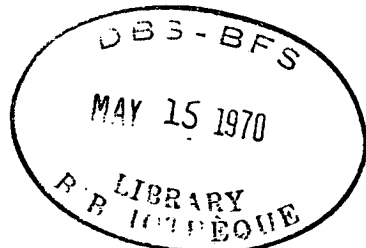


CATALOGUE No.

83-206

ANNUAL - ANNUEL



TUBERCULOSIS STATISTICS

Volume I - Tuberculosis Morbidity and Mortality

LA STATISTIQUE DE LA TUBERCULOSE

Volume I - Morbidité et Mortalité

1968

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

The contents of this document may be used freely but DBS should be credited when republishing all or any part of it.

Le présent document peut être reproduit en toute liberté pourvu qu'on indique qu'il émane du B.F.S.

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

1968

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

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

May - 1970 - Mai
9007-536

Price—Prix: \$1.50

The Queen's Printer
Ottawa

L'Imprimeur de la Reine
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introductory Comments and Notes	7
Definitions	10
Summary Statistics, 1968	12

Table

Notifications of New Active and Reactivated Cases of Tuberculosis, 1968	
1 A. Comparison of New Active and Reactivated Cases by Province, 1968	16
1 B. Comparison of New Active and Reactivated Cases by Age Group, 1968	16
1 C. Comparison of New Active and Reactivated Cases by Diagnosis, 1968	17
1 D. Comparison of New Active and Reactivated Cases by Origin, 1968	17
2 A. Summary Statistics—New Active Cases by Sex and Province, 1968	18
2 B. Summary Statistics—New Active Cases by Sex and Age Group, 1968	18
2 C. Summary Statistics—New Active Cases by Sex and Diagnosis, 1968	19
2 D. Summary Statistics—New Active Cases by Sex and Origin, 1968	19
3. New Active Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Province, 1968	20
4. New Active Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Age Group, 1968	24
5. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Province 1968	28
6. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, 1968	30
7. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Diagnosis, Sex and Province, 1968	32
8. New Active Cases and Percentage Distribution by Previous History and Province, 1968	34
9. New Active Cases by Method of Detection and Province, 1968	34
10. New Active Cases and Percentage Analysis by Origin, Sex and Province, 1968	35
11. New Active Cases and Percentage Analysis by Origin and Age Group, 1968	35
12. New Active Cases and Percentage Distribution by Origin and Diagnosis, 1968	36
13. New Active Cases and Percentage Distribution by Previous History, Origin and Sex, 1968	36

Reactivated Cases

14 A. Summary Statistics—Reactivated Cases by Sex and Province, 1968	38
14 B. Summary Statistics—Reactivated Cases by Sex and Age Group, 1968	38
14 C. Summary Statistics—Reactivated Cases by Sex and Diagnosis, 1968	39
14 D. Summary Statistics—Reactivated Cases by Sex and Origin, 1968	39
15. Reactivated Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Province, 1968	40
16. Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, 1968	44
17. Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Diagnosis, Sex and Province, 1968	46
18. Reactivated Cases by Length of Inactive or Quiescent Interval and Province, 1968	48
19. Reactivated Cases by Method of Detection and Province, 1968	48

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Commentaires et notes	7
Définitions	10
Sommaires des statistiques, 1968	12

Tableau

Déclarations de nouveaux cas actifs et réactivés de tuberculose, 1968

1 A. Comparaison—Nouveaux cas actifs et réactivés suivant la province, 1968	16
1 B. Comparaison—Nouveaux cas actifs et réactivés suivant le groupe d'âge, 1968	16
1 C. Comparaison—Nouveaux cas actifs et réactivés suivant le diagnostic, 1968	17
1 D. Comparaison—Nouveaux cas actifs et réactivés suivant l'origine, 1968	17
2 A. Sommaire des statistiques—Nouveaux cas actifs suivant le sexe et la province, 1968	18
2 B. Sommaire des statistiques—Nouveaux cas actifs suivant le sexe et le groupe d'âge, 1968	18
2 C. Sommaire des statistiques—Nouveaux cas actifs suivant le sexe et le diagnostic, 1968	19
2 D. Sommaire des statistiques—Nouveaux cas actifs suivant le sexe et l'origine, 1968	19
3. Nouveaux cas actifs suivant le diagnostic détaillé, le sexe et la province, 1968	20
4. Nouveaux cas actifs suivant le diagnostic détaillé, le sexe et le groupe d'âge, 1968	24
5. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et la province, 1968	28
6. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 1968	30
7. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, le sexe et la province, 1968	32
8. Nouveaux cas actifs et répartition procentuelle suivant les antécédents et la province, 1968	34
9. Nouveaux cas actifs suivant la source du dépistage et la province, 1968	34
10. Nouveaux cas actifs et analyse procentuelle suivant l'origine, le sexe et la province, 1968	35
11. Nouveaux cas actifs et analyse procentuelle suivant l'origine et le groupe d'âge, 1968	35
12. Nouveaux cas actifs et répartition procentuelle suivant l'origine et le diagnostic, 1968	36
13. Nouveaux cas actifs et répartition procentuelle suivant les antécédents, l'origine et le sexe, 1968	36

Cas réactivés

14 A. Sommaire des statistiques—Cas réactivés suivant le sexe et la province, 1968	38
14 B. Sommaire des statistiques—Cas réactivés suivant le sexe et le groupe d'âge, 1968	38
14 C. Sommaire des statistiques—Cas réactivés suivant le sexe et le diagnostic, 1968	39
14 D. Sommaire des statistiques—Cas réactivés suivant le sexe et l'origine, 1968	39
15. Cas réactivés suivant le diagnostic détaillé, le sexe et la province, 1968	40
16. Cas réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 1968	44
17. Cas réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, le sexe et la province, 1968	46
18. Cas réactivés suivant l'intervalle inactif ou stationnaire et la province, 1968	48
19. Cas réactivés suivant la source du dépistage et la province, 1968	48

TABLE OF CONTENTS – Continued

Table	Page
Patients under Treatment for Tuberculosis, December 31, 1968 <ul style="list-style-type: none"> 20. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population, by Patient status and Province, December 31, 1968 50 21A. Summary Statistics – All Patients under Treatment for Tuberculosis by Sex and Province, December 31, 1968 50 21B. Summary Statistics – All Patients under Treatment for Tuberculosis by Sex and Age Group, December 31, 1968 51 21C. Summary Statistics – All Patients under Treatment for Tuberculosis by Sex and Diagnosis, December 31, 1968 51 21D. Summary Statistics – All Patients under Treatment Tuberculosis by Sex and Origin, December 31, 1968 51 22. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Patient Status, Sex and Province, December 31, 1968 52 23. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Patient Status, Sex and Age Group, December 31, 1968 52 24. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Patient Status, Sex and Diagnosis, December 31, 1968 53 25. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Percentage Distribution by Patient Status, Sex and Origin, December 31, 1968 53 26. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Province, December 31, 1968 54 27. Inpatients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Province, December 31, 1968 56 28. Outpatients under Drug Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Province, December 31, 1968 58 29. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, December 31, 1968 60 30. Inpatients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, December 31, 1968 62 31. Outpatients under Drug Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, December 31, 1968 64 32. Reason for Outpatient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Province, December 31, 1968 66 33. Reason for Outpatient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Age Group, December 31, 1968 66 34. Reason for Outpatient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Diagnosis, December 31, 1968 67 35. Reason for Outpatient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Origin, December 31, 1968 67 36. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Percentage Distribution by Origin, Sex and Age Group, December 31, 1968 68 37. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Percentage Distribution by Origin, Sex and Diagnosis, December 31, 1968 69 	

TABLE DES MATIÈRES – suite

Tableau	Page
Patients recevant un traitement pour la tuberculose, 31 décembre, 1968 <ul style="list-style-type: none"> 20. 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, 1968 50 21A. Sommaire des statistiques – Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et la province, 31 décembre, 1968 50 21B. Sommaire des statistiques – Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et le groupe d'âge, 31 décembre, 1968 51 21C. Sommaire des statistiques – Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1968 51 21D. Sommaire des statistiques – Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et l'origine, 31 décembre, 1968 51 22. 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, 1968 52 23. 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, 1968 52 24. 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, 1968 53 25. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et répartition procentuelle suivant l'état du patient, le sexe et l'origine, 31 décembre, 1968 53 26. 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, 1968 54 27. 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, 1968 56 28. 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, 1968 58 29. 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, 1968 60 30. 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, 1968 62 31. 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, 1968 64 32. Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et la province, 31 décembre, 1968 66 33. Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et le groupe d'âge, 31 décembre, 1968 66 34. Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1968 67 35. Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et l'origine, 31 décembre, 1968 67 36. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et répartition procentuelle suivant l'origine, le sexe et le groupe d'âge, 31 décembre, 1968 68 37. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et répartition procentuelle suivant l'origine, le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1968 69 	

TABLE OF CONTENTS – Concluded

Table	Page
Deaths from Tuberculosis	
38. Deaths from All Forms of Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Year and Province, 1939-1968	72
39. Deaths from Respiratory Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Year and Province, 1939-1968	73
40. Deaths from All Forms of Tuberculosis by Age at Death and Age Specific Death Rate per 100,000 Population, 1939-1968	74
 Anti-tuberculosis Activities	
41. Persons Receiving BCG Vaccinations by Province, 1968	79
42A. Persons Receiving Preventive Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Province, December 31, 1968	80
42B. Persons Receiving Preventive Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Age group, December 31, 1968	80
42C. Persons Receiving Preventive Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Origin, December 31, 1968	80

TABLE DES MATIÈRES – fin

Tableau	Page
Décès dus à la tuberculose	
38. Décès dus à toutes formes de la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant l'année et la province, 1939-1968	72
39. Décès dus à la tuberculose de l'appareil respiratoire et taux pour 100,000 habitants suivant l'année et la province, 1939-1968	73
40. 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, 1939-1968	74
 Activités pour combattre la tuberculose	
41. Personnes recevant des vaccinations par le B.C.G. suivant la province, 1968	79
42A. Personnes recevant un traitement préventif et répartition procentuelle, suivant la raison du traitement et la province, 31 décembre, 1968	80
42B. Personnes recevant un traitement préventif et répartition procentuelle, suivant la raison du traitement et le groupe d'âge, 31 décembre, 1968	80
42C. Personnes recevant un traitement préventif et répartition procentuelle, suivant la raison du traitement et l'origine, 31 décembre, 1968	80

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 employés 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-second 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-deuxième 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 1-19

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 1968, there were 5,579 cases of tuberculosis reported by case registries of which 4,824 were new active cases and 755 were reactivated cases. The new active case rate per 100,000 population was 23.3. 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 1-19

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 1968, il y avait 5,579 cas de tuberculose déclarés par les registres de tuberculose, parmi lesquels 4,824 étaient des nouveaux cas actifs et 755 étaient des cas réactivés. Le taux de nouveaux cas actifs pour 100,000 habitants était 23.3. 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 20-37

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 15.2 per cent and 3.5 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 38-40

Tables 38-40 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 41-42

A total of 5,575 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. Of the 5,575 persons under prophylaxis 21 per cent were contacts of tuberculous persons, 38 per cent were large reaction converters from negative to positive in tuberculin tests, and 23 per cent were persons with old or inactive tuberculosis. Another 6 per cent were suspect cases, 2 per cent had occupational diseases and 1 per cent were on steroid therapy.

Vaccination, with BCG vaccine, of persons in high risk situations is another important preventive measure and is reported on in Table 41.

Section 2. Personnes recevant un traitement – Tableaux 20-37

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 15.2 p. 100 et 3.5 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 38-40

Les Tableaux 38-40 illustrent la diminution de la mortalité associée à la tuberculose. Les taux indiquent que la mortalité a diminuée progressivement durant les années dans tous les groupes d'âge.

Section 4. Mesures antituberculeuses – Tableaux 41-42

Un nombre total de 5,575 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. De ces 5,575 personnes recevant des soins prophylactiques, 21 p. 100 étaient en contact avec des tuberculeux, 38 p. 100 sont passées du stade négatif au stade positif dans les tests tuberculiniques et 23 p. 100 étaient des cas de tuberculose inactive ou ancienne. Un autre 6 p. 100 étaient des cas suspects, 2 p. 100 souffraient de maladie professionnelle et 1 p. 100 suivaient un traitement aux stéroïdes.

La vaccination par le B.C.G. de personnes susceptibles de contamination est une autre importante mesure préventive et est décrite au Tableau 41.

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 "International Classification of Diseases", W.H.O., 1955 revision. In this report, tuberculosis (I.C.D. Nos. 001-019) is divided into respiratory tuberculosis and tuberculosis, other forms. Respiratory tuberculosis is divided into pulmonary tuberculosis (002) with the subcategories minimal (002.1), moderately advanced (002.2), far advanced (002.3), other (002.4), and unspecified (002.5); pleurisy (003) with subcategories "with effusion or without mention of effusion" (003.1) and "without effusion" (003.2); primary infection (004); and other tuberculosis of the respiratory system, comprising respiratory tuberculosis with mention of occupational disease of the lung (001) and the residual categories (005-008).

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", O.M.S., révision 1955. Dans ce rapport, la tuberculose (No de la C.I.M. 001-019) est divisée en deux parties, la tuberculose respiratoire et la tuberculose, autre que respiratoire. La tuberculose respiratoire est divisée en tuberculose pulmonaire (002) avec les sous-catégories minime (002.1), assez avancée (002.2), très avancée (002.3), autre (002.4) et non précisée (002.5); pleurésie (003) avec les sous-catégories "avec épanchement ou sans mention d'épanchement" (003.1) et "sans épanchement" (003.2); infection primaire (004); et autre tuberculose de l'appareil respiratoire, y compris la tuberculose pulmonaire avec maladie professionnelle du poumon (001) et les autres catégories (005-008).

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.

Summary Statistics, 1968
Sommaire des statistiques, 1968

Province, age group and origin Province, groupe d'âge et origine	Notifications by case register Déclarations par registre central		Persons under treatment for tuberculosis Personnes sous traitement pour la tuberculose			Persons receiving preventive out-patient drug treatment Personnes recevant des traitements préventifs par médication hors de l'hôpital	Deaths Décès		
	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	4,824	755	12,498	2,913	9,585	5,575	630		
Newfoundland — Terre-Neuve	258	25	499	109	390	16	15		
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	20	4	69	16	53	28	1		
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	206	49	555	197	358	182	27		
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	154	17	443	135	308	79	13		
Québec	1,718	217	4,551	978	3,573	1,434	315		
Ontario	1,115	229	3,241	652	2,589	2,398	129		
Manitoba	223	40	481	133	348	521	31		
Saskatchewan	213	30	405	136	269	133	25		
Alberta	274	41	633	233	400	75	24		
British Columbia — Colombie-Britannique	462	62	1,154	146	1,008	562	48		
Yukon	25	1	39	14	25	40	—		
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	156	40	428	164	264	107	2		
Age group — Groupe d'âge									
TOTAL	4,824	755	12,498	2,913	9,585	5,575	630		
0-14	638	6	1,213	303	910	1,408	8		
15-24	676	41	1,340	268	1,072	1,126	9		
25-44	1,414	213	3,735	668	3,067	1,312	75		
45-64	1,296	326	4,138	937	3,201	1,333	216		
65 and over — et plus	800	169	2,072	737	1,335	396	322		
Origin — Origine									
TOTAL	4,824	755	12,498	2,913	9,585	5,575	...		
Indian — Indiens	455	82	1,110	443	667	202	...		
Eskimo — Esquimaux	121	32	350	103	247	98	...		
Other — Autres	4,248	641	11,038	2,367	8,671	5,275	...		

Summary Statistics, 1968 — Concluded

Sommaire des statistiques, 1968 — fin

Province, age group and origin Province, groupe d'âge et origine	Notifications by case register Déclarations par registre central		Persons under treatment for tuberculosis Personnes sous traitement pour la tuberculose			Persons receiving preventive outpatient drug treatment Personnes recevant des traitements préventifs par médication hors de l'hôpital	Deaths Décès
	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		
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants							
Province							
CANADA	23.3	3.6	59.7	13.9	45.8	26.6	3.0
Newfoundland — Terre-Neuve	50.9	4.9	97.5	21.3	76.2	3.1	3.0
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	18.2	3.6	62.7	14.5	48.2	25.5	0.9
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	27.1	6.4	72.7	25.8	46.9	23.9	3.6
New-Brunswick — Nouveau-Brunswick ..	24.7	2.7	70.8	21.6	49.2	12.6	2.1
Québec	29.0	3.7	76.3	16.4	59.9	24.1	5.3
Ontario	15.3	3.1	43.8	8.8	35.0	32.4	1.8
Manitoba	23.0	4.1	49.3	13.6	35.7	53.4	3.2
Saskatchewan	22.2	3.1	42.1	14.2	28.0	13.8	2.6
Alberta	18.0	2.7	40.9	15.1	25.9	4.8	1.6
British Columbia—Colombie-Britannique	23.0	3.1	56.4	7.1	49.3	27.5	2.4
Yukon	166.7	6.7	260.0	93.3	166.7	266.7	—
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	503.2	129.0	1,380.6	529.0	851.6	345.2	6.5
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants							
Age group — Groupe d'âge							
TOTAL	23.3	3.6	59.7	13.9	45.8	26.6	3.0
0-14	9.7	0.1	18.3	4.6	13.7	21.2	0.1
15-24	18.6	1.1	36.6	7.3	29.3	30.8	0.2
25-44	27.2	4.1	71.2	12.7	58.5	25.0	1.4
45-64	34.6	8.7	109.3	24.8	84.6	35.2	5.7
65 and over — et plus	49.9	10.5	127.9	45.5	82.4	24.4	19.9
Percentage distribution ¹ — Répartition procentuelle ¹							
Origin — Origine							
TOTAL	100	100	100	100	100	100	...
Indian — Indiens	9	11	9	15	7	4	...
Eskimo — Esquimaux	3	4	3	4	3	1	...
Other — Autres	88	85	88	81	90	95	...

