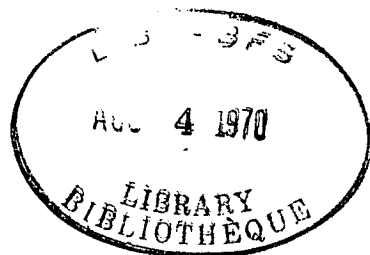


CATALOGUE No.

83-206

ANNUAL - ANNUEL



TUBERCULOSIS STATISTICS

Volume I - Tuberculosis Morbidity and Mortality

LA STATISTIQUE DE LA TUBERCULOSE

Volume I - Morbidité et Mortalité

1969

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

1969

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

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

July - 1970 - Juillet
9007-536

Price—Prix: \$1.00

The Queen's Printer
Ottawa

L'Imprimeur de la Reine
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introductory Comments and Notes	7
Definitions	10
Summary Statistics, 1969	12

Table

Notifications of New Active and Reactivated Cases of Tuberculosis, 1969	
1 A. Comparison – New Active and Reactivated Cases by Province, 1969	16
1 B. Comparison – New Active and Reactivated Cases by Age Group, 1969	16
1 C. Comparison – New Active and Reactivated Cases by Diagnosis, 1969	17
1 D. Comparison – New Active and Reactivated Cases by Origin, 1969	17
2 A. Summary Statistics – New Active Cases by Sex and Province, 1969	18
2 B. Summary Statistics – New Active Cases by Sex and Age Group, 1969	18
2 C. Summary Statistics – New Active Cases by Sex and Diagnosis, 1969	19
2 D. Summary Statistics – New Active Cases by Sex and Origin, 1969	19
3. New Active Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Province, 1969	20
4. New Active Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Age Group, 1969	24
5. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Province 1969	28
6. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, 1969	30
7. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Diagnosis, Sex and Province, 1969	32
8. New Active Pulmonary Cases and Percentage Distribution by Previous History and Province, 1969	34
9. New Active Cases by Method of Detection and Province, 1969	34
10. New Active Cases and Percentage Analysis by Origin, Sex and Province, 1969	35
11. New Active Cases and Percentage Analysis by Origin and Age Group, 1969	35
12. New Active Cases and Percentage Distribution by Origin and Diagnosis, 1969	36
13. New Active Pulmonary Cases and Percentage Distribution by Previous History, Origin and Sex, 1969	36
Reactivated Cases	
14 A. Summary Statistics – Reactivated Cases by Sex and Province, 1969	38
14 B. Summary Statistics – Reactivated Cases by Sex and Age Group, 1969	38
14 C. Summary Statistics – Reactivated Cases by Sex and Diagnosis, 1969	39
14 D. Summary Statistics – Reactivated Cases by Sex and Origin, 1969	39
15. Reactivated Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Province, 1969	40
16. Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, 1969	44
17. Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Diagnosis, Sex and Province, 1969	46
18. Reactivated Cases by Length of Inactive Interval and Province, 1969	48
19. Reactivated Cases by Method of Detection and Province, 1969	48

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Commentaires et notes	7
Définitions	10
Sommaires des statistiques, 1969	12

Tableau

Déclarations de nouveaux cas actifs et réactivés de tuberculose, 1969

1 A. Comparaison – Nouveaux cas actifs et réactivés suivant la province, 1969	16
1 B. Comparaison – Nouveaux cas actifs et réactivés suivant le groupe d'âge, 1969	16
1 C. Comparaison – Nouveaux cas actifs et réactivés suivant le diagnostic, 1969	17
1 D. Comparaison – Nouveaux cas actifs et réactivés suivant l'origine, 1969	17
2 A. Sommaire des statistiques – Nouveaux cas actifs suivant le sexe et la province, 1969	18
2 B. Sommaire des statistiques – Nouveaux cas actifs suivant le sexe et le groupe d'âge, 1969	18
2 C. Sommaire des statistiques – Nouveaux cas actifs suivant le sexe et le diagnostic, 1969	19
2 D. Sommaire des statistiques – Nouveaux cas actifs suivant le sexe et l'origine, 1969	19
3. Nouveaux cas actifs suivant le diagnostic détaillé, le sexe et la province, 1969	20
4. Nouveaux cas actifs suivant le diagnostic détaillé, le sexe et le groupe d'âge, 1969	24
5. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et la province, 1969	28
6. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 1969	30
7. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, le sexe et la province, 1969	32
8. Nouveaux cas actifs pulmonaires et répartition procentuelle suivant les antécédents et la province, 1969	34
9. Nouveaux cas actifs suivant la source du dépistage et la province, 1969	34
10. Nouveaux cas actifs et analyse procentuelle suivant l'origine, le sexe et la province, 1969	35
11. Nouveaux cas actifs et analyse procentuelle suivant l'origine et le groupe d'âge, 1969	35
12. Nouveaux cas actifs et répartition procentuelle suivant l'origine et le diagnostic, 1969	36
13. Nouveaux cas actifs pulmonaires et répartition procentuelle suivant les antécédents, l'origine et le sexe, 1969	36
Cas réactivés	
14 A. Sommaire des statistiques – Cas réactivés suivant le sexe et la province, 1969	38
14 B. Sommaire des statistiques – Cas réactivés suivant le sexe et le groupe d'âge, 1969	38
14 C. Sommaire des statistiques – Cas réactivés suivant le sexe et le diagnostic, 1969	39
14 D. Sommaire des statistiques – Cas réactivés suivant le sexe et l'origine, 1969	39
15. Cas réactivés suivant le diagnostic détaillé, le sexe et la province, 1969	40
16. Cas réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 1969	44
17. Cas réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, le sexe et la province, 1969	46
18. Cas réactivés suivant l'intervalle inactif et la province, 1969	48
19. Cas réactivés suivant la source du dépistage et la province, 1969	48

TABLE OF CONTENTS – Continued

Table		Page
Patients under Treatment for Tuberculosis, December 31, 1969		
20.	All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population, by Patient Status and Province, December 31, 1969	50
21 A.	Summary Statistics – All Patients under Treatment for Tuberculosis by Sex and Province, December 31, 1969	50
21 B.	Summary Statistics – All Patients under Treatment for Tuberculosis by Sex and Age Group, December 31, 1969	51
21 C.	Summary Statistics – All Patients under Treatment for Tuberculosis by Sex and Diagnosis, December 31, 1969	51
21 D.	Summary Statistics – All Patients under Treatment Tuberculosis by Sex and Origin, December 31, 1969	51
22.	All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Patient Status, Sex and Province, December 31, 1969	52
23.	All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Patient Status, Sex and Age Group, December 31, 1969	52
24.	All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Patient Status, Sex and Diagnosis, December 31, 1969	53
25.	All Patients under Treatment for Tuberculosis and Percentage Distribution by Patient Status, Sex and Origin, December 31, 1969	53
26.	All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Province, December 31, 1969	54
27.	Inpatients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Province, December 31, 1969	56
28.	Outpatients under Drug Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Province, December 31, 1969	58
29.	All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, December 31, 1969	60
30.	Inpatients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, December 31, 1969	62
31.	Outpatients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, December 31, 1969	64
32.	Reason for Outpatient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Province, December 31, 1969	66
33.	Reason for Outpatient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Age Group, December 31, 1969	66
34.	Reason for Outpatient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Diagnosis, December 31, 1969	67
35.	Reason for Outpatient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Origin, December 31, 1969	67
36.	All Patients under Treatment for Tuberculosis and Percentage Distribution by Origin, Sex and Age Group, December 31, 1969	68
37.	All Patients under Treatment for Tuberculosis and Percentage Distribution by Origin, Sex and Diagnosis, December 31, 1969	69

TABLE DES MATIÈRES – suite

Tableau		Page
Patients recevant un traitement pour la tuberculose, 31 décembre, 1969		
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, 1969	50
21 A.	Sommaire des statistiques – Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et la province, 31 décembre, 1969	50
21 B.	Sommaire des statistiques – Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et le groupe d'âge, 31 décembre, 1969	51
21 C.	Sommaire des statistiques – Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1969	51
21 D.	Sommaire des statistiques – Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et l'origine, 31 décembre, 1969	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, 1969	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, 1969	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, 1969	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, 1969	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, 1969	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, 1969	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, 1969	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, 1969	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, 1969	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, 1969	64
32.	Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et la province, 31 décembre, 1969	66
33.	Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et le groupe d'âge, 31 décembre, 1969	66
34.	Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1969	67
35.	Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et l'origine, 31 décembre, 1969	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, 1969	68
37.	Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et répartition procentuelle suivant l'origine, le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1969	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, 1969	79
42 A.	Persons Receiving Preventive Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Province, December 31, 1969	80
42 B.	Persons Receiving Preventive Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Age group, December 31, 1969	80
42 C.	Persons Receiving Preventive Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Origin, December 31, 1969	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 au BCG suivant la province, 1969	79
42 A.	Personnes recevant un traitement préventif et répartition procentuelle suivant la raison du traitement et la province, 31 décembre, 1969	80
42 B.	Personnes recevant un traitement préventif et répartition procentuelle suivant la raison du traitement et le groupe d'âge, 31 décembre, 1969	80
42 C.	Personnes recevant un traitement préventif et répartition procentuelle suivant la raison du traitement et l'origine, 31 décembre, 1969	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 em-
ployés uniformément dans les publications du Bureau
fédéral de la statistique:

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

EXPLANATORY COMMENTS AND NOTES

This is Volume 1 of the thirty-third 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 troisième 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 1969, there were 5,118 cases of tuberculosis reported by case registries of which 4,438 were new active cases and 680 were reactivated cases. The new active case rate per 100,000 population was 21.1. 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 1969, il y avait 5,118 cas de tuberculose déclarés par les registres de tuberculose, parmi lesquels 4,438 étaient des nouveaux cas actifs et 680 étaient des cas réactivés. Le taux de nouveaux cas actifs pour 100,000 habitants était 21.1. 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 15.0 per cent and 3.7 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 9,999 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 9,999 persons under prophylaxis 15 per cent were contacts of tuberculous persons, 14 per cent were large reaction converters from negative to positive in tuberculin tests, and 28 per cent were persons with old or inactive tuberculosis. Another 4 per cent were suspect cases, 1 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 15.0 p. 100 et 3.7 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 diminué progressivement durant les années dans tous les groupes d'âge.

Section 4. Mesures antituberculeuses—Tableaux 41-42

Un nombre total de 9,999 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 9,999 personnes recevant des soins prophylactiques, 15 p. 100 étaient en contact avec des tuberculeux, 14 p. 100 sont passées du stade négatif au stade positif dans les tests tuberculiniques et 28 p. 100 étaient des cas de tuberculose inactive ou ancienne. Un autre 4 p. 100 étaient des cas suspects, 1 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, now active, which was never before reported as active, even though it may have been active at some much earlier time.

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

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

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

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

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

DÉFINITIONS

Établissement anti-tuberculeux—Sanatorium ou quartier pour tuberculose.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Summary Statistics, 1969
Sommaire des statistiques, 1969

Province, age group and origin Province, groupe d'âge et origine	Notifications by case register Déclarations par registre central		Persons under treatment for tuberculosis ¹ Personnes sous traitement pour la tuberculose ¹			Persons ¹ receiving preventive out-patient drug treatment Personnes ¹ recevant des traitements préventifs par médication hors de l'hôpital	
	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	4,438	680	12,573	2,599	9,974	9,999	
Newfoundland — Terre-Neuve.....	279	28	489	132	357	25	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	12	2	52	17	35	27	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse.....	166	45	528	169	359	182	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick ...	150	14	486	107	379	96	
Québec	1,378	149	4,508	853	3,655	1,858	
Ontario	1,086	219	3,404	596	2,808	5,570	
Manitoba.....	213	37	583	143	440	595	
Saskatchewan	208	27	379	106	273	129	
Alberta	339	36	622	218	404	371	
British Columbia — Colombie-Britannique	426	83	1,096	135	961	817	
Yukon	21	4	51	13	38	56	
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest.....	160	36	375	110	265	273	
Age group — Groupe d'âge							
TOTAL	4,438	680	12,573	2,599	9,974	9,999	
0-14	591	11	1,130	247	883	2,192	
15-24	613	31	1,306	232	1,074	2,126	
25-44	1,308	196	3,810	585	3,225	2,370	
45-64	1,203	295	4,201	888	3,313	2,480	
65 and over — et plus.....	723	147	2,126	647	1,479	831	
Origin — Origine							
TOTAL	4,438	680	12,573	2,599	9,974	9,999	
Indian — Indiens	527	102	1,212	390	822	915	
Eskimo — Esquimaux	161	32	374	97	277	232	
Other — Autres	3,750	546	10,987	2,112	8,875	8,852	

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

Summary Statistics, 1969 – Concluded
Sommaire des statistiques, 1969 – fin

	Notifications by case register Déclarations par registre central		Persons under treatment for tuberculosis ¹ Personnes sous traitement pour la tuberculose ¹			Persons ¹ receiving preventive out-patient drug treatment Personnes ¹ recevant des traitements préventifs par médication hors de l'hôpital	
	New active cases Nouveaux cas actifs	Reactivated cases Cas réactivés	Total	In-patients Hospitatisés	Out-patients on drug treatment Traités par médication hors de l'hôpital		
Province, age group and origin Province, groupe d'âge et origine							
Province	Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants						
CANADA	21.1	3.2	59.1	12.2	46.9	47.0	
Newfoundland — Terre-Neuve	54.3	5.4	94.8	25.6	69.2	4.8	
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	10.9	1.8	47.3	15.5	31.8	24.5	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	21.8	5.9	69.0	22.1	46.9	23.8	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	24.0	2.2	78.0	17.2	60.8	15.4	
Québec	23.0	2.5	75.1	14.2	60.9	30.9	
Ontario.....	14.6	2.9	45.0	7.9	37.1	73.6	
Manitoba.....	21.8	3.8	59.6	14.6	45.0	60.8	
Saskatchewan	21.7	2.8	40.0	11.2	28.8	13.6	
Alberta	21.7	2.3	39.3	13.8	25.5	23.4	
British Columbia — Colombie-Britannique	20.6	4.0	51.8	6.4	45.4	38.6	
Yukon	140.0	26.7	318.8	81.2	237.5	350.0	
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest.....	500.0	112.5	1,136.4	333.3	803.0	827.3	
Age group — Groupe d'âge							
TOTAL	21.1	3.2	59.1	12.2	46.9	47.0	
0-14	9.1	0.2	17.1	3.8	13.4	33.3	
15-24	16.2	0.8	34.3	6.1	28.2	55.8	
25-44	24.8	3.7	71.5	11.0	60.5	44.5	
45-64	31.3	7.7	108.1	22.9	85.3	63.8	
65 and over — et plus.....	44.1	9.0	128.5	39.1	89.4	50.2	
Origin — Origine							
TOTAL	100	100	100	100	100	100	
Indian — Indiens	12	15	10	15	8	9	
Eskimo — Esquimaux	4	5	3	4	3	2	
Other — Autres	84	80	87	81	89	89	

¹As at December 31, 1969. In Annual Reports for 1966, 1967, and 1968 these columns also referred to December 31st of the year in question. — Le 31 décembre 1969. Dans les rapports annuels pour 1966, 1967 et 1968, les chiffres dans ces colonnes étaient également ceux du 31 décembre.

²Percentage distribution of population, 1961: Indian, 1.1%; Eskimo, 0.1%; Other, 98.8%. — Répartition procentuelle de la population en 1961; Indiens, 1.1%; Esquimaux, 0.1%; Autres, 98.8%.

