in the Tables 54 A, 54 B and 54 C.

Vaccination, with BCG vaccine, of persons in high risk situations is another important preventive measure and is reported on in Table 53.

Section 2. Personnes recevant un traitement—Tableaux 32-49

La deuxième partie de ce rapport décrit les personnes recevant un traitement antituberculeux. Le nombre de personnes soignées à l'hôpital et hors de l'hôpital donne une mesure de fréquence quoique, tel que susmentionné, les données sont quelque peu déficientes en ce sens que des renseignements complets ne sont pas encore disponibles pour les personnes atteintes de tuberculose active et ne recevant aucun traitement. D'intérêt particulier dans cette seconde partie sont les tableaux montrant à quel point le traitement des malades externes prédomine sur celui des malades internes. Cette évolution est moins marquée chez les esquimaux et les indiens, ceux-ci recevant une plus grande proportion de leur traitement comme malades internes. Cette plus lente évolution ainsi que l'incidence de la maladie plus élevée chez les indiens et les esquimaux sont démontrées par les chiffres indiquant que les indiens et les esquimaux comptent 12.9 p. 100 et 1.8 p. 100, respectivement, des malades à l'hôpital, et seulement 1.1 p. 100 et 0.1 p. 100, respectivement, de la population totale (1961).

Section 3. Mortalité—Tableaux 50-52

Les Tableaux 50-52 illustrent la diminution de la mortalité associée à la tuberculose. Les taux indiquent que la mortalité a diminué progressivement durant les années dans tous les groupes d'âge.

Section 4. Mesures antituberculeuses—Tableaux 53-54

Un nombre total de 10,139 personnes ont été rapportées recevant des soins chimioprophylactiques (médicaments administrés pour fins préventives) hors de l'hôpital. Celles-ci sont des personnes non atteintes de tuberculose active et sont en plus de celles rapportées comme suivant un traitement thérapeutique hors de l'hôpital. Les raisons pour recevoir un traitement préventif par médication hors de l'hôpital sont classifiées en dix catégories différentes dans les Tableaux 54 A, 54 B et 54 C.

La vaccination par le B.C.G. de personnes susceptibles de contamination est une autre importante mesure préventive et est décrite au Tableau 53.

DEFINITIONS

Tuberculosis Institution — A tuberculosis sanatorium or a tuberculosis unit.

Tuberculosis Sanatorium — A tuberculosis hospital that is either physically distinct, or, being a part of a larger institution, has separate personnel and separate financial accounts.

Tuberculosis Unit — A tuberculosis section of a larger institution, without separate personnel or without separate financial accounts.

Case Registry — The central organization within a province which receives, records, accumulates information on and follows up all reported cases of tuberculosis, and maintains a register of the tuberculosis population.

Notification — The receipt of a report in the Dominion Bureau of Statistics of a new active or re-activated case of tuberculosis.

New active — A term which describes a case of tuberculosis, new active, which was never before reported as active, even though it may have been active at some much earlier time.

Re-activated — A term which describes a case previously recorded as active but with a subsequent known period of inactivity and now active once more.

Incidence — When used in this report this term refers to the number of new active cases reported to DBS during the year.

Prevalence — When used in this report this term refers to the number of persons receiving treatment for tuberculosis as at December 31st of the year in question. This term includes inpatients and outpatients. It should also include persons with active tuberculosis, at home, and not under treatment; incomplete information indicates that there are 100 to 200 such cases.

Inpatient — Refers to a tuberculous patient duly admitted to and being treated in a tuberculosis institution, and to whom a bed has been allocated.

Outpatient (on Drugs) — Refers to a patient being treated for tuberculosis, not as an inpatient, but on an ambulatory out-of-institution basis. Such a person will reside in his own home while undergoing drug treatment. An out-patient may be admitted to a hospital for treatment of some other condition and continue to be treated for tuberculosis simultaneously, but his status is determined by the primary reason for admission to inpatient care. He would not be considered to be an inpatient unless he were admitted principally

DÉFINITIONS

Établissement anti-tuberculeux — Sanatorium ou quartier pour tuberculose.

Sanatorium pour tuberculose — Hôpital pour tuberculeux, distinct ou partie d'un grand hôpital et disposant d'un personnel et d'une administration financière propres.

Quartier pour tuberculose — Partie d'un grand hôpital réservée aux tuberculeux et ne disposant pas d'un personnel ni d'une administration financière propres.

Registre Central de la tuberculose — Lieu centralisé à l'intérieur d'une province qui reçoit, enregistre, accumule des renseignements et exerce un contrôle sur les cas rapportés de tuberculose et qui maintient un registre de la population des tuberculeux.

Déclaration — La réception d'un rapport au Bureau fédéral de la statistique d'un nouveau cas actif ou réactivé de tuberculose.

Nouveau actif — Cas d'une personne qui a contracté la tuberculose active et dont le dossier n'indique aucune activité antérieure.

Réactivé — Cas d'une personne qui a contracté la tuberculose active et dont le dossier révèle une activité antérieure.

Incidence — Tel qu'employé dans ce rapport ce terme signifie le nombre de nouveaux cas actifs rapportés au Bureau fédéral de la statistique durant l'année.

Fréquence — Tel qu'employé dans ce rapport ce terme signifie le nombre de personnes recevant un traitement pour la tuberculose au 31 décembre de l'année en cours. Le mot comprend les patients à l'hôpital et les patients hors de l'hôpital. Il doit aussi inclure les personnes souffrant de tuberculose active, à la maison et ne suivant aucun traitement; les données incomplètes indiquent qu'il y aurait environ 100 à 200 cas pareils.

Patient à l'hôpital — Signifie un malade tuberculeux admis et suivant un traitement pour la tuberculose dans un établissement pour tuberculeux et qui occupe un lit dans cet établissement.

Patient hors de l'hôpital (traité par médication) — Signifie un malade qui reçoit un traitement pour la tuberculose, non pas comme patient admis à l'hôpital, mais en se rapportant à la clinique externe au service intéressé. Un patient hors de l'hôpital peut être admis à l'hôpital et y recevoir un traitement pour une autre maladie et simultanément être traité pour la tuberculose, mais son statut est déterminé en raison de la cause principale pour laquelle il a été admis à l'hôpital. Il ne sera pas considéré comme patient à l'hôpital sauf s'il est admis principalement

for treatment of a tuberculous condition. Similarly, outpatients who are admitted for tests are still considered to be outpatients provided that the period of their continuous stay in an institution is less than 30 days.

Diagnostic Classification—The classification used is based on the Eighth Revision International Classification of Diseases, Adapted.

Death—The statistics of deaths as included in this report refer to only those cases in which the certifying physician has indicated one of the forms of tuberculosis as being the underlying cause of death. Tuberculous persons dying from other underlying causes are excluded. Statistics are obtained from the Vital Statistics Section of the Dominion Bureau of Statistics.

Population Figures—The rates used in this publication are based on population figures taken from the "Census of Canada" and from the "Population Estimates" of the Census Division of the Dominion Bureau of Statistics.

BCG Vaccine—Bacille Calmette Guérin is a preparation for the prophylactic (preventive) inoculation against tuberculosis.

Tuberculin Test—The tuberculin test, as commonly applied, consists in the injection of tuberculin under or into the skin. The injection has no effect (negative reaction) in non-tuberculous subjects but causes inflammation (positive reaction) at the site of the injection in persons infected with tubercle bacilli. A positive tuberculin test is evidence of either a past or present invasion of body tissues by the mycobacteria but it does not necessarily indicate the presence of active tuberculous disease at the time of the test.

Preventive (Prophylactic) Drug Therapy—The administration of anti-tuberculosis drugs to persons in susceptible categories as a preventive measure against their developing active tuberculosis.

palement pour un traitement contre la tuberculose. De même, les patients hors de l'hôpital admis pour des "tests" seront toujours considérés comme externes pourvu que la durée de leur séjour continu à l'hôpital soit inférieure à 30 jours.

Classification des diagnostics—La classification des diagnostics est basée sur la "Classification internationale des maladies, adaptée, huitième révision"

Mortalité—Les statistiques de la mortalité due à la tuberculose telles qu'incluses dans ce rapport se réfèrent seulement aux cas où le médecin certifiant a indiqué une forme quelconque de tuberculose comme cause majeure du décès. Les personnes souffrant de tuberculose et mourant d'autres causes sont exclues. Ces statistiques sont fournies par la Section de l'état civil du Bureau fédéral de la statistique.

Chiffres de la Population—Les taux employés dans ce rapport sont basés sur les chiffres tirés du "Recensement du Canada" et des "Estimations de la population" de la Division du recensement du Bureau fédéral de la statistique.

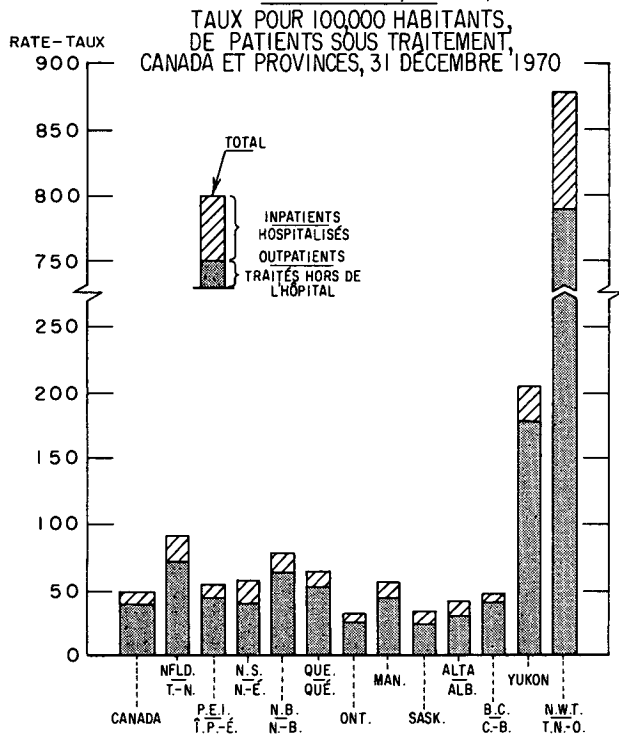
Vaccin B.C.G.—Bacille Calmette Guérin est une préparation pour injection (préventive) prophylactique contre la tuberculose.

Test tuberculinique—Le test tuberculinique tel qu'administré communément, consiste à injecter la tuberculine sous ou dans la peau. L'injection ne donne aucune réaction (réaction négative) chez le sujet non tuberculeux mais cause une inflammation (réaction positive) au site de l'injection chez le sujet atteint de bacille tuberculeux. Un test à réaction positive indique une infection passée ou présente des tissus du corps par les mycobactéries mais n'indique pas nécessairement un état de tuberculose active au moment où le test a été administré.

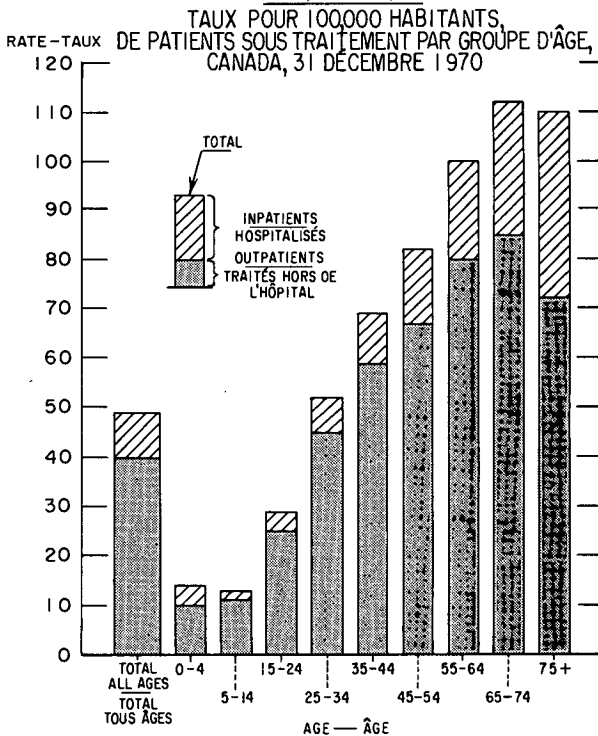
Traitemenit préventif (prophylactique) par médication—L'administration de produits pharmaceutiques anti-tuberculeux aux personnes suspectes comme mesure préventive anti-tuberculeuse.

TUBERCULOSIS—TUBERCULOSE

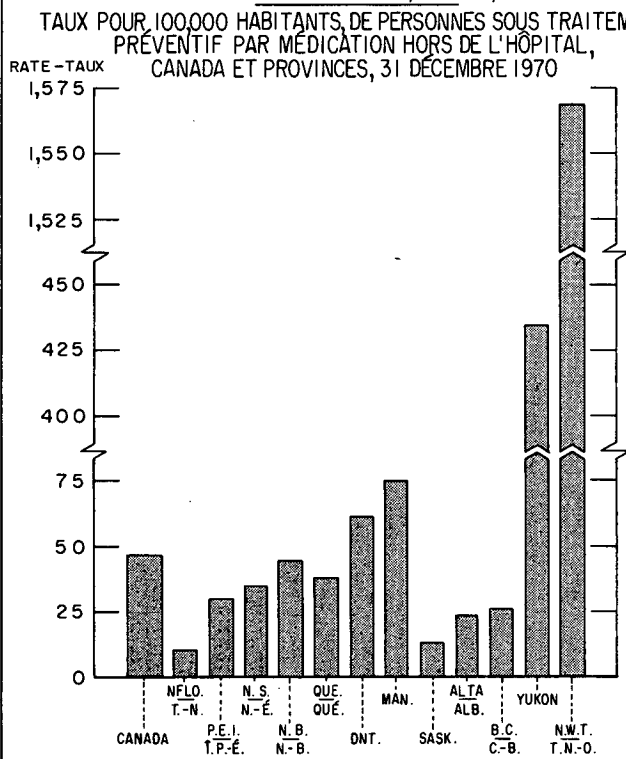
**RATE OF PATIENTS UNDER TREATMENT
PER 100,000 POPULATION,
CANADA AND PROVINCES, DEC. 31, 1970**



**RATE OF PATIENTS UNDER TREATMENT
PER 100,000 POPULATION BY AGE GROUP,
CANADA, DEC. 31, 1970**

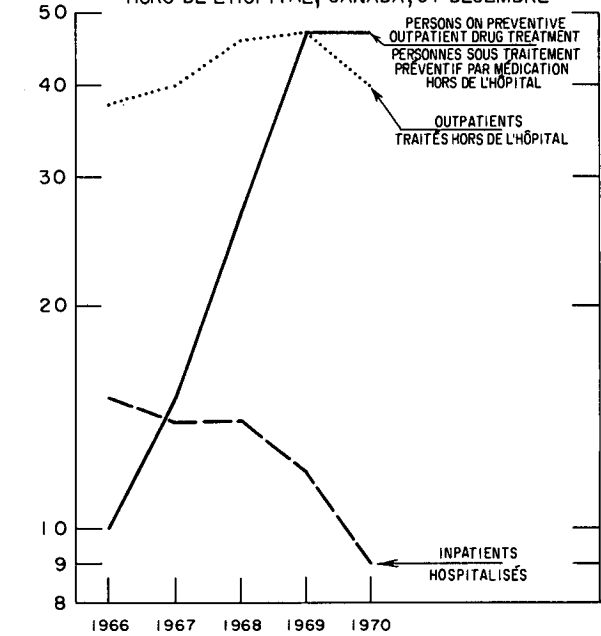


**RATE OF PERSONS ON PREVENTIVE OUTPATIENT DRUG TREATMENT
PER 100,000 POPULATION,
CANADA AND PROVINCES, DEC. 31, 1970**

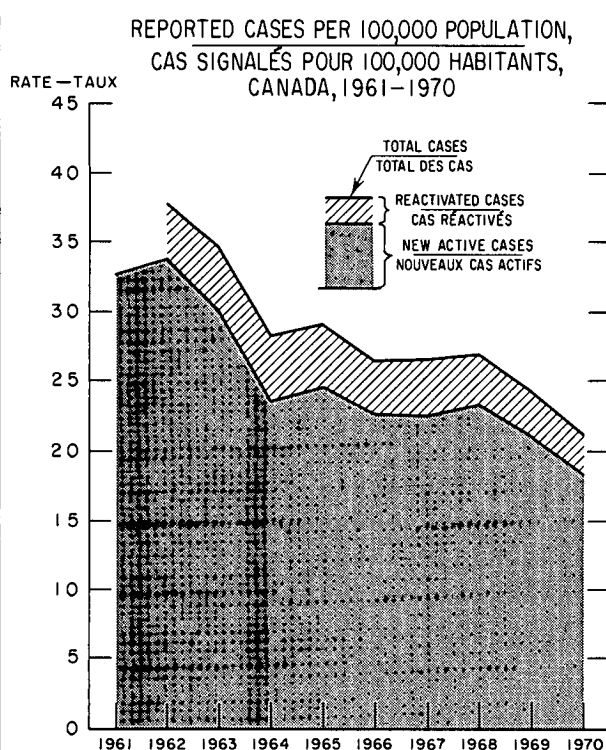


**FIVE YEAR TREND-RATE OF INPATIENTS, OUTPATIENTS AND
PERSONS ON PREVENTIVE OUTPATIENT DRUG TREATMENT
PER 100,000 POPULATION, CANADA, DEC. 31**

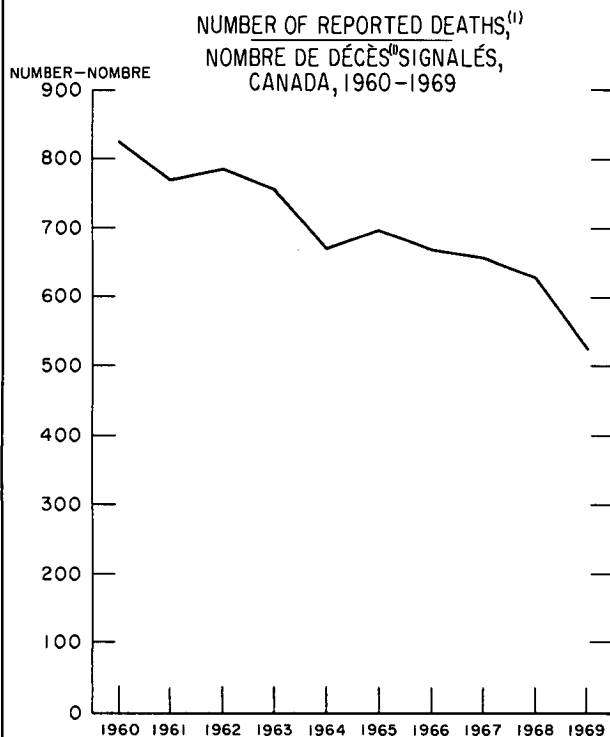
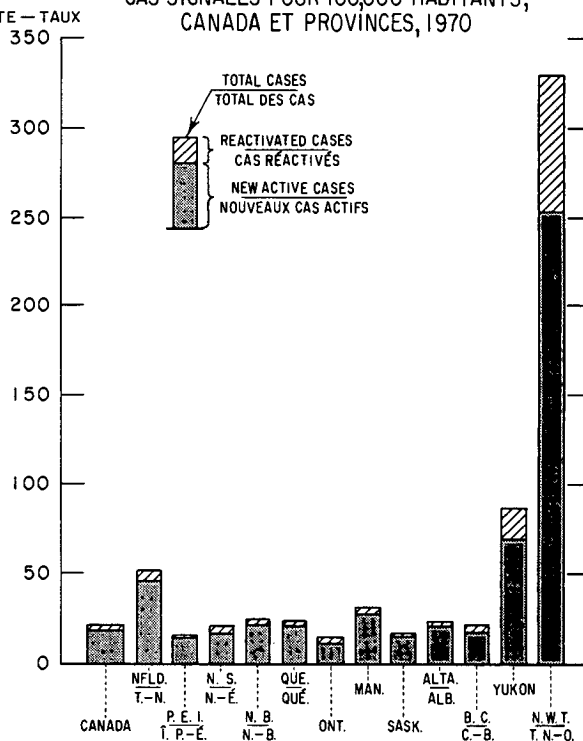
**ÉVOLUTION QUINQUENNALE-TAUX POUR 100,000 HABITANTS DE
PATIENTS HOSPITALISÉS, TRAITÉS HORS DE L'HÔPITAL ET DE
PERSONNES SOUS TRAITEMENT PRÉVENTIF PAR MÉDICATION
HORS DE L'HÔPITAL, CANADA, 31 DÉCEMBRE**



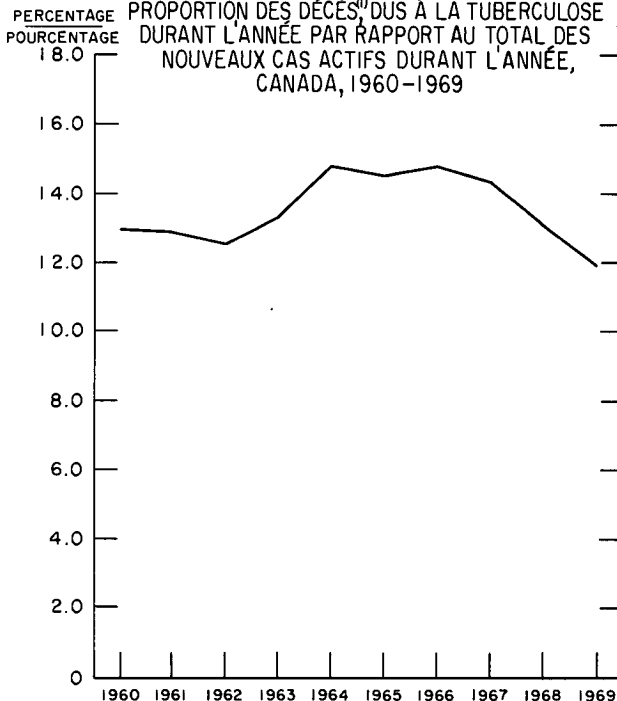
TUBERCULOSIS — TUBERCULOSE



REPORTED CASES PER 100,000 POPULATION,
CANADA AND PROVINCES, 1970
CAS SIGNALÉS POUR 100,000 HABITANTS,
CANADA ET PROVINCES, 1970



RATIO OF TB DEATHS^(I) DURING THE YEAR TO
TOTAL NEW ACTIVE CASES DURING THE YEAR,
PROPORTION DES DÉCÈS^(I) DUS À LA TUBERCULOSE
DURANT L'ANNÉE PAR RAPPORT AU TOTAL DES
NOUVEAUX CAS ACTIFS DURANT L'ANNÉE,
CANADA, 1960-1969



(I) 1970 DEATHS NOT AVAILABLE AT TIME OF PRINTING.

(II) LES CHIFFRES DE 1970 SUR LES DÉCÈS N'ÉTAIENT PAS DISPONIBLES AU MOMENT DE METTRE SOUS PRESSE.

Summary Statistics, 1970
Sommaire des statistiques, 1970

Province, age group and origin Province, groupe d'âge et origine	Notifications by case register Déclarations par registre central		Patients under treatment for tuberculosis, December 31 Patients sous traitement pour la tuberculose, 31 décembre			Persons receiving preventive out-patient drug treatment, December 31 Personnes recevant des traitements préventifs par médication hors de l'hôpital, 31 décembre
	New active cases Nouveaux cas actifs	Reactivated cases Cas réactivés	Total	In-patients Hospitalisés	Out-patients on drug treatment Traités par médication hors de l'hôpital	
	Number -- Nombre					
Province						
CANADA	3,920	620	10,716	2,012	8,704	10,139
Newfoundland — Terre-Neuve	235	29	472	97	375	50
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	16	1	59	11	48	33
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	131	26	431	127	304	269
New Brunswick — Nouveau-Brunswick....	131	19	486	85	401	267
Québec	1,245	135	3,842	677	3,165	2,301
Ontario	955	217	2,506	464	2,042	4,790
Manitoba	267	36	556	121	435	733
Saskatchewan	137	13	321	81	240	126
Alberta	333	39	691	185	506	386
British Columbia — Colombie-Britannique	375	77	1,010	128	882	562
Yukon	11	3	35	5	30	74
Northwest Territories — Territoires-du-Nord-Ouest	84	25	307	31	276	548
Age group — Groupe d'âge						
TOTAL	3,920	620	10,716	2,012	8,704	10,139
0-14	408	7	881	160	721	1,845
15-24	534	29	1,151	165	986	2,016
25-44	1,159	169	3,257	460	2,797	2,470
45-64	1,096	268	3,552	695	2,857	2,860
65 and over — et plus	723	147	1,875	532	1,343	948
Origin — Origine						
TOTAL	3,920	620	10,716	2,012	8,704	10,139
Indian — Indiens	462	69	1,166	259	907	808
Eskimo — Esquimaux	105	25	317	36	281	384
Other — Autres	3,353	526	9,233	1,717	7,516	8,947

Summary Statistics, 1970 — Concluded
Sommaire des statistiques, 1970 — fin

Province, age group and origin Province, groupe d'âge et origine	Notifications by case register Déclarations par registre central		Patients under treatment for tuberculosis, December 31 Patients sous traitement pour la tuberculose, 31 décembre			Persons receiving preventive out-patient drug treatment, December 31 Personnes recevant des traitements préventifs par médication hors de l'hôpital, 31 décembre
	New active cases Nouveaux cas actifs	Reactivated cases Cas réactivés	Total	In-patients Hospitatisés	Out-patients on drug treatment Traités par médication hors de l'hôpital	
	Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants					
Province						
CANADA	18.3	2.9	49.7	9.3	40.4	47.3
Newfoundland — Terre-Neuve	45.4	5.6	90.6	18.6	72.0	9.6
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	14.5	0.9	53.6	10.0	43.6	30.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	17.1	3.4	56.1	16.5	39.6	35.0
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	21.0	3.0	77.6	13.6	64.1	44.7
Québec	20.7	2.2	63.8	11.2	52.6	38.3
Ontario	12.5	2.8	32.3	6.0	26.3	62.1
Manitoba	27.2	3.7	56.6	12.3	44.3	74.9
Saskatchewan	14.5	1.4	34.7	8.7	24.9	13.6
Alberta	20.8	2.4	42.5	11.4	31.2	24.0
British Columbia — Colombie-Britannique	17.5	3.6	46.4	5.9	40.5	25.9
Yukon	68.8	18.8	205.9	29.4	176.5	435.3
Northwest Territories — Territoires-du-Nord-Ouest	254.5	75.8	877.1	88.6	788.6	1,568.6
Age group — Groupe d'âge						
TOTAL	18.3	2.9	49.7	9.3	40.4	47.3
0-14	6.3	0.1	13.5	2.5	11.1	28.5
15-24	13.6	0.7	29.1	4.2	24.9	51.3
25-44	21.6	3.1	60.1	8.5	51.6	45.8
45-64	27.8	6.8	89.3	17.5	71.8	72.2
65 and over — et plus	43.1	8.8	110.9	31.5	79.4	56.3
Origin — Origine						
TOTAL	100	100	100	100	100	100
Indian — Indiens	12	11	11	13	11	8
Eskimo — Esquimaux	3	4	3	2	3	4
Other — Autres	85	85	86	85	86	88

¹ Percentage distribution of population, 1961: Indian, 1.1%; Eskimo, 0.1%; other, 98.8%. — Répartition procentuelle de la population en 1961: Indiens, 1.1%; Esquimaux, 0.1%; autres, 98.8%.

**NOTIFICATION OF
NEW ACTIVE AND REACTIVATED CASES OF TUBERCULOSIS**

**DÉCLARATIONS DE NOUVEAUX CAS ACTIFS ET
RÉACTIVÉS DE TUBERCULOSE**

TABLE 1 A. Comparison – New Active and Reactivated Cases by Province, 1970

TABLEAU 1 A. Comparaison – Nouveaux cas actifs et réactivés suivant la province, 1970

Activity – Activité	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Number – Nombre													
TOTAL	4,540	264	17	157	150	1,380	1,172	303	150	372	452	14	109
New active cases – Nouveaux cas actifs	3,920	235	16	131	131	1,245	955	267	137	333	375	11	84
Reactivated cases – Cas réactivés.....	620	29	1	26	19	135	217	36	13	39	77	3	25
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants													
TOTAL	21.2	51.0	15.5	20.5	24.0	23.0	15.3	30.9	15.9	23.2	21.2	87.5	330.3
New active cases – Nouveaux cas actifs	18.3	45.4	14.5	17.1	21.0	20.7	12.5	27.2	14.5	20.8	17.5	68.8	254.5
Reactivated cases – Cas réactivés.....	2.9	5.6	0.9	3.4	3.0	2.2	2.8	3.7	1.4	2.4	3.6	18.8	75.8
Percentage distribution – Répartition procentuelle													
TOTAL	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
New active cases – Nouveaux cas actifs	86	89	94	83	87	90	81	88	91	90	83	79	77
Reactivated cases – Cas réactivés.....	14	11	6	17	13	10	19	12	9	10	17	21	23

TABLE 1 B. Comparison – New Active and Reactivated Cases by Age Group, 1970

TABLEAU 1 B. Comparaison – Nouveaux cas actifs et réactivés suivant le groupe d'âge, 1970

Activity – Activité	Total	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75 and over — et plus
Number – Nombre										
TOTAL	4,540	145	270	563	644	684	724	640	490	380
New active cases – Nouveaux cas actifs	3,920	145	263	534	575	584	581	515	407	316
Reactivated cases – Cas réactivés.....	620	—	7	29	69	100	143	125	83	64
Percentage distribution – Répartition procentuelle										
TOTAL	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
New active cases – Nouveaux cas actifs	86	100	97	95	89	85	80	80	83	83
Reactivated cases – Cas réactivés.....	14	—	3	5	11	15	20	20	17	17

TABLE 1 C. Comparison – New Active and Reactivated Cases by Diagnosis, 1970

TABLEAU 1 C. Comparaison – Nouveaux cas actifs et réactivés suivant le diagnostic, 1970

Activity – Activité	Total	Tuberculosis of respiratory system Tuberculose de l'appareil respiratoire					Non respiratory – Non respiratoire
		Minimal pulmonary – Pulmonaire, minime	Moderately advanced pulmonary – Pulmonaire, assez avancée	Far advanced pulmonary – Pulmonaire, très avancée	Primary – Primaire	Other respiratory – Autres respiratoires	
Number – Nombre							
TOTAL	4,540	1,023	1,397	723	309	310	778
New active cases – Nouveaux cas actifs	3,920	909	1,157	589	309	284	672
Reactivated cases – Cas réactivés.....	620	114	240	134	–	26	106
Percentage distribution – Répartition procentuelle							
TOTAL	100	100	100	100	100	100	100
New active cases – Nouveaux cas actifs	86	89	83	81	100	92	86
Reactivated cases – Cas réactivés.....	14	11	17	19	–	8	14

TABLE 1 D. Comparison – New Active and Reactivated Cases by Origin, 1970

TABLEAU 1 D. Comparaison – Nouveaux cas actifs et réactivés suivant l'origine, 1970

Activity – Activité	Total			Indian – Indiens			Eskimo – Esquimaux			Other – Autres		
	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F
Number – Nombre												
TOTAL	4,540	2,652	1,888	531	254	277	130	67	63	3,879	2,331	1,548
New active cases – Nouveaux cas actifs	3,920	2,303	1,617	462	225	237	105	54	51	3,353	2,024	1,329
Reactivated cases – Cas réactivés.....	620	349	271	69	29	40	25	13	12	526	307	219
Percentage distribution – Répartition procentuelle												
TOTAL	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
New active cases – Nouveaux cas actifs	86	87	86	87	89	86	81	81	81	86	87	86
Reactivated cases – Cas réactivés.....	14	13	14	13	11	14	19	19	19	14	13	14

TABLE 2 A. Summary Statistics – New Active Cases by Sex and Province, 1970

TABLEAU 2 A. Sommaire des statistiques – Nouveaux cas actifs suivant le sexe et la province, 1970

Sex – Sexe	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Number – Nombre													
TOTAL	3,920	235	16	131	131	1,245	955	267	137	333	375	11	84
Male – Masculin	2,303	131	11	74	79	772	570	136	59	179	241	5	46
Female – Féminin	1,617	104	5	57	52	473	385	131	78	154	134	6	38
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants													
TOTAL	18.3	45.4	14.5	17.1	21.0	20.7	12.5	27.2	14.5	20.8	17.5	68.8	254.5
Male – Masculin	21.5	49.6	19.9	19.3	25.3	25.8	15.0	27.7	12.3	22.0	22.3	58.1	259.9
Female – Féminin	15.2	40.9	9.2	14.9	16.7	15.7	10.1	26.7	16.8	19.6	12.7	81.1	248.4

TABLE 2 B. Summary Statistics – New Active Cases by Sex and Age group, 1970

TABLEAU 2 B. Sommaire des statistiques – Nouveaux cas actifs suivant le sexe et le groupe d'âge, 1970

Sex – Sexe	Total	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75 and over — et plus
Number – Nombre										
TOTAL	3,920	145	263	534	575	584	581	515	407	316
Male – Masculin	2,303	72	120	264	287	340	400	366	266	188
Female – Féminin	1,617	73	143	270	288	244	181	149	141	128
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants										
TOTAL	18.3	7.8	5.7	13.6	20.6	22.7	25.6	30.7	39.4	49.1
Male – Masculin	21.5	7.5	5.1	13.3	20.4	26.1	35.7	44.0	55.1	68.1
Female – Féminin	15.2	8.0	6.4	14.0	20.7	19.2	15.8	17.6	25.6	34.9

TABLE 2 C. Summary Statistics – New Active Cases by Sex and Diagnosis, 1970

TABLEAU 2 C. Sommaire des statistiques – Nouveaux cas actifs suivant le sexe et le diagnostic, 1970

Sex – Sexe	Total	Tuberculosis of respiratory system Tuberculose de l'appareil respiratoire					Non respiratory – Non respiratoire
		Minimal Pulmonary – Pulmonaire, minime	Moderately advanced pulmonary – Pulmonaire, assez avancée	Far advanced pulmonary – Pulmonaire, très avancée	Primary – Primaire	Other respiratory – Autres respiratoires	
Number – Nombre							
TOTAL	3,920	909	1,157	589	309	284	672
Male – Masculin.....	2,303	501	743	415	153	187	304
Female – Féminin	1,617	408	414	174	156	97	368
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants							
TOTAL	18.3	4.3	5.4	2.8	1.4	1.3	3.1
Male – Masculin.....	21.5	4.7	6.9	3.9	1.4	1.7	2.8
Female – Féminin	15.2	3.8	3.9	1.6	1.5	0.9	3.5

TABLE 2 D. Summary Statistics – New Active Cases by Sex and Origin, 1970

TABLEAU 2 D. Sommaire des statistiques – Nouveaux cas actifs suivant le sexe et l'origine, 1970

Sex – Sexe	Total	Indian – Indiens	Eskimo – Esquimaux	Other – Autres
		Number – Nombre		
TOTAL	3,920	462	105	3,353
Male – Masculin.....	2,303	225	54	2,024
Female – Féminin	1,617	237	51	1,329
Percentage distribution – Répartition procentuelle				
TOTAL	100.0	11.8	2.7	85.5
Male – Masculin.....	100.0	9.8	2.3	87.9
Female – Féminin	100.0	14.7	3.1	82.2
Percentage distribution of 1961 population ¹ Répartition procentuelle de la population de 1961 ¹				
TOTAL	100.0	1.1	0.1	98.8
Male – Masculin.....	100.0	1.1	0.1	98.8
Female – Féminin	100.0	1.1	0.1	98.8

¹ Latest census year for which origin data was obtained. — La plus récente année de recensement pour laquelle ont été réunies des données selon l'origine.