¹ Percentage distribution of population, 1961: Indian — 1.1%; Eskimo — 0.1%; Other — 98.8% — Distribution procentuelle de la population, 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

1968

TABLE 1A. Comparison – New Active and Reactivated Cases by Province, 1968

TABLEAU 1A. Comparaison – Nouveaux cas actifs et réactivés suivant la province, 1968

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	5,579	283	24	255	171	1,935	1,344	263	243	315	524	26	196
New active cases – Nouveaux cas actifs	4,824	258	20	206	154	1,718	1,115	223	213	274	462	25	156
Reactivated cases – Cas réactivés.....	755	25	4	49	17	217	229	40	30	41	62	1	40
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants													
TOTAL	26.9	55.8	21.8	33.6	27.4	32.6	18.4	27.1	25.3	20.6	26.1	173.3	632.3
New active cases – Nouveaux cas actifs	23.3	50.9	18.2	27.1	24.7	29.0	15.3	23.0	22.2	18.0	23.0	166.7	503.2
Reactivated cases – Cas réactivés.....	3.6	4.9	3.6	6.4	2.7	3.7	3.1	4.1	3.1	2.7	3.1	6.7	129.0
Percentage distribution – Répartition procentuelle													
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
New active cases – Nouveaux cas actifs	86.5	91.2	83.3	80.8	90.1	88.8	83.0	84.8	87.7	87.0	88.2	96.2	79.6
Reactivated cases – Cas réactivés.....	13.5	8.8	16.7	19.2	9.9	11.2	17.0	15.2	12.3	13.0	11.8	3.8	20.4

TABLE 1B. Comparison – New Active and Reactivated Cases by Age Group, 1968

TABLEAU 1B. Comparaison – Nouveaux cas actifs et réactivés suivant le groupe d'âge, 1968

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	5,579	220	424	717	778	849	899	723	582	387
New active cases – Nouveaux cas actifs	4,824	219	419	676	703	711	721	575	473	327
Reactivated cases – Cas réactivés.....	755	1	5	41	75	138	178	148	109	60
Percentage distribution – Répartition procentuelle										
TOTAL	100.0									
New active cases – Nouveaux cas actifs	86.5	99.5	98.8	94.3	90.4	83.7	80.2	79.5	81.3	84.5
Reactivated cases – Cas réactivés.....	13.5	0.5	1.2	5.7	9.6	16.3	19.8	20.5	18.7	15.5

TABLE 1 C. Comparison – New Active and Reactivated Cases by Diagnosis, 1968

TABLEAU 1 C. Comparaison – Nouveaux cas actifs et réactivés suivant le diagnostic, 1968

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	5,579	1,320	1,628	894	446	434	857
New active cases – Nouveaux cas actifs	4,824	1,178	1,337	705	446	404	754
Reactivated cases – Cas réactivés.....	755	142	291	189	—	30	103
Percentage distribution – Répartition procentuelle							
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
New active cases – Nouveaux cas actifs	86.5	89.2	82.1	78.9	100.0	93.1	88.0
Reactivated cases – Cas réactivés.....	13.5	10.8	17.9	21.1	—	6.9	12.0

TABLE 1 D. Comparison – New Active and Reactivated Cases by Origin, 1968

TABLEAU 1 D. Comparaison – Nouveaux cas actifs et réactivés suivant l'origine, 1968

Activity – Activité	Total			Indian – Indiens			Eskimo – Esquimaux			Other – Autres		
	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F
Number – Nombre												
TOTAL	5,579	3,281	2,298	537	254	283	153	64	89	4,889	2,963	1,926
New active cases – Nouveaux cas actifs	4,824	2,826	1,998	455	216	239	121	50	71	4,248	2,560	1,688
Reactivated cases – Cas réactivés.....	755	455	300	82	38	44	32	14	18	641	403	238
Percentage distribution – Répartition procentuelle												
TOTAL	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
New active cases – Nouveaux cas actifs	86.5	86.1	86.9	84.7	85.0	84.5	79.1	78.1	79.8	86.9	86.4	87.6
Reactivated cases – Cas réactivés.....	13.5	13.9	13.1	15.3	15.0	15.5	20.9	21.9	20.2	13.1	13.6	12.4

TABLE 2 A. Summary Statistics – New Active Cases by Sex and Province, 1968

TABLEAU 2 A. Sommaire des statistiques – Nouveaux cas actifs suivant le sexe et la province, 1968

Sex – Sexe	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													
TOTAL	4,824	258	20	206	154	1,718	1,115	223	213	274	462	25	156
Male – Masculin	2,826	136	14	111	78	1,052	671	126	106	141	305	13	73
Female – Féminin	1,998	122	6	95	76	666	444	97	107	133	157	12	83
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants													
TOTAL	23.3	50.9	18.2	27.1	24.7	29.0	15.3	23.0	22.2	18.0	23.0	166.7	503.2
Male – Masculin	27.1	52.6	25.2	29.1	24.9	35.6	18.4	25.9	21.6	18.2	30.0	160.5	437.1
Female – Féminin	19.3	49.1	11.0	25.1	24.5	22.4	12.1	20.0	22.8	17.7	15.8	173.9	580.4

TABLE 2 B. Summary Statistics – New Active Cases by Sex and Age group, 1968

TABLEAU 2 B. Sommaire des statistiques – Nouveaux cas actifs suivant le sexe et le groupe d'âge, 1968

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	4,824	219	419	676	703	711	721	575	473	327
Male – Masculin	2,826	123	191	300	351	406	478	410	353	214
Female – Féminin	1,998	96	228	376	352	305	243	165	120	113
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants										
TOTAL	23.3	10.8	9.2	18.6	26.8	27.6	33.2	36.5	47.6	53.5
Male – Masculin	27.1	11.8	8.2	16.4	26.6	31.3	44.2	52.1	75.6	79.4
Female – Féminin	19.3	9.7	10.3	20.9	27.0	23.9	22.2	20.9	22.8	33.1

TABLE 2 C. Summary Statistics – New Active Cases by Sex and Diagnosis, 1968
TABLEAU 2 C. Sommaire des statistiques – Nouveaux cas actifs suivant le sexe et le diagnostic, 1968

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	4,824	1,178	1,337	705	446	404	754
Male – Masculin.....	2,826	639	849	530	221	254	333
Female – Féminin	1,998	539	488	175	225	150	421
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants							
TOTAL	23.3	5.7	6.4	3.4	2.1	1.9	3.6
Male – Masculin.....	27.1	6.1	8.2	5.1	2.1	2.4	3.2
Female – Féminin	19.3	5.2	4.7	1.7	2.2	1.5	4.1

TABLE 2 D. Summary Statistics – New Active Cases by Sex and Origin, 1968
TABLEAU 2 D. Sommaire des statistiques – Nouveaux cas actifs suivant le sexe et l'origine, 1968

Sex – Sexe	Total	Indian – Indiens	Eskimo – Esquimaux	Other – Autres
		Number – Nombre		
TOTAL	4,824	455	121	4,248
Male – Masculin.....	2,826	216	50	2,560
Female – Féminin	1,998	239	71	1,688
Percentage distribution – Répartition procentuelle				
TOTAL	100.0	9.4	2.5	88.1
Male – Masculin.....	100.0	7.6	1.8	90.6
Female – Féminin	100.0	12.0	3.5	84.5
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, 1968

No.	I.C.D. No. No. de la C.I.M.	Diagnosis and sex Diagnostic et sexe	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.
						number — nombre	
1		TOTAL	T.	4,824	258	20	206
2			M.	2,826	136	14	111
3			F.	1,998	122	6	95
4	001-008	Tuberculosis of respiratory system — Tuberculose de l'appareil respiratoire	T.	4,070	210	18	169
5			M.	2,493	112	13	100
6			F.	1,577	98	5	69
7	001	With occupational disease of lung — Avec maladie professionnelle du poumon	T.	14	—	—	7
8			M.	14	—	—	7
9			F.	—	—	—	—
10	002	Pulmonary — Pulmonaire	T.	3,350	163	16	123
11			M.	2,107	92	12	75
12			F.	1,243	71	4	48
13	002.1	Minimal — Minime	T.	1,178	47	6	48
14			M.	639	12	4	26
15			F.	539	35	2	22
16	002.2	Moderately advanced — Assez avancée	T.	1,337	62	6	38
17			M.	849	37	4	22
18			F.	488	25	2	16
19	002.3	Far advanced — Très avancée	T.	705	49	2	33
20			M.	530	40	2	24
21			F.	175	9	—	9
22	002.4	Miliary — Miliaire	T.	75	5	—	2
23			M.	43	3	—	1
24			F.	32	2	—	1
25	002.5	Unspecified — Non précisée	T.	55	—	2	2
26			M.	46	—	2	2
27			F.	9	—	—	—
28	003	Pleural — Pleurale	T.	220	10	1	7
29			M.	129	5	1	5
30			F.	91	5	—	2
31	003.1	Pleurisy with effusion — Pleurésie avec épanchement	T.	208	10	1	7
32			M.	125	5	1	5
33			F.	83	5	—	2
34	003.2	Pleurisy without effusion — Pleurésie sans épanchement	T.	12	—	—	—
35			M.	4	—	—	—
36			F.	8	—	—	2
37	004	Primary — Primaire	T.	446	37	1	31
38			M.	221	15	—	13
39			F.	225	22	1	18
40	005	Tracheobronchial — Trachéo-bronchique	T.	36	—	—	—
41			M.	19	—	—	1
42			F.	17	—	—	—
43	007	Other — Autres	T.	4	—	—	1
44			M.	3	—	—	—
45			F.	1	—	—	1
46	010-019	Non respiratory — Non respiratoire	T.	754	48	2	37
47			M.	333	24	1	11
48			F.	421	24	1	26
49	010	Meninges and central nervous system — Méninges et système nerveux central	T.	49	2	—	2
50			M.	28	1	—	1
51			F.	21	1	—	1

TABLEAU 3. Nouveaux cas actifs suivant le diagnostic détaillé, le sexe et la province, 1968

Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	N°
number — nombre								
1,718	1,115	223	213	274	462	25	156	1
1,052	671	126	106	141	305	13	73	2
666	444	97	107	133	157	12	83	3
1,563	856	178	184	210	390	22	138	4
981	560	106	97	113	265	11	65	5
582	296	72	87	97	125	11	73	6
5	1	—	—	—	1	—	—	7
5	1	—	—	—	1	—	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	9
1,416	730	123	116	139	319	13	95	10
903	491	72	67	69	220	5	46	11
513	239	51	49	70	99	8	49	12
408	288	40	42	43	148	6	57	13
217	179	17	24	17	93	1	24	14
191	109	23	18	26	55	5	33	15
644	252	47	36	62	117	6	38	16
413	167	31	21	30	85	3	22	17
231	85	16	15	32	32	3	16	18
333	143	24	32	28	44	1	—	19
254	111	17	18	17	34	1	—	20
79	32	7	14	11	10	—	—	21
16	15	8	6	6	10	—	—	22
6	9	3	4	5	8	—	—	23
10	6	5	2	1	2	—	—	24
15	32	4	—	—	—	—	—	25
13	25	4	—	—	—	—	—	26
2	7	—	—	—	—	—	—	27
79	42	17	7	15	22	3	4	28
44	26	12	3	9	17	2	1	29
35	16	5	4	6	5	1	3	30
77	40	15	6	14	21	3	3	31
44	26	10	2	8	17	2	1	32
33	14	5	4	6	4	1	2	33
2	2	2	1	1	1	—	1	34
—	—	2	1	1	—	—	—	35
2	2	—	—	—	1	—	1	36
56	81	37	49	40	48	6	39	37
26	41	21	23	23	27	4	18	38
30	40	16	26	17	21	2	21	39
5	1	1	12	16	—	—	—	40
1	—	1	4	12	—	—	—	41
4	1	—	8	4	—	—	—	42
2	1	—	—	—	—	—	—	43
2	1	—	—	—	—	—	—	44
—	—	—	—	—	—	—	—	45
155	259	45	29	64	72	3	18	46
71	111	20	9	28	40	2	8	47
84	148	25	20	36	32	1	10	48
12	14	4	—	4	7	—	3	49
8	8	2	—	2	4	—	2	50
4	6	2	—	2	3	—	1	51

TABLE 3. New Active Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Province, 1968 – Concluded

No.	I.C.D. No. No. de la C.I.M.	Diagnosis and sex Diagnostic et sexe	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.
number — nombre							
		Non respiratory — Concluded — Non respiratoire — fin:					
1	011	Intestines, peritoneum and mesenteric glands — Intestins, péritoine et ganglions mésentériques.	T. M. F.	34 5 29	2 — 2	— — —	2 — 2
2							1
3							1
4	012	Bones and joints, active — Osseuse et articulaire, active	T. M. F.	114 60 54	7 5 2	— — —	7 3 4
5							2
6							1
7	012.0	Vertebral column — Colonne vertébrale	T. M. F.	30 20 10	1 1 —	— — —	2 1 1
8							2
9							—
10	012.1	Hip — Hanche	T. M. F.	10 6 4	2 1 1	— — —	1 1 —
11							—
12							—
13	012.2	Knee — Genou	T. M. F.	5 4 1	— — —	— — —	1 1 —
14							—
15							—
16	012.3	Other — Autres	T. M. F.	69 30 39	4 3 1	— — —	3 — 3
17							1
18							—
19	014	Skin and subcutaneous cellular tissue — Peau et tissu cellulaire sous-cutané.	T. M. F.	22 4 18	1 1 —	— — —	3 — 3
20							1
21							—
22	014.1	Erythema Nodosum — Érythème noueux	T. M. F.	4 1 3	— — —	— — —	— — 1
23							—
24							1
25	014.2	Lupus	T. M. F.	4 2 2	1 1 —	— — —	2 — 2
26							—
27							—
28	014.3	Other — Autres	T. M. F.	14 1 13	— — —	— — —	1 — 1
29							—
30							—
31	015	Lymphatic system — Système lymphatique	T. M. F.	213 68 145	3 2 1	— — —	14 3 11
32							8
33							2
34	016	Genito-urinary system — Appareil génito-urinaire	T. M. F.	306 164 142	31 14 17	2 1 1	8 4 4
35							7
36							3
37	017	Adrenal glands — Glandes surrénales	T. M. F.	2 1 1	— — —	— — —	— — —
38							—
39							—
40	018	Other organs — Autres organes	T. M. F.	14 3 11	2 1 1	— — —	1 — 1
41							—
42							1
43	018.0	Eye — Oeil	T. M. F.	7 1 6	1 — 1	— — —	— — —
44							—
45							—
46	018.1	Ear — Oreille	T. M. F.	1 1 —	1 1 —	— — —	— — —
47							—
48							—
49	018.2	Other — Autres	T. M. F.	6 1 5	— — —	— — —	1 — 1
50							1
51							1

TABLEAU 3. Nouveaux cas actifs suivant le diagnostic détaillé, le sexe et la province, 1968 - fin

Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	Nº
number — nombre								
9	8	2	4	2	4	—	—	1
2	1	—	1	—	—	—	—	2
7	7	2	3	2	4	—	—	3
29	34	7	3	13	6	1	4	4
13	20	4	1	7	3	1	1	5
16	14	3	2	6	3	—	3	6
9	6	3	2	3	1	1	—	7
7	5	1	1	1	—	1	—	8
2	1	2	1	2	1	—	—	9
1	2	1	1	1	—	—	1	10
1	2	—	—	1	—	—	—	11
—	—	1	1	—	—	—	1	12
—	1	1	—	2	—	—	—	13
—	1	1	—	1	—	—	—	14
—	—	—	—	1	—	—	—	15
19	25	2	—	7	5	—	3	16
5	12	2	—	4	3	—	1	17
14	13	—	—	3	2	—	2	18
1	13	—	—	3	—	—	—	19
—	3	—	—	—	—	—	—	20
1	10	—	—	3	—	—	—	21
—	1	—	—	2	—	—	—	22
—	1	—	—	—	—	—	—	23
—	—	—	—	2	—	—	—	24
—	1	—	—	—	—	—	—	25
—	1	—	—	—	—	—	—	26
—	—	—	—	—	—	—	—	27
1	11	—	—	1	—	—	—	28
—	1	—	—	—	—	—	—	29
1	10	—	—	1	—	—	—	30
33	83	18	11	20	21	—	2	31
16	18	5	3	7	11	—	1	32
17	65	13	8	13	10	—	1	33
69	105	12	9	20	34	2	7	34
32	60	8	3	12	22	1	4	35
37	45	4	6	8	12	1	3	36
—	1	—	1	—	—	—	—	37
—	—	—	1	—	—	—	—	38
—	1	—	—	—	—	—	—	39
2	1	2	1	2	—	—	2	40
—	1	1	—	—	—	—	—	41
2	—	1	1	2	—	—	2	42
—	1	1	—	2	—	—	2	43
—	1	—	—	—	—	—	—	44
—	—	1	—	2	—	—	2	45
—	—	—	—	—	—	—	—	46
—	—	—	—	—	—	—	—	47
—	—	—	—	—	—	—	—	48
2	—	1	1	—	—	—	—	49
—	—	1	—	—	—	—	—	50
2	—	—	1	—	—	—	—	51

TABLE 4. New Active Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Age Group, 1968

No.	I.C.D. No. No. de la C.I.M.	Diagnosis and sex Diagnostic et sexe	Total	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
			number — nombre						
1		TOTAL.....	T. 4,824	219	273	146	281	395	359
2			M. 2,826	123	136	55	125	175	165
3			F. 1,998	96	137	91	156	220	194
4	001-008	Tuberculosis of respiratory system — Tuberculose de l'appareil respiratoire.	T. 4,070	194	238	133	248	331	286
5			M. 2,493	110	120	51	113	147	139
6			F. 1,577	84	118	82	135	184	147
7	001	With occupational disease of lung — Avec maladie professionnelle du poumon.	T. 14	—	—	—	—	—	—
8			M. 14	—	—	—	—	—	—
9			F. —	—	—	—	—	—	—
10	002	Pulmonary — Pulmonaire	T. 3,350	19	25	48	202	298	256
11			M. 2,107	12	14	16	92	131	119
12			F. 1,243	7	11	32	110	167	137
13	002.1	Minimal — Minime	T. 1,178	7	14	29	97	142	114
14			M. 639	3	8	8	33	57	45
15			F. 539	4	6	21	64	85	69
16	002.2	Moderately advanced — Assez avancée	T. 1,337	4	6	13	72	119	93
17			M. 849	4	2	6	40	58	37
18			F. 488	—	4	7	32	61	56
19	002.3	Far advanced — Très avancée	T. 705	1	—	1	30	31	38
20			M. 530	1	—	—	17	14	28
21			F. 175	—	—	1	13	17	10
22	002.4	Miliary — Miliaire	T. 75	7	4	5	2	5	4
23			M. 43	4	3	2	1	2	3
24			F. 32	3	1	3	1	3	1
25	002.5	Unspecified — Non précisée	T. 55	—	1	—	1	1	7
26			M. 46	—	1	—	1	—	6
27			F. 9	—	—	—	—	1	1
28	003	Pleural — Pleurale	T. 220	1	12	12	32	27	27
29			M. 129	1	6	6	15	12	19
30			F. 91	—	6	6	17	15	8
31	003.1	Pleurisy with effusion — Pleurésie avec épanchement.	T. 208	1	11	12	28	27	25
32			M. 125	1	6	6	13	12	18
33			F. 83	—	5	6	15	15	7
34	003.2	Pleurisy without effusion — Pleurésie sans épanchement.	T. 12	—	1	—	4	—	2
35			M. 4	—	—	—	2	—	1
36			F. 8	—	1	—	2	—	1
37	004	Primary — Primaire	T. 446	163	189	68	13	5	2
38			M. 221	92	94	26	5	3	—
39			F. 225	71	95	42	8	2	2
40	005	Tracheobronchial — Trachéo-bronchique	T. 36	11	12	5	1	1	1
41			M. 19	5	6	3	1	1	1
42			F. 17	6	6	2	—	—	—
43	007	Other — Autres	T. 4	—	—	—	—	—	—
44			M. 3	—	—	—	—	—	—
45			F. 1	—	—	—	—	—	—
46	010-019	Non respiratory — Non respiratoire	T. 754	25	35	13	33	64	73
47			M. 333	13	16	4	12	28	26
48			F. 421	12	19	9	21	36	47
49	010	Meninges and central nervous system — Méninges et système nerveux central.	T. 49	13	6	1	3	5	3
50			M. 28	8	3	—	1	4	—
51			F. 21	5	3	1	2	1	3

TABLEAU 4. Nouveaux cas actifs suivant le diagnostic détaillé, le sexe et le groupe d'âge, 1968

30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 - 59	60 - 64	65 - 69	70 - 74	75 and over et plus	Nº
number - nombre										
344	343	368	394	327	310	265	253	220	327	1
186	171	235	259	219	217	193	186	167	214	2
158	172	133	135	108	93	72	67	53	113	3
268	275	282	330	280	270	229	222	191	293	4
149	144	194	226	198	202	173	175	153	199	5
119	131	88	104	82	68	56	47	38	94	6
-	1	-	-	-	6	1	4	2	-	7
-	1	-	-	-	6	1	4	2	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
242	248	267	315	266	256	224	212	186	286	10
133	130	184	216	189	193	170	166	148	194	11
109	118	83	99	77	63	54	46	38	92	12
96	83	82	92	79	83	81	58	53	68	13
48	34	43	60	51	54	60	48	44	43	14
48	49	39	32	28	29	21	10	9	25	15
93	105	113	133	116	100	92	87	74	117	16
49	62	82	82	81	80	68	64	58	76	17
44	43	31	51	35	20	24	23	16	41	18
46	54	65	79	65	65	43	60	54	73	19
32	31	55	65	53	53	37	48	43	53	20
14	23	10	14	12	12	6	12	11	20	21
5	5	3	4	4	6	4	2	3	12	22
3	2	1	4	2	4	1	1	1	9	23
2	3	2	-	2	2	3	1	2	3	24
2	1	4	7	2	2	4	5	2	16	25
1	1	3	5	2	2	4	5	2	13	26
1	-	1	2	-	-	-	-	-	3	27
23	24	12	14	14	6	3	5	2	6	28
16	13	8	9	9	2	2	4	2	5	29
7	11	4	5	5	4	1	1	-	1	30
23	22	11	14	14	6	3	3	2	6	31
16	13	8	9	9	2	2	3	2	5	32
7	9	3	5	5	4	1	-	-	1	33
-	2	1	-	-	-	-	2	-	-	34
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	35
-	2	1	-	-	-	-	1	-	-	36
2	1	2	-	-	-	1	-	-	-	37
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	38
2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	39
1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	40
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	41
1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	42
-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	43
-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	44
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	45
76	68	86	64	47	40	36	31	29	34	46
37	27	41	33	21	15	20	11	14	15	47
39	41	45	31	26	25	16	20	15	19	48
3	2	2	2	3	2	1	1	-	2	49
3	1	1	2	1	2	1	-	-	1	50
-	1	1	-	2	-	-	1	-	1	51

TABLE 4. New Active Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Age Group, 1968 — Concluded