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

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

TABLE 1 A. Comparison – New Active and Reactivated Cases by Province, 1969

TABLEAU 1 A. Comparaison – Nouveaux cas actifs et réactivés suivant la province, 1969

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	5,118	307	14	211	164	1,527	1,305	250	235	375	509	25	196
New active cases – Nouveaux cas actifs	4,438	279	12	166	150	1,378	1,086	213	208	339	426	21	160
Reactivated cases – Cas réactivés.....	680	28	2	45	14	149	219	37	27	36	83	4	36
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants													
TOTAL	24.3	59.7	12.7	27.7	26.2	25.5	17.5	25.5	24.5	24.0	24.6	166.7	612.5
New active cases – Nouveaux cas actifs	21.1	54.3	10.9	21.8	24.0	23.0	14.6	21.8	21.7	21.7	20.6	140.0	500.0
Reactivated cases – Cas réactivés.....	3.2	5.4	1.8	5.9	2.2	2.5	2.9	3.8	2.8	2.3	4.0	26.7	112.5
Percentage distribution – Répartition procentuelle													
TOTAL	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
New active cases – Nouveaux cas actifs	87	91	86	79	91	90	83	85	89	90	84	84	82
Reactivated cases – Cas réactivés.....	13	9	14	21	9	10	17	15	11	10	16	16	18

TABLE 1 B. Comparison – New Active and Reactivated Cases by Age Group, 1969

TABLEAU 1 B. Comparaison – Nouveaux cas actifs et réactivés suivant le groupe d'âge, 1969

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	5,118	219	383	644	708	796	784	714	527	343
New active cases – Nouveaux cas actifs	4,438	218	373	613	623	685	622	581	427	296
Reactivated cases – Cas réactivés.....	680	1	10	31	85	111	162	133	100	47
Percentage distribution – Répartition procentuelle										
TOTAL	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
New active cases – Nouveaux cas actifs	87	100	97	95	88	86	79	81	81	86
Reactivated cases – Cas réactivés.....	13	--	3	5	12	14	21	19	19	14

TABLE 1 C. Comparison – New Active and Reactivated Cases by Diagnosis, 1969

TABLEAU 1 C. Comparaison – Nouveaux cas actifs et réactivés suivant le diagnostic, 1969

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, 118	1, 175	1, 476	828	456	350	833	
New active cases – Nouveaux cas actifs	4,438	1,044	1,199	690	456	327	722	
Reactivated cases – Cas réactivés.....	680	131	277	138	–	23	111	
Percentage distribution – Répartition procentuelle								
TOTAL	100	100	100	100	100	100	100	100
New active cases – Nouveaux cas actifs	87	89	81	83	100	93	87	
Reactivated cases – Cas réactivés.....	13	11	19	17	–	7	13	

TABLE 1 D. Comparison – New Active and Reactivated Cases by Origin, 1969

TABLEAU 1 D. Comparaison – Nouveaux cas actifs et réactivés suivant l'origine, 1969

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, 118	2, 992	2, 126	629	310	319	193	99	94	4, 296	2, 583	1, 713
New active cases – Nouveaux cas actifs	4,438	2,604	1,834	527	268	259	161	81	80	3,750	2,255	1,495
Reactivated cases – Cas réactivés.....	680	388	292	102	42	60	32	18	14	546	328	218
Percentage distribution – Répartition procentuelle												
TOTAL	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
New active cases – Nouveaux cas actifs	87	87	86	84	86	81	83	82	85	87	87	87
Reactivated cases – Cas réactivés.....	13	13	14	16	14	19	17	18	15	13	13	13

TABLE 2 A. Summary Statistics – New Active Cases by Sex and Province, 1969

TABLEAU 2 A. Sommaire des statistiques – Nouveaux cas actifs suivant le sexe et la province, 1969

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	4,438	279	12	166	150	1,378	1,086	213	208	339	426	21	160
Male – Masculin	2,604	156	6	108	92	817	626	146	110	177	272	17	77
Female – Féminin	1,834	123	6	58	58	561	460	67	98	162	154	4	83
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants													
TOTAL	21.1	54.3	10.9	21.8	24.0	23.0	14.6	21.8	21.7	21.7	16.0	140.0	500.0
Male – Masculin	24.7	59.5	10.8	28.2	29.4	27.4	16.8	29.8	22.5	22.3	26.0	209.9	447.7
Female – Féminin	17.5	48.8	11.0	15.3	18.6	18.7	12.3	13.7	20.8	21.1	15.1	58.0	560.8

TABLE 2 B. Summary Statistics – New Active Cases by Sex and Age group, 1969

TABLEAU 2 B. Sommaire des statistiques – Nouveaux cas actifs suivant le sexe et le groupe d'âge, 1969

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	4,438	218	373	613	623	685	622	581	427	296
Male – Masculin	2,604	113	181	315	311	383	405	418	301	177
Female – Féminin	1,834	105	192	298	312	302	217	163	126	119
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants										
TOTAL	21.1	11.2	8.1	16.2	23.1	26.6	28.0	35.7	42.2	47.2
Male – Masculin	24.7	11.4	7.7	16.5	22.9	29.4	36.8	51.6	63.5	64.9
Female – Féminin	17.5	11.1	8.6	16.0	23.2	23.7	19.4	20.0	23.4	33.6

TABLE 2 C. Summary Statistics – New Active Cases by Sex and Diagnosis, 1969

TABLEAU 2 C. Sommaire des statistiques – Nouveaux cas actifs suivant le sexe et le diagnostic, 1969

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	4,438	1,044	1,199	690	456	327	722
Male – Masculin.....	2,604	566	783	505	225	205	320
Female – Féminin	1,834	478	416	185	231	122	402
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants							
TOTAL	21.1	5.0	5.7	3.3	2.2	1.6	3.4
Male – Masculin.....	24.7	5.4	7.4	4.8	2.1	1.9	3.0
Female – Féminin	17.5	4.6	4.0	1.8	2.2	1.2	3.8

TABLE 2 D. Summary Statistics – New Active Cases by Sex and Origin, 1969

TABLEAU 2 D. Sommaire des statistiques – Nouveaux cas actifs suivant le sexe et l'origine, 1969

Sex – Sexe	Total	Indian — Indiens	Eskimo — Esquimaux	Other — Autres
		Number – Nombre		
		4,438	527	161
TOTAL	4,438	527	161	3,750
Male – Masculin.....	2,604	268	81	2,255
Female – Féminin	1,834	259	80	1,495
Percentage distribution – Répartition procentuelle				
TOTAL	100.0	11.9	3.6	84.5
Male – Masculin.....	100.0	10.3	3.1	86.6
Female – Féminin	100.0	14.1	4.4	81.5
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, 1969

No.	I.C.D.A. No. Nº de la C.I.M.A.	Diagnosis and sex Diagnostic et sexe	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.
number — nombre						
1		TOTAL	T. M. F.	4,438 2,604 1,834	279 156 123	12 6 6
2						166 108 58
3						
4	010-012.9	Tuberculosis of respiratory system — Tuberculose de l'appareil respiratoire	T. M. F.	3,716 2,284 1,432	220 124 96	12 6 6
5						134 94 40
6						
7	010	Silicotuberculosis — Silicotuberculose	T. M. F.	10 10 —	— — —	1 1 —
8						
9						
10	011	Pulmonary — Pulmonaire	T. M. F.	3,029 1,911 1,118	168 99 69	11 5 6
11						102 71 31
12						
13	011.0	Minimal — Minime	T. M. F.	1,044 566 478	32 9 23	3 2 1
14						31 21 10
15						
16	011.1	Moderately advanced — Assez avancée	T. M. F.	1,199 783 416	84 50 34	7 3 4
17						38 27 11
18						
19	011.2	Far advanced — Très avancée	T. M. F.	690 505 185	48 37 11	1 — 1
20						28 19 9
21						
22	011.3	Stage unspecified — Stade non précisé	T. M. F.	31 25 6	— — —	— — —
23						1 1 —
24						
25	011.4	Miliary — Miliaire	T. M. F.	58 29 29	4 3 1	— — —
26						4 3 1
27						
28	011.9	NOS — S.A.I.	T. M. F.	7 3 4	— — —	— — —
29						
30						
31	012	Other respiratory tuberculosis — Autres tuberculoses de l'appareil res- piratoire.	T. M. F.	677 363 314	52 25 27	1 1 —
32						31 22 9
33						
34	012.0	Primary — Primaire	T. M. F.	456 225 231	41 19 22	1 1 —
35						23 15 8
36						
37	012.1	Pleurisy specified as tuberculous — Pleurésie spécifiée comme tuber- culouse.	T. M. F.	201 124 77	10 5 5	— — —
38						7 6 1
39						
40	012.2	Pleurisy with effusion without mention of cause — Pleurésie exsudati- ve sans mention d'étiologie.	T. M. F.	— — —	— — —	— — —
41						
42						
43	012.3	Tuberculous laryngitis — Laryngite tuberculeuse	T. M. F.	2 1 1	— — —	— — —
44						
45						
46	012.9	Other — Autres	T. M. F.	18 13 5	1 1 —	— — —
47						1 1 —
48						
49	013-018.9	Non respiratory — Non respiratoire	T. M. F.	722 320 402	59 32 27	— — —
50						32 14 18
51						
52	013	Meninges and central nervous system — Méninges et système nerveux central.	T. M. F.	35 24 11	6 3 3	— — —
53						3 3 —
54						
55	013.0	Meningitis — Méningite	T. M. F.	35 24 11	6 3 3	— — —
56						3 3 —
57						
58	013.9	Other — Autres	T. M. F.	— — —	— — —	— — —
59						
60						

TABLEAU 3. Nouveaux cas actifs suivant le diagnostic détaillé, le sexe et la province, 1969

TABLE 3. New Active Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Province, 1969 - Concluded

No.	I.C.D.A. No. N° de la C.I.M.A.	Diagnosis and sex Diagnostic et sexe	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î.P.-É.	N.S. N.-É.
number - nombre						
		Non respiratory - Concluded - Non respiratoire - fin:				
1	014	Intestines, peritoneum and mesenteric glands - Intestins, péritoine et ganglions mésentériques.	T. 36 M. 18 F. 18	1 1 -	-	2 - 2
2						
3						
4	015	Bones and joints, active - Osseuse et articulaire, active	T. 98 M. 47 F. 51	17 7 10	-	3 1 2
5						
6						
7	015.0	Vertebral column - Colonne vertébrale	T. 24 M. 8 F. 16	5 2 3	-	2 1 1
8						
9						
10	015.1	Hip - Hanche	T. 9 M. 4 F. 5	3 2 1	-	-
11						
12						
13	015.2	Knee - Genou	T. 8 M. 3 F. 5	3 - 3	-	1 - 1
14						
15						
16	015.8	Other specified bones and joints - Autres os ou articulations	T. 20 M. 10 F. 10	3 3 -	-	-
17						
18						
19	015.9	Unspecified - Sans précision	T. 37 M. 22 F. 15	3 - 3	-	-
20						
21						
22	016	Genito-urinary system - Appareil génito-urinaire	T. 295 M. 140 F. 155	30 17 13	-	13 8 5
23						
24						
25	016.0	Kidney - Rein	T. 114 M. 61 F. 53	13 6 7	-	4 3 1
26						
27						
28	016.1	Other urinary organs - Autres organes urinaires	T. 3 M. 1 F. 2	- - -	-	-
29						
30						
31	016.2	Genital organs (male and female) - Organes génitaux (de l'homme et de la femme).	T. 58 M. 19 F. 39	5 3 2	-	3 - 3
32						
33						
34	016.9	Unspecified - Sans précision	T. 120 M. 59 F. 61	12 8 4	-	6 5 1
35						
36						
37	017	Other organs - Autres organes	T. 254 M. 91 F. 163	5 4 1	-	11 2 9
38						
39						
40	017.0	Skin and subcutaneous cellular tissue - Peau et tissu cellulaire	T. 17 M. 7 F. 10	1 1 -	-	1 - 1
41						
42						
43	017.1	Peripheral lymphatic glands - Ganglions lymphatiques périphériques	T. 220 M. 74 F. 146	4 3 1	-	10 2 8
44						
45						
46	017.2	Eye - Oeil	T. 5 M. 3 F. 2	- - -	-	-
47						
48						
49	017.3	Ear - Oreille	T. 1 M. 1 F. -	- - -	-	-
50						
51						
52	017.9	Other - Autres	T. 11 M. 6 F. 5	- - -	-	-
53						
54						
55	018	Disseminated - Disséminée	T. 4 M. - F. 4	- - -	-	-
56						
57						
58	018.0	Acute miliary tuberculosis specified as non pulmonary - Tuberculose miliaire aiguë spécifiée comme non pulmonaire.	T. - M. - F. -	- - -	-	-
59						
60						
61	018.1	Acute miliary tuberculosis unspecified - Tuberculose miliaire aiguë sans précision.	T. 3 M. - F. 3	- - -	-	-
62						
63						
64	018.9	Other forms of disseminated tuberculosis - Autres formes de tuberculose à foyers multiples.	T. 1 M. - F. 1	- - -	-	-
65						
66						

TABLEAU 3. Nouveaux cas actifs suivant le diagnostic détaillé, le sexe et la province, 1969 – fin

N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T.N.-O.	N°
number — nombre									
—	10	7	2	4	1	9	—	—	1
—	5	1	2	3	—	6	—	—	2
—	5	6	—	1	1	3	—	—	3
3	22	33	1	6	6	6	—	—	4
1	10	21	—	3	2	2	—	—	5
2	12	12	1	3	4	4	—	—	6
1	5	5	—	3	2	—	—	—	7
—	1	2	—	2	—	—	—	—	8
—	1	4	3	1	2	—	—	—	9
1	2	1	1	—	—	1	—	—	10
1	—	2	1	—	—	1	—	—	11
—	3	—	—	—	—	—	1	—	12
—	2	—	—	—	—	1	—	—	13
—	1	—	—	—	—	1	—	—	14
—	1	—	—	—	—	—	—	—	15
1	1	7	—	1	3	4	—	—	16
—	—	5	—	1	2	—	—	—	17
—	1	2	—	1	1	4	—	—	18
—	11	20	—	2	1	—	—	—	19
—	7	14	—	1	—	—	—	—	20
—	4	6	—	1	1	—	—	—	21
13	74	106	10	7	16	23	—	—	3
7	39	42	7	5	4	10	—	—	1
6	35	64	3	2	12	13	—	—	2
3	49	12	10	4	6	11	—	—	25
2	27	4	7	4	1	6	—	—	1
1	22	8	3	—	5	5	—	—	27
—	1	1	—	—	1	—	—	—	28
—	—	1	1	—	—	1	—	—	29
—	—	—	—	—	—	—	—	—	30
3	16	12	—	1	8	9	—	—	1
1	8	3	—	—	2	2	—	—	31
2	8	9	—	1	6	7	—	—	32
7	8	81	—	2	1	3	—	—	34
4	4	34	—	1	1	2	—	—	35
3	4	47	—	1	—	1	—	—	36
2	36	101	23	15	28	31	1	—	37
2	9	33	13	6	9	12	—	—	38
—	27	68	10	9	19	19	—	—	39
—	2	7	3	1	—	2	—	—	40
—	—	4	2	—	—	2	—	—	41
—	—	2	3	1	—	—	—	—	42
2	33	91	14	13	24	27	1	—	43
2	9	27	6	6	8	10	—	—	44
—	24	64	8	7	16	17	—	—	45
—	—	—	1	1	2	1	—	—	46
—	—	—	—	—	—	—	—	—	47
—	—	—	—	—	—	—	—	—	48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	49
—	—	—	—	—	—	—	—	—	50
—	—	—	—	—	—	—	—	—	51
—	—	—	2	—	2	2	—	—	52
—	—	1	3	—	—	2	—	—	53
—	—	1	1	—	2	—	—	—	54
—	—	—	1	—	—	—	—	—	55
—	—	—	—	—	—	—	—	—	56
—	—	—	—	—	—	—	—	—	57
—	—	—	—	—	—	—	—	—	58
—	—	—	—	—	—	—	—	—	59
—	—	—	—	—	—	—	—	—	60
—	—	—	1	—	2	—	—	—	61
—	—	—	1	—	2	—	—	—	62
—	—	—	—	—	—	—	—	—	63
—	—	—	—	—	1	—	—	—	64
—	—	—	—	—	2	—	—	—	65
—	—	—	—	—	2	—	—	—	66

TABLE 4. New Active Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Age Group, 1969

TABLEAU 4. Nouveaux cas actifs suivant le diagnostic détaillé, le sexe et le groupe d'âge, 1969

TABLE 4. New Active Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Age Group, 1969 – Concluded

TABLEAU 4. Nouveaux cas actifs suivant le diagnostic détaillé, le sexe et le groupe d'âge, 1969 – fin

TABLE 5. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Province, 1969
TABLEAU 5. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et la province, 1969

Age group Groupe d'âge	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Number — Nombre													
Both sexes — Deux sexes													
All ages — Tous âges.....	4,438	279	12	166	150	1,378	1,086	213	208	339	426	21	160
0- 4	218	24	—	8	7	21	30	13	34	43	20	3	15
5- 14	373	40	1	14	23	48	67	27	32	65	23	3	30
15- 24	613	48	3	31	36	189	124	32	29	38	44	3	36
25- 34	623	36	—	15	14	207	179	17	23	39	55	4	34
35- 44	685	44	1	10	18	256	189	30	19	36	68	2	12
45- 54	622	38	1	40	20	236	138	26	18	32	58	3	12
55- 64	581	27	1	26	16	212	144	26	19	31	60	3	16
65- 74	427	15	3	12	11	126	137	21	19	32	47	—	4
75 and over — et plus	296	7	2	10	5	83	78	21	15	23	51	—	1
Male — Masculin													
All ages — Tous âges	2,604	156	6	108	92	817	626	146	110	177	272	17	77
0- 4	113	12	—	7	5	7	17	8	19	21	8	3	6
5- 14	181	17	1	7	14	19	31	16	17	34	8	3	14
15- 24	315	21	2	22	21	96	54	17	15	17	28	3	19
25- 34	311	22	—	9	5	102	94	11	13	13	28	3	11
35- 44	383	21	1	6	11	140	105	22	7	21	41	1	7
45- 54	405	26	—	26	11	157	85	18	6	22	43	1	10
55- 64	418	22	—	20	12	156	105	19	11	21	41	3	8
65- 74	301	12	2	5	9	88	93	18	16	18	38	—	2
75 and over — et plus	177	3	—	6	4	52	42	17	6	10	37	—	—
Female — Féminin													
All ages — Tous âges	1,834	123	6	58	58	561	460	67	98	162	154	4	83
0- 4	105	12	—	1	2	14	13	5	15	22	12	—	9
5- 14	192	23	—	7	9	29	36	11	15	31	15	—	16
15- 24	298	27	1	9	15	93	70	15	14	21	16	—	17
25- 34	312	14	—	6	9	105	85	6	10	26	27	1	23
35- 44	302	23	—	4	7	116	84	8	12	15	27	1	5
45- 54	217	12	1	14	9	79	53	8	12	10	15	2	2
55- 64	163	5	1	6	4	56	39	7	8	10	19	—	8
65- 74	126	3	1	7	2	38	44	3	3	14	9	—	2
75 and over — et plus	119	4	2	4	1	31	36	4	9	13	14	—	1