TABLE 3. New Active Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Province, 1970

No.	I.C.D.A. No. Nº de la C.I.M.A.	Diagnosis and sex Diagnostic et sexe	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.
				number — nombre		
1		TOTAL	T. M. F.	3,920 2,303 1,617	235 131 104	16 11 5
2						131 74 57
3						
4	010-012.9	Tuberculosis of respiratory system — Tuberculose de l'appareil respiratoire	T. M. F.	3,248 1,999 1,249	190 109 81	13 10 3
5						98 58 40
6						
7	010	Silicotuberculosis — Silicotuberculose	T. M. F.	12 12 —	— — —	1 1 —
8						
9						
10	011	Pulmonary — Pulmonaire	T. M. F.	2,752 1,719 1,033	158 90 68	10 8 2
11						81 49 32
12						
13	011.0	Minimal — Minime	T. M. F.	909 501 408	38 16 22	2 1 1
14						20 8 12
15						
16	011.1	Moderately advanced — Assez avancée	T. M. F.	1,157 743 414	83 46 37	6 5 1
17						44 31 13
18						
19	011.2	Far advanced — Très avancée	T. M. F.	589 415 174	34 26 8	2 2 —
20						13 7 6
21						
22	011.3	Stage unspecified — Stade non précisé	T. M. F.	27 20 7	1 1 —	— — —
23						
24						
25	011.4	Miliary — Miliaire	T. M. F.	65 39 26	2 1 1	— — —
26						4 3 1
27						
28	011.9	NOS — S.A.I.	T. M. F.	5 1 4	— — —	— — —
29						
30						
31	012	Other respiratory tuberculosis — Autres tuberculoses de l'appareil res- piratoire.	T. M. F.	484 268 216	32 19 13	3 2 1
32						16 8 8
33						
34	012.0	Primary — Primaire	T. M. F.	309 153 156	23 11 12	1 — 1
35						13 5 8
36						
37	012.1	Pleurisy specified as tuberculous — Pleurésie spécifiée comme tuber- culouse.	T. M. F.	165 108 57	7 6 1	2 2 —
38						
39						
40	012.2	Pleurisy with effusion without mention of cause — Pleurésie exsudati- ve sans mention d'étiologie.	T. M. F.	— — —	— — —	— — —
41						
42						
43	012.3	Tuberculous laryngitis — Laryngite tuberculeuse	T. M. F.	— — —	— — —	— — —
44						
45						
46	012.9	Other — Autres	T. M. F.	10 7 3	2 2 —	— 1 —
47						
48						
49	013-018.9	Non respiratory — Non respiratoire	T. M. F.	672 304 368	45 22 23	3 1 2
50						33 16 17
51						
52	013	Meninges and central nervous system — Méninges et système nerveux central.	T. M. F.	37 16 21	3 — 3	— — —
53						6 1 5
54						
55	013.0	Meningitis — Méningite	T. M. F.	31 13 18	3 — 3	— — —
56						6 1 5
57						
58	013.9	Other — Autres	T. M. F.	6 3 3	— — —	— — —
59						
60						

TABLEAU 3. Nouveaux cas actifs suivant le diagnostic détaillé, le sexe et la province, 1970

N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	N°
number — nombre									
131	1, 245	955	267	137	333	375	11	84	1
79	772	570	136	59	179	241	5	46	2
52	473	385	131	78	154	134	6	38	3
111	1, 133	730	210	105	263	305	10	80	4
68	721	469	114	48	147	207	5	43	5
43	412	261	96	57	116	98	5	37	6
—	1	5	—	—	—	5	—	—	7
—	1	5	—	—	—	5	—	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9
97	1, 055	623	142	82	170	260	9	65	10
61	668	407	78	40	97	181	4	36	11
36	387	216	64	42	73	79	5	29	12
46	232	255	64	38	49	123	6	36	13
26	121	145	35	16	32	76	3	22	14
20	111	110	29	22	17	47	3	14	15
35	526	221	33	27	73	84	—	25	16
23	333	161	17	15	36	63	—	13	17
12	193	60	16	12	37	21	—	12	18
15	272	110	32	12	45	48	3	3	19
12	199	77	20	6	27	38	1	—	20
3	73	33	12	6	18	10	2	3	21
—	4	21	1	—	—	—	—	—	22
—	3	16	—	—	—	—	—	—	23
—	1	5	1	—	—	—	—	—	24
1	17	16	11	5	3	5	—	1	25
—	12	8	5	3	2	4	—	1	26
1	5	8	6	2	1	1	—	—	27
—	4	—	1	—	—	—	—	—	28
—	—	—	1	—	—	—	—	—	29
—	4	—	—	—	—	—	—	—	30
14	77	102	68	23	93	40	1	15	31
7	52	57	36	8	50	21	1	7	32
7	25	45	32	15	43	19	—	8	33
5	32	63	39	16	78	24	1	14	34
3	18	31	22	4	40	11	1	7	35
2	14	32	17	12	38	13	—	7	36
9	45	38	28	5	15	13	—	1	37
4	34	25	14	3	10	8	—	—	38
5	11	13	14	2	5	5	—	1	39
—	—	—	—	—	—	—	—	—	40
—	—	—	—	—	—	—	—	—	41
—	—	—	—	—	—	—	—	—	42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
—	—	—	—	—	—	—	—	—	45
—	—	—	1	1	2	3	—	—	46
—	—	—	1	—	1	2	—	—	47
—	—	—	1	1	—	1	—	—	48
20	112	225	57	32	70	70	1	4	49
11	51	101	22	11	32	34	—	3	50
9	61	124	35	21	38	36	1	1	51
1	8	8	6	—	1	3	—	1	52
1	4	4	2	—	1	2	—	1	53
—	—	—	4	—	—	1	—	—	54
1	8	5	5	—	1	1	—	1	55
1	4	4	1	—	—	—	—	1	56
—	—	—	4	—	—	1	—	—	57
—	—	—	3	1	—	2	—	—	58
—	—	—	3	—	—	2	—	—	59
—	—	—	3	—	—	—	—	—	60

TABLE 3. New Active Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Province, 1970 — Concluded

No.	I.C.D.A. No. Nº de la C.I.M.A.	Diagnosis and sex Diagnostic et sexe	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.
number — nombre						
		Non respiratory — Concluded — Non respiratoire — fin:				
1	014	Intestines, peritoneum and mesenteric glands — Intestins, péritoine et ganglions mésentériques.	T. M. F.	38 10 28	— — —	— — —
2						1
3						1
4	015	Bones and joints, active — Osseuse et articulaire, active	T. M. F.	101 52 49	14 7 7	1 — 1
5						4
6						3
7	015.0	Vertebral column — Colonne vertébrale	T. M. F.	24 11 13	7 4 3	1 — 1
8						2
9						2
10	015.1	Hip — Hanche	T. M. F.	13 6 7	2 — 2	— — 1
11						1
12						—
13	015.2	Knee — Genou	T. M. F.	6 4 2	— — —	— — —
14						—
15						—
16	015.8	Other specified bones and joints — Autres os ou articulations	T. M. F.	18 11 7	2 2 —	— — —
17						—
18						—
19	015.9	Unspecified — Sans précision	T. M. F.	40 20 20	3 1 2	— — —
20						1
21						1
22	016	Genito-urinary system — Appareil génito-urinaire	T. M. F.	284 149 135	24 13 11	1 — —
23						15
24						9
25	016.0	Kidney — Rein	T. M. F.	112 63 49	17 12 5	— — —
26						5
27						2
28	016.1	Other urinary organs — Autres organes urinaires	T. M. F.	6 4 2	— — —	— — —
29						—
30						—
31	016.2	Genital organs (male and female) — Organes génitaux (de l'homme et de la femme).	T. M. F.	52 19 33	4 — 4	— — —
32						3
33						1
34	016.9	Unspecified — Sans précision	T. M. F.	114 63 51	3 1 2	1 1 —
35						7
36						6
37	017	Other organs — Autres organes	T. M. F.	208 75 133	4 2 2	1 — 1
38						7
39						3
40	017.0	Skin and subcutaneous cellular tissue — Peau et tissu cellulaire	T. M. F.	7 2 5	— — —	— — —
41						—
42						—
43	017.1	Peripheral lymphatic glands — Ganglions lymphatiques périphériques	T. M. F.	188 67 121	3 1 2	1 — 1
44						6
45						2
46	017.2	Eye — Oeil	T. M. F.	5 1 4	— — —	— — —
47						—
48						—
49	017.3	Ear — Oreille	T. M. F.	1 — 1	— — —	— — —
50						—
51						—
52	017.9	Other — Autres	T. M. F.	7 5 2	1 1 —	— — —
53						1
54						1
55	018	Disseminated — Disséminée	T. M. F.	4 2 2	— — —	— — —
56						—
57						—
58	018.0	Acute miliary tuberculosis specified as non pulmonary — Tuberculose miliaire aiguë spécifiée comme non pulmonaire.	T. M. F.	— — —	— — —	— — —
59						—
60						—
61	018.1	Acute miliary tuberculosis unspecified — Tuberculose miliaire aiguë sans précision.	T. M. F.	3 1 2	— — —	— — —
62						—
63						—
64	018.9	Other forms of disseminated tuberculosis — Autres formes de tuberculose à foyers multiples.	T. M. F.	1 1 —	— — —	— — —
65						—
66						—

TABLEAU 3. Nouveaux cas actifs suivant le diagnostic détaillé, le sexe et la province, 1970 – fin

TABLE 4. New Active Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Age Group, 1970

No.	I.C.D.A. No. Nº de la C.I.M.A.	Diagnosis and sex Diagnostic et sexe	All ages — Tous ages	0- 4	5- 9	10- 14	15- 19	20- 24
1		TOTAL	T. M. F.	3,920 2,303 1,617	145 72 73	154 76 78	109 44 65	190 86 104
2								344 178 166
3								
4	010- 012.9	Tuberculosis of respiratory system — Tuberculose de l'appareil respiratoire	T. M. F.	3,248 1,999 1,249	133 67 66	129 61 68	94 40 54	164 73 91
5								297 159 138
6								
7	010	Silicotuberculosis — Silicotuberculose	T. M. F.	12 12 —	— — —	— — —	— — —	— — —
8								
9								
10	011	Pulmonary — Pulmonaire	T. M. F.	2,752 1,719 1,033	18 7 11	14 8 6	28 11 17	127 53 74
11								274 144 130
12								
13	011.0	Minimal — Minime	T. M. F.	909 501 408	7 3 4	9 6 3	23 10 13	56 24 32
14								124 55 69
15								
16	011.1	Moderately advanced — Assez avancée	T. M. F.	1,157 743 414	4 2 2	3 — 3	1 — 1	50 21 29
17								113 67 46
18								
19	011.2	Far advanced — Très avancée	T. M. F.	589 415 174	1 — 1	1 1 —	3 1 2	20 8 12
20								34 19 15
21								
22	011.3	Stage unspecified — Stade non précis	T. M. F.	27 20 7	— — —	— — —	— — —	— — —
23								
24								
25	011.4	Miliary — Miliaire	T. M. F.	65 39 26	6 2 4	1 1 —	1 — 1	1 — —
26								3 3 —
27								
28	011.9	NOS — S.A.I.	T. M. F.	5 1 4	— — —	— — —	— — —	— — —
29								
30								
31	012	Other respiratory tuberculosis — Autres tuberculoses de l'appareil respiratoire.	T. M. F.	484 268 216	115 60 55	115 53 62	66 29 37	37 20 17
32								23 15 8
33								
34	012.0	Primary — Primaire	T. M. F.	309 153 156	115 60 55	112 52 60	54 26 28	16 8 8
35								6 4 2
36								
37	012.1	Pleurisy specified as tuberculous — Pleurésie spécifiée comme tuberculeuse.	T. M. F.	165 108 57	— — —	3 1 2	12 3 9	19 11 8
38								16 10 6
39								
40	012.2	Pleurisy with effusion without mention of cause — Pleurésie exsudative sans mention d'étiologie	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
41								
42								
43	012.3	Tuberculous laryngitis — Laryngite tuberculeuse	T. M. F.	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —
44								
45								
46	012.9	Other — Autres	T. M. F.	10 7 3	— — —	— — —	— — —	2 1 1
47								1
48								—
49	013- 018.9	Non respiratory — Non respiratoire	T. M. F.	672 304 368	12 5 7	25 15 10	15 4 11	26 13 13
50								47 19 28
51								
52	013	Meninges and central nervous system — Méninges et système nerveux central.	T. M. F.	37 16 21	8 4 4	6 3 3	3 — 3	3 1 2
53								3 — 3
54								
55	013.0	Meningitis — Méningite	T. M. F.	31 13 18	7 3 4	5 2 3	3 — 3	3 1 2
56								2
57								2
58	013.9	Other — Autres	T. M. F.	6 3 3	1 1 —	1 1 —	— — —	1 — —
59								
60								

number — nombre

TABLEAU 4. Nouveaux cas actifs suivant le diagnostic détaillé, le sexe et le groupe d'âge, 1970

TABLE 4. New Active Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Age Group, 1970 — Concluded

TABLEAU 4. Nouveaux cas actifs suivant le diagnostic détaillé, le sexe et le groupe d'âge, 1970 — fin

TABLE 5. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Province, 1970

TABLEAU 5. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et la province, 1970

Age group Groupe d'âge	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Number — Nombre													
Both sexes — Deux sexes													
All ages — Tous âges.....	3,920	235	16	131	131	1,245	955	267	137	333	375	11	84
0- 4	145	16	—	5	3	11	29	18	8	38	14	—	3
5- 14	263	18	2	10	11	43	46	40	15	45	17	1	15
15- 24	534	31	2	31	19	153	120	57	19	44	46	—	12
25- 34	575	33	—	15	21	186	150	31	17	41	60	6	15
35- 44	584	30	1	8	15	223	146	24	19	41	64	1	12
45- 54	581	32	4	16	21	221	139	31	16	31	58	1	11
55- 64	515	33	4	16	24	190	121	22	14	30	54	—	7
65- 74	407	26	2	12	12	137	116	20	12	38	27	—	5
75 and over — et plus	316	16	1	18	5	81	88	24	17	25	35	2	4
Male — Masculin													
All ages — Tous âges	2,303	131	11	74	79	772	570	136	59	179	241	5	46
0- 4	72	9	—	—	2	7	13	8	3	21	7	—	2
5- 14	120	5	1	5	4	23	24	17	4	22	9	1	5
15- 24	264	14	1	14	13	82	58	25	7	18	25	—	7
25- 34	287	20	—	10	4	99	77	11	5	17	33	2	9
35- 44	340	12	1	4	12	131	88	13	9	20	41	1	8
45- 54	400	22	4	12	16	149	95	23	8	24	40	1	6
55- 64	366	18	3	11	16	151	82	16	10	16	39	—	4
65- 74	266	20	—	7	9	82	80	11	7	25	21	—	4
75 and over — et plus	188	11	1	11	3	48	53	12	6	16	26	—	1
Female — Féminin													
All ages — Tous âges	1,617	104	5	57	52	473	385	131	78	154	134	6	38
0- 4	73	7	—	5	1	4	16	10	5	17	7	—	1
5- 14	143	13	1	5	7	20	22	23	11	23	8	—	10
15- 24	270	17	1	17	6	71	62	32	12	26	21	—	5
25- 34	288	13	—	5	17	87	73	20	12	24	27	4	6
35- 44	244	18	—	4	3	92	58	11	10	21	23	—	4
45- 54	181	10	—	4	5	72	44	8	8	7	18	—	5
55- 64	149	15	1	5	8	39	39	6	4	14	15	—	3
65- 74	141	6	2	5	3	55	36	9	5	13	6	—	1
75 and over — et plus	128	5	—	7	2	33	35	12	11	9	9	2	3

TABLE 5. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Province, 1970 — Concluded
TABLEAU 5. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et la province, 1970 — fin

Age group — Groupe d'âge	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants													
Both sexes — Deux sexes													
All ages — Tous âges	18.3	45.4	14.5	17.1	21.0	20.7	12.5	27.2	14.5	20.8	17.5	68.8	254.5
0- 4.....	7.8	25.2	—	7.2	5.1	2.2	4.4	20.9	9.4	24.7	7.9	—	52.6
5-14.....	5.7	13.7	7.9	5.9	7.5	3.3	2.9	19.6	7.2	12.3	3.9	25.6	170.5
15-24.....	13.6	28.2	9.3	21.0	14.7	13.1	9.0	31.8	10.9	15.4	12.5	—	226.4
25-34.....	20.6	58.1	—	17.3	31.6	22.3	14.6	27.0	17.3	19.9	20.7	230.8	306.1
35-44.....	22.7	63.6	9.7	10.1	24.5	30.3	15.1	22.4	19.4	21.0	24.3	45.5	324.3
45-54.....	25.6	72.2	38.1	19.9	33.9	35.8	16.6	28.5	15.7	19.1	24.5	62.5	500.0
55- 64.....	30.7	98.2	43.5	24.6	49.6	42.6	19.9	25.2	16.6	26.0	30.4	—	466.7
65- 74.....	39.4	134.7	30.3	29.8	38.7	52.8	30.0	36.2	22.7	53.3	24.6	—	833.3
75 and over — et plus	49.1	135.6	18.9	63.6	23.6	60.5	37.3	62.2	42.1	55.6	42.5	2,000.0	1,333.3
Male — Masculin													
All ages — Tous âges.....	21.5	49.6	19.9	19.3	25.3	25.8	15.0	27.7	12.3	22.0	22.3	58.1	259.9
0- 4.....	7.5	27.8	—	—	6.7	2.8	3.8	18.2	6.9	26.6	7.7	—	69.0
5-14.....	5.1	7.4	7.8	5.2	5.3	3.4	3.0	16.3	3.8	11.8	4.1	50.0	111.1
15-24.....	13.3	25.3	9.2	18.7	19.8	13.9	8.6	27.6	7.9	12.5	13.3	—	259.3
25- 34.....	20.4	69.9	—	22.9	12.0	23.9	15.0	18.9	10.1	16.5	22.1	142.9	333.3
35-44.....	26.1	49.0	18.9	10.2	40.1	35.8	17.9	24.3	18.1	19.8	29.7	83.3	363.6
45-54.....	35.7	94.8	76.9	30.4	52.5	49.1	22.8	43.2	15.7	29.4	34.4	111.1	461.5
55- 64.....	44.0	101.7	63.8	33.1	65.6	69.7	27.4	36.9	23.1	27.3	43.9	—	444.4
65- 74.....	55.1	210.5	—	36.8	61.6	69.6	45.6	41.5	26.0	68.5	39.8	—	1,333.3
75 and over — et plus	68.1	196.4	43.5	90.2	32.6	84.5	57.0	69.0	29.4	72.4	70.7	—	500.0
Female — Féminin													
All ages — Tous âges	15.2	40.9	9.2	14.9	16.7	15.7	10.1	26.7	16.8	19.6	12.7	81.1	248.4
0- 4.....	8.0	22.5	—	14.8	3.5	1.7	5.0	23.8	12.1	22.8	8.1	—	35.7
5-14.....	6.4	20.2	8.1	6.0	9.8	3.1	2.8	23.1	10.8	12.9	3.8	—	232.6
15-24.....	14.0	31.1	9.3	23.5	9.4	12.3	9.5	36.2	14.1	18.5	11.7	—	192.3
25- 34.....	20.7	46.1	—	11.5	51.4	20.7	14.3	35.1	24.7	23.2	19.3	333.3	272.7
35-44.....	19.2	79.3	—	10.1	9.6	24.8	12.2	20.5	20.7	22.3	18.3	—	266.7
45-54.....	15.8	47.4	—	9.8	15.9	22.9	10.4	14.4	15.6	8.7	14.9	—	555.6
55- 64.....	17.6	94.3	22.2	15.7	33.3	17.0	12.7	13.6	9.8	24.8	16.9	—	500.0
65- 74.....	25.6	61.2	60.6	23.5	18.3	38.9	17.0	31.2	19.3	37.4	10.6	—	333.3
75 and over — et plus	34.9	80.6	—	43.5	16.7	42.9	24.5	56.6	55.0	39.3	19.8	—	3,000.0

TABLE 6. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, 1970

TABLEAU 6. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 1970

Age group Groupe d'âge	Total	Tuberculosis of respiratory system Tuberculose de l'appareil respiratoire					Non respiratory — Non respiratoire		
		Minimal pulmonary Pulmonaire, minime	Moderately advanced pulmonary Pulmonaire, assez avancée	Far advanced pulmonary Pulmonaire, très avancée	Primary Primaire	Other respiratory Autres respiratoires			
Number — Nombre									
Both sexes — Deux sexes									
All ages — Tous âges	3,920	909	1,157	589	309	284	672		
0-4	145	7	4	1	115	6	12		
5-14.....	263	32	4	4	166	17	40		
15-24.....	534	180	163	54	22	42	73		
25-34.....	575	164	165	73	5	36	132		
35-44.....	584	137	174	108	1	35	129		
45-54.....	581	129	197	117	—	41	97		
55-64.....	515	114	193	92	—	35	81		
65-74.....	407	89	139	79	—	40	60		
75 and over — et plus	316	57	118	61	—	32	48		
Male — Masculin									
All ages — Tous âges	2,303	501	743	415	153	187	304		
0-4	72	3	2	—	60	2	5		
5-14.....	120	16	—	2	78	5	19		
15-24.....	264	79	88	27	12	26	32		
25-34.....	287	75	85	46	2	20	59		
35-44.....	340	78	106	85	1	20	50		
45-54.....	400	83	145	88	—	31	53		
55-64.....	366	78	149	74	—	29	36		
65-74.....	266	57	91	56	—	31	31		
75 and over — et plus	188	32	77	37	—	23	19		
Female — Féminin									
All ages — Tous âges	1,617	408	414	174	156	97	368		
0-4	73	4	2	1	55	4	7		
5-14.....	143	16	4	2	88	12	21		
15-24.....	270	101	75	27	10	16	41		
25-34.....	288	89	80	27	3	16	73		
35-44.....	244	59	68	23	—	15	79		
45-54.....	181	46	52	29	—	10	44		
55-64.....	149	36	44	18	—	6	45		
65-74.....	141	32	48	23	—	9	29		
75 and over — et plus	128	25	41	24	—	9	29		

TABLE 6. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, 1970 — Concluded

TABLEAU 6. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 1970 — fin

Age group — Groupe d'âge	Total	Tuberculosis of respiratory system Tuberculose de l'appareil respiratoire					Non respiratory — Non respiratoire		
		Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime	Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	Far advanced pulmonary — Pulmonaire, très avancée	Primary — Primaire	Other respiratory — Autres respiratoires			
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants									
Both sexes — Deux sexes									
All ages — Tous âges	18.3	4.3	5.4	2.8	1.4	1.3	3.1		
0- 4	7.8	0.4	0.2	0.1	6.2	0.3	0.6		
5-14	5.7	0.7	0.1	0.1	3.6	0.4	0.9		
15-24	13.6	4.6	4.2	1.4	0.6	1.1	1.9		
25-34	20.6	5.9	5.9	2.6	0.2	1.3	4.7		
35-44	22.7	5.3	6.8	4.2	--	1.4	5.0		
45-54	25.6	5.7	8.7	5.2	--	1.8	4.3		
55-64	30.7	6.8	11.5	5.5	--	2.1	4.8		
65-74	39.4	8.6	13.5	7.6	--	3.9	5.8		
75 and over — et plus	49.1	8.9	18.4	9.5	--	5.0	7.5		
Male — Masculin									
All ages — Tous âges	21.5	4.7	6.9	3.9	1.4	1.7	2.8		
0- 4	7.5	0.3	0.2	--	6.3	0.2	0.5		
5-14	5.1	0.7	--	0.1	3.3	0.2	0.8		
15-24	13.3	4.0	4.4	1.4	0.6	1.3	1.6		
25-34	20.4	5.3	6.1	3.3	0.1	1.4	4.2		
35-44	26.1	6.0	8.1	6.5	0.1	1.5	3.8		
45-54	35.7	7.4	12.9	7.8	--	2.8	4.7		
55-64	44.0	9.4	17.9	8.9	--	3.5	4.3		
65-74	55.1	11.8	18.8	11.6	--	6.4	6.4		
75 and over — et plus	68.1	11.6	27.9	13.4	--	8.3	6.9		
Female — Féminin									
All ages — Tous âges	15.2	3.8	3.9	1.6	1.5	0.9	3.5		
0- 4	8.0	0.4	0.2	0.1	6.0	0.4	0.8		
5-14	6.4	0.7	0.2	0.1	3.9	0.5	0.9		
15-24	14.0	5.2	3.9	1.4	0.5	0.8	2.1		
25-34	20.7	6.4	5.7	1.9	0.2	1.1	5.2		
35-44	19.2	4.6	5.4	1.8	--	1.2	6.2		
45-54	15.8	4.0	4.5	2.5	--	0.9	3.8		
55-64	17.6	4.3	5.2	2.1	--	0.7	5.3		
65-74	25.6	5.8	8.7	4.2	--	1.6	5.3		
75 and over — et plus	34.9	6.8	11.2	6.5	--	2.5	7.9		

TABLE 7. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Diagnosis, Sex and Province, 1970

TABLEAU 7. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, le sexe et la province, 1970

Diagnosis Diagnostic	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Number — Nombre													
Both sexes — Deux sexes													
TOTAL	3,920	235	16	131	131	1,245	955	267	137	333	375	11	84
Respiratory — Respiratoire	3,248	190	13	98	111	1,133	730	210	105	263	305	10	80
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	909	38	2	20	46	232	255	64	38	49	123	6	36
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	1,157	83	6	44	35	526	221	33	27	73	84	—	25
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	589	34	2	13	15	272	110	32	12	45	48	3	3
Primary — Primaire	309	23	1	13	5	32	63	39	16	78	24	1	14
Other — Autres.....	284	12	2	8	10	71	81	42	12	18	26	—	2
Non respiratory — Non respiratoire....	672	45	3	33	20	112	225	57	32	70	70	1	4
Male — Masculin													
TOTAL	2,303	131	11	74	79	772	570	136	59	179	241	5	46
Respiratory — Respiratoire	1,999	109	10	58	68	721	469	114	48	147	207	5	43
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	501	16	1	8	26	121	145	35	16	32	76	3	22
Moderately advanced pulmonary— Pulmonaire, assez avancée.....	743	46	5	31	23	333	161	17	15	36	63	—	13
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	415	26	2	7	12	199	77	20	6	27	38	1	—
Primary — Primaire	153	11	—	5	3	18	31	22	4	40	11	1	7
Other — Autres.....	187	10	2	7	4	50	55	20	7	12	19	—	1
Non respiratory — Non respiratoire....	304	22	1	16	11	51	101	22	11	32	34	—	3
Female — Féminin													
TOTAL	1,617	104	5	57	52	473	385	131	78	154	134	6	38
Respiratory — Respiratoire	1,249	81	3	40	43	412	261	96	57	116	98	5	37
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	408	22	1	12	20	111	110	29	22	17	47	3	14
Moderately advanced pulmonary— Pulmonaire, assez avancée	414	37	1	13	12	193	60	16	12	37	21	—	12
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	174	8	—	6	3	73	33	12	6	18	10	2	3
Primary — Primaire	156	12	1	8	2	14	32	17	12	38	13	—	7
Other — Autres.....	97	2	—	1	6	21	26	22	5	6	7	—	1
Non respiratory — Non respiratoire....	368	23	2	17	9	61	124	35	21	38	36	1	1

TABLE 7. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Diagnosis, Sex and Province, 1970 — Concluded
TABLEAU 7. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, le sexe et la province, 1970 — fin

Diagnosis — Diagnostic	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants													
Both sexes — Deux sexes													
TOTAL	18.3	45.4	14.5	17.1	21.0	20.7	12.5	27.2	14.5	20.8	17.5	68.8	254.5
Respiratory — Respiratoire	15.2	36.7	11.8	12.8	17.8	18.9	9.5	21.4	11.1	16.4	14.3	62.5	242.4
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	4.3	7.3	1.8	2.6	7.4	3.9	3.3	6.5	4.0	3.1	5.8	37.5	109.1
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	5.4	16.0	5.5	5.7	5.6	8.7	2.9	3.4	2.9	4.6	3.9	—	75.8
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	2.8	6.6	1.8	1.7	2.4	4.5	1.4	3.3	1.3	2.8	2.2	18.8	9.1
Primary — Primaire	1.4	4.4	0.9	1.7	0.8	0.5	0.8	4.0	1.7	4.9	1.1	6.2	42.4
Other — Autres.....	1.3	2.3	1.8	1.0	1.6	1.2	1.1	4.3	1.3	1.1	1.2	—	6.1
Non respiratory — Non respiratoire....	3.1	8.7	2.7	4.3	3.2	1.9	2.9	5.8	3.4	4.4	3.3	6.2	12.1
Male — Masculin													
TOTAL	21.5	49.6	19.9	19.3	25.3	25.8	15.0	27.7	12.3	22.0	22.3	58.1	259.9
Respiratory — Respiratoire	18.7	41.3	18.1	15.1	21.8	24.1	12.3	23.2	10.0	18.1	19.1	58.1	242.9
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	4.7	6.1	1.8	2.1	8.3	4.0	3.8	7.1	3.3	3.9	7.0	34.9	124.3
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	6.9	17.4	9.0	8.1	7.4	11.1	4.2	3.5	3.1	4.4	5.8	—	73.4
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	3.9	9.8	3.6	1.8	3.8	6.6	2.0	4.1	1.3	3.3	3.5	11.6	—
Primary — Primaire	1.4	4.2	—	1.3	1.0	0.6	0.8	4.5	0.8	4.9	1.0	11.6	39.5
Other — Autres.....	1.7	3.8	3.6	1.8	1.3	1.7	1.4	4.1	1.5	1.5	1.8	—	5.6
Non respiratory — Non respiratoire....	2.8	8.3	1.8	4.2	3.5	1.7	2.6	4.5	2.3	3.9	3.1	—	16.9
Female — Féminin													
TOTAL	15.2	40.9	9.2	14.9	16.7	15.7	10.1	26.7	16.8	19.6	12.7	81.1	248.4
Respiratory — Respiratoire	11.7	31.9	5.5	10.5	13.8	13.7	6.8	19.6	12.3	14.7	9.3	67.6	241.8
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	3.8	8.7	1.8	3.1	6.4	3.7	2.9	5.9	4.8	2.2	4.5	40.5	91.5
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	3.9	14.6	1.8	3.4	3.8	6.4	1.6	3.3	2.6	4.7	2.0	—	78.4
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	1.6	3.1	—	1.6	1.0	2.4	0.9	2.4	1.3	2.3	0.9	27.0	19.6
Primary — Primaire	1.5	4.7	1.8	2.1	0.6	0.5	0.8	3.5	2.6	4.8	1.2	—	45.8
Other — Autres.....	0.9	0.8	—	0.3	1.9	0.7	0.7	4.5	1.1	0.8	0.7	—	6.5
Non respiratory — Non respiratoire....	3.5	9.1	3.7	4.4	2.9	2.0	3.2	7.1	4.5	4.8	3.4	13.5	6.5

**TABLE 8. New Active Pulmonary Cases and Percentage Distribution by Previous History and Province,
Age, Origin and Sex, 1970**

**TABLEAU 8. Nouveaux cas actifs pulmonaires et répartition procentuelle suivant les antécédents et la province,
l'âge, l'origine et le sexe, 1970**

Previous history Antécédent	Province												
	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
TOTAL¹	2,655	155	10	77	96	1,030	586	129	77	167	255	9	64
X-rays not taken or available — Aucune radiographie prise ou disponible	1,914	66	4	40	85	981	389	98	9	88	131	5	18
X-rays available — Radiographies disponibles	741	89	6	37	11	49	197	31	68	79	124	4	46
X-rays normal — Radiographies normales	443	27	4	21	7	40	167	17	41	40	62	—	17
X-ray abnormality attributed to presumed tuberculosis inactive — Radiographie anormale due à la tuberculose présumée inactive	208	55	2	10	2	7	30	12	24	24	27	3	12
Other X-ray lung abnormality — Autre radiographie anormale du poumon	90	7	—	6	2	2	—	2	3	15	35	1	17
Age — Âge													
	Total	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74			75 and over — et plus	
TOTAL¹	2,655	12	40	397	402	419	443	399	307	236			
X-rays not taken or available — Aucune radiographie prise ou disponible	1,914	9	27	286	284	293	335	280	236	164			
X-rays available — Radiographies disponibles	741	3	13	111	118	126	108	119	71	72			
X-rays normal — Radiographies normales	443	3	11	89	87	85	56	60	28	24			
X-ray abnormality attributed to presumed tuberculosis inactive — Radiographie anormale due à la tuberculose présumée inactive	208	—	—	14	17	27	43	46	31	30			
Other X-ray lung abnormality — Autre radiographie anormale du poumon	90	—	2	8	14	14	9	13	12	18			
Origin — Origine													
	Total			Indian — Indiens			Eskimo — Esquimaux			Other — Autres			
	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	
TOTAL¹	2,655	1,659	996	223	102	121	86	46	40	2,346	1,511	835	
X-rays not taken or available — Aucune radiographie prise ou disponible	1,914	1,205	709	122	64	58	33	18	15	1,759	1,123	636	
X-rays available — Radiographies disponibles	741	454	287	101	38	63	53	28	25	587	388	199	
X-rays normal — Radiographies normales	443	273	170	60	26	34	19	11	8	364	236	128	
X-ray abnormality attributed to presumed tuberculosis inactive — Radiographie anormale due à la tuberculose présumée inactive	208	119	89	28	7	21	23	9	14	157	103	54	
Other X-ray lung abnormality — Autre radiographie anormale du poumon	90	62	28	13	5	8	11	8	3	66	49	17	

¹ Minimal, moderately advanced and far advanced cases only. — Les cas qui ont la tuberculose minime, assez avancée et très avancée seulement.