No.	I.C.D. No. No. de la C.I.M.	Diagnosis and sex Diagnostic et sexe	Total	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
				number - nombre					
Non respiratory - Concluded - Non respiratoire - fin									
1	011	Intestines, peritoneum and mesenteric glands - Intestins, péritoine et ganglions mésentériques.	34	-	2	-	2	2	1
2		M.	5	-	-	-	1	1	-
3		F.	29	-	2	-	1	1	1
4	012	Bones and joints, active - Osseuse et articulaire, active.	114	2	7	1	4	7	9
5		M.	60	1	4	1	2	2	2
6		F.	54	1	3	-	2	5	7
7	012.0	Vertebral column - Colonne vertébrale	30	1	-	1	2	2	1
8		M.	20	1	-	1	2	1	-
9		F.	10	-	-	-	-	1	1
10	012.1	Hip - Hanche	10	-	-	-	-	-	-
11		M.	6	-	-	-	-	-	-
12		F.	4	-	-	-	1	-	-
13	012.2	Knee - Genou	5	-	-	-	-	-	-
14		M.	4	-	-	-	-	-	-
15		F.	1	-	-	-	-	-	-
16	012.3	Other - Autres	69	1	7	-	1	5	8
17		M.	30	-	4	-	-	1	2
18		F.	39	1	3	-	1	4	6
19	014	Skin and subcutaneous cellular tissue - Peau et tissu cellulaire sous-cutané.	22	-	-	2	1	3	3
20		M.	4	-	-	1	-	-	-
21		F.	18	-	-	1	1	3	3
22	014.1	Erythema nodosum - Érythème noueux	4	-	-	2	1	1	-
23		M.	1	-	-	1	-	-	-
24		F.	3	-	-	1	1	1	-
25	014.2	Lupus	4	-	-	-	-	-	-
26		M.	2	-	-	-	-	-	-
27		F.	2	-	-	-	-	-	-
28	014.3	Other - Autres	14	-	-	-	-	2	3
29		M.	1	-	-	-	-	-	-
30		F.	13	-	-	-	-	2	3
31	015	Lymphatic system - Système lymphatique	213	6	18	7	16	23	31
32		M.	68	4	8	2	4	9	10
33		F.	145	2	10	5	12	14	21
34	016	Genito-urinary system - Appareil génito-urinaire	306	2	1	2	7	21	25
35		M.	164	-	1	-	4	11	14
36		F.	142	2	-	2	3	10	11
37	017	Adrenal glands - Glandes surrénales	2	-	-	-	-	-	-
38		M.	1	-	-	-	-	-	-
39		F.	1	-	-	-	-	-	-
40	018	Other organs - Autres organes	14	2	1	-	-	3	1
41		M.	3	-	-	-	-	1	-
42		F.	11	2	1	-	-	2	1
43	018.0	Eye - Oeil	7	2	1	-	-	1	1
44		M.	1	-	-	-	-	-	-
45		F.	6	2	1	-	-	1	1
46	018.1	Ear - Oreille	1	-	-	-	-	-	-
47		M.	1	-	-	-	-	-	-
48		F.	-	-	-	-	-	-	-
49	018.2	Other - Autres	6	-	-	-	-	2	-
50		M.	1	-	-	-	-	1	-
51		F.	5	-	-	-	-	1	-

TABLEAU 4. Nouveaux cas actifs suivant le diagnostic détaillé, le sexe et le groupe d'âge, 1968 - fin

30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75 and over et plus	N°	
number - nombre											
-	3	6	5	3	4	2	1	2	1	1	
-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	2	
-	3	6	4	3	3	1	1	2	1	3	
12	7	10	6	6	8	11	5	9	10	4	
10	3	7	5	3	2	6	2	4	6	5	
2	4	3	1	3	6	5	3	5	4	6	
6	1	1	1	3	2	2	1	3	3	7	
6	1	1	1	1	-	2	1	1	1	8	
-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	9	
-	1	3	1	-	2	1	1	-	-	10	
-	-	3	1	-	-	1	1	-	-	11	
-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	12	
1	1	-	-	-	-	1	-	2	-	13	
1	-	-	-	-	-	1	-	2	-	14	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	15	
5	4	6	4	3	4	7	3	4	7	16	
3	2	3	3	2	2	2	-	1	5	17	
2	2	3	1	1	2	5	3	3	2	18	
2	1	5	2	-	-	-	1	1	1	19	
-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	20	
2	1	4	1	-	-	-	1	1	-	21	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	25
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	26
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	27
1	1	3	2	-	-	-	1	1	-	28	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	29
1	1	3	1	-	-	-	1	1	-	30	
21	20	14	10	8	8	4	8	8	11	31	
7	8	3	2	-	3	1	1	3	3	32	
14	12	11	8	8	5	3	7	5	8	33	
37	34	48	37	26	18	17	15	9	7	34	
16	15	28	22	17	7	11	8	7	3	35	
21	19	20	15	9	11	6	7	2	4	36	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	37	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	38	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	39	
1	1	1	1	1	-	1	-	-	1	40	
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	41	
-	1	-	1	1	-	1	-	-	1	42	
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	43	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	44	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	45	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	
-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	49	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	
-	1	-	1	1	-	-	-	-	1	51	

TABLE 5. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Province, 1968

TABLEAU 5. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et la province, 1968

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	4,824	258	20	206	154	1,718	1,115	223	213	274	462	25	156
0- 4	219	22	—	6	8	34	32	26	16	33	20	2	20
5-14	419	31	—	27	20	77	72	26	49	29	47	5	36
15-24	676	40	4	28	31	237	144	49	29	32	45	6	31
25-34	703	35	4	32	15	256	184	26	25	48	57	2	19
35-44	711	47	3	21	21	272	165	24	24	35	75	6	18
45-54	721	33	2	26	15	330	161	19	24	26	73	—	12
55-64	575	20	5	34	15	241	127	17	18	32	55	1	10
65-74	473	17	1	23	18	186	121	14	14	19	52	3	5
75 and over — et plus	327	13	1	9	11	85	109	22	14	20	38	—	5
Male — Masculin													
All ages — Tous âges	2,826	136	14	111	78	1,052	671	126	106	141	305	13	73
0- 4	123	13	—	3	3	17	18	18	6	19	13	1	12
5-14	191	7	—	10	8	39	32	10	24	18	26	3	14
15-24	300	11	2	9	8	115	70	31	9	12	19	2	12
25-34	351	20	3	15	8	139	93	11	9	18	27	1	7
35-44	406	27	1	10	12	167	92	11	11	18	45	3	9
45-54	478	27	2	18	8	211	114	10	14	10	57	—	7
55-64	410	11	4	25	12	176	89	7	12	23	43	1	7
65-74	353	13	1	17	15	137	90	11	10	13	40	2	4
75 and over — et plus	214	7	1	4	4	51	73	17	11	10	35	—	1
Female — Féminin													
All ages — Tous âges	1,998	122	6	95	76	666	444	97	107	133	157	12	83
0- 4	96	9	—	3	5	17	14	8	10	14	7	1	8
5-14	228	24	—	17	12	38	40	16	25	11	21	2	22
15-24	376	29	2	19	23	122	74	18	20	20	26	4	19
25-34	352	15	1	17	7	117	91	15	16	30	30	1	12
35-44	305	20	2	11	9	105	73	13	13	17	30	3	9
45-54	243	6	—	8	7	119	47	9	10	16	16	—	5
55-64	165	9	1	9	3	65	38	10	6	9	12	—	3
65-74	120	4	—	6	3	49	31	3	4	6	12	1	1
75 and over — et plus	113	6	—	5	7	34	36	5	3	10	3	—	4

TABLE 5. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Province, 1968 – Concluded
TABLEAU 5. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et la province, 1968 – 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	23.3	50.9	18.2	27.1	24.7	29.0	15.3	23.0	22.2	18.0	23.0	166.7	503.2
0- 4.....	10.8	32.8	—	7.8	12.1	6.0	4.6	27.9	16.5	20.4	11.1	105.3	357.1
5-14.....	9.2	23.5	—	15.9	13.4	5.8	4.7	12.7	22.9	8.2	11.4	138.9	461.5
15-24.....	18.6	39.8	20.0	20.3	25.9	21.3	11.9	29.3	17.6	12.5	13.7	285.7	607.8
25-34.....	26.8	64.6	36.0	38.0	23.0	32.4	19.5	23.5	24.3	24.8	22.2	83.3	395.8
35-44.....	27.6	97.3	28.0	25.8	32.6	36.7	17.2	21.3	22.6	18.4	29.5	285.7	529.4
45-54.....	33.2	74.7	18.5	32.1	24.4	55.7	20.4	17.6	23.1	16.9	32.4	—	571.4
55-64.....	36.5	64.7	56.8	55.5	32.4	57.3	22.2	20.4	22.3	29.8	33.7	111.1	714.3
65-74.....	47.6	90.9	14.7	56.9	58.3	75.5	32.5	25.9	27.0	28.7	49.3	750.0	833.3
75 and over – et plus	53.5	116.1	19.6	32.5	54.2	67.6	49.2	59.1	35.8	46.5	47.7	—	2,500.0
Male – Masculin													
All ages – Tous âges.....	27.1	52.6	25.2	29.1	24.9	35.6	18.4	25.9	21.6	18.2	30.0	160.5	437.1
0- 4.....	11.8	37.9	—	7.6	8.8	5.8	5.0	37.9	12.1	23.0	14.1	100.0	413.8
5-14.....	8.2	10.4	—	11.5	10.5	5.7	4.1	9.5	22.0	9.9	12.3	166.7	350.0
15-24.....	16.4	21.9	19.8	12.9	13.2	20.6	11.4	36.6	10.8	9.3	11.3	181.8	444.4
25-34.....	26.6	72.5	52.6	35.3	24.5	35.2	19.6	19.7	17.3	18.6	20.4	76.9	259.3
35-44.....	31.3	107.1	18.2	24.8	37.7	45.4	18.9	19.7	20.3	18.5	34.4	250.0	450.0
45-54.....	44.2	116.4	37.0	44.8	26.1	72.3	28.9	18.8	26.9	12.9	51.5	—	583.3
55-64.....	52.1	67.5	87.0	79.4	51.1	85.6	31.5	16.8	28.6	41.4	52.0	200.0	875.0
65-74.....	75.6	141.3	29.4	89.0	102.7	120.8	53.2	42.1	37.6	38.1	78.9	1,000.0	1,333.3
75 and over – et plus	79.4	132.1	45.5	32.8	44.4	93.4	81.7	98.3	54.5	45.7	94.1	—	1,000.0
Female – Féminin													
All ages – Tous âges.....	19.3	49.1	11.0	25.1	24.5	22.4	12.1	20.0	22.8	17.7	15.8	173.9	580.4
0- 4.....	9.7	27.4	—	8.0	15.5	6.2	4.1	17.5	21.1	17.8	8.0	111.1	296.3
5-14.....	10.3	37.2	—	20.6	16.5	5.8	5.3	15.9	23.9	6.3	10.4	111.1	578.9
15-24.....	20.9	57.8	20.2	28.0	38.9	22.0	12.4	21.8	24.7	15.6	16.1	400.0	791.7
25-34.....	27.0	56.4	18.5	40.8	21.5	29.5	19.3	27.5	31.6	31.0	24.1	90.9	571.4
35-44.....	23.9	86.6	38.5	26.8	27.5	28.1	15.3	22.9	24.9	18.4	24.4	333.3	642.9
45-54.....	22.2	28.6	—	19.6	22.7	39.6	11.9	16.5	19.4	21.1	14.0	—	555.6
55-64.....	20.9	61.6	23.8	30.2	13.2	30.2	13.2	24.1	15.5	17.4	14.9	—	500.0
65-74.....	22.8	42.1	—	28.2	18.4	36.9	15.3	10.7	15.9	18.6	21.9	500.0	333.0
75 and over – et plus	33.1	101.7	—	32.3	61.9	47.8	27.2	25.1	15.9	47.4	7.1	—	4,000.0

TABLE 6. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, 1968
TABLEAU 6. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 1968

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	4,824	1,178	1,337	705	446	404	754		
0-4	219	7	4	1	163	19	25		
5-14.....	419	43	19	1	257	51	48		
15-24.....	676	239	191	61	18	70	97		
25-34.....	703	210	186	84	4	70	149		
35-44.....	711	165	218	119	3	52	154		
45-54.....	721	171	249	144	—	46	111		
55-64.....	575	164	192	108	1	34	76		
65-74.....	473	111	161	114	—	27	60		
75 and over — et plus	327	68	117	73	—	35	34		
Male — Masculin									
All ages — Tous âges	2,826	639	849	530	221	254	333		
0-4	123	3	4	1	92	10	13		
5-14.....	191	16	8	—	120	27	20		
15-24.....	300	90	98	31	8	33	40		
25-34.....	351	93	86	60	—	49	63		
35-44.....	406	77	144	86	1	30	68		
45-54.....	478	111	163	118	—	32	54		
55-64.....	410	114	148	90	—	23	35		
65-74.....	353	92	122	91	—	23	25		
75 and over — et plus	214	43	76	53	—	27	15		
Female — Féminin									
All ages — Tous âges	1,998	539	488	175	225	150	421		
0-4	96	4	—	—	71	9	12		
5-14	228	27	11	1	137	24	28		
15-24	376	149	93	30	10	37	57		
25-34	352	117	100	24	4	21	86		
35-44	305	88	74	33	2	22	86		
45-54	243	60	86	26	—	14	57		
55-64	165	50	44	18	1	11	41		
65-74	120	19	39	23	—	4	35		
75 and over — et plus.....	113	25	41	20	—	8	19		

TABLE 6. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, 1968 — Concluded
TABLEAU 6. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 1968 — 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	23.3	5.7	6.4	3.4	2.2	1.9	3.6		
0- 4	10.8	0.3	0.2	..	8.0	0.9	1.2		
5-14	9.2	0.9	0.4	..	5.7	1.1	1.1		
15-24	18.6	6.6	5.3	1.7	0.5	1.9	2.7		
25-34	26.8	8.0	7.1	3.2	0.2	2.7	5.7		
35-44	27.6	6.4	8.5	4.6	0.1	2.0	6.0		
45-54	33.2	7.9	11.5	6.6	—	2.1	5.1		
55-64	36.5	10.4	12.2	6.9	0.1	2.2	4.8		
65-74	47.6	11.2	16.2	11.5	—	2.7	6.0		
75 and over — et plus	53.5	11.1	19.1	11.9	—	5.7	5.6		
Male — Masculin									
All ages — Tous âges	27.1	6.1	8.2	5.1	2.1	2.4	3.2		
0- 4	11.8	0.3	0.4	0.1	8.8	1.0	1.2		
5-14	8.2	0.7	0.3	—	5.2	1.2	0.9		
15-24	16.4	4.9	5.4	1.7	0.4	1.8	2.2		
25-34	26.6	7.1	6.5	4.5	—	3.7	4.8		
35-44	31.3	5.9	11.1	6.6	0.1	2.3	5.2		
45-54	44.2	10.3	15.1	10.8	—	3.0	5.0		
55-64	52.1	14.5	18.8	11.4	—	2.9	4.4		
65-74	75.6	19.7	26.1	19.5	—	4.9	5.4		
75 and over — et plus	79.4	16.0	28.2	19.7	—	10.0	5.6		
Female — Féminin									
All ages — Tous âges	19.3	5.2	4.7	1.7	2.2	1.5	4.1		
0- 4	9.7	0.4	—	—	7.2	0.9	1.2		
5-14	10.3	1.2	0.5	..	6.2	1.1	1.3		
15-24	20.9	8.3	5.2	1.7	0.6	2.1	3.2		
25-34	27.0	9.0	7.7	1.8	0.3	1.6	6.6		
35-44	23.9	6.9	5.8	2.6	0.2	1.7	6.7		
45-54	22.2	5.5	7.9	2.4	—	1.3	5.2		
55-64	20.9	6.3	5.6	2.3	0.1	1.4	5.2		
65-74	22.8	3.6	7.4	4.4	—	0.8	6.6		
75 and over — et plus	33.1	7.3	12.0	5.9	—	2.3	5.6		

TABLE 7. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Diagnosis, Sex and Province, 1968
TABLEAU 7. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, le sexe et la province, 1968

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	4,824	258	20	206	154	1,718	1,115	223	213	274	462	25	156
Respiratory — Respiratoire	4,070	210	18	169	132	1,563	856	178	184	210	390	22	138
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	1,178	47	6	48	45	408	288	40	42	43	148	6	57
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	1,337	62	6	38	29	644	252	47	36	62	117	6	38
Far advanced pulmonary — Pulmonaire, très avancée	705	49	2	33	16	333	143	24	32	28	44	1	—
Primary — Primaire	446	37	1	31	21	56	81	37	49	40	48	6	39
Other — Autres.....	404	15	3	19	21	122	92	30	25	37	33	3	4
Non respiratory — Non respiratoire....	754	48	2	37	22	155	259	45	29	64	72	3	18
Male — Masculin													
TOTAL	2,826	136	14	111	78	1,052	671	126	106	141	305	13	73
Respiratory — Respiratoire	2,493	112	13	100	70	981	560	106	97	113	265	11	65
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	639	12	4	26	25	217	179	17	24	17	93	1	24
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	849	37	4	22	14	413	167	31	21	30	85	3	22
Far advanced pulmonary — Pulmonaire, très avancée	530	40	2	24	12	254	111	17	18	17	34	1	—
Primary — Primaire	221	15	—	13	10	26	41	21	23	23	27	4	18
Other — Autres.....	254	8	3	15	9	71	62	20	11	26	26	2	1
Non respiratory — Non respiratoire....	333	24	1	11	8	71	111	20	9	28	40	2	8
Female — Féminin													
TOTAL	1,998	122	6	95	76	666	444	97	107	133	157	12	83
Respiratory — Respiratoire	1,577	98	5	69	62	582	296	72	87	97	125	11	73
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	539	35	2	22	20	191	109	23	18	26	55	5	33
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	488	25	2	16	15	231	85	16	15	32	32	3	16
Far advanced pulmonary — Pulmonaire, très avancée	175	9	—	9	4	79	32	7	14	11	10	—	—
Primary — Primaire	225	22	1	18	11	30	40	16	26	17	21	2	21
Other — Autres.....	150	7	—	4	12	51	30	10	14	11	7	1	3
Non respiratory — Non respiratoire....	421	24	1	26	14	84	148	25	20	36	32	1	10

TABLE 7. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Diagnosis, Sex and Province, 1968 — Concluded

TABLEAU 7. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, le sexe et la province, 1968 — fin

Diagnosis — Diagnostic	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.
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants													
Both sexes — Deux sexes													
TOTAL	23.3	50.9	18.2	27.1	24.7	29.0	15.3	23.0	22.2	18.0	23.0	166.7	503.2
Respiratory — Respiratoire	19.6	41.4	16.4	22.2	21.2	26.4	11.7	18.3	19.2	13.8	19.4	146.7	445.2
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	5.7	9.3	5.5	6.3	7.2	6.9	3.9	4.1	4.4	2.8	7.4	40.0	183.9
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	6.4	12.2	5.5	5.0	4.6	10.9	3.4	4.8	3.7	4.1	5.8	40.0	122.6
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	3.4	9.7	1.8	4.3	2.6	5.6	2.0	2.5	3.3	1.8	2.2	6.7	—
Primary — Primaire	2.2	7.3	0.9	4.1	3.4	0.9	1.1	3.8	5.1	2.6	2.4	40.0	125.8
Other — Autres.....	1.9	3.0	2.7	2.5	3.4	2.1	1.3	3.1	2.6	2.4	1.6	20.0	12.9
Non respiratory — Non respiratoire....	3.6	9.5	1.8	4.9	3.5	2.6	3.5	4.6	3.0	4.2	3.6	20.0	58.1
Male — Masculin													
TOTAL	27.1	52.6	25.2	29.1	24.9	35.6	18.4	25.9	21.6	18.2	30.0	160.5	437.1
Respiratory — Respiratoire	23.9	43.3	23.4	26.2	22.3	33.2	15.3	21.8	19.8	14.6	26.1	135.8	389.2
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	6.1	4.6	7.2	6.8	8.0	7.3	4.9	3.5	4.9	2.2	9.1	12.3	143.7
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	8.2	14.3	7.2	5.8	4.5	14.0	4.6	6.4	4.3	3.9	8.4	37.0	131.7
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	5.1	15.5	3.6	6.3	3.8	8.6	3.0	3.5	3.7	2.2	3.3	12.3	—
Primary — Primaire	2.1	5.8	—	3.4	3.2	0.9	1.1	4.3	4.7	3.0	2.7	49.4	107.8
Other — Autres.....	2.4	3.1	5.4	3.9	2.9	2.4	1.7	4.1	2.2	3.4	2.6	24.7	6.0
Non respiratory — Non respiratoire....	3.2	9.3	1.8	2.9	2.6	2.4	3.0	4.1	1.8	3.6	3.9	24.7	47.9
Female — Féminin													
TOTAL	19.3	49.1	11.0	25.1	24.5	22.4	12.1	20.0	22.8	17.7	15.8	173.9	580.4
Respiratory — Respiratoire	15.3	39.5	9.2	18.2	20.0	19.6	8.1	14.9	18.5	12.9	12.6	159.4	510.5
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	5.2	14.1	3.7	5.8	6.4	6.4	3.0	4.8	3.8	3.5	5.6	72.5	230.8
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	4.7	10.1	3.7	4.2	4.8	7.8	2.3	3.3	3.2	4.3	3.2	43.5	111.9
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	1.7	3.6	—	2.4	1.3	2.7	0.9	1.4	3.0	1.5	1.0	—	—
Primary — Primaire	2.2	8.9	1.8	4.8	3.5	1.0	1.1	3.3	5.5	2.3	2.1	29.0	146.9
Other — Autres.....	1.5	2.8	—	1.1	3.9	1.7	0.8	2.1	3.0	1.5	0.7	14.5	21.0
Non respiratory — Non respiratoire....	4.1	9.7	1.8	6.9	4.5	2.8	4.0	5.2	4.3	4.8	3.2	14.5	69.9