TABLE 5. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Province, 1969 – Concluded
TABLEAU 5. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et la province, 1969 – 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	21.1	54.3	10.9	21.8	24.0	23.0	14.6	21.8	21.7	21.7	20.6	140.0	500.0
0- 4.....	11.2	37.2	—	11.0	11.3	3.9	4.4	14.6	37.3	27.8	11.3	157.9	263.2
5-14.....	8.1	30.2	3.9	8.2	15.5	3.6	4.3	13.1	15.0	18.0	5.4	81.1	361.4
15-24.....	16.2	45.2	14.3	21.7	28.7	16.5	9.8	18.4	16.9	14.0	12.7	136.4	692.3
25-34.....	23.1	64.7	—	17.6	21.2	25.5	18.3	15.1	22.6	19.6	20.3	173.9	708.3
35-44.....	26.6	91.7	9.5	12.5	28.5	34.5	19.6	27.2	18.4	18.7	26.3	95.2	342.9
45-54.....	28.0	85.4	9.5	49.4	32.3	39.0	17.0	23.9	17.4	20.2	25.1	200.0	571.4
55- 64.....	35.7	83.9	11.2	41.2	33.8	48.8	24.5	30.4	22.9	27.9	35.3	375.0	1,000.0
65- 74.....	42.2	78.9	46.2	29.9	35.6	49.8	36.2	38.4	36.3	46.6	43.8	—	666.7
75 and over – et plus	47.2	60.3	38.5	35.5	24.2	64.0	34.1	55.3	37.6	52.4	63.1	—	500.0
Male – Masculin													
All ages – Tous âges.....	24.7	59.5	10.8	28.2	29.4	27.4	16.8	29.8	22.5	22.3	26.0	209.9	447.7
0- 4.....	11.4	36.6	—	18.8	15.8	2.6	4.9	17.5	40.6	26.3	8.8	300.0	206.9
5-14.....	7.7	25.1	7.7	8.0	18.5	2.8	3.9	15.2	15.7	18.4	3.7	157.9	333.3
15-24.....	16.5	39.3	18.9	30.3	33.1	16.7	8.4	19.3	17.2	12.4	15.8	272.7	678.6
25- 34.....	22.9	78.0	—	21.0	15.2	25.2	19.2	19.2	25.2	13.1	20.0	230.8	407.4
35-44.....	29.4	84.0	18.5	15.1	35.5	38.0	21.5	40.1	13.3	21.2	30.6	83.3	333.3
45-54.....	36.8	111.1	—	65.2	35.8	52.7	21.0	33.7	11.6	27.6	38.0	125.0	833.3
55- 64.....	51.6	129.4	—	61.7	50.0	73.8	36.1	44.5	25.8	36.8	47.8	600.0	888.9
65- 74.....	63.5	129.0	60.6	26.5	62.1	76.1	54.0	68.4	59.7	51.0	73.6	—	666.7
75 and over – et plus	64.9	55.6	—	48.8	43.5	93.5	46.1	97.7	29.4	45.5	100.3	—	—
Female – Féminin													
All ages – Tous âges.....	17.5	48.8	11.0	15.3	18.6	18.7	12.3	13.7	20.8	21.1	15.1	58.0	560.8
0- 4.....	11.1	37.9	—	2.8	6.6	5.4	3.9	11.5	33.8	29.3	13.9	—	321.4
5-14.....	8.6	35.5	—	8.4	12.5	4.5	4.7	11.0	14.4	17.6	7.2	—	390.2
15-24.....	16.0	51.1	9.6	12.8	24.3	16.4	11.2	17.4	16.7	15.6	9.4	—	708.3
25- 34.....	23.2	51.1	—	14.2	27.4	25.7	17.4	10.8	20.0	26.1	20.5	100.0	1,095.2
35-44.....	23.7	100.0	—	9.9	21.8	31.1	17.7	14.4	23.6	16.1	21.8	111.1	357.1
45-54.....	19.4	56.9	19.2	34.1	28.8	25.7	12.9	14.4	23.2	12.7	12.8	285.7	222.2
55- 64.....	20.0	32.9	23.3	19.5	17.1	25.2	13.1	16.3	20.0	18.5	22.5	—	1,142.9
65- 74.....	23.4	30.9	31.3	33.0	12.2	27.7	21.3	10.6	11.7	41.9	16.2	—	666.7
75 and over – et plus	33.6	64.5	66.7	25.2	8.7	41.8	26.2	19.4	46.2	59.4	31.9	—	1,000.0

TABLE 6. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, 1969

TABLEAU 6. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 1969

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	4,438	1,044	1,199	690	456	327	722	
0-4	218	10	1	2	185	8	12	
5-14.....	373	43	16	5	233	31	45	
15-24.....	613	202	161	71	30	66	83	
25-34.....	623	204	164	77	2	38	138	
35-44.....	685	168	197	119	3	40	158	
45-54.....	622	128	220	123	3	42	106	
55-64.....	581	139	185	125	—	42	90	
65-74.....	427	94	145	105	—	33	50	
75 and over — et plus	296	56	110	63	—	27	40	
Male — Masculin								
All ages — Tous âges	2,604	566	783	505	225	205	320	
0-4	113	4	1	2	95	6	5	
5-14.....	181	16	10	—	113	18	24	
15-24.....	315	98	88	40	14	36	39	
25-34.....	311	107	79	49	1	19	56	
35-44.....	383	89	125	83	—	26	60	
45-54.....	405	70	167	94	2	22	50	
55-64.....	418	90	145	103	—	33	47	
65-74.....	301	62	98	86	—	28	27	
75 and over — et plus	177	30	70	48	—	17	12	
Female — Féminin								
All ages — Tous âges	1,834	478	416	185	231	122	402	
0-4	105	6	—	—	90	2	7	
5-14	192	27	6	5	120	13	21	
15-24	298	104	73	31	16	30	44	
25-34	312	97	85	28	1	19	82	
35-44	302	79	72	36	3	14	98	
45-54	217	58	53	29	1	20	56	
55-64	163	49	40	22	—	9	43	
65-74	126	32	47	19	—	5	23	
75 and over — et plus.....	119	26	40	15	—	10	28	

TABLE 6. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, 1969 – Concluded
TABLEAU 6. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 1969 – 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	21.1	5.0	5.7	3.3	2.2	1.6	3.4		
0- 4	11.2	0.5	0.1	0.1	9.5	0.4	0.6		
5- 14	8.1	0.9	0.3	0.1	5.1	0.7	1.0		
15- 24	16.2	5.3	4.3	1.9	0.8	1.7	2.2		
25- 34	23.1	7.6	6.1	2.9	0.1	1.4	5.1		
35- 44	26.6	6.5	7.6	4.6	0.1	1.6	6.1		
45- 54	28.0	5.8	9.9	5.5	0.1	1.9	4.8		
55- 64	35.7	8.5	11.4	7.7	—	2.6	5.5		
65- 74	42.2	9.3	14.3	10.4	—	3.3	4.9		
75 and over – et plus	47.2	8.9	17.5	10.0	—	4.3	6.4		
Male – Masculin									
All ages – Tous âges	24.7	5.4	7.4	4.8	2.1	1.9	3.0		
0- 4	11.4	0.4	0.1	0.2	9.6	0.6	0.5		
5- 14	7.7	0.7	0.4	—	4.8	0.8	1.0		
15- 24	16.5	5.1	4.6	2.1	0.7	1.9	2.0		
25- 34	22.9	7.9	5.8	3.6	0.1	1.4	4.1		
35- 44	29.4	6.8	9.6	6.4	—	2.0	4.6		
45- 54	36.8	6.4	15.2	8.5	0.2	2.0	4.5		
55- 64	51.6	11.1	17.9	12.7	—	4.1	5.8		
65- 74	63.5	13.1	20.7	18.1	—	5.9	5.7		
75 and over – et plus	64.9	11.0	25.7	17.6	—	6.2	4.4		
Female – Féminin									
All ages – Tous âges	17.5	4.6	4.0	1.8	2.2	1.2	3.8		
0- 4	11.1	0.6	—	—	9.5	0.2	0.7		
5- 14	8.6	1.2	0.3	0.2	5.4	0.6	0.9		
15- 24	16.0	5.6	3.9	1.7	0.9	1.6	2.4		
25- 34	23.2	7.2	6.3	2.1	0.1	1.4	6.1		
35- 44	23.7	6.2	5.6	2.8	0.2	1.1	7.7		
45- 54	19.4	5.2	4.7	2.6	0.1	1.8	5.0		
55- 64	20.0	6.0	4.9	2.7	—	1.1	5.3		
65- 74	23.4	5.9	8.7	3.5	—	0.9	4.3		
75 and over – et plus	33.6	7.3	11.3	4.2	—	2.8	7.9		

TABLE 7. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Diagnosis, Sex and Province, 1969

TABLEAU 7. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, le sexe et la province, 1969

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.....	4,438	279	12	166	150	1,378	1,086	213	208	339	426	21	160
Respiratory — Respiratoire	3,716	220	12	134	130	1,233	826	174	173	286	354	20	154
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	1,044	32	3	31	36	313	289	47	58	46	119	2	68
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	1,199	84	7	38	33	497	240	48	29	77	98	8	40
Far advanced pulmonary — Pulmonaire, très avancée	690	48	1	28	20	291	140	30	27	43	59	2	1
Primary — Primaire	456	41	1	23	22	40	74	21	50	96	44	6	38
Other — Autres.....	327	15	—	14	19	92	83	28	9	24	34	2	7
Non respiratory — Non respiratoire....	722	59	—	32	20	145	260	39	35	53	72	1	6
Male — Masculin													
TOTAL.....	2,604	156	6	108	92	817	626	146	110	177	272	17	77
Respiratory — Respiratoire	2,284	124	6	94	80	751	525	121	93	160	239	16	75
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	566	9	2	21	22	146	168	31	26	23	79	1	38
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	783	50	3	27	23	317	162	38	17	48	73	6	19
Far advanced pulmonary — Pulmonaire, très avancée	505	37	—	19	11	217	100	24	17	30	48	2	—
Primary — Primaire	225	19	1	15	15	15	36	12	28	45	18	6	15
Other — Autres.....	205	9	—	12	9	56	59	16	5	14	21	1	3
Non respiratory — Non respiratoire....	320	32	—	14	12	66	101	25	17	17	33	1	2
Female — Féminin													
TOTAL.....	1,834	123	6	58	58	561	460	67	98	162	154	4	83
Respiratory — Respiratoire	1,432	96	6	40	50	482	301	53	80	126	115	4	79
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	478	23	1	10	14	167	121	16	32	23	40	1	30
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	416	34	4	11	10	180	78	10	12	29	25	2	21
Far advanced pulmonary — Pulmonaire, très avancée	185	11	1	9	9	74	40	6	10	13	11	—	1
Primary — Primaire	231	22	—	8	7	25	38	9	22	51	26	—	23
Other — Autres.....	122	6	—	2	10	36	24	12	4	10	13	1	4
Non respiratory — Non respiratoire....	402	27	—	18	8	79	159	14	18	36	39	—	4

TABLE 7. New Active Cases and Rate per 100,000 Population by Diagnosis, Sex and Province, 1969 — Concluded

TABLEAU 7. Nouveaux cas actifs et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, le sexe et la province, 1969 — fin

Diagnosis Diagnostic	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants													
Both sexes — Deux sexes													
TOTAL	21.1	54.3	10.9	21.8	24.0	23.0	14.6	21.8	21.7	21.7	20.6	140.0	500.0
Respiratory — Respiratoire	17.6	42.8	10.9	17.6	20.8	20.6	11.1	17.8	18.0	18.3	17.1	133.3	481.3
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	5.0	6.2	2.7	4.1	5.8	5.2	3.9	4.8	6.0	2.9	5.8	13.3	212.5
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	5.7	16.3	6.4	5.0	5.3	8.3	3.2	4.9	3.0	4.9	4.7	53.3	125.0
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	3.3	9.3	0.9	3.7	3.2	4.9	1.9	3.1	2.8	2.8	2.9	13.3	3.1
Primary — Primaire	2.2	8.0	0.9	3.0	3.5	0.7	1.0	2.1	5.2	6.1	2.1	40.0	118.8
Other — Autres.....	1.6	2.9	—	1.8	3.0	1.5	1.1	2.9	0.9	1.5	1.6	13.3	21.9
Non respiratory — Non respiratoire....	3.4	11.5	—	4.2	3.2	2.4	3.5	4.0	3.6	3.4	3.5	6.7	18.8
Male — Masculin													
TOTAL	24.7	59.5	10.8	28.2	29.4	27.4	16.8	29.8	22.5	22.3	26.0	209.9	447.7
Respiratory — Respiratoire	21.6	47.3	10.8	24.6	25.5	25.2	14.1	24.7	19.0	20.1	22.8	197.5	436.0
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	5.4	3.4	3.6	5.5	7.0	4.9	4.5	6.3	5.3	2.9	7.5	12.3	220.9
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	7.4	19.1	5.4	7.1	7.3	10.6	4.4	7.7	3.5	6.0	7.0	74.1	110.5
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	4.8	14.1	—	5.0	3.5	7.3	2.7	4.9	3.5	3.8	4.6	24.7	—
Primary — Primaire	2.1	7.2	1.9	3.9	4.8	0.5	1.0	2.4	5.7	5.7	1.7	74.1	87.2
Other — Autres.....	1.9	3.4	—	3.1	2.9	1.9	1.6	3.2	1.0	1.8	2.0	12.3	17.4
Non respiratory — Non respiratoire....	3.0	12.2	—	3.7	3.8	2.2	2.7	5.1	3.5	2.1	3.2	12.3	11.6
Female — Féminin													
TOTAL	17.5	48.8	11.0	15.3	18.6	18.7	12.3	13.7	20.8	21.1	15.1	58.0	560.8
Respiratory — Respiratoire	13.6	38.1	11.0	10.5	16.0	16.1	8.1	10.9	17.0	16.4	11.3	58.0	533.8
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	4.6	9.1	1.8	2.6	4.5	5.6	3.2	3.3	6.8	3.0	3.9	14.5	202.7
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	4.0	13.5	7.3	2.9	3.2	6.0	2.1	2.0	2.6	3.8	2.5	29.0	141.9
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	1.8	4.4	1.8	2.4	2.9	2.5	1.1	1.2	2.1	1.7	1.1	—	6.8
Primary — Primaire	2.2	8.7	—	2.1	2.2	0.8	1.0	1.8	4.7	6.7	2.5	—	155.4
Other — Autres.....	1.2	2.4	—	0.5	3.2	1.2	0.6	2.5	0.9	1.3	1.3	14.5	27.0
Non respiratory — Non respiratoire....	3.8	10.7	—	4.7	2.6	2.6	4.3	2.9	3.8	4.7	3.8	—	27.0

TABLE 8. New Active Pulmonary Cases and Percentage Distribution by Previous History and Province, 1969
TABLEAU 8. Nouveaux cas actifs pulmonaires et répartition procentuelle suivant les antécédents et la province, 1969

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	2,933	164	11	97	89	1,101	669	125	114	166	276	12	109
X-rays were not available — Les rayons-X n'étaient pas disponibles	1,030	100	3	48	85	9	421	95	26	68	143	6	26
X-rays were available — Les rayons-X étaient disponibles	1,903	64	8	49	4	1,092	248	30	88	98	133	6	83
X-rays were normal — Les rayons-X ont révélé un résultat normal	1,514	33	4	32	2	1,027	213	12	52	54	67	3	15
An X-ray abnormality was attributed to "inactive" tuberculosis — Le rayon-X a révélé une anomalie due à la tuberculose inactive	252	23	4	17	2	41	35	15	28	32	37	1	17
Other X-ray abnormality — Le rayon-X a révélé d'autres anomalies	137	8	—	—	—	24	—	3	8	12	29	2	51
Percentage distribution — Répartition procentuelle													
Total	100	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	61	27	49	96	1	63	76	23	41	52	50	24
X-rays were available — Les rayons-X étaient disponibles	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X-rays were normal — Les rayons-X ont révélé un résultat normal	80	52	50	65	50	94	86	40	59	55	50	50	18
An X-ray abnormality was attributed to "inactive" tuberculosis — Le rayon-X a révélé une anomalie due à la tuberculose inactive	13	36	50	35	50	4	14	50	32	33	28	17	21
Other X-ray abnormality — Le rayon-X a révélé d'autres anomalies	7	12	—	—	—	2	—	10	9	12	22	33	61

TABLE 9. New Active Cases by Method of Detection and Province, 1969
TABLEAU 9. Nouveaux cas actifs suivant la source du dépistage et la province, 1969

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	4,438	279	12	166	150	1,378	1,086	213	208	339	426	21	160
Private physician — Médecin privé	1,196	53	8	63	85	128	363	90	49	113	244	—	—
General hospital admission — Hôpital général — admission	853	20	—	32	14	493	42	15	38	33	8	21	137
General hospital outpatient — Hôpital général — dispensaire	57	38	—	4	1	—	1	3	—	6	4	—	—
General hospital other — Hôpital général — autres	468	82	—	16	12	5	240	63	—	28	21	—	1
Community X-ray survey — Radiographie collective	259	34	—	2	3	60	42	8	4	48	39	—	19
Community tuberculin survey — Épreuve collective à la tuberculine	41	1	1	5	5	—	12	—	—	9	5	—	* 3
Chest clinic — Dispensaire pulmonaire	1,177	16	3	28	25	683	284	9	70	18	41	—	—
Other — Autres	387	35	—	16	5	9	102	25	47	84	64	—	—

TABLE 10. New Active Cases and Percentage Analysis by Origin, Sex and Province, 1969

TABLEAU 10. Nouveaux cas actifs et analyse procentuelle suivant l'origine, le sexe et la province, 1969

Origin — Origine	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T. N.-O.
Both sexes — Deux sexes													
TOTAL	4,438	279	12	166	150	1,378	1,086	213	208	339	426	21	160
Indian — Indiens	527	22	—	4	4	8	69	75	84	160	73	13	15
Eskimo — Esquimaux	161	17	—	—	—	11	—	—	—	1	—	8	132
Other — Autres	3,750	240	12	162	146	1,359	1,017	138	124	178	353	—	13
Percentage of total number of cases — Pourcentage du nombre total de cas:													
Indian — Indiens	11.9	7.9	—	2.4	2.7	0.6	6.4	35.2	40.4	47.2	17.1	61.9	9.4
Eskimo — Esquimaux	3.6	6.1	—	—	—	0.8	—	—	—	0.3	—	—	82.5
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	2,604	156	6	108	92	817	626	146	110	177	272	17	77
Indian — Indiens	268	6	—	3	2	4	38	46	41	80	34	10	4
Eskimo — Esquimaux	81	9	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	69
Other — Autres	2,255	141	6	105	90	810	588	100	69	97	238	7	4
Percentage of total number of cases — Pourcentage du nombre total de cas:													
Indian — Indiens	10.3	3.8	—	2.8	2.2	0.5	6.1	31.5	37.3	45.2	12.5	58.8	5.2
Eskimo — Esquimaux	3.1	5.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	89.6
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	1,834	123	6	58	58	561	460	67	98	162	154	4	83
Indian — Indiens	259	16	—	1	2	4	31	29	43	80	39	3	11
Eskimo — Esquimaux	80	8	—	—	—	8	—	—	—	1	—	—	63
Other — Autres	1,495	99	6	57	56	549	429	38	55	81	115	1	9
Percentage of total number of cases — Pourcentage du nombre total de cas:													
Indian — Indiens	14.1	13.0	—	1.7	3.4	0.7	6.7	43.3	43.9	49.4	25.3	75.0	13.3
Eskimo — Esquimaux	4.4	6.5	—	—	—	1.4	—	—	—	0.6	—	—	75.9
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, 1969