**TABLE 8. New Active Pulmonary Cases and Percentage Distribution by Previous History and Province,
Age, Origin and Sex, 1970 — Concluded**

**TABLEAU 8. Nouveaux cas actifs pulmonaires et répartition procentuelle suivant les antécédents et la province,
l'âge, l'origine et le sexe, 1970 — fin**

Previous history Antécédent	Province												
	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
TOTAL.....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X-rays not taken or available — Aucune radiographie prise ou disponible	72	43	40	52	89	95	66	76	12	53	51	56	28
X-rays available — Radiographies disponibles.....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X-rays normal — Radiographies normales	60	30	67	57	64	82	85	55	60	51	50	—	37
X-ray abnormality attributed to presumed tuberculosis inactive — Radiographie anormale due à la tuberculose présumée inactive	28	62	33	27	18	14	15	39	35	30	22	75	26
Other X-ray lung abnormality — Autre radiographie anormale du poumon	12	8	—	16	18	4	—	6	5	19	28	25	37
Age — Âge													
Total	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75 and over — et plus				
TOTAL.....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X-rays not taken or available — Aucune radiographie prise ou disponible	72	75	68	72	71	70	76	70	77	70	77	69	69
X-rays available — Radiographies disponibles.....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X-rays normal — Radiographies normales	60	100	85	80	74	68	52	50	39	50	39	33	33
X-ray abnormality attributed to presumed tuberculosis inactive — Radiographie anormale due à la tuberculose présumée inactive	28	—	—	13	14	21	40	39	44	40	44	42	42
Other X-ray lung abnormality — Autre radiographie anormale du poumon	12	—	15	7	12	11	8	11	17	11	17	25	25
Origin — Origine													
Total				Indian — Indiens			Eskimo — Esquimaux			Other — Autres			
T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F		
TOTAL.....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X-rays not taken or available — Aucune radiographie prise ou disponible	72	73	71	55	64	48	38	39	38	75	74	76	76
X-rays available — Radiographies disponibles.....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X-rays normal — Radiographies normales	60	60	59	59	69	54	36	39	32	62	61	64	64
X-ray abnormality attributed to presumed tuberculosis inactive — Radiographie anormale due à la tuberculose présumée inactive	28	26	31	28	18	33	43	32	56	27	26	27	27
Other X-ray lung abnormality — Autre radiographie anormale du poumon	12	14	10	13	13	13	21	29	12	11	13	9	9

TABLE 9. New Active Cases and Percentage distribution by Origin, Sex and Province, 1970
TABLEAU 9. Nouveaux cas actifs et répartition procentuelle suivant l'origine, le sexe et la province, 1970

Origin — Origine	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Both sexes — Deux sexes													
TOTAL	3,920	235	16	131	131	1,245	955	267	137	333	375	11	84
Indian — Indiens	462	7	1	4	1	16	60	109	45	143	51	4	21
Eskimo — Esquimaux	105	28	—	—	—	24	—	2	—	—	—	—	51
Other — Autres	3,353	200	15	127	130	1,205	895	156	92	190	324	7	12
Percentage of total number of cases — Pourcentage du nombre total de cas:													
Indian — Indiens	11.8	3.0	6.2	3.1	0.8	1.3	6.3	40.8	32.8	42.9	13.6	36.4	25.0
Eskimo — Esquimaux	2.7	11.9	—	—	—	1.9	—	0.7	—	—	—	—	60.7
Percentage of total population ¹ — Pourcentage de la population totale ¹ :													
Indian — Indiens	1.1	0.2	--	0.4	0.5	0.4	0.8	3.1	3.4	2.1	2.4	13.3	21.7
Eskimo — Esquimaux	0.1	0.2	—	--	—	--	--	--	--	--	--	--	34.8
Male — Masculin													
TOTAL	2,303	131	11	74	79	772	570	136	59	179	241	5	46
Indian — Indiens	225	1	1	3	1	10	35	51	21	68	25	2	7
Eskimo — Esquimaux	54	9	—	—	—	13	—	1	—	—	—	—	31
Other — Autres	2,024	121	10	71	78	749	535	84	38	111	216	3	8
Percentage of total number of cases — Pourcentage du nombre total de cas:													
Indian — Indiens	9.8	0.8	9.1	4.1	1.3	1.3	6.1	37.5	35.6	38.0	10.4	40.0	15.2
Eskimo — Esquimaux	2.3	6.9	—	—	—	1.7	—	0.7	—	—	—	—	67.4
Percentage of total population ¹ — Pourcentage de la population totale ¹ :													
Indian — Indiens	1.1	--	--	0.5	0.6	0.4	0.8	3.2	3.3	2.0	2.4	12.5	23.1
Eskimo — Esquimaux	0.1	—	—	--	—	--	--	--	--	--	--	--	30.8
Female — Féminin													
TOTAL	1,617	104	5	57	52	473	385	131	78	154	134	6	38
Indian — Indiens	237	6	—	1	—	6	25	58	24	75	26	2	14
Eskimo — Esquimaux	51	19	—	—	—	11	—	1	—	—	—	—	20
Other — Autres	1,329	79	5	56	52	456	360	72	54	79	108	4	4
Percentage of total number of cases — Pourcentage du nombre total de cas:													
Indian — Indiens	14.7	5.8	—	1.8	—	1.3	6.5	44.3	30.8	48.7	19.4	33.3	36.8
Eskimo — Esquimaux	3.2	18.3	—	—	—	2.3	—	0.8	—	—	—	—	52.6
Percentage of total population ¹ — Pourcentage de la population totale ¹ :													
Indian — Indiens	1.1	--	--	0.6	0.3	0.3	0.8	3.1	3.4	2.2	2.4	16.7	30.0
Eskimo — Esquimaux	0.1	--	—	--	—	--	--	--	--	--	--	--	40.0

¹ Indian and Eskimo populations as percentage of the total population taken from 1961 Census. — Populations des indiens et des esquimaux exprimées, comme pourcentage de la population totale, d'après le recensement de 1961.

TABLE 10. New Active Cases and Percentage distribution by Origin and Age Group, 1970
TABLEAU 10. Nouveaux cas actifs et répartition procentuelle suivant l'origine et le groupe d'âge, 1970

Origin — Origine	All ages — Tous âges	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75 and over — et plus
TOTAL	3,920	145	263	534	575	584	581	515	407	316
Indian — Indiens.....	462	64	106	102	54	46	28	28	15	19
Eskimo — Esquimaux.....	105	9	12	22	17	20	8	12	2	3
Other — Autres	3,353	72	145	410	504	518	545	475	390	294
Percentage distribution of cases — Réparti- tion procentuelle des cas:										
Indian — Indiens.....	100.0	13.8	22.9	22.1	11.7	10.0	6.1	6.1	3.2	4.1
Eskimo — Esquimaux.....	100.0	8.6	11.4	21.0	16.2	19.0	7.6	11.4	1.9	2.9
Other — Autres	100.0	2.1	4.3	12.2	15.0	15.5	16.3	14.2	11.6	8.8
Percentage distribution of population ¹ — Ré- partition procentuelle de la population ¹ .										
Indian — Indiens.....	100.0	18.7	28.1	17.8	11.9	8.3	6.3	4.5	2.8	1.6
Eskimo — Esquimaux.....	100.0	19.4	26.3	17.4	14.7	9.8	6.4	3.9	1.7	0.4
Other — Autres	100.0	12.3	21.4	14.3	13.6	13.2	10.4	7.1	4.9	2.8

¹ Percentage distribution of Indian and Eskimo populations by age group based on 1961 Census. — Répartition procentuelle des populations d'indiens et d'esquimaux, suivant le groupe d'âge, d'après le recensement de 1961.

TABLE 11. New Active Cases and Percentage Distribution by Diagnosis and Origin, 1970
TABLEAU 11. Nouveaux cas actifs et répartition procentuelle suivant le diagnostic et l'origine, 1970

Diagnosis — Diagnostic	Total	Indian — Indiens	Eskimo — Esquimaux	Others — Autres
		Number — Nombre		
TOTAL	3,920	462	105	3,353
Respiratory — Respiratoire.....	3,248	392	99	2,757
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime	909	81	49	779
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	1,157	90	34	1,033
Far advanced pulmonary — Pulmonaire, très avancée	589	52	3	534
Primary — Primaire	309	132	11	166
Other — Autres	284	37	2	245
Non respiratory — Non respiratoire	672	70	6	596
Percentage distribution — Répartition procentuelle				
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0
Respiratory — Respiratoire.....	82.9	84.8	94.3	82.2
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	23.2	17.5	46.7	23.2
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	29.5	19.5	32.4	30.8
Far advanced pulmonary — Pulmonaire, très avancée	15.0	11.2	2.8	15.9
Primary — Primaire	7.9	28.6	10.5	5.0
Other — Autres	7.3	8.0	1.9	7.3
Non respiratory — Non respiratoire	17.1	15.2	5.7	17.8

TABLE 12. New Active Cases, Bacillary Status by Province, 1970
TABLEAU 12. Nouveaux cas actifs, état bacillaire par province, 1970

Bacillary status — État bacillaire	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Number of new active cases notified — Nombre de nouveaux cas actifs déclarés	3,920	235	16	131	131	1,245	955	267	137	333	375	11	84
Bacillary status determinations reported — Déterminations de l'état bacillaire rapportées	3,184	228	14	114	118	853	775	238	127	318	319	10	70
Positive on microscopy ¹ — Positif par microscopie ¹	1,660	91	7	44	42	627	397	110	52	106	162	5	17
Positive on culture only ² — Positif par culture seulement ²	345	72	7	23	7	1	7	34	24	102	57	2	9
Positive on culture ³ — Positif par culture ³	465	I	—	28	5	7	287	24	16	3	53	3	38
Negative ⁴ — Négatif ⁴	714	64	—	19	64	218	84	70	35	107	47	—	6
No determination reported — Pas de détermination rapportée	736	7	2	17	13	392	180	29	10	15	56	1	14
Percentage distribution — Répartition procentuelle													
Number of new active cases notified — Nombre de nouveaux cas actifs déclarés	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Bacillary status determinations reported — Déterminations de l'état bacillaire rapportées	81	97	88	87	90	69	81	89	93	95	85	91	83
Positive on microscopy ¹ — Positif par microscopie ¹	42	39	44	34	32	50	42	41	38	32	43	46	20
Positive on culture only ² — Positif par culture seulement ²	9	31	44	18	5	--	--	13	17	30	15	18	11
Positive on culture ³ — Positif par culture ³	12	--	—	21	4	1	30	9	12	1	14	27	45
Negative ⁴ — Négatif ⁴	18	27	—	14	49	18	9	26	26	32	13	—	7
No determination reported — Pas de détermination rapportée	19	3	12	13	10	31	19	11	7	5	15	9	17
Percentage distribution — Répartition procentuelle													
Bacillary status determinations reported — Déterminations de l'état bacillaire rapportées	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Positive on microscopy ¹ — Positif par microscopie ¹	52	40	50	39	36	73	51	46	41	33	51	50	24
Positive on culture only ² — Positif par culture seulement ²	11	32	50	20	6	--	1	14	19	32	18	20	13
Positive on culture ³ — Positif par culture ³	15	--	—	24	4	1	37	10	13	1	16	30	54
Negative ⁴ — Négatif ⁴	22	28	—	17	54	26	11	30	27	34	15	—	9

¹ Culture positive, negative or not done. — Culture positive, négative ou non réalisée.

² Negative microscopy. — Microscopie négative.

³ Microscopy not done. — Microscopie non réalisée.

⁴ Microscopy negative; culture not done. — Microscopie négative; culture non réalisée.

Microscopy negative; culture negative. — Microscopie négative; culture négative.

Microscopy not done; culture negative. — Microscopie non réalisée; culture négative.

TABLE 13. New Active Cases, Bacillary Status, by Diagnosis and by Origin, 1970

TABLEAU 13. Nouveaux cas actifs, état bacillaire, par le diagnostic et par l'origine, 1970

Bacillary status — État bacillaire	Diagnosis — Diagnostic								Origin — Origine		
	Total	Respiratory — Respiratoire					Non respira- tory — Non respi- ratoire	Indian — Indiens	Eskimo — Esquimaux	Other — Autres	
		Minimal pulmo- nary — Pulmo- naire, minime	Mod. advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	Far advanced pulmonary — Pulmonaire, très avancée	Primary — Primaire	Other — Autres					
Number of new active cases notified — Nombre de nouveaux cas actifs déclarés.....	3,920	909	1,157	589	309	284	672	462	105	3,353	
Bacillary status determinations reported — Déterminations de l'état bacillaire rapportées.....	3,184	752	983	497	213	211	528	424	91	2,669	
Positive on microscopy ¹ — Positif par microscopie ¹	1,660	242	636	459	25	69	229	168	18	1,474	
Positive on culture only ² — Positif par culture seulement ²	345	116	80	6	46	24	73	84	12	249	
Positive on culture ³ — Positif par culture ³	465	173	86	14	22	37	133	44	31	390	
Negative ⁴ — Négatif ⁴	714	221	181	18	120	81	93	128	30	556	
No determination reported — Pas de détermination rapportée.....	736	157	174	92	96	73	144	38	14	684	
Percentage distribution — Répartition procentuelle											
Number of new active cases notified — Nombre de nouveaux cas actifs déclarés.....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Bacillary status determinations reported — Déterminations de l'état bacillaire rapportées.....	81	83	85	84	69	74	79	92	87	80	
Positive on microscopy ¹ — Positif par microscopie ¹	42	27	55	78	8	24	34	36	17	44	
Positive on culture only ² — Positif par culture seulement ²	9	13	7	1	15	8	11	18	11	7	
Positive on culture ³ — Positif par culture ³	12	19	7	2	7	13	20	10	30	12	
Negative ⁴ — Négatif ⁴	18	24	16	3	39	29	14	28	29	17	
No determination reported — Pas de détermination rapportée.....	19	17	15	16	31	26	21	8	13	20	
Percentage distribution — Répartition procentuelle											
Bacillary status determinations reported — Déterminations de l'état bacillaire rapportées.....	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Positive on microscopy ¹ — Positif par microscopie ¹	52	32	65	92	12	33	43	40	20	55	
Positive on culture only ² — Positif par culture seulement ²	11	16	8	1	22	11	14	20	13	9	
Positive on culture ³ — Positif par culture ³	15	23	9	3	10	18	25	10	34	15	
Negative ⁴ — Négatif ⁴	22	29	18	4	56	38	18	30	33	21	

¹ Culture positive, negative or not done. — Culture positives, négative ou non réalisée.

² Negative microscopy. — Microscopie négative.

³ Microscopy not done. — Microscopie non réalisée.

⁴ Microscopy negative; culture not done. — Microscopie négative; culture non réalisée.

Microscopy negative; culture negative. — Microscopie négative; culture négative.

Microscopy not done; culture negative. — Microscopie non réalisée; culture négative.

**TABLE 14. New Active Cases and Percentage Distribution by Origin and Method of Determination of Bacillary Status,
by Province, 1970**

No.	Origin and method	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — I. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	
Number of cases — Nombre de cas								
1	Number of new active cases reported.....	3,920	235	16	131	131	1,245	
	Determination:							
2	By microscopy and culture.....	2,683	227	14	81	112	846	
3	By microscopy only.....	8	—	—	1	1	—	
4	By culture only.....	493	1	—	32	5	7	
5	No determination reported	736	7	2	17	13	392	
6	Indian	462	7	1	4	1	16	
	Determination:							
7	By microscopy and culture.....	369	7	1	2	1	9	
8	By microscopy only.....	3	—	—	—	—	—	
9	By culture only	52	—	—	1	—	—	
10	No determination reported	38	—	—	1	—	7	
11	Eskimo	105	28	—	—	—	24	
	Determination:							
12	By microscopy and culture.....	60	25	—	—	—	21	
13	By microscopy only.....	—	—	—	—	—	—	
14	By culture only.....	31	1	—	—	—	—	
15	No determination reported	14	2	—	—	—	3	
16	Other	3,353	200	15	127	130	1,205	
	Determination:							
17	By microscopy and culture.....	2,254	195	13	79	111	816	
18	By microscopy only.....	5	—	—	1	1	—	
19	By culture only.....	410	—	—	31	5	7	
20	No determination reported	684	5	2	16	13	382	
		Ont.	Man,	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	
							N.W.T. — T. N.-O.	
Number of cases — Nombre de cas								
21	Number of new active cases reported.....	955	267	137	333	375	11	84
	Determination:							
22	By microscopy and culture	487	204	108	313	254	7	30
23	By microscopy only.....	—	4	—	2	—	—	—
24	By culture only.....	288	30	19	3	65	3	40
25	No determination reported	180	29	10	15	56	1	14
26	Indian.....	60	109	45	143	51	4	21
	Determination:							
27	By microscopy and culture	36	90	32	140	37	2	12
28	By microscopy only.....	—	3	—	—	—	—	—
29	By culture only	12	10	11	—	10	2	6
30	No determination reported	12	6	2	3	4	—	3
31	Eskimo.....	—	2	—	—	—	—	51
	Determination:							
32	By microscopy and culture	—	2	—	—	—	—	12
33	By microscopy only.....	—	—	—	—	—	—	—
34	By culture only	—	—	—	—	—	—	30
35	No determination reported	—	—	—	—	—	—	9
36	Other	895	156	92	190	324	7	12
	Determination:							
37	By microscopy and culture	451	112	76	173	217	5	6
38	By microscopy only.....	—	1	—	2	—	—	—
39	By culture only	276	20	8	3	55	1	4
40	No determination reported	168	23	8	12	52	1	2

TABLEAU 14. Nouveaux cas actifs et répartition procentuelle suivant l'origine et la méthode de détermination d'état bacillaire, selon la province, 1970

Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Origine et méthode	N°	
Percentage distribution — Répartition procentuelle								
100	100	100	100	100	100	100	I	
68	97	88	62	85	68	Détermination:	2	
..	-	-	1	1	-	Par la microscopie et la culture.....	2	
13	..	-	24	4	1	Par la microscopie seulement	3	
19	3	12	13	10	31	Par la culture seulement.....	4	
						Pas de détermination rapportée	5	
100	100	100	100	100	100	Indiens.....	6	
80	100	100	50	100	56	Détermination:	7	
1	-	-	-	-	-	Par la microscopie et la culture.....	7	
11	-	-	25	-	-	Par la microscopie seulement	8	
8	-	-	25	-	44	Par la culture seulement.....	9	
						Pas de détermination rapportée	10	
100	100	-	-	-	100	Esquimaux.....	11	
57	89	-	-	-	88	Détermination:	12	
-	-	-	-	-	-	Par la microscopie et la culture.....	12	
30	4	-	-	-	-	Par la microscopie seulement	13	
13	7	-	-	-	12	Par la culture seulement.....	14	
						Pas de détermination rapportée	15	
100	100	100	100	100	100	Autres	16	
67	98	87	62	85	68	Détermination:	17	
..	-	-	1	1	-	Par la microscopie et la culture.....	17	
12	-	-	24	4	..	Par la microscopie seulement	18	
21	2	13	13	10	32	Par la culture seulement.....	19	
						Pas de détermination rapportée	20	
Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.		
Percentage distribution — Répartition procentuelle								
100	100	100	100	100	100	100	21	
51	76	79	94	68	64	Nombre total des nouveaux cas actifs rapportés.....	21	
-	2	-	1	-	-	Détermination:	21	
30	11	14	1	17	27	Par la microscopie et la culture.....	22	
19	11	7	4	15	9	Par la microscopie seulement	23	
					17	Par la culture seulement.....	24	
						Pas de détermination rapportée	25	
100	100	100	100	100	100	Indiens.....	26	
60	83	71	98	72	50	Détermination:	26	
-	3	-	-	-	-	Par la microscopie et la culture.....	27	
20	9	24	-	20	50	Par la microscopie seulement	28	
20	5	5	2	8	14	Par la culture seulement.....	29	
-	100	-	-	-	-	Pas de détermination rapportée	30	
-	100	-	-	-	-	100	Esquimaux.....	31
-	-	-	-	-	-	Détermination:	31	
-	-	-	-	-	-	Par la microscopie et la culture.....	32	
-	-	-	-	-	-	Par la microscopie seulement	33	
-	-	-	-	-	-	Par la culture seulement.....	34	
-	-	-	-	-	-	18	Pas de détermination rapportée	35
100	100	100	100	100	100	Autres.....	36	
50	72	82	91	67	72	Détermination:	36	
-	--	-	1	-	-	Par la microscopie et la culture.....	37	
31	13	9	2	17	14	Par la microscopie seulement	38	
19	15	9	6	16	14	Par la culture seulement.....	39	
					17	Pas de détermination rapportée	40	

**TABLE 15. New Active Cases and Percentage Distribution by Diagnosis and Method of Determination of Bacillary Status,
by Province, 1970**

No.	Diagnosis and method	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Number of cases — Nombre de cas														
1	Number of new active cases reported.....	3,920	235	16	131	131	1,245	955	267	137	333	375	11	84
	Determination:													
2	By microscopy and culture	2,683	227	14	81	112	846	487	204	108	313	254	7	30
3	By microscopy only	8	—	—	1	1	—	—	4	—	2	—	—	—
4	By culture only	493	1	—	32	5	7	288	30	19	3	65	3	40
5	No determination reported	736	7	2	17	13	392	180	29	10	15	56	1	14
6	Pulmonary, minimal	909	38	2	20	46	232	255	64	38	49	123	6	36
	Determination:													
7	By microscopy and culture	572	38	2	13	41	143	91	55	35	48	93	4	9
8	By microscopy only	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	By culture only	179	—	—	3	3	1	114	8	1	—	24	2	23
10	No determination reported	157	—	—	3	2	88	50	1	2	1	6	—	4
11	Pulmonary, moderately advanced	1,157	83	6	44	35	526	221	33	27	73	84	—	25
	Determination:													
12	By microscopy and culture	893	80	6	26	35	384	147	31	26	72	71	—	15
13	By microscopy only	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
14	By culture only	89	—	—	13	—	—	57	1	—	—	10	—	8
15	No determination reported	174	3	—	5	—	142	17	—	1	1	3	—	2
16	Pulmonary, far advanced	589	34	2	13	15	272	110	32	12	45	48	3	3
	Determination:													
17	By microscopy and culture	481	34	2	8	13	188	102	27	12	45	46	3	1
18	By microscopy only	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
19	By culture only	14	—	—	4	1	2	5	1	—	—	—	—	1
20	No determination reported	92	—	—	1	1	82	3	2	—	—	2	—	1
21	Primary	309	23	1	13	5	32	63	39	16	78	24	1	14
	Determination:													
22	By microscopy and culture	181	21	1	6	2	13	26	25	6	72	6	—	3
23	By microscopy only	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	By culture only	32	1	—	2	—	—	6	4	10	—	4	1	4
25	No determination reported	96	1	—	5	3	19	31	10	—	6	14	—	7
26	Other respiratory	284	12	2	8	10	71	81	42	12	18	26	—	2
	Determination:													
27	By microscopy and culture	168	12	1	5	8	39	35	28	8	18	13	—	1
28	By microscopy only	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
29	By culture only	42	—	—	3	—	2	24	4	2	—	6	—	1
30	No determination reported	73	—	1	—	2	30	22	9	2	—	7	—	—
31	Non respiratory	672	45	3	33	20	112	225	57	32	70	70	1	4
	Determination:													
32	By microscopy and culture	388	42	2	23	13	79	86	38	21	58	25	—	1
33	By microscopy only	3	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—
34	By culture only	137	—	—	7	1	2	82	12	6	3	21	—	3
35	No determination reported	144	3	1	3	5	31	57	7	5	7	24	1	—

TABLEAU 15. Nouveaux cas actifs et répartition procentuelle suivant le diagnostic et la méthode de détermination, selon la province, 1970

Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.	Diagnostic et méthode	N°
Percentage distribution — Répartition procentuelle														
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Nombre total des nouveaux cas actifs rapportés 1
68	97	88	62	85	68	51	76	79	94	68	64	36	Détermination:	
--	--	--	1	1	--	--	2	--	1	--	--	--	Par la microscopie et la culture	2
13	--	--	24	4	1	30	11	14	1	17	27	47	Par la microscopie seulement	3
19	3	12	13	10	31	19	11	7	4	15	9	17	Par la culture seulement	4
													Pas de détermination rapportée	5
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Pulmonaire, minime 6	
63	100	100	65	89	62	36	86	92	98	76	67	25	Détermination:	
--	--	--	5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Par la microscopie et la culture	7
20	--	--	15	7	--	45	12	3	--	19	33	64	Par la microscopie seulement	8
17	--	--	15	4	38	19	2	5	2	5	--	11	Par la culture seulement	9
													Pas de détermination rapportée	10
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Pulmonaire, assez avancée 11	
77	96	100	59	100	73	66	94	96	99	84	--	60	Détermination:	
--	--	--	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	Par la microscopie et la culture	12
8	--	--	30	--	--	26	3	--	--	12	--	32	Par la microscopie seulement	13
15	4	--	11	--	27	8	--	4	1	4	--	8	Par la culture seulement	14
													Pas de détermination rapportée	15
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Pulmonaire, très avancée 16	
82	100	100	61	86	69	93	85	100	100	96	100	34	Détermination:	
--	--	--	--	--	--	--	6	--	--	--	--	--	Par la microscopie et la culture	17
2	--	--	31	7	1	4	3	--	--	--	--	33	Par la microscopie seulement	18
16	--	--	8	7	30	3	6	--	--	4	--	33	Par la culture seulement	19
													Pas de détermination rapportée	20
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Primaire 21	
59	92	100	46	40	41	41	64	38	92	25	--	21	Détermination:	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	Par la microscopie et la culture	22
10	4	--	15	--	--	10	10	62	--	17	100	29	Par la microscopie seulement	23
31	4	--	39	60	59	49	26	--	8	58	--	50	Par la culture seulement	24
													Pas de détermination rapportée	25
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Autres respiratoires 26	
59	100	50	62	80	55	43	67	66	100	50	--	50	Détermination:	
--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	Par la microscopie et la culture	27
15	--	--	38	--	3	30	10	17	--	23	--	50	Par la microscopie seulement	28
26	--	50	--	20	42	27	21	17	--	27	--	--	Par la culture seulement	29
													Pas de détermination rapportée	30
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Non respiratoire 31	
58	93	67	70	65	70	38	67	66	83	36	--	25	Détermination:	
--	--	--	--	5	--	--	--	--	3	--	--	--	Par la microscopie et la culture	32
20	--	--	21	5	2	37	21	19	4	30	--	75	Par la microscopie seulement	33
22	7	33	9	25	28	25	12	15	10	34	100	--	Par la culture seulement	34
													Pas de détermination rapportée	35

TABLE 16. New Active Cases by Number Testing Positive Bacillary, Diagnosis and Province, 1970
TABLEAU 16. Nouveaux cas actifs suivant le nombre à bacilles positifs, le diagnostic et la province, 1970

Diagnosis — Diagnostic	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Number of cases notified — Nombre de cas déclarés	3,920	235	16	131	131	1,245	955	267	137	333	375	11	84
Number reported positive bacillary — Nombre de cas bacillaires positifs rapportés	2,470	164	14	95	54	635	691	168	92	211	272	10	64
Bacillary as percentage of cases notified — Cas bacillaires par pourcentage de cas déclarés	63.0	69.8	87.5	72.5	41.2	51.0	72.4	62.9	67.2	63.4	72.5	90.9	76.2
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants:													
Cases notified — Cas déclarés	18.3	45.4	14.5	17.1	21.0	20.7	12.5	27.2	14.5	20.8	17.5	68.8	254.5
Bacillary cases — Cas bacillaires	11.6	31.7	12.7	12.4	8.7	10.6	9.0	17.1	9.8	13.2	12.7	62.5	193.9
Pulmonary — Pulmonaire:													
Minimal, number of cases notified — Minimal, nombre de cas déclarés	909	38	2	20	46	232	255	64	38	49	123	6	36
Number reported positive bacillary — Nombre de cas bacillaires positifs rapportés	531	22	2	14	7	84	176	49	18	30	93	6	30
Bacillary as percentage of cases notified — Cas bacillaires par pourcentage de cas déclarés	58.4	57.9	100.0	70.0	15.2	36.2	69.0	76.6	47.4	61.2	75.6	100.0	83.3
Moderately advanced, number of cases notified — Assez avancée, nombre de cas déclarés	1,157	83	6	44	35	526	221	33	27	73	84	—	25
Number reported positive bacillary — Nombre de cas bacillaires positifs rapportés	802	59	6	33	22	276	193	32	24	59	77	—	21
Bacillary as percentage of cases notified — Cas bacillaires par pourcentage de cas déclarés	69.3	71.0	100.0	75.0	62.9	52.5	87.3	97.0	88.9	80.8	91.7	—	84.0
Far advanced, number of cases notified — Très avancée, nombre de cas déclarés	589	34	2	13	15	272	110	32	12	45	48	3	3
Number reported positive bacillary — Nombre de cas bacillaires positifs rapportés	479	32	2	12	12	180	106	29	12	44	45	3	2
Bacillary as percentage of cases notified — Cas bacillaires par pourcentage de cas déclarés	81.3	94.1	100.0	92.3	80.0	66.2	96.4	90.6	100.0	97.8	93.8	100.0	66.7
Primary, number of cases notified — Pri-maire, nombre de cas déclarés	309	23	1	13	5	32	63	39	16	78	24	1	14
Number reported positive bacillary — Nombre de cas bacillaires positifs rapportés	93	10	1	3	—	8	13	7	9	30	5	1	6
Bacillary as percentage of cases notified — Cas bacillaires par pourcentage de cas déclarés	30.1	43.5	100.0	23.1	—	25.0	20.6	17.9	56.2	38.5	20.8	100.0	42.9
Other respiratory, number of cases notified — Autres respiratoires, nombre de cas déclarés	284	12	2	8	10	71	81	42	12	18	26	—	2
Number reported positive bacillary — Nombre de cas bacillaires positifs rapportés	130	8	1	7	2	26	48	14	5	8	10	—	1
Bacillary as percentage of cases notified — Cas bacillaires par pourcentage de cas déclarés	45.8	66.7	50.0	87.5	20.0	36.6	59.3	33.3	41.7	44.4	38.5	—	50.0
Non-respiratory, number of cases notified — Non respiratoire, nombre de cas déclarés	672	45	3	33	20	112	225	57	32	70	70	1	4
Number reported positive bacillary — Nombre de cas bacillaires positifs rapportés	435	33	2	26	11	61	155	37	24	40	42	—	4
Bacillary as percentage of cases notified — Cas bacillaires par pourcentage de cas déclarés	64.7	73.3	66.7	78.8	55.0	54.5	68.9	64.9	75.0	57.1	60.0	—	100.0

Note: Determination of bacillary status was reported for 3,184 of the 3,920 cases notified. Of these 3,184 cases, 2,470 cases showed positive results and 714 cases showed negative results. See Table 12 and 13. — Nota: La détermination de l'état bacillaire était rapportée pour 3,184 des 3,920 cas déclarés. De ces 3,184 cas, 2,470 cas montrent des résultats positifs et 714 cas montrent des résultats négatifs. Voir les Tableaux 12 et 13.

