

Hospital morbidity

1971

La morbidité hospitalière

1971

DOES NOT CIRCULATE
NE PAS PRÊTER



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

1971

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

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

June - 1974 - Juin
4-2304-549

Price—Prix: \$2.10

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

TABLE DES MATIÈRES

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

Chart

1. All Causes and All Causes except Childbirth, Separation Rates by Age and Sex, Canada, 1971	7
2. Average Days Stay by Age and Sex, including and excluding Childbirth, Canada, 1971	7
3. Separations by Chapters of the ICDA-8 List, by Sex, Canada, 1971	8
4. Days Stay by Chapters of the ICDA-8 List, by Sex, Canada, 1971	9
5. Average Days Stay by Chapters of the ICDA-8 List, in Descending Order, Canada, 1971	10

Table

A. Summary - Separations and Days by Age Group for Canada, 1971	13
B. Summary - Separations and Days, by Province, 1971	13
1. Separations and Days, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the ICDA-8 Chapters, Age Group and Province, 1971	14
2. Separations, Rates per 100,000 Population and Average Days per Separation, by the ICDA-8 List, Age Group and Province, 1971	20
3. Separations and Average Days per Separation for Newborns, Canada and Provinces, 1971	154

	Page
Historique	4
Glossaire	4
Description des tableaux	5
Source et description des données de base	5
Évaluation de la statistique de la morbidité hospitalière	6
Description des graphiques	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, 1971	7
2. Moyenne de la durée du séjour avec et sans les accouchements, Canada, 1971	7
3. Séparations selon les chapitres de la CIMA-8, et le sexe, Canada, 1971	8
4. Durée du séjour selon les chapitres de la CIMA-8, Canada, 1971	9
5. Moyenne de la durée du séjour selon les chapitres de la CIMA-8 par ordre d'importance, Canada, 1971	10

Tableau

A. Sommaire - Séparations et jours selon le groupe d'âge pour le Canada, 1971	13
B. Sommaire - Séparations et jours, selon la province, 1971	13
1. Séparations et jours, 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, 1971 ...	14
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, 1971	20
3. Séparations et moyenne de jours par séparation pour les nouveau-nés, Canada et les provinces, 1971	154

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 1971. 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. From 1961 until 1970, Ontario statistics were excluded because that province's records used an abbreviated diagnostic list. This 1971 publication includes Ontario data.

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.

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 1971. 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. Depuis 1961 jusqu'en 1970, les statistiques de l'Ontario n'étaient pas comprises parce que cette province se servait d'une liste abrégée de diagnostics. Cette publication comprend les données de l'Ontario pour 1971.

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.

Adulte et enfant. - 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 Classification internationale des maladies, adaptée, 8ième révision. Jusqu'en 1968 la Classification internationale des maladies, 7ième révision était en usage. 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.

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

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 1971 data was all submitted on magnetic tapes. Since 1969 this report has been prepared to a much greater degree by computer than in previous years.

Because of discrepancies in the 1971 New Brunswick statistics, the 1970 data have been substituted.

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.

Each separation reported in this publication originates as an admission/separation form submitted for insurance claims to the province where the patient resides. The publication "Hospital Statistics, Vol. I, Hospital Beds", Catalogue 83-210 is prepared from reports sent from hospitals giving statistics about the inpatient treated in these hospitals. The provincial totals will not be the same in the two publications. In one case, the total represents the separations of the province's residents; in the other case, the total represents the separations from hospitals in the province.

Psychiatric cases (Chapter V, Mental Disorders) in this publication report all with these diagnoses whether hospitalized in a psychiatric unit or not. The cases reported in "Mental Health Statistics, Vol. I", Catalogue 83-204 are those from psychiatric units only.

Canada. - Les chiffres pour le Canada représentent la somme de toutes les provinces rapportant selon la CIMA-8.

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

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 1971 ont toutes été présentées sur bandes magnétiques. Depuis 1969, la préparation de la publication se fait par des moyens informatiques dans une bien plus large mesure que les années précédentes.

À cause de divergences dans les statistiques du Nouveau-Brunswick pour 1971, les données de 1970 ont été substituées.

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 varient avec chaque province, Statistique Canada a préparé un document type, qui se prête mieux à la programmation.

Chaque séparation rapportée dans cette publication provient d'une formule d'admission-séparation soumise à la province de résidence du malade pour réclamation d'assurance. La publication "La statistique des hôpitaux, Vol. I, Lits d'hôpital", catalogue 83-210 est préparée selon les rapports reçus des hôpitaux qui fournissent des données sur les malades hospitalisés et soignés dans ces hôpitaux. Les totaux provinciaux ne seront pas les mêmes pour ces deux publications. Dans l'une, le total représente les séparations selon les résidents d'une province, tandis que dans l'autre, le total représente les séparations selon les hôpitaux d'une province.

Dans cette publication, les cas psychiatriques rapportés (Chapitre V, Troubles mentaux) représentent tous les cas ayant des diagnostics psychiatriques qu'ils soient hospitalisés dans une unité psychiatrique ou non. Les cas rapportés dans la publication "La statistique de l'hygiène mentale, Vol. I", catalogue 83-204, proviennent des unités psychiatriques seulement.

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.

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.)

Description of Charts

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.

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.

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 discontinuité dans certaines catégories entre 1968 et 1969, en raison de différences de codage entre la CIM-7 et la CIMA-8, comme on l'a vu plus haut.)

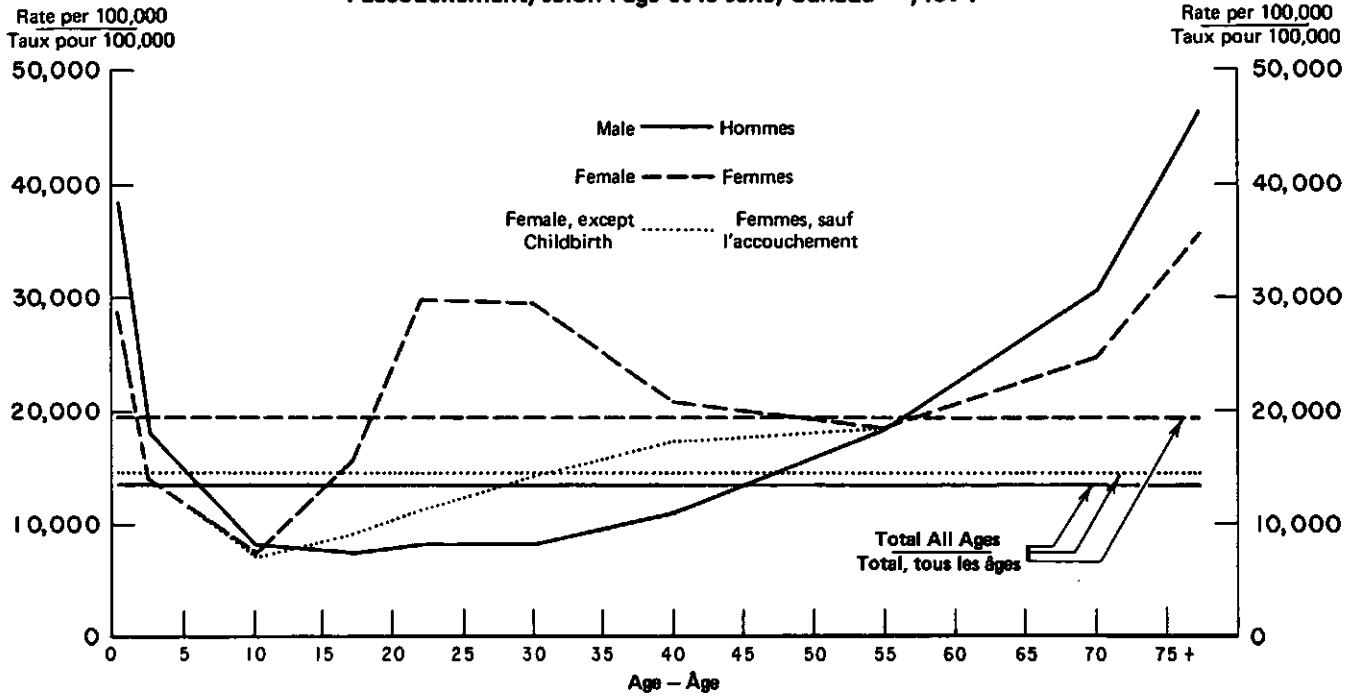
Description des graphiques

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 CIMA-8.
Le graphique 4 indique le nombre de journées d'hospitalisation pour chaque sexe, par chapitre de la CIMA-8.
Le graphique 5 donne la durée moyenne de séjour pour chaque sexe, par chapitre de la CIMA-8, par ordre décroissant.

Chart - 1

Graphique - 1

All Causes and All Causes except Childbirth, Separation Rates by Age and Sex, Canada(1), 1971(2)
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), 1971(2)

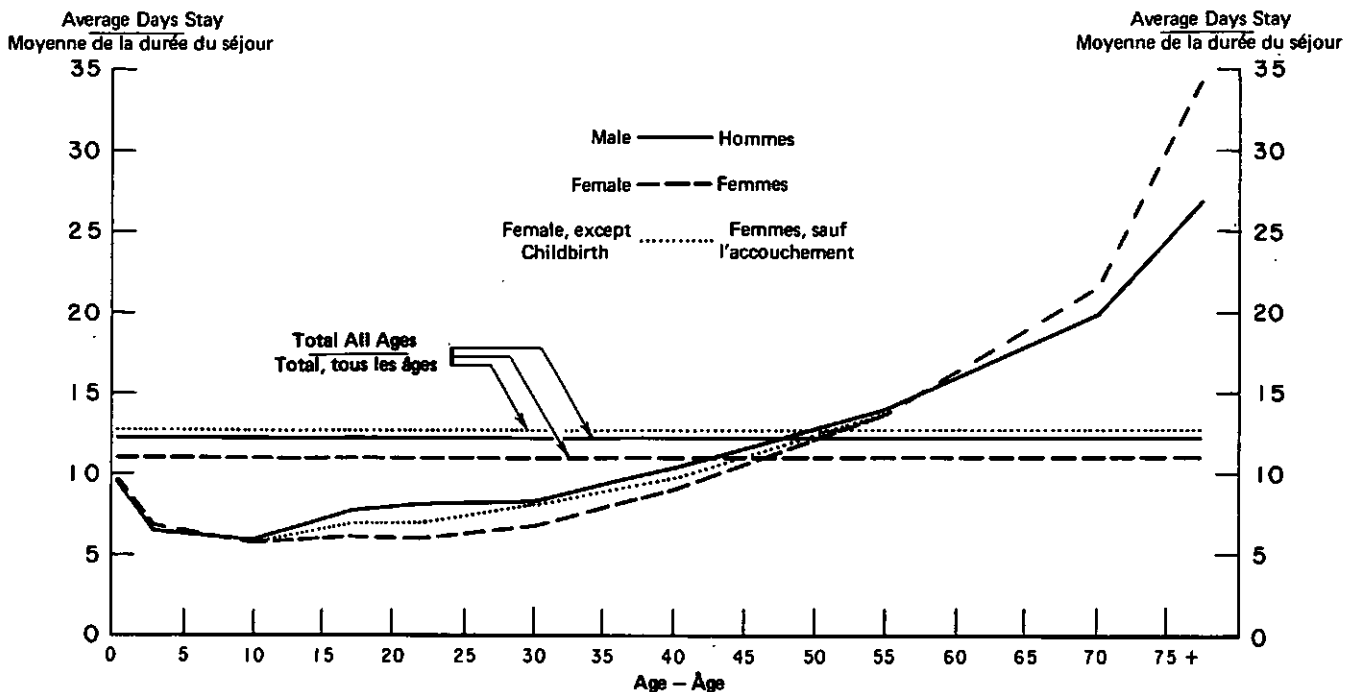


(1) Excludes newborns, Yukon and Northwest Territories. — Ne comprend pas les nouveau-nés, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
 (2) New Brunswick 1970 data. — Données de 1970 pour le Nouveau-Brunswick.

Chart - 2

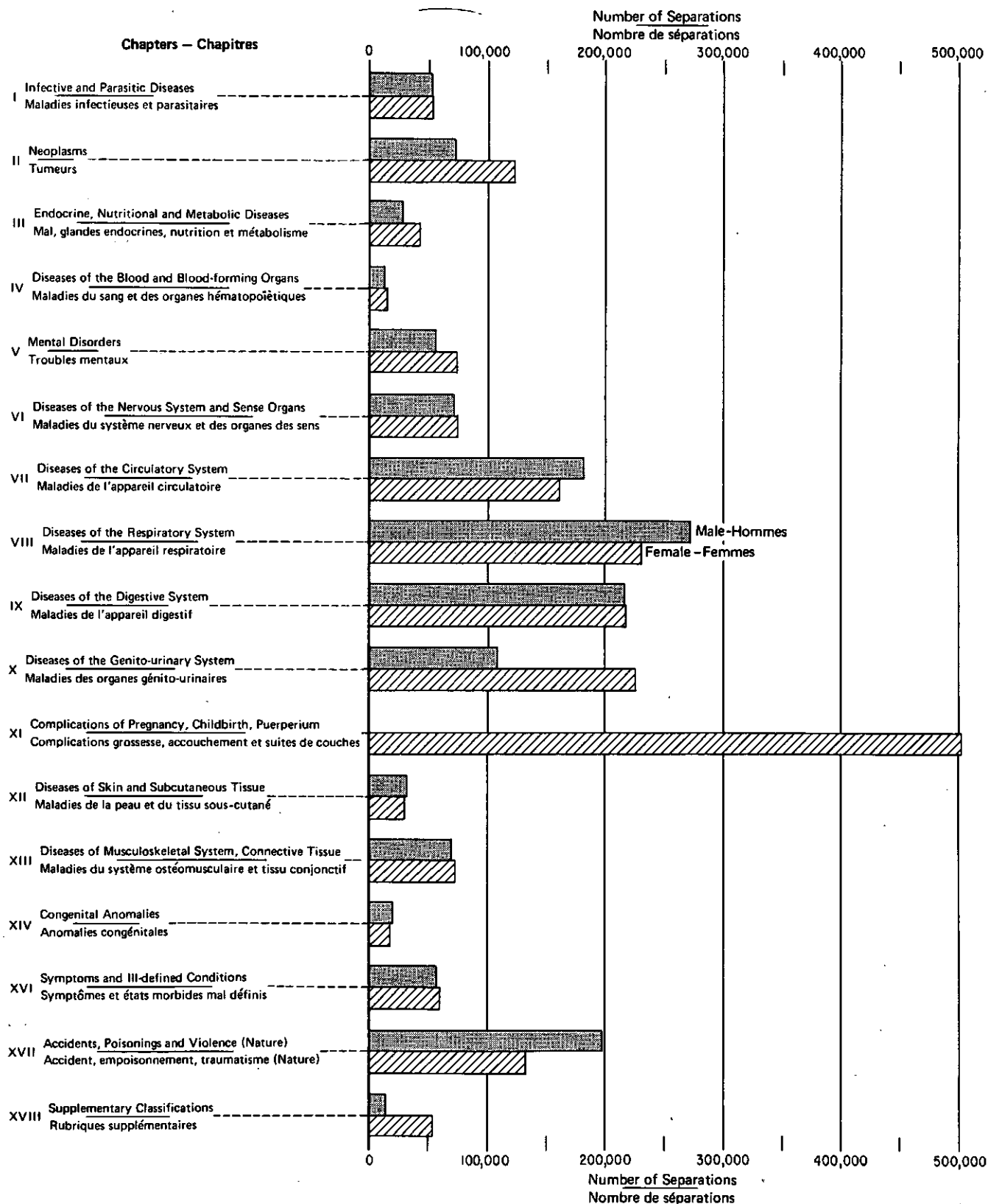
Graphique - 2

Average Days Stay by Age and Sex, Including and Excluding Childbirth, Canada(1), 1971(2)
Moyenne de la durée du séjour avec et sans les accouchements, selon l'âge et le sexe, Canada(1), 1971(2)



(1) Excludes newborns, Yukon and Northwest Territories. — Ne comprend pas les nouveau-nés, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
 (2) New Brunswick 1970 data. — Données de 1970 pour le Nouveau-Brunswick.