TABLEAU 11. Nouveaux cas actifs et analyse procentuelle suivant l'origine et le groupe d'âge, 1969

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	4,438	218	373	613	623	685	622	581	427	296
Indian — Indiens	527	89	137	85	63	50	30	29	25	19
Eskimo — Esquimaux	161	20	35	34	34	11	11	14	2	—
Other — Autres	3,750	109	201	494	526	624	581	538	400	277
Percentage distribution of cases — Répartition procentuelle des cas:										
Indian — Indiens	100.0	16.9	26.0	16.1	12.0	9.5	5.7	5.5	4.7	3.6
Eskimo — Esquimaux	100.0	12.5	21.8	21.1	21.1	6.8	6.8	8.7	1.2	—
Other — Autres	100.0	2.9	5.4	13.2	14.0	16.6	15.5	14.3	10.7	7.4
Percentage distribution of population ¹ — Répartition procentuelle de la population ¹ :										
Indian — Indiens	100.0	18.7	28.1	17.8	11.9	8.3	6.3	4.5	2.8	1.6
Eskimo — Esquimaux	100.0	19.4	26.3	17.4	14.7	9.8	6.4	3.9	1.7	0.4
Other — Autres	100.0	12.3	21.4	14.3	13.6	13.2	10.4	7.1	4.9	2.8

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

TABLE 12. New Active Cases and Percentage Distribution by Origin and Diagnosis, 1969
TABLEAU 12. Nouveaux cas actifs et répartition procentuelle suivant l'origine et le diagnostic, 1969

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	4,438	1,044	1,199	690	456	327	722	
Indian — Indiens	527	101	93	60	177	36	60	
Eskimo — Esquimaux	161	62	37	1	47	9	5	
Other — Autres	3,750	881	1,069	629	232	282	657	
Percentage distribution — Répartition procentuelle								
Total	100	100	100	100	100	100	100	100
Indian — Indiens	12	10	8	9	39	11	8	
Eskimo — Esquimaux	4	6	3	--	10	3	1	
Other — Autres	84	84	89	91	51	86	91	

TABLE 13. New Active Pulmonary Cases and Percentage Distribution by Previous History, Origin and Sex, 1969
TABLEAU 13. Nouveaux cas actifs pulmonaires et répartition procentuelle suivant les antécédents, l'origine et le sexe, 1969

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	2,933	1,854	1,079	254	130	124	100	55	45	2,579	1,669	910
X-rays were not available — Les rayons-X n'étaient pas disponibles	1,030	692	338	108	67	41	27	11	16	895	614	281
X-rays were available — Les rayons-X étaient disponibles	1,903	1,162	741	146	63	83	73	44	29	1,684	1,055	629
X-rays were normal — Les rayons-X ont révélé un résultat normal	1,514	924	590	83	32	51	19	10	9	1,412	882	530
An X-ray abnormality was attributed to "inactive" tuberculosis — Le rayon-X a révélé une anomalie due à la tuberculose inactive	252	153	99	48	25	23	13	8	5	191	120	71
Other X-ray abnormality — Le rayon-X a révélé d'autres anomalies	137	85	52	15	6	9	41	26	15	81	53	28
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	37	31	43	52	33	27	20	36	35	37	31
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	80	80	80	57	51	61	26	23	31	84	84	85
An X-ray abnormality was attributed to "inactive" tuberculosis — Le rayon-X a révélé une anomalie due à la tuberculose inactive	13	13	13	33	40	28	18	18	17	11	11	11
Other X-ray abnormality — Le rayon-X a révélé d'autres anomalies	7	7	7	10	9	11	56	59	52	5	5	4

REACTIVATED CASES

CAS REACTIVES

TABLE 14 A. Summary Statistics – Reactivated Cases by Sex and Province, 1969
TABLEAU 14 A. Sommaire des statistiques – Cas réactivés suivant le sexe et la province, 1969

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	680	28	2	45	14	149	219	37	27	36	83	4	36
Male – Masculin	388	16	1	30	4	98	128	21	10	14	43	2	21
Female – Féminin	292	12	1	15	10	51	91	16	17	22	40	2	15
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants													
TOTAL	3.2	5.4	1.8	5.9	2.2	2.5	2.9	3.8	2.8	2.3	4.0	26.7	112.5
Male – Masculin	3.7	6.1	1.8	7.8	1.3	3.3	3.4	4.3	2.0	1.8	4.1	24.7	122.1
Female – Féminin	2.8	4.8	1.8	3.9	3.2	1.7	2.4	3.3	3.6	2.9	3.9	29.0	101.4

TABLE 14 B. Summary Statistics – Reactivated Cases by Sex and Age Group, 1969
TABLEAU 14 B. Sommaire des statistiques – Cas réactivés suivant le sexe et le groupe d'âge, 1969

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	680	1	10	31	85	111	162	133	100	47
Male – Masculin	388	—	7	13	39	48	100	82	68	31
Female – Féminin	292	1	3	18	46	63	62	51	32	16
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants										
TOTAL	3.2	--	0.5	0.8	3.1	4.3	7.3	8.2	9.9	7.5
Male – Masculin	3.7	—	0.7	0.7	2.9	3.7	9.1	10.1	14.3	11.4
Female – Féminin	2.8	--	0.1	1.0	3.4	4.9	5.5	6.2	5.9	4.5

TABLE 14 C. Summary Statistics – Reactivated Cases by Sex and Diagnosis, 1969
TABLEAU 14 C. Sommaire des statistiques – Cas réactivés suivant le sexe et le diagnostic, 1969

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	680	131	277	138	23	111
Male – Masculin	388	71	162	97	17	41
Female – Féminin	292	60	115	41	6	70
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants						
TOTAL	3.2	0.6	1.3	0.7	0.1	0.5
Male – Masculin	3.7	0.7	1.5	0.9	0.2	0.4
Female – Féminin	2.8	0.6	1.1	0.4	0.1	0.7

TABLE 14 D. Summary Statistics – Reactivated Cases by Sex and Origin, 1969
TABLEAU 14 D. Sommaire des statistiques – Cas réactivés suivant le sexe et l'origine, 1969

Sex – Sexe	Total	Indian – Indiens	Eskimo – Esquimaux	Other – Autres
		Number – Nombre		
TOTAL	680	102	32	546
Male – Masculin	388	42	18	328
Female – Féminin	292	60	14	218
Percentage distribution – Répartition procentuelle				
TOTAL	100.0	15.0	4.7	80.3
Male – Masculin	100.0	10.8	4.6	84.6
Female – Féminin	100.0	20.5	4.8	74.7
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, 1969

No.	I.C.D.A. No. Nº de la C.I.M.A.	Diagnosis and sex Diagnostic et sexe	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.
				number — nombre		
1		TOTAL	T. M. F.	680 388 292	28 16 12	2 1 1
2						45 30 15
3						
4	010-012.9	Tuberculosis of respiratory system — Tuberculose de l'appareil respiratoire	T. M. F.	569 347 222	22 12 10	2 1 1
5						41 30 11
6						
7	010	Silicotuberculosis — Silicotuberculose	T. M. F.	8 8 —	— — —	— 2 —
8						
9						
10	011	Pulmonary — Pulmonaire	T. M. F.	553 334 219	22 12 10	2 1 1
11						39 28 11
12						
13	011.0	Minimal — Minime	T. M. F.	131 71 60	4 1 3	— — —
14						5 3 2
15						
16	011.1	Moderately advanced — Assez avancée	T. M. F.	277 162 115	9 5 4	2 1 1
17						23 19 4
18						
19	011.2	Far advanced — Très avancée	T. M. F.	138 97 41	9 6 3	— — —
20						11 6 5
21						
22	011.3	Stage unspecified — Stade non précisé	T. M. F.	4 4 —	— — —	— — —
23						
24						
25	011.4	Miliary — Miliaire	T. M. F.	2 — 2	— — —	— — —
26						
27						
28	011.9	NOS — S.A.I.	T. M. F.	1 — 1	— — —	— — —
29						
30						
31	012	Other respiratory tuberculosis — Autres tuberculoses de l'appareil respiratoire	T. M. F.	8 5 3	— — —	— — —
32						
33						
34	012.0	Primary — Primaire	T. M. F.	— — —	— — —	— — —
35						
36						
37	012.1	Pleurisy specified as tuberculous — Pleurésie spécifiée comme tuberculeuse	T. M. F.	6 5 1	— — —	— — —
38						
39						
40	012.2	Pleurisy with effusion without mention of cause — Pleurésie exsudative sans mention d'étiologie	T. M. F.	— — —	— — —	— — —
41						
42						
43	012.3	Tuberculous laryngitis — Laryngite tuberculeuse	T. M. F.	— — —	— — —	— — —
44						
45						
46	012.9	Other — Autres	T. M. F.	2 — 2	— — —	— — —
47						
48						
49	013-018.9	Non respiratory — Non respiratoire	T. M. F.	111 41 70	6 4 2	— — —
50						4 — 4
51						
52	013	Meninges and central nervous system — Méninges et système nerveux central	T. M. F.	1 1 —	— — —	— — —
53						
54						
55	013.0	Meningitis — Méningite	T. M. F.	1 1 —	— — —	— — —
56						
57						
58	013.9	Other — Autres	T. M. F.	— — —	— — —	— — —
59						
60						

TABLEAU 15. Cas réactivés suivant le diagnostic détaillé, le sexe et la province, 1969

TABLE 15. Reactivated Cases by Detailed Diagnosis, Sex and Province, 1969 — Concluded

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

TABLEAU 15. Cas réactivés suivant le diagnostic détaillé, le sexe et la province, 1969 – fin

N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. T. N.-O.	Nº
number – nombre									
—	—	—	3 2 1	1 — —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — — 1 2 3
—	—	—	11 4 7	1 — 1	1 1 —	— — —	3 2 1	— — —	— — — 4 5 6
—	—	—	2	1	—	—	—	—	— 7 8 9
—	—	—	1	1	—	—	—	—	— — — 10 11 12
—	—	—	1	—	—	—	—	—	— — — 13 14 15
—	—	—	—	—	—	—	—	—	— — — 16 17 18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	— — — 19 20 21
—	—	—	7 2 5	— — —	1 1 —	— — —	— — —	— — —	— — — 1 2 3
—	—	—	15 7 8	2 1 1	2 2 —	2 — 2	8 4 4	— — —	— — — 22 23 24
—	—	—	3 2 2	2 1 1	1 1 —	1 — 1	4 2 2	— — —	— — — 1 1 1 25 26 27
—	—	—	—	—	—	—	—	—	— — — 28 29 30
—	—	—	—	—	—	—	—	—	— — — 31 32 33
—	—	—	2 1 1	— — —	— — —	1 — 1	1 1 —	— — —	— — — 34 35 36
—	—	—	10 4 6	— — —	1 1 —	— — —	3 1 2	— — —	— — — 37 38 39
—	—	—	17 3 14	7 1 6	3 — 3	8 2 6	8 2 6	1 — —	— — — 40 41 42
—	—	—	—	—	1 — 1	1 — 1	— — —	— — —	— — — 43 44 45
—	—	—	17 3 14	7 1 6	2 — 2	4 1 3	6 1 5	— — —	— — — 46 47 48
—	—	—	—	—	—	3 1 2	2 1 1	— — —	— — — 49 50 51
—	—	—	—	—	—	—	—	1 — —	— — — 52 53 54
—	—	—	—	—	—	—	—	— — —	— — — 55 56 57
—	—	—	—	—	—	—	—	— — —	— — — 58 59 60
—	—	—	—	—	—	—	—	— — —	— — — 61 62 63
—	—	—	—	—	—	—	—	— — —	— — — 64 65 66

TABLE 16. Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, 1969
TABLEAU 16. Cas réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 1969

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.....	680	131	277	138	23	111
0 - 4.....	1	1	—	—	—	—
5 - 14.....	10	5	1	—	—	4
15 - 24.....	31	9	15	—	—	7
25 - 34.....	85	23	31	13	1	17
35 - 44.....	111	22	42	19	1	27
45 - 54.....	162	21	63	43	7	28
55 - 64.....	133	25	59	25	4	20
65 - 74.....	100	19	40	28	7	6
75 and over — et plus	47	6	26	10	3	2
Male — Masculin						
All ages — Tous âges.....	388	71	162	97	17	41
0 - 4.....	—	—	—	—	—	—
5 - 14.....	7	4	1	—	—	2
15 - 24.....	13	4	6	—	—	3
25 - 34.....	39	10	15	9	1	4
35 - 44.....	48	10	19	12	1	6
45 - 54.....	100	15	37	34	3	11
55 - 64.....	82	16	36	15	4	11
65 - 74.....	68	8	29	21	6	4
75 and over — et plus	31	4	19	6	2	—
Female — Féminin						
All ages — Tous âges.....	292	60	115	41	6	70
0 - 4.....	1	1	—	—	—	—
5 - 14.....	3	1	—	—	—	2
15 - 24.....	18	5	9	—	—	4
25 - 34.....	46	13	16	4	—	13
35 - 44.....	63	12	23	7	—	21
45 - 54.....	62	6	26	9	4	17
55 - 64.....	51	9	23	10	—	9
65 - 74.....	32	11	11	7	1	2
75 and over — et plus	16	2	7	4	1	2

TABLE 16. Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, 1969 — Concluded

TABLEAU 16. Cas réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le groupe d'âge, le sexe et le diagnostic, 1969 — 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	3.2	0.6	1.3	0.7	0.1	0.5
0- 4	0.1	0.1	—	—	—	—
5- 14	0.2	0.1	--	—	—	0.1
15- 24	0.8	0.2	0.4	—	—	0.2
25- 34	3.1	0.9	1.1	0.5	--	0.6
35- 44	4.3	0.9	1.6	0.7	--	1.0
45- 54	7.3	0.9	2.8	1.9	0.3	1.3
55- 64	8.2	1.5	3.6	1.5	0.2	1.2
65- 74	9.9	1.9	4.0	2.8	0.7	0.6
75 and over — et plus.....	7.5	1.0	4.1	1.6	0.5	0.3
Male — Masculin						
All ages — Tous âges	3.7	0.7	1.5	0.9	0.2	0.4
0- 4	—	—	—	—	—	—
5- 14	0.3	0.2	--	—	—	0.1
15- 24	0.7	0.2	0.3	—	—	0.2
25- 34	2.9	0.7	1.1	0.7	0.1	0.3
35- 44	3.7	0.8	1.5	0.9	0.1	0.5
45- 54	9.1	1.4	3.4	3.1	0.3	1.0
55- 64	10.1	2.0	4.4	1.9	0.5	1.4
65- 74	14.3	1.7	6.1	4.4	1.3	0.8
75 and over — et plus.....	11.4	1.5	7.0	2.2	0.7	—
Female — Féminin						
All ages — Tous âges	2.8	0.6	1.1	0.4	0.1	0.7
0- 4	0.1	0.1	—	—	—	—
5- 14	0.1	--	—	—	—	0.1
15- 24	1.0	0.3	0.5	—	—	0.2
25- 34	3.4	1.0	1.2	0.3	—	1.0
35- 44	4.9	0.9	1.8	0.5	—	1.6
45- 54	5.5	0.5	2.3	0.8	0.4	1.5
55- 64	6.2	1.1	2.8	1.2	—	1.1
65- 74	5.9	2.0	2.0	1.3	0.2	0.4
75 and over — et plus	4.5	0.6	2.0	1.1	0.3	0.6

TABLE 17. Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Diagnosis, Sex and Province, 1969

TABLEAU 17. Cas réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, le sexe et la province, 1969

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	680	28	2	45	14	149	219	37	27	36	83	4	36
Respiratory — Respiratoire	569	22	2	41	12	145	172	26	21	26	64	3	35
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	131	4	—	5	2	27	44	11	7	2	24	—	5
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	277	9	2	23	6	77	65	10	6	19	28	3	29
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	138	9	—	11	4	39	51	5	6	5	7	—	1
Other — Autres.....	23	—	—	2	—	2	12	—	2	—	5	—	—
Non respiratory — Non respiratoire....	111	6	—	4	2	4	47	11	6	10	19	1	1
Male — Masculin													
TOTAL	388	16	1	30	4	98	128	21	10	14	43	2	21
Respiratory — Respiratoire	347	12	1	30	3	96	111	18	7	12	35	2	20
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	71	1	—	3	1	19	24	7	2	1	11	—	2
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	162	5	1	19	—	47	40	6	2	7	15	2	18
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	97	6	—	6	2	30	37	5	2	4	5	—	—
Other — Autres.....	17	—	—	2	—	—	10	—	1	—	4	—	—
Non respiratory — Non respiratoire....	41	4	—	—	1	2	17	3	3	2	8	—	1
Female — Féminin													
TOTAL	292	12	1	15	10	51	91	16	17	22	40	2	15
Respiratory — Respiratoire	222	10	1	11	9	49	61	8	14	14	29	1	15
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime.....	60	3	—	2	1	8	20	4	5	1	13	—	3
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée	115	4	1	4	6	30	25	4	4	12	13	1	11
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	41	3	—	5	2	9	14	—	4	1	2	—	1
Other — Autres.....	6	—	—	—	—	2	2	—	1	—	1	—	—
Non respiratory — Non respiratoire....	70	2	—	4	1	2	30	8	3	8	11	1	—

