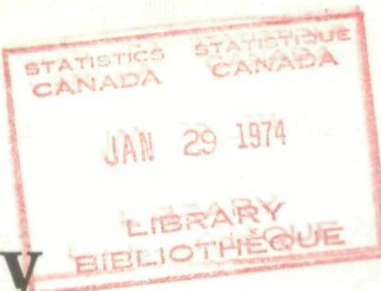


Hospital morbidity

1970



La morbidité hospitalière

1970

STATISTICS CANADA — **STATISTIQUE CANADA**
Health and Welfare Division — Division de la santé et du bien-être
Public Health Section — Section de la santé publique

HOSPITAL MORBIDITY

LA MORBIDITÉ HOSPITALIÈRE

1970

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

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

December - 1973 - Décembre
4-2304-549

Price—Prix: \$1.50

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document
Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Information Canada
Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
History	4
Glossary	4
Description of Tables	5
Source and Description of Basic Data	5
Evaluation of Hospital Morbidity Statistics	6

Chart

1. All Causes and All Causes except Childbirth, Separation Rates by Age and Sex, Canada, 1970	7
2. Average Days Stay by Age and Sex, including and excluding Childbirth, Canada, 1970	7
3. Separations by Chapters of the ICDA-8 List, by Sex, Canada, 1970	8
4. Days Stay by Chapters of the ICDA-8 List, by Sex, Canada, 1970	9
5. Average Days Stay by Chapters of the ICDA-8 List, in Descending Order, Canada, 1970	10

Table

A. Summary - Separations and Days for Canada, 1970	13
B. Summary - Separations and Days, by Province, 1970	13
1. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the ICDA-8 Chapters, Age Group and Province, 1970	14
2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the ICDA-8 List, Age Group and Province, 1970	18
3. Separations and Average Days per Separation for Newborns, Canada and Province, 1970	150

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Historique	4
Glossaire	4
Description des tableaux	5
Source et description des tableaux de base	5
Évaluation de la statistique de la morbidité hospitalière	6

Graphique

1. Taux de séparation des hôpitaux pour toutes les causes et pour toutes les causes sauf l'accouchement, selon l'âge et le sexe, Canada, 1970	7
2. Moyenne de la durée du séjour avec et sans les accouchements, Canada, 1970	7
3. Séparations selon les chapitres de la CIMA-8, et le sexe, Canada; 1970	8
4. Durée du séjour selon les chapitres de la CIMA-8, Canada, 1970	9
5. Moyenne de la durée du séjour selon les chapitres de la CIMA-8 par ordre d'importance, Canada, 1970 ..	11

Tableau

A. Sommaire - Séparations et jours pour le Canada, 1970	13
B. Sommaire - Séparations et jours, selon la province, 1970	13
1. Séparations, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par séparation, selon les chapitres de la CIMA-8, le groupe d'âge et la province, 1970	15
2. Séparations, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours par séparation, selon la liste de la CIMA-8, le groupe d'âge et la province, 1970	19
3. Séparations et moyenne de jours par séparation pour les nouveau-nés, Canada et les provinces, 1970	151

INTRODUCTION

History

The first Hospital Morbidity publication was issued in July, 1964, presenting 1960 data. The Royal Commission on Health Services had asked the Dominion Bureau of Statistics (now Statistics Canada) to get hospital morbidity records from the provinces and to amalgamate these records for the compilation of national statistics. Records were made available from eight of the ten provinces. These were used in compiling tables specified by the Royal Commission on Health Services. The first publication consisted of selected figures from these tables.

The selected figures were the counts of cases separated from hospital during 1960 and the number of days of hospital care given to these cases. These counts of cases and days of care were shown for the approximately 900 diagnostic groups specified in the Detailed List of 3-digit Categories of the International Classification of Diseases. For each diagnostic group, cases-and-days information, including rates, was included for both sexes, for five age groups, and for the eight provinces.

This publication presents data for the year 1970. Similar publications have been issued for each year since 1960 except for 1963 and 1965. Statistics were presented for all provinces except Quebec and Alberta for 1960. Publications for all the other years exclude only Ontario. The Ontario records utilize an abbreviated diagnostic list, and could not therefore be combined with the more detailed diagnostic information from the other provinces for publication in this report.

GLOSSARY

Hospital. — The reporting hospitals include all hospitals except mental hospitals and tuberculosis sanatoria.

Separation. — This represents the termination of one continuous stay in hospital as an inpatient. Consequently, the frequency counts show individual cases separated, not persons separated. It is certain that some individuals have been inpatients more than once in the year and are counted as more than one separation.

Newborn. — An infant born in hospital or admitted with his mother who was admitted for maternity service is a "newborn" for the period of his continuous stay in hospital after birth or admission.

Adult and Child. — All patients, other than the newborn, are in this category.

Population. — For all provinces, except Saskatchewan, Statistics Canada census population estimates are used in calculating rates. For Saskatchewan, the total population of insured residents is used. Newborn rates are calculated using the total population of all ages.

Diagnosis. — Diagnoses are coded by the International Classification of Diseases, Adapted, Eighth Revision. Until 1968, the International Classification of Diseases, Seventh Revision was used. The diagnosis, in some provinces, specifies that condition judged to be the main one for which the patient received hospital services. In others, it is the admission diagnosis.

INTRODUCTION

Historique

La première publication sur la morbidité hospitalière a paru en juillet 1964 et contenait les données de 1960. La Commission royale d'enquête sur les services de santé avait demandé au Bureau fédéral de la statistique (maintenant Statistique Canada) d'obtenir des provinces diverses données sur la morbidité hospitalière et de réunir ces données sous forme de statistiques nationales. Huit des dix provinces ont transmis ces données, à l'aide desquelles on a pu dresser les tableaux demandés par la Commission royale d'enquête. La première publication était constituée de certains chiffres provenant de ces tableaux.

Les chiffres choisis représentaient le nombre de séparations en 1960 et le nombre de journées d'hospitalisation pour ces séparations. Le nombre de cas et celui des journées d'hospitalisation étaient répartis suivant les quelque 900 groupes de diagnostics figurant dans la Liste détaillée des catégories à trois chiffres de la Classification internationale des maladies. Pour chaque groupe de diagnostics, on trouvait des renseignements sur les cas et sur les journées d'hospitalisation, y compris des taux, selon le sexe, pour cinq groupes d'âge et les huit provinces.

La présente publication contient les données de 1970. Des publications semblables sont parues pour chaque année depuis 1960, sauf pour 1963 et 1965. Le bulletin de 1960 donnait les statistiques de toutes les provinces, sauf le Québec et l'Alberta. Les bulletins des années subséquentes comprennent toutes les provinces, sauf l'Ontario. L'Ontario utilise une liste abrégée de diagnostics; par conséquent, on ne peut regrouper les chiffres avec les renseignements statistiques détaillés des autres provinces.

GLOSSAIRE

Hôpital. — Les hôpitaux déclarants comprennent tous les hôpitaux sauf les institutions psychiatriques et les sanatoriums pour tuberculeux.

Séparation. — La séparation représente la fin d'un séjour ininterrompu à l'hôpital à titre de malade hospitalisé. Par conséquent, les chiffres représentant les fréquences font état de cas individuels de séparation et non pas du nombre des personnes concernées. Il est probable que certaines personnes aient été hospitalisées plus d'une fois au cours de l'année et que par conséquent elles fassent l'objet de plus d'une séparation.

Nouveau-nés. — Un bébé né à l'hôpital ou admis en même temps que sa mère admise en maternité est un "nouveau-né" pour la durée de son séjour ininterrompu à l'hôpital après sa naissance ou son admission.

Adultes et enfants. — Tous les malades autres que les nouveau-nés entrent dans cette catégorie.

Population. — Pour toutes les provinces, sauf la Saskatchewan, les chiffres de population du recensement de Statistique Canada ont servi au calcul des taux. Pour la Saskatchewan, on utilise la population totale des résidents assurés. Les taux relatifs aux nouveau-nés sont fondés sur la population totale de tous âges.

Diagnostic. — Les diagnostics sont codés suivant la Liste canadienne de diagnostics. Dans certaines provinces, le diagnostic précise l'état qui est jugé le principal état requérant l'hospitalisation du malade. Dans d'autres, c'est le diagnostic posé à l'admission.

Canada. — "Canada" totals stand for the sum of all the provinces reporting by ICDA-8, i.e., all provinces except Ontario.

Province. — All statistics are shown by province of residence, not by province in which hospital treatment was received.

Separations Per 100M. — Separations per 100,000 population.

Avg. Days. — Average number of days per separation.

Days Per 100M. — Days stay per 100,000 population.

DESCRIPTION OF TABLES

Tables A and B summarize the 1970 Hospital Morbidity Statistics: they show all separations, days, and rates by age groups, sex and provinces. Table 1 summarizes the separations by ICDA-8 Chapters, by age group and sex, and by province and sex excluding newborns.

Table 2 lists all the statistics by three-digit ICDA-8 diagnosis, by age and sex excluding newborns, and by province and sex. "Number" refers to number of separations, "per 100M" stands for the separation rate per 100,000, and "av. days" means average days per separation.

Table 3 shows the separations and average days per separation for newborns by sex, by province, by groups of diagnoses.

Certain diagnoses have age and sex restrictions imposed. Any questions concerning the editing procedures used should be directed to the Public Health Section, Statistics Canada.

Starting with the 1969 publication, more age groups are given than in previous years. Also, the general format is different — all the breakdowns for a specific diagnosis are given in one place.

Source and Description of Basic Data

The records for the year 1960 were all in the form of punched cards, each containing information about one case separated from a hospital during the year. The 1970 data was all submitted on magnetic tapes. The Ontario records utilize an abbreviated diagnostic list, and could not therefore be combined with the more detailed diagnostic information from the other provinces for publication in this report. Since 1969 this report has been prepared to a much greater degree by computer than in previous years.

The records originate as admission/separation forms completed by the hospitals for each separation. These forms are submitted to the provincial departments of health, where tapes are prepared. The content and format of these records vary from province to province. Statistics Canada prepares a Standard Record from these tapes which is readily accessible for programming.

A great deal more information is available on the Standard Record than is published herein. For example, the published diagnostic categories are 3-digit ICDA-8 classes. A further breakdown is given by all the provinces included in this publication into 4-digit ICDA-8 classes. Other publications have been prepared and are being prepared from these data — please consult the back cover for a complete listing. Additional information is available by request from the Public Health Section, Statistics Canada.

Canada. — Les chiffres pour le Canada représentent la somme de toutes les provinces.

Province. — Toutes les statistiques sont présentées par province de résidence et non pas selon la province d'hospitalisation.

Séparations pour 100M. — Séparations pour 100,000 habitants.

Moyenne jours. — Nombre moyen de jours par séparation.

Jours pour 100M. — Nombre de jours d'hospitalisation pour 100,000 habitants.

DESCRIPTION DES TABLEAUX

Les Tableaux A et B sont des sommaires de la statistique de la morbidité hospitalière de 1970; ils indiquent les séparations, les journées d'hospitalisation et les taux selon le groupe d'âge, le sexe et la province. Le Tableau 1 résume les séparations selon les chapitres de la CIMA-8, par groupe d'âge et par sexe, ainsi que par province et par sexe, mais sans tenir compte des nouveau-nés.

Le Tableau 2 donne toutes les statistiques selon la liste de diagnostics à trois chiffres de la CIMA-8, par âge et par sexe, ainsi que par province et par sexe. "Nombre" signifie le nombre de séparations; "pour 100M" signifie le taux de séparation pour 100,000 habitants et "moy. jours" signifie la durée moyenne en jours par séparation.

Le Tableau 3 montre les séparations et la durée moyenne par séparation pour les nouveau-nés, selon le sexe et la province, par groupe de diagnostics.

Certains diagnostics ont fait l'objet de restrictions d'âge et de sexe. Toute question concernant la procédure de contrôle utilisée doit être adressée à la Section de la santé publique de Statistique Canada.

Depuis 1969 on trouve plus de groupes d'âge que les années précédentes. La présentation générale est aussi différente: tous les détails se rapportant à un diagnostic particulier sont donnés au même endroit.

Source et description des données de base

Les dossiers pour l'année 1960 étaient tous sous forme de cartes perforées, dont chacune contenait les renseignements pertinents pour une séparation pendant l'année. Les données de 1970 ont toutes été présentées sur bandes magnétiques. L'Ontario utilise une liste abrégée de diagnostics; par conséquent, on ne peut regrouper les chiffres avec les renseignements statistiques détaillés des autres provinces. Depuis 1969, la préparation de la publication se fait par des moyens informatiques dans une bien plus large mesure que les années précédentes.

Les données figurent au départ sur des formules d'admission/séparation remplies par les hôpitaux pour chaque séparation. Ces formules sont ensuite transmises aux ministères provinciaux de la Santé qui préparent les bandes magnétiques. Le contenu et la disposition de ces bandes variant avec chaque province, Statistique Canada a préparé un document type, qui se prête mieux à la programmation.

Les renseignements publiés ici ne représentent qu'une partie des renseignements disponibles sur le document type. Par exemple les catégories de diagnostics publiées font partie de la liste à trois chiffres de la CIMA-8, tandis que chaque province fournit une répartition plus détaillée selon la liste à quatre chiffres. D'autres publications sont fondées sur ces données (voir la liste complète à l'endos de la couverture). On peut se procurer des renseignements supplémentaires en s'adressant à la Section de la santé publique de Statistique Canada.

Evaluation of Hospital Morbidity Statistics

The records submitted by a province represent, generally speaking, the hospital experience of all residents of the province including care received outside the province; excluding, as previously noted, hospitalization in mental hospitals or tuberculosis sanatoria. In certain provinces, separations from federal hospitals were sometimes excluded. There are probably a number of records representing treatment outside the home province which were not reported. The volume of hospital care recorded in this publication is therefore slightly smaller than that actually experienced.

There are some differences, no doubt, in the figures due to different coding practices and methods of processing data. The value of these data is limited in estimating total morbidity or incidence of disease - All causes of morbidity are not treated by inpatient facilities in a hospital. Many are not treated or reported at all. Also, these inpatient hospital morbidity statistics show the incidence of events (i.e., separations) rather than incidence of disorders in individuals.

Despite these limitations, these statistics can contribute much in the study of morbidity. First, the diagnostic standards of hospital-originated records are high. Also, more and more the hospital is being used as a treatment and diagnostic centre. Hospitalization is also more closely universally available than it used to be. Severe and the most disabling conditions are more likely to be hospitalized, as are the serious cases of all disorders.

These statistics can be used to compare disease patterns by province, by age, by sex, or over time. (There is discontinuity from 1968 to 1969 in some categories because of the differences in coding, as previously mentioned, between ICD-7 and ICDA-8.)

Chart 1 illustrates separation rates by age for each sex.
Chart 2 shows the average days stay per separation by age for each sex.
Chart 3 shows the number of separations for each sex by chapter of ICDA-8.
Chart 4 shows the number of days for each sex by chapter of the ICDA-8.
Chart 5 shows the average days stay for each sex by chapters of the ICDA-8 in descending order.

Évaluation de la statistique de la morbidité hospitalière

En général, les dossiers présentés par une province représentent l'expérience hospitalière de tous les résidents de cette province, compte tenu des soins reçus en dehors de la province, mais abstraction faite, comme nous l'avons déjà vu, des malades hospitalisés dans des institutions psychiatriques et les sanatoriums pour tuberculeux. Dans certaines provinces, les séparations des hôpitaux fédéraux sont parfois exclues. Il y a probablement un certain nombre de documents représentant des traitements reçus en dehors de la province de résidence qui ne sont pas pris en compte. Le volume de soins hospitaliers dont il est fait état ici est donc légèrement inférieur à la réalité.

À cause des diverses méthodes de codage et de traitement des données, il y a sans aucun doute certaines différences dans les chiffres. Ces données ont une valeur limitée lorsqu'on veut s'en servir pour estimer la morbidité totale ou l'incidence de la maladie. Les cas de morbidité ne sont pas toujours des cas d'hospitalisation. Beaucoup ne font même pas l'objet d'un traitement et encore moins d'une déclaration. De même, ces chiffres sur les personnes hospitalisées montrent l'incidence des séparations plutôt que l'incidence des troubles chez les individus.

Malgré ces limitations, ces statistiques peuvent avoir une très grande valeur dans l'étude de la morbidité. D'abord les normes de diagnostic des dossiers hospitaliers sont élevées. Ensuite, on se sert de plus en plus des hôpitaux comme centre de traitement et de diagnostic. L'hospitalisation est plus accessible qu'elle ne l'était autrefois. Les affections sévères et les incapacités les plus graves, ainsi que les cas graves de maladie sont plus souvent des cas d'hospitalisation.

Ces statistiques peuvent servir à comparer la variation des maladies selon la province, l'âge et le sexe, ou entre diverses périodes. (Il y a solution de continuité dans certaines catégories entre 1968 et 1969, en raison de différences de codage entre la CIM-7 et la CIM-8, comme on l'a vu plus haut.)

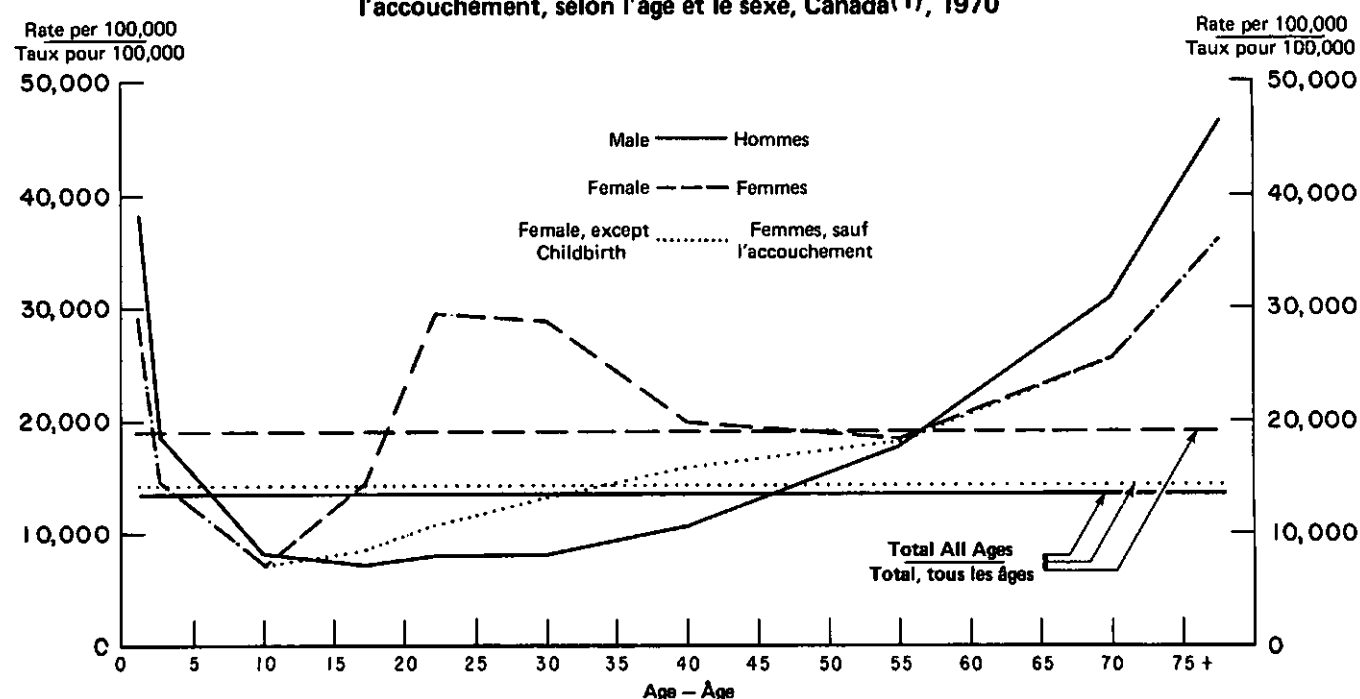
Le graphique 1 présente les taux de séparation par âge, pour chaque sexe.
Le graphique 2 indique la durée moyenne de séjour par séparation, selon l'âge, pour chaque sexe.
Le graphique 3 indique le nombre de séparations pour chaque sexe, par chapitre de la CIM-8.
Le graphique 4 indique le nombre de journées d'hospitalisation pour chaque sexe, par chapitre de la CIM-8.
Le graphique 5 donne la durée moyenne de séjour pour chaque sexe, par chapitre de la CIM-8, par ordre décroissant.

Chart - 1

Graphique - 1

All Causes and All Causes except Childbirth, Separation Rates by Age and Sex, Canada(1), 1970

Taux de séparation des hôpitaux pour toutes les causes et pour toutes les causes sauf l'accouchement, selon l'âge et le sexe, Canada(1), 1970



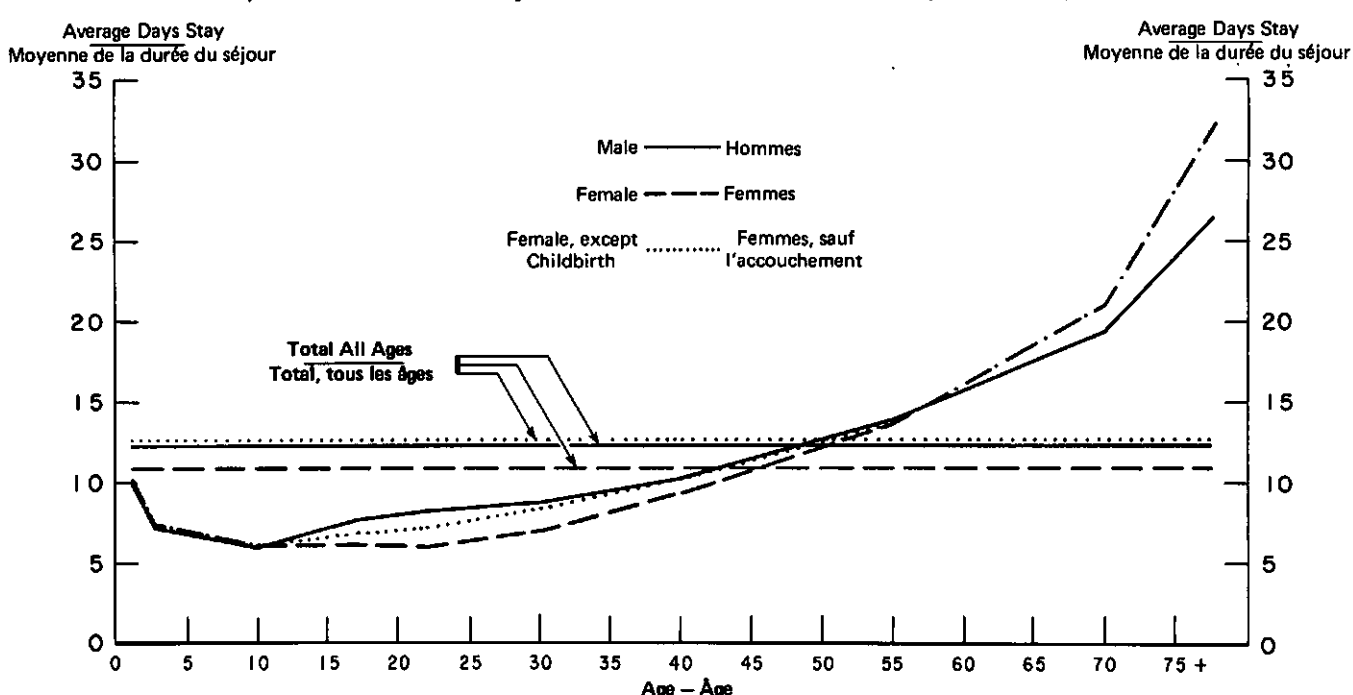
(1) Excludes Newborns, Ontario, Yukon and Northwest Territories. — Ne comprend pas les nouveau-nés, l'Ontario, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Chart - 2

Graphique - 2

Average Days Stay by Age and Sex, Including and Excluding Childbirth, Canada(1), 1970

Moyenne de la durée du séjour avec et sans les accouchements, Canada(1), 1970

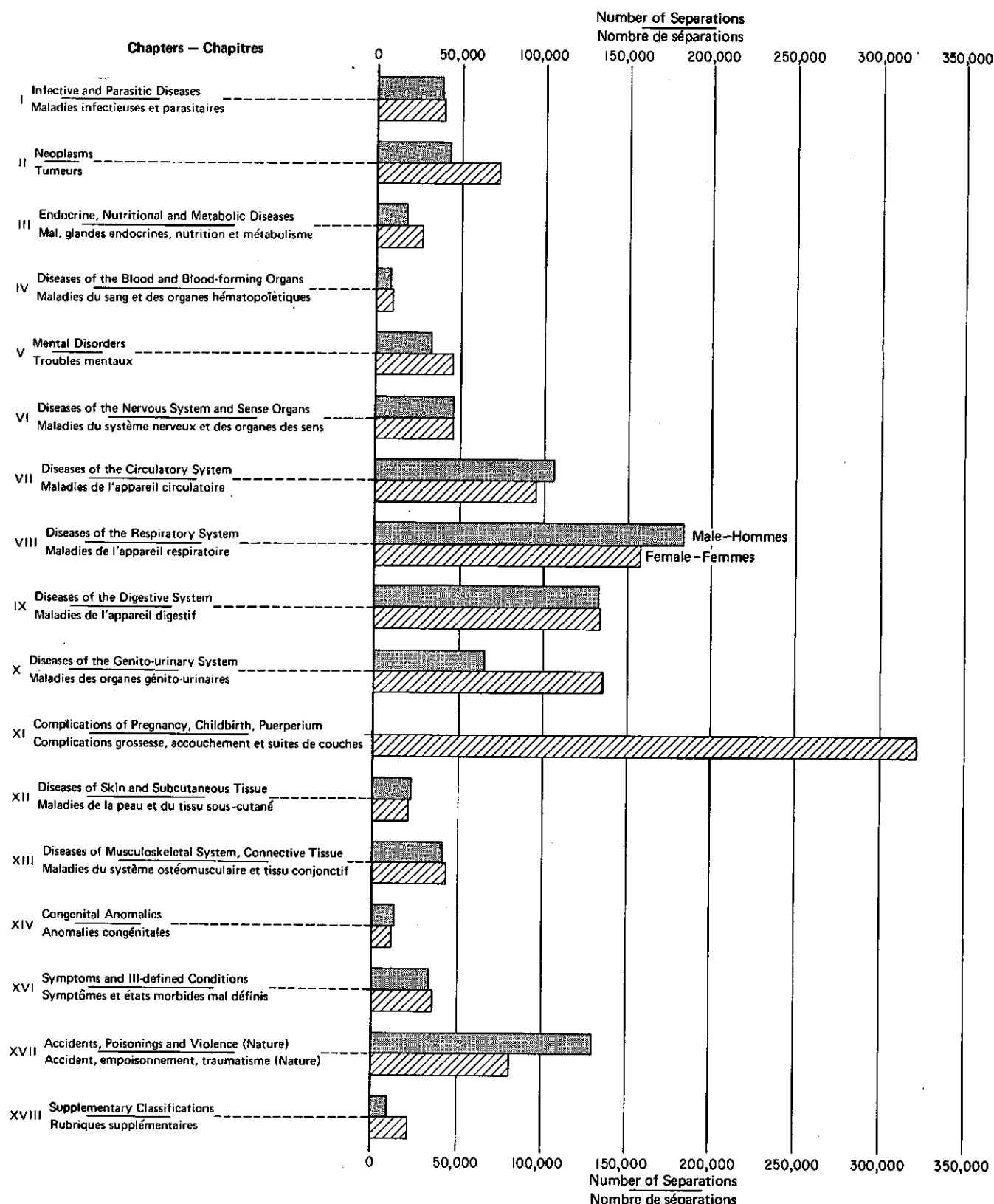


(1) Excludes Newborns, Ontario, Yukon and Northwest Territories. — Ne comprend pas les nouveau-nés, l'Ontario, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Chart - 3

Graphique - 3

Separations by Chapters of the ICDA-8 List, by Sex, Canada(1), 1970
Séparations selon les chapitres de la CIMA-8 et le sexe, Canada(1), 1970



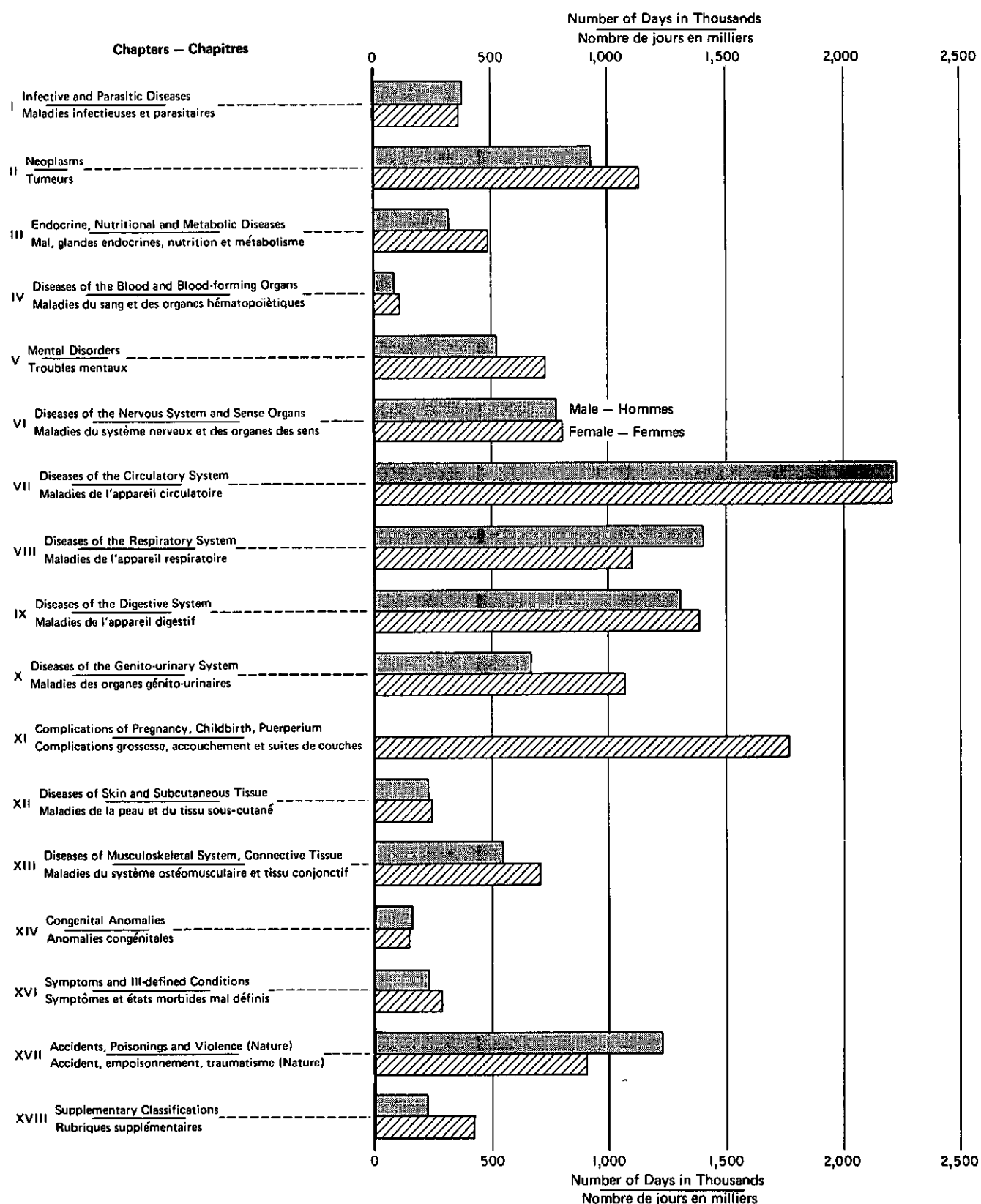
(1) Excludes Newborns, Ontario, Yukon and Northwest Territories. — Ne comprend pas les nouveau-nés, l'Ontario, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Chart - 4

Graphique - 4

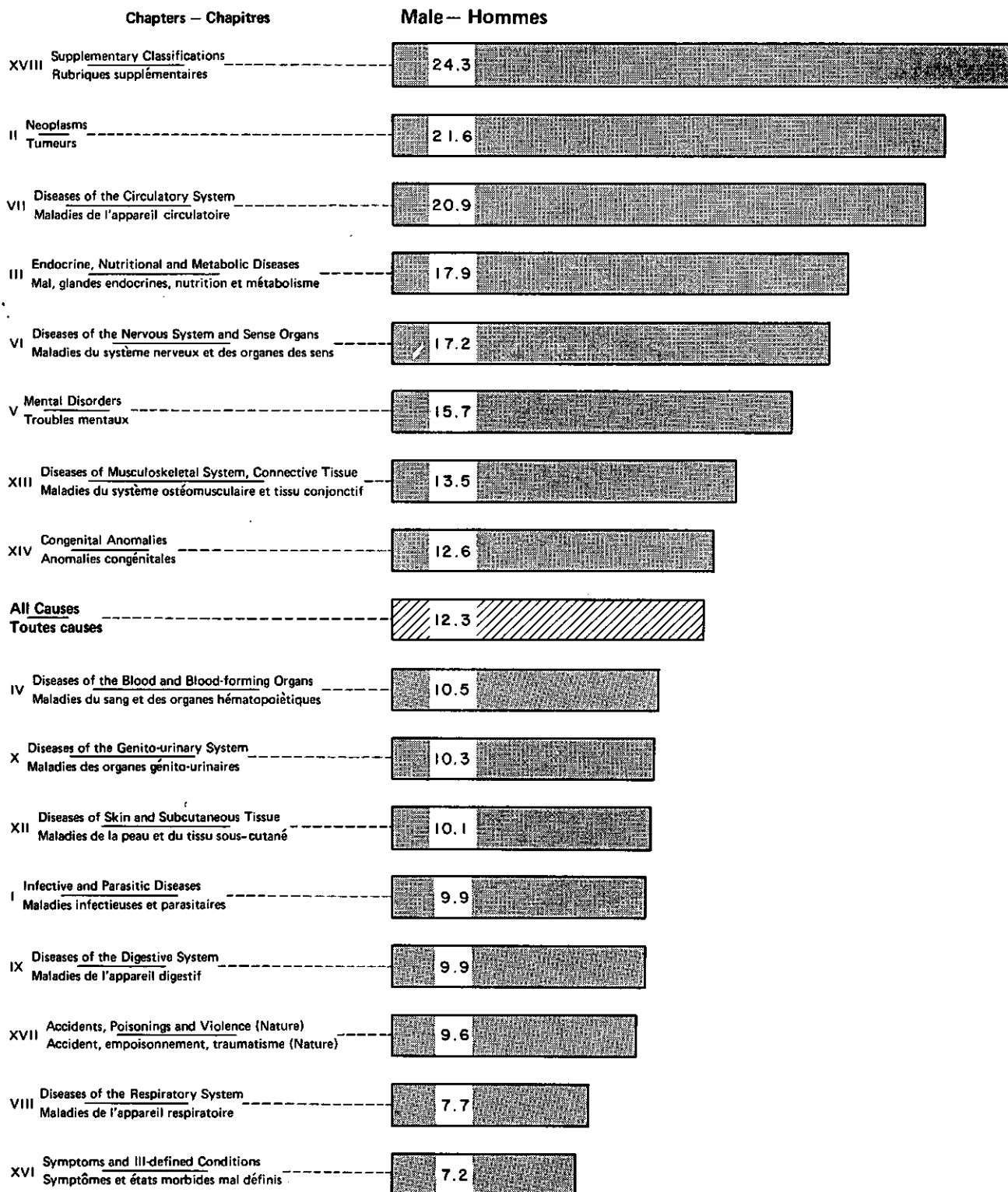
Days Stay by Chapters of the ICDA-8 List, by Sex, Canada(1), 1970

Nombre de jours d'hospitalisation selon les chapitres de la CIMA-8, Canada(1), 1970



(1) Excludes Newborns, Ontario, Yukon and Northwest Territories. — Ne comprend pas les nouveau-nés, l'Ontario, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

**Average Days Stay by Chapters of the ICDA-8 List,
in Descending Order, Canada(1), 1970**
**Moyenne de la durée du séjour selon les chapitres de la CIMA-8
par ordre d'importance, Canada(1), 1970**



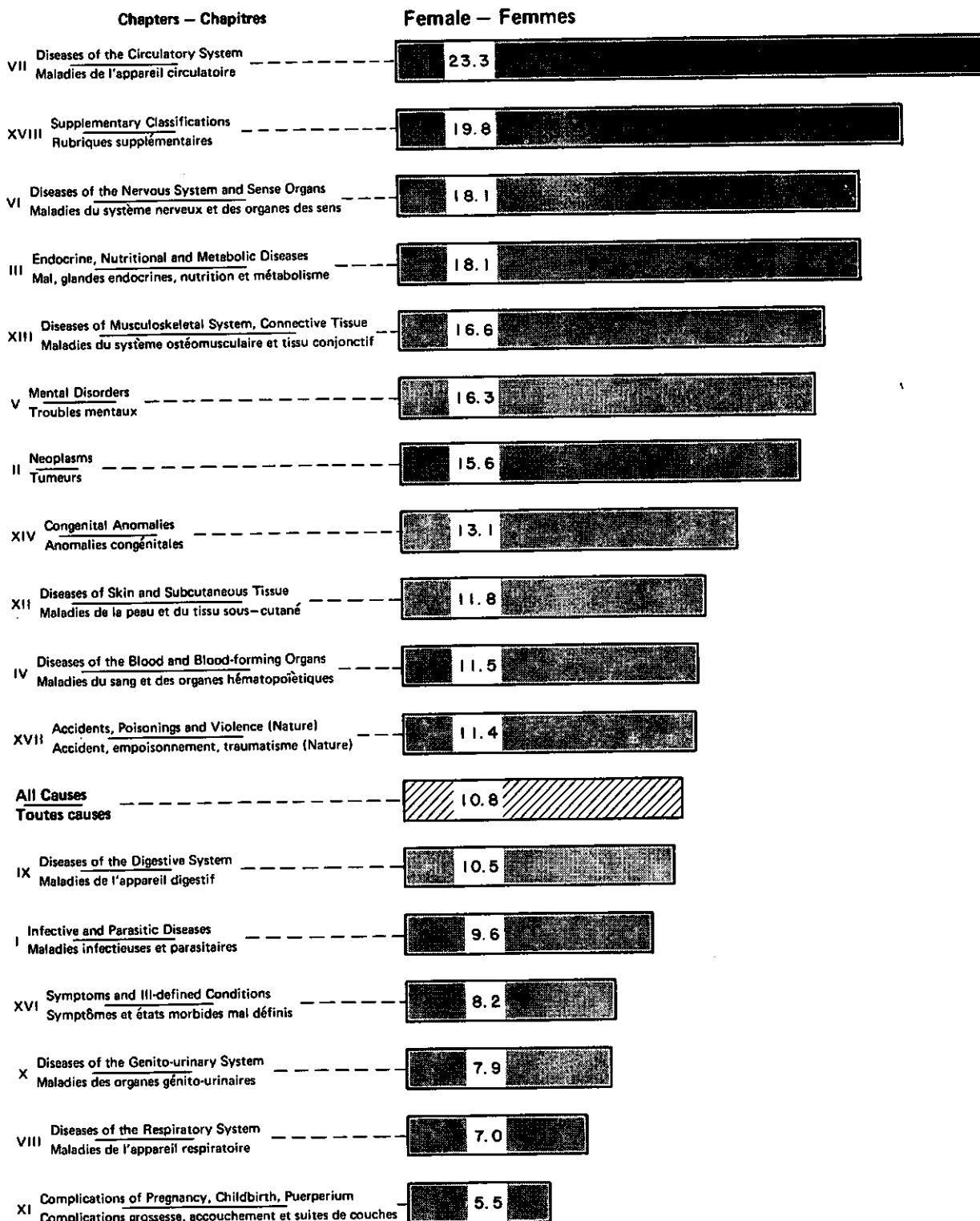
(1) Excludes Newborns, Ontario, Yukon and Northwest Territories. — Ne comprend pas les nouveau-nés, l'Ontario, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Chart - 5

Graphique - 5

**Average Days Stay by Chapters of the ICDA-8 List,
in Descending Order, Canada(1), 1970**

**Moyenne de la durée du séjour selon les chapitres de la CIMA-8
par ordre d'importance, Canada(1), 1970**



(1) Excludes Newborns, Ontario, Yukon and Northwest Territories. — Ne comprend pas les nouveau-nés, l'Ontario, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE A. Summary - Separations and Days for Canada,(1) 1970
TABLEAU A. Sommaire - Séparations et jours pour le Canada(1), 1970

Separations and days - Séparations et jours	All ages - Tous âges	- 01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
Separations - Séparations	M. 924,233 F. 1,299,221 T. 2,223,654	45,710 32,993 78,703	92,477 69,075 161,552	128,058 109,227 237,285	50,326 97,375 147,701	49,270 178,163 227,433	73,185 254,568 327,753	86,062 158,452 244,314	219,160 232,147 451,307	94,980 86,380 181,360	85,005 80,841 165,846
Separations - 100,000 - Séparations	M. 13,444 F. 19,043 T. 16,233	38,412 29,172 33,909	18,618 14,641 16,681	8,326 7,428 7,887	7,190 14,490 10,766	8,165 29,649 18,885	8,258 28,882 18,542	10,657 19,971 15,273	17,753 18,465 18,112	30,958 25,526 28,109	46,527 36,090 40,778
Days - Jours	M. 11,322,918 F. 14,004,392 T. 25,327,310	456,055 336,220 792,275	653,291 503,075 1,156,366	768,043 642,276 1,410,319	383,192 602,455 985,647	403,483 1,072,108 1,475,591	636,383 2,388,072	883,359 2,367,911	3,044,917 6,226,521	1,845,923 3,662,810	2,248,272 4,861,870
Days - 100,000 - Jours	M. 164,702 F. 205,265 T. 184,906	383,240 257,277 341,350	131,526 106,629 119,398	49,938 43,680 46,879	54,750 89,651 71,845	66,868 178,417 122,527	71,810 198,739 135,103	109,381 187,113 147,902	246,652 253,071 249,890	601,670 536,905 567,701	1,230,581 1,166,753 1,195,426
Days per separation - Jours par séparation	M. 12.3 F. 10.8 T. 11.4	10.0 10.2 10.1	7.1 7.3 7.2	6.0 5.9 5.9	7.6 6.2 6.7	8.2 6.0 6.5	8.7 6.9 7.3	10.3 9.4 9.7	13.9 13.7 13.8	19.4 21.0 20.2	26.4 32.3 29.3
Population used for calculation of rates - Population ayant servi au calcul des taux	M. 6,874,800 F. 6,822,600 T. 13,697,400	119,000 113,100 232,100	496,700 471,800 968,500	1,538,000 1,470,400 3,008,400	699,900 672,000 1,371,900	603,400 600,900 1,204,300	886,200 881,400 1,767,600	807,600 793,400 1,601,000	1,234,500 1,257,200 2,491,700	306,800 338,400 645,200	182,700 226,000 406,700

(1) Canada total excludes newborns, Ontario, Yukon and Northwest Territories. - Le total pour le Canada ne comprend pas les nouveau-nés, l'Ontario, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE B. Summary - Separations and Days, by Province, 1970

TABLEAU B. Sommaire - Séparations et jours, selon la province, 1970

	Total	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Man.	Sask.	Alta - Alb.	B.C. - C.-B.
Separations - Séparations:										
Newborn - Nouveau-nés	M. 125,007 F. 116,345 T. 261,352	6,449 6,004 12,453	891 859 1,750	7,660 7,122 14,782	5,875 5,570 11,445	50,463 46,759 97,222	9,573 8,849 18,422	8,593 8,147 16,740	16,678 15,458 32,136	18,825 17,577 36,402
Adult and child - Adulte et enfant	M. 924,233 F. 1,299,221 T. 2,223,654	31,198 47,753 78,951	8,169 10,951 19,120	53,962 76,154 130,116	45,891 64,711 110,602	312,133 459,033 771,166	75,225 103,687 178,912	92,747 121,883 214,630	146,070 201,810 347,880	158,838 213,239 372,077
Separations - 100,000 - Séparations:										
Newborn - Nouveau-nés	M. 1,818 F. 1,705 T. 1,762	2,443 2,364 2,404	1,608 1,573 1,591	1,996 1,863 1,930	1,881 1,787 1,617	1,686 1,548 1,617	1,950 1,806 1,878	1,792 1,737 1,765	2,051 1,965 2,009	1,739 1,667 1,703
Adult and child - Adulte et enfant	M. 13,444 F. 19,043 T. 16,233	11,817 18,800 15,242	14,745 20,057 17,382	14,064 19,920 16,986	14,695 20,761 17,725	10,429 21,500 12,825	15,324 21,157 18,238	19,342 25,993 22,631	17,962 25,649 21,743	14,669 20,228 17,411
Days - Jours:										
Newborn - Nouveau-nés	M. 835,533 F. 763,619 T. 1,599,152	40,885 37,184 78,059	5,370 6,133 11,503	55,146 48,773 103,919	39,932 37,182 77,114	324,250 296,328 620,578	60,539 55,301 115,840	54,747 51,566 106,313	121,923 112,877 234,800	132,741 118,275 251,016
Adult and child - Adulte et enfant	M. 11,322,918 F. 14,004,392 T. 25,327,310	357,151 442,429 799,580	86,766 99,019 185,785	628,311 756,979 1,385,290	571,086 677,312 1,248,398	4,384,673 5,830,096 10,214,769	883,134 1,036,283 1,919,417	1,004,611 1,206,937 2,211,548	1,618,031 1,938,904 3,556,935	1,789,155 2,016,433 3,805,588
Days - 100,000 - Jours:										
Newborn - Nouveau-nés	M. 12,154 F. 11,192 T. 11,675	15,487 14,639 15,071	9,693 11,233 10,457	14,372 12,758 13,566	12,786 11,929 12,358	10,834 9,812 10,321	12,332 11,284 11,808	11,418 10,997 11,210	14,993 14,346 14,675	12,259 11,219 11,746
Adult and child - Adulte et enfant	M. 164,702 F. 205,265 T. 184,906	135,284 174,184 154,359	156,617 181,353 168,895	163,751 198,006 180,847	182,865 217,296 200,064	146,498 193,050 169,878	179,901 211,443 195,659	209,512 257,398 233,187	198,971 246,429 222,308	165,234 191,276 178,080
Days per separation - Jours par séparation:										
Newborn - Nouveau-nés	M. 6.7 F. 6.6 T. 6.6	6.3 6.2 6.3	6.0 7.1 6.6	7.2 6.8 7.0	6.8 6.7 6.7	6.4 6.3 6.4	6.3 6.2 6.3	6.4 6.3 6.4	7.3 7.3 7.3	7.1 6.7 6.9
Adult and child - Adulte et enfant	M. 12.3 F. 10.8 T. 11.4	11.4 9.3 10.1	10.6 9.0 9.7	11.6 9.9 10.6	12.4 12.7 11.3	14.0 12.7 13.2	11.7 10.0 10.7	10.8 9.9 10.3	11.1 9.6 10.2	11.3 9.5 10.2
Population used for calculation of rates - Population ayant servi au calcul des taux	M. 6,874,800 F. 6,822,600 T. 13,697,400	264,000 254,000 518,000	55,400 54,600 110,000	383,700 382,300 766,000	312,300 311,700 624,000	2,993,000 3,020,000 6,013,000	490,900 490,100 981,000	479,500 468,900 948,400	813,200 786,800 1,600,000	1,082,800 1,054,200 2,137,000

TABLE 1. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the ICDA - 8 Chapters,
Age Group, Canada(1) and Provinces, 1970

No.	Diagnosis											
		Total	- 01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
1 2	I Infective and parasitic Number M. diseases (000-136). F.	38,615 38,854	8,535 7,394	10,260 8,406	6,577 6,155	1,903 2,441	1,742 2,415	2,071 2,824	1,755 2,012	3,173 3,933	1,389 1,652	1,210 1,622
3 4	Per 100M M. F.	562 569	7,172 6,538	2,066 1,782	428 419	272 363	289 402	234 320	217 254	257 313	453 488	662 724
5 6	Av. days M. F.	9.9 9.6	9.5 9.5	8.3 8.2	7.0 7.8	8.7 7.6	9.6 7.9	11.1 9.6	11.7 12.1	16.4 12.2	15.4 13.9	16.1 16.7
7 8	II Neoplasms (140-239). Number M. F.	43,426 73,110	202 213	610 572	1,441 1,347	774 1,773	719 3,118	1,392 7,966	2,600 14,755	15,004 28,546	10,895 8,421	9,789 6,399
9 10	Per 100M M. F.	632 1,072	170 188	123 121	96 92	111 264	119 519	157 904	322 1,860	1,215 2,271	3,551 2,488	5,358 2,857
11 12	Av. days M. F.	21.6 15.6	13.6 9.8	13.2 13.9	11.6 11.3	11.5 7.5	11.8 6.8	12.1 8.4	15.5 11.1	20.7 16.2	23.2 23.8	27.9 29.0
13 14	III Endocrine, Nutritional Number M. and metabolic diseas- F.	18,102 27,398	1,434 1,176	772 717	1,309 1,503	665 1,177	562 1,322	1,077 2,397	1,689 2,748	5,573 8,623	2,733 4,550	2,288 3,185
15 16	Per 100M M. F.	263 402	1,205 1,040	155 152	85 102	95 175	93 220	122 272	209 346	451 686	891 1,345	1,252 1,422
17 18	Av. days M. F.	17.9 18.1	14.0 12.3	15.8 14.1	12.0 12.0	11.2 11.1	11.3 10.1	11.8 11.4	11.2 11.8	15.3 15.7	24.7 25.3	33.9 36.2
19 20	IV Diseases of the blood Number M. and blood-forming F.	8,802 10,051	524 386	1,050 792	3,058 2,513	536 705	292 456	313 642	270 812	999 1,550	750 966	1,010 1,229
21 22	Per 100M M. F.	128 147	440 341	211 168	199 171	77 105	48 76	35 73	33 102	81 123	244 285	553 549
23 24	Av. days M. F.	10.5 11.5	12.0 11.6	9.0 9.2	5.5 5.6	6.3 7.0	7.3 7.6	9.4 10.2	12.5 10.9	13.6 14.2	18.3 18.7	20.8 20.8
25 26	V Mental disorders Number M. (290-315). F.	33,181 45,113	158 105	504 363	1,700 1,703	2,020 3,690	2,626 4,516	5,104 9,198	6,557 8,997	11,336 12,421	1,954 2,682	1,222 1,438
27 28	Per 100M M. F.	483 661	133 93	101 77	111 116	289 549	435 752	576 1,044	812 1,134	918 988	637 793	669 642
29 30	Av. days M. F.	15.7 16.3	17.1 30.0	16.6 23.5	14.7 15.0	17.1 13.8	15.2 14.2	12.3 14.0	11.7 15.2	14.6 16.8	22.1 20.6	51.5 37.5
31 32	VI Diseases of the nervous Number M. system and sense F.	45,536 45,099	2,960 2,142	6,003 4,847	8,714 7,141	2,117 2,179	1,785 1,898	3,180 3,496	3,678 4,041	9,066 10,011	4,297 4,933	3,736 4,411
33 34	Per 100M M. F.	662 661	2,487 1,894	1,209 1,027	567 486	302 324	296 316	359 397	455 509	734 796	1,401 1,458	2,045 1,969
35 36	Av. days M. F.	13.2 18.1	10.5 10.2	8.9 8.8	7.9 7.9	9.6 9.4	11.4 9.3	15.4 15.0	16.6 17.9	21.7 21.3	33.4 32.2	36.9 36.0
37 38	VII Diseases of the circu- Number M. latory system (390- F.	106,549 95,176	129 82	244 189	1,053 889	714 688	1,137 1,496	3,320 5,610	8,397 9,891	42,716 30,429	23,541 20,406	25,298 25,496
39 40	Per 100M M. F.	1,550 1,395	108 73	49 40	68 60	102 102	188 249	375 636	1,040 1,247	3,460 2,420	7,673 6,030	13,847 11,382
41 42	Av. days M. F.	20.9 23.3	14.8 15.2	10.3 19.9	13.4 15.2	12.3 11.1	11.1 10.2	9.8 9.3	12.5 10.8	16.5 15.7	22.9 24.2	31.7 41.3
43 44	VIII Diseases of the respi- Number M. ratory system (460- F.	183,088 158,562	20,035 14,121	46,169 33,709	43,810 42,718	7,734 11,228	6,396 7,784	7,606 9,428	7,136 7,709	21,758 17,291	12,162 7,936	10,282 6,638
45 46	Per 100M M. F.	2,663 2,324	16,836 12,485	9,295 7,145	2,849 2,905	1,105 1,671	1,060 1,295	858 1,070	884 972	1,762 1,375	3,964 2,345	5,628 2,963
47 48	Av. days M. F.	7.7 7.0	9.6 9.2	6.0 6.0	3.6 3.4	4.6 4.0	4.6 4.5	5.3 5.9	7.1 7.8	11.0 11.0	15.6 13.9	19.0 19.6
49 50	IX Diseases of the diges- Number M. tive system (520- F.	133,067 133,103	2,884 1,230	5,240 2,986	14,262 11,291	7,164 9,275	7,634 11,660	13,781 18,834	18,058 18,215	41,332 38,197	13,428 12,212	9,284 9,203
51 52	Per 100M M. F.	1,936 1,951	2,424 1,088	1,055 633	927 768	1,024 1,380	1,265 1,940	1,555 2,137	2,236 2,296	3,348 3,038	4,377 3,609	5,082 4,108
53 54	Av. days M. F.	9.9 10.5	7.3 7.7	5.5 5.6	5.5 5.2	5.9 6.1	6.6 7.4	7.9 8.9	9.7 10.3	11.6 12.3	13.7 14.9	16.0 17.3

(1) Canada excludes newborns, Ontario, Yukon and Northwest Territories.

TABLEAU 1. Séparations, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours, par séparation, selon les chapitres de la CIMA - 8, le groupe d'âge, Canada(1) et provinces, 1970

Province									Diagnostic		N°
Nfld. - T.-N.	P.E.I. - I. P.-É.	N.S. - N.-B.	N.B. - N.-B.	Qué.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.			N°
1,560 1,396	260 300	1,818 1,792	1,903 2,009	12,002 11,888	3,796 3,776	4,734 4,903	7,094 7,305	5,448 5,485	M. Nombre F.	I Maladies infectieuses et parasitaires (000-136).	1 2
591 550	469 549	474 469	609 645	401 394	773 770	987 1,046	872 928	503 520	M. Pour 100M F.		3 4
8.7 9.1	7.8 8.3	8.0 8.0	17.1 14.8	11.1 11.5	10.8 8.3	7.9 7.4	8.5 8.9	8.6 8.2	M. Moy. Jours F.		5 6
1,165 1,875	330 464	2,999 4,339	1,831 3,060	15,001 27,269	3,864 5,915	3,679 5,762	6,414 11,035	8,143 13,391	M. Nombre F.	II Tumeurs (140-239)	7 8
441 738	596 850	782 1,135	586 982	501 903	787 1,207	767 1,229	789 1,403	752 1,270	M. Pour 100M F.		9 10
21.4 15.9	17.9 15.1	20.4 16.1	21.5 16.0	24.1 18.4	21.7 15.7	20.9 14.3	20.8 12.6	18.7 12.5	M. Moy. Jours F.		11 12
624 1,094	194 344	1,175 1,998	1,206 1,872	6,389 10,549	1,238 1,835	1,986 2,596	2,760 3,628	2,530 3,482	M. Nombre F.	III Mal. Glandes endocrines, nutrition et métabolisme (240-279).	13 14
236 431	350 630	306 523	386 601	213 349	252 374	414 554	339 461	234 330	M. Pour 100M F.		15 16
15.4 13.3	14.3 14.4	14.2 14.5	16.4 14.6	22.0 22.5	16.6 15.3	13.4 14.9	17.9 16.5	15.8 15.7	M. Moy. Jours F.		17 18
403 409	93 104	469 618	874 986	3,060 3,736	629 719	879 1,053	1,153 1,244	1,242 1,182	M. Nombre F.	IV Maladies du sang et des organes hématopoïétiques (280-289).	19 20
153 161	168 190	122 162	280 316	102 124	128 147	183 225	142 158	115 112	M. Pour 100M F.		21 22
10.1 11.6	7.2 9.1	12.0 11.4	10.8 12.1	12.0 14.1	9.1 9.0	8.6 8.4	9.2 9.1	10.0 9.5	M. Moy. Jours F.		23 24
1,058 1,798	153 113	1,118 1,972	1,263 1,866	12,653 16,673	2,636 3,421	2,905 3,950	4,883 7,137	6,512 8,183	M. Nombre F.	V Troubles mentaux (290-315)	25 26
401 708	276 207	291 516	404 599	423 552	537 698	606 842	600 907	601 776	M. Pour 100M F.		27 28
15.0 14.5	8.8 7.4	13.7 13.4	16.1 12.1	16.3 19.4	19.2 16.2	14.3 13.0	13.3 13.8	16.1 15.9	M. Moy. Jours F.		29 30
1,597 1,341	375 320	2,293 2,421	2,558 2,296	17,210 17,501	3,425 3,325	4,180 4,176	6,645 6,434	7,253 7,285	M. Nombre F.	VI Maladies du système nerveux et des organes des sens (320-389).	31 32
605 528	677 586	598 633	819 737	575 580	698 678	872 891	817 818	670 691	M. Pour 100M F.		33 34
12.2 13.9	13.9 12.2	10.1 10.0	10.8 10.8	21.5 22.4	19.3 22.0	16.1 19.4	15.0 15.2	14.4 13.7	M. Moy. Jours F.		35 36
2,833 2,549	952 921	7,062 6,055	5,177 5,073	38,241 33,340	8,983 8,249	10,072 9,706	15,243 13,691	17,986 15,592	M. Nombre F.	VII Maladies de l'appareil circulatoire (390-458).	37 38
1,073 1,004	1,718 1,687	1,841 1,584	1,658 1,628	1,278 1,104	1,830 1,683	2,101 2,070	1,874 1,740	1,661 1,479	M. Pour 100M F.		39 40
19.2 16.6	16.4 15.6	17.3 16.5	20.3 20.8	23.7 29.6	18.0 18.8	19.2 21.4	20.4 23.0	19.8 19.0	M. Moy. Jours F.		41 42
6,850 5,547	2,236 2,031	11,678 9,920	9,426 8,724	55,916 49,816	16,095 13,803	21,627 18,743	30,647 26,336	28,615 23,642	M. Nombre F.	VIII Maladies de l'appareil respiratoire (460-519).	43 44
2,595 2,184	4,036 3,720	3,044 2,595	3,018 2,799	1,868 1,650	3,279 2,816	4,510 3,997	3,769 3,347	2,643 2,243	M. Pour 100M F.		45 46
7.5 6.8	8.1 7.7	7.8 7.3	9.1 8.4	8.4 7.6	7.2 6.1	7.5 7.3	7.0 6.2	7.1 6.0	M. Moy. Jours F.		47 48
3,769 3,233	1,060 959	7,224 7,532	6,006 6,346	51,284 51,496	10,452 10,756	12,135 12,667	20,197 20,223	20,940 19,891	M. Nombre F.	IX Maladies de l'appareil digestif (520-577).	49 50
1,428 1,273	1,913 1,756	1,883 1,970	1,923 2,036	1,713 1,705	2,129 2,195	2,531 2,701	2,484 2,570	1,934 1,887	M. Pour 100M F.		51 52
11.2 10.9	9.3 10.5	11.5 12.2	10.2 10.9	10.4 11.6	9.0 9.0	9.2 9.1	9.0 8.8	9.6 10.0	M. Moy. Jours F.		53 54

(1) Canada ne comprend pas les nouveaux-nés, l'Ontario, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 1. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the ICDA - 8 Chapters,
Age Group, Canada(1) and Provinces, 1970 - Concluded

No.	Diagnosis											
		Total	- 01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
55	X Diseases of the genito- Number M.	65,811	1,878	3,794	5,589	2,070	3,110	5,590	7,062	18,412	9,575	8,731
56	urinary system F.	135,494	535	2,825	6,656	7,561	14,283	28,952	30,520	35,291	5,725	3,146
57	(580-629). Per 100M M.	957	1,578	764	363	296	515	631	874	1,491	3,121	4,779
58	F.	1,986	473	599	453	1,125	2,377	3,285	3,847	2,807	1,692	1,404
59	Av. days M.	10.3	5.9	6.0	6.7	6.7	6.2	6.0	6.2	9.7	14.7	19.8
60	F.	7.9	13.1	9.1	7.1	5.4	6.5	8.2	8.7	12.4	18.1	
61	XI Complications of preg- Number M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	nancy, childbirth, F.	323,589	-	-	414	39,173	113,506	137,224	32,291	981	-	-
63	puerperium (630-678). Per 100M M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	F.	4,743	-	-	28	5,829	18,889	15,569	4,070	78	-	-
65	Av. days M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	F.	5.5	-	-	6.0	5.3	5.4	5.6	5.9	6.4	-	-
67	XII Diseases of skin and Number M.	22,868	1,462	2,717	3,904	2,197	2,278	2,677	1,996	3,486	1,122	1,029
68	subcutaneous tissue F.	21,165	1,190	2,324	3,345	2,250	1,938	2,151	1,990	3,725	1,238	1,014
69	(680-709). Per 100M M.	333	1,229	547	254	314	378	302	247	282	366	563
70	F.	310	1,052	493	227	335	323	244	251	296	366	453
71	Av. days M.	10.1	11.4	9.1	6.6	6.7	7.8	8.2	10.9	12.8	18.1	23.0
72	F.	11.8	11.0	8.8	7.3	6.8	7.4	8.9	9.0	14.5	24.9	39.4
73	XIII Dis. musculoskeletal Number M.	40,923	55	546	2,902	2,150	2,511	5,392	7,272	14,267	3,463	2,365
74	syst., connective tiss. (710-738). F.	43,333	39	341	2,431	2,421	2,134	4,449	6,390	15,892	5,276	3,960
75	Per 100M M.	595	46	110	189	307	416	608	900	1,156	1,129	1,294
76	F.	635	34	72	165	360	355	505	805	1,264	1,559	1,768
77	Av. days M.	13.5	11.8	12.2	12.6	9.7	9.8	10.1	11.7	13.7	18.1	27.1
78	F.	16.6	13.7	11.9	12.7	9.9	9.2	11.0	13.1	16.2	21.9	33.4
79	XIV Congenital anomalies Number M.	13,108	2,147	2,558	4,809	958	555	652	509	724	123	73
80	(740-759). F.	11,782	1,782	1,944	2,964	1,074	944	1,160	743	951	152	68
81	Per 100M M.	191	1,804	515	313	137	92	74	63	59	40	40
82	F.	173	1,576	412	202	160	157	132	94	76	45	30
83	Av. days M.	12.6	19.1	13.4	9.6	10.9	9.0	11.3	13.7	13.8	17.9	17.1
84	F.	13.1	20.6	15.2	11.8	9.3	9.2	8.3	10.6	13.7	15.2	19.8
85	XV Cert. causes of peri- Number M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	natal morbidity and F.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	mortality (760-778). Per 100M M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	F.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	Av. days M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	F.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	XVI Symptoms and ill- Number M.	32,709	1,719	2,918	5,554	1,756	1,598	2,633	3,311	7,582	2,863	2,775
92	defined conditions F.	35,276	1,348	2,357	5,090	2,976	2,944	4,490	3,947	7,206	2,476	2,442
93	(780-796). Per 100M M.	476	1,445	587	361	251	265	297	410	614	933	1,519
94	F.	517	1,192	500	346	443	490	509	497	573	732	1,090
95	Av. days M.	7.2	7.8	6.4	4.9	4.7	5.0	5.3	6.0	7.6	10.1	14.8
96	F.	8.2	8.2	6.1	5.0	4.6	5.1	6.3	7.8	9.9	12.6	20.0
97	XVII Accidents, poisonings Number M.	129,083	1,242	8,831	22,732	16,919	15,630	17,556	14,561	21,393	5,383	4,836
98	and violence (nature) F.	80,324	888	6,400	12,414	7,871	6,158	8,474	7,643	14,940	6,480	9,056
99	(800-999). Per 100M M.	1,878	1,044	1,778	1,478	2,417	2,590	1,981	1,803	1,733	1,755	2,647
100	F.	1,177	785	1,357	844	1,171	1,025	961	963	1,188	1,915	4,043
101	Av. days M.	9.6	8.2	6.3	6.5	7.7	8.5	8.4	9.8	12.1	16.4	25.7
102	F.	11.4	8.7	6.0	5.8	6.8	7.2	7.7	9.3	12.0	19.0	29.0
103	XVIII Supplementary classi- Number M.	9,365	346	261	644	649	695	841	1,211	2,339	1,302	1,077
104	fication (Y00-Y29). F.	21,792	362	303	653	893	1,591	7,273	5,748	2,160	1,275	1,534
105	Per 100M M.	136	291	53	42	93	115	95	150	189	424	589
106	F.	319	320	64	44	133	265	825	724	172	377	685
107	Av. days M.	24.3	9.9	12.7	9.5	10.1	12.5	10.6	11.1	20.8	36.2	75.2
108	F.	19.8	9.0	9.7	13.7	7.1	6.3	6.2	6.8	30.2	67.3	107.0
109	All chapters Number M.	924,233	45,710	92,477	128,058	50,326	49,270	73,185	86,062	219,160	94,980	85,005
110	F.	1,299,221	32,993	69,075	109,227	97,375	178,163	254,568	158,452	232,147	86,380	80,841
111	T.	2,223,454	78,703	161,552	237,285	147,701	227,433	327,753	244,514	451,307	181,360	165,846
112	Per 100M M.	13,444	38,412	18,618	8,326	7,190	8,165	8,258	10,657	17,753	30,958	46,527
113	F.	19,043	29,172	14,641	7,428	14,490	29,649	28,882	19,971	18,465	25,526	36,090
114	T.	16,233	33,909	16,681	7,887	10,766	18,885	18,542	15,273	18,112	28,109	40,778
115	Av. days M.	12.3	10.0	7.1	6.0	7.6	8.2	8.7	10.3	13.9	19.4	26.4
116	F.	10.8	10.2	7.3	5.9	6.2	6.0	6.9	9.4	13.7	21.0	32.3
117	T.	11.4	10.1	7.2	5.9	6.7	6.5	7.3	9.7	13.8	20.2	29.3

(1) Canada excludes newborns, Ontario, Yukon and Northwest Territories.

TABLEAU 1. Séparations, taux pour 100,000 habitants et moyenne de jours, par séparation, selon les chapitres de la CIMA - 8, le groupe d'âge, Canada(1) et provinces, 1970 - fin

Province									Diagnostic		N°
Nfld. - T.-N.	P.E.I. - P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B. - N.-B.	Que.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.			
2,640 4,931	411 1,101	3,955 7,821	3,100 7,661	21,417 46,833	4,470 8,604	5,665 12,744	8,720 21,192	15,433 24,607	M. Nombre	X Maladies des organes génito-urinaires (580-629).	55
1,000 1,941	742 2,016	1,031 2,046	993 2,458	716 1,551	911 1,756	1,181 2,718	1,072 2,693	1,425 2,334	M. Pour 100M		56
10.0 8.6	9.7 6.8	12.1 8.4	12.4 8.9	10.9 9.7	11.2 6.7	11.9 6.6	10.5 6.5	7.5 6.2	M. Moy. jours		57
— 17,031	— 2,491	— 19,942	— 15,056	— 126,172	— 24,750	— 23,705	— 45,025	— 51,417	M. Nombre	XI Compl. grossesse, accouchement et suites de couches (630-678).	58
— 6,705	— 4,562	— 5,216	— 4,830	— 4,112	— 5,050	— 5,055	— 5,723	— 4,877	M. Pour 100M		59
— 5.8	— 5.2	— 5.9	— 5.2	— 5.4	— 5.2	— 5.4	— 5.8	— 5.5	M. Moy. jours		60
1,006 869	180 191	1,250 1,163	1,460 1,312	8,026 7,875	1,848 1,712	2,482 2,335	3,744 3,245	2,872 2,463	M. Nombre	XII Maladies de la peau et du tissu sous-cutané (680-709).	61
381 342	325 350	326 304	467 421	268 261	376 349	518 498	460 412	265 234	M. Pour 100M		62
10.8 11.0	16.6 9.9	11.2 11.4	11.8 12.6	11.3 15.8	8.5 8.1	8.2 8.4	8.1 8.1	10.2 9.7	M. Moy. jours		63
1,099 887	324 347	2,020 2,371	2,114 1,904	13,568 13,997	3,122 3,379	3,734 4,096	7,771 7,997	7,171 8,355	M. Nombre	XIII Mal. syst. ostéo-musculaire et tissu conjonctif (710-738).	64
416 349	585 636	526 620	677 611	453 463	636 689	779 874	956 1,016	662 793	M. Pour 100M		65
12.9 17.7	12.8 12.9	14.6 16.5	13.4 14.3	13.7 17.0	13.8 20.3	11.9 16.1	13.4 16.1	13.5 15.4	M. Moy. jours		66
584 458	60 57	786 685	533 473	4,813 4,318	854 719	846 741	2,068 2,102	2,564 2,229	M. Nombre	XIV Anomalies congénitales (740-759) ...	67
221 180	108 104	205 179	171 152	161 143	174 147	176 158	254 267	237 211	M. Pour 100M		68
24.2 22.7	18.5 11.7	12.0 13.2	12.0 11.4	12.9 13.6	9.6 11.0	11.5 12.3	10.7 12.0	12.4 12.3	M. Moy. jours		69
— — — — — —	M. Nombre	XV Causes de morbidité et de mortalité périnatales (760-778).	70								
— — — — —	M. Pour 100M		71								
— — — — —	M. Moy. jours		72								
1,209 1,247	532 541	2,666 2,751	2,424 2,523	11,189 12,352	3,155 3,493	3,969 4,107	3,813 3,803	3,752 4,459	M. Nombre	XVI Symptômes et états morbides mal définis (780-796).	73
458	960 991	695 720	776 809	374 409	643 713	828 876	469 483	347 423	M. Pour 100M		74
6.4 6.4	7.2 7.8	7.1 7.3	8.8 10.0	9.9 11.2	5.2 5.5	6.3 8.1	3.6 3.6	5.1 6.2	M. Moy. jours		75
4,267 2,466	992 642	7,087 4,424	5,793 3,077	37,033 21,124	9,908 6,999	12,832 8,903	23,566 15,816	27,605 16,873	M. Nombre	XVII Accident, empoisonnement, traumatisme (nature) (800-999).	76
1,616 971	1,791 1,176	1,847 1,157	1,855 987	1,237 699	2,018 1,428	2,676 1,899	2,898 2,010	2,549 1,601	M. Pour 100M		77
9.6 11.2	9.2 10.6	10.2 12.4	9.8 12.7	9.8 11.5	9.4 10.1	8.2 10.3	9.3 11.5	10.0 12.0	M. Moy. jours		78
534 622	17 25	362 350	223 473	4,333 6,094	750 2,232	1,022 1,696	1,352 5,597	772 4,703	M. Nombre	XVIII Rubriques supplémentaires (Y00-Y29)	79
202 265	31 46	94 92	71 152	145 202	153 455	213 362	166 711	71 446	M. Pour 100M		80
13.6 13.5	5.9 6.3	8.4 7.3	7.5 8.4	40.7 48.6	25.6 21.2	8.2 9.8	6.3 5.8	3.3 5.0	M. Moy. jours		81
31,198 47,753	8,169 10,951	53,962 76,154	45,891 64,711	312,133 459,033	75,225 103,687	92,747 121,889	146,070 201,810	158,838 213,239	M. Nombre	Tous les chapitres	82
78,951	19,120	130,116	110,602	771,166	178,912	214,630	347,880	372,077	T.		83
11,817 18,800	14,745 20,057	14,064 19,920	14,695 20,761	10,429 15,200	15,324 21,156	19,342 25,993	17,962 25,649	14,669 20,228	M. Pour 100M		84
15,242	17,382	16,986	17,725	12,825	18,238	22,631	21,743	17,411	T.		85
11.4 9.3	10.6 9.0	11.6 9.9	12.4 10.5	14.0 10.0	11.7 9.9	10.8 9.6	11.1 9.5	11.3 10.2	M. Moy. jours		86
10.1	9.7	10.6	11.3	13.2	10.7	10.3	10.2	10.2	T.		87

(1) Canada ne comprend pas les nouveau-nés, l'Ontario, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
I INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES (000-136)	NUMBER	M 38,615 F 38,854	6,535 7,394	10,260 8,406	6,577 6,155	1,903 2,641	1,742 2,415	2,071 2,824	1,755 2,012	3,173 3,933	1,389 1,652	1,210 1,622
	PER 100M	M 562 F 569	7,172 6,538	2,066 1,782	428 419	272 363	289 402	234 320	217 254	257 313	453 488	662 724
	AV. DAYS	M 9.9 F 9.6	9.5 9.5	8.3 8.2	7.0 7.8	8.7 7.6	9.6 7.9	11.1 9.6	11.7 12.1	16.4 12.2	15.4 13.9	16.1 16.7
000 CHOLERA	NUMBER	M - F -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	PER 100M	M - F -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	AV. DAYS	M - F -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
001 TYPHOID FEVER	NUMBER	M 48 F 41	2 1	3 6	10 6	10 2	4 2	7 8	4 4	5 5	3 5	2 2
	PER 100M	M 1 F 1	2 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
	AV. DAYS	M 21.9 F 21.8	20.0 18.0	14.0 12.7	17.0 21.0	28.6 9.5	24.5 27.5	17.0 20.6	15.0 23.5	28.4 31.4	31.7 33.2	8.0
002 PARATYPHOID FEVER	NUMBER	M 16 F 15	2 1	1 4	5 1	2 1	- 1	1 1	1 3	3 3	1 1	1 1
	PER 100M	M - F -	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1
	AV. DAYS	M 14.9 F 17.0	15.0 22.0	13.0 13.0	11.0 9.0	12.0 16.5	- 10.0	11.0 10.0	5.0 10.0	18.3 33.0	45.0 -	- -
003 OTHER SALMONELLA INFECTIONS	NUMBER	M 326 F 281	103 98	66 70	48 29	9 6	19 18	22 13	10 15	26 21	15 7	8 4
	PER 100M	M 5 F 4	87 87	13 15	3 2	1 1	3 3	2 1	1 2	2 2	5 2	4 2
	AV. DAYS	M 14.8 F 15.0	20.0 16.2	14.7 15.4	11.4 15.3	11.6 12.0	7.6 9.6	6.8 11.2	14.6 14.9	11.8 15.2	16.1 13.4	18.1 17.5
004 BACILLARY DYSENTERY	NUMBER	M 241 F 233	44 29	109 93	62 75	5 4	7 7	6 9	3 4	3 8	2 2	1 2
	PER 100M	M 4 F 3	37 26	22 20	4 5	1 1						
	AV. DAYS	M 12.1 F 11.6	17.2 18.6	12.9 13.3	7.6 8.8	8.0 14.0	7.1 5.6	15.7 5.6	19.7 10.3	9.3 8.6	7.0 5.0	5.5 5.5
005 FOOD POISONING (BACTERIAL)	NUMBER	M 340 F 237	6 5	25 20	65 30	26 17	49 32	39 43	48 30	53 41	16 13	13 6
	PER 100M	M 5 F 3	5 4	5 4	5 2	4 3	4 5	8 6	6 4	6 3	4 3	7 3
	AV. DAYS	M 3.0 F 3.1	6.8 9.0	3.8 3.4	2.1 2.9	2.0 3.0	2.3 2.8	2.3 2.2	2.8 3.3	3.6 2.6	4.8 4.4	6.8 7.8
006 AMEBIASIS	NUMBER	M 41 F 36	3 1	6 3	6 1	- 1	3 1	4 1	4 1	12 12	2 1	1 1
	PER 100M	M 1 F 1	3 1	1 1	1 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1 1	1 1	1 1
	AV. DAYS	M 15.6 F 9.4	20.7 14.0	15.0 13.3	6.2 2.7	- 12.0	4.7 5.0	15.3 9.8	14.8 11.0	24.5 9.8	6.5 10.0	10.0 16.5
007 OTHER PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES	NUMBER	M 50 F 27	1 4	15 11	14 11	2 2	3 2	5 4	3 1	6 3	- 1	1 1
	PER 100M	M 1 F -	1 1	3 1	1 1	- 1	- 1	1 1	- 1	- 1	- 1	- 1
	AV. DAYS	M 12.7 F 12.6	2.0 -	16.4 21.8	9.9 8.8	12.5 -	7.0 13.5	14.2 12.8	17.0 17.0	11.3 14.3	- 6.0	15.0 12.0
008 ENTERITIS DUE TO OTHER SPECIFIED ORGANISM	NUMBER	M 1,423 F 1,388	517 426	450 343	182 153	37 55	38 68	47 66	33 54	62 120	31 55	26 48
	PER 100M	M 21 F 20	434 377	91 73	12 10	5 8	6 11	5 7	4 7	5 10	10 16	14 21
	AV. DAYS	M 8.7 F 9.0	12.0 12.9	8.4 7.4	4.0 4.1	3.7 4.3	3.3 4.9	4.3 6.9	6.0 7.6	7.6 8.3	8.1 13.6	10.7 13.2
009 DIARRHEAL DISEASE	NUMBER	M 20,215 F 20,938	6,432 5,935	6,667 5,249	2,370 2,126	524 804	482 1,044	673 1,263	591 897	1,231 2,057	612 918	633 1,045
	PER 100M	M 294 F 307	5,405 4,894	1,342 1,113	154 145	75 120	80 174	76 143	73 113	100 164	199 271	346 467
	AV. DAYS	M 7.1 F 7.1	8.7 8.5	6.8 6.7	4.0 4.1	3.7 4.3	3.3 4.4	4.3 5.5	5.6 7.6	8.3 7.5	8.7 10.3	9.8 11.5
010 SILICOTUBERCULOSIS	NUMBER	M 38 F 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	3 1	25 2	10 3	- -
	PER 100M	M 1 F -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	AV. DAYS	M 20.3 F 3.0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	7.0 3.0	6.8 -	57.9 -	- -
011 PULMONARY TUBERCULOSIS	NUMBER	M 1,012 F 655	- -	24 30	33 52	33 34	58 59	86 93	150 88	398 170	126 81	104 48
	PER 100M	M 15 F 10	- -	5 6	2 4	5 5	10 10	10 11	19 11	32 14	41 24	57 21
	AV. DAYS	M 41.6 F 47.9	- -	121.8 53.6	41.5 72.1	48.2 41.2	52.2 51.4	32.4 49.2	35.4 50.1	41.6 41.5	37.5 31.4	36.5 63.0

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-B, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			DIAGNOSTIC	NO. CIMA
									M	F		
1,560	260	1,818	1,903	12,002	3,796	4,734	7,094	5,448	M	NOMBRE	I MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRE	
1,396	300	1,792	2,009	11,888	3,776	4,903	7,305	5,485	F			
591	469	474	609	401	773	987	872	503	M	POUR 100M	(1000-136)	
550	549	469	645	394	770	1,046	928	520	F			
8.7	7.8	8.0	17.1	11.1	10.8	7.9	8.5	8.6	M	MOY. JOURS		
9.1	8.3	8.0	14.8	11.5	8.3	7.4	8.9	8.2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	CHOLERA	000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	4	28	2	-	-	M	NOMBRE	FIEVRE TYPHOIDE	001
-	-	-	-	25	2	1	3	16	F			
-	-	-	-	1	1	-	-	10	M	POUR 100M		
-	-	-	-	1	-	-	-	1	F			
-	-	-	-	25.5	17.6	30.5	-	28.2	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	17.6	17.2	21.5	9.0	28.4	F			
1	-	-	-	11	-	-	-	3	M	NOMBRE	FIEVRE PARATYPHOIDE	002
1	-	-	2	9	1	-	-	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	F			
6.0	-	-	-	17.3	-	-	-	16.0	M	MOY. JOURS		
10.0	-	-	15.0	17.3	25.0	-	-	22.0	F			
9	-	15	3	106	10	12	108	63	M	NOMBRE	AUTRES INFECTIONS A SALMONELLA	003
12	1	11	5	81	11	14	82	64	F			
3	-	4	1	4	2	3	13	6	M	POUR 100M		
5	2	3	2	3	2	3	10	6	F			
10.6	-	12.1	13.7	16.5	9.2	16.8	15.0	13.4	M	MOY. JOURS		
10.8	11.0	11.5	11.4	16.8	10.1	13.6	14.5	16.2	F			
9	1	-	3	43	31	8	98	48	M	NOMBRE	DYSENTERIE BACILLAIRE	004
7	-	1	1	48	31	14	92	39	F			
3	2	-	1	1	6	2	12	4	M	POUR 100M		
3	-	-	-	2	6	3	12	4	F			
6.6	12.0	-	11.3	12.0	13.0	14.5	12.8	10.5	M	MOY. JOURS		
4.7	-	3.0	5.0	10.3	11.2	16.9	12.5	11.4	F			
28	-	13	10	93	30	39	75	52	M	NOMBRE	INTOXICATION ALIMENTAIRE (BACTERIENNE)	005
9	-	6	9	69	22	25	39	56	F			
11	-	3	3	3	6	8	9	5	M	POUR 100M		
4	-	2	3	2	4	5	5	5	F			
1.6	-	2.4	1.6	4.1	2.2	2.0	3.4	2.7	M	MOY. JOURS		
3.1	-	1.6	2.1	4.5	2.0	1.4	3.1	3.2	F			
1	-	-	-	3	1	30	2	4	M	NOMBRE	AMIBIASIS	006
1	-	-	-	2	-	31	1	1	F			
-	-	-	-	-	-	6	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	7	-	-	F			
21.0	-	-	-	11.0	8.0	16.8	11.5	13.0	M	MOY. JOURS		
27.0	-	-	-	6.0	-	9.0	10.0	7.0	F			
4	-	4	1	15	-	6	10	10	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INTES- TINALES A PROTOZOAIRES	007
1	-	-	-	15	1	4	3	3	F			
2	-	1	-	1	-	1	1	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	F			
12.5	-	13.3	28.0	10.8	-	13.0	11.8	14.8	M	MOY. JOURS		
20.0	-	-	-	11.3	12.0	10.5	10.7	21.7	F			
43	1	58	23	492	106	102	243	355	M	NOMBRE	ENTERITES DUES A D'AUTRES MICRO-ORGANISMES SPECIFIES	008
49	-	52	17	408	128	100	247	387	F			
16	2	15	7	16	22	21	30	33	M	POUR 100M		
19	-	14	5	14	26	21	31	37	F			
7.5	6.0	6.0	6.6	10.5	6.0	9.6	10.4	6.2	M	MOY. JOURS		
9.4	-	6.9	7.5	12.2	5.8	9.2	9.3	6.7	F			
766	153	1,026	1,034	5,880	2,102	2,933	3,819	2,502	M	NOMBRE	MALADIES DIARRHEIQUES	009
645	176	1,026	1,125	5,914	2,175	3,137	4,057	2,683	F			
290	276	267	331	196	428	612	470	231	M	POUR 100M		
254	322	268	361	196	444	669	516	255	F			
6.0	7.0	6.5	6.6	8.4	6.2	7.4	6.5	5.8	M	MOY. JOURS		
5.6	6.9	6.4	6.9	9.2	5.9	6.9	6.2	6.1	F			
-	-	-	-	31	1	-	-	6	M	NOMBRE	SILICO-TUBERCULOSE	010
-	-	-	-	1	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	13.9	204.0	-	-	22.3	F	MOY. JOURS		
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	F			
30	5	18	124	439	150	37	99	110	M	NOMBRE	TUBERCULOSE PULMONAIRE	011
32	2	16	72	274	87	32	101	39	F			
11	9	5	40	15	31	8	12	10	M	POUR 100M		
13	4	4	23	9	18	7	13	4	F			
40.5	4.6	14.5	102.0	23.2	56.2	12.8	73.1	17.6	M	MOY. JOURS		
25.0	31.0	17.4	125.7	25.6	47.8	11.9	86.0	24.5	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
012 OTHER RESPIRATORY TUBERCULOSIS	NUMBER M	453	-	19	31	24	21	30	51	135	74	68
	F	340	-	11	23	12	15	30	36	90	70	53
	PER 100M M	7	-	4	2	3	3	3	6	11	24	37
	F	5	-	2	2	2	2	3	5	7	21	24
013 TUBERCULOSIS OF MENINGES AND CENTRAL NERVOUS SYSTEM	AV. DAYS M	26.1	-	80.0	95.2	32.5	16.3	14.7	17.1	18.1	16.4	18.5
	F	29.2	-	136.1	87.0	37.4	37.7	21.7	15.3	17.4	22.9	19.4
	NUMBER M	34	-	5	6	1	2	9	3	6	1	-
	F	31	-	6	5	4	4	3	1	6	1	-
014 TUBERCULOSIS OF INTESTINES, PERITONEUM, AND MESENTERIC GLANDS	PER 100M M	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-
	F	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS M	38.8	1.0	39.2	88.7	67.0	13.5	21.7	30.7	27.2	46.0	-
	F	31.1	15.0	32.5	21.8	38.3	14.8	39.3	10.0	46.8	24.0	-
015 TUBERCULOSIS OF BONES AND JOINTS	NUMBER M	14	-	-	-	1	1	3	1	7	1	-
	F	28	-	1	-	1	5	5	3	10	2	1
	PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
016 TUBERCULOSIS OF GENITOURINARY SYSTEM	AV. DAYS M	12.7	-	-	-	19.0	24.0	16.0	3.0	9.3	19.0	-
	F	109.9	-	10.0	-	9.0	16.8	29.4	21.3	179.0	37.0	899.0
	NUMBER M	80	-	2	11	5	6	7	16	25	5	3
	F	90	-	4	6	6	4	17	15	26	10	2
017 TUBERCULOSIS OF OTHER ORGANS	PER 100M M	1	-	-	1	1	1	1	2	2	2	2
	F	1	-	-	1	1	1	1	2	2	2	1
	AV. DAYS M	46.0	-	135.5	4.5	60.6	35.0	33.9	58.1	56.9	43.0	14.3
	F	30.3	-	42.3	63.3	8.2	35.3	25.6	36.6	28.5	25.2	7.5
018 DISSEMINATED TUBERCULOSIS	NUMBER M	142	-	1	1	2	9	27	32	55	12	3
	F	174	-	-	6	2	12	38	54	51	7	4
	PER 100M M	2	-	-	-	-	1	3	4	4	2	2
	F	3	-	-	-	-	2	4	7	4	2	2
019 LATE EFFECTS OF TUBERCULOSIS	AV. DAYS M	18.1	-	7.0	17.0	17.5	10.7	13.9	19.5	21.3	15.8	20.7
	F	20.6	-	-	11.0	10.5	25.2	19.2	16.4	26.0	16.1	35.3
	NUMBER M	64	-	5	16	3	10	4	7	11	4	4
	F	114	-	1	10	5	11	25	14	31	8	9
020 PLAGUE	PER 100M M	1	-	1	1	-	2	-	1	1	1	2
	F	2	-	-	1	1	2	-	1	1	1	1
	AV. DAYS M	15.1	-	14.6	21.9	8.0	10.0	9.3	14.3	7.1	8.3	42.3
	F	17.8	-	48.0	16.1	22.4	16.0	18.6	12.9	16.4	25.1	19.9
021 TULAREMIA	NUMBER M	16	-	1	-	-	-	2	3	4	4	2
	F	7	-	-	-	-	1	1	2	-	1	2
	PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
022 ANTHRAX	AV. DAYS M	32.5	-	15.0	-	-	-	13.5	11.3	47.5	53.5	20.0
	F	50.6	-	-	-	-	15.0	8.0	2.5	-	2.0	162.0
	NUMBER M	125	-	-	1	-	3	5	22	45	29	20
	F	96	-	-	2	2	3	12	15	49	10	3
023 BRUCELLOSIS	PER 100M M	2	-	-	-	-	-	1	3	4	9	11
	F	1	-	-	-	-	-	1	2	3	3	1
	AV. DAYS M	22.3	-	-	6.0	-	22.3	16.6	19.1	19.7	21.2	35.5
	F	15.6	-	-	32.0	18.5	6.0	12.3	15.9	16.4	16.3	10.0
027 OTHER ZOONOTIC BACTERIAL DISEASES	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
028 OTHER	AV. DAYS M	17	-	1	1	2	-	3	5	5	-	-
	F	12	-	2	1	1	1	3	-	4	-	-
	PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
029 OTHER	AV. DAYS M	123.4	-	4.0	4.0	7.5	-	9.3	16.6	392.6	-	-
	F	13.1	-	17.0	6.0	10.0	13.0	15.7	-	11.0	-	-
	NUMBER M	7	1	-	1	-	-	-	-	2	2	1
	F	6	1	-	-	-	-	1	1	1	2	1
030 OTHER	PER 100M M	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
	F	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1
	AV. DAYS M	20.3	13.0	-	2.0	-	-	-	-	8.0	14.0	83.0
	F	9.2	4.0	-	-	-	-	5.0	4.0	17.0	12.5	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA
19	4	24	67	198	83	1	11	46	M	NOMBRE	AUTRES TUBERCULOSSES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE
12	8	28	56	137	53	2	7	37	F	POUR 100M	012
7	7	6	21	7	17	-	1	4	M	POUR 100M	
5	15	7	18	5	11	-	1	4	F	MOY. JOURS	
13.8	12.8	12.6	75.1	16.5	25.0	11.0	23.1	12.1	M	MOY. JOURS	
27.6	10.5	19.6	72.4	19.9	26.4	6.5	12.3	15.3	F		
1	-	2	1	11	4	3	5	7	M	NOMBRE	TUBERCULOSE DES MENIN-
3	-	1	2	15	7	-	-	3	F	GES ET DU SYSTEME	013
-	-	1	-	-	1	1	1	1	M	POUR 100M	NERVEUX CENTRAL
1	-	-	1	-	1	-	-	-	F		
191.0	-	54.5	198.0	27.1	32.6	15.3	6.8	44.6	M	MOY. JOURS	
35.7	-	36.0	22.0	23.7	43.1	-	-	39.7	F		
1	-	1	-	6	4	-	1	1	M	NOMBRE	TUBERCULOSE DE L'INTESTI-
1	-	1	2	14	3	1	2	4	F	TIN, DU PERITOINE ET DES	014
-	-	-	-	-	1	-	-	-	M	POUR 100M	GANGLIONS MESENTERIQUES
11.0	-	3.0	-	22.2	5.0	-	6.0	5.0	M	MOY. JOURS	
15.0	-	10.0	39.5	192.9	44.7	19.0	27.0	16.5	F		
6	1	4	3	30	3	11	13	9	M	NOMBRE	TUBERCULOSE OSSEUSE ET
4	1	4	-	36	14	4	16	11	F	ARTICULAIRE	015
2	2	1	1	1	1	2	2	1	M	POUR 100M	
2	2	1	-	1	3	1	2	1	F		
15.2	70.0	55.8	136.0	70.1	15.0	18.3	14.8	38.6	M	MOY. JOURS	
108.3	29.0	39.8	-	22.2	20.6	30.8	41.6	21.3	F		
17	-	5	12	64	8	3	14	19	M	NOMBRE	TUBERCULOSE DE L'APPAREIL GENITO-URINAIRE
20	1	7	11	100	5	4	11	15	F	POUR 100M	016
6	-	1	4	2	2	1	2	2	M		
8	2	2	4	3	1	1	1	1	F		
19.5	-	15.2	37.8	13.9	15.6	20.7	25.4	14.9	M	MOY. JOURS	
21.8	20.0	9.6	53.9	19.0	12.0	7.5	8.6	25.7	F		
3	-	2	4	19	5	6	12	13	M	NOMBRE	TUBERCULOSE D'AUTRES ORGANES
1	-	6	3	46	24	7	12	13	F	POUR 100M	017
1	-	1	1	1	1	1	1	1	M		
-	-	2	1	2	5	1	2	1	F		
10.3	-	16.5	47.3	14.9	27.4	11.8	8.1	9.4	M	MOY. JOURS	
9.0	-	18.8	51.0	16.8	23.0	8.9	20.4	7.1	F		
-	-	-	1	7	2	2	3	1	M	NOMBRE	TUBERCULOSE A FOYERS MULTIPLES
-	-	-	1	4	-	1	1	-	F	POUR 100M	018
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	136.0	23.7	74.5	15.5	4.0	26.0	M	MOY. JOURS	
-	-	-	271.0	18.5	-	1.0	8.0	-	F		
7	-	2	8	52	28	3	13	12	M	NOMBRE	SEQUELLES DE LA TUBERCULOSE
7	-	7	7	37	12	3	6	17	F	POUR 100M	019
3	-	1	3	2	6	1	2	1	M		
3	-	2	2	1	2	1	1	2	F		
13.4	-	12.5	27.3	22.1	26.3	13.3	29.0	12.1	M	MOY. JOURS	
14.6	-	18.0	26.6	15.8	16.0	5.7	10.2	13.6	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	PESTE
-	-	-	-	1	-	-	-	-	F	POUR 100M	020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS	
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TULAREMIE
-	-	-	-	2	1	-	-	-	F	POUR 100M	021
-	-	-	-	2	-	-	-	-	M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS	
-	-	-	-	18.5	19.0	-	-	-	F		
-	-	-	-	15.5	-	-	-	-	M		
-	-	-	-	16	-	-	-	-	F	NOMBRE	CHARBON
-	-	-	-	8	-	-	-	-	M	POUR 100M	022
-	-	-	-	1	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	11.9	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	10.6	-	-	-	-	M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	1	11	2	1	1	M	NOMBRE	BRUCELLOSE
-	-	-	-	10	-	1	-	1	F	POUR 100M	023
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS	
-	-	-	-	7.0	-	185.6	9.0	15.0	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	6.0	12.0	-	8.0	F		
-	-	-	-	13.2	-	17.0	-	5.0	M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	1	1	1	-	1	M	NOMBRE	AUTRES ZOONOSES BACTERIENNES
-	-	-	-	1	1	2	-	1	F	POUR 100M	027
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M		
-	-	-	-	8.0	13.0	10.0	-	83.0	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	4.0	9.0	17.0	-	5.0	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
[ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED]

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
030 LEPROSY	NUMBER	M 2 F -	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	PER 100M	M - F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M 42.5 F -	-	-	-	-	-	-	-	43.0	42.0	-
031 OTHER DISEASES DUE TO MYCOBACTERIA	NUMBER	M 2 F 4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	PER 100M	M - F -	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	AV. DAYS	M 45.5 F 38.3	-	-	-	-	-	-	-	77.0	14.0	-
					48.0	-	-	38.0	-	33.5	-	-
032 DIPHTHERIA	NUMBER	M 49 F 37	9	15	17	3	-	-	-	2	2	1
	PER 100M	M 1 F 1	8	3	1	-	1	-	-	2	1	-
	AV. DAYS	M 17.2 F 13.9	17.2	19.2	16.6	2.7	-	-	13.0	24.5	37.0	-
			14.8	15.1	13.3	-	13.0	-	-	10.5	9.0	-
033 WHOOPING COUGH	NUMBER	M 570 F 663	255 291	216 258	95 104	2	-	-	-	1	1	-
	PER 100M	M 8 F 10	214 257	43 55	6 7	-	-	-	-	1	-	-
	AV. DAYS	M 17.3 F 18.1	18.2 19.6	17.6 17.3	14.7 16.6	6.5 7.2	-	-	10.0	5.0	-	-
						7.0	-	21.0	15.0	8.0	-	-
034 STREPTOCOCCAL SORE THROAT AND SCARLET FEVER	NUMBER	M 644 F 732	38 21	125 120	279 312	70 94	40 52	34 50	25 25	22 38	8 10	3 10
	PER 100M	M 9 F 11	32 19	25 25	18 21	10 14	7 9	4 6	3 3	2 3	2 3	2 4
	AV. DAYS	M 5.9 F 5.7	6.6 6.4	6.2 5.9	5.8 5.8	5.9 5.4	4.4 4.1	5.0 5.0	5.9 7.6	7.7 6.2	12.1 6.6	8.3 5.9
035 ERYsipelas	NUMBER	M 115 F 171	2 3	8 11	10 12	-	2	6	17	32	27	11
	PER 100M	M 2 F 3	2 3	2 2	1 1	-	-	1	21	55	28	16
	AV. DAYS	M 8.7 F 9.5	4.0 15.0	6.6 6.7	8.9 8.3	-	2.5 7.3	7.5 5.9	5.5 7.0	7.2 11.7	11.4 10.4	15.2 10.9
036 MENINGOCOCCAL INFECTION	NUMBER	M 182 F 125	29 20	71 47	32 38	17 5	8 4	9 2	5 1	11 7	-	-
	PER 100M	M 3 F 2	24 18	14 10	2 3	2 1	1 1	1 1	1 1	-	-	-
	AV. DAYS	M 14.6 F 15.6	16.4 14.5	14.4 14.5	11.9 11.9	14.4 12.2	14.8 25.0	16.3 16.5	16.8 20.0	16.4 38.7	41.0	-
037 TETANUS	NUMBER	M 12 F 3	2 1	-	3	-	2	-	2	1	-	2
	PER 100M	M - F -	2 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M 28.1 F 23.3	63.5 26.0	-	2.7	-	28.0	-	50.0	18.0	-	14.0
038 SEPTICEMIA	NUMBER	M 368 F 270	62 44	29 27	48 36	15 15	9 11	20 24	24 24	60 40	51 30	50 30
	PER 100M	M 5 F 4	52 39	6 6	3 2	2 2	1 2	2 3	3 3	5 3	17 6	27 13
	AV. DAYS	M 18.5 F 14.8	15.3 14.5	14.1 9.5	10.8 12.9	6.6 11.9	15.7 9.4	12.1 16.0	11.6 8.5	25.9 22.2	23.5 17.8	28.2 17.6
039 OTHER BACTERIAL DISEASES	NUMBER	M 128 F 101	8 17	29 12	27 20	6 7	5 5	10 8	9 3	13 13	13 9	8 7
	PER 100M	M 2 F 1	7 15	6 3	2 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	4 3	4 3
	AV. DAYS	M 12.6 F 17.4	12.4 14.1	8.7 9.5	6.9 8.2	11.7 12.0	28.6 6.2	11.1 11.6	13.8 37.7	17.5 15.8	20.5 38.9	16.1 52.7
041 ACUTE POLIOMYELITIS WITH OTHER PARALYSIS	NUMBER	M 2 F 1	- -	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	PER 100M	M - F -	- -	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M 5.5 F 26.0	- -	-	3.0 26.0	-	-	-	-	8.0 -	-	-
043 ACUTE POLIOMYELITIS, UNSPECIFIED	NUMBER	M 10 F 8	- -	-	2	-	-	7	1	-	-	-
	PER 100M	M - F -	- -	-	6	1	-	1	-	-	-	-
	AV. DAYS	M 9.5 F 24.0	- -	-	23.5 17.7	-	-	5.9 -	7.0 64.0	-	-	-
044 LATE EFFECTS OF ACUTE POLIOMYELITIS	NUMBER	M 206 F 213	- -	-	77 65	41 39	10 17	24 25	17 23	32 31	4 10	1
	PER 100M	M 3 F 3	- -	-	5 4	6 6	2 3	3 3	2 3	3 2	1 1	1
	AV. DAYS	M 48.9 F 30.7	- -	-	26.6 24.7	17.5 14.4	80.2 13.3	195.3 37.4	11.6 65.0	48.4 49.0	6.8 12.0	36.0 28.7

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
-	-	-	-	1	-	1	-	-	M NOMBRE LEPRE	030
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F MOY. JOURS	
-	-	-	-	43.0	-	42.0	-	-	M NOMBRE AUTRES MALADIES ATTRIBUABLES AUX MYCOBACTERIES	031
-	-	1	-	3	-	-	1	1	F POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F MOY. JOURS	
-	-	30.0	-	41.0	-	-	-	-	DIPHTERIE	032
-	-	-	-	5	4	1	33	6	M NOMBRE COQUELUCHE	033
-	-	-	-	5	6	6	18	2	F POUR 100M	
-	-	-	-	-	1	-	4	1	F MOY. JOURS	
-	-	-	-	19.0	5.0	22.0	17.9	19.3	M NOMBRE ANGINE A STREPTOCOQUES ET SCARLATINE	034
-	-	-	-	14.8	5.3	10.0	17.3	18.5	F POUR 100M	
69	3	26	20	249	14	18	83	88	M NOMBRE INFECTIONS A MENINGOCOQUES	035
79	1	21	34	308	15	16	84	105	F POUR 100M	
26	5	7	6	8	3	4	10	8	M MOY. JOURS	
31	2	5	11	10	3	3	11	10	F TETANOS	037
13.4	10.0	11.5	17.0	23.0	13.9	6.4	14.7	11.6	M NOMBRE POLIOMYELITE AIGUE AVEC D'AUTRES PARALYSIES	038
11.9	7.0	11.6	13.7	24.2	15.7	10.6	14.0	12.4	F POUR 100M	
36	6	25	31	98	66	117	188	77	M NOMBRE POLIOMYELITE AIGUE SANS PRECISION	043
37	7	35	29	102	79	122	234	87	F POUR 100M	
14	11	7	10	3	13	24	23	7	M MOY. JOURS	
15	13	9	9	3	16	26	30	8	F SEQUELLES DE LA POLIO-MYELITE AIGUE	044
5.2	5.8	6.4	5.9	10.6	4.3	4.7	5.4	4.9	M NOMBRE SEQUELLES DE LA POLIO-MYELITE AIGUE	045
4.3	6.6	7.3	8.4	10.1	4.0	4.4	5.0	4.6	F POUR 100M	
4	-	5	3	37	15	11	28	12	M NOMBRE POLIOMYELITE AIGUE AVEC D'AUTRES PARALYSIES	046
2	2	13	11	59	19	25	26	14	F POUR 100M	
2	-	1	1	1	3	2	3	1	M MOY. JOURS	
1	4	3	4	2	4	5	3	1	F TETANOS	036
11.8	-	12.0	6.7	8.5	5.8	5.6	10.8	8.9	M NOMBRE POLIOMYELITE AIGUE AVEC D'AUTRES PARALYSIES	047
5.0	9.0	7.5	13.5	11.5	10.4	6.9	8.3	6.8	F POUR 100M	
20	-	12	4	69	26	11	17	23	M NOMBRE POLIOMYELITE AIGUE AVEC D'AUTRES PARALYSIES	048
12	1	6	3	42	16	12	14	17	F POUR 100M	
8	-	3	1	2	5	2	2	2	M MOY. JOURS	
5	2	2	1	1	3	3	2	2	F SEQUELLES DE LA POLIO-MYELITE AIGUE	049
11.2	-	16.8	25.8	15.1	14.3	16.5	15.4	11.7	M NOMBRE POLIOMYELITE AIGUE AVEC D'AUTRES PARALYSIES	050
17.9	10.0	12.5	11.0	14.9	12.1	27.3	16.1	13.0	F POUR 100M	
1	-	-	-	7	-	1	2	1	M NOMBRE POLIOMYELITE AIGUE AVEC D'AUTRES PARALYSIES	051
1	-	-	-	2	-	-	-	-	F POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
89.0	-	-	-	25.3	-	26.0	21.5	2.0	F TETANOS	052
36.0	-	-	-	17.0	-	-	-	-	F POUR 100M	
19	2	20	24	126	36	41	47	53	M NOMBRE POLIOMYELITE AIGUE AVEC D'AUTRES PARALYSIES	053
12	1	21	21	105	24	15	39	32	F POUR 100M	
7	4	5	8	4	7	9	6	5	M MOY. JOURS	
5	2	5	7	3	5	3	5	3	F SEQUELLES DE LA POLIO-MYELITE AIGUE	054
16.6	10.0	23.0	21.8	21.3	24.3	10.7	12.4	16.9	M NOMBRE POLIOMYELITE AIGUE AVEC D'AUTRES PARALYSIES	055
17.7	30.0	17.9	11.2	15.5	10.3	10.9	15.0	15.9	F POUR 100M	
1	5	7	11	50	13	25	9	7	M NOMBRE POLIOMYELITE AIGUE AVEC D'AUTRES PARALYSIES	056
4	2	2	10	50	5	14	10	4	F POUR 100M	
-	9	2	4	2	3	5	1	1	M MOY. JOURS	
2	4	1	3	2	1	3	1	-	F SEQUELLES DE LA POLIO-MYELITE AIGUE	057
3.0	8.8	8.4	9.3	14.7	13.1	9.1	12.2	22.3	M NOMBRE POLIOMYELITE AIGUE AVEC D'AUTRES PARALYSIES	058
74.5	10.5	6.5	13.7	16.3	3.6	10.8	26.3	11.8	F POUR 100M	
-	-	-	-	2	-	-	-	-	M NOMBRE POLIOMYELITE AIGUE AVEC D'AUTRES PARALYSIES	059
-	-	-	-	1	-	-	-	-	F POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	F SEQUELLES DE LA POLIO-MYELITE AIGUE	060
-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	F POUR 100M	
-	-	-	-	1	9	-	-	-	M NOMBRE POLIOMYELITE AIGUE AVEC D'AUTRES PARALYSIES	061
-	-	-	-	7	-	-	-	-	F POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	7.0	9.8	-	-	-	F SEQUELLES DE LA POLIO-MYELITE AIGUE	062
-	64.0	-	-	18.3	-	-	-	-	F POUR 100M	
23	-	13	5	66	23	17	20	39	M NOMBRE SEQUELLES DE LA POLIO-MYELITE AIGUE	063
33	3	13	3	61	18	14	26	42	F POUR 100M	
9	-	3	2	2	5	4	2	4	M MOY. JOURS	
13	5	3	1	2	4	3	3	4	F SEQUELLES DE LA POLIO-MYELITE AIGUE	064
45.2	-	15.8	25.0	23.9	228.6	9.9	17.7	34.4	M MOY. JOURS	065
34.1	11.7	26.8	33.0	18.2	24.4	11.4	84.7	24.5	F SEQUELLES DE LA POLIO-MYELITE AIGUE	066

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	TOTAL(1)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
045	ASEPTIC MENINGITIS DUE TO ENTEROVIRUS	M	280	22	35	143	22	11	27	9	11	-	-	
		F	189	18	23	51	14	14	38	12	10	2	1	
		PER 100M	4	18	7	9	3	2	3	1	1	-	-	
		F	3	16	5	4	2	2	4	2	1	1	-	
046	OTHER ENTEROVIRUS DISEASES OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	M	42	4	5	22	5	-	3	1	2	-	-	
		F	19	2	3	7	1	1	2	1	1	1	-	
		PER 100M	1	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
		F	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
050	SMALLPOX	M	7.5	13.7	5.9	6.5	7.9	7.1	7.9	4.7	13.8	-	-	
		F	9.6	15.4	9.5	6.5	9.5	7.3	8.4	12.2	16.5	25.0	22.0	
		AV. DAYS	M	7.5	13.7	5.9	6.5	7.9	7.1	7.9	4.7	13.8	-	
		F	9.6	15.4	9.5	6.5	9.5	7.3	8.4	12.2	16.5	25.0	22.0	
051	COWPOX	M	3	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
052	CHICKENPOX	M	3.3	-	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
		F	4.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	3.3	2.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
		F	4.0	-	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	
053	HERPES ZOSTER	M	385	93	195	79	6	1	5	2	2	-	2	
		F	364	90	172	95	-	1	2	1	2	1	-	
		PER 100M	M	6	78	39	5	1	-	-	-	-	1	
		F	5	80	36	6	-	-	-	-	-	-	-	
054	HERPES SIMPLEX	M	11.4	15.2	10.8	9.6	6.3	2.0	4.2	8.5	13.5	-	11.0	
		F	10.8	12.8	10.8	9.1	-	6.0	9.0	1.0	6.5	6.0	-	
		AV. DAYS	M	11.4	15.2	10.8	9.6	6.3	2.0	4.2	8.5	-	11.0	
		F	10.8	12.8	10.8	9.1	-	6.0	9.0	1.0	6.5	6.0	-	
055	MEASLES	M	2,024	305	1,061	614	19	6	3	4	10	1	1	
		F	1,851	270	920	609	24	10	13	1	3	1	-	
		PER 100M	M	6	256	214	40	3	1	-	1	-	-	
		F	9	239	195	41	4	2	1	-	3	3	60	
056	RUBELLA	M	12.8	-	8.3	7.6	6.9	4.8	8.4	9.9	12.1	14.6	15.2	
		F	14.6	-	8.2	7.1	6.5	7.5	8.5	10.5	11.3	17.7	18.4	
		AV. DAYS	M	12.8	8.3	7.6	6.9	4.8	8.4	9.9	12.1	14.6	15.2	
		F	14.6	8.2	7.1	6.5	7.5	8.5	10.5	11.3	17.7	18.4	-	
057	OTHER VIRAL EXANTHEM	M	265	21	80	54	15	11	14	9	38	8	15	
		F	281	15	100	68	14	19	15	12	24	6	8	
		PER 100M	M	4	18	16	4	2	2	1	3	3	8	
		F	4	13	21	5	2	3	2	2	2	2	4	
058	AV. DAYS	M	10.1	8.9	8.5	11.0	6.2	13.6	8.2	8.7	12.4	8.5	15.3	
		F	11.4	6.3	9.1	8.6	8.5	9.0	11.2	26.2	14.8	12.5	51.4	
		NUMBER	M	2,024	305	1,061	614	19	6	3	4	10	1	
		F	1,851	270	920	609	24	10	13	1	3	1	-	
059	MEASLES	M	29	256	214	40	3	1	-	-	-	-	-	
		F	27	239	195	41	4	2	1	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	8.8	9.4	9.8	6.8	5.2	5.2	3.0	7.5	6.4	6.0	
		F	9.1	10.3	9.5	8.4	7.6	3.9	5.8	19.0	3.3	12.0	-	
060	RUBELLA	M	317	130	121	54	8	3	-	1	-	-	-	
		F	307	124	99	54	11	6	10	2	1	-	-	
		PER 100M	M	5	109	24	4	1	-	-	-	-	-	
		F	4	110	21	4	2	1	-	-	-	-	-	
061	AV. DAYS	M	5.9	5.9	6.6	4.6	3.3	4.7	-	14.0	-	-	-	
		F	6.5	6.9	6.2	6.0	3.9	5.7	8.1	4.5	23.0	-	-	
		NUMBER	M	138	67	53	15	-	1	1	-	-	-	
		F	110	51	39	11	5	3	1	-	-	-	-	
062	OTHER VIRAL EXANTHEM	M	2	56	11	1	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2	45	8	1	1	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	5.4	4.6	5.4	9.2	-	10.0	7.0	3.0	-	-	
		F	5.3	4.5	4.9	6.0	10.0	12.7	3.0	-	-	-	-	
063	YELLOW FEVER	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
064	AV. DAYS	M	37.0	-	-	-	-	-	-	-	37.0	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
065	MOSQUITO-BORNE VIRAL ENCEPHALITIS	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
066	AV. DAYS	M	150.0	-	-	-	-	-	-	-	-	150.0	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		NUMBER	M	175	6	17	67	18	10	27	18	9	3	
		F	143	6	13	48	18	9	15	18	15	1	-	
067	UNSPECIFIED	M	3	5	3	4	3	2	3	2	2	1	-	
		F	2	5	3	3	3	1	2	2	2	1	-	
		AV. DAYS	M	13.9	10.9	11.2	14.1	15.0	10.5	10.2	17.0	24.7	17.3	-
		F	18.8	11.0	20.0	24.9	15.8	8.3	11.8	16.3	20.2	28.0	-	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