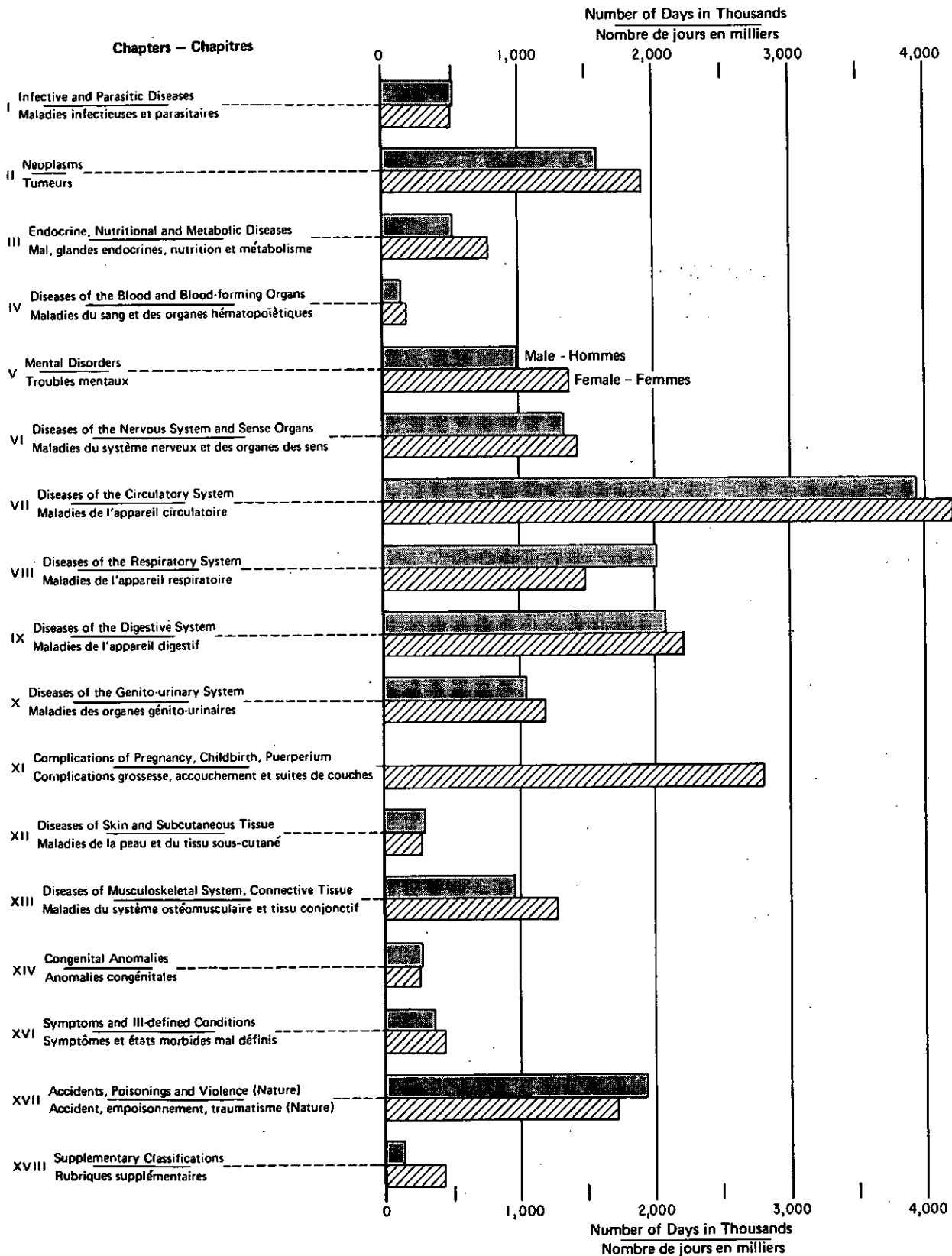
Separations by Chapters of the ICDA-8 List, by Sex, Canada(1), 1971(2)
Séparations selon les chapitres de la CIMA-8 et le sexe, Canada(1), 1971(2)



(1) Excludes newborns, Yukon and Northwest Territories. - Ne comprend pas les nouveau-nés, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

(2) New Brunswick 1970 data. - Données de 1970 pour le Nouveau-Brunswick.

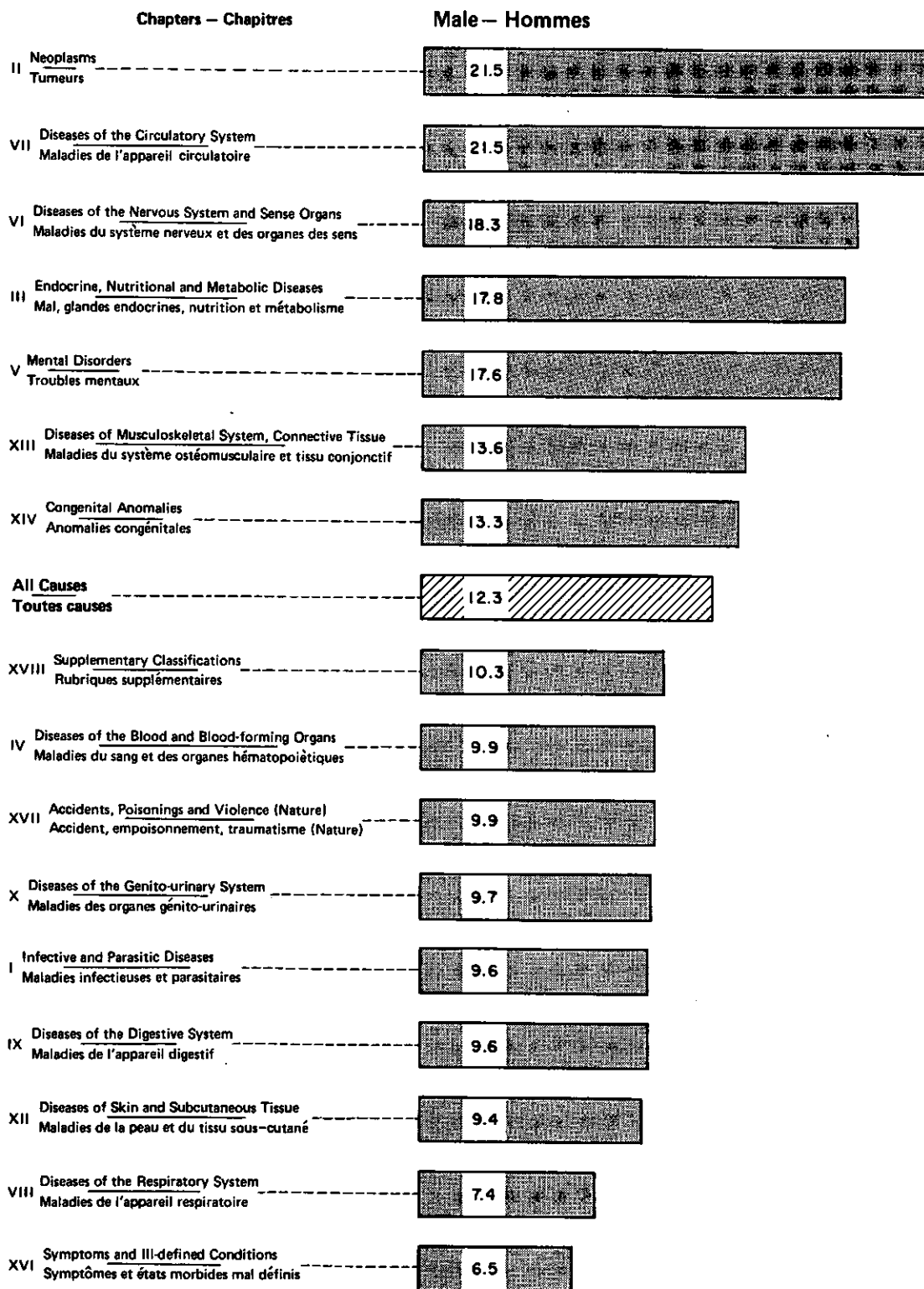
Days Stay by Chapters of the ICDA-8 List, by Sex, Canada(1), 1971(2)
Nombre de jours d'hospitalisation selon les chapitres de la CIMA-8, Canada(1), 1971(2)



(1) Excludes newborns, Yukon and Northwest Territories. - Ne comprend pas les nouveau-nés, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

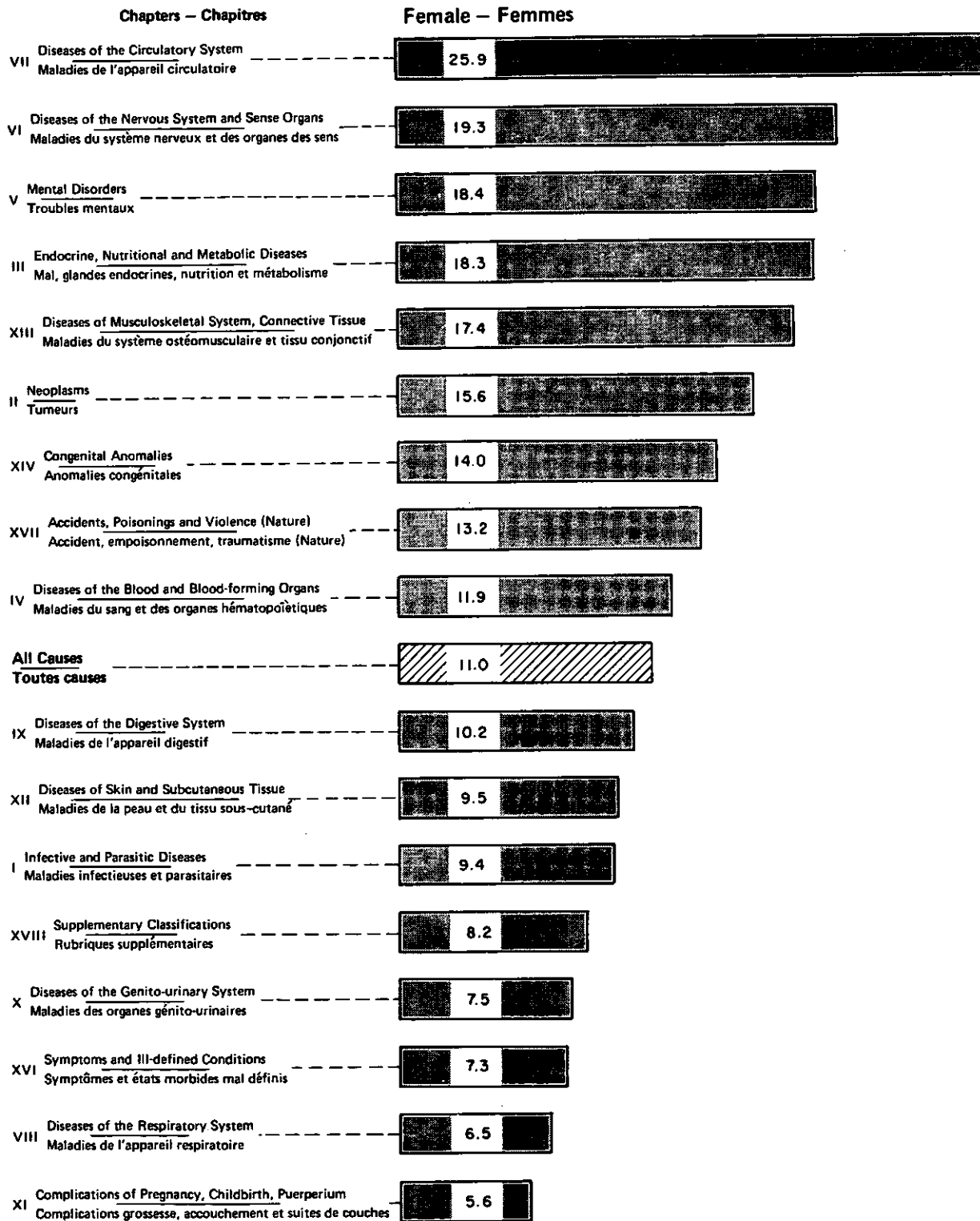
(2) New Brunswick 1970 data. - Données de 1970 pour le Nouveau-Brunswick.

**Average Days Stay by Chapters of the ICDA-8 List,
in Descending Order, Canada⁽¹⁾, 1971⁽²⁾**
**Moyenne de la durée du séjour selon les chapitres de la CIMA-8
par ordre d'importance, Canada⁽¹⁾, 1971⁽²⁾**



(1) Excludes newborns, Yukon and Northwest Territories. — Ne comprend pas les nouveau-nés, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
 (2) New Brunswick 1970 data. — Données de 1970 pour le Nouveau-Brunswick.

**Average Days Stay by Chapters of the ICDA-8 List,
in Descending Order, Canada(1), 1971(2)**
**Moyenne de la durée du séjour selon les chapitres de la CIMA-8
par ordre d'importance, Canada(1), 1971(2)**



(1) Excludes newborns, Yukon and Northwest Territories. - Ne comprend pas les nouveau-nés, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

(2) New Brunswick 1970 data. - Données de 1970 pour le Nouveau-Brunswick.