TABLE 8. New Active Cases and Percentage Distribution by Previous History and Province, 1968

TABLEAU 8. Nouveaux cas actifs et répartition procentuelle suivant les antécédents et la province, 1968

Previous history Les antécédents	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.....	4,824	258	20	206	154	1,718	1,115	223	213	274	462	25	156
X-rays were not available — Les rayons-X n'étaient pas disponibles	1,885	160	6	99	132	4	770	179	76	148	283	—	28
X-rays were available — Les rayons-X étaient disponibles	2,939	98	14	107	22	1,714	345	44	137	126	179	25	128
X-rays were normal — Les rayons-X ont révélé un résultat normal	2,470	54	13	62	10	1,578	312	25	102	80	90	25	119
An X-ray abnormality was attributed to "inactive" tuberculosis — Le rayon-X a révélé une anomalie due à la tuberculose inactive	328	31	1	43	4	83	32	16	35	35	39	—	9
Other X-ray abnormality — Le rayon-X a révélé d'autres anomalies	141	13	—	2	8	53	1	3	—	11	50	—	—
Percentage distribution — Répartition procentuelle													
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
X-rays were not available — Les rayons-X n'étaient pas disponibles	39.1	62.0	30.0	48.1	85.7	0.2	69.1	80.3	35.7	54.0	61.3	—	17.9
X-rays were available — Les rayons-X étaient disponibles	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
X-rays were normal — Les rayons-X ont révélé un résultat normal	84.0	55.1	92.9	57.9	45.5	92.1	90.4	56.8	74.5	63.5	50.3	100.0	93.0
An X-ray abnormality was attributed to "inactive" tuberculosis — Le rayon-X a révélé une anomalie due à la tuberculose inactive	11.2	31.6	7.1	40.2	18.1	4.8	9.3	36.4	25.5	27.8	21.8	—	7.0
Other X-ray abnormality — Le rayon-X a révélé d'autres anomalies	4.8	13.3	—	1.9	36.4	3.1	0.3	6.8	—	8.7	27.9	—	—

TABLE 9. New Active Cases by Method of Detection and Province, 1968

TABLEAU 9. Nouveaux cas actifs suivant la source du dépistage et la province, 1968

Method of detection Source du dépistage	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.....	4,824	258	20	206	154	1,718	1,115	223	213	274	462	25	156
Private physician — Médecin privé	1,218	27	16	78	73	118	369	90	65	105	269	—	8
General hospital — Admission — Hôpital général — admission	995	36	—	32	7	663	87	15	11	27	3	25	89
General hospital — outpatient — Hôpital général — dispensaire	62	30	—	10	2	—	3	8	—	5	4	—	—
General hospital — other — Hôpital général — autres	476	88	—	14	26	—	236	51	2	31	15	—	13
Community X-ray survey — Radiographie collective	204	23	—	5	1	42	27	10	2	30	43	—	21
Community tuberculin survey — Épreuve collective à la tuberculine	38	1	—	12	1	2	2	3	—	7	10	—	—
Chest clinic — Dispensaire pulmonaire	1,429	28	4	42	35	875	276	23	87	13	41	—	5
Other — Autres	402	25	—	13	9	18	115	23	46	56	77	—	20

TABLE 10. New Active Cases and Percentage Analysis by Origin, Sex and Province, 1968
TABLEAU 10. Nouveaux cas actifs et analyse procentuelle suivant l'origine, le sexe et la province, 1968

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.
Both sexes — Deux sexes													
TOTAL	4,824	258	20	206	154	1,718	1,115	223	213	274	462	25	156
Indian — Indiens	455	12	—	9	—	12	45	79	58	92	88	24	36
Eskimo — Esquimaux	121	10	—	—	—	8	—	—	—	—	—	1	102
Other — Autres	4,248	236	20	197	154	1,698	1,070	144	155	182	373	1	18
Percentage of total number of cases — Pourcentage du nombre total de cas:													
Indian — Indiens	9.4	4.7	—	4.4	—	0.7	4.0	35.4	27.2	33.6	19.0	96.0	23.1
Eskimo — Esquimaux	2.5	3.9	—	—	—	0.5	—	—	—	—	0.2	—	65.4
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	2,826	136	14	111	78	1,052	671	126	106	141	305	13	73
Indian — Indiens	216	6	—	3	—	8	28	44	20	38	41	12	16
Eskimo — Esquimaux	50	1	—	—	—	3	—	—	—	—	1	—	45
Other — Autres	2,560	129	14	108	78	1,041	643	82	86	103	263	1	12
Percentage of total number of cases — Pourcentage du nombre total de cas:													
Indian — Indiens	7.6	4.4	—	2.7	—	0.8	4.2	34.9	18.9	27.0	13.4	92.3	21.9
Eskimo — Esquimaux	1.8	0.7	—	—	—	0.3	—	—	—	—	0.3	—	61.6
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	1,998	122	6	95	76	666	444	97	107	133	157	12	83
Indian — Indiens	239	6	—	6	—	4	17	35	38	54	47	12	20
Eskimo — Esquimaux	71	9	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	57
Other — Autres	1,688	107	6	89	76	657	427	62	69	79	110	—	6
Percentage of total number of cases — Pourcentage du nombre total de cas:													
Indian — Indiens	12.0	4.9	—	6.3	—	0.6	3.8	36.1	35.5	40.6	29.9	100.0	24.1
Eskimo — Esquimaux	3.6	7.4	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	68.7
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 11. New Active Cases and Percentage Analysis by Origin and Age Group, 1968
TABLEAU 11. Nouveaux cas actifs et analyse procentuelle suivant l'origine et le groupe d'âge, 1968

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	4,824	219	419	676	703	711	721	575	473	327
Indian — Indiens	455	69	93	81	60	55	24	29	29	15
Eskimo — Esquimaux	121	21	31	30	12	13	7	6	1	—
Other — Autres	4,248	129	295	565	631	643	690	540	443	312
Percentage distribution of cases — Répartition procentuelle des cas:										
Indian — Indiens	100.0	15.1	20.4	17.8	13.2	12.1	5.3	6.4	6.4	3.3
Eskimo — Esquimaux	100.0	17.4	25.6	24.8	9.9	10.7	5.8	5.0	0.8	—
Other — Autres	100.0	3.0	6.9	13.4	14.9	15.1	16.3	12.7	10.4	7.3
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 12. New Active Cases and Percentage Distribution by Origin and Diagnosis, 1968
TABLEAU 12. Nouveaux cas actifs et répartition procentuelle suivant l'origine et le diagnostic, 1968

Origin — Origine	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	4,824	1,178	1,337	705	446	404	754
Indian — Indiens	455	77	96	33	114	53	82
Eskimo — Esquimaux	121	51	25	1	34	2	8
Other — Autres	4,248	1,050	1,216	671	298	349	664
Percentage distribution — Répartition procentuelle							
Total	100	100	100	100	100	100	100
Indian — Indiens	9	7	7	5	25	13	11
Eskimo — Esquimaux	3	4	2	--	8	1	1
Other — Autres	88	89	91	95	67	86	88

TABLE 13. New Active Pulmonary Cases and Percentage Distribution by Previous History, Origin and Sex, 1968
TABLEAU 13. Nouveaux cas pulmonaire actifs et répartition procentuelle suivant les antécédents, l'origine et les sexe, 1968

Previous history Antécédents	Total			Indian — Indiens			Eskimo — Esquimaux			Other — Autres		
	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F
Number — Nombre												
Total	3,666	2,239	1,427	320	156	164	111	47	64	3,235	2,036	1,199
X-rays were not available — Les rayons-X n'étaient pas disponibles	1,264	779	485	164	81	83	25	10	15	1,075	688	387
X-rays were available — Les rayons-X étaient disponibles	2,402	1,460	942	156	75	81	86	37	49	2,160	1,348	812
X-rays were normal — Les rayons-X ont révélé un résultat normal	1,997	1,220	777	113	56	57	76	30	46	1,808	1,134	674
An X-ray abnormality was attributed to "inactive" tuberculosis — Le rayon-X a révélé une anomalie due à la tuberculose inactive	289	167	122	35	15	20	9	6	3	245	146	99
Other X-ray abnormality — Le rayon-X a révélé d'autres anomalies	116	73	43	8	4	4	1	1	—	107	68	39
Percentage distribution — Répartition procentuelle												
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X-rays were not available — Les rayons-X n'étaient pas disponibles	35	35	34	51	52	51	23	21	23	33	34	32
X-rays were available — Les rayons-X étaient disponibles	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X-rays were normal — Les rayons-X ont révélé un résultat normal	83	84	82	73	75	70	88	81	94	84	84	83
An X-ray abnormality was attributed to "inactive" tuberculosis — Le rayon-X a révélé une anomalie due à la tuberculose inactive	12	11	13	22	20	25	11	16	6	11	11	12
Other X-ray abnormality — Le rayon-X a révélé d'autres anomalies	5	5	5	5	5	5	1	3	—	5	5	5

REACTIVATED CASES

CAS RÉACTIVÉS

TABLE 14 A. Summary Statistics – Reactivated Cases by Sex and Province, 1968
TABLEAU 14 A. Sommaire des statistiques – Cas réactivés suivant le sexe et la province, 1968

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	755	25	4	49	17	217	229	40	30	41	62	1	40
Male – Masculin	455	16	3	25	10	141	144	18	14	24	39	1	20
Female – Féminin	300	9	1	24	7	76	85	22	16	17	23	–	20
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants													
TOTAL	3.6	4.9	3.6	6.4	2.7	3.7	3.1	4.1	3.1	2.7	3.1	6.7	129.0
Male – Masculin	4.4	6.2	5.4	6.5	3.2	4.8	3.9	3.7	2.9	3.1	3.8	12.3	119.8
Female – Féminin	2.9	3.6	1.8	6.3	2.3	2.6	2.3	4.5	3.4	2.3	2.3	–	139.9

TABLE 14 B. Summary Statistics – Reactivated Cases by Sex and Age Group, 1968
TABLEAU 14 B. Sommaire des statistiques – Cas réactivés suivant le sexe et le groupe d'âge, 1968

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	755	1	5	41	75	138	178	148	109	60
Male – Masculin	455	–	1	15	29	72	108	102	79	49
Female – Féminin	300	1	4	26	46	66	70	46	30	11
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants										
TOTAL	3.6	..	0.1	1.1	2.9	5.4	8.2	9.4	11.0	9.8
Male – Masculin	4.4	–	..	0.8	2.2	5.5	10.0	13.0	16.9	18.2
Female – Féminin	2.9	0.1	0.2	1.4	3.5	5.2	6.4	5.8	5.7	3.2

TABLE 14 C. Summary Statistics – Reactivated Cases by Sex and Diagnosis, 1968
 TABLEAU 14 C. Sommaire des statistiques – Cas réactivés suivant le sexe et le diagnostic, 1968

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	755	142	291	189	30	103
Male – Masculin	455	71	192	118	24	50
Female – Féminin	300	71	99	71	6	53
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants						
TOTAL	3.6	0.7	1.4	0.9	0.1	0.5
Male – Masculin	4.4	0.7	1.8	1.1	0.2	0.5
Female – Féminin	2.9	0.7	1.0	0.7	0.1	0.5

TABLE 14 D. Summary Statistics – Reactivated Cases by Sex and Origin, 1968
 TABLEAU 14 D. Sommaire des statistiques – Cas réactivés suivant le sexe et l'origine, 1968

Sex – Sexe	Total	Indian – Indiens	Eskimo – Esquimaux	Other – Autres
		Number – Nombre		
TOTAL	755	82	32	641
Male – Masculin	455	38	14	403
Female – Féminin	300	44	18	238
Percentage distribution – Répartition procentuelle				
TOTAL	100.0	10.9	4.2	84.9
Male – Masculin	100.0	8.4	3.0	88.6
Female – Féminin	100.0	14.7	6.0	79.3
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 15. Reactivated Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Province, 1968

No.	I.C.D. No. No. de la C.I.M.	Diagnosis and sex Diagnostic et sexe	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.
number — nombre							
1		TOTAL	T. M. F.	755 455 300	25 16 9	4 3 1	49 25 24
2							17 10 7
3							
4	001-008	Tuberculosis of respiratory system — Tuberculose de l'appareil respiratoire.	T. M. F.	652 405 247	21 12 9	3 3 —	44 24 20
5							15 8 7
6							
7	001	With occupational disease of lung — Avec maladie professionnelle du poumon.	T. M. F.	9 9 —	— — —	— — —	2 2 —
8							
9							
10	002	Pulmonary — Pulmonaire	T. M. F.	633 390 243	21 12 9	3 3 —	41 22 19
11							14 8 6
12							
13	002.1	Minimal — Minime	T. M. F.	142 71 71	2 — 2	1 1 —	5 2 3
14							7 4 3
15							
16	002.2	Moderately advanced — Assez avancée	T. M. F.	291 192 99	12 8 4	2 2 —	17 10 7
17							3 2 1
18							
19	002.3	Far advanced — Très avancée	T. M. F.	189 118 71	7 4 3	— — —	19 10 9
20							4 2 2
21							
22	002.4	Miliary — Miliaire	T. M. F.	2 1 1	— — —	— — —	— — —
23							
24							
25	002.5	Unspecified — Non précisée	T. M. F.	9 8 1	— — —	— — —	— — —
26							
27							
28	003	Pleural — Pleurale	T. M. F.	9 5 4	— — —	— — —	1 — 1
29							
30							
31	003.1	Pleurisy with effusion — Pleurésie avec épanchement	T. M. F.	8 4 4	— — —	— — —	1 — 1
32							
33							
34	003.2	Pleurisy without effusion — Pleurésie sans épanchement.	T. M. F.	1 1 —	— — —	— — —	— — —
35							
36							
37	007	Other — Autres	T. M. F.	1 1 —	— — —	— — —	— — —
38							
39							
40	010-019.2	Non respiratory — Non respiratoire	T. M. F.	103 50 53	4 4 —	1 — 1	5 1 4
41							2 — —
42							
43	010	Meninges and central nervous system — Méninges et système nerveux central.	T. M. F.	2 — 2	— — —	— — —	— — —
44							
45							

TABLEAU 15. Cas réactivés suivant le diagnostic détaillé, le sexe et la province, 1968

Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	Nº
number — nombre								
217	229	40	30	41	62	1	40	1
141	144	18	14	24	39	1	20	2
76	85	22	16	17	23	—	20	3
211	185	27	27	34	48	1	36	4
139	125	13	13	21	29	1	17	5
72	60	14	14	13	19	—	19	6
1	6	—	—	—	—	—	—	7
1	6	—	—	—	—	—	—	8
—	—	—	—	—	—	—	—	9
209	175	27	27	33	46	1	36	10
138	115	13	13	20	28	1	17	11
71	60	14	14	13	18	—	19	12
34	44	6	7	6	18	—	12	13
18	22	3	2	2	12	—	5	14
16	22	3	5	4	6	—	7	15
115	65	12	10	15	18	1	21	16
83	44	6	5	12	10	1	9	17
32	21	6	5	3	8	—	12	18
60	57	9	10	11	9	—	3	19
37	41	4	6	6	5	—	3	20
23	16	5	4	5	4	—	—	21
—	—	—	—	1	1	—	—	22
—	—	—	—	—	1	—	—	23
—	—	—	—	1	—	—	—	24
—	9	—	—	—	—	—	—	25
—	8	—	—	—	—	—	—	26
—	1	—	—	—	—	—	—	27
1	3	—	—	1	2	—	—	28
—	3	—	—	1	1	—	—	29
1	—	—	—	—	1	—	—	30
1	2	—	—	1	2	—	—	31
—	2	—	—	1	1	—	—	32
1	—	—	—	—	1	—	—	33
—	1	—	—	—	—	—	—	34
—	1	—	—	—	—	—	—	35
—	—	—	—	—	—	—	—	36
—	1	—	—	—	—	—	—	37
—	1	—	—	—	—	—	—	38
—	—	—	—	—	—	—	—	39
6	44	13	3	7	14	—	4	40
2	19	5	1	3	10	—	3	41
4	25	8	2	4	4	—	1	42
—	1	1	—	—	—	—	—	43
—	—	—	—	—	—	—	—	44
—	1	1	—	—	—	—	—	45

TABLE 15. Reactivated Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Province, 1968 — Concluded

No.	I.C.D. No. No. de la C.I.M.	Diagnosis and sex Diagnostic et sexe	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.
number — nombre							
		Non respiratory — Concluded — Non respiratoire — fin:					
1	011	Intestines, peritoneum and mesenteric glands — Intestins, T. péritoine et ganglions mésentériques.	7	—	—	—	—
2		M.	3	—	—	—	—
3		F.	4	—	—	—	—
4	012	Bones and joints, active — Osseuse et articulaire, active T.	23	1	—	1	1
5		M.	16	1	—	1	1
6		F.	7	—	—	—	—
7	012.0	Vertebral column — Colonne vertébrale	T.	4	—	—	—
8		M.	1	—	—	—	—
9		F.	3	—	—	—	—
10	012.1	Hip — Hanche	T.	3	1	—	—
11		M.	3	1	—	—	—
12		F.	—	—	—	—	—
13	012.2	Knee — Genou	T.	2	—	—	—
14		M.	1	—	—	—	—
15		F.	1	—	—	—	—
16	012.3	Other — Autres	T.	14	—	—	1
17		M.	11	—	—	1	1
18		F.	3	—	—	—	—
19	014	Skin and subcutaneous cellular tissue — Peau et tissu T. cellulaire sous-cutané.	T.	2	—	—	—
20		M.	—	—	—	—	—
21		F.	2	—	—	—	—
22	014.2	Lupus	T.	1	—	—	—
23		M.	—	—	—	—	—
24		F.	1	—	—	—	—
25	014.3	Other — Autres	T.	1	—	—	—
26		M.	—	—	—	—	—
27		F.	1	—	—	—	—
28	015	Lymphatic system — Système lymphatique	T.	30	—	1	2
29		M.	7	—	—	—	—
30		F.	23	—	1	2	—
31	016	Genito-urinary system — Appareil génito-urinaire	T.	36	3	—	2
32		M.	22	3	—	—	—
33		F.	14	—	—	2	—
34	018	Other organs — Autres organes	T.	3	—	—	1
35		M.	2	—	—	—	1
36		F.	1	—	—	—	—
37	018.0	Eye — Oeil	T.	2	—	—	1
38		M.	2	—	—	—	1
39		F.	—	—	—	—	—
40	018.2	Other — Autres	T.	1	—	—	—
41		M.	—	—	—	—	—
42		F.	1	—	—	—	—

TABLEAU 15. Cas réactivés suivant le diagnostic détaillé, le sexe et la province, 1968 – fin

Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.	N°
number — nombre								
1	4	2	—	—	—	—	—	1
—	2	1	—	—	—	—	—	2
1	2	1	—	—	—	—	—	3
2	11	1	1	1	4	—	—	4
1	8	1	—	1	2	—	—	5
1	3	—	1	—	2	—	—	6
—	1	—	—	—	3	—	—	7
—	—	—	—	—	1	—	—	8
—	1	—	—	—	2	—	—	9
—	1	1	—	—	—	—	—	10
—	1	1	—	—	—	—	—	11
—	—	—	—	—	—	—	—	12
—	2	—	—	—	—	—	—	13
—	1	—	—	—	—	—	—	14
—	1	—	—	—	—	—	—	15
2	7	—	1	1	1	—	—	16
1	6	—	—	1	1	—	—	17
1	1	—	1	—	—	—	—	18
—	2	—	—	—	—	—	—	19
—	—	—	—	—	—	—	—	20
—	2	—	—	—	—	—	—	21
—	1	—	—	—	—	—	—	22
—	—	—	—	—	—	—	—	23
—	1	—	—	—	—	—	—	24
—	1	—	—	—	—	—	—	25
—	—	—	—	—	—	—	—	26
—	1	—	—	—	—	—	—	27
1	14	4	—	2	5	—	—	28
—	3	1	—	—	3	—	—	29
1	11	3	—	2	2	—	—	30
2	12	5	1	4	5	—	—	31
1	6	2	1	2	5	—	—	32
1	6	3	—	2	—	—	—	33
—	—	—	1	—	—	—	—	34
—	—	—	—	—	—	—	—	35
—	—	—	1	—	—	—	—	36
—	—	—	—	—	—	—	—	37
—	—	—	—	—	—	—	—	38
—	—	—	—	—	—	—	—	39
—	—	—	1	—	—	—	—	40
—	—	—	—	—	—	—	—	41
—	—	—	1	—	—	—	—	42

TABLE 16. Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, 1968

TABLEAU 16. Cas réactivés et taux pour 100.000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 1968