N.F.D. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.					DIAGNOSTIC	NO. CIMA
					MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
16	4	21	7	82	42	34	32	42	M NOMBRE	045
9	5	6	4	68	20	12	34	31	ENTEROVIRUS	
6	7	5	2	3	9	7	4	4	POUR 100M	
4	9	2	1	2	4	3	4	3	F	
8.3	7.5	4.9	10.1	9.3	5.3	7.3	6.5	7.5	M MOY. JOURS	
11.6	18.2	5.7	6.3	10.9	7.1	11.6	8.0	8.4	F	
3	-	2	-	28	1	4	-	4	M NOMBRE	046
-	-	-	1	10	2	3	-	3	ADENOVIRUS DU SYSTEME	
1	-	1	-	1	-	1	-	-	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	NERVEUX CENTRAL	
12.3	-	9.5	-	11.0	9.0	10.0	-	10.5	M MOY. JOURS	
-	-	-	35.0	13.1	16.5	7.3	-	4.3	F	
-	-	-	-	1	-	-	2	-	M NOMBRE	050
-	-	-	-	-	1	-	-	-	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	2.0	-	-	4.0	-	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	F	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	M NOMBRE	051
-	-	-	-	1	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	11.0	-	-	-	-	F	
13	2	14	13	150	17	50	69	57	M NOMBRE	052
13	-	12	12	136	17	61	57	56	F	
5	4	4	5	5	3	10	8	5	M POUR 100M	
5	-	3	4	5	3	13	7	5	F	
4.8	2.0	8.6	9.2	15.7	9.1	8.4	10.4	7.8	M MOY. JOURS	
4.2	-	9.2	13.2	14.4	6.5	10.7	9.4	6.0	F	
11	2	16	27	131	33	58	58	65	M NOMBRE	053
22	3	24	32	217	52	79	93	102	F	
4	4	4	9	4	7	12	7	6	M POUR 100M	
9	5	6	10	7	11	17	12	10	F	
13.8	12.0	13.0	17.9	14.6	10.2	11.4	10.6	11.1	M MOY. JOURS	
10.3	11.0	15.8	14.0	15.1	18.5	10.7	15.0	14.9	F	
28	-	15	11	94	25	19	35	38	M NOMBRE	054
26	3	8	11	102	31	20	27	53	F	
11	-	4	4	3	5	4	4	4	M POUR 100M	
10	5	2	4	3	6	4	3	5	F	
12.5	-	8.7	10.7	11.4	9.9	7.1	6.7	10.1	M MOY. JOURS	
9.3	4.0	9.3	8.9	9.4	14.5	7.9	7.7	16.8	F	
67	3	121	94	593	119	318	409	300	M NOMBRE	055
57	8	89	63	546	109	298	396	285	F	
25	5	32	30	20	24	66	50	28	M POUR 100M	
22	15	23	20	18	22	64	50	27	F	
5.2	5.3	9.1	7.7	11.3	6.3	9.1	7.0	7.7	M MOY. JOURS	
4.0	6.0	7.7	6.9	11.6	6.3	8.7	6.9	11.2	F	
9	-	21	14	49	22	17	117	68	M NOMBRE	056
7	4	15	16	65	8	21	124	47	F	
3	-	5	4	2	4	4	14	6	M POUR 100M	
3	7	4	5	2	2	4	16	4	F	
8.2	-	4.8	6.5	7.1	2.7	4.8	6.4	5.4	M MOY. JOURS	
4.7	3.5	4.9	6.7	7.8	3.9	7.7	6.7	4.8	F	
3	1	6	3	36	7	9	33	40	M NOMBRE	057
2	-	7	4	25	6	12	30	24	F	
1	2	2	1	1	1	2	4	4	M POUR 100M	
1	-	2	1	1	1	3	4	2	F	
3.7	5.0	3.8	8.3	7.2	4.3	4.3	4.5	5.3	M MOY. JOURS	
5.0	-	3.9	5.8	7.6	4.8	5.3	4.3	4.6	F	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	M NOMBRE	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	37.0	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	M NOMBRE	062
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M Moustiques	
-	-	-	-	-	-	150.0	-	-	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
14	1	8	6	59	15	15	35	22	M NOMBRE	065
11	1	7	4	51	8	5	32	24	F	
5	2	2	2	2	3	3	4	2	M POUR 100M	
4	2	2	1	2	2	1	4	2	F	
7.6	8.0	12.1	28.5	17.2	7.5	11.7	11.4	15.8	M MOY. JOURS	
11.1	13.0	5.9	19.3	29.3	8.0	37.4	11.8	12.9	F	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
066 LATE EFFECTS OF VIRAL ENCEPHALITIS	NUMBER M	14	-	-	-	2	1	-	-	3	6	3	1
	NUMBER F	12	-	-	-	1	-	2	1	1	5	2	-
	PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
068 OTHER ARTHROPOD-BORNE VIRAL DISEASES	NUMBER F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS M	63.3	-	-	24.0	40.0	-	10.5	24.0	25.3	62.8	144.0	39.0
	AV. DAYS F	19.2	-	-	2.0	-	-	-	-	7.0	28.0	18.0	-
070 INFECTIOUS HEPATITIS	NUMBER M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	NUMBER F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
071 RABIES	PER 100M F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS M	32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	-	-
	AV. DAYS F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
072 MUMPS	NUMBER M	681	6	114	346	76	24	54	37	19	5	-	-
	NUMBER F	290	1	49	168	24	12	18	8	5	3	2	-
	PER 100M M	10	5	23	22	11	4	6	5	2	2	-	-
073 PSITTACOSIS	PER 100M F	4	1	10	11	4	2	2	1	-	1	-	-
	AV. DAYS M	6.2	4.2	7.0	6.0	6.6	5.7	5.9	5.6	7.5	7.6	-	-
	AV. DAYS F	6.0	11.0	8.0	5.4	4.0	6.2	7.3	6.8	6.0	10.7	8.0	-
074 SPECIFIC DISEASES DUE TO COXSACKIE VIRUS	NUMBER M	84	3	15	10	6	5	11	13	16	4	1	-
	NUMBER F	84	4	9	8	10	8	9	14	17	1	4	-
	PER 100M M	1	3	3	1	1	1	1	2	1	1	1	-
075 INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	PER 100M F	1	4	2	1	1	1	1	2	1	1	2	-
	AV. DAYS M	6.0	7.0	6.3	4.4	3.0	4.0	3.4	7.4	7.6	13.0	5.0	-
	AV. DAYS F	6.2	15.0	7.1	4.6	3.6	5.0	5.0	5.4	7.8	11.0	5.0	-
076 TRACHOMA, ACTIVE	NUMBER M	1,001	5	71	261	295	233	94	24	14	2	2	-
	NUMBER F	983	2	40	271	387	163	75	25	17	2	1	-
	PER 100M M	15	4	14	17	42	39	11	3	1	1	1	-
077 LATE EFFECTS OF TRACHOMA	PER 100M F	14	2	8	18	58	27	9	3	1	1	-	-
	AV. DAYS M	8.1	7.4	7.5	7.4	7.9	9.0	8.1	10.3	11.9	10.5	8.0	-
	AV. DAYS F	9.2	17.0	8.2	9.1	8.9	8.9	9.7	14.1	12.1	15.5	10.0	-
078 OTHER VIRAL DISEASES OF THE CONJUNCTIVA	NUMBER M	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NUMBER F	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M M	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
079 OTHER VIRAL DISEASES	PER 100M F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS M	5.0	4.0	4.5	5.0	8.0	-	-	-	-	4.0	-	-
	AV. DAYS F	10.1	8.0	7.0	-	3.0	-	-	8.0	11.0	5.0	29.0	-
081 OTHER TYPHUS	NUMBER M	1,573	133	233	457	167	112	125	121	141	51	33	-
	NUMBER F	1,765	122	241	469	207	150	163	115	191	54	53	-
	PER 100M M	23	112	47	30	24	19	14	15	11	17	18	-
081 OTHER TYPHUS	PER 100M F	26	108	51	32	31	25	18	14	15	16	24	-
	AV. DAYS M	5.4	6.4	5.1	4.4	4.6	5.0	5.1	6.3	7.0	9.1	8.6	-
	AV. DAYS F	5.4	6.6	5.6	3.9	3.3	4.8	5.0	6.0	7.5	9.9	11.5	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.T. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC			NO. CIMA
									M	NOMBRE	SEQUELLES DES ENCEPHALITES VIRALES	
-	-	-	-	3	4	2	-	5	M	NOMBRE	SEQUELLES DES ENCEPHALITES VIRALES	066
-	-	2	-	4	-	3	1	2	F	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	M	POUR 100M	-	
-	-	1	-	-	-	1	-	-	F	-	-	
-	-	-	-	39.3	70.3	76.0	-	67.0	M	MOY. JOURS	-	
-	-	20.0	-	12.3	-	34.7	10.0	13.5	F	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES A VIRUS	068
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	TRANSMISES PAR LES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	ARTHROPODES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	
-	-	-	-	32.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	
51	36	71	36	527	250	170	374	440	M	NOMBRE	HEPATITE INFECTIEUSE	070
58	35	54	58	565	233	182	347	382	F	-	-	
19	65	19	12	18	51	35	46	41	M	POUR 100M	-	
23	64	14	19	19	48	39	44	36	F	-	-	
11.1	8.8	13.0	12.5	13.8	9.1	10.1	11.3	13.7	M	MOY. JOURS	-	
12.1	9.4	11.5	13.9	14.9	8.7	10.4	10.7	14.5	F	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	RAGE	071
-	-	-	-	-	-	-	-	1	F	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	M	MOY. JOURS	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	
53	2	27	29	229	39	92	143	67	M	NOMBRE	OREILLONS	072
15	1	10	7	80	22	37	86	32	F	-	-	
20	4	7	9	8	8	19	18	6	M	POUR 100M	-	
6	2	3	2	3	4	8	11	3	F	-	-	
5.2	7.0	5.1	6.9	7.8	4.2	5.6	5.4	5.5	M	MOY. JOURS	-	
4.3	2.0	4.0	4.9	8.0	4.1	6.1	5.0	6.6	F	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	1	M	NOMBRE	PSITTACOSE	073
-	-	-	-	1	-	-	-	-	F	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	18.0	M	MOY. JOURS	-	
-	-	-	-	34.0	-	-	-	-	F	-	-	
4	-	2	2	13	6	8	17	32	M	NOMBRE	MALADIES SPECIFIQUES ATTRIBUABLES AU VIRUS	074
2	-	1	2	13	7	7	22	30	F	-	-	
2	-	1	1	-	1	2	2	3	M	POUR 100M	COXSACKIE	
1	-	-	1	-	1	1	3	3	F	-	-	
4.0	-	7.0	2.5	9.0	3.3	3.1	6.8	6.1	M	MOY. JOURS	-	
3.5	-	5.0	6.5	8.2	4.3	6.9	7.5	5.0	F	-	-	
26	5	35	58	405	76	85	151	160	M	NOMBRE	MONONUCLEOSE INFECTIEUSE	075
20	11	38	52	412	62	92	141	155	F	-	-	
10	9	9	19	14	15	18	19	15	M	POUR 100M	-	
8	20	10	17	14	13	20	18	15	F	-	-	
7.7	8.8	8.8	9.4	9.2	7.3	6.5	7.1	7.3	M	MOY. JOURS	-	
6.5	11.8	8.8	16.2	10.4	6.8	7.2	7.4	7.8	F	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	1	2	M	NOMBRE	TRACHOME EVOLUTIF	076
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	
-	-	-	-	7.0	-	-	13.0	-	M	MOY. JOURS	-	
-	-	-	-	-	-	-	14.0	-	F	-	-	
-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	M	NOMBRE	SEQUELLES DU TRACHOME	077
-	-	-	-	1	-	-	-	-	F	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	M	MOY. JOURS	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	
-	-	1	-	3	1	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES CONJONCTIVITES A VIRUS	078
-	-	-	-	3	1	1	1	1	F	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	
-	-	8.0	-	4.7	4.0	-	-	-	M	MOY. JOURS	-	
-	-	-	-	8.7	29.0	3.0	5.0	8.0	F	-	-	
66	9	74	81	412	197	204	322	208	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES A VIRUS	079
57	13	72	116	435	228	224	385	235	F	-	-	
25	16	19	26	14	40	43	40	19	M	POUR 100M	-	
22	24	19	37	14	47	48	49	22	F	-	-	
5.3	3.8	5.9	6.2	6.8	4.9	5.3	4.1	4.9	M	MOY. JOURS	-	
6.5	5.3	6.0	6.2	6.6	5.7	5.1	3.9	4.6	F	-	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES TYPHUS	081
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	
-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-6 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
082 TICK-BORNE RICKETTSIOSSES	NUMBER	M 1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	F 2	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
083 OTHER RICKETTSIOSSES	AV. DAYS	M 28.0	-	-	28.0	-	-	-	-	-	-	-
	F 14.5	-	15.0	-	-	-	-	-	-	14.0	-	-
	NUMBER	M 2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
	F 3	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
084 MALARIA	PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M 2.0	-	1.0	-	-	-	-	-	3.0	-	-
	F 8.3	-	-	11.0	-	13.0	-	1.0	-	-	-	-
088 RELAPSING FEVER	NUMBER	M 24	-	-	2	-	2	8	7	3	1	1
	F 10	-	-	1	-	-	3	2	3	1	-	-
	PER 100M	M -	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1
	F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
089 OTHER ARTHROPOD-BORNE DISEASES	AV. DAYS	M 8.9	-	-	18.5	-	18.0	6.9	8.1	4.3	9.0	7.0
	F 10.9	-	-	12.0	-	-	8.0	16.0	7.3	19.0	-	-
	NUMBER	M 5	1	-	1	-	-	1	-	2	-	-
	F 3	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
090 CONGENITAL SYPHILIS	PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M 6.6	5.0	-	4.0	-	-	12.0	-	6.0	-	-
	F 12.3	-	3.0	-	-	-	18.0	-	16.0	-	-	-
091 EARLY SYPHILIS, SYMPTOMATIC	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M -	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
092 EARLY SYPHILIS, LATENT	AV. DAYS	M 32.0	-	-	-	-	-	32.0	-	-	-	-
	F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NUMBER	M 23	-	-	-	2	3	2	4	2	-	-
	F 12	-	-	-	1	1	3	2	1	7	-	3
093 CARDIOVASCULAR SYPHILIS	PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M 11.0	16.0	-	19.0	15.0	-	17.7	6.5	11.3	17.0	5.0
	F 7.1	2.0	-	3.0	14.0	12.0	5.0	4.0	9.3	-	-	18.0
094 SYPHILIS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	F -	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
095 OTHER FORMS OF LATE SYPHILIS, WITH SYMPTOMS	AV. DAYS	M 27.2	-	-	4.0	-	22.5	5.5	16.9	15.1	66.1	4.0
	F 25.0	-	-	24.0	-	-	24.3	20.6	35.4	-	-	-
	NUMBER	M 5	-	-	-	-	1	1	-	1	2	-
	F 2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-
096 LATE SYPHILIS, LATENT	PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	F -	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	AV. DAYS	M 21.4	-	-	-	-	12.0	1.0	-	43.0	25.5	-
	F 11.5	-	-	-	-	-	7.0	-	-	16.0	-	-
097 OTHER SYPHILIS AND NOT SPECIFIED	NUMBER	M 13	-	-	1	-	1	1	-	1	7	3
	F 30	-	-	1	4	5	2	4	11	3	-	-
	PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	F -	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-
098 OTHER SYPHILIS AND NOT SPECIFIED	AV. DAYS	M 11.1	-	-	4.0	-	-	1.0	17.0	15.0	5.7	-
	F 12.2	-	-	14.0	5.5	10.2	12.0	17.3	13.1	13.7	-	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
-	-	-	-	1	-	-	-	-	M NOMBRE RICKETTSIOSSES A TIQUES	082
-	-	-	-	2	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	14.5	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	2	-	-	-	-	M NOMBRE AUTRES RICKETTSIOSSES	083
-	-	-	-	2	-	-	1	-	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	7.0	-	-	11.0	-	F	
-	1	-	-	12	1	1	4	5	M NOMBRE PALUDISME	084
-	1	-	-	7	-	1	1	-	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
-	9.0	-	13.3	2.0	7.0	5.0	3.2	M MOY. JOURS		
-	11.0	-	9.7	-	11.0	19.0	-	-	F	
-	-	-	-	5	-	-	-	-	M NOMBRE FIEVRE RECURRENTE	088
-	-	-	-	3	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	6.6	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	12.3	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE AUTRES MALADIES	089
-	-	-	-	-	-	-	-	1	F TRANSMISES PAR LES	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	M POUR 100M ARTHROPODES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	32.0	M MOY. JOURS	
-	-	1	6	-	-	6	3	M NOMBRE SYPHILIS CONGENITALE	090	
-	3	3	4	1	3	3	2	F		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	M POUR 100M	
-	1	1	-	-	1	-	-	-	F	
-	-	8.0	13.7	-	-	13.7	14.7	M MOY. JOURS		
-	12.3	6.0	9.5	26.0	11.0	5.3	10.0	F		
-	-	-	18	2	-	1	2	M NOMBRE SYPHILIS RECENTE,	091	
-	-	-	5	1	-	6	-	F SYMPTOMATIQUE		
-	-	-	1	-	-	-	-	M POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	F		
-	-	-	11.1	15.0	-	2.0	11.5	M MOY. JOURS		
-	-	-	9.0	6.0	-	5.7	-	F		
-	-	-	-	-	-	1	1	M NOMBRE SYPHILIS RECENTE,	092	
-	-	-	-	-	-	1	-	F LATENTE		
-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	5.0	3.0	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	16.0	-	F		
-	2	1	4	2	1	3	4	M NOMBRE SYPHILIS CARDIO-	093	
-	-	-	-	1	-	-	1	F VASCULAIRE		
-	-	1	-	-	-	-	-	M POUR 100M		
-	-	10.0	41.0	13.8	15.0	5.0	18.3	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	13.0	-	10.8	F		
-	1	4	2	26	4	5	6	M NOMBRE SYPHILIS NERVEUSE	094	
-	1	3	5	7	5	3	2	F		
-	-	1	1	1	1	1	2	M POUR 100M		
-	-	1	2	-	1	1	-	F		
-	28.0	14.8	7.0	19.3	14.3	41.0	11.2	M MOY. JOURS		
17.0	-	33.3	13.2	15.3	21.8	24.0	52.8	19.5	F	
-	-	-	1	2	-	1	-	M NOMBRE AUTRES FORMES DE	095	
-	-	-	-	-	-	1	1	SYPHILIS TARDIVE,		
-	-	-	-	-	-	-	-	SYMPTOMATIQUE		
-	-	-	17.0	27.5	-	1.0	-	34.0 M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	7.0	-	16.0 F		
-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE SYPHILIS TARDIVE,	096	
-	-	-	-	-	-	1	-	LATENTE		
-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	8.0	-	F		
1	-	1	-	2	1	1	5	M NOMBRE SYPHILIS AUTRES ET SANS	097	
1	-	3	1	8	2	5	8	F PRECISION		
-	-	-	-	-	-	-	2	M POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	1	1	-	F	
17.0	-	28.0	-	10.0	7.0	4.0	5.4	M MOY. JOURS		
3.0	-	14.7	17.0	19.0	19.0	9.6	7.6	7.0	F	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
098 GONOCOCCAL INFECTIONS	NUMBER	M	77	1	-	3	14	18	21	8	10	2
		F	121	2	1	3	39	43	28	3	2	-
	PER 100M	M	1	1	-	2	3	2	1	1	-	-
		F	2	2	-	-	6	7	3	-	-	-
099 OTHER VENEREAL DISEASE	AV. DAYS	M	9.2	9.0	-	5.7	12.4	7.2	6.6	8.8	16.3	4.0
		F	7.6	10.0	28.0	14.7	7.3	6.6	6.5	20.0	7.0	-
	PER 100M	M	4	1	1	-	3	13	7	4	3	2
		F	5	-	-	1	10	21	10	6	2	1
100 LEPTOSPIROSIS	AV. DAYS	M	5.7	3.0	7.0	4.7	5.6	4.3	4.6	5.7	9.3	15.0
		F	4.9	-	-	4.9	5.1	4.0	5.3	4.8	5.9	2.5
	NUMBER	M	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101 VINCENT'S ANGINA	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	14.5	-	-	-	-	-	12.0	-	-	17.0
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102 YAWS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104 OTHER SPIROCHETAL INFECTION	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	28.0	-	-	-	-	-	28.0	-	-	-
	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110 DERMATOPHYTOSIS	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	9.0	-	-	-	-	-	-	-	9.0	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111 DERMATOMYCOSIS, OTHER AND UNSPECIFIED	NUMBER	M	222	3	19	96	14	11	13	15	33	11
		F	147	3	17	59	6	5	5	17	23	6
	PER 100M	M	3	3	4	6	2	2	1	2	3	4
		F	2	3	4	4	1	1	1	2	2	3
112 MONILIASIS	AV. DAYS	M	10.9	7.3	12.0	11.1	10.4	9.5	8.8	9.8	9.3	22.0
		F	11.0	12.3	11.4	11.6	9.7	17.4	10.4	7.5	10.2	11.8
	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113 ACTINOMYCOSIS	PER 100M	M	3	3	10	2	3	-	-	4	1	1
		F	35	3	5	10	1	4	1	2	4	3
	AV. DAYS	M	12.0	12.0	15.3	13.4	9.0	4.0	-	-	12.0	9.0
		F	14.9	25.3	10.0	12.7	27.0	8.5	12.0	4.0	12.3	27.3
114 COCCIDIOIDOMYCOSIS	NUMBER	M	314	176	93	15	3	3	2	10	4	5
		F	469	155	80	28	24	30	51	38	35	10
	PER 100M	M	5	148	19	1	-	-	-	1	1	3
		F	7	137	17	2	4	5	6	5	3	8
115 HISTOPLASMOSIS	AV. DAYS	M	12.6	9.3	20.5	5.3	27.0	7.7	8.3	10.5	11.9	8.8
		F	9.8	10.5	8.2	13.8	6.6	6.8	9.3	9.7	11.2	17.0
	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
116 BLASTOMYCOSIS	PER 100M	M	11	-	1	1	-	1	2	2	4	-
		F	5	-	1	-	1	-	1	1	-	-
	AV. DAYS	M	15.5	-	18.0	33.0	-	8.0	12.5	7.5	18.0	-
		F	18.2	-	11.0	-	7.0	-	10.0	7.0	56.0	-
117 COCCIDIOIDOMYCOSIS	NUMBER	M	7	-	-	-	-	-	5	-	2	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
118 HISTOPLASMOSIS	AV. DAYS	M	12.3	-	-	-	-	-	9.2	-	20.0	-
		F	18.0	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-
	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
119 BLASTOMYCOSIS	NUMBER	M	34	-	-	1	1	-	5	11	12	3
		F	25	-	-	1	2	1	5	4	9	2
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120 COCCIDIOIDOMYCOSIS	AV. DAYS	M	16.8	-	15.0	6.0	-	10.8	16.5	17.8	26.3	22.0
		F	20.4	-	43.0	37.5	22.0	24.8	14.0	12.7	24.0	29.0
	NUMBER	M	6	-	-	1	-	2	2	1	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-
121 HISTOPLASMOSIS	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	59.5	-	-	84.0	-	96.0	12.0	57.0	-	-
		F	43.0	-	-	-	-	-	35.0	51.0	-	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.				B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
					SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
3	-	4	4	21	8	3	22	12	M	NOMBRE	098
2	-	33	4	11	19	11	26	15	F	INFECTIONS GONO- COCCIDIQUES	
1	-	1	1	1	2	1	3	1	M	POUR 100M	
1	-	9	1	-	4	2	3	1	F		
10.3	-	4.5	5.0	9.4	11.3	11.7	8.6	10.7	M	MOY. JOURS	
8.5	-	6.7	16.8	9.2	6.4	6.5	9.0	5.5	F		
10	1	12	17	122	15	3	6	65	M	NOMBRE	099
13	2	17	26	198	28	5	10	76	F	AUTRES MALADIES VENERIENNES	
4	2	3	5	4	3	1	1	6	M	POUR 100M	
5	4	4	8	7	6	1	1	7	F		
4.2	5.0	13.2	7.8	5.6	3.1	5.3	1.7	5.0	M	MOY. JOURS	
10.1	12.5	4.1	6.5	5.2	4.6	2.4	3.1	3.2	F		
-	-	-	-	-	1	-	1	-	M	LEPTOSPIROSE	100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	12.0	-	17.0	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
2	-	4	4	21	5	18	11	8	M	NOMBRE	101
4	1	9	8	19	5	17	10	7	F	ANGINE DE VINCENT	
1	-	1	1	1	1	4	1	1	M	POUR 100M	
2	2	2	3	1	1	4	1	1	F		
6.5	-	4.5	7.3	7.8	5.6	7.1	6.9	6.0	M	MOY. JOURS	
4.0	1.0	6.7	6.5	6.6	8.0	6.9	148.7	6.4	F		
-	-	-	-	28.0	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	M	PIAN	102
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	F		
3	1	10	13	81	22	39	32	21	M	DERMATOPHYTIE	110
4	3	2	9	67	14	15	18	15	F		
1	2	3	4	3	4	8	4	2	M	POUR 100M	
2	5	1	3	2	3	3	2	1	F		
8.0	7.0	9.3	8.9	12.7	7.1	10.5	11.4	11.0	M	MOY. JOURS	
8.8	11.0	11.5	9.4	12.9	9.4	10.6	10.0	7.3	F		
1	-	1	2	21	-	1	-	1	M	DERMATOMYCOSES AUTRES ET SANS PRECISION	111
1	-	2	1	25	3	2	-	1	F		
-	-	-	1	1	1	-	-	-	M	POUR 100M	
28.0	-	9.0	8.0	11.8	-	13.0	-	12.0	M	MOY. JOURS	
12.0	-	11.5	7.0	15.0	7.3	22.5	-	37.0	F		
13	3	15	16	96	31	27	83	30	M	MONILIASE	112
26	-	27	40	148	45	39	92	52	F		
5	5	4	5	3	6	6	10	3	M	POUR 100M	
10	-	7	13	5	9	8	12	5	F		
5.9	6.3	12.8	8.3	12.9	9.1	8.8	7.8	38.2	M	MOY. JOURS	
6.0	-	9.0	10.9	11.8	8.6	8.3	9.9	7.9	F		
1	-	-	1	2	1	1	-	5	M	ACTINOMYCOSE	113
1	-	-	-	2	-	1	1	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
33.0	-	-	18.0	22.0	8.0	4.0	-	12.8	M	MOY. JOURS	
11.0	-	-	18.0	8.5	-	7.0	56.0	-	F		
-	-	-	-	-	-	3	1	3	M	COCCIDIOIDOMYCOSE	114
-	-	-	-	-	-	1	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	11.0	27.0	8.7	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	HISTOPLASMOSE	115
-	-	-	-	31	-	1	-	1	F		
-	-	-	-	21	1	-	1	1	M	POUR 100M	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	M		
-	-	-	-	17.9	-	6.0	-	5.0	M	MOY. JOURS	
-	-	6.0	-	18.7	54.0	-	28.0	6.0	F		
-	-	31.0	-	-	-	-	-	-	M	BLASTOMYCOSIS	116
-	-	-	-	2	3	-	-	1	F		
-	-	-	-	2	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	F		
-	-	-	-	101.5	46.7	-	-	14.0	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	43.0	-	-	-	-	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
117 OTHER SYSTEMIC MYCOSIS	M	48	3	11	6	-	2	2	2	15	3	4	-
	F	32	1	4	7	4	2	3	5	6	-	-	-
	PER 100M	1	3	2	-	-	-	-	-	1	1	2	-
	AV. DAYS	M	28.3	8.7	8.0	8.8	-	7.5	8.0	9.0	31.7	19.0	153.0
120 SCHISTOSOMIASIS	M	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	F	3	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	14.5	-	-	19.0	-	-	10.0	-	-	-	-
121 OTHER TREMATODE INFESTATION	M	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
	F	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	30.0	-	-	-	-	-	32.0	-	28.0	-	-
122 HYDATIDOSIS	M	22	-	3	5	1	-	6	2	2	2	1	-
	F	14	-	-	-	-	2	5	4	1	2	-	-
	PER 100M	M	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-
	AV. DAYS	M	24.8	-	13.7	29.2	17.0	-	18.0	34.5	10.0	49.5	45.0
123 OTHER CESTODE INFESTATION	M	115	-	7	27	8	18	28	11	13	2	1	-
	F	152	-	9	27	11	23	25	19	32	5	1	-
	PER 100M	M	2	-	1	2	1	3	3	1	1	1	-
	AV. DAYS	M	4.3	-	8.0	4.7	3.8	3.1	3.7	5.2	3.9	3.0	4.0
124 TRICHINIASIS	M	8	-	-	2	-	2	1	2	1	-	-	-
	F	13	-	-	2	1	2	-	-	4	3	-	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	14.9	-	-	19.0	-	10.5	3.0	17.5	22.0	-	43.0
125 FILARIAL INFESTATION	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	F	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	24.0	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-
126 ANCYLOSTOMIASIS	M	11	-	1	3	2	1	4	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	8.9	-	14.0	3.0	11.0	20.0	8.3	-	-	-	-
127 OTHER INTESTINAL HELMINTHIASIS	M	209	4	30	149	9	4	7	6	-	-	-	-
	F	318	1	49	202	34	14	9	5	3	1	-	-
	PER 100M	M	3	3	6	10	1	1	1	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	5.7	4.5	4.8	5.5	5.7	6.8	10.7	8.7	-	-	-
128 OTHER AND UNSPECIFIED HELMINTHIASIS	M	7	-	2	4	1	-	-	-	-	-	-	-
	F	14	-	3	9	1	1	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	4.1	-	6.5	3.8	1.0	-	-	-	-	-	-
129 INTESTINAL PARASITISM, UNSPECIFIED	M	4.3	-	7.0	2.9	4.0	9.0	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	6.6	-	7.4	6.1	-	5.0	5.5	8.5	7.0	12.0	-
130 TOXOPLASMOSIS	M	30	-	5	17	-	2	2	2	1	1	-	-
	F	44	1	6	23	4	2	2	5	-	1	-	-
	PER 100M	M	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	6.6	-	1	1	2	1	-	1	-	-	-
131 TRICHONOMIASIS UROGENITALIS	M	13.1	14.0	9.3	16.6	12.3	10.0	9.5	6.0	7.0	12.0	7.0	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	6.4	6.0	5.0	7.0	10.3	7.0	1.0	19.5	7.5	16.0	-
131 TRICHONOMIASIS UROGENITALIS	F	7.7	-	-	9.2	6.8	6.2	8.0	8.1	9.7	15.3	10.0	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHLAND TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA
-	-	1	-	26	2	3	9	7	M	AUTRES MYCOSES GENERALISEES	117
3	-	2	3	12	3	1	5	3	F	POUR 100M	
-	-	-	-	1	-	1	1	1	M	POUR 100M	
1	-	1	1	-	1	-	1	-	F		
+	-	6.0	-	14.1	7.5	8.3	19.6	110.3	M	MOY. JOURS	
4.3	-	10.0	9.3	12.7	4.3	18.0	43.4	13.0	F		
-	-	-	-	1	-	-	1	-	M	NOMBRE	
-	-	-	1	2	-	-	-	-	F	SCHISTOSOMIASE (BILHARZIOSE)	120
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	10.0	-	-	19.0	-	F	MOY. JOURS	
-	-	-	5.0	7.0	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	1	-	-	-	1	M	NOMBRE	
-	-	-	1	-	-	-	-	1	F	AUTRES PARASITOSES A TREMATODES	121
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	32.0	-	-	-	28.0	M	MOY. JOURS	
-	-	-	4.0	-	-	-	-	22.0	F		
-	-	-	T	-	4	6	5	5	M	ECHINOCOCCOSE	122
-	-	1	8	-	1	3	1	1	F	POUR 100M	
-	-	-	-	-	1	1	-	-	F		
-	-	-	-	30.0	-	22.5	22.5	22.0	M	MOY. JOURS	
-	-	10.0	16.1	-	12.0	9.0	16.0	16.0	F		
-	-	1	77	7	25	2	3	3	M	NOMBRE	
1	-	1	102	10	27	6	5	5	F	AUTRES PARASITOSES A CESTODES	123
-	-	-	3	1	5	-	-	-	M	POUR 100M	
2	-	-	3	2	6	1	-	-	F	MOY. JOURS	
-	-	2.0	4.6	5.6	3.3	3.5	2.7	2.7	M		
4.0	-	6.0	6.4	3.5	3.6	3.0	4.0	4.0	F		
-	-	-	4	1	-	1	2	2	M	TRICHINOSE	124
-	-	1	8	-	-	-	2	2	F	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	14.0	14.3	10.0	-	3.0	7.5	10.0	F		
-	-	-	21.5	-	-	-	-	23.5	M		
-	-	-	24.0	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	33.0	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	1	-	4	1	-	-	5	M	ANKYLOSTOMIASE	126
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M	
-	-	10.0	-	8.0	1.0	-	-	11.0	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
11	-	13	25	73	12	20	28	27	M	NOMBRE	
17	-	11	31	83	33	35	53	55	F	AUTRES HELMINTHIASES INTESTINALES	127
4	-	3	8	2	2	4	3	2	M	POUR 100M	
7	-	3	10	3	7	7	7	5	F		
3.8	-	5.5	5.4	6.5	4.3	4.8	6.1	5.2	M	MOY. JOURS	
7.6	-	5.4	8.2	7.0	6.2	5.3	5.6	5.6	F		
1	-	2	1	2	1	-	-	-	M	NOMBRE	
2	1	2	1	3	-	3	2	-	F	HELMINTHIASES, AUTRES ET SANS PRECISION	128
-	-	1	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
1	-	2	1	-	-	1	-	-	F	MOY. JOURS	
1.0	-	6.0	8.0	3.5	1.0	-	-	-	M		
2.5	10.0	5.0	7.0	4.7	-	3.0	2.5	-	F		
-	-	-	6	23	-	-	-	1	M	PARASITOSE INTESTINALE SANS PRECISION	129
-	-	2	8	32	-	1	-	1	F	POUR 100M	
-	-	-	2	1	-	-	-	-	M		
-	-	1	3	1	-	-	-	-	F		
-	-	-	6.2	6.7	-	-	-	6.0	M	MOY. JOURS	
-	-	3.5	38.6	7.4	-	17.0	-	7.0	F		
-	-	-	1	11	-	-	-	4	M	TOXOPLASMOSE	130
-	-	-	-	11	-	-	1	2	F	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	16.0	11.1	-	-	-	5.3	M		
-	-	-	-	7.0	-	-	6.0	3.5	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	TRICHOMONASE URO- GENITALE	131
12	-	16	34	82	11	10	35	8	F	POUR 100M	
5	-	4	11	3	2	2	4	1	F	MOY. JOURS	
6.5	-	7.9	8.1	8.2	5.5	6.9	7.9	6.4	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
132 PEDICULOSIS	NUMBER	M 31 F 40	-	7 2	10 23	2 1	-	2 -	-	7 1	1 -	2 -
	PER 100M	M - F 1	-	1 2	1 3	1 2	-	-	-	1 -	-	1 -
	AV. DAYS	M 11.9 F 10.5	-	6.7 8.0	8.8 8.9	21.0 10.9	-	13.0 18.5	-	19.3 -	6.0 -	12.0 -
133 ACARIASIS	NUMBER	M 157 F 160	13 5	40 27	68 81	15 16	5 6	3 7	2 6	6 5	3 2	2 5
	PER 100M	M 2 F 2	-	11 4	8 6	2 2	1 1	-	-	-	1 1	1 2
	AV. DAYS	M 9.7 F 8.8	20.7 13.4	10.0 11.4	7.8 6.5	7.8 6.9	6.6 5.0	10.3 4.4	10.0 12.5	13.3 10.4	8.0 13.0	5.0 6.0
134 OTHER INFESTATION	NUMBER	M 12 F 12	-	5 1	2 3	1 4	3 1	-	-	-	1 -	1 1
	PER 100M	M - F -	-	1 1	1 1	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M 7.8 F 9.6	-	13.6 4.0	5.0 11.7	5.0 11.8	2.7 4.0	-	-	-	2.0 -	20.0 -
135 SARCOIDOSIS	NUMBER	M 239 F 354	-	-	5 8	10 7	34 44	79 78	41 61	52 121	15 30	3 5
	PER 100M	M 3 F 5	-	-	-	1 1	6 7	9 9	5 8	4 10	5 9	2 2
	AV. DAYS	M 14.0 F 15.2	-	-	14.8 10.4	11.1 11.3	10.9 13.1	11.5 11.8	12.7 14.0	15.2 16.7	32.2 19.1	32.3 56.0
136 OTHER AND UNSPECIFIED INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES	NUMBER	M 140 F 56	3 5	6 5	12 17	13 5	25 5	31 5	25 2	25 7	- 2	- 3
	PER 100M	M 2 F 1	-	3 4	1 1	1 1	2 1	4 1	3 1	2 1	- 1	- 1
	AV. DAYS	M 16.7 F 12.6	5.3 25.8	5.5 9.0	8.9 9.5	19.1 10.6	24.4 11.4	20.3 8.8	14.0 12.0	14.0 12.1	14.0 15.5	14.0 25.7
II NEOPLASMS (140-239)	NUMBER	M 43,426 F 73,110	202 213	610 572	1,441 1,347	774 1,773	719 3,118	1,392 7,966	2,600 14,755	15,004 28,546	10,895 8,421	9,789 6,399
	PER 100M	M 632 F 1,072	170 188	123 121	94 92	111 264	119 519	157 904	322 1,860	1,215 2,271	3,551 2,488	5,358 2,857
	AV. DAYS	M 21.6 F 15.6	13.6 9.8	13.2 13.9	11.6 11.3	11.5 7.5	11.6 6.8	12.1 8.4	15.5 11.1	20.7 16.2	23.2 23.8	27.9 29.0
140 MALIGNANT NEOPLASM OF LIP	NUMBER	M 349 F 27	-	-	-	-	1	5	21	117	97	108
	PER 100M	M 5 F -	-	-	-	-	-	1	-	7	9	10
	AV. DAYS	M 14.1 F 8.9	-	-	-	-	5.0	4.0	11.1	9.3	17.0	17.9
141 MALIGNANT NEOPLASM OF TONGUE	NUMBER	M 251 F 101	-	-	-	-	3	-	9	121	71	47
	PER 100M	M 4 F 1	-	-	-	-	-	-	5	46	29	20
	AV. DAYS	M 26.1 F 20.3	-	-	-	-	14.0	-	10.3	26.3	30.6	33.2
142 MALIGNANT NEOPLASM OF SALIVARY GLAND	NUMBER	M 82 F 77	-	-	1	1	1	6	7	31	24	11
	PER 100M	M 1 F 1	-	-	-	-	-	1	1	12	14	12
	AV. DAYS	M 22.9 F 19.2	-	-	8.0 24.2	36.0 2.0	10.0 6.0	10.0 12.0	6.4 7.8	24.1 26.0	29.1 22.1	24.9 13.9
143 MALIGNANT NEOPLASM OF GUM	NUMBER	M 49 F 27	-	-	-	-	-	-	-	17	14	18
	PER 100M	M 1 F -	-	-	-	-	-	-	-	9	8	7
	AV. DAYS	M 19.2 F 23.5	-	-	-	-	4.0	50.5	19.1	23.2	16.3	16.3
144 MALIGNANT NEOPLASM OF FLOOR OF MOUTH	NUMBER	M 100 F 28	-	-	-	-	-	2	3	44	26	25
	PER 100M	M 1 F -	-	-	-	-	-	-	-	20	6	2
	AV. DAYS	M 32.3 F 54.5	-	-	-	-	-	-	-	4	8	14
145 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	NUMBER	M 148 F 50	-	-	-	-	-	5	1	56	41	45
	PER 100M	M 2 F 1	-	-	-	-	-	2	3	19	13	13
	AV. DAYS	M 24.5 F 24.4	-	-	-	-	-	-	-	5	13	25
146 MALIGNANT NEOPLASM OF OROPHARYNX	NUMBER	M 128 F 46	-	1	1	-	-	-	5	56	40	25
	PER 100M	M 2 F 1	-	1	-	-	-	-	4	23	14	4
	AV. DAYS	M 28.6 F 23.4	-	4.0 10.0	4.0 -	-	-	-	1	5	13	14
			-	-	-	-	-	-	1	2	4	2
			-	-	-	-	-	-	44.8	26.3	28.2	32.9
			-	-	-	-	-	-	57.0	22.7	18.5	14.0

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC		NO. CIMA
									M	F	
-	-	1	1	12	1	1	6	9	NOMBRE	PEDICULOSE	132
3	-	2	2	23	-	-	5	5			
-	-	-	-	-	-	-	1	1	POUR 100M		
1	-	1	1	1	-	-	1	-			
-	-	16.0	12.0	14.6	6.0	6.0	8.2	11.6	M	MOY. JOURS	
4.7	-	9.0	6.5	8.2	-	-	24.8	11.8	F		
9	-	9	2	28	19	34	41	15	M	NOMBRE	ACARTASE
7	-	9	8	40	11	34	42	9	F		133
3	-	2	1	1	4	7	5	1	M	POUR 100M	
3	-	2	3	1	2	7	5	1	F		
7.6	-	18.0	16.5	12.7	5.8	7.7	9.3	9.8	M	MOY. JOURS	
11.6	-	9.3	8.8	10.2	6.6	8.4	7.4	11.4	F		
-	-	-	1	6	-	1	2	2	M	NOMBRE	AUTRES INFESTATIONS
-	-	-	-	7	2	1	2	-	F		134
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	11.0	11.2	-	2.0	4.0	2.5	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	7.7	19.0	2.0	10.5	-	F		
16	B	11	17	95	15	9	37	31	M	NOMBRE	SARCOIDOSE
15	1	17	12	171	13	21	46	58	F		135
6	14	3	5	3	3	2	5	3	M	POUR 100M	
6	2	4	4	6	3	4	6	6	F		
12.6	14.1	14.3	11.7	15.9	7.1	20.9	11.2	15.0	M	MOY. JOURS	
15.7	20.0	14.0	9.3	16.5	11.6	14.8	16.6	12.6	F		
6	1	7	6	58	15	5	24	18	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES
2	2	2	2	31	1	3	7	9	F		136
-	-	1	1	2	3	1	3	2	M	POUR 100M	
9.0	10.0	14.9	7.5	13.8	17.3	24.2	20.4	25.2	M	MOY. JOURS	
-	-	67.0	4.0	12.4	19.0	9.0	10.1	6.3	F		
1,165	330	2,999	1,831	15,001	3,864	3,679	6,414	8,143	M	NOMBRE	II TUMEURS (140-239)
1,875	464	4,339	3,060	27,269	5,915	5,762	11,035	13,391	F		
441	596	782	586	501	787	767	789	752	M	POUR 100M	
738	850	1,135	982	903	1,207	1,229	1,603	1,270	F		
21.4	17.9	20.4	21.5	24.1	21.7	20.9	20.8	18.7	M	MOY. JOURS	
15.9	15.1	16.1	16.0	18.4	15.7	14.3	12.6	12.5	F		
31	3	35	23	101	40	22	43	51	M	NDMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA LEVRE
-	1	2	-	17	1	1	3	2	F		
12	5	9	7	3	8	5	5	5	M	POUR 100M	
-	2	1	-	1	-	-	-	-	F		
22.7	2.7	10.1	8.0	20.0	8.0	27.9	6.3	9.1	M	MOY. JOURS	
-	6.0	5.5	-	9.6	2.0	10.0	9.0	10.0	F		
3	-	9	6	129	22	16	24	42	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA LANGUE
-	-	6	4	41	4	7	16	23	F		141
1	-	2	2	4	4	3	3	4	M	POUR 100M	
-	-	2	1	1	1	1	2	2	F		
13.3	-	38.0	22.2	32.9	20.2	12.5	27.1	23.7	M	MOY. JOURS	
-	-	11.8	11.3	21.2	15.5	28.4	26.6	16.2	F		
1	-	6	4	30	5	9	7	20	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DES GLANDES SALIVAIRES
1	-	1	1	32	4	5	12	21	F		142
-	-	2	1	1	1	2	1	2	M	POUR 100M	
-	-	-	-	1	1	1	2	2	F		
16.0	-	15.7	11.0	30.7	19.2	9.8	57.6	10.8	M	MOY. JOURS	
7.0	-	23.0	10.0	29.1	13.0	14.6	12.2	11.2	F		
-	-	13	-	21	2	1	7	5	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DES GENCIVES
-	-	1	-	11	3	-	4	8	F		143
-	-	3	-	1	-	-	1	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	1	-	1	1	F		
-	-	16.9	-	24.1	23.0	14.0	9.1	18.4	M	MOY. JOURS	
-	-	15.0	-	23.2	16.7	-	36.8	21.0	F		
3	-	1	2	64	4	1	8	17	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU PLANCHER DE LA BOUCHE
-	-	1	1	13	6	2	5	1	F		144
1	-	-	1	2	1	-	1	2	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	1	-	1	-	F		
44.0	-	20.0	15.0	37.1	18.0	34.0	25.8	21.4	M	MOY. JOURS	
-	-	-	9.0	66.9	68.3	11.5	39.6	17.0	F		
6	4	10	3	66	18	8	13	20	M	NOMBRE	TUM. MAL. D'AUTRES PARTIES OU DE PARTIES NON PRECISEES DE LA BOUCHE
-	-	6	2	18	8	4	1	11	F		145
2	7	3	1	2	4	2	2	2	M	POUR 100M	
-	-	2	1	1	2	1	-	1	F		
53.0	35.8	19.2	17.0	25.8	20.4	23.6	24.2	17.2	M	MOY. JOURS	
-	-	27.8	21.0	34.4	20.9	17.0	1.0	14.4	F		
-	-	6	5	96	11	3	3	4	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE L'ORDOPHARYNX
-	-	-	1	31	4	2	-	8	F		146
-	-	2	2	3	2	1	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	1	1	-	-	1	F		
-	-	17.8	38.4	31.2	23.2	5.7	16.7	10.8	M	MOY. JOURS	
-	-	-	14.0	26.7	24.8	13.0	-	13.6	F		

(*) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-BRÉSILIENS, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	M	AGE										
				TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
147	MALIGNANT NEOPLASM OF NASOPHARYNX	NUMBER	M	76	-	1	1	2	-	2	21	35	11	3
		F		29	-	-	1	2	4	1	2	17	2	-
		PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	3	3	4	2
		F		-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-
148	MALIGNANT NEOPLASM OF HYPOPHARYNX	AV. DAYS	M	22.6	-	85.0	26.0	18.5	-	8.0	15.2	19.8	40.1	33.0
		F		33.7	-	-	21.0	7.5	3.0	91.0	68.0	39.5	15.5	-
		PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	3	12	5	4
		F		-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	5
149	MALIGNANT NEOPLASM OF PHARYNX, UNSPECIFIED	AV. DAYS	M	30.5	-	-	-	-	-	-	39.9	24.9	38.1	27.0
		F		37.8	-	-	-	-	-	-	24.3	36.1	57.6	28.3
		NUMBER	M	77	-	-	-	-	-	-	7	38	23	9
		F		24	-	-	-	-	-	-	3	12	5	4
150	MALIGNANT NEOPLASM OF ESOPHAGUS	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	1	3	7	5
		F		-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	8
		AV. DAYS	M	34.8	-	-	15.0	-	-	3.0	21.0	39.5	47.2	24.5
		F		38.9	-	-	-	-	-	-	18.2	17.0	19.5	115.7
151	MALIGNANT NEOPLASM OF STOMACH	NUMBER	M	553	-	-	-	-	-	2	12	219	166	154
		F		207	-	-	-	-	-	1	4	100	56	46
		PER 100M	M	8	-	-	-	-	-	-	1	18	54	84
		F		3	-	-	-	-	-	-	1	8	17	21
152	MALIGNANT NEOPLASM OF SMALL INTESTINE, INCLUDING DUODENUM	AV. DAYS	M	25.6	-	-	-	-	-	106.5	28.3	26.1	25.6	23.8
		F		27.4	-	-	-	-	-	19.0	26.3	23.4	29.5	34.0
		NUMBER	M	2,173	-	-	-	-	-	2	12	102	759	642
		F		1,189	-	-	-	-	-	1	20	64	365	385
153	MALIGNANT NEOPLASM OF LARGE INTESTINE, EXCEPT RECTUM	PER 100M	M	32	-	-	-	-	-	-	1	13	61	359
		F		17	-	-	-	-	-	-	2	8	29	105
		AV. DAYS	M	25.7	-	-	-	-	-	9.0	18.8	21.7	22.9	25.7
		F		27.8	-	-	-	-	-	15.0	19.3	27.9	27.2	30.1
154	MALIGNANT NEOPLASM OF RECTUM AND RECTOSIGMOID JUNCTION	AV. DAYS	M	79	-	-	2	3	-	2	5	34	20	13
		F		54	-	-	-	-	-	3	4	24	12	11
		NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	-	1	3	7	7
		F		1	-	-	-	-	-	-	1	2	4	5
155	MALIGNANT NEOPL. LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS, SPECIFIED AS PRIMARY	NUMBER	M	2,328	-	-	5	5	3	24	90	791	700	710
		F		2,791	-	-	-	1	6	40	125	1,046	804	769
		PER 100M	M	34	-	-	-	1	-	3	11	64	228	389
		F		41	-	-	-	-	1	5	16	83	338	343
156	MALIGNANT NEOPLASM OF RECTUM AND RECTOSIGMOID JUNCTION	AV. DAYS	M	27.9	-	-	9.2	18.4	16.0	21.2	19.8	24.8	27.6	33.2
		F		31.8	-	-	-	43.0	30.2	21.9	24.0	26.8	29.8	42.5
		NUMBER	M	1,669	-	-	-	-	-	2	6	60	612	515
		F		1,179	-	-	-	-	-	1	3	72	507	280
157	MALIGNANT NEOPLASM OF PANCREAS	PER 100M	M	24	-	-	-	-	-	-	1	7	50	259
		F		17	-	-	-	-	-	-	1	9	40	125
		AV. DAYS	M	31.5	-	-	-	-	-	73.5	28.7	19.9	29.2	31.8
		F		32.2	-	-	-	12.0	26.0	21.6	27.5	32.8	30.8	34.3
158	MALIGNANT NEOPL. LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS, SPECIFIED AS PRIMARY	AV. DAYS	M	161	2	-	3	2	5	3	10	59	38	39
		F		94	-	4	2	-	2	6	7	38	16	19
		NUMBER	M	2	-	2	-	-	1	-	1	5	12	21
		F		1	-	1	-	-	-	-	1	3	5	8
159	MALIGNANT NEOPLASM OF GALLBLADDER AND BILE DUCTS	AV. DAYS	M	26.0	95.0	-	12.3	26.0	17.8	20.3	25.0	20.3	28.1	31.8
		F		26.1	-	41.8	13.5	-	43.5	14.5	20.0	29.3	18.3	26.5
		NUMBER	M	166	-	-	-	-	-	-	4	71	41	50
		F		278	-	-	-	-	-	1	3	70	507	100
160	MALIGNANT NEOPLASM OF PANCREAS	AV. DAYS	M	2	-	-	-	-	-	-	-	6	13	27
		F		4	-	-	-	-	-	-	-	1	7	23
		NUMBER	M	28.8	-	-	-	-	-	-	-	29.3	27.8	32.3
		F		26.4	-	-	-	-	-	-	-	14.5	27.0	27.1
161	MALIGNANT NEOPLASM OF PERITONEUM AND RETROPERITONEAL TISSUE	AV. DAYS	M	963	-	-	-	-	-	3	45	370	266	279
		F		636	-	-	-	-	-	1	9	34	232	172
		PER 100M	M	14	-	-	-	-	-	-	6	30	87	153
		F		9	-	-	-	-	-	1	4	18	51	84
162	MALIGNANT NEOPLASM OF UNSPECIFIED DIGESTIVE ORGANS	AV. DAYS	M	26.2	-	-	-	-	-	28.7	23.4	26.0	29.2	24.2
		F		27.8	-	-	-	-	-	10.0	23.4	28.2	26.2	30.3
		NUMBER	M	58	-	1	4	-	1	1	5	25	10	11
		F		109	1	1	2	-	1	3	10	45	27	19
163	MALIGNANT NEOPLASM OF UNSPECIFIED DIGESTIVE ORGANS	AV. DAYS	M	2	-	1	-	-	-	-	1	4	8	8
		F		2	-	1	-	-	-	-	1	4	8	8
		PER 100M	M	32.6	-	12.0	17.5	-	6.0	4.0	30.4	32.2	39.6	36.9
		F		22.3	48.0	12.0	20.5	-	19.0	10.0	18.4	21.7	23.9	25.1
164	MALIGNANT NEOPLASM OF UNSPECIFIED DIGESTIVE ORGANS	AV. DAYS	M	30.4	-	-	-	-	-	-	7.0	36.1	37.7	17.9
		F		35.3	15.0	-	-	-	-	-	27.0	23.8	32.6	42.7

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
9	-	5	-	19	3	9	10	21	TUMEUR MALIGNE DU RHINOPHARYNX	147
1	-	1	-	13	-	1	7	6		
3	-	1	-	1	1	2	1	2	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	F	
38.1	-	11.4	-	19.5	19.3	22.8	40.2	13.3	M MOY. JOURS	
2.0	-	21.0	-	49.3	-	22.0	13.0	33.5	F	
2	-	3	-	44	5	1	17	5	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE DE L'HYPOPHARYNX	148
1	-	3	-	8	1	2	3	6	F	
1	-	1	-	1	1	-	2	-	M POUR 100M	
-	-	1	-	-	-	-	-	1	F	
12.5	-	35.3	-	34.9	53.2	11.0	14.5	31.6	M MOY. JOURS	
72.0	-	42.7	-	35.3	151.0	4.0	25.7	31.5	F	
-	1	8	2	30	3	5	8	16	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE DU PHARYNX SANS PRECISION	149
1	-	2	-	10	-	10	1	9	F	
-	2	2	1	1	1	1	1	1	M POUR 100M	
-	-	1	-	-	-	2	-	1	F	
-	16.0	42.3	21.5	42.5	14.3	24.2	50.9	18.4	M MOY. JOURS	
5.0	-	13.5	-	71.3	-	15.1	4.0	42.8	F	
16	1	31	24	206	45	45	70	115	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE DE L'ODESPHAGE	150
7	2	9	6	52	22	23	23	63	F	
6	2	8	8	7	9	9	9	11	M POUR 100M	
3	4	2	2	2	4	5	3	6	F	
19.2	24.0	24.2	16.3	30.4	26.5	20.8	20.8	25.0	M MOY. JOURS	
43.6	34.5	26.6	32.5	31.0	17.5	27.6	25.3	26.3	F	
137	16	135	81	736	213	196	339	320	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE DE L'ESTOMAC	151
46	16	97	35	455	119	67	150	184	F	
52	29	35	26	25	43	41	42	30	M POUR 100M	
18	29	25	11	15	24	19	19	17	F	
22.4	30.4	25.6	22.9	30.2	21.9	22.4	22.5	25.1	M MOY. JOURS	
18.3	29.6	31.4	19.7	31.9	24.2	27.2	25.7	24.0	F	
6	-	8	-	29	9	6	8	13	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE DE L'INTESTIN GRELE, Y COMPRIS LE DUODENUM	152
3	1	3	2	17	4	4	12	8	F	
2	-	2	-	1	2	1	1	1	M POUR 100M	
1	2	1	1	1	1	1	2	1	F	
14.8	-	34.0	-	30.3	33.3	25.5	21.0	20.3	M MOY. JOURS	
9.7	23.0	24.7	24.5	31.1	29.8	21.3	20.8	44.0	F	
95	25	214	70	788	197	206	266	467	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE DU GROS INTESTIN (RECTUM NON COMPRIS)	153
83	28	247	90	1,084	251	193	296	519	F	
36	45	56	22	26	40	43	33	43	M POUR 100M COMPRIS	
33	51	65	29	36	51	41	38	49	F	
27.1	18.8	25.4	34.6	28.8	28.1	30.0	26.0	27.4	M MOY. JOURS	
29.4	22.5	31.3	26.7	38.8	27.4	28.2	28.3	24.6	F	
34	4	153	45	556	157	165	196	359	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE DU RECTUM ET DE LA JONCTION RECTO-SIGMOIDIENNE	154
31	7	84	29	464	92	95	122	255	F	
13	7	40	14	19	32	34	24	33	M POUR 100M	
12	13	22	9	15	19	20	16	24	F	
27.0	36.8	29.7	23.9	33.4	26.6	32.4	42.9	26.1	M MOY. JOURS	
23.6	21.1	32.2	32.0	39.1	27.8	30.7	25.1	26.5	F	
2	-	14	3	61	6	7	24	44	M NOMBRE TUM. MAL. FOIE ET VOIES BILIAIRES INTRA-HEPATICOSES SPECIFIQUE PRIMITIVE	155
1	-	11	4	27	10	4	21	16	F	
1	-	4	1	2	1	1	3	4	M POUR 100M	
-	-	3	1	1	2	1	3	2	F	
39.5	-	18.6	11.7	35.0	13.5	23.4	22.7	20.0	M MOY. JOURS	
10.0	-	16.5	21.6	27.0	33.4	30.3	20.0	35.7	F	
5	2	8	2	39	16	8	41	45	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE DE LA VESICULE BILIAIRE ET DES VOIES BILIAIRES	156
6	4	21	5	106	20	32	34	50	F	
2	4	2	1	1	3	2	5	4	M POUR 100M	
2	7	5	2	4	4	7	4	5	F	
39.0	8.0	33.6	17.0	31.7	26.0	22.4	32.6	24.2	M MOY. JOURS	
18.0	18.3	24.9	38.4	29.0	23.2	23.8	26.1	25.1	F	
37	10	86	16	258	106	103	152	195	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE DU PANCREAS	157
15	5	47	20	191	82	41	99	136	F	
14	18	22	5	9	22	21	19	18	M POUR 100M	
6	9	12	6	6	17	9	13	13	F	
19.1	17.5	27.4	25.9	29.7	26.2	24.4	26.0	24.1	M MOY. JOURS	
28.0	15.8	30.9	34.7	35.3	22.1	25.4	25.3	21.6	F	
2	-	5	3	24	5	3	9	7	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE DU PERITOINE ET DU TISSU SOUS-PERITOINAL	158
2	-	4	2	48	7	11	16	19	F	
1	-	1	1	1	1	1	1	1	M POUR 100M	
1	-	1	1	2	1	2	2	2	F	
41.5	-	42.0	52.3	31.0	33.0	21.0	36.4	20.0	M MOY. JOURS	
18.5	-	19.0	48.0	21.6	11.9	37.1	24.1	16.3	F	
2	1	5	-	14	2	1	4	-	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE D'ORGANES NON SPECIFIES DE L'APPAREIL DIGESTIF	159
-	1	-	-	18	3	-	2	3	F	
1	2	1	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	2	-	-	1	1	-	-	-	F	
33.5	29.0	67.0	-	22.2	17.5	34.0	18.0	-	M MOY. JOURS	
-	123.0	-	-	35.2	26.0	-	30.5	19.0	F	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-BRÉSILIENS, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	M	AGE										
				TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
160	MAL. NEOPL. NOSE, NASAL CAVITIES, MIDDLE EAR, AND ACCESSORY SINUSES	NUMBER	M	126	-	-	4	1	-	1	6	49	37	28
		F		82	-	-	-	2	2	3	5	35	16	19
		PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	1	4	12	15
		F		1	-	-	-	-	-	-	1	3	5	8
161	MALIGNANT NEOPLASM OF LARYNX	AV. DAYS	M	17.7	-	-	13.8	10.0	-	7.0	6.8	13.3	21.2	24.2
		F		17.7	-	-	-	19.5	33.5	19.3	9.4	15.6	19.6	19.8
		PER 100M	M	11	-	-	-	-	-	-	4	29	71	63
		F		1	-	-	-	-	-	-	2	4	6	4
162	MALIGNANT NEOPLASM OF TRACHEA, BRONCHUS, AND LUNG	AV. DAYS	M	24.0	-	-	-	-	22.0	5.5	24.6	22.6	26.7	23.2
		F		25.7	-	-	-	-	-	22.5	22.5	26.2	32.8	14.1
		NUMBER	M	5,703	-	1	8	-	3	27	198	2,699	1,463	824
		F		989	-	-	-	-	2	5	69	523	251	139
163	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED RESPIRATORY ORGANS	PER 100M	M	83	-	-	1	-	-	3	25	219	633	451
		F		14	-	-	-	-	-	1	9	42	74	62
		AV. DAYS	M	24.2	-	33.0	7.0	-	14.0	22.7	21.3	23.3	24.9	26.7
		F		25.1	-	-	-	-	27.0	15.2	28.8	23.2	25.5	30.1
170	MALIGNANT NEOPLASM OF BONE	NUMBER	M	73	-	-	1	-	-	7	5	34	20	6
		F		36	-	-	-	3	1	2	5	20	4	1
		PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	1	1	3	7	3
		F		1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-
171	MALIGNANT NEOPLASM OF CONNECTIVE AND OTHER SOFT TISSUE	AV. DAYS	M	26.4	-	-	5.0	-	-	21.7	18.8	27.3	31.4	20.2
		F		21.9	-	-	-	17.0	9.0	27.0	22.2	23.4	18.3	22.0
		NUMBER	M	265	-	4	31	43	23	14	7	63	43	37
		F		216	1	1	40	23	13	13	14	59	31	21
172	MALIGNANT MELANOMA OF SKIN	PER 100M	M	4	-	1	2	6	4	2	1	5	14	20
		F		3	-	1	3	3	2	1	2	5	9	9
		AV. DAYS	M	24.6	-	19.8	18.4	16.8	27.4	19.6	33.3	25.7	30.3	29.4
		F		30.3	36.0	18.0	23.8	22.6	33.5	28.2	17.9	36.3	43.0	23.4
173	OTHER MALIGNANT NEOPLASM OF SKIN	NUMBER	M	249	2	10	20	14	13	14	33	68	45	30
		F		207	-	9	24	8	9	18	26	57	25	31
		PER 100M	M	4	2	2	1	2	2	2	4	6	15	16
		F		3	-	2	2	1	1	2	3	5	7	14
174	MALIGNANT NEOPLASM OF BREAST	AV. DAYS	M	22.4	28.5	22.2	19.3	14.0	11.3	12.1	28.9	18.4	26.2	33.6
		F		22.8	-	32.8	9.6	16.8	21.2	12.5	25.2	21.9	17.4	42.5
		NUMBER	M	265	1	-	2	8	11	21	41	88	43	50
		F		298	-	2	5	8	12	22	44	117	48	40
180	MALIGNANT NEOPLASM OF CERVIX UTERI	PER 100M	M	4	1	-	1	2	2	2	5	7	14	27
		F		4	-	-	-	1	2	2	6	9	14	18
		AV. DAYS	M	23.1	3.0	-	5.0	5.1	11.0	10.4	12.6	20.9	16.3	53.2
		F		16.2	-	9.5	6.0	3.4	10.3	13.4	12.4	18.5	13.3	24.9
181	CHORIONEPITHELIOMA	NUMBER	M	938	1	-	4	1	4	17	61	300	208	342
		F		539	-	-	3	-	4	12	33	172	119	196
		PER 100M	M	14	1	-	-	-	1	2	8	24	68	187
		F		8	-	-	-	-	1	1	4	14	35	88
182	OTHER MALIGNANT NEOPLASM OF UTERUS	AV. DAYS	M	14.5	16.0	-	6.0	1.0	3.0	16.7	9.5	12.9	15.7	16.3
		F		13.8	-	-	168.7	-	5.8	5.3	14.3	11.1	10.5	16.4
		NUMBER	M	109	-	-	2	1	1	11	56	18	20	20
		F		7,910	-	1	1	17	220	1,158	4,151	1,395	967	-
183	MALIGNANT NEOPLASM OF OVARY, FALLOPIAN TUBE, AND BROAD LIGAMENT	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	1	5	6	11
		F		116	-	-	-	-	3	25	146	330	412	432
		AV. DAYS	M	21.3	-	-	-	2.0	15.0	4.0	12.5	24.2	12.4	29.5
		F		21.6	-	-	13.0	4.0	10.6	17.0	16.6	20.9	24.6	27.5
184	MALIGNANT NEOPLASM OF BLADDER	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F		3,604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F		53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185	MALIGNANT NEOPLASM OF PROSTATE	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F		15.6	-	-	-	3.5	7.6	10.4	13.1	15.3	23.6	27.4
		NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F		76.9	-	-	-	4.0	46.3	18.4	2.0	185.2	-	-
186	MALIGNANT NEOPLASM OF LIVER	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F		32	-	-	-	1	3	15	2	11	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
187	MALIGNANT NEOPLASM OF LUNG	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F		2,132	-	-	-	-	-	25	100	1,239	491	277
188	MALIGNANT NEOPLASM OF SKIN	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F		31	-	-	-	-	-	3	13	99	145	124
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F		19.5	-	-	-	-	-	14.4	12.8	16.8	20.9	32.0
189	MALIGNANT NEOPLASM OF BREAST	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F		1,657	-	-	1	14	16	82	186	916	292	150
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F		24	-	-	-	2	3	9	23	73	86	67
190	MALIGNANT NEOPLASM OF LIVER	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F		22.7	-	-	8.0	23.6	15.1	17.0	20.5	21.8	27.1	26.8

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
2	2	6	9	51	2	16	15	23	M NOMBRE TUM. MAL. NEZ, FOSSES	160
2	-	2	3	42	3	5	15	10	NASALES, OREILLE MOYENNE	
1	4	2	3	2	-	3	2	2	POUR 100M ET SINUS ANNEXES	
1	-	1	1	1	1	1	2	1	F	
22.5	10.0	5.3	12.4	22.1	8.5	23.3	17.9	10.1	M MOY. JOURS	
51.0	-	14.5	3.7	21.3	14.0	14.4	13.3	9.7	F	
23	4	49	22	356	56	32	73	115	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE	161
2	1	16	2	50	-	5	5	20	DU LARYNX	
9	7	13	7	12	11	7	9	11	POUR 100M	
1	2	4	1	2	-	1	1	2	F	
24.1	7.8	25.4	24.9	26.2	26.4	26.7	16.4	19.6	M MOY. JOURS	
12.5	4.0	33.9	14.5	27.8	-	5.2	13.0	25.7	F	
121	52	389	139	2,107	507	408	718	1,262	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE DE LA	162
17	5	74	28	334	97	63	124	247	TRACHEE, DES BRONCHES ET	
46	94	101	45	70	103	85	88	117	POUR 100M DU POUMON	
7	9	19	9	11	20	13	16	23	F	
24.6	21.8	20.7	25.1	27.4	22.7	22.4	23.1	21.8	M MOY. JOURS	
37.2	21.8	22.6	24.8	28.8	26.5	20.9	27.9	19.2	F	
1	-	3	1	43	1	1	13	10	M NOMBRE TUM. MAL. D'ORGANES AU-	163
2	-	-	1	20	-	2	7	4	TRES DU NON PRECISES DE	
-	-	1	-	1	-	-	2	1	L'APPAREIL RESPIRATOIRE	
10.0	-	37.7	31.0	24.2	10.0	11.0	30.7	31.2	M MOY. JOURS	
8.5	-	-	30.0	25.2	-	12.5	22.0	14.3	F	
15	5	29	6	110	10	37	19	34	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE DES OS	170
6	1	22	11	86	8	15	31	36		
6	9	8	2	4	2	8	2	3	POUR 100M	
2	2	6	4	3	2	3	3	3	F	
23.2	22.8	18.2	37.0	27.4	27.8	23.7	28.8	17.4	M MOY. JOURS	
48.7	529.0	19.4	20.0	33.9	33.0	24.0	25.7	20.5	F	
10	-	9	3	101	19	24	39	44	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE DU TISSU	171
6	4	7	8	79	16	8	38	41	CONJONCTIF ET D'AUTRES	
4	-	2	1	3	4	5	5	4	POUR 100M PARTIES MOLLES	
2	7	2	3	3	3	2	4	4	F	
22.9	-	15.2	14.3	24.7	28.4	16.7	27.7	14.6	M MOY. JOURS	
19.2	4.8	13.7	34.9	23.0	25.8	23.4	28.8	17.2	F	
15	2	19	2	85	11	24	42	65	M NOMBRE MELANOME MALIN DE LA	172
11	1	13	5	97	23	29	40	79	PEAU	
6	4	5	1	3	2	5	5	6	POUR 100M	
4	2	3	2	3	5	6	5	7	F	
13.7	4.5	27.4	20.5	31.3	19.0	12.8	29.5	14.2	M MOY. JOURS	
12.9	18.0	16.2	11.6	16.8	28.7	14.8	12.1	15.3	F	
20	3	123	64	258	76	84	143	167	M NOMBRE AUTRES TUMEURS MALIGNES	173
15	6	52	32	130	49	44	106	105	DE LA PEAU	
8	5	32	20	9	15	18	18	15	POUR 100M	
6	11	14	10	4	10	9	13	10	F	
16.4	3.3	13.6	12.8	19.2	13.0	11.5	12.7	12.3	M MOY. JOURS	
12.7	10.5	14.0	10.5	18.8	8.9	15.6	14.8	9.4	F	
3	2	9	5	48	6	9	9	18	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE DU SEIN	174
182	64	541	270	3,175	589	636	794	1,659		
1	4	2	2	2	1	2	1	2	POUR 100M	
72	117	142	87	105	120	136	101	157	F	
83.3	16.0	17.7	10.2	23.0	13.8	17.1	15.8	19.5	M MOY. JOURS	
23.2	22.3	23.3	14.8	24.9	21.9	20.5	18.7	17.4	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE DU COL	180
125	18	345	255	1,360	238	131	351	781	DE L'UTERUS	
49	33	90	62	45	49	28	45	74	POUR 100M	
18.1	12.8	13.0	12.1	20.5	16.2	21.6	10.9	9.8	F	
-	-	-	+	-	-	-	+	-	M NOMBRE CHORIO-EPITHELIOME	181
1	-	6	-	11	-	-	1	13	POUR 100M	
-	-	2	-	-	-	-	-	1	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
77.0	-	17.0	-	192.3	-	-	18.0	11.4	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE AUTRE TUMEUR MALIGNE DE	182
47	14	109	51	802	171	200	237	501	L'UTERUS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	POUR 100M	
19	26	29	16	27	35	43	30	48	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
19.7	15.5	16.8	16.9	30.1	17.4	14.5	11.6	9.8	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE OVAIRE,	183
50	11	147	33	509	151	120	217	419	TROMPE (DE FALLOPÉ) ET	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	POUR 100M LIGAMENT-LARGE	
20	20	38	11	17	31	26	28	40	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
20.7	11.9	19.9	13.9	28.8	27.0	23.6	16.0	19.3	F	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
184 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	323	-	-	1	-	1	-	7	18	122	84	90
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
185 MALIGNANT NEOPLASM OF PROSTATE	F	5	-	-	-	-	-	-	1	2	10	25	40
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	20.7	22.7	19.6	25.6	31.6
	F	24.7	-	8.0	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-
186 MALIGNANT NEOPLASM OF TESTIS	M	5,145	-	-	-	-	1	-	1	5	847	1,683	2,608
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	75	-	-	-	-	-	-	1	69	549	1,427
187 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED MALE GENITAL ORGANS	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	27.5	-	-	-	29.0	-	11.0	13.0	21.8	23.5	32.0
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188 MALIGNANT NEOPLASM OF BLADDER	M	300	-	4	-	15	31	92	80	61	9	8	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	4	-	1	-	2	5	10	10	5	3	4
189 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED URINARY ORGANS	AV. DAYS	M	15.3	-	19.5	-	19.7	14.8	13.5	13.0	15.9	28.9	31.1
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	102	-	-	-	-	-	1	2	8	40	16
190 MALIGNANT NEOPLASM OF EYE	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	28.6	-	-	-	-	3.0	34.0	27.5	26.7	24.8	33.1
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
191 MALIGNANT NEOPLASM OF BRAIN	M	98	-	10	10	1	2	5	5	28	17	20	-
	F	103	-	1	20	8	3	2	-	6	36	15	12
	PER 100M	M	1	-	2	1	-	-	1	1	2	6	11
192 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	F	2	-	1	4	1	-	-	-	1	3	4	5
	AV. DAYS	M	22.8	-	10.0	11.7	3.0	13.0	6.6	22.2	51.3	10.5	11.7
	F	44.5	1.0	13.0	5.0	14.0	34.5	-	8.2	98.9	19.1	22.8	-
193 MALIGNANT NEOPLASM OF THYROID GLAND	M	557	6	14	47	22	4	4	10	69	397	195	126
	F	350	-	19	33	12	11	26	6	29	210	92	96
	PER 100M	M	8	5	3	3	3	6	9	19	32	64	69
194 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER ENDOCRINE GLANDS	F	5	-	4	12	3	-	3	1	12	10	4	5
	AV. DAYS	M	33.3	75.8	35.3	21.0	16.0	40.5	19.7	31.2	35.7	46.1	26.1
	F	36.4	-	32.8	37.0	28.2	23.9	31.6	43.6	32.6	58.6	23.6	-
195 MALIGNANT NEOPLASM OF TLL-DEFINED SITES	M	260	8	21	54	6	9	8	27	92	27	8	-
	F	200	5	28	28	7	8	13	29	59	17	6	-
	PER 100M	M	4	7	4	4	1	1	3	7	9	4	-
196 SECONDARY AND UNSPECIFIED MALIGNANT NEOPLASM OF LYMPH NODES	F	3	-	4	6	2	2	1	4	5	5	3	-
	AV. DAYS	M	35.1	37.8	27.2	23.0	15.5	24.2	54.9	43.7	33.9	43.9	98.6
	F	43.3	15.0	36.0	16.2	27.0	22.8	23.8	30.4	49.7	85.5	195.3	-
197 CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.	M	137	-	-	2	1	2	13	16	56	17	30	-
	F	328	-	-	2	16	28	49	42	105	56	30	-
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	1	2	5	6	16	-
198 CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.	F	5	-	-	-	2	5	6	8	17	13	-	-
	AV. DAYS	M	26.1	-	-	12.0	9.0	4.0	13.4	7.3	32.8	23.2	33.6
	F	16.4	-	-	11.0	9.9	9.9	10.2	11.5	19.3	22.8	21.4	-
199 CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.	M	46	-	1	1	-	2	9	6	18	6	3	-
	F	39	-	-	2	-	2	5	8	18	3	1	-
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	1	1	1	2	2	-
200 CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.	F	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	-
	AV. DAYS	M	21.3	-	24.0	121.0	-	39.5	15.2	7.5	24.3	12.3	21.0
	F	35.6	-	-	29.0	-	21.5	49.6	28.8	25.9	103.3	32.0	-
201 CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.	M	233	-	-	3	3	9	4	13	83	48	70	-
	F	259	-	-	2	4	1	5	20	101	58	68	-
	PER 100M	M	3	-	-	-	1	-	2	7	16	38	-
202 CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.	F	4	-	-	-	1	-	1	3	8	17	30	-
	AV. DAYS	M	20.7	-	10.3	21.0	9.0	4.0	20.0	24.3	14.4	23.8	-
	F	21.9	-	-	2.5	8.8	38.0	11.4	21.8	20.7	25.8	22.4	-
203 CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.	M	159	-	-	-	-	2	4	9	78	41	25	-
	F	155	-	-	1	2	2	3	14	73	34	26	-
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	1	6	13	14	-
204 CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.	F	2	-	-	-	-	-	-	2	6	10	12	-
	AV. DAYS	M	17.5	-	-	-	11.0	13.0	15.1	15.1	22.9	18.4	-
	F	18.2	-	-	2.0	21.5	10.0	14.0	15.8	18.8	16.7	18.8	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-B, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
4	1	25	11	138	33	14	29	68	M NOMBRE TUMEUR MALIGNES GENITAUX AUTRES DU POUR 100M NON PRECISES DE LA FEMME	184
2	2	7	4	5	7	3	4	6	M MOY. JOURS	
31.0	33.0	22.9	20.5	24.4	25.8	16.9	24.4	27.2	F	
102	60	405	115	1,338	592	552	835	1,146	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE DE LA POUR 100M PROSTATE	185
39	108	106	37	45	121	115	103	106	F	
21.1	19.0	23.4	30.3	31.6	24.9	24.9	32.8	23.7	M MOY. JOURS	
4	-	25	6	88	26	29	37	85	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE DU POUR 100M TESTICULE	186
2	-	7	2	3	5	6	5	6	F	
12.8	-	16.9	28.3	19.2	12.9	12.7	15.5	11.5	M MOY. JOURS	
4	-	19	4	26	10	6	22	11	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE D'ORGANES GENITAUX AUTRES OU POUR 100M NON PRECISES DE L'HOMME	187
2	-	5	1	1	2	1	3	1	F	
23.5	-	16.1	33.3	24.0	36.7	30.3	43.9	22.3	M MOY. JOURS	
53	37	195	108	856	232	274	351	778	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE DE LA VESIE	188
14	23	77	37	247	69	73	117	271	F	
20	67	51	35	29	47	57	43	72	M POUR 100M	
6	42	20	12	8	14	16	15	26	F	
19.2	12.7	18.5	17.4	24.8	25.8	20.5	14.0	11.7	M MOY. JOURS	
18.6	12.0	17.0	14.6	23.7	28.1	18.4	12.9	12.1	F	
20	4	77	17	279	73	78	138	163	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE D'ORGANES URINAIRES	189
14	2	60	11	183	41	51	75	97	F AUTRES OU NON PRECISES	
8	7	20	5	9	15	16	17	15	M POUR 100M	
6	4	16	4	6	8	11	10	9	F	
32.6	27.5	26.4	26.2	26.6	25.6	23.8	25.1	23.0	M MOY. JOURS	
26.4	8.0	24.6	27.9	50.7	26.9	20.8	27.7	25.3	F	
8	-	5	4	31	11	8	12	19	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE DE L'OEIL	190
7	-	4	2	36	5	11	17	21	F POUR 100M	
3	-	1	1	1	2	2	1	2	F	
3	-	1	1	1	1	2	2	2	M MOY. JOURS	
22.5	-	8.0	15.3	45.1	14.1	12.9	11.1	8.8	F	
25.3	-	3.5	14.0	95.2	48.0	9.5	12.1	18.4		
26	4	28	13	145	40	72	142	87	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE DU CERVEAU	191
13	2	14	7	129	31	26	64	64	F POUR 100M	
10	7	7	4	5	8	15	17	8	M	
5	4	4	2	4	6	6	8	6	F	
19.4	16.3	22.4	27.5	40.6	32.2	33.6	34.3	29.3	M MOY. JOURS	
70.2	36.0	27.4	31.3	44.9	30.6	27.3	23.5	34.2	F	
14	-	17	5	119	11	26	16	52	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE D'AUTRES PARTIES DU SYSTEME	192
9	1	13	2	77	10	10	14	64	F NERVEUX	
5	-	4	2	4	2	5	2	5	M POUR 100M	
4	2	3	1	3	2	2	2	6	F	
19.1	-	33.6	36.4	39.1	39.2	52.5	18.7	26.3	M MOY. JOURS	
47.3	7.0	25.4	20.0	58.2	26.3	43.6	33.4	34.4		
4	6	8	2	41	6	18	22	30	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE DU CORPS THYROIDE	193
9	1	28	9	117	24	27	54	59	F	
2	11	2	1	1	1	4	3	3	M POUR 100M	
4	2	7	3	4	5	6	7	6	F	
20.8	7.3	13.5	13.0	24.7	95.8	40.2	9.3	26.5	M MOY. JOURS	
10.9	8.0	18.1	18.2	21.9	11.1	12.1	15.3	10.6	F	
-	-	5	-	15	3	4	15	4	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE D'AUTRES GLANDES ENDOCRINES	194
1	-	2	-	18	1	1	2	8	F	
-	-	1	-	1	1	1	1	1	M POUR 100M	
-	-	19.4	-	26.9	16.7	34.3	12.9	24.8	M MOY. JOURS	
32.0	-	49.0	-	26.0	276.0	-	45.0	17.0	F	
4	11	24	7	81	12	18	52	24	M NOMBRE TUMEUR MALIGNE DE SIEGE MAL DEFINI	195
7	4	17	10	124	16	25	40	16	F	
2	20	6	2	3	2	4	6	2	M POUR 100M	
3	7	4	3	4	3	5	5	2	F	
24.3	14.0	13.5	18.6	24.6	34.9	17.8	20.8	12.9	M MOY. JOURS	
22.1	18.3	21.0	25.9	25.9	20.8	16.0	17.9	11.1	F	
2	1	7	17	48	18	13	26	27	M NOMBRE TUM. MAL. DES GANGLIONS LYMPHATIQUES, SECONDAIRE	196
3	1	5	19	42	25	10	33	17	F	
1	2	2	5	2	4	3	2	2	M POUR 100M OU SANS PRECISION	
1	2	1	6	1	5	2	4	2	F	
9.5	15.0	12.7	18.5	22.1	20.9	16.5	14.9	11.3	M MOY. JOURS	
31.3	56.0	15.0	24.6	20.6	13.8	12.1	17.4	13.1	F	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	TOTAL (1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
197	SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEM	M	565	-	6	2	2	3	13	38	213	146	142
		F	687	-	-	1	3	5	16	68	331	146	117
		PER 100M	8	-	1	-	-	-	1	5	17	48	78
		F	10	-	-	-	-	1	2	9	26	43	52
198	OTHER SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM	M	23.6	-	9.2	47.5	6.5	16.3	12.3	15.3	16.8	29.1	32.1
		F	22.4	-	-	15.0	10.3	18.6	15.9	12.9	20.2	23.4	34.3
		PER 100M	6	-	-	-	1	-	1	3	14	37	39
		F	9	-	-	-	-	1	2	8	26	38	42
199	MALIGNANT NEOPLASM WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	M	25.1	-	14.0	6.0	12.8	-	9.1	23.8	25.9	26.5	24.2
		F	24.2	-	-	20.0	13.7	19.0	14.9	20.0	22.1	26.7	33.5
		PER 100M	13	-	2	-	-	1	2	3	5	28	123
		F	19	-	-	-	-	1	3	16	49	88	88
200	LYMPHOSARCOMA AND RETICULUM-CELL SARCOMA	M	26.3	-	8.5	22.0	37.3	10.5	17.0	19.8	24.5	26.2	32.5
		F	28.9	-	10.0	24.8	15.3	17.2	14.4	18.5	26.6	30.0	43.5
		PER 100M	12	-	1	4	2	5	4	12	29	52	57
		F	9	-	2	3	2	2	2	8	20	40	43
201	HODGKIN'S DISEASE	M	21.5	-	36.3	19.6	8.4	20.2	17.0	15.8	20.9	24.0	28.8
		F	23.5	-	26.7	13.7	24.5	17.3	14.7	18.6	22.5	30.0	26.6
		PER 100M	14	-	3	12	17	27	22	21	17	20	20
		F	10	-	-	1	14	15	15	12	14	14	14
202	OTHER NEOPLASMS OF LYMPHOID TISSUE	M	15.9	-	2.0	17.0	13.8	11.3	12.3	15.3	20.1	18.1	26.1
		F	16.0	-	10.0	15.1	13.6	9.7	11.4	17.0	19.7	25.7	26.9
		PER 100M	14	-	-	3	12	17	27	22	21	17	20
		F	10	-	-	1	14	15	15	12	14	14	14
203	MULTIPLE MYELOMA	M	17.9	-	20.5	16.5	10.9	12.8	9.8	13.6	20.9	16.7	21.3
		F	24.1	16.0	-	13.0	6.3	6.9	10.6	17.2	24.6	24.4	35.7
		PER 100M	4	-	-	1	2	1	1	3	14	51	63
		F	4	-	-	-	-	1	1	8	16	35	33
204	LYMPHATIC LEUKEMIA	M	24.1	-	-	-	-	-	1	27	177	158	115
		F	30.0	-	-	-	-	-	-	11	147	118	74
		PER 100M	7	-	-	-	-	-	-	3	14	51	63
		F	5	-	-	-	-	-	-	1	12	35	33
205	MYELOID LEUKEMIA	M	23.4	-	-	-	-	-	7.0	21.3	23.4	21.0	27.2
		F	30.0	-	-	-	-	-	-	29.5	25.6	35.3	30.6
		PER 100M	7	-	-	-	-	-	7.0	21.3	23.4	21.0	27.2
		F	5	-	-	-	-	-	-	29.5	25.6	35.3	30.6
206	MONOCYTIC LEUKEMIA	M	18.6	6.0	16.3	17.1	18.9	19.9	23.0	19.6	17.5	18.2	22.1
		F	21.3	-	14.1	16.5	22.7	24.2	37.0	14.4	18.7	18.1	34.7
		PER 100M	12	2	11	11	6	3	2	1	17	53	86
		F	7	-	10	7	3	1	1	1	8	36	45
207	OTHER AND UNSPECIFIED LEUKEMIA	M	20.2	-	35.5	20.6	24.6	22.0	21.8	21.3	16.0	23.4	22.2
		F	19.2	35.0	20.2	14.6	2.0	17.4	17.4	17.6	20.9	28.1	13.7
		PER 100M	7	-	2	2	2	4	5	44	110	51	53
		F	5	-	1	2	2	4	5	6	9	15	24
208	POLYCYTHEMIA VERA	M	57	-	-	2	1	-	5	2	13	25	9
		F	62	-	1	3	-	9	5	15	17	5	7
		PER 100M	1	-	-	-	-	-	1	-	1	8	5
		F	1	-	-	-	-	-	1	2	1	1	3
209	MYELOFIBROSIS	M	19.4	-	-	39.5	3.0	-	13.8	42.5	14.9	17.4	26.8
		F	15.2	-	30.0	6.7	-	18.6	26.4	8.1	16.0	15.0	16.1
		PER 100M	5	-	-	-	-	-	13.8	42.5	14.9	17.4	26.8
		F	5	-	-	-	-	-	26.4	8.1	16.0	15.0	16.1
207	OTHER AND UNSPECIFIED LEUKEMIA	M	581	2	82	132	39	11	18	14	108	101	74
		F	467	-	62	141	25	14	9	29	63	68	56
		PER 100M	8	2	17	9	6	2	2	9	33	41	41
		F	7	-	13	10	4	2	1	4	5	20	25
208	POLYCYTHEMIA VERA	M	16.5	78.5	17.7	12.2	16.9	14.5	9.9	10.6	12.4	17.0	29.5
		F	18.1	-	15.9	13.9	19.1	13.6	13.0	16.0	20.6	12.2	38.4
		PER 100M	4	-	-	-	-	-	13.0	16.0	20.6	12.2	38.4
		F	2	-	-	-	-	-	16.0	20.6	12.2	38.4	38.4
209	MYELOFIBROSIS	M	259	-	6	3	2	2	6	25	120	61	34
		F	119	-	2	2	1	2	5	11	48	25	23
		PER 100M	4	-	1	-	-	-	1	3	10	20	19
		F	2	-	-	-	-	-	1	1	4	7	10
208	POLYCYTHEMIA VERA	M	20.7	-	7.3	10.7	6.5	3.0	12.2	8.8	30.6	14.1	12.6
		F	16.4	-	5.0	8.0	4.0	3.5	9.0	11.9	13.3	28.0	17.5
		PER 100M	4	-	-	-	-	-	11.9	13.3	28.0	17.5	17.5
		F	2	-	-	-	-	-	16.0	18.3	15.6	18.1	13.1

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

N.F.D. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.				B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
					MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
7	2	23	78	124	78	45	181	27	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE SECON-	197
13	3	15	93	117	107	29	284	26	F	DAIRE DE L'APPAREIL RES-		
3	4	6	25	4	16	9	22	2	M	POUR 100M	PIRATOIRE ET DIGESTIF	
5	5	4	30	4	22	6	36	2	F			
34.1	14.0	21.4	48.2	25.0	17.2	19.9	16.7	17.3	M	MOY. JOURS		
40.5	2.3	30.7	21.4	31.8	21.1	20.1	18.9	18.7	F			
6	-	13	87	35	77	29	111	39	M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS MALIGNES	198
7	-	24	119	54	142	32	242	28	F	SECONDAIRES		
2	-	3	28	1	16	6	14	4	M	POUR 100M		
3	-	6	38	2	29	7	31	3	F			
15.3	-	18.4	22.2	31.1	25.1	38.5	23.4	24.8	M	MOY. JOURS		
19.7	-	34.7	36.9	24.9	24.3	17.7	17.5	25.5	F			
16	17	26	199	217	126	109	95	83	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE SIEGE	199
15	10	25	219	267	244	149	251	92	F	NON SPECIFIÉ		
6	31	7	64	7	26	23	12	8	M	POUR 100M		
6	33	7	70	9	50	32	32	9	F			
18.4	27.7	21.1	29.9	31.3	20.3	22.7	26.6	20.9	M	MOY. JOURS		
20.8	12.8	18.4	34.7	38.2	26.1	28.4	22.6	20.9	F			
9	9	52	31	308	93	59	123	172	M	NOMBRE	LYMPHOSARCOME ET	200
3	7	32	20	238	65	46	95	139	F	SARCOME RETICULAIRE		
3	16	14	10	10	19	12	15	16	M	POUR 100M		
1	13	8	6	8	13	10	12	13	F			
38.2	12.8	23.9	19.4	24.5	24.6	23.7	16.5	16.6	M	MOY. JOURS		
14.0	20.9	17.8	12.8	26.7	22.3	26.2	20.4	22.8	F			
26	1	65	52	396	67	61	153	173	M	NOMBRE	MALADIE DE HODGKIN	201
10	8	32	44	266	40	24	130	109	F			
10	2	17	17	13	14	13	19	16	M	POUR 100M		
4	15	8	14	9	8	5	17	10	F			
16.3	14.0	14.4	10.3	17.1	17.4	19.7	16.2	13.1	M	MOY. JOURS		
16.3	18.9	17.5	9.5	20.9	11.5	17.8	10.5	13.7	F			
4	1	16	10	131	12	18	39	57	M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS DES	202
4	2	17	8	111	16	15	35	40	F	TISSUS LYMPHATIQUES		
2	2	4	3	4	2	4	5	5	M	POUR 100M		
2	4	4	3	4	3	3	4	4	F			
43.8	7.0	11.6	17.4	21.7	16.6	12.2	13.3	14.6	M	MOY. JOURS		
33.3	24.0	20.1	15.4	25.4	13.9	30.9	36.1	14.3	F			
8	2	24	22	138	56	42	60	126	M	NOMBRE	MYELOME MULTIPLE	203
6	1	14	14	118	47	31	56	62	F			
3	4	6	7	5	11	9	7	12	M	POUR 100M		
3	2	4	4	4	10	7	7	6	F			
28.9	46.0	28.7	19.6	28.7	26.8	19.7	18.4	18.5	M	MOY. JOURS		
36.1	47.0	23.4	23.3	30.6	30.8	26.8	34.0	28.2	F			
6	3	56	33	231	104	107	156	151	M	NOMBRE	LEUCEMIE LYMPHOIDE	204
4	1	23	13	119	68	86	108	85	F			
2	5	15	11	8	21	22	19	14	M	POUR 100M		
2	2	6	4	4	14	18	14	8	F			
22.5	10.0	15.4	20.5	17.5	22.9	14.7	18.6	20.6	M	MOY. JOURS		
22.3	26.0	13.5	19.9	20.1	31.7	16.3	18.7	25.0	F			
8	1	37	12	168	53	29	92	76	M	NOMBRE	LEUCEMIE MYELOIDI	205
10	3	22	8	170	29	16	68	40	F			
3	2	10	4	6	11	6	11	7	M	POUR 100M		
4	5	6	3	6	6	3	9	4	F			
22.8	15.0	26.6	55.8	20.6	23.6	11.7	17.6	14.8	M	MOY. JOURS		
16.4	11.3	21.0	14.3	20.1	19.3	29.8	16.7	16.7	F			
3	-	8	-	14	3	11	1	17	M	NOMBRE	LEUCEMIE MONOCYTAIRE	206
3	-	3	-	14	2	16	14	10	F			
1	-	2	-	1	2	-	-	2	M	POUR 100M		
31.3	-	16.6	-	19.3	44.3	11.7	1.0	20.3	M	MOY. JOURS		
6.7	-	21.0	-	27.6	19.0	10.9	12.8	7.8	F			
17	3	37	24	206	53	54	49	138	M	NOMBRE	LEUCEMIES AUTRES ET	207
16	6	23	18	138	31	56	40	139	F	SANS PRECISION		
6	5	10	8	7	11	11	6	13	M	POUR 100M		
6	11	6	6	5	6	12	5	13	F			
32.5	23.3	17.8	10.5	18.8	14.0	13.9	22.7	11.6	M	MOY. JOURS		
29.6	16.5	13.7	8.9	25.2	13.3	14.3	25.3	12.3	F			
5	-	13	8	75	21	15	83	39	M	NOMBRE	POLYCYTHÉMIE VRAIE	208
2	-	4	7	39	11	13	17	26	F			
2	-	3	3	3	4	3	10	4	M	POUR 100M		
1	-	1	2	1	2	3	2	2	F			
18.8	-	10.5	18.4	41.7	5.4	10.5	13.2	12.2	M	MOY. JOURS		
5.5	-	7.5	33.9	18.2	26.6	16.5	10.7	10.7	F			
3	-	6	5	39	15	8	31	16	M	NOMBRE	MYELOFIBROSE	209
1	3	5	3	32	5	9	44	20	F			
1	-	2	2	1	3	2	4	1	M	POUR 100M		
-	5	1	1	1	1	2	6	2	F			
18.3	-	68.0	57.4	25.2	15.1	26.1	17.7	21.8	M	MOY. JOURS		
10.0	17.0	32.0	11.3	18.9	18.6	9.8	11.4	18.4	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE										
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
210	BENIGN NEOPLASM OF BUCCAL CAVITY AND PHARYNX	NUMBER	M 316	3	6	13	10	14	24	58	125	42	19
			F 362	1	4	27	17	23	43	54	133	39	21
		PER 100M	M 5	3	2	1	1	2	3	7	10	14	10
			F 5	1	1	2	3	4	5	7	11	12	9
211	BENIGN NEOPLASM OF OTHER PARTS OF DIGESTIVE SYSTEM	AV. DAYS	M 7.2	2.3	2.8	3.2	5.3	5.4	5.3	6.3	8.5	8.1	9.2
			F 7.6	6.0	1.5	13.4	6.9	6.0	6.5	7.1	6.9	10.3	7.1
		PER 100M	M 16	2	6	2	2	5	6	13	38	79	72
			F 16	2	4	2	3	7	11	16	38	56	57
212	BENIGN NEOPLASM OF RESPIRATORY SYSTEM	AV. DAYS	M 12.2	10.5	6.4	5.7	5.0	8.7	9.5	10.9	11.9	13.4	17.6
			F 12.8	27.0	6.0	7.0	10.8	8.3	10.4	8.3	11.8	17.7	19.5
		NUMBER	M 301	-	22	55	8	13	22	55	88	30	8
			F 188	3	12	16	5	5	18	24	78	17	10
213	BENIGN NEOPLASM OF BONE AND CARTILAGE	PER 100M	M 4	-	4	4	1	2	2	7	7	10	4
			F 3	3	3	1	1	1	2	3	6	5	4
		AV. DAYS	M 9.9	-	5.8	8.9	4.3	7.8	7.6	7.0	12.0	16.2	17.4
			F 9.1	7.3	7.0	11.1	10.2	6.2	8.1	8.7	9.8	7.4	9.4
214	LIPOMA	NUMBER	M 804	1	11	201	155	74	111	100	120	24	7
			F 975	2	5	170	193	86	116	111	223	51	18
		PER 100M	M 12	1	2	13	22	12	13	12	10	8	4
			F 14	2	1	12	29	14	13	14	18	15	8
215	OTHER BENIGN NEOPLASM OF MUSCULAR AND CONNECTIVE TISSUE	AV. DAYS	M 6.8	6.0	5.5	5.7	6.0	5.9	7.0	7.7	8.8	8.1	14.0
			F 6.7	6.5	7.6	6.2	5.2	5.7	6.4	8.4	7.4	8.3	10.2
		NUMBER	M 864	5	16	22	24	31	86	163	393	91	33
			F 1,502	4	13	44	46	65	203	280	672	137	38
216	BENIGN NEOPLASM OF SKIN	PER 100M	M 13	4	3	1	3	5	10	20	32	30	18
			F 22	4	3	3	7	11	23	35	53	40	17
		AV. DAYS	M 5.6	3.4	10.1	6.0	7.7	4.5	3.5	4.2	5.8	7.6	8.3
			F 5.6	13.0	5.6	4.8	4.0	4.1	4.4	5.1	6.0	7.3	8.4
217	BENIGN NEOPLASM OF BREAST	NUMBER	M 133	6	3	16	12	11	18	16	42	6	3
			F 200	1	4	22	12	11	21	50	60	12	7
		PER 100M	M 2	5	1	1	2	2	2	2	3	2	2
			F 3	1	1	1	2	2	2	6	5	4	3
218	UTERINE FIBROMA	AV. DAYS	M 8.0	8.2	1.3	9.2	4.9	10.3	4.8	14.2	7.7	5.0	8.3
			F 7.2	17.0	2.0	4.4	3.3	6.9	4.7	9.7	7.9	5.9	11.0
		NUMBER	M 494	19	47	66	28	32	54	55	130	37	26
			F 514	9	50	76	39	40	64	61	109	34	32
219	OTHER BENIGN NEOPLASM OF UTERUS	PER 100M	M 7	16	9	4	4	5	6	7	11	12	14
			F 8	8	11	5	6	7	7	8	9	10	14
		AV. DAYS	M 5.0	5.3	3.7	3.5	3.3	3.5	4.3	6.3	4.9	8.4	8.5
			F 4.8	6.1	3.6	2.9	4.1	4.0	4.6	4.6	6.1	6.8	7.7
220	BENIGN NEOPLASM OF OVARY	AV. DAYS	M 3.5	-	-	1	3	2	5	3	9	4	8
			F 2,909	1	1	14	334	624	718	681	464	53	19
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	4
			F 43	1	+	1	50	104	81	86	37	16	8
221	BENIGN NEOPLASM OF OTHER FEMALE GENITAL ORGANS	AV. DAYS	M 4.4	-	-	4.0	4.3	2.5	3.8	5.0	4.6	4.0	5.3
			F 3.9	15.0	1.0	4.2	3.1	3.2	3.5	4.0	5.3	6.1	8.6
		NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F 12,979	-	-	-	14	70	1,079	5,600	6,022	150	44
222	BENIGN NEOPLASM OF MALE GENITAL ORGANS	PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F 190	-	-	-	2	12	122	706	479	46	20
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F 11.3	-	-	-	7.1	7.5	9.9	11.0	11.7	14.1	15.3
223	OTHER NEOPLASM OF SKIN	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F 4,876	-	-	2	25	159	554	1,344	2,453	251	88
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F 71	-	-	-	4	26	63	169	195	74	39
224	BENIGN NEOPLASM OF LIVER	AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F 5.0	-	-	4.5	3.1	3.4	4.2	4.8	5.1	7.1	8.0
		NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F 4,280	-	2	74	457	808	1,305	860	609	108	57
225	BENIGN NEOPLASM OF LUNG	PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F 63	-	-	5	68	134	148	108	48	32	25
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F 9.3	-	1.5	7.7	7.5	7.8	8.4	10.1	12.1	15.2	17.5
226	BENIGN NEOPLASM OF MAMMARY GLAND	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F 1,895	-	-	10	93	331	593	444	396	20	8
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F 28	-	-	1	14	55	67	56	31	6	4
227	BENIGN NEOPLASM OF STOMACH	AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F 5.6	-	-	5.0	5.8	5.3	5.1	5.8	6.0	10.0	15.5
		NUMBER	M 89	-	4	5	7	10	12	17	24	9	1
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
228	BENIGN NEOPLASM OF BOWEL	PER 100M	M 1	-	1	-	1	2	1	2	2	3	1
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 6.0	-	4.3	3.8	4.3	5.1	5.0	5.2	6.9	7.8	33.0
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
12	1	13	6	90	16	23	78	77	TUMEUR BENIGNE DE LA CAVITE BUCCALE ET DU PHARYNX	210
12	-	21	15	113	27	33	69	72	POUR 100M	
5	2	3	2	3	3	5	10	7		
5	-	5	5	4	6	7	9	7		
12.7	11.0	8.9	6.5	9.5	6.4	7.2	5.2	5.5	MOY. JOURS	
13.7	-	10.6	6.7	10.6	8.3	6.0	4.6	4.8		
24	4	57	44	406	75	87	200	204	TUMEUR BENIGNE D'AUTRES PARTIES DE L'APPAREIL	211
27	8	82	48	457	54	69	208	186	POUR 100M	
9	7	15	14	14	15	18	25	19	DIGESTIF	
11	15	21	15	14	11	15	26	18		
10.1	9.3	10.5	10.3	13.4	12.4	10.1	13.2	10.7	MOY. JOURS	
8.6	8.3	13.6	12.9	15.1	10.2	11.5	10.8	11.4		
6	-	20	10	116	10	22	64	53	TUMEUR BENIGNE DE L'AP- PAREIL RESPIRATOIRE	212
1	-	4	4	54	11	13	57	44		
2	-	5	3	4	2	5	8	5	POUR 100M	
-	-	1	1	2	2	3	7	4		
8.0	-	9.2	9.5	13.3	10.1	5.4	8.7	6.5	MOY. JOURS	
14.0	-	10.3	15.3	10.3	9.8	13.9	9.1	5.1		
27	1	36	31	285	55	57	156	156	TUMEUR BENIGNE DES OS ET DES CARTILAGES	213
26	-	49	36	356	84	56	186	182		
10	2	9	10	10	11	12	19	14	POUR 100M	
10	-	13	12	12	17	12	24	17		
7.2	3.0	6.8	7.5	6.9	6.1	5.3	8.0	6.0	MOY. JOURS	
8.8	-	7.0	8.1	7.7	7.0	6.1	5.9	5.0		
24	7	43	50	313	51	87	173	116	LIPOME	214
48	9	114	78	530	87	115	271	250		
9	13	11	16	10	10	18	21	11	POUR 100M	
19	16	30	25	18	18	25	34	24		
6.0	4.3	7.5	9.1	6.7	4.5	5.2	3.9	3.9	MOY. JOURS	
6.2	5.7	6.2	7.0	6.8	4.3	4.9	3.9	5.0		
6	-	13	8	26	4	15	33	28	AUTRES TUMEURS BENIGNES DES MUSCLES ET DU TISSU	215
6	2	9	10	57	16	14	46	40	POUR 100M	
2	-	3	3	1	1	3	4	3	CONJONCTIF	
2	4	2	3	2	3	3	6	4		
6.2	-	10.0	7.8	14.1	7.8	7.5	4.3	6.5	MOY. JOURS	
2.7	13.5	10.0	5.7	9.4	6.7	6.3	7.1	4.9		
16	-	29	49	180	23	37	113	47	TUMEUR BENIGNE DE LA PEAU	216
12	2	28	67	185	22	42	104	52		
6	-	8	16	6	5	8	14	4	POUR 100M	
5	4	7	21	6	4	9	13	5		
5.4	-	5.0	8.1	4.6	6.7	3.5	4.6	4.4	MOY. JOURS	
6.3	3.5	5.3	7.6	4.8	4.9	4.1	4.1	2.9		
-	-	1	3	15	1	8	4	3	TUMEUR BENIGNE DU SEIN	217
98	18	165	80	1,105	192	313	501	437		
-	-	-	1	1	-	2	-	-	POUR 100M	
39	33	43	26	37	39	67	64	41		
-	-	4.0	6.7	5.1	9.0	2.9	3.0	3.7	MOY. JOURS	
4.3	3.1	4.8	4.8	4.6	2.9	3.6	3.4	2.6		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	FIBROMYOME DE L'UTERUS	218
293	37	518	284	5,207	937	1,242	2,230	2,231		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	POUR 100M	
115	68	135	91	172	191	265	283	212		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	MOY. JOURS	
12.6	10.8	11.5	12.6	12.8	9.7	11.0	9.9	9.5		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	AUTRES TUMEURS BENIGNES DE L'UTERUS	219
114	51	224	207	1,997	327	385	843	728		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	POUR 100M	
45	93	59	66	66	67	82	107	69		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	MOY. JOURS	
5.9	3.5	5.9	6.8	6.4	3.5	3.0	4.2	3.1		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	TUMEUR BENIGNE DE L'OVAIRE	220
139	19	251	322	1,662	284	397	640	566		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	POUR 100M	
55	35	66	103	55	58	85	81	54		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	MOY. JOURS	
9.7	9.3	9.8	10.8	10.4	8.3	8.8	8.0	7.7		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	TUMEUR BENIGNE DES AUTRES ORGANES GENITAUX	221
50	13	115	92	757	121	171	296	280		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	POUR 100M	
20	24	30	30	25	25	36	38	27		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	MOY. JOURS	
6.6	4.3	6.0	8.2	6.1	4.3	5.2	5.2	4.4		
1	-	2	2	12	1	5	56	10	TUMEUR BENIGNE DES ORGANES GENITAUX DE	222
-	-	-	-	-	-	-	-	-	L'HOMME	
-	-	1	1	-	-	1	7	1	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14.0	-	7.0	8.0	8.7	11.0	7.2	5.3	4.1	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
223	BENIGN NEOPLASM OF KIDNEY AND OTHER URINARY ORGANS	NUMBER	M 399	-	1	3	5	16	24	29	152	103
		PER 100M	M 6	F 238	1	1	1	6	5	31	26	92
		AV. DAYS	M 8.9	F 9.8	-	4.0	6.3	7.4	3.3	3	4	47
224	BENIGN NEOPLASM OF EYE	NUMBER	M 45	2	8	8	3	2	2	4	10	5
		PER 100M	M 1	F 48	3	5	10	5	7	3	6	2
		AV. DAYS	M 6.5	F 4.2	17.5	5.3	3.5	4.0	2.5	13.0	13.0	1
225	BENIGN NEOPLASM OF BRAIN AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 348	2	12	18	23	20	40	63	131	29
		PER 100M	M 5	F 456	2	6	28	28	28	60	53	10
		AV. DAYS	M 19.1	F 22.8	6.0	14.6	14.5	8.1	12.3	12.9	12.3	18
226	BENIGN NEOPLASM OF ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	M 89	1	2	12	11	11	12	15	16	9
		PER 100M	M 1	F 103	-	1	7	17	7	13	21	1
		AV. DAYS	M 20.1	F 16.6	10.0	29.0	14.6	36.4	9.6	26.1	14.1	31.8
227	HEMANGIOMA AND LYMPHANGIOMA	NUMBER	M 603	115	106	150	47	28	28	38	61	13
		PER 100M	M 9	F 901	147	142	172	71	72	90	61	17
		AV. DAYS	M 8.1	F 6.8	9.9	8.0	6.7	6.9	9.3	4.8	8.1	11
228	BENIGN NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED ORGANS AND TISSUES	NUMBER	M 125	3	7	16	12	8	18	21	34	4
		PER 100M	M 2	F 164	6	12	18	9	8	29	20	3
		AV. DAYS	M 5.5	F 6.2	9.7	4.1	3.6	3.5	9.1	4.1	5.3	1
230	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF DIGESTIVE ORGANS	NUMBER	M 319	-	-	1	1	1	4	13	116	97
		PER 100M	M 5	F 299	1	-	1	1	3	8	20	73
		AV. DAYS	M 17.9	F 21.8	-	26.0	8.0	4.0	12.3	12.6	15.3	20.1
231	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF RESPIRATORY ORGANS	NUMBER	M 396	3	2	5	2	4	8	34	186	109
		PER 100M	M 6	F 100	2	2	3	3	3	5	43	43
		AV. DAYS	M 15.8	F 13.6	16.3	19.0	3.6	4.0	4.3	11.4	10.2	36
232	NEOPL. OF UNSPECIFIED NATURE OF SKIN AND MUSCULOSKELETAL SYSTEM	NUMBER	M 184	2	10	35	16	16	10	16	43	24
		PER 100M	M 3	F 193	4	2	19	13	12	16	35	21
		AV. DAYS	M 8.0	F 8.3	5.0	3.6	6.3	12.9	6.6	3.9	2	7
233	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF BREAST	NUMBER	M 32	-	-	2	1	2	4	3	10	8
		PER 100M	M -	F 641	1	-	3	22	36	120	222	23
		AV. DAYS	M 5.4	F 6.9	-	-	6.5	2.0	1.5	5.5	4.3	1
234	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF UTERUS	NUMBER	M -	F 3,166	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M -	F 46	-	-	-	11	228	1,217	976	646
		AV. DAYS	M -	F 8.7	-	-	-	2	38	138	123	63
235	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OVARY	NUMBER	M -	F 60	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M -	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M -	F 9.3	-	-	-	11.5	6.8	3.8	6.5	25
236	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M -	F 76	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M -	F 1	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M -	F 8.7	-	-	-	2.0	6.7	4.4	7.1	4