TABLE A. Summary - Separations and Days by Age Groups for Canada, (1) 1971(2)

TABLEAU A. Sommaire - Séparations et jours selon le groupe d'âge pour le Canada(1), 1971(2)

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. 1,471,637	70,062	136,561	191,508	80,974	79,418	121,627	141,346	364,865	154,627	130,649
	F. 2,097,250	50,022	100,756	165,200	161,880	284,193	420,282	257,281	376,278	142,523	138,835
	T. 3,568,887	120,084	237,317	356,708	242,854	363,611	541,909	398,627	741,143	297,150	269,484
Separations - 100,000 - Séparations	M. 13,673	38,432	18,303	8,220	7,541	8,446	8,384	11,044	18,424	30,907	46,710
	F. 19,503	28,815	14,153	7,417	15,571	29,956	29,566	20,782	18,509	24,834	35,958
	T. 16,587	33,741	16,277	7,828	11,491	19,249	18,867	15,832	16,467	27,662	40,475
Days - Jours	M. 18,148,232	672,731	904,686	1,128,287	627,972	647,775	1,019,286	1,455,667	5,099,329	3,073,746	3,518,753
	F. 23,080,081	495,251	677,562	952,559	1,010,463	1,717,494	2,893,340	2,358,997	5,152,894	3,063,973	4,757,548
	T. 41,228,313	1,167,982	1,582,248	2,080,846	1,638,435	2,365,269	3,912,626	3,814,664	10,252,223	6,137,719	8,276,301
Days - 100,000 - Jours	M. 168,615	369,024	121,255	48,431	58,481	68,890	70,262	113,742	257,490	614,381	1,258,045
	F. 214,625	285,283	95,177	42,766	97,197	181,037	203,541	190,548	253,463	533,886	1,232,206
	T. 191,610	328,177	108,522	45,662	77,526	125,213	136,224	151,508	255,450	571,376	1,243,061
Days per separation - Jours par séparation	M. 12.3	9.6	6.6	5.9	7.8	8.2	8.4	10.3	14.0	19.9	26.9
	F. 11.0	9.9	6.7	5.8	6.2	6.0	6.9	9.2	13.7	21.5	34.3
	T. 11.6	9.7	6.7	5.8	6.7	6.5	7.2	9.6	13.8	20.7	30.7
Population used for calculation of rates - Population ayant servi au calcul des taux	M. 10,763,100	182,300	746,100	2,329,700	1,073,800	940,300	1,450,700	1,279,800	1,980,400	500,300	279,700
	F. 10,753,700	173,600	711,900	2,227,400	1,039,600	948,700	1,421,500	1,238,000	2,033,000	573,900	386,100
	T. 21,516,800	355,900	1,458,000	4,557,100	2,113,400	1,889,000	2,872,200	2,517,800	4,013,400	1,074,200	665,800

(1) Canada total excludes newborns, Yukon and Northwest Territories. - Le total pour le Canada ne comprend pas les nouveau-nés, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. (2) New Brunswick 1970 data. - Données de 1970 pour le Nouveau-Brunswick.

15710, A 169,901 F 117,238 132,446

TABLE B. Summary - Separations and Days, by Province, 1971

TABLEAU B. Sommaire - Séparations et jours, selon la province, 1971

	Total	Nfld. N.-N.	P.E.I. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B. (1)	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. Alb.	B.C. C.-B.
Separations - Séparations:											
Newborn - Nouveau-nés	M. 190,953	6,680	977	7,782	5,875	48,992	68,619	9,466	8,396	16,193	17,973
	F. 178,260	6,318	873	7,203	5,570	45,365	64,495	8,919	8,005	14,800	16,712
	T. 369,213	12,998	1,850	14,985	11,445	94,357	133,114	18,385	16,401	30,993	34,685
Adult and child - Adulte et enfant	M. 1,471,637	32,542	8,374	54,952	45,891	330,227	512,252	76,709	95,570	151,766	163,354
	F. 2,097,250	50,257	11,131	78,886	64,711	480,352	751,489	107,590	124,916	209,666	218,252
	T. 3,568,887	82,799	19,505	133,838	110,602	810,579	1,263,741	184,299	220,486	361,432	381,606
Separations - 100,000 - Séparations:											
Newborn - Nouveau-nés	M. 1,774	2,510	1,735	1,963	1,881	1,636	1,787	1,914	1,773	1,956	1,633
	F. 1,658	2,468	1,579	1,835	1,787	1,496	1,670	1,807	1,722	1,850	1,541
	T. 1,716	2,490	1,658	1,899	1,834	1,565	1,728	1,860	1,748	1,904	1,588
Adult and child - Adulte et enfant	M. 13,673	12,229	14,874	13,859	14,695	11,027	13,337	15,509	20,179	18,334	14,845
	F. 19,503	19,632	20,128	20,098	20,761	15,836	19,458	21,793	26,875	26,205	20,130
	T. 16,587	15,859	17,478	16,963	17,725	13,447	16,406	18,648	23,496	22,202	17,468
Days - Jours:											
Newborn - Nouveau-nés	M. 1,295,570	40,990	5,864	56,431	39,932	311,534	493,128	58,553	54,073	115,336	119,729
	F. 1,189,045	39,446	5,387	48,693	37,182	289,189	452,434	54,624	51,889	102,244	107,957
	T. 2,484,615	80,436	11,251	105,124	77,114	600,723	945,562	113,177	105,962	217,580	227,686
Adult and child - Adulte et enfant	M. 18,148,232	355,598	85,129	636,512	571,086	4,732,098	6,360,263	899,564	985,873	1,685,563	1,836,546
	F. 23,080,081	456,755	96,457	778,697	677,312	6,131,380	8,704,727	1,022,191	1,149,141	1,984,918	2,078,503
	T. 41,228,313	812,353	181,586	1,415,209	1,248,398	10,863,478	15,064,990	1,921,755	2,135,014	3,670,481	3,915,049
Days - 100,000 - Jours:											
Newborn - Nouveau-nés	M. 12,037	15,404	10,416	14,232	12,786	10,403	12,839	11,838	11,417	13,933	10,880
	F. 11,057	15,409	9,741	12,406	11,929	9,534	11,714	11,064	11,164	12,779	9,957
	T. 11,547	15,406	10,082	13,324	12,358	9,966	12,275	11,452	11,292	13,366	10,422
Adult and child - Adulte et enfant	M. 168,615	133,633	151,206	160,533	182,865	158,021	165,593	181,877	208,166	203,620	166,898
	F. 214,625	178,420	174,425	198,394	217,296	202,142	225,383	207,047	247,233	248,084	191,708
	T. 191,610	155,593	162,711	179,367	200,064	180,223	195,570	194,451	227,516	225,473	179,211
Days per separation - Jours par séparation:											
Newborn - Nouveau-nés	M. 6.8	6.1	6.0	7.3	6.8	6.4	7.2	6.2	6.4	7.1	6.7
	F. 6.7	6.2	6.2	6.8	6.7	6.4	7.0	6.1	6.5	6.9	6.5
	T. 6.7	6.2	6.1	7.0	6.7	6.4	7.1	6.2	6.5	7.0	6.6
Adult and child - Adulte et enfant	M. 12.3	10.9	10.2	11.6	12.4	14.3	12.4	11.7	10.3	11.1	11.2
	F. 11.0	9.1	8.7	9.9	10.5	12.8	11.6	9.5	9.2	9.5	9.5
	T. 11.6	9.8	9.3	10.6	11.3	13.4	11.9	10.4	9.7	10.2	10.3
Population used for calculation of rates - Population ayant servi au calcul des taux	M. 10,763,100	266,100	56,300	396,500	312,300	2,994,600	3,840,900	494,600	473,600	827,800	1,100,400
	F. 10,753,700	256,000	55,300	392,500	311,700	3,033,200	3,862,200	493,700	464,800	800,100	1,084,200
	T. 21,516,800	522,100	111,600	789,000	624,000	6,027,800	7,703,100	988,300	938,400	1,627,900	2,184,600

(1) 1970 data. - Données de 1970.

TABLE 1. SEPARATIONS AND DAYS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 CHAPTERS, AGE GROUP AND PROVINCE, 1971(1)

		AGE										
DIAGNOSIS		TOTAL(2)	-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)												
SEPARATIONS	M	93,201	13,163	12,456	8,427	2,885	2,607	3,077	2,392	4,637	1,793	1,764
	F	53,503	10,803	10,277	7,918	3,635	3,485	3,985	2,911	5,710	2,337	2,442
SEPS PER 100M	M	494	7,221	1,669	362	269	277	212	187	234	358	631
	F	498	6,223	1,444	355	350	367	280	235	281	407	632
AVG. DAYS	M	9.6	9.3	7.4	6.6	8.3	8.9	9.2	11.6	16.3	17.9	18.3
	F	9.3	9.1	7.8	6.5	7.3	7.6	9.5	11.4	12.4	13.0	18.5
DAYS STAY	M	513,274	121,902	92,540	55,657	23,878	23,296	28,315	27,839	75,504	32,020	32,323
	F	500,236	98,632	79,701	51,312	26,630	26,470	38,024	33,213	70,640	30,478	45,136
DAYS PER 100M	M	4,769	66,869	12,403	2,389	2,224	2,478	1,952	2,175	3,813	6,400	11,556
	F	4,652	56,816	11,196	2,304	2,562	2,790	2,675	2,683	3,475	5,311	11,690
II NEOPLASMS (140-239)												
SEPARATIONS	M	73,320	322	1,057	2,443	1,355	1,293	2,619	4,465	25,567	18,543	15,656
	F	122,844	347	1,041	2,286	3,155	5,218	13,257	23,529	47,390	15,091	11,530
SEPS PER 100M	M	681	177	142	105	126	138	181	349	1,291	3,706	5,597
	F	1,142	200	146	103	303	550	933	1,901	2,331	2,630	2,986
AVG. DAYS	M	21.5	11.2	14.3	11.3	11.2	10.9	10.9	15.2	20.0	23.7	29.2
	F	15.6	10.3	11.7	10.9	6.8	6.7	8.6	10.8	15.3	24.1	31.2
DAYS STAY	M	1,579,966	3,603	15,099	27,632	15,118	14,087	28,528	67,679	511,663	439,298	457,259
	F	1,914,376	3,578	12,226	24,914	21,358	34,816	113,387	255,273	725,789	363,161	359,874
DAYS PER 100M	M	14,679	1,976	2,024	1,186	1,408	1,498	1,966	5,288	25,836	87,807	163,482
	F	17,802	2,061	1,717	1,119	2,054	3,670	7,977	20,620	35,700	63,279	93,207
III ENDOCRINE, NUTRITIONAL AND METABOLIC DISEASES (240-279)												
SEPARATIONS	M	28,671	2,399	1,132	2,173	1,094	851	1,743	2,681	9,040	4,275	3,283
	F	42,856	2,093	945	2,281	1,754	2,218	3,667	4,305	13,185	7,396	5,012
SEPS PER 100M	M	266	1,316	152	93	102	91	120	209	456	854	1,174
	F	399	1,206	133	102	169	234	258	348	649	1,289	1,298
AVG. DAYS	M	17.8	13.1	14.9	11.8	10.9	12.0	11.8	12.2	16.2	23.1	35.7
	F	18.3	12.2	14.3	11.6	11.4	10.4	11.5	11.9	17.1	23.6	36.3
DAYS STAY	M	511,755	31,504	16,887	25,615	11,961	10,241	20,627	32,726	146,353	98,678	117,163
	F	783,424	25,519	13,501	26,386	19,962	23,045	42,006	51,383	225,294	174,488	181,840
DAYS PER 100M	M	4,755	17,281	2,263	1,099	1,114	1,089	1,422	2,557	7,390	19,724	41,889
	F	7,285	14,700	1,896	1,185	1,920	2,429	2,955	4,150	11,082	30,404	47,097
IV DISEASES OF THE BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS (280-289)												
SEPARATIONS	M	13,173	778	1,629	4,535	885	433	462	418	1,496	1,063	1,474
	F	14,869	495	1,129	3,761	1,129	640	884	1,105	2,294	1,451	1,981
SEPS PER 100M	M	122	427	218	195	82	46	32	33	76	212	527
	F	138	285	159	169	109	67	62	89	113	253	513
AVG. DAYS	M	9.9	11.2	8.1	5.2	6.5	6.9	9.2	11.1	13.8	16.6	19.3
	F	11.9	11.3	8.6	5.4	6.5	8.4	9.5	11.4	15.0	18.3	23.9
DAYS STAY	M	130,034	8,711	13,246	23,673	5,738	2,996	4,260	4,655	20,642	17,659	28,454
	F	177,563	5,602	9,685	20,126	7,355	5,400	8,414	12,602	34,500	26,525	47,354
DAYS PER 100M	M	1,208	4,778	1,775	1,016	534	319	294	364	1,042	3,530	10,173
	F	1,651	3,227	1,360	904	707	569	592	1,018	1,697	4,622	12,265
V MENTAL DISORDERS (290-315)												
SEPARATIONS	M	56,426	296	812	2,343	3,895	5,032	8,826	11,316	18,958	3,158	1,790
	F	74,805	194	526	2,605	6,805	7,810	15,036	14,389	20,631	4,536	2,273
SEPS PER 100M	M	524	162	109	101	363	535	608	884	957	631	640
	F	696	112	74	117	655	823	1,058	1,162	1,015	790	589
AVG. DAYS	M	17.6	13.3	37.7	21.4	18.4	17.5	14.3	13.2	15.9	25.3	49.9
	F	18.4	21.3	38.4	19.1	17.0	16.0	15.5	16.4	18.6	25.0	41.6
DAYS STAY	M	990,671	3,934	30,595	50,231	71,781	87,959	126,192	149,809	300,988	79,861	89,321
	F	1,376,155	4,131	20,196	49,634	115,590	125,120	233,709	236,045	383,485	113,616	94,629
DAYS PER 100M	M	9,204	2,158	4,101	2,156	6,685	9,354	8,699	11,706	15,198	15,963	31,935
	F	12,797	2,380	2,837	2,228	11,119	13,189	16,441	19,067	18,863	19,797	24,509
VI DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS (320-389)												
SEPARATIONS	M	72,876	3,907	8,553	13,327	3,322	2,702	5,118	5,996	16,007	7,784	6,160
	F	74,857	3,044	7,131	10,946	3,413	3,178	5,952	6,905	16,599	9,284	8,405
SEPS PER 100M	M	677	2,143	1,146	572	309	287	353	469	808	1,556	2,202
	F	696	1,753	1,002	491	328	335	419	558	816	1,618	2,177
AVG. DAYS	M	18.3	10.8	9.3	7.9	13.3	13.5	13.6	18.8	22.7	32.3	37.6
	F	19.3	10.4	8.7	8.3	10.5	10.5	15.4	16.1	24.1	29.1	37.7
DAYS STAY	M	1,336,049	42,190	79,667	105,545	44,021	36,422	69,488	112,916	362,577	251,428	231,795
	F	1,443,314	31,738	62,116	90,865	35,880	33,300	91,739	111,193	399,462	270,416	316,605
DAYS PER 100M	M	12,413	23,143	10,678	4,530	4,100	3,873	4,790	8,823	16,308	50,255	82,873
	F	13,422	18,282	8,725	4,079	3,451	3,510	6,454	8,982	19,649	47,119	82,001

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

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

TABLEAU 1. SEPARATIONS ET JOURS, TAUX POUR 100.000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LES CHAPITRES DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1971(1)

MFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.			
I MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES (100-136)										
1,410	265	1,850	1,903	11,672	15,247	3,533	4,868	7,026	5,427	M SEPARATIONS
1,339	301	1,822	2,009	11,483	15,428	3,782	4,970	7,119	5,250	F
530	471	467	609	390	397	714	1,028	849	493	M SEP POUR 100M
523	544	464	645	379	399	766	1,069	890	484	F
8.0	8.8	7.0	17.1	12.3	8.3	10.3	7.5	9.2	8.7	M MOYENNE JOURS
8.3	8.5	7.7	14.8	12.0	8.4	9.0	7.9	8.4	7.9	F
11,233	2,340	12,942	32,481	143,244	126,095	36,503	36,328	64,885	47,223	M JOURS
11,053	2,544	14,106	29,644	138,029	130,325	34,193	39,113	59,522	41,707	F
4,221	4,156	3,264	10,401	4,783	3,283	7,380	7,671	7,838	4,291	M JOURS POUR 100M
4,318	4,600	3,594	9,510	4,551	3,374	6,926	8,415	7,439	3,847	F
II TUMEURS (140-239)										
1,264	286	2,821	1,831	16,863	27,208	3,950	3,941	6,711	8,445	M SEPARATIONS
1,876	492	4,569	3,060	30,583	46,360	5,980	5,675	10,933	13,316	F
475	508	711	586	563	708	799	832	811	767	M SEP POUR 100M
733	890	1,164	982	1,008	1,200	1,211	1,221	1,366	1,228	F
21.5	17.8	20.6	21.5	25.5	20.7	22.7	19.5	19.6	18.9	M MOYENNE JOURS
15.5	13.7	16.1	16.0	18.2	15.4	15.0	14.2	12.8	13.0	F
27,115	5,096	58,142	39,454	430,462	562,858	89,477	76,749	131,298	159,315	M JOURS
29,120	6,741	73,492	49,027	557,069	715,459	89,953	80,445	140,450	172,620	F
10,190	9,052	14,664	12,633	14,375	14,654	18,091	16,205	15,861	14,478	M JOURS POUR 100M
11,375	12,190	18,724	15,729	18,366	18,525	18,220	17,307	17,554	15,921	F
III MAL. GLANDES ENDOCRINES, NUTRITION ET METABOLISME (240-279)										
671	182	1,225	1,206	6,552	10,248	1,342	2,073	2,631	2,541	M SEPARATIONS
1,083	321	1,858	1,872	10,681	15,183	1,953	2,765	3,557	3,583	F
252	323	309	386	219	267	271	438	318	231	M SEP POUR 100M
423	580	473	601	352	393	396	595	445	330	F
15.3	11.5	14.6	16.4	24.0	16.6	14.9	12.3	17.3	17.2	M MOYENNE JOURS
14.1	12.3	14.5	14.6	24.1	17.9	13.7	13.5	18.3	14.3	F
10,265	2,085	17,921	19,830	157,010	170,088	19,984	25,473	45,422	43,677	M JOURS
15,277	3,939	26,900	27,417	257,838	271,698	26,659	37,396	65,019	51,281	F
3,858	3,703	4,520	6,350	5,243	4,428	4,040	5,379	5,487	3,969	M JOURS POUR 100M
5,968	7,123	6,854	8,796	8,501	7,035	5,400	8,046	8,126	4,730	F
IV MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES (280-289)										
472	119	489	874	2,940	4,373	592	955	1,163	1,196	M SEPARATIONS
403	119	573	986	3,482	5,169	687	1,122	1,127	1,201	F
177	211	123	280	98	114	120	202	140	109	M SEP POUR 100M
157	215	146	316	115	134	139	241	141	111	F
9.0	8.1	10.5	10.8	10.9	9.6	9.1	8.3	10.6	8.8	M MOYENNE JOURS
10.7	8.1	11.7	12.1	13.6	12.7	8.7	10.0	10.0	10.0	F
4,241	967	5,117	9,443	31,960	42,094	5,367	7,936	12,329	10,580	M JOURS
4,295	965	6,693	11,904	47,411	65,886	6,003	11,209	11,226	11,971	F
1,594	1,718	1,291	3,024	1,067	1,096	1,085	1,676	1,489	961	M JOURS POUR 100M
1,678	1,745	1,705	3,819	1,563	1,706	1,216	2,412	1,403	1,104	F
V TROUBLES MENTAUX (290-315)										
1,277	155	1,233	1,263	12,897	20,711	2,871	3,211	5,474	7,334	M SEPARATIONS
1,946	169	2,361	1,866	16,915	27,328	3,896	4,132	7,349	8,843	F
480	275	311	404	431	539	580	678	661	666	M SEP POUR 100M
760	306	602	599	558	708	789	889	919	816	F
13.9	6.0	12.3	16.1	19.0	18.6	19.3	12.9	16.2	16.5	M MOYENNE JOURS
14.4	8.1	12.6	12.1	20.9	20.8	17.5	13.1	15.0	15.7	F
17,813	935	15,109	20,396	244,817	384,973	55,363	41,513	88,549	121,203	M JOURS
27,943	1,365	29,705	22,620	354,090	568,581	68,128	54,176	110,575	138,972	F
6,694	1,661	3,811	6,531	8,175	10,023	11,193	8,765	10,697	11,014	M JOURS POUR 100M
10,915	2,468	7,568	7,257	11,674	14,722	13,799	11,656	13,820	12,818	F
VI MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS (320-389)										
1,643	345	2,473	2,558	19,266	24,313	3,649	4,366	6,929	7,334	M SEPARATIONS
1,497	306	2,628	2,296	20,057	25,688	3,540	4,362	6,896	7,587	F
617	613	624	819	643	633	738	922	837	666	M SEP POUR 100M
585	553	670	737	661	665	717	938	862	700	F
12.0	13.2	9.7	10.8	24.9	18.3	19.0	13.8	14.8	14.0	M MOYENNE JOURS
11.4	10.3	9.8	10.8	25.2	20.6	17.8	14.1	14.6	14.8	F
19,716	4,556	24,007	27,718	480,625	443,900	69,376	60,421	102,736	102,994	M JOURS
17,039	3,160	25,644	24,841	506,027	529,284	62,852	61,308	100,753	112,406	F
7,409	8,092	6,055	8,875	16,050	11,557	14,027	12,758	12,411	9,360	M JOURS POUR 100M
6,656	5,714	6,534	7,970	16,683	13,704	12,731	13,190	12,593	10,368	F

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-MES, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 1. SEPARATIONS AND DAYS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 CHAPTERS, AGE GROUP AND PROVINCE, 1971(1) - CONTINUED

DIAGNOSIS		TOTAL(2)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
VII DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (390-458)												
SEPARATIONS	M	182,997	201	374	1,567	1,184	1,877	6,018	15,248	75,597	40,319	40,612
	F	161,997	151	269	1,219	1,139	2,445	9,524	16,177	51,385	34,540	45,148
SEPS PER 100M	M	1,700	110	50	67	110	200	415	1,191	3,817	8,059	14,520
	F	1,506	87	38	55	110	258	670	1,307	2,528	6,018	11,693
AVG. DAYS	M	21.5	16.9	11.4	14.1	11.3	11.1	9.9	12.7	17.0	23.5	34.1
	F	25.9	15.2	19.5	14.4	11.2	9.7	9.4	10.9	16.3	27.1	46.5
DAYS STAY	M	3,934,982	3,397	4,271	22,121	13,365	20,778	59,635	193,669	1,285,777	947,747	1,384,222
	F	4,202,641	2,296	5,252	17,610	12,710	23,790	89,375	176,353	838,604	937,218	2,099,433
DAYS PER 100M	M	36,560	1,863	572	950	1,245	2,210	4,111	15,133	64,925	189,436	494,895
	F	39,081	1,323	738	791	1,223	2,508	6,287	14,245	41,250	163,307	543,754
VIII DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (460-519)												
SEPARATIONS	M	272,221	30,211	69,807	65,871	11,799	9,920	11,924	10,131	30,334	17,050	15,174
	F	231,203	20,876	50,317	64,240	17,471	11,519	13,265	10,346	22,521	10,233	10,415
SEPS PER 100M	M	2,529	16,572	9,356	2,827	1,099	1,055	822	792	1,532	3,408	5,425
	F	2,150	12,025	7,068	2,884	1,681	1,214	933	836	1,108	1,783	2,697
AVG. DAYS	M	7.4	9.1	5.3	3.5	4.6	4.3	5.0	7.2	11.6	16.3	19.1
	F	6.5	8.8	5.2	3.3	3.9	4.4	5.6	7.6	10.6	14.4	17.9
DAYS STAY	M	2,021,336	274,374	367,572	229,528	54,422	43,005	59,565	73,395	352,276	277,921	289,278
	F	1,500,788	183,829	262,473	210,479	68,333	50,694	73,638	78,834	238,806	147,175	186,527
DAYS PER 100M	M	18,780	150,507	49,266	9,852	5,068	4,574	4,106	5,735	17,788	55,551	103,424
	F	13,956	105,892	36,869	9,450	6,573	5,344	5,180	6,368	11,746	25,645	48,311
IX DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (520-577)												
SEPARATIONS	M	217,071	4,603	8,346	21,995	11,963	13,211	23,191	29,197	68,514	21,993	14,058
	F	217,543	1,862	4,561	17,970	15,747	19,652	30,838	29,773	61,858	20,048	15,334
SEPS PER 100M	M	2,017	2,525	1,119	944	1,114	1,405	1,599	2,281	3,460	4,396	5,026
	F	2,023	1,073	641	802	1,515	2,071	2,169	2,405	3,043	3,493	3,972
AVG. DAYS	M	9.6	6.8	5.0	5.0	5.5	6.0	7.3	9.2	11.4	13.8	15.8
	F	10.2	7.4	5.0	4.8	5.7	7.0	8.3	9.9	12.0	14.9	17.8
DAYS STAY	M	2,075,114	31,192	41,623	108,998	65,791	79,330	168,953	269,180	783,688	304,289	222,070
	F	2,216,778	13,856	22,938	85,821	89,548	137,007	256,474	296,183	743,434	299,268	272,249
DAYS PER 100M	M	19,280	17,110	5,579	4,679	6,127	8,437	11,646	21,033	39,572	60,821	79,396
	F	20,614	7,982	3,222	3,853	8,614	14,442	18,042	23,924	36,568	52,146	70,513
X DISEASES OF THE GENITO-URINARY SYSTEM (580-629)												
SEPARATIONS	M	109,214	2,928	5,480	8,538	3,429	5,232	9,786	11,576	33,267	16,224	12,754
	F	227,004	870	4,057	10,175	12,627	23,616	48,990	51,860	59,479	9,909	5,421
SEPS PER 100M	M	1,015	1,606	734	366	319	556	675	905	1,680	3,243	4,560
	F	2,111	501	570	457	1,215	2,489	3,446	4,189	2,926	1,727	1,404
AVG. DAYS	M	9.7	5.7	5.5	6.1	6.5	5.5	5.6	6.2	8.8	14.4	19.7
	F	7.5	12.7	8.5	6.9	5.1	4.9	6.1	7.7	8.2	12.1	17.2
DAYS STAY	M	1,054,655	16,761	29,877	51,740	22,171	28,642	55,118	71,482	293,397	233,765	251,702
	F	1,698,530	11,086	34,610	69,768	63,965	115,059	300,751	401,088	489,319	119,659	93,225
DAYS PER 100M	M	9,799	9,194	4,004	2,221	2,065	3,046	3,799	5,585	14,815	46,725	89,990
	F	15,795	6,386	4,862	3,132	6,153	12,128	21,157	32,398	24,069	20,850	24,145
XI COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, PUERPERIUM (630-678)												
SEPARATIONS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	505,788	-	-	839	66,060	177,304	216,365	43,897	1,323	-	-
SEPS PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	4,703	-	-	38	6,354	18,689	15,221	3,546	65	-	-
AVG. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	5.6	-	-	4.9	5.2	5.4	5.7	6.1	5.8	-	-
DAYS STAY	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	2,810,376	-	-	4,143	343,861	956,839	1,232,057	265,829	7,647	-	-
DAYS PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	26,134	-	-	186	33,076	100,858	86,673	21,472	376	-	-
XII DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (680-709)												
SEPARATIONS	M	32,919	2,072	3,509	5,047	3,158	3,540	4,297	3,102	5,197	1,657	1,340
	F	30,556	1,812	2,772	4,294	3,461	2,889	3,303	2,841	5,634	1,979	1,571
SEPS PER 100M	M	306	1,137	470	217	294	376	296	242	262	331	479
	F	284	1,044	389	193	333	305	232	229	277	345	407
AVG. DAYS	M	9.4	10.6	8.3	6.3	6.7	7.4	7.5	9.3	12.5	15.7	19.6
	F	9.5	10.8	8.3	6.8	6.9	6.8	8.0	9.0	11.2	15.5	19.7
DAYS STAY	M	308,596	21,976	29,245	32,039	21,008	26,213	32,018	28,847	64,978	26,070	26,202
	F	291,761	19,595	22,881	29,171	23,710	19,577	26,330	25,528	63,355	30,607	31,007
DAYS PER 100M	M	2,867	12,055	3,920	1,375	1,956	2,788	2,207	2,254	3,281	5,211	9,368
	F	2,713	11,287	3,214	1,310	2,281	2,064	1,852	2,062	3,116	5,333	8,031