TABLE 17. New Active Cases by Number Testing Positive Bacillary, Origin and Province, 1970
TABLEAU 17. Nouveaux cas actifs suivant le nombre à bacilles positifs, l'origine et la province, 1970

Origin — Origine	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — I. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Number of cases notified — Nombre de cas déclarés	3,920	235	16	131	131	1,245	955	267	137	333	375	11	84
Number reported positive bacillary — Nombre de cas bacillaires positifs rapportés	2,470	164	14	95	54	635	691	168	92	211	272	10	64
Bacillary as percentage of cases notified — Cas bacillaires par pourcentage de cas déclarés	63.0	69.8	87.5	72.5	41.2	51.0	72.4	62.9	67.2	63.4	72.5	90.9	76.2
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants:													
Cases notified — Cas déclarés	18.3	45.4	14.5	17.1	21.0	20.7	12.5	27.2	14.5	20.8	17.5	68.8	254.5
Bacillary cases — Cas bacillaires	11.6	31.7	12.7	12.4	8.7	10.6	9.0	17.1	9.8	13.2	12.7	62.5	193.9
Indian, number of cases notified — Indiens, nombre de cas déclarés	462	7	1	4	1	16	60	109	45	143	51	4	21
Number reported positive bacillary — Nombre de cas bacillaires positifs rapportés	296	4	1	3	1	6	41	63	33	85	40	4	15
Bacillary as percentage of cases notified — Cas bacillaires par pourcentage de cas déclarés	64.1	57.1	100.0	75.0	100.0	37.5	68.3	57.8	73.3	59.4	78.4	100.0	71.4
Eskimo, number of cases notified — Esquimaux, nombre de cas déclarés	105	28	—	—	—	24	—	2	—	—	—	—	51
Number reported positive bacillary — Nombre de cas bacillaires positifs rapportés	61	13	—	—	—	5	—	1	—	—	—	—	42
Bacillary as percentage of cases notified — Cas bacillaires par pourcentage de cas déclarés	58.1	46.4	—	—	—	20.8	—	50.0	—	—	—	—	82.4
Other, number of cases notified — Autres, nombre de cas déclarés	3,353	200	15	127	130	1,205	895	156	92	190	324	7	12
Number reported positive bacillary — Nombre de cas bacillaires positifs rapportés	2,113	147	13	92	53	624	650	104	59	126	232	6	7
Bacillary as percentage of cases notified — Cas bacillaires par pourcentage de cas déclarés	63.0	73.5	86.7	72.4	40.8	51.8	72.6	66.7	64.1	66.3	71.6	85.7	58.3

Note: Determination of bacillary status was reported for 3,184 of the 3,920 cases notified. Of these 3,184 cases, 2,470 cases showed positive results and 714 cases showed negative results. See Tables 12 and 13. — Nota: L'état bacillaire a été déterminé dans 3,184 des 3,920 cas déclarés. De ces 3,184 cas, 2,470 montrent des résultats positifs et 714 des résultats négatifs. Voir Tableaux 12 et 13.

REACTIVATED CASES

CAS RÉACTIVÉS

TABLE 18 A. Summary Statistics – Reactivated Cases by Sex and Province, 1970
TABLEAU 18 A. Sommaire des statistiques – Cas réactivés suivant le sexe et la province, 1970

Sex – Sexe	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Number – Nombre													
TOTAL	620	29	1	26	19	135	217	36	13	39	77	3	25
Male – Masculin	349	13	—	15	14	79	132	21	4	16	41	1	13
Female – Féminin	271	16	1	11	5	56	85	15	9	23	36	2	12
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants													
TOTAL	2.9	5.6	0.9	3.4	3.0	2.2	2.8	3.7	1.4	2.4	3.6	18.8	75.8
Male – Masculin	3.3	4.9	—	3.9	4.5	2.6	3.5	4.3	0.8	2.0	3.8	11.6	73.4
Female – Féminin	2.5	6.3	1.8	2.9	1.6	1.9	2.2	3.1	1.9	2.9	3.4	27.0	78.4

TABLE 18 B. Summary Statistics – Reactivated Cases by Sex and Age Group, 1970
TABLEAU 18 B. Sommaire des statistiques – Cas réactivés suivant le sexe et le groupe d'âge, 1970

Sex – Sexe	Total	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	'75 and over — et plus
Number – Nombre										
TOTAL	620	—	7	29	69	100	143	125	83	64
Male – Masculin	349	—	4	11	29	43	76	82	59	45
Female – Féminin	271	—	3	18	40	57	67	43	24	19
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants										
TOTAL	2.9	—	0.2	0.7	2.5	3.9	6.3	7.5	8.0	10.0
Male – Masculin	3.3	—	0.2	0.6	2.1	3.3	6.8	9.9	12.2	16.3
Female – Féminin	2.5	—	0.1	0.9	2.9	4.5	5.8	5.1	4.4	5.2

TABLE 18 C. Summary Statistics – Reactivated Cases by Sex and Diagnosis, 1970
TABLEAU 18 C. Sommaire des statistiques – Cas réactivés suivant le sexe et le diagnostic, 1970

Sex – Sexe	Total	Tuberculosis of respiratory system — Tuberculose de l'appareil respiratoire				Non respiratory — Non respiratoire
		Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime	Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	Far advanced pulmonary — Pulmonaire, très avancée	Other respiratory — Autres respiratoires	
Number – Nombre						
TOTAL	620	114	240	134	26	106
Male – Masculin	349	60	140	92	21	36
Female – Féminin	271	54	100	42	5	70
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants						
TOTAL	2.9	0.5	1.1	0.6	0.1	0.5
Male – Masculin	3.3	0.6	1.3	0.9	0.2	0.3
Female – Féminin	2.5	0.5	0.9	0.4	--	0.7

TABLE 18 D. Summary Statistics – Reactivated Cases by Sex and Origin, 1970
TABLEAU 18 D. Sommaire des statistiques – Cas réactivés suivant le sexe et l'origine, 1970

Sex – Sexe	Total	Indian — Indiens		Eskimo — Esquimaux	Other — Autres
		Number – Nombre			
TOTAL	620	69		25	526
Male – Masculin	349	29		13	307
Female – Féminin	271	40		12	219
Percentage distribution – Répartition procentuelle					
TOTAL	100.0	11.1		4.0	84.9
Male – Masculin	100.0	8.3		3.7	88.0
Female – Féminin	100.0	14.8		4.4	80.8
Percentage distribution of 1961 population ¹ Répartition procentuelle de la population de 1961 ¹					
TOTAL	100.0	1.1		0.1	98.8
Male – Masculin	100.0	1.1		0.1	98.8
Female – Féminin	100.0	1.1		0.1	98.8

¹ Latest census year for which origin data was obtained. — La plus récente année de recensement pour laquelle ont été réunies les données selon l'origine.

TABLE 19. Reactivated Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Province, 1970

No.	I.C.D.A. No. N° de la C.I.M.A.	Diagnosis and sex Diagnostic et sexe	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I. P.-É.	N.S. N.-É.
number — nombre						
1		TOTAL	T. M. F.	620 349 271	29 13 16	1 — 1
2						26 15 11
3						
4	010-012.9	Tuberculosis of respiratory system — Tuberculose de l'appareil respiratoire	T. M. F.	514 313 201	23 11 12	1 — 1
5						21 14 7
6						
7	010	Silicotuberculosis — Silicotuberculose	T. M. F.	2 2 —	— — —	— — —
8						
9						
10	011	Pulmonary — Pulmonaire	T. M. F.	497 298 199	23 11 12	1 — 1
11						21 14 7
12						
13	011.0	Minimal — Minime	T. M. F.	114 60 54	2 1 1	1 — 1
14						4 2 2
15						
16	011.1	Moderately advanced — Assez avancée	T. M. F.	240 140 100	11 4 7	— — —
17						10 6 4
18						
19	011.2	Far advanced — Très avancée	T. M. F.	134 92 42	10 6 4	— — —
20						7 6 1
21						
22	011.3	Stage unspecified — Stade non précisé	T. M. F.	5 3 2	— — —	— — —
23						
24						
25	011.4	Miliary — Miliaire	T. M. F.	4 3 1	— — —	— — —
26						
27						
28	011.9	NOS — S.A.I.	T. M. F.	— — —	— — —	— — —
29						
30						
31	012	Other respiratory tuberculosis — Autres tuberculoses de l'appareil respiratoire.	T. M. F.	15 13 2	— — —	— — —
32						
33						
34	012.0	Primary — Primaire	T. M. F.	— — —	— — —	— — —
35						
36						
37	012.1	Pleurisy specified as tuberculous — Pleurésie spécifiée comme tuberculeuse.	T. M. F.	13 11 2	— — —	— — —
38						
39						
40	012.2	Pleurisy with effusion without mention of cause — Pleurésie exsudative sans mention d'étiologie.	T. M. F.	— — —	— — —	— — —
41						
42						
43	012.3	Tuberculous laryngitis — Laryngite tuberculeuse	T. M. F.	— — —	— — —	— — —
44						
45						
46	012.9	Other — Autres	T. M. F.	2 2 —	— — —	— — —
47						
48						
49	013-018.9	Non respiratory — Non respiratoire	T. M. F.	106 36 70	6 2 4	— — —
50						5 1 4
51						
52	013	Meninges and central nervous system — Méninges et système nerveux central.	T. M. F.	1 — 1	— — —	— — —
53						1 — 1
54						
55	013.0	Meningitis — Méningite	T. M. F.	1 — 1	— — —	— — —
56						1 — 1
57						
58	013.9	Other — Autres	T. M. F.	— — —	— — —	— — —
59						
60						

TABLEAU 19. Cas réactivés suivant le diagnostic détaillé, le sexe et la province, 1970

TABLE 19. Reactivated Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Province, 1970 - Concluded

No.	I.C.D.A. No. N° de la C.I.M.A.	Diagnosis and sex Diagnostic et sexe	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.
number - nombre						
		Non respiratory - Concluded - Non respiratoire - fin:				
1	014	Intestines, peritoneum and mesenteric glands - Intestins, péritoine et ganglions mésentériques.	T. M. F.	7 1 6	1 - 1	- - -
2						
3						
4	015	Bones and joints, active - Osseuse et articulaire, active	T. M. F.	29 15 14	3 2 1	- - -
5						
6						
7	015.0	Vertebral column - Colonne vertébrale	T. M. F.	8 4 4	3 2 1	- - -
8						
9						
10	015.1	Hip - Hanche	T. M. F.	3 3 -	- - -	- - -
11						
12						
13	015.2	Knee - Genou	T. M. F.	1 1 -	- - -	- - -
14						
15						
16	015.8	Other specified bones and joints - Autres os ou articulations	T. M. F.	5 1 4	- - -	- - -
17						
18						
19	015.9	Unspecified - Sans précision	T. M. F.	12 6 6	- - -	- - -
20						
21						
22	016	Genito-urinary system - Appareil génito-urinaire	T. M. F.	27 13 14	1 - 1	- - 1
23						
24						
25	016.0	Kidney - Rein	T. M. F.	9 5 4	1 - 1	- - -
26						
27						
28	016.1	Other urinary organs - Autres organes urinaires	T. M. F.	- - -	- - -	- - -
29						
30						
31	016.2	Genital organs (male and female) - Organes génitaux (de l'homme et de la femme).	T. M. F.	6 2 4	- - -	- - -
32						
33						
34	016.9	Unspecified - Sans précision	T. M. F.	12 6 6	- - -	- - 1
35						
36						
37	017	Other organs - Autres organes	T. M. F.	42 7 35	1 - 1	- - 2
38						
39						
40	017.0	Skin and subcutaneous cellular tissue - Peau et tissu cellulaire	T. M. F.	6 1 5	- - -	- - -
41						
42						
43	017.1	Peripheral lymphatic glands - Ganglions lymphatiques périphériques	T. M. F.	35 6 29	1 - 1	- - 2
44						
45						
46	017.2	Eye - Oeil	T. M. F.	- - -	- - -	- - -
47						
48						
49	017.3	Ear - Oreille	T. M. F.	- - -	- - -	- - -
50						
51						
52	017.9	Other - Autres	T. M. F.	1 - 1	- - -	- - -
53						
54						
55	018	Disseminated - Disséminée	T. M. F.	- - -	- - -	- - -
56						
57						
58	018.0	Acute miliary tuberculosis specified as non pulmonary - Tuberculose T. miliaire aiguë spécifiée comme non pulmonaire.	T. M. F.	- - -	- - -	- - -
59						
60						
61	018.1	Acute miliary tuberculosis unspecified - Tuberculose miliaire aiguë, T. sans précision.	T. M. F.	- - -	- - -	- - -
62						
63						
64	018.9	Other forms of disseminated tuberculosis - Autres formes de tuberculose T. à foyers multiples.	T. M. F.	- - -	- - -	- - -
65						
66						

TABLEAU 19. Cas réactivés suivant le diagnostic détaillé, le sexe et la province, 1970 – fin

TABLE 20. Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, 1970
TABLEAU 20. Cas réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 1970

Age group Groupe d'âge	Total	Tuberculosis of respiratory system Tuberculose de l'appareil respiratoire				Non respiratory — Non respiratoire
		Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime	Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	Far advanced pulmonary — Pulmonaire, très avancée	Other respiratory — Autres respiratoires	
		Number — Nombre				
Both sexes — Deux sexes						
All ages — Tous âges	620	114	240	134	26	106
0- 4.....	—	—	—	—	—	—
5-14.....	7	2	1	—	1	3
15-24.....	29	11	6	4	—	8
25-34.....	69	21	20	7	2	19
35-44.....	100	18	41	19	2	20
45-54.....	143	24	54	32	7	26
55-64.....	125	15	55	31	6	18
65-74.....	83	17	35	23	3	5
75 and over — et plus	64	6	28	18	5	7
Male — Masculin						
All ages — Tous âges	349	60	140	92	21	36
0- 4.....	—	—	—	—	—	—
5-14.....	4	1	1	—	1	1
15-24.....	11	3	3	1	—	4
25-34.....	29	12	7	4	2	4
35-44.....	43	6	18	13	2	4
45-54.....	76	11	31	22	4	8
55-64.....	82	10	37	21	6	8
65-74.....	59	13	23	18	2	3
75 and over — et plus	45	4	20	13	4	4
Female — Féminin						
All ages — Tous âges	271	54	100	42	5	70
0- 4.....	—	—	—	—	—	—
5-14.....	3	1	—	—	—	2
15-24.....	18	8	3	3	—	4
25-34.....	40	9	13	3	—	15
35-44.....	57	12	23	6	—	16
45-54.....	67	13	23	10	3	18
55-64.....	43	5	18	10	—	10
65-74.....	24	4	12	5	1	2
75 and over — et plus	19	2	8	5	1	3

TABLE 20. Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, 1970 – Concluded
TABLEAU 20. Cas réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 1970 – fin

Age group — Groupe d'âge	Total	Tuberculosis of respiratory system — Tuberculose de l'appareil respiratoire				Non respiratory — Non respiratoire
		Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime	Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	Far advanced pulmonary — Pulmonaire, très avancée	Other respiratory — Autres respiratoires	
		Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants				
Both sexes — Deux sexes						
All ages — Tous âges	2.9	0.5	1.1	0.6	0.1	0.5
0- 4	—	—	—	—	—	—
5- 14	0.2	--	--	—	--	0.1
15- 24	0.7	0.3	0.2	0.1	—	0.2
25- 34	2.5	0.8	0.7	0.3	0.1	0.7
35- 44	3.9	0.7	1.6	0.7	0.1	0.8
45- 54	6.3	1.1	2.4	1.4	0.3	1.1
55- 64	7.5	0.9	3.3	1.9	0.4	1.1
65- 74	8.0	1.6	3.4	2.2	0.3	0.5
75 and over — et plus.....	10.0	0.9	4.4	2.8	0.8	1.1
Male — Masculin						
All ages — Tous âges	3.3	0.6	1.3	0.9	0.2	0.3
0- 4	—	—	—	—	—	—
5- 14	0.2	--	--	—	--	--
15- 24	0.6	0.2	0.2	0.1	—	0.2
25- 34	2.1	0.9	0.5	0.3	0.1	0.3
35- 44	3.3	0.5	1.4	1.0	0.2	0.3
45- 54	6.8	1.0	2.8	2.0	0.4	0.7
55- 64	9.9	1.2	4.4	2.5	0.7	1.0
65- 74	12.2	2.7	4.8	3.7	0.4	0.6
75 and over — et plus.....	16.3	1.4	7.2	4.7	1.4	1.4
Female — Féminin						
All ages — Tous âges	2.5	0.5	0.9	0.4	--	0.7
0- 4	—	—	—	—	—	—
5- 14	0.1	--	—	—	—	0.1
15- 24	0.9	0.4	0.2	0.2	—	0.2
25- 34	2.9	0.6	0.9	0.2	—	1.1
35- 44	4.5	0.9	1.8	0.5	—	1.3
45- 54	5.8	1.1	2.0	0.9	0.3	1.6
55- 64	5.1	0.6	2.1	1.2	—	1.2
65- 74	4.4	0.7	2.2	0.9	0.2	0.4
75 and over — et plus	5.2	0.5	2.2	1.4	0.3	0.8

TABLE 21. Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Province, 1970

TABLEAU 21. Cas réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et la province, 1970

Age group Groupe d'âge	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Number — Nombre													
Both sexes — Deux sexes													
All ages — Tous âges.....	620	29	1	26	19	135	217	36	13	39	77	3	25
0- 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5-14	7	—	—	—	—	—	—	1	—	2	2	—	2
15-24	29	—	—	1	1	5	8	2	—	3	1	2	6
25-34	69	4	1	3	1	9	20	5	1	7	11	1	6
35-44	100	6	—	2	3	28	33	7	—	5	11	—	5
45-54	143	8	—	7	1	27	58	6	5	10	18	—	3
55-64	125	8	—	5	5	38	37	6	3	6	16	—	1
65-74	83	3	—	4	4	21	28	8	2	2	9	—	2
75 and over — et plus	64	—	—	4	4	7	33	1	2	4	9	—	—
Male — Masculin													
All ages — Tous âges	349	13	—	15	14	79	132	21	4	16	41	1	13
0- 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5-14	4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	2
15-24	11	—	—	—	—	2	4	1	—	1	—	1	2
25-34	29	3	—	—	1	4	10	1	1	2	5	—	2
35-44	43	1	—	2	1	12	20	3	—	—	1	—	3
45-54	76	3	—	4	1	17	29	3	—	5	11	—	3
55-64	82	6	—	3	3	26	22	6	2	4	10	—	—
65-74	59	—	—	2	4	14	25	5	1	2	5	—	1
75 and over — et plus	45	—	—	4	4	4	22	1	—	2	8	—	—
Female — Féminin													
All ages — Tous âges	271	16	1	11	5	56	85	15	9	23	36	2	12
0- 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5-14	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—
15-24	18	—	—	1	1	3	4	1	—	2	1	1	4
25-34	40	1	1	3	—	5	10	4	—	5	6	1	4
35-44	57	5	—	—	2	16	13	4	—	5	10	—	2
45-54	67	5	—	3	—	10	29	3	5	5	7	—	—
55-64	43	2	—	2	2	12	15	—	1	2	6	—	1
65-74	24	3	—	2	—	7	3	3	1	—	4	—	1
75 and over — et plus	19	—	—	—	—	3	11	—	2	2	1	—	—

TABLE 21. Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Province, 1970 — Concluded
TABLEAU 21. Cas réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et la province, 1970 — fin

Age group Groupe d'âge	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants													
Both sexes — Deux sexes													
All ages — Tous âges	2.9	5.6	0.9	3.4	3.0	2.2	2.8	3.7	1.4	2.4	3.6	18.8	75.8
0- 4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5- 14.....	0.2	—	—	—	—	—	—	0.5	—	0.5	0.5	—	22.7
15- 24.....	0.7	—	—	0.7	0.8	0.4	0.6	1.1	—	1.1	0.3	83.3	113.2
25- 34.....	2.5	7.0	8.9	3.5	1.5	1.1	2.0	4.3	1.0	3.4	3.8	38.5	122.4
35- 44.....	3.9	12.7	—	2.5	4.9	3.8	3.4	6.5	—	2.6	4.2	—	135.1
45- 54.....	6.3	18.1	—	8.7	1.6	4.4	6.9	5.5	4.9	6.2	7.6	—	136.4
55- 64.....	7.5	23.8	—	7.7	10.3	8.5	6.1	6.9	3.6	5.2	9.0	—	66.7
65- 74.....	8.0	15.5	—	9.9	12.9	8.1	7.2	14.5	3.8	2.8	8.2	—	333.3
75 and over — et plus	10.0	—	—	14.1	18.9	5.2	14.0	2.6	5.0	8.9	10.9	—	—
Male — Masculin													
All ages — Tous âges	3.3	4.9	—	3.9	4.5	2.6	3.5	4.3	0.8	2.0	3.8	11.6	73.4
0- 4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5- 14.....	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	0.5	—	44.4
15- 24.....	0.6	—	—	—	—	0.3	0.6	1.1	—	0.7	—	83.3	74.1
25- 34.....	2.1	10.5	—	—	3.0	1.0	1.9	1.7	2.0	1.9	3.3	—	74.1
35- 44.....	3.3	4.1	—	5.1	3.3	3.3	4.1	5.6	—	—	0.7	—	136.4
45- 54.....	6.8	12.9	—	10.1	3.3	5.6	7.0	5.6	—	6.1	9.5	—	230.8
55- 64.....	9.9	33.9	—	9.0	12.3	12.0	7.4	13.8	4.6	6.8	11.3	—	—
65- 74.....	12.2	—	—	10.5	27.4	11.9	14.3	18.9	3.7	5.5	9.5	—	333.3
75 and over — et plus	16.3	—	—	32.8	43.5	7.0	23.7	5.7	—	9.0	21.7	—	—
Female — Féminin													
All ages — Tous âges	2.5	6.3	1.8	2.9	1.6	1.9	2.2	3.1	1.9	2.9	3.4	27.0	78.4
0- 4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5- 14.....	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	0.5	—	—
15- 24.....	0.9	—	—	1.4	1.6	0.5	0.6	1.1	—	1.4	0.6	83.3	153.8
25- 34.....	2.9	3.5	18.2	6.9	—	1.2	2.0	7.0	—	4.8	4.3	83.3	181.8
35- 44.....	4.5	22.0	—	—	6.4	4.3	2.7	7.5	—	5.3	7.9	—	133.3
45- 54.....	5.8	23.7	—	7.3	—	3.2	6.8	5.4	9.8	6.2	5.8	—	—
55- 64.....	5.1	12.6	—	6.3	8.3	5.2	4.9	—	2.4	3.5	6.8	—	166.7
65- 74.....	4.4	30.6	—	9.4	—	5.0	1.4	10.4	3.9	—	7.0	—	333.3
75 and over — et plus	5.2	—	—	—	—	3.9	7.7	—	10.0	8.7	2.2	—	—

TABLE 22. Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Diagnosis, Sex and Province, 1970
TABLEAU 22. Cas réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, le sexe et la province, 1970

Diagnosis — Diagnostic	Total	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — I. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Number — Nombre													
Both sexes — Deux sexes													
TOTAL	620	29	1	26	19	135	217	36	13	39	77	3	25
Respiratory — Respiratoire	514	23	1	21	17	130	172	29	8	27	61	1	24
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	114	2	1	4	5	13	42	8	—	4	24	1	10
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	240	11	—	10	7	72	75	14	5	14	20	—	12
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	134	10	—	7	5	41	43	6	3	6	12	—	1
Other — Autres.....	26	—	—	—	—	4	12	1	—	3	5	—	1
Non respiratory — Non respiratoire....	106	6	—	5	2	5	45	7	5	12	16	2	1
Male — Masculin													
TOTAL	349	13	—	15	14	79	132	21	4	16	41	1	13
Respiratory — Respiratoire	313	11	—	14	13	78	113	18	4	13	37	—	12
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	60	1	—	2	1	6	30	4	—	1	13	—	2
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	140	4	—	6	7	37	49	8	3	7	11	—	8
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	92	6	—	6	5	31	25	5	1	2	10	—	1
Other — Autres.....	21	—	—	—	—	4	9	1	—	3	3	—	1
Non respiratory — Non respiratoire....	36	2	—	1	1	1	19	3	—	3	4	1	1
Female — Féminin													
TOTAL	271	16	1	11	5	56	85	15	9	23	36	2	12
Respiratory — Respiratoire	201	12	1	7	4	52	59	11	4	14	24	1	12
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	54	1	1	2	4	7	12	4	—	3	11	1	8
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	100	7	—	4	—	35	26	6	2	7	9	—	4
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	42	4	—	1	—	10	18	1	2	4	2	—	—
Other — Autres.....	5	—	—	—	—	—	3	—	—	—	2	—	—
Non respiratory — Non respiratoire....	70	4	—	4	1	4	26	4	5	9	12	1	—

TABLE 22. Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Diagnosis, Sex and Province, 1970 — Concluded
TABLEAU 22. Cas réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, le sexe et la province, 1970 — fin

Diagnosis — Diagnostic	Total	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants													
Both sexes — Deux sexes													
TOTAL	2.9	5.6	0.9	3.4	3.0	2.2	2.8	3.7	1.4	2.4	3.6	18.8	75.8
Respiratory — Respiratoire	2.4	4.4	0.9	2.7	2.7	2.2	2.3	3.0	0.8	1.7	2.9	6.2	72.7
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime	0.5	0.4	0.9	0.5	0.8	0.2	0.5	0.8	—	0.2	1.1	6.2	30.3
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée.....	1.1	2.1	—	1.3	1.1	1.2	1.0	1.4	0.5	0.9	0.9	—	36.4
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire très avancée	0.6	1.9	—	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.3	0.4	0.6	—	3.0
Other — Autres	0.1	—	—	—	—	0.1	0.2	0.1	—	0.2	0.2	—	3.0
Non respiratory — Non respiratoire....	0.5	1.2	—	0.7	0.3	0.1	0.6	0.7	0.5	0.8	0.7	12.5	3.0
Male — Masculin													
TOTAL	3.3	4.9	—	3.9	4.5	2.6	3.5	4.3	0.8	2.0	3.8	11.6	73.4
Respiratory — Respiratoire	2.9	4.2	—	3.6	4.2	2.6	3.0	3.7	0.8	1.6	3.4	—	67.8
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime	0.6	0.4	—	0.5	0.3	0.2	0.8	0.8	—	0.1	1.2	—	11.3
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée.....	1.3	1.5	—	1.6	2.2	1.2	1.3	1.6	0.6	0.9	1.0	—	45.2
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	0.9	2.3	—	1.6	1.6	1.0	0.7	1.0	0.2	0.2	0.9	—	5.6
Other — Autres	0.2	—	—	—	—	0.1	0.2	0.2	—	0.4	0.3	—	5.6
Non respiratory — Non respiratoire....	0.3	0.8	—	0.3	0.3	--	0.5	0.6	—	0.4	0.4	11.6	5.6
Female — Féminin													
TOTAL	2.5	6.3	1.8	2.9	1.6	1.9	2.2	3.1	1.9	2.9	3.4	27.0	78.4
Respiratory — Respiratoire	1.9	4.7	1.8	1.8	1.3	1.7	1.5	2.2	0.9	1.8	2.3	13.5	78.4
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime	0.5	0.4	1.8	0.5	1.3	0.2	0.3	0.8	—	0.4	1.0	13.5	52.3
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée.....	0.9	2.8	—	1.0	—	1.2	0.7	1.2	0.4	0.9	0.9	—	26.1
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	0.4	1.6	—	0.3	—	0.3	0.5	0.2	0.4	0.5	0.2	—	—
Other — Autres	--	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.2	—	—
Non respiratory — Non respiratoire....	0.7	1.6	—	1.0	0.3	0.1	0.7	0.8	1.1	1.1	1.1	13.5	—

TABLE 23. Reactivated Cases and Percentage Distribution by Origin, Sex and Province, 1970
TABLEAU 23. Cas réactivés et répartition procentuelle suivant l'origine, le sexe et la province, 1970

Origin — Origine	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Both sexes — Deux sexes													
TOTAL	620	29	1	26	19	135	217	36	13	39	77	3	25
Indian — Indiens	69	1	—	—	1	2	12	20	1	15	10	2	5
Eskimo — Esquimaux	25	4	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	18
Other — Autres	526	24	1	26	18	130	205	16	12	24	67	1	2
Percentage of total number of cases — Pourcentage du nombre total de cas:													
Indian — Indiens	11.1	3.4	—	—	5.3	1.5	5.5	55.6	7.7	38.5	13.0	66.7	20.0
Eskimo — Esquimaux	4.0	13.8	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	72.0
Percentage of total population ¹ — Pourcentage de la population totale ¹ :													
Indian — Indiens	1.1	0.2	--	0.4	0.5	0.4	0.8	3.1	3.4	2.1	2.4	13.3	21.7
Eskimo — Esquimaux	0.1	0.2	—	--	—	--	--	--	--	--	--	--	34.8
Male — Masculin													
TOTAL	349	13	—	15	14	79	132	21	4	16	41	1	13
Indian — Indiens	29	—	—	—	—	1	6	10	1	3	5	1	2
Eskimo — Esquimaux	13	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	10
Other — Autres	307	11	—	15	14	77	126	11	3	13	36	—	1
Percentage of total number of cases — Pourcentage du nombre total de cas:													
Indian — Indiens	8.3	—	—	—	—	1.3	4.5	47.6	25.0	18.8	12.2	100.0	15.4
Eskimo — Esquimaux	3.7	15.4	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	76.9
Percentage of total population ¹ — Pourcentage de la population totale ¹ :													
Indian — Indiens	1.1	--	--	0.5	0.6	0.4	0.8	3.2	3.3	2.0	2.4	12.5	23.1
Eskimo — Esquimaux	0.1	—	—	--	—	--	--	--	--	--	--	--	30.8
Female — Féminin													
TOTAL	271	16	1	11	5	56	85	15	9	23	36	2	12
Indian — Indiens	40	1	—	—	1	1	6	10	—	12	5	1	3
Eskimo — Esquimaux	12	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	8
Other — Autres	219	13	1	11	4	53	79	5	9	11	31	1	1
Percentage of total number of cases — Pourcentage du nombre total de cas:													
Indian — Indiens	14.8	6.2	—	—	20.0	1.8	7.1	66.7	—	52.2	13.9	50.0	25.0
Eskimo — Esquimaux	4.4	12.5	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	66.7
Percentage of total population ¹ — Pourcentage de la population totale ¹ :													
Indian — Indiens	1.1	--	--	0.6	0.3	0.3	0.8	3.1	3.4	2.2	2.4	16.7	30.0
Eskimo — Esquimaux	0.1	--	—	--	—	--	--	--	--	--	--	--	40.0

¹ Indian and Eskimo populations as percentage of the total population taken from 1961 Census. — Populations des indiens et des esquimaux exprimées, comme pourcentage de la population totale, d'après le recensement de 1961.