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC			NO. CIMA
									M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU REIN ET DES AUTRES ORGANES	
16	1	29	8	161	44	40	50	50	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU REIN ET DES AUTRES ORGANES	223
5	6	26	14	99	15	13	27	33	F			
6	2	8	3	5	9	8	6	5	M	POUR 100M	URINAIRES	
2	11	7	4	3	3	3	3	3	F			
7.6	5.0	7.6	8.0	9.5	9.9	10.8	10.1	4.7	M	MOY. JOURS		
8.2	10.2	8.5	13.5	10.6	8.1	8.1	10.9	7.6	F			
-	-	3	1	12	2	5	14	8	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE L'OEIL	224
-	-	3	-	15	1	8	12	9	F			
-	-	1	-	-	-	1	2	1	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	2	2	1	F			
-	-	21.3	3.0	8.2	3.5	4.6	3.9	5.4	M	MOY. JOURS		
-	-	3.3	-	4.7	2.0	2.8	4.3	5.2	F			
10	-	17	12	126	27	33	56	67	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU CER-	225
12	2	25	15	163	58	33	62	86	F		VEAU ET D'AUTRES PARTIES	
4	-	4	4	4	6	7	7	6	M	POUR 100M	DU SYSTEME NERVEUX	
5	4	7	5	5	12	7	8	8	F			
33.3	-	14.1	18.2	24.0	13.1	13.4	15.9	17.0	M	MOY. JOURS		
31.6	3.0	11.5	12.5	23.1	19.9	50.1	20.0	20.1	F			
2	-	6	1	41	8	5	15	11	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES GLANDES ENDOCRINES	226
9	-	4	2	53	6	3	20	6	F			
1	-	2	-	1	2	1	2	1	M	POUR 100M		
4	-	1	1	2	1	1	3	1	F			
32.0	-	6.7	8.0	21.7	29.8	28.9	14.9	16.5	M	MOY. JOURS		
6.0	-	9.3	44.5	17.7	17.8	23.3	18.4	7.3	F			
33	1	41	34	276	29	26	71	92	M	NOMBRE	HEMANGIOME ET LYMPHAN-	227
33	5	32	62	430	47	57	107	128	F		GLOME	
13	2	11	11	9	6	5	9	8	M	POUR 100M		
13	9	6	20	14	10	12	14	12	F			
9.5	67.0	7.1	9.7	9.1	7.8	6.7	5.9	5.8	M	MOY. JOURS		
11.0	23.2	8.3	7.5	6.7	6.2	7.4	5.9	5.5	F			
1	-	3	35	33	3	2	33	15	M	NOMBRE	TUMEURS BENIGNES D'ORGANES ET TISSUS AUTRES	228
2	3	4	37	44	6	5	44	19	F		ET NON PRECISEES	
-	-	1	11	1	1	-	4	1	M	POUR 100M		
1	5	1	12	1	1	1	6	2	F			
9.0	-	7.7	6.8	5.3	7.7	7.5	5.1	2.9	M	MOY. JOURS		
8.0	2.7	4.8	9.6	5.8	6.8	5.6	4.3	5.4	F			
7	-	7	6	228	14	17	27	13	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE DE L'APPAREIL	230
3	1	5	10	216	12	15	17	20	F		DIGESTIF	
3	-	2	2	8	3	4	3	1	M	POUR 100M		
1	2	1	3	7	2	3	2	2	F			
16.3	-	11.1	15.7	20.7	12.7	8.4	10.6	7.5	M	MOY. JOURS		
19.3	6.0	10.6	114.8	21.0	7.7	11.5	11.1	13.7	F			
2	1	14	14	302	15	10	13	25	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE DE L'APPAREIL	231
1	-	1	5	58	7	3	15	10	F		RESPIRATOIRE	
1	2	4	4	10	3	2	2	2	M	POUR 100M		
-	-	-	2	2	1	1	2	1	F			
12.5	5.0	8.9	16.1	17.1	9.3	11.2	11.3	12.6	M	MOY. JOURS		
15.0	-	30.0	19.6	14.6	11.6	5.7	11.9	9.7	F			
4	4	9	12	108	12	5	22	8	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE DE LA PEAU ET	232
2	2	7	14	122	13	3	23	7	F		SYSTEME OSTEO-MUSCULAIRE	
2	7	2	4	4	2	1	3	1	M	POUR 100M		
1	4	2	4	4	3	1	3	1	F			
1.3	2.5	7.3	8.0	7.9	9.8	5.4	10.6	7.9	M	MOY. JOURS		
12.5	4.0	6.9	9.1	9.3	7.3	6.3	4.4	6.4	F			
-	-	2	3	24	1	2	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR DU SEIN, DE NATURE NON PRECISEE	233
5	3	12	29	537	21	9	9	16	F			
-	-	1	1	1	-	-	-	-	M	POUR 100M		
2	5	3	9	18	4	2	1	2	F			
-	-	3.0	6.3	6.0	2.0	2.0	-	-	M	MOY. JOURS		
3.0	2.7	4.0	4.6	7.4	3.2	3.2	3.0	6.8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR DE L'UTERUS, DE NATURE NON PRECISEE	234
123	-	245	2	552	453	158	534	1,099	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
48	-	64	1	18	92	34	68	104	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
9.8	-	9.3	4.0	14.0	7.2	10.3	7.8	6.6	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR DE L'OVaire, DE NATURE NON PRECISEE	235
1	1	3	2	33	6	6	-	8	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	2	1	1	1	1	1	-	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
4.0	5.0	8.7	10.0	12.2	5.7	5.3	-	4.3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE D'AUTRES ORGANS	236
1	-	3	1	31	5	5	6	24	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	NES GENITAUX DE LA FEMME	
-	-	1	-	1	1	1	1	2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
2.0	-	10.7	8.0	7.9	7.6	5.4	10.2	10.2	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
237 NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER GENITOURINARY ORGANS	NUMBER	M 560 F 17	4 -	- -	6 -	3 -	9 -	20 -	34 2	220 5	139 45	125 68
	PER 100M	M 8 F -	3 -	- -	- -	- -	1 -	2 -	4 -	18 -	45 1	68 4
	AV. DAYS	M 9.8 F 7.5	8.5 -	- -	3.3 -	4.3 -	6.8 -	11.3 -	8.2 3.0	8.8 5.2	10.7 18.5	11.3 7.4
238 NEOPL. UNSP. NATURE OF EYE, BRAIN, AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 336 F 292	3 3	14 12	43 43	10 14	10 9	30 26	43 36	121 99	47 37	15 13
	PER 100M	M 5 F 4	3 3	3 3	3 3	1 2	2 3	2 5	2 5	10 8	15 11	8 6
	AV. DAYS	M 17.3 F 20.2	5.0 10.3	27.4 48.3	11.2 15.7	18.3 13.3	10.2 17.6	14.2 16.2	24.7 12.9	14.5 21.6	22.6 25.5	22.6 23.8
239 NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER AND UNSPECIFIED ORGANS	NUMBER	M 304 F 364	6 4	13 4	34 25	15 21	11 23	19 42	32 47	98 122	48 37	28 39
	PER 100M	M 4 F 5	5 4	3 1	2 2	2 3	2 3	2 4	4 5	8 10	16 11	15 17
	AV. DAYS	M 8.6 F 9.5	4.5 19.5	7.2 12.5	5.1 5.0	5.7 3.7	4.9 4.7	11.0 7.0	9.0 6.5	6.8 10.2	11.3 7.3	16.7 23.6
III ENDOCRINE, NUTRITIONAL AND METABOLIC DISEASES (240-279)	NUMBER	M 18,102 F 27,398	1,434 1,176	772 717	1,309 1,503	665 95	562 93	1,077 122	1,689 209	5,573 451	2,733 891	2,288 4,550
	PER 100M	M 263 F 402	1,205 1,040	155 152	85 102	95 175	122 220	2,397 272	2,748 346	8,623 686	3,185 1,345	1,252 1,422
	AV. DAYS	M 17.9 F 18.1	14.0 12.3	15.8 14.1	12.0 12.0	11.2 11.1	11.3 10.1	11.8 11.4	11.2 11.8	15.3 15.7	24.7 25.3	33.9 36.2
240 SIMPLE GOITER	NUMBER	M 59 F 320	- 1	- -	2 21	3 12	2 15	- 60	6 55	20 94	12 34	14 28
	PER 100M	M 1 F 5	- 1	- -	- 1	- 2	- 2	- 7	1 7	2 7	4 10	8 13
	AV. DAYS	M 411.8 F 147.9	- 32.0	- -	7.0 9.9	12.0 8.2	11.5 15.0	- 10.2	12.2 11.8	120.2 24.6	353.9 628.0	780.0
241 NONTOXIC NODULAR GOITER	NUMBER	M 244 F 1,544	- 1	1 1	2 11	6 31	12 71	34 222	53 334	108 710	22 129	6 34
	PER 100M	M 4 F 23	- 1	- 1	- 1	1 5	2 12	4 25	7 42	9 56	9 38	3 15
	AV. DAYS	M 9.0 F 9.1	- 5.0	2.0 8.0	10.5 9.6	10.7 7.5	6.2 7.4	8.1 7.8	7.8 7.9	9.5 9.6	11.1 11.8	12.2 14.1
242 THYROTOXICOSIS WITH OR WITHOUT GOITER	NUMBER	M 338 F 1,393	- 1	- 3	13 46	25 84	34 159	53 295	69 243	107 426	26 106	11 30
	PER 100M	M 5 F 20	- 1	- 1	- 3	1 13	4 26	6 33	9 31	9 34	8 31	6 13
	AV. DAYS	M 13.7 F 14.2	- 5.0	- 32.0	14.5 12.4	14.4 12.2	10.8 10.8	12.2 10.9	12.2 10.7	13.0 13.8	22.8 34.3	22.5 35.7
243 CRETINISM OF CONGENITAL ORIGIN	NUMBER	M 13 F 19	6 6	3 5	2 1	- 3	1 2	- -	- -	1 2	- -	- -
	PER 100M	M - F -	- 5	5 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	AV. DAYS	M 40.3 F 14.7	27.2 20.0	20.3 10.4	121.5 3.0	- 16.0	3.0 15.0	- -	- -	54.0 13.0	- -	- -
244 MYXEDEMA	NUMBER	M 261 F 1,163	5 2	4 13	15 30	5 40	3 32	14 108	22 171	115 479	49 190	29 98
	PER 100M	M 4 F 17	4 2	1 3	1 2	1 6	2 5	2 12	3 22	9 38	16 56	16 44
	AV. DAYS	M 23.4 F 15.0	19.6 49.5	11.5 11.2	7.5 11.0	13.2 13.5	6.0 8.5	11.9 10.6	9.5 12.4	14.1 14.8	65.7 19.1	18.7 21.8
245 THYROIDITIS	NUMBER	M 50 F 459	- 1	- 1	4 17	3 1	4 1	4 17	4 61	10 117	21 202	3 32
	PER 100M	M 1 F 7	- 1	- 1	- 1	- 1	- 3	- 7	2 15	1 16	1 9	1 1
	AV. DAYS	M 9.9 F 10.4	- 5.0	- 10.0	11.3 9.1	5.7 9.7	8.3 10.2	13.8 10.1	8.1 9.7	10.1 10.7	14.7 11.9	9.0 29.5
246 OTHER DISEASES OF THYROID GLAND	NUMBER	M 27 F 115	- -	1 1	2 2	2 3	2 11	3 24	4 61	11 117	21 202	2 32
	PER 100M	M - F 2	- -	- 1	- 1	- 1	- 1	- 3	- 7	1 15	2 16	1 1
	AV. DAYS	M 9.2 F 9.1	- -	14.0 7.0	6.0 9.0	4.5 18.0	18.0 6.4	10.0 7.1	7.0 8.3	9.5 10.6	7.5 12.8	- 8.0
250 DIABETES MELLITUS	NUMBER	M 11,165 F 15,268	8 12	91 110	620 730	410 578	345 467	650 717	969 1,037	3,982 5,256	2,195 3,647	1,895 2,714
	PER 100M	M 162 F 224	7 11	18 23	40 50	59 86	57 78	73 81	120 131	323 418	715 1,078	1,037 1,212
	AV. DAYS	M 18.1 F 19.0	20.1 16.1	14.5 15.2	10.9 11.5	11.2 10.4	10.8 9.8	11.9 11.5	11.8 12.8	15.7 16.8	23.6 21.0	27.3 30.6
251 DISORDERS OF PANCREATIC INTERNAL SECRETION OTHER THAN DIABETES MELLITUS	NUMBER	M 407 F 352	42 20	60 18	38 21	13 24	20 28	41 55	61 38	92 96	25 27	15 25
	PER 100M	M 6 F 5	35 18	12 4	2 1	3 4	3 5	5 6	8 5	7 8	8 8	8 11
	AV. DAYS	M 10.6 F 9.6	16.3 16.0	16.3 6.5	8.1 9.0	7.2 5.1	8.6 9.8	7.6 9.5	9.0 10.6	9.9 10.2	8.0 8.4	5.5 9.6

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. 1.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
4	1	19	58	311	77	25	32	33	M NOMBRE TUMEUR DE NATURE NON - - - - - - - - - - F PRECISEE D'AUTRES ORGANES	237
2	2	5	19	10	16	5	4	3	M POUR 100M NSES GENITO-URINAIRES	
18.5	3.0	6.4	12.7	11.1	6.5	6.0	6.9	6.3	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	7.5	-	F	
7	3	36	11	123	34	19	26	77	M NOMBRE TUM. NAT. NON PRECISEE	238
8	1	16	13	109	40	20	27	58	Oeil, CERVEAU ET AUTRES	
3	5	9	4	4	7	4	3	7	M POUR 100M PARTIES SYSTEME NERVEUX	
3	2	4	4	4	8	4	3	6	F	
30.6	1.0	16.0	29.1	17.5	24.5	9.6	15.8	14.4	M MOY. JOURS	
9.9	16.0	16.2	30.9	21.0	20.8	13.2	43.4	10.3	F	
3	7	17	34	194	13	14	16	6	M NOMBRE TUMEUR DE NATURE NON 3	239
4	10	36	202	15	23	36	35	F	PRECISEE D'ORGANES	
1	13	4	11	6	3	3	2	1	M POUR 100M AUTRES OU NON PRECISEES	
1	7	3	12	7	3	5	5	3	F	
20.0	4.4	10.1	9.5	8.5	5.8	5.9	11.4	4.5	M MOY. JOURS	
7.3	4.3	9.1	9.9	10.5	4.6	10.5	11.9	3.3	F	
624	194	1,175	1,206	6,389	1,238	1,986	2,760	2,530	M NOMBRE III MAL. GLANDES ENDO-	
1,094	344	1,998	1,872	10,549	1,835	2,596	3,628	3,482	CRINES, NUTRITION ET	
236	350	306	386	213	252	414	339	234	M POUR 100M METABOLISME (240-279)	
431	630	523	601	349	374	554	461	330	F	
15.4	14.3	14.2	16.4	22.0	14.6	13.4	17.9	15.8	M MOY. JOURS	
13.3	14.4	14.5	14.6	22.5	15.3	14.9	16.5	15.7	F	
2	-	1	2	40	1	3	7	3	M NOMBRE GOITRE SIMPLE	240
4	2	19	17	208	11	19	24	16	F	
1	-	-	1	1	-	1	1	-	M POUR 100M	
2	4	5	5	7	2	4	3	2	F	
15.5	-	4.0	11.5	601.3	10.0	11.7	15.1	11.0	M MOY. JOURS	
11.5	15.0	10.7	8.7	222.5	6.6	9.2	10.4	7.6	F	
7	-	6	17	79	18	23	35	59	M NOMBRE GOITRE NODULAIRE NON 67	241
8	117	90	529	126	122	209	276	276	TOXIQUE	
3	-	2	5	3	4	5	4	5	M POUR 100M	
26	15	31	29	18	26	26	27	26	F	
14.6	-	8.8	9.3	11.3	7.8	10.4	6.8	6.3	M MOY. JOURS	
8.3	5.6	9.7	9.1	11.7	7.0	8.4	8.0	6.3	F	
8	3	20	14	143	28	23	47	52	M NOMBRE THYREOTOXICOSE, AVEC 52	242
10	112	67	592	81	112	194	173	173	OU SANS GOITRE	
3	5	4	5	6	5	6	5	5	M POUR 100M	
20	18	29	21	20	17	24	25	16	F	
21.1	13.3	11.4	21.9	14.8	11.3	13.4	13.4	10.0	M MOY. JOURS	
13.1	10.7	11.0	12.7	14.6	12.0	27.3	10.9	12.8	F	
-	-	-	-	6	-	5	-	2	M NOMBRE RETINITIS CONGENITAL	243
-	-	-	1	8	1	2	4	3	M POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	F	
-	-	-	-	67.7	-	12.4	-	28.0	M MOY. JOURS	
-	-	-	6.0	14.0	3.0	19.0	16.0	18.7	F	
7	-	21	19	108	27	19	40	20	M NOMBRE MYXEDEME	244
44	12	107	85	557	59	89	128	82	F	
3	-	5	6	4	6	4	5	2	M POUR 100M	
17	22	28	27	18	12	19	16	8	F	
16.7	-	12.9	16.3	15.8	10.5	14.4	67.6	21.9	M MOY. JOURS	
7.1	13.6	13.8	14.4	17.3	16.8	13.4	9.1	16.2	F	
1	-	3	2	19	6	5	5	9	M NOMBRE THYROIDITE	245
13	2	29	40	162	35	31	82	65	F	
-	-	1	1	1	1	1	1	1	M POUR 100M	
5	4	8	13	5	7	7	10	6	F	
6.0	-	11.0	7.0	13.3	5.5	9.0	9.0	7.6	M MOY. JOURS	
10.2	18.0	10.4	9.2	13.1	7.5	9.5	8.5	8.8	F	
1	-	2	2	16	1	1	3	1	M NOMBRE AUTRES MALADIES DU 2	246
2	1	6	17	35	3	4	35	12	F CORPS THYROIDIE	
-	-	1	1	1	-	-	-	-	M POUR 100M	
1	2	2	5	1	1	1	4	1	F	
12.0	-	5.5	4.0	10.9	5.0	19.0	4.3	5.0	M MOY. JOURS	
6.0	9.0	7.0	9.8	11.9	7.0	6.8	8.1	5.2	F	
355	170	736	809	3,723	776	1,310	1,699	1,587	M NOMBRE DIABETE SUCRE	250
628	250	1,146	1,161	5,395	1,119	1,630	2,030	1,909	F	
134	307	192	259	124	158	273	209	147	M POUR 100M	
247	458	300	372	179	228	348	258	181	F	
15.7	14.9	15.5	18.2	20.4	16.0	14.3	20.0	16.6	M MOY. JOURS	
13.7	16.2	15.6	16.4	22.1	16.2	16.0	21.0	18.3	F	
13	2	33	19	162	31	33	74	40	M NOMBRE TROUBLES DE SECRETION	251
11	2	14	15	167	28	29	51	35	F PANCREATIQUE INTERNE AU-	
5	4	9	6	5	6	7	9	4	M POUR 100M TRES QUE DIABETE SUCRE	
4	4	4	5	6	6	6	6	3	F	
15.5	4.5	9.5	10.7	10.9	5.8	6.9	9.1	18.1	M MOY. JOURS	
7.1	3.5	11.6	8.8	11.0	9.7	6.2	7.0	10.7	F	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL (1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
252 DISEASES OF PARATHYROID GLAND	NUMBER	M 77 F 133	3 2	2 2	6 10	4 5	3 2	10 15	16 22	28 52	6 18	1 5
	PER 100M	M 1 F 2	3 2	- -	- 1	1 1	- -	1 2	2 3	2 4	2 5	1 2
	AV. DAYS	M 15.4 F 27.9	30.3 66.5	- 24.5	12.3 21.4	11.0 11.8	14.0 10.5	18.4 13.9	12.7 21.2	15.8 37.9	12.8 28.1	24.0 15.2
253 DISEASES OF PITUITARY GLAND	NUMBER	M 238 F 276	5 7	12 32	36 17	22 26	14 49	20 42	31 81	70 17	19 5	7 5
	PER 100M	M 3 F 4	4 2	- 1	2 3	2 3	2 4	2 6	4 5	6 6	6 5	4 2
	AV. DAYS	M 14.6 F 15.4	17.6 -	17.2 12.7	8.8 10.8	9.2 18.1	9.5 11.5	16.1 15.6	14.8 14.1	17.4 17.5	21.1 19.1	16.7 23.0
254 DISEASES OF THYMUS GLAND	NUMBER	M 21 F 12	18 8	1 1	- -	- -	2 -	- -	- -	- 2	- 1	- -
	PER 100M	M - F -	15 7	- -	- -							
	AV. DAYS	M 9.2 F 19.1	9.2 15.1	11.0 15.0	- -	- -	8.5 -	- -	- -	40.0 -	13.0 -	- -
255 DISEASES OF ADRENAL GLANDS	NUMBER	M 152 F 349	2 1	3 11	16 22	12 13	6 29	18 62	19 61	51 109	20 24	5 17
	PER 100M	M 2 F 5	2 1	2 2	1 1	2 2	1 5	2 7	2 8	4 9	7 7	3 8
	AV. DAYS	M 16.3 F 14.9	47.5 20.0	6.3 8.5	35.7 11.4	9.5 19.7	21.0 12.3	9.4 13.5	12.5 11.9	14.2 17.9	14.7 19.5	24.0 15.4
256 OVARIAN DYSFUNCTION	NUMBER	M - F 641	- -	- 2	- 6	- 101	- 236	- 209	- 48	- 33	- 4	- 2
	PER 100M	M - F 9	- -	- -	- -	- 15	- 39	- 24	- 6	- 3	- 1	- 1
	AV. DAYS	M - F 9.9	- -	- 5.5	- 3.8	- 9.9	- 9.7	- 10.2	- 9.7	11.2 11.2	11.5 11.5	15.5 15.5
257 TESTICULAR DYSFUNCTION	NUMBER	M 59 F -	- -	1 -	17 -	10 -	11 -	11 -	4 -	3 -	2 -	- -
	PER 100M	M 1 F -	- -	- -	1 -	1 -	2 -	1 -	- -	- -	- 1	- -
	AV. DAYS	M 8.8 F -	- -	11.0 -	8.1 -	10.3 -	9.5 -	8.2 -	5.8 -	5.7 -	16.5 -	- -
258 POLYGLANDULAR DYSFUNCTION AND OTHER DISEASES OF ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	M 133 F 306	3 4	15 22	48 62	23 30	3 35	12 55	7 45	14 42	7 7	1 4
	PER 100M	M 2 F 4	3 4	3 5	3 4	3 4	3 6	1 6	1 6	1 3	2 2	1 2
	AV. DAYS	M 11.2 F 10.7	17.3 5.3	10.6 12.5	8.0 8.8	7.4 6.9	12.0 8.1	10.1 9.4	9.4 12.5	27.0 15.6	17.0 22.4	9.0 10.8
260 VITAMIN A DEFICIENCY	NUMBER	M 3 F 4	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	2 2	1 1	- -
	PER 100M	M - F -	- -	- -								
	AV. DAYS	M 13.3 F 3.5	- -	- 3.0	- -	- -	- -	- -	- -	15.5 2.0	9.0 7.0	- -
261 THIAMINE DEFICIENCY	NUMBER	M 18 F 9	- -	- 1	- -	- -	- -	5 -	6 2	7 6	- -	- -
	PER 100M	M - F -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	1 1	1 1	- -	- -
	AV. DAYS	M 25.9 F 16.7	- -	- 13.0	- -	- -	- -	16.0 6.5	35.2 20.7	25.1 20.7	- -	- -
262 NIACIN DEFICIENCY	NUMBER	M 2 F 3	- -	- 1	- -	- -	- -	1 1	1 1	- 2	- -	- -
	PER 100M	M - F -	- -	- -								
	AV. DAYS	M 6.0 F 6.7	- -	- 12.0	- -	- -	- -	2.0 4.0	10.0 -	- -	- -	- -
263 OTHER VITAMIN B DEFICIENCY	NUMBER	M 55 F 34	1 1	- 1	- 2	- -	- -	1 2	7 4	30 17	9 4	6 4
	PER 100M	M 1 F -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	2 2	3 3	3 2
	AV. DAYS	M 27.1 F 25.4	14.0 -	12.0 12.0	10.0 8.4	- -	20.0 24.5	19.0 12.3	25.3 31.5	30.0 31.5	20.3 19.3	30.0 30.3
264 ASCORBIC ACID DEFICIENCY	NUMBER	M 25 F 28	8 3	10 15	5 7	1 -	- -	- -	- 1	1 2	- -	- -
	PER 100M	M - F -	7 3	2 3	- -	- -						
	AV. DAYS	M 10.0 F 10.1	12.0 17.0	8.3 10.3	10.6 8.4	15.0 -	- -	- -	- 6.0	3.0 5.5	- -	- -
265 VITAMIN D DEFICIENCY	NUMBER	M 97 F 110	43 25	35 28	9 13	2 4	- 1	- -	2 4	5 18	1 10	1 7
	PER 100M	M 1 F 2	36 22	7 6	1 1	- 1	- -	- -	- 1	- 1	3 3	3 3
	AV. DAYS	M 17.3 F 28.0	18.9 20.8	13.0 20.8	21.8 17.0	14.5 11.8	7.0 -	- -	10.0 25.5	22.2 22.9	50.0 102.4	23.4

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

N.F.D. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC		NO. CIMA	
									M	F		
2	1	8	2	27	8	2	20	7	NOMBRE	MALADIES DE LA GLANDE PARATHYROIDE	252	
11	-	20	4	38	13	8	25	14	F			
1	2	2	1	1	2	-	2	1	M	POUR 100M		
4	-	5	1	1	3	2	3	1	F			
12.5	1.0	19.9	7.0	15.0	12.6	11.0	17.8	14.1	M	MOY. JOURS		
22.7	-	26.2	9.3	24.3	16.7	20.4	13.9	88.9	F			
6	-	21	13	93	22	17	26	40	M	NOMBRE	MALADIES DE L'HYPOPHYSÉ	253
17	-	28	8	126	13	24	26	36	F			
2	-	5	4	3	4	4	3	4	M	POUR 100M		
7	-	7	3	4	3	5	3	3	F			
12.0	-	13.8	9.7	16.0	15.4	17.9	13.7	12.6	M	MOY. JOURS		
16.6	-	14.3	21.0	18.1	11.7	12.7	14.2	9.4	F			
-	-	3	2	13	-	1	2	-	M	NOMBRE	MALADIES DU THYMUS	254
-	-	-	1	10	-	-	-	-	F			
-	-	1	1	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	9.0	6.0	9.5	-	15.0	8.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	19.0	19.5	-	-	-	15.0	F			
12	-	22	5	57	11	12	20	13	M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SURRENALES	255
10	4	38	19	151	22	36	37	32	F			
5	-	6	2	2	2	3	2	1	M	POUR 100M		
4	7	10	6	5	4	8	5	3	F			
16.7	-	14.9	11.6	19.6	10.5	19.5	13.1	12.1	M	MOY. JOURS		
14.0	5.8	19.2	22.1	15.3	14.4	10.9	13.3	12.1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT OVARIEN	256
15	-	31	24	360	29	52	72	58	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
6	-	8	6	12	6	11	9	6	F			
8.9	-	10.5	8.0	11.6	6.5	8.4	7.1	7.1	F	MOY. JOURS		
-	-	8	2	32	2	4	4	7	M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT TESTICULAIRE	257
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	2	1	1	-	1	-	-	M			
-	-	8.5	8.5	9.5	4.5	8.5	11.5	5.9	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
9	-	5	3	42	5	13	24	32	M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT PLU- RIGLANDULAIRE ET AUTRES	258
9	9	11	20	144	10	23	29	51	F			
3	-	1	1	1	1	3	3	3	M	POUR 100M	MALADIES ENDOCRINIENNES	
4	16	3	6	5	2	5	4	5	F			
7.8	-	9.8	13.0	11.7	12.6	12.2	15.6	7.7	M	MOY. JOURS		
10.8	2.4	9.9	8.2	11.7	6.5	8.6	10.8	11.9	F			
-	-	-	2	-	-	-	1	-	M	NOMBRE	AVITAMINOSE A	260
-	-	-	1	1	-	-	1	-	F	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	M			
-	-	-	10.5	-	-	-	19.0	-	F	MOY. JOURS		
-	-	3.0	3.0	-	-	-	7.0	1.0	M			
-	-	-	-	4	-	1	12	1	N	NOMBRE	AVITAMINOSE B1	261
-	-	-	-	1	-	1	5	2	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	-	-	24.3	-	9.0	27.9	26.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	32.0	-	5.0	18.2	11.0	F			
-	-	-	-	-	6.0	2.0	-	12.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AVITAMINOSE PP	262
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	10.0	-	2.0	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	6.0	2.0	-	12.0	F			
4	-	2	2	20	6	2	3	16	M	NOMBRE	AUTRES AVITAMINOSSES B	263
-	-	4	1	10	3	-	7	9	F			
2	-	1	1	1	1	-	-	1	M	POUR 100M		
-	-	-	1	-	1	-	-	1	F			
46.3	-	30.0	34.5	33.9	18.7	22.0	13.0	19.1	M	MOY. JOURS		
-	-	35.5	12.0	33.8	20.7	-	26.7	13.6	F			
2	-	-	4	15	2	1	1	-	M	NOMBRE	AVITAMINOSE C	264
1	-	1	5	18	-	1	-	2	F	POUR 100M		
1	-	-	1	1	-	-	-	-	M			
-	-	-	2	1	-	-	-	-	F			
5.0	-	-	9.0	8.7	11.5	45.0	5.0	-	M	MOY. JOURS		
5.0	-	36.0	9.0	9.8	-	8.0	-	6.0	F			
3	1	-	2	73	2	5	5	6	M	NOMBRE	AVITAMINOSE D	265
8	-	3	2	75	2	7	7	6	F			
1	2	-	1	2	-	1	1	1	M	POUR 100M		
3	-	1	1	2	-	1	1	1	F			
18.7	19.0	-	21.0	17.8	11.5	15.2	8.6	19.7	M	MOY. JOURS		
20.4	-	44.0	30.0	31.3	12.5	11.1	14.4	29.0	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	M	AGE									
				TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	
266 OTHER VITAMIN DEFICIENCY STATES	NUMBER	M	30	1	4	6	1	-	-	1	12	2	3
	F	M	29	3	2	3	5	2	1	7	2	-	4
	PER 100M	M	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2
	F	M	-	3	-	-	1	-	-	1	-	-	2
267 PROTEIN MALNUTRITION	AV. DAYS	M	10.4	2.0	14.0	7.0	18.0	-	-	3.0	10.1	21.0	9.0
	F	M	11.8	3.7	7.0	7.3	12.4	5.0	32.0	15.3	11.5	-	15.5
	PER 100M	M	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	F	M	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1
268 NUTRITIONAL MARASmus	AV. DAYS	M	19.6	21.0	49.0	-	-	-	-	-	35.0	16.2	9.7
	F	M	23.7	20.0	10.3	6.0	-	-	-	19.0	38.0	20.0	48.0
	NUMBER	M	84	24	5	2	-	2	1	5	14	13	18
	F	M	105	14	3	2	1	1	6	11	23	23	21
269 OTHER NUTRITIONAL DEFICIENCY	PER 100M	M	1	20	1	-	-	-	-	1	1	4	10
	F	M	2	12	1	-	-	-	-	1	2	7	9
	AV. DAYS	M	17.7	21.4	16.8	38.5	-	7.5	16.0	13.2	9.9	17.8	18.9
	F	M	24.3	17.1	20.3	16.0	21.0	9.0	23.0	18.5	18.0	43.1	20.9
270 CONGENITAL DISORDERS OF AMINO-ACID METABOLISM	NUMBER	M	74	22	19	14	5	4	1	4	2	1	2
	F	M	74	19	22	20	2	1	2	5	1	-	2
	PER 100M	M	1	18	4	1	1	1	-	-	-	-	1
	F	M	1	17	5	1	-	-	-	1	-	-	1
271 CONGENITAL DISORDERS OF CARBOHYDRATE METABOLISM	AV. DAYS	M	27.4	33.3	44.4	11.1	19.2	10.5	19.0	13.0	8.5	40.0	17.0
	F	M	12.0	9.8	16.8	9.0	7.0	6.0	5.0	17.8	24.0	-	4.5
	NUMBER	M	61	20	17	5	1	1	3	8	4	1	3
	F	M	70	25	18	6	2	3	3	4	6	2	1
272 CONGENITAL DISORDERS OF LIPID METABOLISM	PER 100M	M	1	17	3	-	-	-	-	1	-	-	2
	F	M	1	22	4	-	-	-	-	1	-	-	1
	AV. DAYS	M	16.5	21.6	20.5	11.8	10.0	6.0	9.3	10.2	9.8	7.0	6.3
	F	M	18.7	20.9	18.2	10.5	5.5	11.0	17.3	26.8	21.7	17.0	26.0
273 OTHER AND UNSPECIFIED CONGENITAL DISORDERS OF METABOLISM	NUMBER	M	114	3	3	15	3	3	13	23	49	1	1
	F	M	183	3	6	9	6	6	21	32	88	10	2
	PER 100M	M	2	3	1	1	-	-	1	3	4	-	1
	F	M	3	3	1	1	1	1	2	4	7	3	1
274 GOUT	AV. DAYS	M	12.9	56.0	84.3	10.6	7.0	15.7	8.8	8.4	10.2	1.0	17.0
	F	M	9.7	14.3	29.2	9.4	15.0	11.7	11.2	7.3	8.3	9.7	11.0
	NUMBER	M	454	63	88	125	30	23	21	34	55	7	8
	F	M	426	42	96	128	42	22	31	22	30	10	3
275 PLASMA PROTEIN ABNORMALITIES	PER 100M	M	7	53	18	8	4	4	2	4	2	2	4
	F	M	6	37	20	9	6	4	4	3	2	3	1
	AV. DAYS	M	19.3	28.1	18.4	17.6	12.9	27.0	17.0	13.1	15.8	36.0	30.1
	F	M	17.4	24.1	14.7	18.1	14.6	11.5	29.0	13.0	16.7	7.0	11.0
276 AMYLOIDOSIS	NUMBER	M	890	-	-	3	6	12	46	137	376	163	147
	F	M	249	-	1	-	3	1	7	11	83	72	71
	PER 100M	M	13	-	-	-	1	2	5	17	30	53	80
	F	M	4	-	-	-	-	-	1	1	7	21	32
277 OBESITY NOT SPECIFIED AS OF ENDOCRINE ORIGIN	AV. DAYS	M	11.8	-	-	8.3	9.5	11.6	9.1	8.6	10.2	12.2	19.6
	F	M	12.3	-	9.0	-	21.3	2.0	11.1	7.5	10.6	12.7	14.4
	NUMBER	M	166	34	46	25	3	4	2	4	13	15	20
	F	M	95	12	20	8	4	3	9	7	20	5	7
278 OTHER HYPERALIMENTATION	PER 100M	M	2	29	9	2	-	1	-	-	1	5	11
	F	M	1	11	4	1	1	-	1	1	2	1	3
	AV. DAYS	M	15.4	17.7	8.7	17.2	13.3	5.3	30.0	9.3	21.8	23.7	16.4
	F	M	28.5	15.2	7.0	12.8	17.3	7.0	14.3	32.9	16.1	27.4	196.4
279	NUMBER	M	32	-	-	-	1	1	-	5	12	11	2
	F	M	15	-	1	-	-	1	1	9	2	4	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
	F	M	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-
280	AV. DAYS	M	45.7	-	-	-	8.0	72.0	-	15.0	12.3	14.2	501.5
	F	M	40.0	-	2.0	-	41.0	3.0	-	48.0	42.0	38.0	-
	NUMBER	M	475	2	7	81	30	26	64	82	147	24	12
	F	M	1,427	2	18	145	115	120	268	263	411	69	16
281	PER 100M	M	7	2	1	5	4	4	7	10	12	8	7
	F	M	21	2	4	10	17	20	30	33	33	20	7
	AV. DAYS	M	12.1	5.5	9.1	10.2	12.1	10.1	14.0	8.9	13.3	19.8	12.8
	F	M	12.9	11.0	12.8	11.8	13.2	11.3	12.7	12.1	12.9	12.7	53.4
282	NUMBER	M	16	6	2	3	2	-	-	1	1	1	1
	F	M	16	10	1	-	1	2	-	2	-	-	-
	PER 100M	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	F	M	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
283	AV. DAYS	M	5.6	5.8	4.0	5.0	4.0	-	-	-	8.0	12.0	4.0
	F	M	6.9	6.3	9.0	-	8.0	9.5	-	-	6.0	-	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

N.FLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
					MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
1	-	-	1	10	8	1	1	6	2	M NOMBRE	AUTRES AVITAMINOSES	266
1	-	-	1	8	8	2	3	6	-	F POUR 100M		
-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	F		
-	-	-	-	3	-	-	1	1	-	F		
4.0	-	9.0	10.1	9.5	2.0	18.0	12.7	12.5	M MOY. JOURS			
7.0	-	15.0	8.9	13.3	16.0	15.7	10.8	-	-	F		
1	-	-	-	2	-	-	12	-	M NOMBRE	HALNUTRITION PROTIDIQUE	267	
-	-	1	-	-	-	-	12	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	M POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	2	-	F			
9.0	-	-	-	31.5	-	-	18.5	-	M MOY. JOURS			
-	-	20.0	-	-	-	-	24.0	-	F			
2	-	4	2	56	3	5	7	5	M NOMBRE	MISERE PHYSIOLOGIQUE	268	
-	1	3	4	78	-	9	7	3	F PAR DENUTRITION			
1	-	1	1	2	1	1	1	-	M POUR 100M			
-	2	1	1	3	-	2	1	-	F			
14.5	-	22.3	41.5	18.6	8.7	16.4	11.7	9.6	M MOY. JOURS			
-	11.0	13.3	25.3	26.8	-	12.4	24.9	7.7	F			
117	11	129	77	553	144	264	331	333	M NOMBRE	AUTRES CARENCES	269	
106	19	118	64	487	118	224	326	345	F ALIMENTAIRES			
44	20	34	25	18	29	55	41	31	M POUR 100M			
42	35	31	21	16	24	48	41	33	F			
11.5	8.6	10.9	12.2	17.0	15.2	11.9	11.6	13.7	M MOY. JOURS			
10.3	8.5	11.1	13.5	15.5	17.8	11.9	12.3	13.1	F			
-	1	-	5	35	8	4	12	9	M NOMBRE	TRouble CONGENITAL DU	270	
2	2	12	1	36	2	2	7	4	F METABOLISME DES ACIDES			
-	2	-	2	1	2	1	1	1	M POUR 100M AMINES			
1	4	3	-	1	2	-	1	-	F			
-	11.0	-	13.2	40.7	6.8	14.0	10.3	32.7	M MOY. JOURS			
14.5	2.5	21.5	4.0	11.8	4.3	15.5	7.1	13.0	F			
4	-	3	-	30	1	7	9	7	M NOMBRE	TRouble CONGENITAL DU	271	
6	-	3	-	40	1	4	11	5	F METABOLISME DES GLUCIDES			
2	-	1	-	1	-	1	1	1	M POUR 100M			
2	-	1	-	1	-	1	1	-	F			
43.0	-	5.0	-	17.1	12.0	11.0	12.7	15.1	M MOY. JOURS			
33.0	-	19.7	-	17.5	6.0	24.5	15.3	15.2	F			
3	-	3	5	70	6	5	7	15	M NOMBRE	TRouble CONGENITAL DU	272	
5	2	16	9	99	8	9	15	20	F METABOLISME LIPIDIQUE			
1	-	1	2	2	1	1	1	1	M POUR 100M			
2	4	4	3	3	2	2	2	2	F			
67.7	-	9.7	8.4	11.1	9.0	6.2	4.6	20.4	M MOY. JOURS			
5.2	2.5	10.1	13.0	9.8	10.1	4.1	17.5	5.5	F			
12	1	61	7	189	22	19	76	67	M NOMBRE	TRoubles CONGENITAUX DU	273	
33	6	43	5	157	54	22	57	49	F METABOLISME, AUTRES ET			
5	2	16	2	6	4	4	9	6	M POUR 100M SANS PRECISION			
13	11	11	2	5	11	5	7	5	F			
24.6	9.0	15.1	27.6	21.1	15.5	20.1	17.9	19.0	M MOY. JOURS			
16.9	16.2	19.0	12.6	18.9	12.3	14.1	16.4	20.2	F			
28	1	39	63	268	60	120	190	121	M NOMBRE	GOUTTE	274	
5	4	14	21	63	29	20	51	62	F			
11	2	10	20	9	12	25	23	11	M POUR 100M			
2	7	4	7	2	6	4	6	4	F			
11.1	4.0	10.3	13.7	13.8	9.1	9.4	12.1	10.4	M MOY. JOURS			
12.4	16.3	11.3	17.5	14.1	11.7	11.1	10.5	10.0	F			
6	-	7	17	57	17	18	23	21	M NOMBRE	ANOMALIES DES PROTEINES	275	
-	2	8	4	36	4	10	21	10	F PLASMATIQUES			
2	-	2	5	2	3	4	3	2	M POUR 100M			
20.8	-	14.0	10.8	17.3	13.9	12.0	15.1	17.6	M MOY. JOURS			
-	9.5	12.6	19.8	15.1	336.3	6.8	15.9	21.6	F			
2	-	2	1	9	6	1	5	6	M NOMBRE	AMYLOIDOSE	276	
1	1	1	-	5	3	-	2	2	F			
1	-	1	-	-	1	-	1	1	M POUR 100M			
-	2	-	-	-	1	-	-	-	F			
37.5	-	5.5	6.0	11.2	18.2	2.0	12.6	182.3	M MOY. JOURS			
316.0	3.0	7.0	-	40.8	9.0	-	8.5	13.0	F			
9	2	17	60	280	14	30	35	28	M NOMBRE	OBESITE NON SPECIFIEE	277	
28	6	72	130	773	41	80	112	185	F COMME ENDOCRINIERNE			
3	4	6	19	9	3	6	4	3	M POUR 100M			
11	11	19	42	26	8	17	14	18	F			
14.7	11.5	12.9	12.3	12.1	10.6	11.1	12.0	12.3	M MOY. JOURS			
11.7	18.3	12.9	10.2	12.5	13.8	13.8	11.6	16.9	F			
-	-	-	-	5	1	3	6	1	M NOMBRE	AUTRES TROUBLES DU	278	
2	-	1	+	4	-	2	4	3	F METABOLISME PAR EXCES			
1	-	-	-	-	-	1	1	-	M POUR 100M D'APPORT			
-	-	-	-	9.8	1.0	4.3	3.8	4.0	M MOY. JOURS			
6.5	-	3.0	-	9.5	-	2.0	7.0	8.3	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
279 OTHER AND UNSPECIFIED METABOLIC DISEASES	NUMBER	M	288	11	18	25	17	12	26	54	109	15	1
		F	351	9	24	23	14	14	40	46	126	41	14
	PER 100M	M	4	9	4	2	2	2	3	7	9	5	1
		F	5	8	5	2	2	2	5	6	10	12	6
	AV. DAYS	M	11.9	14.4	20.0	13.7	9.7	9.6	12.5	9.1	10.6	20.8	10.0
		F	13.6	28.9	15.8	15.9	13.0	12.9	10.1	14.4	12.6	13.4	13.6
IV DISEASES OF THE BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS (280-289)	NUMBER	M	8,802	524	1,050	3,058	536	292	313	270	999	750	1,010
		F	10,051	386	792	2,513	705	456	642	812	1,550	966	1,229
	PER 100M	M	128	440	211	199	77	48	35	33	81	244	553
		F	147	341	168	171	105	76	73	102	123	285	549
	AV. DAYS	M	10.5	12.0	9.0	5.5	6.3	7.3	9.4	12.5	13.6	18.3	20.8
		F	11.5	11.6	9.2	5.6	7.0	7.6	10.2	10.9	14.2	18.7	20.8
280 IRON DEFICIENCY ANEMIAS	NUMBER	M	1,167	182	183	62	19	7	30	54	206	181	243
		F	2,243	142	164	83	114	96	207	337	493	276	331
	PER 100M	M	17	153	37	4	3	1	3	7	17	59	133
		F	33	126	35	6	17	16	23	42	39	82	148
	AV. DAYS	M	14.9	13.4	12.0	10.0	11.8	9.9	16.2	11.8	15.1	16.7	18.9
		F	13.1	12.7	11.1	7.9	8.9	8.6	11.3	11.3	13.7	16.1	17.9
281 OTHER DEFICIENCY ANEMIAS	NUMBER	M	637	27	24	8	3	2	6	17	139	176	235
		F	807	17	25	6	11	7	19	46	209	183	284
	PER 100M	M	9	23	5	1	-	-	1	2	11	57	129
		F	12	15	5	-	2	1	2	6	17	54	127
	AV. DAYS	M	19.2	13.1	12.8	5.8	11.3	10.5	13.2	11.6	16.8	17.2	24.9
		F	21.5	14.7	13.6	12.3	7.5	14.4	17.1	15.8	17.9	27.5	23.6
282 HEREDITARY HEMOLYTIC ANEMIAS	NUMBER	M	283	40	35	100	20	8	13	9	24	19	15
		F	255	28	52	44	17	17	26	7	34	22	8
	PER 100M	M	4	34	7	7	3	1	1	1	2	6	8
		F	4	25	11	3	3	3	1	3	7	4	
	AV. DAYS	M	10.6	10.5	8.1	5.1	7.8	14.9	11.9	20.4	28.8	14.9	13.7
		F	12.1	11.8	8.5	8.0	6.6	11.2	12.4	12.0	17.7	19.1	27.8
283 ACQUIRED HEMOLYTIC ANEMIAS	NUMBER	M	60	4	1	8	2	3	5	5	14	8	10
		F	87	7	5	5	4	5	6	11	12	22	10
	PER 100M	M	1	3	-	1	-	-	1	1	1	3	5
		F	1	6	1	-	1	1	1	1	1	7	4
	AV. DAYS	M	39.9	10.8	14.0	16.4	12.0	11.3	14.4	36.8	17.1	172.9	26.8
		F	17.7	15.1	11.2	18.2	17.3	9.6	12.7	12.6	17.3	19.2	32.1
284 APLASTIC ANEMIA	NUMBER	M	302	7	15	27	11	14	7	3	84	55	79
		F	263	4	4	39	4	2	12	7	62	64	65
	PER 100M	M	4	6	3	2	2	2	1	-	7	18	43
		F	4	4	1	3	1	-	1	5	19	29	
	AV. DAYS	M	16.9	23.1	20.0	11.9	10.4	12.1	15.9	13.0	10.1	21.2	23.8
		F	14.0	5.0	41.5	11.8	10.8	16.5	14.8	21.0	15.6	10.0	15.6
285 OTHER AND UNSPECIFIED ANEMIAS	NUMBER	M	1,270	172	140	69	18	7	13	43	233	216	359
		F	2,084	125	127	87	92	87	147	232	446	287	454
	PER 100M	M	18	145	28	4	3	1	1	5	19	70	196
		F	31	111	27	6	14	14	17	29	35	85	203
	AV. DAYS	M	14.1	11.2	11.6	8.6	7.4	7.0	6.0	12.2	10.9	15.7	19.6
		F	13.3	9.5	11.1	6.4	8.3	6.8	8.8	8.9	12.8	14.3	21.9
286 COAGULATION DEFECTS	NUMBER	M	1,110	18	186	459	155	90	73	61	69	15	4
		F	138	1	13	30	9	14	13	11	26	11	10
	PER 100M	M	16	15	37	30	22	15	6	5	6	2	2
		F	2	1	3	2	1	2	1	2	3	4	
	AV. DAYS	M	7.2	7.4	5.4	7.4	7.0	6.5	8.9	7.7	7.9	10.5	22.8
		F	7.3	5.0	3.0	4.2	7.1	7.0	10.2	9.3	8.4	7.2	14.3
287 PURPURA AND OTHER HEMORRHAGIC CONDITIONS	NUMBER	M	569	23	134	186	32	14	20	27	75	28	30
		F	730	17	130	214	47	31	49	56	105	47	34
	PER 100M	M	8	19	27	12	5	2	2	3	6	9	16
		F	11	15	28	15	7	5	6	7	8	14	15
	AV. DAYS	M	13.2	15.5	10.6	10.8	8.6	16.7	17.2	18.7	17.3	20.6	16.3
		F	15.4	14.5	9.9	11.8	15.2	9.8	13.8	14.2	17.2	47.8	19.3
288 AGRANULOCYTOSIS	NUMBER	M	57	1	2	6	1	4	5	5	21	7	5
		F	80	1	5	9	2	6	9	10	26	7	5
	PER 100M	M	1	1	-	-	1	1	1	1	2	2	3
		F	1	1	1	1	-	1	1	1	2	2	2
	AV. DAYS	M	17.6	28.0	13.5	10.3	4.0	6.8	10.4	14.6	20.7	17.4	34.6
		F	13.6	36.0	9.4	13.3	10.0	10.8	11.6	10.2	15.2	17.3	16.4
289 OTHER DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS	NUMBER	M	3,347	50	330	2,133	275	143	141	66	134	45	30
		F	3,364	44	267	1,996	405	191	154	95	137	47	28
	PER 100M	M	49	42	66	139	39	24	16	8	11	15	16
		F	49	39	57	136	60	32	17	12	11	14	13
	AV. DAYS	M	5.4	8.5	7.0	4.3	4.8	5.8	6.4	10.7	11.4	12.5	15.0
		F	5.8	11.8	6.3	4.6	5.1	6.3	7.3	9.2	11.3	12.7	20.1
V MENTAL DISORDERS (290-315)	NUMBER	M	33,181	158	504	1,700	2,020	2,626	5,104	6,557	11,336	1,954	1,222
		F	45,113	105	363	1,703	3,690	4,516	9,198	8,997	12,421	2,682	1,438
	PER 100M	M	483	133	101	111	289	435	576	812	918	637	669
		F	661	93	77	116	549	752	1,044	1,134	988	793	642
	AV. DAYS	M	15.7	17.1	16.6	14.7	17.1	15.2	12.3	11.7	14.6	22.1	51.5
		F	16.3	30.0	23.5	15.0	13.8	14.2	14.0	15.2	16.8	20.6	37.5

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA
7	1	18	38	154	9	28	13	20	M	TROUBLES DU METABOLISME	279
13	1	19	48	178	11	20	31	30	F	AUTRES ET SANS PRECISION	
3	2	5	12	5	2	6	2	2	M	POUR 100M	
5	2	5	15	6	2	4	4	3	F		
15.9	15.0	12.8	12.1	11.2	19.4	10.0	18.0	10.1	M	MOY. JOURS	
32.5	9.0	11.3	12.0	13.9	17.2	12.8	8.3	12.3	F		
403	93	469	874	3,060	629	879	1,153	1,242	M	IV MALADIES DU SANG ET	
409	104	618	986	3,736	719	1,053	1,244	1,182	F	DES ORGANES HEMATO-	
153	168	122	280	102	128	183	142	115	M	, POIETIQUES (280-289)	
161	190	162	316	124	147	225	158	112	F		
10.1	7.2	12.0	10.8	12.0	9.1	8.6	9.2	10.0	M	MOY. JOURS	
11.6	9.1	11.4	12.1	14.1	9.0	8.4	9.1	9.5	F		
50	6	71	150	460	69	67	129	165	M	ANEMIES PAR CARENCE	280
111	3	117	190	1,066	115	120	255	266	F	EN FER	
19	11	19	48	15	14	14	16	15	M	POUR 100M	
44	5	31	61	35	23	26	32	25	F		
15.0	9.8	15.6	13.5	16.4	15.4	13.0	11.0	15.5	M	MOY. JOURS	
13.9	30.3	13.7	13.0	14.6	11.7	10.7	9.7	11.4	F		
35	3	46	45	201	55	70	100	82	M	AUTRES ANEMIES PAR	281
33	3	69	47	307	77	70	96	105	F	CARENCE	
19	5	12	14	7	11	15	12	8	M	POUR 100M	
13	5	18	15	10	16	15	12	10	F		
21.1	13.0	15.7	15.3	23.4	17.3	13.2	12.6	27.3	M	MOY. JOURS	
20.0	12.3	17.3	23.4	27.1	17.9	12.9	16.7	18.7	F		
6	4	7	10	152	18	20	27	39	M	ANEMIES HEMOLYTIQUES	282
13	1	12	5	120	20	22	20	42	F	HEREDITAIRES	
2	7	2	3	5	4	4	3	4	M	POUR 100M	
5	2	3	2	4	4	5	3	4	F		
11.3	2.0	23.4	19.0	9.9	8.9	9.4	11.3	10.6	M	MOY. JOURS	
22.4	2.0	17.8	15.4	11.7	13.1	11.1	9.3	9.6	F		
1	-	-	2	27	4	5	14	7	M	ANEMIES HEMOLYTIQUES	283
2	1	5	2	30	2	9	21	15	F	ACQUISES	
-	-	-	1	1	1	1	2	1	M	POUR 100M	
1	2	1	1	1	-	2	3	1	F		
101.0	-	-	51.0	65.1	12.5	7.0	15.1	19.4	M	MOY. JOURS	
18.5	11.0	33.6	11.0	17.3	33.0	10.9	15.0	20.1	F		
4	-	31	34	61	17	45	66	44	M	ANEMIE APLASTIQUE	284
10	-	25	7	94	25	16	46	40	F		
2	-	8	11	2	3	9	8	4	M	POUR 100M	
4	-	7	2	3	5	3	6	4	F		
13.8	-	12.6	21.9	17.7	16.9	9.6	20.0	18.2	M	MOY. JOURS	
1.9	-	9.8	22.6	15.2	13.1	14.8	15.9	13.1	F		
47	23	80	248	340	101	222	133	76	M	ANEMIES AUTRES ET SANS	285
56	46	154	401	642	172	344	208	61	F	PRECISION	
18	42	21	79	11	21	46	16	7	M	POUR 100M	
22	84	40	129	21	35	73	26	6	F		
13.6	10.1	18.1	12.1	17.6	13.5	10.6	14.5	12.5	M	MOY. JOURS	
9.7	11.8	12.0	14.3	18.1	9.2	8.5	9.9	14.1	F		
77	18	41	62	530	66	32	102	182	M	ANOMALIES DE LA	286
5	3	12	5	64	8	8	12	21	F	COAGULATION	
29	32	11	20	18	13	7	13	17	M	POUR 100M	
2	5	3	2	2	2	2	2	2	F		
6.5	4.8	10.4	9.2	7.4	6.2	6.8	6.8	6.3	M	MOY. JOURS	
5.6	7.7	7.8	8.4	6.9	6.1	6.1	6.2	10.0	F		
42	1	28	35	213	45	40	65	100	M	PURPURA ET AUTRES	287
47	2	27	34	309	51	54	117	89	F	AFFECTIOMS HEMORRAGIQUES	
16	2	7	11	7	9	8	8	9	M	POUR 100M	
19	4	7	11	10	10	12	15	8	F		
10.9	1.0	10.9	10.7	13.3	9.6	14.4	13.0	16.8	M	MOY. JOURS	
17.9	4.0	15.7	12.6	16.0	8.2	19.8	12.2	12.2	F		
-	-	3	5	19	2	5	13	10	M	AGRANULOCYTOSE	288
2	-	1	2	31	3	4	22	15	F		
-	-	1	2	1	-	1	2	1	M	POUR 100M	
1	-	-	1	1	1	1	3	1	F		
-	-	24.3	8.6	16.3	23.5	42.0	16.7	10.4	M	MOY. JOURS	
15.5	-	16.0	6.5	15.1	6.3	8.8	14.3	13.0	F		
141	38	162	283	1,057	252	373	504	537	M	AUTRES MALADIES DU	289
130	45	196	293	1,073	246	406	447	528	F	SANG ET DES ORGANES	
53	69	42	91	35	51	78	62	50	M	HEMATOPOIETIQUES	
51	82	51	94	36	50	87	57	50	F		
5.3	6.3	6.0	6.0	6.7	3.7	4.8	4.7	4.4	M	MOY. JOURS	
5.9	5.1	6.4	6.4	7.0	4.2	5.1	4.4	5.0	F		
1,058	153	1,118	1,263	12,653	2,636	2,905	4,883	6,512	M	V TROUBLES MENTAUX	
1,798	113	1,972	1,866	16,673	3,421	3,950	7,137	8,183	F	(290-315)	
401	276	291	404	423	537	606	600	601	M	POUR 100M	
708	207	516	599	552	698	842	907	776	F		
15.0	8.8	13.7	16.1	16.3	19.2	14.3	13.3	16.1	M	MOY. JOURS	
14.5	7.4	13.4	12.1	19.4	16.2	13.0	13.8	15.9	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
290 SENILE AND PRESENILE DEMENTIA	NUMBER	M 449	-	2	1	-	-	2	4	55	127	258
		F 469	-	2	3	-	-	2	1	79	113	269
	PER 100M	M 7	-	-	-	-	-	-	-	4	41	141
		F 7	-	-	-	-	-	-	-	6	33	120
291 ALCOHOLIC PSYCHOSIS	AV. DAYS	M 33.7	-	66.5	13.0	-	-	4.0	18.8	32.5	31.3	35.5
		F 44.9	-	12.0	17.0	-	-	17.0	10.0	47.0	43.2	45.9
	NUMBER	M 1,955	-	-	6	12	35	221	508	991	146	36
		F 451	-	-	5	12	69	107	240	15	3	
292 PSYCHOSIS ASSOCIATED WITH INTRACRANIAL INFECTION	PER 100M	M 28	-	-	2	6	25	63	80	48	20	
		F 7	-	-	1	2	8	13	19	4	1	
	AV. DAYS	M 12.3	-	-	1.7	2.0	5.6	8.0	10.3	13.5	15.9	32.2
		F 14.2	-	-	3.4	5.8	8.4	12.3	17.0	20.3	6.3	
293 PSYCHOSIS ASSOCIATED WITH OTHER CEREBRAL CONDITION	NUMBER	M 3	-	-	-	-	1	-	-	1	1	
		F 6	-	1	1	-	-	1	2	1	-	
	PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
294 PSYCHOSIS ASSOCIATED WITH OTHER PHYSICAL CONDITIONS	AV. DAYS	M 30.7	-	-	-	-	22.0	-	-	-	23.0	47.0
		F 9.8	-	5.0	8.0	-	-	28.0	8.5	1.0	-	
	NUMBER	M 182	-	1	2	4	2	6	8	34	38	87
		F 175	2	1	-	1	4	7	9	26	38	87
295 SCHIZOPHRENIA	PER 100M	M 3	-	-	-	1	-	1	1	3	12	48
		F 3	-	-	-	-	-	-	-	2	11	39
	AV. DAYS	M 64.6	-	19.0	38.5	9.3	15.5	16.5	21.3	22.4	43.0	102.7
		F 88.2	527.5	171.0	-	195.0	44.0	16.3	46.4	62.6	87.8	95.8
296 AFFECTIVE PSYCHOSES	NUMBER	M 136	-	-	5	20	24	23	10	26	15	13
		F 376	-	1	7	32	88	123	51	51	15	8
	PER 100M	M 2	-	-	-	3	4	3	1	2	5	7
		F 6	-	-	-	5	15	14	6	4	4	
297 PARANOID STATES	AV. DAYS	M 18.8	-	-	24.4	13.7	13.9	9.5	14.0	24.3	26.5	34.0
		F 18.1	-	1.0	3.4	13.3	15.8	15.8	18.3	27.8	16.4	52.5
	NUMBER	M 2,954	-	7	48	374	640	772	489	563	52	9
		F 3,821	-	4	48	394	589	1,076	802	802	92	14
298 OTHER PSYCHOSES	PER 100M	M 43	-	1	3	53	106	87	61	46	17	5
		F 56	-	1	3	59	98	122	101	64	27	6
	AV. DAYS	M 24.9	-	21.0	28.6	29.3	29.3	21.5	19.6	26.4	18.1	18.9
		F 23.2	-	14.8	17.2	28.3	25.6	21.9	21.8	21.6	20.0	100.1
299 UNSPECIFIED PSYCHOSIS	NUMBER	M 2,399	-	1	12	84	113	303	406	1,109	251	120
		F 5,791	-	3	18	173	299	880	1,202	2,406	597	213
	PER 100M	M 35	-	-	1	12	19	34	50	90	82	66
		F 85	-	1	1	26	50	100	151	191	176	95
300 NEUROSES	AV. DAYS	M 20.5	-	2.0	21.3	18.2	17.0	15.3	18.5	21.2	28.3	23.3
		F 19.2	-	5.0	7.1	13.2	15.9	15.3	17.8	20.9	22.7	24.2
	NUMBER	M 348	-	-	3	12	38	56	75	124	22	18
		F 462	-	-	3	11	14	71	120	192	35	16
301 PERSONALITY DISORDERS	PER 100M	M 5	-	-	-	2	6	6	9	10	7	10
		F 7	-	-	-	2	2	8	15	15	10	7
	AV. DAYS	M 25.9	-	-	22.7	7.4	24.1	18.5	21.7	20.5	87.3	45.2
		F 24.1	-	-	15.0	20.6	24.3	23.2	23.6	21.3	22.5	71.3
302 SEXUAL DEVIATION	NUMBER	M 335	-	-	3	26	46	57	62	91	26	24
		F 625	-	2	9	30	51	135	146	199	34	19
	PER 100M	M 5	-	-	-	4	8	6	8	7	8	13
		F 9	-	-	1	4	8	15	18	16	10	8
303 PARANOID HALLUCINOSIS	AV. DAYS	M 17.6	-	-	2.7	10.5	10.0	15.9	16.9	22.7	22.0	23.2
		F 23.3	-	6.0	13.9	14.6	22.0	22.0	27.5	24.1	21.0	20.3
	NUMBER	M 472	-	1	50	63	62	59	60	126	30	21
		F 768	-	2	21	82	76	157	139	222	44	25
304 DELUSIONAL DISORDERS	PER 100M	M 7	-	-	3	9	10	7	7	10	10	11
		F 11	-	-	1	12	13	18	18	18	13	11
	AV. DAYS	M 26.5	-	63.0	17.3	14.9	16.2	13.3	14.7	28.9	95.2	70.0
		F 24.3	-	24.0	21.8	19.3	15.0	16.4	17.4	21.2	25.1	186.0
305 MENTAL DEFICIENCY	NUMBER	M 9,892	-	14	296	621	823	1,758	2,077	3,496	537	270
		F 23,051	-	22	582	1,812	2,463	5,173	4,945	6,186	1,314	554
	PER 100M	M 144	-	3	19	89	136	198	257	283	175	148
		F 338	-	5	40	270	410	587	623	492	388	247
306 MENTAL DEFICIENCY	AV. DAYS	M 13.4	-	6.9	10.5	12.2	10.7	11.7	12.6	15.0	15.3	20.7
		F 13.4	-	5.6	8.5	10.8	11.9	12.7	14.0	14.9	15.9	14.3
	NUMBER	M 1,097	-	4	57	155	234	258	177	194	12	6
		F 1,166	-	3	44	206	265	307	153	163	17	8
307 MENTAL DEFICIENCY	PER 100M	M 16	-	1	4	22	39	29	22	16	4	3
		F 17	-	1	3	31	44	35	19	13	5	4
	AV. DAYS	M 15.1	-	8.0	24.1	19.8	11.8	11.1	13.7	17.9	38.7	16.3
		F 16.7	-	10.3	23.0	17.0	16.8	15.3	15.0	17.9	17.3	32.6
308 MENTAL DEFICIENCY	NUMBER	M 21	-	-	1	2	6	10	2	-	-	-
		F 11	-	-	1	5	-	5	-	-	-	-
	PER 100M	M -	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
309 MENTAL DEFICIENCY	AV. DAYS	M 14.3	-	-	25.0	14.5	10.8	17.8	1.5	-	-	-
		F 17.9	-	-	11.0	13.4	-	23.8	-	-	-	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD-T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
5	4	7	9	108	52	98	101	65	M NOMBRE DEMENCE SENILE ET PRESENILE	290
12	1	15	9	137	53	74	102	66	M POUR 100M	
2	7	2	3	4	11	20	12	6	F	
5	2	4	3	5	11	16	13	6	M MOY. JOURS	
32.0	23.5	14.3	19.2	31.7	43.9	33.4	37.3	28.7	M PSYCHOSE ALCOOLIQUE	291
12.6	11.0	15.5	30.0	49.6	27.2	44.3	49.0	58.7	F	
15	3	25	24	338	204	131	235	980	M NOMBRE PSYCHOSE ASSOCIEE A UNE INFECTION INTRACRANIERNE	292
4	3	3	6	58	52	28	51	246	F POUR 100M	
6	5	7	8	11	42	27	29	91	M MOY. JOURS	
2	5	1	2	2	11	6	6	23	F	
13.4	5.3	11.8	6.4	15.0	16.8	11.2	11.2	11.0	M PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIONS CEREBRALES	293
16.3	4.7	10.3	7.2	24.7	11.2	8.2	9.6	14.2	F	
-	-	-	-	1	2	-	-	-	M NOMBRE SCHIZOPHRENIE	294
1	-	-	-	1	1	-	-	2	F POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F MOY. JOURS	
-	-	-	-	22.0	35.0	-	-	-	M PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIONS SOMATIQUES	
8.0	-	-	-	28.0	1.0	-	5.0	8.5	F	
1	1	2	-	18	59	26	37	38	M NOMBRE AUTRES PSYCHOSES	295
2	-	2	3	24	57	19	30	38	F POUR 100M	
-	2	1	-	1	12	5	5	4	M MOY. JOURS	
1	-	1	1	1	12	4	4	4	F	
19.0	21.0	31.5	-	22.2	132.4	32.9	33.3	35.9	M PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIONS SOMATIQUES	296
25.0	-	8.5	29.3	71.4	98.5	97.8	20.6	143.9	F	
2	-	3	1	47	28	18	22	15	M NOMBRE NEVROSES	297
24	-	16	9	155	43	45	43	41	F POUR 100M	
1	-	1	-	2	6	4	3	1	M MOY. JOURS	
9	-	4	3	5	9	10	5	4	F	
16.5	-	35.0	58.0	16.0	23.4	11.9	22.0	17.3	M PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIONS SOMATIQUES	298
17.8	-	10.3	9.8	17.5	30.3	12.2	17.2	19.7	F	
135	4	143	61	857	319	375	374	686	M TROUBLES DE LA PERSONNALITE	299
168	3	202	76	963	420	458	559	972	F POUR 100M	
51	7	37	20	29	65	78	46	63	M MOY. JOURS	
66	5	53	24	32	86	98	71	92	F	
19.4	5.8	18.8	55.5	31.6	24.7	19.4	22.1	20.7	M PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIONS SOMATIQUES	300
18.6	3.7	17.8	14.6	30.6	21.4	18.9	24.5	20.6	F	
160	13	120	41	651	339	300	329	446	M PERVERSION SEXUELLE	301
381	24	260	122	1,499	789	635	683	1,198	F POUR 100M	
61	23	31	13	22	69	63	40	41	M MOY. JOURS	
150	44	68	39	50	161	135	112	114	F	
18.7	8.9	20.5	21.8	27.3	20.2	16.7	17.8	16.5	M PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIONS SOMATIQUES	302
16.2	11.1	16.8	15.1	28.3	16.9	14.7	15.6	16.2	F	
3	-	4	3	185	25	35	27	66	M PERVERSION SEXUELLE	303
8	-	12	2	257	38	43	38	64	F POUR 100M	
1	-	1	1	6	5	7	3	6	M MOY. JOURS	
3	-	3	1	9	8	9	5	6	F	
26.3	-	13.8	34.3	29.4	22.2	35.5	20.1	15.0	M PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIONS SOMATIQUES	304
19.8	-	18.5	14.0	26.6	25.8	20.3	15.4	22.3	F	
1	2	13	8	204	3	21	51	32	M PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIONS SOMATIQUES	305
8	-	12	8	413	16	22	82	64	F POUR 100M	
-	4	3	3	7	1	4	6	3	M MOY. JOURS	
3	-	3	3	14	3	5	10	6	F	
1.0	5.0	17.2	25.6	18.4	30.3	11.7	11.5	24.2	M PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIONS SOMATIQUES	306
14.0	-	23.9	14.6	25.7	12.3	15.1	18.9	21.1	F	
7	2	14	120	181	46	24	30	48	M PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIONS SOMATIQUES	307
10	1	28	254	276	46	45	50	58	F POUR 100M	
3	4	4	38	6	9	5	4	4	M MOY. JOURS	
4	2	7	81	9	9	10	6	6	F	
9.1	18.5	15.0	31.9	34.2	19.3	12.5	11.7	13.3	M PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIONS SOMATIQUES	308
24.5	3.0	14.5	19.2	28.8	15.4	11.2	55.0	21.6	F	
353	34	429	438	4,202	497	694	1,630	1,615	M NEVROSES	309
873	55	1,044	1,101	9,180	1,272	1,761	4,003	3,762	F POUR 100M	
134	61	112	140	140	101	145	200	149	M MOY. JOURS	
344	101	273	353	304	260	376	509	357	F	
13.5	8.0	11.5	12.2	16.4	11.7	8.4	9.8	13.0	M PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIONS SOMATIQUES	310
13.5	6.5	11.2	10.3	17.5	10.6	8.6	10.2	11.7	F	
37	-	59	47	313	115	99	160	267	M TROUBLIS DE LA PERSONNALITE	311
58	1	119	37	342	119	92	162	236	F POUR 100M	
14	-	15	15	10	23	21	20	25	M MOY. JOURS	
23	2	31	12	11	24	20	21	22	F	
14.9	-	14.9	18.7	19.5	14.7	8.7	15.7	11.5	M PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIONS SOMATIQUES	312
13.7	18.0	16.8	11.9	19.0	16.2	14.1	13.5	18.2	F	
-	-	3	-	4	2	3	5	4	M PERVERSION SEXUELLE	313
-	-	1	-	2	1	2	4	1	F POUR 100M	
-	-	1	-	-	-	1	1	-	F	
-	-	23.0	-	6.3	22.5	14.3	17.8	7.3	M PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIONS SOMATIQUES	314
-	-	60.0	-	9.5	24.0	22.0	8.5	16.0	F	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-BRÉSILIENS, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	M	AGE									
				TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	
303 ALCOHOLISM	NUMBER	M	7,690	-	4	41	140	247	1,038	2,093	3,594	446	87
	F	M	1,616	-	-	32	78	98	259	465	611	59	14
	PER 100M	M	112	-	1	3	20	41	117	259	291	145	48
	F	M	24	-	-	2	12	16	29	59	49	17	6
304 DRUG DEPENDENCE	AV. DAYS	M	8.6	-	3.5	1.8	2.4	4.9	7.6	8.2	9.2	10.8	15.3
	F	M	9.1	-	-	1.6	1.9	5.8	7.2	10.2	10.8	9.4	9.6
	NUMBER	M	572	-	-	29	163	137	72	83	79	7	2
	F	M	431	-	-	19	104	51	96	65	83	12	1
305 PHYSICAL DISORDERS OF PRESUMABLY PSYCHOGENIC ORIGIN	PER 100M	M	8	-	-	2	23	23	8	10	6	2	1
	F	M	6	-	-	1	15	8	11	8	7	4	-
	AV. DAYS	M	8.6	-	-	7.8	10.5	7.0	7.3	6.6	10.8	13.9	11.5
	F	M	11.5	-	-	3.7	7.8	14.1	9.8	14.0	14.7	24.1	10.0
306 SPECIAL SYMPTOMS NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	NUMBER	M	1,515	-	-	181	74	93	243	311	499	83	31
	F	M	2,453	-	-	231	213	217	435	457	685	163	52
	PER 100M	M	22	-	-	12	11	15	27	39	40	27	17
	F	M	36	-	-	16	32	36	49	58	54	48	23
307 TRANSIENT SITUATIONAL DISTURBANCES	AV. DAYS	M	9.1	-	-	7.4	8.6	8.8	9.1	8.3	8.6	16.6	15.0
	F	M	10.3	-	-	14.9	8.1	7.8	9.8	10.0	10.5	11.3	9.8
	NUMBER	M	801	8	56	257	69	47	106	103	109	25	21
	F	M	1,423	7	49	201	186	158	269	212	282	35	24
308 BEHAVIOR DISORDERS OF CHILDHOOD	PER 100M	M	12	7	11	17	10	8	12	13	9	8	11
	F	M	21	6	10	14	28	26	31	27	22	10	11
	AV. DAYS	M	12.5	10.6	14.1	14.3	10.5	9.0	9.9	7.9	8.6	18.3	49.9
	F	M	11.1	11.6	9.5	12.8	12.8	11.0	10.2	9.8	10.3	13.5	12.9
309 MENTAL DIS. NOT SPEC. AS PSYCHOTIC ASSOCIATED WITH PHYSICAL CONDITIONS	NUMBER	M	688	2	7	29	24	16	47	45	183	123	212
	F	M	435	-	7	24	20	14	28	36	98	83	125
	PER 100M	M	10	2	1	2	3	3	5	6	15	40	116
	F	M	6	-	1	2	3	2	3	5	8	25	56
310 BORDERLINE MENTAL RETARDATION	AV. DAYS	M	63.4	27.0	9.9	47.8	8.1	29.6	13.1	15.2	30.8	46.7	135.8
	F	M	44.1	-	12.4	41.7	8.6	9.3	10.4	23.2	20.7	46.5	86.2
	NUMBER	M	37	1	-	9	5	6	8	1	6	1	-
	F	M	33	-	1	7	8	4	2	7	3	1	-
311 MILD MENTAL RETARDATION	PER 100M	M	1	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-
	F	M	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	33.7	658.0	-	11.1	14.6	8.8	14.9	36.0	33.2	10.0	-
	F	M	35.0	-	191.0	15.7	40.0	35.3	48.0	31.0	20.7	19.0	-
312 MODERATE MENTAL RETARDATION	NUMBER	M	62	1	9	20	9	7	6	4	6	-	-
	F	M	51	1	2	8	5	9	8	-	-	-	-
	PER 100M	M	1	1	2	1	1	1	1	-	-	-	-
	F	M	1	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-
313 SEVERE MENTAL RETARDATION	AV. DAYS	M	13.5	7.0	8.8	13.8	22.3	7.7	16.8	10.0	12.8	-	-
	F	M	16.7	10.0	16.0	15.6	14.4	9.9	16.4	16.9	25.0	-	-
	NUMBER	M	12	-	3	6	-	1	2	-	-	-	-
	F	M	11	-	2	4	3	1	-	1	-	-	-
314 PROFOUND MENTAL RETARDATION	PER 100M	M	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	37.4	-	117.7	10.5	-	18.0	7.5	-	-	-	-
	F	M	24.1	-	15.0	39.5	21.0	4.0	-	10.0	-	-	-
315 UNSPECIFIED MENTAL RETARDATION	NUMBER	M	17	2	6	4	1	1	2	-	1	-	-
	F	M	19	2	7	5	2	1	-	1	1	-	-
	PER 100M	M	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	M	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
316 CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.	AV. DAYS	M	12.2	14.5	12.0	4.5	1.0	7.0	17.0	-	47.0	-	-
	F	M	78.8	111.0	154.1	6.2	66.5	9.0	-	17.0	6.0	-	-
	NUMBER	M	5	-	1	2	1	-	1	-	-	-	-
	F	M	5	-	-	2	1	1	-	-	-	1	-
317 CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	30.0	-	12.0	59.0	6.0	-	14.0	-	-	-	-
	F	M	120.6	-	-	218.5	98.0	15.0	-	-	-	53.0	-
318 CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.	NUMBER	M	411	37	159	122	29	15	21	8	16	4	-
	F	M	416	13	127	163	28	29	18	10	25	2	1
	PER 100M	M	6	31	32	8	4	2	2	1	1	1	-
	F	M	6	11	27	11	4	5	2	1	2	1	-
319 CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.	AV. DAYS	M	26.4	19.6	23.9	24.1	67.6	24.0	14.9	16.1	28.4	37.5	-
	F	M	25.7	47.2	24.2	32.6	7.6	18.7	10.0	14.4	20.3	10.0	79.0

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIM-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CINA
158	82	103	372	3,276	584	738	1,138	1,239	M NOMBRE	303
30	8	23	32	523	163	263	254	320	F POUR 100M	
60	148	27	119	109	119	154	140	114	M POUR 100M	
12	15	6	10	17	33	56	32	30	F POUR 100M	
9.3	6.7	7.0	8.4	9.7	8.7	10.4	7.7	5.6	M MOY. JOURS	
8.5	3.9	10.5	5.8	11.1	7.2	11.4	6.9	7.1	F MOY. JOURS	
4	-	8	5	99	43	48	88	277	M NOMBRE	304
3	2	8	11	108	41	39	46	173	F PHARMACODEPENDANCE	
2	-	2	2	3	9	10	11	26	M POUR 100M	
1	4	2	4	4	8	8	6	16	F POUR 100M	
9.5	-	6.3	8.4	12.9	12.6	7.2	10.2	6.3	M MOY. JOURS	
10.7	16.5	10.9	13.1	16.4	12.6	10.4	11.4	8.5	F MOY. JOURS	
39	-	30	68	943	42	86	174	133	M TROUBLES SOMATIQUES	305
65	1	54	96	1,423	72	134	310	298	F D'ORIGINE VRASEMBALE	
15	-	8	22	32	9	18	21	12	M ELEMENT PSYCHOGENE	
26	2	14	31	47	15	29	39	28	F POUR 100M	
14.6	-	8.5	6.9	10.1	8.3	6.5	6.5	6.4	M MOY. JOURS	
9.5	23.0	11.4	7.5	12.0	6.2	6.5	8.1	8.0	F SYMPTOMES PARTICULIERS	306
36	-	21	18	386	77	45	86	132	M NON CLASSABLES AILLEURS	
39	8	53	44	618	86	120	199	256	F TROUBLES TRANSITOIRES	
14	-	5	6	13	16	9	11	12	M SITUATIONNELS	307
15	15	14	14	20	18	26	25	24	F POUR 100M	
20.3	-	9.0	14.2	14.7	20.4	5.6	6.3	5.9	M MOY. JOURS	
9.9	5.3	13.4	8.2	13.6	8.8	8.2	8.6	9.3	F TROUBLÉS DU COMPORTEMENT CHEZ L'ENFANT	
17	-	10	6	74	38	58	74	117	M TROUBLÉS DU COMPORTEMENT CHEZ L'ENFANT	308
30	1	23	9	153	52	102	140	181	F TROUBLÉS DU COMPORTEMENT CHEZ L'ENFANT	
6	-	3	2	2	8	12	9	.11	M POUR 100M	
12	2	6	3	5	11	22	18	17	F POUR 100M	
12.8	-	17.9	17.5	29.4	11.0	9.6	36.4	13.2	M MOY. JOURS	
18.0	3.0	10.3	9.0	14.4	11.1	12.5	25.3	12.3	F TROUBLÉS DU COMPORTEMENT CHEZ L'ENFANT	
13	1	17	4	458	47	18	108	68	M TROUBLÉS DU COMPORTEMENT CHEZ L'ENFANT	
8	-	12	1	218	16	11	54	37	F TROUBLÉS DU COMPORTEMENT CHEZ L'ENFANT	
5	2	4	1	15	10	4	13	6	M POUR 100M	
3	-	3	-	7	3	2	7	4	F POUR 100M	
4.7	4.0	9.2	8.3	8.1	22.3	8.4	24.6	10.7	M MOY. JOURS	
6.8	-	8.9	6.0	15.9	22.0	6.7	30.5	8.4	F TROUBLÉS DU COMPORTEMENT CHEZ L'ENFANT	
17	1	67	9	113	74	28	159	220	M TR. MENT. NON SPEC.PSYCHOTIQUES ASSOCIES A DES AFFECTIONS SOMATIQUES	309
18	3	45	11	87	52	13	84	122	F TR. MENT. NON SPEC.PSYCHOTIQUES ASSOCIES A DES AFFECTIONS SOMATIQUES	
6	2	17	3	4	15	6	20	20	M POUR 100M	
7	5	12	4	3	11	3	11	12	F POUR 100M	
22.9	29.0	18.1	67.6	28.1	39.7	68.9	31.5	128.9	M MOY. JOURS	
21.6	7.0	17.4	43.3	29.6	46.0	13.1	34.0	78.0	F MOY. JOURS	
2	-	-	1	11	4	10	5	4	M NIVEAU MENTAL LIMITE	310
1	-	1	2	13	4	5	5	2	F NIVEAU MENTAL LIMITE	
1	-	-	-	-	1	2	1	-	M POUR 100M	
-	-	-	1	-	1	1	1	-	F POUR 100M	
9.5	-	-	10.0	17.3	15.0	21.3	15.0	170.3	M MOY. JOURS	
31.0	-	15.0	8.5	35.8	18.5	77.0	16.8	42.0	F MOY. JOURS	
1	-	5	-	32	7	-	9	8	M ARRERIATION MENTALE LEGERE	311
1	-	-	-	39	4	2	5	5	F ARRERIATION MENTALE LEGERE	
-	-	1	-	1	1	-	1	1	M POUR 100M	
-	-	-	-	1	-	1	-	-	F POUR 100M	
34.0	+	8.4	-	16.4	13.0	-	14.2	9.6	M MOY. JOURS	
2.0	-	-	-	17.6	-	10.3	13.5	19.8	F MOY. JOURS	
1	-	-	-	4	1	1	1	4	M ARRERIATION MENTALE MOYENNE	312
-	-	-	-	4	-	1	3	3	F ARRERIATION MENTALE MOYENNE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
12.0	-	-	-	13.5	14.0	10.0	12.0	86.8	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	19.3	-	7.0	14.3	46.0	F MOY. JOURS	
2	-	2	-	3	-	-	6	4	M ARRERIATION MENTALE SEVERE	313
1	-	8	-	1	1	2	4	2	F ARRERIATION MENTALE SEVERE	
1	-	1	-	-	-	1	1	-	M POUR 100M	
-	-	2	-	-	-	-	1	-	F POUR 100M	
5.0	-	2.5	-	20.0	-	-	13.2	13.5	M MOY. JOURS	
2.0	-	21.9	-	6.0	217.0	25.0	8.0	507.5	F MOY. JOURS	
1	-	-	1	1	-	-	-	2	M ARRERIATION MENTALE PROFONDE	314
-	-	-	1	-	-	-	3	1	F ARRERIATION MENTALE PROFONDE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
12.0	-	-	11.0	6.0	-	-	-	60.5	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	53.0	-	-	150.7	98.0	F MOY. JOURS	
48	6	33	27	144	28	49	34	42	M ARRERIATION MENTALE SANS PRECISION	315
53	2	31	33	178	27	32	25	35	F ARRERIATION MENTALE SANS PRECISION	
18	11	9	9	5	6	10	4	4	M POUR 100M	
21	4	8	11	6	6	7	3	3	F POUR 100M	
16.2	29.2	13.2	26.1	26.7	13.1	65.6	22.9	12.9	M MOY. JOURS	
10.6	2.5	10.2	10.5	22.2	19.3	66.4	25.3	63.6	F MOY. JOURS	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. QUE.	PROVINCE QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
									M	F	
1,597	375	2,293	2,558	17,210	3,425	4,180	6,645	7,253	M	NOMBRE	VI MALADIES DU SYSTEME
1,341	320	2,421	2,296	17,501	3,325	4,176	6,434	7,285	F	NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS(320-3691)	
605	677	598	819	575	698	872	817	670	M	POUR 100M	
528	586	633	737	580	678	891	818	691	F		
12.2	13.9	10.1	10.8	21.5	19.3	16.1	15.0	14.4	M	MOY. JOURS	
13.9	12.2	10.0	10.8	22.4	22.0	19.4	15.2	13.7	F		
50	11	45	37	385	76	58	109	91	M	NOMBRE	MENTINGITE
38	9	24	12	277	69	51	59	65	F		
19	20	12	12	13	15	12	13	8	M	POUR 100M	
15	16	6	4	9	14	11	7	6	F		
10.1	20.0	15.2	14.3	54.4	11.6	11.4	16.2	16.1	M	MOY. JOURS	
23.9	30.4	20.5	19.2	167.1	12.0	12.7	11.8	14.8	F		
1	1	-	-	5	2	1	1	1	M	NOMBRE	PHLEBITTE ET THROMBO- PHLEBITTE DES SINUS
-	-	-	-	2	1	-	-	5	F		
-	-	2	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	VEINEUX INTRACRANIENS	
26.0	2.0	-	-	-	8.5	12.0	10.0	28.0	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	3.0	-	15.5	12.0	F		
4	1	3	-	31	5	1	13	12	M	NOMBRE	ABCES INTRACRANIEN ET INTRARACHIDIEN
-	1	-	1	19	2	4	1	6	F		
2	2	1	-	1	1	-	2	1	M	POUR 100M	
-	2	-	-	1	-	1	-	1	F		
67.5	18.0	29.3	-	497.7	39.4	5.0	23.2	34.1	M	MOY. JOURS	
-	8.0	-	23.0	-	26.0	78.5	2.0	46.7	F		
11	4	12	12	101	9	21	36	21	M	NOMBRE	ENCEPHALITE, MYELITE ET ENCEPHALO-MYELITE
6	2	8	15	97	9	18	31	11	F		
4	7	3	4	3	2	4	4	2	M	POUR 100M	
2	4	2	5	3	2	4	4	1	F		
9.9	21.3	10.8	8.1	51.9	7.1	20.9	25.4	23.6	M	MOY. JOURS	
10.7	5.5	22.5	13.3	68.1	25.7	24.1	18.1	18.4	F		
2	-	4	2	67	3	5	7	24	M	NOMBRE	SEQUELLES D'ABCES INTRACRANIEN OU D'INFECTION PYGENE
4	-	4	1	46	3	6	5	12	F		
1	-	1	1	2	1	1	1	2	M	POUR 100M	
2	-	1	-	2	1	1	1	1	F		
29.0	-	13.3	28.5	-	19.0	44.4	83.1	28.4	M	MOY. JOURS	
33.8	-	7.5	14.0	-	54.7	51.0	49.8	24.3	F		
7	2	10	12	98	9	14	50	40	M	NOMBRE	TROUBLES NEURO- MUSCULAIRES HEREDITAIRES
6	-	9	-	57	6	5	31	27	F		
3	4	3	4	3	2	3	6	4	M	POUR 100M	
2	-	2	-	2	1	1	4	3	F		
19.3	58.5	13.9	12.2	24.3	13.2	14.6	80.8	39.6	M	MOY. JOURS	
9.5	-	16.7	-	21.4	30.8	12.4	136.9	53.3	F		
1	1	-	-	13	4	4	16	12	M	NOMBRE	AFFECTIONS HEREDITAIRES
1	-	1	-	10	2	7	9	9	F	DU PALEO-STRIATUM ET DU NEO-STRIATUM	
-	2	-	-	-	1	1	2	1	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	1	1	1	F		
71.0	5.0	-	-	27.7	32.0	26.0	84.9	16.8	M	MOY. JOURS	
14.0	-	16.0	-	28.9	12.0	117.7	52.4	29.2	F		
-	-	3	-	16	3	1	2	4	M	NOMBRE	ATAXIE HEREDITAIRE
-	1	3	2	8	-	-	6	8	F		
-	-	1	-	1	1	-	-	-	M	POUR 100M	
-	2	1	1	-	-	-	1	1	F		
-	-	27.3	-	21.8	15.3	7.0	23.0	213.5	M	MOY. JOURS	
-	6.0	19.3	13.0	42.5	-	-	6.8	79.3	F		
8	-	3	4	20	-	2	2	14	M	NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS HEREDITAIRES ET FAMILIALES
2	-	1	1	23	2	1	2	9	F		
3	-	1	1	1	-	-	-	1	M	POUR 100M	
1	-	-	-	1	-	-	-	1	F		
17.5	-	31.3	22.8	19.7	-	5.5	16.0	114.4	M	MOY. JOURS	
521.5	-	21.0	10.0	54.0	56.0	18.0	34.5	17.6	F		
10	3	38	14	260	93	134	178	145	M	NOMBRE	SCLEROSE EN PLAQUES
13	9	61	43	445	147	203	320	290	F		
4	5	10	4	9	19	28	22	13	M	POUR 100M	
5	16	16	14	15	30	43	41	28	F		
12.4	15.7	37.4	19.9	57.2	44.3	97.9	51.9	62.9	M	MOY. JOURS	
43.2	13.0	27.7	34.0	54.7	94.7	84.8	53.1	62.2	F		
8	1	9	7	90	5	4	18	7	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES PAR DEMYELINISATION DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL
10	-	12	8	118	7	5	21	20	F		
3	2	2	2	3	1	1	2	1	M	POUR 100M	
4	-	3	3	4	1	1	3	2	F		
30.0	36.0	21.1	15.6	30.9	9.0	23.8	13.2	15.6	M	MOY. JOURS	
108.9	-	31.1	14.5	28.7	12.6	26.4	16.3	50.5	F		
27	9	46	49	239	170	154	262	207	M	NOMBRE	MALADIE DE PARKINSON
10	4	45	34	227	85	109	179	166	F		
10	16	12	16	6	35	32	32	19	M	POUR 100M	
4	7	12	11	8	17	23	23	16	F		
26.3	14.6	25.2	56.2	48.8	64.7	44.3	68.4	101.2	M	MOY. JOURS	
20.0	17.3	24.9	24.3	61.8	76.1	90.0	72.8	69.2	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
343 CEREBRAL SPASTIC INFANTILE PARALYSIS	NUMBER	M 726	32	194	321	78	24	23	21	24	6	3
		F 628	17	187	282	39	28	30	16	20	5	4
	PER 100M	M 11	27	39	21	11	4	3	3	2	2	2
		F 9	15	40	19	6	5	3	2	1	1	2
	AV. DAYS	M 35.9	32.6	36.0	31.6	29.3	34.7	40.0	128.9	41.5	10.8	22.0
		F 37.3	31.6	35.4	32.4	34.6	32.8	53.7	102.9	58.9	61.6	27.0
344 OTHER CEREBRAL PARALYSIS	NUMBER	M 1,845	5	35	77	50	37	94	122	570	478	377
		F 1,438	3	23	60	21	23	52	54	438	350	414
	PER 100M	M 27	4	7	5	7	6	11	15	46	156	206
		F 21	3	5	4	3	4	7	35	103	185	
	AV. DAYS	M 68.2	12.8	19.9	14.1	32.8	69.3	48.5	52.2	64.6	81.9	87.0
		F 87.9	19.0	10.6	15.1	31.8	42.2	41.6	52.6	59.7	109.8	130.5
345 EPILEPSY	NUMBER	M 3,362	61	318	669	347	301	406	380	637	159	84
		F 2,850	58	257	665	400	242	323	280	495	116	54
	PER 100M	M 49	51	64	43	50	50	46	47	52	52	46
		F 42	51	54	45	60	40	37	35	36	34	24
	AV. DAYS	M 9.0	14.9	10.5	8.9	7.1	8.2	7.6	7.6	9.7	11.9	12.5
		F 11.7	11.9	8.7	10.1	8.6	10.4	14.9	9.6	12.9	18.7	42.3
346 MIGRAINE	NUMBER	M 522	-	5	76	32	52	112	92	132	16	5
		F 1,394	-	-	88	88	136	280	289	472	33	8
	PER 100M	M 8	-	1	5	5	9	13	11	11	5	3
		F 20	-	-	6	13	23	32	36	38	10	4
	AV. DAYS	M 5.4	-	4.0	5.1	4.9	5.7	4.5	6.1	5.9	5.6	5.2
		F 6.3	-	-	6.2	5.5	6.0	6.6	6.7	6.1	7.4	10.5
347 OTHER DISEASES OF BRAIN	NUMBER	M 928	75	73	114	39	29	48	68	297	129	56
		F 790	36	62	79	37	42	56	96	240	101	41
	PER 100M	M 13	63	15	7	6	5	5	8	24	42	31
		F 12	32	13	5	6	7	6	12	19	30	18
	AV. DAYS	M 27.0	21.2	23.7	22.3	34.4	50.5	11.8	17.3	25.0	39.6	37.3
		F 22.0	25.2	20.1	27.0	15.8	19.6	12.1	10.6	19.1	43.9	23.1
348 MOTOR NEURONE DISEASE	NUMBER	M 238	10	15	5	3	3	3	12	103	54	30
		F 166	4	11	6	1	4	5	9	80	40	6
	PER 100M	M 3	8	3	-	-	-	-	1	8	18	16
		F 2	4	2	-	-	1	1	1	6	12	3
	AV. DAYS	M 39.1	11.1	17.9	13.8	134.7	4.7	37.0	24.1	37.6	34.3	77.2
		F 42.9	5.0	24.5	18.3	13.0	12.5	20.4	20.2	44.3	67.2	24.0
349 OTHER DISEASES OF SPINAL CORD	NUMBER	M 289	-	3	16	21	28	35	61	92	23	10
		F 198	-	4	12	3	17	27	27	72	22	14
	PER 100M	M 4	-	1	1	3	5	4	8	7	7	5
		F 3	-	1	1	1	3	3	3	6	7	6
	AV. DAYS	M 37.1	-	7.3	34.6	43.6	44.4	35.3	37.4	31.9	41.3	59.9
		F 37.0	-	44.0	57.1	24.7	28.4	28.1	25.6	49.0	22.8	30.4
350 FACIAL PARALYSIS	NUMBER	M 268	7	5	19	14	12	30	45	77	38	21
		F 336	-	5	18	25	16	51	47	99	44	31
	PER 100M	M 4	6	1	1	2	2	3	6	6	12	11
		F 5	-	1	1	4	3	6	8	8	13	14
	AV. DAYS	M 13.2	9.3	5.8	7.7	8.0	8.2	13.2	9.2	15.1	22.3	12.8
		F 10.0	-	12.4	9.7	7.0	7.2	9.1	10.7	10.3	11.7	10.8
351 TRIGEMINAL NEURALGIA	NUMBER	M 189	-	-	1	5	2	7	18	85	39	32
		F 267	-	-	1	2	5	17	28	94	52	68
	PER 100M	M 3	-	-	-	1	-	1	2	7	13	18
		F 4	-	-	-	-	1	2	4	7	15	30
	AV. DAYS	M 10.4	-	-	14.0	11.4	8.0	10.1	6.4	10.7	10.9	10.8
		F 11.3	-	-	1.0	5.5	5.6	9.9	9.3	11.0	15.6	10.5
352 BRACHIAL NEURITIS	NUMBER	M 168	1	-	-	1	11	23	39	80	11	2
		F 85	-	-	3	6	1	17	15	27	12	4
	PER 100M	M 2	I	-	-	-	2	3	5	6	4	1
		F 1	-	-	-	1	-	2	2	4	2	2
	AV. DAYS	M 7.5	1.0	-	-	2.0	5.9	6.6	7.1	7.9	9.8	10.0
		F 7.8	-	-	5.3	3.8	3.0	4.9	9.3	7.8	12.5	9.8
353 SCIATICA	NUMBER	M 746	1	-	5	15	34	102	159	307	75	48
		F 706	1	-	2	12	34	98	141	295	73	50
	PER 100M	M 11	1	-	-	2	6	12	20	25	24	26
		F 10	1	-	-	2	6	11	18	23	22	22
	AV. DAYS	M 10.9	4.0	-	12.2	9.9	8.4	10.5	10.5	10.6	14.3	11.7
		F 12.2	8.0	-	7.5	9.5	9.7	10.9	11.4	12.4	14.2	15.4
354 POLYNEURITIS AND POLYRADICULITIS	NUMBER	M 210	-	5	19	8	10	25	31	83	20	9
		F 195	-	9	20	13	13	25	27	53	21	14
	PER 100M	M 3	-	1	1	1	2	3	4	7	7	5
		F 3	-	2	1	2	2	3	3	4	6	6
	AV. DAYS	M 31.8	-	36.4	30.9	40.8	30.1	31.5	28.2	26.2	56.1	36.0
		F 33.8	-	23.8	32.1	22.4	34.5	36.8	30.5	29.5	59.4	32.0
355 OTHER AND UNSPECIFIED FORMS OF NEURALGIA AND NEURITIS	NUMBER	M 708	-	2	17	24	22	84	142	275	87	55
		F 801	-	2	13	28	43	103	133	306	112	61
	PER 100M	M 10	-	-	1	3	4	9	18	22	28	30
		F 12	-	-	1	4	7	12	17	24	33	27
	AV. DAYS	M 8.8	-	6.5	6.6	6.3	7.2	6.3	8.2	9.6	9.1	11.6
		F 12.1	-	6.5	10.1	5.9	7.5	9.3	9.6	15.5	11.2	14.2

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-B, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.					DIAGNOSTIC	NO. CIMA
					MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
76	15	43	21	212	59	61	107	132	M NOMBRE	PARALYSIE CEREBRALE
59	4	39	24	152	50	67	90	143	F	SPASMODIQUE INFANTILE
29	27	11	7	7	12	13	13	12	M	POUR 100M
23	7	10	8	5	10	14	11	14	F	
32.7	74.5	15.3	13.1	36.4	12.1	38.2	50.1	40.8	M	MOY. JOURS
47.4	21.5	21.4	13.3	29.2	10.2	29.8	73.4	40.8	F	
30	15	32	132	1,022	305	181	95	33	M NOMBRE	AUTRES PARALYSIES
22	9	25	64	847	223	122	75	51	F	CEREBRALES
11	27	8	42	34	62	38	12	3	M	POUR 100M
9	16	7	21	28	46	26	10	5	F	
57.1	21.8	24.1	29.9	62.2	85.2	80.2	46.5	319.3	M	MOY. JOURS
37.2	31.6	17.8	55.3	69.9	117.8	174.8	44.4	219.3	F	
169	27	218	166	973	291	364	567	587	M NOMBRE	EPILEPSIE
144	24	151	150	887	232	306	498	458	F	
64	49	57	53	33	59	76	70	54	M	POUR 100M
57	44	39	48	29	47	65	63	43	F	
7.4	6.4	7.4	6.6	11.8	6.0	7.0	8.7	9.0	M	MOY. JOURS
7.1	9.2	7.7	15.7	12.8	16.7	8.2	11.7	10.9	F	
22	4	11	22	127	35	51	113	137	M NOMBRE	MIGRAINE
32	16	33	44	349	150	183	309	278	F	
8	7	3	7	4	7	11	14	13	M	POUR 100M
13	29	9	14	12	31	39	39	26	F	
4.8	6.0	7.3	7.3	7.9	4.0	3.7	5.4	3.8	M	MOY. JOURS
5.2	8.8	7.1	7.1	10.7	3.6	4.5	5.0	4.7	F	
26	8	72	34	389	81	79	96	143	M NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS DU
20	14	40	27	287	57	35	201	109	F	CERVEAU
10	14	19	11	13	17	16	12	13	M	POUR 100M
8	26	10	9	10	12	7	26	10	F	
35.6	56.9	15.1	19.9	30.8	17.4	24.9	27.1	27.3	M	MOY. JOURS
29.5	40.4	17.9	11.5	22.6	23.6	18.1	23.6	17.5	F	
4	4	10	8	97	28	20	20	47	M NOMBRE	MALADIES DES NEURONES
3	2	6	8	62	15	8	28	34	F	MOTEURS
2	7	3	3	3	6	4	2	4	M	POUR 100M
1	4	2	3	2	3	2	4	3	F	
38.3	21.5	12.0	38.3	38.8	41.9	51.4	16.1	50.2	M	MOY. JOURS
18.7	14.5	30.7	42.5	28.5	75.0	13.4	32.9	76.3	F	
14	-	10	2	158	16	8	56	25	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA
6	3	7	6	101	16	11	34	14	F	MOELLE
5	-	3	1	5	3	2	7	2	M	POUR 100M
2	5	2	2	3	3	2	4	1	F	
32.2	-	15.8	15.0	39.6	31.9	8.4	51.0	16.5	M	MOY. JOURS
27.3	15.0	18.4	9.2	30.8	24.6	16.1	88.1	18.0	F	
5	2	14	17	124	20	18	40	28	M NOMBRE	PARALYSIE FACIALE
3	4	14	16	172	21	26	39	41	F	
2	4	4	5	4	4	4	5	3	M	POUR 100M
1	7	4	5	6	4	6	6	6	F	
11.2	12.0	9.0	27.9	12.2	10.1	9.3	15.1	13.4	M	MOY. JOURS
12.0	9.8	10.4	11.5	11.5	6.0	9.7	8.2	6.8	F	
11	2	10	4	58	19	20	37	28	M NOMBRE	NEVRALGIE DU TRIJUMEAU
6	2	18	2	71	16	41	48	63	F	
4	4	3	1	2	4	4	5	3	M	POUR 100M
2	4	5	1	2	3	9	6	6	F	
8.1	5.0	6.2	13.0	11.4	13.3	6.4	10.4	10.7	M	MOY. JOURS
15.2	19.5	10.1	1.5	14.8	16.0	9.2	8.1	10.1	F	
2	1	8	5	34	20	15	52	31	M NOMBRE	NEVRITE BRACHIALE
1	-	3	2	20	9	13	26	11	F	
1	2	2	2	1	4	3	6	3	M	POUR 100M
-	-	1	1	1	2	3	3	1	F	
4.5	9.0	17.4	21.0	8.4	6.2	5.4	6.4	5.6	M	MOY. JOURS
12.0	-	8.3	41.0	11.4	5.1	5.6	5.8	4.5	F	
15	5	15	24	299	71	139	94	84	M NOMBRE	SCIATIQUE
8	3	19	27	244	98	145	77	85	F	
6	9	4	8	10	14	29	12	8	M	POUR 100M
3	5	5	9	8	20	31	10	8	F	
13.8	10.2	13.4	8.5	12.4	8.8	9.5	10.5	9.8	M	MOY. JOURS
13.6	19.3	21.4	9.4	15.1	9.0	10.7	10.1	10.6	F	
6	-	8	6	125	16	5	22	22	M NOMBRE	POLYNEVRITE ET
7	-	6	3	108	17	13	16	25	F	POLYRADICULITE
2	-	2	2	4	3	1	3	2	M	POUR 100M
3	-	2	1	4	3	3	2	2	F	
28.2	-	49.9	102.7	25.6	28.4	54.2	26.9	44.5	M	MOY. JOURS
46.7	-	16.5	8.7	31.4	32.6	23.2	30.8	56.2	F	
10	13	22	51	262	51	66	131	102	M NOMBRE	FORMES DE NEVRALGIE ET
11	13	24	52	319	40	82	161	99	F	DE NEVRITE, AUTRES ET
4	23	6	16	9	10	14	16	9	M	NON PRECISEES
4	24	6	17	11	8	17	20	9	F	
6.1	6.2	10.1	10.0	10.3	6.7	8.3	6.9	8.2	M	MOY. JOURS
7.9	9.8	11.3	9.3	12.0	7.5	8.4	18.1	10.3	F	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
356 OTHER DISEASES OF CRANIAL NERVES	NUMBER	M 19 F 17	1 -	2 1	- 1	1 1	2 1	3 5	3 1	3 6	3 1	1
	PER 100M	M - F -	1 -	1 -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	1 1	1
	AV. DAYS	M 11.3 F 8.8	9.0 -	11.0 3.0	- 10.0	6.0 4.0	10.5 11.0	4.0 4.8	8.7 3.0	15.7 12.8	19.3 17.0	13.0
357 OTHER DISEASES OF PERIPHERAL NERVES EXCEPT AUTONOMIC	NUMBER	M 1,065 F 1,397	2 2	6 3	28 27	42 40	74 60	126 179	215 250	408 641	95 128	69
	PER 100M	M 15 F 20	2 2	1 1	2 2	6 6	12 10	14 20	27 32	33 51	31 38	67
	AV. DAYS	M 10.1 F 8.1	7.5 17.5	8.5 12.7	11.6 10.6	8.9 8.8	7.5 6.5	7.8 7.3	8.1 7.0	9.1 7.2	14.3 13.4	24.1 12.0
358 DISEASES OF PERIPHERAL AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 149 F 206	4 5	2 -	6 6	5 12	7 22	13 41	31 36	53 63	20 13	8
	PER 100M	M 2 F 3	2 4	3 -	- 1	1 2	1 4	1 5	4 5	4 5	7 4	8
	AV. DAYS	M 12.9 F 13.9	12.0 11.6	6.5 -	8.7 8.3	10.2 8.7	13.1 11.4	9.1 11.2	8.5 13.8	14.6 15.4	14.8 21.0	26.5 23.8
360 CONJUNCTIVITIS AND OPHTHALMIA	NUMBER	M 479 F 367	85 81	88 82	93 72	29 19	26 10	32 14	35 12	49 40	14 18	28
	PER 100M	M 7 F 5	71 72	18 17	6 5	4 3	4 2	4 2	4 2	4 3	5 5	19
	AV. DAYS	M 6.4 F 7.2	8.1 8.9	7.2 6.4	5.5 5.8	3.6 4.6	3.6 2.5	2.8 6.4	5.3 7.8	7.5 8.3	9.4 9.1	9.1
361 BLEPHARITIS	NUMBER	M 74 F 73	8 3	11 11	21 17	3 8	6 4	4 3	9 6	8 14	2 4	2
	PER 100M	M 1 F 1	7 3	2 2	1 1	- 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	3
	AV. DAYS	M 6.6 F 6.7	10.8 6.3	7.0 7.4	4.1 3.8	1.7 10.6	14.8 3.5	3.5 12.0	5.3 4.2	5.3 7.4	4.0 7.5	16.0 11.3
362 HORDEOLUM	NUMBER	M 104 F 87	9 7	23 20	33 29	8 7	5 2	7 8	4 4	10 7	3 2	2
	PER 100M	M 2 F 1	8 6	5 4	2 2	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1
	AV. DAYS	M 5.9 F 5.0	7.7 7.4	5.9 5.9	4.5 4.8	4.3 4.4	6.2 2.0	4.3 3.0	3.3 4.3	7.9 2.4	20.0 11.5	5.5 8.0
363 KERATITIS	NUMBER	M 364 F 279	2 -	21 19	47 40	15 14	18 13	38 17	40 29	105 75	39 25	39
	PER 100M	M 5 F 4	2 -	4 4	3 3	2 2	3 2	4 2	5 4	9 6	13 7	21
	AV. DAYS	M 11.5 F 11.4	8.0 -	9.4 12.1	7.8 11.7	7.1 7.4	8.1 5.8	6.4 5.6	7.7 8.7	12.3 14.3	17.1 11.8	22.1 12.4
364 IRRITIS	NUMBER	M 216 F 142	- -	3 3	12 6	7 6	19 5	50 22	27 25	70 45	22 17	6
	PER 100M	M 3 F 2	- -	1 1	1 1	1 1	3 2	6 3	3 2	6 4	7 5	3
	AV. DAYS	M 9.4 F 9.3	- -	14.0 8.3	7.2 5.2	9.4 7.8	8.4 6.8	10.4 7.4	9.7 10.2	9.2 10.6	9.1 10.4	7.2 8.8
365 CHOROIDITIS	NUMBER	M 10 F 5	- -	- -	1 1	1 1	2 1	4 1	- 2	2 1	- -	-
	PER 100M	M - F -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
	AV. DAYS	M 10.2 F 6.8	- -	- -	26.0 -	14.0 -	7.5 -	7.5 12.0	- 6.0	8.5 7.0	- -	-
366 OTHER INFLAMMATION OF UVEAL TRACT	NUMBER	M 212 F 214	3 1	6 3	20 25	15 11	10 21	28 23	35 25	53 61	20 19	22
	PER 100M	M 3 F 3	3 1	1 2	1 2	2 3	2 3	3 3	4 3	4 5	7 6	25
	AV. DAYS	M 11.4 F 10.9	6.3 10.0	7.5 9.0	9.4 5.8	7.2 11.9	7.8 9.2	10.8 9.4	11.3 9.0	12.1 11.9	13.6 15.6	16.5 14.4
367 INFLAMMATION OF OPTIC NERVE AND RETINA	NUMBER	M 78 F 118	- -	2 10	4 17	4 17	10 17	18 22	16 16	17 28	4 5	3
	PER 100M	M 1 F 2	- -	- 1	- 3	- 3	1 3	2 2	2 2	1 2	1 1	2
	AV. DAYS	M 12.3 F 11.5	- -	2.5 11.6	15.8 12.9	15.0 11.0	12.2 8.1	13.3 5.5	10.8 9.0	8.4 9.0	23.8 12.8	19.0 26.2
368 INFLAMMATION OF LACRIMAL GLANDS AND DUCTS	NUMBER	M 435 F 801	159 118	72 72	38 49	9 14	8 25	16 46	35 58	53 250	20 114	31 55
	PER 100M	M 6 F 12	134 104	14 15	2 3	1 2	1 4	2 5	2 7	5 20	10 34	17 25
	AV. DAYS	M 4.7 F 5.8	3.1 3.2	3.6 3.9	6.9 3.3	5.9 4.9	4.8 7.4	5.4 5.5	5.4 5.6	5.4 7.2	7.7 6.7	7.8 6.9
369 OTHER INFLAMMATORY DISEASES OF EYE	NUMBER	M 165 F 147	8 15	28 24	42 37	14 4	3 4	11 12	12 9	27 24	7 9	13 9
	PER 100M	M 2 F 2	7 13	6 5	3 3	2 1	- 1	1 1	1 2	2 2	2 3	7 4
	AV. DAYS	M 7.3 F 7.3	7.3 6.6	6.0 5.0	7.8 6.6	6.6 16.3	4.3 7.5	6.5 10.6	6.4 8.8	7.9 5.8	9.7 8.8	11.1 10.6