TABLE 17. Reactivated Cases and Rate per 100,000 Population by Diagnosis, Sex and Province, 1969 — Concluded
TABLEAU 17. Cas réactivés et taux pour 100,000 habitants suivant le diagnostic, le sexe et la province, 1969 — 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.....	3.2	3.4	1.8	5.9	2.2	2.5	2.9	3.8	2.8	2.3	4.0	26.7	112.5
Respiratory — Respiratoire	2.7	4.3	1.8	5.4	1.9	2.4	2.3	2.7	2.2	1.7	3.1	20.0	109.4
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime	0.6	0.8	—	0.7	0.3	0.5	0.6	1.1	0.7	0.1	1.2	—	15.6
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée.....	1.3	1.8	1.8	3.0	1.0	1.3	0.9	1.0	0.6	1.2	1.4	20.0	90.6
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	0.7	1.8	—	1.4	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.3	0.3	—	3.1
Other — Autres	0.1	—	—	0.3	—	--	0.2	—	0.2	—	0.2	—	—
Non respiratory — Non respiratoire....	0.5	1.2	—	0.5	0.3	0.1	0.6	1.1	0.6	0.6	0.9	6.7	3.1
Male — Masculin													
TOTAL.....	3.7	6.1	1.8	7.8	1.3	3.3	3.4	4.3	2.0	1.8	4.1	24.7	122.1
Respiratory — Respiratoire	3.3	4.5	1.8	7.8	1.0	3.2	3.0	3.7	1.4	1.5	3.3	24.7	116.3
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime	0.7	0.4	—	0.8	0.3	0.6	0.6	1.4	0.4	0.1	1.1	—	11.6
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée.....	1.5	1.9	1.8	5.0	—	1.6	1.1	1.2	0.4	0.9	1.4	24.7	104.7
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	0.9	2.3	—	1.6	0.6	1.0	1.0	1.0	0.4	0.5	0.5	—	—
Other — Autres	0.2	—	—	0.5	—	--	0.3	—	0.2	—	0.4	—	—
Non respiratory — Non respiratoire....	0.4	1.5	—	—	0.3	0.1	0.5	0.6	0.6	0.3	0.8	—	5.8
Female — Féminin													
TOTAL.....	2.8	4.8	1.8	3.9	3.2	1.7	2.4	3.3	3.6	2.9	3.9	29.0	101.4
Respiratory — Respiratoire	2.1	4.0	1.8	2.9	2.9	1.6	1.6	1.6	3.0	1.8	2.8	14.5	101.4
Minimal pulmonary — Pulmonaire, minime	0.6	1.2	—	0.5	0.3	0.3	0.5	0.8	1.1	0.1	1.3	—	20.3
Moderately advanced pulmonary — Pulmonaire, assez avancée.....	1.1	1.6	1.8	1.1	1.9	1.0	0.7	0.8	0.9	1.6	1.3	14.5	74.3
Far advanced pulmonary — Pulmo- naire, très avancée	0.4	1.2	—	1.3	0.6	0.3	0.4	—	0.9	0.1	0.2	—	6.8
Other — Autres	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.2	—	0.1	—	—
Non respiratory — Non respiratoire....	0.7	0.8	—	1.1	0.3	0.1	0.8	1.6	0.6	1.0	1.1	14.5	—

TABLE 18. Reactivated Cases by Length of Inactive Interval and Province, 1969
TABLEAU 18. Cas réactivés suivant l'intervalle inactif et la province, 1969

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	680	28	2	45	14	149	219	37	27	36	83	4	36
Under 6 months — Moins de 6 mois	11	—	1	1	1	—	2	1	2	2	1	—	—
6-12 months — mois	15	—	—	1	—	2	8	—	—	1	3	—	—
1- 2 years — ans	51	4	—	2	1	15	14	4	3	5	3	—	—
2- 3 years — ans	43	2	—	—	1	9	18	1	2	2	5	—	3
3- 4 years — ans	37	4	—	3	—	13	8	3	—	1	5	—	—
4- 5 years — ans	44	2	—	2	—	24	7	1	1	2	4	—	1
5- 6 years — ans	42	2	—	4	—	13	10	1	3	1	6	—	2
6- 7 years — ans	31	3	—	1	—	8	7	—	—	4	4	1	3
7- 8 years — ans	25	1	—	1	2	6	4	1	—	1	4	—	5
8-20 years — ans	243	5	1	20	7	45	75	17	8	11	30	3	21
20 years and over — ans et plus	104	5	—	10	1	13	37	7	7	6	17	—	1
Not stated — Non précisée	34	—	—	—	1	1	29	1	1	—	1	—	—

TABLE 19. Reactivated Cases by Method of Detection and Province, 1969
TABLEAU 19. Cas réactivés suivant la source du dépistage et la province, 1969

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	680	28	2	45	14	149	219	37	27	36	83	4	36
Private physician — Médecin privé	192	5	—	20	7	14	69	22	7	9	39	—	—
General hospital admission — Hôpital général—admission	80	4	—	4	—	20	9	—	—	8	—	4	31
General hospital outpatient — Hôpital général—dispensaire	10	1	—	4	—	—	1	1	—	1	2	—	—
General hospital other — Hôpital général—autres	76	7	—	6	3	—	43	9	1	2	4	—	1
Community X-ray survey — Radiographie collective	26	1	—	2	—	5	6	—	—	4	4	—	4
Community tuberculin survey — Épreuve collective à la tuberculine	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Chest clinic — Dispensaire pulmonaire....	244	6	2	6	3	107	67	4	12	8	29	—	—
Other — Autres	51	4	—	3	1	2	24	1	7	4	5	—	—

**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, 1969

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, 1969

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	12,573	489	52	528	486	4,508	3,404	583	379	622	1,096	51	375
In-patients — Hospitalisés	2,599	132	17	169	107	853	596	143	106	218	135	13	110
Out-patients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital	9,974	357	35	359	379	3,655	2,808	440	273	404	961	38	265
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants													
All tuberculous patients under treatment — Tous les patients tuberculeux recevant un traitement	59.1	94.8	47.3	69.0	78.0	75.1	45.0	59.6	40.0	39.3	51.8	318.8	1,136.4
In-patients — Hospitalisés	12.2	25.6	15.5	22.1	17.2	14.2	7.9	14.6	11.2	13.8	6.4	81.3	333.3
Out-patients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital	46.9	69.2	31.8	46.9	60.8	60.9	37.1	45.0	28.8	25.5	45.4	237.5	803.0

TABLE 21 A. Summary Statistics — All Patients under Treatment for Tuberculosis by Sex and Province, December 31, 1969

TABLEAU 21 A. Sommaire des statistiques — Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et la province, 31 décembre, 1969

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	12,573	489	52	528	486	4,508	3,404	583	379	622	1,096	51	375
Male — Masculin	7,472	281	23	344	271	2,730	2,082	328	194	330	679	30	180
Female — Féminin	5,101	208	29	184	215	1,778	1,322	255	185	292	417	21	195
Rate per 100,000 population — Taux pour 100,000 habitants													
TOTAL	59.1	94.8	47.3	69.0	78.0	75.1	45.0	59.6	40.0	39.3	51.8	318.8	1,136.4
Male — Masculin	70.1	106.8	41.4	89.6	86.8	91.2	55.1	66.9	40.2	41.0	63.4	348.8	1,016.9
Female — Féminin	48.1	82.3	53.2	48.3	69.2	59.0	34.9	52.3	39.8	37.5	39.9	283.8	1,274.5

TABLE 21 B. Summary Statistics – All Patients under Treatment for Tuberculosis by Sex and Age Group, December 31, 1969

TABLEAU 21B. Sommaire des statistiques – Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et le groupe d'âge, 31 décembre, 1969

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	12,573	325	805	1,306	1,676	2,134	2,272	1,929	1,365	761
Male – Masculin	7,472	171	390	618	856	1,179	1,437	1,353	966	502
Female – Féminin	5,101	154	415	688	820	955	835	576	399	259
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants										
TOTAL	59.1	16.6	17.4	34.2	61.5	82.0	101.3	117.5	133.6	120.2
Male – Masculin	70.1	17.0	16.5	32.0	62.5	89.8	129.2	165.5	201.8	182.3
Female – Féminin	48.1	16.2	18.4	36.5	60.5	74.2	73.8	70.0	74.5	72.4

TABLE 21 C. Summary Statistics – All Patients under Treatment for Tuberculosis by Sex and Diagnosis, December 31, 1969

TABLEAU 21 C. Sommaire des statistiques – Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1969

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	12,573	3,125	4,003	2,152	897	729	1,667
Male – Masculin	7,472	1,704	2,557	1,541	460	463	747
Female – Féminin	5,101	1,421	1,446	611	437	266	920
Rate per 100,000 population – Taux pour 100,000 habitants							
TOTAL	59.1	14.7	18.8	10.1	4.2	3.4	7.8
Male – Masculin	70.1	16.0	24.0	14.4	4.3	4.3	7.0
Female – Féminin	48.1	13.4	13.6	5.8	4.1	2.5	8.7

TABLE 21 D. Summary Statistics – All Patients under Treatment for Tuberculosis by Sex and Origin,¹ December 31, 1969

TABLEAU 21 D. Sommaire des statistiques – Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose suivant le sexe et l'origine¹, 31 décembre, 1969

Sex – Sexe	Total	Indian – Indiens	Eskimo – Esquimaux	Other – Autres
		Number – Nombre		
TOTAL	12,573	1,212	374	10,987
Male – Masculin	7,472	584	176	6,712
Female – Féminin	5,101	628	198	4,275
Percentage distribution ¹ – Répartition procentuelle ¹				
TOTAL	100.0	9.6	3.0	87.4
Male – Masculin	100.0	7.8	2.4	89.8
Female – Féminin	100.0	12.3	3.9	83.8

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, 1969

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, 1969

Patient status and sex État du patient 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.	
Number — Nombre														
All tuberculous patients under treatment — Tous les patients tuberculeux recevant un traitement.	T. M. F.	12,573 7,472 5,101	489 281 208	52 23 29	528 344 184	486 271 215	4,508 2,730 1,778	3,404 2,082 1,322	583 328 255	379 194 185	622 330 292	1,096 679 417	51 30 21	375 180 195
In-patients — Hospitalisés.....	T. M. F.	2,599 1,702 897	132 78 54	17 7 10	169 126 43	107 64 43	853 588 265	596 416 180	143 89 54	106 60 46	218 116 102	135 96 39	13 9 4	110 53 57
Out-patients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital.	T. M. F.	9,974 5,770 4,204	357 203 154	35 16 19	359 218 141	379 207 172	3,655 2,142 1,513	2,808 1,666 1,142	440 239 201	273 134 139	404 214 190	961 583 378	38 21 17	265 127 138
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.	59.1 70.1 48.1	94.8 106.8 82.3	47.3 41.4 53.2	69.0 89.6 48.3	78.0 86.8 69.2	75.1 91.2 59.0	45.0 55.1 34.9	59.6 66.9 52.3	40.0 40.2 39.8	39.3 41.0 37.5	51.8 63.4 39.9	318.8 348.8 283.8	1,136.4 1,016.9 1,274.5
In-patients — Hospitalisés.....	T. M. F.	12.2 16.0 8.5	25.6 29.6 21.4	15.5 12.6 18.3	22.1 32.8 11.3	17.2 20.5 13.8	14.2 19.6 8.8	7.9 11.0 4.8	14.6 18.2 11.1	11.2 12.4 9.9	13.8 14.4 13.1	6.4 9.0 3.7	81.3 104.7 54.1	333.3 299.4 372.5
Out-patients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital.	T. M. F.	46.9 54.1 39.7	69.2 77.1 60.9	31.8 28.8 34.9	46.9 56.8 37.0	60.8 66.3 55.4	60.9 71.6 50.2	37.1 44.1 30.1	45.0 48.8 41.2	28.8 27.7 29.9	25.5 26.6 24.4	45.4 54.4 36.2	237.5 244.2 229.9	803.0 717.5 902.0

TABLE 23. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Patient Status, Sex and Age Group, December 31, 1969

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, 1969

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.	12,573 7,472 5,101	325 171 154	805 390 415	1,306 618 688	1,676 856 820	2,134 1,179 955	2,272 1,437 835	1,929 1,353 576	1,365 966 399	761 502 259
In-patients — Hospitalisés	T. M. F.	2,599 1,702 897	111 62 49	136 70 66	232 126 106	240 134 111	345 234 131	461 330 114	427 313 106	361 255 108	286 178 108
Out-patients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital.	T. M. F.	9,974 5,770 4,204	214 109 105	669 320 349	1,074 492 582	1,436 722 714	1,789 945 844	1,811 1,107 704	1,502 1,040 462	1,004 711 293	475 324 151
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.	59.1 70.1 48.1	16.6 17.0 16.2	17.4 16.5 18.4	34.3 32.0 36.5	61.5 62.5 60.5	82.0 89.8 74.2	101.3 129.2 73.8	117.5 165.5 69.9	133.6 201.8 73.5	120.2 182.3 72.4
In-patients — Hospitalisés	T. M. F.	12.2 16.0 8.5	5.7 6.2 5.1	2.9 3.0 2.9	6.1 6.5 5.6	8.8 9.9 7.8	13.3 17.8 8.6	20.6 29.7 11.6	26.0 38.3 13.8	35.3 53.3 19.5	45.2 64.6 30.2
Out-patients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital.	T. M. F.	46.9 54.1 39.7	10.9 10.9 11.0	14.5 13.5 15.4	28.2 25.5 30.9	52.7 52.7 52.6	68.8 71.9 65.6	80.7 99.5 62.2	91.5 127.2 56.0	98.3 148.5 54.0	75.1 117.6 42.2

TABLE 24. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Patient Status, Sex and Diagnosis, December 31, 1969

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, 1969

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.	12,573 7,472 5,101	3,125 1,704 1,421	4,003 2,557 1,446	2,152 1,541 611	897 460 437	729 463 266	1,667 747 920
In-patients — Hospitalisés.....	T. M. F.	2,599 1,702 897	485 282 203	906 607 299	746 543 203	195 105 90	127 87 40
Out-patients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital.	T. M. F.	9,974 5,770 4,204	2,640 1,422 1,218	3,097 1,950 1,147	1,406 998 408	702 355 347	602 376 226
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.	59.1 70.0 48.1	14.7 16.0 13.4	18.8 24.0 13.6	10.1 14.4 5.8	4.2 4.3 4.1	3.4 4.3 2.5
In-patients — Hospitalisés.....	T. M. F.	12.2 15.9 8.5	2.3 2.6 1.9	4.3 5.7 2.8	3.5 5.1 1.9	0.9 1.0 0.8	0.6 0.8 0.4
Out-patients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital.	T. M. F.	46.9 54.1 39.6	12.4 13.3 11.5	14.6 18.3 10.8	6.6 9.4 3.8	3.3 3.3 3.3	2.8 3.5 2.3

TABLE 25. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Percentage Distribution by Patient Status, Sex and Origin¹, December 31, 1969

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, 1969

Patient status and sex — État du patient et sexe	Total	Indian — Indiens		Eskimo — Esquimaux	Other — Autres
		Number — Nombre			
All tuberculous patients under treatment — Tous les patients tuberculeux recevant un traitement.	T. M. F.	12,573 7,472 5,101	1,212 584 628	374 176 198	10,987 6,712 4,275
In-patients — Hospitalisés	T. M. F.	2,599 1,702 897	390 199 191	97 53 44	2,112 1,450 662
Out-patients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital	T. M. F.	9,974 5,770 4,204	822 385 437	277 123 154	8,875 5,262 3,613
Percentage distribution ¹ — Répartition procentuelle ¹					
All tuberculous patients under treatment — Tous les patients tuberculeux recevant un traitement.	T. M. F.	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100
In-patients — Hospitalisés	T. M. F.	21 23 18	32 34 30	26 30 22	19 22 15
Out-patients on drugs — Traités par médication hors de l'hôpital	T. M. F.	79 77 82	68 66 70	74 70 78	81 78 85

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, 1969**

**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, 1969**

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.	12,573	489	52	528	486	4,508	3,404	583	379	622	1,096	51	375
	M.	7,472	281	23	344	271	2,730	2,082	328	194	330	679	30	180
	F.	5,101	208	29	184	215	1,778	1,322	255	185	292	417	21	195
0- 4	T.	325	38	—	12	12	28	46	30	40	53	29	4	33
	M.	171	19	—	8	7	13	28	17	19	25	16	3	16
	F.	154	19	—	4	5	15	18	13	21	28	13	1	17
5- 14	T.	805	61	1	41	46	150	168	45	56	76	87	8	66
	M.	390	22	1	19	26	62	86	25	29	38	44	7	31
	F.	415	39	—	22	20	88	82	20	27	38	43	1	35
15- 24	T.	1,306	79	5	53	78	417	304	82	52	57	99	6	74
	M.	618	32	2	30	33	209	131	43	28	24	50	3	33
	F.	688	47	3	23	45	208	173	39	24	33	49	3	41
25- 34	T.	1,676	65	—	52	41	600	506	64	44	81	142	11	70
	M.	856	40	—	32	20	316	273	30	19	30	65	4	27
	F.	820	25	—	20	21	284	233	34	25	51	77	7	43
35- 44	T.	2,134	83	7	60	73	906	562	89	41	87	178	8	40
	M.	1,179	48	3	33	40	508	325	48	13	50	90	3	18
	F.	955	35	4	27	33	398	237	41	28	37	88	5	22
45- 54	T.	2,272	69	16	103	80	948	587	99	53	86	189	4	38
	M.	1,437	45	8	69	37	604	388	50	26	52	132	1	25
	F.	835	24	8	34	43	344	199	49	27	34	57	3	13
55- 64	T.	1,929	51	8	96	66	785	530	88	36	70	164	6	29
	M.	1,353	42	3	76	48	556	372	51	24	46	114	5	16
	F.	576	9	5	20	18	229	158	37	12	24	50	1	13
65- 74	T.	1,365	30	7	69	54	451	454	49	33	68	130	3	17
	M.	966	25	3	48	38	316	322	36	24	39	102	3	10
	F.	399	5	4	21	16	135	132	13	9	29	28	—	7
75 and over — et plus	T.	761	13	8	42	36	223	247	37	24	44	78	1	8
	M.	502	8	3	29	22	146	157	28	12	26	66	1	4
	F.	259	5	5	13	14	77	90	9	12	18	12	—	4