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.
 (2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 1. SEPARATIONS ET JOURS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LES CHAPITRES DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	
VII MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE (390-458)										
3,291	1,110	7,500	5,177	41,587	68,806	9,558	10,933	15,957	19,078	M SEPARATIONS
2,836	1,016	6,546	5,073	36,826	60,881	8,528	10,257	14,041	15,993	F
1,237	1,972	1,892	1,658	1,389	1,791	1,932	2,308	1,928	1,734	M SEP POUR 100M
1,108	1,837	1,668	1,628	1,214	1,576	1,727	2,207	1,755	1,475	F
17.3	15.5	17.1	20.3	24.9	22.4	17.1	17.2	20.5	19.6	M MOYENNE JOURS
16.8	15.1	16.3	20.8	32.6	28.8	17.3	17.8	22.3	20.7	F
56,792	17,259	127,967	104,836	1,036,030	1,540,675	163,091	188,042	326,673	373,617	M JOURS
47,518	15,331	106,871	105,659	1,201,282	1,752,315	147,610	182,772	312,534	330,749	F
21,342	30,655	32,274	33,569	34,597	40,112	32,974	39,705	39,463	33,953	M JOURS POUR 100M
18,562	27,723	27,228	33,898	39,604	45,371	29,899	39,323	39,062	30,506	F
VIII MALADIES DE L'APPAREIL RESPIROTOIRE (460-519)										
6,796	2,177	10,854	9,426	57,323	87,980	15,982	21,722	31,496	28,465	M SEPARATIONS
5,378	1,746	9,087	8,724	50,904	72,091	13,789	18,643	27,309	23,532	F
2,554	3,867	2,737	3,018	1,914	2,291	3,231	4,587	3,805	2,587	M SEP POUR 100M
2,101	3,157	2,315	2,799	1,678	1,867	2,793	4,011	3,413	2,170	F
7.2	7.9	8.0	9.1	8.2	7.0	7.3	7.5	7.0	7.0	M MOYENNE JOURS
6.5	7.5	7.2	8.4	6.8	6.1	6.2	6.9	6.3	6.2	F
48,919	17,090	87,253	86,009	467,204	615,882	116,423	163,697	220,971	197,888	M JOURS
34,881	13,148	65,252	72,958	345,526	437,213	84,810	128,975	172,304	145,721	F
18,384	30,355	22,006	27,541	15,602	16,035	23,539	34,564	26,694	17,983	M JOURS POUR 100M
13,625	23,776	16,625	23,406	11,391	11,320	17,178	27,748	21,535	13,440	F
IX MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF (520-577)										
3,741	1,006	7,662	6,006	57,154	76,874	10,894	12,199	20,489	21,046	M SEPARATIONS
3,469	1,013	7,753	6,346	58,306	74,508	11,256	13,067	21,170	20,655	F
1,406	1,787	1,932	1,923	1,909	2,001	2,203	2,576	2,475	1,913	M SEP POUR 100M
1,355	1,832	1,975	2,036	1,922	1,929	2,280	2,811	2,646	1,905	F
10.6	9.7	11.3	10.2	9.9	9.4	8.8	8.9	8.8	9.6	M MOYENNE JOURS
10.6	9.1	11.8	10.9	10.6	10.6	8.5	8.8	8.7	9.9	F
39,764	9,756	86,657	61,081	567,348	723,985	95,377	108,628	181,208	201,310	M JOURS
36,666	9,212	91,262	69,327	616,970	793,443	96,030	115,307	184,878	203,683	F
14,943	17,329	21,855	19,558	18,946	18,849	19,284	22,937	21,890	18,294	M JOURS POUR 100M
14,323	16,658	23,251	22,242	20,341	20,544	19,451	24,808	23,107	18,786	F
X MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES (580-629)										
2,572	436	3,935	3,100	23,405	40,473	4,409	5,577	9,041	16,266	M SEPARATIONS
5,015	1,129	8,693	7,661	50,125	86,354	8,834	12,686	22,257	24,250	F
967	774	992	993	782	1,054	891	1,178	1,092	1,478	M SEP POUR 100M
1,959	2,042	2,215	2,458	1,653	2,236	1,789	2,729	2,782	2,237	F
10.1	9.8	12.3	12.4	11.1	8.9	11.0	11.8	10.3	6.9	M MOYENNE JOURS
8.9	6.4	8.4	8.9	9.7	6.8	6.6	6.6	6.4	6.3	F
25,905	4,271	48,354	38,382	259,109	358,507	48,484	66,037	92,894	112,712	M JOURS
44,544	7,209	73,349	68,155	485,719	584,176	57,874	83,323	141,841	152,340	F
9,735	7,586	12,195	12,290	8,653	9,334	9,803	13,944	11,222	10,243	M JOURS POUR 100M
17,400	13,036	18,688	21,866	16,013	15,125	11,723	17,927	17,728	14,051	F
XI COMPL.GROSSESSE, ACCOUCHEMENT ET SUITES DE COUCHES (630-678)										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M SEPARATIONS
17,686	2,493	20,350	15,056	121,400	184,655	24,635	23,916	44,806	50,791	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M SEP POUR 100M
6,909	4,508	5,185	4,830	4,002	4,781	4,990	5,145	5,600	4,685	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M MOYENNE JOURS
5.7	5.2	5.9	5.2	5.4	5.8	5.2	5.3	5.7	5.3	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M JOURS
100,740	12,874	120,108	78,245	650,434	1,069,264	127,211	126,957	255,002	269,541	F
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M JOURS POUR 100M
39,352	23,280	30,601	25,103	21,444	27,685	25,767	27,314	31,871	24,861	F
XII MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS-CUTANE (680-709)										
1,080	199	1,336	1,460	7,933	10,552	1,707	2,339	3,656	2,657	M SEPARATIONS
863	161	1,186	1,312	7,862	9,492	1,656	2,255	3,247	2,522	F
406	353	337	467	265	275	345	494	442	241	M SEP POUR 100M
337	291	302	421	259	246	335	485	406	233	F
10.5	9.5	10.4	11.8	9.9	9.3	8.0	8.3	8.0	9.8	M MOYENNE JOURS
11.0	9.6	10.6	12.6	9.9	10.0	8.3	8.3	7.5	8.9	F
11,317	1,883	13,873	17,160	78,226	97,638	13,676	19,360	29,427	26,036	M JOURS
9,516	1,541	12,593	16,490	77,607	94,590	13,824	18,737	24,314	22,549	F
4,253	3,345	3,499	5,495	2,612	2,542	2,765	4,088	3,555	2,366	M JOURS POUR 100M
3,717	2,787	3,208	5,290	2,559	2,449	2,800	4,031	3,039	2,080	F

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 1. SEPARATIONS AND DAYS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 CHAPTERS, AGE GROUP AND PROVINCE, 1971(1) - CONCLUDED

DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
			-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
XIII DIS. MUSCULOSKELETAL SYST., CONNECTIVE TISS. (710-738)												
SEPARATIONS	M	70,173	114	950	4,637	4,223	4,526	9,705	13,016	24,006	5,551	3,445
	F	73,724	75	678	4,243	4,494	3,724	7,635	10,724	26,417	9,015	6,719
SEPS PER 100M	M	652	63	127	199	393	481	669	1,017	1,212	1,110	1,232
	F	686	43	95	190	432	393	537	866	1,299	1,571	1,740
AVG. DAYS	M	13.6	13.5	11.6	11.8	9.0	9.0	9.8	11.7	14.0	22.9	27.7
	F	17.4	12.5	11.2	12.3	9.8	9.1	11.3	13.1	16.2	24.9	39.1
DAYS STAY	M	951,130	1,541	11,030	54,761	38,192	40,591	95,283	151,861	335,331	127,222	95,318
	F	1,280,378	935	7,576	52,174	44,128	33,713	86,279	140,942	427,320	224,642	262,669
DAYS PER 100M	M	8,837	845	1,478	2,351	3,557	4,317	6,568	11,866	16,932	25,429	34,079
	F	11,906	539	1,064	2,342	4,245	3,554	6,070	11,385	21,019	39,143	68,031
XIV CONGENITAL ANOMALIES (740-759)												
SEPARATIONS	M	21,457	3,567	4,128	7,694	1,565	866	1,040	898	1,319	256	124
	F	19,055	3,010	3,158	4,683	1,782	1,435	1,852	1,218	1,482	289	146
SEPS PER 100M	M	199	1,957	553	330	146	92	72	70	67	51	44
	F	177	1,734	444	210	171	151	130	98	73	50	38
AVG. DAYS	M	13.3	19.6	14.9	10.4	10.6	12.2	11.6	18.6	13.9	16.3	16.7
	F	14.0	20.7	14.7	13.3	8.4	9.6	9.2	10.5	19.6	14.5	23.8
DAYS STAY	M	285,575	70,077	61,402	79,869	16,645	10,569	12,051	10,421	18,294	4,179	2,068
	F	266,187	62,173	46,304	62,432	15,036	13,772	16,983	12,840	28,977	4,196	3,474
DAYS PER 100M	M	2,653	38,440	8,230	3,428	1,550	1,124	831	814	924	835	739
	F	2,475	35,814	6,504	2,803	1,446	1,452	1,195	1,037	1,425	731	900
XVI SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (780-796)												
SEPARATIONS	M	56,619	2,927	4,734	8,635	2,909	2,949	5,144	6,498	14,119	4,566	4,138
	F	60,381	2,353	3,839	8,481	5,344	5,229	7,720	7,345	12,235	3,963	3,872
SEPS PER 100M	M	526	1,606	634	371	271	314	355	508	713	913	1,479
	F	561	1,355	539	381	514	551	543	593	602	691	1,003
AVG. DAYS	M	6.5	7.4	6.0	4.8	5.4	4.3	4.7	5.0	6.8	9.1	12.4
	F	7.3	7.4	5.8	5.0	4.6	4.8	5.8	7.2	8.4	10.9	16.5
DAYS STAY	M	365,992	21,676	28,402	41,878	15,817	12,646	23,979	32,812	95,586	41,721	51,481
	F	438,789	17,461	22,343	41,993	24,819	24,999	44,841	53,104	102,281	43,000	63,948
DAYS PER 100M	M	3,400	11,890	3,807	1,798	1,473	1,345	1,653	2,564	4,826	8,339	18,406
	F	4,080	10,058	3,139	1,885	2,387	2,635	3,154	4,289	5,031	7,493	16,563
XVII ACCIDENTS, POISONINGS AND VIOLENCE (NATURE) (800-999)												
SEPARATIONS	M	196,775	2,155	13,295	33,426	26,538	23,330	26,462	21,840	33,099	8,862	7,768
	F	131,784	1,539	9,692	18,546	12,737	9,859	14,040	12,533	24,754	11,088	16,996
SEPS PER 100M	M	1,828	1,182	1,782	1,435	2,471	2,481	1,824	1,707	1,671	1,771	2,777
	F	1,225	887	1,361	833	1,225	1,039	988	1,012	1,218	1,932	4,402
AVG. DAYS	M	9.9	7.7	6.1	6.4	7.6	8.7	8.5	9.9	12.5	18.6	26.4
	F	13.2	7.4	5.5	5.9	7.1	7.3	8.1	9.0	12.9	21.2	36.2
DAYS STAY	M	1,939,181	16,553	80,499	212,480	201,169	203,549	224,653	215,914	413,844	165,138	205,382
	F	1,733,356	11,359	53,041	108,850	90,452	71,965	113,344	113,118	320,499	235,471	615,257
DAYS PER 100M	M	18,017	9,080	10,789	9,120	18,734	21,647	15,486	16,871	20,897	33,008	73,429
	F	16,119	6,543	7,451	4,887	8,701	7,586	7,974	9,137	15,765	41,030	159,352
XVIII SUPPLEMENTARY CLASSIFICATIONS (Y00-Y29)												
SEPARATIONS	M	14,524	419	299	850	770	1,049	2,215	2,572	3,708	1,533	1,109
	F	54,481	498	364	813	1,127	3,972	23,969	17,423	3,381	1,364	1,570
SEPS PER 100M	M	135	230	40	36	72	112	153	201	187	306	396
	F	507	287	51	36	108	419	1,686	1,407	166	238	407
AVG. DAYS	M	10.3	8.0	9.1	7.7	9.0	7.1	4.8	4.8	10.4	17.4	31.3
	F	8.2	6.9	7.5	8.5	6.3	5.5	5.3	5.5	15.8	32.3	53.7
DAYS STAY	M	149,922	3,340	2,731	6,520	6,895	7,451	10,621	12,462	38,437	26,750	34,715
	F	445,429	3,461	2,719	6,881	7,126	21,928	125,989	95,469	53,482	44,053	84,321
DAYS PER 100M	M	1,393	1,832	366	280	642	792	732	974	1,941	5,347	12,412
	F	4,142	1,994	382	309	685	2,311	8,863	7,712	2,631	7,676	21,839
TOTAL - ALL DIAGNOSES												
SEPARATIONS	M	1,471,637	70,062	136,561	191,508	80,974	79,418	121,627	141,346	364,865	154,627	130,649
	F	2,097,250	50,022	100,756	165,200	161,880	284,193	420,282	257,281	376,278	142,523	138,835
SEPS PER 100M	M	13,673	38,432	18,303	8,220	7,541	8,446	8,384	11,044	18,424	30,907	46,710
	F	19,503	28,815	14,153	7,417	15,571	29,956	29,566	20,782	18,509	24,834	35,958
AVG. DAYS	M	12.3	9.6	6.6	5.9	7.8	8.2	8.4	10.3	14.0	19.9	26.9
	F	11.0	9.9	6.7	5.8	6.2	6.0	6.9	9.2	13.7	21.5	34.3
DAYS STAY	M	18,148,232	672,731	904,886	1,128,287	627,972	647,775	1,019,286	1,455,667	5,099,329	3,073,746	3,518,753
	F	23,080,081	495,251	677,562	952,559	1,010,463	1,717,494	2,893,340	2,358,997	5,152,894	3,063,973	4,757,548
DAYS PER 100M	M	168,615	369,024	121,255	48,431	58,481	68,890	70,262	113,742	257,490	614,381	1,258,045
	F	214,625	285,283	95,177	42,766	97,197	181,037	203,541	190,549	253,463	533,886	1,232,206

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.
 (2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 1. SEPARATIONS ET JOURS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LES CHAPITRES DE LA CIMA-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1971(1) - FIN

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	
XIII MAL. SYST. OSTEO-MUSCULAIRE ET TISSU CONJONCTIF (710-738)										
1,074	392	2,050	2,114	14,907	26,636	3,124	3,910	8,304	7,662	M SEPARATIONS
922	353	2,395	1,904	15,162	27,706	3,530	4,417	8,663	8,672	F
404	696	517	677	498	693	632	826	1,003	696	M SEP POUR 100M
360	638	610	611	500	717	715	950	1,083	800	F
13.4	13.4	13.8	13.4	13.8	13.7	14.2	11.8	13.2	13.7	M MOYENNE JOURS
15.2	12.5	16.0	14.3	19.6	18.6	15.8	14.0	15.5	15.3	F
14,356	5,271	28,216	28,285	205,746	364,774	44,474	46,060	109,357	104,591	M JOURS
13,999	4,401	38,406	27,290	296,509	514,689	55,868	61,960	134,341	132,915	F
5,395	9,362	7,116	9,057	6,871	9,497	8,992	9,726	13,211	9,505	M JOURS POUR 100M
5,468	7,958	9,785	8,755	9,775	13,326	11,316	13,330	16,791	12,259	F
XIV ANOMALIES CONGENI-TALES (740-759)										
653	66	814	533	5,924	7,189	866	877	2,092	2,443	M SEPARATIONS
595	60	757	473	4,980	6,335	773	753	2,207	2,122	F
245	117	205	171	198	187	175	185	253	222	M SEP POUR 100M
232	108	193	152	164	164	157	162	276	196	F
19.9	9.0	12.8	12.0	12.7	14.2	9.6	14.6	10.2	14.5	M MOYENNE JOURS
21.9	11.6	14.2	11.4	13.8	15.9	11.1	12.1	10.8	11.9	F
12,999	592	10,433	6,415	75,267	101,943	8,282	12,778	21,419	35,447	M JOURS
13,016	698	10,714	5,402	68,867	100,757	8,557	9,110	23,835	25,231	F
4,885	1,052	2,631	2,054	2,513	2,654	1,674	2,698	2,587	3,221	M JOURS POUR 100M
5,084	1,262	2,730	1,733	2,270	2,609	1,733	1,960	2,979	2,327	F
XVI SYMPTÔMES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS (780-796)										
1,356	580	2,904	2,424	11,106	22,497	3,412	4,001	4,185	4,154	M SEPARATIONS
1,513	600	3,161	2,523	12,382	22,642	4,026	4,453	4,104	4,977	F
510	1,030	732	776	371	586	690	845	506	377	M SEP POUR 100M
591	1,085	805	809	408	586	815	958	513	459	F
5.5	7.1	6.7	8.8	9.7	5.6	5.5	5.8	3.7	5.3	M MOYENNE JOURS
5.8	7.5	6.9	10.0	10.4	6.7	5.8	6.8	3.7	5.8	F
7,519	4,112	19,597	21,232	107,759	126,103	18,904	23,280	15,620	21,866	M JOURS
8,840	4,485	21,660	25,191	129,222	151,188	23,455	30,327	15,302	28,919	F
2,826	7,304	4,942	6,799	3,598	3,283	3,822	4,916	1,887	1,987	M JOURS POUR 100M
3,453	8,110	5,569	9,082	4,260	3,915	4,751	6,525	1,913	2,667	F
XVII ACCIDENT, EMPOISONNEMENT, TRAUMATISME (NATURE) (800-999)										
4,706	1,053	7,360	5,793	36,540	65,002	9,862	13,313	24,655	28,491	M SEPARATIONS
2,852	767	4,566	3,077	21,252	47,985	7,080	9,476	16,566	18,163	F
1,769	1,870	1,856	1,855	1,220	1,692	1,994	2,811	2,978	2,589	M SEP POUR 100M
1,114	1,387	1,163	987	701	1,242	1,434	2,039	2,070	1,675	F
8.7	8.5	10.5	9.8	10.2	10.5	9.1	7.5	9.4	9.7	M MOYENNE JOURS
10.8	11.0	12.4	12.7	11.6	16.7	9.4	9.4	11.2	11.6	F
40,814	8,904	77,051	56,684	372,766	685,629	89,523	100,456	232,253	275,101	M JOURS
30,844	8,465	56,589	39,150	246,240	799,914	66,762	89,017	186,285	210,090	F
15,338	15,815	19,433	18,150	12,448	17,851	18,100	21,211	28,057	25,000	M JOURS POUR 100M
12,048	15,307	14,418	12,560	8,118	20,711	13,523	19,152	23,283	19,377	F
XVIII RUBRIQUES SUPPLEMENTAIRES (Y00-Y29)										
536	3	446	223	4,158	4,143	958	1,285	1,957	815	M SEPARATIONS
984	85	581	473	7,952	23,684	3,645	1,967	8,315	6,795	F
201	5	112	71	139	108	194	271	236	74	M SEP POUR 100M
384	154	148	152	262	613	738	423	1,039	627	F
12.7	4.0	8.7	7.5	17.9	3.6	26.4	7.1	5.4	3.7	M MOYENNE JOURS
11.7	4.5	8.9	8.4	19.2	5.3	14.4	9.7	5.6	4.1	F
6,830	12	3,873	1,680	74,525	15,119	25,260	9,115	10,522	2,986	M JOURS
11,464	379	5,153	3,992	152,540	125,945	52,402	19,009	46,737	27,808	F
2,567	21	977	538	2,489	394	5,107	1,925	1,271	271	M JOURS POUR 100M
4,478	685	1,313	1,281	5,029	3,261	10,614	4,090	5,841	2,565	F
ENSEMBLE DES DIAGNOSTICS										
32,542	8,374	54,952	45,891	330,227	512,252	76,709	95,570	151,766	163,354	M SEPARATIONS
50,257	11,131	78,886	64,711	480,352	751,489	107,590	124,916	209,666	218,252	F
12,229	14,874	13,859	14,695	11,027	13,337	15,509	20,179	18,334	14,845	M SEP POUR 100M
19,632	20,128	20,098	20,761	15,836	19,458	21,793	26,875	26,205	20,130	F
10.9	10.2	11.6	12.4	14.3	12.4	11.7	10.3	11.1	11.2	M MOYENNE JOURS
9.1	8.7	9.9	10.5	12.8	11.6	9.5	9.2	9.5	9.5	F
355,598	85,129	636,512	571,086	4,732,098	6,360,263	899,564	985,873	1,685,563	1,836,546	M JOURS
456,755	96,457	778,697	677,312	6,131,380	8,704,727	1,022,191	1,149,141	1,984,918	2,078,503	F
133,633	151,206	160,533	182,865	158,021	165,593	181,877	208,166	203,620	166,898	M JOURS POUR 100M
178,420	174,425	198,394	217,296	202,142	225,383	207,047	247,233	248,084	191,708	F