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA
-	-	-	3	15	-	1	-	-	M	AUTRES MALADIES DES NERFS CRANIENS	356
-	-	1	-	11	-	3	2	-	F	POUR 100M	
-	+	+	1	1	-	-	-	-	M		
-	+	-	-	-	-	1	-	-	F		
-	-	-	5.3	12.7	-	8.0	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	5.0	-	9.5	-	10.3	4.5	-	F		
14	5	53	40	363	77	95	180	238	M	AUTRES MALADIES NERFS PERIPHERIQUES SAUF DU SYSTEME NEURO-VEGETATIF	357
26	8	77	23	487	98	159	223	296	F		
5	9	14	13	12	16	20	22	22	M	POUR 100M	
10	15	20	7	16	20	34	28	28	F		
10.7	5.8	10.3	10.3	11.0	9.5	8.4	12.7	7.8	M	MOY. JOURS	
8.7	4.4	9.1	9.4	10.8	6.2	6.9	7.9	4.8	F		
1	1	3	2	109	2	1	19	11	M	MALADIES DU SYSTEME NERVEUX VEGETATIF	358
2	1	2	2	179	-	2	12	6	F	PERIPHERIQUE	
-	2	1	1	4	-	-	2	1	M	POUR 100M	
1	2	1	1	6	-	-	2	1	F		
6.0	16.0	17.0	11.0	11.6	55.5	5.0	18.0	9.2	M	MOY. JOURS	
33.0	11.0	10.0	20.5	13.3	-	51.5	13.1	13.3	F		
36	2	25	45	123	34	72	89	53	M	CONJONCTIVITE ET OPHTALMIE	360
17	2	11	38	98	23	61	66	51	F		
14	4	7	14	4	7	15	11	5	M	POUR 100M	
7	4	3	12	3	5	13	8	5	F		
4.3	5.0	7.3	8.4	7.3	5.1	5.7	5.7	6.7	M	MOY. JOURS	
7.5	5.0	14.0	6.9	8.1	6.9	5.7	6.0	7.7	F		
7	-	5	3	22	8	8	16	5	M	BLEPHARITE	361
6	-	5	4	23	4	5	12	14	F		
3	-	1	1	1	2	2	2	-	M	POUR 100M	
2	-	1	1	1	1	1	2	1	F		
4.4	-	4.6	5.3	7.7	10.9	7.6	3.8	7.8	M	MOY. JOURS	
14.5	-	3.6	12.0	6.7	4.8	4.4	6.3	4.9	F		
5	-	2	3	28	6	19	31	10	M	ORGELET	362
6	-	-	3	24	8	15	21	10	F		
2	-	1	1	1	1	4	4	1	M	POUR 100M	
2	-	-	1	1	2	3	3	1	F		
6.8	-	8.5	10.0	6.4	5.3	5.3	5.5	4.7	M	MOY. JOURS	
7.2	-	-	5.0	4.2	6.0	5.0	4.8	5.0	F		
32	1	15	17	120	30	67	58	44	M	KERATITE	363
11	2	14	13	87	24	35	36	57	F		
12	2	4	5	4	6	10	7	4	M	POUR 100M	
4	4	4	4	3	5	7	5	5	F		
8.8	3.0	17.8	16.4	11.6	7.9	12.5	11.3	11.4	M	MOY. JOURS	
8.7	12.5	13.5	6.5	13.8	8.3	10.9	11.2	10.4	F		
20	3	3	10	21	20	26	64	49	M	IRITIS	364
6	-	5	6	24	5	22	39	35	F		
8	5	1	3	1	4	5	8	5	M	POUR 100M	
2	-	1	2	1	1	5	5	3	F		
19.5	8.7	6.7	7.5	12.7	7.9	9.3	7.5	7.5	M	MOY. JOURS	
11.5	-	6.6	9.5	10.4	6.2	7.4	10.6	8.7	F		
-	-	-	-	3	2	-	1	4	M	CHORDIOITE	365
-	-	-	1	3	-	-	1	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	14.3	10.5	-	11.0	6.8	M	MOY. JOURS	
-	-	-	3.0	8.3	-	-	6.0	-	F		
12	-	15	8	101	9	8	18	41	M	AUTRES INFLAMMATIONS DU TRACTUS UVEAL	366
10	1	16	12	87	15	9	26	38	F		
5	-	4	3	3	2	2	2	4	M	POUR 100M	
4	2	4	4	3	3	2	3	4	F		
12.6	-	15.3	8.9	11.5	18.2	6.9	6.7	11.2	M	MOY. JOURS	
9.7	11.0	17.9	6.1	11.8	15.4	9.9	8.0	8.2	F		
4	-	3	5	28	9	6	10	13	M	INFLAMMATION DU NERF OPTIQUE ET DE LA RETINE	367
7	2	2	6	47	11	10	16	17	F		
2	-	1	2	1	2	1	1	1	M	POUR 100M	
3	4	1	2	2	2	2	2	2	F		
14.8	-	16.3	7.8	11.8	10.6	9.5	13.8	14.7	M	MOY. JOURS	
16.6	46.0	9.0	18.8	10.9	12.2	7.2	9.9	8.3	F		
19	-	17	15	195	13	31	80	65	M	INFLAMMATION DES GLANDES ET DES VOIES LACRYMALES	368
51	-	34	44	365	40	61	115	91	F		
7	-	4	5	7	3	6	10	6	M	POUR 100M	
20	-	9	14	12	8	13	15	9	F		
5.3	-	8.8	5.1	4.7	7.0	4.9	4.2	3.8	M	MOY. JOURS	
9.2	-	7.1	6.2	5.9	5.6	5.4	4.5	4.2	F		
10	1	4	15	35	11	22	47	20	M	AUTRES MALADIES INFLAM- MATOIRES DE L'OEIL	369
7	2	6	4	38	15	26	34	15	F		
4	2	1	5	1	2	5	6	2	M	POUR 100M	
3	4	2	1	1	3	6	4	1	F		
5.5	9.0	7.8	9.9	9.7	3.4	5.0	7.0	7.4	M	MOY. JOURS	
6.3	5.5	6.2	4.8	8.2	9.1	6.2	7.8	5.9	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
370	REFRACTIVE ERRORS	M	33	-	3	15	2	-	1	6	5	1	-
		F	46	-	5	24	4	2	1	5	2	1	1
	PER 100M	M	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-
		F	1	-	1	2	1	-	-	-	1	-	-
	AV. DAYS	M	4.1	-	9.3	2.5	2.5	-	3.0	5.5	4.0	8.0	-
		F	5.2	-	5.4	3.4	4.8	1.5	3.0	12.5	6.4	8.0	33.0
371	CORNEAL OPACITY	M	78	1	2	8	5	4	9	17	22	10	-
		F	65	-	3	4	1	8	4	5	20	16	4
	PER 100M	M	1	1	-	1	1	1	1	2	2	3	-
		F	1	-	1	-	-	-	1	2	5	2	-
	AV. DAYS	M	14.1	22.0	4.5	12.0	12.8	10.0	18.8	12.6	12.5	20.4	-
		F	16.2	-	12.3	14.0	7.0	15.1	12.5	13.4	17.0	19.6	15.3
372	PTERYGIUM	M	581	-	-	3	7	27	73	103	260	72	36
		F	164	-	-	2	1	4	15	39	77	20	6
	PER 100M	M	8	-	-	-	1	4	8	13	21	23	20
		F	2	-	-	-	-	1	2	5	6	3	-
	AV. DAYS	M	4.2	-	-	3.3	2.7	2.7	3.3	3.5	4.6	4.6	5.5
		F	4.1	-	-	4.0	2.0	3.0	3.9	2.9	4.1	7.1	3.2
373	STRABISMUS	M	4,103	46	1,184	1,975	280	179	176	132	98	24	9
		F	4,267	45	1,122	1,853	401	238	258	161	156	25	8
	PER 100M	M	60	39	238	128	40	30	20	16	8	5	-
		F	63	40	238	126	60	40	29	20	12	7	4
	AV. DAYS	M	3.0	3.0	2.7	2.8	3.3	3.1	3.3	4.0	6.6	7.0	8.6
		F	3.1	2.7	2.7	2.9	3.2	3.5	3.5	4.5	5.2	6.6	7.4
374	CATARACT	M	4,975	2	26	96	54	47	66	165	1,451	1,402	1,668
		F	5,910	4	20	50	24	14	42	98	1,449	1,900	2,309
	PER 100M	M	72	2	5	6	8	6	7	20	118	457	913
		F	87	4	4	3	4	2	5	12	115	561	1,031
	AV. DAYS	M	11.7	6.0	8.8	9.3	8.0	9.3	11.7	10.6	11.0	11.6	12.8
		F	11.4	7.8	7.6	7.5	9.1	10.7	10.1	10.8	10.9	11.6	11.7
375	GLAUCOMA	M	1,010	1	9	15	14	23	31	89	354	252	222
		F	1,366	-	7	11	10	5	30	58	610	351	284
	PER 100M	M	15	1	2	1	2	4	3	11	29	82	122
		F	20	-	1	1	1	1	3	7	49	104	127
	AV. DAYS	M	10.4	1.0	6.3	8.5	5.9	11.3	8.6	8.8	9.9	10.1	12.9
		F	11.3	-	11.7	5.9	9.4	2.4	9.9	8.9	10.0	10.1	16.5
376	DETACHMENT OF RETINA	M	551	-	1	35	53	28	50	50	215	79	40
		F	462	1	2	15	11	20	30	31	210	99	43
	PER 100M	M	8	-	-	2	8	5	6	6	17	26	22
		F	7	1	-	1	2	3	3	4	17	29	19
	AV. DAYS	M	12.4	-	15.0	9.5	10.2	10.6	11.0	12.4	12.3	13.5	19.0
		F	12.7	2.0	2.0	10.4	13.3	9.5	10.2	13.4	12.4	14.8	13.5
377	OTHER DISEASES OF RETINA AND OPTIC NERVE	M	306	7	13	31	13	9	31	34	108	36	24
		F	215	4	5	26	7	9	19	17	61	46	21
	PER 100M	M	4	6	3	2	2	1	3	4	9	12	13
		F	3	4	1	2	1	1	2	2	5	14	9
	AV. DAYS	M	8.2	4.9	6.1	7.9	6.3	7.2	7.5	7.6	8.8	9.9	8.3
		F	11.1	2.5	24.2	18.3	5.7	7.3	7.8	16.7	8.8	10.0	11.6
378	OTHER DISEASES OF EYE	M	1,366	16	95	245	74	75	84	103	296	192	186
		F	1,434	14	87	155	80	60	110	176	381	190	181
	PER 100M	M	20	13	19	16	11	12	9	13	24	63	102
		F	21	12	18	11	12	10	12	22	30	56	81
	AV. DAYS	M	6.7	5.1	6.5	6.0	4.7	5.8	5.4	6.1	7.0	8.0	8.2
		F	5.7	5.4	3.6	4.3	4.3	4.6	4.9	5.0	6.4	7.0	7.3
379	BLINDNESS	M	66	1	3	5	3	2	5	8	16	7	16
		F	38	1	2	3	3	1	2	3	10	4	9
	PER 100M	M	1	1	1	-	-	-	1	1	2	9	-
		F	1	1	-	-	-	-	-	1	1	4	-
	AV. DAYS	M	84.4	16.0	3.7	12.6	6.7	4.0	8.4	10.0	48.3	123.1	230.9
		F	14.8	1.0	22.5	10.7	10.3	5.0	10.0	9.7	14.5	12.0	23.0
380	OTITIS EXTERNA	M	271	39	54	79	20	11	21	10	24	5	8
		F	242	24	44	52	27	13	26	15	23	10	8
	PER 100M	M	4	33	11	5	3	2	2	1	2	2	4
		F	4	21	9	4	4	2	3	2	2	3	4
	AV. DAYS	M	6.4	8.0	8.0	5.1	6.2	5.7	5.0	3.7	6.2	6.2	11.0
		F	6.9	9.6	6.1	6.5	4.4	3.8	6.8	7.3	9.6	5.9	11.8
381	OTITIS MEDIA WITHOUT MENTION OF MASTOIDITIS	M	10,094	2,109	3,162	3,189	328	181	311	287	414	75	38
		F	8,095	1,504	2,375	2,440	345	211	344	317	433	95	31
	PER 100M	M	147	1,772	637	207	47	30	35	36	34	24	21
		F	119	1,330	503	166	51	35	39	40	34	28	14
	AV. DAYS	M	6.9	9.6	7.9	4.8	5.3	5.5	5.0	5.1	5.8	6.3	9.6
		F	6.8	9.4	8.0	5.0	5.4	5.5	5.0	5.1	6.0	7.1	10.5
382	OTITIS MEDIA WITH MASTOIDITIS	M	661	29	82	246	42	43	67	64	73	12	3
		F	567	13	66	176	50	40	67	64	83	7	1
	PER 100M	M	10	24	17	16	6	7	8	8	6	4	2
		F	8	11	14	12	7	7	8	8	7	2	-
	AV. DAYS	M	11.0	14.5	17.1	12.6	8.7	7.7	6.1	6.9	7.9	13.0	28.0
		F	10.3	19.5	15.8	12.9	7.9	6.3	6.2	7.5	8.3	5.1	11.0

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			DIAGNOSTIC	NO. CIMA
1	-	1	-	23	-	2	5	1	M	NOMBRE	VICES DE REFRACTION	370
-	-	1	5	31	-	1	6	2	F			
-	-	-	-	1	-	-	1	-	M	POUR 100M		
-	-	-	2	1	-	-	1	-	F			
2.0	-	25.0	-	3.6	-	3.0	3.2	3.0	M	MOY. JOURS		
-	-	5.0	7.4	4.8	-	7.0	5.8	3.5	F			
1	-	4	1	35	12	2	12	11	M	NOMBRE	OPACITE CORNEENNE	371
4	1	7	-	19	7	2	16	9	F			
-	-	1	-	1	2	-	1	1	M	POUR 100M		
2	2	2	-	1	1	-	2	1	F			
19.0	-	19.3	11.0	13.8	19.2	7.0	12.8	10.1	M	MOY. JOURS		
29.3	6.0	12.6	-	13.0	23.0	2.0	13.6	23.4	F			
22	4	40	34	190	68	65	92	66	M	NOMBRE	PTERYGION	372
2	-	12	7	43	19	25	28	28	F			
8	7	10	11	6	14	14	11	6	M	POUR 100M		
1	-	3	2	1	4	5	4	3	F			
5.4	2.8	5.1	11.8	4.1	3.3	3.2	3.2	3.0	M	MOY. JOURS		
9.0	-	4.6	2.9	4.9	3.0	5.0	3.8	2.8	F			
201	9	265	143	1,569	232	140	101	730	M	NOMBRE	STRABISME	373
187	12	325	177	1,634	228	231	735	738	F			
76	16	69	46	52	47	52	87	67	M	POUR 100M		
74	22	85	57	54	47	49	93	70	F			
4.4	3.4	3.5	4.3	2.9	2.8	3.4	3.0	2.4	M	MOY. JOURS		
4.4	3.8	3.5	4.6	3.1	2.5	3.6	2.9	2.5	F			
86	19	275	160	1,861	499	465	741	869	M	NOMBRE	CATARACTE	374
99	18	444	211	2,458	493	506	710	971	F			
33	34	72	51	62	102	97	91	80	M	POUR 100M		
39	33	116	68	81	101	108	90	92	F			
17.9	14.7	13.0	13.5	11.3	12.0	10.7	13.7	9.5	M	MOY. JOURS		
17.0	12.9	11.8	12.4	11.7	10.9	10.5	13.1	9.0	F			
35	2	62	49	360	67	75	117	243	M	NOMBRE	GLAUCOME	375
34	4	80	46	650	78	100	122	252	F			
13	4	16	16	12	14	16	14	22	M	POUR 100M		
13	7	21	15	22	16	21	16	24	F			
13.9	11.0	13.7	10.6	10.5	9.5	7.4	13.5	8.4	M	MOY. JOURS		
19.1	10.5	14.5	15.9	12.7	9.5	7.7	10.8	7.0	F			
12	-	57	9	207	42	41	76	107	M	NOMBRE	DECOLLEMENT DE LA RETINE	376
5	-	51	9	167	26	45	52	107	F			
5	-	15	3	7	9	9	9	10	M	POUR 100M		
2	-	13	3	6	5	10	7	10	F			
12.5	-	16.4	14.6	10.6	11.1	13.0	14.5	12.0	M	MOY. JOURS		
25.4	-	17.0	10.2	11.5	9.7	13.5	16.7	10.7	F			
5	1	28	28	95	21	17	46	65	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA RETINE ET DU NERF OPTIQUE	377
5	2	22	13	72	14	14	20	53	F			
2	2	7	9	3	4	4	6	6	M	POUR 100M		
2	4	6	4	2	3	3	3	5	F			
13.2	3.0	9.2	8.5	8.3	10.0	7.8	7.1	7.3	M	MOY. JOURS		
8.6	4.5	7.7	9.6	11.0	6.1	18.0	22.1	8.3	F			
50	9	63	71	589	97	92	231	164	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'OEIL	378
38	2	79	76	616	111	68	226	218	F			
19	16	16	23	20	20	19	28	15	M	POUR 100M		
15	4	21	24	20	23	15	29	21	F			
10.3	6.1	8.4	8.1	6.8	7.6	5.0	5.3	6.3	M	MOY. JOURS		
9.2	3.5	7.8	6.9	6.0	5.8	4.7	4.6	4.5	F			
2	1	5	7	19	3	1	21	7	M	NOMBRE	CECITE	379
1	-	2	1	17	3	1	8	5	F			
1	2	1	2	1	1	-	3	1	M	POUR 100M		
-	-	1	-	1	1	-	1	-	F			
3.5	1.0	9.6	10.4	54.3	11.0	4.0	202.0	18.6	M	MOY. JOURS		
8.0	-	21.0	13.0	13.9	9.0	30.0	21.0	7.6	F			
9	1	13	19	65	39	35	41	49	M	NOMBRE	OTITE EXTERNE	380
7	1	13	21	59	26	35	40	40	F			
3	2	3	6	2	8	7	5	5	M	POUR 100M		
3	2	3	7	2	5	7	5	4	F			
4.7	9.0	6.3	5.9	7.1	6.6	6.9	6.2	5.8	M	MOY. JOURS		
4.6	9.0	7.8	5.6	8.5	6.2	5.7	7.4	6.2	F			
418	163	469	968	3,538	514	1,069	1,177	1,778	M	NOMBRE	OTITE MOYENNE, SANS MENTION DE MASTOIDITE	381
313	122	368	738	2,781	509	904	886	1,474	F			
158	294	122	310	118	105	223	145	164	M	POUR 100M		
123	223	96	237	92	104	193	113	140	F			
7.7	9.0	6.3	6.9	7.1	6.2	6.9	6.8	6.6	M	MOY. JOURS		
7.2	8.6	5.7	6.7	7.1	6.3	7.2	6.6	6.3	F			
8	-	9	31	503	23	34	-	53	M	NOMBRE	OTITE MOYENNE AVEC MASTOIDITE	382
8	-	12	30	435	28	25	-	29	F			
3	-	2	10	17	5	7	-	5	M	POUR 100M		
3	-	3	10	14	6	5	-	3	F			
17.1	-	14.1	10.2	11.4	8.3	9.7	-	8.5	M	MOY. JOURS		
14.8	-	9.3	9.1	10.4	10.6	10.6	-	7.6	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
383 MASTOIDITIS WITHOUT MENTION OF OTITIS MEDIA	NUMBER	M	584	12	41	189	69	50	69	62	82	8	2
		F	475	4	32	146	42	39	55	68	73	14	2
	PER 100M	M	8	10	8	12	10	8	8	8	7	3	1
		F	7	4	7	10	6	6	6	9	6	4	1
384 OTHER INFLAMMATORY DISEASES OF EAR	AV. DAYS	M	8.4	13.8	10.1	8.8	9.0	8.9	6.8	6.9	7.5	8.0	14.0
		F	8.2	11.5	10.3	8.7	8.4	6.2	7.5	6.8	8.5	11.8	4.0
	PER 100M	M	6	2	1	2	2	2	4	6	13	15	22
		F	8	4	1	1	2	4	5	9	16	23	26
385 MENIERE'S DISEASE	AV. DAYS	M	7.4	8.0	8.8	4.1	4.6	4.9	5.4	6.7	6.7	7.1	17.0
		F	16.2	3.0	5.3	5.6	6.2	4.5	4.8	5.9	16.8	28.7	30.6
	PER 100M	M	6	1	2	2	1	-	1	8	11	19	35
		F	9	-	-	-	-	-	1	7	16	19	26
386 OTOSCLEROSIS	AV. DAYS	M	11.8	6.0	8.0	7.0	3.8	4.3	7.8	7.8	14.2	12.6	9.4
		F	8.7	-	15.0	5.0	3.5	6.2	7.3	8.2	8.3	10.3	9.9
	PER 100M	M	13	1	-	1	3	8	20	27	30	13	3
		F	21	-	-	1	4	11	28	41	51	26	7
387 OTHER DISEASES OF EAR AND MASTOID PROCESS	AV. DAYS	M	4.5	4.0	7.0	3.6	4.3	4.1	4.3	4.3	4.7	5.0	3.7
		F	5.0	-	-	5.8	4.2	4.4	4.7	4.9	5.2	5.2	5.7
	PER 100M	M	22	3	10	24	24	24	29	26	21	13	3
		F	22	4	6	19	27	24	27	34	25	14	4
388 DEAF MUTISM	AV. DAYS	M	5.6	10.3	6.3	6.0	4.5	5.3	5.1	5.1	6.2	6.5	9.8
		F	5.5	5.8	6.1	5.4	5.8	4.9	4.8	5.2	5.8	7.4	9.7
	PER 100M	M	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
389 OTHER DEAFNESS	AV. DAYS	M	48.3	-	24.0	47.0	-	-	5.0	-	-	133.5	-
		F	21.7	-	-	19.0	-	-	-	-	-	-	27.0
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VII DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (390-458)	NUMBER	M	106,549	129	244	1,053	714	1,137	3,320	8,397	42,716	23,541	25,298
		F	95,176	82	189	889	688	1,496	5,610	9,891	30,429	20,406	25,496
	PER 100M	M	1,550	108	49	68	102	188	375	1,040	3,460	7,673	13,847
		F	1,395	73	40	60	102	249	636	1,247	2,420	6,030	11,382
390 RHEUMATIC FEVER WITHOUT MENTION OF HEART INVOLVEMENT	AV. DAYS	M	20.9	14.8	10.3	13.4	12.3	11.1	9.8	12.5	16.5	22.9	31.7
		F	23.3	15.2	19.9	15.2	11.1	10.2	9.3	10.8	15.7	24.2	41.3
	PER 100M	M	9	-	10	22	11	8	5	4	2	1	-
		F	9	1	6	20	19	10	6	5	2	-	-
391 RHEUMATIC FEVER WITH HEART INVOLVEMENT	AV. DAYS	M	20.2	-	11.3	15.7	19.0	16.8	14.8	12.2	45.2	984.5	-
		F	16.5	5.0	17.2	16.1	16.5	14.2	17.6	18.6	20.0	18.7	13.0
	PER 100M	M	3	2	2	3	3	4	2	2	2	4	1
		F	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	1
392 CHOREA	AV. DAYS	M	17.4	17.0	10.3	22.1	17.5	20.5	14.9	14.5	16.1	10.0	8.0
		F	29.1	10.0	12.3	27.0	26.5	19.9	20.9	22.6	14.6	15.4	561.0
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
393 DISEASES OF PERICARDIUM	NUMBER	M	50	-	-	43	3	1	-	1	-	-	2
		F	62	-	4	41	8	1	3	1	-	2	2
	PER 100M	M	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	1
		F	1	-	1	3	1	-	-	-	-	-	1
394 DISEASES OF MITRAL VALVE	AV. DAYS	M	65.3	-	-	18.1	11.7	85.0	-	1.0	-	-	-
		F	49.4	-	6.3	15.6	21.9	24.0	9.3	10.0	-	11.5	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
395 DISEASES OF NEWBORN	NUMBER	M	10	-	-	1	1	2	1	1	2	-	2
		F	4	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
396 DISEASES OF NEWBORN	AV. DAYS	M	12.6	-	-	10.0	2.0	3.5	5.0	23.0	8.5	-	31.0
		F	11.3	-	-	-	-	5.0	-	10.0	15.0	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
397 DISEASES OF NEWBORN	NUMBER	M	751	-	7	26	18	28	41	120	412	68	31
		F	1,623	-	4	34	38	64	162	290	801	163	67
	PER 100M	M	11	-	1	2	3	5	15	33	22	17	-
		F	24	-	1	2	6	11	18	37	64	48	30
398 DISEASES OF NEWBORN	AV. DAYS	M	30.3	-	7.9	13.7	8.2	11.8	12.1	12.0	28.5	88.1	70.4
		F	20.0	-	23.0	16.2	12.4	13.0	12.5	15.7	18.2	19.7	92.1

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-B, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC			NO. CIMA
									M	NOMBRE	MASTOIDITE, SANS MENTION D'OTITE MOYENNE	
16	8	37	104	122	24	44	171	58	M	NOMBRE	MASTOIDITE, SANS MENTION D'OTITE MOYENNE	383
18	7	25	67	110	17	43	127	61	F	POUR 100M		
6	14	10	33	4	5	9	21	5	M	POUR 100M		
7	13	7	21	4	3	9	16	6	F			
14.0	12.3	11.3	9.2	10.3	5.9	11.0	5.5	6.8	M	MOY. JOURS		
13.3	13.4	9.4	9.4	9.5	7.1	8.5	5.2	8.4	F			
8	1	20	18	88	43	51	87	76	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INFLAMMATOIRES DE L'OREILLE	384
10	2	26	24	91	73	81	105	106	F	POUR 100M		
3	2	5	6	3	9	11	11	7	M	POUR 100M		
4	4	7	8	3	15	17	13	10	F			
6.1	4.0	8.0	7.6	9.6	6.9	10.5	5.3	5.5	M	MOY. JOURS		
4.9	3.0	6.5	8.0	60.6	6.6	6.6	6.7	6.8	F			
8	7	18	6	166	18	51	67	48	M	NOMBRE	VERTIGE DE MENIERE	385
12	3	17	16	253	47	68	88	81	F	POUR 100M		
3	13	5	2	6	4	11	8	4	M	POUR 100M		
5	5	4	5	8	10	15	11	8	F			
6.6	10.7	6.8	7.7	18.9	5.5	6.9	5.9	6.8	M	MOY. JOURS		
10.6	11.3	13.6	10.3	10.6	7.0	6.3	6.4	6.5	F			
10	-	49	38	398	51	50	123	173	M	NOMBRE	OTOSCLEROSE	386
14	-	111	77	640	60	99	188	229	F	POUR 100M		
4	-	13	12	13	10	10	15	16	M	POUR 100M		
6	-	29	25	21	12	21	24	22	F			
5.5	-	4.6	5.4	4.9	3.7	4.3	3.9	4.0	M	MOY. JOURS		
4.9	-	5.1	5.9	5.4	4.3	4.9	4.2	4.1	F			
19	3	67	63	876	49	65	164	194	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'OREILLE ET DE L'APOPHYSÉ MASTOÏDE	387
18	7	91	68	867	57	51	175	188	F	POUR 100M		
7	5	17	20	29	10	14	20	18	M	POUR 100M		
7	13	24	22	29	12	11	22	18	F			
16.7	4.3	5.8	6.0	5.7	4.7	5.7	4.9	4.6	M	MOY. JOURS		
6.8	5.9	5.5	6.7	6.0	4.1	7.0	3.7	4.2	F			
-	-	-	-	10	-	-	2	-	M	NOMBRE	SURDI-MUTITE	388
-	-	-	-	3	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	56.0	-	-	10.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	21.7	-	-	-	-	F			
7	5	20	14	128	11	11	29	31	M	NOMBRE	AUTRES SORDITES	389
5	1	9	12	134	9	8	31	25	F	POUR 100M		
3	9	5	4	4	2	2	4	3	M	POUR 100M		
2	2	2	4	4	2	2	4	2	F			
21.4	6.0	4.7	7.1	6.3	2.9	5.5	20.4	6.3	M	MOY. JOURS		
12.4	5.0	6.6	19.5	6.3	4.0	4.3	17.3	3.2	F			
2,833	952	7,062	5,177	38,241	8,983	10,072	15,243	17,986	M	NOMBRE	VII MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE (390-458)	
2,549	921	6,055	5,073	33,340	8,249	9,706	13,691	15,592	F	POUR 100M		
1,073	1,718	1,841	1,658	1,278	1,830	2,101	1,874	1,661	M	POUR 100M		
1,004	1,687	1,584	1,628	1,104	1,683	2,070	1,740	1,479	F			
19.2	16.4	17.3	20.3	23.7	18.0	19.2	20.4	19.8	M	MOY. JOURS		
16.6	15.6	16.5	20.8	29.6	18.8	21.4	23.0	19.0	F			
24	7	25	60	201	55	83	117	44	M	NOMBRE	RHUMATISME ARTICULAIRE	390
27	8	34	53	214	47	93	97	58	F	AIGU SANS MENTION DE COMPLICATION CARDIAQUE		
9	13	7	19	7	11	17	14	4	M	POUR 100M		
11	15	9	17	7	10	20	12	6	F			
18.8	9.4	16.9	15.7	29.9	11.9	14.7	16.6	15.3	M	MOY. JOURS		
19.2	11.1	20.7	13.5	17.0	12.9	15.7	17.8	16.1	F			
8	-	15	2	44	22	21	34	44	M	NOMBRE	RHUMATISME ARTICULAIRE	391
9	-	12	-	34	8	7	39	38	F	AIGU AVEC COMPLICATION CARDIAQUE		
3	-	4	1	1	4	4	4	4	M	POUR 100M		
4	-	3	-	1	2	1	5	4	F			
32.5	-	19.1	32.0	13.8	20.8	15.8	16.5	17.0	M	MOY. JOURS		
31.3	-	20.8	-	53.0	17.9	12.3	18.7	25.8	F			
1	-	4	1	26	1	5	11	1	M	NOMBRE	CHOREE	392
3	-	2	5	27	8	7	4	6	F	POUR 100M		
-	-	1	-	1	-	1	1	-	M	POUR 100M		
1	-	1	2	1	2	1	1	1	F			
6.0	-	23.0	15.0	111.7	7.0	22.6	10.7	9.0	M	MOY. JOURS		
10.0	-	12.5	9.8	92.6	8.1	26.1	24.0	19.2	F			
1	-	-	1	2	-	-	3	3	M	NOMBRE	MALADIES DU PERICARDE	393
-	-	-	-	1	-	-	1	2	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
23.0	-	-	4.0	6.5	-	-	26.7	4.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	10.0	-	-	17.0	9.0	F			
24	1	30	15	322	74	45	105	135	M	NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE	394
70	3	77	29	708	109	91	209	327	F	MITRALE		
9	2	8	5	11	15	9	13	12	M	POUR 100M		
28	5	20	9	23	22	19	27	31	F			
19.2	2.0	20.7	11.7	52.0	15.1	15.6	12.6	11.8	M	MOY. JOURS		
19.3	19.3	17.5	13.3	24.4	17.4	17.1	16.4	16.0	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
395 DISEASES OF AORTIC VALVE	NUMBER M	735	-	7	51	18	12	35	95	376	85	56
	NUMBER F	387	-	3	27	12	10	15	40	135	72	73
	PER 100M M	11	-	1	.3	3	2	4	12	30	28	31
	PER 100M F	6	-	1	2	2	2	2	5	11	21	33
396 DISEASES OF MITRAL AND AORTIC VALVES	AV. DAYS M	18.2	-	8.9	8.3	5.8	9.7	10.2	11.5	19.7	15.7	44.0
	AV. DAYS F	32.4	-	5.0	12.1	13.0	8.0	8.6	12.3	26.4	56.9	50.5
	PER 100M M	3	-	-	-	-	1	3	2	8	7	3
	PER 100M F	3	-	-	-	1	1	2	5	8	8	4
397 DISEASES OF OTHER ENDOCARDIAL STRUCTURES	AV. DAYS M	16.5	-	-	46.5	-	22.3	17.8	17.0	15.0	17.3	15.3
	AV. DAYS F	17.2	-	7.0	-	21.5	11.0	15.2	16.1	18.3	15.5	24.4
	PER 100M M	1	-	-	-	-	-	-	1	2	5	22
	PER 100M F	2	-	-	-	-	-	1	1	2	10	34
398 OTHER HEART DISEASE, SPECIFIED AS RHEUMATIC	AV. DAYS M	932.4	-	3.0	14.8	-	3.0	-	16.7	219.3	-	-
	AV. DAYS F	-	-	6.0	11.0	20.0	24.0	6.2	14.3	338.6	971.4	-
	NUMBER M	357	-	1	30	11	12	20	42	180	.45	16
	NUMBER F	712	-	2	39	18	36	65	104	323	.86	39
400 MALIGNANT HYPERTENSION	PER 100M M	5	-	-	2	2	2	2	5	15	15	9
	PER 100M F	10	-	-	3	3	6	7	13	26	25	17
	AV. DAYS M	14.9	-	6.0	12.3	12.1	10.5	8.2	10.4	16.5	12.6	34.3
	AV. DAYS F	16.4	-	34.5	26.9	10.2	8.7	10.0	12.5	16.5	17.5	33.3
401 ESSENTIAL BENIGN HYPERTENSION	NUMBER M	246	-	-	1	2	4	14	41	148	31	5
	NUMBER F	186	-	-	1	2	2	17	36	80	30	18
	PER 100M M	4	-	-	-	-	1	2	5	12	10	3
	PER 100M F	3	-	-	-	-	-	2	5	6	9	8
402 HYPERTENSIVE HEART DISEASE	AV. DAYS M	18.3	-	-	17.0	57.0	16.8	12.9	14.1	18.7	19.8	33.2
	AV. DAYS F	47.1	-	-	33.0	9.5	12.5	12.4	18.8	18.8	26.8	305.4
	NUMBER M	3,876	-	2	22	44	95	221	524	1,785	683	500
	NUMBER F	7,426	-	5	27	39	102	392	909	3,090	1,602	1,260
403 HYPERTENSIVE RENAL DISEASE	PER 100M M	56	-	-	1	6	16	25	65	145	223	274
	PER 100M F	109	-	1	2	6	17	44	115	246	473	563
	AV. DAYS M	11.7	-	7.5	11.5	8.5	8.9	8.6	10.3	10.6	13.1	17.7
	AV. DAYS F	12.7	-	6.8	11.7	8.7	8.3	9.8	10.0	10.8	13.6	19.7
404 HYPERTENSIVE HEART AND RENAL DISEASE	NUMBER M	919	-	-	1	1	5	10	27	327	270	278
	NUMBER F	1,501	-	1	-	-	1	18	47	374	453	607
	PER 100M M	13	-	-	-	-	1	1	3	26	.88	152
	PER 100M F	22	-	-	-	-	-	2	6	30	134	271
410 ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION	AV. DAYS M	45.2	-	-	9.0	7.0	13.2	6.4	15.6	20.2	33.5	91.1
	AV. DAYS F	53.7	-	9.0	-	-	9.0	43.2	13.5	12.5	35.1	96.5
	NUMBER M	333	-	1	5	5	7	16	39	158	50	52
	NUMBER F	315	-	-	8	7	15	23	45	114	58	45
411 OTHER ACUTE AND SUBACUTE FORMS OF ISCHEMIC HEART DISEASE	PER 100M M	5	-	-	1	1	1	2	5	13	16	28
	PER 100M F	5	-	-	1	1	2	3	6	9	17	20
	AV. DAYS M	23.3	-	4.0	29.4	13.4	19.1	26.9	13.6	27.3	18.3	23.3
	AV. DAYS F	26.5	-	-	20.9	25.6	11.1	16.4	12.0	19.4	52.9	36.6
412 CHRONIC ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER M	228	-	-	2	1	-	2	6	59	52	106
	NUMBER F	206	-	-	2	1	-	2	8	39	49	105
	PER 100M M	3	-	-	-	-	-	-	1	5	17	58
	PER 100M F	3	-	-	-	-	-	-	1	3	14	47
413 ANGINA PECTORIS	AV. DAYS M	36.1	-	-	12.0	10.0	-	3.0	14.2	20.0	27.1	52.0
	AV. DAYS F	47.2	-	-	5.5	36.0	-	23.0	17.9	16.3	25.3	71.8
	NUMBER M	17,403	-	3	2	5	12	160	1,253	8,860	4,173	2,935
	NUMBER F	7,411	-	-	3	-	3	28	203	2,517	2,400	2,257
414 CONGESTIVE HEART FAILURE	PER 100M M	253	-	1	-	1	2	18	155	718	1,360	1,606
	PER 100M F	109	-	-	-	-	-	3	26	200	709	1,008
	AV. DAYS M	20.3	-	26.3	28.5	4.2	13.8	17.0	19.2	20.2	20.2	21.3
	AV. DAYS F	22.1	-	-	15.3	-	25.3	19.6	19.2	21.9	20.9	23.9
415 CARDIOPULMONARY DISORDERS	NUMBER M	6,077	-	-	-	2	1	69	553	3,353	1,257	842
	NUMBER F	4,187	-	-	-	2	3	23	229	1,916	1,174	840
	PER 100M M	88	-	-	-	-	-	8	68	272	410	461
	PER 100M F	61	-	-	-	-	-	3	29	152	347	375
416 CEREBROVASCULAR DISEASE	AV. DAYS M	13.2	-	-	-	8.5	8.0	10.4	11.2	12.3	14.0	17.2
	AV. DAYS F	16.4	-	-	-	12.0	15.7	10.4	15.0	15.5	16.9	18.3
	NUMBER M	18,415	-	1	6	2	16	89	602	6,952	4,606	5,941
	NUMBER F	13,948	-	1	2	1	3	47	300	3,449	4,114	6,031
417 HYPERTONIC NEUROLOGICAL DISORDERS	PER 100M M	268	-	-	-	-	3	10	99	563	1,501	3,252
	PER 100M F	204	-	-	-	-	-	5	38	274	1,216	2,692
	AV. DAYS M	18.8	-	13.0	10.8	9.0	10.0	10.2	11.7	14.0	17.6	26.5
	AV. DAYS F	23.7	-	30.0	3.0	8.0	11.3	13.8	12.7	14.8	18.7	32.7
418 POLYARTHRITIS	NUMBER M	2,926	-	3	5	7	2	46	306	1,582	600	375
	NUMBER F	1,966	-	2	-	1	4	28	150	924	542	315
	PER 100M M	43	-	1	-	1	-	5	38	128	196	205
	PER 100M F	29	-	-	-	-	1	3	19	73	160	141
419 RHEUMATOID ARTHRITIS	AV. DAYS M	9.0	-	4.3	6.6	5.6	6.5	5.8	8.4	8.6	9.8	10.1
	AV. DAYS F	11.6	-	9.5	-	4.0	3.8	9.3	8.6	10.9	12.7	13.5

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NWT TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA
19	-	47	25	309	59	56	90	130	M	NOMBRE	395
18	2	19	12	169	33	25	48	61	F	AORTIQUE	
7	-	12	8	10	12	12	11	12	M	POUR 100M	
7	4	5	4	6	7	5	6	6	F		
11.5	-	13.7	25.5	23.3	15.9	10.6	13.6	14.5	M	MOY. JOURS	
10.1	9.0	16.7	5.6	55.6	18.7	10.3	17.3	14.3	F		
6	-	17	2	73	28	15	-	32	M	NOMBRE	396
6	-	12	3	97	24	24	-	51	F	MALADIES DE LA VALVULE	
2	-	4	1	2	6	3	-	3	M	MITRALE ET DE LA VALVULE	
2	-	3	1	3	5	5	-	5	F	AORTIQUE	
11.5	-	18.8	14.0	14.6	22.1	13.8	-	16.8	M	MOY. JOURS	
20.3	-	15.2	20.7	17.9	21.3	13.8	-	15.3	F		
1	-	4	-	62	2	5	9	10	M	NOMBRE	397
2	1	4	1	116	7	3	11	10	F	MALADIES D'AUTRES	
-	-	1	-	2	-	1	1	1	M	REGIONS DE L'ENDOCARDE	
1	2	1	-	4	1	1	1	1	F	POUR 100M	
17.0	-	17.0	-	-	46.0	9.4	11.8	18.1	M	MOY. JOURS	
15.0	7.0	14.0	6.0	-	18.7	17.7	16.2	20.9	F		
8	7	27	21	117	33	36	49	59	M	NOMBRE	398
31	20	50	48	231	42	81	95	114	F	AUTRES CARDIOPATHIES,	
3	13	7	7	4	7	8	6	5	M	PRECISEES COMME	
12	37	13	15	8	9	17	12	11	F	RHUMATISMALES	
14.4	11.0	10.7	14.6	18.1	13.1	21.0	12.4	10.5	M	MOY. JOURS	
13.0	16.2	18.7	20.6	16.3	11.1	11.7	20.5	17.0	F		
11	1	14	9	94	24	23	14	56	M	HYPERTENSION MALIGNE	400
12	2	12	11	79	10	25	15	20	F		
4	2	4	3	3	5	5	2	5	M	POUR 100M	
5	4	3	4	3	2	5	2	2	F		
12.7	5.0	15.4	15.1	18.7	24.0	15.0	16.6	19.5	M	MOY. JOURS	
18.8	8.0	21.5	13.2	89.9	9.6	10.3	14.7	22.5	F		
147	39	232	208	1,222	238	475	817	398	M	NOMBRE	401
308	82	453	508	2,505	496	971	1,412	691	F	HYPERTENSION ESSEN-	
56	70	60	67	44	48	99	100	37	M	TIELLE BENIGNE	
121	150	118	163	83	101	207	179	66	F	POUR 100M	
8.9	8.7	10.9	10.7	16.1	8.8	7.9	10.7	8.3	M	MOY. JOURS	
9.5	9.8	10.5	11.8	16.3	8.4	12.2	12.2	8.7	F		
39	4	66	23	239	137	126	144	141	M	NOMBRE	402
58	12	99	58	345	274	274	216	165	F	MALADIE HYPERTENSIVE	
15	7	17	7	8	28	26	18	13	M	DU COEUR	
23	22	26	19	11	56	58	27	16	F	POUR 100M	
16.4	15.8	16.2	50.7	122.4	13.2	13.6	26.9	13.8	M	MOY. JOURS	
14.6	13.3	17.3	16.3	181.1	13.7	14.1	22.2	12.2	F		
11	1	13	19	94	19	29	69	78	M	NOMBRE	403
8	-	17	31	96	13	16	71	63	F	MALADIE HYPERTENSIVE	
4	2	3	6	3	4	6	8	7	M	DU REIN	
3	-	4	10	3	3	3	9	6	F	POUR 100M	
15.7	5.0	29.5	21.8	37.5	15.6	17.3	19.3	14.3	M	MOY. JOURS	
17.0	-	17.1	20.4	44.9	36.0	12.0	16.4	16.0	F		
1	3	7	11	138	15	5	-	48	M	NOMBRE	404
3	1	10	16	137	4	6	-	27	F	MALADIE HYPERTENSIVE	
-	5	2	4	5	3	1	-	4	M	DU COEUR ET DU REIN	
1	2	3	5	5	1	2	-	3	F	POUR 100M	
20.0	12.7	51.9	11.6	39.2	16.3	8.0	-	41.3	M	MOY. JOURS	
12.0	28.0	23.7	19.1	54.3	34.8	25.9	-	49.5	F		
563	150	1,481	730	6,649	1,383	1,386	2,047	3,014	M	NOMBRE	410
215	81	660	303	2,875	603	588	748	1,338	F	INFARCTUS AIGU DU	
213	271	386	234	222	282	289	252	278	M	MYOCARDE	
65	148	173	97	95	123	125	95	127	F	POUR 100M	
18.9	25.2	22.8	22.6	18.8	19.4	23.2	21.7	19.8	M	MOY. JOURS	
20.3	25.0	23.4	25.0	20.2	24.0	26.4	25.2	20.3	F		
127	59	336	266	3,210	357	258	765	699	M	NOMBRE	411
93	36	174	243	2,316	251	154	468	452	F	AUTRES FORMES AIGUES OU	
48	106	88	85	107	73	54	94	65	M	SUBAIGUES DES MALADIES	
37	66	46	78	77	51	33	59	43	F	ISCHÉMIQUES DU COEUR	
11.9	12.8	14.7	17.4	13.5	9.4	13.0	13.2	12.3	M	MOY. JOURS	
13.1	15.2	16.2	17.0	17.5	12.6	18.4	15.6	13.3	F		
413	235	1,079	952	5,278	1,678	1,536	2,230	5,014	M	NOMBRE	412
337	181	790	818	3,973	1,308	1,270	1,560	3,711	F	MALADIES ISCHÉMIQUES	
156	424	281	305	176	342	320	274	463	M	CHRONIQUES DU COEUR	
133	332	207	262	132	267	271	198	352	F	POUR 100M	
16.3	14.3	15.6	20.0	23.1	17.3	19.5	17.0	16.3	M	MOY. JOURS	
17.9	13.8	16.9	26.1	29.9	27.1	20.0	22.2	19.5	F		
128	15	178	182	1,079	254	400	400	290	M	NOMBRE	413
62	17	104	107	770	182	266	241	217	F	ANGINE DE POITRINE	
48	27	46	58	36	52	83	49	27	M	POUR 100M	
24	31	27	34	25	37	57	31	21	F		
9.0	12.1	8.7	9.4	10.4	6.1	7.6	9.3	7.4	M	MOY. JOURS	
10.2	9.7	9.7	10.4	14.5	9.4	8.8	11.0	9.5	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
414 ASYMPTOMATIC ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER	M	6	-	-	-	-	-	-	2	4	-
		F	3	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
420 ACUTE PERICARDITIS, NONRHEUMATIC	NUMBER	M	190	-	-	7	12	12	33	52	60	9
		F	81	-	-	5	4	12	9	15	26	3
	PER 100M	M	3	-	-	2	2	4	6	5	3	3
		F	1	-	-	1	2	2	2	2	1	3
421 ACUTE AND SUBACUTE ENDOCARDITIS	NUMBER	M	141	-	2	13	6	5	9	19	60	14
		F	95	-	2	9	3	10	15	19	23	6
	PER 100M	M	2	-	-	1	1	1	2	5	5	7
		F	1	-	-	1	-	2	2	2	2	4
422 ACUTE MYOCARDITIS	NUMBER	M	70	3	3	7	4	3	11	13	17	3
		F	60	2	2	3	4	6	6	6	23	6
	PER 100M	M	1	3	1	-	1	-	1	2	1	3
		F	1	2	-	-	1	1	1	1	1	3
423 CHRONIC DISEASE OF PERICARDIUM, NONRHEUMATIC	NUMBER	M	308	-	-	11	20	22	42	60	114	19
		F	156	-	1	6	5	10	22	33	53	15
	PER 100M	M	4	-	-	1	3	4	5	7	9	11
		F	2	-	-	-	1	2	4	4	4	5
424 CHRONIC DISEASE OF ENDOCARDIUM	NUMBER	M	12.2	-	-	6.2	9.3	12.2	9.9	11.5	13.2	18.5
		F	16.8	-	1.0	25.2	12.6	10.7	14.3	15.5	17.1	20.0
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
425 CARDIOMYOPATHY	NUMBER	M	265	-	12	25	14	8	15	15	109	37
		F	244	-	6	35	11	11	17	27	68	30
	PER 100M	M	4	-	2	2	2	1	2	2	9	16
		F	4	-	1	2	2	2	2	3	5	9
426 PULMONARY HEART DISEASE	NUMBER	M	17.4	-	10.6	8.4	8.4	14.6	7.2	16.1	22.0	19.1
		F	18.5	-	7.2	7.6	11.5	7.4	8.9	16.3	18.4	13.1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
427 SYMPTOMATIC HEART DISEASE	NUMBER	M	16.3	7.0	26.3	24.0	5.3	11.2	12.2	12.2	18.1	22.3
		F	14.4	-	5.0	21.0	6.0	14.0	7.1	12.8	15.4	17.6
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
428 OTHER MYOCARDIAL INSUFFICIENCY	NUMBER	M	586	2	-	5	3	2	5	19	209	217
		F	248	1	-	10	1	5	14	17	124	41
	PER 100M	M	9	2	-	-	-	1	2	2	71	68
		F	4	1	-	1	-	1	2	2	10	12
429 ILL-DEFINED HEART DISEASE	NUMBER	M	21.7	14.0	-	12.0	12.3	8.5	13.4	14.5	22.4	21.0
		F	14.5	15.0	-	4.7	11.0	7.4	8.7	11.2	16.6	13.3
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
430 SUBARACHNOID HEMORRHAGE	NUMBER	M	10,013	45	33	112	59	65	185	447	2,763	2,530
		F	8,914	28	29	80	63	109	261	434	2,090	2,124
	PER 100M	M	146	38	7	7	8	11	21	55	224	3,696
		F	131	25	6	5	9	18	30	55	166	1,650
431 CEREBRAL HEMORRHAGE	NUMBER	M	15.7	15.7	7.2	8.4	5.9	7.2	8.0	7.6	13.3	15.6
		F	19.5	12.4	9.6	10.5	6.0	17.4	7.8	10.5	14.0	19.7
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
432 OTHER HEART DISEASE	NUMBER	M	2,638	9	7	9	6	5	27	122	949	703
		F	2,117	4	1	7	8	8	26	72	536	666
	PER 100M	M	38	8	1	1	1	1	3	15	77	229
		F	31	4	-	-	1	1	9	43	197	352
433 CARDIAC FAILURE	NUMBER	M	21.9	12.6	13.6	26.9	14.8	25.4	14.3	12.0	16.5	21.1
		F	27.9	13.5	27.0	12.9	13.5	14.4	10.9	13.8	15.6	23.2
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
434 CONGESTIVE HEART FAILURE	NUMBER	M	595	10	13	18	6	4	20	26	182	150
		F	508	10	7	17	6	13	23	23	110	115
	PER 100M	M	9	8	3	1	1	1	2	3	49	91
		F	7	9	1	1	1	1	2	3	34	82
435 CARDIOPULMONARY DISEASE	NUMBER	M	20.9	8.3	5.5	10.3	3.7	11.3	9.4	7.9	14.2	23.7
		F	16.6	14.5	5.7	9.8	9.3	11.8	6.5	14.3	14.4	16.3
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
436 CARDIOPULMONARY DISEASE	NUMBER	M	479	1	-	8	16	19	56	75	215	59
		F	639	7	-	3	8	8	57	124	301	86
	PER 100M	M	7	1	-	1	2	3	6	9	17	16
		F	9	6	-	-	1	1	6	16	24	25
437 CARDIOPULMONARY DISEASE	NUMBER	M	21.3	2.0	-	12.1	30.6	11.8	24.2	23.5	18.7	22.4
		F	27.2	16.1	-	7.3	10.6	32.0	26.8	28.8	29.2	26.8
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
438 CARDIOPULMONARY DISEASE	NUMBER	M	1,086	16	7	9	8	8	21	51	380	275
		F	930	11	3	6	3	7	14	55	243	345
	PER 100M	M	16	13	1	1	1	1	2	6	31	170
		F	14	10	1	-	-	1	2	7	19	72
439 CARDIOPULMONARY DISEASE	NUMBER	M	25.2	20.4	16.3	7.3	22.9	35.3	18.1	33.2	21.8	22.7
		F	35.3	22.0	356.7	41.7	17.0	31.9	6.1	14.4	26.6	29.8
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.					DIAGNOSTIC	NO. CIMA
					MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
-	-	-	-	6	-	-	-	-	M NOMBRE F POUR 100M	414
-	-	-	-	3	-	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F POUR 100M	
-	-	-	-	18.8	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	F MOY. JOURS	
3	-	15	3	66	12	5	23	63	M NOMBRE F PERICARDITE AIGUE NON RHUMATISMALE	420
2	-	4	2	32	4	-	14	23	M POUR 100M	
1	-	4	1	2	2	1	3	6	M POUR 100M	
1	-	1	1	1	1	-	2	2	F POUR 100M	
14.3	-	15.9	11.0	14.9	8.7	9.4	12.5	14.2	M MOY. JOURS	
2.0	-	11.3	6.5	116.7	16.0	-	10.4	13.3	F MOY. JOURS	
1	-	5	3	49	12	16	20	35	M NOMBRE F ENDOCARDITE AIGUE ET SUBAIGUE	421
5	1	4	2	38	4	9	9	23	M POUR 100M	
-	-	1	1	2	2	3	2	3	F POUR 100M	
2	2	1	1	1	1	2	1	2	F POUR 100M	
23.0	-	19.4	31.3	26.9	23.1	12.9	30.7	28.3	M MOY. JOURS	
37.8	52.0	37.3	17.5	31.7	38.5	28.7	26.3	28.4	F MOY. JOURS	
1	-	10	4	18	3	2	12	20	M NOMBRE F MYOCARDITE AIGUE	422
3	-	4	3	15	2	5	4	24	M POUR 100M	
-	-	3	1	1	1	-	1	2	F POUR 100M	
1	-	1	1	-	-	1	1	2	F POUR 100M	
6.0	-	19.9	18.0	13.9	12.3	7.0	38.2	12.7	M MOY. JOURS	
55.0	-	16.5	19.3	421.0	23.5	11.6	24.3	17.3	F MOY. JOURS	
4	3	26	23	125	31	24	39	33	M NOMBRE F MALADIES CHRONIQUES DU PERICARDE, NON RHUMATISMALES	423
5	2	10	6	67	10	11	27	18	M POUR 100M	
2	5	7	7	4	6	5	5	3	F POUR 100M	
2	4	3	2	2	2	2	3	2	F POUR 100M	
4.3	8.7	12.8	12.7	13.9	8.7	10.7	10.3	13.0	M MOY. JOURS	
29.8	10.0	16.3	12.5	20.0	8.3	12.8	13.8	15.8	F MOY. JOURS	
5	-	11	10	125	12	14	30	58	M NOMBRE F MALADIES CHRONIQUES DE L'ENDOCARDE	424
6	-	11	6	141	12	21	19	28	M POUR 100M	
2	-	3	3	6	2	3	4	5	F POUR 100M	
2	-	3	2	5	2	4	2	3	F POUR 100M	
6.8	-	14.2	14.1	21.0	10.9	16.4	18.7	12.5	M MOY. JOURS	
8.5	-	18.8	9.2	21.8	11.7	11.8	17.6	14.4	F MOY. JOURS	
5	-	8	14	75	22	2	32	33	M NOMBRE F CARDIOMYOPATHIE	425
1	-	14	4	29	7	1	7	22	M POUR 100M	
2	-	2	4	3	4	-	4	3	F POUR 100M	
-	-	4	1	1	1	-	1	2	F POUR 100M	
11.8	-	14.8	12.5	15.9	15.8	8.0	14.2	22.8	M MOY. JOURS	
32.0	-	13.4	9.5	16.8	16.3	7.0	15.3	11.4	F MOY. JOURS	
29	2	31	48	157	63	73	126	57	M NOMBRE F CARDIOPATHIE PULMONAIRE	426
13	1	13	16	66	25	41	38	35	M POUR 100M	
11	4	8	15	5	13	15	15	5	F POUR 100M	
5	2	3	5	2	5	9	5	3	F POUR 100M	
16.4	14.0	18.0	17.3	21.7	25.8	17.9	25.2	22.7	M MOY. JOURS	
24.1	22.0	10.5	19.4	14.2	11.1	14.2	16.0	11.8	F MOY. JOURS	
335	114	879	699	2,206	1,178	1,995	2,253	354	M NOMBRE F CARDIOPATHIES SYMPTOMATIQUES	427
323	107	643	569	2,082	1,210	1,770	1,845	365	M POUR 100M	
127	206	229	224	74	240	416	277	33	F POUR 100M	
127	196	166	183	69	247	377	234	35	M POUR 100M	
12.7	14.0	14.1	18.6	17.7	13.3	15.4	16.9	7.8	M MOY. JOURS	
13.3	13.3	15.5	20.7	27.1	13.6	18.1	21.1	7.2	F MOY. JOURS	
9	9	106	144	1,959	83	115	149	64	M NOMBRE F AUTRES DEGENERESCIENCES	428
12	8	113	150	1,492	74	93	121	54	M POUR 100M F AUTRES DEGENERESCIENCES	
3	16	28	46	65	17	24	18	6	F POUR 100M	
5	15	30	48	49	15	20	15	5	M POUR 100M	
12.6	22.3	14.8	15.3	24.1	14.1	14.0	19.3	13.3	M MOY. JOURS	
25.8	25.4	15.0	15.2	32.1	13.2	14.0	29.8	14.8	F MOY. JOURS	
5	12	31	81	245	45	78	67	31	M NOMBRE F MALADIES DU COEUR MAL DEFINIES	429
4	15	21	89	191	48	48	64	28	M POUR 100M F MALADIES DU COEUR MAL DEFINIES	
2	22	8	26	8	9	16	8	3	F POUR 100M	
2	27	5	29	6	10	10	8	3	M POUR 100M	
479.0	21.5	12.8	21.4	17.5	11.1	16.2	19.9	9.3	M MOY. JOURS	
12.5	13.5	17.8	15.7	17.2	9.4	22.1	19.7	13.4	F MOY. JOURS	
13	2	35	18	139	48	38	72	114	M NOMBRE F HEMORRAGIE MENINGEE	430
30	2	36	33	196	58	42	67	175	M POUR 100M F HEMORRAGIE MENINGEE	
5	4	9	6	5	10	8	9	11	F POUR 100M	
12	4	9	11	6	12	9	9	17	M POUR 100M	
24.6	7.0	14.4	12.3	26.6	15.6	18.0	17.3	24.5	M MOY. JOURS	
23.6	32.0	15.8	14.4	27.2	17.3	20.0	29.3	36.8	F MOY. JOURS	
36	9	59	52	458	98	87	115	172	M NOMBRE F HEMORRAGIE CEREBRALE	431
19	10	59	43	392	84	59	96	168	M POUR 100M F HEMORRAGIE CEREBRALE	
14	16	15	17	15	20	18	14	16	F POUR 100M	
7	18	15	14	13	17	13	12	16	M POUR 100M	
14.9	14.4	12.4	21.6	26.7	19.0	42.3	29.1	21.9	M MOY. JOURS	
31.4	8.9	23.2	29.8	45.4	21.6	30.9	34.1	28.6	F MOY. JOURS	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
432 OCCLUSION OF PRECEREBRAL ARTERIES	NUMBER M	896	-	1	4	1	-	4	32	483	254	117
	F	632	-	1	1	-	1	10	18	246	217	138
	PER 100M M	13	-	-	-	-	-	-	4	39	63	64
	F	9	-	-	-	-	-	1	2	20	64	62
AV. DAYS M	20.0	-	1.0	8.5	9.0	-	12.0	33.5	19.9	19.4	18.5	
	F	20.6	-	123.0	12.0	-	3.0	18.2	17.7	18.4	20.7	24.6
433 CEREBRAL THROMBOSIS	NUMBER M	2,827	-	1	3	4	2	8	35	777	880	1,117
	F	2,198	-	5	4	4	9	20	48	447	613	1,048
	PER 100M M	41	-	-	-	1	-	1	4	63	287	611
	F	32	-	1	-	1	1	2	6	36	181	468
AV. DAYS M	36.9	-	14.0	36.3	15.0	22.0	19.0	18.2	34.3	38.4	38.4	
	F	47.4	-	15.4	23.8	17.5	9.2	37.7	17.1	39.3	38.5	58.3
434 CEREBRAL EMBOLISM	NUMBER M	255	-	-	1	1	4	5	17	118	66	43
	F	261	-	-	-	-	1	6	23	83	74	74
	PER 100M M	4	-	-	-	-	-	1	1	2	22	24
	F	4	-	-	-	-	-	1	3	7	22	33
AV. DAYS M	25.3	-	-	11.0	45.0	37.8	10.0	18.6	22.2	21.7	42.3	
	F	29.3	-	-	-	-	21.0	10.3	27.2	24.3	28.6	37.8
435 TRANSIENT CEREBRAL ISCHEMIA	NUMBER M	667	1	-	2	-	-	5	23	271	169	196
	F	514	-	1	1	-	2	3	21	166	145	175
	PER 100M M	10	1	-	-	-	-	1	3	22	55	107
	F	8	-	-	-	-	-	-	3	13	43	78
AV. DAYS M	13.1	3.0	-	41.0	-	-	-	8.8	14.3	10.0	10.6	19.4
	F	11.7	-	1.0	3.0	-	14.5	4.7	8.8	12.4	11.2	11.8
436 ACUTE BUT ILL-DEFINED CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER M	4,789	10	28	41	25	19	30	79	1,122	1,428	2,007
	F	4,201	7	22	37	14	14	36	78	828	1,103	2,062
	PER 100M M	70	8	6	3	4	3	3	10	91	465	1,099
	F	62	6	5	3	2	2	4	10	66	326	921
AV. DAYS M	34.2	10.3	9.9	11.6	10.8	18.0	16.6	18.1	25.3	39.3	37.8	
	F	39.8	8.6	11.5	9.9	12.6	14.2	14.4	16.2	25.5	43.5	46.3
437 GENERALIZED ISCHEMIC CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER M	3,063	1	-	3	2	1	5	27	654	843	1,527
	F	2,820	1	2	5	1	2	6	16	444	763	1,580
	PER 100M M	45	1	-	-	-	-	1	3	53	275	836
	F	41	1	-	-	-	-	1	2	35	225	705
AV. DAYS M	30.9	4.0	-	5.3	4.5	3.0	8.4	12.9	18.0	30.5	37.2	
	F	33.7	1.0	88.0	12.0	1.0	5.0	5.0	10.0	17.3	28.2	41.3
438 OTHER AND ILL-DEFINED CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER M	893	11	11	20	5	3	7	32	246	254	304
	F	659	4	10	7	6	6	14	23	170	172	247
	PER 100M M	13	9	2	1	1	-	1	4	20	83	166
	F	10	4	2	-	1	1	2	3	14	51	110
AV. DAYS M	67.3	14.5	13.8	13.5	166.8	363.0	29.7	48.6	37.2	69.5	95.6	
	F	85.1	10.0	32.4	30.6	10.8	36.5	19.7	67.3	41.0	95.3	121.6
440 ARTERIOSCLEROSIS	NUMBER M	2,969	-	-	-	-	-	7	50	957	701	1,254
	F	1,903	-	-	-	-	-	2	4	356	446	1,059
	PER 100M M	43	-	-	-	-	-	1	6	78	228	686
	F	28	-	-	-	-	-	-	5	28	132	473
AV. DAYS M	40.1	-	-	-	-	-	-	11.0	23.4	22.9	33.6	57.7
	F	50.2	-	-	-	-	28.5	27.3	20.1	17.9	33.8	69.1
441 AORTIC ANEURYSM (NONSYPHILITIC)	NUMBER M	795	-	-	-	-	-	2	4	13	258	279
	F	325	-	-	2	-	-	2	2	67	97	155
	PER 100M M	12	-	-	-	-	-	-	2	21	91	131
	F	5	-	-	-	-	-	-	-	5	29	69
AV. DAYS M	16.9	-	-	-	-	-	12.0	6.0	13.0	14.8	19.9	16.1
	F	16.3	-	-	19.5	-	-	14.5	13.0	16.9	17.9	15.1
442 OTHER ANEURYSM	NUMBER M	301	-	1	5	4	9	18	35	131	58	40
	F	238	-	1	7	8	4	19	34	110	39	16
	PER 100M M	4	-	-	1	1	1	2	4	11	19	22
	F	3	-	-	-	1	1	2	4	9	12	7
AV. DAYS M	20.7	-	12.0	5.0	14.5	7.7	17.7	15.4	19.7	21.6	33.9	
	F	22.7	-	4.0	16.7	6.4	17.3	17.6	19.1	29.7	19.2	9.5
443 OTHER PERIPHERAL VASCULAR DISEASE	NUMBER M	1,173	1	2	2	9	9	33	100	524	278	215
	F	571	-	4	5	16	12	42	70	200	118	104
	PER 100M M	17	1	-	1	1	4	12	42	91	118	
	F	8	-	1	-	2	2	5	9	16	35	46
AV. DAYS M	22.7	15.0	7.0	13.5	5.1	7.1	13.2	20.2	19.4	28.3	27.5	
	F	18.4	-	9.0	6.4	8.7	12.4	12.5	14.1	15.2	23.4	27.5
444 ARTERIAL EMBOLISM AND THROMBOSIS	NUMBER M	1,535	-	2	8	5	8	24	83	813	337	255
	F	729	1	-	7	2	15	24	42	274	155	209
	PER 100M M	22	-	-	1	1	1	3	10	66	110	140
	F	11	1	-	-	-	2	3	5	22	46	93
AV. DAYS M	19.2	-	10.5	6.5	22.0	15.4	12.3	18.0	19.6	20.7	17.7	
	F	20.0	31.0	-	14.0	4.0	11.5	10.3	13.9	17.9	19.9	26.0
445 GANGRENE	NUMBER M	922	2	6	22	11	24	30	45	210	192	380
	F	469	2	8	9	4	5	15	16	87	82	241
	PER 100M M	13	2	1	1	2	4	3	6	17	63	208
	F	7	2	1	1	1	2	2	7	24	108	
AV. DAYS M	35.6	28.5	21.3	19.5	20.4	11.6	12.6	33.8	34.1	37.4	40.7	
	F	41.2	45.0	8.8	12.9	11.0	35.8	8.2	29.3	36.4	32.4	51.5

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

N.F.L.O. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.					DIAGNOSTIC	NO. CIMA
					MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
12	2	51	12	462	67	49	63	178	M NOMBRE	OCCLUSION DES ARTERES PRE-CEREBRALES
10	-	27	7	362	42	37	41	106	F	432
5	4	13	4	15	14	10	8	16	M POUR 100M	
4	-	7	2	12	9	8	5	10	F	
8.8	6.5	16.8	44.7	20.6	18.0	13.2	31.4	16.9	M MOY. JOURS	
12.2	-	15.4	28.9	18.6	39.6	19.1	28.5	19.4	F	
65	16	175	101	1,115	244	193	406	512	M NOMBRE	THROMBOSE CEREBRALE
58	10	138	80	896	193	153	252	418	F	433
25	29	46	32	37	50	40	50	47	M POUR 100M	
23	18	36	26	30	39	33	32	40	F	
49.3	26.3	23.9	29.5	41.8	22.1	39.4	34.2	39.1	M MOY. JOURS	
40.6	20.4	28.6	34.5	48.1	32.8	92.5	62.5	37.1	F	
6	1	12	13	89	15	23	41	55	M NOMBRE	EMBOLIE CEREBRALE
-	2	7	10	114	18	22	31	57	F	434
2	2	3	4	3	3	5	5	5	M POUR 100M	
-	4	2	3	4	4	5	4	5	F	
46.2	8.0	13.8	15.1	21.8	15.1	20.1	22.1	41.2	M MOY. JOURS	
-	17.5	24.0	78.1	23.0	31.9	21.9	32.7	34.4	F	
23	4	62	30	237	49	64	77	121	M NOMBRE	ISCHEMIE CEREBRALE
18	1	50	21	189	36	55	46	98	F	435
9	7	16	10	8	10	13	9	11	M POUR 100M	
7	2	13	7	6	7	12	6	9	F	
74.9	4.0	8.4	7.0	14.0	8.7	8.5	12.0	9.0	M MOY. JOURS	
9.3	12.0	11.1	13.2	13.4	13.2	12.1	9.7	8.7	F	
167	63	424	233	1,041	501	664	665	1,031	M NOMBRE	MALADIES VASCULAIRES
116	59	364	244	861	461	579	636	881	F	CEREBRALES AIGUES ET
63	114	111	75	35	102	138	82	95	M POUR 100M	HAL DEFINIES
46	108	95	78	29	94	123	81	84	F	
40.2	22.9	22.4	35.9	24.1	35.8	43.1	47.0	33.7	M MOY. JOURS	
37.3	27.0	23.5	46.9	25.4	36.6	55.5	52.0	42.6	F	
55	9	118	125	1,084	274	331	604	463	M NOMBRE	MALADIES ISCHEMIQUES
43	7	121	117	1,014	241	307	549	421	F	GENERALISEES DES
21	16	31	40	36	56	69	74	43	M POUR 100M	VASSEAUX CEREBRAUX
17	13	32	38	34	49	65	70	40	F	
24.7	14.4	13.5	24.8	29.9	43.4	31.1	27.6	37.2	M MOY. JOURS	
12.8	9.4	16.0	31.2	28.5	42.8	32.6	47.5	32.1	F	
5	3	31	20	392	86	29	220	107	M NOMBRE	MALADIES VASCULAIRES
6	3	23	23	285	51	28	160	80	F	CEREBRALES, AUTRES ET
2	5	8	6	13	18	6	27	10	M POUR 100M	HAL DEFINIES
2	5	6	7	9	10	6	20	8	F	
126.2	8.7	15.6	18.3	71.1	29.7	16.2	71.0	113.3	M MOY. JOURS	
16.8	58.3	14.3	31.2	75.0	36.6	62.6	122.4	127.4	F	
48	8	202	137	1,094	177	207	507	589	M NOMBRE	ARTERIOSCLEROSE
19	3	105	121	688	124	148	371	324	F	440
18	14	53	44	37	36	43	62	54	M POUR 100M	
7	5	27	39	23	25	32	47	31	F	
16.4	8.6	19.2	30.9	42.1	40.5	21.8	39.5	54.7	M MOY. JOURS	
26.1	17.7	21.3	44.8	48.5	23.3	78.3	63.0	49.7	F	
12	3	50	29	232	76	40	109	244	M NOMBRE	ANEVRISME AORTIQUE
9	4	26	23	96	27	25	36	79	F	(NON SYPHILITIQUE)
5	5	13	9	8	15	8	13	23	M POUR 100M	
4	7	7	7	3	6	5	5	7	F	
18.5	13.0	21.8	24.3	15.3	14.7	13.2	23.7	14.8	M MOY. JOURS	
22.8	11.5	7.9	15.6	16.8	20.7	16.1	17.5	16.2	F	
5	3	12	5	131	20	21	54	50	M NOMBRE	AUTRES ANEVIRISMES
4	-	13	7	112	15	18	28	41	F	442
2	5	3	2	4	4	4	7	5	M POUR 100M	
2	-	3	2	4	3	4	4	4	F	
7.0	15.7	14.3	6.2	22.1	19.0	26.6	20.0	20.4	M MOY. JOURS	
20.5	-	15.2	19.1	23.3	17.5	17.9	37.1	18.1	F	
36	19	106	57	501	67	56	183	148	M NOMBRE	AUTRES MALADIES VASCULAIRES PERIPHERIQUES
9	7	35	17	263	36	25	92	87	F	443
14	34	28	18	17	14	12	23	14	M POUR 100M	
4	13	9	5	9	7	5	12	8	F	
20.8	11.3	23.0	25.9	22.8	29.6	17.2	25.2	18.4	M MOY. JOURS	
13.7	34.6	21.9	19.2	16.5	14.7	19.9	18.0	23.4	F	
27	7	109	47	617	173	140	134	281	M NOMBRE	EMBOLIE ET THROMBOSE ARTERIELLES
11	2	58	28	254	87	69	88	132	F	444
10	13	28	15	21	35	29	16	26	M POUR 100M	
4	4	15	9	8	18	15	11	13	F	
32.1	15.1	19.9	22.5	19.2	19.2	17.6	19.7	17.7	M MOY. JOURS	
15.7	12.5	20.6	42.7	21.8	19.7	23.5	17.0	12.2	F	
37	13	84	84	381	53	61	103	86	M NOMBRE	GANGRENE
23	8	47	31	181	35	27	55	62	F	445
14	23	22	27	13	11	17	13	8	M POUR 100M	
9	15	12	10	6	7	6	7	6	F	
23.5	35.0	29.6	48.6	31.0	26.1	35.6	40.9	54.1	M MOY. JOURS	
30.0	31.5	33.7	61.7	30.9	36.2	103.1	52.1	38.3	F	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
446 POLYARTERITIS NODOSA AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M 137 F 139	1 -	2 1	- 5	2 3	3 1	12 17	28 16	51 55	24 24	14 17
	PER 100M	M 2 F 2	1 -	- -	- -	- -	- -	1 2	3 2	4 4	8 7	8 8
	AV. DAYS	M 19.8 F 17.7	20.0 -	8.5 3.0	4.0 24.7	10.0 28.0	8.0 11.2	18.6 17.4	17.7 19.9	21.9 19.0	19.0 17.5	24.4 21.0
447 OTHER DISEASES OF ARTERIES AND ARTERIOLES	NUMBER	M 354 F 241	- -	- 3	1 6	5 4	5 15	13 25	37 100	175 100	83 58	35 30
	PER 100M	M 5 F 4	- -	- -	- 1	1 1	1 2	5 3	14 8	27 17	19 13	19 13
	AV. DAYS	M 17.8 F 25.9	- -	- 9.0	10.0 8.7	19.4 7.8	6.8 38.9	10.8 15.0	16.0 25.3	17.0 22.1	20.8 45.5	21.3 45.5
448 DISEASES OF CAPILLARIES	NUMBER	M 39 F 57	- -	- 3	3 4	1 1	- 3	1 3	2 8	18 20	6 6	8 9
	PER 100M	M 1 F 1	- -	- 1	- 1	- -	- -	- -	- 1	2 2	2 4	4 4
	AV. DAYS	M 12.8 F 9.3	- -	- 9.0	7.3 5.3	10.0 1.0	- 1.7	1.0 6.3	8.0 12.1	14.2 8.9	20.8 12.0	9.0 12.3
450 PULMONARY EMBOLISM AND INFARCTION	NUMBER	M 994 F 774	1 1	2 -	- 1	7 4	14 24	32 75	81 114	422 276	231 127	204 152
	PER 100M	M 14 F 11	1 1	- -	- -	1 1	2 4	4 9	10 14	34 22	75 38	112 68
	AV. DAYS	M 19.7 F 18.4	12.0 4.0	7.0 -	- 3.0	11.6 6.8	12.0 14.7	15.1 15.3	18.6 16.4	17.8 19.1	24.0 20.1	21.1 19.8
451 PHLEBITIS AND THROMBOPHLEBITIS	NUMBER	M 1,675 F 3,286	- -	1 2	15 14	35 48	46 150	85 386	203 554	746 1,267	323 499	221 366
	PER 100M	M 24 F 48	- -	- -	1 1	5 7	8 25	10 44	25 70	60 101	105 147	121 163
	AV. DAYS	M 14.0 F 13.5	- -	8.0 3.5	8.3 12.2	12.6 10.9	14.1 11.7	11.5 10.3	12.8 11.9	13.6 13.3	14.9 15.9	16.8 18.3
452 PORTAL VEIN THROMBOSIS	NUMBER	M 5 F 3	- -	- -	1 -	- -	- -	- -	1 2	3 1	- -	- -
	PER 100M	M - F -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	AV. DAYS	M 19.8 F 50.0	- -	- -	60.0 -	- -	- -	- -	5.0 50.0	11.3 50.0	- -	- -
453 OTHER VENOUS EMBOLISM AND THROMBOSIS	NUMBER	M 384 F 460	1 -	2 5	7 16	16 39	21 59	39 82	157 142	70 64	66 53	
	PER 100M	M 6 F 7	1 -	- -	- 2	1 6	3 6	2 7	5 10	13 11	23 19	36 24
	AV. DAYS	M 14.6 F 14.1	2.0 -	7.5 12.2	6.6 8.3	9.4 11.2	13.9 10.2	13.4 12.2	10.3 13.3	13.9 23.3	19.1 16.8	16.1 16.8
454 VARICOSE VEINS OF LOWER EXTREMITIES	NUMBER	M 2,998 F 11,730	- -	- 1	4 3	38 37	80 240	274 2,039	515 3,436	1,469 4,661	394 823	224 490
	PER 100M	M 44 F 172	- -	- -	- -	5 6	16 40	39 231	59 433	82 371	142 243	128 219
	AV. DAYS	M 13.7 F 10.8	- -	7.5 8.0	6.6 4.3	6.9 5.5	7.1 6.1	8.2 6.9	9.1 8.0	12.5 10.8	18.8 20.6	33.3 31.9
455 HEMORRHOIDS	NUMBER	M 7,321 F 6,469	- -	1 4	8 79	82 379	381 1,287	1,302 1,287	1,905 1,729	3,001 2,396	439 405	202 190
	PER 100M	M 106 F 95	- -	- -	1 12	63 63	147 146	236 218	243 191	143 120	111 85	
	AV. DAYS	M 8.4 F 8.6	- -	1.0 6.3	5.3 5.6	6.0 6.8	6.6 7.8	7.2 8.2	7.8 9.2	8.9 9.2	10.5 10.3	12.6 12.2
456 VARICOSE VEINS OF OTHER SITES	NUMBER	M 457 F 239	- -	4 1	32 10	53 3	51 9	92 37	64 50	114 80	33 29	14 20
	PER 100M	M 7 F 4	- -	1 -	2 1	8 -	8 1	10 6	8 6	9 6	11 9	8 9
	AV. DAYS	M 9.6 F 14.8	- -	7.3 3.0	7.5 6.7	8.7 11.7	7.2 5.3	6.4 11.4	9.7 10.6	14.1 13.6	8.9 26.9	11.4 29.0
457 NONINFECTIVE DISEASE OF LYMPHATIC CHANNELS	NUMBER	M 126 F 176	3 -	3 3	15 18	12 17	4 11	22 13	18 23	25 45	15 29	9 17
	PER 100M	M 2 F 3	- -	1 1	1 1	2 3	1 2	2 1	2 3	5 4	5 9	5 8
	AV. DAYS	M 12.7 F 22.0	24.0 -	4.0 10.0	4.5 5.6	4.3 14.1	7.0 9.6	20.6 6.5	12.4 13.9	8.6 20.7	20.1 21.4	19.3 84.5
458 OTHER DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM	NUMBER	M 1,008 F 918	8 -	10 13	39 23	28 24	20 35	45 83	96 131	442 322	183 161	137 126
	PER 100M	M 15 F 13	7 -	2 3	3 2	4 4	3 6	5 9	12 17	36 26	60 48	75 56
	AV. DAYS	M 14.8 F 13.9	14.8 -	6.3 7.6	6.7 7.7	9.1 5.2	9.3 6.9	8.4 10.1	12.3 11.5	14.4 13.7	16.2 16.2	22.8 22.0
VIII DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (460-519)	NUMBER	M 183,008 F 158,562	20,035 14,121	46,169 33,709	43,810 42,718	7,734 11,228	6,396 7,784	7,606 9,428	7,136 7,709	21,758 17,291	12,162 7,936	10,282 6,638
	PER 100M	M 2,663 F 2,324	16,836 12,485	9,295 7,145	2,849 2,905	1,105 1,671	1,060 1,295	858 1,070	884 972	1,762 1,375	3,964 2,345	5,628 2,963
	AV. DAYS	M 7.7 F 7.0	9.6 9.2	6.0 6.0	3.6 3.4	4.6 4.0	4.6 4.5	5.3 5.9	7.1 7.8	11.0 11.0	15.6 13.9	19.0 19.6

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			DIAGNOSTIC	NO. CIMA
									M	F		
3	-	12	3	48	12	9	20	30	NOMBRE	POLYARTERITE NOUVEUSE ET AFFECTIONS APPARENTÉES	446	
5	-	13	3	43	15	13	16	31	F	POUR 100M		
1	-	3	1	2	2	2	2	3	M			
2	-	3	1	1	3	3	2	3	F			
35.0	-	19.9	28.7	21.5	29.8	14.8	16.8	14.0	M	MOY. JOURS		
3.4	-	10.1	18.3	19.3	27.1	8.8	16.1	21.0	F			
5	3	18	8	189	35	19	64	13	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES ARTERES ET ARTERIOLES	447
2	2	9	5	116	11	23	42	31	F	POUR 100M		
2	5	5	3	6	7	4	8	1	M			
1	4	2	2	4	2	5	5	3	F			
4.8	9.3	15.8	10.1	19.4	14.3	26.7	16.8	12.2	M	MOY. JOURS		
14.0	21.5	23.0	39.6	35.0	14.9	15.0	17.1	15.5	F			
1	-	2	-	14	3	5	1	13	M	NOMBRE	MALADIES DES CAPILLAIRE	448
2	-	2	5	20	2	4	15	7	F	POUR 100M		
-	-	1	-	-	1	1	-	1	M			
1	-	1	2	1	-	1	2	1	F			
1.0	-	13.0	-	17.7	6.0	9.8	13.0	11.2	M	MOY. JOURS		
11.5	-	7.0	16.2	10.9	5.0	7.5	7.1	7.0	F			
12	3	55	64	323	103	94	159	181	M	NOMBRE	EMBOLIE ET INFARCTUS PULMONAIRES	450
16	5	51	30	273	74	68	135	122	F	POUR 100M		
5	5	14	20	11	21	20	20	17	M			
6	9	13	10	9	15	15	17	12	F			
25.9	19.7	18.8	35.8	18.3	17.0	20.1	20.7	16.9	M	MOY. JOURS		
14.1	28.6	22.2	19.2	20.6	18.4	15.9	16.6	15.2	F			
34	22	101	87	523	193	169	248	298	M	NOMBRE	PHLEBITET THROMBOPHLEBIT	451
79	40	263	209	988	316	432	457	502	F	POUR 100M		
13	40	26	28	17	39	35	30	28	M			
31	73	69	67	33	64	92	58	48	F			
15.2	17.6	16.5	14.7	14.9	12.7	13.1	12.7	13.6	M	MOY. JOURS		
10.9	17.3	13.3	13.4	15.2	12.9	12.3	11.7	13.6	F			
1	-	-	-	2	1	-	1	-	M	NOMBRE	THROMBOSE DE LA VEINE PORTE	452
-	-	-	-	1	1	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
60.0	-	-	-	13.5	5.0	-	7.0	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	97.0	3.0	-	-	50.0	F			
21	8	25	14	51	40	83	68	74	M	NOMBRE	AUTRES EMBOLIES ET THROMBOSES VEINEUSES	453
35	7	28	7	49	61	122	78	73	F	POUR 100M		
8	14	7	4	2	8	17	8	7	M			
14	13	7	2	2	12	26	10	7	F			
11.8	16.8	14.2	22.7	16.4	15.2	13.6	13.1	14.6	M	MOY. JOURS		
13.8	8.3	11.5	18.9	18.4	12.1	15.3	12.8	13.6	F			
63	25	190	99	816	247	198	515	845	M	NOMBRE	VARICES DES MEMBRES INFERIEURS	454
247	116	835	503	3,607	966	927	1,947	2,582	F	POUR 100M		
24	45	50	32	27	50	41	63	78	M			
97	212	218	161	119	197	198	247	245	F			
16.0	11.3	14.9	13.7	12.9	14.4	12.5	13.0	14.6	M	MOY. JOURS		
13.6	11.3	12.4	12.1	11.6	9.8	11.2	10.4	9.0	F			
182	55	349	315	3,090	483	564	1,010	1,273	M	NOMBRE	HEMORRHOIDES	455
120	43	316	341	2,769	429	537	906	1,006	F	POUR 100M		
69	99	91	101	103	98	118	124	118	M			
47	79	83	109	92	88	115	115	96	F			
10.3	10.8	9.2	9.8	8.8	7.1	8.5	8.0	7.0	M	MOY. JOURS		
9.6	10.9	8.8	9.9	9.4	7.4	8.4	7.8	7.0	F			
9	-	26	23	239	21	23	41	75	M	NOMBRE	VARICES D'AUTRES LOCALISATIONS	456
8	-	22	13	105	10	12	29	40	F	POUR 100M		
3	-	7	7	8	4	5	5	7	M			
3	-	6	4	3	2	3	4	4	F			
7.3	-	7.8	15.3	9.4	5.4	9.0	9.4	10.5	M	MOY. JOURS		
20.9	-	8.4	11.3	14.3	14.1	11.2	27.4	12.0	F			
9	-	12	9	53	11	8	10	14	M	NOMBRE	MALADIES NON INFECTIEU- SES DES VAISSEAUX	457
12	-	11	16	74	7	18	25	13	F	POUR 100M		
3	-	3	3	2	2	2	1	1	M			
5	-	3	5	2	1	4	3	1	F			
11.4	-	8.2	5.0	13.8	9.4	9.5	23.1	14.8	M	MOY. JOURS		
25.0	-	12.5	9.4	29.2	14.6	11.0	22.4	20.1	F			
17	12	45	36	630	46	49	98	75	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	458
12	10	30	43	543	34	54	110	82	F	POUR 100M		
6	22	12	12	21	9	10	12	7	M			
5	18	8	14	18	7	12	14	8	F			
17.3	14.8	15.7	16.0	13.9	14.6	12.1	20.0	15.6	M	MOY. JOURS		
10.3	15.2	14.2	14.7	13.9	12.3	10.2	17.1	12.9	F			
6,850	2,236	11,678	9,426	55,914	16,095	21,627	30,647	28,615	M	NOMBRE	VIII MALADIES DE L'AP- PAREIL RESPIRATOIRE	
5,547	2,031	9,920	8,724	49,816	13,803	18,743	26,336	23,642	F	POUR 100M	(460-519)	
2,595	4,036	3,044	3,018	1,868	3,279	4,510	3,769	2,643	M			
2,184	3,720	2,595	2,799	1,650	2,816	3,997	3,347	2,243	F			
7.5	8.1	7.8	9.1	8.4	7.2	7.5	7.0	7.1	M	MOY. JOURS		
6.8	7.7	7.3	8.4	7.6	6.1	7.3	6.2	6.0	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	TOTAL(1)	AGE								
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74
460 ACUTE NASOPHARYNGITIS (COMMON COLD)	NUMBER M	673	247	250	89	18	7	11	7	24	9	11
	NUMBER F	597	199	195	68	14	15	35	16	36	8	11
	PER 100M M	10	208	50	6	3	1	1	1	2	3	6
	PER 100M F	9	176	41	5	2	2	4	2	3	2	5
461 ACUTE SINUSITIS	AV. DAYS M	7.1	8.9	6.8	4.6	3.1	3.0	5.6	6.7	5.2	7.0	10.8
	AV. DAYS F	7.0	8.5	7.1	4.9	3.4	4.9	4.5	5.6	6.1	7.5	8.2
	PER 100M M	5	1	1	4	5	6	6	5	5	20	14
	PER 100M F	6	1	2	4	5	6	9	7	8	6	6
462 ACUTE PHARYNGITIS	AV. DAYS M	7.1	14.1	9.9	6.5	5.6	4.7	7.0	6.1	7.1	12.7	14.6
	AV. DAYS F	12.4	3.0	7.5	6.9	6.4	6.3	6.4	7.0	7.6	8.8	163.0
	PER 100M M	21	192	93	23	15	10	7	6	7	10	
	PER 100M F	20	162	83	24	16	11	10	8	6	9	9
463 ACUTE TONSILLITIS	AV. DAYS M	5.7	7.1	5.7	5.0	4.6	4.4	4.6	5.2	6.0	9.4	10.1
	AV. DAYS F	5.7	7.1	5.8	4.7	4.4	4.9	5.3	6.4	6.8	8.0	10.0
	PER 100M M	89	286	422	126	90	80	39	19	7	3	10
	PER 100M F	93	219	342	148	146	93	52	21	9	6	4
464 ACUTE LARYNGITIS AND TRACHEITIS	AV. DAYS M	4.4	7.3	5.2	3.6	3.9	3.6	3.6	3.9	4.3	6.3	18.3
	AV. DAYS F	4.2	6.1	5.2	3.6	3.6	3.3	3.7	3.9	5.8	9.5	7.8
	PER 100M M	75	928	609	48	5	4	3	6	8	8	11
	PER 100M F	46	612	339	24	5	6	9	11	13	12	16
465 ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTION OF MULTIPLE OR UNSPECIFIED SITES	AV. DAYS M	5.2	7.0	4.9	3.9	6.3	4.5	3.8	4.8	6.7	8.3	9.0
	AV. DAYS F	5.4	6.1	5.1	4.2	5.1	5.7	4.9	5.5	7.3	9.1	8.4
	PER 100M M	132	2,628	783	69	18	14	10	13	24	45	79
	PER 100M F	117	2,192	669	69	30	22	21	18	27	53	65
466 ACUTE BRONCHITIS AND BRONCHIOLITIS	AV. DAYS M	6.6	7.5	6.3	4.7	4.6	5.0	5.2	5.4	7.4	9.7	10.9
	AV. DAYS F	6.5	7.2	6.3	4.7	4.4	4.8	5.6	6.7	7.7	9.3	11.0
	PER 100M M	203	3,545	937	82	26	20	21	41	117	281	387
	PER 100M F	164	2,410	677	68	35	43	51	67	125	206	236
470 INFLUENZA, UNQUALIFIED	AV. DAYS M	8.5	9.4	7.1	5.7	5.1	6.0	6.4	7.3	9.5	11.9	12.3
	AV. DAYS F	8.6	9.4	7.2	6.1	6.4	6.4	7.4	8.2	9.9	11.4	13.5
	PER 100M M	80	299	137	56	42	41	44	50	87	183	327
	PER 100M F	96	303	131	56	60	67	68	64	119	217	274
471 INFLUENZA WITH PNEUMONIA	AV. DAYS M	6.6	7.2	5.7	4.2	4.1	4.1	4.2	5.2	7.3	8.3	12.4
	AV. DAYS F	6.8	7.7	5.7	4.5	4.6	4.6	5.0	6.0	7.6	9.2	10.8
	PER 100M M	7	22	10	3	2	2	2	6	11	34	37
	PER 100M F	7	19	12	3	2	2	4	4	10	28	29
472 INFLUENZA WITH OTHER RESPIRATORY MANIFESTA- TIONS	AV. DAYS M	10.5	14.0	9.4	6.1	5.7	5.0	5.6	7.7	8.4	14.1	16.4
	AV. DAYS F	11.0	12.0	10.6	6.3	6.8	5.3	7.6	8.9	11.0	12.0	17.1
	PER 100M M	15	69	32	8	7	5	7	9	18	42	55
	PER 100M F	17	65	25	8	7	8	9	11	25	46	34
473 INFLUENZA WITH DIGESTIVE MANIFESTATIONS	AV. DAYS M	9.2	8.9	7.9	5.5	5.3	4.1	5.5	6.2	8.3	19.9	11.9
	AV. DAYS F	9.4	11.2	7.5	6.0	5.6	5.6	6.2	8.1	9.4	10.9	22.9
	PER 100M M	6	42	16	5	3	2	2	4	5	51	53
	PER 100M F	8	53	17	6	5	6	4	4	7	15	24
474 INFLUENZA WITH NERVOUS MANIFESTATIONS	AV. DAYS M	7.0	11.3	8.3	4.2	4.0	5.1	6.0	6.2	5.8	8.8	10.0
	AV. DAYS F	7.5	11.0	9.7	3.4	4.9	4.4	5.0	6.3	7.5	8.5	13.2
	PER 100M M	2	4	4	2	1	1	1	1	1	1	1
	PER 100M F	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
480 VIRAL PNEUMONIA	AV. DAYS M	6.0	5.3	5.1	5.2	5.4	6.8	4.7	7.0	6.0	6.0	23.0
	AV. DAYS F	7.1	7.0	6.8	5.3	4.0	8.4	6.3	9.4	6.3	7.3	10.0
	PER 100M M	10	71	25	6	4	5	6	8	11	21	21
	PER 100M F	10	57	22	6	4	5	6	7	11	19	18
(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.	AV. DAYS M	10.1	12.9	11.4	7.3	7.3	8.9	7.2	7.3	11.0	12.2	12.4
	AV. DAYS F	10.3	11.4	8.4	7.3	7.7	7.8	10.1	10.0	12.9	12.1	12.6

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

N.F.D. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC			NO. CIMA
									M	NOMBRE	RHINO-PHARYNGITE AIGUE (RHUME BANAL)	
12	3	31	72	277	35	77	116	50	M	NOMBRE	RHINO-PHARYNGITE AIGUE (RHUME BANAL)	460
12	-	24	44	246	50	85	116	20	F	POUR 100M		
5	5	8	23	9	7	16	14	5	M	POUR 100M		
5	-	6	14	8	10	18	15	2	F			
3.8	10.0	5.2	6.5	9.6	3.1	4.8	5.9	5.1	M	MOY. JOURS		
6.3	-	6.3	7.0	9.8	3.0	4.2	5.4	3.8	F			
8	9	13	21	123	17	51	76	53	M	NOMBRE	SINUSITE AIGUE	461
11	14	15	26	83	16	66	110	65	F			
3	16	3	7	4	3	11	9	5	M	POUR 100M		
4	26	4	8	3	3	14	14	6	F			
8.0	9.1	9.9	6.3	8.4	5.3	7.5	5.4	6.1	M	MOY. JOURS		
7.9	9.8	8.7	6.9	35.9	3.9	6.1	5.9	6.2	F			
47	13	62	106	427	106	171	296	213	M	NOMBRE	PHARYNGITE AIGUE	462
49	26	53	116	378	113	150	308	189	F			
18	23	16	34	14	22	36	36	20	M	POUR 100M		
19	48	14	37	13	23	32	39	18	F			
4.8	4.3	4.4	6.6	7.2	4.2	5.1	4.9	5.2	M	MOY. JOURS		
5.0	5.7	4.9	6.2	7.4	4.6	4.8	4.9	5.0	F			
237	88	257	247	2,790	390	647	891	545	M	NOMBRE	ANGINE (AMYGDALITE AIGUE)	463
227	117	262	214	3,250	349	701	785	443	F			
90	159	67	79	93	79	135	110	50	M	POUR 100M		
89	214	69	69	108	71	149	100	42	F			
4.2	5.1	5.1	6.2	4.0	4.1	4.6	4.6	4.9	M	MOY. JOURS		
4.0	5.3	4.6	5.5	3.7	4.5	4.5	4.6	5.1	F			
276	92	269	261	1,065	524	604	1,090	969	M	NOMBRE	LARYNGITE ET TRACHEITE	464
148	75	124	167	646	315	382	734	527	F		AIGUES	
105	166	70	84	36	107	126	134	89	M	POUR 100M		
58	137	32	54	21	64	81	93	50	F			
4.3	7.0	4.8	5.8	6.6	4.2	5.0	4.8	5.1	M	MOY. JOURS		
4.4	8.2	4.9	6.0	7.3	3.7	5.2	5.0	4.9	F			
759	90	760	772	929	925	1,364	2,075	1,381	M	NOMBRE	INF. AIGUE VOIES RESP.	465
576	79	625	650	791	942	1,223	1,810	1,273	F		SUPER. A SIEGES MULTIPLES OU NON PRECISES	
288	162	198	247	31	168	284	255	128	M	POUR 100M		
227	145	163	209	26	192	261	230	121	F			
5.2	6.7	7.6	7.6	9.3	5.7	6.1	6.2	6.4	M	MOY. JOURS		
4.8	5.9	7.3	7.6	8.8	5.7	6.1	6.1	6.4	F			
794	250	857	470	3,870	1,257	1,752	2,446	2,277	M	NOMBRE	BRONCHITE AIGUE	466
518	173	649	459	3,416	1,002	1,354	2,023	1,594	F			
301	451	223	150	129	256	365	301	210	M	POUR 100M		
204	317	170	147	113	204	289	257	151	F			
7.2	8.2	8.4	8.5	10.6	7.3	7.4	7.0	8.2	M	MOY. JOURS		
7.3	8.0	8.8	7.9	11.1	7.3	7.6	7.0	7.4	F			
235	133	165	427	869	417	882	1,758	583	M	NOMBRE	GRIPPE, SANS PRECISION	470
174	213	194	533	970	508	1,135	2,202	606	F			
89	240	43	137	29	85	184	216	54	M	POUR 100M		
69	390	51	171	32	104	242	280	57	F			
4.7	6.7	7.3	7.7	7.7	4.9	5.5	7.3	5.0	M	MOY. JOURS		
5.1	7.5	8.6	8.0	8.4	5.5	6.2	6.6	5.7	F			
32	1	53	46	70	94	128	-	89	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC PNEUMONIE	471
29	-	55	43	57	83	140	-	92	F			
12	2	14	15	2	19	27	-	8	M	POUR 100M		
11	-	14	14	2	17	30	-	9	F			
10.1	6.0	7.9	14.0	13.0	8.3	9.0	-	12.9	M	MOY. JOURS		
10.3	-	10.5	12.1	16.5	9.7	9.5	-	10.8	F			
46	1	72	111	296	116	217	-	159	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC D'AUTRES MANIFESTATIONS RESPIRA	472
33	2	70	107	355	142	264	-	163	F		TOIRES	
17	2	19	36	10	24	45	-	15	M	POUR 100M		
13	4	18	34	12	29	56	-	15	F			
5.8	18.0	7.3	9.1	13.8	7.0	7.3	-	6.9	M	MOY. JOURS		
8.3	6.5	11.4	8.6	13.1	7.1	6.8	-	7.5	F			
11	3	23	29	115	61	120	-	49	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC MANIFESTATIONS DIGESTIVES	473
10	4	35	41	150	77	152	-	96	F			
4	5	6	9	4	12	25	-	5	M	POUR 100M		
4	7	9	13	5	16	32	-	9	F			
3.1	5.7	7.4	8.1	10.2	6.7	5.1	-	4.8	M	MOY. JOURS		
5.8	5.5	8.1	15.7	9.0	5.3	5.8	-	6.3	F			
-	-	2	2	13	4	-	-	29	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC MANIFESTATIONS NERVEUSES	474
1	1	1	6	11	7	4	-	17	F			
-	-	1	1	-	1	-	-	3	M	POUR 100M		
-	-	2	2	-	1	1	-	2	F			
-	-	6.5	5.5	9.0	5.3	-	-	4.7	M	MOY. JOURS		
16.0	6.0	9.0	9.5	7.5	6.0	8.5	-	5.5	F			
24	4	66	28	119	68	69	142	201	M	NOMBRE	PNEUMONIE A VIRUS	480
17	3	54	31	128	65	64	156	144	F			
9	7	17	9	4	14	14	17	19	M	POUR 100M		
7	5	14	10	4	13	14	20	14	F			
7.7	6.8	10.9	10.5	12.5	9.4	8.9	8.6	10.4	M	MOY. JOURS		
10.6	10.7	9.1	10.5	13.1	11.9	11.5	8.9	8.5	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	TOTAL(1)	AGE								
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74
481 PNEUMOCOCCAL PNEUMONIA	M	4,650	380	837	761	174	117	227	307	871	494	482
	F	3,576	300	635	585	111	130	296	281	618	305	315
	PER 100M	M	68	319	169	49	25	19	26	38	71	161
	F	52	265	135	40	17	22	34	35	49	90	141
482 OTHER BACTERIAL PNEUMONIA	M	11.5	13.1	10.2	8.1	9.1	8.7	8.3	10.5	12.8	14.4	16.4
	F	11.7	11.5	10.1	8.9	10.4	8.6	10.1	11.2	12.6	14.9	19.2
	AV. DAYS	M										
	F											
483 PNEUMONIA DUE TO OTHER SPECIFIED ORGANISM	M	361	53	67	43	7	8	18	13	63	49	40
	F	283	50	51	34	8	6	21	21	46	20	26
	PER 100M	M	5	45	13	3	1	1	2	5	16	22
	F	4	44	11	2	1	1	2	3	4	6	12
484 ACUTE INTERSTITIAL PNEUMONIA	M	16.5	15.3	11.1	12.7	15.7	12.4	9.9	20.5	19.0	25.3	19.0
	F	16.4	16.2	17.3	12.9	11.1	5.8	14.4	11.1	18.2	21.5	22.7
	AV. DAYS	M										
	F											
485 BRONCHOPNEUMONIA, UNSPECIFIED	M	15,151	3,171	4,945	1,519	235	140	269	391	1,547	1,199	1,735
	F	11,603	2,224	3,070	1,378	190	194	376	443	1,249	834	1,045
	PER 100M	M	220	2,665	996	99	34	23	30	48	125	391
	F	173	1,966	820	94	28	32	43	56	99	246	467
486 PNEUMONIA, UNSPECIFIED	M	12.7	11.7	9.9	8.0	7.5	7.5	9.1	9.7	12.9	18.1	25.0
	F	13.0	11.4	9.8	8.3	7.6	8.1	9.1	10.4	15.5	22.2	28.6
	AV. DAYS	M										
	F											
490 BRONCHITIS, UNQUALIFIED	M	13,193	2,813	4,707	1,687	176	118	224	347	1,559	855	707
	F	10,696	1,844	3,136	1,271	291	235	505	595	1,586	725	508
	PER 100M	M	192	2,364	948	110	25	20	25	43	126	279
	F	157	1,630	665	86	43	39	57	75	126	214	227
491 CHRONIC BRONCHITIS	M	8.5	9.4	7.3	6.2	5.9	6.6	6.7	8.0	9.8	11.1	13.0
	F	8.6	8.7	7.4	6.3	6.5	6.4	6.9	8.9	10.8	11.6	14.0
	AV. DAYS	M										
	F											
492 EMPHYSEMA	M	6,233	144	167	134	28	23	79	266	2,463	1,755	1,174
	F	2,618	72	124	107	34	48	124	248	1,008	542	311
	PER 100M	M	91	121	34	9	4	9	33	200	572	643
	F	38	64	26	7	5	8	14	31	80	160	139
493 ASTHMA	M	17.7	13.3	11.5	7.7	7.3	8.9	8.5	10.8	15.1	19.2	26.3
	F	14.8	12.0	13.6	10.0	9.1	8.4	9.0	11.3	14.5	16.7	22.1
	AV. DAYS	M										
	F											
495 HYPERTROPHY OF TONSILS AND ADENOIDIS	M	3,488	11	6	29	12	8	16	88	1,353	1,193	772
	F	682	4	6	18	1	4	19	41	281	188	120
	PER 100M	M	51	9	1	2	1	2	11	110	389	423
	F	10	4	1	1	-	1	2	5	22	56	54
501 PERITONSILLAR ABSCESS	M	18.5	22.4	7.8	10.8	8.6	6.9	16.0	12.4	15.6	19.6	23.2
	F	18.1	20.0	17.2	11.4	15.0	6.3	17.5	23.1	18.7	16.6	18.9
	AV. DAYS	M										
	F											
502 CHRONIC PHARYNGITIS AND NASOPHARYNGITIS	M	9,906	298	1,799	2,397	348	174	310	504	2,193	1,190	693
	F	8,528	144	961	1,382	456	396	675	890	2,378	884	362
	PER 100M	M	144	250	362	156	50	29	35	62	178	388
	F	125	127	204	94	68	66	77	112	189	261	162
503 HYPERTROPHY OF TONSILS AND ADENOIDIS	M	9.2	10.8	6.8	6.3	7.3	7.2	6.7	8.3	11.0	13.8	14.0
	F	9.2	9.2	7.1	6.0	6.6	6.5	7.8	8.1	11.2	12.8	16.5
	AV. DAYS	M										
	F											
504 CHRONIC PHARYNGITIS AND NASOPHARYNGITIS	M	46,707	145	12,588	26,601	2,681	2,255	1,681	545	182	21	8
	F	51,423	92	9,873	28,777	6,276	3,314	2,083	652	320	29	7
	PER 100M	M	679	122	2,534	1,730	383	374	190	67	15	4
	F	754	81	2,093	1,957	934	552	236	82	25	9	3
505 PERITONSILLAR ABSCESS	M	2.3	4.9	2.2	2.1	2.8	3.0	3.1	3.3	3.8	4.4	7.6
	F	2.4	5.5	2.1	2.2	2.9	3.0	3.3	3.6	3.9	5.6	4.6
	AV. DAYS	M										
	F											
506 CHRONIC PHARYNGITIS AND NASOPHARYNGITIS	M	864	2	49	129	217	139	126	94	90	12	6
	F	741	-	24	176	186	99	114	73	47	15	7
	PER 100M	M	13	2	10	8	31	23	14	12	7	3
	F	11	-	5	12	28	16	13	9	4	4	3
507 CHRONIC PHARYNGITIS AND NASOPHARYNGITIS	M	4.8	8.5	5.9	5.8	4.9	4.3	3.9	4.3	4.8	5.8	4.3
	F	6.5	-	6.8	5.1	4.7	4.3	4.2	4.0	31.0	12.0	6.3
	AV. DAYS	M										
	F											
508 CHRONIC PHARYNGITIS AND NASOPHARYNGITIS	M	248	39	35	42	13	22	18	26	38	9	6
	F	223	40	29	39	12	8	26	20	32	12	5
	PER 100M	M	4	33	7	3	2	4	2	3	3	3
	F	3	35	6	3	2	1	3	3	4	2	2
509 CHRONIC PHARYNGITIS AND NASOPHARYNGITIS	M	6.6	11.9	9.8	4.3	5.7	3.7	4.8	5.3	4.2	5.9	7.3
	F	7.4	9.8	7.3	4.8	5.3	3.0	7.7	7.7	7.3	6.2	20.6