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.....	755	142	291	189	30	103
0 - 4.....	1	—	1	—	—	—
5 - 14.....	5	3	1	—	—	1
15 - 24.....	41	18	7	5	—	11
25 - 34.....	75	15	31	10	—	19
35 - 44.....	138	25	47	40	4	22
45 - 54.....	178	31	82	37	5	23
55 - 64.....	148	26	60	38	6	18
65 - 74.....	109	19	39	37	11	3
75 and over — et plus	60	5	23	22	4	6
Male — Masculin						
All ages — Tous âges.....	455	71	192	118	24	50
0 - 4.....	—	—	—	—	—	—
5 - 14.....	1	1	—	—	—	—
15 - 24.....	15	9	1	2	—	3
25 - 34.....	29	5	12	4	—	8
35 - 44.....	72	9	29	20	3	11
45 - 54.....	108	12	55	23	3	15
55 - 64.....	102	17	47	24	5	9
65 - 74.....	79	13	28	26	10	2
75 and over — et plus	49	5	20	19	3	2
Female — Féminin						
All ages — Tous âges.....	300	71	99	71	6	53
0 - 4.....	1	—	1	—	—	—
5 - 14.....	4	2	1	—	—	1
15 - 24.....	26	9	6	3	—	8
25 - 34.....	46	10	19	6	—	11
35 - 44.....	66	16	18	20	1	11
45 - 54.....	70	19	27	14	2	8
55 - 64.....	46	9	13	14	1	9
65 - 74.....	30	6	11	11	1	1
75 and over — et plus	11	—	3	3	1	4

TABLE 16. Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, 1968 — Concluded

TABLEAU 16. Cas réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 1968 — 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	3.6	0.7	1.4	0.9	0.1	0.5		
0- 4	—	..	—	—	—		
5- 14	0.1	0.1	..	—	—	..		
15- 24	1.1	0.5	0.2	0.1	—	0.3		
25- 34	2.9	0.6	1.2	0.4	—	0.7		
35- 44	5.4	1.0	1.8	1.6	0.2	0.9		
45- 54	8.2	1.4	3.8	1.7	0.2	1.1		
55- 64	9.4	1.6	3.8	2.4	0.4	1.1		
65- 74	11.0	1.9	3.9	3.7	1.1	0.3		
75 and over — et plus.....	9.8	0.8	3.8	3.6	0.7	1.0		
Male — Masculin								
All ages — Tous âges	4.4	0.7	1.8	1.1	0.2	0.5		
0- 4	—	—	—	—	—	—		
5- 14	—	—	—	—		
15- 24	0.8	0.5	0.1	0.1	—	0.2		
25- 34	2.2	0.4	0.9	0.3	—	0.6		
35- 44	5.5	0.7	2.2	1.5	0.2	0.8		
45- 54	10.0	1.1	5.1	2.1	0.3	1.4		
55- 64	13.0	2.2	6.0	3.0	0.6	1.1		
65- 74	16.9	2.8	6.0	5.6	2.1	0.4		
75 and over — et plus.....	18.2	1.9	7.4	7.1	1.1	0.7		
Female — Féminin								
All ages — Tous âges	2.9	0.7	1.0	0.7	0.1	0.5		
0- 4	0.1	—	0.1	—	—	—		
5- 14	0.2	0.1	..	—	—	..		
15- 24	1.4	0.5	0.3	0.2	—	0.4		
25- 34	3.5	0.8	1.5	0.5	—	0.8		
35- 44	5.2	1.3	1.4	1.6	0.1	0.9		
45- 54	6.4	1.7	2.5	1.3	0.2	0.7		
55- 64	5.8	1.1	1.6	1.8	0.1	1.1		
65- 74	5.7	1.1	2.1	2.1	0.2	0.2		
75 and over — et plus	3.2	—	0.9	0.9	0.3	1.2		

TABLE 17. Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Diagnosis, Sex and Province, 1968
TABLEAU 17. Cas réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, le sexe et la province, 1968

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.
Number — Nombre													
Both sexes — Deux sexes													
TOTAL	755	25	4	49	17	217	229	40	30	41	62	1	40
Respiratory — Respiratoire	652	21	3	44	15	211	185	27	27	34	48	1	36
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	142	2	1	5	7	34	44	6	7	6	18	—	12
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	291	12	2	17	3	115	65	12	10	15	18	1	21
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	189	7	—	19	4	60	57	9	10	11	9	—	3
Other — Autres.....	30	—	—	3	1	2	19	—	—	2	3	—	—
Non respiratory — Non respiratoire....	103	4	1	5	2	6	44	13	3	7	14	—	4
Male — Masculin													
TOTAL	455	16	3	25	10	141	144	18	14	24	39	1	20
Respiratory — Respiratoire	405	12	3	24	8	139	125	13	13	21	29	1	17
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	71	—	1	2	4	18	22	3	2	2	12	—	5
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	192	8	2	10	2	83	44	6	5	12	10	1	9
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	118	4	—	10	2	37	41	4	6	6	5	—	3
Other — Autres.....	24	—	—	2	—	1	18	—	—	1	2	—	—
Non respiratory — Non respiratoire....	50	4	—	1	2	2	19	5	1	3	10	—	3
Female — Féminin													
TOTAL	300	9	1	24	7	76	85	22	16	17	23	—	20
Respiratory — Respiratoire	247	9	—	20	7	72	60	14	14	13	19	—	19
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	71	2	—	3	3	16	22	3	5	4	6	—	7
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	99	4	—	7	1	32	21	6	5	3	8	—	12
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	71	3	—	9	2	23	16	5	4	5	4	—	—
Other — Autres.....	6	—	—	1	1	1	1	—	—	1	1	—	—
Non respiratory — Non respiratoire....	53	—	1	4	—	4	25	8	2	4	4	—	1

TABLE 17. Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Diagnosis, Sex and Province, 1968 – Concluded
TABLEAU 17. Cas réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, le sexe et la province, 1968 – 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.....	3.6	4.9	3.6	6.4	2.7	3.7	3.1	4.1	3.1	2.7	3.1	6.7	129.0
Respiratory — Respiratoire	3.1	4.1	2.7	5.8	2.4	3.6	2.5	2.8	2.8	2.2	2.4	6.7	116.1
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime	0.7	0.4	0.9	0.7	1.1	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.9	—	38.7
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée.....	1.4	2.4	1.8	2.2	0.5	1.9	0.9	1.2	1.0	1.0	0.9	6.7	67.7
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire très avancée	0.9	1.4	—	2.5	0.6	1.0	0.8	0.9	1.0	0.7	0.4	—	9.7
Other — Autres	0.1	—	—	0.4	0.2	..	0.3	—	—	0.1	0.1	—	—
Non respiratory — Non respiratoire....	0.5	0.8	0.9	0.7	0.3	0.1	0.6	1.3	0.3	0.5	0.7	—	12.9
Male — Masculin													
TOTAL.....	4.4	6.2	5.4	6.5	3.2	4.8	3.9	3.7	2.9	3.1	3.8	12.3	119.8
Respiratory — Respiratoire	3.9	4.6	5.4	6.3	2.6	4.7	3.4	2.7	2.7	2.7	2.9	12.3	101.8
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime	0.7	—	1.8	0.5	1.3	0.6	0.6	0.6	0.4	0.3	1.2	—	29.9
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée.....	1.8	3.1	3.6	2.6	0.6	2.8	1.2	1.2	1.0	1.5	1.0	12.3	53.9
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	1.1	1.5	—	2.6	0.6	1.3	1.1	0.8	1.2	0.8	0.5	—	18.0
Other — Autres	0.2	—	—	0.5	—	..	0.5	—	—	0.1	0.2	—	—
Non respiratory — Non respiratoire....	0.5	1.5	—	0.3	0.6	0.1	0.5	1.0	0.2	0.4	1.0	—	18.0
Female — Féminin													
TOTAL	2.9	3.6	1.8	6.3	2.3	2.6	2.3	4.5	3.4	2.3	2.3	—	139.9
Respiratory — Respiratoire	2.4	3.6	—	5.3	2.3	2.4	1.6	2.9	3.0	1.7	1.9	—	132.9
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime	0.7	0.8	—	0.8	1.0	0.5	0.6	0.6	1.1	0.5	0.6	—	49.9
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée.....	1.0	1.6	—	1.9	0.3	1.1	0.6	1.2	1.1	0.4	0.8	—	83.9
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	0.7	1.2	—	2.4	0.6	0.8	0.4	1.0	0.9	0.7	0.4	—	—
Other — Autres	0.1	—	—	0.3	0.3	—	—	0.1	0.1	—	—
Non respiratory — Non respiratoire....	0.5	—	1.8	1.1	—	0.1	0.7	1.7	0.4	0.5	0.4	—	7.0

TABLE 18. Reactivated Cases by Length of Inactive or Quiescent Interval and Province, 1968

TABLEAU 18. Cas réactivés suivant l'intervalle inactif ou stationnaire et la province, 1968

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	755	25	4	49	17	217	229	40	30	41	62	1	40
Under 6 months — Moins de 6 mois	11	1	—	—	2	2	2	3	—	—	—	—	1
6-12 months — mois	18	—	—	—	—	3	7	1	1	1	2	—	3
1- 2 years — ans	50	—	—	3	3	20	13	2	3	4	—	—	2
2- 3 years — ans	50	—	—	1	3	23	14	2	2	1	2	—	2
3- 4 years — ans	55	4	—	2	—	28	13	—	3	2	2	—	1
4- 5 years — ans	36	1	—	1	—	20	5	2	1	1	2	—	3
5- 6 years — ans	30	1	—	2	—	14	11	1	—	—	1	—	—
6- 7 years — ans	39	1	—	2	5	15	1	2	2	3	7	—	1
7- 8 years — ans	36	2	1	—	1	13	7	1	1	1	4	—	5
8- 20 years — ans	280	9	3	21	3	67	83	18	11	19	23	1	22
20 years and over — ans et plus	126	6	—	17	—	11	50	8	6	9	19	—	—
Not stated — Non précisée	24	—	—	—	—	1	23	—	—	—	—	—	—

TABLE 19. Reactivated Cases by Method of Detection and Province, 1968

TABLEAU 19. Cas réactivés suivant la source du dépistage et la province, 1968

Method of detection — Source du dépistage	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	755	25	4	49	17	217	229	40	30	41	62	1	40
Private physician — Médecin privé	182	4	2	23	5	13	65	17	13	14	25	—	1
General hospital admission — Hôpital général—admission	94	6	—	7	2	37	14	—	1	3	1	1	22
General hospital outpatient — Hôpital général—dispensaire	8	1	—	1	—	—	1	—	—	4	1	—	—
General hospital other — Hôpital général—autres	62	4	—	—	—	1	39	9	—	2	2	—	5
Community X-ray survey — Radiographie collective	16	2	1	—	—	3	2	2	—	4	—	—	2
Community tuberculin survey — Épreuve collective à la tuberculine	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—
Chest clinic — Dispensaire pulmonaire	352	8	—	18	9	159	92	11	15	13	25	—	2
Other — Autres	39	—	1	—	1	4	15	1	1	1	7	—	8

**ALL PATIENTS UNDER TREATMENT
FOR TUBERCULOSIS**

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

TABLE 20. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Patient Status and Province, December 31, 1968

TABLEAU 20. 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, 1968

Patient status État du patient	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													
All tuberculous patients under treatment — Tous les patients tuberculeux recevant un traitement	12,498	499	69	555	443	4,551	3,241	481	405	633	1,154	39	428
In-patients — Hospitalisés	2,913	109	16	197	135	978	652	133	136	233	146	14	164
Out-patients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital	9,585	390	53	358	308	3,573	2,589	348	269	400	1,008	25	264
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants													
All tuberculous patients under treatment — Tous les patients tuberculeux recevant un traitement	59.7	97.5	62.7	72.7	70.8	76.3	43.8	49.3	42.1	40.9	56.4	260.0	1,380.6
In-patients — Hospitalisés	13.9	21.3	14.5	25.8	21.6	16.4	8.8	13.6	14.2	15.1	7.1	93.3	529.0
Out-patients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital	45.8	76.2	48.2	46.9	49.2	59.9	35.0	35.7	28.0	25.9	49.3	166.7	851.6

TABLE 21 A. Summary Statistics – All Patients under Treatment for Tuberculosis by Sex and Province, December 31, 1968

TABLEAU 21 A. Sommaire des statistiques – Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et la province, 31 décembre, 1968

Sex — Sexe	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													
TOTAL	12,498	499	69	555	443	4,551	3,241	481	405	633	1,154	39	428
Male — Masculin	7,431	274	41	325	248	2,788	2,001	274	204	324	730	17	205
Female — Féminin	5,067	225	28	230	195	1,763	1,240	207	201	309	424	22	223
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants													
TOTAL	59.7	97.5	62.7	72.7	70.8	76.3	43.8	49.3	42.1	40.9	56.4	260.0	1,380.6
Male — Masculin	70.7	104.9	73.7	84.8	78.9	93.7	54.2	56.0	41.6	41.2	70.5	209.9	1,227.5
Female — Féminin	48.6	89.7	51.5	60.6	62.6	59.0	33.5	42.5	42.7	40.6	42.0	318.8	1,559.4

TABLE 21 B. Summary Statistics – All Patients under Treatment for Tuberculosis by Sex and Age Group, December 31, 1968

TABLEAU 21 B. Sommaire des statistiques – Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et le groupe d'âge, 31 décembre, 1968

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	12,498	372	841	1,340	1,658	2,077	2,251	1,887	1,311	761
Male – Masculin	7,431	192	401	593	838	1,157	1,445	1,359	944	502
Female – Féminin	5,067	180	440	747	820	920	806	528	367	259
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants										
TOTAL	59.7	18.2	18.4	36.6	62.7	79.9	102.6	118.6	130.7	123.3
Male – Masculin	70.7	18.3	17.1	32.1	63.0	88.3	132.5	171.0	200.3	184.5
Female – Féminin	48.6	18.0	19.7	41.2	62.3	71.3	73.0	66.3	69.0	75.1

TABLE 21 C. Summary Statistics – All Patients under Treatment for Tuberculosis by Sex and Diagnosis, December 31, 1968

TABLEAU 21 C. Sommaire des statistiques – Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1968

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	12,498	3,003	3,902	2,289	907	778	1,619
Male – Masculin	7,431	1,609	2,490	1,655	446	494	737
Female – Féminin	5,067	1,394	1,412	634	461	284	882
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants							
TOTAL	59.7	14.3	18.6	10.9	4.3	3.7	7.7
Male – Masculin	70.7	15.3	23.7	15.7	4.2	4.7	7.0
Female – Féminin	48.6	13.4	13.5	6.1	4.4	2.7	8.5

TABLE 21 D. Summary Statistics – All Patients under Treatment for Tuberculosis by Sex and Origin,¹ December 31, 1968

TABLEAU 21 D. Sommaire des statistiques – Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et l'origine¹, 31 décembre, 1968

Sex – Sexe	Total	Indian — Indiens	Eskimo — Esquimaux	Other — Autres
		Number – Nombre		
TOTAL	12,498	1,110	350	11,038
Male – Masculin	7,431	507	166	6,758
Female – Féminin	5,067	603	184	4,280
Percentage distribution ¹ – Répartition procentuelle ¹				
TOTAL	100.0	8.9	2.8	88.3
Male – Masculin	100.0	6.8	2.2	91.0
Female – Féminin	100.0	11.9	3.6	84.5

¹ For distribution of population by origin and sex, see Table 2D page 19. — Pour la répartition de la population suivant l'origine et le sexe, voir Tableau 2D, page 19.

TABLE 22. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Patient Status, Sex and Province, December 31, 1968

TABLEAU 22. 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, 1968

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.	Out.	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.	12,498 7,431 5,067	499 274 225	69 41 28	555 325 230	443 248 195	4,551 2,788 1,763	3,241 2,001 1,240	481 274 207	405 204 201	633 324 309	1,154 730 424	39 17 22	428 205 223
In-patients — Hospitalisés.....	T. M. F.	2,913 1,871 1,042	109 63 46	16 12 4	197 132 65	135 73 62	978 677 301	652 452 200	133 78 55	136 73 63	233 120 113	146 110 36	14 4 10	164 77 87
Out-patients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital.	T. M. F.	9,585 5,560 4,025	390 211 179	53 29 24	358 193 165	308 175 133	3,573 2,111 1,462	2,589 1,549 1,040	348 196 152	269 131 138	400 204 196	1,008 620 388	25 13 12	264 128 136
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.	59.7 70.7 48.6	97.5 104.9 89.7	62.7 73.7 51.5	72.7 84.8 60.6	70.8 78.9 62.6	76.3 93.7 59.0	43.8 54.2 33.5	49.3 56.0 42.5	42.1 41.6 42.7	40.9 41.2 40.6	56.4 70.5 42.0	260.0 209.9 318.8	1,380.6 1,227.5 1,559.4
In-patients — Hospitalisés.....	T. M. F.	13.9 17.8 10.0	21.3 24.1 18.3	14.5 21.6 7.4	25.8 34.4 17.1	21.6 23.2 19.9	16.4 22.8 10.1	8.8 12.2 5.4	13.6 15.9 11.3	14.2 14.9 13.4	15.1 15.3 14.9	7.1 10.6 3.6	93.3 49.4 144.9	529.0 461.1 608.4
Out-patients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital.	T. M. F.	45.8 52.9 38.6	76.2 80.8 71.4	48.2 52.2 44.1	46.9 50.4 43.4	49.2 55.7 42.7	59.9 71.0 48.9	35.0 41.9 28.1	35.7 40.0 31.2	28.0 26.7 29.3	25.9 25.9 25.8	49.3 59.9 38.4	166.7 160.5 173.9	851.6 766.5 951.0

TABLE 23. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Patient Status, Sex and Age Group, December 31, 1968

TABLEAU 23. 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, 1968

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.	12,498 7,431 5,067	372 192 180	841 401 440	1,340 593 747	1,658 838 820	2,077 1,157 920	2,251 1,445 806	1,887 1,359 528	1,311 944 367	761 502 259
In-patients — Hospitalisés	T. M. F.	2,913 1,871 1,042	134 70 64	169 81 88	268 131 137	300 154 146	368 237 131	478 341 137	459 346 113	435 326 109	302 185 117
Out-patients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital.	T. M. F.	9,585 5,560 4,025	238 122 116	672 320 352	1,072 462 610	1,358 684 674	1,709 920 789	1,773 1,104 669	1,428 1,013 415	876 618 258	459 317 142
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.	59.7 70.7 48.6	18.2 18.3 18.0	18.4 17.1 19.7	36.6 32.1 41.2	62.7 63.0 62.3	79.9 88.3 71.3	102.6 132.5 73.1	118.6 171.0 66.3	130.7 200.3 69.0	123.3 184.5 75.1
In-patients — Hospitalisés	T. M. F.	13.9 17.8 10.0	6.5 6.7 6.4	3.7 3.5 3.9	7.3 7.1 7.6	11.3 11.6 11.1	14.2 18.1 10.2	21.8 31.3 12.4	28.9 43.5 14.2	43.4 69.2 20.5	48.9 68.0 33.9
Out-patients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital.	T. M. F.	45.8 52.9 38.6	11.6 11.6 11.6	14.7 13.7 15.7	29.3 25.0 33.6	51.3 51.4 51.2	65.7 70.2 61.2	80.8 101.2 60.6	89.8 127.5 52.1	87.3 131.2 48.5	74.4 116.5 41.2

TABLE 24. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Patient Status, Sex and Diagnosis, December 31, 1968

TABLEAU 24. 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, 1968

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.	12,498	3,003	3,902	2,289	907	778	1,619
M.	7,431	1,609	2,490	1,655	446	494	737
F.	5,067	1,394	1,412	634	461	284	882
In-patients — Hospitalisés.....	2,913	565	959	850	214	167	158
M.	1,871	326	609	630	110	112	84
F.	1,042	239	350	220	104	55	74
Out-patients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital.	9,585	2,438	2,943	1,439	693	611	1,461
M.	5,560	1,283	1,881	1,025	336	382	653
F.	4,025	1,155	1,062	414	357	229	808
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants							
All tuberculous patients under treatment — Tous les patients tuberculeux recevant un traitement.	59.7	14.3	18.6	10.9	4.3	3.7	7.7
M.	70.7	15.3	23.7	15.7	4.2	4.7	7.0
F.	48.6	13.4	13.5	6.1	4.4	2.7	8.5
In-patients — Hospitalisés.....	13.9	2.7	4.6	4.1	1.0	0.8	0.8
M.	17.8	3.1	5.8	6.0	1.0	1.1	0.8
F.	10.0	2.3	3.4	2.1	1.0	0.5	0.7
Out-patients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital.	45.8	11.6	14.1	6.9	3.3	2.9	7.0
M.	52.9	12.2	17.9	9.8	3.2	3.6	6.2
F.	38.6	11.1	10.2	4.0	3.4	2.2	7.7

TABLE 25. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Percentage Distribution by Patient Status, Sex and Origin¹, December 31, 1968

TABLEAU 25. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et répartition procentuelle suivant l'état du patient, le sexe et l'origine¹, 31 décembre, 1968

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.	12,498	1,110	350	11,038
M.	7,431	507	166	6,758
F.	5,067	603	184	4,280
In-patients — Hospitalisés	2,913	443	103	2,367
M.	1,871	200	50	1,621
F.	1,042	243	53	746
Out-patients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital	9,585	667	247	8,671
M.	5,560	307	116	5,137
F.	4,025	360	131	3,534
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
In-patients — Hospitalisés	23	40	29	21
M.	25	39	30	24
F.	21	40	29	17
Out-patients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital	77	60	71	79
M.	75	61	70	76
F.	79	60	71	83

¹ For distribution of population by origin and sex, see Table 2D, page 19. — Pour la répartition de la population suivant l'origine et le sexe, voir Tableau 2D, page 19.