(1) DONNÉES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1)

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	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 53,201	13,163	12,456	8,427	2,885	2,607	3,077	2,392	4,637	1,793	1,764
		F 53,503	10,803	10,277	7,918	3,635	3,485	3,985	2,911	5,710	2,337	2,442	
		PER 100M	M 494	7,221	1,669	362	269	277	212	187	234	358	631
		F 498	6,223	1,444	355	350	367	280	235	281	407	632	
		AV. DAYS	M 9.6	9.3	7.4	6.6	8.3	8.9	9.2	11.6	16.3	17.9	18.3
	F 9.3	9.1	7.8	6.5	7.3	7.6	9.5	11.4	12.4	13.0	18.5		
000 CHOLERA		NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
001 TYPHOID FEVER		NUMBER	M 74	2	14	26	8	6	9	1	5	2	1
		F 64	1	4	26	6	7	11	7	2	-	-	
		PER 100M	M 1	1	2	1	1	1	1	-	-	-	
		F 1	1	1	1	1	1	1	1	-	-		
		AV. DAYS	M 19.2	19.0	20.1	20.4	12.5	18.7	17.0	7.0	19.8	26.5	46.0
	F 18.0	19.0	15.3	17.9	16.5	20.4	18.0	19.1	15.0	-	-		
002 PARATYPHOID FEVER		NUMBER	M 22	2	3	10	-	1	3	-	3	-	-
		F 27	3	5	8	1	2	1	2	3	2	-	
		PER 100M	M -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F -	2	1	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M 16.3	22.0	22.3	15.8	-	7.0	9.7	-	17.7	-	
	F 14.1	11.3	15.0	16.8	21.0	12.5	8.0	22.0	6.0	11.0			
003 OTHER SALMONELLA INFECTIONS		NUMBER	M 502	141	123	71	9	22	25	24	58	21	8
		F 550	134	128	74	22	27	34	33	65	24	9	
		PER 100M	M 5	77	16	3	1	2	2	2	3	4	3
		F 5	77	18	3	2	3	2	3	3	4	2	
		AV. DAYS	M 14.2	18.6	14.5	8.7	6.6	9.4	9.0	9.1	15.0	19.1	15.9
	F 14.4	16.6	15.3	11.3	10.4	14.7	12.6	10.5	13.9	17.5	18.0		
004 BACILLARY DYSENTERY		NUMBER	M 201	43	85	47	3	5	5	3	7	3	-
		F 214	34	82	53	6	8	13	7	5	3	3	
		PER 100M	M 2	24	11	2	-	1	-	-	-	1	
		F 2	20	12	2	1	1	1	1	-	1		
		AV. DAYS	M 13.5	18.9	15.0	10.3	6.3	4.8	8.8	5.7	5.0	6.0	
	F 12.9	19.4	13.5	9.2	10.2	9.4	7.7	8.1	13.4	18.3			
005 FOOD POISONING (BACTERIAL)		NUMBER	M 364	3	31	50	38	45	76	39	67	11	4
		F 402	2	26	60	40	41	69	48	83	19	14	
		PER 100M	M 3	2	4	2	4	5	5	3	3	2	
		F 4	1	4	3	4	4	5	4	4	3		
		AV. DAYS	M 2.4	3.3	2.4	2.6	1.9	2.0	1.7	3.0	2.9	3.0	
	F 3.0	2.0	2.7	2.6	2.6	2.4	2.3	3.3	3.1	4.6			
006 AMEBIASIS		NUMBER	M 52	8	10	4	1	7	7	4	7	3	1
		F 36	2	11	4	2	4	3	4	4	1		
		PER 100M	M -	4	1	-	-	1	-	-	-	1	
		F -	1	2	-	-	-	-	-	-	-		
		AV. DAYS	M 14.4	13.6	11.4	8.5	6.0	12.4	11.9	15.8	22.1	17.3	
	F 12.3	12.0	11.0	9.0	2.5	12.0	10.3	15.3	22.5	8.0			
007 OTHER PROTOZOAL INTESTINAL DISEASES		NUMBER	M 73	-	23	21	5	10	8	5	1	-	-
		F 85	4	20	18	6	10	8	7	10	1		
		PER 100M	M 1	-	3	1	-	1	-	-	-		
		F 1	2	3	1	1	1	1	1	-			
		AV. DAYS	M 13.1	-	11.2	18.5	12.8	11.7	10.6	7.8	2.0		
	F 12.5	12.8	11.6	10.3	6.2	11.3	21.1	18.0	13.3				
008 ENTERITIS DUE TO OTHER SPECIFIED ORGANISM		NUMBER	M 1,738	665	494	246	39	44	53	43	83	27	44
		F 1,714	572	391	218	55	64	104	66	134	56	54	
		PER 100M	M 16	365	66	11	4	5	4	3	4	5	
		F 16	329	55	10	5	7	5	7	10	14		
		AV. DAYS	M 8.5	11.7	7.3	4.0	4.3	4.7	6.5	5.8	7.1		
	F 8.4	11.2	7.9	4.9	4.1	4.0	6.1	7.7	8.7				
009 DIARRHEAL DISEASE		NUMBER	M 28,779	9,992	8,461	3,487	823	739	977	860	1,805	736	899
		F 29,445	8,028	6,674	3,178	1,155	1,492	1,764	1,350	2,846	1,378	1,580	
		PER 100M	M 267	5,481	1,134	150	77	79	67	67	91	147	
		F 274	4,623	937	143	111	157	124	109	140	240		
		AV. DAYS	M 6.7	8.5	6.2	3.9	3.8	3.8	4.3	5.4	6.8		
	F 6.9	8.1	6.3	4.0	4.0	4.5	5.3	6.7	7.7				
010 SILICOTUBERCULOSIS		NUMBER	M 31	-	-	-	1	-	-	4	18	7	1
		F 3	-	-	-	-	1	-	-	1	1		
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	1		
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-			
		AV. DAYS	M 24.5	-	-	-	9.0	-	-	6.8	14.1		
	F 183.7	-	-	-	-	3.0	-	-	500.0				
011 PULMONARY TUBERCULOSIS		NUMBER	M 1,515	-	41	53	42	63	114	189	605	249	159
		F 912	-	36	58	56	86	132	134	251	83		
		PER 100M	M 14	-	5	2	4	7	8	15	31		
		F 8	-	5	3	5	9	9	11	12			
		AV. DAYS	M 41.6	-	54.2	48.3	60.6	43.0	32.6	38.5	41.7		
	F 42.7	-	49.9	49.1	45.9	33.4	29.6	51.4	43.2				

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1)

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA
N.F.L.D. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.			
1,410	265	1,850	1,903	11,672	15,247	3,533	4,868	7,026	5,427 M	NOMBRE	I MALADIES INFECTIEUSES ET PARASITAIRES (100-136)	
1,339	301	1,822	2,009	11,483	15,428	3,782	4,970	7,119	5,250 F	POUR 100M		
530	471	467	609	390	397	714	1,028	849	493 M	MOY. JOURS		
523	544	464	645	379	399	766	1,069	890	484 F			
8.0	8.8	7.0	17.1	12.3	8.3	10.3	7.5	9.2	8.7 M			
8.3	8.5	7.7	14.8	12.0	8.4	9.0	7.9	8.4	7.9 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	CHOLERA	000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	4	42	20	4	1	-	3 M	NOMBRE	FIEVRE TYPHOIDE	001
-	-	1	-	37	21	1	-	1	3 F	POUR 100M		
-	-	-	1	1	1	1	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	1	1	-	-	-	- F			
-	-	-	25.5	17.8	21.0	14.3	2.0	-	29.7 M			
-	-	48.0	-	18.2	17.5	5.0	-	5.0	16.3 F			
2	-	1	-	7	5	1	1	1	4 M	NOMBRE	FIEVRE PARATYPHOIDE	002
-	-	-	2	15	5	-	-	3	2 F	POUR 100M		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	- F			
9.0	-	-	-	12.4	20.4	7.0	7.0	9.0	21.3 M			
-	-	43.0	15.0	11.5	18.4	-	-	22.0	10.5 F			
19	-	10	3	130	118	6	19	127	70 M	NOMBRE	AUTRES INFECTIONS A SALMONELLA	003
12	1	8	5	162	115	10	30	137	70 F	POUR 100M		
7	-	3	1	4	3	1	4	15	6 M	MOY. JOURS		
5	2	2	2	5	3	2	6	17	6 F			
15.6	-	9.7	13.7	13.8	12.0	26.7	23.9	14.8	14.0 M			
15.2	9.0	11.5	11.4	13.5	14.6	10.4	24.2	13.6	14.5 F			
6	1	7	3	9	37	14	7	88	29 M	NOMBRE	DYSENTERIE BACILLAIRE	004
11	-	7	1	12	37	18	12	79	37 F	POUR 100M		
2	2	2	1	-	1	3	1	11	3 M	MOY. JOURS		
4	-	2	-	-	1	4	3	10	3 F			
9.8	5.0	7.9	11.3	11.3	16.2	20.6	16.1	13.8	8.6 M			
10.7	-	9.7	5.0	11.3	13.1	13.1	20.5	13.4	11.1 F			
18	1	21	10	82	103	22	10	55	42 M	NOMBRE	INTOXICATION ALIMENTAIRE (BACTERIENNE)	005
19	-	20	9	101	101	18	9	83	42 F	POUR 100M		
7	2	5	3	3	3	4	2	7	4 M	MOY. JOURS		
7	-	5	3	3	3	4	2	10	4 F			
1.8	1.0	2.9	1.6	3.3	2.5	1.6	1.4	1.9	1.8 M			
3.4	-	4.5	2.1	4.0	2.3	2.6	2.2	2.2	3.4 F			
3	-	1	-	4	12	2	21	3	6 M	NOMBRE	AMIBIASE	006
1	-	-	-	1	6	3	20	4	1 F	POUR 100M		
1	-	-	-	-	-	-	4	-	1 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	1	4	-	- F			
8.3	-	46.0	-	37.0	12.3	22.0	11.3	8.0	12.8 M			
4.0	-	-	-	36.0	13.5	10.0	11.6	11.0	14.0 F			
2	-	2	1	14	26	3	6	10	9 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INTES- TINALES A PROTOZOAIRES	007
3	1	2	-	16	32	2	2	21	6 F	POUR 100M		
1	-	1	-	-	1	1	1	1	1 M	MOY. JOURS		
1	2	1	-	1	1	-	-	3	1 F			
11.5	-	12.0	28.0	11.9	11.7	4.3	12.7	24.5	8.1 M			
5.7	3.0	14.0	-	16.1	13.3	5.5	10.0	11.6	10.0 F			
66	2	54	23	466	150	124	183	303	367 M	NOMBRE	ENTERITES DUES A D'AUTRES MICRO-ORGANISMES SPECIFIES	008
58	1	48	17	443	174	116	165	290	402 F	POUR 100M		
25	4	14	7	16	4	25	39	37	33 M	MOY. JOURS		
23	2	12	5	15	5	23	35	36	37 F			
7.5	10.0	6.4	6.6	11.1	5.9	7.2	9.5	9.4	6.0 M			
5.2	14.0	7.6	7.5	12.3	6.7	7.7	7.7	8.7	5.6 F			
652	158	1,078	1,034	5,617	8,407	1,992	3,160	4,007	2,674 M	NOMBRE	MALADIES DIARRHEIQUES	009
612	168	1,083	1,125	5,640	8,637	2,165	3,232	4,028	2,755 F	POUR 100M		
245	261	272	331	188	219	403	667	484	243 M	MOY. JOURS		
239	304	276	361	186	224	439	695	503	254 F			
5.8	7.1	5.5	6.6	8.2	6.4	6.6	7.0	6.1	6.0 M			
5.3	7.6	6.3	6.9	8.6	7.0	6.3	6.6	6.0	6.0 F			
1	-	1	-	23	1	2	-	-	3 M	NOMBRE	SILICO-TUBERCULOSE	010
1	-	-	-	1	-	-	1	-	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
9.0	-	14.0	-	28.7	3.0	29.5	-	-	5.7 M			
3.0	-	-	-	48.0	-	-	500.0	-	- F			
49	-	25	124	586	265	162	38	164	102 M	NOMBRE	TUBERCULOSE PULMONAIRE	011
40	1	9	72	315	156	107	40	127	45 F	POUR 100M		
18	-	6	40	20	7	35	8	20	9 M	MOY. JOURS		
16	2	2	23	10	4	22	9	16	4 F			
16.9	-	11.4	102.0	40.1	20.2	43.3	13.6	70.2	14.2 M			
22.3	2.0	9.6	125.7	35.2	19.1	39.2	10.7	76.3	12.8 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NEES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	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	560	-	22	41	16	22	44	54	173	100	88
		F	418	-	18	30	14	29	29	42	131	71	54
	PER 100M	M	5	-	3	2	1	2	3	4	9	20	31
		F	4	-	3	1	1	3	2	3	6	12	14
	AV. DAYS	M	26.8	-	75.5	80.9	42.4	15.3	16.0	18.5	20.9	18.2	21.5
		F	27.8	-	93.7	69.2	25.6	24.4	20.4	15.3	17.8	23.3	29.1
013 TUBERCULOSIS OF MENINGES AND CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	44	3	6	3	2	5	6	5	9	5	-
		F	34	2	7	6	2	2	2	5	6	2	-
	PER 100M	M	-	2	1	-	-	1	-	-	-	1	-
		F	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	36.7	6.3	72.2	81.7	28.5	28.8	31.0	21.0	35.4	21.2	-
		F	39.5	2.5	57.4	48.5	44.5	29.0	52.5	13.2	27.0	82.5	-
014 TUBERCULOSIS OF INTESTINES, PERITONEUM, AND MESENTERIC GLANDS	NUMBER	M	13	-	1	1	-	2	1	2	3	2	1
		F	32	-	-	2	-	-	9	12	7	1	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
	AV. DAYS	M	37.1	-	9.0	80.0	-	37.5	20.0	60.0	34.0	30.5	15.0
		F	33.8	-	-	2.5	-	-	24.7	50.5	27.4	14.0	41.0
015 TUBERCULOSIS OF BONES AND JOINTS	NUMBER	M	123	-	6	5	4	4	9	14	60	18	3
		F	81	-	1	6	4	9	9	10	30	9	3
	PER 100M	M	1	-	1	-	-	-	1	1	3	4	1
		F	1	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1
	AV. DAYS	M	36.4	-	37.8	6.0	25.5	23.3	30.0	44.1	41.0	33.3	26.7
		F	42.0	-	524.0	14.0	3.0	19.3	22.1	44.3	51.3	40.0	23.7
016 TUBERCULOSIS OF GENITOURINARY SYSTEM	NUMBER	M	236	-	2	3	4	12	45	48	97	19	6
		F	234	-	-	2	3	15	57	60	87	9	1
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	1	3	4	5	4	2
		F	2	-	-	-	-	2	4	5	4	2	-
	AV. DAYS	M	20.6	-	14.5	44.3	35.5	29.0	18.7	12.7	24.3	12.5	26.0
		F	17.2	-	-	27.5	10.7	24.5	16.1	16.3	17.3	18.4	7.0
017 TUBERCULOSIS OF OTHER ORGANS	NUMBER	M	84	4	5	9	4	9	14	10	17	4	8
		F	132	1	1	16	5	7	26	23	35	15	3
	PER 100M	M	1	2	1	-	-	1	1	1	1	1	3
		F	1	1	-	1	-	2	2	2	2	3	1
	AV. DAYS	M	27.8	23.3	17.6	31.8	20.5	73.1	11.6	10.7	30.4	18.0	34.1
		F	20.8	112.0	3.0	17.9	17.4	15.9	16.3	20.6	23.9	17.3	48.7
018 DISSEMINATED TUBERCULOSIS	NUMBER	M	21	-	1	-	3	2	2	4	5	3	1
		F	19	1	-	1	-	3	3	3	3	2	6
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	AV. DAYS	M	27.8	-	10.0	-	46.7	35.0	20.0	4.8	52.6	4.3	28.0
		F	77.8	37.0	-	2.0	-	-	38.7	19.0	6.0	9.0	205.2
019 LATE EFFECTS OF TUBERCULOSIS	NUMBER	M	111	-	-	2	1	2	4	21	60	13	8
		F	101	-	-	1	2	1	14	16	44	16	7
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3
		F	1	-	-	-	-	-	1	1	2	3	2
	AV. DAYS	M	23.4	-	-	18.5	3.0	10.0	7.5	34.4	22.0	30.5	8.6
		F	20.0	-	-	1.0	7.0	20.0	11.2	22.0	17.5	15.6	65.1
020 PLAGUE	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14.0	-
		F	6.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-
021 TULAREMIA	NUMBER	M	6	1	-	-	1	-	-	1	3	-	-
		F	4	1	-	-	-	-	-	1	-	2	-
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	13.8	17.0	-	-	25.0	-	-	8.0	11.0	-	-
		F	12.0	22.0	-	-	-	-	-	5.0	-	10.5	-
022 ANTHRAX	NUMBER	M	3	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	5.0	-	-	3.0	-	-	-	7.0	-	5.0	-
		F	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0
023 BRUCELLOSIS	NUMBER	M	29	-	1	4	-	7	6	2	7	1	1
		F	12	-	1	-	-	-	2	3	4	2	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	16.0	-	21.0	6.8	-	12.3	26.5	11.5	16.4	11.0	23.0
		F	12.8	-	8.0	-	-	-	4.5	18.7	13.3	14.0	-
024 GLANDERS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.
 (2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