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA
287	11	234	147	1,400	652	639	429	851	M	PNEUMONIE A PNEUMOCOQUES	481
227	7	199	127	1,099	470	499	347	601	F	POUR 100M	
109	20	61	47	47	133	133	53	79	M		
89	13	52	41	36	96	106	44	57	F		
9.7	10.5	10.7	11.3	13.2	9.9	11.0	10.0	11.9	M	MOY. JOURS	
10.0	13.9	11.0	9.8	13.3	10.0	12.2	9.8	11.9	F		
7	1	6	6	60	24	13	143	101	M	NOMBRE	AUTRES PNEUMONIES
3	1	5	3	57	9	8	120	77	F	BACTERIENNES	482
3	2	2	2	2	5	3	18	9	M	POUR 100M	
1	2	1	1	2	2	2	15	7	F		
16.9	34.0	17.7	23.7	18.7	22.8	17.7	11.7	19.6	M	MOY. JOURS	
7.3	25.0	19.8	32.7	20.7	20.6	19.9	12.5	17.9	F		
7	-	3	1	21	7	4	38	19	M	NOMBRE	PNEUMONIE DUE A
5	-	3	2	24	7	3	30	18	F	D'AUTRES MICRO-ORGANISMES SPECIFIES	483
3	-	1	-	1	1	1	5	2	M	POUR 100M	
2	-	1	1	1	1	1	4	2	F		
8.7	-	11.7	21.0	14.8	12.1	6.0	10.7	8.5	M	MOY. JOURS	
7.6	-	11.7	8.0	11.6	7.0	12.7	10.8	12.6	F		
3	132	1	-	22	5	5	48	29	M	NOMBRE	PNEUMONIE INTERSTIELLE AIGUE
3	149	1	-	19	1	7	54	12	F		484
1	230	-	-	1	1	1	6	3	M	POUR 100M	
1	273	-	-	1	-	1	7	1	F		
5.0	8.2	11.0	-	24.0	9.2	13.8	6.6	9.1	M	MOY. JOURS	
11.3	8.3	24.0	-	23.4	22.0	6.9	8.8	7.9	F		
607	213	1,220	701	3,172	1,006	2,032	3,347	2,853	M	NOMBRE	BRONCHO-PNEUMONIE, SANS
442	167	922	614	2,607	838	1,719	2,521	2,173	F	PRECISION	485
230	384	318	224	106	205	424	412	263	M	POUR 100M	
174	306	241	197	80	171	367	320	206	F		
10.4	9.7	10.3	18.2	17.5	9.9	12.9	9.9	11.7	M	MOY. JOURS	
11.5	9.7	10.4	13.2	19.6	9.5	15.2	9.4	11.1	F		
703	290	1,419	891	2,468	2,119	2,226	2,692	1,483	M	NOMBRE	PNEUMONIE, SANS
575	235	1,153	764	2,064	1,806	1,901	2,249	1,177	F	PRECISION	486
266	523	370	285	82	432	464	331	137	M	POUR 100M	
226	430	302	245	68	368	405	286	112	F		
9.5	10.3	10.8	12.6	13.9	8.7	10.8	9.8	10.8	M	MOY. JOURS	
9.9	11.8	10.8	13.0	15.8	8.6	11.4	9.2	10.3	F		
571	155	1,019	755	3,341	1,283	2,158	2,132	1,779	M	NOMBRE	BRONCHITE, SANS
435	109	769	720	2,730	1,057	1,837	1,669	1,370	F	PRECISION	490
216	280	266	242	112	261	450	262	166	M	POUR 100M	
171	200	201	231	90	216	392	212	130	F		
7.3	8.3	8.0	8.6	10.8	7.3	7.6	7.5	7.6	M	MOY. JOURS	
7.1	9.6	8.5	9.2	11.3	7.0	7.6	7.1	7.7	F		
234	27	445	348	2,561	559	567	717	775	M	NOMBRE	BRONCHITE CHRONIQUE
100	4	184	133	1,170	175	167	359	326	F	POUR 100M	491
89	49	116	111	86	114	118	88	72	M		
39	7	48	43	39	36	36	46	31	F		
19.4	11.6	14.7	14.8	19.8	18.2	13.8	14.0	19.7	M	MOY. JOURS	
14.6	8.5	13.5	16.6	17.6	11.9	12.8	11.2	11.5	F		
41	52	140	254	943	325	337	917	479	M	NOMBRE	EMPHYSEME
14	2	40	57	181	53	73	162	100	F	POUR 100M	492
16	94	36	81	32	66	70	113	44	M		
6	4	10	18	6	11	16	21	9	F		
14.7	16.7	16.2	19.8	19.1	19.6	16.6	17.8	19.7	M	MOY. JOURS	
31.7	31.5	14.6	27.4	20.0	17.7	13.0	15.0	17.6	F		
397	163	620	546	2,685	794	1,490	1,348	1,863	M	NOMBRE	ASTHME
348	128	610	455	2,506	636	1,085	1,074	1,086	F	POUR 100M	493
150	294	162	175	90	162	311	166	172	M		
137	234	160	146	83	130	231	137	160	F		
7.4	10.2	8.7	9.9	10.5	9.2	8.7	7.6	8.9	M	MOY. JOURS	
7.5	9.0	9.6	9.8	10.7	8.8	8.4	8.0	8.5	F		
1,023	345	2,683	2,042	17,892	3,338	4,068	6,937	8,379	M	NOMBRE	HYPERTROPHIE DES
1,253	389	3,119	2,469	19,808	3,710	4,328	7,518	8,829	F	AMYGOADES ET DES	500
388	623	699	654	598	680	848	853	774	M	VEGETATIONS ADENOÏDES	
493	712	816	792	656	757	923	956	838	F		
3.1	3.8	2.6	3.2	2.1	2.1	2.4	2.5	2.2	M	MOY. JOURS	
3.1	3.6	2.7	3.2	2.2	2.1	2.5	2.6	2.2	F		
27	6	30	49	267	80	158	134	113	M	NOMBRE	ABCES DE L'AMYGOADE
29	5	27	32	197	90	121	139	101	F	POUR 100M	501
10	11	8	16	9	16	33	16	10	M		
11	9	7	10	7	18	26	18	10	F		
4.5	5.0	5.6	5.5	5.3	4.6	4.2	4.1	5.1	M	MOY. JOURS	
3.7	4.8	5.9	6.0	11.3	4.6	4.2	4.9	4.8	F		
6	-	11	27	112	3	28	28	33	M	NOMBRE	PHARYNGITE ET RHINO-
9	1	7	16	114	6	20	32	18	F	PHARYNGITE CHRONIQUES	502
2	-	3	9	4	1	6	3	3	M	POUR 100M	
4	2	2	5	4	1	4	4	2	F		
3.3	-	6.3	6.6	8.9	2.0	4.4	2.7	4.9	M	MOY. JOURS	
3.1	10.0	5.3	6.2	8.8	3.8	6.0	7.3	5.4	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
503 CHRONIC SINUSITIS		M	2,019	21	109	519	131	135	235	268	480	86	35
		F	1,834	12	108	386	131	113	292	268	406	81	37
	PER 100M	M	29	18	22	34	19	22	27	33	39	28	19
		F	27	11	23	26	19	19	33	34	32	24	17
	AV. DAYS	M	6.3	12.1	8.5	5.4	6.4	5.3	5.4	6.0	6.9	8.2	9.4
		F	6.5	12.5	9.8	5.6	5.8	5.3	5.8	5.9	7.1	8.5	11.2
504 DEFLECTED NASAL SEPTUM		M	6,664	-	4	393	1,153	1,159	1,631	1,073	1,133	99	19
		F	3,405	2	-	138	541	653	939	554	547	28	3
	PER 100M	M	97	-	1	26	165	192	184	133	92	32	10
		F	50	2	-	9	81	109	107	70	44	8	1
	AV. DAYS	M	4.3	-	3.8	4.1	4.3	4.1	4.3	4.3	4.7	5.1	5.3
		F	4.4	14.5	-	3.7	4.3	4.2	4.4	4.4	4.6	5.0	4.3
505 NASAL POLYP		M	1,154	-	1	51	53	43	110	207	494	145	50
		F	596	-	1	39	28	33	73	113	245	47	17
	PER 100M	M	17	-	-	3	8	7	12	26	40	47	27
		F	9	-	-	3	4	5	8	14	19	14	8
	AV. DAYS	M	4.1	-	9.0	4.9	4.1	4.3	3.8	3.3	4.2	4.5	4.5
		F	4.0	-	3.0	2.9	3.2	3.5	4.1	3.8	4.3	4.6	4.5
506 CHRONIC LARYNGITIS		M	317	1	8	14	4	2	22	54	161	41	10
		F	183	-	3	11	7	7	24	50	62	16	3
	PER 100M	M	5	1	2	1	1	-	2	7	13	13	5
		F	3	-	1	1	1	1	3	6	5	5	1
	AV. DAYS	M	3.9	6.0	8.9	3.7	5.8	2.5	4.2	3.2	3.7	4.3	5.8
		F	4.0	-	3.0	4.6	1.9	4.5	3.9	3.7	5.1	9.0	-
507 HAY FEVER		M	254	8	20	79	25	20	24	33	37	5	3
		F	232	3	11	35	27	30	40	38	36	9	3
	PER 100M	M	4	7	4	5	4	3	3	4	3	2	2
		F	3	3	2	2	4	5	5	5	3	1	-
	AV. DAYS	M	5.6	8.0	6.3	5.4	3.6	4.3	4.8	5.5	7.2	8.4	11.3
		F	6.1	3.3	7.1	5.3	4.3	6.0	5.1	7.4	7.9	5.4	6.7
508 OTHER DISEASES OF UPPER RESPIRATORY TRACT		M	3,525	340	1,142	430	199	221	282	272	478	122	39
		F	2,867	203	495	212	267	316	500	339	400	94	41
	PER 100M	M	51	286	230	28	28	37	32	34	39	40	21
		F	42	179	105	14	40	53	57	43	32	28	18
	AV. DAYS	M	7.3	12.1	6.5	4.5	4.7	4.5	5.4	4.5	6.7	34.1	8.9
		F	5.6	8.6	6.0	5.2	4.2	4.2	4.3	4.8	5.2	8.6	24.9
510 EMPYEMA		M	126	2	9	7	3	3	10	14	46	23	9
		F	68	-	6	11	5	6	5	11	20	3	1
	PER 100M	M	2	2	2	-	-	1	2	4	7	5	-
		F	1	-	1	1	1	1	1	1	2	1	-
	AV. DAYS	M	28.8	35.0	24.4	24.0	20.0	30.0	16.4	23.1	33.0	30.0	35.4
		F	22.7	-	23.0	19.1	18.4	14.2	27.0	13.5	31.4	27.7	22.0
511 PLEURISY		M	1,153	4	12	62	56	62	109	156	383	180	129
		F	1,087	5	4	51	57	60	136	157	345	152	120
	PER 100M	M	17	3	2	4	8	10	12	19	31	59	71
		F	16	4	1	3	8	10	15	20	27	45	54
	AV. DAYS	M	11.2	14.5	8.1	6.3	6.4	7.8	8.0	9.4	11.2	13.3	19.4
		F	10.7	11.4	5.8	7.3	6.2	7.2	9.6	11.3	13.9	15.3	-
512 SPONTANEOUS PNEUMOTHORAX		M	1,067	7	2	7	167	255	237	102	192	70	28
		F	369	2	3	5	43	85	91	77	38	17	8
	PER 100M	M	16	6	-	-	24	42	27	13	16	23	15
		F	5	2	1	-	6	14	10	10	3	5	4
	AV. DAYS	M	10.6	19.1	82.5	10.3	8.2	8.5	9.0	10.4	13.1	16.1	19.3
		F	10.6	12.0	6.7	9.0	8.3	8.8	9.5	12.7	10.8	14.1	27.4
513 ABSCESS OF LUNG		M	155	3	1	4	2	5	13	26	57	25	19
		F	60	-	3	5	3	4	6	6	22	6	5
	PER 100M	M	2	3	-	-	-	1	1	3	5	8	10
		F	1	-	1	-	-	1	1	1	2	2	2
	AV. DAYS	M	27.7	34.7	4.0	22.5	12.0	47.8	24.7	18.5	32.9	26.8	25.6
		F	24.3	-	27.7	11.8	13.0	28.0	40.0	24.3	26.3	15.7	21.2
514 PULMONARY CONGESTION AND HYPOSTASIS		M	791	48	40	26	2	1	11	25	190	211	237
		F	709	35	50	19	7	7	15	22	122	161	271
	PER 100M	M	12	40	8	2	-	-	1	3	15	69	130
		F	10	31	11	1	1	1	2	3	10	48	121
	AV. DAYS	M	14.5	11.0	9.7	6.9	7.0	14.0	8.4	11.7	11.6	15.1	19.2
		F	18.6	22.0	8.5	9.6	8.1	13.9	7.3	10.0	14.1	19.5	23.8
515 PNEUMOCONIOSIS DUE TO SILICA AND SILICATES		M	352	-	-	-	1	2	10	37	209	69	24
		F	17	-	-	-	2	1	2	3	5	3	1
	PER 100M	M	5	-	+	-	-	-	1	5	17	22	13
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	AV. DAYS	M	9.6	-	-	-	1.0	5.5	8.4	6.2	7.8	17.5	9.3
		F	7.9	-	-	-	6.0	3.0	2.0	6.0	12.2	10.7	4.0
516 OTHER PNEUMOCONIOSES AND RELATED DISEASES		M	71	-	-	-	3	8	16	16	27	-	1
		F	14	-	-	-	1	1	6	-	6	-	-
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	1	2	2	2	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	8.7	-	-	-	4.3	5.1	5.6	9.0	12.1	-	2.0
		F	12.5	-	-	-	14.0	6.0	11.8	-	14.0	-	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CTMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD-T.-N.	P.E.I.-I.P.-E.	N.S.-N.-E.	N.B.-N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CTMA
37	37	92	232	728	68	243	224	358	M NOMBRE SINUSITE CHRONIQUE	503
26	39	100	222	640	69	224	219	295	F POUR 100M	
14	67	24	74	24	14	51	28	33	M POUR 100M	
10	71	26	71	21	14	48	28	28	F POUR 100M	
9.0	9.9	8.1	7.5	7.1	4.8	5.3	5.5	4.3	M MOY. JOURS	
7.8	7.5	7.4	7.1	6.0	5.0	5.7	5.1	4.4	F MOY. JOURS	
120	18	306	147	2,569	631	567	992	1,294	M NOMBRE DEVIATION DE LA CLOISON	504
43	3	116	59	1,619	421	217	412	515	F NASALE	
45	32	80	47	87	129	118	122	120	M POUR 100M	
17	5	30	19	54	86	46	52	49	F POUR 100M	
4.9	5.9	5.4	5.9	4.8	3.6	3.7	3.3	4.1	M MOY. JOURS	
4.7	8.0	5.6	6.7	4.7	3.8	3.7	3.3	4.3	F MOY. JOURS	
30	11	47	42	376	112	112	264	160	M NOMBRE POLYPE DES FOSSES	505
12	3	18	27	232	57	49	122	76	F NASALES	
11	20	12	13	13	23	23	32	15	M POUR 100M	
5	5	5	9	8	12	10	16	7	F POUR 100M	
5.0	4.8	4.0	5.2	5.1	3.1	3.8	2.8	4.2	M MOY. JOURS	
4.1	3.0	2.9	5.7	4.8	2.9	3.1	3.7	3.4	F MOY. JOURS	
8	1	17	7	114	17	20	68	65	M NOMBRE LARYNGITE CHRONIQUE	506
6	-	8	11	91	7	8	21	31	F POUR 100M	
3	2	4	2	4	3	4	8	6	M POUR 100M	
2	-	2	4	3	1	2	3	3	F POUR 100M	
8.1	6.0	5.1	5.0	4.9	2.7	2.8	3.4	2.5	M MOY. JOURS	
4.7	-	5.1	3.8	5.2	2.0	3.0	2.3	2.1	F MOY. JOURS	
4	1	11	60	74	7	30	26	41	M NOMBRE RHUME DES FOINS	507
-	1	3	56	88	2	32	23	27	F POUR 100M	
2	2	3	19	2	1	6	3	4	M POUR 100M	
-	2	1	18	3	-	7	3	3	F POUR 100M	
4.8	7.0	3.5	6.8	6.2	3.0	6.5	4.5	4.2	M MOY. JOURS	
-	5.0	5.3	6.3	7.5	2.5	4.7	3.9	5.1	F MOY. JOURS	
47	19	106	100	2,513	85	93	209	353	M NOMBRE AUTRES MALADIES DES	508
33	14	73	83	1,973	61	86	210	334	F VOIES RESPIRATOIRES	
18	34	28	32	84	17	19	26	33	M POUR 100M SUPERIEURES	
13	26	19	27	65	12	18	27	32	F POUR 100M SUPERIEURES	
30.3	5.6	6.0	8.0	7.8	4.5	4.9	4.5	3.9	M MOY. JOURS	
4.4	7.9	9.4	7.3	5.6	4.8	4.9	6.3	4.2	F MOY. JOURS	
3	-	4	8	47	9	10	27	18	M NOMBRE PLEURESTIE PURULENTE	510
12	-	3	4	23	2	3	15	6	F POUR 100M	
1	-	1	3	2	2	2	3	2	M POUR 100M	
5	-	1	1	1	-	1	2	1	F POUR 100M	
23.7	-	13.8	29.8	27.2	39.4	22.7	32.6	28.9	M MOY. JOURS	
21.0	-	25.0	42.5	19.2	6.5	11.7	21.7	38.3	F MOY. JOURS	
30	14	55	60	292	102	208	227	165	M NOMBRE AUTRES PLEURESIES	511
46	30	64	60	238	85	187	207	170	F POUR 100M	
11	25	14	19	10	21	43	28	15	M POUR 100M	
18	55	17	19	8	17	40	26	16	F POUR 100M	
11.0	7.5	6.9	10.0	16.9	8.5	8.6	10.0	9.8	M MOY. JOURS	
9.0	7.8	8.9	12.9	16.4	7.8	8.2	11.2	7.5	F MOY. JOURS	
36	8	66	38	498	66	70	111	174	M NOMBRE PNEUMOTHORAX SPONTANE	512
8	3	15	20	136	31	25	64	67	F POUR 100M	
14	14	17	12	17	13	15	14	16	M POUR 100M	
3	5	4	6	5	6	5	8	6	F POUR 100M	
11.6	16.9	11.4	9.2	10.3	13.2	11.7	10.1	9.7	M MOY. JOURS	
10.3	10.3	13.9	17.5	12.0	7.4	10.4	9.5	7.4	F MOY. JOURS	
3	1	6	11	57	9	9	27	32	M NOMBRE ABCES DU POUMON	513
3	-	2	3	19	5	6	13	9	F POUR 100M	
1	2	2	4	2	2	2	3	3	M POUR 100M	
1	-	1	1	1	1	1	2	1	F POUR 100M	
48.7	5.0	19.0	39.8	28.3	24.9	21.3	31.3	22.5	M MOY. JOURS	
35.7	-	25.5	50.7	20.7	21.2	18.7	30.5	15.6	F MOY. JOURS	
12	8	49	68	404	87	86	55	24	M NOMBRE CONGESTION PULMONAIRE	514
14	3	59	74	345	74	82	38	20	F HYPOSTATIQUE	
5	14	13	22	13	18	18	7	2	M POUR 100M	
6	5	15	24	11	15	17	5	2	F POUR 100M	
18.4	10.9	15.6	16.9	13.6	9.1	15.4	24.9	11.9	M MOY. JOURS	
16.0	18.0	12.9	33.9	17.9	10.5	19.2	19.9	16.6	F MOY. JOURS	
3	-	15	7	254	6	2	23	42	M NOMBRE PNEUMOCONIOSE DUE A LA	515
-	-	-	-	2	-	-	13	2	F SILICE ET AUX SILICATES	
1	-	4	2	8	1	-	3	4	M POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	F APPARENTES	
19.7	-	12.5	13.0	7.3	20.0	34.0	10.5	18.3	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	24.0	-	5.1	10.0	10.0	F MOY. JOURS	
-	1	3	-	32	4	5	20	6	M NOMBRE AUTRES PNEUMOCONIOSES	516
-	-	-	-	10	1	1	1	1	F ET AFFECTIONS	
-	2	1	-	1	1	1	2	1	M POUR 100M APPARENTES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F APPARENTES	
-	6.0	9.3	-	8.8	10.3	5.6	6.3	17.8	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	14.5	2.0	19.0	6.0	3.0	F MOY. JOURS	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
517 OTHER CHRONIC INTERSTITIAL PNEUMONIA	NUMBER	M 574 F 418	10 8	13 9	8 9	6 1	2 8	26 11	37 32	226 157	122 99	124 84
	PER 100M	M 8 F 6	8 7	3 2	1 1	- -	- 1	3 1	5 4	18 12	40 29	68 38
	AV. DAYS	M 23.1 F 21.1	32.7 22.1	23.6 11.2	8.1 12.6	20.8 9.0	20.5 13.4	13.4 14.8	15.0 15.5	20.1 19.6	29.6 19.5	26.8 31.5
518 BRONCHIECTASIS	NUMBER	M 741 F 857	8 2	15 11	33 51	20 11	19 32	59 113	81 132	256 298	152 133	98 74
	PER 100M	M 11 F 13	7 2	3 2	2 3	3 2	3 5	7 13	10 17	21 24	50 39	54 33
	AV. DAYS	M 17.2 F 16.7	40.8 79.0	30.7 57.3	25.4 23.0	26.0 12.4	12.8 13.9	11.0 13.1	13.0 16.3	15.5 15.4	16.6 18.7	21.7 14.5
519 OTHER DISEASES OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M 3,751 F 2,558	348 256	443 350	205 197	38 31	47 47	88 102	165 145	1,103 591	780 411	534 428
	PER 100M	M 55 F 37	292 226	89 74	13 13	5 5	8 8	10 12	20 18	89 47	254 121	292 191
	AV. DAYS	M 14.8 F 12.6	11.3 9.2	9.3 8.6	8.5 8.7	6.4 6.3	9.0 9.0	9.4 10.1	11.8 11.2	13.8 13.3	17.5 15.4	24.8 18.0
IX DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (520-577)	NUMBER	M 133,067 F 133,103	2,884 1,230	5,240 2,986	14,262 11,291	7,164 9,275	7,634 11,660	13,781 18,834	18,058 18,215	41,332 38,197	13,428 12,212	9,284 9,203
	PER 100M	M 1,936 F 1,951	2,424 1,088	1,055 633	927 768	1,024 1,380	1,265 1,940	1,555 2,137	2,236 2,296	3,348 3,038	4,377 3,609	5,082 4,108
	AV. DAYS	M 9.9 F 10.5	7.3 7.7	5.5 5.6	5.5 5.2	5.9 6.1	6.6 7.4	7.9 8.9	9.7 10.3	11.6 12.3	13.7 14.9	16.0 17.3
520 DISORDERS OF TOOTH DEVELOPMENT AND ERUPTION	NUMBER	M 513 F 879	41 31	51 45	77 75	86 221	92 244	82 130	42 41	34 32	5 7	3 3
	PER 100M	M 7 F 13	34 27	10 10	5 5	12 33	15 41	9 15	5 5	3 5	2 2	2 1
	AV. DAYS	M 2.6 F 2.6	5.0 4.5	4.0 5.4	2.1 2.0	2.0 2.2	1.9 2.3	2.2 2.2	3.1 2.6	2.4 3.5	4.2 2.6	2.3 3.0
521 DISEASES OF HARD TISSUES OF TEETH	NUMBER	M 8,157 F 10,132	- 1	611 654	1,974 2,493	1,294 1,734	1,037 1,513	1,086 1,529	773 929	1,150 1,162	172 170	60 47
	PER 100M	M 119 F 149	- 1	123 139	128 170	185 258	172 235	123 173	96 117	93 92	56 50	33 21
	AV. DAYS	M 1.9 F 1.8	- 2.0	1.5 1.3	1.6 1.6	1.5 1.6	1.9 1.7	2.2 2.0	2.4 2.0	3.2 2.4	3.2 3.2	5.2 3.5
522 DISEASES OF PULP AND PERIAPICAL TISSUES	NUMBER	M 632 F 814	- -	70 57	273 265	118 144	77 89	110 99	60 51	98 86	14 10	12 13
	PER 100M	M 12 F 12	- -	14 12	18 18	17 21	13 15	12 11	7 6	8 7	5 3	7 6
	AV. DAYS	M 3.6 F 3.5	- -	3.0 4.4	4.0 3.4	3.3 3.3	3.1 2.9	3.2 2.7	4.4 3.2	3.9 3.8	3.9 5.6	3.4 7.5
523 PERIODONTAL DISEASES	NUMBER	M 501 F 580	6 6	67 80	85 89	28 63	48 43	53 73	65 83	112 115	22 21	15 7
	PER 100M	M 7 F 9	5 5	13 17	6 6	4 9	8 7	6 8	8 10	9 9	7 6	8 3
	AV. DAYS	M 3.9 F 7.0	16.7 7.7	8.1 6.8	2.9 4.8	4.1 3.3	3.7 2.5	2.6 3.1	2.6 2.8	2.8 3.4	3.0 3.9	5.3 254.6
524 DENTO-FACIAL ANOMALIES INCLUDING MALOCCLUSION	NUMBER	M 125 F 213	5 1	4 2	24 26	20 52	32 43	20 46	7 21	12 17	1 5	- -
	PER 100M	M 2 F 3	4 1	1 2	2 3	3 8	2 7	5 5	2 3	1 1	1 1	- -
	AV. DAYS	M 6.8 F 5.5	26.8 7.0	6.8 2.0	3.4 3.6	5.1 6.5	7.4 6.1	5.9 5.8	5.9 6.2	8.3 3.4	4.0 2.8	- -
525 OTHER DISEASES AND CONDITIONS OF TEETH AND SUPPORTING STRUCTURES	NUMBER	M 91 F 118	- 1	1 6	5 6	10 12	18 19	21 16	12 15	22 40	2 3	- -
	PER 100M	M 1 F 2	- 1	- 1	- 1	1 2	1 3	2 2	1 2	2 3	1 1	- -
	AV. DAYS	M 1.8 F 2.4	- 6.0	1.0 1.3	1.0 1.3	3.2 1.5	1.6 1.6	1.7 1.6	1.6 3.1	1.9 3.5	2.0 2.3	- -
526 DISEASES OF THE JAWS	NUMBER	M 328 F 313	1 6	19 21	64 54	34 42	39 26	38 34	39 42	70 69	18 15	6 4
	PER 100M	M 5 F 5	1 4	4 4	4 4	5 6	6 4	5 4	6 5	6 5	6 6	3 2
	AV. DAYS	M 6.3 F 6.0	5.0 11.7	9.3 8.0	5.3 4.8	5.5 4.9	5.8 5.3	5.2 4.0	5.3 5.5	6.1 5.5	10.0 7.7	19.3 6.1
527 DISEASES OF THE SALIVARY GLANDS	NUMBER	M 588 F 556	10 7	41 28	103 79	25 38	50 35	87 75	73 64	141 137	41 61	17 32
	PER 100M	M 9 F 8	8 6	8 6	7 5	4 6	8 6	10 9	9 8	40 31	15 13	9 9
	AV. DAYS	M 6.3 F 6.9	7.8 9.1	9.6 9.2	6.5 5.2	4.8 4.6	4.8 5.6	5.2 6.8	5.8 6.0	6.2 6.8	7.2 7.9	9.2 12.6
528 DISEASES OF THE ORAL SOFT TISSUES, EXCLUDING GINGIVA AND TONGUE	NUMBER	M 882 F 898	70 69	292 354	144 168	61 62	42 40	53 37	38 38	90 68	50 37	42 25
	PER 100M	M 13 F 13	59 61	59 75	9 11	9 9	7 7	6 6	5 5	46 16	40 11	38 23
	AV. DAYS	M 6.9 F 7.2	8.1 7.3	8.3 7.9	5.5 5.8	5.7 6.1	4.8 4.8	5.2 5.6	5.4 5.3	6.9 6.4	8.1 10.6	8.5 14.7

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

N.FLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.					DIAGNOSTIC	NO. CIMA
					MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
13	7	28	37	170	75	36	124	84	M NOMBRE	AUTRES PNEUMONIES IN- TERSTIVIELLES CHRONIQUES
13	1	10	36	121	55	25	102	55	F POUR 100M	517
5	13	7	12	6	15	8	15	8	M POUR 100M	
5	2	3	12	4	11	5	13	5	F POUR 100M	
29.2	17.3	15.2	28.2	28.6	20.4	15.2	23.0	17.6	M MOY. JOURS	
11.1	43.0	32.9	44.8	24.1	15.2	12.6	17.9	14.7	F MOY. JOURS	
27	5	51	60	219	94	60	147	98	M NOMBRE	BRONCHECTASIE
26	6	51	33	259	88	117	142	135	F POUR 100M	518
10	9	13	13	7	19	13	18	9	M POUR 100M	
10	11	13	11	9	18	25	18	13	F POUR 100M	
20.4	9.0	16.2	21.6	16.9	14.4	14.8	17.5	19.4	M MOY. JOURS	
18.2	12.8	16.0	31.6	18.7	16.2	11.1	12.3	19.3	F MOY. JOURS	
83	23	361	210	1,640	514	271	303	346	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE
57	24	198	207	1,163	318	193	216	182	F POUR 100M	519
31	42	94	67	55	105	57	37	32	M POUR 100M	
22	44	52	66	39	65	41	27	17	F POUR 100M	
10.5	13.0	14.2	12.8	18.2	12.8	9.7	10.9	11.9	M MOY. JOURS	
9.9	8.8	11.8	10.4	15.4	9.4	8.6	11.8	10.1	F MOY. JOURS	
3,769	1,060	7,224	6,006	51,284	10,452	12,135	20,197	20,940	M NOMBRE	IX MALADIES DE L'APPA- REIL DIGESTIF
3,233	959	7,532	6,346	51,496	10,756	12,667	20,223	19,891	F POUR 100M	(1520-577)
1,428	1,913	1,883	1,923	1,713	2,129	2,531	2,484	1,934	M POUR 100M	
1,273	1,756	1,970	2,036	1,705	2,195	2,701	2,570	1,687	F POUR 100M	
11.2	9.3	11.5	10.2	10.4	9.0	9.2	9.0	9.6	M MOY. JOURS	
10.9	10.5	12.2	10.9	11.6	9.0	9.1	8.8	10.0	F MOY. JOURS	
17	2	2	11	122	161	39	96	63	M NOMBRE	TROUBLES DU DEVELOPPE- MENT ET DE L'ERUPTION
23	9	8	3	216	261	54	177	128	F POUR 100M	DES DENTS
6	4	1	4	4	33	8	12	6	M POUR 100M	
9	16	2	1	7	53	12	22	12	F POUR 100M	
3.4	2.0	1.0	7.9	2.4	2.0	3.9	2.8	2.4	M MOY. JOURS	
2.8	2.1	2.6	3.7	2.7	2.1	4.9	2.4	2.5	F MOY. JOURS	
3	14	29	371	3,646	715	683	1,511	1,185	M NOMBRE	MALADIES DES TISSUS
2	16	44	490	4,621	968	893	1,921	1,377	F POUR 100M	DENTAIRES DURS
1	25	8	119	122	146	142	186	109	M POUR 100M	
1	29	12	157	146	198	190	244	131	F POUR 100M	
2.0	1.4	3.4	4.0	1.4	1.6	2.0	2.4	2.0	M MOY. JOURS	
2.0	1.1	2.0	3.4	1.3	1.8	1.9	2.3	1.9	F MOY. JOURS	
71	7	29	26	292	75	97	140	95	M NOMBRE	MALADIES DE LA PULPE ET
52	1	24	27	272	76	123	142	97	F POUR 100M	DES TISSUS PERIAPICAUX
27	13	8	8	10	15	20	17	9	M POUR 100M	(PARODONTAUX)
20	2	6	9	9	16	26	18	9	F POUR 100M	
4.2	1.1	4.8	4.6	3.9	3.1	3.5	3.1	3.1	M MOY. JOURS	
3.9	3.0	4.8	7.9	3.6	2.6	3.0	3.1	3.0	F MOY. JOURS	
39	2	9	26	137	69	58	102	57	M NOMBRE	MALADIES PARODONTALES
53	1	18	16	155	100	49	124	64	F POUR 100M	(OU PARODONTOPATHIES)
15	4	2	9	5	14	12	13	5	M POUR 100M	
21	2	5	5	5	20	10	16	6	F POUR 100M	
1.6	3.5	2.8	8.5	5.5	2.3	2.9	3.2	3.6	M MOY. JOURS	
2.8	4.0	5.7	5.3	16.5	2.5	3.6	3.5	4.6	F MOY. JOURS	
7	-	6	1	59	13	6	20	13	M NOMBRE	ANOMALIES DENTO- FACIALES, Y COMPRIS LES
9	-	11	2	113	5	9	25	39	F POUR 100M	MALOCCLUSIONS
3	-	2	-	2	3	1	2	1	M POUR 100M	
4	-	3	1	4	1	2	3	4	F POUR 100M	
19.7	-	8.0	1.0	6.4	6.1	4.2	5.7	4.8	M MOY. JOURS	
6.2	-	6.0	12.5	5.5	4.8	5.1	5.0	5.2	F MOY. JOURS	
-	-	1	-	15	31	41	2	1	M NOMBRE	AUTRES MALADIES ET FAC- TEURS INTERESSANT LES
1	2	2	2	23	30	40	10	8	F POUR 100M	DENTS ET LE PARODONTE
-	-	-	-	1	6	9	-	-	M POUR 100M	
-	4	1	1	1	6	9	1	1	F POUR 100M	
-	-	1.0	-	2.9	1.8	1.6	1.0	1.0	M MOY. JOURS	
5.0	2.5	1.5	3.5	2.7	2.3	1.6	4.4	3.4	F MOY. JOURS	
15	3	11	20	111	35	21	49	63	M NOMBRE	MALADIES DES
7	8	11	16	119	38	28	45	41	F POUR 100M	MAXILLAIRES
6	5	3	6	4	7	4	6	6	M POUR 100M	
3	15	3	5	4	8	6	6	4	F POUR 100M	
5.3	4.3	8.8	8.4	6.4	7.0	6.7	4.9	5.8	M MOY. JOURS	
5.7	5.4	8.6	8.1	6.6	4.0	4.9	4.1	7.0	F MOY. JOURS	
12	1	35	31	250	47	42	80	90	M NOMBRE	MALADIES DES GLANDES
13	5	36	36	226	32	42	74	92	F POUR 100M	SALIVAIRES
5	2	9	10	8	10	9	10	8	M POUR 100M	
5	9	9	12	7	7	9	9	9	F POUR 100M	
8.5	1.0	6.1	6.8	7.4	5.3	6.1	4.6	5.1	M MOY. JOURS	
6.6	7.6	6.3	10.3	7.2	6.4	6.4	5.1	5.9	F MOY. JOURS	
47	5	58	50	258	80	122	139	123	M NOMBRE	MALADIES DES TISSUS
53	4	31	61	252	78	144	157	118	F POUR 100M	MOUS DE LA BOUCHE, SAUF
18	9	15	16	9	16	25	17	11	M POUR 100M	GENCIVES ET LANGUE
21	7	8	20	8	16	31	20	11	F POUR 100M	
6.2	4.6	6.6	8.0	8.0	6.1	7.3	6.1	5.9	M MOY. JOURS	
6.5	9.0	7.7	8.7	7.7	5.6	7.2	7.1	6.7	F MOY. JOURS	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	TOTAL(1)	AGE								
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74
529 DISEASES OF THE TONGUE AND OTHER ORAL CONDITIONS	NUMBER M	67	3	6	11	1	4	3	7	19	9	4
	F	92	4	9	6	1	3	7	13	31	8	10
	PER 100M M	1	3	1	1	-	1	-	1	2	3	2
	F	1	4	2	-	-	-	1	2	2	2	4
530 DISEASES OF ESOPHAGUS	AV. DAYS M	5.7	2.7	8.0	6.5	6.0	3.0	5.3	5.6	4.2	7.7	8.8
	F	4.6	5.8	4.3	3.5	4.0	4.0	3.3	3.2	4.8	4.3	7.6
	PER 100M M	18	21	41	43	16	35	104	137	416	214	169
	F	18	19	9	3	2	4	8	19	37	68	107
531 ULCER OF STOMACH	AV. DAYS M	12.5	11.1	9.3	7.0	6.5	10.5	8.4	11.7	12.0	15.2	15.6
	F	12.2	14.3	10.1	5.9	4.4	11.3	10.3	9.0	12.4	14.0	16.3
	PER 100M M	73	-	1	2	7	17	50	107	191	240	223
	F	36	-	-	1	6	12	27	46	85	113	132
532 ULCER OF DUODENUM	AV. DAYS M	15.3	-	11.8	9.8	9.8	9.0	12.2	12.4	15.6	17.0	22.6
	F	17.3	-	-	7.5	8.1	9.5	14.3	14.0	17.1	20.9	23.4
	PER 100M M	194	-	6	108	132	196	592	920	1,071	384	372
	F	71	-	3	12	39	107	211	333	448	427	467
533 PEPTIC ULCER, SITE UNSPECIFIED	AV. DAYS M	13.1	-	11.5	9.3	10.5	10.3	10.8	12.1	13.6	15.3	18.6
	F	13.4	-	17.2	10.5	9.9	9.8	11.0	12.4	13.6	15.6	19.4
	PER 100M M	40	-	-	3	11	22	34	64	90	109	116
	F	17	-	-	2	8	8	16	24	35	40	55
534 GASTROJEJUNAL ULCER	AV. DAYS M	10.4	-	17.5	5.5	8.7	6.5	8.0	9.1	10.7	12.3	15.8
	F	10.9	-	14.0	6.9	5.9	7.0	8.6	9.8	10.7	13.3	18.7
	PER 100M M	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
535 GASTRITIS AND DUODENITIS	AV. DAYS M	15.7	-	13.0	11.0	8.0	6.9	11.3	12.8	14.3	23.0	18.6
	F	20.3	-	-	-	10.5	7.3	19.9	18.2	21.0	20.9	23.4
	PER 100M M	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
536 DISORDERS OF FUNCTION OF STOMACH	AV. DAYS M	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M M	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
537 OTHER DISEASES OF STOMACH AND DUODENUM	AV. DAYS M	7.5	-	9.2	8.3	4.5	5.8	6.0	6.9	7.3	8.0	8.3
	F	8.5	-	10.7	4.7	5.7	6.1	6.7	8.0	9.1	8.9	10.9
	PER 100M M	655	3	8	22	16	19	44	90	260	113	80
	F	451	2	4	14	17	16	49	63	162	66	58
540 ACUTE APPENDICITIS	PER 100M M	10	3	2	1	2	3	5	11	21	37	44
	F	7	2	1	1	3	3	8	13	20	26	-
	AV. DAYS M	15.5	30.7	10.8	10.0	9.0	6.8	11.0	11.9	15.5	16.6	24.6
	F	15.7	9.5	13.8	5.4	9.4	10.6	12.6	13.6	17.1	18.7	19.7
541 APPENDICITIS, UNQUALIFIED	AV. DAYS M	2	200	5,056	2,635	1,629	1,623	1,021	1,118	222	140	-
	F	10,126	1	157	3,733	2,193	1,392	1,193	593	130	110	-
	PER 100M M	198	2	40	329	376	270	183	126	91	72	77
	F	148	1	33	254	326	232	135	75	50	38	49
542 OTHER APPENDICITIS	AV. DAYS M	7.6	1.5	10.6	7.2	6.8	6.5	7.0	8.0	11.3	13.3	16.4
	F	7.5	1.0	9.1	7.0	6.7	6.5	7.1	8.6	11.9	17.4	17.4
	PER 100M M	1,295	-	32	583	210	143	129	60	90	19	9
	F	1,656	-	9	638	440	249	183	57	53	15	12
543 OTHER DISEASES OF APPENDIX	AV. DAYS M	19	-	6	38	30	24	15	10	7	6	5
	F	24	-	2	43	65	41	21	7	4	4	5
	PER 100M M	7.4	-	9.3	5.8	5.5	5.6	6.2	7.2	8.4	11.0	180.6
	F	6.4	-	5.3	5.7	6.1	6.0	6.9	8.5	10.5	10.0	16.3
544 OTHER DISEASES OF STOMACH AND DUODENUM	AV. DAYS M	1,254	-	13	524	227	149	153	82	81	16	9
	F	1,827	-	12	625	520	293	204	81	75	8	9
	PER 100M M	18	-	3	34	32	25	17	10	7	5	5
	F	27	-	3	43	77	49	23	10	6	2	4
545 OTHER DISEASES OF APPENDIX	AV. DAYS M	5.9	-	7.0	5.4	5.1	5.6	6.7	7.2	9.1	6.3	7.7
	F	6.5	-	4.3	5.6	6.5	6.7	7.1	8.9	8.5	13.4	11.0
	PER 100M M	6	-	1	9	11	9	7	6	3	4	2
	F	10	-	1	13	28	19	8	5	3	2	-
546 OTHER DISEASES OF STOMACH AND DUODENUM	AV. DAYS M	6.5	-	4.1	4.8	5.0	5.3	6.7	7.9	10.8	11.6	49.7
	F	6.6	-	2.7	5.7	6.0	6.7	7.2	8.7	9.5	10.7	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

N.FLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
1	-	-	3	25	6	7	16	9	M NOMBRE	529
-	-	6	3	30	8	11	17	17	F POUR 100M	
-	-	-	1	1	1	1	2	1	M POUR 100M	
-	-	2	1	1	2	2	2	2	F POUR 100M	
5.0	-	-	5.0	5.8	2.7	5.0	7.4	5.7	M MOY. JOURS	
-	-	3.2	4.7	5.5	5.5	4.6	2.8	4.9	F MOY. JOURS	
52	8	140	56	414	93	97	178	207	M NOMBRE	530
40	6	109	39	404	89	93	176	240	F POUR 100M	
20	14	36	18	14	19	20	22	19	M POUR 100M	
16	11	29	13	13	18	20	22	23	F POUR 100M	
12.0	7.3	14.1	13.4	13.1	11.2	10.1	12.9	11.5	M MOY. JOURS	
12.7	12.7	10.7	11.1	15.3	9.9	7.9	9.7	12.3	F MOY. JOURS	
269	16	256	287	2,584	235	222	486	647	M NOMBRE	531
91	12	141	142	1,090	131	131	307	435	F POUR 100M	
102	29	67	92	86	48	46	60	60	M POUR 100M	
36	22	37	46	36	27	28	39	41	F POUR 100M	
16.0	14.9	17.2	12.8	15.1	16.3	14.5	14.7	16.5	M MOY. JOURS	
14.6	16.1	16.1	14.7	19.9	16.6	15.0	14.5	15.3	F MOY. JOURS	
487	123	892	676	4,511	983	1,263	2,020	2,407	M NOMBRE	532
158	43	383	274	1,360	358	494	708	1,060	F POUR 100M	
184	222	232	216	151	200	263	248	222	M POUR 100M	
62	79	100	88	45	73	105	90	101	F POUR 100M	
14.4	12.1	15.0	10.7	13.8	12.5	12.4	11.8	13.5	M MOY. JOURS	
14.5	12.7	15.1	11.3	14.8	12.4	12.7	11.9	13.3	F MOY. JOURS	
134	35	225	317	647	231	416	305	417	M NOMBRE	533
42	22	129	120	190	111	206	151	209	F POUR 100M	
51	63	59	102	22	47	87	38	39	M POUR 100M	
17	40	34	38	6	23	44	19	20	F POUR 100M	
9.1	8.3	11.6	9.6	13.0	10.2	9.0	9.2	9.2	M MOY. JOURS	
7.0	11.1	13.8	10.3	14.0	11.1	8.9	7.1	12.2	F MOY. JOURS	
11	2	21	14	114	32	15	61	138	M NOMBRE	534
5	-	8	6	29	11	7	20	39	F POUR 100M	
4	4	5	4	4	7	3	6	13	M POUR 100M	
2	-	2	2	1	2	1	3	4	F POUR 100M	
14.4	6.0	15.0	10.1	14.8	18.3	19.9	13.8	17.2	M MOY. JOURS	
11.6	-	35.0	24.8	16.1	27.0	10.9	19.3	19.6	F MOY. JOURS	
223	54	357	450	2,158	364	736	1,051	779	M NOMBRE	535
177	38	283	376	1,476	407	891	930	643	F POUR 100M	
84	97	93	144	72	74	153	129	72	M POUR 100M	
70	70	74	121	49	83	190	118	61	F POUR 100M	
5.2	7.1	7.6	6.9	9.1	5.1	5.6	5.9	6.0	M MOY. JOURS	
4.4	6.7	8.1	7.2	9.8	4.9	5.6	5.1	6.2	F MOY. JOURS	
35	13	43	136	1,962	56	173	307	115	M NOMBRE	536
38	10	56	210	2,295	97	223	347	118	F POUR 100M	
13	23	11	44	66	11	36	38	11	M POUR 100M	
15	18	15	67	76	20	48	44	11	F POUR 100M	
5.3	3.8	9.0	6.9	8.2	5.5	5.8	5.9	4.8	M MOY. JOURS	
5.0	8.2	7.9	6.9	9.6	7.1	5.8	5.1	7.2	F MOY. JOURS	
14	10	53	41	291	44	43	90	69	M NOMBRE	537
9	-	31	21	199	19	29	83	60	F POUR 100M	
5	18	14	13	10	9	9	11	6	M POUR 100M	
4	-	8	7	7	4	6	11	6	F POUR 100M	
22.4	8.5	18.8	18.0	17.2	13.3	12.4	9.7	14.9	M MOY. JOURS	
10.6	-	20.8	20.9	16.6	15.9	14.9	11.9	14.8	F MOY. JOURS	
493	109	853	528	5,215	1,032	1,141	2,195	2,080	M NOMBRE	540
361	68	759	382	3,403	723	851	2,056	1,523	F POUR 100M	
187	197	222	169	174	210	238	270	192	M POUR 100M	
142	125	199	123	113	148	181	261	144	F POUR 100M	
9.7	7.8	8.1	8.7	7.6	7.0	8.1	7.2	7.2	M MOY. JOURS	
9.2	6.7	8.5	8.0	7.7	7.0	7.8	6.9	7.1	F MOY. JOURS	
72	55	90	134	331	146	412	-	55	M NOMBRE	541
85	64	172	161	403	176	531	-	64	F POUR 100M	
27	99	23	43	11	30	86	-	5	M POUR 100M	
33	117	45	52	13	36	113	-	6	F POUR 100M	
7.6	6.2	6.7	8.1	10.7	5.7	5.6	-	5.9	M MOY. JOURS	
6.5	6.9	6.7	8.3	6.7	5.2	5.9	-	4.7	F MOY. JOURS	
29	2	99	27	273	76	223	369	156	M NOMBRE	542
37	6	162	51	431	99	321	503	217	F POUR 100M	
11	4	26	9	9	15	67	45	14	M POUR 100M	
15	11	42	16	14	20	68	64	21	F POUR 100M	
6.6	4.5	7.1	7.2	7.3	5.2	5.8	5.1	4.8	M MOY. JOURS	
6.7	7.2	8.1	7.4	7.6	5.4	6.1	5.7	5.4	F MOY. JOURS	
7	1	14	10	139	41	38	86	101	M NOMBRE	543
8	2	28	24	236	61	33	125	139	F POUR 100M	
3	2	4	3	5	8	8	11	9	M POUR 100M	
3	4	7	6	8	12	7	16	13	F POUR 100M	
7.7	5.0	5.9	6.8	7.0	4.3	6.0	7.4	6.0	M MOY. JOURS	
10.0	3.5	8.7	9.2	6.6	5.7	6.5	6.6	6.0	F MOY. JOURS	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
550 INGUINAL HERNIA WITHOUT MENTION OF OBSTRUCTION	NUMBER M	24,372	1,351	2,258	2,547	652	1,267	2,101	2,652	7,615	2,559	1,370
	PER 100M M	355	1,135	326	455	99	131	306	384	646	224	121
	AV. DAYS M	7.5	6.0	4.3	4.7	6.3	6.4	6.7	7.3	8.5	10.2	12.8
551 OTHER HERNIA OF ABDOMINAL CAVITY WITHOUT MENTION OF OBSTRUCTION	NUMBER M	5,444	296	297	226	64	103	328	675	2,198	804	453
	PER 100M M	79	246	296	199	73	137	580	1,108	2,970	1,012	613
	AV. DAYS M	10.8	8.7	5.1	5.2	5.4	6.3	7.8	9.8	11.8	13.5	14.2
552 INGUINAL HERNIA WITH OBSTRUCTION	NUMBER M	1,256	190	145	47	25	40	72	62	274	139	262
	PER 100M M	18	28	13	1	1	1	5	24	37	22	47
	AV. DAYS M	8.8	5.8	4.6	5.9	5.4	6.2	6.6	6.3	8.7	10.7	15.0
553 OTHER HERNIA OF ABDOMINAL CAVITY WITH OBSTRUCTION	NUMBER M	452	7	9	11	2	8	26	36	163	91	99
	PER 100M M	7	5	3	5	9	10	49	94	272	156	165
	AV. DAYS M	11.8	20.7	4.9	5.3	2.0	3.8	8.3	8.9	10.4	14.8	15.0
560 INTESTINAL OBSTRUCTION WITHOUT MENTION OF HERNIA	NUMBER M	2,896	77	116	234	102	97	142	222	837	471	598
	PER 100M M	42	46	84	156	90	114	318	445	1,232	534	756
	AV. DAYS M	11.6	9.2	6.6	6.3	9.8	8.4	10.1	10.7	11.9	13.5	14.6
561 GASTROENTERITIS, COLITIS, EXCEPT ULCERATIVE, OF NON INFECTIOUS ORIGIN	NUMBER M	484	195	103	56	14	14	23	14	36	9	20
	PER 100M M	7	147	78	46	22	32	32	26	54	28	34
	AV. DAYS M	7.3	9.0	7.6	3.3	2.9	2.6	4.5	3.5	7.8	6.1	11.8
562 DIVERTICULA OF INTESTINE	NUMBER M	2,721	-	-	5	8	8	53	211	1,009	696	731
	PER 100M M	40	-	1	-	2	6	39	151	1,337	1,114	1,237
	AV. DAYS M	13.9	-	-	-	1	1	6	26	82	400	400
563 CHRONIC ENTERITIS AND ULCERATIVE COLITIS	NUMBER M	2,721	-	-	7.4	7.9	4.9	10.5	12.9	12.7	15.3	15.0
	PER 100M M	40	-	-	-	7.5	8.2	9.7	11.0	13.4	15.3	16.6
	AV. DAYS M	14.8	-	11.0	-	7.5	8.2	9.7	11.0	13.4	15.3	16.6
564 FUNCTIONAL DISORDERS OF INTESTINES	NUMBER M	1,383	-	43	87	139	177	252	229	325	78	53
	PER 100M M	20	-	39	70	143	207	418	301	402	97	78
	AV. DAYS M	19.2	-	8	5	21	29	34	47	38	32	35
565 ANAL FISSURE AND FISTULA	NUMBER M	1,755	-	39	70	143	207	418	301	402	97	78
	PER 100M M	26	-	9	6	20	29	34	47	38	32	35
	AV. DAYS M	17.8	-	12.7	15.4	17.1	16.4	17.8	17.7	18.9	21.2	20.8
566 ABSCESS OF ANAL AND RECTAL REGIONS	NUMBER M	2,289	116	195	449	98	87	176	169	413	230	356
	PER 100M M	33	97	39	29	14	14	20	21	33	75	195
	AV. DAYS M	7.1	8.6	6.6	4.5	5.4	5.5	7.8	7.6	8.0	8.4	8.6
567 PERITONITIS	NUMBER M	2,398	-	85	78	53	182	457	589	762	141	51
	PER 100M M	35	-	83	60	107	232	393	371	536	75	32
	AV. DAYS M	7.5	-	17	5	8	30	52	73	62	46	28
568 PERITONEAL ADHESIONS	NUMBER M	2,004	60	56	72	69	167	410	434	605	100	31
	PER 100M M	29	50	11	5	10	28	46	54	49	33	17
	AV. DAYS M	7.5	9.0	8.0	7.5	7.0	6.2	5.9	6.0	8.2	13.8	17.2
569 PERITONITIS	NUMBER M	311	4	6	31	16	16	31	27	112	37	31
	PER 100M M	5	3	1	2	2	3	3	9	12	17	17
	AV. DAYS M	18.7	25.3	11.5	18.6	15.1	18.2	17.0	17.3	19.9	19.5	18.8
570 PERITONEAL ADHESIONS	NUMBER M	200	1	-	4	10	3	23	39	75	36	9
	PER 100M M	770	-	-	7	31	49	156	173	252	71	31
	AV. DAYS M	15.7	9.0	-	6.0	10.2	13.3	10.8	15.0	17.0	19.9	14.4
	F	13.2	-	-	5.7	9.5	10.8	10.9	12.3	15.5	14.7	17.9

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
655	194	1,405	833	10,155	2,033	1,783	3,366	3,948	M NOMBRE HERNIE INGUINALE, SANS MENTION D'OCCCLUSION	550
82	21	144	117	1,240	205	216	400	450	F POUR 100M	
246	350	366	267	339	414	372	414	365	M POUR 100M	
32	38	38	38	41	42	46	51	43	F POUR 100M	
9.5	8.3	8.6	9.6	7.9	6.7	8.0	7.2	6.1	M MOY. JOURS	
8.5	8.7	8.0	10.2	7.9	5.9	7.0	6.4	5.7	F POUR 100M	
137	71	312	294	1,850	441	430	805	1,104	M NOMBRE AUTRES HERNIES ABDOMINALES, SANS MENTION D'OCCCLUSION	551
232	70	481	419	2,710	572	540	953	1,257	F POUR 100M	
52	128	81	94	62	90	90	99	102	M POUR 100M	
91	128	126	134	90	117	115	121	119	F POUR 100M	
13.2	10.1	12.4	13.0	11.4	9.1	10.1	10.0	9.8	M MOY. JOURS	
13.0	11.6	13.3	13.1	12.7	9.7	10.9	11.4	9.6	F POUR 100M	
55	-	78	42	419	102	130	141	289	M NOMBRE HERNIE INGUINALE AVEC OCCCLUSION	552
4	-	6	4	65	13	22	19	46	F POUR 100M	
21	-	20	13	14	21	27	17	27	M POUR 100M	
2	-	2	1	2	3	5	2	4	F POUR 100M	
9.3	-	8.6	12.3	8.1	7.5	7.7	12.3	8.7	M MOY. JOURS	
6.8	-	14.7	11.0	10.6	6.4	11.0	7.4	6.2	F POUR 100M	
4	1	31	21	134	66	44	67	104	M NOMBRE AUTRES HERNIES ABDOMINALES AVEC OCCCLUSION	553
40	2	53	31	249	70	77	90	156	F POUR 100M	
2	2	8	7	4	9	9	8	10	M POUR 100M	
16	4	14	10	6	14	16	11	15	F POUR 100M	
9.5	10.0	12.8	17.4	11.7	10.0	10.6	11.7	12.1	M MOY. JOURS	
12.1	15.0	11.0	11.5	12.6	12.0	15.7	12.0	11.7	F POUR 100M	
87	35	168	143	912	233	358	389	571	M NOMBRE OCCLUSION INTESTINALE, SANS MENTION DE HERNIE	560
80	28	226	159	1,285	361	338	524	776	F POUR 100M	
33	63	44	46	30	47	75	48	53	M POUR 100M	
31	51	59	51	43	74	72	67	74	F POUR 100M	
10.4	12.3	12.1	13.9	12.7	11.1	10.2	13.0	9.4	M MOY. JOURS	
13.3	14.0	13.5	17.1	15.5	10.9	9.6	14.1	12.1	F POUR 100M	
6	-	5	6	27	16	21	360	43	M NOMBRE GASTRO-ENTERITE ET COLITE, SAUF COLITE ULCEREUSE, NON INFECTIEUSE	561
1	1	11	1	27	22	17	385	34	F POUR 100M	
2	-	1	2	1	3	4	44	4	M POUR 100M	
13.2	-	14.2	7.3	9.3	10.7	13.9	5.9	11.0	M MOY. JOURS	
3.0	17.0	13.5	5.0	8.6	7.5	9.1	5.7	10.7	F POUR 100M	
54	24	184	140	911	208	331	403	466	M NOMBRE DIVERTICULE DE L'INTESTIN	562
71	42	282	265	1,440	279	363	430	715	F POUR 100M	
20	43	48	45	30	42	69	50	43	M POUR 100M	
28	77	74	85	48	57	77	55	68	F POUR 100M	
22.5	14.8	13.4	11.8	14.8	14.9	13.6	11.3	14.2	M MOY. JOURS	
14.1	12.5	16.9	13.4	15.6	13.2	12.3	15.0	15.0	F POUR 100M	
52	8	95	54	392	100	108	227	347	M NOMBRE ENTERITE CHRONIQUE ET COLITE ULCEROSA	563
40	8	124	62	614	114	109	284	400	F POUR 100M	
20	14	25	17	13	20	23	23	32	M POUR 100M	
16	15	32	20	20	23	23	36	38	F POUR 100M	
22.5	16.5	18.0	16.7	18.5	18.7	16.2	15.3	18.3	M MOY. JOURS	
24.1	15.1	19.7	16.6	23.4	17.4	16.0	14.1	17.7	F POUR 100M	
72	20	158	107	653	134	276	562	307	M NOMBRE TROUBLES FONCTIONNELS DE L'INTESTIN	564
84	17	219	199	1,406	167	306	759	449	F POUR 100M	
27	36	41	34	22	27	58	69	28	M POUR 100M	
33	31	57	64	47	34	65	96	43	F POUR 100M	
7.8	4.5	7.2	9.0	8.7	7.6	6.2	5.6	6.3	M MOY. JOURS	
7.5	6.5	8.1	7.7	10.6	5.2	5.7	6.0	7.2	F POUR 100M	
112	17	134	99	854	169	209	321	483	M NOMBRE FISSURE ET FISTULE ANALES	565
61	11	133	87	723	144	151	236	343	F POUR 100M	
42	31	35	32	29	34	44	39	45	M POUR 100M	
24	20	35	28	24	29	32	30	33	F POUR 100M	
8.5	6.9	8.5	9.2	7.9	6.8	8.4	6.7	6.4	M MOY. JOURS	
8.5	6.7	7.5	8.7	8.0	6.0	6.8	6.9	6.0	F POUR 100M	
59	14	100	79	806	161	190	295	300	M NOMBRE ABCES DES REGIONS ANALS ET RECTALES	566
19	4	44	32	297	46	67	131	115	F POUR 100M	
22	25	26	25	27	33	40	36	28	M POUR 100M	
7	7	12	10	10	9	14	17	11	F POUR 100M	
8.8	8.1	9.8	8.5	7.0	7.5	6.8	7.9	7.5	M MOY. JOURS	
11.4	11.3	10.0	10.2	8.7	6.3	5.9	6.0	7.5	F POUR 100M	
11	-	17	20	115	35	24	47	42	M NOMBRE PERITONITE	567
11	-	19	18	97	30	28	59	43	F POUR 100M	
4	-	4	6	4	7	5	6	4	M POUR 100M	
4	-	5	6	3	6	6	7	4	F POUR 100M	
17.1	-	20.1	20.9	10.7	17.1	16.0	12.9	26.9	M MOY. JOURS	
12.6	-	21.3	18.9	19.1	17.4	17.5	22.4	20.2	F POUR 100M	
9	-	13	24	67	12	19	27	29	M NOMBRE ADHERENCES PERITONEALES	568
13	2	49	97	321	37	65	79	107	F POUR 100M	
3	-	3	8	2	2	4	3	3	M POUR 100M	
5	4	13	31	11	8	14	10	10	F POUR 100M	
16.1	-	20.3	20.8	14.3	16.9	17.8	12.4	13.4	M MOY. JOURS	
15.1	20.5	15.4	17.1	13.5	11.9	9.9	12.2	10.8	F POUR 100M	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	M	AGE										
				TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
569 OTHER DISEASES OF INTESTINES AND PERITONEUM	M	2,634	81	118	132	58	114	204	324	818	391	394		
	F	2,591	48	83	127	73	110	256	322	792	350	432		
	PER 100M	M	38	68	24	9	8	19	23	40	66	127	216	
	F	38	42	18	9	11	18	29	41	63	103	193		
570 ACUTE AND SUBACUTE NECROSIS OF LIVER	AV. DAYS	M	12.0	10.2	6.9	9.4	8.2	9.1	9.4	10.0	12.1	13.6	16.6	
	F	13.4	9.0	8.3	8.1	9.1	9.1	10.3	11.0	13.1	16.6	19.9		
	PER 100M	M	2	1	6	2	3	25	51	75	7	3		
	F	84	-	-	7	6	5	9	17	27	9	4		
571 CIRRHOSIS OF LIVER	AV. DAYS	M	8.9	10.0	24.0	6.5	14.0	13.3	8.1	7.7	7.7	23.0	25.0	
	F	14.8	-	-	8.6	14.2	5.8	13.1	12.3	14.1	30.0	22.5		
	PER 100M	M	175	-	22	30	19	26	152	601	1,758	393	109	
	F	84	-	8	31	13	32	69	246	778	217	93		
572 SUPPURATIVE HEPATITIS AND LIVER ABSCESS	AV. DAYS	M	45	-	4	2	3	4	17	74	142	128	60	
	F	22	-	2	2	2	5	10	31	62	64	42		
	PER 100M	M	19.7	-	48.6	11.8	15.8	21.8	15.8	17.2	20.0	21.0	26.8	
	F	22.7	-	8.4	12.9	24.2	16.1	16.1	20.8	22.6	26.3	33.4		
573 OTHER DISEASES OF LIVER	AV. DAYS	M	22	-	-	1	-	-	6	3	11	1	-	
	F	20	-	-	1	-	-	1	3	9	5	1		
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
574 CHOLELITHIASIS	AV. DAYS	M	21.7	-	-	17.0	-	-	20.2	22.3	24.4	4.0	-	
	F	26.2	-	-	28.0	-	-	21.0	27.7	25.6	31.0	6.0		
	PER 100M	M	731	7	12	88	54	48	61	105	249	60	47	
	F	750	7	10	85	53	63	105	88	220	66	53		
575 CHOLECYSTITIS AND CHOLANGITIS, WITHOUT MENTION OF CALCULUS	AV. DAYS	M	11	6	2	6	8	8	7	13	20	20	26	
	F	11	6	2	6	8	10	12	11	17	20	24		
	PER 100M	M	13.6	14.7	9.5	9.5	12.3	10.3	11.7	11.7	15.2	16.9	20.4	
	F	14.1	13.4	11.9	10.2	10.5	13.0	13.8	12.4	16.7	17.1	14.8		
576 OTHER DISEASES OF GALLBLADDER AND BILIARY DUCTS	AV. DAYS	M	12,042	-	1	13	82	236	1,148	2,133	5,441	1,927	1,061	
	F	40,072	-	1	128	1,202	3,983	7,654	7,086	14,403	3,795	1,820		
	PER 100M	M	175	-	-	1	12	39	130	264	441	628	581	
	F	587	-	-	9	179	663	868	893	1,146	1,121	813		
577 DISEASES OF PANCREAS	AV. DAYS	M	14.3	-	9.0	12.7	9.7	11.1	10.4	11.7	13.9	17.4	20.9	
	F	12.4	-	2.0	10.7	10.1	10.0	10.4	11.3	13.0	16.2	18.5		
	PER 100M	M	4,060	-	2	13	47	81	327	559	1,585	771	675	
	F	8,789	-	2	44	321	648	1,346	1,292	2,897	1,058	981		
578 DISEASES OF THE GENITO-URINARY SYSTEM (580-629)	AV. DAYS	M	59	-	-	1	7	13	37	69	128	251	369	
	F	129	-	-	3	48	141	153	163	230	313	438		
	PER 100M	M	11.6	-	19.5	7.4	6.7	7.2	8.4	9.9	11.1	13.7	14.1	
	F	10.2	-	2.0	7.3	7.0	6.8	8.5	9.4	10.4	12.6	14.7		
579 OTHER DISEASES OF THE GENITO-URINARY SYSTEM (580-629)	AV. DAYS	M	825	8	-	7	14	16	58	116	301	130	175	
	F	1,750	1	-	15	53	132	281	284	574	228	182		
	PER 100M	M	12	7	-	2	3	7	14	24	42	96		
	F	26	1	-	1	8	22	32	36	46	67	81		
580 ACUTE NEPHRITIS	AV. DAYS	M	14.0	13.8	-	8.9	7.1	7.9	9.4	12.5	12.5	14.7	19.9	
	F	12.8	34.0	-	10.3	8.6	9.7	10.7	10.4	12.9	15.8	19.0		
	PER 100M	M	2,131	-	5	31	20	66	274	502	886	216	131	
	F	1,496	-	7	20	25	97	171	226	571	209	170		
581 NEPHROTIC SYNDROME	AV. DAYS	M	31	-	1	2	3	11	31	62	72	70	72	
	F	22	-	1	1	1	4	16	19	28	45	62	76	
	PER 100M	M	13.7	-	99.8	11.5	10.2	11.3	11.1	11.8	14.6	14.3	18.5	
	F	15.5	-	123.4	10.1	13.0	9.3	12.9	11.4	15.8	17.4	20.2		
582 CHRONIC NEPHRITIS	AV. DAYS	M	65,811	1,878	3,794	5,589	2,070	3,110	5,590	7,062	18,412	9,575	8,731	
	F	135,494	535	2,825	6,656	7,561	14,283	28,952	30,520	35,291	57,725	3,146		
	PER 100M	M	957	1,578	764	363	296	515	631	874	1,491	3,121	4,779	
	F	1,986	473	599	453	1,125	2,377	3,285	3,847	2,807	1,692	1,404		
583 CHRONIC NEPHRITIS (630-679)	AV. DAYS	M	10.3	5.9	6.0	6.7	6.7	6.2	6.0	6.2	9.7	14.7	19.8	
	F	7.9	13.1	9.1	7.1	5.4	5.4	6.5	8.2	8.7	12.4	18.1		
	PER 100M	M	20.0	16.0	22.4	15.6	14.7	24.7	16.6	14.1	20.0	25.6	82.2	
	F	17.3	6.0	19.1	17.5	13.6	11.8	17.0	16.5	12.0	19.8	38.0		
584 CHRONIC NEPHRITIS (630-679)	AV. DAYS	M	446	1	76	180	24	32	18	24	55	13	23	
	F	306	1	54	114	28	23	24	14	37	10	1		
	PER 100M	M	6	1	15	12	3	5	2	4	4	13		
	F	4	1	11	8	4	4	3	2	3	3	-		
585 CHRONIC NEPHRITIS (680-729)	AV. DAYS	M	20.2	23.0	26.7	17.6	19.9	26.0	12.2	13.3	21.7	27.8	16.4	
	F	18.9	2.0	22.4	16.9	18.9	13.3	18.6	14.9	22.9	30.9	4.0		
	PER 100M	M	79	-	1	7	23	71	96	203	162	55	44	
	F	40	-	1	11	26	49	65	68	28	20			
586 CHRONIC NEPHRITIS (730-779)	AV. DAYS	M	4.4	-	22.3	9.1	3.5	3.7	3.7	2.6	4.5	12.7	28.7	
	F	6.1	-	10.3	7.2	4.4	4.5	4.6	3.7	6.2	16.7	44.1		

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHLAND TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

N.F.D. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC			NO. CIMA
									M	F	AUTRES MALADIES DE L'INTESTIN ET DU PERITOINE	
86	46	227	165	944	244	240	221	461	M	F	ATROPHIE JAUNE AIGUE ET SUBAIGUE DU FOIE	569
79	33	194	131	1,017	200	240	272	425	M	F	POUR 100M	
33	63	59	53	32	50	50	27	43	M	F	PERITOINE	
31	60	51	42	34	41	51	35	40	M	F		
14.7	10.1	13.8	10.1	11.9	10.8	11.3	14.8	11.2	M	F	MOY. JOURS	
11.0	8.8	13.5	15.8	14.4	13.1	12.8	13.1	11.7	M	F		
2	-	3	4	134	4	5	19	4	M	F	NOMBRE	
1	4	5	4	31	4	9	15	11	M	F	ATROPHIE JAUNE AIGUE ET SUBAIGUE DU FOIE	570
1	-	1	1	4	1	1	2	-	M	F	POUR 100M	
-	7	1	1	1	1	2	2	1	M	F		
7.5	-	8.3	13.0	7.3	14.3	11.4	17.4	10.3	M	F	MOY. JOURS	
1.0	9.8	9.0	30.5	14.4	13.0	8.1	15.9	20.5	M	F		
64	14	125	84	1,390	241	141	476	575	M	F	CIRRHOSE DU FOIE	571
33	4	72	42	542	153	61	240	360	M	F		
24	25	33	27	46	49	29	59	53	M	F	POUR 100M	
13	7	19	13	18	31	13	31	34	M	F		
21.3	14.5	18.6	24.1	20.0	18.2	20.2	19.0	19.7	M	F	MOY. JOURS	
21.9	18.5	20.7	21.7	25.7	27.1	17.9	19.7	19.9	M	F		
1	-	1	-	6	4	1	5	4	M	F	HEPATITE SUPPUREE ET ABCES DU FOIE	572
-	1	2	-	9	3	1	-	4	M	F	POUR 100M	
-	-	-	-	-	1	-	1	-	M	F		
21.0	-	38.0	-	23.5	30.0	9.0	18.8	13.5	M	F	MOY. JOURS	
-	6.0	25.5	-	19.3	35.3	17.0	-	42.3	M	F		
15	29	47	63	374	32	58	76	37	M	F	AUTRES MALADIES DU FOIE	573
19	28	59	65	381	35	64	61	38	M	F		
6	52	12	20	12	7	12	9	3	M	F	POUR 100M	
7	51	15	21	13	7	14	8	4	M	F		
19.3	8.8	13.0	9.5	14.4	13.8	11.7	15.0	14.5	M	F	MOY. JOURS	
13.3	8.4	14.5	14.2	13.8	11.2	15.8	15.1	19.3	M	F		
116	58	453	316	5,212	1,010	1,011	2,032	1,834	M	F	LITHIASE BILIAIRE	574
750	231	1,992	1,483	18,057	3,256	3,102	5,476	5,725	M	F		
44	105	118	101	174	206	211	250	169	M	F	POUR 100M	
295	423	521	476	598	664	662	696	543	M	F		
15.1	11.9	16.2	13.3	15.0	12.7	14.5	13.5	13.4	M	F	MOY. JOURS	
13.6	12.7	13.5	12.7	13.2	10.8	12.2	11.1	11.2	M	F		
72	36	267	179	1,296	426	552	599	633	M	F	CHOLECYSTITE ET ANGIO- CHOLITE, SANS MENTION	575
284	100	808	466	2,412	874	1,326	1,268	1,251	M	F	DE CALCULS	
27	65	70	57	43	87	115	74	58	M	F	POUR 100M	
112	183	211	150	80	178	283	161	119	M	F		
11.1	12.0	13.0	10.8	13.5	11.7	9.7	9.8	10.5	M	F	MOY. JOURS	
8.6	11.4	11.5	10.5	13.3	8.4	8.3	8.4	8.9	M	F		
19	8	32	47	327	67	91	140	94	M	F	AUTRES MALADIES DE LA VESICULE ET DES VOIES BILIAIRES	576
24	25	85	126	749	143	179	281	138	M	F	POUR 100M	
7	14	8	15	11	14	19	17	9	M	F		
9	46	22	40	25	29	38	36	13	M	F	MOY. JOURS	
18.3	13.4	17.5	14.3	14.0	16.1	14.1	12.8	12.2	M	F		
15.6	15.6	14.9	13.7	13.5	13.2	10.7	10.9	11.6	M	F		
43	23	146	69	752	169	218	316	395	M	F	MALADIES DU PANCREAS	577
41	10	72	76	481	150	183	163	320	M	F		
16	42	38	22	25	34	45	39	36	M	F	POUR 100M	
16	18	19	24	16	31	39	21	30	M	F		
13.6	10.7	16.0	12.6	14.6	13.9	12.3	12.6	13.0	M	F	MOY. JOURS	
16.4	8.6	18.3	15.2	19.2	11.8	12.4	12.1	14.5	M	F		
2,640	411	3,955	3,100	21,417	4,470	5,665	8,720	15,433	M	F	X MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES	
4,931	1,101	7,821	7,661	46,833	8,604	12,744	21,192	24,607	M	F	(580-629)	
1,000	742	1,031	993	716	911	1,181	1,072	1,425	M	F	POUR 100M	
1,941	2,016	2,046	2,658	1,551	1,756	2,718	2,693	2,334	M	F		
10.0	9.7	12.1	12.4	10.9	11.2	11.9	10.5	7.5	M	F	MOY. JOURS	
8.6	6.8	8.4	8.9	9.7	6.7	6.6	6.5	6.2	M	F		
45	-	24	32	128	49	65	89	95	M	F	NEPHRITE AIGUE	580
25	2	18	21	128	28	41	53	52	M	F		
17	-	6	10	4	10	14	11	9	M	F	POUR 100M	
10	4	5	7	4	6	9	7	5	M	F		
15.4	-	16.8	14.8	25.6	16.9	21.2	17.8	20.0	M	F	MOY. JOURS	
18.0	12.5	22.7	14.6	15.7	15.5	17.1	16.2	22.7	M	F		
33	2	46	15	133	48	28	68	73	M	F	SYNDROME NEPHROTIQUE	581
22	9	20	10	116	21	17	46	45	M	F		
13	4	12	5	4	10	6	8	7	M	F	POUR 100M	
9	16	5	3	4	4	6	6	4	M	F		
17.9	4.0	19.9	17.2	19.9	17.7	22.5	26.1	18.1	M	F	MOY. JOURS	
22.4	14.6	16.6	11.5	19.0	18.4	22.7	19.9	18.3	M	F		
30	1	72	50	274	264	105	102	4,540	M	F	NEPHRITE CHRONIQUE	582
22	2	51	20	210	197	55	62	2,063	M	F		
11	2	19	16	9	54	22	13	419	M	F	POUR 100M	
9	4	13	6	7	40	12	10	196	M	F		
9.2	8.0	15.9	16.2	15.5	10.9	19.5	21.5	2.3	M	F	MOY. JOURS	
15.3	7.0	23.0	27.2	22.1	10.2	20.8	18.9	2.5	M	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	TOTAL(1)	AGE								
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74
583 NEPHRITIS, UNQUALIFIED	NUMBER M	525	3	37	151	67	25	52	45	87	32	26
	F	461	1	43	142	42	24	54	38	63	28	26
	PER 100M M	8	3	7	10	10	4	6	6	7	10	14
	F	7	1	9	10	6	4	6	5	5	8	12
584 RENAL SCLEROSIS, UNQUALIFIED	AV. DAYS M	17.0	10.7	20.8	12.5	13.0	12.3	11.5	13.0	18.4	29.8	51.4
	F	21.7	12.0	16.6	13.7	9.6	14.0	9.5	14.1	35.4	15.9	109.6
	NUMBER M	29	-	-	2	1	1	1	3	15	2	4
	F	27	-	-	2	1	1	7	5	6	1	4
584 RENAL SCLEROSIS, UNQUALIFIED	PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
	F	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
	AV. DAYS M	11.9	-	-	5.0	3.0	37.0	9.0	7.7	11.9	13.0	14.8
	F	15.8	-	-	13.0	13.0	1.0	29.4	12.2	7.5	17.0	14.5
590 INFECTIONS OF KIDNEY	NUMBER M	3,450	62	170	517	204	163	283	305	852	409	485
	F	10,188	101	613	1,720	1,083	1,191	1,431	1,149	1,725	631	544
	PER 100M M	50	52	34	34	29	27	32	38	69	133	265
	F	149	89	130	117	161	198	162	145	137	186	243
590 INFECTIONS OF KIDNEY	AV. DAYS M	11.5	13.8	10.4	7.7	6.9	7.9	7.8	7.8	10.2	18.4	19.8
	F	9.2	16.0	9.5	6.7	6.0	6.6	7.5	9.0	10.9	13.8	22.2
	NUMBER M	679	11	36	122	47	58	91	66	176	45	29
	F	854	6	30	54	45	83	139	143	258	70	26
591 HYDRONEPHROSIS	PER 100M M	10	9	7	8	7	10	10	8	14	15	16
	F	13	5	6	4	7	14	16	18	21	21	12
	AV. DAYS M	15.2	30.3	19.5	16.6	13.7	13.1	11.3	13.9	15.0	18.3	15.6
	F	13.5	53.3	16.4	11.4	13.4	10.1	12.7	12.8	14.4	14.8	12.8
592 CALCULUS OF KIDNEY AND URETER	NUMBER M	10,032	-	1	40	149	591	1,760	2,334	4,215	705	237
	F	4,533	-	5	36	194	495	955	882	1,481	393	132
	PER 100M M	146	-	-	3	21	98	199	289	341	230	130
	F	66	-	1	2	29	82	108	111	116	104	59
593 OTHER DISEASES OF KIDNEY AND URETER	AV. DAYS M	7.8	-	19.0	14.3	7.1	5.9	6.0	6.8	8.3	11.4	15.6
	F	9.6	-	18.0	11.7	7.0	6.8	8.1	9.1	10.8	12.9	14.5
	NUMBER M	1,894	18	78	267	79	83	157	184	610	259	159
	F	2,173	21	164	363	97	140	267	307	543	177	114
593 OTHER DISEASES OF KIDNEY AND URETER	PER 100M M	28	15	16	17	11	14	18	23	49	84	87
	F	32	19	35	23	14	23	30	39	43	52	51
	AV. DAYS M	14.8	12.1	12.9	12.7	13.7	11.8	13.9	10.8	13.3	16.5	30.5
	F	14.5	14.3	12.7	10.6	10.5	11.6	11.5	12.8	15.7	17.5	37.1
594 CALCULUS OF OTHER PARTS OF URINARY SYSTEM	NUMBER M	904	-	2	7	21	38	108	144	314	137	133
	F	340	-	-	5	12	29	66	65	100	47	16
	PER 100M M	13	-	-	-	3	6	12	18	25	45	73
	F	5	-	-	-	2	5	7	8	8	14	7
594 CALCULUS OF OTHER PARTS OF URINARY SYSTEM	AV. DAYS M	10.7	-	10.5	13.4	8.4	6.2	6.5	6.9	10.3	13.1	18.2
	F	15.1	-	-	4.4	4.9	5.3	7.8	23.7	10.1	11.5	79.9
595 CYSTITIS	NUMBER M	2,342	21	105	250	102	77	163	189	541	374	520
	F	6,918	40	458	1,030	425	592	766	793	1,627	633	556
	PER 100M M	34	18	21	16	15	13	18	23	44	122	285
	F	101	35	97	70	63	99	87	100	129	187	248
595 CYSTITIS	AV. DAYS M	8.7	12.5	6.6	5.8	6.3	5.5	5.7	6.0	8.5	9.6	12.8
	F	7.4	11.6	6.6	5.8	5.0	5.2	5.6	6.9	7.9	9.8	13.6
596 OTHER DISEASES OF BLADDER	NUMBER M	1,577	8	23	127	39	56	128	166	479	269	282
	F	1,002	3	60	128	49	77	125	157	240	100	63
	PER 100M M	23	7	5	8	6	9	14	21	39	88	154
	F	15	3	13	9	7	13	14	20	19	30	28
596 OTHER DISEASES OF BLADDER	AV. DAYS M	13.6	19.9	18.0	9.4	11.5	9.8	12.5	11.0	12.5	14.1	19.5
	F	13.2	10.3	12.4	10.9	6.7	12.3	12.2	16.2	13.6	13.4	15.9
597 URETHRITIS (NON- VENEREAL)	NUMBER M	382	16	33	68	26	39	47	45	67	20	21
	F	559	2	29	51	23	44	71	94	169	49	27
	PER 100M M	6	13	7	4	4	6	5	6	5	7	11
	F	8	2	6	3	3	7	8	12	13	14	12
597 URETHRITIS (NON- VENEREAL)	AV. DAYS M	6.3	8.6	5.5	4.3	4.3	6.1	5.9	6.4	8.2	7.2	8.5
	F	6.3	10.0	6.5	5.3	8.0	4.3	5.1	6.2	6.5	8.0	9.1
598 STRICTURE OF URETHRA	NUMBER M	2,989	32	197	415	68	96	121	149	656	560	695
	F	1,659	6	216	429	55	70	162	174	381	103	61
	PER 100M M	43	27	40	27	10	16	14	18	53	183	380
	F	24	5	46	29	8	12	18	22	30	30	27
598 STRICTURE OF URETHRA	AV. DAYS M	8.7	5.9	3.9	4.3	6.4	10.6	6.6	7.4	8.9	10.6	11.6
	F	5.8	10.0	5.4	4.7	5.4	5.5	4.9	6.1	6.7	6.5	10.2
599 OTHER DISEASES OF URINARY TRACT	NUMBER M	2,701	243	278	369	96	96	161	175	445	318	520
	F	6,736	329	1,014	1,435	449	475	606	503	1,010	469	446
	PER 100M M	39	204	56	24	14	16	18	22	36	104	285
	F	99	291	215	98	67	79	69	63	80	139	199
599 OTHER DISEASES OF URINARY TRACT	AV. DAYS M	12.1	14.3	10.1	7.2	6.0	8.8	7.1	8.7	8.4	14.9	21.3
	F	8.9	12.1	8.7	6.4	5.8	6.0	7.2	8.3	9.7	13.7	17.1
600 HYPERPLASIA OF PROSTATE	NUMBER M	14,339	-	-	-	7	14	31	114	4,453	5,056	4,664
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M M	209	-	-	-	1	2	3	14	361	1,648	2,553
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600 HYPERPLASIA OF PROSTATE	AV. DAYS M	17.6	-	-	-	7.7	23.9	9.7	8.8	13.9	16.8	22.2
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIHA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.					DIAGNOSTIC	NO. CIHA
					MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
23	8	34	27	207	45	54	67	60	M NOMBRE	NEPHRITE SANS PRECISION
25	5	20	30	160	62	50	77	32	F	-
9	14	9	9	7	9	11	8	6	M	POUR 100M
10	9	5	10	5	13	11	10	3	F	-
14.5	18.6	17.2	12.8	21.4	12.4	18.2	14.1	10.4	M	MOY. JOURS
14.4	7.2	18.8	13.6	37.0	9.6	16.1	13.9	13.3	F	-
1	1	3	2	10	2	6	1	3	M NOMBRE	SCLEROSE RENALE SANS PRECISION
-	1	-	1	11	3	2	2	7	F	-
-	2	1	1	-	-	1	-	-	M	POUR 100M
+	2	-	-	-	1	-	-	1	F	-
8.0	11.0	16.7	5.0	16.5	13.5	9.3	10.0	2.7	M	MOY. JOURS
-	36.0	-	9.0	21.1	10.3	19.0	18.0	6.4	F	-
119	18	188	309	853	302	500	511	650	M NOMBRE	INFECTIONS RENALES
415	118	562	758	2,515	907	1,359	1,651	1,903	F	-
45	32	49	99	28	62	104	63	60	M	POUR 100M
163	216	147	243	83	185	290	210	181	F	-
10.7	10.4	13.9	9.7	15.7	9.0	9.4	10.0	10.4	M	MOY. JOURS
8.8	9.3	11.2	9.9	12.3	7.8	7.5	7.4	8.0	F	-
29	2	35	45	274	41	47	85	121	M NOMBRE	HYDRONEPHROSE
30	10	45	48	371	41	60	102	147	F	-
11	4	9	14	9	8	10	10	11	M	POUR 100M
12	18	12	15	12	8	13	13	14	F	-
14.8	8.0	15.4	14.8	16.5	16.3	11.0	14.6	14.0	M	MOY. JOURS
20.0	11.1	13.2	12.2	15.3	12.4	12.7	9.6	11.7	F	-
742	38	700	416	3,807	588	529	1,180	2,032	M NOMBRE	CALCULS DU REIN ET DE L'URETERE
432	17	259	181	1,779	223	219	565	858	F	-
281	69	182	133	127	120	110	145	188	M	POUR 100M
170	31	68	58	59	46	47	72	81	F	-
8.0	7.2	8.4	8.2	7.9	8.0	8.8	7.4	7.1	M	MOY. JOURS
9.8	10.1	9.6	11.1	10.0	9.7	10.0	8.4	9.1	F	-
58	8	113	158	831	130	118	199	279	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DU REIN ET DE L'URETERE
53	13	179	112	893	114	103	317	389	F	-
22	14	29	51	28	26	25	24	26	M	POUR 100M
21	24	47	36	30	23	22	40	37	F	-
15.1	9.5	14.3	9.3	16.3	14.3	14.4	15.0	14.0	M	MOY. JOURS
16.2	15.9	11.9	13.5	15.9	13.3	14.4	16.2	11.5	F	-
49	28	67	75	351	48	68	109	109	M NOMBRE	CALCULS DES AUTRES PARTIES DE L'APPAREIL
14	17	33	24	154	11	18	51	18	F	-
19	51	17	24	12	10	14	13	10	M	POUR 100M URINAIRE
6	31	9	8	5	2	4	6	2	F	-
12.8	7.3	12.4	13.6	10.3	11.0	12.4	7.7	10.7	M	MOY. JOURS
5.9	6.6	10.2	51.7	15.8	8.1	7.9	7.8	15.9	F	-
64	25	130	121	646	172	368	405	411	M NOMBRE	CYSTITE
183	67	437	420	1,980	422	842	1,168	1,399	F	-
24	45	34	39	22	35	77	50	38	M	POUR 100M
72	123	114	135	66	86	180	148	133	F	-
7.1	8.0	9.5	9.6	9.9	7.1	7.8	7.2	9.6	M	MOY. JOURS
7.0	6.3	8.8	9.0	9.5	6.7	6.3	5.4	6.0	F	-
50	11	166	69	512	108	91	278	292	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA VESSIE
33	3	49	54	291	119	57	208	186	F	-
19	20	43	22	17	22	19	34	27	M	POUR 100M
13	5	13	17	10	24	12	26	18	F	-
14.3	13.6	16.6	32.9	14.8	13.1	10.9	9.3	10.5	M	MOY. JOURS
17.7	9.7	15.0	14.0	17.3	12.7	14.9	8.6	10.5	F	-
8	-	12	11	137	12	28	71	103	M NOMBRE	URETRITE (NON VENIRENNE)
6	2	19	12	166	9	95	114	136	F	-
3	-	3	4	5	2	6	9	10	M	POUR 100M
2	4	5	4	5	2	20	14	13	F	-
5.6	-	8.8	12.4	8.3	4.7	5.8	4.5	4.2	M	MOY. JOURS
8.2	8.0	11.2	7.5	10.1	4.4	3.4	5.0	4.1	F	-
72	42	246	148	896	212	283	489	601	M NOMBRE	RETRECISSEMENT DE L'URETRE
21	4	75	123	395	114	88	355	484	F	-
27	76	64	47	30	43	59	60	56	M	POUR 100M
8	7	20	39	13	23	19	45	46	F	-
11.7	6.0	10.6	11.6	9.9	8.6	7.3	7.7	6.7	M	MOY. JOURS
6.6	4.3	6.7	9.6	8.3	4.8	5.7	4.5	3.8	F	-
154	22	210	194	914	191	262	476	278	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL URINAIRE
497	78	421	574	2,339	531	510	1,144	642	F	-
58	40	55	62	31	39	55	59	26	M	POUR 100M
196	143	110	184	77	108	109	145	61	F	-
10.7	8.0	12.0	14.1	12.3	11.5	9.3	15.1	8.8	M	MOY. JOURS
7.8	7.0	8.2	11.6	10.7	7.1	6.6	7.0	7.8	F	-
381	86	824	433	4,258	1,267	1,685	2,325	3,080	M NOMBRE	HYPERTROPHIE DE LA PROSTATE
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-
144	155	215	139	142	258	351	286	284	M	POUR 100M
18.7	16.4	20.8	22.8	18.7	17.4	19.8	16.0	14.4	M	MOY. JOURS
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAUX-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
601 PROSTATITIS	M	1,799	-	-	-	-	33	91	182	262	747	256	228
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	26	-	-	-	-	5	15	21	32	61	83	125
602 OTHER DISEASES OF PROSTATE	M	206	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	8.4	-	-	-	-	4.8	6.1	4.6	6.0	8.0	10.5	14.7
603 HYDROCELE	M	2,665	138	389	323	111	87	136	207	829	300	145	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	39	116	78	21	16	14	15	26	67	98	79	-
604 ORCHITIS AND EPIDIDYMITIS	M	2,109	10	19	154	145	197	268	297	629	232	158	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	8.9	7.7	6.4	6.9	7.2	6.5	6.8	8.3	9.4	11.3	14.4	-
605 REDUNDANT PREPUCE AND PHIMOSIS	M	7,182	1,157	1,961	1,720	330	657	569	266	327	99	96	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	104	972	395	112	47	109	64	33	26	32	53	-
606 STERILITY, MALE	M	3.3	2.9	3.2	3.1	3.4	3.2	3.4	3.6	4.9	4.8	8.5	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	4.5	-	-	-	-	6.4	4.0	4.8	6.3	-	-	-
607 OTHER DISEASES OF MALE GENITAL ORGANS	M	2,537	153	309	407	154	159	273	280	577	139	86	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	37	129	62	26	22	26	31	35	47	45	47	-
610 CHRONIC CYSTIC DISEASE OF BREAST	M	78	1	1	3	2	3	4	18	27	15	4	-
	F	5,885	1	1	23	127	356	936	1,949	2,302	144	46	-
	PER 100M	1	1	-	-	-	-	-	2	5	2	-	-
611 OTHER DISEASES OF BREAST	M	86	1	-	2	19	59	106	246	183	43	21	-
	F	6.4	8.0	1.0	3.3	3.0	2.0	2.5	5.2	6.1	9.5	14.3	-
	AV. DAYS	4.4	2.0	2.0	3.3	3.1	3.7	3.9	4.4	4.5	7.2	8.1	-
612 ACUTE SALPINGITIS AND OOPHORITIS	M	877	3	5	119	163	84	77	86	199	95	46	-
	F	3,575	7	10	37	178	413	901	912	1,003	81	33	-
	PER 100M	13	3	1	8	23	14	9	11	16	31	25	-
613 CHRONIC SALPINGITIS AND OOPHORITIS	M	52	6	2	3	26	69	102	115	80	24	15	-
	F	5.4	5.3	4.4	4.3	4.7	5.3	4.2	5.6	5.8	7.0	8.1	-
	AV. DAYS	5.4	6.1	4.4	6.1	5.5	5.0	4.8	5.1	5.7	10.5	8.3	-
614 SALPINGITIS AND OOPHORITIS, UNQUALIFIED	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	549	-	-	8	115	163	185	56	22	-	-	-
	PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
615 OTHER DISEASES OF OVARY AND FALLOPIAN TUBE	M	8	-	-	1	17	27	21	7	2	-	-	-
	F	7.8	-	-	5.0	7.4	6.7	7.9	9.2	13.2	-	-	-
	AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
615 OTHER DISEASES OF OVARY AND FALLOPIAN TUBE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	2,905	-	-	91	396	615	990	574	217	16	6	-
	PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
615 OTHER DISEASES OF OVARY AND FALLOPIAN TUBE	M	43	-	-	6	59	102	112	72	17	5	3	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
615 OTHER DISEASES OF OVARY AND FALLOPIAN TUBE	M	8.7	-	-	6.5	6.4	7.5	8.8	10.6	11.6	14.4	20.3	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2- SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

N.FLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.					DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
					MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
25	8	109	115	389	64	228	292	569	M NOMBRE F	PROSTATITE	601
9	14	28	37	13	13	48	36	53	M POUR 100M		
9.2	8.0	12.0	13.4	9.9	9.0	6.5	6.9	7.1	M MOY. JOURS F		
4	1	11	29	50	13	17	42	39	M NOMBRE F	AUTRES MALADIES DE LA PROSTATE	602
2	2	3	9	2	3	4	5	4	M POUR 100M F		
10.8	10.0	12.9	21.2	12.9	12.8	13.0	8.6	9.6	M MOY. JOURS F		
111	20	159	176	1,061	195	169	340	434	M NOMBRE F	HYDROCELE	603
42	36	41	56	35	40	35	42	40	M POUR 100M F		
10.1	9.5	9.0	13.1	7.2	6.9	7.3	6.1	5.9	M MOY. JOURS F		
62	23	129	98	658	174	252	335	378	M NOMBRE F	ORCHITE, EPIDIDYMITE	604
23	42	34	31	22	35	53	41	35	M POUR 100M F		
8.5	11.4	9.4	10.1	9.4	9.8	8.6	7.5	8.4	M MOY. JOURS F		
463	37	484	389	3,550	310	502	775	672	M NOMBRE F	PHIMOSIS ET HYPER- TROPHIE DU PREPUCE	605
175	67	126	125	119	63	105	95	62	M POUR 100M F		
4.2	3.5	3.6	5.5	3.2	2.8	3.1	3.1	2.8	M MOY. JOURS F		
3	1	1	1	39	4	-	26	29	M NOMBRE F	STERILITE DE L'HOMME	606
1	2	-	-	1	1	-	3	3	M POUR 100M F		
5.3	7.0	33.0	10.0	4.5	2.8	-	3.8	4.1	M MOY. JOURS F		
89	19	123	144	1,007	176	206	341	432	M NOMBRE F	AUTRES MALADIES DES ORGANES GENITAUX DE L'HOMME	607
34	34	32	46	34	36	43	42	40	M POUR 100M F		
6.9	7.6	6.8	8.1	6.8	5.2	5.7	5.6	4.7	M MOY. JOURS F		
1	-	9	5	27	1	12	13	10	M NOMBRE F	MALADIE KYSTIQUE DU SEIN, CHRONIQUE	610
145	42	417	338	1,882	428	657	894	1,082	M POUR 100M F		
-	-	2	2	1	-	3	2	1	F		
57	77	109	108	62	87	140	114	103	F		
7.0	-	5.2	7.6	5.0	2.0	14.0	3.7	5.6	M MOY. JOURS F		
6.0	4.2	4.5	4.7	5.7	3.5	4.7	3.2	2.9	F		
24	10	60	38	405	54	62	101	143	M NOMBRE F	AUTRES MALADIES DU SEIN	611
57	17	145	113	2,009	121	109	430	574	M POUR 100M F		
9	18	16	12	14	11	9	12	13	M MOY. JOURS F		
22	31	38	36	67	25	23	55	54	F		
7.0	6.1	4.7	6.6	6.1	4.3	4.6	5.3	3.9	M MOY. JOURS F		
11.0	4.1	5.6	7.3	5.8	4.8	6.0	4.3	3.9	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE F	SALPINGITE ET OVARITE AIGUES	612
9	-	29	12	203	36	61	89	108	M POUR 100M F		
4	-	8	4	7	8	13	11	10	M MOY. JOURS F		
6.0	-	7.2	7.6	8.6	6.8	6.5	6.8	8.3	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE F	SALPINGITE ET OVARITE CHRONIQUES	613
2	-	16	10	105	8	23	42	47	M POUR 100M F		
1	-	4	3	3	2	5	5	4	M MOY. JOURS F		
8.5	-	10.4	9.8	11.5	10.1	10.0	10.0	8.2	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE F	SALPINGITE ET OVARITE SANS PRECISION	614
44	6	66	41	684	106	176	108	151	M POUR 100M F		
17	11	17	13	23	22	38	14	14	F		
7.5	9.5	6.9	9.7	9.6	8.9	5.9	6.2	8.1	F	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE F	AUTRES MALADIES DE L'OVAIRE ET DES TROMPES	615
71	13	127	206	1,134	164	173	514	503	M POUR 100M F		
28	24	33	66	38	33	37	65	48	F		
8.4	6.5	9.0	11.8	10.0	7.5	7.7	7.2	7.1	F	M MOY. JOURS	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER		AGE										
				TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64		
616	DISEASES OF PARAMETRIUM AND PELVIC PERITONEUM (FEMALE)	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	5,187	1	2	60	636	1,184	1,769	1,087	418	18	
		AV. DAYS	M		76	1	4	95	197	201	137	33	5	
620	INFECTIVE DISEASES OF CERVIX UTERI	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	6,345	-	1	4	116	705	2,151	1,972	1,266	100	
		AV. DAYS	M		93	-	-	17	117	244	249	101	30	
621	OTHER DISEASES OF CERVIX	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	3,252	-	-	4	103	533	1,248	765	540	45	
		AV. DAYS	M		48	-	-	15	89	142	96	43	13	
622	INFECTIVE DISEASES OF UTERUS (EXCEPT CERVIX), VAGINA, AND VULVA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	4,383	7	73	136	414	822	1,213	791	726	117	
		AV. DAYS	M		64	6	15	9	62	137	138	100	58	
623	UTEROVAGINAL PROLAPSE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	15,355	-	-	-	9	114	1,730	4,313	6,908	1,697	
		AV. DAYS	M		225	-	-	1	19	196	544	549	501	
624	MALPOSITION OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	1,234	-	-	1	45	228	642	264	48	1	
		AV. DAYS	M		18	-	-	7	38	73	33	4	2	
625	OTHER DISEASES OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	10,344	-	-	14	131	498	2,108	3,612	3,733	179	
		AV. DAYS	M		152	-	-	1	19	83	239	455	297	
626	DISORDERS OF MENSTRUATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	30,632	-	-	419	2,106	3,595	7,574	8,325	8,091	399	
		AV. DAYS	M		449	-	-	28	313	598	859	1,049	644	
627	MENOPAUSAL SYMPTOMS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	1,132	-	-	-	1	1	16	229	863	20	
		AV. DAYS	M		17	-	-	-	-	2	29	69	6	
628	STERILITY, FEMALE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	1,682	-	-	-	25	514	1,016	122	5	-	
		AV. DAYS	M		25	-	-	-	4	86	115	15	-	
629	OTHER DISEASES OF FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	2,573	8	8	47	184	562	616	397	563	128	
		AV. DAYS	M		38	7	2	3	27	94	70	50	38	
XI	COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, PUERPERIUM (630-678)	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	323,589	-	-	414	39,173	113,506	137,224	32,291	981	-	-
		AV. DAYS	M		4,743	-	-	28	5,829	18,889	15,569	4,070	78	-
630	INFECTIONS OF GENITAL TRACT DURING PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	335	-	-	-	77	134	103	21	-	-	
		AV. DAYS	M		5	-	-	11	22	12	3	-	-	
		AV. DAYS	F		6.1	-	-	-	6.2	5.9	5.9	7.3	-	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-B, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	616
146	37	280	299	1,064	387	551	1,176	1,247	F MALADIES DU PARAMETRE POUR 100M ET DU PERITOINE PELVIEN DE LA FEMME	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
57	68	73	96	35	79	118	149	118	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
9.2	8.6	8.4	9.1	11.2	7.8	8.3	7.4	7.7	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	620
303	46	522	736	2,133	371	401	467	1,366	F MALADIES INFECTIEUSES DU COL UTERIN	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
119	84	137	236	71	76	86	59	130	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
5.8	7.0	7.1	8.3	7.4	6.4	6.1	5.1	6.7	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	621
125	23	208	168	1,037	285	312	500	594	F AUTRES MALADIES DU COL UTERIN	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
49	42	54	54	34	58	67	64	56	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
3.9	5.2	5.4	5.9	7.1	4.1	3.2	4.0	4.2	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	622
135	29	186	452	2,130	161	331	513	446	F MALADIES INFECTIEUSES DE L'UTERUS (SAUF DU COL), VAGIN ET VULVE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
53	53	49	145	71	33	71	65	42	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
6.3	5.6	7.2	6.8	6.8	5.0	5.8	5.9	4.5	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	623
605	105	883	755	5,971	958	1,397	2,130	2,551	F PROLAPSUS GENITAL	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
238	192	231	242	198	195	298	271	242	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
15.7	11.6	12.7	12.8	15.0	11.4	12.3	11.9	11.2	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	624
63	9	59	39	309	76	124	274	281	F DEVIATION DE L'UTERUS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
25	16	15	13	10	16	26	35	27	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
7.2	8.3	9.2	8.8	10.4	7.4	6.7	6.7	7.5	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	625
282	29	388	421	3,945	536	758	1,461	2,524	F AUTRES MALADIES DE L'UTERUS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
111	53	101	135	131	109	162	186	239	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
10.2	7.3	9.8	9.1	10.9	7.0	7.9	8.2	7.0	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	626
1,021	359	1,993	1,314	10,531	1,829	3,697	5,785	4,103	F TROUBLES DE LA MENSTRUATION	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
402	658	521	422	349	373	788	735	389	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
4.9	4.1	6.3	5.3	6.6	3.1	3.5	4.0	3.2	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	627
36	5	42	129	382	84	122	238	94	F TROUBLES DE LA MENOPAUSE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
14	9	11	41	13	17	26	30	9	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
5.6	5.2	6.4	7.3	10.7	3.4	4.0	4.5	4.0	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	628
43	12	152	57	558	81	154	327	298	F STERILITE DE LA FEMME	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
17	22	40	18	18	17	33	42	28	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
3.1	2.7	2.9	3.7	5.4	2.5	2.7	3.0	2.7	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	629
66	21	120	183	1,248	169	182	309	275	F AUTRES MALADIES DES ORGANES GENITAUX DE LA FEMME	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
26	38	31	59	41	34	39	39	26	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
7.0	6.4	6.4	6.6	6.8	4.7	5.5	5.8	5.2	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	630
17,031	2,491	19,942	15,056	124,172	24,750	23,705	45,025	51,417	XI COMPL.GROSSESSE, AC- COUCHEMENT ET SUITES DE COUCHES (630-678)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
6,705	4,562	5,216	4,830	4,112	5,050	5,055	5,723	4,877	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
5.8	5.2	5.9	5.2	5.4	5.2	5.4	5.8	5.5	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	630
26	-	25	24	104	25	22	52	57	F INFECTIONS DE L'APPA- REIL GENITAL AU COURS DE LA GESTATION	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
10	-	7	8	3	5	5	7	5	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOY. JOURS	
6.2	-	6.0	6.5	6.1	6.3	6.5	5.5	6.1	F	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
631	ECTOPIC PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	1,391	-	-	2	86	379	705	217	2	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	20	-	-	-	13	63	80	27	-	-
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	13.0	7.5	7.7	8.5	9.4	6.5
			F	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
632	HEMORRHAGE OF PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	10,871	-	-	11	1,294	3,942	4,543	1,046	35	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	159	-	-	1	193	656	515	132	3	-
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	5.0	-	-	3.5	4.4	4.8	5.2	5.1	5.5	-
633	ANEMIA OF PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	627	-	-	2	108	222	199	91	5	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	6.6	-	-	7.5	7.0	6.2	6.5	6.9	8.2	-
634	OTHER COMPLICATIONS OF PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	26,902	-	-	33	3,839	9,545	10,734	2,679	72	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	394	-	-	2	571	1,568	1,218	338	6	-
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	2.5	-	-	3.3	2.3	2.5	2.5	2.8	4.5	-
635	URINARY INFECTIONS ARISING DURING PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	2,603	-	-	12	745	1,031	681	129	5	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	38	-	-	1	111	172	77	16	-	-
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	13.5	5.4	5.7	6.0	7.1	7.8
			F	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
636	RENAL DISEASE ARISING DURING PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	129	-	-	-	17	39	49	22	2	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	2	-	-	-	3	6	6	3	-	-
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	6.9	-	-	7.6	5.8	7.4	7.0	5.5	-	-
637	PRE-ECLAMPSIA, ECLAMPSIA, AND TOXEMIA, UNSPECIFIED	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	4,160	-	-	14	782	1,454	1,408	485	17	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	61	-	-	1	116	242	160	61	1	-
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	6.5	-	-	5.7	6.4	6.3	6.4	7.1	9.2	-
638	HYPERMESIS GRAVIDARUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	2,569	-	-	6	502	1,079	829	146	7	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	38	-	-	-	75	180	94	18	1	-
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	5.8	-	-	3.3	4.9	5.7	6.5	6.3	4.3	-
639	OTHER TOXEMIAS OF PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	200	-	-	-	40	75	64	21	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	3	-	-	-	6	12	7	3	-	-
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	7.0	-	-	-	7.7	7.0	6.8	6.7	-	-
640	ABORTION INDUCED FOR MEDICAL INDICATIONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	4,979	-	-	72	1,169	1,168	1,591	933	46	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	73	-	-	5	174	194	181	118	4	-
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	4.9	-	-	4.6	3.9	4.0	5.1	6.6	7.4	-
641	ABORTION INDUCED FOR OTHER LEGAL INDICATIONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	16	-	-	-	3	4	6	3	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	3.7	-	-	-	4.7	5.3	2.3	3.3	-	-
642	ABORTION INDUCED FOR OTHER REASONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	67	-	-	-	14	30	14	9	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	1	-	-	-	2	5	2	1	-	-
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	5.2	-	-	-	4.3	4.6	6.9	6.4	-	-
643	SPONTANEOUS ABORTION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	4,962	-	-	8	573	1,514	2,059	770	38	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	73	-	-	1	85	252	234	97	3	-
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	3.2	-	-	3.0	3.2	3.1	3.3	3.4	3.9	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE GROSSESSE ECTOPIQUE	631
63	3	78	56	494	94	89	254	260	F POUR 100M	
25	5	20	18	16	19	19	32	25	M MOY. JOURS	
9.7	6.0	9.4	7.9	8.8	7.3	8.2	8.2	7.6	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE HEMORRAGIE GRAVIDIQUE	632
677	99	738	473	3,327	813	1,064	1,705	1,975	F POUR 100M	
267	181	193	152	110	166	227	217	187	M MOY. JOURS	
5.5	4.2	5.0	4.4	5.0	4.6	5.2	4.7	5.0	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE ANEMIE GRAVIDIQUE	633
67	1	47	117	239	39	58	-	59	F POUR 100M	
26	2	12	38	8	8	12	-	6	M MOY. JOURS	
6.0	7.0	7.7	6.4	7.5	3.0	3.9	-	7.8	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE AUTRES COMPLICATIONS DE LA GROSSESSE	634
1,343	20	1,843	1,751	8,850	2,245	2,352	4,270	4,228	F POUR 100M	
529	37	482	562	293	458	502	543	401	M MOY. JOURS	
3.1	7.9	2.6	2.4	2.4	2.0	2.7	2.9	2.5	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE INFECTIONS URINAIRES AU COURS DE LA GROSSESSE ET DES SUITES DE COUCHES	635
263	3	210	181	507	253	271	429	486	F POUR 100M	
104	5	55	58	17	52	58	55	46	M MOY. JOURS	
5.9	5.3	6.4	7.1	6.5	4.8	5.0	5.5	5.6	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE AFFECTION RENALE AU COURS DE LA GROSSESSE OU DES SUITES DE COUCHES	636
4	+	3	3	28	2	11	67	11	F POUR 100M	
2	-	1	1	1	-	2	9	1	M MOY. JOURS	
14.0	-	18.3	11.0	6.6	30.0	5.4	5.5	6.1	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE PRE-ECLAMPSIE, ECLAMPSIE ET TOXEMIE, SANS PRECISION	637
458	251	438	268	550	327	520	347	1,001	F POUR 100M	
100	460	115	86	18	67	111	44	95	M MOY. JOURS	
7.0	2.6	6.5	7.2	6.4	5.1	5.6	5.3	8.4	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE VOMISSEMENTS GRAVIDIQUES	638
158	13	152	142	889	182	183	398	452	F POUR 100M	
62	24	40	46	29	37	39	51	43	M MOY. JOURS	
6.1	6.8	5.5	5.3	6.7	4.9	4.6	5.1	5.7	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE AUTRES TOXEMIES GRAVIDIQUES ET PUERPERALES	639
-	-	3	-	10	-	1	185	1	F POUR 100M	
-	-	1	-	-	-	-	24	-	M MOY. JOURS	
-	-	16.3	-	5.9	-	11.0	6.9	13.0	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE AVORTEMENT PROVOQUE POUR RAISONS MEDICALES	640
35	13	215	37	493	269	218	1,018	2,681	F POUR 100M	
14	24	56	12	16	55	46	129	254	M MOY. JOURS	
9.1	3.9	6.4	5.9	5.7	5.2	5.4	6.0	4.0	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE AVORTEMENT PROVOQUE POUR D'AUTRES RAISONS LEGALES	641
-	-	1	-	6	5	-	1	2	F POUR 100M	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	M MOY. JOURS	
6.0	-	4.0	-	2.5	3.4	-	10.0	3.5	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE AVORTEMENT PROVOQUE POUR D'AUTRES RAISONS	642
3	-	4	-	16	5	-	24	15	F POUR 100M	
1	-	1	-	1	1	-	3	1	M MOY. JOURS	
1.3	-	2.3	-	5.5	3.8	-	5.8	6.2	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE AVORTEMENT PRECISE COMME SPONTANEE	643
30	3	54	46	899	132	69	3,448	281	F POUR 100M	
12	5	14	15	30	27	15	438	27	M MOY. JOURS	
4.5	4.7	4.4	3.5	3.5	3.8	5.4	3.1	3.1	F	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
644	ABORTION NOT SPECIFIED AS INDUCED OR SPONTANEOUS	NUMBER M	21,113	-	-	21	1,890	6,116	9,099	3,760	227	-	-
		PER 100M M	-	-	-	1	281	1,018	1,032	474	18	-	-
		AV. DAYS M	3.3	-	-	3.5	3.3	3.3	3.3	3.5	4.1	-	-
645	OTHER ABORTION	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	347	-	-	-	40	94	156	54	3	-	-
		AV. DAYS M	5	-	-	-	6	16	18	7	-	-	-
650	DELIVERY WITHOUT MENTION OF COMPLICATION	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	180,045	-	-	178	21,540	65,483	76,950	15,543	351	-	-
		AV. DAYS M	2,639	-	-	12	3,205	897	8,730	1,959	28	-	-
651	DELIVERY COMPLICATED BY PLACENTA PREVIA OR ANTEPARTUM HEMORRHAGE	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	3,129	-	-	2	296	841	1,470	511	9	-	-
		AV. DAYS M	46	-	-	-	44	140	167	64	1	-	-
652	DELIVERY COMPLICATED BY RETAINED PLACENTA	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	2,393	-	-	1	305	842	1,034	211	-	-	-
		AV. DAYS M	35	-	-	-	45	140	117	27	-	-	-
653	DELIVERY COMPLICATED BY OTHER POSTPARTUM HEMORRHAGE	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	2,183	-	-	3	278	765	929	200	8	-	-
		AV. DAYS M	32	-	-	-	41	127	105	25	1	-	-
654	DELIVERY COMPLICATED BY ABNORMALITY OF BONY PELVIS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	1,325	-	-	1	137	483	573	129	2	-	-
		AV. DAYS M	19	-	-	-	20	80	65	16	-	-	-
655	DELIVERY COMPLICATED BY FETOPELVIC DISPROPORTION	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	3,479	-	-	9	432	1,300	1,444	286	8	-	-
		AV. DAYS M	51	-	-	1	64	216	164	36	1	-	-
656	DELIVERY COMPLICATED BY MALPRESENTATION OF FETUS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	7,376	-	-	9	995	2,626	3,027	701	18	-	-
		AV. DAYS M	108	-	-	1	148	437	343	88	1	-	-
657	DELIVERY COMPLICATED BY PROLONGED LABOR OF OTHER ORIGIN	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	6,141	-	-	10	648	2,142	2,645	678	18	-	-
		AV. DAYS M	90	-	-	1	96	356	300	85	1	-	-
658	DELIVERY WITH LACERATION OF PERINEUM NO MENTION OF OTHER LACERATION	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	17,875	-	-	8	1,632	6,067	8,545	1,592	31	-	-
		AV. DAYS M	262	-	-	1	243	1,010	969	201	2	-	-
659	DELIVERY WITH RUPTURE OF UTERUS	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M M	41	-	-	-	1	7	19	13	1	-	-
		AV. DAYS M	1	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-
660	DELIVERY WITH OTHER OBSTETRICAL TRAUMA	NUMBER M	-	-	-	-	-	2.0	8.9	10.2	13.4	9.0	-
		PER 100M M	783	-	-	-	92	323	326	40	2	-	-
		AV. DAYS M	11	-	-	-	14	54	37	5	-	-	-
		PER 100M F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS F	7.0	-	-	-	6.4	6.8	7.1	6.4	12.5	-	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC		NO. CIMA
									M	NOMBRE	
1,182	204	1,256	1,024	10,482	1,734	1,751	104	3,376	F	AVORTEMENT NON PRECISE COMME PROVOQUE DU	644
									M	POUR 100M SPONTANE	
463	374	329	329	347	354	373	13	320	F		
									M	MOY. JOURS	
3.8	2.8	3.8	3.5	3.5	2.8	3.2	3.7	2.9	F		
									M	NOMBRE AUTRES AVORTEMENTS	645
28	6	36	13	48	89	67		60	F		
									M	POUR 100M	
11	11	9	4	2	18	14		6	F		
									M	MOY. JOURS	
4.2	4.7	4.6	4.6	3.9	3.4	3.1		3.3	F		
									M	ACCOUCHEMENT SANS MEN- TION DE COMPLICATION	650
10,212	1,030	12,627	9,651	73,260	13,609	13,394	18,509	26,953	F		
									M	POUR 100M	
4,020	3,352	3,303	3,096	2,426	2,777	2,856	2,352	2,557	F		
									M	MOY. JOURS	
5.5	5.9	6.1	5.4	5.6	5.5	5.7	6.2	5.7	F		
									M	ACCOUCHEMENT COMPLIQUE DE PLACENTA PRAEVIA OU D'HEMORRAGIE ANTE-PARTUM	651
199	6	178	76	1,069	214	217	599	571	F		
									M	POUR 100M	
78	11	47	24	35	44	46	76	54	F		
									M	MOY. JOURS	
12.8	4.5	12.5	10.5	9.1	10.2	12.0	9.2	9.9	F		
									M	ACCOUCHEMENT COMPLIQUE DE RETENTION PLACENTAIRE	652
101	3	58	10	486	224	155	902	454	F		
									M	POUR 100M	
40	5	15	3	16	46	33	115	43	F		
									M	MOY. JOURS	
6.6	3.7	8.2	5.9	6.0	6.0	6.9	6.7	6.6	F		
									M	ACCOUCHEMENT COMPLIQUE D'AUTRES HEMORRAGIES POST-PARTUM	653
109	22	76	13	811	139	125	491	397	F		
									M	POUR 100M	
43	40	20	4	27	28	27	62	38	F		
									M	MOY. JOURS	
7.0	4.3	8.5	6.8	6.7	7.3	8.0	6.5	7.1	F		
									M	ACCOUCHEMENT DYSTOIQUE PAR ANOMALIE DU BASSIN	654
33	+	161	34	838	32	37	113	57	F		
									M	POUR 100M	
13	+	47	11	28	7	8	14	5	F		
									M	MOY. JOURS	
11.9	+	10.0	9.3	8.2	9.7	10.2	8.6	9.3	F		
									M	ACCOUCHEMENT DYSTOIQUE PAR DISPROPORTION FOETO- PELVienne	655
232	+	223	99	1,238	210	335	528	614	F		
									M	POUR 100M	
91	+	58	32	41	43	71	67	58	F		
									M	MOY. JOURS	
11.6	+	10.2	9.2	8.9	9.3	10.0	8.4	9.5	F		
									M	ACCOUCHEMENT DYSTOIQUE PAR PRESENTATION VIEU- SE DU FOETUS	656
484	+	226	46	2,137	722	361	2,297	1,103	F		
									M	POUR 100M	
191	+	59	15	71	147	77	292	105	F		
									M	MOY. JOURS	
8.3	+	8.1	7.6	6.5	6.9	7.5	7.3	7.3	F		
									M	ACCOUCHEMENT DYSTOIQUE PAR PROLONGATION DU TRA- VAIL D'AUTRE ORIGINE	657
237	1	141	390	2,246	366	413	789	1,558	F		
									M	POUR 100M	
93	2	37	125	74	75	88	100	148	F		
									M	MOY. JOURS	
9.6	29.0	10.1	8.5	7.3	7.9	8.8	8.3	8.3	F		
									M	ACC. AVEC DECHIRURE DU PERINEE, SANS MENTION D'AUTRE DECHIRURE	658
332	+	573	92	8,530	1,900	843	3,930	1,675	F		
									M	POUR 100M	
131	+	150	30	282	388	180	499	159	F		
									M	MOY. JOURS	
5.6	+	5.8	5.9	5.4	5.7	5.7	6.4	5.8	F		
									M	ACCOUCHEMENT AVEC RUPTURE DE L'UTERUS	659
1	+	2	2	20	4	3	8	1	F		
									M	POUR 100M	
+	+	1	1	1	1	1	1	1	F		
									M	MOY. JOURS	
13.0	+	9.5	9.0	13.5	8.5	8.3	6.6	9.0	F		
									M	ACCOUCHEMENT AVEC AUTRES TRAUMATISMES OBSTETRICIAUX	660
7	2	2	3	12	9	5	24	10	F		
									M	MOY. JOURS	
10.8	6.0	8.4	8.0	6.8	6.8	6.9	7.1	7.0	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	M	F	AGE											
					TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
661	DELIVERY WITH OTHER COMPLICATIONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			PER 100M	M	13,563	-	-	-	7	1,168	4,341	6,341	1,653	53	-	
			PER 100M	F	-	-	-	-	174	722	719	208	4	-	-	
662	ANESTHETIC DEATH IN UNCOMPLICATED DELIVERY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	3	-	2	-	-	
			PER 100M	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
670	SEPSIS OF CHILDBIRTH AND THE PUEPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			PER 100M	M	485	-	-	-	1	77	183	176	44	4	-	
			PER 100M	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
671	PUERPERAL PHLEBITIS AND THROMBOSIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			PER 100M	M	50	-	-	-	4	8	28	10	-	-	-	
			PER 100M	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
672	PYREXIA OF UNKNOWN ORIGIN DURING THE PUEPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			PER 100M	M	8	-	-	-	1	2	5	-	-	-	-	
			PER 100M	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
673	PUERPERAL PULMONARY EMBOLISM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			PER 100M	M	18	-	-	-	2	2	9	4	1	-	-	
			PER 100M	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
674	CEREBRAL HEMORRHAGE IN THE PUEPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			PER 100M	M	5	-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	
			PER 100M	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
675	PUERPERAL BLOOD DYSCRASIAS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			PER 100M	M	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	
			PER 100M	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
676	ANEMIA OF THE PUEPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			PER 100M	M	18	-	-	-	8	5	5	-	-	-	-	
			PER 100M	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
677	OTHER AND UNSPECIFIED COMPLICATIONS OF THE PUEPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			PER 100M	M	3,257	-	-	3	361	1,200	1,402	278	13	-	-	
			PER 100M	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
678	MASTITIS AND OTHER DISORDERS OF LACTATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			PER 100M	M	135	-	-	1	17	58	47	11	1	-	-	
			PER 100M	F	-	-	-	-	3	10	5	1	-	-	-	
XII	DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (680-709)	NUMBER	M	22,868	1,462	2,717	3,904	2,197	2,278	2,677	1,996	3,486	1,122	1,029		
			PER 100M	M	21,165	1,190	2,324	3,345	2,250	1,938	2,151	1,990	3,725	1,238	1,014	
			PER 100M	F	333	1,229	547	254	314	378	302	247	282	366	563	
680	BOIL AND CARBUNCLE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			PER 100M	F	6	19	11	6	5	3	4	5	7	8	453	
680	BOIL AND CARBUNCLE	NUMBER	M	6.3	20	66	159	67	50	66	68	123	35	29		
			PER 100M	M	401	22	54	89	31	21	33	42	67	24	18	
			PER 100M	F	10	17	13	10	10	8	7	8	10	11	16	
680	BOIL AND CARBUNCLE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			AV. DAYS	M	11.8	11.0	8.8	7.3	6.8	7.4	8.9	9.0	14.5	24.9	39.4	
			AV. DAYS	F	8.2	8.9	9.2	5.5	5.2	7.2	8.7	6.7	9.7	16.3	10.1	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ACCOUCHEMENT AVEC AUTRES COMPLICATIONS	661
550	3	368	293	5,042	730	727	3,593	2,257	F	POUR 100M		
217	5	96	94	167	149	155	457	214	M	MOY. JOURS		
11.1	9.7	10.6	9.5	7.8	8.7	8.0	7.3	8.7	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	DECES PENDANT ANESTHE- SIE AU COURS D'ACCOUCHE- MENT SANS COMPLICATION	662
-	5	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	9	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	INFECTION PENDANT L'ACCOUCHEMENT OU LES SUITES DE COUCHES	670
31	18	27	218	23	24	75	69	F	POUR 100M			
12	5	9	7	5	5	10	7	F	MOY. JOURS			
5.5	8.1	7.0	5.5	6.9	6.1	6.0	6.1	F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	PHLEBITA ET THROMBO- PHLEBITA DU POST-PARTUM	671
2	5	15	10	3	4	-	-	11	F	POUR 100M		
1	1	5	-	1	1	-	-	1	F	MOY. JOURS		
12.0	14.0	10.7	13.2	16.3	9.8	-	-	15.1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	PYREXIE D'ORIGINE INCONNUE PENDANT LES SUITES DE COUCHES	672
-	-	1	1	1	2	-	-	3	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
-	-	4.0	7.0	8.0	5.5	-	-	8.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	EMBOLIE PULMONAIRE DU POST-PARTUM	673
-	-	1	3	1	3	7	2	2	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
-	-	19.0	21.0	18.0	5.0	25.3	11.0	10.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	HEMORRAGIE CEREBRALE PENDANT LES SUITES DE COUCHES	674
-	-	-	4	-	-	-	-	1	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
-	-	-	5.3	-	-	-	-	51.0	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	DYSCRASIES SANGUINES PUERPERALES	675
1	-	-	2	-	-	-	1	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
8.0	-	-	7.5	-	-	-	4.0	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	ANEMIE DES SUITES DE COUCHES	676
2	-	-	1	7	2	3	-	3	F	POUR 100M		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	F	MOY. JOURS		
9.5	-	-	10.0	6.7	4.0	4.0	-	1.7	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	COMPLICATIONS DES SUITES DE COUCHES AUTRES	677
147	3	149	158	915	299	338	675	573	F	POUR 100M ET SANS PRECISION		
58	5	39	51	30	61	72	86	54	F	MOY. JOURS		
3.6	13.7	4.3	5.4	4.3	3.2	3.3	3.9	3.1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	MASTITE ET AUTRES TROUBLES DE LA LACTATION	678
2	1	5	2	16	12	22	14	61	F	POUR 100M		
1	2	1	1	1	2	5	2	6	F	MOY. JOURS		
10.0	9.0	4.6	7.0	7.4	4.4	4.8	4.2	5.2	F			
1,006	180	1,250	1,460	8,026	1,848	2,482	3,744	2,872	M	NOMBRE	XII MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS- CUTANE (680-709)	
869	191	1,163	1,312	7,875	1,712	2,335	3,245	2,463				
381	325	326	467	268	376	518	460	265	M	POUR 100M		
342	350	304	421	261	349	498	412	234				
10.8	16.6	11.2	11.8	11.3	8.5	8.2	8.1	10.2	M	MOY. JOURS		
11.0	9.9	11.4	12.6	15.8	8.1	8.4	8.1	9.7	F			
24	1	20	27	152	68	160	149	82	M	NOMBRE	FURONCLE ET ANTHRAX	680
4	1	11	23	109	38	72	97	46	F	POUR 100M		
9	2	5	9	5	14	33	18	8	F	MOY. JOURS		
2	2	3	7	4	8	15	12	4	F			
5.8	7.0	10.7	8.1	7.7	5.3	5.0	5.7	6.9	M			
6.0	8.0	7.8	10.3	9.4	9.6	6.8	6.3	9.4	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
681 CELLULITIS OF FINGER AND TOE	NUMBER	M 573 F 429	6 5	48 41	138 103	92 47	47 22	58 36	48 40	86 84	28 23	22 28
	PER 100M	M 8 F 6	5 4	10 9	9 7	13 7	8 4	7 4	6 5	7 7	9 7	12 13
	AV. DAYS	M 5.6 F 6.0	8.7 8.4	5.0 5.5	5.0 4.2	3.9 4.1	3.7 4.9	5.3 5.2	5.3 7.5	6.2 7.9	14.2 9.7	10.1 7.4
682 OTHER CELLULITIS AND ABSCESS	NUMBER	M 4,631 F 3,632	152 148	633 655	1,078 811	399 256	293 186	441 283	461 321	737 597	245 196	192 179
	PER 100M	M 67 F 53	128 131	127 139	70 55	57 38	49 31	50 32	57 40	60 47	80 58	105 80
	AV. DAYS	M 7.7 F 8.3	9.0 8.6	6.9 7.7	6.3 6.7	6.2 5.7	5.9 5.6	6.0 6.9	7.4 8.6	9.8 10.2	13.3 12.3	13.3 15.5
683 ACUTE LYMPHADENITIS	NUMBER	M 260 F 191	12 17	84 74	92 62	15 9	11 3	18 3	9 10	13 9	3 4	3 -
	PER 100M	M 4 F 3	10 15	17 16	6 4	2 1	2 -	2 1	1 1	1 1	1 1	2 -
	AV. DAYS	M 12.7 F 8.7	7.4 10.9	9.4 8.1	7.7 8.2	6.5 6.3	5.8 6.7	7.8 3.0	5.8 8.8	10.8 14.3	6.3 15.3	398.0 -
684 IMPETIGO	NUMBER	M 801 F 782	109 105	390 394	252 246	23 14	6 5	4 9	5 4	7 2	2 1	3 2
	PER 100M	M 12 F 11	92 93	79 84	16 17	3 2	1 1	- 1	1 1	1 1	1 1	2 1
	AV. DAYS	M 9.0 F 8.8	10.8 10.2	9.3 9.0	7.8 8.1	7.3 7.6	6.8 5.8	5.3 7.1	13.4 6.8	12.9 5.0	11.0 25.0	15.7 15.0
685 PILONIDAL CYST	NUMBER	M 2,858 F 1,566	4 4	7 12	16 49	515 705	1,004 527	936 183	264 48	107 33	3 2	2 3
	PER 100M	M 42 F 23	3 4	1 3	1 3	74 105	166 88	106 21	33 6	9 3	1 1	1 1
	AV. DAYS	M 8.3 F 7.8	5.8 12.0	9.9 12.7	9.4 9.8	8.9 7.6	8.3 7.6	7.6 7.4	9.2 9.2	9.2 10.1	10.0 10.5	10.0 13.7
686 OTHER LOCAL INFECTIONS OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	NUMBER	M 1,372 F 1,050	126 91	221 165	341 257	104 58	74 49	103 97	84 83	210 151	56 57	53 42
	PER 100M	M 20 F 15	106 80	44 35	22 17	15 9	12 8	12 11	10 10	17 12	18 17	29 19
	AV. DAYS	M 10.4 F 10.4	12.1 11.8	10.4 10.7	7.8 8.5	8.2 7.5	8.2 6.3	9.4 8.4	9.7 10.1	13.6 12.2	17.1 15.1	13.0 19.8
690 SEBORRHEIC DERMATITIS	NUMBER	M 120 F 105	54 47	13 9	6 13	2 6	- 1	5 4	7 3	16 10	11 5	6 7
	PER 100M	M 2 F 2	45 42	3 2	- 1	- 1	- -	1 1	1 1	1 1	4 3	3 3
	AV. DAYS	M 13.6 F 12.2	12.1 14.0	23.7 10.8	12.3 9.2	11.5 10.8	- 6.0	12.8 10.3	7.0 11.0	13.7 13.3	14.3 10.0	14.5 11.6
691 INFANTILE ECZEMA AND RELATED CONDITIONS	NUMBER	M 778 F 684	255 181	230 153	96 98	28 36	20 54	37 41	15 33	57 56	25 20	15 12
	PER 100M	M 11 F 10	214 160	46 32	6 7	4 5	3 9	4 5	2 4	5 4	8 6	8 5
	AV. DAYS	M 12.6 F 12.5	14.3 11.7	13.1 11.7	9.2 10.8	10.3 10.1	8.4 9.9	9.6 10.5	11.1 9.3	14.0 24.4	17.4 9.3	15.7 11.8
692 OTHER ECZEMA AND DERMATITIS	NUMBER	M 3,418 F 3,232	572 438	579 444	561 530	140 200	93 173	168 245	214 251	609 574	253 210	229 167
	PER 100M	M 50 F 47	481 387	117 94	36 36	20 30	15 29	19 28	26 32	49 46	82 62	125 75
	AV. DAYS	M 10.4 F 10.2	11.3 11.2	10.4 9.9	7.4 7.1	5.7 6.9	7.3 7.4	8.1 7.9	11.3 9.5	11.2 10.4	13.0 17.7	16.0 19.5
693 DERMATITIS HERPETIFORMIS	NUMBER	M 58 F 42	- 1	3 4	11 3	2 2	1 4	7 4	5 4	19 11	5 1	5 8
	PER 100M	M 1 F 1	- 1	1 1	1 1	- -	- 1	1 1	1 1	2 1	2 1	3 4
	AV. DAYS	M 17.3 F 17.7	- 19.0	19.0 9.8	19.5 14.7	22.0 13.5	8.0 13.5	11.0 22.0	11.8 12.0	17.9 14.8	17.4 43.0	22.8 27.3
694 PEMPHIGUS	NUMBER	M 45 F 49	4 3	3 2	- 2	2 2	1 2	1 2	5 5	9 10	10 13	9 10
	PER 100M	M 1 F 1	3 3	1 1	- -	- -	- 1	1 1	1 1	3 4	5 6	5 4
	AV. DAYS	M 29.1 F 27.5	11.0 12.0	6.0 8.5	8.0 7.0	- -	262.5 8.5	10.0 7.0	14.4 20.4	15.3 23.7	25.3 45.8	25.9 31.5
695 ERYTHEMATOUS CONDITIONS	NUMBER	M 566 F 905	54 49	56 42	80 82	17 57	28 102	34 179	51 137	143 194	55 45	48 18
	PER 100M	M 8 F 13	45 43	11 9	5 6	2 8	5 17	4 20	6 17	12 15	18 13	26 8
	AV. DAYS	M 14.1 F 12.9	9.5 11.8	8.9 9.0	8.0 8.6	6.8 11.6	9.9 12.0	10.0 14.2	10.5 13.4	16.7 14.5	16.9 14.5	36.0 16.4
696 PSORIASIS AND SIMILAR DISORDERS	NUMBER	M 669 F 692	3 4	8 9	25 50	31 80	53 57	84 94	111 90	244 216	71 65	39 27
	PER 100M	M 10 F 10	3 4	2 2	5 3	4 12	4 9	4 11	6 11	12 17	18 19	26 12
	AV. DAYS	M 19.8 F 18.1	20.7 15.5	9.3 16.9	13.4 15.7	17.4 14.6	13.1 15.5	14.9 14.1	18.2 16.9	22.5 18.5	24.3 18.8	27.7 53.1