**TABLE 26. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Province, December 31, 1968**

**TABLEAU 26. 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, 1968**

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.	12,498	499	69	555	443	4,551	3,241	481	405	633	1,154	39	428
	M.	7,431	274	41	325	248	2,788	2,001	274	204	324	730	17	205
	F.	5,067	225	28	230	195	1,763	1,240	207	201	309	424	22	223
0- 4	T.	372	35	—	11	11	47	64	35	36	45	34	3	51
	M.	192	18	—	6	6	19	38	23	15	23	18	1	25
	F.	180	17	—	5	5	28	26	12	21	22	16	2	26
5- 14	T.	841	63	—	41	42	182	150	48	80	51	94	7	83
	M.	401	23	—	20	21	83	65	24	41	27	50	4	43
	F.	440	40	—	21	21	99	85	24	39	24	44	3	40
15- 24	T.	1,340	81	5	77	56	422	306	85	42	71	106	5	84
	M.	593	31	3	21	22	199	145	49	12	27	48	2	34
	F.	747	50	2	56	34	223	161	36	30	44	58	3	50
25- 34	T.	1,658	76	6	57	40	622	427	66	49	94	141	4	76
	M.	838	47	5	31	19	335	222	27	19	36	69	1	27
	F.	820	29	1	26	21	287	205	39	30	58	72	3	49
35- 44	T.	2,077	88	12	71	69	891	524	53	48	94	176	10	41
	M.	1,157	52	6	39	35	497	313	27	22	45	97	3	21
	F.	920	36	6	32	34	394	211	26	26	49	79	7	20
45- 54	T.	2,251	68	16	97	66	962	562	69	56	90	218	4	43
	M.	1,445	50	9	57	37	644	364	42	29	44	147	1	21
	F.	806	18	7	40	29	318	198	27	27	46	71	3	22
55- 64	T.	1,887	42	17	83	63	777	513	61	34	90	178	4	25
	M.	1,359	22	11	65	50	566	368	35	24	61	137	3	17
	F.	528	20	6	18	13	211	145	26	10	29	41	1	8
65- 74	T.	1,311	29	6	77	57	444	435	32	31	54	130	2	14
	M.	944	22	3	59	38	313	315	24	22	34	100	2	12
	F.	367	7	3	18	19	131	120	8	9	20	30	—	2
75 and over — et plus	T.	761	17	7	41	39	204	260	32	29	44	77	—	11
	M.	502	9	4	27	20	132	171	23	20	27	64	—	5
	F.	259	8	3	14	19	72	89	9	9	17	13	—	6

**TABLE 26. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Province, December 31, 1968 — Concluded**

**TABLEAU 26. 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, 1968 — 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.	59.7	97.5	62.7	72.7	70.8	76.3	43.8	49.3	42.1	40.9	56.4	260.0	1,380.6
	M.	70.7	104.9	73.7	84.8	78.9	93.7	54.2	56.0	41.6	41.2	70.5	209.9	1,227.5
	F.	48.6	89.7	51.5	60.6	62.6	59.0	33.5	42.5	42.7	40.6	42.0	318.8	1,559.4
0- 4	T.	18.2	51.6	—	14.2	16.6	8.2	9.0	37.4	37.1	27.5	18.6	157.9	910.7
	M.	18.3	51.9	—	15.2	17.6	6.5	10.4	48.2	30.1	27.4	19.2	100.0	862.1
	F.	18.0	51.4	—	13.3	15.5	10.1	7.5	26.2	44.4	27.6	18.0	222.2	963.0
5- 14	T.	18.4	47.3	—	24.1	28.1	13.6	9.7	23.2	37.3	14.2	22.3	194.4	1,064.1
	M.	17.1	33.8	—	23.0	27.5	12.2	8.2	22.7	37.5	14.7	23.2	222.2	1,075.0
	F.	19.7	61.4	—	25.3	28.7	15.2	11.2	23.8	37.2	13.7	21.3	166.7	1,052.6
15- 24	T.	36.6	79.8	25.0	55.7	46.6	37.7	25.0	50.6	25.5	27.3	31.6	238.1	1,647.1
	M.	32.1	61.0	29.7	30.0	36.1	35.4	23.4	57.6	14.3	20.8	28.0	181.8	1,259.3
	F.	41.2	98.6	20.2	82.2	57.3	39.9	26.6	43.4	37.0	34.0	35.3	300.0	2,083.3
25- 34	T.	62.7	138.9	54.1	67.5	61.1	78.1	44.7	59.4	47.7	47.9	53.9	166.7	1,583.3
	M.	63.0	168.5	87.7	72.8	57.9	84.4	46.3	48.0	36.5	36.6	51.1	76.9	1,000.0
	F.	62.3	108.2	18.5	62.1	64.2	71.9	43.0	71.0	59.2	59.2	56.8	272.7	2,333.3
35- 44	T.	79.9	180.3	112.1	86.9	106.7	119.5	53.8	46.9	45.1	48.9	68.0	476.2	1,205.9
	M.	88.3	203.9	109.1	96.3	109.7	134.3	63.7	48.2	40.5	45.5	72.7	250.0	1,050.0
	F.	71.3	154.5	115.4	77.7	103.7	105.0	43.8	45.5	49.8	52.4	63.0	777.8	1,428.6
45- 54	T.	102.6	152.5	148.1	119.2	107.0	161.5	70.3	63.6	53.9	57.8	94.9	285.7	2,047.6
	M.	132.5	213.7	166.7	141.1	120.1	219.5	91.3	78.5	55.7	56.0	130.3	125.0	1,750.0
	F.	73.1	84.9	129.6	97.6	93.9	105.3	49.4	49.1	52.2	59.7	60.8	500.0	2,444.4
55- 64	T.	118.6	134.6	193.2	135.0	135.8	183.6	88.8	73.0	42.1	82.6	107.1	444.4	1,785.7
	M.	171.0	134.2	239.1	205.7	212.8	273.7	128.8	83.5	57.0	108.2	162.5	600.0	2,125.0
	F.	66.3	135.1	142.9	60.2	56.8	97.5	49.7	62.4	25.8	55.2	50.1	250.0	1,333.3
65- 74	T.	130.7	153.4	88.2	189.7	183.9	179.2	115.6	58.9	59.7	80.4	121.0	500.0	2,333.3
	M.	200.3	236.6	88.2	307.3	260.3	274.3	184.7	91.6	82.7	98.3	193.8	1,000.0	4,000.0
	F.	69.0	72.9	88.2	84.1	115.9	98.0	58.5	28.5	35.6	61.3	53.8	—	666.7
75 and over — et plus	T.	123.3	150.4	137.3	147.5	191.2	161.3	115.9	85.6	74.2	100.9	94.8	—	5,500.0
	M.	184.5	169.8	181.8	221.3	219.8	240.4	189.4	132.2	99.0	121.6	168.9	—	5,000.0
	F.	75.1	133.3	103.4	89.7	168.1	100.6	66.4	45.0	47.6	79.4	30.0	—	6,000.0

TABLE 27. In-patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group.
Sex and Province, December 31, 1968

TABLEAU 27. 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, 1968

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.	2,913	109	16	197	135	978	652	133	136	233	146	14	164
	M.	1,871	63	12	132	73	677	452	78	73	120	110	4	77
	F.	1,042	46	4	65	62	301	200	55	63	113	36	10	87
0 - 4.....	T.	134	9	—	5	7	16	8	21	23	18	—	1	26
	M.	70	6	—	2	3	6	6	14	9	11	—	—	13
	F.	64	3	—	3	4	10	2	7	14	7	—	1	13
5 - 14.....	T.	169	9	—	18	9	13	13	17	34	22	2	2	30
	M.	81	2	—	8	5	6	3	9	17	13	2	1	15
	F.	88	7	—	10	4	7	10	8	17	9	—	1	15
15 - 24.....	T.	268	14	1	14	14	85	39	26	8	13	11	4	39
	M.	131	6	1	8	5	46	24	16	2	4	5	1	13
	F.	137	8	—	6	9	39	15	10	6	9	6	3	26
25 - 34.....	T.	300	21	2	22	7	102	49	15	13	27	15	2	25
	M.	154	13	2	14	5	54	28	4	8	8	8	—	10
	F.	146	8	—	8	2	48	21	11	5	19	7	2	15
35 - 44.....	T.	368	11	2	22	21	145	84	10	11	30	16	2	14
	M.	237	8	1	15	9	98	62	4	8	14	10	—	8
	F.	131	3	1	7	12	47	22	6	3	16	6	2	6
45 - 54.....	T.	478	17	4	26	19	205	106	9	15	33	28	—	16
	M.	341	13	4	18	12	152	80	5	9	16	24	—	8
	F.	137	4	—	8	7	53	26	4	6	17	4	—	8
55 - 64.....	T.	459	10	3	33	15	188	120	11	10	37	24	2	6
	M.	346	4	2	27	12	150	88	7	7	22	20	1	6
	F.	113	6	1	6	3	38	32	4	3	15	4	1	—
65 - 74.....	T.	435	12	1	40	21	145	132	11	10	30	26	1	6
	M.	326	8	1	31	14	116	98	8	6	18	21	1	4
	F.	109	4	—	9	7	29	34	3	4	12	5	—	2
75 and over — et plus	T.	302	6	3	17	22	79	101	13	12	23	24	—	2
	M.	185	3	1	9	8	49	63	11	7	14	20	—	—
	F.	117	3	2	8	14	30	38	2	5	9	4	—	2

**TABLE 27. In-patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Province, December 31, 1968 – Concluded**

**TABLEAU 27. 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, 1968 – fin**

Age group and sex Groupe d'âge et sexe	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.	
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants														
All ages – Tous âges	T.	13.9	21.3	14.5	25.8	21.6	16.4	8.8	13.6	14.2	15.1	7.1	93.3	529.0
	M.	17.8	24.1	21.6	34.4	23.2	22.8	12.2	15.9	14.9	15.3	10.6	49.4	461.1
	F.	10.0	18.3	7.4	17.1	19.9	10.1	5.4	11.3	13.4	14.9	3.6	144.9	608.4
0-4	T.	6.5	13.3	—	6.5	10.5	2.8	1.1	22.5	23.7	11.0	—	52.6	464.3
	M.	6.7	17.3	—	5.1	8.8	2.0	1.6	29.4	18.1	13.1	—	—	448.3
	F.	6.4	9.1	—	8.0	12.4	3.6	0.6	15.3	30.0	8.8	—	111.1	481.5
5-14	T.	3.7	6.8	—	10.6	6.0	1.0	0.8	8.2	15.9	6.1	0.5	55.6	384.6
	M.	3.5	2.9	—	9.2	6.5	0.9	0.4	8.5	15.5	7.1	0.9	55.6	375.0
	F.	3.9	10.7	—	12.0	5.5	1.1	1.3	7.9	16.2	5.1	—	55.6	394.7
15-24	T.	7.3	13.8	5.0	10.1	11.6	7.6	3.2	15.5	4.9	5.0	3.3	190.5	764.7
	M.	7.1	11.8	9.9	11.4	8.2	8.2	3.9	18.8	2.4	3.1	2.9	90.9	481.5
	F.	7.6	15.8	—	8.8	15.2	7.0	2.5	12.0	7.4	6.9	3.7	300.0	1,083.3
25-34	T.	11.3	38.4	18.0	26.0	10.7	12.8	5.1	13.5	12.6	13.8	5.7	83.3	520.8
	M.	11.6	46.6	35.1	32.9	15.2	13.6	5.8	7.1	15.4	8.1	5.9	—	370.4
	F.	11.1	29.9	—	19.1	6.1	12.0	4.4	20.0	9.9	19.4	5.5	181.8	714.3
35-44	T.	14.2	22.5	18.7	26.9	32.5	19.4	8.6	8.8	10.3	15.6	6.2	95.2	411.8
	M.	18.1	31.4	18.2	37.0	28.2	26.5	12.6	7.1	14.7	14.2	7.5	—	400.0
	F.	10.2	12.9	19.2	17.0	36.6	12.5	4.6	10.5	5.7	17.1	4.8	222.2	428.6
45-54	T.	21.8	38.1	37.0	31.9	30.8	34.4	13.3	8.3	14.5	21.2	12.2	—	761.9
	M.	31.3	55.6	74.1	44.6	39.0	51.8	20.1	9.3	17.3	20.4	21.3	—	666.7
	F.	12.4	18.9	—	19.5	22.7	17.5	6.5	7.3	11.6	22.1	3.4	—	888.9
55-64	T.	28.9	32.1	34.1	53.7	32.3	44.4	20.8	13.2	12.4	34.0	14.4	222.2	428.6
	M.	43.5	24.4	43.5	85.4	51.1	72.5	30.8	16.7	16.6	39.0	23.7	200.0	750.0
	F.	14.2	40.5	23.8	20.1	13.1	17.6	11.0	9.6	7.8	28.6	4.9	250.0	—
65-74	T.	43.4	63.5	14.7	98.5	67.7	58.5	35.1	20.3	19.3	44.6	24.2	250.0	1,000.0
	M.	69.2	86.0	29.4	161.5	95.9	101.7	57.3	30.5	22.6	52.0	40.7	500.0	1,333.3
	F.	20.5	41.7	—	42.1	42.7	21.7	16.6	10.7	15.8	36.8	9.0	—	666.7
75 and over -- et plus	T.	48.9	53.1	58.8	61.2	107.8	62.5	45.0	34.8	30.7	52.8	29.6	—	1,000.0
	M.	68.0	56.6	45.5	73.8	87.9	89.3	69.8	63.2	34.7	63.1	52.8	—	—
	F.	33.9	50.0	69.0	51.3	123.9	41.9	28.4	10.0	26.5	42.1	9.2	—	2,000.0

**TABLE 28. Out-patients under Drug Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Province, December 31, 1968**

**TABLEAU 28. 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, 1968**

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.	9,585	390	53	358	308	3,573	2,589	348	269	400	1,008	25	264
	M.	5,560	211	29	193	175	2,111	1,549	196	131	204	620	13	128
	F.	4,025	179	24	165	133	1,462	1,040	152	138	196	388	12	136
0 - 4	T.	238	26	—	6	4	31	56	14	13	27	34	2	25
	M.	122	12	—	4	3	13	32	9	6	12	18	1	12
	F.	116	14	—	2	1	18	24	5	7	15	16	1	13
5 - 14	T.	672	54	—	23	33	169	137	31	46	29	92	5	53
	M.	320	21	—	12	16	77	62	15	24	14	48	3	28
	F.	352	33	—	11	17	92	75	16	22	15	44	2	25
15 - 24	T.	1,072	67	4	63	42	337	267	59	34	58	95	1	45
	M.	462	25	2	13	17	153	121	33	10	23	43	1	21
	F.	610	42	2	50	25	184	146	26	24	35	52	—	24
25 - 34	T.	1,358	55	4	35	33	520	378	51	36	67	126	2	51
	M.	684	34	3	17	14	281	194	23	11	28	61	1	17
	F.	674	21	1	18	19	239	184	28	25	39	65	1	34
35 - 44	T.	1,709	77	10	49	48	746	440	43	37	64	160	8	27
	M.	920	44	5	24	26	399	251	23	14	31	87	3	13
	F.	789	33	5	25	22	347	189	20	23	33	73	5	14
45 - 54	T.	1,773	51	12	71	47	757	456	60	41	57	190	4	27
	M.	1,104	37	5	39	25	492	284	37	20	28	123	1	13
	F.	669	14	7	32	22	265	172	23	21	29	67	3	14
55 - 64	T.	1,428	32	14	50	48	589	393	50	24	53	154	2	19
	M.	1,013	18	9	38	38	416	280	28	17	39	117	2	11
	F.	415	14	5	12	10	173	113	22	7	14	37	—	8
65 - 74	T.	876	17	5	37	36	299	303	21	21	24	104	1	8
	M.	618	14	2	28	24	197	217	16	16	16	79	1	8
	F.	258	3	3	9	12	102	86	5	5	8	25	—	—
75 and over — et plus	T.	459	11	4	24	17	125	159	19	17	21	53	—	9
	M.	317	6	3	18	12	83	108	12	13	13	44	—	5
	F.	142	5	1	6	5	42	51	7	4	8	9	—	4

**TABLE 28. Out-patients under Drug Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Province, December 31, 1968 — Concluded**

**TABLEAU 28. 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, 1968 — 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.	45.8	76.2	48.2	46.9	49.2	59.9	35.0	35.7	28.0	25.9	49.3	166.7	851.6
M.	52.9	80.8	52.2	50.4	55.7	71.0	41.9	40.0	26.7	25.9	59.9	160.5	766.5
F.	38.6	71.4	44.1	43.4	42.7	48.9	28.1	31.2	29.3	25.8	38.4	173.9	951.0
0 - 4													
T.	11.6	38.3	—	7.8	6.0	5.4	7.9	15.0	13.4	16.5	18.6	105.3	446.4
M.	11.6	34.6	—	10.1	8.8	4.4	8.8	18.9	12.0	14.3	19.2	100.0	413.8
F.	11.6	42.3	—	5.3	3.1	6.5	6.9	10.9	14.8	18.8	18.0	111.1	481.5
5 - 14													
T.	14.7	40.5	—	13.5	22.1	12.7	8.8	15.0	21.5	8.1	21.8	138.9	679.5
M.	13.7	30.9	—	13.8	20.9	11.3	7.8	14.2	21.9	7.6	22.3	166.7	700.0
F.	15.7	50.6	—	13.2	23.3	14.1	9.9	15.9	21.0	8.5	21.3	111.1	657.9
15 - 24													
T.	29.3	66.0	20.0	45.6	34.9	30.1	21.8	35.1	20.6	22.3	28.3	47.6	882.4
M.	25.0	49.2	19.8	18.5	27.9	27.2	19.5	38.8	11.9	17.7	25.1	90.9	777.8
F.	33.6	82.8	20.2	73.4	42.2	33.0	24.1	31.3	29.6	27.0	31.7	—	1,000.0
25 - 34													
T.	51.3	100.5	36.0	41.4	50.4	65.3	39.5	45.9	35.0	34.1	48.1	83.3	1,062.5
M.	51.4	121.9	52.6	39.9	42.7	70.8	40.5	40.9	21.1	28.5	45.2	76.9	629.6
F.	51.2	78.4	18.5	43.0	58.1	59.9	38.6	51.0	49.3	39.8	51.3	90.9	1,619.0
35 - 44..													
T.	65.7	157.8	93.5	60.0	74.2	100.1	45.2	38.0	34.7	33.3	61.8	381.0	794.1
M.	70.2	172.5	90.9	59.3	81.5	107.8	51.1	41.1	25.8	31.4	65.2	250.0	650.0
F.	61.2	141.6	96.2	60.7	67.1	92.4	39.2	35.0	44.1	35.3	58.2	555.6	1,000.0
45 - 54													
T.	80.8	114.3	111.1	87.2	76.2	127.1	57.0	55.3	39.5	36.6	82.8	285.7	1,285.7
M.	101.2	158.1	92.6	96.5	81.2	167.7	71.2	69.2	38.4	35.6	109.0	125.0	1,083.3
F.	60.6	66.0	129.6	78.0	71.2	87.7	42.9	41.8	40.6	37.7	57.4	500.0	1,555.6
55 - 64													
T.	89.8	102.6	159.1	81.3	103.4	139.1	68.0	59.8	29.7	48.7	92.7	222.2	1,357.1
M.	127.5	109.8	195.7	120.3	161.7	201.2	98.0	66.8	40.4	69.1	138.8	400.0	1,375.0
F.	52.1	94.6	119.0	40.1	43.7	79.9	38.7	52.8	18.1	26.7	45.2	—	1,333.3
65 - 74													
T.	87.3	89.9	73.5	91.1	116.1	120.7	80.5	38.7	40.5	35.7	96.8	250.0	1,333.3
M.	131.2	150.5	58.8	145.8	164.4	172.7	126.8	61.1	60.2	46.2	153.1	500.0	2,666.7
F.	48.5	31.3	88.2	42.1	73.2	76.3	41.9	17.8	19.8	24.5	44.8	—	—
75 and over — et plus													
T.	74.4	97.3	78.4	86.3	83.3	98.8	70.9	50.8	43.5	48.2	65.3	—	4,500.0
M.	116.5	113.2	136.4	147.5	131.9	151.2	119.6	69.0	64.4	58.6	116.1	—	5,000.0
F.	41.2	83.3	34.5	38.5	44.2	58.7	38.1	35.0	21.2	37.4	20.8	—	4,000.0

TABLE 29. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, December 31, 1968