**TABLE 26. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Province, December 31, 1969 — 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, 1969 — 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.	59.1	94.8	47.3	69.0	78.0	75.1	45.0	59.6	40.0	39.3	51.8	318.8 1,136.4
	M.	70.1	106.8	41.4	89.6	86.8	91.2	55.1	66.9	40.2	41.0	63.4	348.8 1,016.9
	F.	48.1	82.3	53.2	48.3	69.2	59.0	34.9	52.3	39.8	37.5	39.9	283.8 1,274.5
0-4	T.	16.6	58.7	—	16.5	19.5	5.2	6.7	33.7	44.3	33.7	16.0	200.0 559.3
	M.	17.0	57.8	—	21.4	22.2	4.7	7.9	37.3	41.0	30.9	17.2	300.0 533.3
	F.	16.2	59.7	—	11.3	16.6	5.8	5.4	30.0	47.8	36.7	14.7	100.0 586.2
5-14	T.	17.4	45.9	3.9	24.1	31.2	11.2	10.6	21.9	26.6	20.7	20.0	205.1 767.4
	M.	16.5	32.4	7.7	21.8	34.4	9.1	10.6	23.8	27.0	20.2	19.8	350.0 720.9
	F.	18.4	60.0	—	26.5	27.8	13.5	10.6	19.9	26.2	21.2	20.3	52.6 814.0
15-24	T.	34.3	74.1	23.8	37.0	62.4	36.3	23.6	47.2	30.7	20.7	27.8	250.0 1,370.4
	M.	32.0	59.7	18.9	41.2	52.1	36.2	20.1	48.9	32.4	17.3	27.5	250.0 1,137.9
	F.	36.5	88.7	28.8	32.6	73.1	36.5	27.2	45.4	28.9	24.2	28.2	250.0 1,640.0
25-34	T.	61.5	116.5	—	61.0	62.4	73.6	51.0	56.7	43.8	40.1	51.1	440.0 1,400.0
	M.	62.5	141.3	—	74.6	60.8	77.9	54.8	52.5	37.3	29.7	45.4	285.7 964.3
	F.	60.5	90.9	—	47.2	64.0	69.3	47.1	61.0	50.5	50.4	57.2	636.4 1,954.5
35-44	T.	82.0	172.2	66.7	74.6	116.1	121.8	57.5	80.8	40.1	44.5	67.3	363.6 1,111.1
	M.	89.8	191.2	55.6	82.9	129.4	137.5	65.6	87.8	25.0	49.7	65.5	230.8 818.2
	F.	74.2	151.5	78.4	66.5	103.1	106.2	49.1	73.9	55.8	39.1	69.3	555.6 1,571.4
45-54	T.	101.3	154.4	152.4	127.0	129.7	156.0	71.0	91.1	51.8	53.6	80.0	250.0 1,809.5
	M.	129.2	191.5	150.9	172.5	120.9	202.1	94.4	93.6	50.8	64.4	113.9	111.1 2,083.3
	F.	73.8	113.2	153.8	82.7	138.3	111.4	47.8	88.6	52.7	42.7	47.4	428.6 1,444.4
55-64	T.	117.5	157.4	89.9	151.7	139.8	180.3	88.6	102.9	44.0	62.0	94.2	666.7 1,812.5
	M.	165.5	245.6	65.2	233.8	200.8	262.0	126.0	119.4	56.7	79.4	130.0 1,000.0	1,777.8
	F.	69.9	58.8	116.3	64.9	77.3	102.6	52.2	86.4	30.3	43.6	57.9	250.0 1,857.1
65-74	T.	133.6	157.9	107.7	171.6	175.3	177.8	118.0	89.7	63.7	97.6	118.5	750.0 2,833.3
	M.	201.8	268.8	90.9	254.0	262.1	272.4	184.3	136.9	90.6	108.9	193.2 1,500.0	3,333.3
	F.	73.5	51.5	125.0	98.6	98.2	98.0	62.9	45.9	35.6	85.5	49.2	— 2,333.3
75 and over — et plus	T.	120.2	112.1	153.8	148.4	173.9	171.4	106.4	97.4	60.9	98.9	94.3	1,000.0 4,000.0
	M.	182.3	148.1	136.4	233.9	239.1	261.6	169.5	160.9	59.7	116.6	174.6	1,000.0 4,000.0
	F.	72.4	80.6	166.7	81.8	121.7	103.6	64.5	43.7	62.2	81.1	26.7	— 4,000.0

TABLE 27. In-patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group.
Sex and Province, December 31, 1969

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, 1969

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.	2,599	132	17	169	107	853	596	143	106	218	135	13	110
	M.	1,702	78	7	126	64	588	416	89	60	116	96	9	53
	F.	897	54	10	43	43	265	180	54	46	102	39	4	57
0-4.....	T.	111	7	—	5	8	11	8	13	29	22	—	—	8
	M.	62	5	—	4	5	3	6	7	16	11	—	—	5
	F.	49	2	—	1	3	8	2	6	13	11	—	—	3
5-14.....	T.	136	13	1	7	11	9	15	15	25	21	2	—	17
	M.	70	6	1	3	7	3	9	7	14	10	1	—	9
	F.	66	7	—	4	4	6	6	8	11	11	1	—	8
15-24.....	T.	232	26	2	15	15	69	29	18	8	24	6	2	18
	M.	126	10	1	10	8	43	14	9	5	12	5	2	7
	F.	106	16	1	5	7	26	15	9	3	12	1	—	11
25-34.....	T.	240	17	—	13	1	77	53	6	6	26	14	5	22
	M.	134	11	—	10	1	50	37	2	1	9	5	2	6
	F.	106	6	—	3	—	27	16	4	5	17	9	3	16
35-44.....	T.	345	22	3	14	12	138	76	20	7	18	19	2	14
	M.	234	11	2	12	6	87	67	15	4	12	9	2	7
	F.	111	11	1	2	6	51	9	5	3	6	10	—	7
45-54.....	T.	461	18	1	33	22	185	101	25	7	31	27	1	10
	M.	330	12	1	23	12	136	78	13	6	19	22	—	8
	F.	131	6	—	10	10	49	23	12	1	12	5	1	2
55-64.....	T.	427	17	2	33	15	164	112	16	7	23	26	2	10
	M.	313	15	—	28	11	126	78	13	4	11	20	2	5
	F.	114	2	2	5	4	38	34	3	3	12	6	—	5
65-74.....	T.	361	7	2	29	11	119	118	13	7	29	19	—	7
	M.	255	5	1	21	9	88	80	10	5	17	15	—	4
	F.	106	2	1	8	2	31	38	3	2	12	4	—	3
75 and over — et plus	T.	286	5	6	20	12	81	84	17	10	24	22	1	4
	M.	178	3	1	15	5	52	47	13	5	15	19	1	2
	F.	108	2	5	5	7	29	37	4	5	9	3	—	2

**TABLE 27. In-patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Province, December 31, 1969 — 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, 1969 — 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.	12.2	25.6	15.5	22.1	17.2	14.2	7.9	14.6	11.2	13.8	6.4	81.3	333.3
M.	16.0	29.6	12.6	32.8	20.5	19.6	11.0	18.2	12.4	14.4	9.0	104.7	299.4
F.	8.5	21.4	18.3	11.3	13.8	8.8	4.8	11.1	9.9	13.1	3.7	54.1	372.5
0-4													
T.	5.7	10.8	—	6.9	13.0	2.1	1.2	14.6	32.2	14.0	—	—	135.6
M.	6.2	15.2	—	10.7	15.9	1.1	1.7	15.4	34.6	13.6	—	—	166.7
F.	5.1	6.3	—	2.8	10.0	3.1	0.6	13.8	29.6	14.4	—	—	103.4
5-14													
T.	2.9	9.8	3.9	4.1	7.5	0.7	0.9	7.3	11.9	5.7	0.5	—	197.7
M.	3.0	8.8	7.7	3.4	9.3	0.4	1.1	6.7	13.0	5.3	0.5	—	209.3
F.	2.9	10.8	—	4.8	5.6	0.9	0.8	8.0	10.7	6.1	0.5	—	186.0
15-24													
T.	6.1	24.4	9.5	10.5	12.0	6.0	2.3	10.4	4.7	8.7	1.7	83.3	333.3
M.	6.5	18.7	9.4	13.7	12.6	7.5	2.1	10.2	5.8	8.7	2.7	166.7	241.4
F.	5.6	30.2	9.6	7.1	11.4	4.6	2.4	10.5	3.6	8.8	0.6	—	440.0
25-34													
T.	8.8	30.5	—	15.2	1.5	9.4	5.3	5.3	6.0	12.9	5.0	200.0	440.0
M.	9.8	38.9	—	23.3	3.0	12.3	7.4	3.5	2.0	8.9	3.5	142.9	214.3
F.	7.8	21.8	—	7.1	—	6.6	3.2	7.2	10.1	16.8	6.7	272.7	727.3
35-44													
T.	13.3	45.6	28.6	17.4	19.1	18.5	7.8	18.1	6.8	9.2	7.2	90.9	388.9
M.	17.8	43.8	37.0	30.2	19.4	23.6	13.5	27.4	7.7	11.9	6.6	153.8	318.2
F.	8.6	47.6	19.6	4.9	18.8	13.6	1.9	9.0	6.0	6.3	7.9	—	500.0
45-54													
T.	20.5	40.3	9.5	40.7	35.7	30.4	12.2	23.0	6.8	19.3	11.4	62.5	476.2
M.	29.7	51.1	18.9	57.5	39.2	45.5	19.0	24.3	11.7	23.5	19.0	—	666.7
F.	11.6	28.3	—	24.3	32.2	15.9	5.5	21.7	2.0	15.1	4.2	142.9	222.2
55-64													
T.	26.0	52.5	22.5	52.1	31.8	37.7	18.7	18.7	8.5	20.4	14.9	222.2	625.0
M.	38.3	87.7	—	86.2	46.0	59.4	26.4	30.4	9.5	19.0	22.8	400.0	555.6
F.	13.8	13.1	46.5	16.2	17.2	17.0	11.2	7.0	7.6	21.8	6.9	—	714.3
65-74													
T.	35.3	36.8	30.8	72.1	35.7	46.9	30.7	23.8	13.5	41.6	17.3	—	1,166.7
M.	53.3	53.8	30.3	111.1	62.1	75.9	45.8	38.0	18.9	47.5	28.4	—	1,333.3
F.	19.5	20.6	31.2	37.6	12.3	22.5	18.1	10.6	7.9	35.4	7.0	—	1,000.0
75 and over — et plus													
T.	45.2	43.1	115.4	70.7	58.0	62.3	36.2	44.7	25.4	53.9	26.6	1,000.0	2,000.0
M.	64.6	55.6	45.5	121.0	54.3	93.2	50.8	74.7	24.9	67.3	50.3	1,000.0	2,000.0
F.	30.2	32.3	166.7	31.4	60.9	39.0	26.5	19.4	25.9	40.5	6.7	—	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, 1969**

**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, 1969**

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.	9,974	357	35	359	379	3,655	2,808	440	273	404	961	38	265
	M.	5,770	203	16	218	207	2,142	1,666	239	134	214	583	21	127
	F.	4,204	154	19	141	172	1,513	1,142	201	139	190	378	17	138
0 - 4	T.	214	31	—	7	4	17	38	17	11	31	29	4	25
	M.	109	14	—	4	2	10	22	10	3	14	16	3	11
	F.	105	17	—	3	2	7	16	7	8	17	13	1	14
5 - 14	T.	669	48	—	34	35	141	153	30	31	55	85	8	49
	M.	320	16	—	16	19	59	77	18	15	28	43	7	22
	F.	349	32	—	18	16	82	76	12	16	27	42	1	27
15 - 24	T.	1,074	53	3	38	63	348	275	64	44	33	93	4	56
	M.	492	22	1	20	25	166	117	34	23	12	45	1	26
	F.	582	31	2	18	38	182	158	30	21	21	48	3	30
25 - 34	T.	1,436	48	—	39	40	523	453	58	38	55	128	6	48
	M.	722	29	—	22	19	266	236	28	18	21	60	2	21
	F.	714	19	—	17	21	257	217	30	20	34	68	4	27
35 - 44	T.	1,789	61	4	46	61	768	486	69	34	69	159	6	26
	M.	945	37	1	21	34	421	258	33	9	38	81	1	11
	F.	844	24	3	25	27	347	228	36	25	31	78	5	15
45 - 54	T.	1,811	51	15	70	58	763	486	74	46	55	162	3	28
	M.	1,107	33	7	46	25	468	310	37	20	33	110	1	17
	F.	704	18	8	24	33	295	176	37	26	22	52	2	11
55 - 64	T.	1,502	34	6	63	51	621	418	72	29	47	138	4	19
	M.	1,040	27	3	48	37	430	294	38	20	35	94	3	11
	F.	462	7	3	15	14	191	124	34	9	12	44	1	8
65 - 74	T.	1,004	23	5	40	43	332	336	36	26	39	111	3	10
	M.	711	20	2	27	29	228	242	26	19	22	87	3	6
	F.	293	3	3	13	14	104	94	10	7	17	24	—	4
75 and over — et plus	T.	475	8	2	22	24	142	163	20	14	20	56	—	4
	M.	324	5	2	14	17	94	110	15	7	11	47	—	2
	F.	151	3	—	8	7	48	53	5	7	9	9	—	2

**TABLE 28. Out-patients under Drug Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Province, December 31, 1969 — 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, 1969 — 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.	46.9	69.2	31.8	46.9	60.8	60.9	37.1	45.0	28.8	25.5	45.4	237.5	803.0
	M.	54.1	77.1	28.8	56.8	66.3	71.6	44.1	48.8	27.7	26.6	54.4	244.2	717.5
	F.	39.7	60.9	34.9	37.0	55.4	50.2	30.1	41.2	29.9	24.4	36.2	229.7	902.0
0- 4	T.	10.9	47.9	—	9.6	6.5	3.2	5.5	19.1	12.2	19.7	16.0	200.0	423.7
	M.	10.9	42.6	—	10.7	6.3	3.6	6.4	21.9	6.5	17.3	17.2	300.0	366.7
	F.	11.0	53.5	—	8.5	6.6	2.7	4.8	16.1	18.2	22.3	14.7	100.0	482.8
5-14	T.	14.5	36.1	—	20.0	23.7	10.6	9.7	14.6	14.7	15.0	19.6	205.1	569.8
	M.	13.5	23.5	—	18.3	25.2	8.6	9.5	17.1	14.0	14.9	19.4	350.0	511.6
	F.	15.4	49.2	—	21.7	22.2	12.5	9.8	12.0	15.5	15.1	19.8	52.6	627.9
15-24	T.	28.2	49.7	14.3	26.5	50.4	30.3	21.4	36.8	26.0	12.0	26.1	166.7	1,037.0
	M.	25.5	41.0	9.4	27.5	39.5	28.8	18.0	38.6	26.7	8.7	24.7	83.3	896.6
	F.	30.9	58.5	19.2	25.5	61.7	31.9	24.9	34.9	25.3	15.4	27.6	250.0	1,200.0
25-34	T.	52.7	86.0	—	45.7	60.9	64.2	45.6	51.4	37.8	27.2	46.1	240.0	960.0
	M.	52.7	102.5	—	51.3	57.8	65.6	47.4	49.0	35.3	20.8	41.9	142.9	750.0
	F.	52.6	69.1	—	40.1	64.0	62.7	43.9	53.9	40.4	33.6	50.6	363.6	1,227.3
35-44..	T.	68.8	126.6	38.1	57.2	97.0	103.2	49.7	62.6	33.3	35.3	60.1	272.7	722.2
	M.	71.9	147.4	18.5	52.8	110.0	114.0	52.1	60.3	17.3	37.7	59.0	76.9	500.0
	F.	65.6	103.9	58.8	61.6	84.4	92.6	47.2	64.9	49.8	32.8	61.4	555.6	1,071.4
45-54	T.	80.7	114.1	142.9	86.3	94.0	125.6	58.8	68.1	44.9	34.3	68.6	187.5	1,333.3
	M.	99.5	140.4	132.1	115.0	81.7	156.6	75.5	69.3	39.1	40.8	94.9	111.1	1,416.7
	F.	62.2	84.9	153.8	58.4	106.1	95.6	42.3	66.9	50.8	27.6	43.2	285.7	1,222.2
55-64	T.	91.5	104.9	67.4	99.5	108.1	142.6	69.9	84.2	35.4	41.6	79.3	444.4	1,187.5
	M.	127.2	157.9	65.2	147.7	154.8	202.6	99.6	89.0	47.3	60.4	107.2	600.0	1,222.2
	F.	56.0	45.8	69.8	48.7	60.1	85.6	41.0	79.4	22.7	21.8	50.9	250.0	1,142.9
65-74	T.	98.3	121.1	76.9	99.5	139.6	130.9	87.3	65.9	50.2	56.0	101.2	750.0	1,666.7
	M.	148.5	215.1	60.6	142.9	200.0	196.6	138.5	98.9	71.7	61.5	164.8	1,500.0	2,000.0
	F.	54.0	30.9	93.8	61.0	85.9	75.5	44.8	35.3	27.7	50.1	42.2	—	1,333.3
75 and over — et plus	T.	75.1	69.0	38.5	77.7	115.9	109.1	70.2	52.6	35.5	44.9	67.7	—	2,000.0
	M.	117.6	92.6	90.9	112.9	184.8	168.5	118.8	86.2	34.8	49.3	124.3	—	2,000.0
	F.	42.2	48.4	—	50.3	60.9	64.6	38.0	24.3	36.3	40.5	20.0	—	2,000.0