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

N.F.D. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE- QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC			NO. CIMA
									M	NOMBRE	PANARIS DES DOIGTS ET DES ORTEILS	
17	4	27	38	130	40	86	169	62	M	NOMBRE	PANARIS DES DOIGTS ET DES ORTEILS	681
13	-	25	34	90	34	69	117	47	F	POUR 100M		
6	7	7	12	4	8	18	21	6	M	POUR 100M		
5	-	7	11	3	7	15	15	4	F			
5.2	11.3	5.9	4.7	7.5	4.8	4.6	4.7	6.3	M	MOY. JOURS		
7.6	-	7.0	7.6	6.6	5.7	4.1	5.6	6.6	F			
217	33	244	310	1,124	436	578	1,032	657	M	NOMBRE	AUTRES PHLEGMONS ET ABCES	682
173	35	201	227	960	366	514	712	444	F	POUR 100M		
82	60	64	99	38	89	121	127	61	M	POUR 100M		
68	64	53	73	32	75	110	90	42	F			
7.5	7.8	8.4	8.9	8.8	6.9	6.2	7.0	8.3	M	MOY. JOURS		
7.6	11.2	9.2	9.7	9.8	6.6	7.1	7.4	8.6	F			
.				
4	-	11	8	97	32	27	27	54	M	NOMBRE	LYMPHADENITE AIGUE	683
6	-	8	7	80	17	22	16	35	F	POUR 100M		
2	-	3	3	3	7	6	3	5	M	POUR 100M		
2	-	2	2	3	3	5	2	3	F			
21.0	-	11.5	7.6	21.1	5.5	7.3	8.9	6.6	M	MOY. JOURS		
13.5	-	6.3	7.0	9.8	8.6	5.9	6.3	9.1	F			
23	3	21	44	253	135	121	117	84	M	NOMBRE	IMPETIGO	684
19	1	19	42	229	149	125	110	88	F	POUR 100M		
9	5	5	14	8	28	25	14	8	M	POUR 100M		
7	2	5	13	8	30	27	14	8	F			
6.7	6.7	9.4	9.0	10.2	8.5	7.4	8.5	9.8	M	MOY. JOURS		
6.7	9.0	7.3	10.0	9.8	8.1	8.3	8.6	8.6	F			
148	13	195	140	1,416	146	124	284	392	M	NOMBRE	KYSTE DERMOIDI PARARECTAL	685
59	9	113	63	736	67	92	169	258	F	POUR 100M		
56	23	51	45	47	30	26	35	36	M	POUR 100M		
23	16	30	20	24	14	20	21	24	F			
13.5	9.8	9.6	12.3	7.7	9.1	8.5	7.6	6.7	M	MOY. JOURS		
11.7	13.3	8.9	10.2	7.7	7.1	6.6	6.7	7.2	F			
60	22	66	117	447	113	109	254	184	M	NOMBRE	AUTRES INFECTIONS LOCA- LISEES DE PEAU ET TISSU	686
48	23	58	64	381	74	88	187	127	F	POUR 100M	CELLULAIRE SOUS-CUTANE	
23	40	17	37	15	23	23	31	17	M	POUR 100M		
19	42	15	21	13	15	19	24	12	F			
8.1	14.3	12.6	9.9	11.5	7.4	9.2	9.0	11.8	M	MOY. JOURS		
13.7	8.6	10.0	10.3	11.8	7.7	7.2	9.2	11.5	F			
16	1	19	6	34	4	13	8	19	M	NOMBRE	ECZEMA SEBORRHEIQUE	690
20	2	12	4	30	4	9	5	19	F	POUR 100M		
6	2	5	2	1	1	3	1	2	M	POUR 100M		
8	4	3	1	1	1	2	1	2	F			
8.9	2.0	15.3	10.3	17.7	7.8	10.9	5.6	16.8	M	MOY. JOURS		
17.9	11.5	15.7	8.3	10.8	8.5	8.2	10.8	10.5	F			
45	3	65	29	267	101	52	87	129	M	NOMBRE	ECZEMA INFANTILE ET AFFECTIONS APPARENTEES	691
28	2	27	26	269	69	55	93	115	F	POUR 100M		
17	5	17	9	9	21	11	11	12	M	POUR 100M		
11	4	7	8	9	14	12	12	11	F			
15.9	22.0	13.8	11.0	14.0	11.5	10.5	9.8	13.1	M	MOY. JOURS		
11.4	14.5	16.9	9.0	14.7	10.9	10.5	10.1	10.9	F			
180	45	214	245	1,012	281	576	481	384	M	NOMBRE	AUTRES ECZEMAS ET DERMITES	692
165	47	203	293	1,024	276	558	387	279	F	POUR 100M		
68	81	56	78	34	57	120	59	35	M	POUR 100M		
65	86	53	94	34	56	119	49	26	F			
10.3	10.8	11.0	10.6	11.9	7.9	9.9	8.9	10.5	M	MOY. JOURS		
9.2	8.3	11.2	10.9	13.5	6.0	8.5	7.5	8.8	F			
6	-	4	-	31	4	2	8	3	M	NOMBRE	DERMATITE HERPETIFORME	693
2	1	2	1	25	3	1	3	4	F	POUR 100M		
2	-	1	-	1	1	-	1	-	M	POUR 100M		
1	2	1	-	1	1	-	-	-	F			
31.3	-	26.3	-	12.5	30.0	33.0	12.4	12.0	M	MOY. JOURS		
17.0	7.0	19.0	13.0	17.2	28.3	7.0	12.7	22.5	F			
1	3	3	3	20	-	8	4	3	M	NOMBRE	PEMPHIGUS	694
1	-	3	2	23	5	5	3	7	F	POUR 100M		
-	5	1	1	1	-	2	-	-	M	POUR 100M		
-	-	1	1	1	1	1	-	1	F			
14.0	176.3	7.3	26.7	21.9	-	21.4	6.5	10.0	M	MOY. JOURS		
24.0	-	26.3	26.0	21.7	34.8	39.8	12.7	40.6	F			
27	6	34	36	225	39	46	65	88	M	NOMBRE	AFFECTIONS ERYTHE- MATEUSES	695
49	10	48	52	396	50	82	112	106	F	POUR 100M		
10	11	9	12	8	8	10	8	8	M	POUR 100M		
19	18	13	17	13	10	17	14	10	F			
10.9	7.8	12.5	11.1	18.4	11.7	11.0	9.7	12.0	M	MOY. JOURS		
11.2	13.5	17.9	13.2	14.1	12.7	9.9	9.9	12.1	F			
40	2	34	31	320	25	46	74	97	M	NOMBRE	PSORIASIS ET TROUBLES SIMILAIRES	696
62	5	44	33	328	37	42	71	70	F	POUR 100M		
15	4	9	10	11	5	10	9	9	M	POUR 100M		
24	9	12	11	11	8	9	9	7	F			
18.9	41.0	28.3	24.3	19.2	16.3	15.5	19.3	20.7	M	MOY. JOURS		
18.8	15.4	20.0	41.8	16.6	17.0	17.3	16.1	15.9	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-BRÉSILIENS, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
697 LICHEN	NUMBER	M 20 F 41	-	-	2 1	2 -	1 -	1 -	5 5	8 18	- 2	1
	PER 100M	M - F 1	-	-	-	-	-	-	1 1	1 1	- 1	1
	AV. DAYS	M 13.0 F 26.2	-	-	11.5 8.0	6.5 -	1.0 23.3	3.0 11.2	6.8 12.4	20.0 12.3	- 18.0	25.0 88.9
698 PRURITUS AND RELATED CONDITIONS	NUMBER	M 282 F 335	5 2	8 5	15 14	12 11	10 25	28 42	32 55	82 107	30 30	60 44
	PER 100M	M 4 F 5	-	-	2 1	2 1	2 2	3 4	7 7	7 9	10 9	33 20
	AV. DAYS	M 11.7 F 10.7	17.8 5.0	13.8 10.4	8.1 9.1	8.4 6.9	9.1 7.2	10.7 7.7	7.7 9.5	11.2 12.2	14.8 13.4	14.7 13.4
700 CORNS AND CALLOSITIES	NUMBER	M 151 F 361	-	-	2 15	4 20	12 28	19 53	23 73	57 121	17 36	10 15
	PER 100M	M 2 F 5	-	-	-	1 1	2 2	2 3	5 6	6 9	5 10	5 11
	AV. DAYS	M 6.3 F 11.3	-	1.0	2.8 4.1	1.7 5.2	4.6 4.4	4.6 4.2	3.7 5.2	6.5 6.5	11.9 6.8	13.1 144.5
701 OTHER HYPERTROPHIC AND ATROPHIC CONDITIONS OF SKIN	NUMBER	M 300 F 620	2 4	33 15	70 67	27 54	15 43	31 70	24 84	69 220	13 38	16 25
	PER 100M	M 4 F 9	-	2 4	7 3	5 5	4 8	2 7	3 8	6 11	4 17	9 11
	AV. DAYS	M 7.9 F 6.5	46.0 6.5	12.4 5.1	5.6 6.6	6.5 6.6	6.9 4.0	4.5 5.5	5.5 6.2	9.4 7.0	8.1 7.6	9.8 9.0
702 OTHER DERMATOSES	NUMBER	M 42 F 34	-	-	-	-	-	1 1	1 2	4 1	10 9	13 10
	PER 100M	M 1 F -	-	-	-	-	-	-	-	-	3 1	10 7
	AV. DAYS	M 6.3 F 9.9	-	-	-	-	-	3.0 4.0	1.0 1.5	1.0 2.0	5.9 10.2	8.6 8.9
703 DISEASES OF NAIL	NUMBER	M 1,201 F 1,393	10 1	19 14	310 195	353 182	149 126	116 126	77 140	98 394	29 134	40 81
	PER 100M	M 17 F 20	-	8 1	20 3	50 13	25 27	13 21	10 14	8 18	9 31	22 40
	AV. DAYS	M 9.0 F 15.8	5.6 29.0	4.9 4.4	3.3 3.7	3.4 3.1	3.8 3.7	3.5 15.2	33.6 4.7	6.7 16.4	40.1 36.2	77.3 77.0
704 DISEASES OF HAIR AND HAIR FOLLICLES	NUMBER	M 77 F 200	3 3	7 4	9 17	6 34	10 48	9 53	15 16	10 12	7 4	1 9
	PER 100M	M 1 F 3	-	3 3	1 1	1 1	2 5	1 6	2 2	1 1	2 1	1 4
	AV. DAYS	M 27.3 F 125.1	7.7 10.3	7.3 10.3	5.8 7.8	5.8 9.2	4.9 10.6	4.8 10.5	4.3 13.3	8.6 482.9	241.9 -	3.0 -
705 DISEASES OF SWEAT GLANDS	NUMBER	M 107 F 183	4 2	- 2	8 13	4 14	12 14	30 28	14 57	33 36	1 27	1 2
	PER 100M	M 2 F 3	-	3 2	1 1	1 1	2 2	3 5	2 6	3 5	- 2	1 1
	AV. DAYS	M 9.8 F 9.9	13.8 7.0	- 14.5	9.4 10.5	11.3 9.4	8.3 8.8	8.6 10.4	8.8 7.2	11.2 12.0	15.0 24.5	10.0 15.5
706 DISEASES OF SEBACEOUS GLANDS	NUMBER	M 885 F 745	16 10	39 44	87 87	91 90	117 77	140 115	130 114	202 148	38 39	25 21
	PER 100M	M 13 F 11	-	13 9	8 6	13 13	19 13	16 13	16 14	148 12	39 14	21 9
	AV. DAYS	M 5.2 F 4.4	5.7 8.7	3.4 3.5	3.1 3.2	5.8 4.0	3.9 3.5	3.8 4.6	4.1 4.4	5.2 4.9	20.3 5.7	9.2 9.4
707 CHRONIC ULCER OF SKIN	NUMBER	M 949 F 967	4 6	15 10	58 45	41 25	49 33	99 73	110 95	273 278	128 175	172 227
	PER 100M	M 14 F 14	-	3 5	4 2	6 3	8 5	11 8	14 12	22 22	42 52	94 101
	AV. DAYS	M 31.0 F 30.9	12.0 20.7	17.1 15.4	10.8 22.6	19.1 11.3	28.4 29.1	39.2 19.4	32.1 16.7	32.6 32.6	27.8 39.2	37.8 36.4
708 URTICARIA	NUMBER	M 865 F 1,011	24 27	168 116	252 202	70 80	57 81	63 121	79 145	108 162	26 52	18 25
	PER 100M	M 13 F 15	-	20 24	34 14	16 12	9 13	7 14	10 18	9 13	8 15	10 11
	AV. DAYS	M 5.3 F 5.9	5.6 6.2	5.1 5.3	4.3 4.4	4.6 4.6	4.7 5.4	5.4 5.8	5.5 6.7	7.0 7.1	8.9 7.7	9.8 10.2
709 OTHER DISEASES OF SKIN	NUMBER	M 1,157 F 1,515	23 19	85 56	234 294	147 239	163 239	178 221	136 155	153 215	21 50	17 27
	PER 100M	M 17 F 22	-	19 17	17 12	21 20	27 36	20 40	17 25	12 20	7 17	9 12
	AV. DAYS	M 6.1 F 7.3	12.8 8.9	10.4 8.7	8.3 8.9	5.8 5.2	7.4 5.1	5.4 5.1	8.5 6.0	10.7 6.5	11.4 9.8	10.4 10.1
XIII DIS. MUSCULOSKELETAL SYST., CONNECTIVE TISS.(710-738)	NUMBER	M 40,923 F 43,333	55 39	546 361	2,902 2,431	2,150 2,421	2,511 2,134	5,392 4,449	7,272 6,390	14,267 15,892	3,463 5,276	2,365 3,960
	PER 100M	M 595 F 635	-	46 34	110 72	189 165	307 360	416 505	608 805	900 1,156	50 1,294	1,294 1,768
	AV. DAYS	M 13.5 F 16.6	11.8 13.7	12.2 11.9	12.6 12.7	9.7 9.9	9.8 9.2	10.1 11.0	11.7 13.1	13.7 16.2	16.1 21.9	10.1 33.4

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA
-	-	-	2	11	2	-	5	-	M	LICHEN	697
1	-	-	1	26	1	6	3	3	F	POUR 100M	
-	-	-	1	-	-	-	1	-	F		
-	-	-	-	1	-	1	-	-	M	MOY. JOURS	
11.0	-	-	6.0	12.5	11.0	-	16.8	-	M		
11.0	-	-	12.0	33.7	4.0	20.8	7.7	7.7	F		
10	2	12	11	106	13	40	39	49	M	NOMBRE PRURIT ET AFFECTIONS APPARENTES	698
11	-	22	13	137	18	39	43	52	F		
4	4	3	4	4	3	8	5	5	M	POUR 100M	
4	-	6	4	5	4	8	5	5	F		
17.3	12.5	11.9	6.4	11.6	14.7	12.3	10.3	11.3	M	MOY. JOURS	
11.5	-	9.9	9.8	12.6	9.1	9.7	8.6	9.1	F		
1	-	5	9	72	7	8	26	23	M	CORS ET CALLOSITES	700
7	2	8	18	185	14	17	64	46	F		
-	-	1	3	2	1	2	3	2	M	POUR 100M	
3	4	2	6	6	3	4	8	4	F		
13.0	-	4.0	8.9	4.7	9.9	15.8	7.1	5.5	M	MOY. JOURS	
10.1	6.0	6.6	7.2	16.9	5.5	5.9	4.8	4.8	F		
11	2	10	14	135	20	15	52	41	M	AUTRES AFFECTIONS HYPERTROPHIQUES ET ATROPHIQUES DE LA PEAU	701
13	4	20	23	293	29	29	78	131	F		
4	4	3	4	5	4	3	6	4	M	POUR 100M	
5	7	5	7	10	6	6	10	12	F		
12.1	3.0	5.9	9.9	7.8	9.3	9.3	6.9	6.8	M	MOY. JOURS	
8.2	4.8	5.1	9.3	6.8	6.5	8.0	5.4	5.7	F		
-	-	5	3	14	2	1	11	6	M	AUTRES DERMATOSES	702
-	1	3	1	11	2	3	12	1	F		
-	-	1	1	-	-	-	1	1	M	POUR 100M	
-	2	1	-	-	-	1	2	-	F		
-	-	6.6	4.0	7.4	15.5	4.0	5.7	2.8	M	MOY. JOURS	
-	9.0	16.3	3.0	13.8	3.5	6.0	7.6	8.0	F		
31	4	71	86	487	56	88	280	98	M	MALADIE DES ONGLES	703
28	15	77	111	535	83	116	340	88	F		
12	7	19	28	16	11	18	34	9	M	POUR 100M	
11	27	20	36	18	17	25	43	8	F		
5.6	3.3	4.6	5.9	16.0	3.1	3.8	4.0	4.0	M	MOY. JOURS	
5.5	4.9	5.5	7.2	33.2	4.2	5.0	4.3	4.0	F		
1	-	1	6	37	3	6	19	4	M	MALADIES DES POILS ET DES FOLLICULES PILEUX	704
9	1	8	7	144	3	9	10	9	F		
-	-	-	2	1	1	1	2	-	M	POUR 100M	
4	2	2	2	5	1	2	1	1	F		
5.0	-	6.0	5.7	51.0	9.0	5.7	4.3	6.3	M	MOY. JOURS	
9.4	2.0	7.4	7.9	170.9	9.7	6.9	4.3	6.9	F		
5	-	2	1	64	2	7	11	15	M	MALADIES DES GLANDES SUDORIPARES	705
15	-	4	1	128	2	2	9	22	F		
2	-	1	-	2	-	1	1	1	M	POUR 100M	
6	-	1	-	4	-	-	1	2	F		
13.8	-	31.5	9.0	9.7	19.0	9.6	5.1	8.3	M	MOY. JOURS	
17.6	-	9.5	4.0	9.2	8.0	8.0	7.9	9.9	F		
26	6	28	94	448	39	.75	80	87	M	MALADIES DES GLANDES SEBACEES	706
27	6	43	81	344	36	45	86	77	F		
11	11	7	30	15	8	16	10	8	M	POUR 100M	
11	11	11	26	11	7	10	11	7	F		
7.1	6.7	5.4	13.8	4.0	4.2	4.0	3.1	4.4	M	MOY. JOURS	
6.1	7.3	5.3	6.2	4.2	3.6	3.7	4.2	3.3	F		
29	20	71	93	236	115	100	164	121	M	ULCERATIONS CHRONIQUES DE LA PEAU	707
37	18	76	70	235	126	115	166	124	F		
11	36	19	30	8	23	21	20	11	M	POUR 100M	
15	33	20	22	8	26	25	21	12	F		
30.3	43.4	25.9	35.8	39.3	22.4	19.2	24.3	39.5	M	MOY. JOURS	
27.8	17.3	31.6	49.9	39.9	18.7	20.2	25.7	35.3	F		
51	5	37	50	329	60	109	124	100	M	URTICAIRE	708
43	5	63	51	366	83	123	169	108	F		
19	9	10	16	11	12	23	15	9	M	POUR 100M	
17	9	16	16	12	17	26	21	10	F		
5.4	6.6	5.3	4.8	7.0	3.2	4.6	3.8	4.1	M	MOY. JOURS	
7.7	5.0	6.0	6.5	7.4	4.3	4.9	4.3	4.6	F		
31	5	51	57	559	105	85	174	90	M	AUTRES MALADIES DE LA PEAU	709
29	3	65	64	791	126	97	183	157	F		
12	9	13	18	19	21	18	21	8	M	POUR 100M	
11	5	17	21	26	26	21	23	15	F		
14.8	4.6	11.6	12.8	7.4	5.7	8.5	8.4	6.8	M	MOY. JOURS	
9.3	5.0	10.4	11.8	6.5	6.2	9.6	6.8	6.2	F		
1,099	324	2,020	2,114	13,568	3,122	3,734	7,771	7,171	M	XIII MAL. SYST. OSTEO-MUSCULAIRE ET TISSU CONJONCTIF(710-738)	
887	347	2,371	1,904	13,997	3,379	4,096	7,997	8,355	F		
416	585	526	677	453	636	779	956	662	M	POUR 100M	
349	636	620	611	463	689	874	1,016	793	F		
12.9	12.8	14.6	13.4	13.7	13.8	11.9	13.4	13.5	M	MOY. JOURS	
17.7	12.9	16.5	14.3	17.0	20.3	16.1	16.0	15.4	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
710 ACUTE ARTHRITIS DUE TO PYOGENIC ORGANISMS	NUMBER	M 511 F 474	3 4	26 19	96 43	32 19	30 18	36 32	35 43	112 127	69 84	72 85
	PER 100M	M 7 F 7	3 4	5 4	6 3	5 3	5 3	4 4	4 5	9 10	22 25	39 38
	AV. DAYS	M 13.1 F 14.2	7.3 29.3	17.3 19.0	12.8 12.8	9.3 11.7	16.0 9.9	10.6 12.2	19.7 7.9	9.7 12.9	17.2 14.0	11.9 20.7
711 ACUTE NONPYOGENIC ARTHRITIS	NUMBER	M 13 F 12	- -	- -	3 3	1 1	- -	- -	2 2	2 4	2 1	2 1
	PER 100M	M - F -	- -	- -	- -							
	AV. DAYS	M 10.7 F 12.1	- -	- 6.3	11.0 8.0	1.0 4.0	- -	- -	26.5 9.0	10.0 15.0	9.5 36.0	4.5 4.0
712 RHEUMATOID ARTHRITIS AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M 2,132 F 4,452	- -	28 37	135 186	48 126	51 85	157 300	243 458	974 2,068	332 785	164 407
	PER 100M	M 31 F 65	- -	6 8	9 13	7 19	8 14	18 34	30 58	79 164	108 232	90 182
	AV. DAYS	M 26.2 F 33.9	- -	14.6 17.6	21.3 19.5	24.3 22.0	27.4 18.8	20.8 19.9	20.0 24.3	24.4 33.7	28.3 38.5	53.7 62.2
713 OSTEOARTHRITIS AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M 4,794 F 5,591	- -	3 2	13 13	23 20	49 22	162 128	452 405	2,198 2,103	984 1,444	910 1,454
	PER 100M	M 70 F 82	- -	1 -	1 1	3 3	8 4	18 15	56 51	178 167	321 427	498 649
	AV. DAYS	M 18.8 F 23.2	- -	4.7 28.0	15.0 11.8	8.5 14.2	11.5 13.4	11.0 17.3	13.6 14.9	15.2 17.6	21.1 23.8	29.7 33.8
714 OTHER SPECIFIED FORMS OF ARTHRITIS	NUMBER	M 359 F 224	- -	15 9	63 31	15 16	24 9	44 17	63 24	98 74	20 21	17 23
	PER 100M	M 5 F 3	- -	3 2	4 2	2 2	4 1	5 1	8 2	8 6	7 6	9 10
	AV. DAYS	M 13.2 F 18.4	- -	10.5 16.4	11.6 9.8	12.6 9.4	15.9 9.2	8.8 9.0	14.3 9.3	12.7 19.1	26.4 15.3	12.9 57.4
715 ARTHRITIS, UNSPECIFIED	NUMBER	M 1,566 F 2,090	- -	19 13	67 68	29 42	27 45	68 83	150 175	588 708	319 441	299 515
	PER 100M	M 23 F 31	- -	4 3	4 5	4 6	4 7	8 9	19 22	48 56	104 130	164 230
	AV. DAYS	M 14.0 F 18.4	- -	9.7 6.8	8.7 8.9	11.2 7.0	8.3 11.0	10.6 11.4	10.8 12.7	11.9 13.5	14.5 23.2	22.4 27.1
716 POLYMYOSITIS AND DERMATOMYOSITIS	NUMBER	M 54 F 107	- -	1 1	7 22	6 7	4 6	4 11	6 12	16 30	8 13	2 5
	PER 100M	M 1 F 2	- -	- -	- 1	1 1	1 1	1 1	1 2	1 2	1 3	1 2
	AV. DAYS	M 42.4 F 28.0	- -	20.0 14.0	24.3 51.6	48.3 11.7	47.8 24.0	13.0 15.8	95.3 19.8	46.3 22.7	23.8 35.2	31.5 13.6
717 OTHER NONARTICULAR RHEUMATISM	NUMBER	M 1,799 F 2,172	- -	17 12	142 129	68 133	110 143	191 254	303 335	699 858	164 186	105 122
	PER 100M	M 26 F 32	- -	3 3	9 9	10 20	18 24	22 29	38 42	57 68	104 55	57 54
	AV. DAYS	M 7.3 F 8.4	- -	4.6 6.2	5.1 6.6	4.4 5.4	5.6 6.6	5.4 6.7	6.7 7.7	8.7 9.1	14.2 11.0	14.2 11.6
718 RHEUMATISM, UNSPECIFIED	NUMBER	M 63 F 107	- -	2 2	15 16	4 7	4 8	4 9	7 13	21 27	1 12	5 13
	PER 100M	M 1 F 2	- -	- -	1 1	1 1	1 1	1 2	1 2	2 2	- 3	3 6
	AV. DAYS	M 7.3 F 12.3	- -	11.5 16.5	6.7 11.8	6.5 15.0	9.5 5.5	8.8 9.0	8.3 9.5	6.4 12.7	13.0 17.8	7.2 14.3
720 OSTEOMYELITIS AND PERIOSTITIS	NUMBER	M 1,449 F 702	15 7	60 45	367 181	125 47	107 31	144 72	165 62	340 165	84 52	42 40
	PER 100M	M 21 F 10	- -	13 6	12 10	24 12	18 7	18 5	20 8	28 13	27 15	23 18
	AV. DAYS	M 22.6 F 20.6	18.3 25.7	22.7 21.0	18.8 19.1	20.7 15.2	19.8 11.8	23.1 19.8	20.0 20.0	26.5 22.3	30.4 29.3	30.0 23.9
721 OSTEITIS DEFORMANS	NUMBER	M 130 F 133	- -	- -	- -	- -	- -	- -	5 1	32 40	28 40	65 49
	PER 100M	M 2 F 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 1	3 3	9 12	36 22
	AV. DAYS	M 23.9 F 55.9	- -	- -	- -	- -	- -	- -	12.4 9.0	10.2 6.3	15.4 15.0	35.1 26.5
722 OSTEOCHONDROSIS	NUMBER	M 1,049 F 363	1 1	70 19	576 173	162 56	79 20	75 28	38 15	40 36	5 12	3 3
	PER 100M	M 15 F 5	- -	1 1	14 4	37 12	23 8	13 3	8 5	5 3	2 2	2 1
	AV. DAYS	M 15.4 F 13.3	7.0 1.0	14.7 15.9	18.4 13.6	7.9 11.2	9.9 7.0	8.7 7.6	19.9 10.3	22.0 15.3	36.0 29.3	7.7 39.3
723 OTHER DISEASES OF BONE	NUMBER	M 1,095 F 1,777	1 7	28 17	145 118	84 76	99 37	113 59	123 94	228 455	116 374	158 540
	PER 100M	M 16 F 26	- -	1 6	6 4	9 8	12 11	16 13	12 15	18 12	38 36	86 111
	AV. DAYS	M 18.3 F 24.3	10.0 13.1	13.7 7.1	11.4 11.0	11.0 9.3	10.7 12.8	10.6 10.2	14.7 14.7	18.4 20.4	23.8 22.5	38.4 38.6

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC			NO. CIMA
									M	F		
24	-	27	20	115	69	69	125	62	NOMBRE	ARTHRITE AIGUE PROVO- QUEE PAR DES MICROBES	710	
15	-	21	25	92	63	107	86	65	F	POUR 100M PYOGENES		
9	-	7	6	4	14	14	15	6	M			
6	-	5	8	3	13	23	11	6	F			
16.3	-	26.6	12.4	13.8	9.6	10.3	12.5	13.2	M	MOY. JOURS		
11.1	-	8.2	14.9	17.6	13.9	13.3	11.3	17.6	F			
-	-	-	-	2	-	-	7	4	M	NOMBRE	ARTHRITE AIGUE PROVO- QUEE PAR DES MICROBES	
-	-	-	-	3	-	-	7	2	F			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	M	POUR 100M NON PYOGENES		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	-	-	5.5	-	-	13.7	8.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	17.3	-	-	7.0	22.0	F			
54	38	146	109	599	218	173	406	389	M	NOMBRE	ARTHRITE RHUMATOIDE ET AFFECTIONS APPARENTEES	712
123	26	285	173	1,312	492	434	714	893	F			
20	69	38	35	20	44	36	50	36	M	POUR 100M		
48	48	75	56	43	100	93	91	85	F			
20.8	15.9	25.4	28.1	28.5	27.3	21.6	22.9	29.1	M	MOY. JOURS		
42.5	15.4	26.8	19.8	30.5	54.6	25.9	35.0	34.9	F			
101	23	241	303	1,532	373	463	940	818	M	NOMBRE	OSTEO-ARTHRITE ET AFFECTIONS APPARENTEES	713
99	33	283	288	1,021	474	619	1,118	856	F			
38	42	63	97	51	76	97	116	76	M	POUR 100M		
39	60	74	92	60	97	132	142	81	F			
17.0	14.0	15.5	15.3	17.3	24.4	19.8	18.9	20.8	M	MOY. JOURS		
13.5	15.8	21.4	15.0	25.0	24.1	23.0	22.8	24.3	F			
14	4	19	29	114	24	37	73	45	M	NOMBRE	AUTRES FORMES SPECIFI- FIEES D'ARTHRITE	714
5	-	11	14	83	23	23	38	27	F			
5	7	5	9	4	5	8	9	4	M	POUR 100M		
2	-	3	4	3	5	5	5	3	F			
13.9	5.3	12.4	8.9	16.5	13.2	8.9	11.7	14.3	M	MOY. JOURS		
6.8	-	16.3	18.9	24.2	14.4	6.9	15.9	20.1	F			
30	35	115	200	456	150	241	231	108	M	NOMBRE	ARTHRITE SANS PRECISION	715
35	50	139	239	562	208	379	324	154	F			
11	63	30	66	15	31	50	28	10	M	POUR 100M		
14	92	36	77	19	42	81	41	15	F			
10.2	15.0	14.8	12.4	15.2	11.6	12.4	17.7	11.7	M	MOY. JOURS		
12.0	17.0	15.2	13.9	20.4	15.4	16.4	22.5	22.5	F			
5	-	1	-	12	4	4	9	19	M	NOMBRE	POLYMYOSITE ET DERMATO- MYOSITE	716
1	-	5	1	35	20	11	14	20	F			
2	-	-	-	-	1	1	1	2	M	POUR 100M		
-	-	1	-	1	4	2	2	2	F			
48.0	-	25.0	-	24.8	20.8	39.5	100.2	30.7	M	MOY. JOURS		
28.0	-	29.2	16.0	26.5	22.7	21.6	37.8	33.0	F			
57	13	80	120	404	130	341	327	327	M	NOMBRE	AUTRE RHUMATISME NON ARTICULAIRE	717
62	24	83	125	546	172	359	403	398	F			
22	23	21	38	13	26	71	40	30	M	POUR 100M		
24	44	22	40	18	35	77	51	38	F			
5.2	6.8	6.5	8.1	9.2	5.4	6.5	6.4	7.6	M	MOY. JOURS		
8.2	7.0	9.4	9.4	11.1	6.8	6.8	8.1	8.1	F			
1	2	2	11	11	11	12	11	2	M	NOMBRE	RHUMATISME SANS PRECI- SION	718
3	6	4	14	22	6	22	25	5	F			
-	4	1	4	-	2	3	1	-	M	POUR 100M		
1	11	1	4	1	1	5	3	-	F			
9.0	9.0	10.5	6.5	7.5	6.5	9.0	5.9	8.5	M	MOY. JOURS		
21.7	7.3	10.3	15.1	15.7	5.5	9.4	12.6	11.2	F			
51	13	119	61	517	101	131	222	234	M	NOMBRE	OSTEOMYELITE ET PERI- OSTITE	720
33	10	56	30	219	66	82	117	89	F			
19	23	31	20	17	21	27	27	22	M	POUR 100M		
13	18	15	10	7	13	17	15	8	F			
24.3	30.4	20.0	23.3	25.4	19.0	21.6	19.4	21.5	M	MOY. JOURS		
22.6	16.1	14.3	15.4	22.6	22.2	14.2	24.7	20.8	F			
4	-	16	11	48	6	9	16	18	M	NOMBRE	OSTEITE DEFORMANTE	721
2	-	16	6	53	11	12	14	19	F			
2	-	5	4	2	1	2	2	2	M	POUR 100M		
1	-	4	2	2	2	3	2	2	F			
15.5	-	18.9	17.4	33.0	11.3	21.0	13.9	24.8	M	MOY. JOURS		
13.0	-	18.7	18.0	36.3	16.1	358.4	12.9	22.3	F			
88	26	59	54	264	54	82	186	236	M	NOMBRE	OSTEOCHONDRITE	722
25	9	17	19	98	25	26	75	69	F			
33	47	15	17	9	11	17	23	22	M	POUR 100M		
10	16	4	6	3	5	6	10	7	F			
12.2	8.7	14.4	12.4	10.6	10.9	12.5	20.8	21.6	M	MOY. JOURS		
13.0	7.3	11.9	11.2	12.2	11.4	8.7	18.4	13.5	F			
29	5	52	54	524	68	58	114	191	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES OS	723
24	14	89	94	657	125	143	220	411	F			
11	9	14	17	18	14	12	14	18	M	POUR 100M		
9	26	23	30	22	26	30	28	39	F			
9.3	18.0	13.0	15.9	17.8	16.7	14.9	22.8	22.1	M	MOY. JOURS		
21.4	12.4	17.2	31.2	24.8	22.5	29.7	25.9	22.1	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	M	AGE										
				TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
724 INTERNAL DERANGEMENT OF JOINT	NUMBER	M	3,990	-	4	89	515	621	905	854	926	61	15	
	F		1,970	-	5	156	481	265	309	278	394	63	19	
	PER 100M	M	58	-	1	6	74	103	102	106	75	20	8	
	F		29	-	1	11	72	44	35	35	31	19	8	
725 DISPLACEMENT OF INTERVERTEBRAL DISC	NUMBER	M	9,827	-	-	16	123	351	1,794	2,731	4,123	528	161	
	F		7,406	-	1	21	75	283	1,135	2,057	3,192	464	178	
	PER 100M	M	143	-	-	1	18	58	202	338	334	172	68	
	F		109	-	-	1	11	47	129	259	254	137	79	
726 AFFECTION OF SACROILIAC JOINT	NUMBER	M	13.9	-	-	12.5	13.9	12.6	12.4	13.4	14.7	16.0	17.3	
	F		16.0	-	23.0	13.3	14.6	12.5	13.9	15.5	16.8	18.2	19.8	
	NUMBER	M	167	-	-	2	6	14	41	38	58	6	2	
	F		187	-	-	1	7	22	37	33	68	9	10	
727 ANKYLOSIS OF JOINT	NUMBER	M	2	-	-	-	1	2	5	5	5	2	1	
	F		3	-	-	-	1	4	4	4	5	3	4	
	PER 100M	M	8.8	-	-	6.0	8.5	9.1	8.9	11.1	6.9	9.5	18.0	
	F		9.8	-	-	9.0	6.7	5.8	9.7	8.2	11.5	19.0	7.6	
728 VERTEBROGENIC PAIN SYNDROME	NUMBER	M	2,150	-	4	45	71	135	415	544	773	105	58	
	F		2,499	-	1	68	161	223	473	534	798	148	93	
	PER 100M	M	31	-	-	1	3	10	22	47	67	63	34	
	F		37	-	-	5	24	37	54	67	63	44	42	
729 OTHER DISEASES OF JOINT	NUMBER	M	9.7	-	12.8	4.9	5.4	7.3	8.7	9.1	11.3	11.2	13.9	
	F		10.7	-	5.0	5.9	7.2	7.7	8.9	11.0	12.1	13.8	18.5	
	PER 100M	M	10.6	8.0	-	10.2	11.7	7.5	10.1	11.3	11.8	11.3	9.5	
	F		12.7	-	-	5.6	8.3	8.5	10.9	9.7	19.7	13.0	23.0	
730 BUNION	NUMBER	M	1,861	4	32	180	206	204	330	334	461	68	42	
	F		1,392	-	21	103	140	105	196	231	422	118	56	
	PER 100M	M	27	3	6	12	29	34	37	41	37	22	23	
	F		20	-	4	7	21	17	22	29	34	35	25	
731 SYNOVITIS, BURSITIS, AND TENOSYNOVITIS	NUMBER	M	11.1	10.8	14.9	9.4	8.4	8.9	9.2	11.7	13.2	14.2	20.3	
	F		14.5	-	10.2	12.8	10.0	11.3	13.0	14.1	17.1	16.7	18.5	
	PER 100M	M	8.8	-	-	6.6	5.5	6.3	3.8	9.9	9.5	12.3	14.9	
	F		8.1	-	-	6.7	6.0	6.4	6.6	7.3	8.3	10.0	12.1	
732 INFECTIVE MYOSITIS AND OTHER INFLAMMATORY DIS. OF TENDON AND FASOIA	NUMBER	M	119	-	-	5	17	11	6	18	45	9	8	
	F		1,215	-	-	26	84	57	90	155	624	141	38	
	PER 100M	M	2	-	-	2	2	1	2	4	3	4	4	
	F		18	-	-	2	13	9	10	20	50	42	17	
733 OTHER DISEASES OF MUSCLE, TENDON, AND FASCIA	NUMBER	M	8.8	-	-	6.6	5.5	6.3	3.8	9.9	9.5	12.3	14.9	
	F		8.1	-	-	6.7	6.0	6.4	6.6	7.3	8.3	10.0	12.1	
	PER 100M	M	6.3	5.3	5.9	6.5	4.4	4.2	4.9	5.8	7.0	9.8	11.0	
	F		5.7	5.0	5.9	4.8	3.9	3.6	4.6	5.8	6.7	10.0	10.7	
734 DIFFUSE DISEASES OF CONNECTIVE TISSUE	NUMBER	M	82	1	7	13	7	12	9	10	18	5	-	
	F		115	-	2	15	10	5	16	22	35	6	4	
	PER 100M	M	1	-	1	1	1	2	1	1	2	2	-	
	F		2	-	-	1	1	1	2	3	3	2	2	
735 CURVATURE OF SPINE	NUMBER	M	8.1	14.0	12.0	5.5	8.0	5.9	6.7	6.5	11.3	7.4	-	
	F		9.2	-	3.0	11.6	3.6	7.6	8.6	10.3	9.4	9.7	11.8	
	PER 100M	M	9.1	9.8	18.5	9.9	9.8	15.7	6.2	7.3	7.7	11.0	17.8	
	F		8.9	8.0	8.3	7.6	8.0	9.3	10.1	9.7	13.3	15.4	-	
736 FLAT FOOT	NUMBER	M	150	-	1	19	2	8	8	20	76	12	4	
	F		535	-	-	26	37	49	86	91	186	47	13	
	PER 100M	M	2	-	-	1	-	1	1	2	6	4	2	
	F		8	-	-	2	6	8	10	11	15	14	6	
737 SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED	NUMBER	M	23.4	-	22.0	13.5	34.5	18.9	14.6	29.0	27.0	16.0	17.0	
	F		21.0	-	-	16.8	25.9	16.7	19.0	20.3	19.6	24.1	57.1	
	PER 100M	M	3.0	-	72.0	27.2	25.4	24.9	13.2	17.0	19.1	19.0	17.1	
	F		3.0	-	8.3	4.3	14.5	8.5	10.8	9.7	-	-	-	
738 SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED	NUMBER	M	43	-	1	15	13	4	2	5	3	-	-	
	F		55	1	-	16	3	4	8	4	19	-	-	
	PER 100M	M	1	-	-	1	2	1	-	1	-	-	-	
	F		1	1	-	1	-	1	1	2	-	-	-	
739 SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED	NUMBER	M	9.9	-	4.0	10.5	9.7	10.8	13.5	7.2	11.0	-	-	
	F		9.1	4.0	-	8.3	4.3	14.5	8.5	10.8	9.7	-	-	
	PER 100M	M	9.9	-	-	9.4	9.3	13.2	17.0	19.1	19.0	17.1	-	
	F		9.1	4.0	-	8.3	4.3	14.5	8.5	10.8	9.7	-	-	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.					DIAGNOSTIC	NO. CIMA
					MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
22	4	117	210	1,306	363	361	882	725	M NOMBRE AFFECTIONS INTRA-ARTICULAIRES	724
12	1	76	79	680	108	153	500	361	M POUR 100M	
8	7	30	67	44	74	75	108	67	F POUR 100M	
5	2	20	25	23	22	33	64	34	F POUR 100M	
8.6	3.0	12.6	8.7	8.2	8.1	8.6	8.0	7.0	M MOY. JOURS	
16.8	5.0	14.9	9.8	10.3	9.9	11.7	9.6	7.6	F MOY. JOURS	
279	77	435	457	3,160	734	964	1,744	1,977	M NOMBRE AFFECTIONS DU DISQUE INTERVERTEBRAL	725
139	80	464	272	2,239	517	647	1,153	1,895	F POUR 100M	
106	139	113	146	106	150	201	214	183	M POUR 100M	
55	147	121	87	74	105	138	147	180	F POUR 100M	
13.8	13.4	15.5	14.1	15.1	13.2	10.9	15.1	12.4	M MOY. JOURS	
16.9	13.7	19.5	14.1	17.2	16.3	12.8	17.4	14.1	F MOY. JOURS	
-	-	-	1	6	-	23	109	28	M NOMBRE AFFECTION DE L'ARTICULATION SACRO-ILIAQUE	726
1	-	4	3	10	1	26	99	43	F POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	5	13	3	M POUR 100M	
-	-	1	1	-	-	6	13	4	F POUR 100M	
-	-	-	4.0	11.3	-	6.5	9.3	8.1	M MOY. JOURS	
9.0	-	7.8	4.0	11.4	8.0	9.8	10.8	8.0	F MOY. JOURS	
7	1	4	12	164	12	9	16	8	M NOMBRE ANKYLOSE ARTICULAIRE	727
3	1	3	3	100	9	10	12	10	F POUR 100M	
3	2	1	4	5	2	2	2	1	M POUR 100M	
1	2	1	1	3	2	2	2	1	F POUR 100M	
9.3	14.0	13.0	8.7	10.3	14.0	11.4	12.7	8.1	M MOY. JOURS	
6.7	3.0	8.3	25.3	14.6	15.3	6.8	6.6	4.9	F MOY. JOURS	
60	17	123	73	981	129	146	382	239	M NOMBRE SYNDROME DOULOUREUX D'ORIGINE VERTEbraLE	728
52	23	160	95	1,089	103	179	457	341	F POUR 100M	
23	31	32	23	33	26	30	47	22	M POUR 100M	
20	42	42	30	36	21	38	58	32	F POUR 100M	
8.8	10.1	10.0	10.5	10.4	9.4	8.8	9.9	7.3	M MOY. JOURS	
10.2	17.0	10.1	8.4	12.5	11.2	8.7	8.9	9.0	F MOY. JOURS	
61	14	68	97	689	144	124	330	334	M NOMBRE AUTRES MALADIES DES ARTICULATIONS	729
40	14	69	62	531	102	73	234	267	F POUR 100M	
23	25	18	31	23	29	26	41	31	M POUR 100M	
16	26	18	20	18	21	16	30	25	F POUR 100M	
9.3	14.0	14.7	11.8	11.4	13.7	8.2	10.2	10.4	M MOY. JOURS	
13.8	11.9	23.1	13.7	14.8	13.2	11.7	15.7	12.3	F MOY. JOURS	
2	2	7	5	11	17	9	37	29	M NOMBRE BOURSE SEREUSE DU GROS ORTEIL	730
9	9	52	32	69	249	144	337	314	F POUR 100M	
1	4	2	2	-	3	2	5	3	M POUR 100M	
4	16	14	10	2	51	31	43	30	F POUR 100M	
11.5	8.0	12.0	22.6	8.5	8.1	7.4	8.1	7.5	M MOY. JOURS	
11.6	11.1	10.8	11.7	8.9	7.6	7.7	8.1	7.4	F MOY. JOURS	
137	32	146	158	1,455	225	243	827	525	M NOMBRE SYNOVITE, BURSITE ET TENOSYNOVITE	731
91	23	148	168	1,512	200	281	826	586	F POUR 100M	
52	58	38	51	49	46	51	102	48	M POUR 100M	
36	42	39	54	50	41	60	105	56	F POUR 100M	
8.4	6.9	7.4	7.6	6.2	6.1	6.3	5.9	6.0	M MOY. JOURS	
6.4	5.3	6.7	7.1	6.5	5.2	5.6	4.8	4.6	F MOY. JOURS	
1	-	7	5	21	11	3	15	19	M NOMBRE MYOSITE INFECTIEUSE ET AUTRES MAL. INFLAM. DES TENDONS ET APONEVROSES	732
2	-	8	3	32	6	7	33	24	F POUR 100M	
-	-	2	2	1	2	1	2	2	M POUR 100M	
1	-	2	1	1	1	1	4	2	F POUR 100M	
18.0	-	5.9	22.8	9.9	7.6	5.7	6.2	4.6	M MOY. JOURS	
9.5	-	11.5	4.3	11.0	9.2	12.1	7.9	7.4	F MOY. JOURS	
26	10	127	40	547	144	91	281	468	M NOMBRE AUTRES MALADIES DES MUSCLES, DES TENDONS ET DES APONEVROSES	733
19	-	90	20	319	49	32	167	222	F POUR 100M	
10	18	33	13	18	29	19	35	43	M POUR 100M	
7	-	24	6	11	10	7	21	21	F POUR 100M	
14.9	10.7	10.6	11.2	10.3	9.4	6.5	9.5	6.8	M MOY. JOURS	
16.1	-	8.5	13.5	11.1	13.3	6.7	11.6	6.2	F MOY. JOURS	
4	-	9	3	51	11	9	27	36	M NOMBRE MALADIES DIFFUSES DES TISSUS CONJONCTIFS	734
10	2	33	10	199	53	45	68	115	F POUR 100M	
2	-	2	1	2	2	2	3	3	M POUR 100M	
4	4	.9	3	7	11	10	9	11	F POUR 100M	
14.6	-	23.0	9.3	20.7	12.9	15.3	49.0	15.5	M MOY. JOURS	
15.9	9.5	18.1	21.0	19.7	18.2	33.6	25.0	18.7	F MOY. JOURS	
7	-	9	12	97	11	15	23	26	M NOMBRE DEFORMATION DU RACHIS	735
15	5	24	29	251	26	41	90	84	F POUR 100M	
3	-	2	4	3	2	3	3	2	M POUR 100M	
6	9	6	9	8	5	9	11	8	F POUR 100M	
20.9	-	14.1	23.4	15.7	8.6	26.5	20.2	11.6	M MOY. JOURS	
33.4	2.8	11.2	20.2	20.4	18.2	16.3	47.2	22.0	F MOY. JOURS	
-	-	1	2	19	2	2	11	6	M NOMBRE PIED PLAT	736
1	-	1	-	24	5	3	8	13	F POUR 100M	
-	-	-	1	1	-	-	1	1	M POUR 100M	
-	-	15.0	12.0	9.2	23.5	13.0	6.8	10.7	M MOY. JOURS	
8.0	-	2.0	-	9.2	12.4	10.3	9.3	8.0	F MOY. JOURS	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
737 HALLUX VALGUS AND VARUS	NUMBER	M 244 F 2,461	-	1	6	9	8	21	31	118	31	19
	PER 100M	M 4 F 36	-	-	59	111	131	205	331	1,294	269	58
	AV. DAYS	M 9.8 F 9.0	-	5.0	5.5	6.7	9.4	8.1	7.7	9.5	12.5	15.7
			6.0	-	7.3	7.0	7.5	8.6	8.6	9.2	10.4	11.3
738 OTHER DEFORMITIES	NUMBER	M 1,361 F 1,825	5	33	172	186	167	171	177	301	79	70
	PER 100M	M 20 F 27	3	29	149	180	122	173	226	618	221	104
	AV. DAYS	M 13.0 F 9.2	14.0 7.0	7.9	10.0	9.7	8.8	7.6	10.4	15.5	28.7	32.6
			-	9.2	12.4	7.7	7.6	6.2	10.0	8.6	12.0	10.5
XIV CONGENITAL ANOMALIES 1740-7591	NUMBER	M 13,108 F 11,782	2,147 1,762	2,558 1,944	4,809 2,964	958 1,074	555 944	652 1,180	509 743	724 951	123 152	73 68
	PER 100M	M 191 F 173	1,804 1,576	515 412	313 202	137 160	92 157	74 132	63 94	59 76	40 45	40 30
	AV. DAYS	M 12.6 F 13.1	19.1 20.6	13.4 15.2	9.6 11.8	10.9 9.3	9.0 9.2	11.3 8.3	13.7 10.6	13.8 10.6	17.9 13.7	17.1 15.2
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.8
741 SPINA BIFIDA	NUMBER	M 248 F 296	81 87	53 40	57 111	16 26	12 9	13 12	9 8	7 3	- -	- -
	PER 100M	M 4 F 4	68 77	4 8	2 4	2 4	2 1	1 1	1 1	1 1	- -	- -
	AV. DAYS	M 38.8 F 41.0	37.7 45.5	29.6 39.5	59.2 41.8	51.6 49.2	24.8 35.9	12.2 19.8	27.0 11.9	13.0 10.3	- -	- -
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
742 CONGENITAL HYDROCEPHALUS	NUMBER	M 237 F 154	125 65	62 55	36 29	4 2	- 1	4 1	1 1	3 1	2 1	- -
	PER 100M	M 3 F 2	105 57	12 12	2 2	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	AV. DAYS	M 27.7 F 27.7	30.3 30.4	26.4 28.7	19.4 22.8	10.0 12.0	- 16.0	43.0 -	68.0 -	9.3 -	68.5 10.0	- 5.0
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
743 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 207 F 234	68 66	43 42	45 42	8 18	11 13	11 18	11 15	9 19	5 1	1 -
	PER 100M	M 3 F 3	57 58	9 9	3 3	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 1
	AV. DAYS	M 22.2 F 27.7	30.6 45.7	17.8 20.4	18.9 25.0	8.8 16.2	8.0 28.8	14.9 15.5	30.6 16.9	14.1 18.3	19.2 3.0	52.0 -
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
744 CONGENITAL ANOMALIES OF EYE	NUMBER	M 418 F 295	59 44	122 85	157 22	27 8	8 8	15 12	7 9	19 17	1 3	3 1
	PER 100M	M 6 F 4	50 39	25 20	10 6	4 3	1 1	2 1	1 1	2 1	- 1	2 -
	AV. DAYS	M 8.3 F 6.6	6.7 8.0	11.0 5.9	6.9 6.5	7.7 6.3	7.6 5.0	4.5 5.3	12.0 10.6	9.1 6.8	6.0 9.7	11.3 7.0
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
745 CONGENITAL ANOMALIES OF EAR, FACE, AND NECK	NUMBER	M 1,133 F 1,034	14 14	114 80	709 551	124 178	74 87	33 65	28 35	34 21	2 -	1 3
	PER 100M	M 16 F 15	12 12	23 17	46 37	18 26	12 14	4 7	3 6	3 2	- -	1 1
	AV. DAYS	M 4.5 F 3.9	6.4 6.9	5.3 5.5	4.0 3.5	4.9 3.4	4.6 3.5	4.7 3.9	6.6 6.7	6.3 5.8	4.5 4.5	11.0 9.7
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
746 CONGENITAL ANOMALIES OF HEART	NUMBER	M 1,534 F 1,591	406 402	370 302	481 479	78 89	35 68	51 72	41 58	64 96	5 20	3 5
	PER 100M	M 22 F 23	341 355	74 64	31 33	11 13	6 11	6 8	5 7	5 8	2 6	2 2
	AV. DAYS	M 14.8 F 13.1	17.5 16.8	17.0 12.1	12.5 11.5	11.1 8.9	8.4 11.3	10.8 8.3	13.3 16.0	13.7 14.6	30.8 16.6	14.0 18.8
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
747 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF CIRCULATORY SYSTEM	NUMBER	M 420 F 454	97 79	48 80	103 107	32 39	22 32	37 32	21 23	49 48	8 8	3 6
	PER 100M	M 6 F 7	82 70	10 7	5 6	4 5	4 5	4 4	3 3	4 4	3 2	2 3
	AV. DAYS	M 17.6 F 16.8	19.4 22.7	16.0 12.3	17.0 13.8	13.3 9.1	9.8 21.9	15.6 12.3	20.7 10.1	24.4 24.7	13.4 26.6	12.0 50.7
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
748 CONGENITAL ANOMALIES OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M 334 F 427	119 66	53 39	43 53	38 76	24 57	15 66	41 30	15 33	3 6	- 1
	PER 100M	M 5 F 6	100 58	11 8	3 4	5 11	4 9	3 7	2 4	1 3	1 2	- -
	AV. DAYS	M 11.7 F 9.3	14.1 19.6	16.6 9.7	9.7 12.4	6.7 5.2	5.0 6.2	6.6 5.6	16.7 5.1	8.7 7.5	7.0 11.3	54.0 54.0
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
749 CLEFT PALATE AND CLEFT LIP	NUMBER	M 626 F 435	185 125	193 142	135 91	57 38	28 13	16 12	7 5	5 9	- -	- -
	PER 100M	M 9 F 6	155 111	39 30	9 6	8 6	5 2	2 1	1 1	1 1	- -	- -
	AV. DAYS	M 12.9 F 13.5	17.9 21.7	13.1 12.3	10.4 9.4	7.0 6.7	7.6 8.0	6.2 7.5	8.0 6.4	14.6 7.9	- -	- -
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
750 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF UPPER ALIMENTARY TRACT	NUMBER	M 282 F 242	77 73	98 54	62 60	9 9	5 4	5 5	4 5	10 12	4 13	8 7
	PER 100M	M 4 F 4	65 65	20 11	4 4	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	4 4
	AV. DAYS	M 13.2 F 14.0	21.2 29.0	12.1 9.7	4.7 4.4	11.8 9.4	2.6 5.5	6.0 4.6	7.0 5.8	27.8 5.8	15.8 9.3	11.3 8.3
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			DIAGNOSTIC	NO. CIMA
									M	F		
5	-	12	7	83	19	11	35	72	M	NOMBRE	HALLUX VALGUS ET VARUS	737
26	7	148	42	970	137	88	332	711	F			
2	-	3	2	3	4	2	4	7	M	POUR 100M		
10	13	39	13	32	28	19	42	67	F			
9.2	-	14.0	19.6	9.5	10.6	10.1	9.3	8.5	M	MOY. JOURS		
11.4	12.4	11.5	10.2	9.6	7.9	9.9	9.2	7.5	F			
30	8	76	60	380	92	104	385	226	M	NOMBRE	AUTRES DEFORMATIONS	738
40	10	82	58	469	129	150	526	361	F			
11	14	20	19	13	19	22	47	21	M	POUR 100M		
16	18	21	19	16	26	32	67	34	F			
9.2	10.8	13.5	13.1	10.3	15.5	11.5	12.1	19.0	M	MOY. JOURS		
15.3	8.2	9.1	17.5	10.3	9.3	7.6	7.9	8.5	F			
584	60	786	533	4,813	854	866	2,068	2,564	M	NOMBRE	XIV ANOMALIES CONGENITALES (1740-759)	
458	57	685	473	4,318	719	761	2,102	2,229	F			
221	108	205	171	161	174	176	254	237	M	POUR 100M		
180	104	179	152	143	147	158	267	211	F			
24.2	18.5	12.0	12.0	12.9	9.6	11.5	10.7	12.4	M	MOY. JOURS		
22.7	11.7	13.2	11.4	13.6	11.0	12.3	12.0	12.3	F			
48	3	18	7	65	16	20	30	41	M	NOMBRE	SPINA BIFIDA	741
46	3	22	14	87	22	17	29	56	F			
18	5	5	2	2	3	4	4	4	M	POUR 100M		
18	5	6	4	3	4	4	4	5	F			
44.7	63.7	16.1	16.9	30.3	28.0	34.3	37.3	64.6	M	MOY. JOURS		
51.8	54.0	41.8	48.0	38.1	20.7	39.8	46.9	39.3	F			
18	-	14	21	78	23	9	30	44	M	NOMBRE	HYDROCEPHALIE CONGENITALE	742
9	-	10	11	55	18	10	17	24	F			
7	-	4	7	3	5	2	4	4	M	POUR 100M		
4	-	3	4	2	4	2	2	2	F			
20.6	-	14.4	15.5	34.9	15.7	11.6	27.5	37.5	M	MOY. JOURS		
74.2	-	15.1	12.5	26.9	40.2	25.6	31.1	13.7	F			
3	4	12	4	87	13	8	39	37	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DU SYSTEME NERVEUX	743
5	1	18	9	109	10	8	39	35	F			
1	7	3	1	3	3	2	5	3	M	POUR 100M		
2	2	5	3	4	2	2	5	3	F			
58.3	7.8	13.0	35.8	16.3	13.8	12.6	19.0	44.6	M	MOY. JOURS		
17.2	7.0	13.0	8.6	22.2	7.1	16.8	23.2	72.5	F			
5	-	38	16	176	15	29	77	62	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'OEIL	744
15	-	27	11	106	19	12	53	52	F			
2	-	10	5	6	3	6	9	6	M	POUR 100M		
6	-	7	4	4	4	3	7	5	F			
8.8	-	7.0	7.6	7.8	7.7	5.2	5.9	15.1	M	MOY. JOURS		
14.8	-	9.0	8.1	6.0	4.7	7.2	4.3	6.7	F			
30	2	52	20	409	106	69	218	227	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'OREILLE, DE LA FACE ET DU COU	745
19	3	41	11	359	103	62	205	231	F			
11	4	14	6	14	22	14	27	21	M	POUR 100M		
7	5	11	4	12	21	13	26	22	F			
11.5	4.0	4.3	8.5	4.6	3.1	4.9	3.7	4.2	M	MOY. JOURS		
10.6	3.7	5.5	8.5	4.1	3.1	5.0	2.7	3.5	F			
69	3	123	52	613	101	103	189	281	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DU COEUR	746
73	3	113	52	634	106	124	230	256	F			
26	5	32	17	20	21	21	23	26	M	POUR 100M		
29	5	30	17	21	22	26	29	24	F			
25.2	8.0	12.9	10.5	19.7	8.0	14.5	11.6	10.2	M	MOY. JOURS		
12.6	11.3	16.2	11.1	15.3	9.2	10.7	11.9	10.7	F			
26	1	22	3	150	40	35	64	79	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	747
27	1	22	5	161	39	34	74	91	F			
10	2	6	1	5	8	7	8	7	M	POUR 100M		
11	2	6	2	5	8	7	9	9	F			
22.0	5.0	26.1	9.7	22.9	14.1	12.8	11.6	13.1	M	MOY. JOURS		
24.6	6.0	18.9	14.4	18.3	9.7	17.7	15.9	15.2	F			
10	2	23	12	127	30	28	55	47	M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL RESPIRA TOIRE	748
10	-	24	14	163	39	32	74	71	F			
4	4	6	4	4	6	6	7	4	M	POUR 100M		
4	-	6	4	5	8	7	9	7	F			
44.3	3.5	10.2	12.6	14.0	6.3	9.5	10.0	6.3	M	MOY. JOURS		
14.6	-	9.9	14.0	9.2	6.0	9.8	11.9	6.6	F			
39	-	50	17	238	50	51	74	107	M	NOMBRE	FISSURE DU PALAIS ET BEC-DE-LIEVRE	749
24	-	24	20	155	36	36	55	85	F			
15	-	13	5	8	10	11	9	10	M	POUR 100M		
9	-	6	6	5	7	8	7	8	F			
31.9	-	14.9	15.6	11.1	9.3	9.9	12.4	12.1	M	MOY. JOURS		
28.5	-	10.0	13.0	15.6	8.4	9.8	9.9	12.5	F			
6	-	17	20	108	15	24	60	32	M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES PARTIE SUPERIEURE DU TUBE DIGESTIF	750
8	2	11	12	99	18	20	35	37	F			
2	-	4	6	4	3	5	7	3	M	POUR 100M		
3	4	3	4	3	4	4	4	4	F			
3.0	-	6.8	4.5	14.9	7.7	4.4	11.5	30.6	M	MOY. JOURS		
29.5	2.0	12.0	5.3	17.8	20.8	6.4	8.1	10.6	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	TOTAL(1)	AGE								
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74
751 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER M	579	188	82	128	42	28	29	28	38	12	4
	F	474	113	62	71	34	35	53	34	51	12	9
	PER 100M M	8	158	17	8	6	5	3	3	4	2	2
	F	7	100	13	5	5	6	6	4	4	4	4
752 CONGENITAL ANOMALIES OF GENITAL ORGANS	AV. DAYS M	16.8	22.4	18.5	10.7	11.3	8.5	10.9	13.4	19.2	34.3	16.5
	F	16.0	23.3	19.6	11.8	9.7	10.1	11.7	11.4	15.6	22.5	13.7
	PER 100M M	42	98	102	117	26	19	10	5	3	3	1
	F	10	9	4	4	17	37	19	8	2	1	-
753 CONGENITAL ANOMALIES OF URINARY SYSTEM	AV. DAYS M	7.9	8.0	8.6	7.7	7.8	8.4	7.7	6.8	7.9	13.0	13.0
	F	6.7	16.5	10.7	7.2	6.4	5.7	6.2	7.1	10.0	22.3	16.0
	NUMBER M	1,049	76	128	283	49	62	101	101	183	47	19
	F	1,153	53	164	302	57	82	103	116	234	28	14
754 CLUBFOOT (CONGENITAL)	PER 100M M	15	64	26	18	7	10	11	13	15	15	10
	F	17	47	35	21	8	14	12	15	19	8	6
	AV. DAYS M	11.6	22.0	14.4	8.1	9.7	8.4	11.1	9.9	12.1	15.4	14.5
	F	11.0	27.2	8.6	7.8	12.2	8.4	10.5	11.4	12.9	14.9	20.9
755 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF LIMBS	NUMBER M	677	180	182	199	52	21	15	9	18	-	1
	F	463	78	107	166	37	16	19	15	21	4	-
	PER 100M M	10	151	37	13	7	3	2	1	1	-	1
	F	7	69	23	11	6	3	2	2	1	-	-
756 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF MUSCULO-SKELETAL SYSTEM	AV. DAYS M	10.8	12.3	9.4	9.2	13.8	8.3	11.7	16.9	17.3	-	45.0
	F	12.4	12.7	11.3	12.4	11.5	21.4	12.2	10.1	13.7	16.3	-
	NUMBER M	748	129	270	200	71	22	27	16	11	1	1
	F	1,388	344	461	323	97	31	38	33	55	5	1
757 CONGENITAL ANOMALIES OF SKIN, HAIR, AND NAILS	PER 100M M	11	108	54	13	10	4	3	2	1	-	1
	F	20	304	98	22	14	5	4	4	4	1	-
	AV. DAYS M	14.4	15.9	14.9	14.5	13.8	11.2	10.6	8.2	13.1	16.0	6.0
	F	15.8	9.4	17.9	16.8	14.3	31.0	19.7	16.8	20.3	39.2	3.0
758 OTHER AND UNSPECIFIED CONGENITAL ANOMALIES	NUMBER M	1,042	126	113	165	110	67	131	130	171	15	14
	F	924	58	80	190	107	75	108	101	160	29	16
	PER 100M M	15	106	23	11	16	11	15	16	14	5	8
	F	14	51	17	13	16	12	13	13	9	7	-
759 CONGENITAL SYNDROMES AFFECTING MULTIPLE SYSTEMS	AV. DAYS M	16.9	15.8	15.7	17.9	19.2	14.9	17.0	18.5	15.4	17.1	21.9
	F	18.3	22.7	27.2	19.4	12.5	15.2	15.7	19.0	18.4	14.1	18.6
	NUMBER M	203	9	37	73	15	7	14	12	23	6	7
	F	998	16	42	93	77	156	329	166	101	14	4
XV CERT. CAUSES OF PERINATAL MORBIDITY AND MORTALITY (760-778)	PER 100M M	3	8	7	5	2	1	2	1	2	2	4
	F	15	14	9	6	11	26	37	21	8	4	2
	AV. DAYS M	10.0	11.2	9.9	13.2	8.3	5.4	8.9	11.3	8.0	12.0	17.0
	F	5.7	13.6	14.5	9.2	5.1	4.5	4.4	4.7	5.1	5.8	8.3
760 CERTAIN SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (780-796)	NUMBER M	242	17	43	82	21	10	19	16	25	4	5
	F	299	7	47	102	28	21	31	21	39	3	-
	PER 100M M	4	14	9	5	3	2	2	2	1	3	-
	F	4	6	10	7	4	3	4	3	3	1	-
761 CERTAIN SYMPTOMS REFERABLE TO NERVOUS SYSTEM AND SPECIAL SENSES	AV. DAYS M	8.1	28.2	5.4	6.3	4.9	4.3	9.8	5.5	8.7	7.3	11.4
	F	7.2	18.3	8.1	5.7	5.8	7.7	8.4	7.2	9.9	3.3	-
	NUMBER M	232	74	39	51	26	10	14	9	7	-	2
	F	240	82	35	55	29	13	16	5	3	2	-
762 CERTAIN SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (797-804)	PER 100M M	3	62	8	3	4	2	2	1	1	-	1
	F	4	73	7	4	4	2	2	1	-	1	-
	AV. DAYS M	22.5	30.2	26.7	19.5	12.0	16.7	8.1	17.3	15.7	-	48.0
	F	25.9	30.2	50.3	21.5	9.7	7.6	16.3	17.2	7.0	20.5	-
XVI CERT. CAUSES OF PERINATAL MORBIDITY AND MORTALITY (760-778)	NUMBER M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
763 CERTAIN SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (805-812)	AV. DAYS M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NUMBER M	32,709	1,719	2,918	5,554	1,756	1,598	2,633	3,311	7,582	2,863	2,775
	F	35,276	1,348	2,357	5,090	2,976	2,944	4,490	3,947	7,206	2,476	2,442
764 CERTAIN SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (813-820)	PER 100M M	476	1,445	587	361	251	265	297	410	614	933	1,519
	F	517	1,192	500	346	443	490	509	497	573	732	1,090
	AV. DAYS M	7.2	7.8	6.4	4.9	4.7	5.0	5.3	6.0	7.6	10.1	14.8
	F	8.2	8.2	6.1	5.0	4.6	5.1	6.3	7.8	9.9	12.6	20.0
765 CERTAIN SYMPTOMS REFERABLE TO NERVOUS SYSTEM AND SPECIAL SENSES	NUMBER M	3,060	335	1,032	405	140	112	182	224	419	130	81
	F	2,638	304	785	334	148	89	185	174	361	157	101
	PER 100M M	45	282	208	26	20	19	21	28	34	42	44
	F	39	269	166	23	22	15	21	22	29	46	45
766 CERTAIN SYMPTOMS REFERABLE TO NERVOUS SYSTEM AND SPECIAL SENSES	AV. DAYS M	7.1	8.7	6.5	6.0	5.4	6.9	6.8	6.8	8.5	8.9	8.7
	F	7.5	7.8	6.5	5.5	6.5	10.0	7.4	8.3	9.6	9.5	8.8
	NUMBER M	531	21	76	132	20	16	38	47	129	32	20
	F	479	16	48	108	27	16	43	64	105	27	25
767 CERTAIN SYMPTOMS REFERABLE TO NERVOUS SYSTEM AND SPECIAL SENSES	PER 100M M	8	18	15	9	3	3	4	6	10	10	11
	F	7	14	10	7	4	3	5	8	8	8	11
	AV. DAYS M	13.3	19.1	21.2	12.4	9.1	6.1	7.7	9.0	12.2	11.7	22.2
	F	16.3	51.9	18.3	11.8	8.3	8.3	8.9	12.0	22.9	16.9	17.6

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC			NO. CIMA
									M	F	NOMBRE	
23	4	41	34	230	37	48	67	95	M	F	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DE L'APPAREIL	751
12	1	31	23	232	17	18	51	89	M	F	POUR 100M DIGESTIF	
9	7	11	11	8	8	10	8	9	M	F		
5	2	8	7	8	3	4	6	8	M	F		
20.5	33.0	18.5	16.0	16.0	14.6	17.5	14.1	18.7	M	F	MOY. JOURS	
20.5	14.0	18.4	15.6	16.1	15.9	25.7	15.7	12.5	M	F		
114	20	152	120	1,136	180	178	407	590	M	F	ANOMALIES CONGENITALES DES ORGANES GENITAUX	752
22	4	40	26	277	35	57	103	117	M	F		
43	36	40	38	38	37	37	50	54	M	F	POUR 100M	
9	7	10	8	9	7	12	13	11	M	F		
13.8	8.7	9.0	10.8	8.0	6.7	7.7	7.2	6.6	M	F	MOY. JOURS	
11.8	2.8	7.2	6.6	7.1	5.3	6.7	4.6	6.4	M	F		
36	3	49	38	221	54	48	274	326	M	F	ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL URINAIRE	753
29	4	78	28	218	38	54	369	335	M	F		
14	5	13	12	7	11	10	34	30	M	F	POUR 100M	
11	7	20	9	7	8	12	47	32	M	F		
17.1	2.0	13.1	13.2	15.3	14.1	18.3	8.2	9.5	M	F	MOY. JOURS	
16.4	11.3	10.9	12.0	15.7	17.6	13.0	7.6	10.2	M	F		
39	1	36	43	266	39	34	100	119	M	F	PIED BOT CONGENITAL	754
22	8	32	15	160	27	10	80	109	M	F		
15	2	9	14	9	8	7	12	11	M	F	POUR 100M	
9	15	8	5	5	6	2	10	10	M	F		
29.1	2.0	12.8	11.5	8.5	8.1	12.7	11.0	9.6	M	F	MOY. JOURS	
24.5	18.1	7.6	10.3	12.2	10.4	10.7	16.0	9.8	M	F		
42	6	37	31	222	42	58	138	172	M	F	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DES MEMBRES	755
48	9	73	78	461	74	109	263	273	M	F		
16	11	10	10	7	9	12	17	16	M	F	POUR 100M	
19	16	19	25	15	15	23	33	26	M	F		
32.7	34.5	5.7	14.2	14.5	14.6	9.8	13.6	13.2	M	F	MOY. JOURS	
24.6	14.2	14.3	11.1	13.3	16.2	12.7	20.3	16.9	M	F		
52	7	58	53	421	54	61	152	184	M	F	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DES OS ET DES MUSCLES	756
44	5	52	30	352	55	67	164	155	M	F		
20	13	15	17	14	11	13	19	17	M	F	POUR 100M	
17	9	14	10	12	11	14	21	15	M	F		
29.6	25.3	19.9	15.5	15.5	15.5	13.0	18.6	16.0	M	F	MOY. JOURS	
23.3	9.8	14.3	12.6	18.5	17.3	13.5	19.6	20.2	M	F		
8	-	12	14	71	4	12	48	34	M	F	ANOMALIES CONGENITALES DE LA PEAU, DES CHEVEUX ET DES ONGLES	757
15	10	32	76	450	29	30	198	158	M	F		
3	-	3	4	2	1	3	6	3	M	F	POUR 100M	
6	18	8	24	15	6	6	25	15	M	F		
9.4	-	11.6	6.3	7.7	11.8	6.8	12.2	13.9	M	F	MOY. JOURS	
10.2	3.5	5.3	6.9	5.4	6.6	5.1	6.4	4.5	M	F		
9	2	18	16	92	14	13	32	46	M	F	ANOMALIES CONGENITALES, AUTRES ET SANS PRECISION	758
12	2	18	16	133	16	28	37	37	M	F		
3	4	5	5	3	3	3	4	4	M	F	POUR 100M	
5	4	5	4	4	3	6	5	4	M	F		
12.2	9.0	6.2	8.5	7.8	7.4	5.3	7.4	9.7	M	F	MOY. JOURS	
7.6	5.0	6.1	9.9	6.0	4.0	7.5	5.7	6.6	M	F		
7	2	14	12	103	21	18	14	41	M	F	SYNDROMES CONGENITAUX INTERESSANT DIFFERENTS APPAREILS	759
18	1	17	22	107	18	13	26	18	M	F		
3	4	4	4	3	4	4	2	4	M	F	POUR 100M	
7	2	4	7	4	4	3	3	2	M	F		
18.4	63.5	13.9	11.3	22.0	8.0	29.3	24.6	32.5	M	F	MOY. JOURS	
11.1	8.0	24.2	10.2	36.4	11.7	39.2	22.9	8.8	M	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	F	XV CAUSES DE MORBIDITE ET DE MORTALITE PERI- NATALES (760-778)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	F	MOY. JOURS	
1,209	532	2,666	2,424	11,189	3,155	3,969	3,813	3,752	M	F	XVI SYMPTOMES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS (780-796)	
1,247	541	2,751	2,523	12,352	3,493	4,107	3,803	4,459	M	F		
458	960	695	776	374	643	828	469	347	M	F	POUR 100M	
491	991	720	809	409	713	876	483	423	M	F		
6.4	7.2	7.1	8.8	9.9	5.2	6.3	3.6	5.1	M	F	MOY. JOURS	
6.4	7.8	7.3	10.0	11.2	5.5	8.1	3.6	6.2	M	F		
53	49	284	255	1,223	302	317	258	319	M	F	SYMPOTMES RELATIFS AU SYSTEME NERVEUX ET AUX ORGANES DES SENS	780
66	38	215	209	1,053	299	264	239	255	M	F		
20	88	74	82	41	62	66	32	29	M	F	POUR 100M	
26	70	56	67	35	61	56	30	24	M	F		
7.2	6.1	6.4	8.2	8.7	5.0	5.5	4.8	6.5	M	F	MOY. JOURS	
5.7	4.9	7.2	7.4	9.5	5.9	5.9	5.0	6.4	M	F		
9	1	26	23	346	26	26	36	38	M	F	AUTRES SYMPTOMES RELA- TIFS AU SYSTEME NERVEUX ET AUX ORGANES DES SENS	781
9	-	16	31	286	23	30	32	52	M	F		
3	2	7	12	5	5	4	4	4	M	F	POUR 100M	
4	-	4	10	9	5	6	4	5	M	F		
9.8	8.0	11.2	22.5	14.8	7.7	6.6	10.1	7.3	M	F	MOY. JOURS	
10.9	-	8.4	45.6	17.4	11.4	10.5	7.1	7.1	M	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	AGE										
		TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
782 SYMPTOMS REFERABLE TO CARDIOVASCULAR AND LYMPHATIC SYSTEM	NUMBER M	2,540	57	105	269	126	101	180	287	737	304	374
	F	2,608	50	61	253	192	161	262	298	671	293	367
	PER 100M M	37	48	21	17	18	17	20	36	60	99	205
	F	38	44	13	17	29	27	30	38	53	87	164
783 SYMPTOMS REFERABLE TO RESPIRATORY SYSTEM	AV. DAYS M	8.3	6.9	6.8	5.6	4.7	6.4	5.0	6.3	7.8	10.8	14.5
	F	9.3	8.9	6.1	5.5	5.7	5.7	7.0	7.1	9.1	11.8	17.5
	PER 100M M	67	55	32	28	29	27	44	73	131	186	211
	F	51	41	23	26	25	22	31	49	95	128	155
784 SYMPTOMS REFERABLE TO UPPER GASTROINTESTINAL TRACT	AV. DAYS M	5.8	10.0	4.7	4.1	5.2	4.1	5.1	5.3	5.9	7.8	6.7
	F	6.0	7.7	4.5	3.9	3.7	4.5	5.2	6.6	6.4	7.2	7.3
	NUMBER M	1,953	427	163	180	50	65	128	198	404	194	144
	F	1,786	318	138	193	95	83	140	165	330	159	165
785 SYMPTOMS REFERABLE TO ABDOMEN AND LOWER GASTROINTESTINAL TRACT	PER 100M M	28	359	33	12	7	11	14	25	33	63	79
	F	26	281	29	13	14	14	16	21	26	47	74
	AV. DAYS M	8.1	8.0	5.8	4.3	5.3	4.5	7.0	7.0	9.3	11.8	11.9
	F	8.4	8.9	5.6	5.0	6.0	5.5	6.7	8.1	9.9	12.2	11.6
786 SYMPTOMS REFERABLE TO GENITOURINARY SYSTEM	NUMBER M	7,353	249	303	2,305	675	527	621	606	1,216	446	405
	F	11,128	181	277	2,452	1,574	1,414	1,638	1,075	1,556	480	481
	PER 100M M	107	209	61	150	96	87	70	75	99	145	222
	F	163	160	59	167	234	235	186	135	124	142	215
787 SYMPTOMS REFERABLE TO LIMBS AND JOINTS	AV. DAYS M	5.3	5.8	5.1	3.8	3.7	3.7	4.6	5.8	7.1	8.7	9.2
	F	5.5	6.6	5.1	4.2	4.0	4.2	5.3	6.2	7.4	8.8	10.0
	NUMBER M	512	3	47	158	25	29	40	52	110	32	16
	F	536	-	33	151	54	33	58	53	114	23	17
788 OTHER GENERAL SYMPTOMS	PER 100M M	7	3	9	10	4	5	5	6	9	10	9
	F	8	-	7	10	8	5	7	7	9	7	8
	AV. DAYS M	7.5	5.0	6.3	6.0	6.0	4.7	5.8	7.9	10.7	9.9	9.8
	F	8.4	-	4.7	6.5	5.9	6.3	8.8	14.3	9.7	12.3	9.8
789 ABNORMAL URINARY CONSTITUENTS OF UNSPECIFIED CAUSE	NUMBER M	2,265	372	657	401	75	96	106	93	241	95	129
	F	2,376	294	563	369	80	113	174	150	301	144	186
	PER 100M M	33	313	132	26	11	16	12	12	31	71	71
	F	35	260	119	25	12	19	20	19	24	43	84
790 NERVOUSNESS AND DEBILITY	AV. DAYS M	8.3	7.1	5.2	5.4	6.1	7.2	6.3	7.4	9.8	14.9	32.8
	F	9.2	6.6	5.3	5.1	5.5	5.6	8.5	8.8	17.0	13.0	22.0
	NUMBER M	1,788	25	69	257	100	90	149	156	484	227	231
	F	879	14	54	125	66	67	98	115	205	73	62
791 HEADACHE	PER 100M M	26	21	14	17	14	15	17	19	39	74	126
	F	13	12	11	9	10	11	11	14	16	22	28
	AV. DAYS M	7.2	7.2	7.9	6.1	6.0	6.3	6.1	6.4	7.0	9.1	9.2
	F	8.2	10.2	7.2	7.0	5.7	7.3	5.8	8.7	8.8	10.5	12.7
792 UREMIA	NUMBER M	1,047	6	16	56	43	64	133	195	365	100	69
	F	2,364	3	10	60	147	199	448	457	677	219	144
	PER 100M M	15	5	3	4	6	11	15	24	30	33	38
	F	35	3	2	4	22	33	51	58	54	65	64
793 OBSERVATION, WITHOUT NEED FOR FURTHER MEDICAL CARE	AV. DAYS M	8.8	10.5	7.4	6.9	6.1	7.1	6.6	8.0	10.1	10.6	11.1
	F	10.4	9.7	7.5	8.5	6.5	7.2	8.0	9.3	12.9	12.7	14.8
	NUMBER M	704	-	6	132	70	72	118	115	145	25	21
	F	978	-	5	114	102	113	198	172	203	41	30
794 SENILITY WITHOUT MENTION OF PSYCHOSIS	PER 100M M	10	-	1	9	10	12	13	14	12	8	11
	F	14	-	1	8	15	19	22	22	16	12	13
	AV. DAYS M	7.0	-	3.7	6.2	4.3	5.6	6.5	7.8	9.1	9.9	8.2
	F	7.5	-	3.0	6.0	6.3	6.7	7.7	7.8	8.6	9.8	6.9
795 CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.	NUMBER M	356	1	1	3	7	5	12	56	95	.54	124
	F	259	-	3	4	21	2	45	10	55	39	80
	PER 100M M	5	1	-	1	1	1	7	8	18	68	68
	F	4	-	1	-	3	-	5	1	4	12	36
796 CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.	AV. DAYS M	19.5	8.0	28.0	8.3	5.1	24.0	10.4	4.8	13.1	19.0	33.1
	F	49.7	-	23.0	20.0	2.0	8.0	2.1	7.0	60.3	144.2	44.6
	NUMBER M	1,145	85	121	193	66	79	109	140	241	67	44
	F	1,303	64	99	150	93	127	222	176	281	60	31
797 CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.	PER 100M M	17	71	24	13	9	13	12	17	20	22	24
	F	19	57	21	10	14	21	25	22	22	18	14
	AV. DAYS M	5.1	5.5	4.2	4.7	3.4	4.1	4.4	5.4	5.9	6.5	7.8
	F	5.3	4.8	5.0	5.1	3.8	4.0	4.6	5.6	6.2	6.9	11.0
798 CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.	NUMBER M	181	-	-	-	-	-	-	-	-	25	156
	F	281	-	-	-	-	-	-	-	-	43	238
	PER 100M M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	8	85
	F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	13	106
799 CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.	AV. DAYS M	42.1	-	-	-	-	-	-	-	-	18.8	45.8
	F	62.5	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	70.8

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

N.FLD. T.-N.	P.-E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC		NO. CIMA
									M	NOMBRE	
62	50	185	196	1.105	235	275	190	242	M	SYMPTOMES RELATIFS SYS- TEME CARDIO-VASCULAIRE	782
64	30	164	212	1.097	244	316	216	265	F	POUR 100M ET SYSTEME LYMPHATIQUE	
23	90	48	63	37	48	57	23	22	M	POUR 100M	
25	55	43	68	36	50	67	27	25	F		
6.2	8.9	8.8	12.1	8.6	7.3	11.0	3.3	5.4	M	MOY. JOURS	
6.0	14.6	8.9	13.3	10.4	7.2	12.1	3.7	4.6	F		
151	93	420	287	1.327	465	529	657	645	M	SYMPTOMES RELATIFS A L'APPAREIL RESPIRATOIRE	783
102	58	303	202	1.078	374	418	455	477	F		
57	168	109	92	44	95	110	81	60	M	POUR 100M	
40	106	79	65	36	76	89	58	45	F		
6.3	6.9	6.6	6.9	7.6	4.6	5.0	3.4	4.7	M	MOY. JOURS	
6.0	7.3	6.7	6.8	8.4	4.3	4.2	3.4	5.1	F		
54	32	171	161	947	119	158	172	139	M	SYMPTOMES RELATIFS A LA PARTIE SUPERIEURE DU	784
52	30	152	164	785	125	142	177	159	F	TUBE DIGESTIF	
20	58	45	52	32	24	33	21	13	M	POUR 100M	
20	55	40	53	26	26	30	22	15	F		
6.1	6.2	7.3	7.2	10.2	6.5	5.4	3.9	6.3	M	MOY. JOURS	
6.2	9.1	9.3	8.2	10.7	5.1	5.9	4.0	6.7	F		
396	109	540	289	1.769	857	1.064	1.025	1.304	M	SYMPT. RELATIFS A L'AB- DOMEN ET LA PARTIE INFÉ-	785
529	174	902	422	2.725	1.346	1.390	1.430	2.210	F	RIERE DU TUBE DIGESTIF	
150	197	141	93	59	175	222	126	120	M	POUR 100M	
208	319	236	135	90	275	296	182	210	F		
4.9	5.5	5.8	6.6	7.5	4.5	4.7	3.1	4.6	M	MOY. JOURS	
5.2	5.9	5.9	6.3	7.7	4.4	4.6	3.1	5.2	F		
79	67	352	267	968	511	590	578	284	M	SYMPTOMES RELATIFS A L'APPAREIL GENITO-	786
94	53	321	153	1.459	356	291	347	239	F	URINAIRE.	
30	121	92	85	32	104	123	71	26	M	POUR 100M	
37	97	84	49	48	73	62	44	23	F		
5.0	8.4	6.0	10.2	9.4	4.2	4.9	2.9	4.0	M	MOY. JOURS	
10.4	8.9	9.4	7.8	11.9	6.4	5.1	3.0	6.3	F		
13	9	34	40	186	46	58	62	64	M	SYMPTOMES RELATIFS AUX MEMBRES ET AUX ARTICULA-	787
18	2	25	40	215	39	66	66	65	F	TIONS	
5	16	9	13	6	9	12	8	6	M	POUR 100M	
7	4	7	13	7	8	14	8	6	F		
7.5	8.4	7.9	8.6	9.1	6.5	6.6	4.1	6.8	M	MOY. JOURS	
8.1	15.0	10.0	7.3	10.7	8.2	5.9	5.1	6.7	F		
74	36	154	246	748	260	249	251	247	M	AUTRES SYMPTOMES GENERAUX	788
56	45	144	229	840	250	284	256	272	F		
28	65	40	79	25	53	52	31	23	M	POUR 100M	
22	82	38	73	28	51	61	33	26	F		
5.6	6.1	7.9	8.2	13.0	4.9	5.4	4.3	5.7	M	MOY. JOURS	
6.6	7.5	7.3	9.9	14.0	5.7	5.4	4.6	6.9	F		
79	32	112	122	721	118	227	181	196	M	CONSTITUANTS URINAIRES	789
39	11	77	64	369	52	77	91	99	F	ANORMAUX DE CAUSE NON PRECISEE	
30	58	29	39	24	24	47	22	18	M	POUR 100M	
15	20	20	21	12	11	16	12	9	F		
9.1	6.9	6.5	9.1	9.1	5.4	5.6	4.2	4.6	M	MOY. JOURS	
8.1	8.1	8.3	9.5	10.5	5.2	5.5	3.6	6.1	F		
12	27	25	141	522	79	201	28	12	M	NERVOSITE ET DEBILITE	790
11	59	61	301	1.129	208	511	54	30	F		
5	49	7	45	17	16	42	3	1	M	POUR 100M	
4	108	16	97	37	42	109	7	3	F		
7.3	9.3	7.9	8.2	9.3	6.4	9.9	4.0	6.0	M	MOY. JOURS	
6.7	8.1	12.5	9.2	11.0	7.5	11.9	3.7	6.7	F		
30	7	41	39	266	55	68	78	120	M	CEPHALEE	791
20	9	50	37	384	62	114	127	175	F		
11	13	11	12	9	11	14	10	11	M	POUR 100M	
8	16	13	12	13	13	24	16	17	F		
8.3	5.0	6.7	9.3	8.5	6.4	5.5	4.2	6.0	M	MOY. JOURS	
4.8	6.1	7.8	7.4	10.0	5.2	6.1	4.1	6.5	F		
4	5	19	44	212	11	44	14	5	M	UREMIE	792
14	13	37	143	9	26	16	1	1	F		
2	9	5	14	7	2	9	2	-	M	POUR 100M	
-	26	3	12	5	2	6	2	-	F		
29.3	9.8	12.9	17.0	22.0	9.1	21.3	5.5	8.6	M	MOY. JOURS	
-	15.3	12.5	18.6	62.5	10.3	103.3	5.6	8.0	F		
180	1	149	61	394	34	50	173	103	M	MISE EN OBSERVATION,	793
176	4	155	68	457	40	68	205	130	F	SANS BESOIN D'AUTRES SOINS MEDICAUX	
68	2	39	20	13	7	10	21	10	M	POUR 100M	
69	7	41	22	15	8	15	26	12	F		
7.4	1.0	4.4	5.2	5.9	3.3	3.9	2.9	4.2	M	MOY. JOURS	
7.2	4.5	4.5	5.2	6.5	4.3	4.5	3.0	4.1	F		
3	3	5	21	48	13	66	15	7	M	SENLITE SANS MENTION	794
5	2	7	50	86	29	69	21	12	F	DE PSYCHOSE	
1	5	1	7	2	3	14	2	1	M	POUR 100M	
2	4	2	16	3	6	15	3	1	F		
16.7	23.0	21.2	18.1	91.3	20.3	28.1	23.5	22.7	M	MOY. JOURS	
11.4	28.0	10.3	45.9	74.4	20.2	66.6	14.5	266.3	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE								75+		
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64			
795 SUDDEN DEATH (CAUSE UNKNOWN)	NUMBER	M	5	1	-	-	-	-	-	1	1	2	
		F	5	1	-	-	-	-	-	1	-	3	
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	
796 OTHER ILL-DEFINED AND UNKNOWN CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY	AV. DAYS	M	5.6	5.0	-	-	-	-	-	1.0	19.0	1.5	
		F	227.8	1.0	-	-	-	-	-	26.0	-	370.7	
	PER 100M	M	15	50	16	8	5	7	10	23	47	42	
		F	13	44	13	7	8	10	13	13	24	26	
XVII ACCIDENTS, POISONINGS AND VIOLENCE (NATURE) (800-999)	AV. DAYS	M	12.3	12.3	11.9	7.1	7.0	7.2	7.1	7.9	13.7	22.6	
		F	9.7	12.3	8.5	5.9	5.4	5.0	7.4	7.7	12.6	13.7	16.5
	NUMBER	M	129,083	1,242	8,831	22,732	16,919	15,630	17,556	14,561	21,393	5,383	4,836
		F	80,324	888	6,400	12,414	7,871	6,158	8,474	7,643	14,940	6,480	9,056
800 FRACTURE OF VAULT OF SKULL	PER 100M	M	1,044	1,778	1,478	2,417	2,590	1,981	1,803	1,733	1,755	2,647	2,647
		F	1,177	785	1,357	844	1,171	1,025	961	963	1,188	1,915	4,043
	AV. DAYS	M	9.6	8.2	6.3	6.5	7.7	8.5	8.4	9.8	12.1	16.4	25.7
		F	11.4	8.7	6.0	5.8	6.8	7.2	7.7	9.3	12.0	19.0	29.0
801 FRACTURE OF BASE OF SKULL	NUMBER	M	985	143	154	252	71	85	78	77	88	26	11
		F	397	77	112	113	28	18	15	8	13	8	5
	PER 100M	M	14	120	31	16	10	14	9	10	7	8	6
		F	6	68	24	8	4	3	2	1	2	2	2
802 FRACTURE OF FACE BONES	AV. DAYS	M	10.3	6.3	6.8	7.6	11.6	12.8	10.6	16.6	18.1	18.2	18.7
		F	10.3	6.1	6.6	10.7	12.2	11.1	20.3	54.5	20.4	8.1	8.6
	NUMBER	M	821	22	86	181	81	81	90	91	139	32	18
		F	339	21	60	103	42	24	22	17	27	7	16
803 OTHER AND UNQUALIFIED SKULL FRACTURES	PER 100M	M	12	18	17	12	12	13	10	11	11	10	10
		F	5	19	13	7	6	4	2	2	2	2	7
	AV. DAYS	M	10.3	7.9	6.3	6.9	6.7	13.4	11.6	9.3	12.8	23.0	26.4
		F	9.7	4.9	6.6	8.1	10.4	12.4	8.6	9.6	19.8	9.6	18.1
804 MULTIPLE FRACTURES INVOLVING SKULL OR FACE WITH OTHER BONES	NUMBER	M	5,642	5	59	645	1,181	1,179	1,127	672	652	77	45
		F	1,841	1	32	292	320	278	293	256	269	50	50
	PER 100M	M	82	4	12	42	169	195	127	83	53	25	25
		F	27	1	7	20	48	46	33	32	21	15	22
805 FRAC., FRAC. DISLOC. OF VERTEBRAL COLUMN WITHOUT SPINAL CORD LESION	AV. DAYS	M	5.1	3.2	6.7	3.8	4.1	4.9	5.1	5.9	6.8	6.8	13.5
		F	5.6	2.0	3.3	4.2	4.8	5.4	5.2	5.7	6.8	7.1	13.0
	NUMBER	M	971	76	144	247	90	94	88	70	118	31	13
		F	355	51	83	97	36	19	11	16	24	9	9
806 FRAC., FRAC. DISLOC. OF VERTEBRAL COLUMN WITH SPINAL CORD LESION	PER 100M	M	14	64	29	16	13	16	10	9	10	10	7
		F	5	45	18	7	5	3	1	2	3	4	4
	AV. DAYS	M	10.9	6.8	8.9	7.6	10.1	9.7	14.8	11.1	20.3	15.3	11.7
		F	10.2	5.7	5.6	6.0	8.1	14.3	9.4	15.9	26.8	12.7	67.3
807 FRACTURE OF RIB(S), STERNUM, AND LARYNX	NUMBER	M	801	4	16	82	133	121	128	107	151	36	23
		F	382	4	14	43	39	49	50	44	80	34	25
	PER 100M	M	12	3	3	5	19	20	14	13	12	12	13
		F	6	4	3	3	6	8	6	6	6	10	11
808 FRACTURE OF PELVIS	AV. DAYS	M	22.2	27.8	10.2	21.7	17.2	23.2	17.8	21.6	26.9	25.4	44.9
		F	19.8	25.0	16.5	15.6	21.2	17.9	16.6	22.0	22.1	23.9	18.6
	NUMBER	M	2,254	1	5	85	260	341	363	310	582	159	148
		F	1,697	-	5	77	191	163	186	152	401	230	292
809 MULTIPLE AND ILL-DEFINED FRACTURES OF TRUNK	PER 100M	M	33	1	1	6	37	57	41	38	47	52	81
		F	25	-	1	5	28	27	21	19	32	68	130
	AV. DAYS	M	15.0	3.0	14.0	11.1	14.4	11.9	12.6	11.7	17.8	22.0	20.4
		F	16.4	-	15.6	6.5	12.4	13.3	13.1	14.3	16.6	19.5	23.8
810 FRACTURE OF ANKLE	NUMBER	M	478	-	-	9	70	105	102	90	87	11	4
		F	127	-	-	7	20	19	20	21	20	16	4
	PER 100M	M	7	-	-	1	10	17	12	11	7	4	2
		F	2	-	-	-	3	3	2	3	2	5	2
811 FRACTURE OF WRIST	AV. DAYS	M	74.4	-	-	52.4	98.8	88.1	69.9	60.5	61.6	86.5	8.5
		F	112.9	-	-	65.1	31.5	45.2	99.3	85.4	94.0	403.1	71.8
	NUMBER	M	2,238	9	8	27	94	109	209	302	885	310	285
		F	1,084	-	2	19	36	48	78	128	367	179	227
812 FRACTURE OF FINGER	PER 100M	M	33	8	2	2	13	18	24	37	72	101	156
		F	16	-	-	1	5	8	9	16	29	53	101
	AV. DAYS	M	9.7	19.6	6.8	6.2	8.2	5.8	6.1	7.3	8.9	10.6	18.6
		F	11.1	-	4.5	5.3	6.2	6.8	7.3	6.2	10.4	12.0	16.8
813 FRACTURE OF TOE	NUMBER	M	970	-	16	125	145	121	151	101	167	63	81
		F	1,135	2	11	60	111	105	87	78	192	155	334
	PER 100M	M	14	-	3	8	21	20	17	13	14	21	44
		F	17	2	2	4	17	17	10	10	15	46	149
814 FRACTURE OF CLAVICLE	AV. DAYS	M	22.0	-	11.6	16.5	18.8	19.0	18.0	23.2	24.2	39.2	31.4
		F	25.4	25.5	10.8	13.8	16.8	17.4	23.2	26.8	25.1	26.5	33.4
	NUMBER	M	697	-	2	31	81	84	118	110	193	40	38
		F	538	-	8	34	62	55	57	51	136	59	76
815 FRACTURE OF METACARPOPHALANGEAL JOINT	PER 100M	M	10	-	-	2	12	14	13	14	16	13	21
		F	8	-	2	2	9	9	6	6	11	17	34
	AV. DAYS	M	29.0	-	5.5	26.1	22.4	29.9	27.7	32.3	31.6	26.0	28.9
		F	33.2	-	69.6	32.5	33.8	23.2	24.0	31.5	30.8	34.3	47.8

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NWT TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

N.FLD. Y.-N.	P.E.I. I.P.-E.-	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.-	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC			NO. CIMA
									M	NOMBRE	MORT SUBITE (DE CAUSE INCONNUE)	
-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	795
-	-	-	-	4	-	-	1	-	-	F	-	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	F	-	
-	-	-	-	5.8	5.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	284.5	-	-	1.0	-	-	-	F	-	
10	11	149	228	406	24	47	95	27	M	NOMBRE	AUTRES CAUSES MAL DEFINIES OU INCONNUES DE MORBIDITE OU MORTALITE	796
6	12	146	300	246	37	40	71	18	F	-	-	
4	20	39	73	14	5	10	12	2	M	POUR 100M	MORBIDITE OU MORTALITE	
2	22	38	96	8	8	9	9	2	F	-	-	
17.2	14.7	10.0	8.8	17.8	16.1	6.0	3.9	6.0	M	MOY. JOURS	-	
13.8	11.6	8.7	7.2	15.7	7.2	6.9	4.5	7.5	F	-	-	
4,267	992	7,087	5,793	37,033	9,908	12,832	23,566	27,605	M	NOMBRE	XVII ACCIDENT, EMPISONNEMENT, TRAUMATISME (NATURE) (800-999)	
2,466	642	4,424	3,077	21,124	6,999	8,903	15,816	16,873	F	-	-	
1,616	1,791	1,847	1,855	1,237	2,018	2,676	2,898	2,549	M	POUR 100M	-	
971	1,176	1,157	987	699	1,428	1,899	2,010	1,601	F	-	-	
9.6	9.2	10.2	9.8	9.8	9.4	8.2	9.3	10.0	M	MOY. JOURS	-	
11.2	10.6	12.4	12.7	11.5	10.1	10.3	11.5	12.0	F	-	-	
28	1	42	18	396	28	29	189	254	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA VOUTE DU CRANE	800
13	-	8	6	165	11	14	76	104	F	-	-	
11	2	11	6	13	6	6	23	23	M	POUR 100M	-	
5	-	2	2	5	2	3	10	10	F	-	-	
9.0	2.0	5.7	12.8	10.4	9.7	6.9	11.8	10.3	M	MOY. JOURS	-	
9.9	-	9.1	9.0	9.6	7.5	9.3	10.7	11.6	F	-	-	
24	2	27	15	290	29	36	195	203	M	NOMBRE	FRACTURE DE LA BASE DU CRANE	801
11	-	9	9	148	8	10	66	78	F	-	-	
9	4	7	5	10	6	8	24	19	M	POUR 100M	-	
4	-	2	3	5	2	2	8	7	F	-	-	
11.5	4.5	7.4	6.3	9.6	9.7	7.7	12.3	10.6	M	MOY. JOURS	-	
16.5	-	9.8	5.6	8.9	8.4	9.4	9.4	11.4	F	-	-	
136	31	234	226	2,208	275	468	1,053	1,011	M	NOMBRE	FRACTURE DES OS DE LA FACE	802
26	9	77	54	692	96	166	363	358	F	-	-	
52	56	61	72	74	56	98	129	93	M	POUR 100M	-	
10	16	20	17	23	20	35	46	34	F	-	-	
8.4	6.2	5.9	5.4	5.3	5.3	4.7	4.6	4.7	M	MOY. JOURS	-	
6.4	5.4	4.9	6.6	6.1	6.1	5.5	4.8	5.1	F	-	-	
52	25	82	66	338	86	83	48	191	M	NOMBRE	FRACTURES DU CRANE, AUTRES OU NON PRECISEES	803
11	11	38	21	134	32	29	24	55	F	-	-	
20	45	21	21	11	18	17	6	18	M	POUR 100M	-	
4	20	10	7	4	7	6	3	5	F	-	-	
18.9	9.2	6.4	14.5	11.1	8.8	10.8	13.3	9.8	M	MOY. JOURS	-	
7.2	5.5	9.5	4.8	12.6	5.1	6.5	6.1	15.2	F	-	-	
16	-	53	29	371	51	74	-	207	M	NOMBRE	FRACTURES MULTIPLES DU CRANE OU DE LA FACE AVEC FRACC. DES AUTRES OS	804
10	-	33	12	172	28	29	-	98	F	-	-	
6	-	14	9	12	10	15	-	19	M	POUR 100M	FRACTURES D'AUTRES OS	
4	-	9	4	6	6	6	-	9	F	-	-	
31.2	-	16.1	22.2	19.1	40.8	22.4	-	23.9	M	MOY. JOURS	-	
33.8	-	21.5	39.9	18.4	14.4	17.0	-	20.1	F	-	-	
72	24	142	96	706	125	179	406	504	M	NOMBRE	FRACT., FRACTURE-LUXATION COLONNE VERTEBRALE, SANS LESION MEDULLAIRE	805
32	16	78	58	580	94	154	364	321	F	-	-	
27	43	37	31	24	25	37	50	47	M	POUR 100M	-	
13	29	20	19	19	19	33	46	30	F	-	-	
17.1	15.1	16.7	15.9	13.0	15.6	14.0	20.8	12.5	M	MOY. JOURS	-	
25.5	27.3	17.3	14.7	12.9	20.2	17.6	19.3	16.3	F	-	-	
5	-	29	7	136	34	26	73	168	M	NOMBRE	FRACT., FRACTURE-LUXATION COLONNE VERTEBRALE, AVEC LESION MEDULLAIRE	806
3	-	1	2	41	7	11	39	23	F	-	-	
2	-	8	2	5	7	5	9	16	M	POUR 100M	AVEC LESION MEDULLAIRE	
1	-	-	1	1	1	2	5	2	F	-	-	
372.6	-	52.9	52.9	85.3	42.0	38.6	89.4	66.9	M	MOY. JOURS	-	
14.3	-	1.0	2.5	71.2	78.6	571.5	47.7	116.3	F	-	-	
56	19	132	66	684	199	245	465	372	M	NOMBRE	FRACTURE O'UNE OU DE PLUSIEURS COTES, DU STERNUM ET DU LARYNX	807
12	10	43	35	312	99	140	256	177	F	-	-	
21	34	34	21	23	41	51	57	34	M	POUR 100M	-	
5	18	11	11	10	20	30	33	17	F	-	-	
8.3	10.0	8.9	9.1	10.5	9.3	8.9	11.1	8.0	M	MOY. JOURS	-	
6.0	15.9	11.6	12.3	12.7	9.0	10.5	12.4	8.0	F	-	-	
23	8	46	34	352	63	51	186	207	M	NOMBRE	FRACTURE DU BASSIN	808
25	12	67	34	401	98	80	210	208	F	-	-	
9	14	12	11	12	13	11	23	19	M	POUR 100M	-	
10	22	18	11	13	20	17	27	20	F	-	-	
27.0	27.3	25.8	25.8	19.0	19.5	18.7	28.2	21.1	M	MOY. JOURS	-	
23.2	22.8	24.6	28.5	21.6	23.1	26.9	31.6	27.3	F	-	-	
27	-	47	24	233	69	53	-	244	M	NOMBRE	FRACTURES DU TRONC, MULTIPLES OU MAL DEFINIES	809
12	-	46	15	211	56	32	-	166	F	-	-	
10	-	12	8	8	14	11	-	23	M	POUR 100M	-	
5	-	12	5	7	11	7	-	16	F	-	-	
26.9	-	36.9	24.6	25.1	27.2	25.6	-	33.2	M	MOY. JOURS	-	
28.3	-	29.7	36.9	31.4	38.0	28.1	-	35.9	F	-	-	