TABLEAU 29. 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, 1968

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	12,498	3,003	3,902	2,289	907	778	1,619
0- 4	372	16	6	1	280	37	32
5-14	841	101	36	4	528	86	86
15-24	1,340	463	379	123	88	114	173
25-34	1,658	510	502	213	8	104	321
35-44	2,077	535	672	406	1	113	350
45-54	2,251	527	800	526	—	109	289
55-64	1,887	430	692	473	1	100	191
65-74	1,311	258	503	360	1	81	108
75 and over — et plus	761	163	312	183	—	34	69
Male — Masculin							
All ages — Tous âges	7,431	1,609	2,490	1,655	446	494	737
0- 4	192	6	1	1	149	19	16
5-14	401	42	17	2	261	48	31
15-24	593	183	189	69	32	52	68
25-34	838	240	264	129	2	65	138
35-44	1,157	274	402	273	1	59	148
45-54	1,445	321	521	388	—	71	144
55-64	1,359	284	509	377	1	81	107
65-74	944	170	368	277	—	72	57
75 and over — et plus	502	89	219	139	—	27	28
Female — Féminin							
All ages — Tous âges	5,067	1,394	1,412	634	461	284	882
0- 4	180	10	5	—	131	18	16
5-14	440	59	19	2	267	38	55
15-24	747	280	190	54	56	62	105
25-34	820	270	238	84	6	39	183
35-44	920	261	270	133	—	54	202
45-54	806	206	279	138	—	38	145
55-64	528	146	183	96	—	19	84
65-74	367	88	135	83	1	9	51
75 and over — et plus	259	74	93	44	—	7	41

**TABLE 29. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Diagnosis, December 31, 1968 – Concluded**

**TABLEAU 29. 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, 1968 – 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	59.7	14.3	18.6	10.9	4.3	3.7	7.7		
0 - 4	18.2	0.8	0.3	--	13.7	1.8	1.6		
5 - 14	18.4	2.2	0.8	0.1	11.5	1.9	1.9		
15 - 24	36.6	12.6	10.4	3.4	2.4	3.1	4.7		
25 - 34	62.7	19.3	19.0	8.0	0.3	3.9	12.1		
35 - 44	79.9	20.6	25.8	15.6	--	4.3	13.5		
45 - 54	102.6	24.0	36.5	24.0	--	5.0	13.2		
55 - 64	118.6	27.0	43.5	29.7	0.1	6.3	12.0		
65 - 74	130.7	25.7	50.2	35.9	0.1	8.1	10.8		
75 and over — et plus	123.3	26.4	50.6	29.7	--	5.5	11.2		
Male — Masculin									
All ages — Tous âges	70.7	15.3	23.7	15.7	4.2	4.7	7.0		
0 - 4	18.3	0.6	0.1	0.1	14.2	1.8	1.5		
5 - 14	17.1	1.8	0.7	0.1	11.2	2.1	1.3		
15 - 24	32.1	9.9	10.2	3.7	1.7	2.8	3.7		
25 - 34	63.0	18.0	19.8	9.7	0.2	4.9	10.4		
35 - 44	88.3	20.9	30.7	20.8	0.1	4.5	11.3		
45 - 54	132.5	29.4	47.8	35.6	--	6.5	13.2		
55 - 64	171.0	35.7	64.0	47.4	0.1	10.2	13.5		
65 - 74	200.3	36.1	78.1	58.8	--	15.3	12.1		
75 and over — et plus	184.5	32.7	80.5	51.1	--	9.9	10.3		
Female — Féminin									
All ages — Tous âges	48.6	13.4	13.5	6.1	4.4	2.7	8.5		
0 - 4	18.0	1.0	0.5	--	13.1	1.8	1.6		
5 - 14	19.7	2.6	0.8	0.1	11.9	1.7	2.5		
15 - 24	41.2	15.4	10.5	3.0	3.1	3.4	5.8		
25 - 34	62.3	20.5	18.1	6.4	0.5	3.0	13.9		
35 - 44	71.3	20.2	20.9	10.3	--	4.2	15.7		
45 - 54	73.1	18.7	25.3	12.5	--	3.4	13.1		
55 - 64	66.3	18.3	23.0	12.1	--	2.4	10.6		
65 - 74	69.0	16.6	25.4	15.6	0.2	1.7	9.6		
75 and over — et plus	75.1	21.5	27.0	12.8	--	2.0	11.9		

TABLE 30. In-patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, December 31, 1968

TABLEAU 30. 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, 1968

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.....	2,913	565	959	850	214	167	158
0 - 4	134	5	1	1	95	22	10
5 - 14	169	17	9	1	112	20	10
15 - 24	268	70	108	48	4	24	14
25 - 34	300	71	107	72	1	20	29
35 - 44	368	78	126	124	—	14	26
45 - 54	478	97	163	181	—	21	16
55 - 64	459	91	166	168	1	16	17
65 - 74	435	77	158	165	1	20	14
75 and over — et plus	302	59	121	90	—	10	22
Male — Masculin							
All ages — Tous âges.....	1,871	326	609	630	110	112	84
0 - 4	70	2	—	1	51	11	5
5 - 14	81	8	2	—	57	11	3
15 - 24	131	33	52	31	1	8	6
25 - 34	154	29	50	39	—	17	19
35 - 44	237	49	78	85	—	11	14
45 - 54	341	73	101	143	—	14	10
55 - 64	346	59	126	135	1	14	11
65 - 74	326	45	120	133	—	19	9
75 and over — et plus	185	28	80	63	—	7	7
Female — Féminin							
All ages — Tous âges.....	1,042	239	350	220	104	55	74
0 - 4	64	3	1	—	44	11	5
5 - 14	88	9	7	1	55	9	7
15 - 24	137	37	56	17	3	16	8
25 - 34	146	42	57	33	1	3	10
35 - 44	131	29	48	39	—	3	12
45 - 54	137	24	62	38	—	7	6
55 - 64	113	32	40	33	—	2	6
65 - 74	109	32	38	32	1	1	5
75 and over — et plus	117	31	41	27	—	3	15

**TABLE 30. In-patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Diagnosis, December 31, 1968 — Concluded**

**TABLEAU 30. 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, 1968 — 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	13.9	2.7	4.6	4.1	1.0	0.8	0.8
0- 4	6.5	0.2	4.6	1.1	0.5
5-14	3.7	0.4	0.2	..	2.4	0.4	0.2
15-24	7.3	1.9	3.0	1.3	0.1	0.7	0.4
25-34	11.3	2.7	4.0	2.7	..	0.8	1.1
35-44	14.2	3.0	4.8	4.8	—	0.5	1.0
45-54	21.8	4.4	7.4	8.2	—	1.0	0.7
55-64	28.9	5.7	10.4	10.6	0.1	1.0	1.1
65-74	43.4	7.7	15.8	16.5	0.1	2.0	1.4
75 and over — et plus	48.9	9.6	19.6	14.6	—	1.6	3.6
Male — Masculin							
All ages — Tous âges	17.8	3.1	5.8	6.0	1.0	1.1	0.8
0- 4	6.7	0.2	—	0.1	4.9	1.0	0.5
5-14	3.5	0.3	0.1	—	2.4	0.5	0.1
15-24	7.1	1.8	2.8	1.7	0.1	0.4	0.3
25-34	11.6	2.2	3.8	2.9	—	1.3	1.4
35-44	18.1	3.7	6.0	6.5	—	0.8	1.1
45-54	31.3	6.7	9.3	13.1	—	1.3	0.9
55-64	43.5	7.4	15.9	17.0	0.1	1.8	1.4
65-74	69.2	9.6	25.5	28.2	—	4.0	1.9
75 and over — et plus	68.0	10.3	29.4	23.2	—	2.6	2.6
Female — Féminin							
All ages — Tous âges	10.0	2.3	3.4	2.1	1.0	0.5	0.7
0- 4	6.4	0.3	0.1	—	4.4	1.1	0.5
5-14	3.9	0.4	0.3	..	2.5	0.4	0.3
15-24	7.6	2.0	3.1	0.9	0.2	0.9	0.4
25-34	11.1	3.2	4.3	2.5	0.1	0.2	0.8
35-44	10.2	2.2	3.7	3.0	—	0.2	0.9
45-54	12.4	2.2	5.6	3.4	—	0.6	0.5
55-64	14.2	4.0	5.0	4.2	—	0.3	0.8
65-74	20.5	6.0	7.1	6.0	0.2	0.2	0.9
75 and over — et plus	33.9	9.0	11.9	7.8	—	0.9	4.3

**TABLE 31. Out-patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Diagnosis, December 31, 1968**

**TABLEAU 31. 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, 1968**

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	9,585	2,438	2,943	1,439	693	611	1,461
0 - 4	238	11	5	—	185	15	22
5 - 14	672	84	27	3	416	66	76
15 - 24	1,072	393	271	75	84	90	159
25 - 34	1,358	439	395	141	7	84	292
35 - 44	1,709	457	546	282	1	99	324
45 - 54	1,773	430	637	345	—	88	273
55 - 64	1,428	339	526	305	—	84	174
65 - 74	876	181	345	195	—	61	94
75 and over — et plus	459	104	191	93	—	24	47
Male — Masculin							
All ages — Tous âges	5,560	1,283	1,881	1,025	336	382	653
0 - 4	122	4	1	—	98	8	11
5 - 14	320	34	15	2	204	37	28
15 - 24	462	150	137	38	31	44	62
25 - 34	684	211	214	90	2	48	119
35 - 44	920	225	324	188	1	48	134
45 - 54	1,104	248	420	245	—	57	134
55 - 64	1,013	225	383	242	—	67	96
65 - 74	618	125	248	144	—	53	48
75 and over — et plus	317	61	139	76	—	20	21
Female — Féminin							
All ages — Tous âges	4,025	1,155	1,062	414	357	229	808
0 - 4	116	7	4	—	87	7	11
5 - 14	352	50	12	1	212	29	48
15 - 24	610	243	134	37	53	46	97
25 - 34	674	228	181	51	5	36	173
35 - 44	789	232	222	94	—	51	190
45 - 54	669	182	217	100	—	31	139
55 - 64	415	114	143	63	—	17	78
65 - 74	258	56	97	51	—	8	46
75 and over — et plus	142	43	52	17	—	4	26

TABLE 31. Out-patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, December 31, 1968 — Concluded

TABLEAU 31. 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, 1968 — 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	45.8	11.6	14.1	6.9	3.3	2.9	7.0
0- 4	11.6	0.5	0.2	—	9.0	0.7	1.1
5-14	14.7	1.8	0.6	0.1	9.1	1.4	1.7
15-24	29.3	10.7	7.4	2.0	2.3	2.5	4.3
25-34	51.3	16.6	14.9	5.3	0.3	3.2	11.0
35-44	65.7	17.6	21.0	10.8	--	3.8	12.5
45-54	80.8	19.6	29.0	15.7	—	4.0	12.4
55-64	89.8	21.3	33.1	19.2	—	5.3	10.9
65-74	87.3	18.0	34.4	19.4	—	6.1	9.4
75 and over — et plus	74.4	16.9	31.0	15.1	—	3.9	7.6
Male — Masculin							
All ages — Tous âges	52.9	12.2	17.9	9.8	3.2	3.6	6.2
0- 4	11.6	0.4	0.1	—	9.3	0.8	1.0
5-14	13.7	1.5	0.6	0.1	8.7	1.6	1.2
15-24	25.0	8.1	7.4	2.1	1.7	2.4	3.4
25-34	51.4	15.9	16.1	6.8	0.2	3.6	8.9
35-44	70.2	17.2	24.7	14.3	0.1	3.7	10.2
45-54	101.2	22.7	38.5	22.5	—	5.2	12.3
55-64	127.5	28.3	48.2	30.5	—	8.4	12.1
65-74	131.2	26.5	52.6	30.6	—	11.2	10.2
75 and over — et plus	116.5	22.4	51.1	27.9	—	7.4	7.7
Female — Féminin							
All ages — Tous âges	38.6	11.1	10.2	4.0	3.4	2.2	7.7
0- 4	11.6	0.7	0.4	—	8.7	0.7	1.1
5-14	15.7	2.2	0.5	--	9.5	1.3	2.1
15-24	33.6	13.4	7.4	2.0	2.9	2.5	5.3
25-34	51.2	17.3	13.8	3.9	0.4	2.7	13.1
35-44	61.2	18.0	17.2	7.3	—	4.0	14.7
45-54	60.6	16.5	19.7	9.1	—	2.8	12.6
55-64	52.1	14.3	18.0	7.9	—	2.1	9.8
65-74	48.5	10.5	18.2	9.6	—	1.5	8.7
75 and over — et plus	41.2	12.5	15.1	4.9	—	1.2	7.5

**TABLE 32. Reason for Out-patient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Province,
December 31, 1968**

**TABLEAU 32. Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et
la province, 31 décembre, 1968**

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 per- sonnes recevant un traitement.	T. M. F.	9,585 5,560 4,025	390 211 179	53 29 24	358 193 165	308 175 133	3,573 2,111 1,462	2,589 1,549 1,040	348 196 152	269 131 138	400 204 196	1,008 620 388	25 13 12	264 128 136
Continuation of treatment received as in- patient — Continuation du traitement reçu lors du séjour à l'hôpital.	T. M. F.	6,278 3,844 2,434	355 195 160	47 27 20	256 154 102	302 171 131	1,840 1,190 650	1,813 1,164 649	282 162 120	226 116 110	352 182 170	553 360 193	23 13 10	229 110 119
Start of out-patient treatment — Commen- cement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	3,307 1,716 1,591	35 16 19	6 2 4	102 39 63	6 4 2	1,733 921 812	776 385 391	66 34 32	43 15 28	48 22 26	455 260 195	2 — 2	35 18 17
Percentage distribution — Répartition procentuelle														
All persons under treatment — Toutes per- sonnes 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.	65 69 60	91 92 89	89 93 83	72 80 62	98 98 98	51 56 44	70 75 62	81 83 79	84 89 80	88 89 87	55 58 50	92 100 83	87 86 88
Start of out-patient treatment — Commen- cement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	35 31 40	9 8 11	11 7 17	28 20 38	2 2 2	49 44 56	30 25 38	19 17 21	16 11 20	12 11 13	45 42 50	8 — 17	13 14 12

**TABLE 33. Reason for Out-patient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Age Group,
December 31, 1968**

**TABLEAU 33. Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et
le groupe d'âge, 31 décembre, 1968**

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 per- sonnes recevant un traitement.	T. M. F.	9,585 5,560 4,025	238 122 116	672 320 352	1,072 462 610	1,358 684 674	1,709 920 789	1,773 1,104 669	1,428 1,013 415	876 618 258	459 317 312
Continuation of treatment received as in- patient — Continuation du traitement reçu lors du séjour à l'hôpital.	T. M. F.	6,278 3,844 2,434	186 100 86	443 212 231	782 351 431	879 477 402	1,085 638 447	1,073 724 349	929 680 249	585 436 149	316 226 90
Start of out-patient treatment — Commen- cement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	3,307 1,716 1,591	52 22 30	229 108 121	290 111 179	479 207 272	624 282 342	700 380 320	499 333 166	291 182 109	143 91 52
Percentage distribution — Répartition procentuelle											
All persons under treatment — Toutes per- sonnes 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
Continuation of treatment received as in- patient — Continuation du traitement reçu lors du séjour à l'hôpital.	T. M. F.	65 69 60	78 82 74	66 66 66	73 76 71	65 70 60	63 69 57	61 66 52	65 67 60	67 71 58	69 71 63
Start of out-patient treatment — Commen- cement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	35 31 40	22 18 26	34 34 34	27 24 29	35 30 40	37 31 43	39 34 48	35 33 40	33 29 42	31 29 37

TABLE 34. Reason for Out-patient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Diagnosis, December 31, 1968

TABLEAU 34. Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1968

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.	9,585 5,560 4,025	2,438 1,283 1,155	2,943 1,881 1,062	1,439 1,025 414	693 336 357	611 382 229	1,461 653 808
Continuation of treatment received as in-patient — Continuation du traitement reçu lors du séjour à l'hôpital.	T. M. F.	6,278 3,844 2,434	1,446 783 663	2,180 1,423 757	1,187 849 338	484 240 244	341 223 118	640 326 314
Start of out-patient treatment — Commencement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	3,307 1,716 1,591	992 500 492	763 458 305	252 176 76	209 96 113	270 159 111	821 327 494
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 in-patient — Continuation du traitement reçu lors du séjour à l'hôpital.	T. M. F.	65 69 60	59 61 57	74 76 71	82 83 82	70 71 68	56 58 52	44 50 39
Start of out-patient treatment — Commencement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	35 31 40	41 39 43	26 24 29	18 17 18	30 29 32	44 42 48	56 50 61

TABLE 35. Reason for Out-patient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Origin, December 31, 1968

TABLEAU 35. Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et l'origine, 31 décembre, 1968

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.	9,585 5,560 4,025	667 307 360	247 116 131	8,671 5,137 3,534		
Continuation of treatment received as in-patient — Continuation du traitement reçu lors du séjour à l'hôpital.	T. M. F.	6,278 3,844 2,434	589 278 311	216 97 119	5,473 3,469 2,004		
Start of out-patient treatment — Commencement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	3,307 1,716 1,591	78 29 49	31 19 12	3,198 1,668 1,530		
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 in-patient — Continuation du traitement reçu lors du séjour à l'hôpital.	T. M. F.	65 69 60	88 91 86	87 84 91	63 68 57		
Start of out-patient treatment — Commencement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	35 31 40	12 9 14	13 16 9	37 32 43		

**TABLE 36. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Percentage Distribution by Origin, Sex and Age Group,
December 31, 1968**

**TABLEAU 36. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et répartition procentuelle suivant l'origine,
le sexe et le groupe d'âge, 31 décembre, 1968**

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	9,585	238	672	1,072	1,358	1,709	1,773	1,428	876	459
Indian — Indiens	667	48	126	123	115	89	67	45	24	30
Eskimo — Esquimaux	247	25	54	48	51	26	20	17	5	1
Other — Autres	8,671	165	492	901	1,192	1,594	1,686	1,366	847	428
Male — Masculin										
TOTAL	5,560	122	320	462	684	920	1,104	1,013	618	317
Indian — Indiens	307	20	67	57	36	34	30	25	17	21
Eskimo — Esquimaux	116	12	27	24	16	12	12	8	5	—
Other — Autres	5,137	90	226	381	632	874	1,062	980	596	296
Female — Féminin										
TOTAL	4,025	116	352	610	674	789	669	415	258	142
Indian — Indiens	360	28	59	66	79	55	37	20	7	9
Eskimo — Esquimaux	131	13	27	24	35	14	8	9	—	1
Other — Autres	3,534	75	266	520	560	720	624	386	251	132
Percentage distribution — Répartition procentuelle										
Both sexes — Deux sexes										
TOTAL	100	2	7	11	14	18	19	15	9	5
Indian — Indiens	100	7	19	18	17	13	10	7	4	5
Eskimo — Esquimaux	100	10	22	19	21	11	8	7	2	—
Other — Autres	100	2	6	10	14	18	19	16	10	5
Male — Masculin										
TOTAL	100	2	6	8	12	17	20	18	11	6
Indian — Indiens	100	6	22	19	12	11	10	8	5	7
Eskimo — Esquimaux	100	10	24	21	14	10	10	7	4	—
Other — Autres	100	2	4	7	12	17	21	19	12	6
Female — Féminin										
TOTAL	100	3	9	15	17	20	17	10	6	3
Indian — Indiens	100	8	16	18	22	15	10	6	2	3
Eskimo — Esquimaux	100	10	20	18	27	11	6	7	—	1
Other — Autres	100	2	7	15	16	20	18	11	7	4

¹ For distribution of population, by origin and sex, see Table 2D, page 19.— Pour la répartition de la population suivant l'origine et le sexe, voir Tableau 2D, page 19.

**TABLE 37. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Percentage Distribution by Origin,
Sex and Diagnosis, December 31, 1968**

**TABLEAU 37. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et répartition procentuelle suivant l'origine,
le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1968**

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	9,585	6,820	693	611	1,461	
Indian – Indiens	667	369	124	50	124	
Eskimo – Esquimaux	247	160	61	12	14	
Other – Autres	8,671	6,291	508	549	1,323	
Male – Masculin						
TOTAL	5,560	4,189	336	382	653	
Indian – Indiens	307	175	62	23	47	
Eskimo – Esquimaux	116	71	30	7	8	
Other – Autres	5,137	3,943	244	352	598	
Female – Féminin						
TOTAL	4,025	2,631	357	229	808	
Indian – Indiens	360	194	62	27	77	
Eskimo – Esquimaux	131	89	31	5	6	
Other – Autres	3,534	2,348	264	197	725	
Percentage distribution – Répartition procentuelle						
Both sexes – Deux sexes						
TOTAL	100	72	7	6	15	
Indian – Indiens	100	55	19	7	19	
Eskimo – Esquimaux	100	65	25	4	6	
Other – Autres	100	73	6	6	15	
Male – Masculin						
TOTAL	100	75	6	7	12	
Indian – Indiens	100	57	20	8	15	
Eskimo – Esquimaux	100	61	26	6	7	
Other – Autres	100	76	5	7	12	
Female – Féminin						
TOTAL	100	65	9	6	20	
Indian – Indiens	100	54	17	8	21	
Eskimo – Esquimaux	100	68	23	4	5	
Other – Autres	100	66	7	6	21	

DEATHS FROM TUBERCULOSIS

DÉCÈS DUS À LA TUBERCULOSE

TABLE 38. Deaths from All Forms of Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Year and Province, 1939-1968¹

TABLEAU 38. Décès dus à toutes formes de la tuberculose et taux pour 100,000 habitants suivant l'année et la province, 1939-1968¹

Year - Année	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													
1939	6,044	...	63	428	286	2,680	1,085	367	233	283	552	18	49
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
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants													
1939	53.6	..	67.0	76.3	64.0	83.0	29.3	50.6	25.7	36.0	69.7	360.0	408.3
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

¹ Supplied by Vital Statistics Section. — Renseignements fournis par la Section de l'état civil.