**TABLE 29. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Diagnosis, December 31, 1969**

**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, 1969**

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	12,573	3,125	4,003	2,152	897	729	1,667
0- 4	325	14	5	2	276	16	12
5- 14	805	89	35	5	532	49	95
15- 24	1,306	470	355	124	70	126	161
25- 34	1,676	545	493	211	4	98	325
35- 44	2,134	581	666	383	7	110	387
45- 54	2,272	532	816	497	4	114	309
55- 64	1,929	444	763	430	3	93	196
65- 74	1,365	309	527	327	1	86	115
75 and over — et plus	761	141	343	173	—	37	67
Male — Masculin							
All ages — Tous âges	7,472	1,704	2,557	1,341	460	463	747
0- 4	171	6	2	2	144	11	6
5- 14	390	35	14	1	274	27	39
15- 24	618	219	182	61	34	60	62
25- 34	856	274	260	122	—	57	143
35- 44	1,179	301	407	249	3	67	152
45- 54	1,437	310	531	370	2	69	155
55- 64	1,353	281	541	349	3	74	105
65- 74	966	198	383	249	—	73	63
75 and over — et plus	502	80	237	138	—	25	22
Female — Féminin							
All ages — Tous âges	5,101	1,421	1,446	611	437	266	920
0- 4	154	8	3	—	132	5	6
5- 14	415	54	21	4	258	22	56
15- 24	688	251	173	63	36	66	99
25- 34	820	271	233	89	4	41	182
35- 44	955	280	259	134	4	43	235
45- 54	835	222	285	127	2	45	154
55- 64	576	163	222	81	—	19	91
65- 74	399	111	144	78	1	13	52
75 and over — et plus	259	61	106	35	—	12	45

**TABLE 29. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Diagnosis, December 31, 1969 — 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, 1969 — 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	59.1	14.7	18.8	10.1	4.2	3.4	7.8		
0 - 4	16.6	0.7	0.3	0.1	14.1	0.8	0.6		
5 - 14	17.4	1.9	0.8	0.1	11.5	1.1	2.1		
15 - 24	34.3	12.3	9.3	3.3	1.8	3.3	4.2		
25 - 34	61.5	20.0	18.1	7.7	0.1	3.6	11.9		
35 - 44	82.0	22.3	25.6	14.7	0.3	4.2	14.9		
45 - 54	101.3	23.7	36.4	22.2	0.2	5.1	13.8		
55 - 64	117.5	27.0	46.5	26.2	0.2	5.7	11.9		
65 - 74	133.6	30.2	51.6	32.0	0.1	8.4	11.3		
75 and over — et plus	120.2	22.3	54.2	27.3	—	5.8	10.6		
Male — Masculin									
All ages — Tous âges	70.0	16.0	24.0	14.4	4.3	4.3	7.0		
0 - 4	17.0	0.6	0.2	0.2	14.3	1.1	0.6		
5 - 14	16.5	1.5	0.6	--	11.6	1.1	1.6		
15 - 24	32.0	11.4	9.4	3.2	1.8	3.1	3.2		
25 - 34	62.5	20.0	19.0	8.9	—	4.2	10.4		
35 - 44	89.8	22.9	31.0	19.0	0.2	5.1	11.6		
45 - 54	129.2	27.9	47.7	33.3	0.2	6.2	13.9		
55 - 64	165.5	34.4	66.2	42.7	0.4	9.0	12.8		
65 - 74	201.8	41.4	80.0	52.0	—	15.2	13.2		
75 and over — et plus	182.3	29.0	86.1	50.1	—	9.1	8.0		
Female — Féminin									
All ages — Tous âges	48.1	13.4	13.6	5.8	4.1	2.5	8.7		
0 - 4	16.2	0.8	0.3	—	13.9	0.5	0.6		
5 - 14	18.4	2.4	0.9	0.2	11.4	1.0	2.5		
15 - 24	36.5	13.3	9.2	3.3	1.9	3.5	5.3		
25 - 34	60.5	20.0	17.2	6.6	0.3	3.0	13.4		
35 - 44	74.2	21.8	20.1	10.4	0.3	3.3	18.3		
45 - 54	73.8	19.6	25.2	11.2	0.2	4.0	13.6		
55 - 64	69.9	19.8	26.9	9.8	—	2.3	11.0		
65 - 74	73.5	20.4	26.5	14.4	0.2	2.4	9.6		
75 and over — et plus	72.4	17.1	29.7	9.8	—	3.4	12.6		

TABLE 30. In-patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group, Sex and Diagnosis, December 31, 1969

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, 1969

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.....	2,599	485	906	746	195	127	140
0- 4	111	5	2	1	93	5	5
5-14	136	19	6	3	91	5	12
15-24	232	58	86	44	6	22	16
25-34	240	65	77	70	1	14	13
35-44	345	68	122	119	—	11	25
45-54	461	80	165	171	1	15	29
55-64	427	78	176	137	2	17	17
65-74	361	62	136	130	1	22	10
75 and over — et plus	286	50	136	71	—	16	13
Male — Masculin							
All ages — Tous âges.....	1,702	282	607	543	105	87	78
0- 4	62	1	—	1	53	4	3
5-14	70	10	4	—	47	1	8
15-24	126	30	52	24	3	10	7
25-34	134	27	47	41	—	11	8
35-44	234	47	79	82	—	10	16
45-54	330	58	121	130	—	8	13
55-64	313	47	120	116	2	15	13
65-74	255	35	96	97	—	20	7
75 and over — et plus	178	27	88	52	—	8	3
Female — Féminin							
All ages — Tous âges.....	897	203	299	203	90	40	62
0- 4	49	4	2	—	40	1	2
5-14	66	9	2	3	44	4	4
15-24	106	28	34	20	3	12	9
25-34	106	38	30	29	1	3	5
35-44	111	21	43	37	—	1	9
45-54	131	22	44	41	1	7	16
55-64	114	31	56	21	—	2	4
65-74	106	27	40	33	1	2	3
75 and over — et plus	108	23	48	19	—	8	10

**TABLE 30. In-patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Diagnosis, December 31, 1969 — 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, 1969 — 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		12.2	2.3	4.3	3.5	0.9	0.6	0.7
0- 4		5.7	0.3	0.1	0.1	4.8	0.3	0.3
5-14		2.9	0.4	0.1	0.1	2.0	0.1	0.3
15- 24		6.1	1.5	2.3	1.2	0.2	0.6	0.4
25- 34		8.8	2.4	2.8	2.6	--	0.5	0.5
35- 44		13.3	2.6	4.7	4.6	--	0.4	1.0
45- 54		20.5	3.6	7.4	7.6	--	0.7	1.3
55- 64		26.0	4.8	10.7	8.3	0.1	1.0	1.0
65- 74		35.3	6.1	13.3	12.7	0.1	2.2	1.0
75 and over — et plus		45.2	7.9	21.5	11.2	--	2.5	2.1
Male — Masculin								
All ages — Tous âges		16.0	2.6	5.7	5.1	1.0	0.8	0.7
0- 4		6.2	0.1	—	0.1	5.3	0.4	0.3
5-14		3.0	0.4	0.2	—	2.0	--	0.3
15- 24		6.5	1.6	2.7	1.2	0.2	0.5	0.4
25- 34		9.8	2.0	3.4	3.0	--	0.8	0.6
35- 44		17.8	3.6	6.0	6.2	--	0.8	1.2
45- 54		29.7	5.2	10.9	11.7	--	0.7	1.2
55- 64		38.3	5.7	14.7	14.2	0.2	1.8	1.6
65- 74		53.3	7.3	20.1	20.3	--	4.2	1.5
75 and over — et plus		64.6	9.8	32.0	18.9	--	2.9	1.1
Female — Féminin								
All ages — Tous âges		8.5	1.9	2.8	1.9	0.8	0.4	0.6
0- 4		5.1	0.4	0.2	—	4.2	0.1	0.2
5-14		2.9	0.4	0.1	0.1	1.9	0.2	0.2
15- 24		5.6	1.5	1.8	1.1	0.2	0.6	0.5
25- 34		7.8	2.8	2.2	2.1	0.1	0.2	0.4
35- 44		8.6	1.6	3.3	2.9	--	0.1	0.7
45- 54		11.6	1.9	3.9	3.6	0.1	0.6	1.4
55- 64		13.8	3.8	6.8	2.5	--	0.2	0.5
65- 74		19.5	5.0	7.4	6.1	0.2	0.4	0.6
75 and over — et plus		30.2	6.4	13.4	5.3	--	2.2	2.8

**TABLE 31. Out-patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Diagnosis, December 31, 1969**

**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, 1969**

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.....	9,974	2,640	3,097	1,406	702	602	1,527
0 - 4	214	9	3	1	183	11	7
5-14	669	70	29	2	441	44	83
15-24	1,074	412	269	80	64	104	145
25-34	1,436	480	416	141	3	84	312
35-44	1,789	513	544	264	7	99	362
45-54	1,811	452	651	326	3	99	280
55-64	1,502	366	587	293	1	76	179
65-74	1,004	247	391	197	—	64	105
75 and over — et plus	475	91	207	102	—	21	54
Male — Masculin							
All ages — Tous âges	5,770	1,422	1,950	998	355	376	669
0 - 4	109	5	2	1	91	7	3
5-14	320	25	10	1	227	26	31
15-24	492	189	130	37	31	50	55
25-34	722	247	213	81	—	46	135
35-44	945	254	328	167	3	57	136
45-54	1,107	252	410	240	2	61	142
55-64	1,040	234	421	233	1	59	92
65-74	711	163	287	152	—	53	56
75 and over — et plus	324	53	149	86	—	17	19
Female — Féminin							
All ages — Tous âges	4,204	1,218	1,147	408	347	226	858
0 - 4	105	4	1	—	92	4	4
5-14	349	45	19	1	214	18	52
15-24	582	223	139	43	33	54	90
25-34	714	233	203	60	3	38	177
35-44	844	259	216	97	4	42	226
45-54	704	200	241	86	1	38	138
55-64	462	132	166	60	—	17	87
65-74	293	84	104	45	—	11	49
75 and over — et plus	151	38	58	16	—	4	35

**TABLE 31. Out-patients under Treatment for Tuberculosis and Rate per 100,000 Population by Age Group,
Sex and Diagnosis, December 31, 1969 — 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, 1969 — 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	46.9	12.4	14.6	6.6	3.3	2.8	7.2		
0- 4	10.9	0.5	0.2	0.1	9.4	0.6	0.4		
5-14	14.5	1.5	0.6	--	9.5	1.0	1.8		
15-24	28.2	10.8	7.1	2.1	1.7	2.7	3.8		
25-34	52.7	17.6	15.3	5.2	0.1	3.1	11.4		
35-44	68.8	19.7	20.9	10.2	0.3	3.8	13.9		
45-54	80.7	20.1	29.0	14.5	0.1	4.4	12.5		
55-64	91.5	22.3	35.7	17.8	0.1	4.6	10.9		
65-74	98.3	24.2	38.3	19.3	—	6.3	10.3		
75 and over — et plus	75.1	14.4	32.7	16.1	—	3.3	8.5		
Male — Masculin									
All ages — Tous âges	54.1	13.3	18.3	9.4	3.3	3.5	6.3		
0- 4	10.9	0.5	0.2	0.1	9.1	0.7	0.3		
5-14	13.5	1.1	0.4	--	9.6	1.1	1.3		
15-24	25.5	9.8	6.7	1.9	1.6	2.6	2.9		
25-34	52.7	18.0	15.5	5.9	—	3.4	9.9		
35-44	71.9	19.3	25.0	12.7	0.2	4.3	10.4		
45-54	99.5	22.7	36.9	21.6	0.2	5.5	12.8		
55-64	127.2	28.6	51.5	28.5	0.1	7.2	11.3		
65-74	148.5	34.1	60.0	31.8	—	11.1	11.7		
75 and over — et plus	117.6	19.2	54.1	31.2	—	6.2	6.9		
Female — Féminin									
All ages — Tous âges	39.6	11.5	10.8	3.8	3.3	2.1	8.1		
0- 4	11.0	0.4	0.1	—	9.7	0.4	0.4		
5-14	15.4	2.0	0.8	--	9.5	0.8	2.3		
15-24	30.9	11.8	7.4	2.3	1.8	2.9	4.8		
25-34	52.6	17.2	15.0	4.4	0.2	2.8	13.0		
35-44	65.6	20.1	16.8	7.5	0.3	3.3	17.6		
45-54	62.2	17.7	21.3	7.6	0.1	3.4	12.2		
55-64	56.0	16.0	20.1	7.3	—	2.1	10.6		
65-74	54.0	15.5	19.2	8.3	—	2.0	9.0		
75 and over — et plus	42.2	10.6	16.2	4.5	—	1.1	9.8		

**TABLE 32. Reason for Out-patient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Province,
December 31, 1969**

**TABLEAU 32. Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et
la province, 31 décembre, 1969**

Reason for treatment and sex — Raison du traitement et sexe	Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.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 persons under treatment — Toutes personnes recevant un traitement.	T. M. F.	9,974 5,770 4,204	357 203 154	35 16 19	359 218 141	379 207 172	3,655 2,142 1,513	2,808 1,666 1,142	440 239 201	273 134 139	404 214 190	961 583 378	38 21 17	265 127 138
Continuation of treatment received as in-patient — Continuation du traitement reçu lors du séjour à l'hôpital.	T. M. F.	6,348 3,847 2,501	307 176 131	31 15 16	273 178 171	373 202 654	1,800 1,146 681	1,880 1,199 131	287 156 119	233 114 169	353 184 197	540 343 197	36 19 17	235 115 120
Start of out-patient treatment — Commencement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	3,626 1,923 1,703	50 27 23	4 1 3	86 40 46	6 5 1	1,855 996 859	928 467 461	153 83 70	40 20 20	51 30 21	421 240 181	2 2 —	30 12 18
Percentage distribution — Répartition procentuelle														
All persons under treatment — Toutes personnes recevant un traitement.	T. M. F.	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	
Continuation of treatment received as in-patient — Continuation du traitement reçu lors du séjour à l'hôpital.	T. M. F.	64 67 59	86 87 85	89 94 84	76 82 67	98 98 99	49 54 43	67 72 60	65 65 65	85 85 86	87 86 89	56 59 52	95 90 100	89 91 87
Start of out-patient treatment — Commencement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	36 33 41	14 13 15	11 6 16	24 18 33	2 2 1	51 46 57	33 28 40	35 35 35	15 15 14	13 14 11	44 41 48	5 10 —	11 9 13

**TABLE 33. Reason for Out-patient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Age Group,
December 31, 1969**

**TABLEAU 33. Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et
le groupe d'âge, 31 décembre, 1969**

Reason for treatment and sex — Raison du traitement et sexe	All ages — Tous âges	0-4	5-14	15-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75 and over — et plus	
Number — Nombre											
All persons under treatment — Toutes personnes recevant un traitement.	T. M. F.	9,974 5,770 4,204	214 109 105	669 320 349	1,074 492 582	1,436 722 714	1,789 945 844	1,811 1,107 704	1,502 1,040 462	1,004 711 293	475 324 151
Continuation of treatment received as in-patient — Continuation du traitement reçu lors du séjour à l'hôpital.	T. M. F.	6,348 3,847 2,501	170 83 87	452 220 232	758 356 402	918 482 436	1,080 627 453	1,068 698 370	932 676 256	657 483 174	313 222 91
Start of out-patient treatment — Commencement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	3,626 1,923 1,703	44 26 18	217 100 117	316 136 180	518 240 278	709 318 391	743 409 334	570 364 206	347 228 119	162 102 60
Percentage distribution — Répartition procentuelle											
All persons under treatment — Toutes personnes recevant un traitement.	T. M. F.	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100	100 100 100
Continuation of treatment received as in-patient — Continuation du traitement reçu lors du séjour à l'hôpital.	T. M. F.	64 67 59	79 76 83	68 69 66	71 72 69	64 67 61	60 66 54	59 63 53	62 65 55	65 68 59	66 69 60
Start of out-patient treatment — Commencement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	36 33 41	21 24 17	32 31 34	29 28 31	36 34 39	40 34 46	41 37 47	38 35 45	35 32 41	34 31 40

TABLE 34. Reason for Out-patient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Diagnosis, December 31, 1969

TABLEAU 34. Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1969

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.	9,974 5,770 4,204	2,640 1,422 1,218	3,097 1,950 1,147	1,406 998 408	702 355 347	602 376 226	1,527 669 858
Continuation of treatment received as in-patient — Continuation du traitement reçu lors du séjour à l'hôpital.	T. M. F.	6,348 3,847 2,501	1,563 855 708	2,240 1,432 808	1,129 801 328	503 261 242	312 207 105	601 291 310
Start of out-patient treatment — Commencement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	3,626 1,923 1,703	1,077 567 510	857 518 339	277 197 80	199 94 105	290 169 121	926 378 548
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.	64 67 59	59 60 58	72 73 70	80 80 80	72 74 70	52 55 46	39 43 36
Start of out-patient treatment — Commencement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	36 33 41	41 40 42	28 27 30	20 20 20	28 26 30	48 45 54	61 57 64

TABLE 35. Reason for Out-patient Drug Treatment and Percentage Distribution by Sex and Origin, December 31, 1969

TABLEAU 35. Raison du traitement par médication hors de l'hôpital et répartition procentuelle suivant le sexe et l'origine, 31 décembre, 1969

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.	9,974 5,770 4,204	822 385 437	277 123 154	277 123 154	8,875 5,262 3,613
Continuation of treatment received as in-patient — Continuation du traitement reçu lors du séjour à l'hôpital.	T. M. F.	6,348 3,847 2,501	717 343 374	243 105 138	243 105 138	5,388 3,399 1,989
Start of out-patient treatment — Commencement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	3,626 1,923 1,703	105 42 63	34 18 16	34 18 16	3,487 1,863 1,624
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
Continuation of treatment received as in-patient — Continuation du traitement reçu lors du séjour à l'hôpital.	T. M. F.	64 67 59	87 89 86	88 85 90	88 85 90	61 65 55
Start of out-patient treatment — Commencement du traitement hors de l'hôpital.	T. M. F.	36 33 41	13 11 14	12 15 10	12 15 10	39 35 45

**TABLE 36. All Patients under Treatment for Tuberculosis and Percentage Distribution by Origin, Sex and Age Group,
December 31, 1969**