TABLE 24. Reactivated Cases and Percentage distribution by Origin and Age Group, 1970
TABLEAU 24. Cas réactivés et répartition procentuelle suivant l'origine et le groupe d'âge, 1970

Origin — Origine	All ages — Tous âges	0 - 4	5 - 14	15 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 - 74	75 and over — et plus
TOTAL	620	—	7	29	69	100	143	125	83	64
Indian — Indiens	69	—	4	8	16	13	13	4	7	4
Eskimo — Esquimaux	25	—	2	6	7	6	2	1	1	—
Other — Autres	526	—	1	15	46	81	128	120	75	60
Percentage distribution of cases — Répartition procentuelle des cas:										
Indian — Indiens	100.0	—	5.8	11.6	23.2	18.8	18.8	5.8	10.2	5.8
Eskimo — Esquimaux	100.0	—	8.0	24.0	28.0	24.0	8.0	4.0	4.0	—
Other — Autres	100.0	—	0.2	2.9	8.7	15.4	24.3	22.8	14.3	11.4
Percentage distribution of population ¹ — Répartition procentuelle de la population ¹ :										
Indian — Indiens	100.0	18.7	28.1	17.8	11.9	8.3	6.3	4.5	2.8	1.6
Eskimo — Esquimaux	100.0	19.4	26.3	17.4	14.7	9.8	6.4	3.9	1.7	0.4
Other — Autres	100.0	12.3	21.4	14.3	13.6	13.2	10.4	7.1	4.9	2.8

¹ Percentage distribution of Indian and Eskimo populations by age group based on 1961 Census. — Répartition procentuelle des populations d'indiens et d'esquimaux, suivant le groupe d'âge, d'après le recensement de 1961.

TABLE 25. Reactivated Cases and Percentage Distribution by Diagnosis and Origin, 1970
TABLEAU 25. Cas réactivés et répartition procentuelle suivant le diagnostic et l'origine, 1970

Diagnosis — Diagnostic	Total	Indian — Indiens	Eskimo — Esquimaux	Others — Autres
		Number — Nombre		
TOTAL	620	69	25	526
Respiratory — Respiratoire	514	50	24	440
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime	114	12	9	93
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	240	24	10	206
Far advanced pulmonary — Pulmonaire, très avancée	134	12	4	118
Other — Autres	26	2	1	23
Non respiratory — Non respiratoire	106	19	1	86
Percentage distribution — Répartition procentuelle				
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0
Respiratory — Respiratoire	82.9	72.5	96.0	83.7
Minimal pulmonary — Pulmonary, minime	18.4	17.4	36.0	17.7
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	38.7	34.8	40.0	39.2
Far advanced pulmonary — Pulmonaire, très avancée	21.6	17.4	16.0	22.4
Other — Autres	4.2	2.9	4.0	4.4
Non respiratory — Non respiratoire	17.1	27.5	4.0	16.3

TABLE 26. Reactivated Cases by Number Testing Positive Bacillary, Diagnosis and Province, 1970
TABLEAU 26. Cas réactivés suivant le nombre de bacillaire positif, le diagnostic et la province, 1970

Diagnosis — Diagnostic	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Number of cases notified — Nombre de cas déclarés	620	29	1	26	19	135	217	36	13	39	77	3	25
Number reported positive bacillary — Nombre de cas bacillaires positifs rapportés.....	413	16	1	21	8	65	166	25	12	23	55	3	18
Bacillary as percentage of cases notified — Cas bacillaires par pourcentage de cas déclarés.....	66.6	55.2	100.0	80.8	42.1	48.1	76.5	69.4	92.3	59.0	71.4	100.0	72.0
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants:													
Cases notified — Cas déclarés	2.9	5.6	0.9	3.4	3.0	2.2	2.8	3.7	1.4	2.4	3.6	18.8	75.8
Bacillary cases — Cas bacillaires	1.9	3.1	0.9	2.7	1.3	1.1	2.2	2.5	1.3	1.4	2.6	18.8	54.5
Pulmonary — Pulmonaire:													
Minimal, number of cases notified — Minime, nombre de cas déclarés	114	2	1	4	5	13	42	8	—	4	24	1	10
Number reported positive bacillary — Nombre de cas bacillaires positifs rapportés	76	—	1	4	1	2	34	4	—	1	20	1	8
Bacillary as percentage of cases notified — Cas bacillaires par pourcentage de cas déclarés	66.7	—	100.0	100.0	20.0	15.4	81.0	50.0	—	25.0	83.3	100.0	80.0
Moderately advanced, number of cases notified — Assez avancée, nombre de cas déclarés	240	11	—	10	7	72	75	14	5	14	20	—	12
Number reported positive bacillary — Nombre de cas bacillaires positifs rapportés	163	5	—	8	2	38	58	13	5	9	17	—	8
Bacillary as percentage of cases notified — Cas bacillaires par pourcentage de cas déclarés	67.9	45.5	—	80.0	28.6	52.8	77.3	92.9	100.0	64.3	85.0	—	66.7
Far advanced, number of cases notified — Très avancée, nombre de cas déclarés	134	10	—	7	5	41	43	6	3	6	12	—	1
Number reported positive bacillary — Nombre de cas bacillaires positifs rapportés	101	7	—	5	4	22	38	5	3	5	11	—	1
Bacillary as percentage of cases notified — Cas bacillaires par pourcentage de cas déclarés	75.4	70.0	—	71.4	80.0	53.7	88.4	83.3	100.0	83.3	91.7	—	100.0
Other respiratory, number of cases notified — Autres respiratoires, nombre de cas déclarés	26	—	—	—	—	4	12	1	—	3	5	—	1
Number reported positive bacillary — Nombre de cas bacillaires positifs rapportés	12	—	—	—	—	—	7	—	—	2	2	—	1
Bacillary as percentage of cases notified — Cas bacillaires par pourcentage de cas déclarés	46.2	—	—	—	—	—	58.3	—	—	66.7	40.0	—	100.0
Non respiratory, number of cases notified — Non respiratoire, nombre de cas déclarés	106	6	—	5	2	5	45	7	5	12	16	2	1
Number reported positive bacillary — Nombre de cas bacillaires positifs rapportés	61	4	—	4	1	3	29	3	4	6	5	2	—
Bacillary as percentage of cases notified — Cas bacillaires par pourcentage de cas déclarés	57.5	66.7	—	80.0	50.0	60.0	64.4	42.9	80.0	50.0	31.2	100.0	—

TABLE 27. Reactivated Cases by Number Testing Positive Bacillary, Origin and Province, 1970
TABLEAU 27. Cas réactivés suivant le nombre de bacillaire positif, l'origine et la province, 1970

Origin — Origine	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. W.-O.
Number of cases notified—Nombre de cas déclarés	620	29	1	26	19	135	217	36	13	39	77	3	25
Number reported positive bacillary — Nombre de cas bacillaires positifs rapportés	413	16	1	21	8	65	166	25	12	23	55	3	18
Bacillary as percentage of cases notified — Cas bacillaires par pourcentage de cas déclarés	66.6	55.2	100.0	80.8	42.1	48.1	76.5	69.4	92.3	59.0	71.4	100.0	72.0
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants:													
Cases notified — Cas déclarés	2.9	5.6	0.9	3.4	3.0	2.2	2.8	3.7	1.4	2.4	3.6	18.8	75.8
Bacillary cases — Cas bacillaires	1.9	3.1	0.9	2.7	1.3	1.1	2.2	2.5	1.3	1.4	2.6	18.8	54.5
Indian, number of cases notified — Indiens, nombre de cas déclarés	69	1	—	—	1	2	12	20	1	15	10	2	5
Number reported positive bacillary — Nombre de cas bacillaires positifs rapportés	45	1	—	—	—	—	8	14	1	9	6	2	4
Bacillary as percentage of cases notified — Cas bacillaires par pourcentage de cas déclarés	65.2	100.0	—	—	—	—	66.7	70.0	100.0	60.0	60.0	100.0	80.0
Eskimo, number of cases notified — Esquimaux, nombre de cas déclarés	25	4	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	18
Number reported positive bacillary — Nombre de cas bacillaires positifs rapportés	15	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	12
Bacillary as percentage of cases notified — Cas bacillaires par pourcentage de cas déclarés	60.0	—	—	—	—	100.0	—	—	—	—	—	—	66.7
Other, number of cases notified — Autres, nombre de cas déclarés	526	24	1	26	18	130	205	16	12	24	67	1	2
Number reported positive bacillary — Nombre de cas bacillaires positifs rapportés	353	15	1	21	8	62	158	11	11	14	49	1	2
Bacillary as percentage of cases notified — Cas bacillaires par pourcentage de cas déclarés	67.1	62.5	100.0	80.8	44.4	47.7	77.1	68.8	91.7	58.3	73.1	100.0	100.0

**TABLE 28. Reactivated Cases and Percentage Distribution by Origin and Method of Determination of Bacillary Status,
by Province, 1970**

No.	Origin and method	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.
Number of cases — Nombre de cas							
1	Number of reactivated cases reported.....	620	29	1	26	19	135
	Determination:						
2	By microscopy and culture	410	28	1	19	18	76
3	By microscopy only	—	—	—	—	—	—
4	By culture only	95	—	—	6	—	1
5	No determination reported	115	1	—	1	1	58
6	Indian	69	1	—	—	1	2
	Determination:						
7	By microscopy and culture	52	1	—	—	—	—
8	By microscopy only	—	—	—	—	—	—
9	By culture only	6	—	—	—	—	—
10	No determination reported	11	—	—	—	1	2
11	Eskimo	25	4	—	—	—	3
	Determination:						
12	By microscopy and culture	17	4	—	—	—	2
13	By microscopy only	—	—	—	—	—	—
14	By culture only	5	—	—	—	—	1
15	No determination reported	3	—	—	—	—	—
16	Other	526	24	1	26	18	130
	Determination:						
17	By microscopy and culture	341	23	1	19	18	74
18	By microscopy only	—	—	—	—	—	—
19	By culture only	84	—	—	6	—	—
20	No determination reported	101	1	—	1	—	56
	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Number of cases — Nombre de cas							
21	Number of reactivated cases reported.....	217	36	13	39	77	3
	Determination:						25
22	By microscopy and culture	123	32	11	33	51	3
23	By microscopy only	—	—	—	—	—	—
24	By culture only	65	—	1	1	15	6
25	No determination reported	29	4	1	5	11	4
26	Indian	12	20	1	15	10	2
	Determination:						5
27	By microscopy and culture	9	19	1	13	5	2
28	By microscopy only	—	—	—	—	—	—
29	By culture only	2	—	—	—	2	2
30	No determination reported	1	1	—	2	3	1
31	Eskimo	—	—	—	—	—	18
	Determination:						
32	By microscopy and culture	—	—	—	—	—	11
33	By microscopy only	—	—	—	—	—	—
34	By culture only	—	—	—	—	—	4
35	No determination reported	—	—	—	—	—	3
36	Other	205	16	12	24	67	1
	Determination:						2
37	By microscopy and culture	114	13	10	20	46	1
38	By microscopy only	—	—	—	—	—	—
39	By culture only	63	—	1	1	13	—
40	No determination reported	28	3	1	3	8	—

TABLEAU 28. Cas réactivés et répartition procentuelle suivant l'origine et la méthode de détermination d'état bacillaire, selon la province, 1970

Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Origine et méthode	N°.	
Percentage distribution — Répartition procentuelle								
100	100	100	100	100	100	100		
66	97	100	73	95	56	Nombre total des cas réactivés rapportés	1	
—	—	—	—	—	—	Détermination:		
15	—	—	23	—	1	Par la microscopie et la culture	2	
19	3	—	4	5	43	Par la microscopie seulement	3	
100	100	—	—	100	100	Par la culture seulement	4	
75	100	—	—	—	—	Pas de détermination rapportée	5	
—	—	—	—	—	—	Indiens	6	
9	—	—	—	—	—	Détermination:		
16	—	—	—	100	100	Par la microscopie et la culture	7	
100	100	—	—	—	100	Par la microscopie seulement	8	
68	100	—	—	—	67	Par la culture seulement	9	
—	—	—	—	—	—	Esquimaux	10	
20	—	—	—	—	33	Détermination:		
12	—	—	—	—	—	Par la microscopie et la culture	11	
100	100	100	100	100	100	Par la microscopie seulement	12	
65	96	100	73	100	57	Par la culture seulement	13	
—	—	—	—	—	—	Pas de détermination rapportée	14	
16	—	—	23	—	—	Autres	15	
19	4	—	4	—	43	Létermination:		
Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.		
Percentage distribution — Répartition procentuelle								
100	100	100	100	100	100	100		
57	89	84	84	66	100	60	Nombre total des cas réactivés rapportés	21
—	—	—	—	—	—	—	Détermination:	
30	—	8	3	20	—	24	Par la microscopie et la culture	22
13	11	8	13	14	—	16	Par la microscopie seulement	23
100	100	100	100	100	100	100	Par la culture seulement	24
75	95	100	87	50	100	40	Pas de détermination rapportée	25
—	—	—	—	—	—	—	Indiens	26
17	—	—	—	20	—	40	Détermination:	
8	5	—	13	30	—	20	Par la microscopie et la culture	27
—	—	—	—	—	—	—	Par la microscopie seulement	28
—	—	—	—	—	—	—	Par la culture seulement	29
—	—	—	—	—	—	—	Pas de détermination rapportée	30
100	100	100	100	100	100	100	Esquimaux	31
55	81	84	83	69	100	100	Détermination:	
—	—	—	—	—	—	—	Par la microscopie et la culture	32
31	—	8	4	19	—	—	Par la microscopie seulement	33
14	19	8	13	12	—	22	Par la culture seulement	34
						17	Pas de détermination rapportée	35
100	100	100	100	100	100	100	Autres	36
							Détermination:	
							Par la microscopie et la culture	37
							Par la microscopie seulement	38
							Par la culture seulement	39
							Pas de détermination rapportée	40

**TABLE 29. Reactivated Cases and Percentage Distribution by Diagnosis and Method of Determination of Bacillary Status,
by Province, 1970**

No.	Diagnosis and method	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — I.P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Number of cases — Nombre de cas														
1	Number of reactivated cases reported	620	29	1	26	19	135	217	36	13	39	77	3	25
	Determination:													
2	By microscopy and culture	410	28	1	19	18	76	123	32	11	33	51	3	15
3	By microscopy only	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	By culture only	95	—	—	6	—	1	65	—	1	1	15	—	6
5	No determination reported.....	115	1	—	1	1	58	29	4	1	5	11	—	4
6	Pulmonary, minimal	114	2	1	4	5	13	42	8	—	4	24	1	10
	Determination:													
7	By microscopy and culture	62	2	1	3	4	5	16	7	—	3	16	1	4
8	By microscopy only	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	By culture only	36	—	—	1	—	—	22	—	—	—	8	—	5
10	No determination reported.....	16	—	—	—	1	8	4	1	—	1	—	—	1
11	Pulmonary, moderately advanced	240	11	—	10	7	72	75	14	5	14	20	—	12
	Determination:													
12	By microscopy and culture	177	11	—	6	7	47	46	14	5	14	18	—	9
13	By microscopy only	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	By culture only	26	—	—	4	—	—	19	—	—	—	2	—	1
15	No determination reported.....	37	—	—	—	—	25	10	—	—	—	—	—	2
16	Pulmonary, far advanced	134	10	—	7	5	41	43	6	3	6	12	—	1
	Determination:													
17	By microscopy and culture	102	10	—	6	5	21	35	5	3	6	10	—	1
18	By microscopy only	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	By culture only	9	—	—	1	—	1	6	—	—	—	1	—	—
20	No determination reported	23	—	—	—	—	19	2	1	—	—	1	—	—
21	Other respiratory	26	—	—	—	—	4	12	1	—	3	5	—	1
	Determination:													
22	By microscopy and culture	12	—	—	—	—	—	6	—	—	3	2	—	1
23	By microscopy only	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	By culture only	6	—	—	—	—	—	5	—	—	—	1	—	—
25	No determination reported	8	—	—	—	—	4	1	I	—	—	2	—	—
26	Non respiratory	106	6	—	5	2	5	45	7	5	12	16	2	1
	Determination:													
27	By microscopy and culture	57	5	—	4	2	3	20	6	3	7	5	2	—
28	By microscopy only	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	By culture only	18	—	—	—	—	—	13	—	1	1	3	—	—
30	No determination reported	31	1	—	1	—	2	12	1	1	4	8	—	1

TABLEAU 29. Cas réactivés et répartition procentuelle suivant le diagnostic et la méthode de détermination, selon la province, 1970

Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.	Diagnostic et méthode	N°
Percentage distribution – Répartition procentuelle														
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Nombre total des cas réactivés rapportés	1
													Détermination:	
66	97	100	73	95	56	57	89	84	85	66	100	60	Par la microscopie et la culture	2
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Par la microscopie seulement	3
15	–	–	23	–	1	30	–	8	2	20	–	24	Par la culture seulement	4
19	3	–	4	5	43	13	11	8	13	14	–	16	Pas de détermination rapportée.....	5
100	100	100	100	100	100	100	100	–	100	100	100	100	Pulmonaire, minime.....	6
													Détermination:	
54	100	100	75	80	36	38	88	–	75	67	100	40	Par la microscopie et la culture	7
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Par la microscopie seulement.....	8
32	–	–	25	–	–	52	–	–	–	–	33	–	Par la culture seulement	9
14	–	–	–	20	62	10	12	–	25	–	–	10	Pas de détermination rapportée.....	10
100	100	–	100	100	100	100	100	100	100	100	–	100	Pulmonaire, assez avancée.....	11
													Détermination:	
74	100	–	60	100	65	62	100	100	100	90	–	75	Par la microscopie et la culture	12
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Par la microscopie seulement.....	13
11	–	–	40	–	–	25	–	–	–	10	–	8	Par la culture seulement	14
15	–	–	–	–	35	13	–	–	–	–	–	17	Pas de détermination rapportée.....	15
100	100	–	100	100	100	100	100	100	100	100	–	100	Pulmonaire, très avancée.....	16
													Détermination:	
76	100	–	86	100	51	81	83	100	100	84	–	100	Par la microscopie et la culture	17
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Par la microscopie seulement.....	18
7	–	–	14	–	3	14	–	–	–	8	–	–	Par la culture seulement	19
17	–	–	–	–	46	5	17	–	–	8	–	–	Pas de détermination rapportée.....	20
100	–	–	–	–	100	100	100	–	100	100	–	100	Autres respiratoires	21
													Détermination:	
46	–	–	–	–	–	50	–	–	100	40	–	100	Par la microscopie et la culture	22
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Par la microscopie seulement.....	23
23	–	–	–	–	–	42	–	–	–	20	–	–	Par la culture seulement	24
31	–	–	–	–	100	8	100	–	–	40	–	–	Pas de détermination rapportée.....	25
100	100	–	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Non respiratoire	26
													Détermination:	
54	83	–	80	100	60	44	86	60	58	31	100	–	Par la microscopie et la culture	27
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Par la microscopie seulement.....	28
17	–	–	–	–	–	29	–	20	9	19	–	–	Par la culture seulement	29
29	17	–	20	–	40	27	14	20	33	50	–	100	Pas de détermination rapportée	30

TABLE 30. Reactivated Cases by Length of Inactive Interval and Province, 1970

TABLEAU 30. Cas réactivés suivant l'intervalle inactif et la province, 1970

Length of inactive interval Durée de l'intervalle inactif	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
TOTAL.....	620	29	1	26	19	135	217	36	13	39	77	3	25
Under 6 months — Moins de 6 mois	15	—	—	—	—	9	3	2	—	—	1	—	—
6-12 months — mois.....	18	1	—	—	1	5	3	2	—	3	3	—	—
1- 2 years — ans	44	—	1	1	3	6	20	2	—	9	2	—	—
2- 3 years — ans	28	4	—	—	1	9	6	1	—	4	3	—	—
3- 4 years — ans	31	2	—	2	1	9	10	1	1	—	2	1	2
4- 5 years — ans	35	1	—	—	1	12	9	4	—	3	1	—	4
5- 6 years — ans	29	1	—	—	—	14	7	—	1	1	3	—	2
6- 7 years — ans	39	—	—	1	—	25	5	3	—	1	3	1	—
7- 8 years — ans	21	2	—	—	—	8	6	2	—	1	—	—	2
8-20 years — ans	212	13	—	14	9	36	62	16	6	9	31	1	15
20 years and over — ans et plus.....	122	5	—	7	2	2	64	3	5	8	26	—	—
Not stated — Non précisée	26	—	—	1	1	—	22	—	—	—	2	—	—

TABLE 31. Notifications of Reactivated Cases by Origin, Sex and Province, 1970

TABLEAU 31. Déclarations des cas réactivés suivant l'origine, le sexe et la province, 1970

Origin and sex Origine et sexe	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.	
TOTAL..... T.	620	29	1	26	19	135	217	36	13	39	77	3	25	
M.	349	13	—	15	14	79	132	21	4	16	41	1	13	
F.	271	16	1	11	5	56	85	15	9	23	36	2	12	
Indian — Indiens	T.	69	1	—	—	1	2	12	20	1	15	10	2	5
M.	29	—	—	—	—	1	6	10	1	3	5	1	2	
F.	40	1	—	—	1	1	6	10	—	12	5	1	3	
Eskimo — Esquimaux	T.	25	4	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	18
M.	13	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	10
F.	12	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	8
Other — Autres	T.	526	24	1	26	18	130	205	16	12	24	67	1	2
M.	307	11	—	15	14	77	126	11	3	13	36	—	—	1
F.	219	13	1	11	4	53	79	5	9	11	31	1	1	

**ALL PATIENTS UNDER TREATMENT
FOR TUBERCULOSIS**

**TOUS LES PATIENTS RECEVANT UN
TRAITEMENT POUR LA TUBERCULOSE**

TABLE 32. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Patient Status and Province, December 31, 1970

TABLEAU 32. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant l'état du patient et la province, 31 décembre, 1970

Patient status État du patient	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Number — Nombre													
All tuberculous patients under treatment — Tous les patients tuberculeux recevant un traitement	10,716	472	59	431	486	3,842	2,506	556	321	691	1,010	35	307
Inpatients — Hospitalisés	2,012	97	11	127	85	677	464	121	81	185	128	5	.31
Outpatients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital	8,704	375	48	304	401	3,165	2,042	435	240	506	882	30	276
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants													
All tuberculous patients under treatment — Tous les patients tuberculeux recevant un traitement	49.7	90.6	53.6	56.1	77.6	63.8	32.3	56.6	34.7	42.5	46.4	205.9	877.1
Inpatients — Hospitalisés	9.3	18.6	10.0	16.5	13.6	11.2	6.0	12.3	8.7	11.4	5.9	29.4	88.6
Outpatients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital	40.4	72.0	43.6	39.6	64.1	52.6	26.3	44.3	25.9	31.2	40.5	176.5	788.6

TABLE 33 A. Summary Statistics — All Patients under Treatment for Tuberculosis by Sex and Province, December 31, 1970

TABLEAU 33 A. Sommaire des statistiques — Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et la province, 31 décembre, 1970

Sex — Sexe	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Number — Nombre													
TOTAL	10,716	472	59	431	486	3,842	2,506	556	321	691	1,010	35	307
Male — Masculin	6,312	269	31	272	271	2,320	1,521	305	158	361	631	22	151
Female — Féminin	4,404	203	28	159	215	1,522	985	251	163	330	379	13	156
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants													
TOTAL	49.7	90.6	53.6	56.1	77.6	63.8	32.3	56.6	34.7	42.5	46.4	205.9	877.1
Male — Masculin	58.4	101.3	56.0	70.7	86.5	77.4	39.3	62.1	33.6	43.7	57.2	241.8	803.2
Female — Féminin	40.9	79.5	51.3	41.5	68.8	50.3	25.4	51.2	35.8	41.3	35.3	164.6	963.0

TABLE 33 B. Summary Statistics – All Patients under Treatment for Tuberculosis by Sex and Age Group, December 31, 1970

TABLEAU 33 B. Sommaire des statistiques – Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et le groupe d'âge, 31 décembre, 1970

Sex – Sexe	Total	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75 and over — et plus
Number – Nombre										
TOTAL	10,716	258	623	1,151	1,479	1,778	1,871	1,681	1,163	712
Male – Masculin	6,312	138	299	556	723	983	1,185	1,169	802	457
Female – Féminin	4,404	120	324	595	756	795	686	512	361	255
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants										
TOTAL	49.7	13.7	13.4	29.1	52.4	68.5	81.8	99.5	111.6	109.8
Male – Masculin	58.4	14.3	12.6	27.8	51.1	74.9	104.7	139.4	164.6	164.1
Female – Féminin	40.9	13.1	14.3	30.5	53.8	62.0	59.3	60.1	65.1	68.9

TABLE 33 C. Summary Statistics – All Patients under Treatment for Tuberculosis by Sex and Diagnosis, December 31, 1970

TABLEAU 33 C. Sommaire des statistiques – Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1970

Sex – Sexe	Total	Tuberculosis of respiratory system — Tuberculose de l'appareil respiratoire					Non respiratory — Non respiratoire
		Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime	Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	Far advanced pulmonary — Pulmonaire, très avancée	Primary — Primaire	Other respiratory — Autres respiratoires	
Number – Nombre							
TOTAL	10,716	2,646	3,473	1,799	705	622	1,471
Male – Masculin	6,312	1,431	2,203	1,269	358	393	658
Female – Féminin	4,404	1,215	1,270	530	347	229	813
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants							
TOTAL	49.7	12.3	16.1	8.3	3.3	2.9	6.8
Male – Masculin	58.4	13.2	20.4	11.7	3.3	3.6	6.1
Female – Féminin	40.9	11.3	11.8	4.9	3.2	2.1	7.6

TABLE 33 D. Summary Statistics – All Patients under Treatment for Tuberculosis by Sex and Origin,¹ December 31, 1970

TABLEAU 33 D. Sommaire des statistiques – Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et l'origine¹, 31 décembre, 1970

Sex – Sexe	Total	Indian — Indiens	Eskimo — Esquimaux	Other — Autres
Number – Nombre				
TOTAL	10,716	1,166	317	9,233
Male – Masculin	6,312	568	158	5,586
Female – Féminin	4,404	598	159	3,647
Percentage distribution – Répartition procentuelle				
TOTAL	100.0	10.9	3.0	86.1
Male – Masculin	100.0	9.0	2.5	88.5
Female – Féminin	100.0	13.6	3.6	82.8

¹ For distribution of population by origin and sex, see Table 2D page 21. — Pour la répartition de la population suivant l'origine et le sexe, voir Tableau 2D, page 21.