TABLE 39. Deaths from Respiratory Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Year and Province, 1939-1968¹

TABLEAU 39. Décès dus à la tuberculose de l'appareil respiratoire et taux pour 100,000 habitants suivant l'année et la province, 1939-1968¹

Year - Année	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													
1939.....	4,999	...	52	374	229	2,183	936	292	191	217	470	14	41
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
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants													
1939.....	44.4	..	55.3	66.7	51.2	67.6	25.2	40.2	21.1	27.6	59.3	280.0	341.7
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

¹ Supplied by Vital Statistics Section. — Renseignements fournis par la Section de l'état civil.

TABLE 40. Deaths from All Forms of Tuberculosis by Age at Death and Age Specific Death Rate per 100,000 Population, 1939-1968¹

TABLEAU 40. 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, 1939-1968¹

Year — Année	Total ²	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Number — Nombre										
1939	5,977	345	209	226	562	731	729	572	451	405
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	1	7	13	26	43
1968	630	5	3	—	7	2	6	16	23	30
	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
Number — Nombre										
1939	322	332	312	250	231	158	88	34	19	1
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	—
1967	41	45	64	92	71	79	64	54	45	—
1968	43	44	53	76	79	88	68	50	37	—

See footnote(s) at end of table. — Voir renvoi(s) à la fin du tableau.

**TABLE 40. Deaths from All forms of Tuberculosis by Age at Death and Age Specific Death Rate per 100,000 Population,
1939-1968¹ - Concluded**

**TABLEAU 40. Décès dus à toutes formes de tuberculose suivant l'âge au décès et taux de mortalité pour 100,000 habitants
spécifiés par l'âge, 1939-1968¹ - 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										
1939	53.1	34.3	19.9	20.1	50.1	72.4	77.6	70.9	62.2	60.4
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	2.3	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	—	0.1	0.1	0.5	1.0	2.0	3.4
1968	3.0	0.2	0.1	—	0.4	0.1	0.4	1.3	1.8	2.3
45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 65 and over — plus										
Rate per 100,000 population - Taux pour 100,000 habitants										
1939	51.0	57.3	63.8	66.8	81.1	76.8	67.3	50.6	56.5	56.5
1940	52.2	53.9	62.8	70.2	75.0	76.6	66.1	52.9	46.4	46.4
1941	60.4	52.1	62.4	69.1	74.8	71.9	67.1	58.8	44.8	44.8
1942	53.5	56.3	62.5	64.8	72.3	71.2	69.0	53.4	92.6	92.6
1943	50.1	61.1	61.2	63.1	76.7	66.3	66.3	83.0	29.1	29.1
1944	54.8	54.2	59.4	62.9	64.9	73.8	74.0	60.3	46.4	46.4
1945	47.5	48.6	54.6	62.2	66.9	75.3	61.2	47.7	50.8	50.8
1946	53.9	50.0	62.0	63.7	70.0	66.9	63.6	52.4	48.5	48.5
1947	48.8	46.8	56.8	65.8	64.6	72.1	65.1	50.4	46.3	46.3
1948	41.8	45.0	47.7	54.9	74.1	66.5	66.2	42.7	65.6	65.6
1949 ³	35.7	39.3	44.2	56.0	60.0	67.4	69.8	58.8	44.4	44.4
1950 ⁴	33.6	33.9	39.4	47.3	53.0	60.6	63.0	54.2	35.9	35.9
1951	29.5	29.6	38.7	47.0	53.7	56.5	63.7	54.8	47.6	47.6
1952	20.7	27.7	28.4	34.3	40.2	51.0	42.0	51.7	31.4	31.4
1953	15.3	17.9	21.1	28.6	36.6	36.3	45.5	36.3	37.5	37.5
1954	13.3	15.5	19.9	28.5	28.6	32.2	37.2	50.3	25.7	25.7
1955	11.7	13.6	17.9	22.0	26.2	32.1	37.9	41.6	50.6	50.6
1956	11.4	14.0	15.6	20.6	22.0	32.4	39.6	39.3	35.7	35.7
1957	11.3	11.9	17.3	15.9	22.1	28.0	39.5	44.5	42.2	42.2
1958	8.5	10.2	12.8	17.1	24.8	25.5	22.6	30.8	17.4	17.4
1959	6.6	10.4	13.5	13.6	19.0	22.4	35.7	37.6	38.8	38.8
1960	6.4	7.5	11.0	13.2	16.7	19.6	28.5	43.2	30.5	30.5
1961	5.1	7.5	9.6	9.3	17.0	21.1	25.2	45.6	34.6	34.6
1962	4.2	7.4	11.4	14.3	19.0	19.3	27.7	29.2	42.4	42.4
1963	5.2	7.9	9.2	13.3	17.5	22.2	27.5	26.0	35.5	35.5
1964	4.5	6.0	8.1	11.5	13.0	20.2	23.9	29.2	38.8	38.8
1965	4.0	6.3	10.0	13.1	15.6	15.6	24.7	34.6	27.3	27.3
1966	4.8	5.9	7.2	11.0	16.6	17.8	20.0	29.9	29.1	29.1
1967	3.7	4.5	7.6	13.5	13.1	18.2	20.8	29.8	42.1	42.1
1968	3.7	4.3	6.1	10.8	14.2	20.1	21.6	27.0	33.2	33.2

¹ Supplied by Vital Statistics Section. — Renseignements fournis par la Section de l'état civil.

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.

ANTI-TUBERCULOSIS ACTIVITIES

ACTIVITÉS POUR COMBATTRE LA TUBERCULOSE

TABLE 41. Persons receiving BCG Vaccinations by Province, 1968
TABLEAU 41. Personnes recevant des vaccinations au BCG suivant la province, 1968

Kind of person — Genre de personne	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	
TOTAL	211,458¹	20,715	246	..	505	139,707²	
Nurses — Infirmières	5,384	123	93	..	269	..	
Graduate — Diplômées	60	7	—	..	1	..	
Student — Étudiantes	4,051	36	69	..	268	..	
Other nursing personnel — Autres personnels soignants	1,273	80	24	..	—	..	
Other hospital personnel — Autres personnels hospitaliers	856	46	11	..	—	..	
Medical students — Étudiants en médecine	157	—	—	..	—	..	
Indians and Eskimos — Indiens et Esquimaux	11,971	—	—	..	—	..	
Newborn — Nouveau-nés	3,727	—	—	..	—	..	
Adults and children — Adultes et enfants	8,244	—	—	..	—	..	
All other persons — Toutes autres personnes	53,383	20,546	142	..	236	..	
Newborn contacts — Nouveau-nés exposés à la contamination	189	175	—	..	—	..	
Adults and children, contacts — Adultes et enfants exposés à la contamination	102	—	—	..	—	..	
Newborn, not contacts — Nouveau-nés non exposés à la contamination	337	229	—	..	—	..	
Adults and children, not contacts — Adultes et enfants non exposés à la contamination	31,090	315	142	..	236	..	
Unspecified — Sans précision	21,665	19,827	—	..	—	..	
TOTAL	3,969	5,471	30,220	1,911	3,482	2,618	2,614
Nurses — Infirmières	1,561	815	651	1,288	584	—	—
Graduate — Diplômées	8	19	10	5	10	—	—
Student — Étudiantes	1,338	745	287	740	568	—	—
Other nursing personnel — Autres personnels soignants	215	51	354	543	6	—	—
Other hospital personnel — Autres personnels hospitaliers	391	44	230	52	82	—	—
Medical students — Étudiants en médecine	—	39	4	80	34	—	—
Indians and Eskimos — Indiens et Esquimaux	—	3,695	6	329	2,709	2,618	2,614
Newborn — Nouveau-nés	—	3,695	4	28	—	—	—
Adults and children — Adultes et enfants	—	—	2	301	2,709	2,618	2,614
All other persons — Toutes autres personnes	2,017	878	29,329	162	73	—	—
Newborn contacts — Nouveau-nés exposés à la contamination	11	—	3	—	—	—	—
Adults and children, contacts — Adultes et enfants exposés à la contamination	3	4	84	9	2	—	—
Newborn, not contacts — Nouveau-nés non exposés à la contamination	35	—	73	—	—	—	—
Adults and children, not contacts — Adultes et enfants non exposés à la contamination	130	874	29,169	153	71	—	—
Unspecified — Sans précision	1,838	—	—	—	—	—	—

¹ Figures for N.S. not included in Canada Total — Les chiffres pour la N.-É. ne sont pas inclus dans le total du Canada.

² Item distribution is not available — Répartition en détail n'est pas disponible.

TABLE 42 A. Persons Receiving Preventive Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Province, December 31, 1968

TABLEAU 42 A. Personnes recevant un traitement préventif et répartition procentuelle suivant la raison du traitement et la province, 31 décembre 1968

Reason for preventive treatment — Raison du traitement préventif	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	5,575	16	28	182	79	1,434	2,398	521	133	75	562	40	107
Contact	1,140	8	6	20	—	221	603	94	28	23	129	4	4
Converter, large reaction — Virage du négatif au positif, forte réaction	2,133	3	3	120	40	246	1,046	409	39	14	98	32	83
Old or inactive tuberculosis — Tuberculose ancienne ou inactive	1,297	1	5	13	1	376	635	3	46	26	177	2	12
Suspect	342	—	5	5	4	265	37	13	1	—	4	2	6
Occupational disease — Maladie professionnelle	84	—	—	—	—	3	35	1	1	—	43	—	1
Steroid therapy — Thérapie stéroïde	70	1	6	13	—	2	18	1	4	7	18	—	—
Research — Recherche	261	—	—	—	—	261	—	—	—	—	—	—	—
Other — Autres	248	3	3	11	34	60	24	—	14	5	93	—	1

TABLE 42 B. Persons Receiving Preventive Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Age Group, December 31, 1968

TABLEAU 42 B. Personnes recevant un traitement préventif et répartition procentuelle suivant la raison du traitement et le groupe d'âge, 31 décembre 1968

Reason for preventive treatment — Raison du traitement préventif	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										
TOTAL	5,575	244	1,164	1,126	558	754	742	591	303	93
Contact	1,140	114	399	243	129	117	82	34	20	2
Converter, large reaction — Virage du négatif au positif, forte réaction	2,133	107	665	729	198	185	125	81	31	12
Old or inactive tuberculosis — Tuberculose ancienne ou inactive	1,297	2	44	82	130	268	326	286	116	43
Suspect	342	10	36	38	46	66	60	49	29	8
Occupational disease — Maladie professionnelle	84	—	1	—	1	4	10	25	38	5
Steroid therapy — Thérapie stéroïde	70	—	1	1	5	8	19	24	8	4
Research — Recherche	261	—	—	8	17	57	79	53	38	9
Other — Autres	248	11	18	25	32	49	41	39	23	10

TABLE 42 C. Persons Receiving Preventive Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Origin, December 31, 1968

TABLEAU 42 C. Personnes recevant un traitement préventif et répartition procentuelle suivant la raison du traitement et l'origine, 31 décembre 1968

Reason for preventive treatment — Raison du traitement préventif	Total	Indian — Indiens	Eskimo — Esquimaux	Other — Autres
Number — Nombre				
TOTAL	5,575	202	98	5,275
Contact	1,140	67	7	1,066
Converter, large reaction — Virage du négatif au positif, forte réaction	2,133	82	73	1,978
Old or inactive tuberculosis — Tuberculose ancienne ou inactive	1,297	31	12	1,254
Suspect	342	11	4	327
Occupational disease — Maladie professionnelle	84	—	1	83
Steroid therapy — Thérapie stéroïde	70	2	—	68
Research — Recherche	261	—	—	261
Other — Autres	248	9	1	238

TABLE 42 A. Persons Receiving Preventive Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Province, December 31, 1968 — Concluded

TABLEAU 42 A. Personnes recevant un traitement préventif et répartition procentuelle suivant la raison du traitement et la province, 31 décembre 1968 — fin

Reason for preventive treatment — Raison du traitement préventif	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.
Percentage distribution — Répartition procentuelle													
TOTAL	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Contact.....	21	50	21	11	—	15	25	18	21	31	23	10	4
Converter, large reaction — Virage du négatif au positif, forte réaction	38	19	11	66	51	17	44	79	29	19	17	80	77
Old or inactive tuberculosis — Tuberculose ancienne ou inactive	23	6	18	7	1	27	26	1	35	34	31	5	11
Suspect.....	6	—	18	3	5	19	2	2	1	—	1	5	6
Occupational disease — Maladie professionnelle	2	—	—	—	—	--	1	--	1	—	8	—	1
Steroid therapy — Thérapie stéroïde	1	6	21	7	—	--	1	--	3	9	3	—	—
Research — Recherche	5	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	—
Other — Autres	4	19	11	6	43	4	1	—	10	7	17	—	1

TABLE 42 B. Persons Receiving Preventive Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Age Group, December 31, 1968 — Concluded

TABLEAU 42 B. Personnes recevant un traitement préventif et répartition procentuelle suivant la raison du traitement et le groupe d'âge, 31 décembre 1968 — fin

Reason for preventive treatment — Raison du traitement préventif	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
Percentage distribution — Répartition procentuelle										
TOTAL	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Contact.....	21	46	34	22	23	16	11	6	7	2
Converter, large reaction — Virage du négatif au positif, forte réaction	38	44	57	65	36	24	17	14	10	13
Old or inactive tuberculosis — Tuberculose ancienne ou inactive	23	1	4	7	23	35	43	48	38	46
Suspect.....	6	4	3	3	8	9	8	8	10	9
Occupational disease — Maladie professionnelle	2	—	--	—	--	1	1	4	12	5
Steroid therapy — Thérapie stéroïde	1	—	--	--	1	1	3	4	3	4
Research — Recherche	5	—	—	1	3	8	11	9	12	10
Other — Autres	4	5	2	2	6	6	6	7	8	11

TABLE 42 C. Persons Receiving Preventive Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Origin, December 31, 1968 — Concluded

TABLEAU 42 C. Personnes recevant un traitement préventif et répartition procentuelle suivant la raison du traitement et l'origine, 31 décembre 1968 — fin

Reason for preventive treatment — Raison du traitement préventif	Total	Indian Indiens	Eskimo Esquimaux	Other Autres
Percentage distribution — Répartition procentuelle				
TOTAL	100	100	100	100
Contact.....	21	33	7	20
Converter, large reaction — Virage du négatif au positif, forte réaction	38	42	75	37
Old or inactive tuberculosis — Tuberculose ancienne ou inactive	23	15	12	24
Suspect	6	5	4	6
Occupational disease — Maladie professionnelle	2	—	1	2
Steroid therapy — Thérapie stéroïde	1	1	—	1
Research — Recherche	5	—	—	5
Other — Autres	4	4	1	5

QUÉBEC PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

E. vente à la Distribution des publications, Section des finances
Bureau fédéral de la statistique, ou chez l'Imprimeur de la Reine, Ottawa (Canada)

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 – Ann. provisoire, Bil.
84-202 La statistique de l'état civil – Ann., Bil.
84-203 *Causes of Death* – Ann., Angl. (liste 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* – Angl.
84-519 *Causes of Death, Canada, 1958-1964* – Angl.

Tables de survie:

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

Mortalité par cancer:

- 84-520 Mortalité générale due au cancer, 1950-1963 – Bil.
84-521 Mortalité par cancer selon le siège, 1950-1963 – Bil.

Mortalité par accident:

- 84-522 Mortalité accidentelle, 1950-1964 – Bil.

Mortalité infantile:

- 84-524 Mortalité infantile, 1950-1964 – Bil.

Nuptialité:

- 84-523 Nuptialité, 1950-1964 – Bil.

STATISTIQUES DES INSTITUTIONS

- 83-201 Liste des hôpitaux canadiens et des établissements et installations connexes – Ann., Bil.
83-210 La statistique des hôpitaux, Vol. I, Lits d'hôpital – Ann., Bil.
83-211 La statistique des hôpitaux, Vol. II, Services hospitaliers – Ann., Bil.
83-212 La statistique des hôpitaux, Vol. III, Personnel hospitalier – Ann., Bil.
83-213 La statistique des hôpitaux, Vol. IV, Bilans hospitaliers – Ann., Bil.
83-214 La statistique des hôpitaux, Vol. V, Revenus hospitaliers – Ann., Bil.
83-215 La statistique des hôpitaux, Vol. VI, Dépenses hospitalières – Ann., Bil.
83-216 La statistique des hôpitaux, Vol. VII, Indicateurs hospitaliers – Ann., Bil.
83-217 La statistique des hôpitaux (Rapport préliminaire) – Ann., Bil.
83-205 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. III, Installations, services et finances des établissements – Ann., Bil.
83-207 La statistique de la tuberculose, Vol. II, Installations, services et finances des établissements – Ann., Bil.
83-218 Traitements annuels du personnel infirmier des hôpitaux, Ann., Bil.

STATISTIQUES DE L'HYGIÈNE MENTALE

- 83-204 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. I, Admissions et radiations des institutions – Ann., Bil.
83-208 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. II, Les malades inscrits dans les institutions – Ann., Bil.
83-504 *Rates and Probabilities of Separation from Mental Institutions, 1956-1958* – Angl.
83-505 *Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963* – Angl.
83-506 Probabilité d'hospitalisation dans un établissement psychiatrique du Canada – Bil.
– La Statistique de l'hygiène mentale, mouvement des malades. Préliminaire – Ann., Bil. (gratuit)

STATISTIQUES DE LA SANTÉ PUBLIQUE

- 82-201 Les maladies à déclaration obligatoire – Ann., Bil.
83-206 La statistique de la tuberculose, vol. I. Morbidité et mortalité – Ann., Bil.
82-522 *Infectious Hepatitis, 1961* – Angl.
82-206 La morbidité hospitalière – Ann., Bil.

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)

STATISTIQUES DE LA POPULATION – BIL.

- 91-201 Population estimative du Canada par province le 1er juin – Ann.
91-202 Population estimative suivant le sexe et par groupe d'âge, Canada et provinces – Ann.
91-203 Estimations de la population suivant l'état matrimonial, l'âge et le sexe, Canada et provinces – Ann.
91-204 Nombre estimatif de familles au Canada – Ann.
91-206 Estimations de la population par comté et par division du recensement – Ann.
91-508 Conférence canadienne de l'enfance, 1965: Statistiques choisies chez les enfants
91-511 Population 1921-1966: Révision des estimations annuelles de la population par sexe et par groupe d'âge, Canada et provinces

M. – Mensuel
Ann. – Annuel

Angl. – Anglais
Bil. – Bilingue

Outre les publications ci-dessus enumérées, 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).



1010484729

SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS AND POPULATION

Obtainable from Publications Distribution Unit, Financial Services Section,
Dominion Bureau of Statistics or Queen's Printer, Ottawa, Canada

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, E.
84-519 Causes of Death, Canada, 1958-1964, E.

Life Tables:

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

Cancer Mortality:

- 84-520 General Cancer Mortality, 1950-1963, Bil.
84-521 Cancer Mortality by Site, 1950-1963, Bil.

Accident Mortality:

- 84-522 Accident Mortality, 1950-1964, Bil.

Infant Mortality:

- 84-524 Infant Mortality, 1950-1964, Bil.

Nuptiality:

- 84-523 Nuptiality, 1950-1964, Bil.

INSTITUTIONAL STATISTICS

- 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.

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, E.
83-505 Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963 E.
83-506 Expectation of Admission to a Canadian Psychiatric Institution, 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, E.
82-206 Hospital Morbidity, A., Bil.

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)

POPULATION STATISTICS - BIL.

- 91-201 Estimated Population of Canada by Province at June 1, A.
91-202 Estimated Population by Sex and Age Group, Canada and Provinces, A.
91-203 Population Estimates by Marital Status, Age and Sex, Canada and Provinces, A.
91-204 Estimates of Families in Canada, A.
91-206 Population Estimates for Counties and Census Divisions, A.
91-508 Canadian Conference on Children 1965: Selected Statistics on Children
91-511 Population 1921-1966: Revised Annual Estimates of Population by Sex and Age, Canada and the Provinces.

M. - Monthly
A. - Annual

E. - English
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.