(11) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAUX-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
810 FRACTURE OF CLAVICLE	NUMBER	M	1,221	3	51	267	332	158	150	106	107	25	22
		F	584	3	37	150	112	43	45	26	100	25	43
	PER 100M	M	18	3	10	17	47	26	17	13	9	8	12
		F	9	3	8	10	17	7	5	3	8	7	19
	AV. DAYS	M	5.0	6.3	4.0	3.0	4.0	5.2	5.2	4.8	7.5	10.2	23.5
		F	6.1	1.7	3.2	3.4	4.2	4.4	5.3	4.0	9.3	11.6	16.9
811 FRACTURE OF SCAPULA	NUMBER	M	182	-	2	10	24	35	31	29	36	9	6
		F	71	-	-	7	6	10	7	6	17	7	11
	PER 100M	M	3	-	-	1	3	6	3	4	9	3	3
		F	1	-	-	-	1	2	1	1	2	5	5
	AV. DAYS	M	7.3	-	5.5	5.3	5.5	5.3	7.3	10.6	5.3	11.2	20.0
		F	10.8	-	-	3.1	3.8	7.3	3.9	3.3	10.4	8.9	33.3
812 FRACTURE OF HUMERUS	NUMBER	M	2,536	21	143	1,064	300	129	142	160	287	151	139
		F	2,411	17	144	751	104	45	82	102	438	334	394
	PER 100M	M	37	18	29	69	43	21	16	20	23	49	76
		F	35	15	31	51	15	7	9	13	35	99	176
	AV. DAYS	M	9.0	8.3	5.5	5.8	6.9	8.1	8.3	9.0	11.3	16.7	29.4
		F	10.5	6.1	6.1	5.3	6.3	7.0	8.4	9.1	10.2	12.2	23.7
813 FRACTURE OF RADIAS AND URNA	NUMBER	M	5,534	6	225	2,831	679	350	428	340	484	124	67
		F	5,004	7	169	1,531	163	109	230	278	1,379	669	469
	PER 100M	M	80	5	45	184	97	58	48	42	39	40	37
		F	73	6	36	104	24	18	26	35	110	198	209
	AV. DAYS	M	3.8	8.5	2.2	2.5	3.9	5.1	6.2	5.7	6.8	6.0	9.7
		F	3.9	2.4	2.0	2.1	3.8	4.2	3.7	4.1	3.6	5.4	8.7
814 FRACTURE OF CARPAL BONE(S)	NUMBER	M	626	-	11	198	104	64	86	60	85	13	7
		F	410	-	7	91	15	12	16	30	134	58	47
	PER 100M	M	9	-	2	13	15	11	9	7	7	4	4
		F	6	-	1	6	2	2	2	4	11	17	21
	AV. DAYS	M	4.6	-	1.3	2.1	4.0	4.7	5.8	6.3	5.8	23.8	7.4
		F	4.6	-	3.6	1.7	2.6	3.2	2.3	4.3	5.1	5.6	9.9
815 FRACTURE OF METACARPAL BONE(S)	NUMBER	M	890	-	4	175	181	150	158	97	110	11	4
		F	88	-	2	20	10	15	19	2	11	5	4
	PER 100M	M	13	-	1	11	26	25	18	12	9	4	2
		F	1	-	-	1	1	2	2	-	1	1	2
	AV. DAYS	M	3.6	-	3.3	3.3	3.1	3.5	3.9	3.3	4.9	4.7	6.0
		F	5.6	-	11.5	2.4	6.7	7.1	5.5	1.0	5.4	6.8	13.0
816 FRACTURE OF ONE OR MORE PHALANGES OF HAND	NUMBER	M	1,429	1	49	214	192	199	234	199	290	38	13
		F	339	3	38	131	31	12	35	27	49	7	6
	PER 100M	M	21	1	10	14	27	33	26	25	23	12	7
		F	5	3	8	9	5	2	4	3	4	2	3
	AV. DAYS	M	4.3	2.0	4.7	3.2	4.4	4.3	4.1	4.0	5.2	5.1	4.0
		F	3.9	4.7	6.5	2.4	2.5	6.2	3.4	4.3	0.3	2.7	6.7
817 MULTIPLE FRACTURES OF HAND BONES	NUMBER	M	104	-	3	14	22	16	17	9	21	2	-
		F	16	-	1	2	5	-	1	1	5	1	-
	PER 100M	M	2	-	1	1	3	3	2	1	2	1	-
		F	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	10.6	-	5.7	11.5	5.2	14.1	4.1	3.0	20.9	24.0	-
		F	6.8	-	28.0	2.0	2.0	-	1.0	4.0	11.8	2.0	-
818 OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED FRACTURES OF UPPER LIMB	NUMBER	M	260	-	7	79	31	25	39	21	34	15	9
		F	174	-	5	52	10	9	7	9	21	33	28
	PER 100M	M	4	-	1	5	4	4	4	3	3	5	5
		F	3	-	1	4	1	1	1	1	2	10	13
	AV. DAYS	M	11.0	-	15.6	4.5	10.9	9.3	13.3	13.7	15.2	12.3	36.6
		F	11.1	-	9.2	5.1	12.1	22.6	6.9	4.0	9.8	16.5	16.4
819 MULT. FRAC. BOTH UPPER LIMBS, AND UPPER LIMB WITH RIB(S) AND STERNUM	NUMBER	M	275	1	2	36	16	20	42	41	74	27	16
		F	160	-	2	14	7	8	15	60	26	21	21
	PER 100M	M	4	1	-	2	2	3	5	5	6	9	9
		F	2	-	-	1	1	1	2	5	8	8	9
	AV. DAYS	M	11.2	34.0	9.0	5.4	6.0	9.7	9.8	14.4	10.5	13.0	25.6
		F	13.9	-	5.5	6.2	6.7	13.6	13.5	20.4	12.6	14.0	20.8
820 FRACTURE OF NECK OF FEMUR	NUMBER	M	2,524	4	19	94	63	60	85	136	535	418	1,110
		F	5,595	4	18	47	15	16	34	73	884	1,064	3,440
	PER 100M	M	37	3	4	6	9	10	10	17	43	136	608
		F	62	4	4	3	2	3	4	9	70	314	1,536
	AV. DAYS	M	39.1	13.5	29.7	21.3	23.3	24.6	25.8	27.9	33.1	41.4	46.9
		F	37.7	14.3	24.2	26.5	15.3	20.4	23.5	34.0	27.4	34.9	41.9
821 FRACTURE OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF FEMUR	NUMBER	M	2,605	51	319	828	418	248	204	136	216	92	93
		F	1,501	53	147	332	130	53	63	48	186	160	329
	PER 100M	M	38	43	64	54	60	41	23	17	30	51	-
		F	22	47	31	23	19	9	7	6	15	47	147
	AV. DAYS	M	34.0	21.5	27.0	30.2	35.0	34.1	32.6	37.2	41.3	47.0	63.2
		F	40.2	17.1	27.3	29.9	32.6	36.4	38.3	38.1	39.7	50.1	59.7
822 FRACTURE OF PATELLA	NUMBER	M	742	-	2	47	109	111	139	114	159	39	22
		F	508	2	2	22	28	25	48	50	175	82	74
	PER 100M	M	11	-	-	3	16	18	16	14	13	13	12
		F	7	2	-	1	4	4	5	6	14	24	33
	AV. DAYS	M	9.8	-	8.0	6.1	7.5	10.4	9.0	8.8	11.2	15.1	16.9
		F	14.2	2.5	16.0	9.5	7.8	8.4	11.1	9.4	12.3	19.5	23.7

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
28	12	70	80	419	72	134	233	173	M NOMBRE FRACTURE DE LA CLAVICULE	810
17	7	28	33	198	29	52	129	91	F POUR 100M	
11	22	18	26	14	15	28	29	16	M POUR 100M	
7	13	7	11	7	6	11	16	9	F MOY. JOURS	
5.6	6.7	5.6	5.9	5.0	3.3	6.7	5.7	4.0	M MOY. JOURS	
4.4	13.6	11.5	4.1	5.4	5.2	5.3	6.5	6.7	F MOY. JOURS	
5	1	9	7	58	6	14	49	33	M NOMBRE FRACTURE DE L'OMOPLATE	811
6	-	-	2	13	8	5	28	9	F POUR 100M	
2	2	2	2	2	1	3	6	3	M POUR 100M	
2	-	-	1	-	2	1	4	1	F MOY. JOURS	
4.6	3.0	6.1	5.9	6.0	15.3	8.2	6.5	10.1	M MOY. JOURS	
4.5	-	-	37.5	5.8	6.9	6.0	16.3	5.7	F MOY. JOURS	
94	30	154	104	837	178	254	450	435	M NOMBRE FRACTURE DE L'HUMERUS	812
75	27	113	107	749	176	251	431	482	F POUR 100M	
36	54	40	33	28	36	53	55	40	M POUR 100M	
30	49	30	34	25	36	54	55	46	F POUR 100M	
5.9	10.9	8.9	7.2	8.0	13.6	7.3	10.5	9.3	M MOY. JOURS	
8.1	13.6	11.6	17.5	10.7	9.1	7.9	11.3	10.0	F MOY. JOURS	
204	31	275	190	1,424	439	524	1,279	1,168	M NOMBRE FRACTURE DU RADIUS ET DU CUBITUS	813
183	38	283	147	1,212	473	585	1,071	1,012	F POUR 100M	
77	56	72	61	48	89	109	157	108	M POUR 100M	
72	70	74	47	40	97	125	136	96	F POUR 100M	
3.8	4.2	4.9	3.9	4.1	3.2	3.6	4.2	3.2	M MOY. JOURS	
3.6	4.0	4.8	4.2	3.9	3.0	3.5	4.6	3.3	F MOY. JOURS	
9	10	23	62	183	39	71	150	79	M NOMBRE FRACTURE DU CARPE	814
8	8	18	39	150	29	53	67	38	F POUR 100M	
3	18	6	20	6	8	15	18	7	M POUR 100M	
3	15	5	13	5	6	11	9	4	F POUR 100M	
3.3	3.4	6.5	3.8	4.4	3.8	3.2	6.1	4.2	M MOY. JOURS	
3.3	1.6	9.2	3.8	6.0	3.4	3.0	3.6	3.5	F MOY. JOURS	
36	3	40	46	239	48	102	219	157	M NOMBRE FRACTURES DES META-CARPIENS	815
3	1	3	1	23	1	11	28	17	F POUR 100M	
14	5	10	15	8	10	21	27	14	M POUR 100M	
1	2	1	-	1	-	2	4	2	F POUR 100M	
6.7	1.3	3.5	5.6	3.6	3.6	2.7	3.4	3.5	M MOY. JOURS	
2.3	5.0	3.7	1.0	8.0	1.0	3.5	3.5	6.6	F MOY. JOURS	
53	8	52	60	418	111	133	332	262	M NOMBRE FRACTURE D'UNE OU DE PLUSIEURS PHALANGES DE LA MAIN	816
11	2	13	7	104	19	44	77	62	F POUR 100M	
20	14	14	19	14	23	28	41	24	M POUR 100M	
4	4	3	2	3	4	9	10	6	F POUR 100M	
5.6	6.1	3.6	5.6	3.7	4.2	4.2	4.8	4.2	M MOY. JOURS	
6.3	3.5	3.0	3.6	3.1	4.8	3.4	5.1	3.8	F MOY. JOURS	
-	-	5	4	28	3	14	39	11	M NOMBRE FRACTURES MULTIPLES DES OS DE LA MAIN	817
-	-	1	-	6	-	2	5	2	F POUR 100M	
-	-	1	1	1	1	3	5	1	M POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	F POUR 100M	
-	-	2.4	3.8	8.0	53.3	15.5	6.2	20.9	M MOY. JOURS	
-	-	23.0	-	3.0	-	15.0	1.8	14.0	F MOY. JOURS	
1	8	19	27	71	17	58	-	59	M NOMBRE FRACTURES DU MEMBRE SUPERIEUR, AUTRES, MULTIPLES OU MAL DEFINIES	818
7	3	18	22	38	20	33	-	33	F POUR 100M	
-	14	5	9	2	3	12	-	5	M POUR 100M	
3	5	5	7	1	4	7	-	3	F POUR 100M	
3.0	5.8	6.7	4.0	8.5	20.0	9.8	-	18.2	M MOY. JOURS	
11.3	10.0	14.7	4.5	13.5	11.1	13.1	-	8.8	F MOY. JOURS	
6	-	19	20	103	25	22	-	80	M NOMBRE FRACT. MULT. MEMBRE(S) ET LES COTES OU LE STERNUM	819
4	-	7	6	55	22	18	-	48	F POUR 100M	
2	-	5	6	3	5	5	-	7	M POUR 100M	
2	-	2	2	2	4	4	-	5	F POUR 100M	
12.8	-	11.3	9.2	10.8	13.5	13.1	-	10.7	M MOY. JOURS	
11.5	-	14.4	10.3	12.0	14.2	19.3	-	14.4	F MOY. JOURS	
60	40	111	77	767	195	227	451	596	M NOMBRE FRACTURE DU COL DU FEMUR	820
168	74	367	211	1,481	512	537	961	1,284	F POUR 100M	
23	72	29	25	26	40	47	55	55	M POUR 100M	
66	136	96	68	49	104	115	122	122	F POUR 100M	
31.6	30.3	38.8	40.9	30.2	49.8	38.6	49.6	40.4	M MOY. JOURS	
32.5	22.2	39.2	45.5	31.8	30.2	34.5	48.8	40.6	F MOY. JOURS	
105	29	151	100	1,037	156	176	401	450	M NOMBRE FRACTURE DE PARTIES AUTRES DU NON PRECISEES	821
63	23	80	55	549	114	145	260	212	F POUR 100M	
40	52	39	32	35	32	37	49	42	M POUR 100M	
25	42	21	18	16	23	31	33	20	F POUR 100M	
30.9	23.3	41.2	33.6	25.7	34.9	37.7	45.8	40.0	M MOY. JOURS	
44.7	31.1	47.6	29.3	26.9	45.4	39.9	55.8	52.3	F MOY. JOURS	
23	10	50	27	278	47	46	121	140	M NOMBRE FRACTURE DE LA ROTULE	822
18	4	24	22	147	31	53	103	106	F POUR 100M	
9	18	13	9	9	10	10	15	13	M POUR 100M	
7	7	6	7	5	6	11	13	10	F POUR 100M	
10.0	7.1	12.3	11.9	8.5	11.1	9.9	12.2	8.6	M MOY. JOURS	
12.7	14.3	14.8	15.0	12.4	14.8	13.2	16.4	14.6	F MOY. JOURS	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE										
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
823 FRACTURE OF TIBIA AND FIBULA	NUMBER	M	5,062	9	175	1,135	831	598	710	587	800	160	57
		F	2,320	6	86	580	191	174	258	237	508	180	100
	PER 100M	M	74	8	35	74	119	99	80	73	65	52	31
		F	34	5	18	39	28	29	30	40	53	45	
824 FRACTURE OF ANKLE	AV. DAYS	M	11.6	8.4	5.0	5.6	10.4	12.6	11.4	13.4	17.6	22.0	29.5
		F	12.5	36.8	6.8	5.5	9.3	9.1	11.0	10.9	17.0	22.8	34.2
	PER 100M	M	49	1	12	214	184	164	267	341	839	269	141
		F	36	1	5	21	74	70	67	60	63	46	38
825 FRACTURE OF ONE OR MORE TARSAL AND METATARSAL BONES	AV. DAYS	M	7.6	1.0	5.3	5.2	5.6	7.1	7.1	7.6	9.3	11.2	17.0
		F	9.4	10.0	3.4	4.5	5.8	6.0	7.1	7.5	9.9	14.7	23.1
	PER 100M	M	20	1	2	10	23	28	27	28	11	9	
		F	6	—	1	3	6	4	5	9	10	17	
826 FRACTURE OF ONE OR MORE PHALANGES OF FOOT	AV. DAYS	M	8.4	31.0	4.0	8.2	7.6	8.1	7.5	8.0	9.4	10.7	16.9
		F	9.1	—	32.0	3.9	7.2	5.1	7.9	7.0	8.6	14.4	18.9
	PER 100M	M	5	—	1	3	10	9	7	6	4	3	
		F	1	—	—	1	2	1	1	1	1	2	
827 OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED FRACTURES OF LOWER LIMB	AV. DAYS	M	6.7	—	19.8	7.0	5.3	5.7	5.6	6.3	8.5	5.7	13.0
		F	7.4	—	7.0	6.1	6.3	16.6	6.8	4.3	5.5	7.3	11.5
	PER 100M	M	8	—	1	3	14	14	9	9	6	3	
		F	3	—	—	2	4	2	3	4	7	6	
828 MULT. FR.LIMB(S) LOWER, LOWER WITH UPPER, LOWER WITH RIB(S) AND STERNUM	AV. DAYS	M	25.6	—	8.5	18.1	26.7	25.9	22.9	24.6	30.8	29.0	25.3
		F	25.2	—	22.3	27.4	16.6	21.1	15.9	17.5	32.1	30.0	35.9
	PER 100M	M	10	2	1	5	13	22	12	9	11	17	27
		F	7	1	1	3	4	4	3	11	22	56	
829 FRACTURE OF UNSPECIFIED BONES	AV. DAYS	M	34.9	27.5	36.1	28.8	33.9	31.6	28.4	38.3	37.0	37.5	55.3
		F	36.1	26.0	27.4	25.4	35.4	22.6	23.3	48.5	38.9	34.2	42.1
	PER 100M	M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
830 DISLOCATION OF JAW	AV. DAYS	M	24.1	—	—	4.5	3.9	29.1	36.4	23.0	10.6	101.0	—
		F	16.2	—	—	9.7	10.3	35.0	13.0	31.4	24.0	5.0	5.0
	PER 100M	M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		F	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
831 DISLOCATION OF SHOULDER	AV. DAYS	M	4.1	—	—	4.0	3.2	3.6	3.6	3.5	4.6	5.0	7.3
		F	5.1	2.0	2.0	1.9	2.4	4.1	3.9	4.7	4.1	8.1	6.8
	PER 100M	M	7	1	—	1	4	3	5	6	11	23	36
		F	—	—	—	—	1	1	1	1	1	2	
832 DISLOCATION OF ELBOW	AV. DAYS	M	3.2	1.0	10.7	3.0	1.7	2.4	3.4	2.7	4.7	8.0	2.0
		F	3.2	1.5	1.7	2.4	3.1	3.3	3.7	3.3	3.6	5.6	7.8
	PER 100M	M	4	1	2	6	15	12	14	29	34	7	4
		F	3	2	1	5	5	5	4	4	2	1	1
833 DISLOCATION OF WRIST	AV. DAYS	M	3.6	—	—	1.7	2.5	3.1	6.0	5.9	4.5	—	—
		F	3.9	—	2.5	2.7	2.2	1.5	3.0	9.3	4.7	8.0	—
	PER 100M	M	1	—	—	2	2	3	1	2	1	—	—
		F	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
834 DISLOCATION OF FINGER	AV. DAYS	M	3.6	—	—	1.8	2.1	3.3	4.2	2.7	3.2	6.8	4.6
		F	3.0	—	1.0	1.8	2.2	2.6	2.1	3.0	3.4	16.0	1.7
	PER 100M	M	3	—	—	1	4	3	4	3	3	3	—
		F	1	—	—	1	3	1	1	2	1	1	1
835 DISLOCATION OF HIP	AV. DAYS	M	16.7	40.0	7.0	23.1	15.6	13.2	20.8	17.7	25.7	16.1	18.8
		F	23.0	7.0	11.9	17.4	19.8	22.1	14.1	26.6	29.6	—	78.8
	PER 100M	M	3	1	2	2	3	7	3	3	2	3	2
		F	1	9	3	1	1	2	1	1	1	—	4

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC		NO. CIMA	
									M	F		
185	33	261	179	1,784	318	454	840	1,008	M	NOMBRE	FRAC. DU TIBIA ET DU PERONE	823
72	15	148	68	858	146	193	344	476	F			
70	60	68	57	60	65	95	103	93	M	POUR 100M		
28	27	39	22	28	30	41	44	45	F			
11.0	10.0	12.9	14.5	10.9	14.3	10.2	11.9	11.6	M	MOY. JOURS		
9.9	17.0	14.0	11.6	11.0	13.0	12.9	15.8	12.2	F			
82	22	158	126	858	275	297	813	723	M	NOMBRE	FRAC. DE LA CHEVILLE	824
56	11	138	85	692	212	230	533	475	F			
31	40	41	40	29	56	62	100	67	M	POUR 100M		
22	20	36	27	23	43	49	68	45	F			
6.3	6.7	9.1	7.3	7.0	7.2	6.8	7.9	8.5	M	MOY. JOURS		
13.3	16.3	10.1	9.4	9.1	10.0	9.0	9.7	8.8	F			
54	14	60	60	423	82	126	292	239	M	NOMBRE	FRAC. D'UN OU DE PLUSIEURS OS DU TARS	825
9	4	26	18	115	30	33	100	57	F		ET DU METATARS	
20	25	16	19	14	17	26	36	22	M	POUR 100M		
4	7	7	6	4	6	7	13	5	F			
7.9	7.4	12.0	8.5	8.8	7.7	7.6	7.5	8.9	M	MOY. JOURS		
6.3	6.5	9.2	6.8	9.6	6.5	8.4	7.8	12.5	F			
14	2	20	13	103	31	54	64	74	M	NOMBRE	FRAC. D'UNE OU DE PLUSIEURS PHALANGES	826
-	-	5	4	22	11	7	20	15	F			
5	4	5	4	3	6	11	8	7	M	POUR 100M	DU PIED	
7.6	2.5	7.2	7.0	7.0	8.3	5.6	7.2	6.0	M	MOY. JOURS		
-	-	5.8	11.5	9.0	8.0	3.7	7.1	6.2	F			
11	11	27	36	189	47	61	-	151	M	NOMBRE	FRAC. DU MEMBRE	827
8	2	13	25	75	19	23	-	47	F		INFERIEUR, AUTRES, MUL-	
4	20	7	12	6	10	13	-	14	M	POUR 100M	TIPLES OU MAL DEFINIES	
3	4	3	8	2	4	5	-	4	F			
15.1	27.5	34.0	28.3	23.7	24.2	20.1	-	29.0	M	MOY. JOURS		
27.9	25.0	26.2	15.2	27.5	15.0	20.5	-	32.7	F			
18	-	52	30	296	63	57	-	205	M	NOMBRE	FRAC. MULT. MEMB. INF.	828
16	-	34	22	179	43	62	-	137	F		AVEC MEMB. SUPER. DU	
7	-	14	10	10	13	12	-	19	M	POUR 100M	COTES DU STERNUM	
6	-	9	7	6	9	13	-	13	F			
33.9	-	31.5	28.2	32.0	43.3	31.2	-	39.5	M	MOY. JOURS		
22.6	-	36.0	36.4	31.4	36.9	30.5	-	45.9	F			
-	5	-	5	9	-	1	8	1	M	NOMBRE	FRAC. D'OS NON PRECISE	829
-	3	2	1	11	1	1	4	-	F			
-	9	-	2	-	-	-	1	-	M	POUR 100M		
-	5	1	-	-	-	-	1	-	F			
-	18.0	-	29.0	32.9	-	107.0	7.6	1.0	M	MOY. JOURS		
-	3.0	2.0	8.0	19.4	1.0	35.0	25.5	-	F			
1	-	1	2	19	2	1	4	4	M	NOMBRE	LUXATION TEMPORO- MAXILLAIRE	830
-	1	2	2	14	3	1	3	8	F			
-	-	1	1	1	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	2	1	1	-	1	-	-	1	F			
1.0	-	1.0	2.5	3.6	3.0	2.0	1.0	3.0	M	MOY. JOURS		
-	2.0	8.5	4.5	5.6	1.3	2.0	2.7	5.4	F			
25	17	65	49	403	138	203	306	299	M	NOMBRE	LUXATION DE L'EAUPELE	831
12	6	33	9	97	51	69	86	91	F			
9	31	17	16	13	28	42	38	28	M	POUR 100M		
5	11	9	3	3	10	15	11	9	F			
9.9	4.2	4.5	5.9	4.0	3.9	2.9	3.5	4.7	M	MOY. JOURS		
5.3	3.7	3.4	4.7	7.2	3.0	5.1	5.4	4.6	F			
16	2	14	11	74	27	34	68	51	M	NOMBRE	LUXATION DU COUDE	832
7	1	12	8	53	20	22	43	27	F			
6	4	4	4	2	6	7	8	5	M	POUR 100M		
3	2	3	3	2	4	5	5	3	F			
2.8	1.5	2.1	7.6	3.4	2.1	2.4	4.3	2.4	M	MOY. JOURS		
5.1	1.0	4.4	5.4	3.8	2.1	1.4	3.0	2.7	F			
4	1	7	6	21	13	5	19	19	M	NOMBRE	LUXATION DU POIGNET	833
-	1	2	-	5	3	3	8	4	F			
-	2	2	2	1	3	1	2	2	M	POUR 100M		
-	2	1	-	1	1	1	1	-	F			
3.0	4.0	4.6	4.3	3.8	4.2	2.0	3.4	3.1	M	MOY. JOURS		
-	8.0	2.5	-	4.0	6.7	3.3	3.9	2.0	F			
8	-	11	17	61	21	25	48	35	M	NOMBRE	LUXATION DES DOIGTS	834
3	1	1	4	17	5	8	23	20	F			
3	-	3	5	2	4	5	6	3	M	POUR 100M		
1	2	-	1	1	1	2	3	2	F			
5.4	-	1.9	2.7	3.1	5.9	3.6	3.8	3.6	M	MOY. JOURS		
1.0	2.0	3.0	3.5	2.8	5.0	2.1	3.9	2.1	F			
4	7	6	8	75	21	10	28	39	M	NOMBRE	LUXATION DE LA HANCHE	835
3	3	3	3	42	8	9	18	12	F			
2	13	2	3	3	4	2	3	4	M	POUR 100M		
1	5	1	1	1	2	2	2	1	F			
9.0	15.3	23.8	21.0	16.1	13.6	12.8	34.6	16.7	M	MOY. JOURS		
21.7	17.3	11.3	18.3	18.9	25.5	21.6	36.2	23.0	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAUX-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE								
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	
836 DISLOCATION OF KNEE	NUMBER	M 3,304 F 926	- 1	2 -	90 244	443 115	477 135	788 151	802 169	670 54	27 9
	PER 100M	M 48 F 14	- 1	- 1	6 6	63 36	79 19	89 15	99 19	54 13	4 7
	AV. DAYS	M 7.7 F 9.2	- 10.0	1.0 -	7.3 7.6	6.8 7.8	7.4 8.4	7.4 8.1	7.7 9.4	8.7 12.7	11.7 11.8
											15.4 15.3
837 DISLOCATION OF ANKLE	NUMBER	M 74 F 35	- -	- 1	11 3	11 7	15 5	12 5	11 5	12 8	2 1
	PER 100M	M 1 F 1	- -	- -	1 1	2 1	2 1	1 1	1 1	1 1	- -
	AV. DAYS	M 8.7 F 8.9	- -	- 12.0	3.2 3.3	4.0 4.9	15.7 6.0	5.1 9.8	10.0 8.6	8.8 11.4	25.5 44.0
											-
838 DISLOCATION OF FOOT	NUMBER	M 58 F 42	- -	- -	10 9	9 3	10 2	9 1	11 1	7 1	1 1
	PER 100M	M 1 F 1	- -	- -	1 1	1 1	2 -	1 1	1 1	16 1	5 -
	AV. DAYS	M 6.9 F 7.3	- -	- -	5.2 4.0	3.9 3.7	3.7 -	10.9 5.0	9.9 5.0	8.6 9.3	9.0 13.6
											3.0 -
839 OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED DISLOCATIONS	NUMBER	M 1,879 F 507	3 -	3 8	37 13	45 29	124 38	479 101	608 120	547 160	28 20
	PER 100M	M 27 F 7	3 -	1 2	2 1	6 4	21 6	54 11	75 15	44 13	18 6
	AV. DAYS	M 13.0 F 14.2	7.0 -	7.0 9.1	9.3 6.5	9.8 8.7	13.7 11.3	11.4 13.9	12.8 14.9	14.9 14.4	17.3 20.0
											7.0 27.3
840 SPRAINS AND STRAINS OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M 257 F 67	- 2	2 3	9 4	31 9	28 3	21 9	38 6	102 12	14 13
	PER 100M	M 4 F 1	- 2	- 1	1 -	4 1	5 1	2 1	5 1	8 1	5 4
	AV. DAYS	M 6.6 F 5.8	- 3.5	1.5 1.0	1.6 1.8	3.9 4.7	3.4 2.0	5.3 5.1	6.8 2.7	8.4 8.0	9.6 8.0
											7.9 10.3
841 SPRAINS AND STRAINS OF ELBOW AND FOREARM	NUMBER	M 61 F 30	- -	4 2	19 9	9 8	5 -	4 5	4 4	14 1	2 -
	PER 100M	M 1 F 1	- -	1 -	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- -
	AV. DAYS	M 4.0 F 2.9	- -	2.8 2.0	2.6 1.3	4.7 3.6	2.6 -	4.3 2.0	5.3 4.3	6.2 3.0	2.0 -
											13.0
842 SPRAINS AND STRAINS OF WRIST AND HAND	NUMBER	M 177 F 116	- -	1 2	17 21	36 18	26 6	40 7	25 15	29 31	1 11
	PER 100M	M 3 F 2	- -	- 1	1 1	5 3	4 1	5 1	3 1	2 2	- 3
	AV. DAYS	M 3.5 F 4.4	- -	2.0 13.5	1.5 2.2	3.3 2.9	3.3 4.0	3.1 3.0	5.4 4.5	3.6 5.0	4.0 7.4
											6.0 7.6
843 SPRAINS AND STRAINS OF HIP AND THIGH	NUMBER	M 155 F 124	- 1	8 7	25 18	20 16	16 9	14 10	23 5	30 22	11 15
	PER 100M	M 2 F 2	- 1	- 1	2 1	2 1	3 2	2 1	3 1	2 2	- 4
	AV. DAYS	M 6.1 F 9.8	- 11.0	5.8 5.6	4.4 5.7	4.4 6.2	5.1 2.7	3.7 6.0	5.6 6.0	7.6 13.1	11.5 15.3
											9.4 16.0
844 SPRAINS AND STRAINS OF KNEE AND LEG	NUMBER	M 1,049 F 479	- -	7 1	113 64	202 81	180 60	187 54	150 48	157 96	25 27
	PER 100M	M 15 F 7	- -	1 -	7 4	29 12	30 10	21 6	19 6	13 8	8 8
	AV. DAYS	M 6.9 F 7.7	- -	5.9 10.0	4.7 5.2	5.6 5.0	6.4 6.0	6.2 7.4	7.2 7.0	9.0 7.6	9.5 8.3
											19.1 18.3
845 SPRAINS AND STRAINS OF ANKLE AND FOOT	NUMBER	M 801 F 434	- -	4 2	80 78	155 71	133 39	151 51	102 39	135 89	28 34
	PER 100M	M 12 F 6	- -	1 -	5 5	22 11	22 6	17 6	13 5	11 7	9 7
	AV. DAYS	M 4.6 F 4.9	- -	6.5 6.0	3.3 3.4	3.1 3.0	3.8 3.7	4.5 5.0	5.0 4.6	5.6 6.0	10.0 7.8
											10.9 9.0
846 SPRAINS AND STRAINS OF SACROILIAC REGION	NUMBER	M 899 F 592	- -	- -	13 8	38 38	74 44	182 90	206 129	299 193	46 46
	PER 100M	M 13 F 9	- -	- -	1 1	5 6	12 7	21 10	19 6	15 6	22 15
	AV. DAYS	M 7.9 F 8.6	- -	- 4.6	5.0 6.4	6.8 6.4	7.3 7.5	7.0 8.7	7.7 9.2	8.4 9.2	7.8 11.4
											12.6 12.7
847 SPRAINS AND STRAINS OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF BACK	NUMBER	M 2,296 F 1,413	1 1	4 6	109 82	183 175	315 131	528 229	490 255	529 364	81 83
	PER 100M	M 33 F 21	1 1	1 1	7 6	26 26	52 26	60 26	61 32	43 29	26 25
	AV. DAYS	M 6.9 F 8.2	5.0 7.0	3.0 2.6	3.2 3.8	3.5 5.0	5.2 6.0	6.6 7.7	7.4 9.5	8.2 9.2	17.8 11.4
											13.4
848 OTHER AND ILL-DEFINED SPRAINS AND STRAINS	NUMBER	M 631 F 185	- -	1 -	22 22	52 29	60 17	109 15	126 24	205 44	37 15
	PER 100M	M 9 F 3	- -	- 1	7 4	10 3	12 2	16 3	17 3	12 4	19 8
	AV. DAYS	M 5.3 F 5.6	- -	4.0 3.4	3.5 3.3	3.3 4.1	4.1 5.0	5.1 6.0	5.2 6.3	6.5 5.7	10.1 8.4
											11.9

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-B, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA
100	21	186	72	1,292	74	140	362	1,057	M	NOMBRE	836
34	9	49	13	343	19	49	133	277	F	LUXATION DU GENOU	
38	38	48	23	43	15	29	45	98	M	POUR 100M	
13	16	13	4	11	4	10	17	26	F	MOY. JOURS	
7.8	8.7	12.6	8.7	7.8	6.6	7.5	8.6	6.4	M		
11.7	10.2	12.6	9.9	9.2	4.7	8.1	10.1	8.1	F		
-	1	1	2	22	8	4	21	15	M	NOMBRE	837
2	1	1	2	11	2	6	5	5	F	LUXATION DE LA CHEVILLE	
-	2	-	1	1	2	1	3	1	M	POUR 100M	
1	2	-	1	-	-	1	1	-	F	MOY. JOURS	
-	1.0	9.0	5.0	14.4	8.5	3.3	4.3	9.0	M		
2.5	12.0	14.0	11.0	7.7	4.0	15.2	5.4	9.8	F		
-	-	1	3	20	4	6	8	16	M	NOMBRE	838
1	-	2	6	17	5	1	7	3	F	LUXATION DU PIED	
-	-	-	1	1	1	1	1	1	M	POUR 100M	
-	-	1	2	1	1	-	1	-	F	MOY. JOURS	
5.0	-	10.0	22.7	6.9	5.0	4.3	7.3	5.2	M		
5.0	-	15.5	10.3	5.0	7.2	4.0	11.4	1.7	F		
6	3	126	59	561	18	21	28	1,057	M	NOMBRE	839
3	-	40	20	114	15	10	28	277	F	LUXATIONS, AUTRES, MULTIPLES OU MAL DEFINIES	
2	5	33	19	19	4	4	3	98	M	POUR 100M	
1	-	10	6	4	3	2	4	26	F	MOY. JOURS	
13.2	46.3	14.3	13.6	13.5	10.8	10.4	10.5	12.6	M		
7.0	-	16.2	21.3	14.9	9.5	10.2	7.5	14.3	F		
9	2	12	8	73	11	26	48	68	M	ENTORSE ET FOULURE DE L'EPAULE ET DU BRAS	840
1	-	2	3	10	4	15	24	8	F	ENTORSE ET FOULURE DU COUDE ET DE L'AVANT-BRAS	
3	4	3	3	2	2	5	6	6	M	POUR 100M	
-	-	1	-	-	1	3	1	1	F	MOY. JOURS	
5.1	4.5	12.2	7.6	7.1	4.5	5.4	4.0	7.8	M		
1.0	-	9.0	4.7	9.0	2.8	4.1	5.3	8.1	F		
3	-	3	2	12	3	9	15	14	M	ENTORSE ET FOULURE DU POIGNET ET DE LA MAIN	841
-	-	1	2	2	2	7	13	3	F	ENTORSE ET FOULURE DE LA HANCHE ET DE LA CUISSE	
1	-	1	1	-	1	2	2	1	M	POUR 100M	
1.3	-	4.3	5.0	6.0	4.0	3.0	3.9	3.5	M	MOY. JOURS	
-	-	1.0	1.0	2.0	1.5	4.9	2.4	4.3	F		
3	-	4	5	55	10	16	37	47	M	ENTORSE ET FOULURE DU POIGNET ET DE LA MAIN	842
3	-	5	5	24	9	10	33	27	F	ENTORSE ET FOULURE DU GENOU ET DE LA JAMBE	
1	-	1	2	2	2	3	5	4	M	POUR 100M	
1	-	1	2	1	2	2	4	3	F	MOY. JOURS	
9.0	-	3.8	3.0	4.1	3.1	3.2	3.2	2.7	M		
5.0	-	4.8	4.8	6.9	3.1	2.4	4.4	3.2	F		
4	2	7	6	30	11	23	46	26	M	ENTORSE ET FOULURE DE LA HANCHE ET DE LA CUISSE	843
1	-	3	3	18	13	10	.43	33	F	ENTORSE ET FOULURE DE LA REGION SACRO-ILIAQUE	
2	4	2	2	1	2	5	6	2	M	POUR 100M	
-	-	1	1	1	3	2	5	3	F	MOY. JOURS	
2.3	4.5	9.1	5.8	6.5	7.1	6.1	5.4	6.3	M		
3.0	-	5.7	5.3	14.2	13.5	10.8	9.2	7.5	F		
29	1	45	35	217	84	142	274	222	M	ENTORSE ET FOULURE DU GENOU ET DE LA JAMBE	844
22	2	12	12	101	54	53	140	83	F	ENTORSE ET FOULURE DE LA CHEVILLE ET DU PIED	
11	2	12	11	7	17	30	34	21	M	POUR 100M	
9	4	3	4	3	11	11	18	8	F	MOY. JOURS	
6.4	5.0	9.4	6.3	7.4	6.6	6.1	7.3	6.3	M		
17.7	3.0	8.1	9.5	7.8	6.4	6.5	7.3	6.9	F		
23	1	24	33	145	66	133	219	157	M	ENTORSE ET FOULURE DE LA REGION SACRO-ILIAQUE	845
10	1	10	9	61	46	76	150	71	F	ENTORSE ET FOULURE DE LA CHEVILLE ET DU PIED	
9	2	6	11	5	13	28	27	14	M	POUR 100M	
4	2	3	3	2	9	16	19	7	F	MOY. JOURS	
3.7	5.0	4.0	5.2	5.3	3.7	4.3	4.2	5.1	M		
5.5	1.0	2.4	4.6	5.4	4.2	4.7	4.6	6.4	F		
15	7	23	17	87	81	96	463	110	M	ENTORSE ET FOULURE DE LA REGION SACRO-ILIAQUE	846
10	2	8	3	35	65	56	368	45	F	ENTORSE ET FOULURE DE LA CHEVILLE ET DU PIED	
6	13	6	5	3	17	20	57	10	M	POUR 100M	
4	4	2	1	1	13	12	47	4	F	MOY. JOURS	
8.5	11.1	8.0	8.5	7.0	6.9	6.5	8.2	8.8	M		
8.2	5.0	14.8	4.3	8.9	9.2	7.4	9.0	8.2	F		
98	11	62	97	394	164	316	585	569	M	ENTORSE ET FOULURE DE PARTIES DU DOS AUTRES	847
35	11	39	49	216	119	207	441	296	F	ENTORSE ET FOULURE DE LA TORSO OU NON PRECISEES	
37	20	16	31	13	33	66	72	53	M	MOY. JOURS	
14	20	10	16	7	24	44	56	28	F		
5.3	12.5	6.7	6.6	7.4	6.5	6.0	7.5	6.9	M		
7.5	6.0	8.6	7.7	9.9	8.0	7.2	8.1	8.2	F		
17	5	16	14	38	22	63	75	401	M	ENTORSES ET FOULURES AUTRES OU MAL DEFINIES	848
10	-	9	6	19	15	35	62	29	F	ENTORSE ET FOULURE DE LA TORSO OU NON PRECISEES	
6	9	4	4	1	4	9	9	37	M	POUR 100M	
4	-	2	2	1	3	7	8	3	F	MOY. JOURS	
4.4	3.2	5.3	4.4	5.6	5.4	3.6	4.3	5.7	M		
3.9	-	6.1	9.2	7.8	3.7	7.5	4.4	6.2	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
850 CONCUSSION		M	7,620	106	705	2,610	1,320	1,002	760	453	609	151	104
		F	4,102	71	554	1,402	589	311	322	221	387	117	128
	PER 100M	M	114	89	142	170	189	166	86	56	49	49	57
		F	60	63	117	95	88	52	37	28	31	35	57
	AV. DAYS	M	4.1	2.8	3.3	3.1	3.3	4.7	5.4	4.5	6.5	7.6	8.6
		F	4.1	2.6	2.8	2.8	3.4	4.2	3.9	5.9	6.4	7.1	13.9
851 CEREBRAL LACERATION AND CONFUSION		M	470	6	27	95	92	67	50	38	68	16	11
		F	198	6	28	39	29	18	18	15	29	7	15
	PER 100M	M	7	5	5	6	13	11	6	5	6	5	6
		F	3	5	6	3	4	3	2	2	2	2	7
	AV. DAYS	M	22.7	2.6	13.4	14.5	24.5	25.7	16.8	34.0	34.9	15.1	17.1
		F	18.7	10.2	7.8	17.5	23.5	19.3	15.1	22.1	19.3	42.7	24.4
852 HEM. SUBARACHNOID ETC. AFTER INJ. (NO CEREBRAL LACERATION OR CONTUSION)		M	303	10	19	30	23	30	26	31	87	26	21
		F	123	9	7	11	7	6	14	12	24	12	21
	PER 100M	M	4	8	4	2	3	5	3	4	7	8	11
		F	2	8	1	1	1	1	2	2	2	4	9
	AV. DAYS	M	20.2	25.7	23.0	12.8	11.2	30.1	17.5	23.6	19.5	23.8	17.6
		F	19.0	24.0	28.0	8.3	3.7	9.0	22.2	12.8	19.6	25.2	24.6
853 HEM. INTRACR. OTHER AND UNSP. AFTER INJ. (NO CEREBRAL LACER. OR CONT.)		M	65	1	4	5	5	8	7	8	12	12	3
		F	32	1	2	3	4	2	3	2	9	1	5
	PER 100M	M	1	1	1	-	1	1	1	1	1	4	2
		F	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	2
	AV. DAYS	M	15.0	57.0	1.5	12.4	6.8	5.9	28.1	11.0	23.5	15.9	4.7
		F	14.5	1.0	6.0	25.0	8.0	39.5	3.0	49.5	12.0	1.0	9.8
854 INTRACRANIAL INJURY OF OTHER AND UNSPECIFIED NATURE		M	2,423	42	280	714	313	303	261	163	228	74	45
		F	1,171	35	178	326	130	100	99	71	132	44	56
	PER 100M	M	35	35	56	46	45	50	29	20	18	24	25
		F	17	31	38	22	19	17	11	9	10	13	25
	AV. DAYS	M	9.7	3.4	4.6	5.6	8.1	12.4	11.6	10.7	23.9	9.5	16.4
		F	8.4	4.2	4.3	3.9	8.6	18.8	13.4	8.5	10.6	11.7	15.1
860 TRAUMATIC PNEUMOTHORAX AND HEMOTHORAX		M	655	-	4	36	66	106	99	99	175	39	31
		F	149	1	3	4	14	12	27	23	48	9	8
	PER 100M	M	10	-	1	2	9	18	11	12	14	13	17
		F	2	1	1	-	2	2	3	3	4	3	4
	AV. DAYS	M	13.6	-	11.5	11.9	10.8	12.9	12.7	14.5	14.9	16.1	13.8
		F	14.4	13.0	25.0	10.3	12.5	9.4	11.1	11.7	16.3	27.8	17.1
861 INJURY TO HEART AND LUNG		M	201	-	1	15	27	29	24	23	62	14	6
		F	45	-	4	6	2	6	7	2	12	4	2
	PER 100M	M	3	-	-	1	4	5	3	3	5	5	3
		F	1	-	1	-	-	1	1	-	1	1	1
	AV. DAYS	M	12.3	-	4.0	12.7	8.7	9.5	13.4	14.3	12.3	15.4	22.8
		F	11.4	-	15.0	3.8	5.5	6.0	5.4	13.5	10.8	17.0	61.5
862 INJURY TO OTHER AND UNSPECIFIED INTRA-THORACIC ORGANS		M	208	1	2	13	24	26	29	27	61	21	4
		F	57	-	1	3	1	7	5	11	18	7	4
	PER 100M	M	3	1	-	1	3	4	3	3	5	7	2
		F	1	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2
	AV. DAYS	M	9.5	13.0	5.5	7.2	10.5	7.8	9.4	8.1	10.8	9.2	13.3
		F	13.4	-	43.0	2.0	5.0	4.3	6.8	13.5	10.7	35.4	13.5
863 INJURY TO GASTROINTESTINAL TRACT		M	242	-	4	41	41	35	44	32	33	11	1
		F	76	-	3	18	8	9	9	11	13	2	3
	PER 100M	M	4	-	1	3	6	6	5	4	3	4	1
		F	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	17.6	-	9.5	13.5	17.0	17.7	19.4	14.3	23.1	21.1	48.0
		F	15.8	-	31.7	8.6	13.9	13.3	11.7	23.5	23.8	6.5	11.3
864 INJURY TO LIVER		M	130	-	3	37	23	20	24	13	10	-	-
		F	63	-	3	18	10	9	8	7	4	2	2
	PER 100M	M	2	-	1	2	3	3	3	2	1	-	-
		F	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-
	AV. DAYS	M	17.3	-	27.3	9.6	22.0	14.5	24.9	21.4	13.3	-	-
		F	15.6	-	10.7	9.9	10.0	23.7	17.4	21.6	30.0	11.0	12.0
865 INJURY TO SPLEEN		M	257	-	6	76	35	45	29	31	31	4	-
		F	103	-	5	32	16	11	13	7	14	3	2
	PER 100M	M	4	-	1	5	5	7	3	4	3	1	-
		F	2	-	1	2	2	2	1	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	13.2	-	5.5	11.1	11.3	10.7	9.9	18.8	18.5	46.0	-
		F	14.5	-	11.8	11.6	17.4	12.6	14.2	21.7	16.4	13.3	17.5
866 INJURY TO KIDNEY		M	617	-	11	135	140	108	81	56	71	8	7
		F	153	-	4	48	24	23	20	4	21	3	6
	PER 100M	M	9	-	2	9	20	18	9	7	6	3	4
		F	2	-	1	3	4	4	2	1	2	1	3
	AV. DAYS	M	8.7	-	14.5	9.2	8.5	8.6	8.8	6.7	8.9	7.3	8.3
		F	9.9	-	8.5	9.9	9.6	7.6	10.7	4.8	12.1	10.3	14.3
867 INJURY TO PELVIC ORGANS		M	187	-	4	32	20	21	37	21	34	10	8
		F	72	-	6	8	9	13	17	7	9	2	1
	PER 100M	M	3	-	1	2	3	3	4	3	3	3	4
		F	1	-	1	1	1	2	2	1	1	1	-
	AV. DAYS	M	20.3	-	14.0	11.0	9.5	21.3	13.9	13.0	28.1	18.0	102.8
		F	12.7	-	18.3	7.0	9.9	7.6	17.2	13.4	15.6	13.5	5.0

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-H.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
259	92	608	233	2,299	856	698	1,010	1,765	M NOMBRE COMMOTION CEREBRALE	850
126	36	267	124	1,162	441	382	597	967	F POUR 100M	
98	166	158	75	77	174	146	124	163	M POUR 100M	
50	66	70	40	38	90	81	76	92	F POUR 100M	
3.7	3.3	5.5	3.4	6.3	2.6	3.1	2.4	3.0	M MOY. JOURS	
4.2	3.4	6.0	4.3	5.0	3.1	3.1	2.8	3.9	F	
1	2	18	12	225	40	15	59	98	M NOMBRE DECHIRURE ET CONTUSION CEREBRALES	851
2	-	5	9	97	7	7	21	50	M POUR 100M	
-	4	5	4	8	8	3	7	9	F	
1	-	1	3	3	1	1	3	5	F	
4.0	17.5	23.7	28.1	18.5	29.4	38.4	19.0	28.9	M MOY. JOURS	
5.5	-	20.6	10.8	18.5	26.0	24.3	5.0	24.8	F	
10	3	13	9	95	25	24	42	82	M NOMBRE HEMOR. SOUS-ARACHNOIDIENNE ETC. TRAUM. (SANS	852
3	-	5	4	25	14	13	23	36	M POUR 100M OECHIR.,CONT. CEREBRALE)	
4	5	3	3	3	5	5	5	8	M	
1	-	1	1	1	3	3	3	3	F	
26.2	17.0	17.5	14.0	17.9	17.0	14.6	24.4	23.8	M MOY. JOURS	
8.0	-	15.0	19.0	21.5	32.5	13.6	15.7	17.6		
-	-	1	3	30	4	2	13	12	M NOMBRE HEMOR. INTRACRAN. TRAUM. AUTRE, NON PRECISE (SANS	853
-	1	1	1	10	2	2	2	13	F POUR 100M DECHIR.,CONT. CEREBRALE)	
-	-	-	1	1	1	-	-	1	M	
-	2	-	-	-	-	-	-	1	F	
-	-	1.0	22.3	10.3	19.8	6.5	17.9	22.9	M MOY. JOURS	
-	18.0	2.0	11.0	17.5	1.0	2.0	1.0	19.3	F	
167	33	231	131	815	45	263	333	405	M NOMBRE TRAUMATISME INTRACRANIEN, DE NATURE AUTRE	854
55	14	93	37	436	26	139	198	173	F ET NON PRECISEE	
63	60	60	42	27	9	55	41	37	M POUR 100M	
22	26	24	12	14	5	30	25	16	F	
3.8	5.5	8.2	7.2	8.7	16.0	5.1	16.3	12.8	M MOY. JOURS	
2.8	3.1	10.1	8.2	10.2	16.4	8.9	3.0	10.1	F	
6	-	41	14	221	18	59	120	176	M NOMBRE PNEUMOTHORAX ET HENODTHORAX TRAUMATIQUES	860
1	-	6	5	47	1	16	34	39	F POUR 100M	
2	-	11	4	7	4	12	15	16	M	
-	-	2	2	2	-	3	4	4	F	
8.5	-	15.1	18.9	15.0	10.4	12.6	13.7	11.7	M MOY. JOURS	
17.0	-	8.7	10.0	11.5	7.0	11.1	18.0	17.8	F	
2	1	24	5	55	9	14	51	40	M NOMBRE TRAUMATISME DU COEUR ET DU POUMON	861
-	-	2	1	17	1	3	10	11	F POUR 100M	
1	2	6	2	2	2	3	6	4	M	
-	-	1	-	1	-	1	1	1	F	
14.0	6.0	9.4	8.6	11.7	9.0	15.8	13.6	13.2	M MOY. JOURS	
-	-	8.0	1.0	16.8	7.0	10.7	6.4	9.9	F	
2	3	16	9	50	25	21	40	42	M NOMBRE TRAUMATISME D'ORGANES INTRA-THORACIQUES AUTRES	862
-	3	2	2	9	3	9	20	9	F OU NON PRECISES	
1	5	4	3	2	5	4	5	4	M POUR 100M	
-	5	1	1	-	1	2	3	1	F	
29.5	13.3	6.8	7.8	10.7	12.1	8.8	7.0	9.3	M MOY. JOURS	
-	20.3	4.5	1.5	6.7	8.7	21.1	17.2	7.6	F	
4	1	14	4	65	16	20	55	63	M NOMBRE TRAUMATISME DU TUBE DIGESTIF	863
-	2	2	1	16	7	7	16	25	F POUR 100M	
2	2	4	1	2	3	4	7	6	M	
-	4	1	-	1	1	1	2	2	F	
18.0	4.0	15.4	6.3	13.7	25.1	14.7	18.0	21.7	M MOY. JOURS	
-	13.5	20.5	4.0	16.0	7.9	23.6	11.4	18.8	F	
5	-	6	3	48	9	7	23	29	M NOMBRE TRAUMATISME DU FOIE	864
-	1	1	2	4	5	5	18	16	F POUR 100M	
2	-	2	1	2	2	1	3	3	M	
-	-	1	1	1	1	1	2	2	F	
12.2	-	10.3	10.3	22.9	8.8	14.3	23.7	9.1	M MOY. JOURS	
-	18.0	14.0	9.0	17.4	12.8	13.6	17.3	13.8	F	
13	-	13	15	76	18	25	47	50	M NOMBRE TRAUMATISME DE LA RATE	865
2	-	2	-	33	5	5	19	37	F POUR 100M	
5	-	3	5	3	4	5	6	5	M	
1	-	1	-	1	1	1	2	4	F	
8.8	-	16.8	9.3	15.3	13.2	11.8	15.2	10.0	M MOY. JOURS	
42.0	-	10.5	-	20.7	10.2	9.4	10.1	11.2	F	
15	3	23	19	183	48	47	124	155	M NOMBRE TRAUMATISME DU REIN	866
5	-	5	1	50	13	13	31	35	F POUR 100M	
6	5	6	6	6	10	10	15	14	M	
2	-	1	-	2	3	3	4	3	F	
9.7	5.7	9.7	10.7	8.9	9.6	7.6	8.3	8.3	M MOY. JOURS	
7.2	-	11.4	4.0	9.4	13.4	8.8	8.8	11.1	F	
10	-	7	2	66	10	14	49	29	M NOMBRE TRAUMATISME DES ORGANES PELVIENS	867
4	2	7	1	11	4	8	27	8	F POUR 100M	
4	-	2	1	2	2	3	6	3	M	
2	4	2	-	-	1	2	3	1	F	
13.4	-	12.7	22.5	20.6	14.3	55.4	12.9	21.2	M MOY. JOURS	
6.3	4.5	6.9	5.0	10.5	8.0	14.5	19.2	5.8	F	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-6 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	TOTAL(1)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
868 INJURY TO OTHER AND UNSPECIFIED INTRA-ABDOMINAL ORGANS	NUMBER M	263	-	6	44	42	49	48	34	30	7	3	1
	F	95	-	2	19	16	13	17	11	13	3	2	1
	PER 100M M	4	-	1	3	6	8	5	4	2	2	1	1
	F	1	-	-	1	2	2	2	1	1	1	1	-
869 INTERN. INJ., UNSPEC. [INVOLVING INTRATHORACIC AND INTRA-ABDOMINAL ORG.]	NUMBER M	103	-	3	8	16	15	23	9	22	3	4	1
	F	38	-	2	6	6	5	5	7	6	-	1	2
	PER 100M M	1	-	1	1	2	2	3	1	2	1	1	-
	F	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
870 OPEN WOUND OF EYE AND ORBIT	NUMBER M	1,248	3	88	306	153	137	188	166	168	25	14	6
	F	270	2	49	80	31	16	27	23	29	7	8	8
	PER 100M M	18	3	18	20	22	23	21	21	14	2	3	3
	F	4	2	10	5	5	3	3	3	2	2	1	1
871 ENUCLEATION OF EYE	NUMBER M	8.1	7.7	8.0	8.9	7.4	5.9	7.8	8.0	9.1	8.8	13.4	12.8
	F	7.6	14.0	6.7	7.9	7.6	8.2	6.0	6.1	8.8	10.4	12.4	12.0
	PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
872 OPEN WOUND OF EAR	NUMBER M	230	1	27	44	37	28	31	23	34	3	2	1
	F	94	1	8	26	15	13	12	8	8	2	1	1
	PER 100M M	3	1	5	3	5	5	3	3	3	1	1	-
	F	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	-	-
873 OTHER AND UNSPECIFIED LACERATION OF HEAD	NUMBER M	4,606	21	510	699	664	660	662	479	633	135	143	146
	F	2,026	18	284	301	275	221	203	196	281	101	146	78
	PER 100M M	67	18	103	45	95	109	75	59	51	44	65	65
	F	30	16	60	20	41	37	23	25	22	30	62	8.4
874 OPEN WOUND OF NECK	NUMBER M	4.1	3.5	3.4	3.6	3.3	3.7	4.0	4.5	5.0	6.2	10.8	10.0
	F	5.1	3.2	3.3	3.6	3.5	3.9	4.1	7.6	6.2	7.1	-	-
	PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
875 OPEN WOUND OF CHEST (WALL)	NUMBER M	148	-	4	14	26	29	34	19	17	3	2	-
	F	21	-	3	2	-	5	5	4	2	-	-	-
	PER 100M M	2	-	1	1	4	5	2	1	1	1	-	-
	F	-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	-	-
876 OPEN WOUND OF BACK	NUMBER M	6.5	-	2.5	4.4	5.3	5.2	5.2	4.1	14.9	27.3	7.5	-
	F	6.8	-	11.0	2.0	-	7.2	3.6	6.8	12.5	-	-	-
	PER 100M M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
877 OPEN WOUND OF BUTTOCK	NUMBER M	81	-	5	32	8	13	8	7	7	1	-	-
	F	34	-	5	11	5	6	-	3	3	-	-	-
	PER 100M M	1	-	1	2	1	2	1	1	1	-	-	-
	F	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
878 OPEN WOUND OF GENITAL ORGANS (EXT.) INCLUDING TRAUMATIC AMPUTATION	NUMBER M	165	-	21	56	18	15	18	12	18	6	1	-
	F	155	-	11	56	32	15	20	9	11	-	-	-
	PER 100M M	2	-	4	4	3	2	2	1	1	2	-	-
	F	2	-	2	4	5	2	2	1	1	-	-	-
879 OTHER, MULT., AND UNSPECIFIED OPEN WOUNDS OF HEAD, NECK, AND TRUNK	NUMBER M	6.3	-	4.0	4.9	5.0	7.2	6.7	7.8	11.6	10.2	1.0	-
	F	3.7	-	2.9	4.0	2.3	3.0	6.4	3.7	2.2	-	14.0	-
	PER 100M M	7	-	3	5	12	17	9	7	5	3	2	1
	F	3	-	1	3	3	3	6	3	2	1	1	-
880 OPEN WOUND OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER M	493	-	16	78	85	101	76	60	65	9	3	-
	F	198	1	15	45	22	19	33	26	30	5	2	-
	PER 100M M	7	-	3	5	12	17	9	7	5	3	2	-
	F	3	-	1	3	3	3	6	3	2	1	1	-
880 OPEN WOUND OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER M	6.7	-	6.2	7.6	6.1	4.6	6.2	6.7	9.7	8.0	17.7	-
	F	7.2	17.0	4.3	5.4	5.0	7.5	5.5	7.5	12.7	14.6	5.5	2.5
	PER 100M M	3	-	1	3	6	6	3	3	2	1	1	-
	F	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
880 OPEN WOUND OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER M	8.0	-	12.0	5.6	7.2	5.8	11.2	10.0	9.4	9.0	22.0	-
	F	6.8	-	2.7	5.9	13.5	9.3	6.3	9.7	7.6	6.5	2.5	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-B, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC		NO. CIMA
									M	F	
4	3	17	10	71	25	31	34	68	M	NOMBRE	TRAUMATISME DES ORGANES INTRA-ABDOMINAUX, AUTRES
2	1	5	10	23	9	14	9	22	F		
2	5	4	3	2	5	6	4	6	M	POUR 100M	OU NON PRECISEES
1	2	1	3	1	2	3	1	2	F		
17.3	1.7	8.8	8.3	17.1	8.5	18.8	8.6	14.1	M	MOY. JOURS	
11.0	3.0	17.4	11.8	23.5	6.0	12.4	9.3	9.7	F		
-	-	7	5	33	6	11	7	34	M	NOMBRE	TRAUM. INT. NON PRECISE DES ORG. INTRA-THORACI-
-	1	3	1	8	2	3	8	12	F	QUES ET INTRA-ABDOMINAUX	869
-	-	2	2	1	1	2	1	3	M	POUR 100M	
-	2	1	-	-	-	1	1	1	F		
-	-	13.3	6.4	19.4	7.0	10.5	2.9	11.2	M	MOY. JOURS	
-	1.0	14.0	14.0	14.9	56.0	24.7	8.9	26.9	F		
58	3	66	46	349	96	112	225	293	M	NOMBRE	PLAIE DE L'OEIL ET DE L'ORBITE
10	2	19	12	88	11	24	49	55	F		
22	5	17	15	12	20	23	28	27	M	POUR 100M	
4	4	5	4	3	2	5	6	5	F		
12.9	2.7	7.9	7.3	7.8	8.2	8.0	7.8	8.0	M	MOY. JOURS	
13.3	4.5	6.9	8.3	7.3	7.5	5.3	8.4	7.7	F		
-	-	1	-	2	-	1	2	1	M	NOMBRE	ENUCLEATION DE L'OEIL
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	16.0	-	16.0	-	4.0	15.5	21.0	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
7	2	11	19	83	9	13	59	27	M	NOMBRE	PLAIE DE L'OREILLE
3	1	3	3	19	3	11	32	20	F		
3	4	3	6	3	2	3	7	2	M	POUR 100M	
1	-	1	1	1	1	2	4	2	F		
4.4	1.0	5.0	13.6	4.1	3.4	5.0	6.9	4.6	M	MOY. JOURS	
5.0	-	4.7	8.3	3.9	2.7	4.3	4.4	4.7	F		
135	27	210	272	1,236	450	463	1,045	768	M	NOMBRE	PLAIES ET DECHIRURES DE LA TETE, AUTRES OU NON PRECISEES
45	10	82	94	546	191	266	443	349	F		
51	49	55	87	41	92	97	129	71	M	POUR 100M	
18	18	21	30	18	39	57	56	33	F		
5.9	3.7	4.0	6.6	4.2	3.1	3.8	4.1	3.8	M	MOY. JOURS	
3.3	3.8	5.4	7.2	5.3	4.3	5.4	4.6	5.0	F		
3	-	4	4	38	10	11	30	23	M	NOMBRE	PLAIE DU COU
1	1	1	4	4	3	2	15	6	F		
1	-	1	1	1	2	2	4	2	M	POUR 100M	
-	2	-	1	-	1	-	2	1	F		
2.0	-	3.5	2.8	5.1	7.2	6.2	10.3	7.6	M	MOY. JOURS	
30.0	8.0	4.0	2.0	2.3	4.7	9.0	14.3	3.5	F		
5	-	4	3	36	16	20	29	35	M	NOMBRE	PLAIE DU THORAX (PAROI)
-	3	-	3	3	3	4	4	4	F		
2	-	1	1	1	3	4	4	3	M	POUR 100M	
-	-	1	-	-	1	1	1	-	F		
21.2	-	2.8	5.0	6.1	4.8	4.5	9.6	4.9	M	MOY. JOURS	
-	-	8.7	-	9.3	4.0	3.3	8.3	7.8	F		
2	1	3	8	19	11	11	17	17	M	NOMBRE	PLAIE DU DOS
-	1	2	1	4	1	2	2	2	F		
1	2	1	3	1	2	2	2	2	M	POUR 100M	
-	2	1	-	-	-	-	-	-	F		
6.0	2.0	3.3	9.3	9.1	4.9	4.6	3.7	4.5	M	MOY. JOURS	
-	6.0	4.5	26.0	3.3	1.0	3.5	9.5	1.5	F		
10	1	5	5	29	7	2	10	12	M	NOMBRE	PLAIE DE LA REGION FESSIERE
1	2	2	2	8	4	3	7	5	F		
4	2	1	2	1	1	-	1	1	M	POUR 100M	
-	4	1	1	-	1	1	1	-	F		
5.7	6.0	4.8	7.8	10.6	4.3	9.5	6.9	10.9	M	MOY. JOURS	
1.0	6.0	5.5	74.5	6.6	5.5	4.3	3.9	1.8	F		
6	2	11	12	54	12	12	29	27	M	NOMBRE	PLAIE DES ORGANES GENI-
7	1	5	6	47	21	14	34	22	F	TAUX (EXTERNE) Y COM-	
2	4	3	4	47	2	3	4	2	M	POUR 100M	PRIS L'AMPUTATION TRAUM.
3	2	1	1	2	4	3	4	2	F		
4.0	3.0	6.5	11.1	5.1	8.3	5.7	5.6	7.6	M	MOY. JOURS	
5.0	2.0	5.2	13.3	3.3	3.9	4.1	3.2	2.5	F		
10	2	19	32	124	36	69	110	91	M	NOMBRE	AUTRES PLAIES MULTIPLES
4	-	12	7	47	10	31	61	26	F	ET NON PRECISEES DE LA	
4	4	5	10	4	7	14	14	8	M	POUR 100M	TETE, DU COU ET DU TRONC
2	-	3	2	2	2	7	8	2	F		
4.5	6.5	4.3	7.7	9.5	7.3	4.1	5.1	7.0	M	MOY. JOURS	
3.8	-	6.8	8.0	7.0	8.0	6.1	5.8	12.0	F		
4	1	13	11	52	17	18	59	37	M	NOMBRE	PLAIE DE L'EPAULE ET DU BRAS
1	-	2	1	9	3	9	12	5	F		
2	2	3	4	2	3	4	7	3	M	POUR 100M	
-	-	1	-	-	1	2	2	-	F		
0.3	12.0	5.8	6.9	9.9	5.6	13.4	7.0	6.6	M	MOY. JOURS	
8.0	-	5.0	5.0	10.7	11.0	4.7	6.3	3.0	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
881 OPEN WOUND OF ELBOW, FOREARM, AND WRIST	NUMBER M	1,045	-	27	157	201	185	188	150	114	15	8
	F	527	1	25	58	104	95	110	62	53	8	11
	PER 100M M	15	-	5	10	29	31	21	19	9	5	4
	F	8	1	5	4	15	16	12	8	4	2	5
882 OPEN WOUND OF HAND EXCEPT FINGER(S) ALONE	AV. DAYS M	5.4	-	8.4	5.9	4.3	4.9	4.1	5.7	7.7	5.5	15.4
	F	6.7	4.0	9.8	5.6	6.7	5.0	6.3	6.3	7.6	14.6	16.3
	PER 100M M	21	-	15	16	29	39	27	22	17	11	10
	F	5	1	8	5	5	5	6	4	3	5	7
883 OPEN WOUND OF FINGER(S)	AV. DAYS M	5.2	-	4.8	5.6	3.9	5.0	4.8	6.0	5.5	9.5	7.1
	F	5.6	1.0	6.3	4.3	3.7	7.5	7.2	3.7	5.5	6.7	7.8
	NUMBER M	2,839	2	184	363	412	442	450	374	495	94	23
	F	678	3	101	132	72	56	81	71	124	27	11
884 MULTIPLE AND UNSPECIFIED OPEN WOUND OF UPPER LIMB	PER 100M M	41	2	37	24	59	73	51	46	40	31	13
	F	10	3	21	9	11	9	9	9	10	8	5
	AV. DAYS M	4.2	3.0	4.9	4.1	4.0	3.8	3.9	3.9	4.5	5.4	4.6
	F	4.1	8.0	4.3	4.6	3.0	3.6	2.8	3.8	4.5	6.3	5.0
885 TRAUMATIC AMPUTATION OF THUMB (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER M	322	1	13	37	53	63	64	38	47	3	3
	F	88	-	4	17	10	9	14	8	13	7	6
	PER 100M M	5	1	3	2	8	10	7	5	4	1	2
	F	1	-	1	1	1	1	2	1	1	2	3
886 TRAUMATIC AMPUTATION OF OTHER FINGER(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	AV. DAYS M	7.4	12.0	8.6	5.8	6.4	3.8	7.3	13.2	8.6	20.7	10.7
	F	7.6	-	9.8	9.7	3.9	4.4	6.3	5.5	8.8	13.7	7.0
	NUMBER M	283	-	5	40	42	34	37	38	72	12	3
	F	31	1	8	6	5	1	1	3	3	2	1
887 TRAUMATIC AMPUTATION OF ARM AND HAND (COMPLETE) (PARTIAL)	PER 100M M	4	-	1	3	6	6	4	5	6	4	2
	F	-	1	2	-	1	-	-	-	-	1	-
	AV. DAYS M	5.9	-	6.6	6.2	7.5	8.0	6.8	3.6	4.9	3.9	3.0
	F	6.7	10.0	7.1	3.0	13.2	1.0	1.0	1.7	4.7	11.0	14.0
888 TRAUMATIC AMPUTATION OF ARM AND HAND (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER M	1,276	5	93	133	126	154	210	185	314	47	9
	F	231	4	58	50	18	12	20	14	36	9	10
	PER 100M M	19	4	19	9	18	26	24	23	25	15	5
	F	3	4	12	3	3	2	2	2	3	3	4
889 OPEN WOUND OF HIP AND THIGH	AV. DAYS M	4.2	2.6	4.9	4.3	4.6	4.1	3.6	4.1	4.4	4.0	3.9
	F	4.8	8.0	5.7	4.6	4.5	4.5	6.4	3.6	3.7	2.7	5.4
	NUMBER M	75	-	3	13	4	11	13	5	22	3	1
	F	5	-	-	1	-	-	1	1	-	1	1
890 OPEN WOUND OF HIP AND THIGH	PER 100M M	1	-	1	1	1	2	1	1	2	1	1
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS M	14.9	-	18.0	17.0	9.0	15.9	17.5	7.6	16.4	2.0	1.0
	F	8.6	-	-	5.0	-	-	1.0	12.0	-	18.0	7.0
891 OPEN WOUND OF KNEE, LEG (EXCEPT THIGH), AND ANKLE	NUMBER M	384	-	4	85	74	60	51	56	50	2	2
	F	105	-	11	39	11	9	7	9	11	4	4
	PER 100M M	6	-	1	6	11	10	6	7	4	1	1
	F	2	-	2	3	2	1	1	1	1	1	2
892 OPEN WOUND OF FOOT, EXCEPT TOE(S) ALONE	AV. DAYS M	7.0	-	12.3	6.6	6.8	5.6	6.2	7.2	8.6	28.0	8.0
	F	7.7	-	3.3	5.1	6.9	6.8	5.1	7.9	17.2	15.3	19.8
	NUMBER M	1,797	1	25	504	307	229	236	213	232	33	17
	F	847	2	33	208	103	47	91	92	171	58	42
893 OPEN WOUND OF TOE(S)	PER 100M M	26	1	5	33	44	38	27	26	19	11	9
	F	12	2	7	14	15	8	10	12	14	17	19
	AV. DAYS M	8.3	3.0	7.8	7.6	6.7	8.1	6.6	8.3	11.4	19.2	18.4
	F	9.2	23.5	7.0	6.1	8.8	7.4	7.5	8.0	11.0	15.1	18.7
894 MULTIPLE AND UNSPECIFIED OPEN WOUND OF LOWER LIMB	NUMBER M	1,070	1	72	417	177	102	100	63	99	26	13
	F	572	-	47	249	101	34	42	30	51	9	9
	PER 100M M	16	1	14	27	25	17	11	8	8	8	7
	F	8	-	10	17	15	6	5	4	4	3	4
895 TRAUMATIC AMPUTATION OF TOE(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	AV. DAYS M	7.4	11.0	4.9	6.3	7.7	9.3	7.2	8.5	8.7	9.0	22.8
	F	5.8	-	4.4	5.8	5.8	3.2	7.5	5.3	6.9	5.1	8.0
	NUMBER M	241	-	10	64	57	16	32	25	29	6	2
	F	87	-	12	39	15	7	1	2	9	1	1
896 OPEN WOUND OF TOE(S)	PER 100M M	4	-	2	4	8	3	4	3	2	2	1
	F	1	-	3	3	2	1	-	-	1	-	-
	AV. DAYS M	6.8	-	7.0	6.3	7.1	6.4	7.7	7.0	7.2	4.5	7.0
	F	4.5	-	6.6	4.1	3.7	2.1	3.0	6.0	6.4	7.0	4.0
897 MULTIPLE AND UNSPECIFIED OPEN WOUND OF LOWER LIMB	NUMBER M	53	-	-	10	10	7	12	4	7	1	2
	F	23	-	-	8	2	3	5	2	2	1	-
	PER 100M M	1	-	-	1	1	1	1	-	1	-	1
	F	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
898 TRAUMATIC AMPUTATION OF TOE(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	AV. DAYS M	12.2	-	-	9.6	7.0	24.1	10.5	7.8	10.0	6.0	38.0
	F	11.2	-	-	7.3	3.0	16.0	8.8	26.5	20.5	8.0	-
	NUMBER M	139	-	4	28	23	16	24	16	24	4	-
	F	34	-	8	8	-	2	5	5	5	-	1
899 TRAUMATIC AMPUTATION OF TOE(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	PER 100M M	2	-	1	2	3	3	2	2	2	1	-
	F	-	-	2	1	-	-	1	1	-	-	-
	AV. DAYS M	11.1	-	16.5	8.0	6.4	12.8	11.2	15.5	14.1	11.5	-
	F	9.9	-	11.0	8.6	-	2.5	3.4	7.4	15.6	-	41.0

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC		NO. CIMA	
									M	NOMBRE		
27	5	55	41	352	90	80	175	220	F	PLAIE DU COUDE, DE L'AVANT-BRAS ET DU POIGNET	881	
20	1	33	14	79	56	46	146	132	M	POUR 100M		
10	9	14	13	12	18	17	22	20	F	POIGNET		
8	2	9	4	3	11	10	19	13	M	MOY. JOURS		
5.5	2.4	5.7	4.5	5.7	5.5	6.0	4.9	5.1	M	MOY. JOURS		
12.1	1.0	4.4	8.6	6.4	5.5	5.1	7.4	6.8	F			
56	6	77	117	380	114	146	240	282	M	Nombre	PLAIE DE LA MAIN, SAUF DES DOIGTS SEULS	882
9	1	26	23	95	27	41	65	55	F			
21	11	20	37	13	23	30	30	26	M	POUR 100M		
4	2	7	7	3	6	9	8	5	F			
11.5	5.3	4.8	5.8	4.9	5.3	5.4	4.6	4.8	M	MOY. JOURS		
10.7	1.0	4.4	8.0	5.3	4.4	4.1	6.3	5.5	F			
136	18	153	227	934	174	256	447	494	M	Nombre	PLAIE DES DOIGTS	883
23	2	28	42	235	51	83	117	97	F			
52	32	40	73	31	35	53	55	46	M	POUR 100M		
9	4	7	13	8	10	18	15	9	F			
7.3	3.9	4.9	6.0	3.3	4.7	4.0	4.3	3.6	M	MOY. JOURS		
9.0	2.5	3.1	5.3	3.3	3.9	5.2	3.4	4.3	F			
2	4	22	36	94	44	46	41	33	M	Nombre	PLAIES D'UN MEMBRE SU- PERIEUR, MULTIPLES OU NON PRECISEES	884
3	-	9	5	14	11	16	15	15	F			
1	7	6	12	3	9	10	5	3	M	POUR 100M		
1	-	2	2	-	2	3	2	1	F			
1.0	3.3	10.2	6.7	8.4	8.4	6.5	3.6	8.8	M	MOY. JOURS		
10.7	-	10.9	9.0	4.7	6.1	7.1	8.6	7.9	F			
11	3	8	6	98	29	37	46	45	M	Nombre	AMPUTATION TRAUMATIQUE DU POUCHE (COMPLETE)	885
2	-	1	3	10	4	1	5	5	F			
4	5	2	2	3	6	8	6	4	M	POUR 100M	(PARTIELLE)	
1	-	-	1	-	1	-	1	-	F			
12.5	7.0	3.6	17.7	3.9	8.4	3.4	6.6	6.9	M	MOY. JOURS		
1.0	-	14.0	24.3	3.8	8.5	9.0	5.8	1.8	F			
56	7	49	48	397	93	138	220	268	M	Nombre	AMPUTATION TRAUMATIQUE D'AUTRES DOIGTS (COMPLE- TE) (PARTIELLE)	886
7	-	5	13	65	27	28	50	36	F			
21	13	13	15	19	19	29	27	25	M	POUR 100M		
3	-	1	4	2	6	6	6	3	F			
5.9	2.6	4.3	6.8	3.9	4.5	3.6	3.7	4.6	M	MOY. JOURS		
9.9	-	4.6	7.2	4.1	6.4	4.3	4.0	4.9	F			
2	-	1	2	30	6	6	20	8	M	Nombre	AMPUTATION TRAUMATIQUE DU BRAS ET DE LA MAIN (COMPLETE) (PARTIELLE)	887
-	-	-	-	1	-	-	4	-	F			
1	-	-	1	1	1	1	2	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
16.5	-	3.0	12.5	16.9	18.3	12.7	11.4	17.1	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	18.0	-	-	6.3	-	F			
18	2	21	16	106	29	46	81	65	M	Nombre	PLAIE DE LA HANCHE ET DE LA CUISSE	890
2	4	6	3	28	14	10	22	16	F			
7	4	5	5	4	6	10	10	6	M	POUR 100M		
1	7	2	1	1	3	2	3	2	F			
6.8	5.0	9.3	5.8	7.4	8.6	6.8	6.0	6.4	M	MOY. JOURS		
6.0	11.0	5.0	5.0	8.1	7.0	4.8	9.4	7.8	F			
73	11	83	93	498	178	240	279	342	M	Nombre	PLAIE DU GENOU, DE LA JAMBE (SAUF LA CUISSE)	891
26	5	43	29	195	81	147	167	154	F			
28	20	22	30	17	36	50	34	32	M	POUR 100M	ET DE LA CHEVILLE	
10	9	11	9	6	17	31	21	15	F			
10.3	8.3	8.3	7.0	9.7	6.9	7.4	7.2	8.3	M	MOY. JOURS		
10.0	11.0	9.6	6.3	10.5	9.3	7.9	7.7	10.4	F			
67	1	77	70	213	112	166	201	163	M	Nombre	PLAIE DU PIED, SAUF DES ORTEILS SEULS	892
15	3	21	22	95	62	118	152	84	F			
25	2	20	22	7	23	35	25	15	M	POUR 100M		
6	5	5	7	3	13	25	19	8	F			
7.7	7.0	9.4	9.3	9.0	7.1	5.7	5.3	8.1	M	MOY. JOURS		
6.9	5.7	7.2	6.3	7.2	4.6	5.3	4.8	6.8	F			
.12	2	17	20	80	23	24	27	36	M	Nombre	PLAIE DES ORTEILS	893
1	-	3	3	24	9	13	21	13	F			
5	4	4	6	3	5	5	3	3	M	POUR 100M		
-	-	1	1	1	2	3	3	1	F			
8.2	2.5	6.3	10.1	6.6	7.3	9.5	5.1	5.1	M	MOY. JOURS		
11.0	-	11.7	2.7	5.1	5.3	4.9	3.2	2.9	F			
3	-	3	9	14	6	11	2	5	M	Nombre	PLAIES D'UN MEMBRE IN- FERIEUR, MULTIPLES OU NON PRECISEES	894
2	-	-	5	4	-	4	3	5	F			
1	-	1	3	-	1	2	-	-	M	POUR 100M		
1	-	-	2	-	-	1	-	-	F			
13.7	-	7.7	11.4	8.8	20.5	11.6	2.0	19.8	M	MOY. JOURS		
14.5	-	-	11.0	15.8	-	4.8	5.7	15.0	F			
3	1	11	2	43	14	20	19	26	M	Nombre	AMPUTATION TRAUMATIQUE D'ORTEILS (COMPLETE)	895
-	-	3	1	9	7	4	3	7	F			
1	2	3	1	1	3	4	2	2	M	POUR 100M	(PARTIELLE)	
-	-	1	-	-	1	1	-	1	F			
T.3	99.0	12.7	16.5	9.2	10.6	9.8	9.0	13.1	M	MOY. JOURS		
-	-	7.7	20.0	13.0	11.0	3.5	5.7	9.6	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
896	TRAUMATIC AMPUTATION OF FOOT (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	23	-	1	3	5	3	6	1	4	-
		F		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
897	TRAUMATIC AMPUTATION OF LEG(S) (COMPLETE) (PARTIAL)	NUMBER	M	69	-	-	14	14	14	5	11	9	1
		F		6	-	1	-	-	2	-	2	1	1
		PER 100M	M	1	-	-	1	2	2	1	1	-	1
898	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH UPPER LIMBS	NUMBER	M	28.7	-	10.0	28.7	31.6	39.3	34.7	18.0	15.5	-
		F		20.0	-	-	20.0	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	28.7	-	10.0	28.7	31.6	39.3	34.7	18.0	15.5	-
899	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH LOWER LIMBS	NUMBER	M	42.5	-	-	43.6	49.4	42.4	31.8	38.2	47.2	19.0
		F		34.8	-	20.0	-	-	-	39.0	-	42.5	14.0
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
900	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH UPPER LIMBS	NUMBER	M	2.9	-	-	7.5	3.4	2.3	1.8	2.5	2.0	-
		F		4.1	-	-	-	4.3	3.8	3.3	7.0	3.5	3.0
		AV. DAYS	M	2.9	-	-	7.5	3.4	2.3	1.8	2.5	2.0	-
901	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH LOWER LIMBS	NUMBER	M	14.3	-	1	10	5	6	7	2	5	-
		F		15.2	-	3	4	4	-	2	1	2	1
		PER 100M	M	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
902	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF UPPER WITH LOWER LIMB(S)	NUMBER	M	7.2	-	2.0	10.2	34.4	19.3	13.9	5.5	3.2	-
		F		9.7	-	1.0	5.3	9.0	-	4.5	7.0	15.5	28.0
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
903	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH HANDS	NUMBER	M	4.7	-	-	-	4.5	5.7	8.0	4.3	1.0	-
		F		1.7	-	-	2.0	-	-	-	1.0	2.0	-
		AV. DAYS	M	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
904	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF HEAD WITH LIMB(S)	NUMBER	M	5.4	-	4	5	17	15	10	10	16	1
		F		9.4	-	1	2	6	2	6	3	4	1
		PER 100M	M	-	-	-	1	2	2	1	1	1	-
905	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF TRUNK WITH LIMB(S)	NUMBER	M	5.4	-	8.0	6.2	3.4	4.7	5.6	4.4	7.9	1.0
		F		9.4	-	5.0	5.5	4.0	7.0	4.5	3.0	12.6	8.0
		AV. DAYS	M	5.4	-	8.0	6.2	3.4	4.7	5.6	4.4	7.9	1.0
906	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF FACE WITH LIMB(S)	NUMBER	M	9.5	-	7.0	10.1	5.2	7.5	14.8	15.0	8.1	-
		F		15.8	-	4.7	2.0	2.0	37.3	13.0	-	6.0	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0
907	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF OTHER AND UNSPECIFIED LOCATION	NUMBER	M	226	-	1	12	42	53	41	29	35	7
		F		97	-	4	9	19	23	13	10	14	1
		PER 100M	M	-	-	-	1	6	9	5	4	3	4
908	SUPERFICIAL INJURY OF FACE, NECK, AND SCALP	NUMBER	M	3.5	-	2.0	3.5	4.8	4.0	4.8	6.5	9.0	5.7
		F		6.1	-	8.5	5.0	6.3	6.3	4.5	6.9	4.1	2.0
		AV. DAYS	M	3.5	-	2.0	3.5	4.8	4.0	4.8	6.5	9.0	5.7
909	SUPERFICIAL INJURY OF OTHER AND UNSPECIFIED LOCATION	NUMBER	M	272	2	5	25	57	54	45	31	30	12
		F		103	-	5	17	14	11	11	19	18	3
		PER 100M	M	-	2	1	2	8	9	5	4	2	6
910	SUPERFICIAL INJURY OF TRUNK	NUMBER	M	6.2	3.5	11.4	7.6	3.8	4.6	4.3	6.1	6.2	19.2
		F		7.7	-	5.8	5.5	4.3	3.3	9.5	11.4	9.6	13.0
		AV. DAYS	M	6.2	3.5	11.4	7.6	3.8	4.6	4.3	6.1	6.2	14.3
911	SUPERFICIAL INJURY OF TRUNK	NUMBER	M	4.7	-	7	54	43	37	27	28	45	12
		F		4.1	-	5	23	27	13	14	16	14	13
		PER 100M	M	-	-	1	4	6	6	3	4	4	7
912	SUPERFICIAL INJURY OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M	4.7	-	5.1	3.9	2.7	2.6	3.8	6.3	7.0	6.8
		F		5.4	6.3	5.7	3.5	4.2	2.7	2.6	3.8	4.1	10.2
		AV. DAYS	M	4.7	-	5.1	3.9	2.7	2.6	3.8	6.3	7.0	6.8
913	SUPERFICIAL INJURY OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M	6.1	-	1	12	14	10	10	7	3	2
		F		21	-	1	2	2	-	3	4	5	4
		PER 100M	M	-	-	-	1	2	2	1	1	1	1
914	SUPERFICIAL INJURY OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M	3.6	-	27.0	2.3	2.7	1.7	3.4	5.9	6.0	4.5
		F		4.0	-	3.0	1.5	2.0	-	2.3	1.5	8.4	4.5
		AV. DAYS	M	3.6	-	27.0	2.3	2.7	1.7	3.4	5.9	6.0	4.5

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.				B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
					MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.			
1	-	-	-	1	7	-	3	7	4 M NOMBRE AMPUTATION TRAUMATIQUE DU PIED (COMPLETE)	896
-	-	-	-	-	1	-	1	1	- F POUR 100M (PARTIELLE)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	
2.0	-	-	24.0	40.6	-	42.7	22.1	16.8	M MOY. JOURS	
-	-	-	20.0	20.0	-	-	-	-	- F	
3	4	4	4	14	1	6	5	28	M NOMBRE AMPUTATION TRAUMATIQUE DE LA JAMBE (COMPLETE)	897
-	1	1	-	1	1	1	-	1	- F	
1	7	1	1	-	-	1	1	3	M POUR 100M (PARTIELLE)	
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- F	
34.3	38.0	65.0	20.3	58.4	48.0	40.0	50.0	35.0	M MOY. JOURS	
-	17.0	75.0	-	68.0	20.0	26.0	-	3.0	F	
-	-	-	2	4	9	5	-	2	M NOMBRE PLAIES MULTIPLES DES DEUX MEMBRES SUPERIEURS	900
-	-	-	2	2	13	3	-	1	F POUR 100M	
-	-	-	1	-	2	1	-	-	M	
-	-	-	1	-	3	1	-	-	F	
-	-	-	1.5	1.3	4.7	2.2	-	1.5	M MOY. JOURS	
-	-	-	4.0	4.0	3.2	3.0	-	19.0	F	
1	1	-	5	15	6	6	-	2	M NOMBRE PLAIES MULTIPLES DES DEUX MEMBRES INFERIEURS	901
1	-	-	3	6	2	2	-	5	F POUR 100M	
-	2	-	2	1	1	1	-	-	M	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	F	
7.0	2.0	-	53.8	8.3	14.2	4.0	-	2.0	M MOY. JOURS	
22.0	-	-	12.3	12.5	2.5	2.0	-	29.0	F	
1	-	4	2	21	7	3	-	17	M NOMBRE PLAIES MULTIPLES DES MEMBRES SUPERIEURS AVEC POUR 100M MEMBRES INFERIEURS	902
1	-	-	2	8	5	4	-	6	F	
-	1	1	1	1	1	1	-	2	M POUR 100M MEMBRES INFERIEURS	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	F	
25.0	-	4.3	1.5	10.0	4.1	6.7	-	5.4	M MOY. JOURS	
2.0	-	-	2.5	18.5	5.0	8.8	-	6.0	F	
-	-	-	-	4	3	2	-	2	M NOMBRE PLAIES MULTIPLES DES DEUX MAINS	903
-	-	-	-	2	1	-	-	-	M POUR 100M	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	F	
-	-	-	-	4.8	3.3	5.5	-	6.0	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	1.5	2.0	-	-	-	F	
2	-	6	9	22	9	20	-	15	M NOMBRE PLAIES MULTIPLES DE LA TETE AINSI QUE DES MEMBRES	904
2	-	-	2	5	5	8	-	13	F POUR 100M MEMBRES	
1	-	2	3	1	2	4	-	1	M	
1	-	-	1	-	1	2	-	1	F	
6.5	-	3.7	5.1	5.7	3.4	6.1	-	6.0	M MOY. JOURS	
8.0	-	-	56.0	9.2	4.4	3.3	-	8.2	F	
3	-	5	6	23	9	12	-	15	M NOMBRE PLAIES MULTIPLES DU TRONC AINSI QUE DES MEMBRES	905
-	1	2	2	2	2	5	-	3	F POUR 100M MEMBRES	
1	-	1	2	1	2	3	-	1	M	
-	-	-	1	-	-	1	-	-	F	
25.3	-	16.0	11.5	8.5	4.8	8.6	-	8.4	M MOY. JOURS	
-	-	128.0	10.5	6.0	2.5	7.6	-	11.0	F	
6	-	15	20	85	31	19	-	50	M NOMBRE PLAIES MULTIPLES DE LA TETE AINSI QUE DES MEMBRES	906
-	9	12	30	13	11	-	-	22	F POUR 100M MEMBRES	
2	-	4	6	3	6	4	-	5	M	
-	-	2	4	1	3	2	-	2	F	
4.7	-	5.7	6.2	5.9	4.9	6.6	-	5.2	M MOY. JOURS	
-	3.7	12.1	4.7	3.5	13.1	-	-	3.6	F	
9	8	31	28	53	33	49	-	61	M NOMBRE PLAIES MULTIPLES A LOCALISATIONS AUTRES OU NON PRECISEES	907
3	5	13	9	28	13	16	-	16	F POUR 100M	
3	14	8	9	2	7	10	-	6	M	
1	9	3	3	1	3	3	-	2	F	
3.3	7.1	4.7	13.3	7.1	4.5	3.9	-	5.8	M MOY. JOURS	
1.7	24.4	10.0	13.6	7.5	3.7	5.6	-	4.3	F	
10	2	20	17	43	22	46	235	75	M NOMBRE TRAUMATISME SUPERFICIEL DE LA FACE, DU COU ET DU CUIR CHEVELU	910
5	-	7	7	21	18	19	107	31	F POUR 100M	
4	-	5	5	1	4	10	29	7	M	
2	-	2	2	1	4	4	14	3	F	
5.2	3.0	2.7	4.4	3.7	3.3	4.2	3.1	4.6	M MOY. JOURS	
4.0	-	3.0	10.6	6.0	3.5	6.1	3.3	3.9	F	
-	2	2	5	22	11	14	205	4	M NOMBRE TRAUMATISME SUPERFICIEL DU TRONC	911
1	-	-	5	9	4	8	101	6	F POUR 100M	
-	4	1	2	1	2	3	25	-	M	
-	-	-	2	-	1	2	13	1	F	
-	1.5	1.5	2.4	4.7	5.6	4.2	4.7	6.0	M MOY. JOURS	
3.0	-	-	2.2	5.8	6.5	3.8	5.5	8.3	F	
-	-	1	-	4	1	4	46	5	M NOMBRE TRAUMATISME SUPERFICIEL DE L'EPAULE ET DU BRAS	912
1	-	-	-	-	4	1	13	2	F POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	1	6	-	M	
-	-	-	-	-	1	-	2	-	F	
3.0	-	-	1.0	-	1.8	11.0	1.8	5.0	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	2.0	1.0	4.8	4.0	F	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
913 SUPERFICIAL INJURY OF ELBOW, FOREARM AND WRIST	NUMBER	M 93 F 43	1 -	16 5	27 7	11 10	12 2	5 2	4 3	8 7	- 4	9 3
	PER 100M	M 1 F 1	1 -	1 1	3 2	2 2	2 1	- 1	- 1	1 1	1 1	5 1
	AV. DAYS	M 5.8 F 7.8	2.0 -	5.9 4.6	6.3 3.7	5.7 15.4	2.1 9.0	3.2 4.0	6.5 2.0	5.6 7.4	- 7.5	10.6 6.0
914 SUPERFICIAL INJURY OF HAND(S) EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M 74 F 15	- -	7 3	7 2	11 2	9 1	16 2	4 1	13 2	3 1	4 3
	PER 100M	M 1 F -	1 -	- 1	- 1	- -	1 -	2 -	- -	1 1	1 1	2 1
	AV. DAYS	M 3.8 F 9.0	- -	5.0 5.3	2.0 7.5	3.1 2.0	2.9 -	2.5 10.0	4.0 16.5	6.1 2.0	7.7 20.0	4.3 11.7
915 SUPERFICIAL INJURY OF FINGER(S)	NUMBER	M 46 F 13	- -	1 4	6 2	6 2	9 1	8 1	7 1	7 1	2 1	- 2
	PER 100M	M 1 F -	1 -	- -	- -	- -	1 -	1 -	1 1	1 1	1 1	- 1
	AV. DAYS	M 4.2 F 4.8	- -	1.0 -	2.8 2.8	4.5 2.0	2.6 -	3.3 9.2	5.6 -	6.3 -	8.0 -	1.0
916 SUPERFICIAL INJURY OF HIP, THIGH, LEG, AND ANKLE	NUMBER	M 304 F 201	- -	11 10	69 39	40 28	37 12	36 13	28 18	52 43	14 13	17 25
	PER 100M	M 4 F 3	- -	2 2	4 3	6 4	6 2	4 1	3 2	4 3	5 4	9 11
	AV. DAYS	M 6.0 F 7.2	- -	6.7 5.7	4.8 6.4	3.5 6.5	4.9 4.4	4.2 4.4	6.0 6.3	8.2 7.4	10.9 4.8	11.5 14.2
917 SUPERFICIAL INJURY OF FOOT AND TOE(S)	NUMBER	M 61 F 46	1 2	2 5	10 13	14 4	6 1	5 3	6 8	11 1	3 1	3 3
	PER 100M	M 1 F 1	1 2	- 1	1 1	2 1	1 1	1 -	1 1	1 1	1 1	2 1
	AV. DAYS	M 9.8 F 6.0	9.0 14.5	4.0 5.6	5.4 4.1	4.3 8.5	5.8 3.0	4.4 4.3	12.3 3.3	4.8 9.4	13.7 14.0	80.0 2.3
918 SUPERFICIAL INJURY OF OTHER, MULTIPLE, AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M 441 F 284	8 8	42 25	86 62	97 51	67 31	49 24	25 16	48 32	11 10	8 25
	PER 100M	M 6 F 4	7 7	8 5	6 4	14 8	11 5	6 3	3 2	6 3	4 3	4 11
	AV. DAYS	M 3.8 F 5.5	8.9 6.6	4.9 6.7	3.7 3.3	3.2 4.9	2.6 3.1	2.4 3.3	3.0 2.9	5.7 6.7	5.5 4.4	10.9 16.5
920 CONTUSION OF FACE, SCALP, AND NECK EXCEPT EYE(S)	NUMBER	M 995 F 642	41 27	121 82	249 133	138 102	116 47	99 67	80 52	97 74	22 18	32 40
	PER 100M	M 14 F 9	34 24	24 17	16 9	20 15	19 8	11 8	10 7	8 6	7 5	18 18
	AV. DAYS	M 3.6 F 4.1	3.7 3.6	3.6 3.2	3.0 3.0	2.6 2.8	2.5 2.4	2.8 4.4	4.3 3.4	5.2 7.1	9.4 5.9	7.3 9.9
921 CONTUSION OF EYE AND ORBIT	NUMBER	M 1,243 F 275	2 -	36 25	476 119	177 23	140 18	172 31	93 15	117 24	19 4	11 16
	PER 100M	M 18 F 4	2 -	7 5	31 8	25 3	23 3	19 4	12 2	9 2	6 1	6 7
	AV. DAYS	M 6.2 F 6.3	5.0 -	4.6 6.9	6.1 6.9	5.6 6.0	5.5 4.8	5.8 4.4	6.9 4.5	5.2 5.5	9.4 13.3	24.8 8.4
922 CONTUSION OF TRUNK	NUMBER	M 2,364 F 1,359	3 4	43 29	350 206	336 165	354 117	370 138	265 130	410 263	100 119	133 188
	PER 100M	M 34 F 20	3 4	9 6	23 14	48 25	59 19	42 16	33 16	33 21	33 21	73 64
	AV. DAYS	M 4.7 F 6.2	1.3 3.8	4.1 5.7	3.3 3.1	3.3 3.4	3.2 3.9	2.9 4.4	5.9 5.5	5.7 6.8	9.1 8.7	9.9 13.2
923 CONTUSION OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M 179 F 86	- -	8 6	14 10	27 8	33 5	23 10	25 10	27 16	11 9	11 12
	PER 100M	M 3 F 1	- -	2 1	1 1	4 1	5 1	3 1	3 1	2 1	2 3	6 5
	AV. DAYS	M 4.3 F 5.5	- -	4.0 2.7	3.1 3.0	2.3 4.5	3.6 2.6	2.4 2.7	3.2 3.0	6.8 5.1	9.0 7.4	8.9 14.2
924 CONTUSION OF ELBOW, FOREARM, AND WRIST	NUMBER	M 208 F 138	- 1	27 23	51 35	32 11	24 8	24 8	23 12	19 20	3 12	5 8
	PER 100M	M 3 F 2	- 1	5 5	3 2	5 2	4 1	3 1	3 2	2 2	1 4	3 4
	AV. DAYS	M 4.6 F 5.5	- 3.0	7.3 7.6	3.9 4.3	2.1 2.4	3.3 3.4	4.1 4.5	4.0 4.9	4.4 6.9	22.7 6.4	15.6 8.3
925 CONTUSION OF HAND(S), EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M 71 F 26	1 -	1 2	13 5	5 1	13 5	14 5	10 4	9 4	3 4	2 1
	PER 100M	M 1 F -	1 -	1 -	1 -	1 -	2 -	2 -	1 1	1 1	1 1	1 -
	AV. DAYS	M 5.1 F 7.0	1.0 -	2.0 1.0	7.0 4.6	2.4 1.0	5.5 4.5	4.1 4.5	3.2 4.9	4.1 6.9	10.7 6.4	15.0 8.3
926 CONTUSION OF FINGER(S)	NUMBER	M 53 F 16	1 -	3 3	10 3	6 -	9 2	7 1	8 1	9 3	- 1	- 2
	PER 100M	M 1 F -	1 -	1 -	1 -	1 -	1 -	1 -	1 1	1 1	- -	- 1
	AV. DAYS	M 4.0 F 5.3	5.0 -	5.3 8.3	5.1 3.3	3.8 -	4.9 1.5	2.0 2.0	4.5 3.0	4.5 6.7	2.8 11.0	- 5.0

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-B, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

N.F.D. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC			NO. CIMA
									M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	
3	-	4	2	5	8	7	52	12	M	TRAUMATISME SUPERFICIEL	913	
1	-	4	-	3	2	4	28	1	F	DU COUDE, DE L'AVANT-		
1	-	1	1	-	2	1	6	1	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	1	4	-	F	BRAS ET DU POIGNET		
3.3	-	5.8	3.5	5.4	4.3	3.7	4.7	13.8	M	MOY. JOURS		
6.0	-	5.5	-	6.7	11.0	8.3	8.3	1.0	F			
-	-	2	2	6	6	13	28	17	M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	
-	-	2	1	1	-	1	8	2	F	DE LA MAIN, SAUF DES	914	
-	-	1	1	-	1	3	3	2	M	POUR 100M	DOIGTS SEULS	
-	-	1	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	12.0	3.5	5.0	3.8	2.8	3.1	4.4	M	MOY. JOURS		
-	-	22.5	1.0	10.0	-	3.0	7.9	6.5	F			
-	-	-	2	3	3	7	22	9	M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	
-	-	-	3	-	1	1	8	1	F	DES DOIGTS	915	
-	-	-	1	-	1	1	3	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	F			
-	-	11.5	3.7	4.3	2.6	3.5	5.7	5.7	M	MOY. JOURS		
-	-	-	4.0	-	3.0	4.3	14.0	14.0	F			
5	1	12	9	13	18	31	149	66	M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	
2	-	12	8	9	14	19	99	38	F	DE LA HANCHE, LA CUISSE,	916	
2	2	3	3	-	4	6	18	6	M	POUR 100M	LA JAMBE ET LA CHEVILLE	
1	-	3	3	-	3	4	13	4	F			
4.6	9.0	7.0	5.2	4.5	5.0	7.1	4.9	8.5	M	MOY. JOURS		
2.0	-	5.0	12.0	11.0	6.4	5.9	6.3	9.6	F			
2	-	2	-	1	5	7	36	8	M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	
2	-	-	1	4	9	9	16	5	F	DU PIED ET DES ORTEILS	917	
1	-	1	-	-	1	1	4	1	M	POUR 100M		
1	-	-	-	-	2	2	-	-	F			
4.0	-	5.5	-	5.0	8.8	5.7	12.3	5.8	M	MOY. JOURS		
4.5	-	-	5.0	5.8	3.3	5.8	7.4	7.8	F			
13	4	38	52	32	41	54	115	92	M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	
13	3	15	22	27	31	45	86	42	F	DE SIEGES AUTRES, MULTI-	918	
5	7	10	17	1	8	11	14	8	M	POUR 100M	PLES OU NON PRECISES	
5	5	4	7	1	6	10	11	4	F			
4.5	3.5	4.2	3.9	3.7	3.8	4.6	3.8	3.3	M	MOY. JOURS		
4.6	1.7	6.7	5.6	10.1	5.1	5.8	4.7	4.3	F			
48	4	54	73	198	63	124	244	187	M	NOMBRE	CONTUSION DE LA FACE,	
23	2	29	31	95	45	119	184	114	F	DU CUIR CHEVELU ET DU	920	
18	7	14	23	7	13	26	30	17	M	POUR 100M	COU, SAUF L'Oeil	
9	4	8	10	3	9	25	23	11	F			
3.2	1.3	2.7	3.6	4.5	3.0	3.8	3.4	3.2	M	MOY. JOURS		
4.0	1.5	4.4	4.0	4.9	4.9	4.6	3.4	3.9	F			
60	2	89	45	326	97	106	197	321	M	NOMBRE	CONTUSION DE L'EYEL ET	
17	2	17	14	61	22	12	69	61	F	DE L'ORBITÉ		
23	4	23	14	11	20	22	24	30	M	POUR 100M		
7	4	4	4	2	4	3	9	6	F			
8.1	6.5	7.1	4.9	6.2	5.9	5.2	6.0	6.5	M	MOY. JOURS		
6.9	6.5	8.2	5.3	6.9	6.3	4.9	5.9	6.1	F			
92	7	84	126	524	185	290	478	576	M	NOMBRE	CONTUSION DU TRONC	922
48	8	58	53	289	106	196	305	296	F			
35	13	22	40	18	38	60	59	53	M	POUR 100M		
19	15	15	17	10	22	42	39	28	F			
4.4	5.6	4.6	6.0	5.0	3.4	4.7	4.4	5.0	M	MOY. JOURS		
4.7	8.4	5.9	5.6	7.4	6.0	5.7	5.7	5.7	F			
4	-	5	7	38	12	24	57	32	M	NOMBRE	CONTUSION DE L'EPAULE	923
3	1	1	4	14	3	10	33	17	F	ET DU BRAS		
2	-	1	2	1	2	5	7	3	M	POUR 100M		
1	2	-	1	-	1	2	4	2	F			
4.3	-	3.0	2.9	6.0	3.4	3.2	3.8	5.0	M	MOY. JOURS		
4.0	2.0	1.0	4.0	3.6	1.7	6.5	5.8	6.4	F			
12	2	6	9	47	6	21	53	52	M	NOMBRE	CONTUSION DU COUDE, DE	924
8	-	2	3	27	7	25	38	28	F	L'AVANT-BRAS ET DU		
5	4	2	3	2	1	4	7	5	M	POUR 100M	POIGNET	
3	-	1	1	1	1	5	5	3	F			
7.0	2.0	8.0	3.4	4.4	4.8	3.7	4.3	4.9	M	MOY. JOURS		
10.0	-	1.5	7.7	5.4	4.6	3.0	4.7	7.9	F			
2	-	-	4	15	6	7	15	22	M	NOMBRE	CONTUSION DE LA MAIN,	925
-	-	1	1	8	1	5	6	4	F	SAUF DES DOIGTS SEULS		
1	-	-	1	1	1	1	2	2	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	1	-	F			
3.0	-	-	1.3	6.1	2.8	5.9	4.4	6.3	M	MOY. JOURS		
-	-	3.0	4.0	4.4	1.0	5.0	11.2	11.8	F			
2	1	1	4	9	2	10	6	18	M	NOMBRE	CONTUSION DES DOIGTS	926
-	1	-	1	3	1	4	3	3	F			
1	2	-	1	-	-	2	1	2	M	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	1	-	-	F			
3.5	13.0	3.0	4.8	2.4	3.5	4.8	3.8	4.0	M	MOY. JOURS		
-	11.0	-	9.0	5.0	2.0	5.3	5.3	3.3	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
927	CONTUSION OF HIP, THIGH, LEG, AND ANKLE	NUMBER	M 1,544	2	19	276	237	191	210	174	255	80	100
		F 1,007	1	21	137	110	52	74	77	204	108	223	
	PER 100M	M 22	2	4	18	34	32	24	22	21	26	55	
	F 15	1	4	9	16	9	8	10	16	32	100		
	AV. DAYS	M 6.5	10.5	6.9	5.2	4.6	4.1	5.1	6.7	7.9	12.3	13.8	
	F 9.4	9.0	5.1	5.0	4.5	4.8	6.2	7.3	8.6	13.9	16.2		
928	CONTUSION OF FOOT AND TOE(S)	NUMBER	M 208	-	4	37	30	30	39	28	31	7	2
		F 61	1	5	15	4	7	5	3	14	3	4	
	PER 100M	M 3	-	1	2	4	5	4	3	3	2	1	
	F 1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	2	
	AV. DAYS	M 4.9	-	4.5	3.4	3.8	3.4	3.4	6.1	8.1	13.4	3.0	
	F 6.1	17.0	8.2	4.5	6.5	7.6	5.6	3.0	5.6	6.7	7.8		
929	CONTUSION OF OTHER, MULTIPLE, AND UNSPECI- FIED SITES	NUMBER	M 1,639	10	68	217	290	282	239	170	242	56	65
		F 1,393	6	46	150	181	128	209	144	256	110	163	
	PER 100M	M 24	8	14	14	41	47	27	21	20	18	36	
	F 20	5	10	10	27	21	24	18	20	33	73		
	AV. DAYS	M 4.5	24.9	4.3	3.4	2.9	3.3	3.8	4.6	5.9	8.1	11.4	
	F 6.1	3.3	7.7	2.6	2.8	3.8	3.7	5.1	6.1	12.1	14.4		
930	FOREIGN BODY IN EYE AND ADNEXA	NUMBER	M 363	1	27	52	30	49	76	76	47	4	1
		F 45	2	11	14	1	2	7	3	4	-	1	
	PER 100M	M 5	1	5	3	4	8	9	9	4	1	1	
	F 1	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-		
	AV. DAYS	M 6.2	6.0	2.4	6.5	6.9	5.5	5.9	7.4	6.7	6.8	16.0	
	F 4.4	1.5	1.2	5.9	1.0	12.0	5.4	3.0	6.0	-	5.0		
931	FOREIGN BODY IN EAR	NUMBER	M 100	-	32	59	2	-	3	1	3	-	-
		F 60	1	20	33	-	-	2	-	4	-	-	
	PER 100M	M 1	-	6	4	-	-	-	-	-	-		
	F 1	1	1	4	2	-	-	-	-	-	-		
	AV. DAYS	M 2.2	-	1.5	2.5	6.0	-	1.3	1.0	4.0	-	-	
	F 2.4	1.0	2.6	1.8	-	-	1.5	-	7.0	-	-		
932	FOREIGN BODY IN NOSE	NUMBER	M 96	-	74	20	1	1	-	-	-	-	
		F 85	-	74	9	1	1	-	-	-	-		
	PER 100M	M 1	-	15	1	-	-	-	-	-	-		
	F 1	-	16	1	-	-	-	-	-	-	-		
	AV. DAYS	M 1.6	-	1.5	2.1	3.0	3.0	-	-	-	-		
	F 1.9	-	1.9	1.9	2.0	3.0	-	-	-	-	-		
933	FOREIGN BODY IN PHARYNX AND LARYNX	NUMBER	M 157	35	34	21	3	3	10	12	21	11	7
		F 161	31	24	20	10	6	13	14	24	9	10	
	PER 100M	M 2	29	7	1	-	1	1	1	2	4		
	F 2	27	5	1	1	1	1	2	2	3	4		
	AV. DAYS	M 3.9	3.9	2.5	1.3	1.0	1.3	1.4	3.9	3.0	19.3	1.7	
	F 3.0	4.1	1.9	1.6	6.2	3.3	1.5	2.9	3.0	4.8	1.6		
934	FOREIGN BODY IN BRONCHUS AND LUNG	NUMBER	M 151	16	90	24	5	2	1	3	6	1	3
		F 104	12	56	19	1	2	1	1	8	2	2	
	PER 100M	M 2	13	18	2	1	-	-	-	-	-		
	F 2	11	12	1	-	-	-	-	-	1	1		
	AV. DAYS	M 6.1	5.9	6.5	4.8	6.2	2.5	1.0	11.0	9.2	1.0	3.7	
	F 5.4	4.2	6.8	3.3	6.0	3.5	5.0	5.0	3.9	2.5	3.5		
935	FOREIGN BODY IN MOUTH, ESOPHAGUS, AND STOMACH	NUMBER	M 568	36	136	94	27	40	33	40	99	32	31
		F 570	21	129	73	22	18	29	57	136	45	40	
	PER 100M	M 8	30	27	6	4	7	4	5	8	10	17	
	F 8	19	27	5	3	3	3	7	11	13	18		
	AV. DAYS	M 3.2	3.3	2.8	2.2	5.1	2.5	2.6	2.4	3.9	4.6	4.3	
	F 3.4	4.8	2.5	4.1	4.4	2.4	3.3	2.8	2.9	4.6	5.2		
936	FOREIGN BODY IN INTESTINE AND COLON	NUMBER	M 43	1	4	8	2	3	7	5	7	3	3
		F 22	-	5	2	1	1	1	3	4	2	3	
	PER 100M	M 1	1	1	1	-	-	1	1	1	1		
	F 1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1		
	AV. DAYS	M 8.5	3.0	6.0	3.5	7.0	5.7	9.1	12.4	8.9	19.3	11.3	
	F 19.9	-	8.0	8.0	9.0	16.0	10.0	12.0	11.8	14.0	78.3		
937	FOREIGN BODY IN ANUS AND RECTUM	NUMBER	M 23	1	2	5	1	-	1	4	4	1	
		F 7	1	3	-	-	-	-	1	1	1		
	PER 100M	M -	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
	F -	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
	AV. DAYS	M 2.2	5.0	1.0	2.8	1.0	-	1.0	1.0	1.5	3.5	4.0	
	F 9.0	7.0	8.0	-	-	-	-	6.0	1.0	25.0	-		
938	FOREIGN BODY IN DIGESTIVE SYSTEM, UNSPECIFIED	NUMBER	M 89	6	43	19	3	6	4	2	4	1	
		F 74	5	34	21	5	2	2	2	-	1		
	PER 100M	M 1	5	9	1	-	1	-	-	-	-		
	F 1	4	7	1	1	-	-	-	-	-	-		
	AV. DAYS	M 4.3	2.0	4.1	2.6	6.0	10.3	3.3	7.5	5.0	9.0	16.0	
	F 4.0	3.2	3.2	3.1	5.6	7.5	14.0	2.0	3.5	-	23.0		
939	FOREIGN BODY IN GENITOURINARY TRACT	NUMBER	M 37	-	1	11	6	1	1	1	9	4	
		F 154	-	6	12	4	24	72	27	4	2	3	
	PER 100M	M 1	-	-	1	1	-	-	-	1	1		
	F 2	-	1	1	1	1	4	8	3	-	1		
	AV. DAYS	M 8.8	-	1.0	7.6	7.8	2.0	3.0	14.0	12.3	11.3	6.7	
	F 3.8	-	1.3	3.1	2.8	2.7	4.0	2.7	9.5	12.0	11.7		