TABLE 34. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Patient Status, Sex and Province, December 31, 1970

TABLEAU 34. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant l'état du patient, le sexe et la province, 31 décembre, 1970

Patient status and sex — État du patient et sexe	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	
Number — Nombre														
All tuberculous patients under treatment — Tous les patients tuberculeux recevant un traitement.	T. M. F.	10,716 6,312 4,404	472 269 203	59 31 28	431 272 159	486 271 215	3,842 2,320 1,522	2,506 1,521 985	556 305 251	321 158 163	691 361 330	1,010 631 379	35 22 13	307 151 156
Inpatients — Hospitalisés	T. M. F.	2,012 1,327 685	97 60 37	11 6 5	127 80 47	85 51 34	677 473 204	464 322 142	121 74 47	81 36 45	185 106 79	128 102 26	5 3 2	31 14 17
Outpatients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital.	T. M. F.	8,704 4,985 3,719	375 209 166	48 25 23	304 192 112	401 220 181	3,165 1,847 1,318	2,042 1,199 843	435 231 204	240 122 118	506 255 251	882 529 353	30 19 11	276 137 139
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants														
All tuberculous patients under treatment — Tous les patients tuberculeux recevant un traitement.	T. M. F.	49.7 58.4 40.9	90.6 101.3 79.5	53.6 56.0 51.3	56.1 70.7 41.5	77.6 86.5 68.8	63.8 77.4 50.3	32.3 39.3 25.4	56.6 62.1 51.2	34.7 33.6 35.8	42.5 43.7 41.3	46.4 57.2 35.3	205.9 241.8 164.6	877.1 803.2 963.0
Inpatients — Hospitalisés	T. M. F.	9.3 12.3 6.4	18.6 22.6 14.3	10.0 10.8 9.2	16.5 20.8 12.3	13.6 16.3 10.9	11.2 15.8 6.7	6.0 8.3 3.7	12.3 15.1 9.6	8.7 7.6 9.9	11.4 12.8 9.9	5.9 9.2 2.4	29.4 33.0 25.3	88.6 74.5 104.9
Outpatients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital.	T. M. F.	40.4 46.1 34.6	72.0 78.7 65.0	43.6 45.1 42.1	39.6 49.9 29.2	64.1 70.2 57.9	52.6 61.6 43.6	26.3 31.0 21.7	44.3 47.0 41.6	25.9 25.9 25.9	31.2 30.9 31.4	40.5 47.9 32.9	176.5 208.8 139.2	788.6 728.7 858.0

TABLE 35. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Patient Status, Sex and Age Group, December 31, 1970

TABLEAU 35. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant l'état du patient, le sexe et le groupe d'âge, 31 décembre, 1970

Patient status and sex — État du patient et sexe	Total	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75 and over — et plus	
Number — Nombre											
All tuberculous patients under treatment — Tous les patients tuberculeux recevant un traitement.	T. M. F.	10,716 6,312 4,404	258 138 120	623 299 324	1,151 556 595	1,479 723 756	1,778 983 795	1,871 1,185 686	1,681 1,169 512	1,163 802 361	712 457 255
Inpatients — Hospitalisés	T. M. F.	2,012 1,327 685	69 34 35	91 48 43	165 93 72	196 105 91	264 181 83	353 256 97	342 254 88	284 200 84	248 156 92
Outpatients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital.	T. M. F.	8,704 4,985 3,719	189 104 85	532 251 281	986 463 523	1,283 618 665	1,514 802 712	1,518 929 589	1,339 915 424	879 602 277	464 301 163
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants											
All tuberculous patients under treatment — Tous les patients tuberculeux recevant un traitement.	T. M. F.	49.7 58.4 40.9	13.7 14.3 13.1	13.4 12.6 14.3	29.1 27.8 30.5	52.4 51.1 53.8	68.5 74.9 62.0	81.8 104.7 59.3	99.5 139.4 60.1	111.6 164.6 65.1	109.8 164.1 68.9
Inpatients — Hospitalisés	T. M. F.	9.3 12.3 6.4	3.7 3.5 3.8	2.0 2.0 1.9	4.2 4.6 3.7	6.9 7.4 6.5	10.2 13.8 6.5	15.4 22.6 8.4	20.2 30.3 10.3	27.3 41.1 15.1	38.2 56.0 24.9
Outpatients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital.	T. M. F.	40.4 46.1 34.6	10.0 10.8 9.3	11.5 10.6 12.4	24.9 23.1 26.8	45.5 43.7 47.3	58.4 61.1 55.6	66.3 82.1 50.9	79.2 109.1 49.8	84.4 123.6 49.9	71.5 108.1 44.0

TABLE 36. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Patient Status, Sex and Diagnosis, December 31, 1970

TABLEAU 36. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant l'état du patient, le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1970

Patient status and sex État du patient et sexe	Total	Tuberculosis of respiratory system Tuberculose de l'appareil respiratoire					Non respiratory — Non respiratoire
		Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime	Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	Far advanced pulmonary — Pulmonaire, très avancée	Primary — Primaire	Other respiratory — Autres respiratoires	
Number — Nombre							
All tuberculous patients under treatment — Tous les patients tuberculeux recevant un traitement.	10,716	2,646	3,473	1,799	705	622	1,471
M.	6,312	1,431	2,203	1,269	358	393	658
F.	4,404	1,215	1,270	530	347	229	813
Inpatients — Hospitalisés	2,012	395	720	580	116	94	107
M.	1,327	238	495	415	59	67	53
F.	685	157	225	165	57	27	54
Outpatients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital.	8,704	2,251	2,753	1,219	589	528	1,364
M.	4,985	1,193	1,708	854	299	326	605
F.	3,719	1,058	1,045	365	290	202	759
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants							
All tuberculous patients under treatment — Tous les patients tuberculeux recevant un traitement.	49.7	12.3	16.1	8.3	3.3	2.9	6.8
M.	58.4	13.2	20.4	11.7	3.3	3.6	6.1
F.	40.9	11.3	11.8	4.9	3.2	2.1	7.6
Inpatients — Hospitalisés	9.3	1.8	3.3	2.7	0.5	0.4	0.5
M.	12.3	2.2	4.6	3.8	0.5	0.6	0.3
F.	6.4	1.5	2.1	1.5	0.5	0.3	0.5
Outpatients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital.	40.4	10.4	12.8	5.7	2.7	2.4	6.3
M.	46.1	11.0	15.8	7.9	2.8	3.0	5.6
F.	34.6	9.8	9.7	3.4	2.7	1.9	7.1

TABLE 37. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Percentage Distribution by Patient Status, Sex and Origin¹, December 31, 1970

TABLEAU 37. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et répartition procentuelle suivant l'état du patient, le sexe et l'origine¹, 31 décembre, 1970

Patient status and sex État du patient et sexe	Total	Indian	Eskimo	Other
		Indiens	Esquimaux	Autres
Number — Nombre				
All tuberculous patients under treatment — Tous les patients tuberculeux recevant un traitement.	10,716	1,166	317	9,233
M.	6,312	568	158	5,586
F.	4,404	598	159	3,647
Inpatients — Hospitalisés	2,012	259	36	1,717
M.	1,327	132	18	1,177
F.	685	127	18	540
Outpatients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital	8,704	907	281	7,516
M.	4,985	436	140	4,409
F.	3,719	471	141	3,107
Percentage distribution — Répartition procentuelle				
All tuberculous patients under treatment — Tous les patients tuberculeux recevant un traitement.	100	100	100	100
M.	100	100	100	100
F.	100	100	100	100
Inpatients — Hospitalisés	19	22	11	19
M.	21	23	11	21
F.	16	21	11	15
Outpatients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital	81	78	89	81
M.	79	77	89	79
F.	84	79	89	85

¹ For distribution of population by origin and sex, see Table 2D, page 21. — Pour la répartition de la population suivant l'origine et le sexe, voir Tableau 2D, page 21.

**TABLE 38. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Province, December 31, 1970**

**TABLEAU 38. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant
le groupe d'âge, le sexe et la province, 31 décembre, 1970**

Age group and sex Groupe d'âge et sexe	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	
Number — Nombre														
All ages — Tous âges	T.	10,716	472	59	431	486	3,842	2,506	556	321	691	1,010	35	307
	M.	6,312	269	31	272	271	2,320	1,521	305	158	361	631	22	151
	F.	4,404	203	28	159	215	1,522	985	251	163	330	379	13	156
0- 4	T.	258	31	—	14	10	17	39	30	25	51	29	2	10
	M.	138	16	—	7	6	9	19	17	14	28	13	2	7
	F.	120	15	—	7	4	8	20	13	11	23	16	—	3
5- 14	T.	623	40	3	21	46	120	87	63	44	101	54	2	42
	M.	299	18	2	11	26	54	46	30	20	47	25	1	19
	F.	324	22	1	10	20	66	41	33	24	54	29	1	23
15- 24	T.	1,151	70	5	56	78	355	217	91	42	72	100	3	62
	M.	556	32	2	30	38	168	101	48	20	28	59	2	28
	F.	595	38	3	26	40	187	116	43	22	44	41	1	34
25- 34	T.	1,479	66	2	41	53	518	381	73	40	89	139	14	63
	M.	723	41	1	25	21	271	188	27	17	35	67	6	24
	F.	756	25	1	16	32	247	193	* 46	23	54	72	8	39
35- 44	T.	1,778	77	7	47	75	756	418	72	36	81	165	2	42
	M.	983	35	5	30	40	407	250	39	14	44	97	1	21
	F.	795	42	2	17	35	349	168	33	22	37	68	1	21
45- 54	T.	1,871	72	14	82	76	768	433	80	38	89	180	5	34
	M.	1,185	44	8	53	38	497	279	50	17	53	117	.4	25
	F.	686	28	6	29	38	271	154	30	21	36	63	1	9
55- 64	T.	1,681	57	13	74	74	704	395	69	34	75	159	4	23
	M.	1,169	41	6	54	50	511	275	43	25	41	110	3	10
	F.	512	16	7	20	24	193	120	26	9	34	49	1	13
65- 74	T.	1,163	36	8	57	48	412	325	45	29	75	106	2	20
	M.	802	25	3	36	34	277	235	29	17	50	80	2	14
	F.	361	11	5	21	14	135	90	16	12	25	26	—	6
75 and over — et plus	T.	712	23	7	39	26	192	211	33	33	58	78	1	11
	M.	457	17	4	26	18	126	128	22	14	35	63	1	3
	F.	255	6	3	13	8	66	83	11	19	23	15	—	8

**TABLE 38. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Province, December 31, 1970 — Concluded**

**TABLEAU 38. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant
le groupe d'âge, le sexe et la province, 31 décembre, 1970 — fin**

Age group and sex Groupe d'âge et sexe	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.	
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants														
All ages — Tous âges	T.	49.7	90.6	53.6	56.1	77.6	63.8	32.3	56.6	34.7	42.5	46.4	205.9	877.1
	M.	58.4	101.3	56.0	70.7	86.5	77.4	39.3	62.1	33.6	43.7	57.2	241.8	803.2
	F.	40.9	79.5	51.3	41.5	68.8	50.3	25.4	51.2	35.8	41.3	35.3	164.6	963.0
0-4	T.	13.7	48.5	—	20.2	17.1	3.4	5.8	34.8	29.9	32.7	16.0	100.0	166.7
	M.	14.3	49.1	—	19.7	20.0	3.5	5.5	38.6	32.6	34.9	14.1	200.0	233.3
	F.	13.1	47.9	—	20.7	14.0	3.3	6.1	30.8	27.0	30.3	18.1	—	100.0
5-14	T.	13.4	30.2	11.9	12.4	31.4	9.1	5.4	30.9	21.6	27.2	12.3	48.8	451.6
	M.	12.6	26.6	15.5	12.7	34.6	8.0	5.6	28.7	19.2	24.8	11.1	45.5	395.8
	F.	14.3	34.0	8.1	12.0	28.0	10.2	5.2	33.2	24.1	29.8	13.5	50.0	511.1
15-24	T.	29.1	63.2	23.1	37.9	60.1	30.4	16.1	50.8	24.5	24.9	26.7	115.4	1,087.7
	M.	27.8	57.6	18.3	39.9	57.8	28.5	14.8	53.0	22.9	19.1	30.7	153.8	965.5
	F.	30.5	69.0	28.0	35.9	62.6	32.3	17.4	48.5	26.2	30.8	22.4	76.9	1,214.3
25-34	T.	52.4	115.6	17.9	47.1	79.6	62.0	36.6	63.4	41.5	42.5	47.1	500.0	1,211.5
	M.	51.1	142.4	17.5	57.3	63.1	65.3	36.0	46.3	34.9	33.5	43.9	400.0	857.1
	F.	53.8	88.3	18.2	36.8	96.1	58.7	37.2	80.8	48.1	51.3	50.5	615.4	1,625.0
35-44	T.	68.5	162.4	68.0	59.3	122.1	102.5	42.5	67.2	37.3	40.9	61.4	83.3	1,076.9
	M.	74.9	142.3	94.3	76.5	133.8	111.2	50.1	72.9	28.6	43.0	69.0	76.9	913.0
	F.	62.0	184.2	40.0	42.5	111.1	93.9	34.7	61.6	46.4	38.7	53.0	90.9	1,312.5
45-54	T.	81.8	161.8	133.3	101.6	122.4	124.2	50.8	73.4	37.9	53.9	74.5	294.1	1,416.7
	M.	104.7	188.8	153.8	133.5	123.8	163.6	66.1	94.0	34.0	63.9	98.7	444.4	1,666.7
	F.	59.3	132.1	113.2	70.7	121.0	86.1	35.8	53.8	41.7	43.9	51.2	142.9	1,000.0
55-64	T.	99.5	168.6	141.3	113.5	152.3	157.7	64.1	78.9	41.1	64.1	87.9	444.4	1,437.5
	M.	139.4	230.3	127.7	161.7	203.3	235.5	90.6	99.1	58.8	68.8	121.5	500.0	1,000.0
	F.	60.1	100.0	155.6	62.9	100.0	84.1	38.4	59.1	22.4	59.2	54.2	333.3	2,166.7
65-74	T.	111.6	185.6	121.2	141.1	154.3	158.7	82.8	81.4	55.9	103.7	94.9	500.0	3,333.3
	M.	164.6	263.2	90.9	188.5	231.3	234.7	131.9	109.4	64.4	135.1	148.7	1,000.0	4,666.7
	F.	65.1	111.1	151.5	98.6	85.4	95.3	42.0	55.6	47.1	70.8	44.9	—	2,000.0
75 and over — et plus.....	T.	109.8	193.3	132.1	137.3	122.1	143.3	88.1	85.5	83.1	126.9	93.0	1,000.0	3,666.7
	M.	164.1	298.2	173.9	213.1	195.7	221.4	135.6	126.4	70.0	156.2	168.0	1,000.0	1,500.0
	F.	68.9	96.8	100.0	80.2	66.1	85.6	57.2	51.9	96.4	98.7	32.3	—	8,000.0

TABLE 39. Inpatients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group.
Sex and Province, December 31, 1970

**TABLEAU 39. Patients hospitalisés recevant un traitement pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant
le groupe d'âge, le sexe et la province, 31 décembre, 1970**

Age group and sex Groupe d'âge et sexe	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Number — Nombre													
All ages — Tous âges.....													
T.	2,012	97	11	127	85	677	464	121	81	185	128	5	31
M.	1,327	60	6	80	51	473	322	74	36	106	102	3	14
F.	685	37	5	47	34	204	142	47	45	79	26	2	17
0 - 4.....													
T.	69	7	—	1	2	3	7	13	16	15	3	—	2
M.	34	2	—	—	1	1	4	7	8	9	1	—	1
F.	35	5	—	1	1	2	3	6	8	6	2	—	1
5 - 14.....													
T.	91	6	—	5	4	13	3	25	21	7	3	—	4
M.	48	3	—	1	1	8	3	15	7	6	2	—	2
F.	43	3	—	4	3	5	—	10	14	1	1	—	2
15 - 24.....													
T.	165	13	—	20	9	46	28	11	7	15	13	—	3
M.	93	7	—	8	5	26	20	8	2	5	11	—	1
F.	72	6	—	12	4	20	8	3	5	10	2	—	2
25 - 34.....													
T.	196	14	1	8	11	66	49	6	4	18	12	3	4
M.	105	12	1	4	4	36	28	—	1	8	8	1	2
F.	91	2	—	4	7	30	21	6	3	10	4	2	2
35 - 44.....													
T.	264	15	2	8	13	108	62	14	5	19	13	—	5
M.	181	7	2	6	8	69	51	10	2	11	13	—	2
F.	83	8	—	2	5	39	11	4	3	8	—	—	3
45 - 54.....													
T.	353	15	2	25	12	136	78	20	5	27	27	1	5
M.	256	9	1	19	5	106	59	12	1	17	22	1	4
F.	97	6	1	6	7	30	19	8	4	10	5	—	1
55 - 64.....													
T.	342	11	—	25	13	140	87	13	6	24	19	1	3
M.	254	8	—	18	10	115	59	9	5	12	16	1	1
F.	88	3	—	7	3	25	28	4	1	12	3	—	2
65 - 74.....													
T.	284	7	2	22	12	100	83	6	7	27	16	—	2
M.	200	5	—	15	10	70	65	5	4	14	11	—	1
F.	84	2	2	7	2	30	18	1	3	13	5	—	1
75 and over — et plus.....													
T.	248	9	4	13	9	65	67	13	10	33	22	—	3
M.	156	7	2	9	7	42	33	8	6	24	18	—	—
F.	92	2	2	4	2	23	34	5	4	9	4	—	3

**TABLE 39. Inpatients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Province, December 31, 1970 — Concluded**

**TABLEAU 39. Patients hospitalisés recevant un traitement pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant
le groupe d'âge, le sexe et la province, 31 décembre, 1970 — fin**

Age group and sex Groupe d'âge et sexe	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants													
All ages — Tous âges													
T.	9.3	18.6	10.0	16.5	13.6	11.2	6.0	12.3	8.7	11.4	5.9	29.4	88.6
M.	12.3	22.6	10.8	20.8	16.3	15.8	8.3	15.1	7.6	12.8	9.2	33.0	74.5
F.	6.4	14.5	9.2	12.3	10.9	6.7	3.7	9.6	9.9	9.9	2.4	25.3	104.9
0-4													
T.	3.7	11.0	—	1.4	3.4	0.6	1.0	15.1	19.1	9.6	1.7	—	33.3
M.	3.5	6.1	—	—	3.3	0.4	1.2	15.9	18.6	11.2	1.1	—	33.0
F.	3.8	16.0	—	3.0	3.5	0.8	0.9	14.2	19.7	7.9	2.3	—	33.0
5-14													
T.	2.0	4.5	—	2.9	2.7	1.0	0.2	12.3	10.3	1.9	0.7	—	43.0
M.	2.0	4.4	—	1.2	1.3	1.2	0.4	14.4	6.7	3.2	0.9	—	41.7
F.	1.9	4.6	—	4.8	4.2	0.8	—	10.1	14.1	0.6	0.5	—	44.4
15-24													
T.	4.2	11.7	—	13.5	6.9	3.9	2.1	6.1	4.1	5.2	3.5	—	52.6
M.	4.6	12.6	—	10.6	7.6	4.4	2.9	8.8	2.3	3.4	5.7	—	34.5
F.	3.7	10.9	—	16.6	6.3	3.5	1.2	3.4	6.0	7.0	1.1	—	71.4
25-34													
T.	6.9	24.5	8.9	9.2	16.5	7.9	4.7	5.2	4.1	8.6	4.1	107.1	76.9
M.	7.4	41.7	17.5	9.2	12.0	8.7	5.4	—	2.1	7.7	5.2	66.7	71.4
F.	6.5	7.1	—	9.2	21.0	7.1	4.0	10.5	6.3	9.5	2.8	153.8	83.3
35-44													
T.	10.2	31.6	19.4	10.1	21.2	14.6	6.3	13.1	5.2	9.6	4.8	—	128.2
M.	13.8	28.5	37.7	15.3	26.8	18.8	10.2	18.7	4.1	10.7	9.2	—	87.0
F.	6.5	35.1	—	5.0	15.9	10.5	2.3	7.5	6.3	8.4	—	—	187.5
45-54													
T.	15.4	33.7	19.0	31.0	19.3	22.0	9.2	18.3	5.0	16.4	11.2	58.8	208.3
M.	22.6	38.6	19.2	47.9	16.3	34.9	14.0	22.6	2.0	20.5	18.5	111.1	266.7
F.	8.4	28.3	18.9	14.6	22.3	9.5	4.4	14.3	8.0	12.2	4.1	—	111.1
55-64													
T.	20.2	32.5	—	38.3	26.7	31.4	14.1	14.9	7.3	20.5	10.5	111.1	187.5
M.	30.3	44.9	—	53.9	40.7	53.0	19.4	20.7	11.8	20.1	17.7	166.7	100.0
F.	10.3	18.8	—	22.0	12.5	10.9	9.0	9.1	2.5	20.9	3.3	—	333.3
65-74													
T.	27.3	36.1	30.3	54.5	38.6	38.5	21.1	10.8	13.5	37.3	14.3	—	333.3
M.	41.1	52.6	—	78.5	68.0	59.3	36.5	18.9	15.2	37.8	20.4	—	333.3
F.	15.1	20.2	60.6	32.9	12.2	21.2	8.4	3.5	11.8	36.8	8.6	—	333.3
75 and over — et plus													
T.	38.2	75.6	75.5	45.8	42.3	48.5	28.0	33.7	25.2	72.2	26.2	—	1,000.0
M.	56.0	122.8	87.0	73.8	76.1	73.8	35.0	46.0	30.0	107.1	48.0	—	—
F.	24.9	32.3	66.7	24.7	16.5	29.8	23.4	23.6	20.3	38.6	8.6	—	3,000.0

**TABLE 40. Outpatients under Drug Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Province, December 31, 1970**

**TABLEAU 40. Patients hors de l'hôpital traités par médication pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant
le groupe d'âge, le sexe et la province, 31 décembre, 1970**

Age group and sex Groupe d'âge et sexe	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.	
Number — Nombre														
All ages — Tous âges	T.	8,704	375	48	304	401	3,165	2,042	435	240	506	882	30	276
	M.	4,985	209	25	192	220	1,847	1,199	231	122	255	529	19	137
	F.	3,719	166	23	112	181	1,318	843	204	118	251	353	11	139
0- 4	T.	189	24	—	13	8	14	32	17	9	36	26	2	8
	M.	104	14	—	7	5	8	15	10	6	19	12	2	6
	F.	85	10	—	6	3	6	17	7	3	17	14	—	2
5- 14	T.	532	34	3	16	42	107	84	38	23	94	51	2	38
	M.	251	15	2	10	25	46	43	15	13	41	23	1	17
	F.	281	19	1	6	17	61	41	23	10	53	28	1	21
15- 24	T.	986	57	5	36	69	309	189	80	35	57	87	3	59
	M.	463	25	2	22	33	142	81	40	18	23	48	2	27
	F.	523	32	3	14	36	167	108	40	17	34	39	1	32
25- 34	T.	1,283	52	1	33	42	452	332	67	36	71	127	11	59
	M.	618	29	—	21	17	235	160	27	16	27	59	5	22
	F.	665	23	1	12	25	217	172	40	20	44	68	6	37
35- 44	T.	1,514	62	5	39	62	648	356	58	31	62	152	2	37
	M.	802	28	3	24	32	338	199	29	12	33	84	1	19
	F.	712	34	2	15	30	310	157	29	19	29	68	1	18
45- 54	T.	1,518	57	12	57	64	632	355	60	33	62	153	4	29
	M.	929	35	7	34	33	391	220	38	16	36	95	3	21
	F.	589	22	5	23	31	241	135	22	17	26	58	1	8
55- 64	T.	1,339	46	13	49	61	564	308	56	28	51	140	3	20
	M.	915	33	6	36	40	396	216	34	20	29	94	2	9
	F.	424	13	7	13	21	168	92	22	8	22	46	1	11
65- 74	T.	879	29	6	35	36	312	242	39	22	48	90	2	18
	M.	602	20	3	21	24	207	170	24	13	36	69	2	13
	F.	277	9	3	14	12	105	72	15	9	12	21	—	5
75 and over — et plus	T.	464	14	3	26	17	127	144	20	23	25	56	1	8
	M.	301	10	2	17	11	84	95	14	8	11	45	1	3
	F.	163	4	1	9	6	43	49	6	15	14	11	—	5

**TABLE 40. Outpatients under Drug Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Province, December 31, 1970 — Concluded**

**TABLEAU 40. Patients hors de l'hôpital traités par médication pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant
le groupe d'âge, le sexe et la province, 31 décembre, 1970 — fin**

Age group and sex Groupe d'âge et sexe	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants													
All ages — Tous âges													
T.	40.4	72.0	43.6	39.6	64.1	52.6	26.3	44.3	25.9	31.2	40.5	176.5	788.6
M.	46.1	78.7	45.1	49.9	70.2	61.6	31.0	47.0	25.9	30.9	47.9	208.8	728.7
F.	34.6	65.0	42.1	29.2	57.9	43.6	21.7	41.6	25.9	31.4	32.9	139.2	858.0
0-4													
T.	10.0	37.6	—	18.8	13.7	2.8	4.8	19.7	10.8	23.1	14.4	100.0	133.3
M.	10.8	42.9	—	19.7	16.7	3.1	4.4	22.7	14.0	23.7	13.0	200.0	200.0
F.	9.3	31.9	—	17.8	10.5	2.5	5.2	16.6	7.4	22.4	15.9	—	66.7
5-14													
T.	11.5	25.7	11.9	9.4	28.6	8.1	5.2	18.6	11.3	25.4	11.6	48.8	408.6
M.	10.6	22.2	15.5	11.5	33.3	6.8	5.2	14.4	12.5	21.6	10.2	45.5	354.2
F.	12.4	29.4	8.1	7.2	23.8	9.4	5.2	23.1	10.0	29.3	13.1	50.0	466.7
15-24													
T.	24.9	51.5	23.1	24.4	53.2	26.4	14.0	44.6	20.4	19.7	23.2	115.4	1,035.1
M.	23.1	45.0	18.3	29.3	50.2	24.1	11.8	44.2	20.6	15.7	25.0	153.8	931.0
F.	26.8	58.1	28.0	19.3	56.3	28.8	16.2	45.1	20.3	23.8	21.3	76.9	1,142.9
25-34													
T.	45.5	91.1	8.9	37.9	63.1	54.1	31.9	58.2	37.3	33.9	43.0	392.9	1,134.6
M.	43.7	100.7	—	48.2	51.1	56.7	30.7	46.3	32.9	25.9	38.7	333.3	785.7
F.	47.3	81.3	18.2	27.6	75.1	51.6	33.1	70.3	41.8	41.8	47.7	461.5	1,541.7
35-44..													
T.	58.4	130.8	48.5	49.2	101.0	87.9	36.2	54.2	32.2	31.3	56.5	83.3	948.7
M.	61.1	113.8	56.6	61.2	107.0	92.3	39.9	54.2	24.5	32.2	59.7	76.9	826.1
F.	55.6	149.1	40.0	37.5	95.2	83.4	32.5	54.1	40.1	30.4	53.0	90.9	1,125.0
45-54													
T.	66.3	128.1	114.3	70.6	103.1	102.2	41.7	55.0	32.9	37.6	63.3	235.3	1,208.3
M.	82.1	150.2	134.6	85.6	107.5	128.7	52.1	71.4	32.0	43.4	80.1	333.3	1,400.0
F.	50.9	103.8	94.3	56.1	98.7	76.6	31.4	39.4	33.8	31.7	47.1	142.9	888.9
55-64													
T.	79.2	136.1	141.3	75.2	125.5	126.3	50.0	64.1	33.9	43.6	77.4	333.3	1,250.0
M.	109.1	185.4	127.7	107.8	162.6	182.5	71.1	78.3	47.1	48.7	103.9	333.3	900.0
F.	49.8	81.2	155.6	40.9	87.5	73.2	29.4	50.0	20.0	38.3	50.9	333.3	1,833.3
65-74													
T.	84.4	149.5	90.9	86.6	115.8	120.2	61.7	70.5	42.4	66.4	80.6	500.0	3,000.0
M.	123.6	210.5	90.9	109.9	163.3	175.4	95.5	90.6	49.2	97.3	128.3	1,000.0	4,333.3
F.	49.9	90.9	90.9	65.7	73.2	74.2	33.6	52.1	35.3	34.0	36.3	—	1,666.7
75 and over — et plus													
T.	71.5	117.6	56.6	91.5	79.8	94.8	60.1	51.8	57.9	54.7	66.7	1,000.0	2,666.7
M.	108.1	175.4	87.0	139.3	119.6	147.6	100.6	80.5	40.0	49.1	120.0	1,000.0	1,500.0
F.	44.0	64.5	33.3	55.6	49.6	55.8	33.8	28.3	76.1	60.1	23.7	—	5,000.0

TABLE 41. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, December 31, 1970

TABLEAU 41. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1970

Age group — Groupe d'âge	Total	Tuberculosis of respiratory system — Tuberculose de l'appareil respiratoire					Non respiratory — Non respiratoire
		Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime	Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	Far advanced pulmonary — Pulmonaire, très avancée	Primary — Primaire	Other respiratory — Autres respiratoires	
		Number — Nombre					
Both sexes — Deux sexes							
All ages — Tous âges.....	10,716	2,646	3,473	1,799	705	622	1,471
0- 4	258	9	4	3	220	10	12
5-14	623	75	19	5	408	43	73
15-24	1,151	421	307	96	62	122	143
25-34	1,479	486	444	178	6	74	291
35-44	1,778	473	562	329	3	85	326
45-54	1,871	423	683	400	3	98	264
55-64	1,681	358	678	374	2	68	201
65-74	1,163	275	466	248	1	78	95
75 and over — et plus	712	126	310	166	—	44	66
Male — Masculin							
All ages — Tous âges	6,312	1,431	2,203	1,269	358	393	658
0- 4	138	3	—	2	124	4	5
5-14	299	28	7	2	201	21	40
15-24	556	202	149	52	28	63	62
25-34	723	247	223	95	2	43	113
35-44	983	246	328	224	1	55	129
45-54	1,185	242	456	294	—	62	131
55-64	1,169	220	500	293	2	51	103
65-74	802	170	334	188	—	61	49
75 and over — et plus	457	73	206	119	—	33	26
Female — Féminin							
All ages — Tous âges	4,404	1,215	1,270	530	347	229	813
0- 4	120	6	4	1	96	6	7
5-14	324	47	12	3	207	22	33
15-24	595	219	158	44	34	59	81
25-34	756	239	221	83	4	31	178
35-44	795	227	234	105	2	30	197
45-54	686	181	227	106	3	36	133
55-64	512	138	178	81	—	17	98
65-74	361	105	132	60	1	17	46
75 and over — et plus	255	53	104	47	—	11	40

**TABLE 41. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Diagnosis, December 31, 1970 — Concluded**

**TABLEAU 41. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant
le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1970 — fin**

Age group Groupe d'âge	Total	Tuberculosis of respiratory system Tuberculose de l'appareil respiratoire					Non respiratory — Non respiratoire		
		Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime	Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	Far advanced pulmonary — Pulmonaire, très avancée	Primary — Primaire	Other respiratory — Autres respiratoires			
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants									
Both sexes — Deux sexes									
All ages — Tous âges	49.7	12.3	16.1	8.3	3.3	2.9	6.8		
0- 4	13.7	0.5	0.2	0.2	11.7	0.5	0.6		
5-14	13.4	1.6	0.4	0.1	8.8	0.9	1.6		
15-24	29.1	10.6	7.8	2.4	1.6	3.1	3.6		
25-34	52.4	17.2	15.7	6.3	0.2	2.6	10.3		
35-44	68.5	18.2	21.7	12.7	0.1	3.3	12.6		
45-54	81.8	18.5	29.8	17.5	0.1	4.3	11.5		
55-64	99.5	21.2	40.1	22.1	0.1	4.0	11.9		
65-74	111.6	26.4	44.7	23.8	0.1	7.5	9.1		
75 and over — et plus	109.8	19.4	47.8	25.6	—	6.8	10.2		
Male — Masculin									
All ages — Tous âges	58.4	13.2	20.4	11.7	3.3	3.6	6.1		
0- 4	14.3	0.3	—	0.2	12.8	0.4	0.5		
5-14	12.6	1.2	0.3	0.1	8.5	0.9	1.7		
15-24	27.8	10.1	7.4	2.6	1.4	3.1	3.1		
25-34	51.1	17.4	15.8	6.7	0.1	3.0	8.0		
35-44	74.9	18.7	25.0	17.1	0.1	4.2	9.8		
45-54	104.7	21.4	40.3	26.0	—	5.5	11.6		
55-64	139.4	26.2	59.6	34.9	0.2	6.1	12.3		
65-74	164.6	34.9	68.6	38.6	—	12.5	10.1		
75 and over — et plus	164.1	26.2	74.0	42.7	—	11.8	9.3		
Female — Féminin									
All ages — Tous âges	40.9	11.3	11.8	4.9	3.2	2.1	7.6		
0- 4	13.1	0.7	0.4	0.1	10.5	0.7	0.8		
5-14	14.3	2.1	0.5	0.1	9.1	1.0	1.5		
15-24	30.5	11.2	8.1	2.3	1.7	3.0	4.2		
25-34	53.8	17.0	15.7	5.9	0.3	2.2	12.7		
35-44	62.0	17.7	18.3	8.2	0.2	2.3	15.4		
45-54	59.3	15.6	19.6	9.2	0.3	3.1	11.5		
55-64	60.1	16.2	20.9	9.5	—	2.0	11.5		
65-74	65.1	18.9	23.8	10.8	0.2	3.1	8.3		
75 and over — et plus	68.9	14.3	28.1	12.7	—	3.0	10.8		

**TABLE 42. Inpatients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Diagnosis, December 31, 1970**

**TABLEAU 42. Patients hospitalisés recevant un traitement pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant
le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1970**

Age group Groupe d'âge	Total	Tuberculosis of respiratory system Tuberculose de l'appareil respiratoire					Non respiratory — Non respiratoire		
		Minimal pulmonary Pulmonaire, minime	Moderately advanced pulmonary Pulmonaire, assez avancée	Far advanced pulmonary Pulmonaire, très avancée	Primary Primaire	Other respiratory Autres respiratoires			
Number — Nombre									
Both sexes — Deux sexes									
All ages — Tous âges.....	2,012	395	720	580	116	94	107		
0- 4	69	4	2	2	54	5	2		
5-14	91	16	2	3	55	7	8		
15-24	165	47	69	28	2	9	10		
25-34	196	47	72	52	1	8	16		
35-44	264	54	96	92	—	10	12		
45-54	353	69	116	128	2	15	23		
55-64	342	69	132	117	1	7	16		
65-74	284	58	119	81	1	16	9		
75 and over — et plus	248	31	112	77	—	17	11		
Male — Masculin									
All ages — Tous âges.....	1,327	238	495	415	59	67	53		
0- 4	34	—	—	1	30	2	1		
5-14	48	9	2	2	28	4	3		
15-24	93	26	40	16	—	6	5		
25-34	105	22	44	25	—	5	9		
35-44	181	34	64	68	—	10	5		
45-54	256	52	82	99	—	10	13		
55-64	254	45	100	94	1	5	9		
65-74	200	34	92	58	—	13	3		
75 and over — et plus	156	16	71	52	—	12	5		
Female — Féminin									
All ages — Tous âges.....	685	157	225	165	57	27	54		
0- 4	35	4	2	1	24	3	1		
5-14	43	7	—	1	27	3	5		
15-24	72	21	29	12	2	3	5		
25-34	91	25	28	27	1	3	7		
35-44	83	20	32	24	—	—	7		
45-54	97	17	34	29	2	5	10		
55-64	88	24	32	23	—	2	7		
65-74	84	24	27	23	1	3	6		
75 and over — et plus	92	15	41	25	—	5	6		