**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, 1969**

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	12,573	325	805	1,306	1,676	2,134	2,272	1,929	1,365	761
Indian — Indiens	1,212	134	227	185	188	167	105	94	69	43
Eskimo — Esquimaux	374	41	74	83	67	42	34	20	12	1
Other — Autres	10,987	150	504	1,038	1,421	1,925	2,133	1,815	1,284	717
Male — Masculin										
TOTAL	7,472	171	390	618	856	1,179	1,437	1,353	966	502
Indian — Indiens	584	64	114	94	71	73	45	54	43	26
Eskimo — Esquimaux	176	18	34	44	24	17	22	9	8	—
Other — Autres	6,712	89	242	480	761	1,089	1,370	1,290	915	476
Female — Féminin										
TOTAL	5,101	154	415	688	820	955	835	576	399	259
Indian — Indiens	628	70	113	91	117	94	60	40	26	17
Eskimo — Esquimaux	198	23	40	39	43	25	12	11	4	1
Other — Autres	4,275	61	262	558	660	836	763	525	369	241
Percentage distribution — Répartition procentuelle										
Both sexes — Deux sexes										
TOTAL	100	3	7	10	13	17	18	15	11	6
Indian — Indiens	100	11	19	15	15	14	9	8	6	3
Eskimo — Esquimaux	100	11	20	22	18	11	9	6	3	—
Other — Autres	100	1	5	9	13	17	19	17	12	7
Male — Masculin										
TOTAL	100	2	5	8	12	16	19	18	13	7
Indian — Indiens	100	11	20	16	12	13	8	9	7	4
Eskimo — Esquimaux	100	10	19	25	14	10	12	5	5	—
Other — Autres	100	1	4	7	11	16	21	19	14	7
Female — Féminin										
TOTAL	100	3	8	14	16	19	16	11	8	5
Indian — Indiens	100	11	18	14	19	15	10	6	4	3
Eskimo — Esquimaux	100	12	20	20	22	13	6	5	2	—
Other — Autres	100	1	6	13	15	20	18	12	9	6

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, 1969**

**TABLEAU 37. Tous les patients recevant un traitement pour la tuberculose et répartition procentuelle suivant l'origine,
le sexe et le diagnostic, 31 décembre, 1969**

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	12,573	9,280	897	729	1,667	
Indian — Indiens	1,212	723	294	63	132	
Eskimo — Esquimaux	374	262	88	8	16	
Other — Autres	10,987	8,295	515	658	1,519	
Male — Masculin						
TOTAL	7,472	5,802	460	463	747	
Indian — Indiens	584	344	148	35	57	
Eskimo — Esquimaux	176	118	45	5	8	
Other — Autres	6,712	5,340	267	423	682	
Female — Féminin						
TOTAL	5,101	3,478	437	266	920	
Indian — Indiens	628	379	146	28	75	
Eskimo — Esquimaux	198	144	43	3	8	
Other — Autres	4,275	2,955	248	235	837	
Percentage distribution — Répartition procentuelle						
Both sexes — Deux sexes						
TOTAL	100	74	7	6	13	
Indian — Indiens	100	60	24	5	11	
Eskimo — Esquimaux	100	70	24	2	4	
Other — Autres	100	75	5	6	14	
Male — Masculin						
TOTAL	100	78	6	6	10	
Indian — Indiens	100	59	25	6	10	
Eskimo — Esquimaux	100	67	26	3	4	
Other — Autres	100	80	4	6	10	
Female — Féminin						
TOTAL	100	68	9	5	18	
Indian — Indiens	100	60	23	5	12	
Eskimo — Esquimaux	100	73	22	1	4	
Other — Autres	100	69	6	5	20	

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. 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													
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; 1969 deaths not available at time of printing. — Renseignements fournis par la Section de l'état civil; les chiffres de 1969 sur les décès n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

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; 1969 deaths not available at time of printing. — Renseignements fournis par la Section de l'état civil; les chiffres de 1969 sur les décès n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

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									
	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
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
	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	2.8	4.0
1963	4.0	0.7	0.2	0.2	0.4	0.4	1.1	1.7	2.9	3.5
1964	3.5	0.3	0.2	0.1	0.2	0.5	0.9	1.9	2.2	3.3
1965	3.5	0.6	0.2	0.1	0.2	0.6	0.8	1.2	2.3	3.1
1966	3.3	0.5	0.1	0.1	0.1	0.5	1.0	1.0	2.6	2.9
1967	3.2	0.4	0.1	-- ⁵	0.1	0.1	0.5	1.0	2.0	3.4
1968	3.0	0.2	0.1	—	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 85 and over — et 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	
1940	52.2	53.9	62.8	70.2	75.0	76.6	66.1	52.9	46.4	
1941	60.4	52.1	62.4	69.1	74.8	71.9	67.1	58.8	44.8	
1942	53.5	56.3	62.5	64.8	72.3	71.2	69.0	53.4	92.6	
1943	50.1	61.1	61.2	63.1	76.7	66.3	66.3	83.0	29.1	
1944	54.8	54.2	59.4	62.9	64.9	73.8	74.0	60.3	46.4	
1945	47.5	48.6	54.6	62.2	66.9	75.3	61.2	47.7	50.8	
1946	53.9	50.0	62.0	63.7	70.0	66.9	63.6	52.4	48.5	
1947	48.8	46.8	56.8	65.8	64.6	72.1	65.1	50.4	46.3	
1948	41.8	45.0	47.7	54.9	74.1	66.5	66.2	42.7	65.6	
1949 ³	35.7	39.3	44.2	56.0	60.0	67.4	69.8	58.8	44.4	
1950 ⁴	33.6	33.9	39.4	47.3	53.0	60.6	63.0	54.2	35.9	
1951	29.5	29.6	38.7	47.0	53.7	56.5	63.7	54.8	47.6	
1952	20.7	27.7	28.4	34.3	40.2	51.0	42.0	51.7	.31.4	
1953	15.3	17.9	21.1	28.6	36.6	36.3	45.5	36.3	37.5	
1954	13.3	15.5	19.9	28.5	28.6	32.2	37.2	50.3	25.7	
1955	11.7	13.6	17.9	22.0	26.2	32.1	37.9	41.6	50.6	
1956	11.4	14.0	15.6	20.6	22.0	32.4	39.6	39.3	35.7	
1957	11.3	11.9	17.3	15.9	22.1	28.0	39.5	44.5	42.2	
1958	8.5	10.2	12.8	17.1	24.8	25.5	22.6	30.8	17.4	
1959	6.6	10.4	13.5	13.6	19.0	22.4	35.7	37.6	38.8	
1960	6.4	7.5	11.0	13.2	16.7	19.6	28.5	43.2	30.5	
1961	5.1	7.5	9.6	9.3	17.0	21.1	25.2	45.6	34.6	
1962	4.2	7.4	11.4	14.3	19.0	19.3	27.7	29.2	42.4	
1963	5.2	7.9	9.2	13.3	17.5	22.2	27.5	26.0	35.5	
1964	4.5	6.0	8.1	11.5	13.9	20.2	23.9	29.2	38.8	
1965	4.0	6.3	10.0	13.1	15.6	15.6	24.7	34.6	27.3	
1966	4.8	5.9	7.2	11.0	16.6	17.8	20.0	29.9	29.1	
1967	3.7	4.5	7.6	13.5	13.1	18.2	20.8	29.8	42.1	
1968	3.7	4.3	6.1	10.8	14.2	20.1	21.6	27.0	33.2	

¹ Supplied by Vital Statistics Section; 1969 deaths not available at time of printing. — Renseignements fournis par la Section de l'état civil; les chiffres de 1969 sur les décès n'étaient pas disponibles au moment de mettre sous presse.

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

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

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

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

ANTI-TUBERCULOSIS ACTIVITIES

ACTIVITÉS POUR COMBATTRE LA TUBERCULOSE

TABLE 41. Persons receiving BCG Vaccinations by Province, 1969

TABLEAU 41. Personnes recevant des vaccinations au BCG suivant la province, 1969

Kind of person Genre de personne	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.
Number of vaccinations — Nombre de vaccinations						
TOTAL	197,573	22,476	326	1,227	619	132,931¹
Nurses — Infirmières	6,687	—	74	782	373	..
Graduate — Diplômées	73	—	—	24	1	..
Student — Étudiantes	5,127	—	56	484	368	..
Other nursing personnel — Autres personnels soignants	1,487	—	18	274	4	..
Other hospital personnel — Autres personnels hospitaliers	1,421	—	12	322	—	..
Medical students — Étudiants en médecine	218	—	—	106	—	..
Indians and Eskimos — Indiens et Esquimaux	9,923	—	—	—	—	..
Newborn — Nouveau-nés	1,025	—	—	—	—	..
Adults and children — Adultes et enfants	8,818	—	—	—	—	..
All other persons — Toutes autres personnes	46,393	22,476	240	17	246	..
Newborn contacts — Nouveau-nés exposés à la contamination	386	357	—	1	—	..
Adults and children, contacts — Adultes et enfants exposés à la contamination	419	—	—	3	242	..
Newborn, not contacts — Nouveau-nés non exposés à la contamination	335	—	—	—	—	..
Adults and children, not contacts — Adultes et enfants non exposés à la contamination	20,369	—	240	13	4	..
Unspecified — Sans précision	24,884	22,119	—	—	—	..
Number of vaccinations — Nombre de vaccinations						
TOTAL	5,455	4,068	23,010	1,488	2,460	3,513
Nurses — Infirmières	2,221	797	459	1,379	602	—
Graduate — Diplômées	29	2	12	5	—	—
Student — Étudiantes	1,820	775	187	900	537	—
Other nursing personnel — Autres personnels soignants	372	20	260	474	65	—
Other hospital personnel — Autres personnels hospitaliers	268	47	361	35	376	—
Medical students — Étudiants en médecine	26	39	18	20	9	—
Indians and Eskimos — Indiens et Esquimaux	80 ¹	2,744	2,231	—	1,355	3,513
Newborn — Nouveau-nés	—	34	—	72	919
Adults and children — Adultes et enfants	2,744	2,197	—	1,283	2,594
All other persons — Toutes autres personnes	2,860	441	19,941	54	118	—
Newborn contacts — Nouveau-nés exposés à la contamination	9	—	16	—	3	—
Adults and children, contacts — Adultes et enfants exposés à la contamination	29	—	77	2	66	—
Newborn, not contacts — Nouveau-nés non exposés à la contamination	25	148	162	—	—	—
Adults and children, not contacts — Adultes et enfants non exposés à la contamination	32	293	19,686	52	49	—
Unspecified — Sans précision	2,765	—	—	—	—	—

¹ 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, 1969

TABLEAU 42 A. Personnes recevant un traitement préventif et répartition procentuelle suivant la raison du traitement et la province, 31 décembre, 1969

Reason for preventive treatment — Raison du traitement préventif	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	9,999	25	27	182	96	1,858	5,570	595	129	371	817	56	273
Contact	1,474	5	—	20	—	300	912	15	48	82	74	2	16
Converter, large reaction — Virage du négatif au positif, forte réaction	1,403	5	—	79	10	127	673	122	15	46	195	31	100
Positive reaction — Réaction positive	3,265	2	18	14	14	316	2,198	426	16	133	55	13	60
Inactive tuberculosis — Tuberculose inactive	2,248	2	6	15	14	531	1,208	18	23	84	297	5	45
Presumed tuberculosis inactive — Tuberculose présumée inactive	574	5	—	6	14	75	415	—	13	7	38	—	1
Suspect	434	—	1	8	4	296	59	8	1	2	12	3	40
Occupational disease — Maladie professionnelle	81	—	—	2	1	4	39	—	1	2	32	—	—
Steroid therapy — Thérapie stéroïde	120	3	1	26	2	8	32	3	2	6	37	—	—
Other — Autres	400	3	1	12	37	201	34	3	10	9	77	2	11

TABLE 42 B. Persons Receiving Preventive Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Age Group, December 31, 1969

TABLEAU 42 B. Personnes recevant un traitement préventif et répartition procentuelle suivant la raison du traitement et le groupe d'âge, 31 décembre, 1969

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	9,999	283	1,909	2,126	1,152	1,218	1,402	1,078	586	245
Contact	1,474	119	468	355	189	150	107	55	27	4
Converter, large reaction — Virage du négatif au positif, forte réaction	1,403	69	447	469	180	91	56	51	35	5
Positive reaction — Réaction positive	3,265	73	849	1,046	377	286	278	179	93	84
Inactive tuberculosis — Tuberculose inactive	2,248	1	47	131	219	451	622	488	212	77
Presumed tuberculosis inactive — Tuberculose présumée inactive	574	2	15	42	77	92	135	106	73	32
Suspect	434	15	56	47	59	77	61	69	41	9
Occupational disease — Maladie professionnelle	81	—	—	—	—	3	13	21	34	10
Steroid therapy — Thérapie stéroïde	120	—	2	2	7	12	39	30	22	6
Other — Autres	400	4	25	34	44	56	91	79	49	18

TABLE 42 C. Persons Receiving Preventive Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Origin, December 31, 1969

TABLEAU 42 C. Personnes recevant un traitement préventif et répartition procentuelle suivant la raison du traitement et l'origine, 31 décembre, 1969

Reason for preventive treatment — Raison du traitement préventif	Total	Indian — Indiens	Eskimo — Esquimaux	Other — Autres
Number — Nombre				
TOTAL	9,999	915	232	8,852
Contact	1,474	116	19	1,339
Converter, large reaction — Virage du négatif au positif, forte réaction	1,403	230	86	1,087
Positive reaction — Réaction positive	3,265	344	45	2,876
Inactive tuberculosis — Tuberculose inactive	2,248	188	37	2,023
Presumed tuberculosis inactive — Tuberculose présumée inactive	574	7	1	566
Suspect	434	14	34	386
Occupational disease — Maladie professionnelle	81	—	—	81
Steroid therapy — Thérapie stéroïde	120	2	—	118
Other — Autres	400	14	10	376

TABLE 42 A. Persons Receiving Preventive Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Province, December 31, 1969 — Concluded

TABLEAU 42 A. Personnes recevant un traitement préventif et répartition procentuelle suivant la raison du traitement et la province, 31 décembre, 1969 — fin

Reason for preventive treatment — Raison du traitement préventif	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.
Percentage distribution — Répartition procentuelle													
TOTAL	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Contact	15	20	—	11	—	16	16	3	37	22	9	4	6
Converter, large reaction — Virage du négatif au positif, forte réaction	14	20	—	44	10	7	12	21	12	12	24	55	37
Positive reaction — Réaction positive	33	8	66	8	15	17	39	72	12	36	7	23	22
Inactive tuberculosis — Tuberculose inactive	22	8	22	8	15	29	22	3	18	23	36	9	16
Presumed tuberculosis inactive — Tuberculose présumée inactive	6	20	—	3	15	4	7	—	10	2	5	—	--
Suspect	4	—	4	4	4	16	1	1	1	1	1	5	15
Occupational disease — Maladie professionnelle	1	—	—	1	1	--	1	—	1	1	4	—	—
Steroid therapy — Thérapie stéroïde	1	12	4	14	2	--	1	--	1	1	5	—	—
Other — Autres	4	12	4	7	38	11	1	--	8	2	9	4	4

TABLE 42 B. Persons Receiving Preventive Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Age Group, December 31, 1969 — Concluded

TABLEAU 42 B. Personnes recevant un traitement préventif et répartition procentuelle suivant la raison du traitement et le groupe d'âge, 31 décembre, 1969 — 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	15	42	25	17	16	12	8	5	5	2
Converter, large reaction — Virage du négatif au positif, forte réaction	14	24	23	22	15	8	4	5	6	2
Positive reaction — Réaction positive	33	26	45	49	33	23	20	17	16	34
Inactive tuberculosis — Tuberculose inactive	22	--	2	6	19	37	44	45	36	31
Presumed tuberculosis inactive — Tuberculose présumée inactive	6	1	1	2	7	8	10	10	12	13
Suspect	4	5	3	2	5	6	4	6	7	4
Occupational disease — Maladie professionnelle	1	—	—	—	—	—	1	2	6	4
Steroid therapy — Thérapie stéroïde	1	—	--	--	1	1	3	3	4	3
Other — Autres	4	2	1	2	4	5	6	7	8	7

TABLE 42 C. Persons Receiving Preventive Treatment and Percentage Distribution by Reason for Treatment and Origin, December 31, 1969 — Concluded

TABLEAU 42 C. Personnes recevant un traitement préventif et répartition procentuelle suivant la raison du traitement et l'origine, 31 décembre, 1969 — 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	15	13	8	15
Converter, large reaction — Virage du négatif au positif, forte réaction	14	25	37	12
Positive reaction — Réaction positive	33	38	20	33
Inactive tuberculosis — Tuberculose inactive	22	21	16	23
Presumed tuberculosis inactive — Tuberculose présumée inactive	6	1	--	7
Suspect	4	1	15	4
Occupational disease — Maladie professionnelle	1	—	—	1
Steroid therapy — Thérapie stéroïde	1	--	—	1
Other — Autres	4	1	4	4

QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

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

- 83-001 Indicateurs des hôpitaux - T. Bil.
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

T. - Trimestriel

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).



1010484732

Catalogue
number

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

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

- 83-001 Hospital Indicators, Q. bil.
 83-201 List of Canadian Hospitals and Related Institutions and Facilities, A., Bil.
 83-210 Hospital Statistics, Vol. I, Hospital Beds, A., Bil.
 83-211 Hospital Statistics, Vol. II, Hospital Services, A., Bil.
 83-212 Hospital Statistics, Vol. III, Hospital Personnel, A., Bil.
 83-213 Hospital Statistics, Vol. IV, Balance Sheets, A., Bil.
 83-214 Hospital Statistics, Vol. V, Hospital Revenues, A., Bil.
 83-215 Hospital Statistics, Vol. VI, Hospital Expenditures, A., Bil.
 83-216 Hospital Statistics, Vol. VII, Hospital Indicators, A., Bil.
 83-217 Hospital Statistics (Preliminary Report), A., Bil.
 83-205 Mental Health Statistics, Vol. III, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
 83-207 Tuberculosis Statistics, Vol. II, Institutional Facilities, Services and Finances, A., Bil.
 83-218 Annual Salaries of Hospital Nursing Personnel, A., Bil.

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

Q. - Quarterly

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.