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, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.							
13	1	17	67	195	124	68	2	16	57 M	NOMBRE	AUTRES TUBERCULOSES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	012
9	5	25	56	140	89	59	2	7	26 F			
5	2	4	21	7	3	14	-	2	5 M	POUR 100M		
4	9	6	18	5	2	12	-	1	2 F			
17.9	14.0	12.1	75.1	19.5	17.8	25.1	36.5	52.6	16.1 M	MOY. JOURS		
9.7	22.0	11.6	72.4	22.7	17.6	22.4	31.5	66.4	18.9 F			
2	-	2	1	17	9	6	-	5	2 M	NOMBRE	TUBERCULOSE DES MENINGES ET DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	013
2	-	-	2	13	9	3	1	3	1 F			
1	-	1	-	1	-	1	-	1	- M	POUR 100M		
1	-	-	1	-	-	1	-	-	- F			
15.5	-	24.0	198.0	42.4	36.6	17.7	-	21.2	37.5 M	MOY. JOURS		
108.5	-	-	22.0	42.5	32.2	46.7	62.0	12.0	1.0 F			
-	-	-	-	5	2	1	-	2	3 M	NOMBRE	TUBERCULOSE DE L'INTESTIN, DU PERITONE ET DES GANGLIONS MESENTERIQUES	014
2	-	1	2	7	7	6	-	3	4 F			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
1	-	-	1	-	-	1	-	-	- F			
-	-	-	-	33.0	18.5	40.0	-	85.5	23.0 M	MOY. JOURS		
11.0	-	11.0	39.5	44.7	28.6	57.0	-	15.7	16.5 F			
6	3	6	3	44	25	8	1	15	12 M	NOMBRE	TUBERCULOSE OSSEUSE ET ARTICULAIRE	015
1	-	2	-	26	30	6	-	9	7 F			
2	5	2	1	1	1	2	-	2	1 M	POUR 100M		
-	-	1	-	1	1	1	-	1	1 F			
25.0	37.3	18.3	136.0	41.4	31.6	26.6	1.0	27.3	38.8 M	MOY. JOURS		
524.0	-	25.0	-	39.3	32.8	64.2	-	39.9	11.6 F			
31	-	4	12	77	53	11	4	21	23 M	NOMBRE	TUBERCULOSE DE L'APPAREIL GENITO-URINAIRE	016
18	-	2	11	87	60	14	5	21	16 F			
12	-	1	4	3	1	2	1	3	2 M	POUR 100M		
7	-	1	4	3	2	3	1	3	1 F			
15.7	-	9.3	37.8	19.1	17.0	32.3	22.8	36.5	12.9 M	MOY. JOURS		
17.2	-	9.0	53.9	17.1	11.1	21.4	10.6	20.8	10.6 F			
1	-	1	4	22	21	15	4	3	13 M	NOMBRE	TUBERCULOSE D'AUTRES ORGANES	017
4	-	1	3	34	34	12	5	22	17 F			
-	-	-	1	1	1	3	1	-	1 M	POUR 100M		
2	-	-	1	1	1	2	1	3	2 F			
1.0	-	7.0	47.3	21.0	45.9	28.7	13.5	7.0	16.0 M	MOY. JOURS		
8.8	-	24.0	51.0	18.7	17.3	18.1	39.4	30.6	12.8 F			
1	-	-	1	6	5	5	1	2	- M	NOMBRE	TUBERCULOSE A FOYERS MULTIPLES	018
1	-	-	1	4	5	1	1	4	2 F			
-	-	-	-	-	-	1	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
10.0	-	-	136.0	4.3	25.8	50.0	3.0	14.5	- M	MOY. JOURS		
45.0	-	-	271.0	15.5	189.2	70.0	24.0	8.8	13.0 F			
5	-	5	8	43	15	14	2	7	12 M	NOMBRE	SEQUELLES DE LA TUBERCULOSE	019
8	-	8	7	32	12	6	1	8	19 F			
2	-	1	3	1	-	3	-	1	1 M	POUR 100M		
3	-	2	2	1	-	1	-	1	2 F			
7.4	-	15.0	27.3	25.1	40.4	15.1	15.5	28.3	11.7 M	MOY. JOURS		
14.6	-	15.6	26.6	35.6	10.1	10.0	8.0	9.0	10.2 F			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	- M	NOMBRE	PESTE	020
-	-	-	-	-	1	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	- F			
1	-	-	-	3	2	-	-	-	- M	NOMBRE	TULAREMIE	021
1	-	-	-	3	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
17.0	-	-	-	14.7	11.0	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
22.0	-	-	-	8.7	-	-	-	-	- F			
1	-	-	-	1	1	-	-	-	- M	NOMBRE	CHARBON	022
-	-	-	-	-	1	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
7.0	-	-	-	3.0	5.0	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	- F			
-	-	-	-	11	13	2	1	2	- M	NOMBRE	BRUCELLOSE	023
-	-	-	-	6	4	1	-	1	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	22.6	11.3	7.0	22.0	16.5	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	12.3	16.5	8.0	-	6.0	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	MORVE	024
-	-	-	-	-	1	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	- F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
026 RAT-BITE FEVER	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	2.0	-	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	
027 OTHER ZOOONOTIC BACTERIAL DISEASES	NUMBER	M	12	1	-	6	-	-	-	2	1	2	-	
		F	11	1	1	-	-	-	1	4	4	-	-	
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	1	4	-	-	
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	19.2	13.0	-	12.7	-	-	-	-	5.5	16.0	57.0	-	
	F	26.8	29.0	3.0	-	-	-	-	16.0	24.5	37.3	-		
030 LEPROSY	NUMBER	M	4	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	16.3	-	-	-	-	5.0	8.0	22.0	30.0	-	-		
	F	16.0	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-		
031 OTHER DISEASES DUE TO MYCOBACTERIA	NUMBER	M	5	-	-	-	-	-	-	1	1	2	1	
		F	6	-	-	-	-	-	-	1	3	1	1	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	33.2	-	-	-	-	-	-	9.0	63.0	41.0	12.0		
	F	10.3	-	-	-	-	-	-	2.0	11.0	23.0	4.0		
032 DIPHTHERIA	NUMBER	M	39	5	15	7	1	2	1	2	6	-		
		F	47	6	11	23	1	2	3	-	1	-		
	PER 100M	M	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-		
AV. DAYS	M	23.7	12.2	17.9	13.7	26.0	16.5	3.0	24.0	64.8	-			
	F	12.3	7.3	18.0	11.2	6.0	9.0	9.7	-	24.0	-			
033 WHOOPING COUGH	NUMBER	M	1,371	681	495	178	8	2	2	-	2	2	1	
		F	1,467	685	566	188	11	1	6	2	5	2	1	
	PER 100M	M	13	374	66	8	1	-	-	-	-	-		
		F	14	395	80	8	1	-	-	-	-	-		
AV. DAYS	M	16.8	18.0	16.2	14.9	8.6	6.0	4.0	-	10.5	12.0	2.0		
	F	16.3	17.7	16.2	13.0	6.4	3.0	14.3	3.0	6.4	20.0	3.0		
034 STREPTOCOCCAL SORE THROAT AND SCARLET FEVER	NUMBER	M	900	69	216	359	95	42	46	30	29	7	7	
		F	905	44	173	371	119	50	50	34	46	12	6	
	PER 100M	M	8	38	29	15	9	4	3	2	1	1	3	
		F	8	25	24	17	11	5	4	3	2	2	2	
AV. DAYS	M	5.7	6.4	6.5	5.8	4.6	4.6	4.3	4.1	4.8	9.9	14.0		
	F	5.6	6.3	6.3	5.3	4.8	4.9	4.3	5.8	7.4	5.3	10.2		
035 ERYSIPELAS	NUMBER	M	137	2	9	15	4	3	7	11	53	22	11	
		F	230	3	10	17	5	1	16	34	78	32	34	
	PER 100M	M	1	1	1	1	-	-	-	1	3	4	4	
		F	2	2	1	1	-	-	1	3	4	6	9	
AV. DAYS	M	7.4	11.5	8.2	7.1	7.3	4.7	4.9	6.1	7.2	8.5	8.5		
	F	10.2	6.7	6.2	6.5	6.6	9.0	5.1	10.4	10.1	10.0	16.5		
036 MENINGOCOCCAL INFECTION	NUMBER	M	226	38	62	53	22	15	12	8	16	-	-	
		F	180	35	55	40	17	6	9	5	10	2	1	
	PER 100M	M	2	21	8	2	2	2	1	1	1	-	-	
		F	2	20	8	2	2	1	1	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	14.2	14.6	13.7	13.0	13.3	14.7	14.3	16.1	18.6	-	-		
	F	13.6	15.7	13.7	11.7	10.4	20.3	11.3	15.0	19.2	2.5	8.0		
037 TETANUS	NUMBER	M	16	1	1	2	-	-	1	4	5	-	2	
		F	9	2	-	-	-	1	2	3	1	-	-	
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	18.4	16.0	3.0	3.0	-	-	23.0	11.0	19.6	-	52.0		
	F	9.3	10.0	-	-	-	4.0	17.0	7.0	5.0	-	-		
038 SEPTICEMIA	NUMBER	M	600	107	39	69	32	27	16	32	109	74	95	
		F	434	71	45	55	24	23	25	39	66	38	48	
	PER 100M	M	6	59	5	3	3	3	1	3	6	15	34	
		F	4	41	6	2	2	2	2	3	3	7	12	
AV. DAYS	M	17.3	14.7	12.9	9.3	14.0	13.2	7.4	11.3	19.9	20.1	28.7		
	F	16.0	15.6	11.2	11.9	9.7	13.0	20.7	20.6	16.4	22.7	18.0		
039 OTHER BACTERIAL DISEASES	NUMBER	M	216	21	29	57	12	13	6	15	31	16	16	
		F	220	18	34	58	17	17	10	9	30	8	19	
	PER 100M	M	2	12	4	2	1	1	-	1	2	3	6	
		F	2	10	5	3	2	2	1	1	1	1	5	
AV. DAYS	M	12.4	15.1	9.1	7.5	10.8	13.9	8.8	16.9	15.3	24.3	11.7		
	F	19.7	15.1	7.7	6.3	11.4	6.8	7.0	14.1	14.7	9.5	127.4		
040 ACUTE PARALYTIC POLIOMYELITIS SPECIFIED AS BULBAR	NUMBER	M	4	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	
		F	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	7.3	-	-	15.0	4.7	-	-	-	-	-	-		
	F	-	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-		