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
39	10	63	101	259	120	222	336	394	M NOMBRE	CONTUSION DE LA HANCHE, DE LA CUISSE, DE LA JAM- BE ET DE LA CHEVILLE
17	5	70	43	158	97	155	230	232	F	927
15	18	16	32	9	24	46	41	36	M POUR 100M	
7	9	18	14	5	20	33	29	22	F	
4.2	4.4	7.8	6.7	6.9	6.1	6.3	5.1	7.8	M MOY. JOURS	
5.1	8.0	9.2	9.6	10.5	8.8	8.2	7.3	12.0	F	
10	-	6	11	23	16	32	46	64	M NOMBRE	CONTUSION DU PIED ET DES ORTEILS
-	-	3	3	9	4	9	20	13	F	928
4	-	2	4	1	3	7	6	6	M POUR 100M	
-	-	1	1	-	1	2	3	1	F	
2.5	-	4.5	2.7	6.9	2.1	3.1	3.0	7.8	M MOY. JOURS	
-	-	10.7	9.3	6.1	4.0	4.2	5.2	7.6	F	
39	8	61	185	434	139	219	150	404	M NOMBRE	CONTUSION DE SIEGES AU- TRES, MULTIPLES OU NON PRECISES
28	13	52	102	292	131	237	185	353	F	929
15	14	16	59	15	28	46	18	37	M POUR 100M	
11	24	14	33	10	27	51	24	33	F	
4.9	5.0	4.2	5.1	4.3	4.1	4.6	4.0	4.6	M MOY. JOURS	
4.1	8.0	5.8	5.5	7.2	5.6	5.9	7.3	5.3	F	
24	1	11	13	121	32	29	74	58	M NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'OEIL ET SES ANNEXES
2	-	-	1	15	5	2	11	9	F	930
9	2	3	4	4	7	6	9	5	M POUR 100M	
1	-	-	-	-	1	-	1	1	F	
7.2	1.0	9.4	6.5	6.5	6.3	4.7	5.2	6.6	M MOY. JOURS	
6.0	-	-	6.0	4.5	4.0	1.0	4.8	4.2	F	
6	4	5	1	30	5	11	29	9	M NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'OREILLE
3	-	-	2	14	2	7	21	11	F	931
2	7	1	-	1	1	2	4	1	M POUR 100M	
1	-	-	1	-	-	1	3	1	F	
1.8	4.5	1.4	1.0	2.0	1.0	4.2	2.0	1.9	M MOY. JOURS	
17.0	-	-	4.0	1.4	1.0	2.1	1.5	1.3	F	
6	-	4	3	30	2	11	28	12	M NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LE NEZ
5	1	3	4	19	6	15	19	13	F	932
2	-	1	1	1	-	2	3	1	M POUR 100M	
2	2	1	1	1	1	3	2	1	F	
1.3	-	1.0	1.7	2.1	1.5	1.1	1.5	1.8	M MOY. JOURS	
1.4	4.0	3.7	3.0	1.8	2.5	1.6	2.1	1.5	F	
5	1	16	7	24	22	15	30	37	M NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LE PHARYNX ET LE LARYNX
7	2	10	8	33	20	17	38	26	F	933
2	2	4	2	1	4	3	4	3	M POUR 100M	
3	4	3	3	1	4	4	5	2	F	
1.8	1.0	2.6	1.4	12.1	3.0	1.2	3.2	2.0	M MOY. JOURS	
3.3	5.5	2.3	2.8	3.1	2.2	1.8	4.0	2.8	F	
3	1	2	3	39	17	20	30	36	M NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LES BRONCHES ET LE POUMON
2	1	2	2	26	12	13	25	21	F	934
1	2	1	1	1	3	4	4	3	M POUR 100M	
1	2	1	1	1	2	3	3	2	F	
9.7	4.0	4.5	3.7	6.7	4.8	8.2	4.9	6.1	M MOY. JOURS	
1.5	8.0	2.0	3.0	6.7	7.6	4.4	3.1	6.8	F	
29	6	47	26	128	55	55	114	108	M NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LA BOUCHE, L'ESOPHAGE ET L'ESTOMAC
31	2	33	25	152	42	60	123	102	F	935
11	11	12	8	4	11	11	14	10	M POUR 100M	
12	4	9	8	5	9	13	16	10	F	
5.7	6.8	3.6	2.1	3.9	2.7	2.9	2.3	2.8	M MOY. JOURS	
4.8	5.5	3.0	3.1	3.4	2.4	6.0	2.7	2.7	F	
3	-	3	2	15	4	3	3	10	M NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'INTESTIN ET LE COLON
-	-	3	-	3	3	7	-	3	F	936
1	-	1	1	1	1	1	-	1	M POUR 100M	
-	-	1	-	-	1	1	1	-	F	
7.0	-	8.7	3.5	9.3	7.8	7.7	15.0	7.3	M MOY. JOURS	
-	-	9.7	-	10.7	62.3	14.0	16.1	11.3	F	
3	1	-	-	6	1	1	2	9	M NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'ANUS ET LE RECTUM
1	2	-	-	2	1	1	3	1	F	937
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M	
4.3	5.0	-	-	1.7	3.0	7.0	1.0	1.2	M MOY. JOURS	
-	-	-	-	13.5	7.0	1.0	9.3	-	F	
7	1	16	1	20	8	10	16	10	M NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'APPAREIL DIGESTIF, SANS PRECISION
3	4	8	4	12	11	16	7	9	F	938
3	2	4	-	1	2	2	2	1	M POUR 100M	
1	7	2	1	-	2	3	1	1	F	
3.4	2.0	3.1	1.0	4.5	3.5	3.3	8.1	2.6	M MOY. JOURS	
2.7	6.8	4.3	7.0	3.6	2.4	3.3	5.9	3.9	F	
2	1	1	1	8	5	2	11	6	M NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'APPAREIL GENITO- URINAIRE
6	2	17	1	37	47	24	12	8	F	939
1	2	-	-	-	1	-	1	1	M POUR 100M	
2	4	4	-	1	10	5	2	1	F	
14.5	6.0	7.0	2.0	9.1	6.8	12.0	7.0	12.5	M MOY. JOURS	
3.5	4.0	4.3	1.0	5.1	3.6	2.8	2.3	2.6	F	

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

**TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED**

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
940 BURN CONFINED TO EYE	NUMBER	324	1	20	33	55	55	70	47	39	3	1
	M	47	1	9	16	2	3	7	6	2	-	1
	F	5	1	4	2	8	9	8	6	3	1	1
	PER 100M	5	1	4	2	1	-	1	1	-	-	-
	M	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	F	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	4.3	20.0	3.8	5.4	2.3	3.1	3.5	3.9	7.4	22.7	36.0
	M	6.7	3.0	3.1	7.9	9.5	8.3	2.3	13.0	6.5	-	4.0
	F	6.7	3.0	3.1	7.9	9.5	8.3	2.3	13.0	6.5	-	4.0
941 BURN CONFINED TO FACE, HEAD, AND NECK	NUMBER	506	27	99	90	54	54	76	47	48	7	4
	M	155	13	43	38	13	7	14	7	14	3	3
	F	7	23	20	6	8	9	9	6	4	2	2
	PER 100M	7	2	11	9	3	2	1	1	1	1	1
	M	2	11	9	3	2	1	1	1	1	1	1
	F	2	11	9	3	2	1	1	1	1	1	1
	AV. DAYS	7.5	8.1	11.4	6.7	5.4	5.4	4.9	7.3	8.8	9.3	12.8
	M	10.9	13.7	11.6	11.2	6.2	12.4	6.6	6.1	6.1	15.3	39.7
	F	10.9	13.7	11.6	11.2	6.2	12.4	6.6	6.1	6.1	15.3	39.7
942 BURN CONFINED TO TRUNK	NUMBER	440	21	168	102	19	16	26	29	40	7	12
	M	263	15	90	45	14	18	23	12	27	7	12
	F	6	18	34	7	3	3	3	4	3	2	7
	PER 100M	6	4	13	19	3	2	3	3	2	2	5
	M	4	13	19	3	2	3	3	2	2	2	5
	F	4	13	19	3	2	3	3	2	2	2	5
	AV. DAYS	17.4	13.8	12.0	16.1	11.9	30.6	24.0	20.9	25.0	14.4	53.6
	M	17.4	13.8	12.0	16.1	11.9	30.6	24.0	20.9	25.0	14.4	53.6
	F	14.6	12.3	10.9	14.4	11.2	8.2	11.7	15.8	21.8	30.6	38.9
943 BURN CONFINED TO UPPER LIMB, EXCEPT WRIST AND HAND	NUMBER	449	17	131	58	29	31	51	37	72	11	12
	M	260	14	102	49	9	13	17	10	29	10	11
	F	7	14	26	4	4	5	6	5	6	4	7
	PER 100M	7	4	12	22	3	1	2	1	2	3	3
	M	4	12	22	3	1	2	1	2	3	3	3
	F	4	12	22	3	1	2	1	2	3	3	3
	AV. DAYS	12.6	7.5	12.0	11.2	7.7	10.7	8.1	12.9	16.8	25.5	32.5
	M	11.5	10.8	11.7	11.5	9.8	10.7	10.2	7.4	12.4	13.6	16.6
	F	11.5	10.8	11.7	11.5	9.8	10.7	10.2	7.4	12.4	13.6	16.6
944 BURN CONFINED TO WRIST(S) AND HAND(S)	NUMBER	401	15	74	50	41	39	45	50	64	18	5
	M	205	16	61	27	6	15	21	16	23	14	6
	F	6	13	15	3	6	6	5	6	5	6	3
	PER 100M	6	3	14	13	2	1	2	2	2	4	3
	M	3	14	13	2	1	2	2	2	2	4	3
	F	3	14	13	2	1	2	2	2	2	4	3
	AV. DAYS	10.0	9.6	11.1	9.8	7.2	5.8	10.1	9.8	11.7	16.9	8.8
	M	10.0	9.6	11.1	9.8	7.2	5.8	10.1	9.8	11.7	16.9	8.8
	F	10.8	6.8	10.5	10.1	3.0	7.3	7.2	11.3	11.0	26.9	16.3
945 BURN CONFINED TO LOWER LIMB(S)	NUMBER	977	30	141	275	80	70	98	98	118	34	35
	M	535	14	109	133	39	26	42	37	77	27	31
	F	14	25	28	18	11	12	11	12	10	11	19
	PER 100M	14	8	12	23	9	6	4	5	6	8	14
	M	8	12	23	9	6	4	5	5	6	8	14
	F	8	12	23	9	6	4	5	5	6	8	14
	AV. DAYS	18.7	10.2	12.3	17.2	17.5	16.3	16.6	22.4	23.8	31.1	37.5
	M	15.0	13.1	11.9	12.4	8.9	9.3	16.7	19.0	18.5	27.5	23.6
946 BURN INVOLVING FACE, HEAD, AND NECK, WITH LIMB(S)	NUMBER	590	16	84	65	63	69	66	101	90	10	6
	M	206	13	57	24	21	20	18	17	26	7	3
	F	9	13	17	4	9	11	10	13	7	3	3
	PER 100M	9	3	11	12	2	3	2	2	2	2	1
	M	3	11	12	2	3	2	3	2	2	2	1
	F	3	11	12	2	3	2	3	2	2	2	1
	AV. DAYS	12.9	8.6	12.3	11.3	10.7	11.3	13.0	15.1	14.1	23.4	19.3
	M	15.9	18.9	13.4	19.2	14.7	7.7	8.4	13.5	27.0	31.1	12.0
947 BURN INVOLVING TRUNK WITH LIMB(S)	NUMBER	560	36	175	88	50	44	68	20	57	14	8
	M	357	16	141	65	9	21	30	18	32	11	14
	F	8	30	35	6	7	7	8	2	5	4	4
	PER 100M	8	5	14	30	4	1	3	2	3	3	6
	M	5	14	30	4	1	3	3	2	3	3	6
	F	5	14	30	4	1	3	3	2	3	3	6
	AV. DAYS	21.8	12.8	13.9	24.0	19.2	26.2	17.8	22.6	43.9	45.2	37.6
	M	23.3	26.1	17.4	24.4	11.1	11.7	28.1	13.8	39.7	53.5	40.7
948 BURN INVOLVING FACE, HEAD, AND NECK, WITH TRUNK AND LIMB(S)	NUMBER	480	18	130	58	32	45	61	49	74	3	10
	M	236	15	104	26	8	8	20	9	24	11	11
	F	7	15	26	4	5	7	7	6	1	5	5
	PER 100M	7	3	13	22	2	1	1	2	2	3	5
	M	3	13	22	2	1	1	1	2	2	3	5
	F	3	13	22	2	1	1	1	2	2	3	5
	AV. DAYS	22.7	12.2	16.6	26.6	25.8	16.2	20.0	29.9	31.9	30.7	26.1
	M	23.4	11.3	18.3	33.4	23.1	12.8	26.8	43.2	34.7	25.9	23.1
949 BURN INVOLVING OTHER AND UNSPECIFIED PARTS	NUMBER	285	14	65	40	22	29	35	18	39	13	10
	M	176	7	54	32	8	15	10	14	20	6	10
	F	4	12	13	3	3	5	4	2	3	4	5
	PER 100M	4	3	6	11	2	1	2	1	2	2	4
	M	3	6	11	2	1	2	1	2	2	2	4
	F	3	6	11	2	1	2	1	2	2	2	4
	AV. DAYS	21.0	9.9	18.6	28.1	22.0	9.2	22.5	22.3	19.4	30.9	40.6
	M	19.6	18.9	11.8	33.1	13.8	14.7	19.8	12.0	15.3	22.8	48.6
950 INJURY TO OPTIC NERVE(S)	NUMBER	11	-	1	1	1	3	1	2	2	-	-
	M	4	-	1	1	1	3	1	2	2	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	7.8	-	4.0	11.0	10.0	8.7	9.0	5.0	8.0	-	-
	M	19.5	-	4.0	11.0	10.0	8.7	9.0	5.0	8.0	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
951 INJURY TO OTHER CRANIAL NERVE(S)	NUMBER	38	-	1	-	2	4	7	10	13	1	-
	M	10	-	2	-	1	-	1	2	2	2	-
	F	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
	PER 100M	1	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	7.8	-	3.0	-	2.5	7.3	6.9	5.3	12.0	1.0	-
	M	9.6	-	6.0	-	6.0	-	3.0	11.5	10.0	16.0	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
952 INJURY TO NERVE(S) IN UPPER ARM	NUMBER	61	-	2	3	9	7	14	9	12	3	2
	M	11	-	1	3	1	2	1	1	2	2	1
	F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	12.3	-	18.0	7.3	5.9	4.9	8.8	11.9	21.2	15.7	36.0
	M	7.6	-	1.0	5.3	16.0	3.0	9.0	6.0	15.0	-	-
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC			NO. CIMA
									M	F	BRULURE LIMITEE A L'OEIL	
20	3	19	16	44	17	45	90	70	M	F	BRULURE LIMITEE A L'OEIL	940
-	1	2	2	10	7	6	9	10	M	F	POUR 100M	
8	5	5	5	1	3	9	11	6	M	F		
-	2	1	1	-	1	1	1	1	M	F		
3.9	14.0	6.5	2.3	6.6	2.6	2.6	2.6	6.2	M	F	MOY. JOURS	
-	2.0	8.0	3.5	12.3	4.7	3.0	9.2	3.1	M	F		
34	6	24	26	108	30	60	127	91	M	F	BRULURE LIMITEE A LA FACE, A LA TETE ET AU COU	941
9	7	13	5	29	11	23	31	27	M	F		
13	11	6	8	4	6	13	16	8	M	F		
4	13	3	2	1	2	5	4	3	M	F		
6.3	12.8	12.0	6.7	9.2	6.9	6.1	7.3	5.9	M	F	MOY. JOURS	
14.4	12.6	6.4	10.0	16.6	11.9	6.7	10.2	9.3	M	F		
25	10	34	18	103	32	53	87	78	M	F	BRULURE LIMITEE AU TRONC	942
19	1	8	12	76	24	33	53	37	M	F		
9	18	9	6	3	7	11	11	7	M	F		
7	2	2	4	3	5	7	7	4	M	F		
12.3	16.7	23.6	17.3	22.4	21.0	13.1	15.5	13.2	M	F	MOY. JOURS	
7.5	6.0	27.4	11.5	13.9	13.3	16.1	14.3	18.1	M	F		
29	10	27	23	82	37	46	97	98	M	F	BRULURE LIMITEE AU MEM- BRE SUPERIEUR, SAUF LE POIGNET ET LA MAIN	943
20	2	18	18	49	25	35	55	38	M	F		
11	18	7	7	3	8	10	12	9	M	F		
8	4	5	6	2	5	7	7	4	M	F		
11.8	23.0	11.8	13.0	14.7	12.6	14.7	9.7	12.2	M	F	MOY. JOURS	
13.8	7.0	10.2	12.3	16.0	7.6	10.2	10.0	11.1	M	F		
20	1	16	24	76	22	61	123	78	M	F	BRULURE LIMITEE AU POI- GNET ET A LA MAIN	944
10	1	7	21	36	16	23	57	34	M	F		
8	2	4	8	3	4	9	15	7	M	F		
4	2	2	7	1	3	5	7	3	M	F		
11.2	9.0	15.6	8.5	12.3	8.4	6.4	9.4	10.3	M	F	MOY. JOURS	
10.9	8.0	12.6	9.2	13.0	9.6	6.3	10.9	12.3	M	F		
39	11	43	50	235	99	101	191	208	M	F	BRULURE LIMITEE AU MEM- BRE INFERIEUR	945
42	5	30	26	106	61	78	102	85	M	F		
15	20	11	16	8	20	21	23	19	M	F		
17	9	8	8	4	12	17	13	8	M	F		
25.2	11.4	18.7	14.9	19.9	15.8	19.0	15.9	21.4	M	F	MOY. JOURS	
21.6	8.4	10.5	19.6	17.7	11.4	11.0	15.0	15.1	M	F		
14	-	32	32	157	44	81	126	104	M	F	BRULURE INTERESSANT A LA FOIS FACE, TETE, COU, ET MEMBRE(S)	946
16	-	8	14	58	12	23	41	34	M	F		
5	-	6	10	5	9	17	15	10	M	F		
6	-	2	4	2	2	5	5	3	M	F		
10.1	-	11.2	12.6	14.9	9.9	9.9	14.3	13.0	M	F	MOY. JOURS	
15.3	-	9.9	14.2	21.3	7.7	12.9	12.8	17.6	M	F		
26	1	25	34	139	41	57	125	112	M	F	BRULURE INTERESSANT A LA FOIS LE TRONC ET UN OU PLUSIEURS MEMBRES	947
24	1	21	15	85	44	21	64	82	M	F		
10	2	7	11	5	8	12	15	10	M	F		
9	2	5	5	3	9	4	8	8	M	F		
23.4	20.0	17.9	25.8	25.3	22.4	20.0	17.7	22.2	M	F	MOY. JOURS	
17.8	4.0	24.5	20.8	24.8	41.6	13.3	14.8	23.2	M	F		
20	-	20	21	135	50	49	110	75	M	F	BRULURE INTERESSANT A LA FOIS FACE, TETE, COU, ET MEMBRE(S)	948
20	1	7	12	59	33	19	43	42	M	F		
8	-	5	7	5	10	10	14	7	M	F		
8	2	2	4	2	7	4	5	4	M	F		
38.1	-	20.6	22.1	24.3	19.6	22.0	18.7	24.4	M	F	MOY. JOURS	
26.9	10.0	25.9	17.8	28.1	19.7	14.1	22.1	25.2	M	F		
13	9	10	29	93	28	48	37	18	M	F	BRULURE INTERESSANT PARTIES DU CORPS AUTRES	949
5	2	12	12	66	18	26	22	13	M	F		
5	16	3	9	3	6	10	5	2	M	F		
2	4	3	4	2	4	6	3	1	M	F		
32.2	26.8	25.1	18.2	26.8	14.7	15.8	14.1	20.3	M	F	MOY. JOURS	
5.8	13.5	22.8	29.3	20.5	12.3	13.6	29.4	15.1	M	F		
-	-	-	-	6	2	2	-	1	M	F	TRAUMATISME DU NERF OPTIQUE	950
-	-	-	-	3	-	-	-	-	M	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	F		
-	-	-	-	7.5	10.5	7.5	-	5.0	M	F	MOY. JOURS	
-	-	-	-	19.3	-	-	-	20.0	M	F		
-	-	3	3	13	3	3	4	9	M	F	TRAUMATISME DES AUTRES NERFS CRANIENS	951
-	-	-	-	4	2	-	-	4	M	F		
-	-	1	1	-	1	1	-	1	M	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	F		
-	-	8.3	8.3	10.8	9.3	2.7	8.5	3.8	M	F	MOY. JOURS	
-	-	-	-	15.5	8.5	-	-	4.3	M	F		
3	-	7	7	16	4	8	8	8	M	F	TRAUMATISME DES NERFS DU BRAS	952
-	-	3	1	-	1	2	2	2	M	F		
1	-	2	2	1	1	2	1	1	M	F		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	M	F		
3.7	-	29.3	10.4	16.2	11.5	7.1	4.9	7.3	M	F	MOY. JOURS	
-	-	1.3	16.0	-	1.0	9.0	10.5	12.0	M	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
953 INJURY TO NERVE(S) IN FOREARM	NUMBER	M 111 F 27	-	2	12	8	24	26	12	23	3	1
	PER 100M	M 2 F -	-	1	5	2	2	5	7	4	-	1
	AV. DAYS	M 7.1 F 8.6	-	9.5	12.2	9.5	7.6	6.3	3.8	6.3	3.3	3.0
			-	1.0	7.0	3.0	3.5	16.4	4.3	15.0	-	12.0
954 INJURY TO NERVE(S) IN WRIST AND HAND	NUMBER	M 213 F 58	-	8	25	33	25	41	34	41	5	1
	PER 100M	M 3 F 1	-	3	9	6	10	6	13	11	-	1
	AV. DAYS	M 5.7 F 5.2	-	3.3	5.0	7.3	6.7	6.0	4.9	4.4	10.0	5.0
			-	3.7	5.1	4.0	5.7	3.7	5.6	6.1	-	-
955 INJURY TO NERVE(S) IN THIGH	NUMBER	M 13 F 4	-	1	-	1	3	4	1	3	-	-
	PER 100M	M - F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M 11.1 F 50.3	-	6.0	-	2.0	8.0	5.0	74.0	6.0	-	10.0
			-	-	-	20.0	-	156.0	15.0	-	-	-
956 INJURY TO NERVE(S) IN LOWER LEG	NUMBER	M 19 F 12	-	-	1	3	2	4	3	4	2	-
	PER 100M	M - F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M 11.3 F 15.7	-	-	7.0	17.7	5.0	8.8	16.3	9.8	11.0	-
			-	-	3.0	-	1.0	25.7	18.0	8.5	-	-
957 INJURY TO NERVE(S) IN ANKLE AND FOOT	NUMBER	M 11 F 4	-	-	1	4	-	-	2	4	-	-
	PER 100M	M - F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M 9.6 F 6.0	-	-	20.0	2.5	-	-	7.5	15.3	-	-
			-	-	1.0	-	-	9.0	-	5.0	-	-
958 SPINAL CORD LESION WITHOUT EVIDENCE OF SPINAL BONE INJURY	NUMBER	M 286 F 78	-	1	4	33	55	63	35	72	17	6
	PER 100M	M 4 F 1	-	1	7	10	12	9	9	15	8	7
	AV. DAYS	M 47.1 F 25.5	-	9.0	11.8	30.6	42.2	26.2	84.9	36.4	26.8	395.7
			-	3.0	18.3	16.9	28.5	9.9	60.6	16.2	26.5	36.9
959 OTHER NERVE INJURY INCLUDING NERVE INJURY IN SEVERAL PARTS	NUMBER	M 111 F 41	-	2	6	15	13	23	21	30	1	-
	PER 100M	M 2 F 1	-	1	7	3	5	5	4	12	3	1
	AV. DAYS	M 9.9 F 12.0	-	5.0	4.5	12.4	9.8	8.5	11.7	9.6	15.0	-
			-	10.0	17.9	4.7	6.2	14.0	8.5	11.5	19.0	13.0
960 ADVERSE EFFECT OF ANTIBIOTICS	NUMBER	M 226 F 313	15	32	29	13	26	35	21	42	7	6
	PER 100M	M 3 F 5	11	34	32	30	28	40	49	66	14	9
	AV. DAYS	M 5.1 F 5.6	6.9	4.7	4.1	4.4	3.7	6.0	5.4	4.7	10.4	6.2
			7.4	6.3	5.8	4.6	4.6	4.7	4.3	5.9	9.4	11.4
961 ADVERSE EFFECT OF OTHER ANTI-INFECTIVE	NUMBER	M 35 F 97	1	5	4	1	-	6	3	8	3	4
	PER 100M	M 1 F 1	1	1	-	-	-	1	-	1	1	2
	AV. DAYS	M 8.9 F 5.7	4.0	2.6	10.8	6.0	-	3.8	17.7	9.8	7.0	18.0
			5.0	3.7	3.6	5.6	3.4	2.8	6.0	8.1	12.7	-
962 ADVERSE EFFECT OF HORMONES AND SYNTHETIC SUBSTITUTES	NUMBER	M 319 F 579	1	21	30	17	12	41	34	98	38	27
	PER 100M	M 5 F 8	17	31	40	51	92	91	144	59	54	-
	AV. DAYS	M 9.0 F 7.2	3.0	1.9	14.1	3.4	12.8	6.0	12.4	8.7	10.3	10.8
			3.9	4.8	4.4	8.5	6.5	5.9	7.3	9.7	10.9	-
963 ADVERSE EFFECT OF PRIMARILY SYSTEMIC AGENTS	NUMBER	M 64 F 95	1	46	7	2	3	-	1	4	-	-
	PER 100M	M 1 F 1	1	27	9	13	7	6	9	16	3	5
	AV. DAYS	M 3.0 F 3.5	4.0	1.9	2.9	4.5	1.0	1	1	1	1	2
			-	1.6	1.6	3.2	1.4	2.3	2.9	7.8	9.7	5.4
964 ADVERSE EFFECT OF AGENTS PRIMARILY AFFECT- ING BLOOD CONSTITUENTS	NUMBER	M 180 F 156	-	28	2	-	2	4	9	90	32	13
	PER 100M	M 3 F 2	1	36	3	7	10	6	18	45	20	10
	AV. DAYS	M 7.7 F 7.7	-	6	-	1	2	1	7	10	7	-
			1	8	-	1	2	1	2	4	6	4
			19.0	1.9	2.3	5.1	5.2	5.0	12.3	9.3	12.7	9.0
965 ADVERSE EFFECT OF ANALGESICS AND ANTI PYRETICS	NUMBER	M 1,106 F 1,957	13	586	34	112	89	67	48	107	32	18
	PER 100M	M 16 F 29	10	594	141	437	217	203	126	145	60	24
	AV. DAYS	M 4.0 F 4.5	11	118	2	16	15	8	6	9	10	10
			9	126	10	65	36	23	16	12	18	11
			2.1	1.7	4.0	4.4	4.3	5.7	8.9	8.8	10.0	10.8

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC			NO. CIMA
									M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	
12	-	5	4	12	6	15	14	43	M	TRAUMATISME DES NERFS	953	
2	-	3	1	3	-	3	7	8	F	DE L'AVANT-BRAS		
5	-	1	1	-	1	3	2	4	M	POUR 100M		
1	-	1	-	-	-	1	1	1	F			
15.5	-	5.8	7.0	5.8	6.3	7.3	8.7	4.9	M	MOY. JOURS		
10.0	-	8.7	7.0	7.7	-	7.3	9.3	8.8	F			
6	-	3	6	85	11	38	31	33	M	TRAUMATISME DES NERFS	954	
5	1	3	6	12	4	7	12	8	F	DU POIGNET ET DE LA MAIN		
2	-	1	2	3	2	8	4	3	M	POUR 100M		
2	2	1	2	-	1	1	2	1	F			
11.5	-	11.7	4.8	5.0	5.9	6.2	6.1	4.8	M	MOY. JOURS		
13.4	3.0	4.0	8.8	4.6	5.0	3.3	3.1	3.8	F			
-	-	-	-	5	1	2	2	3	M	TRAUMATISME DES NERFS	955	
-	-	-	-	1	-	-	2	1	F	DE LA CUISSE		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	5.0	2.0	5.0	46.0	5.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	15.0	-	-	83.0	20.0	F			
-	-	3	1	3	1	1	7	3	M	TRAUMATISME DES NERFS	956	
1	-	1	-	3	-	-	3	4	F	DE LA JAMBE		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	14.0	7.0	6.0	47.0	9.0	10.0	7.3	M	MOY. JOURS		
10.0	-	2.0	-	48.0	-	-	6.0	3.5	F			
-	-	2	1	2	-	3	2	1	M	TRAUMATISME DES NERFS	957	
-	-	-	-	1	-	1	1	1	F	DE LA CHEVILLE ET		
-	-	1	-	-	-	1	-	-	F	POUR 100M DU PIED		
-	-	15.0	20.0	6.0	-	5.3	2.5	23.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	7.0	-	1.0	11.0	5.0	F			
9	1	56	10	62	59	40	28	21	M	TRAUMATISME DE LA MOEL-	958	
3	2	2	-	16	13	15	21	6	F	LE EPINIERE, SANS SIGNE		
3	2	15	3	2	12	8	3	2	M	POUR 100M DE LESION VERTEBRALE		
1	4	1	-	1	3	3	3	1	F			
22.9	1.0	26.7	61.5	62.3	70.4	52.2	17.1	26.7	M	MOY. JOURS		
36.0	4.0	12.0	-	46.4	15.6	20.5	9.5	66.0	F			
2	-	26	6	35	9	7	16	10	M	AUTRES TRAUM. DES NERFS	959	
2	-	8	2	13	3	2	10	1	F	Y COMPRIS BLESSURE EN		
1	-	7	2	1	2	1	2	1	M	PLUSIEURS ENDROITS		
1	-	2	1	-	1	-	1	-	F			
8.5	-	14.8	8.2	8.4	6.1	5.0	9.9	9.9	M	MOY. JOURS		
16.0	-	17.1	10.0	12.9	12.7	7.5	8.0	2.0	F			
10	2	9	6	23	26	27	71	52	M	EFFETS NOCIOS DES	960	
19	2	18	7	33	36	34	83	81	F	ANTIBIOTIQUES		
4	4	2	2	1	5	6	9	5	M	POUR 100M		
7	4	5	2	1	7	7	11	8	F			
7.5	1.0	4.1	8.7	8.0	3.1	4.0	5.4	4.4	M	MOY. JOURS		
4.8	2.0	8.0	5.7	7.7	4.8	4.4	5.8	5.2	F			
3	-	2	-	9	1	3	9	8	M	EFFETS NOCIOS D'AUTRES	961	
6	-	6	-	10	8	3	32	32	F	SUBSTANCES ANTI-		
1	-	1	-	-	-	1	1	1	M	INFECTIEUSES		
2	-	2	-	-	2	1	4	3	F			
14.7	-	2.0	-	10.4	38.0	5.3	10.4	2.9	M	MOY. JOURS		
3.8	-	6.7	-	3.9	2.4	2.0	5.3	8.1	F			
6	6	23	11	22	25	48	98	78	M	EFFETS NOCIOS DES HOR-	962	
11	15	50	17	38	53	44	198	153	F	MONES ET DE LEURS SUCCE-		
3	11	6	4	1	5	10	12	7	M	DANES SYNTHETIQUES		
4	27	13	5	1	11	9	25	15	F			
6.3	7.5	5.0	6.0	8.9	4.2	7.9	11.7	9.9	M	MOY. JOURS		
8.6	5.9	8.6	7.9	8.4	5.5	6.2	7.0	6.9	F			
3	2	7	1	7	3	3	17	21	M	EFFETS NOCIOS DES PRODUITS	963	
3	-	7	3	13	8	4	22	35	F	ACTION SURTOUT GENERALE		
1	4	2	-	1	1	1	2	2	M	POUR 100M		
1	-	2	1	-	2	1	3	3	F			
1.3	1.0	5.7	8.0	5.9	1.7	2.7	3.3	1.4	M	MOY. JOURS		
3.0	-	2.4	5.3	5.8	2.8	3.5	3.9	2.6	F			
5	-	9	4	29	41	13	32	47	M	EFF. NOCIOS DE PRODUITS	964	
7	-	6	2	12	37	17	30	45	F	AGISSANT PRINCIPALEMENT		
2	-	2	1	1	8	3	4	4	M	SUR CONSTITUANTS DU SANG		
3	-	2	1	-	8	4	4	4	F			
4.4	-	4.9	4.0	8.8	9.3	7.1	6.9	7.6	M	MOY. JOURS		
9.9	-	5.2	53.0	5.9	7.4	2.3	7.4	8.6	F			
76	8	79	29	213	94	137	236	234	M	EFFETS NOCIOS DES ANAL-	965	
106	13	118	44	260	214	251	446	505	F	GESIQUES ET DES		
29	14	21	9	7	19	29	29	22	M	ANTIPYRETIQUES		
42	24	31	14	9	44	54	57	48	F			
2.7	2.8	3.1	2.1	3.1	3.0	2.9	4.9	5.8	M	MOY. JOURS		
2.5	4.2	4.3	3.0	4.4	2.9	3.7	5.5	5.5	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
966	ADVERSE EFFECT OF ANTICONVULSANTS											
	NUMBER	M	68	2	20	11	5	11	10	1	6	2
		F	95	-	19	13	19	13	14	5	11	1
	PER 100M	M	1	2	4	1	1	2	1	-	-	1
		F	1	-	4	1	3	2	1	1	-	-
	AV. DAYS	M	6.2	4.0	4.4	5.8	2.6	5.3	8.2	8.0	11.7	17.0
		F	9.3	-	3.4	4.5	14.6	13.2	6.6	14.4	12.5	5.0
967	ADVERSE EFFECT OF OTHER SEDATIVES AND HYPNOTICS											
	NUMBER	M	974	7	73	51	157	128	139	139	223	28
		F	2,001	2	69	102	270	268	420	353	411	29
	PER 100M	M	14	6	15	3	22	21	16	17	18	27
		F	29	2	15	7	40	45	48	44	33	16
	AV. DAYS	M	5.7	2.9	2.2	5.8	4.3	6.2	4.6	7.3	6.3	11.2
		F	6.5	8.0	2.3	5.4	5.7	5.0	5.3	6.7	8.8	10.6
968	ADVERSE EFFECT OF OTHER CENTRAL NERVOUS SYSTEM DEPRESSANTS											
	NUMBER	M	21	-	3	-	-	3	4	2	7	2
		F	20	-	1	1	3	4	4	2	5	-
	PER 100M	M	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
		F	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	19.0	-	1.3	-	-	3.3	2.5	11.5	48.1	7.0
		F	10.5	-	2.0	1.0	5.7	10.8	15.8	5.5	14.6	-
969	ADVERSE EFFECT OF LOCAL ANESTHETICS											
	NUMBER	M	20	2	5	2	3	-	2	3	3	-
		F	21	1	3	1	3	2	1	2	6	-
	PER 100M	M	-	2	1	-	-	-	-	-	-	2
		F	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	2.0	1.5	1.6	3.0	1.7	-	1.5	1.7	3.3	-
		F	2.7	1.0	2.3	1.0	1.7	6.0	12.0	2.5	2.0	1.0
970	ADVERSE EFFECT OF PSYCHOTHERAPEUTICS											
	NUMBER	M	902	3	196	50	158	122	153	100	86	20
		F	1,790	4	136	79	303	333	417	269	209	30
	PER 100M	M	13	3	39	3	23	20	17	12	7	8
		F	26	4	29	5	45	55	47	34	17	9
	AV. DAYS	M	4.6	3.3	2.1	3.4	5.3	4.6	3.4	5.9	8.3	8.1
		F	5.7	4.5	1.9	6.3	5.7	4.9	4.9	6.4	8.2	13.2
971	ADVERSE EFFECT OF OTHER CENTRAL NERVOUS SYSTEM STIMULANTS											
	NUMBER	M	68	-	23	2	13	18	7	1	3	1
		F	78	-	28	4	14	10	6	5	8	1
	PER 100M	M	1	-	5	-	2	3	1	-	-	-
		F	1	-	6	-	2	2	1	1	-	-
	AV. DAYS	M	3.0	-	1.3	3.0	2.5	2.3	3.1	24.0	8.7	24.0
		F	3.2	-	1.9	10.3	2.1	2.4	2.9	4.4	7.0	2.0
972	ADVERSE EFFECT, AGENTS PRIMARILY AFFECTING THE AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM											
	NUMBER	M	35	-	10	3	6	5	3	1	3	2
		F	43	-	14	2	10	5	2	2	5	1
	PER 100M	M	1	-	2	-	1	1	-	-	1	1
		F	1	-	3	-	1	1	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	5.8	-	1.8	2.0	1.7	9.0	1.0	12.0	15.3	15.5
		F	5.1	-	3.1	2.5	2.6	16.4	1.5	11.0	5.2	11.0
973	ADVERSE EFFECT, AGENTS PREMARILY AFFECTING THE CARDIOVASCULAR SYSTEM											
	NUMBER	M	171	-	21	-	1	3	1	11	24	42
		F	300	3	26	-	9	5	5	9	54	75
	PER 100M	M	2	-	4	-	-	-	-	1	2	37
		F	4	3	6	-	1	1	1	4	22	51
	AV. DAYS	M	9.1	-	2.2	-	7.0	3.3	9.0	7.2	10.8	11.3
		F	10.5	3.3	2.5	-	4.8	5.0	6.6	6.3	10.5	12.5
974	ADVERSE EFFECT OF DRUGS PRIMARILY AFFECTING THE GASTROINTESTINAL SYSTEM											
	NUMBER	M	34	3	20	5	-	1	-	2	1	2
		F	48	-	27	4	1	4	1	2	3	5
	PER 100M	M	-	3	4	-	-	-	-	-	-	1
		F	1	-	6	-	-	1	-	-	-	2
	AV. DAYS	M	2.6	2.3	1.4	1.8	-	2.0	-	-	11.0	9.0
		F	3.5	-	1.8	2.0	16.0	1.8	13.0	3.0	3.5	10.6
975	ADVERSE EFFECT OF DIURETICS											
	NUMBER	M	28	-	9	-	1	-	-	1	9	3
		F	48	3	10	4	4	3	4	3	7	7
	PER 100M	M	-	-	2	-	-	-	-	1	2	2
		F	1	3	2	-	1	-	1	-	2	3
	AV. DAYS	M	5.6	-	2.0	-	1.0	-	-	1.0	6.9	9.4
		F	5.2	7.0	3.2	2.0	1.8	8.0	9.7	3.0	6.3	5.1
976	ADVERSE EFFECT, AGENTS ACTING DIRECTLY UPON THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM											
	NUMBER	M	8	-	2	-	-	-	-	2	1	2
		F	11	-	1	2	2	1	2	2	1	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	11.3	-	3.0	-	-	-	-	21.5	5.0	13.0
		F	5.4	-	10.0	3.0	4.0	6.0	4.0	7.0	7.0	11.5
977	ADVERSE EFFECT OF OTHER AND UNSPECIFIED DRUGS											
	NUMBER	M	1,305	18	266	75	174	154	179	171	211	30
		F	2,165	11	202	117	324	337	421	348	320	60
	PER 100M	M	19	15	54	5	25	26	20	21	17	25
		F	32	10	43	8	48	56	48	44	25	15
	AV. DAYS	M	5.3	3.4	2.3	4.4	5.6	4.6	4.1	6.6	8.5	9.3
		F	5.7	4.0	2.8	4.0	4.8	5.5	6.3	9.0	9.4	9.4
978	ADVERSE EFFECT, TWO OR MORE MEDICINAL AGENTS IN SPECIFIED COMBINATIONS											
	NUMBER	M	43	-	1	3	2	11	5	11	7	3
		F	148	-	5	2	23	25	38	30	20	4
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	2	1	1	1	-
		F	2	-	1	-	3	4	4	4	2	-
	AV. DAYS	M	13.2	-	1.0	1.0	2.0	20.8	7.4	20.6	6.3	6.3
		F	6.0	-	1.4	3.5	8.8	5.0	3.2	4.7	10.5	6.8
												49.0

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

N.F.D. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC			NO. CIMA
									M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES ANTICONVULSIVANTS	
-	-	1	2	3	16	4	3	12	27	M	NOMBRE	966
5	-	-	5	2	20	10	5	21	27	F	EFFETS NOCIFS DES ANTICONVULSIVANTS	
-	2	1	1	1	1	1	1	1	2	M	POUR 100M	
2	-	-	1	1	1	2	1	3	3	F		
-	14.0	3.0	2.7	6.8	3.5	4.3	6.1	7.0	M	MOY. JOURS		
9.6	-	5.8	18.0	6.5	6.7	4.6	17.7	6.5	F			
25	14	46	19	232	104	84	203	247	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES	967
44	15	85	23	395	225	188	409	617	F	SEDATIFS ET HYPNOTIQUES		
9	25	12	6	8	21	18	25	23	M	POUR 100M		
17	27	22	7	13	46	40	52	59	F			
4.2	2.4	3.7	3.6	6.4	5.4	5.3	7.8	4.5	M	MOY. JOURS		
6.6	9.1	5.0	3.7	7.2	4.2	6.5	7.5	6.4	F			
-	-	1	1	6	1	1	9	2	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES	968
-	-	2	-	4	2	-	8	4	F	DEPRESSEURS DU SYSTEME		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	M	POUR 100M	NERVEUX CENTRAL	
-	-	1	-	-	-	-	-	1	F			
-	-	11.0	6.0	2.2	239.0	6.0	4.2	42.5	M	MOY. JOURS		
-	-	14.5	-	6.8	1.5	-	15.0	7.6	F			
4	-	-	1	7	1	1	3	3	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES	969
2	-	3	1	4	3	5	1	2	F	ANESTHESIQUES LOCAUX		
2	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
1	-	1	-	-	1	1	-	-	F			
1.8	-	-	2.0	2.1	1.0	1.0	3.3	1.3	M	MOY. JOURS		
1.5	-	2.7	3.0	2.3	1.3	1.8	1.0	10.0	F			
33	4	67	19	233	94	73	177	202	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES	970
51	2	104	25	284	198	156	431	539	F	AGENTS PSYCHOPHARMACO-		
13	7	17	6	8	19	15	22	19	M	LOGIQUES		
20	4	27	8	9	40	33	55	51	F			
5.1	1.3	4.7	2.4	4.5	3.9	3.5	5.6	4.4	M	MOY. JOURS		
4.6	10.5	6.1	4.8	4.8	3.4	4.7	7.2	6.2	F			
1	-	6	1	9	9	5	21	16	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES	971
4	-	7	-	12	9	5	24	17	F	STIMULANTS DU SYSTEME		
-	-	2	-	-	2	1	3	1	M	POUR 100M	NERVEUX CENTRAL	
2	-	2	-	-	2	1	3	2	F			
1.0	-	1.8	1.0	8.2	1.3	1.2	2.6	2.9	M	MOY. JOURS		
4.0	-	1.9	-	5.2	2.1	3.4	3.6	2.3	F			
1	-	1	1	2	9	3	8	10	M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE PRODUITS	972
1	-	-	-	4	11	2	8	17	F	AGISSANT SURTOUT SUR LE		
-	-	-	-	-	2	1	1	1	M	POUR 100M	SYST. NERVEUX AUTONOME	
1.0	-	12.0	1.0	6.5	4.7	4.7	7.8	5.7	M	MOY. JOURS		
2.0	-	-	-	6.3	1.8	4.0	2.4	8.6	F			
6	-	15	7	43	22	7	34	37	M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE PRODUITS	973
14	-	15	7	84	39	27	58	56	F	AGISSANT SURTOUT SUR AP-		
2	-	4	2	1	4	1	4	3	M	POUR 100M	PAREIL CARDIOVASCULAIRE	
6	-	4	2	3	8	6	7	5	F			
13.7	-	14.4	8.9	10.5	6.3	5.7	6.3	9.5	M	MOY. JOURS		
8.1	-	12.0	11.9	13.2	11.8	7.9	8.4	9.3	F			
2	-	3	1	1	6	2	10	9	M	NOMBRE	EFF. NOCIFS MEDICAMENTS	974
2	-	1	1	6	7	8	14	9	F	AGISSANT SURTOUT SUR AP-		
1	-	1	-	-	1	1	1	1	M	POUR 100M	PAREIL GASTRO-INTESTINAL	
1	-	-	-	-	1	2	2	1	F			
1.5	-	6.0	3.0	1.0	1.5	1.0	2.7	2.9	M	MOY. JOURS		
2.5	-	4.0	1.0	1.7	4.6	3.0	3.1	5.3	F			
4	-	1	1	2	1	-	7	12	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES PRO-	975
1	-	7	1	5	3	2	13	16	F	DUCTS DIURETIQUES		
2	-	-	-	-	-	-	1	1	M	POUR 100M		
-	-	2	-	-	1	-	2	2	F			
2.8	-	1.0	4.0	2.0	2.0	-	7.4	6.8	M	MOY. JOURS		
2.0	-	4.7	4.0	6.4	4.0	4.5	5.7	5.3	F			
-	-	1	1	-	-	-	3	3	M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE PRODUITS	976
-	-	1	-	1	-	1	5	3	F	AGISSANT DIRECTEMENT SUR		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	L'APPAREIL LOCOMOTEUR	
-	-	5.0	19.0	-	-	-	12.3	9.7	M	MOY. JOURS		
-	-	7.0	-	6.0	-	4.0	7.2	2.0	F			
33	20	75	79	649	70	138	148	93	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES	977
57	32	121	85	1,009	137	312	243	169	F	AGENTS PHARMACOLOGIQUES		
13	36	20	25	22	14	29	18	9	M	POUR 100M	NON CLASSES AILLEURS	
22	59	32	27	33	28	67	31	16	F			
6.5	2.8	4.8	4.3	5.9	3.4	4.4	6.0	3.7	M	MOY. JOURS		
5.3	3.1	5.1	4.7	6.6	3.4	5.0	6.2	4.9	F			
-	-	1	-	3	9	-	3	27	M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE CERT.	978
-	-	11	-	6	10	6	29	86	F	ASSOC. DE DEUX OU PLUS.		
-	-	-	-	-	2	-	-	2	M	POUR 100M	AGENTS PHARMACOLOGIQUES	
-	-	3	-	+	2	1	4	8	F			
-	-	9.0	-	18.3	4.6	-	92.3	6.8	M	MOY. JOURS		
-	-	4.4	-	1.3	4.7	4.8	9.3	5.6	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-BRÉS, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE
ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	TOTAL(1)	AGE										
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
979 ALCOHOL IN COMBINATION WITH SPECIFIED MEDICINAL AGENTS	NUMBER	M	213	-	-	1	19	27	49	43	64	8	2
		F	242	-	-	3	21	23	63	66	59	5	2
	PER 100M	M	3	-	-	-	3	4	6	5	5	3	1
		F	4	-	-	-	3	4	7	8	5	1	1
980 TOXIC EFFECT OF ALCOHOL	AV. DAYS	M	5.9	-	-	1.0	5.2	2.8	4.3	9.2	6.2	5.8	17.5
		F	4.6	-	-	3.0	3.2	4.4	4.0	4.0	6.8	2.8	4.0
	PER 100M	M	4	-	-	-	5	3	3	4	3	3	2
		F	2	3	3	2	4	-	1	2	1	1	-
981 TOXIC EFFECT OF PETROLEUM PRODUCTS	AV. DAYS	M	3.8	1.3	1.5	1.3	2.3	3.8	7.2	3.5	7.3	6.2	18.3
		F	2.4	1.3	1.4	1.5	2.1	1.0	3.3	2.9	5.3	4.0	-
	PER 100M	M	4	-	-	-	1	1	-	1	-	-	1
		F	2	8	28	1	-	-	-	-	-	-	-
982 TOXIC EFFECT OF INDUSTRIAL SOLVENTS	AV. DAYS	M	3.7	3.0	3.6	3.1	6.4	2.0	2.0	5.0	2.2	20.0	2.0
		F	3.2	3.3	3.1	4.1	1.7	4.0	-	2.0	2.0	-	-
	PER 100M	M	3	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1
		F	2	4	24	-	1	1	1	1	-	-	-
983 TOXIC EFFECT OF CORRO- SIVE AROMATICS, ACIDS, AND CAUSTIC ALKALIS	AV. DAYS	M	3.6	2.2	3.1	3.1	7.6	2.0	2.0	9.0	7.0	-	2.0
		F	3.2	3.4	2.5	4.0	2.8	1.0	4.3	4.3	8.2	-	22.0
	PER 100M	M	3	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1
		F	2	4	17	-	1	1	1	1	-	-	-
984 TOXIC EFFECT OF LEAD AND ITS COMPOUNDS (IN- CLUDING FUMES)	AV. DAYS	M	5.4	2.2	3.1	3.1	7.6	2.0	2.0	9.0	7.0	-	2.0
		F	4.5	3.0	3.6	5.6	8.7	4.6	4.6	8.2	-	-	-
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
985 TOXIC EFFECT OF OTHER METALS, CHIEFLY NON-MEDI- CINAL AS TO SOURCE	AV. DAYS	M	11.9	-	15.5	9.5	10.0	12.0	12.4	11.7	10.8	9.0	18.0
		F	12.8	-	31.0	-	-	6.5	9.0	12.0	-	-	-
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
986 TOXIC EFFECT OF CARBON MONOXIDE	AV. DAYS	M	12.8	-	3.4	28.0	6.0	2.3	2.7	89.0	11.0	9.7	66.0
		F	4.8	2.5	2.5	16.5	2.0	-	5.3	2.0	10.5	-	-
	PER 100M	M	3	-	3	4	2	4	4	4	3	1	2
		F	1	-	2	2	1	1	1	1	2	1	-
987 TOXIC EFFECT OF OTHER GASES, FUMES, OR VAPORS	AV. DAYS	M	3.6	1.5	4.4	1.7	1.9	2.0	6.6	3.8	3.5	1.7	1.3
		F	5.1	-	1.5	1.6	5.7	5.0	5.3	3.8	9.0	5.7	15.0
	PER 100M	M	3	-	3	4	2	4	4	4	3	1	2
		F	2	-	4	3	1	1	1	2	2	1	6
988 TOXIC EFFECT OF NOXIOUS FOODSTUFFS	AV. DAYS	M	4.0	8.7	4.6	4.7	2.4	2.9	2.5	2.9	5.6	7.1	6.3
		F	7.3	1.8	3.1	1.6	1.7	3.8	2.4	3.8	18.7	5.0	5.3
	PER 100M	M	4	-	3	5	2	4	4	4	4	3	11
		F	2	-	4	3	1	1	1	2	2	1	6
989 TOXIC EFFECT OF OTHER SUBSTANCES CHIEFLY NON- MEDICINAL AS TO SOURCE	AV. DAYS	M	1.9	-	1.5	1.3	1.4	3.5	2.8	1.3	1.8	2.5	4.3
		F	2.3	2.0	1.5	1.9	2.3	1.7	3.8	1.0	3.9	2.0	1.0
	PER 100M	M	1	-	3	1	1	1	1	1	1	1	-
		F	1	-	3	7	1	1	1	1	1	1	-
990 EFFECTS OF RADIATION	AV. DAYS	M	508	12	259	79	39	17	27	22	43	5	5
		F	344	21	170	35	17	10	22	21	37	5	6
	PER 100M	M	7	10	52	5	6	3	3	3	3	2	3
		F	5	19	36	2	3	2	2	3	3	1	3
991 EFFECTS OF REDUCED TEMPERATURE AND EXCESS- IVE DAMPNESS	AV. DAYS	M	3.0	5.4	2.8	2.7	3.8	1.9	2.8	1.7	4.5	6.4	2.2
		F	4.1	3.3	2.8	3.2	2.8	2.3	3.1	11.5	7.9	4.4	7.2
	PER 100M	M	2	-	3	1	1	1	1	1	4	11	7
		F	4	-	2	3	1	1	2	6	9	17	10
990 EFFECTS OF RADIATION	AV. DAYS	M	15.7	-	-	-	4.5	2.3	6.0	8.4	18.0	15.6	18.2
		F	18.2	-	-	-	18.7	5.0	11.9	20.2	15.2	22.7	22.8
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
991 EFFECTS OF REDUCED TEMPERATURE AND EXCESS- IVE DAMPNESS	AV. DAYS	M	13.9	26.0	10.2	9.1	5.2	8.8	7.7	14.7	22.7	19.2	25.0
		F	11.6	6.0	9.6	10.4	4.7	12.3	9.5	12.5	18.6	54.5	33.8
	PER 100M	M	6	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-
		F	2	-	14	19	31	16	31	6	21	2	4

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

N.FLO. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC			NO. CIMA
									M	F	NOMBRE	
1	-	7	-	11	24	-	70	100	M	F	ALCOOL ASSOCIE A CERTAINS AGENTS PHARMACOLOGIQUES	979
1	-	2	-	11	24	1	101	102	M	F	POUR 100M	
-	-	2	-	-	5	-	9	9	M	F	PHARMACOLOGIQUES	
9.0	-	5.4	-	5.1	5.6	-	5.5	6.4	M	F	MOY. JOURS	
6.0	-	1.0	-	6.9	3.4	1.0	5.5	3.9	M	F		
6	2	7	4	51	30	27	54	68	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DE L'ALCOOL	980
2	1	2	2	23	10	16	31	37	M	F	POUR 100M	
2	4	2	1	2	6	6	7	6	M	F		
1	2	1	1	1	2	3	4	4	M	F	MOY. JOURS	
1.7	5.5	4.3	1.5	5.3	5.0	5.2	3.8	2.0	M	F		
1.0	1.0	1.0	4.5	2.8	2.1	2.3	2.6	2.2	M	F		
20	4	35	16	26	20	43	51	84	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DU PETROLE ET DE SES DERIVES	981
11	2	26	15	10	4	19	23	45	M	F	POUR 100M	
8	7	9	5	1	4	9	6	8	M	F		
4	4	7	5	-	1	4	3	4	M	F	MOY. JOURS	
3.4	3.8	3.0	3.4	6.0	1.8	5.5	3.2	3.2	M	F		
3.8	2.5	3.2	3.2	3.4	2.5	2.5	2.5	3.6	M	F		
7	1	10	1	31	20	19	39	49	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DES SOLVANTS INDUSTRIELS	982
6	-	4	2	28	13	16	22	29	M	F	POUR 100M	
3	2	3	-	1	4	4	5	5	M	F		
2	-	1	1	1	3	3	3	3	M	F	MOY. JOURS	
2.4	2.0	3.1	1.0	5.5	4.3	2.7	3.9	2.6	M	F		
2.5	-	1.5	2.0	3.5	2.2	4.0	2.6	4.0	M	F		
10	1	22	6	104	18	36	45	53	M	NOMBRE	EFF. TOX. CORROSIFS DE SERIE AROMATIQUE, ACIDES ET ALCALIS CAUSTIQUES	983
7	1	18	4	73	21	29	29	40	M	F	POUR 100M	
4	2	6	2	3	4	8	6	5	M	F		
3	2	5	1	2	4	6	4	4	M	F	MOY. JOURS	
17.1	1.0	3.1	10.3	4.4	15.4	5.2	2.9	4.5	M	F		
7.1	1.0	3.9	6.0	4.9	4.9	2.6	4.0	4.7	M	F		
-	-	7	1	10	6	1	3	9	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DU PLOMB ET DE SES COMPOSES (Y COMPRIS LES FUMEES)	984
-	-	-	-	1	-	1	1	4	M	F	POUR 100M	
-	-	2	-	-	1	-	-	1	M	F		
-	-	8.1	3.0	20.8	10.0	9.0	11.0	7.9	M	NOMBRE	MOY. JOURS	
-	-	-	-	31.0	-	-	6.0	10.0	M	F		
2	-	2	-	14	4	7	9	3	M	NOMBRE	EFF. TOX. D'AUTRES ME- TAUX DE NATURE HABITU- LEMENT NON MEDICINALE	985
3	-	1	-	2	2	4	8	3	M	F	POUR 100M	
1	-	1	-	-	1	1	1	-	M	F		
1	-	-	-	-	-	1	1	-	M	F	MOY. JOURS	
1.0	-	45.5	-	23.6	6.3	1.1	6.9	2.3	M	F		
2.3	-	1.0	-	3.5	3.5	10.0	3.4	7.3	M	F		
4	5	8	5	43	25	27	68	21	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DE L'OXYDE DE CARBONE	986
-	-	4	-	20	9	15	31	12	M	F	POUR 100M	
2	9	2	2	1	5	6	8	2	M	F		
-	-	1	-	1	2	3	4	1	M	F	MOY. JOURS	
3.3	3.0	4.0	2.0	7.4	3.7	2.1	2.0	3.0	M	F		
-	-	2.3	-	6.4	2.3	1.7	3.7	14.0	M	F		
5	3	10	16	61	23	37	69	64	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES D'AU- TRES GAZ, FUMEES OU VAPEURS	987
6	1	11	1	24	12	22	14	23	M	F	POUR 100M	
2	5	3	5	2	5	8	8	6	M	F		
2	2	3	-	1	2	5	2	2	M	F	MOY. JOURS	
1.2	1.7	3.3	3.3	5.3	3.7	2.6	4.3	3.9	M	F		
1.2	1.0	3.3	1.0	5.5	3.8	2.1	29.9	6.2	M	F		
3	1	3	-	15	5	28	21	18	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DES ALIMENTS NOCIFS	988
1	2	3	-	11	8	18	12	33	M	F	POUR 100M	
1	2	1	-	1	1	6	3	2	M	F		
1.0	7.0	1.0	-	2.3	1.4	2.1	1.3	2.3	M	F	MOY. JOURS	
1.0	4.5	1.0	-	4.8	1.1	1.7	2.3	2.1	M	F		
14	6	34	21	67	44	127	81	114	M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES D'AU- TRES SUBSTANCES DE NATU- RE NON MEDICINALE	989
10	7	26	10	50	16	77	47	101	M	F	POUR 100M	
5	11	9	7	2	9	26	10	11	M	F		
4	13	7	3	2	3	16	6	10	M	F	MOY. JOURS	
1.6	4.5	3.0	3.8	3.5	2.5	3.9	2.2	2.5	M	F		
2.2	1.4	3.0	2.3	4.2	2.4	3.7	3.1	5.9	M	F		
8	-	4	3	12	8	13	18	39	M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES RADIATIONS	990
25	2	35	9	45	22	28	34	64	M	F	POUR 100M	
3	-	1	1	-	2	3	2	4	M	F		
10	4	9	3	1	4	6	4	6	M	F	MOY. JOURS	
40.9	-	7.0	16.7	11.5	16.9	10.4	19.2	12.5	M	F		
40.0	8.0	15.7	16.1	15.5	16.3	12.5	21.3	14.9	M	F		
9	-	16	11	46	78	73	103	47	M	NOMBRE	EFFETS DU FROID	991
1	-	2	2	11	27	48	42	13	M	F	POUR 100M	
3	-	4	4	2	16	15	13	4	M	F		
-	-	1	1	-	6	10	5	1	M	F	MOY. JOURS	
8.6	-	23.2	32.5	21.2	12.4	13.7	10.6	10.3	M	F		
7.0	-	29.5	13.0	6.9	13.1	13.4	8.8	11.8	M	F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICD-A-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	AGE										
			TOTAL(1)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
992 EFFECTS OF HEAT	M	155	1	15	39	21	9	16	16	15	10	13	
	F	99	1	11	25	12	9	9	7	11	7	7	
	PER 100M	M	2	1	3	3	1	2	2	1	3	3	
	F	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	3	
993 EFFECTS OF AIR PRESSURES	AV. DAYS	M	3.3	10.0	3.7	3.1	3.2	1.6	2.1	2.5	5.5	3.5	4.4
	F	3.4	4.0	4.7	2.4	2.0	2.4	1.9	6.4	3.0	5.3	6.4	
	NUMBER	M	4	-	1	-	-	-	-	2	-	-	1
	F	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	
994 EFFECTS OF OTHER EXTERNAL CAUSES	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	5.8	-	7.0	-	-	-	-	4.5	-	-	7.0
	F	2.5	-	-	4.0	1.0	-	-	-	-	-	-	
994 EFFECTS OF OTHER EXTERNAL CAUSES	NUMBER	M	478	34	87	59	37	49	60	54	59	23	16
	F	201	28	49	39	14	8	24	10	18	4	7	
	PER 100M	M	7	29	18	4	5	8	7	7	5	7	9
	F	3	25	10	3	2	1	3	1	1	1	3	
995 CERTAIN EARLY COMPLICATIONS OF TRAUMA	AV. DAYS	M	10.7	13.4	8.2	7.4	8.6	12.0	8.2	10.9	13.9	8.6	30.9
	F	10.2	26.8	11.5	4.2	2.6	4.4	4.3	6.8	5.3	23.5	21.1	
	NUMBER	M	313	5	19	33	49	49	46	26	63	18	5
	F	171	4	12	19	21	20	17	17	39	12	10	
996 INJURY, OTHER AND UNSPECIFIED	PER 100M	M	5	4	4	2	7	8	5	3	5	6	3
	F	3	4	3	1	3	3	2	2	3	4	4	
	AV. DAYS	M	9.4	3.6	7.3	6.6	7.9	11.2	10.6	10.5	10.0	9.4	14.2
	F	8.5	2.3	7.0	5.6	4.3	2.9	10.5	14.8	10.2	7.2	19.5	
997 COMPLICATIONS PECULIAR TO CERTAIN SURGICAL PROCEDURES	NUMBER	M	1,903	35	64	83	48	69	139	207	721	263	274
	F	1,208	17	34	46	37	29	118	136	403	213	175	
	PER 100M	M	28	29	13	5	7	11	16	26	58	86	150
	F	18	15	7	3	6	5	13	17	32	63	78	
998 OTHER COMPLICATIONS OF SURGICAL PROCEDURES	AV. DAYS	M	15.5	19.4	14.3	14.8	13.9	9.0	10.6	14.3	15.5	16.7	19.5
	F	15.7	14.5	13.8	12.5	8.7	6.3	11.1	16.8	16.6	18.4	16.7	
	NUMBER	M	4,299	73	221	648	298	325	417	428	1,030	527	332
	F	5,521	13	165	756	393	525	1,080	908	1,113	350	218	
999 OTHER COMPLICATIONS OF MEDICAL CARE	PER 100M	M	63	61	44	42	43	54	47	53	83	172	182
	F	81	11	35	51	58	87	123	114	89	103	97	
	AV. DAYS	M	10.0	6.4	5.2	4.5	6.8	5.8	6.6	9.6	12.6	14.7	21.5
	F	8.5	18.5	4.3	3.8	5.6	5.7	6.6	8.3	11.8	17.5	19.0	
XVIII SUPPLEMENTARY CLASSIFICATIONS (Y00-Y29)	NUMBER	M	9,365	346	261	664	649	695	841	1,211	2,339	1,302	1,077
	F	21,792	362	303	653	893	1,591	7,273	5,748	2,160	1,275	1,534	
	PER 100M	M	136	291	53	42	93	115	95	150	189	424	589
	F	319	320	64	44	133	265	825	724	172	377	685	
Y00 MEDICAL OR SPECIAL EXAMINATION	AV. DAYS	M	24.3	9.9	12.7	9.5	10.1	12.5	10.6	11.1	20.8	36.2	75.2
	F	19.8	9.0	9.7	13.7	7.1	10.5	7.1	9.7	11.5	10.7	16.2	
	NUMBER	M	268	63	19	24	9	7	17	34	64	17	14
	F	321	64	16	27	20	14	50	42	63	12	13	
Y01 SKIN IMMUNITY AND SENSITIZATION TESTS	PER 100M	M	4	53	4	2	1	1	2	4	5	6	8
	F	5	57	3	2	3	2	2	6	5	5	4	6
	AV. DAYS	M	4.8	5.0	2.8	3.7	2.4	7.4	2.9	3.5	4.5	5.2	14.9
	F	4.1	6.2	5.9	3.1	4.8	4.4	3.5	2.5	3.2	5.3	3.4	
Y02 PERSONS RECEIVING PROPHYLACTIC INOCULATION AND VACCINATION	NUMBER	M	5	-	-	1	-	-	-	1	1	-	2
	F	11	-	1	2	1	-	1	2	4	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y03 FOLLOW-UP EXAM. NO NEED FOR FURTHER CARE OR NEED FOR ONLY LIMITED CARE	AV. DAYS	M	26	20	3	3	-	-	-	-	-	-	-
	F	24	14	2	1	-	1	1	5	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	-	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Y03 FOLLOW-UP EXAM. NO NEED FOR FURTHER CARE OR NEED FOR ONLY LIMITED CARE	AV. DAYS	M	55.8	70.0	9.3	7.7	-	-	-	-	-	-	-
	F	52.0	79.6	15.5	7.0	-	66.0	6.0	4.6	-	-	-	-
	PER 100M	M	29	-	8	5	6	8	11	21	57	159	185
	F	15	-	7	6	6	8	10	13	27	48	47	
Y03 FOLLOW-UP EXAM. NO NEED FOR FURTHER CARE OR NEED FOR ONLY LIMITED CARE	AV. DAYS	M	4.9	-	6.7	6.2	4.5	4.4	5.0	6.2	5.3	4.0	4.1
	F	6.3	-	6.6	6.3	5.3	6.6	6.8	7.0	6.4	6.2	5.3	

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-B, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC			NO. CIMA
									M	NOMBRE	EFFETS DE LA CHALEUR	
2	2	4	2	27	23	43	30	22	M	NOMBRE	EFFETS DE LA CHALEUR	992
1	1	8	1	25	16	19	18	10	F			
1	4	1	1	1	5	9	4	2	M	POUR 100M		
-	2	2	-	1	3	4	2	1	F			
3.0	4.5	3.3	4.5	5.2	2.4	2.9	3.4	2.5	M	MOY. JOURS		
2.0	2.0	3.4	1.0	4.0	2.9	3.2	4.3	2.3	F			
-	-	2	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	EFFETS DE LA PRESSION	993
-	-	-	-	1	-	-	-	-	F		ATMOSPHERIQUE	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	4.0	-	-	-	-	F	1.0		
20	7	49	17	97	44	54	65	125	M	NOMBRE	EFFETS D'AUTRES CAUSES	994
8	2	16	6	38	22	26	29	54	F		EXTERIEURES	
8	13	13	5	3	9	11	8	12	M	POUR 100M		
3	4	4	2	1	4	6	4	5	F			
6.7	3.0	15.1	8.3	10.8	13.0	8.7	10.5	10.4	M	MOY. JOURS		
11.1	3.0	8.8	7.0	8.9	16.1	9.6	5.9	12.3	F			
6	-	13	41	111	38	25	39	40	M	NOMBRE	DIVERSES COMPLICATIONS	995
5	-	4	17	67	24	12	19	23	F		PRECOCES DES	
2	-	3	13	4	8	5	5	4	M	POUR 100M	TRAUMATISMES	
2	-	1	5	2	5	3	2	2	F			
3.2	-	14.2	8.8	9.6	3.7	4.3	16.2	10.8	M	MOY. JOURS		
3.8	-	8.3	11.6	10.3	5.8	3.7	4.2	10.9	F			
11	60	228	134	614	292	239	-	71	M	NOMBRE	TRAUMATISMES AUTRES ET	996
8	41	151	65	303	185	156	-	39	F		SANS PRECISION	
4	108	59	43	21	59	50	-	7	M	POUR 100M		
3	75	39	21	10	38	33	-	4	F			
3.2	9.6	6.6	7.7	6.2	4.5	6.4	-	5.9	M	MOY. JOURS		
8.5	7.4	8.5	8.4	7.1	4.5	6.8	-	5.1	F			
53	5	94	58	493	162	142	448	448	M	NOMBRE	COMPLICATIONS DUES A	997
29	1	55	29	303	111	82	256	342	F		DES ACTES CHIRURGICAUX	
20	9	24	19	16	33	30	55	41	M	POUR 100M		
11	2	14	9	10	23	17	33	32	F			
16.1	4.4	15.5	14.9	13.1	13.2	16.3	19.3	15.1	M	MOY. JOURS		
13.5	8.0	17.5	12.5	15.6	16.9	14.0	19.7	12.9	F			
133	11	220	309	1,055	356	478	695	1,042	M	NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS	998
170	8	279	383	1,385	420	568	970	1,338			RELATIVES A DES ACTES	
50	20	97	99	35	73	100	85	96	M	POUR 100M	CHIRURGICAUX	
67	15	73	123	46	86	121	123	127	F			
7.6	11.0	9.7	19.0	10.4	10.1	9.6	8.2	8.6	M	MOY. JOURS		
7.5	5.6	8.5	13.8	8.9	8.6	8.4	7.3	7.7	F			
16	3	22	11	127	33	124	83	166	M	NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS DE	999
8	4	21	18	111	45	120	65	115	F		SOINS MEDICAUX	
6	5	6	4	4	7	26	10	15	M	POUR 100M		
3	7	5	6	4	9	26	8	11	F			
5.4	5.3	10.5	5.5	9.7	5.3	6.3	6.1	14.4	M	MOY. JOURS		
13.3	2.0	6.1	9.2	12.4	6.6	7.3	6.5	10.9	F			
534	17	362	223	4,333	750	1,022	1,352	772	M	NOMBRE	XVIII RUBRIQUES SUPPLEMENTAIRES(Y00-Y29)	
622	25	350	473	6,094	2,232	1,696	5,597	4,703	F			
202	31	94	71	145	153	213	166	71	M	POUR 100M		
245	46	92	152	202	455	362	711	466	F			
13.6	5.9	8.4	7.5	40.7	25.6	8.2	6.3	3.3	M	MOY. JOURS		
13.5	6.3	7.3	8.4	48.6	21.2	9.8	5.8	5.0	F			
4	-	2	1	67	9	7	171	7	M	NOMBRE	EXAMEN MEDICAL OU	Y00
7	1	6	9	68	-	13	209	8	F		SPECIAL	
2	-	1	-	2	2	1	21	1	M	POUR 100M		
3	2	2	3	2	-	3	27	1	F			
6.3	-	5.0	10.0	8.3	12.0	3.3	3.1	3.6	M	MOY. JOURS		
1.7	3.0	5.3	5.2	6.3	-	3.7	3.4	4.5	F			
-	-	-	-	-	4	1	-	-	M	NOMBRE	EPRUVES CUTANEES	Y01
1	-	-	-	-	8	2	-	-	M	POUR 100M	D'IMMUNITE ET DE SENSIBILISATION	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	M	MOY. JOURS		
19.0	-	-	-	-	5.0	2.0	-	-	F			
-	-	-	1	25	-	-	-	-	M	NOMBRE	VACCINATION ET INOCULATION PROPHYLACTIQUES	Y02
6	-	-	-	18	-	-	-	-	M	POUR 100M		
2	-	-	-	1	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
4.8	-	-	8.0	57.7	-	-	-	-	F			
100	7	220	146	451	104	77	303	581	M	NOMBRE	VISITES DE CONTROLE NECESSITANT AUCUN SOIN DU	Y03
69	13	95	111	281	60	25	202	169	F		SEULEMENT SOINS MINIMES	
38	13	57	47	15	21	16	37	54	M	POUR 100M		
27	24	25	36	9	12	5	26	16	F			
6.7	2.6	4.5	7.4	7.1	7.2	2.7	3.9	2.7	M	MOY. JOURS		
6.7	5.3	5.1	8.9	6.1	11.1	2.4	7.1	3.6	F			

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1970 - CONCLUDED

ICDA NO.	DIAGNOSIS	NUMBER	TOTAL(1)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
Y04	CONTACTS WITH INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES	M	23	3	8	7	-	-	1	1	2	-	1	
		F	13	-	1	6	1	-	2	-	3	-	1	
		PER 100M	M	-	3	2	-	-	-	-	-	-	1	
Y05	CARRIER OR SUSPECTED CARRIER OF INFECTIVE ORGANISM	M	15	3	3	3	-	1	1	2	-	1	1	
		F	8	-	2	-	1	1	1	-	2	-	1	
		PER 100M	M	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1	
Y06	PRENATAL CARE	M	13.7	10.7	21.0	16.3	-	4.0	4.0	2.0	-	13.0	36.0	
		F	10.6	-	12.0	-	9.0	1.0	8.0	-	12.0	-	19.0	
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Y07	POSTPARTUM OBSERVATION	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1,133	-	-	4	159	372	468	127	3	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Y08	HEALTHY PERSON ACCOM- PANYING SICK RELATIVE	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	341	-	-	-	54	119	125	41	2	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Y09	OTHER PERSON WITHOUT COMPLAINT OR ILLNESS	M	492	53	8	6	6	10	142	193	68	4	2	
		F	11,844	61	-	3	38	604	6,010	4,885	240	1	1	
		PER 100M	M	7	45	2	-	1	2	16	24	6	1	
Y10	MEDICAL AND SURGICAL AFTER CARE	M	174	54	-	-	6	101	682	616	19	-	1	
		F	2	95	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Y11	PLASTIC SURGICAL TREATMENT	M	4.6	4.6	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	4.3	4.2	8.7	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Y12	FITTING OF PROSTHETIC DEVICE	M	26	-	-	3	6	5	1	4	6	-	1	
		F	245	-	-	5	13	22	46	51	99	8	1	
		PER 100M	M	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
Y13	SOCIAL MALADJUSTMENT WITHOUT MANIFEST PSY- CHIATRIC DISORDER	M	4	-	-	2	4	5	6	8	2	-	-	
		F	4.7	-	-	3.0	2.7	6.4	3.0	7.3	4.8	-	3.0	
		AV. DAYS	M	-	-	1.8	4.2	4.3	4.4	5.1	6.0	7.3	5.0	
Y13	SOCIAL MALADJUSTMENT WITHOUT MANIFEST PSY- CHIATRIC DISORDER	M	122	-	3	5	3	10	10	11	40	20	20	
		F	38	-	1	4	1	2	4	1	9	13	3	
		PER 100M	M	2	-	1	-	2	1	1	3	7	11	
Y13	SOCIAL MALADJUSTMENT WITHOUT MANIFEST PSY- CHIATRIC DISORDER	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	38.2	-	33.7	16.8	16.7	28.9	43.8	47.6	49.8	35.2	24.1
Y13	SOCIAL MALADJUSTMENT WITHOUT MANIFEST PSY- CHIATRIC DISORDER	F	57.5	-	1.0	18.8	8.0	14.5	70.8	15.0	60.2	72.3	97.3	-
		AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	10.7	4.0	16.0	8.5	13.4	3.8	5.5	19.7	-	19.0	6.0	-

(1) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, ONTARIO, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION,
SELON LA LISTE DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1970 - FIN

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	ND. CIMA	
				QUE. QUE.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.				
5	-	-	-	1	8	5	2	1	M NOMBRE	Y04	
2	-	-	-	1	4	1	3	2	- F SUJETS EN CONTACT AVEC 2	DES MALADIES INFECTIEU-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	- M SES OU PARASITAIRES	-ES	
1	-	-	-	-	-	-	1	-	- F		
17.2	-	-	8.0	8.1	4.4	4.0	1.0	6.0	M MOY. JOURS		
6.5	-	-	12.0	4.3	3.0	3.7	6.5	-	- F		
1	-	1	1	4	1	-	5	2	M NOMBRE	Y05	
-	-	1	-	1	-	1	4	1	- F PORTEUR DU PORTEUR PRE- -	SUME D'AGENTS INFECTIEUX	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	- M POUR 100M		
4.0	-	15.0	36.0	5.3	15.0	-	-	16.0	17.0	M MOY. JOURS	
-	-	8.0	-	1.0	-	19.0	10.5	15.0	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M SOINS ET EXAMENS	Y06	
68	-	43	12	573	10	6	414	7	F PRENATAUX		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M POUR 100M		
27	-	11	4	19	2	1	53	1	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M MOY. JOURS		
3.6	-	3.0	2.3	3.1	1.5	3.5	2.1	3.4	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M EXAMENS POST-PARTUM	Y07	
3	-	12	1	107	5	3	48	162	F SANS SYMPTOMES ANDRMAUX		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M POUR 100M		
1	-	3	-	4	1	1	6	15	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M MOY. JOURS		
3.0	-	5.0	5.0	4.5	3.6	3.7	5.0	4.9	F		
1	-	-	-	7	24	14	-	59	M PERSONNE EN BONNE SANTE	Y08	
-	-	1	1	5	30	25	-	49	F ACCOMPAGNANT UN PARENT		
-	-	-	-	+	5	3	-	5	M POUR 100M		
-	-	-	-	-	6	5	-	5	F MALADE		
6.0	-	-	-	11.4	4.1	3.7	-	4.3	M MOY. JOURS		
-	-	20.0	2.0	4.6	3.7	3.5	-	4.8	F		
17	6	5	1	39	58	63	235	68	M NOMBRE	Y09	
159	9	104	299	886	1,342	637	4,159	4,249	F AUTRE PERSONNE NON 6	MALADE OU N'ACCUSANT	
6	11	1	-	1	12	13	29	6	M POUR 100M	AUCUN SYMPTOME	
63	16	27	96	29	274	136	529	403	F		
4.9	1.7	5.2	1.0	2.9	1.4	1.3	2.8	1.5	M MOY. JOURS		
9.2	7.7	7.0	7.6	7.7	5.4	6.5	5.8	5.0	F		
404	3	126	70	3,669	502	858	591	52	M NOMBRE	Y10	
305	2	86	39	4,071	639	980	477	58	F SUITES D'ACTES MEDICAUX	ET CHIRURGICIAUX	
153	5	33	22	123	102	179	73	5	M POUR 100M		
120	4	22	13	135	130	209	61	6	F		
15.7	22.7	13.3	7.3	46.1	32.0	9.4	9.3	9.2	M MOY. JOURS		
20.0	8.0	12.7	16.4	69.5	57.6	12.4	9.2	10.4	F		
-	-	1	-	4	2	-	19	-	M NOMBRE	Y11	
-	-	2	-	60	117	-	66	-	F INTERVENTIONS DE -	CHIRURGIE PLASTIQUE	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	- M POUR 100M		
-	-	1	-	2	24	-	8	-	- F		
-	-	10.0	-	2.8	4.5	-	4.8	-	- M MOY. JOURS		
-	-	3.5	-	6.1	5.1	-	4.7	-	- F		
2	1	7	2	55	41	-	12	2	M NOMBRE	Y12	
2	-	-	-	14	20	1	1	-	- F MISE EN PLACE D'UNE 1	PROTHESE	
1	2	2	1	2	8	-	1	-	- M POUR 100M		
1	-	-	-	-	4	-	-	-	- F		
23.5	4.0	44.0	12.0	33.2	50.8	-	26.4	24.5	M MOY. JOURS		
19.0	-	-	-	31.4	83.0	46.0	1.0	-	- F		
-	-	-	-	4	-	-	15	-	M NOMBRE	Y13	
-	-	-	-	6	-	-	15	-	- F INADAPTATION SOCIALE -	SANS TROUBLES PSYCHIA-	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	- M POUR 100M	TRIQUES EVIDENTS	
-	-	-	-	-	-	-	2	-	- F		
-	-	-	-	8.3	-	-	9.4	-	- M MOY. JOURS		
-	-	-	-	6.5	-	-	12.4	-	- F		

(1) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, L'ONTARIO, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 3. Separations and Average Days per Separation for Newborns, Canada(1) and Provinces, 1970

No.	Detailed list	Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Man.	Sask.	Alta. Aib.	B.C. C.-B.
			Separations - Séparations								
1	Infective and parasitic diseases (003-005, 008, 009, 017, M. 034, 037-039, 046, 051, 052, 056, 070, 072, 074, 078, 079, F. 098-100, 112, 120, 130, 136).	501 392	23 25	3 2	20 19	8 5	286 200	32 32	24 15	68 58	37 36
2	Malignant neoplasms (170, 172, 189, 207) M. F.	1 4	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	1 1	- -	- 2
3	Benign neoplasms (210-216, 221, 224, 225, 227, 228, 232, M. F. 233, 237, 239).	194 276	2 2	1 -	6 2	3 2	97 162	3 14	1 2	64 64	17 28
4	Diseases of endocrine glands (242, 243, 250-254, 258) M. F.	186 133	12 7	- -	40 18	1 2	59 48	27 23	5 2	28 30	14 3
5	Avitaminoses and other nutritional deficiency (266-269) M. F.	367 332	53 56	-- -	50 26	33 39	58 61	21 11	28 29	33 33	91 77
6	Other metabolic diseases (270-273, 275, 278) M. F.	30 22	2 2	1 -	1 -	1 1	9 8	1 -	1 -	11 10	3 1
7	Diseases of blood and blood-forming organs (280, 282, 283, M. F. 285-287, 289).	102 74	7 3	- -	1 6	15 3	31 22	- 3	2 2	39 28	7 7
8	Mental disorders (293, 310, 315) M. F.	5 1	1 -	- -	- -	- -	2 -	- -	- -	2 1	- -
9	Diseases of the nervous system (320, 322, 323, 330, 331, M. F. 333, 343, 345, 347, 348, 350, 355, 357).	39 28	1 -	1 -	1 3	1 -	25 15	1 -	1 1	1 8	8 1
10	Diseases of eye and ear (360-364, 366, 368, 369, 373, 376- M. F. 378, 380, 381, 387, 389).	376 305	12 10	- -	17 11	1 4	237 190	10 10	7 6	54 46	38 28
11	Diseases of circulatory system (390, 427-429, 436-438, M. F. 443-448, 450, 451, 453, 458).	54 63	- -	1 -	3 4	- -	32 41	2 1	3 2	7 9	6 6
12	Diseases of respiratory system (460, 462-466, 470-473, 480- M. F. 482, 484-486, 490-493, 500, 502-505, 508, 510-512, 514, 519).	605 371	39 28	2 -	101 56	16 2	236 146	53 37	30 13	93 63	35 26
13	Bernia of abdominal cavity (550-553) M. F.	90 100	1 1	- -	5 5	2 3	24 54	3 5	10 7	15 18	30 7
14	Other diseases of digestive system (520, 523-530, 535-537, M. F. 560, 561, 564, 567, 569, 572, 573).	156 131	12 15	- -	4 3	20 14	87 71	4 4	6 2	14 11	9 11
15	Diseases of male genital organs (604, 605, 607) M.	602	17	-	44	43	70	132	247	47	2
16	Diseases of breast and female genital organs (610, 611, 622, M. F. 629).	7 32	- -	- -	- 3	- 1	4 13	- -	- 1	3 11	- 3
17	Other diseases of the genito-urinary system (581, 590, 591, M. F. 593-596, 598, 599).	54 50	- 1	- -	3 4	2 1	35 33	1 3	4 2	2 4	7 2
18	Diseases of skin and cellular tissue (680-686, 690-692, 695, M. F. 698, 701, 703-709).	785 764	19 9	- -	9 5	14 9	580 586	16 13	12 11	95 97	40 34
19	Diseases of musculoskeletal system and connective tissue M. F. (720, 722-724, 729, 733, 734).	18 23	- -	- -	- -	- -	9 15	1 -	1 1	7 7	- -
20	Anencephalus (740) M. F.	24 47	1 3	- -	4 2	- -	10 28	2 4	1 2	4 5	2 3
21	Spina bifida (741) M. F.	85 117	11 9	- -	8 7	5 12	30 55	6 8	7 5	10 7	8 14
22	Congenital hydrocephalus (742) M. F.	58 33	3 -	- 1	4 1	1 3	23 20	6 1	4 4	8 1	9 2
23	Other congenital anomalies of the nervous system (743) M. F.	27 29	- -	- -	1 2	3 2	16 16	- 1	1 -	4 6	2 2
24	Congenital anomalies of eye (744) M. F.	12 16	- 2	- -	2 -	- -	4 5	- -	1 -	2 7	3 2
25	Congenital anomalies of ear, face, and neck (745) M. F.	86 84	- -	- -	- 3	- -	36 35	2 2	2 2	33 33	13 9
26	Congenital anomalies of heart (746) M. F.	305 301	10 4	- -	21 16	7 4	132 151	27 17	18 22	39 46	51 41
27	Other congenital anomalies of circulatory system (747) M. F.	30 27	- -	- -	2 -	- -	11 8	2 1	1 -	9 8	7 6
28	Congenital anomalies of respiratory system (748) M. F.	51 57	1 1	- -	2 1	- 1	28 28	1 3	3 2	12 17	4 4

(1) Canada total excludes Ontario, Yukon and Northwest Territories.

TABLEAU 3. Séparations et moyenne de jours par séparation pour les nouveau-nés, Canada(1) et les provinces, 1970

Canada	Nfld. — T.-N.	P.E.I. — Î. P.-É.	N.S. — N.-É.	N.B.	Qué.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.	Liste détaillée	N°
13.7	8.7	4.0	14.4	17.3	13.6	15.7	13.2	15.5	12.0	M. Maladies infectieuses et parasitaires (003-005, 008, 009, 017, F. 034, 037-039, 046, 051, 052, 056, 070, 072, 074, 078, 079, 098-100, 112, 120, 130, 136).	1
14.3	7.2	18.5	13.3	8.6	14.1	14.2	21.1	16.6	14.9	F.	2
4.0	—	—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	M. Tumeurs malignes (170, 172, 189, 207)	3
9.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	14.5	F.	4
6.7	5.0	31.0	5.8	11.3	6.8	4.3	5.0	6.5	6.1	M. Tumeurs bénignes et de nature non précisée (210, 211, 213- F. 217, 220, 222, 225-228, 232, 238, 239).	5
7.0	5.0	—	7.5	6.5	6.8	8.5	6.0	7.3	7.0	F.	6
11.4	6.7	—	10.0	19.0	9.7	15.5	32.0	11.4	10.4	M. Maladies des glandes endocrines (242, 243, 250-254, 258)	7
14.6	4.7	—	12.4	15.5	12.1	18.6	10.0	18.9	19.7	F.	8
12.9	10.5	—	12.0	11.0	15.5	14.4	13.5	13.4	13.3	M. AvitaminoSES et états de carence (266-269)	9
13.4	9.9	—	14.8	11.2	16.3	16.5	13.2	12.3	14.2	F.	10
12.5	33.5	14.0	14.0	31.0	9.3	2.0	3.0	10.7	14.3	M. Autres affections du métabolisme (270-273, 275, 278)	11
20.3	7.5	—	—	10.0	36.8	—	—	—	6.0	F.	12
18.7	35.7	—	52.0	34.8	15.8	—	7.0	10.9	21.1	M. Maladies du sang et des organes hématopoïétiques (280, 282, F. 283, 285-287, 289).	13
15.5	33.0	—	24.8	52.3	13.3	30.3	4.5	9.4	12.6	F.	14
17.4	14.0	—	—	—	12.0	—	—	—	24.5	M. Troubles mentaux (293, 310, 315)	15
4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	F.	16
17.7	62.0	1.0	20.0	—	15.4	29.0	12.0	3.0	22.4	M. Maladies du système nerveux (320, 322, 323, 330, 331, 333, F. 343, 345, 347, 348, 350, 355, 357).	17
11.1	—	—	19.7	—	10.2	—	6.0	10.3	11.0	F.	18
9.9	8.4	—	15.3	21.0	9.4	10.0	8.7	9.1	11.7	M. Maladies de l'œil et de l'oreille (360-364, 366, 368, 369, F. 373, 376-378, 380, 381, 387, 389).	19
9.8	12.5	—	10.9	27.3	8.5	13.0	18.2	9.2	13.5	F.	20
12.5	—	2.0	15.3	—	12.3	19.0	7.0	15.1	11.5	M. Maladies de l'appareil circulatoire (390, 427-429, 436-438, F. 443, 448, 450, 451, 453, 458).	21
7.7	—	—	12.3	—	5.7	8.0	7.0	12.8	11.5	F.	22
12.3	8.1	5.5	13.2	16.8	11.0	11.3	10.6	14.5	18.2	M. Maladies de l'appareil respiratoire (460, 462-466, 470-473, F. 480-482, 484-486, 490-493, 500, 502-505, 508, 510-512, 514 519).	23
13.8	11.2	—	13.1	13.0	12.8	18.2	17.5	12.7	17.9	F.	24
13.4	4.0	—	3.2	73.0	8.7	16.7	25.8	8.7	13.2	M. Hernie abdominale (550-553)	25
9.8	31.0	—	5.2	11.0	8.9	14.2	12.0	11.7	6.6	F.	26
9.6	8.5	—	12.0	14.3	9.1	3.5	8.7	9.5	8.7	M. Autres maladies de l'appareil digestif (520, 523-530, 535- F. 537, 560, 561, 564, 567, 569, 572, 573).	27
8.9	7.5	—	8.0	10.2	8.5	7.8	7.5	13.1	8.2	F.	28
6.8	5.0	—	5.7	20.4	5.1	5.6	6.0	6.3	6.0	M. Maladies des organes génitaux de l'homme (604, 605, 607)	29
7.4	—	—	—	—	8.3	—	—	6.3	—	M. Maladies du sein et des organes génitaux de la femme (610, F. 611, 622-629).	30
9.7	—	—	17.3	7.0	7.5	—	7.0	9.4	14.7	F.	31
18.2	—	—	69.0	9.0	15.1	22.0	6.0	16.0	22.1	M. Autres maladies de l'appareil génito-urinaire (581, 590, F. 591, 593-596, 598, 599).	33
20.4	23.0	—	23.0	10.0	20.3	26.7	22.0	20.8	8.5	F.	34
7.3	6.4	—	12.7	9.6	6.7	11.6	8.5	6.9	11.9	M. Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (680- F. 686, 690-692, 695, 698, 701, 703-709).	35
7.3	6.1	—	10.8	12.2	6.8	11.4	11.2	7.3	10.9	F.	36
7.8	—	—	—	—	6.8	13.0	27.0	5.6	—	M. Maladies du système ostéo-musculaire et des tissus conjonctifs (720, 722-724, 729, 733, 734).	37
6.3	—	—	—	—	5.6	—	16.0	6.7	—	F.	38
11.3	4.0	—	12.3	—	4.9	2.0	1.0	39.8	2.5	M. Anencéphalie (740)	39
1.3	1.0	—	1.0	—	1.3	2.0	1.0	1.2	1.0	F.	40
17.2	17.5	—	7.6	9.6	14.7	13.8	25.9	13.8	39.6	M. Spina bifida (741)	41
15.1	10.2	—	34.7	20.3	13.5	4.0	16.0	10.4	18.9	F.	42
20.2	7.0	—	29.5	1.0	19.7	13.3	8.3	26.9	27.7	M. Hydrocéphalie congénitale (742)	43
46.8	—	807.0	27.0	8.3	31.5	5.0	9.0	1.0	6.5	F.	44
12.1	—	—	35.0	11.7	8.0	—	1.0	7.0	49.5	M. Autres anomalies congénitales du système nerveux (743)	45
19.6	—	—	15.5	45.0	6.6	1.0	—	46.7	30.0	F.	46
7.2	—	—	5.0	—	9.8	—	7.0	4.5	7.0	M. Anomalies congénitales de l'œil (744)	47
8.1	2.0	—	—	—	6.8	—	—	9.1	13.5	F.	48
6.5	—	—	—	—	5.8	6.5	15.0	6.3	7.8	M. Anomalies congénitales de l'oreille, du visage, et du cou (745).	49
7.1	—	—	5.3	—	6.1	4.5	24.0	7.4	7.7	F.	50
11.9	25.1	—	15.2	17.1	10.6	8.2	12.3	12.4	12.1	M. Anomalies congénitales du cœur (746)	51
9.8	12.0	—	10.6	7.3	8.2	8.3	10.7	13.4	11.0	F.	52
17.0	—	—	—	—	22.0	12.0	18.0	15.7	12.3	M. Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire (747).	53
21.0	—	—	40.5	—	10.4	3.0	40.5	26.8	17.3	F.	54
7.4	4.0	—	3.5	—	6.6	6.0	7.3	9.4	9.3	M. Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)	55
8.0	5.0	—	9.0	6.0	9.6	4.0	8.5	7.1	4.0	F.	56

(1) Le total pour le Canada ne comprend pas l'Ontario, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

TABLE 3. Separations and Average Days per Separation for Newborns, Canada(1) and Provinces, 1970 - Concluded

No.	Detailed list	Canada	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Man.	Sask.	Aita. - Alb.	B.C. - C.-B.	
			Separations - Séparations									
1	Cleft palate and cleft lip(749)	M. F.	120 103	8 7	- -	7 3	4 2	36 29	7 8	12 10	27 25	19 19
2	Other congenital anomalies of digestive system(750, 751)	M. F.	1,145 559	58 22	1 -	66 25	25 14	417 262	85 25	87 36	239 110	167 65
5	Congenital anomalies of genito-urinary system(752, 753)	M. F.	799 68	14 4	- -	22 3	1 -	385 30	41 4	21 -	214 22	101 5
7	Clubfoot(congenital)(754)	M. F.	447 509	9 8	- -	10 7	1 3	271 356	22 20	16 10	62 61	56 44
9	Other congenital anomalies of limbs and musculoskeletal system(755, 756).	M. F.	407 480	12 24	- -	11 16	8 14	158 158	38 34	14 19	92 117	74 98
11	Other congenital anomalies(757, 758, 759)	M. F.	324 329	9 11	- -	5 11	8 6	130 107	17 12	12 12	113 131	30 39
13	Maternal conditions unrelated to pregnancy(760, 761)	M. F.	67 56	10 6	- -	- 2	1 -	20 10	1 1	1 2	- -	34 35
15	Maternal conditions related to pregnancy and childbirth (762-769).	M. F.	363 308	68 49	- -	29 14	8 4	40 55	27 11	1 5	- -	190 170
17	Conditions of placenta and umbilical cord(770, 771)	M. F.	611 556	28 28	- -	10 6	- 1	36 33	56 79	175 150	- -	306 259
19	Birth injury(772)	M. F.	1,665 1,182	34 18	- 2	15 16	5 3	644 480	47 27	37 29	775 554	108 53
21	Hemolytic disease of newborn(774, 775)	M. F.	1,222 1,074	53 42	- 1	58 39	9 7	488 463	57 68	70 88	261 217	226 149
23	Anoxic and hypoxic conditions not elsewhere classifiable (776).	M. F.	3,043 2,084	167 104	1 -	165 139	23 15	1,175 779	220 154	112 72	822 594	358 227
25	Immaturity, unqualified(777)	M. F.	328 349	15 20	- -	2 2	9 8	158 129	16 15	9 6	113 162	6 7
27	Other conditions of fetus or newborn(778)	M. F.	5,387 4,450	184 150	4 -	298 236	36 25	2,377 1,914	327 245	363 283	1,076 1,011	722 586
29	Symptoms and ill-defined conditions(780-790, 793, 796)	M. F.	684 573	58 55	- -	48 33	28 35	371 306	33 20	23 16	90 85	33 23
31	Accidents, poisonings, and violence(800, 807, 808, 810, 813, 820, 821, 823, 830, 835, 850, 854, 868, 873, 878, 883, 910, 911, 920, 930, 933, 945, 953, 961, 962, 965, 968, 974, 975, 977, 980, 998, 999).	M. F.	66 21	2 2	4 3	7 2	4 2	9 4	1 -	8 -	28 6	3 2
33	Special conditions and examinations without sickness (Y00, Y04, Y05, Y08, Y09).	M. F.	374 385	30 22	- -	- -	229 244	31 39	1 1	- 2	22 20	61 57
35	Single born, without mention of immaturity(Y20)	M. F.	97,173 92,751	5,103 4,872	839 807	6,171 6,023	5,001 4,752	38,964 36,561	7,774 7,477	6,804 6,820	11,401 10,971	15,116 14,468
37	Single born, immature(Y21)	M. F.	4,345 4,994	276 297	29 38	279 236	211 237	1,929 2,340	330 312	318 349	446 523	527 662
39	Twin, without mention of immaturity, mate liveborn(Y22)	M. F.	904 843	51 42	2 4	51 58	51 48	349 296	67 82	65 65	118 119	150 129
41	Twin, without mention of immaturity, mate not liveborn(Y23)	M. F.	20 10	2 -	- 1	2 1	2 1	3 3	6 1	1 -	3 -	1 3
43	Twin, immature, mate liveborn(Y24)	M. F.	633 810	30 36	- -	53 48	34 40	293 381	47 52	22 37	62 94	92 122
45	Twin, immature, mate not liveborn(Y25)	M. F.	14 14	- 2	2 -	2 2	- 1	4 5	- 3	1 -	3 1	2 -
47	Multiple born, without mention of immaturity, one or more mates all liveborn(Y26).	M. F.	4 1	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	3 1	- -	- -
49	Multiple born, without mention of immaturity, mates not liveborn(Y27).	M. F.	- 1	- -	- -	- -	- -	- 1	- -	- -	- -	- -
51	Multiple born, immature, mates all liveborn(Y28)	M. F.	9 23	1 5	- -	2 1	- -	2 6	- 5	- -	4 6	- -
53	Multiple born, immature, one or more mates not liveborn (Y29).	M. F.	3 -	- -	- -	- -	- -	2 -	1 -	- -	- -	- -

(1) Canada total excludes Ontario, Yukon and Northwest Territories.

TABLEAU 3. Séparations et moyenne de jours par séparation pour les nouveau-nés, Canada(1) et les provinces, 1970 - fin

Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. I. P.-E.	N.S. N.-É.	N.B.	Qué.	Man.	Sask.	Alta. — Alb.	B.C. — C.-B.		Liste détaillée	No
Days per separation — Jours par séparation												
14.7	26.5	—	21.6	16.8	15.3	6.0	12.3	13.5	12.1	M. Fissure du palais et bec-de-lièvre(749)	1	
11.1	11.6	—	7.7	10.5	8.2	5.4	34.2	7.6	11.0	F.	2	
10.3	13.8	21.0	10.3	10.1	10.6	8.1	8.5	9.5	11.5	M. Autres anomalies de l'appareil digestif(750, 751)	3	
8.6	7.2	—	10.6	8.8	8.5	9.5	9.1	8.0	9.3	F.	4	
7.2	13.1	—	6.3	14.0	6.7	6.1	6.9	7.3	8.9	M. Anomalies congénitales de l'appareil génito-urinaire(752, 753).	5	
6.8	12.2	—	7.0	—	5.8	5.3	—	8.1	3.6	F.		
7.2	8.0	—	36.1	13.0	6.1	7.1	7.2	6.4	7.9	M. Pied bot(congénital)(754)	7	
6.2	4.5	—	6.4	3.7	6.2	5.8	6.3	6.5	7.2	F.	8	
8.4	16.1	—	8.9	8.6	6.9	8.8	8.0	8.0	10.5	M. Autres malformations congénitales des membres et du système ostéo-musculaire(755, 756).	9	
8.4	20.3	—	8.2	7.8	7.1	7.1	9.6	7.8	8.5	F.	10	
11.9	14.1	—	12.8	14.5	13.3	5.9	11.5	7.3	25.7	M. Autres malformations congénitales(757, 758, 759)	11	
10.9	4.5	—	14.2	9.3	10.6	21.2	14.7	9.1	14.3	F.	12	
12.3	6.4	—	—	19.0	12.9	9.0	5.0	—	13.8	M. Affections maternelles non gravidiques(760, 761)	13	
17.9	7.0	—	7.5	—	9.7	5.0	20.0	—	22.9	F.	14	
12.4	11.5	—	14.7	13.8	9.2	5.3	7.0	—	14.1	M. Affections maternelles de la grossesse et de l'accouchement (762-769).	15	
12.5	7.7	—	21.1	23.0	11.0	7.5	6.0	—	13.9	F.	16	
9.3	11.3	—	9.1	—	7.2	5.5	5.4	—	12.3	M. Anomalies du placenta et du cordon(770, 771)	17	
8.5	10.7	—	7.8	2.0	6.4	5.5	5.2	—	11.4	F.	18	
7.5	10.5	—	7.2	6.8	6.9	9.7	7.2	7.4	9.3	M. Lésion d'origine obstétricale(772)	19	
7.4	6.7	6.0	14.9	9.7	6.9	10.0	6.3	7.5	7.2	F.	20	
10.7	10.9	—	20.1	6.9	10.5	9.6	7.9	10.1	10.7	M. Maladie hémolytique du nouveau-né(774, 775)	21	
10.9	12.3	4.0	17.4	12.9	11.5	9.0	8.8	10.3	9.6	F.	22	
11.4	8.3	—	14.7	13.3	10.5	11.8	9.5	12.4	12.2	M. Affections anoxémiques et hypoxémiques, non classées ailleurs(776).	23	
11.9	8.6	11.0	13.9	13.7	10.6	9.6	8.5	13.8	14.5	F.	24	
21.1	32.5	—	36.5	24.9	20.2	15.2	32.7	19.5	33.5	M. Prématurité, sans autre indication(777)	25	
19.5	18.2	—	12.0	18.0	25.0	21.2	40.7	14.4	21.6	F.	26	
8.4	8.9	15.0	10.5	12.4	8.0	8.1	8.4	7.7	9.5	M. Autres affections du foetus ou du nouveau-né(778)	27	
8.6	9.9	—	11.2	16.5	8.3	7.9	8.9	7.8	9.3	F.	28	
9.5	7.0	—	11.0	10.1	9.4	6.9	9.8	10.0	13.3	M. Sénilité et états mal définis(780-790, 793, 796)	29	
9.3	6.3	—	10.9	10.4	9.8	11.5	8.2	8.1	10.4	F.	30	
14.1	11.5	13.7	7.7	16.5	7.9	6.0	7.0	8.3	127.0	M. Accidents, empoisonnements, et traumatismes(800, 807, 808, 810, 813, 820, 821, 823, 830, 835, 850, 854, 868, 873, 878, 883, 910, 911, 920, 930, 933, 945, 953, 961, 962, 965, 968, 974, 975, 977, 980, 998, 999).	31	
30.0	20.0	9.3	9.5	25.5	7.3	—	—	14.0	185.0	F.	32	
9.2	4.3	—	—	11.2	5.1	5.0	—	8.0	6.7	M. Examens et états spéciaux ne comportant pas de manifestations morbides(Y00, Y04, Y05, Y08, Y09).	33	
9.6	4.2	—	—	11.4	5.9	4.0	5.0	9.3	6.6	F.	34	
5.5	4.7	5.6	5.6	5.5	5.4	5.5	5.3	6.0	5.8	M. Enfant unique, sans mention de débilité(Y20)	35	
5.4	4.7	5.5	5.5	5.3	5.3	5.4	5.2	6.0	5.6	F.	36	
15.0	21.0	15.6	19.4	16.3	13.1	12.5	18.3	14.7	15.5	M. Enfant unique né débile(Y21)	37	
14.4	19.9	19.5	19.2	19.6	12.3	12.7	19.5	14.7	13.3	F.	38	
7.5	6.2	7.0	7.7	8.0	7.0	8.1	7.6	8.7	7.4	M. Jumeau, sans mention de débilité, l'autre jumeau né vivant (Y22).	39	
7.7	5.3	6.0	7.2	8.8	7.6	7.9	6.5	9.0	8.2	F.	40	
5.7	6.0	—	5.0	1.0	6.7	7.2	4.0	5.7	6.0	M. Jumeau, sans mention de débilité, l'autre jumeau mort-né (Y23).	41	
6.1	—	6.0	5.0	5.0	4.7	6.0	—	—	8.3	F.	42	
17.3	23.3	—	20.4	20.1	14.8	13.8	22.0	18.8	20.5	M. Jumeau, né débile, l'autre jumeau né vivant(Y24)	43	
18.4	24.3	—	20.7	22.0	16.2	17.6	19.6	20.0	20.5	F.	44	
12.9	—	1.0	39.0	—	12.8	—	2.0	3.0	19.5	M. Jumeau, né débile, l'autre jumeau mort-né(Y25)	45	
9.3	14.5	—	8.0	1.0	7.4	11.3	—	13.0	—	F.	46	
12.3	—	—	—	—	5.0	—	—	14.7	—	M. Enfant, sans mention de débilité, d'une naissance multiple, tous les autres nés vivants(Y26).	47	
14.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	F.	48	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M. Enfants, sans mention de débilité, d'une naissance multiple, avec un ou plusieurs mort-nés parmi les autres(Y27).	49	
6.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	F.	50	
20.2	1.0	—	45.0	—	1.0	—	—	22.3	—	M. Enfant, né débile, d'une naissance multiple, tous les autres nés vivants(Y28).	51	
31.1	30.0	—	38.0	—	25.0	47.0	—	23.7	—	F.	52	
5.3	—	—	—	—	1.0	14.0	—	—	—	M. Enfants né débile, d'une naissance multiple, avec un ou plusieurs mort-nés parmi les autres(Y29).	53	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	F.	54	

(1) Le total pour le Canada ne comprend pas l'Ontario, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

DATE DUE

MAY	4 1976			
MAR 30	1978			
APR				
AVR	12 1979	Pilot		
JUL	7 1981	B. Butler		
MAY	23 1983	tel		
MAR	31 1987	Schultz		
FEV	1989			
MAR	28 1989			
CAT. NO.	1137			

QUELQUES PUBLICATIONS STATISTIQUES SUR LA SANTÉ ET LA POPULATION

En vente à la Distribution des publications, Section des finances,
Statistique Canada, ou à Information Canada, Ottawa

Catalogue

STATISTIQUES DE L'ÉTAT CIVIL

- 84-001 La statistique de l'état civil – T., Bil.
- 84-201 La statistique de l'état civil – A., provisoire, Bil.
- 84-203 Causes de décès, par provinces selon le sexe et le Canada selon le sexe et l'âge, A., Bil.
- 84-204 La statistique de l'état civil, Vol. I, naissances, A., Bil.
- 84-205 La statistique de l'état civil, Vol. II, mariages et divorces, A., Bil.
- 84-206 La statistique de l'état civil, Vol. III, décès, A., Bil.

Rapports analytiques:

Causes des décès (liste détaillée à quatre chiffres):

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

Tables de survie:

- 84-510 Tables canadiennes de mortalité, 1950-1952, 1955-1957, HS., Bil.
- 84-512 Tables de mortalité de portée provinciale et régionale, 1950-1952, 1955-1957, HS., Bil.
- 84-515 Tables de survie du Canada et de ses régions, 1941 et 1951, HS., Bil.
- 84-516 Tables canadiennes de mortalité, 1960-1962, HS., Bil.
- 84-517 Tables provinciales et régionales de mortalité, 1960-1962, HS., Bil.
- 84-527 Tables de mortalité par sexe, Canada et provinces, 1965-1967, HS., Bil.

Autres publications:

- 84-520 Mortalité générale due au cancer, 1950-1963, HS., Bil.
- 84-522 Mortalité accidentelle, 1950-1964, HS., Bil.
- 84-523 Nuptialité, 1950-1964, HS., Bil.
- 84-524 Mortalité infantile, 1950-1964, HS., Bil.
- 84-528 Mortalité due au suicide, 1950-1968, HS., Bil.
- 84-529 Cardiovasculaire-rénale mortalité, 1950-1968, HS., Bil.

STATISTIQUES DES HÔPITAUX

- 83-001 Indicateurs des hôpitaux – T., Bil.
- 83-201 Liste des hôpitaux canadiens et des établissements et installations connexes – A., Bil.
- 83-210 La statistique des hôpitaux, Vol. I, Lits d'hôpital – A., Bil.
- 83-211 La statistique des hôpitaux, Vol. II, Services hospitaliers – A., Bil.
- 83-212 La statistique des hôpitaux, Vol. III, Personnel hospitalier – A., Bil.
- 83-213 La statistique des hôpitaux, Vol. IV, Bilans hospitaliers – A., Bil.
- 83-214 La statistique des hôpitaux, Vol. V, Revenus hospitaliers – A., Bil.
- 83-215 La statistique des hôpitaux, Vol. VI, Dépenses hospitalières – A., Bil.
- 83-216 La statistique des hôpitaux, Vol. VII, Indicateurs hospitaliers – A., Bil.
- 83-217 La statistique des hôpitaux (Rapport préliminaire) – A., Bil.
- 83-205 La statistique de l'hygiène mentale, Vol. III, Installations, services des établissements – A., Bil.
- 83-207 La statistique de la tuberculose, Vol. II, Installations, services et finances des établissements – A., Bil.

STATISTIQUES DE LA MAIN-D'OEUVRE

- 83-218 Traitements annuels du personnel infirmier des hôpitaux, A., Bil.
- 83-219 Traitements annuels des infirmiers d'hygiène, A., Bil.
- 83-220 Personnel sanitaire – Infirmières autorisées – A., Bil.

STATISTIQUES DE L'HYGIÈNE MENTALE

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

STATISTIQUES DE LA SANTÉ PUBLIQUE

- 82-201 Les maladies à déclaration obligatoire – A., Bil.
- 83-206 La statistique de la tuberculose, Vol. I, Morbidité et mortalité – A., Bil.
- 82-522 *Infectious Hepatitis, 1961*, HS., Angl.
- 82-206 La morbidité hospitalière – A., Bil.
- 82-208 Interventions chirurgicales et traitements, A., Bil.
- 82-207 Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada, 1969, A., Bil.
– Nouveaux sièges primaires de tumeurs malignes au Canada selon la région de recensement 1969-70 (Supplément à 82-207), A., Bil.
- 82-209 La morbidité hospitalière, Liste canadienne de diagnostics, A., Bil.
– Maladies à déclaration obligatoire, (1924-1968), résumé chronologique, Bil., (gratuit)

RAPPORTS TECHNIQUES SUR LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE

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

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

Outre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada 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 1966 et 1971. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.



1010491249

SELECTED PUBLICATIONS ON HEALTH STATISTICS

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

Catalogue

VITAL STATISTICS

- 84-001 Vital Statistics, Q., Bil.
- 84-201 Vital Statistics - Preliminary, A., Bil.
- 84-203 Causes of Death, Provinces by Sex and Canada by Sex and Age, A., Bil.
- 84-204 Vital Statistics, Vol. I, Births, A., Bil.
- 84-205 Vital Statistics, Vol. II, Marriages, Divorces, A., Bil.
- 84-206 Vital Statistics, Vol. III, Deaths, A., Bil.

Analytical Reports:

Causes of Death (detailed 4th digit list):

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

Life Tables:

- 84-510 Canadian Life Tables, 1950-1952, 1955-1957, O., Bil.
- 84-512 Provincial and Regional Life Tables, 1950-1952, 1955-1957, O., Bil.
- 84-515 Life Tables for Canada and Regions, 1941 and 1931, O., Bil.
- 84-516 Canadian Life Tables, 1960-1962, O., Bil.
- 84-517 Provincial and Regional Life Tables, 1960-1962, O., Bil.
- 84-527 Complete Life Tables by Sex, Canada and Provinces, 1965-1967, O., Bil.

Other:

- 84-520 General Cancer Mortality, 1950-1963, O., Bil.
- 84-522 Accident Mortality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-523 Nuptiality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-524 Infant Mortality, 1950-1964, O., Bil.
- 84-528 Suicide Mortality, 1950-1968, O., Bil.
- 84-529 Cardiovascular-Renal Mortality, 1950-1968, O., Bil.

HOSPITAL 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.

HEALTH MANPOWER STATISTICS

- 83-218 Annual Salaries of Hospital Nursing Personnel, A., Bil.
- 83-219 Annual Salaries of Public Health Nurses, A., Bil.
- 83-220 Health Manpower - Registered Nurses, 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 in Institutions, A., Bil.
- 83-505 Trends in Hospital Care and Patient Characteristics, 1955-1963, O., E.
- 83-506 Expectation of Admission to a Canadian Psychiatric Institution, O., Bil.
- Mental Health Statistics, Patient Movement, Preliminary, A., Bil., (Free)

PUBLIC HEALTH STATISTICS

- 82-201 Notifiable Diseases, A., Bil.
- 83-206 Tuberculosis Statistics, Vol. I, Tuberculosis Morbidity and Mortality, A., Bil.
- 82-522 Infectious Hepatitis, 1961, O., E.
- 82-206 Hospital Morbidity, A., Bil.
- 82-208 Surgical Procedures and Treatments, A., Bil.
- 82-207 New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada, 1969, A., Bil.
- New Primary Sites of Malignant Neoplasms in Canada by Census District 1969-70 (Supplement to 82-207), A., Bil.
- 82-209 Hospital Morbidity, Canadian Diagnostic List, A., Bil.
- Notifiable Diseases, (1924-1968), Historical Supplement, Bil., (Free)

HEALTH AND WELFARE TECHNICAL REPORTS

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

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

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs including detailed reports on the 1966 and 1971 Censuses. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.