**TABLE 42. Inpatients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Diagnosis, December 31, 1970 — Concluded**

**TABLEAU 42. Patients hospitalisés recevant un traitement pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant
le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1970 — fin**

Age group — Groupe d'âge	Total	Tuberculosis of respiratory system — Tuberculose de l'appareil respiratoire					Non respiratory — Non respiratoire	
		Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime	Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	Far advanced pulmonary — Pulmonaire, très avancée	Primary — Primaire	Other respiratory — Autres respiratoires		
		Rate per 100,000 Population — Taux pour 100,000 habitants						
Both sexes — Deux sexes								
All ages — Tous âges		9.3	1.8	3.3	2.7	0.5	0.4	0.5
0- 4		3.7	0.2	0.1	0.1	2.9	0.3	0.1
5-14		2.0	0.4	--	0.1	1.2	0.2	0.2
15-24		4.2	1.2	1.7	0.7	0.1	0.2	0.3
25-34		6.9	1.7	2.6	1.8	--	0.3	0.6
35-44		10.2	2.1	3.7	3.5	--	0.4	0.5
45-54		15.4	3.0	5.1	5.6	0.1	0.7	1.0
55-64		20.2	4.1	7.8	6.9	0.1	0.4	0.9
65-74		27.3	5.6	11.4	7.8	0.1	1.5	0.9
75 and over — et plus		38.2	4.8	17.3	11.9	--	2.6	1.7
Male — Masculin								
All ages — Tous âges		12.3	2.2	4.6	3.8	0.5	0.6	0.5
0- 4		3.5	--	--	0.1	3.1	0.2	0.1
5-14		2.0	0.4	0.1	0.1	1.2	0.2	0.1
15-24		4.6	1.3	2.0	0.8	--	0.3	0.2
25-34		7.4	1.6	3.1	1.8	--	0.4	0.6
35-44		13.8	2.6	4.9	5.2	--	0.8	0.4
45-54		22.6	4.6	7.2	8.7	--	0.9	1.1
55-64		30.3	5.4	11.9	11.2	0.1	0.6	1.1
65-74		41.1	7.0	18.9	11.9	--	2.7	0.6
75 and over — et plus		56.0	5.7	25.5	18.7	--	4.3	1.8
Female — Féminin								
All ages — Tous âges		6.4	1.5	2.1	1.5	0.5	0.3	0.5
0- 4		3.8	0.4	0.2	0.1	2.6	0.3	0.1
5-14		1.9	0.3	--	--	1.2	0.1	0.2
15-24		3.7	1.1	1.5	0.6	0.1	0.2	0.3
25-34		6.5	1.8	2.0	1.9	0.1	0.2	0.5
35-44		6.5	1.6	2.5	1.9	--	--	0.5
45-54		8.4	1.5	2.9	2.5	0.2	0.4	0.9
55-64		10.3	2.8	3.8	2.7	--	0.2	0.8
65-74		15.1	4.3	4.9	4.1	0.2	0.5	1.1
75 and over — et plus		24.9	4.1	11.1	6.8	--	1.4	1.6

**TABLE 43. Outpatients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Diagnosis, December 31, 1970**

**TABLEAU 43. Patients hors de l'hôpital traités par médication pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant
le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1970**

Age group Groupe d'âge	Total	Tuberculosis of respiratory system Tuberculose de l'appareil respiratoire					Non respiratory — Non respiratoire
		Minimal pulmonary Pulmonaire, minime	Moderately advanced pulmonary Pulmonaire, assez avancée	Far advanced pulmonary Pulmonaire, très avancée	Primary Primaire	Other respiratory Autres respiratoires	
		Number — Nombre					
Both sexes — Deux sexes							
All ages — Tous âges.....	8,704	2,251	2,753	1,219	589	528	1,364
0 - 4	189	5	2	1	166	5	10
5 - 14	532	59	17	2	353	36	65
15 - 24	986	374	238	68	60	113	133
25 - 34	1,283	439	372	126	5	66	275
35 - 44	1,514	419	466	237	3	75	314
45 - 54	1,518	354	567	272	1	83	241
55 - 64	1,339	289	546	257	1	61	185
65 - 74	879	217	347	167	—	62	86
75 and over — et plus	464	95	198	89	—	27	55
Male — Masculin							
All ages — Tous âges	4,985	1,193	1,708	854	299	326	605
0 - 4	104	3	—	1	94	2	4
5 - 14	251	19	5	—	173	17	37
15 - 24	463	176	109	36	28	57	57
25 - 34	618	225	179	70	2	38	104
35 - 44	802	212	264	156	1	45	124
45 - 54	929	190	374	195	—	52	118
55 - 64	915	175	400	199	1	46	94
65 - 74	602	136	242	130	—	48	46
75 and over — et plus	301	57	135	67	—	21	21
Female — Féminin							
All ages — Tous âges	3,719	1,058	1,045	365	290	202	759
0 - 4	85	2	2	—	72	3	6
5 - 14	281	40	12	2	180	19	28
15 - 24	523	198	129	32	32	56	76
25 - 34	665	214	193	56	3	28	171
35 - 44	712	207	202	81	2	30	190
45 - 54	589	164	193	77	1	31	123
55 - 64	424	114	146	58	—	15	91
65 - 74	277	81	105	37	—	14	40
75 and over — et plus	163	38	63	22	—	6	34

**TABLE 43. Outpatients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Diagnosis, December 31, 1970 — Concluded**

**TABLEAU 43. Patients hors de l'hôpital traités par médication pour la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant
le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1970 — fin**

Age group Groupe d'âge	Total	Tuberculosis of respiratory system — Tuberculose de l'appareil respiratoire					Non respiratory — Non respiratoire
		Minimal pulmonary Pulmonaire, minime	Moderately advanced pulmonary Pulmonaire, assez avancée	Far advanced pulmonary Pulmonaire, très avancée	Primary Primaire	Other respiratory Autres respiratoires	
		Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants					
Both sexes — Deux sexes							
All ages — Tous âges	40.4	10.4	12.8	5.7	2.7	2.4	6.3
0- 4	10.0	0.3	0.1	0.1	8.8	0.3	0.5
5-14	11.5	1.3	0.4	--	7.6	0.8	1.4
15-24	24.9	9.5	6.0	1.7	1.5	2.9	3.4
25-34	45.5	15.6	13.2	4.5	0.2	2.3	9.7
35-44	58.4	16.2	18.0	9.1	0.1	2.9	12.1
45-54	66.3	15.5	24.8	11.9	--	3.6	10.5
55-64	79.2	17.1	32.3	15.2	0.1	3.6	10.9
65-74	84.4	20.8	33.3	16.0	--	6.0	8.3
75 and over — et plus	71.5	14.6	30.5	13.7	--	4.2	8.5
Male — Masculin							
All ages — Tous âges	46.1	11.0	15.8	7.9	2.8	3.0	5.6
0- 4	10.8	0.3	--	0.1	9.7	0.2	0.4
5-14	10.6	0.8	0.2	--	7.3	0.7	1.6
15-24	23.1	8.8	5.4	1.8	1.4	2.8	2.8
25-34	43.7	15.9	12.6	4.9	0.1	2.7	7.3
35-44	61.1	16.2	20.1	11.9	0.1	3.4	9.4
45-54	82.1	16.8	33.1	17.2	--	4.6	10.4
55-64	109.1	20.9	47.7	23.7	0.1	5.5	11.2
65-74	123.6	27.9	49.7	26.7	--	9.9	9.4
75 and over — et plus	108.1	20.5	48.5	24.1	--	7.5	7.5
Female — Féminin							
All ages — Tous âges	34.6	9.8	9.7	3.4	2.7	1.9	7.1
0- 4	9.3	0.2	0.2	--	7.8	0.3	0.7
5-14	12.4	1.8	0.5	0.1	7.9	0.8	1.2
15-24	26.8	10.2	6.6	1.6	1.6	2.9	3.9
25-34	47.3	15.2	13.7	4.0	0.2	2.0	12.2
35-44	55.6	16.2	15.8	6.3	0.2	2.3	14.8
45-54	50.9	14.2	16.7	6.7	0.1	2.7	10.6
55-64	49.8	13.4	17.1	6.8	--	1.8	10.7
65-74	49.9	14.6	18.9	6.7	--	2.5	7.2
75 and over — et plus	44.0	10.3	17.0	5.9	--	1.6	9.2

**TABLE 44. Reason for Outpatient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Province,
December 31, 1970**

**TABLEAU 44. Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et
la province, 31 décembre, 1970**

Reason for treatment and sex — Raison du traitement et sexe	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	
Number — Nombre														
All persons under treatment — Toutes personnes recevant un traitement.	T. M. F.	8,704 4,985 3,719	375 209 166	48 25 23	304 192 112	401 220 181	3,165 1,847 1,318	2,042 1,199 843	435 231 204	240 122 118	506 255 251	882 529 353	30 19 11	276 137 139
Continuation of treatment received as in-patient — Continuation du traitement reçu lors du séjour à l'hôpital.	T. M. F.	5,961 3,524 2,437	316 185 131	43 23 20	236 156 80	397 218 179	1,851 1,126 725	1,333 821 512	341 184 157	187 97 90	468 235 233	506 334 172	26 16 10	257 129 128
Start of outpatient treatment — Commencement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	2,743 1,461 1,282	59 24 35	5 2 3	68 36 32	4 2 2	1,314 721 593	709 378 331	94 47 47	53 25 28	38 20 18	376 195 181	4 3 1	19 8 11
Percentage distribution — Répartition procentuelle														
All persons under treatment — Toutes personnes recevant un traitement.	T. M. F.	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	
Continuation of treatment received as in-patient — Continuation du traitement reçu lors du séjour à l'hôpital.	T. M. F.	68 71 66	84 89 79	90 92 87	78 81 71	99 99 99	58 61 55	65 68 61	78 80 77	78 80 76	92 92 93	57 63 49	87 84 91	93 94 92
Start of outpatient treatment — Commencement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	32 29 34	16 11 21	10 8 13	22 19 29	1 1 1	42 39 45	35 32 39	22 20 23	22 20 24	8 8 7	43 37 51	13 16 9	7 6 8

**TABLE 45. Reason for Outpatient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Age Group,
December 31, 1970**

**TABLEAU 45. Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et
le groupe d'âge, 31 décembre, 1970**

Reason for treatment and sex — Raison du traitement et sexe	All ages — Tous âges	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75 and over — et plus	
Number — Nombre											
All persons under treatment — Toutes personnes recevant un traitement.	T. M. F.	8,704 4,985 3,719	189 104 85	532 251 281	986 463 523	1,283 618 663	1,514 802 712	1,518 929 589	1,339 915 424	879 602 277	464 301 163
Continuation of treatment received as in-patient — Continuation du traitement reçu lors du séjour à l'hôpital.	T. M. F.	5,961 3,524 2,437	152 89 63	387 180 207	756 355 401	865 424 441	981 560 421	1,006 645 361	899 641 258	602 421 181	313 209 104
Start of outpatient treatment — Commencement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	2,743 1,461 1,282	37 15 22	145 71 74	230 108 122	418 194 224	533 242 291	512 242 228	440 274 166	277 181 96	151 92 59
Percentage distribution — Répartition procentuelle											
All persons under treatment — Toutes personnes recevant un traitement.	T. M. F.	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	
Continuation of treatment received as in-patient — Continuation du traitement reçu lors du séjour à l'hôpital.	T. M. F.	68 71 66	80 86 74	73 72 74	77 77 77	67 69 66	65 70 59	66 69 61	67 70 61	68 70 65	67 69 64
Start of outpatient treatment — Commencement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	32 29 34	20 14 26	27 28 26	23 23 23	33 31 34	35 30 41	34 31 39	33 30 39	32 30 35	33 31 36

TABLE 46. Reason for Outpatient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Diagnosis, December 31, 1970

TABLEAU 46. Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1970

Reason for treatment and sex — Raison du traitement et sexe	Total	Tuberculosis of respiratory system — Tuberculose de l'appareil respiratoire					Non respiratory — Non respiratoire	
		Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime	Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	Far advanced pulmonary — Pulmonaire, très avancée	Primary — Primaire	Other respiratory — Autres respiratoires		
		Number — Nombre						
All persons under treatment — Toutes personnes recevant un traitement.	T. M. F.	8,704 4,985 3,719	2,251 1,193 1,058	2,753 1,708 1,045	1,219 854 365	589 299 290	528 326 202	1,364 605 759
Continuation of treatment received as inpatient — Continuation du traitement reçu lors du séjour à l'hôpital.	T. M. F.	5,961 3,524 2,437	1,499 808 691	2,092 1,297 795	1,016 712 304	439 230 209	310 190 120	605 287 318
Start of outpatient treatment — Commencement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	2,743 1,461 1,282	752 385 367	661 411 250	203 142 61	150 69 81	218 136 82	759 318 441
Percentage distribution — Répartition procentuelle								
All persons under treatment — Toutes personnes recevant un traitement.	T. M. F.	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100
Continuation of treatment received as inpatient — Continuation du traitement reçu lors du séjour à l'hôpital.	T. M. F.	68 71 66	67 68 65	76 76 76	83 83 83	75 77 72	59 58 59	44 47 42
Start of outpatient treatment — Commencement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	32 29 34	33 32 35	24 24 24	17 17 17	25 23 28	41 42 41	56 53 58

TABLE 47. Reason for Outpatient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Origin, December 31, 1970

TABLEAU 47. Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et l'origine, 31 décembre, 1970

Reason for treatment and sex — Raison du traitement et sexe	Total	Indian — Indiens		Eskimo — Esquimaux	Other — Autres		
		Number — Nombre					
All persons under treatment — Toutes personnes recevant un traitement....	T. M. F.	8,704 4,985 3,719	907 436 471	281 140 141	7,516 4,409 3,107		
Continuation of treatment received as inpatient — Continuation du traitement reçu lors du séjour à l'hôpital.	T. M. F.	5,961 3,524 2,437	824 402 422	257 130 127	4,880 2,992 1,888		
Start of outpatient treatment — Commencement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	2,743 1,461 1,282	83 34 49	24 10 14	2,636 1,417 1,219		
Percentage distribution — Répartition procentuelle							
All persons under treatment — Toutes personnes recevant un traitement....	T. M. F.	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100		
Continuation of treatment received as inpatient — Continuation du traitement reçu lors du séjour à l'hôpital.	T. M. F.	68 71 66	91 92 90	91 93 90	65 68 61		
Start of outpatient treatment — Commencement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	32 29 34	9 8 10	9 7 10	35 32 39		

**TABLE 48. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Percentage Distribution by Origin, Sex and Age Group,
December 31, 1970**

**TABLEAU 48. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et répartition procentuelle suivant l'origine,
le sexe et le groupe d'âge, 31 décembre, 1970**

Origin ¹ Origine ¹	All ages Tous âges	0 - 4	5 - 14	15 - 24	25 - 34	35 - 44	45 - 54	55 - 64	65 - 74	75 and over et plus
Number — Nombre										
Both sexes — Deux sexes										
TOTAL	10,716	258	623	1,151	1,479	1,778	1,871	1,681	1,163	712
Indian — Indiens	1,166	117	234	206	179	151	93	83	56	47
Eskimo — Esquimaux	317	21	50	68	61	48	35	23	10	1
Other — Autres	9,233	120	339	877	1,239	1,579	1,743	1,575	1,097	664
Male — Masculin										
TOTAL	6,312	138	299	556	723	983	1,185	1,169	802	457
Indian — Indiens	568	62	108	103	73	65	49	48	33	27
Eskimo — Esquimaux	158	11	26	39	25	20	21	10	5	1
Other — Autres	5,586	65	165	414	625	898	1,115	1,111	764	429
Female — Féminin										
TOTAL	4,404	120	324	595	756	795	686	512	361	255
Indian — Indiens	598	55	126	103	106	86	44	35	23	20
Eskimo — Esquimaux	159	10	24	29	36	28	14	13	5	—
Other — Autres	3,647	55	174	463	614	681	628	464	333	235
Percentage distribution — Répartition procentuelle										
Both sexes — Deux sexes										
TOTAL	100	2	6	11	14	16	17	16	11	7
Indian — Indiens	100	10	20	18	15	13	8	7	5	4
Eskimo — Esquimaux	100	7	16	22	19	15	11	7	3	—
Other — Autres	100	1	4	10	13	17	19	17	12	7
Male — Masculin										
TOTAL	100	2	5	9	11	16	19	18	13	7
Indian — Indiens	100	11	19	18	13	11	9	8	6	5
Eskimo — Esquimaux	100	7	16	25	16	13	13	6	3	1
Other — Autres	100	1	3	7	11	16	20	20	14	8
Female — Féminin										
TOTAL	100	3	7	13	17	18	16	12	8	6
Indian — Indiens	100	9	21	17	18	15	7	6	4	3
Eskimo — Esquimaux	100	6	15	18	23	18	9	8	3	—
Other — Autres	100	1	5	13	17	19	17	13	9	6

¹ For distribution of population, by origin and sex, see Table 2D, page 21.— Pour la répartition de la population suivant l'origine et le sexe, voir Tableau 2D, page 21.

**TABLE 49. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Percentage Distribution by Origin,
Sex and Diagnosis, December 31, 1970**

**TABLEAU 49. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et répartition procentuelle suivant l'origine,
le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1970**

Origin -- Origine	Tuberculosis of respiratory system Tuberculose de l'appareil respiratoire				Non respiratory — Non respiratoire
	Total	Pulmonary tuberculosis — Tuberculose pulmonaire	Primary — Primaire	Other respiratory — Autres respiratoires	
	Number — Nombre				
Both sexes — Deux sexes					
TOTAL	10,716	7,918	705	622	1,471
Indian — Indiens	1,166	669	280	70	147
Eskimo — Esquimaux	317	244	56	5	12
Other — Autres	9,233	7,005	369	547	1,312
Male — Masculin					
TOTAL	6,312	4,903	358	393	658
Indian — Indiens	568	312	144	44	68
Eskimo — Esquimaux	158	116	32	2	8
Other — Autres	5,586	4,475	182	347	582
Female — Féminin					
TOTAL	4,404	3,015	347	229	813
Indian — Indiens	598	357	136	26	79
Eskimo — Esquimaux	159	128	24	3	4
Other — Autres	3,647	2,530	187	200	730
Percentage distribution — Répartition procentuelle					
Both sexes — Deux sexes					
TOTAL	100	74	6	6	14
Indian — Indiens	100	57	24	6	13
Eskimo — Esquimaux	100	77	18	1	4
Other — Autres	100	76	4	6	14
Male — Masculin					
TOTAL	100	78	6	6	10
Indian — Indiens	100	55	25	8	12
Eskimo — Esquimaux	100	74	20	1	5
Other — Autres	100	80	3	6	11
Female — Féminin					
TOTAL	100	69	8	5	18
Indian — Indiens	100	60	23	4	13
Eskimo — Esquimaux	100	80	15	2	3
Other — Autres	100	69	5	6	20

DEATHS FROM TUBERCULOSIS

DÉCÈS DUS À LA TUBERCULOSE

TABLE 50. Deaths from All Forms of Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Year and Province, 1940-1969¹

TABLEAU 50. Décès dus à toutes formes de la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant l'année et la Province, 1940-1969¹

Year — Année	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — I. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Number — Nombre													
1940	5,845	...	56	415	295	2,503	1,011	369	241	321	578	4	52
1941	6,157	...	70	429	314	2,685	1,100	328	284	329	533	11	74
1942	6,061	...	43	379	330	2,719	1,093	336	251	271	558	18	63
1943	6,263	...	42	417	225	2,842	1,101	384	250	294	613	14	81
1944	5,853	...	58	357	238	2,624	1,068	348	223	291	517	27	102
1945	5,694	...	42	338	266	2,555	1,015	315	227	263	525	21	127
1946	5,941	...	55	382	277	2,628	1,054	324	223	302	576	19	101
1947	5,577	...	63	309	261	2,436	1,042	308	231	263	536	18	110
1948	4,887	...	37	247	230	2,216	825	288	229	259	442	13	101
1949	4,382	285	22	184	195	1,897	686	224	185	211	406	16	71
1950	3,679	247	29	176	159	1,571	585	179	153	171	313	15	81
1951	3,481	256	17	126	134	1,553	579	158	156	146	292	9	55
1952	2,538	175	24	94	100	1,108	398	115	104	125	214	5	76
1953	1,861	111	13	72	69	844	311	89	87	68	146	5	46
1954	1,593	105	10	76	51	714	307	71	42	63	123	2	29
1955	1,403	82	6	48	43	608	242	72	57	81	143	3	18
1956	1,256	82	4	44	45	572	221	61	46	43	110	—	28
1957	1,183	82	11	45	32	513	221	70	31	68	86	1	23
1958	1,027	64	5	36	35	504	186	42	23	44	70	—	18
1959	959	54	4	28	44	485	166	41	27	44	54	1	11
1960	823	41	3	33	20	389	157	39	34	34	63	1	9
1961	769	34	6	28	32	366	137	39	25	32	59	1	10
1962	785	47	3	28	25	362	164	34	30	30	48	—	14
1963	756	27	2	28	21	368	158	39	19	37	48	—	9
1964	670	27	2	29	16	301	146	34	22	32	56	—	5
1965	697	15	4	26	14	334	148	35	27	31	53	—	10
1966	669	30	3	20	14	340	132	28	10	33	55	—	4
1967	658	16	—	33	24	309	144	33	21	33	39	—	6
1968	630	15	1	27	13	315	129	31	25	24	48	—	2
1969	526	10	1	23	13	283	96	24	19	20	30	—	7
Rate per 100,000 Population — Taux pour 100,000 habitants													
1940	51.4	..	58.9	72.9	65.3	76.4	27.0	50.7	26.8	40.6	71.8	80.0	433.3
1941	53.5	..	73.7	74.2	68.6	80.6	29.0	44.9	31.7	41.3	65.2	220.0	616.7
1942	52.0	..	47.8	64.1	71.1	80.2	28.1	46.4	29.6	34.9	64.1	360.0	525.0
1943	53.1	..	46.2	68.8	48.6	82.2	28.1	53.1	29.8	37.5	68.1	280.0	675.0
1944	49.0	..	63.7	58.4	51.6	75.0	26.9	47.9	26.7	36.0	55.5	540.0	850.0
1945	47.2	..	45.7	54.6	57.0	71.8	25.4	43.3	27.3	32.5	55.3	420.0	1,058.3
1946	48.3	..	58.5	62.8	57.9	72.4	25.8	44.6	26.8	37.6	57.4	237.5	631.3
1947	44.4	..	67.0	50.2	53.5	65.7	25.0	41.7	27.6	31.9	51.3	225.0	687.5
1948	38.1	..	39.8	39.5	46.2	58.5	19.3	38.6	27.3	30.3	40.9	162.5	631.3
1949	32.6	82.6	23.4	29.3	38.4	48.9	15.7	29.6	22.2	23.8	36.5	200.0	443.8
1950	26.8	70.4	30.2	27.6	31.1	39.6	13.1	23.3	18.4	18.7	27.5	187.5	506.3
1951	24.8	70.8	17.3	19.6	26.0	38.3	12.6	20.3	18.8	15.5	25.1	100.0	343.8
1952	17.6	46.8	24.0	14.4	19.0	26.5	8.3	14.4	12.3	12.8	17.8	55.6	475.0
1953	12.5	29.0	12.9	10.9	12.9	19.8	6.3	11.0	10.1	6.7	11.7	55.6	287.5
1954	10.4	26.6	9.9	11.3	9.4	16.3	6.0	8.6	4.8	6.0	9.5	20.0	170.6
1955	8.9	20.2	6.0	7.0	7.9	13.5	4.6	8.6	6.5	7.4	10.7	27.3	100.0
1956	7.8	19.8	4.0	6.3	8.1	12.4	4.1	7.2	5.2	3.8	7.9	—	145.1
1957	7.1	19.2	11.1	6.4	5.7	10.8	3.9	8.1	3.5	5.9	5.8	8.3	121.1
1958	6.0	14.6	5.0	5.1	6.1	10.3	3.2	4.8	2.6	3.7	4.5	—	90.0
1959	5.5	12.0	3.9	3.9	7.5	9.7	2.8	4.6	3.0	3.5	3.4	7.7	52.4
1960	4.6	8.9	2.9	4.6	3.3	7.6	2.6	4.3	3.7	2.7	3.9	7.1	40.9
1961	4.2	7.4	5.7	3.8	5.4	7.0	2.2	4.2	2.7	2.4	3.6	6.8	43.5
1962	4.2	10.0	2.8	3.8	4.1	6.7	2.6	3.6	3.2	2.2	2.9	—	58.3
1963	4.0	5.6	1.9	3.7	3.4	6.7	2.5	4.1	2.0	2.6	2.8	—	37.5
1964	3.5	5.5	1.9	3.8	2.6	5.4	2.2	3.5	2.3	2.2	3.2	—	20.0
1965	3.6	3.0	3.7	3.4	2.2	5.9	2.2	3.6	2.8	2.1	3.0	—	40.0
1966	3.3	6.0	2.8	2.6	2.3	5.8	1.9	2.9	1.0	2.2	2.9	—	13.8
1967	3.2	3.2	—	4.4	3.9	5.3	2.0	3.4	2.2	2.2	2.0	—	20.7
1968	3.0	3.0	0.9	3.6	2.1	5.3	1.8	3.2	2.6	1.6	2.4	—	6.5
1969	2.5	1.9	0.9	3.0	2.1	4.7	1.3	2.5	2.0	1.3	1.5	—	21.9

See footnote(s) at end of Table 52. — Voir renvoi(s) à la fin du Tableau 52.

TABLE 51. Deaths from Respiratory Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Year and Province, 1940-1969¹

TABLEAU 51. Décès dus à la tuberculose de l'appareil respiratoire et taux pour 100,000 habitant suivant l'année et la province, 1940-1969¹

Year — Année	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — I. P.É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Number — Nombre													
1940.....	4,685	...	45	336	249	1,974	846	277	194	232	490	2	40
1941.....	5,067	...	61	366	259	2,177	968	246	231	254	440	9	56
1942.....	5,010	...	35	315	258	2,217	955	268	205	214	480	16	47
1943.....	5,157	...	35	328	169	2,318	966	301	202	224	537	13	64
1944.....	4,805	...	52	305	196	2,118	922	269	171	229	443	23	77
1945.....	4,672	...	37	279	213	2,100	874	245	180	200	437	18	89
1946.....	4,912	...	43	308	211	2,183	909	262	177	233	492	14	80
1947.....	4,719	...	56	259	201	2,052	933	264	179	215	457	14	89
1948.....	4,112	...	31	209	187	1,861	724	234	189	200	381	11	85
1949.....	3,658	222	20	149	163	1,564	615	181	154	156	362	10	62
1950.....	3,080	189	25	141	131	1,315	536	144	114	135	271	12	67
1951.....	2,902	197	14	106	105	1,283	534	116	123	119	254	4	47
1952.....	2,069	134	19	69	82	895	369	92	74	91	192	5	47
1953.....	1,496	78	10	61	54	692	267	70	58	51	121	2	32
1954.....	1,319	85	6	64	44	576	279	56	30	45	114	1	19
1955.....	1,223	70	5	40	38	521	226	62	46	64	133	3	15
1956.....	1,079	63	4	41	38	486	203	48	37	36	100	—	23
1957.....	1,035	64	11	41	28	448	203	61	22	60	77	—	20
1958.....	883	48	4	33	33	433	170	35	21	35	61	—	10
1959.....	834	44	3	24	36	423	152	35	22	37	48	1	9
1960.....	725	31	3	31	16	342	145	34	28	27	60	1	7
1961.....	678	29	6	23	28	321	128	34	23	27	49	1	9
1962.....	692	38	3	24	21	323	148	29	28	24	43	—	11
1963.....	674	27	2	25	17	342	140	30	13	30	42	—	6
1964.....	598	22	2	28	14	269	135	27	19	26	51	—	5
1965.....	629	11	3	24	10	310	141	27	22	26	47	—	8
1966.....	599	26	2	18	14	305	119	26	9	29	47	—	4
1967.....	611	15	—	31	24	297	129	26	18	31	35	—	5
1968.....	564	12	1	25	12	284	119	25	23	18	43	—	2
1969.....	371	5	1	15	7	238	50	17	6	12	18	—	2
Rate per 100,000 Population — Taux pour 100,000 habitants .													
1940.....	41.2	..	47.4	59.1	55.1	60.2	22.6	38.0	21.6	29.4	60.9	40.0	333.3
1941.....	44.0	..	64.2	63.3	56.6	65.3	25.6	33.7	25.8	31.9	53.8	180.0	466.7
1942.....	43.0	..	38.9	53.3	55.6	65.4	24.6	37.0	24.2	27.6	55.2	320.0	391.7
1943.....	43.7	..	38.5	54.1	36.5	67.1	24.7	41.6	24.1	28.5	59.7	260.0	533.3
1944.....	40.2	..	57.1	49.9	42.5	60.5	23.3	37.0	20.5	28.3	47.5	460.0	641.7
1945.....	38.7	..	40.2	45.1	45.6	59.0	21.9	33.7	21.6	24.8	46.0	360.0	741.7
1946.....	40.0	..	45.7	50.7	44.1	60.2	22.2	36.0	21.2	29.0	49.1	175.0	500.0
1947.....	37.6	..	59.6	42.1	41.2	55.3	22.3	35.7	21.4	26.1	43.8	175.0	556.3
1948.....	32.1	..	33.3	33.4	37.6	49.1	16.9	31.4	22.6	23.4	35.2	137.5	531.3
1949.....	27.2	64.3	21.3	23.7	32.1	40.3	14.0	23.9	18.5	17.6	32.5	125.0	387.5
1950.....	22.5	53.8	26.0	22.1	25.6	33.1	12.0	18.8	13.7	14.3	23.8	150.0	418.8
1951.....	20.7	54.5	14.2	16.5	20.4	31.6	11.6	14.9	14.8	12.7	21.8	44.4	293.8
1952.....	14.3	35.8	19.0	10.6	15.6	21.4	7.7	11.5	8.8	9.4	15.9	55.6	293.8
1953.....	10.1	20.4	9.9	9.2	10.1	16.2	5.4	8.7	6.7	5.0	9.7	22.2	200.0
1954.....	8.6	21.5	5.9	9.5	8.1	13.1	5.5	6.8	3.4	4.3	8.8	10.0	111.8
1955.....	7.8	17.2	5.0	5.9	6.9	11.5	4.3	7.4	5.2	5.9	9.9	27.3	83.3
1956.....	6.7	15.2	4.0	5.9	6.8	10.5	3.8	5.6	4.2	3.2	7.1	—	121.1
1957.....	6.2	15.0	11.1	5.8	5.0	9.4	3.6	7.1	2.5	5.2	5.2	—	105.3
1958.....	5.2	11.0	4.0	4.6	5.7	8.9	2.9	4.0	2.4	2.9	4.0	—	50.0
1959.....	4.8	9.8	2.9	3.4	6.1	8.5	2.6	4.0	2.4	3.0	3.1	7.7	42.9
1960.....	4.1	6.8	2.9	4.3	2.7	6.7	2.4	3.8	3.1	2.1	3.7	7.1	31.8
1961.....	3.7	6.3	5.7	3.1	4.7	6.1	2.1	3.7	2.5	2.0	3.0	6.8	39.1
1962.....	3.7	8.1	2.8	3.2	3.5	6.0	2.3	3.1	3.0	1.8	2.6	—	45.8
1963.....	3.6	5.6	1.9	3.3	2.8	6.3	2.2	3.2	1.4	2.1	2.5	—	25.0
1964.....	3.1	4.5	1.9	3.7	2.3	4.8	2.0	2.8	2.0	1.8	2.9	—	20.0
1965.....	3.2	2.2	2.8	3.2	1.6	5.5	2.1	2.8	2.3	1.8	2.6	—	32.0
1966.....	3.0	5.2	1.8	2.4	2.3	5.2	1.7	2.7	0.9	2.0	2.4	—	13.8
1967.....	3.0	3.0	—	4.1	3.9	5.1	1.8	2.7	1.9	2.1	1.8	—	17.2
1968.....	2.7	2.4	0.9	3.3	1.9	4.8	1.6	2.6	2.4	1.2	2.1	—	6.5
1969.....	1.8	1.0	0.9	2.0	1.1	4.0	0.7	1.7	0.6	0.8	0.9	—	6.3

See footnote(s) at end of Table 52. — Voir renvoi(s) à la fin du Tableau 52.

TABLE 52. Deaths from All Forms of Tuberculosis by Age at Death and Age Specific Death Rate per 100,000 Population, 1940-1969¹

TABLEAU 52. Décès dus à toutes formes de la tuberculose suivant l'âge au décès et taux de mortalité pour 100,000 habitants spécifiés par l'âge, 1940-1969¹

Year - Année	Total ²	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Number - Nombre										
1940	5,789	350	206	227	535	723	678	493	471	347
1941	6,072	383	180	246	525	714	736	552	477	434
1942	5,980	369	157	209	515	751	734	571	442	401
1943	6,168	361	184	217	580	781	686	567	485	454
1944	5,724	411	181	202	497	713	659	463	409	345
1945	5,546	325	159	189	484	713	605	535	442	353
1946	5,821	417	191	193	474	752	649	513	401	367
1947	5,449	336	171	157	466	668	617	468	407	332
1948	4,773	292	152	163	345	510	460	402	371	341
1949 ³	4,295	281	140	122	296	403	406	337	354	279
1950 ⁴	3,679	278	133	91	223	303	313	275	292	250
1951	3,481	255	102	82	193	258	314	280	257	255
1952	2,538	220	84	49	116	168	186	197	162	169
1953	1,861	165	49	35	51	92	121	142	123	125
1954	1,593	112	33	18	38	64	94	102	120	129
1955	1,403	68	20	12	26	58	100	95	108	94
1956	1,256	65	20	7	18	49	59	73	84	91
1957	1,183	51	14	5	18	31	69	64	74	82
1958	1,027	67	10	9	15	18	49	56	68	77
1959	959	36	6	9	14	24	35	46	72	54
1960	823	28	4	2	12	17	16	39	63	47
1961	769	24	6	7	8	13	17	30	47	46
1962	785	23	7	3	9	7	16	30	36	46
1963	756	17	5	4	6	5	13	21	37	41
1964	670	7	5	1	4	6	11	24	28	40
1965	697	13	4	3	4	8	10	15	29	38
1966	669	11	2	3	1	8	12	12	34	36
1967	658	9	2	—	1	1	7	13	26	43
1968	630	5	3	—	7	2	6	16	23	30
1969	526	3	2	1	4	4	5	10	15	22
Number - Nombre										
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85 and over et plus	Not stated — Non compris	
1940	331	316	313	275	221	162	88	37	16	—
1941	383	308	316	281	230	156	91	42	16	2
1942	341	336	324	271	229	159	96	39	34	2
1943	320	367	324	271	250	152	95	62	11	1
1944	352	327	320	277	218	174	109	46	18	3
1945	308	293	297	279	230	182	92	37	20	3
1946	357	301	340	291	247	166	98	42	21	1
1947	329	285	314	307	236	186	105	43	22	—
1948	286	279	266	262	281	180	112	38	32	1
1949 ³	255	253	252	277	241	195	125	55	23	1
1950 ⁴	245	222	225	237	221	183	116	52	19	1
1951	220	196	221	238	233	178	120	53	25	1
1952	160	188	166	175	177	167	83	52	17	2
1953	122	124	126	147	163	123	94	38	21	—
1954	110	110	121	148	129	113	80	55	15	2
1955	100	98	111	115	120	116	84	47	31	—
1956	100	103	98	108	102	120	90	46	23	—
1957	103	90	111	85	103	106	94	54	28	1
1958	80	80	84	93	116	98	56	39	12	—
1959	64	84	91	76	90	88	92	50	28	—
1960	64	63	76	75	80	78	76	60	23	—
1961	52	65	68	54	83	85	69	67	28	—
1962	43	66	83	85	94	78	78	45	36	—
1963	54	72	69	81	88	90	79	42	32	—
1964	47	56	62	72	71	83	67	49	37	—
1965	43	61	79	84	81	65	73	60	27	—
1966	52	58	59	73	88	76	60	53	30	1
1967	41	45	64	92	71	79	64	54	45	—
1968	43	44	53	76	79	88	68	50	37	—
1969	32	42	47	63	74	54	67	55	26	—

See footnote(s) at end of Table 52. — Voir renvoi(s) à la fin du Tableau 52.

**TABLE 52. Deaths from All Forms of Tuberculosis by Age at Death and Age Specific Death Rate per 100,000 population,
1940 - 1969¹ — Concluded**

**TABLEAU 52. Décès dus à toutes formes de tuberculose suivant l'âge au décès et taux de mortalité pour 100,000 habitants
spécifiés par l'âge, 1940 - 1969¹ — fin**

Year — Année	Total ²	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants										
1940	50.9	34.4	19.6	20.6	47.4	71.7	70.8	59.6	63.6	51.7
1941	52.8	36.5	17.2	22.4	46.9	69.3	76.2	65.5	62.9	64.2
1942	51.4	33.9	15.2	19.1	46.5	70.9	75.2	66.2	57.3	58.4
1943	52.4	31.8	18.0	20.0	52.9	72.1	70.2	64.1	61.9	65.0
1944	48.0	34.9	17.4	18.9	45.5	65.1	67.3	51.0	51.5	48.5
1945	46.0	26.3	15.2	18.0	44.6	65.1	61.3	57.9	54.5	48.8
1946	47.4	32.4	17.7	18.4	44.1	68.9	63.9	54.3	47.7	49.8
1947	43.5	24.7	15.3	14.9	43.6	61.0	59.6	48.7	47.3	44.0
1948	37.3	20.2	13.0	15.3	32.6	46.7	43.8	41.3	42.1	44.1
1949 ³	32.0	18.0	11.1	11.0	27.3	36.1	37.1	33.3	37.9	34.3
1950 ⁴	26.8	17.0	10.1	8.1	20.7	27.3	28.1	26.7	30.3	29.7
1951	24.8	14.8	7.3	7.3	18.2	23.7	27.8	26.9	25.7	29.4
1952	17.6	12.4	5.7	4.1	10.8	15.3	16.1	18.3	15.8	18.7
1953	12.5	9.0	3.1	2.8	4.7	8.3	10.3	12.8	11.7	13.4
1954	10.4	5.9	2.0	1.4	3.4	5.7	7.9	8.9	11.2	13.3
1955	8.9	3.5	1.2	0.9	2.3	5.2	8.4	8.0	9.9	9.4
1956	7.8	3.3	1.1	0.5	1.5	4.3	4.9	6.0	7.5	8.9
1957	7.1	2.5	0.8	0.3	1.5	2.7	5.7	5.1	6.4	7.8
1958	6.0	3.1	0.5	0.6	1.2	1.5	4.0	4.4	5.7	7.2
1959	5.5	1.6	0.3	0.5	1.1	2.0	2.9	3.6	5.9	5.0
1960	4.6	1.3	0.2	0.1	0.9	1.4	1.3	3.1	5.1	4.3
1961	4.2	1.1	0.3	0.4	0.6	1.1	1.4	2.4	3.7	4.1
1962	4.2	1.0	0.3	0.2	0.6	0.6	1.3	2.4	2.8	4.0
1963	4.0	0.7	0.2	0.2	0.4	0.4	1.1	1.7	2.9	3.5
1964	3.5	0.3	0.2	0.1	0.2	0.5	0.9	1.9	2.2	3.3
1965	3.5	0.6	0.2	0.1	0.2	0.6	0.8	1.2	2.3	3.1
1966	3.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.5	1.0	1.0	2.6	2.9
1967	3.2	0.4	0.1	— ⁵	0.1	0.1	0.5	1.0	2.0	3.4
1968	3.0	0.2	0.1	— ⁵	0.4	0.1	0.4	1.3	1.8	2.3
1969	2.5	0.2	0.1	— ⁵	0.2	0.2	0.3	0.8	1.2	1.7
45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85 and over — et plus										
Rater per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants										
1940	52.2	53.9	62.8	70.2	75.0	76.6	66.1	52.9	46.4	
1941	60.4	52.1	62.4	69.1	74.8	71.9	67.1	58.8	44.8	
1942	53.5	56.3	62.5	64.8	72.3	71.2	69.0	53.4	92.6	
1943	50.1	61.1	61.2	63.1	76.7	66.3	66.3	83.0	29.1	
1944	54.8	54.2	59.4	62.9	64.9	73.8	74.0	60.3	46.4	
1945	47.5	48.6	54.6	62.2	66.9	75.3	61.2	47.7	50.8	
1946	53.9	50.0	62.0	63.7	70.0	66.9	63.6	52.4	48.5	
1947	48.8	46.8	56.8	65.8	64.6	72.1	65.1	50.4	46.3	
1948	41.8	45.0	47.7	54.9	74.1	66.5	66.2	42.7	65.6	
1949 ³	35.7	39.3	44.2	56.0	60.0	67.4	69.8	58.8	44.4	
1950 ⁴	33.6	33.9	39.4	47.3	53.0	60.6	63.0	54.2	35.9	
1951	29.5	29.6	38.7	47.0	53.7	56.5	63.7	54.8	47.6	
1952	20.7	27.7	28.4	34.3	40.2	51.0	42.0	51.7	31.4	
1953	15.3	17.9	21.1	28.6	36.6	36.3	45.5	36.3	37.5	
1954	13.3	15.5	19.9	28.5	28.6	32.2	37.2	50.3	25.7	
1955	11.7	13.6	17.9	22.0	26.2	32.1	37.9	41.6	50.6	
1956	11.4	14.0	15.6	20.6	22.0	32.4	39.6	39.3	35.7	
1957	11.3	11.9	17.3	15.9	22.1	28.0	39.5	44.5	42.2	
1958	8.5	10.2	12.8	17.1	24.8	25.5	22.6	30.8	17.4	
1959	6.6	10.4	13.5	13.6	19.0	22.4	35.7	37.6	38.8	
1960	6.4	7.5	11.0	13.2	16.7	19.6	28.5	43.2	30.5	
1961	5.1	7.5	9.6	9.3	17.0	21.1	25.2	45.6	34.6	
1962	4.2	7.4	11.4	14.3	19.0	19.3	27.7	29.2	42.4	
1963	5.2	7.9	9.2	13.3	17.5	22.2	27.5	26.0	35.5	
1964	4.5	6.0	8.1	11.5	13.9	20.2	23.9	29.2	38.8	
1965	4.0	6.3	10.0	13.1	15.6	15.6	24.7	34.6	27.3	
1966	4.8	5.9	7.2	11.0	16.6	17.8	20.0	29.9	29.1	
1967	3.7	4.5	7.6	13.5	13.1	18.2	20.8	29.8	42.1	
1968	3.7	4.3	6.1	10.8	14.2	20.1	21.6	27.0	33.2	
1969	2.7	4.1	5.2	8.7	13.0	12.2	20.8	29.1	22.6	

¹ Supplied by Vital Statistics Section; 1970 deaths not available at time of printing. — Renseignements fournis par la Section de l'état civil; les chiffres de 1970 sur les décès n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

² Not stated ages included in total but not distributed by age. — Les âges non spécifiés sont compris dans le total mais non répartis suivant l'âge.

³ From 1949 includes Newfoundland. De 1949 inclus Terre-Neuve.

⁴ From 1950 includes Newfoundland, Yukon, Northwest Territories. — De 1950 inclus Terre-Neuve, Yukon, Territoires du Nord-Ouest.

⁵ Less than 0.1 per 100,000 population. — Moins de 0.1 pour 100,000 habitants.

ANTI-TUBERCULOSIS ACTIVITIES

ACTIVITÉS POUR COMBATTRE LA TUBERCULOSE

TABLE 53. Persons receiving BCG Vaccinations by Province, 1970
TABLEAU 53. Personnes recevant des vaccinations par le B.C.G. suivant la province, 1970

Persons — Personnes	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	
Number of vaccinations — Nombre de vaccinations							
TOTAL	178,154	16,694	329	1,125	1,157	140,170¹	
Nurses — Infirmières.....	4,865	43	86	661	352	..	
Graduate — Diplômés	525	—	—	48	352	..	
Student — Étudiantes	3,257	22	55	390	—	..	
Other nursing personnel — Autres personnels soignants.....	1,083	21	31	223	—	..	
Other hospital personnel — Autres personnels hospitaliers	873	14	1	308	—	..	
Medical students — Étudiants en médecine.....	323	—	—	101	—	..	
Indians and Eskimos — Indiens et Esquimaux	4,039	—	—	25	—	..	
Newborn — Nouveau-nés	282	—	—	25	—	..	
Adults and children — Adultes et enfants	3,757	—	—	—	—	..	
All other persons — Toutes autres personnes.....	27,884	16,637	242	30	805	..	
Newborn, contacts — Nouveau-nés exposés à la contamination.....	146	113	—	4	—	..	
Adults and children, contacts — Adultes et enfants exposés à la contamination	929	—	—	3	801	..	
Newborn, not contacts — Nouveau-nés non exposés à la contamination	298	—	—	—	—	..	
Adults and children, not contacts — Adultes et enfants non exposés à la contamination	6,429	—	242	23	4	..	
Unspecified — Sans précision	20,082	16,524	—	—	—	..	
Ont. Man. Sask. Alta. — Alb. B.C. — C.-B. Yukon N.W.T. — T. N.-O.							
Number of vaccinations — Nombre de vaccinations							
TOTAL	5,098	1,288	6,512	1,031	2,677	855	1,218
Nurses — Infirmières.....	1,109	845	201	933	635	—	—
Graduate — Diplômés	8	97	17	3	—	—	—
Student — Étudiantes	938	691	37	491	633	—	—
Other nursing personnel — Autres personnels soignants.....	163	57	147	439	2	—	—
Other hospital personnel — Autres personnels hospitaliers	151	180	188	25	6	—	—
Medical students — Étudiants en médecine.....	1	121	—	10	90	—	—
Indians and Eskimos — Indiens et Esquimaux	—	—	157	—	1,784	855	1,218
Newborn — Nouveau-nés.....	—	—	126	—	131	—	—
Adults and children — Adultes et enfants	—	—	31	—	1,653	855	1,218
All other persons — Toutes autres personnes.....	3,837	142	5,966	63	162	—	—
Newborn, contacts — Nouveau-nés exposés à la contamination.....	10	5	14	—	—	—	—
Adults and children, contacts — Adultes et enfants exposés à la contamination	57	1	66	1	—	—	—
Newborn, not contacts — Nouveau-nés non exposés à la contamination	165	2	130	1	—	—	—
Adults and children, not contacts — Adultes et enfants non exposés à la contamination...	47	134	5,756	61	162	—	—
Unspecified — Sans précision	3,558	—	—	—	—	—	—

¹ Item distribution is not available. — Répartition en détail n'est pas disponible.

TABLE 54 A. Persons Receiving Preventive Outpatient Drug Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Province, December 31, 1970

No.	Reason for preventive treatment	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Number — Nombre														
1	TOTAL	10,139	50	33	269	267	2,301	4,790	733	126	386	562	74	548
2	Inactive TB.....	2,464	19	8	15	70	561	1,147	108	22	111	177	22	204
3	Presumed TB inactive.....	648	7	—	10	84	178	247	4	21	10	43	2	42
4	Contact-converter.....	368	2	—	46	13	24	166	14	15	29	55	—	4
5	Contact-tuberculin positive	1,241	5	8	17	21	251	562	139	29	134	56	—	19
6	Other converter.....	769	—	1	80	7	76	441	35	7	22	45	11	44
7	Other tuberculin positive	2,996	7	10	14	16	383	1,870	414	11	41	59	26	145
8	Undiagnosed pulmonary lesion.....	106	2	—	3	2	88	3	—	1	3	3	—	1
9	Corticosteroid therapy.....	135	4	3	42	1	6	34	2	3	12	27	—	1
10	Silicosis	85	—	—	2	1	8	41	—	2	—	29	1	1
11	Other	1,327	4	3	40	52	726	279	17	15	24	68	12	87

TABLE 54 B. Persons Receiving Preventive Outpatient Drug Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Age Group, December 31, 1970

No.	Reason for preventive treatment	All ages — Tous âges	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	56-64	65-74	75 and over — et plus
Number — Nombre											
1	TOTAL	10,139	257	1,588	2,016	1,149	1,321	1,606	1,254	681	267
2	Inactive TB.....	2,464	8	79	139	261	480	631	530	252	84
3	Presumed TB inactive.....	648	4	27	59	57	82	168	144	77	30
4	Contact-converter.....	368	15	97	109	61	35	25	17	9	—
5	Contact-tuberculin positive	1,241	66	295	250	168	169	176	79	32	6
6	Other converter.....	769	35	197	247	132	44	58	28	17	11
7	Other tuberculin positive	2,996	54	661	970	282	298	309	218	125	79
8	Undiagnosed pulmonary lesion.....	106	1	8	18	18	10	19	18	11	3
9	Corticosteroid therapy.....	135	—	1	7	5	17	34	45	21	5
10	Silicosis	85	—	—	2	1	9	9	22	32	10
11	Other	1,327	74	223	215	164	177	177	153	105	39

TABLE 54 C. Persons Receiving Preventive Outpatient Drug Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Origin, December 31, 1970

No.	Reason for preventive treatment	Total	Indian — Indiens	Eskimo — Esquimaux	Other — Autres
Number — Nombre					
1	TOTAL	10,139	808	384	8,947
2	Inactive TB.....	2,464	193	150	2,121
3	Presumed TB inactive.....	648	21	42	585
4	Contact-converter.....	368	27	3	338
5	Contact-tuberculin positive	1,241	149	10	1,082
6	Other converter.....	769	56	30	683
7	Other tuberculin positive	2,996	292	81	2,623
8	Undiagnosed pulmonary lesion.....	106	5	1	100
9	Corticosteroid therapy.....	135	3	1	131
10	Silicosis	85	1	—	84
11	Other	1,327	61	66	1,200

TABLEAU 54 A. Personnes recevant un traitement préventif par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant la raison du traitement et la province, 31 décembre, 1970

Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — I. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	Raison du traitement préventif	N°	
Percentage distribution — Répartition procentuelle															
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	TOTAL	1
24	38	24	5	26	24	24	15	17	29	31	30	37	Tuberculose inactive	2	
6	14	—	4	31	8	5	1	17	2	8	3	8	Tuberculose présumée inactive	3	
4	4	—	17	5	1	3	2	12	7	10	—	1	Contact-virage du négatif au positif	4	
12	10	24	6	8	11	12	19	23	35	10	—	4	Contact-tuberculine positive	5	
8	—	3	30	3	3	9	5	5	6	8	15	8	Autre virage du négatif au positif	6	
30	14	31	5	6	17	39	56	9	11	10	35	26	Autre tuberculine positive	7	
1	4	—	1	1	4	--	—	1	1	1	—	--	Lésion pulmonaire non diagnostiquée	8	
1	8	9	16	--	--	1	--	2	3	5	—	--	Thérapie corticostéroïde	9	
1	—	—	1	--	--	1	—	2	—	5	--	--	Silicose	10	
13	8	9	15	20	32	6	2	12	6	12	17	16	Autres	11	

TABLEAU 54 B. Personnes recevant un traitement préventif par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant la raison du traitement et le groupe d'âge, 31 décembre, 1970

All ages — Tous âges	0-4	15-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75 and over — et plus	Raison du traitement préventif	N°
Percentage distribution — Répartition procentuelle											
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	TOTAL	1
24	3	5	7	23	36	39	42	37	31	Tuberculose inactive	2
6	1	2	3	5	6	10	12	11	11	Tuberculose présumée inactive	3
4	6	6	5	5	3	2	1	1	—	Contact-virage du négatif au positif	4
12	26	19	13	15	13	11	6	5	2	Contact-tuberculine positive	5
8	14	12	12	11	3	4	2	3	4	Autre virage du négatif au positif	6
30	21	42	48	25	23	19	17	18	30	Autre tuberculine positive	7
1	--	--	1	2	1	1	2	2	1	Lésion pulmonaire non diagnostiquée	8
1	—	--	--	--	1	2	4	3	2	Thérapie corticostéroïde	9
1	—	—	--	--	1	1	2	5	4	Silicose	10
13	29	14	11	14	13	11	12	15	15	Autres	11

TABLEAU 54 C. Personnes recevant un traitement préventif par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant la raison du traitement et l'origine, 31 décembre, 1970

Total	Indian — Indiens	Eskimo — Esquimaux	Other — Autres	Raison du traitement préventif	N°
Percentage distribution — Répartition procentuelle					
100	100	100	100	TOTAL	1
24	24	39	24	Tuberculose inactive	2
6	3	11	7	Tuberculose présumée inactive	3
4	3	1	4	Contact-virage du négatif au positif	4
12	18	3	12	Contact-tuberculine positive	5
8	7	8	8	Autre virage du négatif au positif	6
30	36	21	29	Autre tuberculine positive	7
1	1	--	1	Lésion pulmonaire non diagnostiquée	8
1	--	--	1	Thérapie corticostéroïde	9
1	--	--	1	Silicose	10
13	8	17	13	Autres	11

QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

En vente à la Distribution des publications, Section des finances,
Bureau fédéral de la statistique, ou à Information Canada, Ottawa

Numéro de
catalogue

STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL

- 84-001 La statistique de l'état civil - M., Bil.
84-201 La statistique de l'état civil - A. provisoire, Bil.
84-202 La statistique de l'état civil - A., Bil.
84-203 *Causes of Death - A.*, Angl. (listé détaillée à quatre chiffres pour le Canada et les provinces, par âge et sexe)

Rapports analytiques:

Causes des décès (liste détaillée à quatre chiffres):

- 84-514 *Causes of Death, Canada, 1950-60*, HS., Angl.
84-519 *Causes of Death, Canada, 1958-1964*, HS., Angl.

Tables de survie:

- 84-510 Tables canadiennes de mortalité, 1950-1952, 1955-1957, HS., Bil.
84-512 Tables de mortalité de portée provinciale et régionale, 1950-1952, 1955-1957, HS., Bil.
84-515 Tables de survie du Canada et de ses régions, 1941 et 1931, HS., Bil.
84-516 Tables canadiennes de mortalité, 1960-1962, HS., Bil.
84-517 Tables provinciales et régionales de mortalité, 1960-1962, HS., Bil.
84-518 *Life Expectancy Trends, 1930-1932 to 1960-1962*, HS., Angl.
84-527 Tables de mortalité par sexe, Canada et provinces, 1965-1967, HS., Bil.

Autres publications:

- 84-520 Mortalité générale du au cancer, 1950-1963, HS., Bil.
84-521 Mortalité par cancer selon le siège, 1950-1963, HS., Bil.
84-522 Mortalité accidentelle, 1950-1964, HS., Bil.
84-523 Nuptialité, 1950-1964, HS., Bil.
84-524 Mortalité infantile, 1950-1964, HS., Bil.

STATISTIQUES DES INSTITUTIONS

- 83-001 Indicateurs des hôpitaux - T. Bil.
83-201 Liste des hôpitaux canadiens et des établissements et installations connexes - A., Bil.
83-210 La statistique des hôpitaux, Vol. I, Lits d'hôpital - A., Bil.
83-211 La statistique des hôpitaux, Vol. II, Services hospitaliers - A., Bil.
83-212 La statistique des hôpitaux, Vol. III, Personnel hospitalier - A., Bil.
83-213 La statistique des hôpitaux, Vol. IV, Bilans hospitaliers - A., Bil.
83-214 La statistique des hôpitaux, Vol. V, Revenus hospitaliers - A., Bil.
83-215 La statistique des hôpitaux, Vol. VI, Dépenses hospitalières - A., Bil.
83-216 La statistique des hôpitaux, Vol. VII, Indicateurs hospitaliers - A., Bil.
83-217 La statistique des hôpitaux (Rapport préliminaire) - A., Bil.
83-205 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. III, Installations, services et finances des établissements - A., Bil.
83-207 La statistique de la tuberculose, Vol. II, Installations, services et finances des établissements - A., Bil.
83-218 Traitements annuels du personnel infirmier des hôpitaux, A., Bil.
83-219 Traitements annuels des infirmier d'hygiène, A., Bil.
83-507 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Généralités, 1961-1968, HS., F. et Angl.
83-508 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Techniciens de radiologie, 1961-1968, HS., F. et Angl.
83-509 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Techniciens de laboratoire, 1961-1968, HS., F. et Angl.
83-510 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Physiothérapeutes et ergothérapeutes, 1961-1968, HS., F. et Angl.
83-511 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Diététiciens, 1961-1968, HS., F. et Angl.
83-512 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Pharmaciens, 1961-1968, HS., F. et Angl.
83-513 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Archivistes médicaux, 1961-1968, HS., F. et Angl.
83-514 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Psychologues, 1961-1968, HS., F. et Angl.
83-515 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Travailleurs sociaux, 1961-1968, HS., F. et Angl.
83-516 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Radiologues et anatomo-pathologistes, 1961-1968, HS., F. et Angl.
83-517 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Infirmières diplômées, 1961-1968, HS., F. et Angl.
83-518 F Personnel sanitaire des hôpitaux - Infirmières auxiliaires, 1961-1968, HS., F. et Angl.

STATISTIQUES DE L'HYGIÈNE MENTALE

- 83-204 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. I, Admissions et radiations des institutions - A., Bil.
83-208 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. II, Les malades inscrits dans les institutions - A., Bil.
83-504 *Rates and Probabilities of Separation from Mental Institutions, 1956-58*, HS., Angl.
83-505 *Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963*, HS., Angl.
83-506 Probabilité d'hospitalisation dans un établissement psychiatrique du Canada, HS., Bil.
- La statistique de l'hygiène mentale, mouvement des malades. Préliminaire - A., Bil. (gratuit)

STATISTIQUES DE LA SANTÉ PUBLIQUE

- 82-201 Les maladies à déclaration obligatoire - A., Bil.
83-206 La statistique de la tuberculose, Vol. I, Morbidité et mortalité - A., Bil.
82-522 *Infectious Hepatitis, 1961*, HS., Angl.
82-206 La morbidité hospitalière - A., Bil.
82-529 Interventions chirurgicales et traitements, 1968, HS., Bil.
- Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada, 1969, A., Bil., (gratuit)
- *Hospital Morbidity (98 Category List) 1968*, A., Angl., (gratuit)
- Maladies à déclaration obligatoire, (1924-1968), résumé chronologique, Bil., (gratuit)

RAPPORTS TECHNIQUES SUR LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE

1. *Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963* - Angl. (gratuit)
2. *Provincial Abridged Life Tables, 1961-1963* - Angl. (gratuit)
3. *Canadian Joint Life Tables, 1960-1962* - Angl. (gratuit)

M. - Mensuel T. - Trimestriel A. - Annuel HS. - Hors série F. - Français Angl. - Anglais Bil. - Bilingue

Outre les publications ci-dessus énumérées, le Bureau fédéral de la statistique publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social, y compris des rapports détaillés sur les recensements de 1961 et 1966. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes au Bureau fédéral de la statistique, Ottawa 3 (Canada).

(English, back cover)



1010484735

SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

Obtainable from Publications Distribution Unit, Financial Services Section,
Dominion Bureau of Statistics or Information Canada, Ottawa

Catalogue
number

VITAL STATISTICS

- 84-001 Vital Statistics, M., Bil.
 84-201 Vital Statistics - Preliminary, A., Bil.
 84-202 Vital Statistics - Final, A., Bil.
 84-203 Causes of Death A.E. (detailed 4th digit list for Canada and provinces by age and sex)

Analytical Reports:

Causes of Death (detailed 4th digit list):

- 84-514 Causes of Death, Canada, 1950-60, O., E.
 84-519 Causes of Death, Canada, 1958-1964, O., E.

Life Tables:

- 84-510 Canadian Life Tables, 1950-1952, 1955-1957, O., Bil.
 84-512 Provincial and Regional Life Tables, 1950-1952, 1955-1957, O., Bil.
 84-515 Life Tables for Canada and Regions, 1941 and 1931, O., Bil.
 84-516 Canadian Life Tables, 1960-1962, O., Bil.
 84-517 Provincial and Regional Life Tables, 1960-1962, O., Bil.
 84-518 Life Expectancy Trends, 1930-1932 to 1960-1962, O., E.
 84-527 Complete Life Tables by Sex, Canada and provinces, 1965-1967, O., Bil.

Other:

- 84-520 General Cancer Mortality, 1950-1963, O., Bil.
 84-521 Cancer Mortality by Site, 1950-1963, O., Bil.
 84-522 Accident Mortality, 1950-1964, O., Bil.
 84-523 Nuptiality, 1950-1964, O., Bil.
 84-524 Infant Mortality, 1950-1964, O., Bil.

HOSPITALS AND HEALTH MANPOWER

- 83-001 Hospital Indicators, Q., Bil.
 83-201 List of Canadian Hospitals and Related Institutions and Facilities, A., Bil.
 83-210 Hospital Statistics, Vol. I, Hospital Beds, A., Bil.
 83-211 Hospital Statistics, Vol. II, Hospital Services, A., Bil.
 83-212 Hospital Statistics, Vol. III, Hospital Personnel, A., Bil.
 83-213 Hospital Statistics, Vol. IV, Balance Sheets, A., Bil.
 83-214 Hospital Statistics, Vol. V, Hospital Revenues, A., Bil.
 83-215 Hospital Statistics, Vol. VI, Hospital Expenditures, A., Bil.
 83-216 Hospital Statistics, Vol. VII, Hospital Indicators, A., Bil.
 83-217 Hospital Statistics (Preliminary Report), A., Bil.
 83-205 Mental Health Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
 83-207 Tuberculosis Statistics, Vol. II, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
 83-218 Annual Salaries of Hospital Nursing Personnel, A., Bil.
 83-219 Annual Salaries of Public Health Nurses, A., Bil.
 83-507 Health Manpower in Hospitals - General, 1961-68, O., E. and F.
 83-508 Health Manpower in Hospitals - Radiological Technicians, 1961-68, O., E. and F.
 83-509 Health Manpower in Hospitals - Laboratory Technologists, 1961-68, O., E. and F.
 83-510 Health Manpower in Hospitals - Physio-Occupational Therapists, 1961-68, O., E. and F.
 83-511 Health Manpower in Hospitals - Dietitians, 1961-68, O., E. and F.
 83-512 Health Manpower in Hospitals - Pharmacists, 1961-68, O., E. and F.
 83-513 Health Manpower in Hospitals - Medical Record Librarians, 1961-68, O., E. and F.
 83-514 Health Manpower in Hospitals - Psychologists, 1961-68, O., E. and F.
 83-515 Health Manpower in Hospitals - Social Workers, 1961-68, O., E. and F.
 83-516 Health Manpower in Hospitals - Radiologists and Pathologists, 1961-68, O., E. and F.
 83-517 Health Manpower in Hospitals - Graduate Nurses, 1961-68, O., E. and F.
 83-518 Health Manpower in Hospitals - Nursing Assistants, 1961-68, O., E. and F.

MENTAL HEALTH STATISTICS

- 83-204 Mental Health Statistics, Vol. I, Institutional Admissions and Separations, A., Bil.
 83-208 Mental Health Statistics, Vol. II, Patients on Books of Institutions, A., Bil.
 83-504 Rates and Probabilities of Separation from Mental Institutions, 1956-58, O., E.
 83-505 Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963, O., E.
 83-506 Expectation of Admission to a Canadian Psychiatric Institution, O., Bil.
 - Mental Health Statistics, Patient Movement, Preliminary, A., Bil. (Free)

PUBLIC HEALTH STATISTICS

- 82-201 Notifiable Diseases, A., Bil.
 83-206 Tuberculosis Statistics, Vol. I, Tuberculosis Morbidity and Mortality, A., Bil.
 82-522 Infectious Hepatitis, 1961, O., E.
 82-206 Hospital Morbidity, A., Bil.
 82-529 Surgical Procedures and Treatments, 1968, O., Bil.
 - New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada, 1969; A., Bil., (Free)
 - Hospital Morbidity (98 Category List) 1968, A., E., (Free)
 - Notifiable Diseases, (1924-1968), Historical Supplement, Bil., (Free)

HEALTH AND WELFARE TECHNICAL REPORTS

1. Canadian Abridged Life Tables, 1961-1963, E. (Free)
2. Provincial Abridged Life Tables, 1961-1963, E. (Free)
3. Canadian Joint Life Tables, 1960-1962, E. (Free).

M. - Monthly Q. - Quarterly A. - Annual O. - Occasional E. - English F. - French Bil. - Bilingual

In addition to the selected publications listed above, the Dominion Bureau of Statistics publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs including detailed reports on the 1961 and 1966 Censuses. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from the Dominion Bureau of Statistics, Ottawa 3.

(Français, intérieur de la couverture arrière)