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

Nfld. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE				MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.							
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M NOMBRE	FIEVRE PAR MORSURE DU	026
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	F	RAT	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	F		
1	-	1	1	4	2	-	-	-	2	1	M	NOMBRE	AUTRES ZOONOSES BACTE-	027
-	-	-	1	4	4	-	-	-	-	2	F	RIENNES		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
16.0	-	5.0	13.0	16.3	46.0	-	-	-	5.5	28.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	4.0	31.3	8.0	-	-	-	-	67.0	F			
-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1	M	NOMBRE	LEPRE	030
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	11.7	-	-	-	-	30.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	2	1	-	1	1	-	-	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES ATTRI-	031
-	-	-	-	2	1	-	-	3	-	-	F	BUABLES AUX MYCOBACTE-	RIES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	38.0	9.0	-	18.0	63.0	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	11.0	2.0	-	-	12.7	-	-	F			
-	-	-	-	3	5	4	2	16	9	M	NOMBRE	DIPHTERIE		032
-	-	-	-	1	13	4	2	22	5	F				
-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	F				
-	-	-	-	18.3	11.8	7.5	41.0	15.0	50.9	M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	5.0	6.9	5.3	22.0	12.2	29.8	F				
45	18	58	20	527	299	88	87	146	83	M	NOMBRE	COQUELUCHE		033
64	24	62	34	514	324	104	111	157	73	F				
17	32	15	6	18	8	18	18	18	8	M	POUR 100M			
25	43	16	11	17	8	21	24	20	7	F				
9.8	16.1	12.0	17.0	24.4	11.3	12.6	10.8	12.9	13.4	M	MOY. JOURS			
11.8	13.5	10.9	13.7	24.1	11.5	12.1	12.5	11.8	15.0	F				
21	6	28	31	80	168	63	186	241	76	M	NOMBRE	ANGINE A STREPTOCOQUES		034
27	5	45	29	90	147	83	171	242	66	F	ET SCARLATINE			
8	11	7	10	3	4	13	39	29	7	M	POUR 100M			
11	9	11	9	3	4	17	37	30	6	F				
3.9	5.0	6.2	5.9	11.2	6.0	3.6	4.6	5.5	5.2	M	MOY. JOURS			
4.1	5.4	5.3	8.4	10.3	5.2	4.1	4.6	5.2	4.7	F				
3	1	2	3	32	33	11	13	24	15	M	NOMBRE	ERYSIPELE		035
8	1	6	11	57	48	25	22	29	23	F				
1	2	1	1	1	1	2	3	3	1	M	POUR 100M			
3	2	2	4	2	1	5	5	4	2	F				
5.0	4.0	6.0	6.7	7.9	9.0	5.8	7.9	5.3	7.9	M	MOY. JOURS			
7.3	9.0	9.5	13.5	15.3	9.5	8.6	5.2	7.4	8.3	F				
15	1	13	4	88	31	22	8	17	27	M	NOMBRE	INFECTIONS A		036
9	1	8	3	69	12	25	11	18	24	F	PENINGOCOQUES			
6	2	3	1	3	1	4	2	2	2	M	POUR 100M			
4	2	2	1	2	2	5	2	2	2	F				
7.1	15.0	9.6	25.8	16.5	12.3	12.6	21.3	12.4	13.6	M	MOY. JOURS			
14.2	1.0	8.5	11.0	15.0	12.8	12.1	14.2	11.4	15.4	F				
-	-	1	-	4	10	-	-	-	1	M	NOMBRE	TETANOS		037
-	3	-	-	2	4	-	-	-	-	F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M			
-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
-	-	53.0	-	20.0	14.5	-	-	-	16.0	M	MOY. JOURS			
-	7.0	-	-	21.5	5.0	-	-	-	-	F				
15	1	25	24	151	201	33	30	73	47	M	NOMBRE	SEPTICEMIE		038
7	-	20	21	120	151	23	17	46	29	F				
6	2	6	8	5	5	7	6	9	4	M	POUR 100M			
3	-	5	7	4	4	5	4	6	3	F				
22.8	19.0	11.1	21.8	17.2	22.1	10.2	10.8	11.1	15.1	M	MOY. JOURS			
40.9	-	12.5	11.2	19.3	15.1	11.5	13.2	13.2	16.0	F				
5	4	5	11	53	84	1	21	25	7	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES		039
6	5	6	10	55	82	11	17	20	8	F	BACTERIENNES			
2	7	1	4	2	2	-	4	3	1	M	POUR 100M			
2	9	2	3	2	2	2	4	2	1	F				
7.6	5.8	8.8	9.3	15.2	11.0	5.0	7.4	14.6	31.4	M	MOY. JOURS			
7.5	12.0	7.8	13.7	11.4	8.7	11.9	136.9	8.7	9.3	F				
-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	M	NOMBRE	POLICHMYELITE AIGUE AVEC		040
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	F	PARALYSIE SPECIFIEE			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
-	-	-	-	-	7.3	-	-	-	-	M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	-	F				

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NEES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
041 ACUTE POLIOMYELITIS WITH OTHER PARALYSIS	NUMBER	M	3	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-
		F	4	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	22.3	-	-	-	-	-	-	24.0	-	19.0	-	-	
	F	9.0	-	-	8.3	-	-	-	11.0	-	-	-	-	
042 ACUTE NONPARALYTIC POLIOMYELITIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	21.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	
043 ACUTE POLIOMYELITIS, UNSPECIFIED	NUMBER	M	17	-	-	7	4	2	-	1	2	1	-	
		F	12	-	-	5	1	2	2	-	2	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	20.2	-	-	28.1	10.8	5.5	-	7.0	13.5	58.0	-		
	F	23.0	-	-	10.0	18.0	10.0	74.5	-	19.5	-	-		
044 LATE EFFECTS OF ACUTE POLIOMYELITIS	NUMBER	M	265	-	-	78	54	15	25	22	56	5	10	
		F	262	-	-	64	43	17	30	27	71	9	1	
	PER 100M	M	2	-	-	3	5	2	2	2	3	1	4	
		F	2	-	-	3	4	2	2	2	3	2	-	
AV. DAYS	M	37.5	-	-	14.6	17.9	41.2	91.4	51.5	35.0	10.4	179.1		
	F	28.1	-	-	17.1	17.3	69.2	51.5	26.5	25.0	35.4	1.0		
045 ASEPTIC MENINGITIS DUE TO ENTEROVIRUS	NUMBER	M	445	22	70	209	35	29	48	19	10	3	-	
		F	308	35	33	89	25	27	51	22	21	1	4	
	PER 100M	M	4	12	9	9	3	3	3	1	1	1	-	
		F	3	20	5	4	2	3	4	2	1	-	1	
AV. DAYS	M	7.0	11.0	6.3	6.0	5.5	7.7	8.2	8.4	17.2	8.7	-		
	F	8.0	7.9	7.2	6.3	7.0	6.6	8.8	11.0	12.3	17.0	16.5		
046 OTHER ENTEROVIRUS DISEASES OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	48	6	6	19	4	2	3	3	4	1	-	
		F	42	3	5	12	2	5	6	3	4	1	1	
	PER 100M	M	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	13.5	21.8	11.3	6.7	6.5	5.0	12.7	20.7	44.0	12.0	-		
	F	10.7	7.0	8.0	6.9	9.5	20.2	12.0	9.0	13.0	9.0	26.0		
050 SMALLPOX	NUMBER	M	5	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-	
		F	6	1	1	3	1	-	-	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	1.6	-	1.0	2.0	-	2.0	-	-	-	-	-		
	F	7.2	22.0	12.0	1.7	4.0	-	-	-	-	-	-		
051 COWPOX	NUMBER	M	4	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	
		F	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	5.0	-	5.0	5.0	6.0	-	-	-	4.0	-	-		
	F	2.0	-	-	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-		
052 CHICKENPOX	NUMBER	M	446	131	197	97	4	2	7	5	2	1	-	
		F	428	124	184	99	2	8	6	-	3	-	2	
	PER 100M	M	4	72	26	4	-	-	-	-	-	-	-	
		F	4	71	26	4	-	1	-	-	-	-	1	
AV. DAYS	M	8.4	11.1	7.1	7.8	6.0	12.5	5.7	6.8	6.5	13.0	-		
	F	9.6	10.7	9.8	8.3	2.0	6.5	6.0	-	13.0	-	22.5		
053 HERPES ZOSTER	NUMBER	M	615	1	10	45	17	7	20	20	155	158	182	
		F	925	2	10	30	12	7	11	29	298	226	300	
	PER 100M	M	6	1	1	2	2	1	1	2	8	32	65	
		F	9	1	1	1	1	1	1	2	15	39	78	
AV. DAYS	M	13.8	10.0	10.9	8.2	6.4	8.1	6.7	7.5	13.7	14.1	17.6		
	F	14.9	21.0	7.2	7.8	7.4	7.9	8.5	9.8	12.3	14.4	20.1		
054 HERPES SIMPLEX	NUMBER	M	365	14	118	86	10	18	17	16	43	27	16	
		F	379	17	147	59	27	35	16	9	38	14	17	
	PER 100M	M	3	8	16	4	1	2	1	1	2	5	6	
		F	4	10	21	3	3	4	1	1	2	2	4	
AV. DAYS	M	10.2	7.4	8.1	9.7	18.5	7.3	9.4	11.3	14.8	11.2	13.9		
	F	8.8	9.6	7.6	8.3	8.9	8.1	8.5	6.6	12.6	13.4	11.9		
055 MEASLES	NUMBER	M	1,107	247	496	334	13	6	7	-	2	1	1	
		F	1,020	215	438	325	20	9	5	3	4	1	-	
	PER 100M	M	10	135	66	14	1	1	-	-	-	-	-	
		F	9	124	62	15	2	1	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	7.7	7.9	8.3	6.7	4.4	9.0	6.6	-	6.0	13.0	22.0		
	F	7.7	7.6	9.0	6.2	6.1	4.6	6.6	12.7	3.5	1.0	-		
056 RUBELLA	NUMBER	M	407	212	104	45	23	16	4	2	1	-	-	
		F	362	153	115	42	16	20	13	2	1	-	-	
	PER 100M	M	4	116	14	2	2	2	-	-	-	-	-	
		F	3	88	16	2	2	2	1	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	4.8	5.0	5.6	4.0	3.3	2.6	3.5	4.0	2.0	-	-		
	F	4.8	4.6	5.3	4.6	3.8	3.9	4.7	10.5	4.0	-	-		

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-M.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	8.C. C.-B.				
-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	- M	NOMBRE	POLIOMYELITE AIGUE AVEC D'AUTRES PARALYSIES	041
-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	11.0	-	-	23.0	25.0	-	19.0	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	5.0	15.0	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	POLIOMYELITE AIGUE NON PARALYTIQUE	042
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	- F			
1	-	-	1	2	13	-	-	-	-	- M	NOMBRE	POLIOMYELITE AIGUE SANS PRECISION	043
-	-	-	-	2	10	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
3.0	-	-	7.0	12.0	23.8	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	11.0	25.4	-	-	-	-	- F			
25	1	7	5	78	46	32	11	15	45 M	NOMBRE	SEQUELLES DE LA POLIOMYELITE AIGUE	044	
21	-	8	3	69	63	18	11	12	57 F				
9	2	2	2	3	1	6	2	2	4 M	POUR 100M			
8	-	2	1	2	2	4	2	1	5 F				
25.1	55.0	12.3	25.0	12.4	17.5	103.2	6.5	131.2	42.6 M	MOY. JOURS			
27.4	-	20.4	33.0	24.5	23.5	14.1	11.1	42.6	43.5 F				
12	2	17	7	63	225	36	12	27	44 M	NOMBRE	MENINGITE ASEPTIQUE A ENTEROVIRUS	045	
7	-	7	4	55	132	19	12	26	46 F				
5	4	4	2	2	6	7	3	3	4 M	POUR 100M			
3	-	2	1	2	3	4	3	3	4 F				
7.0	8.5	4.6	10.1	9.4	6.2	5.6	9.2	9.6	7.0 M	MOY. JOURS			
10.0	-	6.3	6.3	9.0	7.8	7.0	9.3	8.3	7.3 F				
2	-	2	-	23	10	-	2	4	5 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES A ENTEROVIRUS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	046	
2	-	1	1	18	10	1	-	4	5 F				
1	-	1	-	1	-	-	-	-	- M	POUR 100M			
1	-	-	-	1	-	-	-	-	- F				
6.0	-	2.5	-	12.5	16.3	-	5.0	30.3	10.2 M	MOY. JOURS			
10.0	-	10.0	35.0	11.1	7.6	17.0	-	8.3	12.0 F				
-	-	-	-	5	-	-	-	-	- M	NOMBRE	VARIOLE	050	
-	-	-	-	5	1	-	-	-	- F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F				
-	-	-	-	1.6	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	4.2	22.0	-	-	-	- F				
-	-	-	-	2	-	-	-	2	- M	NOMBRE	VACCINE	051	
-	1	-	-	1	-	-	-	-	- F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M			
-	2	-	-	-	-	-	-	-	- F				
-	-	-	-	5.0	-	-	-	5.0	- M	MOY. JOURS			
-	2.0	-	-	2.0	-	-	-	-	- F				
7	-	11	13	122	94	37	82	54	26 M	NOMBRE	VARICELLE	052	
3	1	6	12	133	72	37	96	43	25 F				
3	-	3	4	4	2	7	17	7	2 M	POUR 100M			
1	2	2	4	4	2	7	21	5	2 F				
3.7	-	4.5	9.2	11.6	5.7	6.3	9.2	8.1	6.8 M	MOY. JOURS			
4.7	9.0	5.7	13.2	13.0	6.3	8.8	9.5	7.1	7.5 F				
9	3	22	27	132	174	38	49	73	88 M	NOMBRE	ZONA	053	
20	10	34	32	200	305	68	77	79	100 F				
3	5	6	9	4	5	8	10	9	8 M	POUR 100M			
8	18	9	10	7	8	14	17	10	9 F				
12.0	7.0	16.4	17.9	14.0	15.2	11.3	12.4	10.6	13.7 M	MOY. JOURS			
10.5	15.8	19.8	14.0	18.3	15.6	9.3	13.2	12.2	12.9 F				
19	1	12	11	109	93	21	24	37	38 M	NOMBRE	HERPES SIMPLE	054	
21	-	14	11	120	99	25	16	29	44 F				
7	2	3	4	4	2	4	5	4	3 M	POUR 100M			
8	-	4	4	4	3	5	3	4	4 F				
8.5	4.0	17.7	10.7	9.9	10.3	11.0	7.6	11.5	8.7 M	MOY. JOURS			
9.0	-	9.4	8.9	9.9	8.4	8.6	10.1	5.6	8.6 F				
36	11	25	94	279	475	55	44	55	33 M	NOMBRE	ROUGEOLE	055	
45	8	18	63	249	431	70	51	49	36 F				
14	20	6	30	9	12	11	9	7	3 M	POUR 100M			
18	14	5	20	8	11	14	11	6	3 F				
5.1	8.7	5.8	7.7	12.9	5.3	7.2	7.0	6.5	7.5 M	MOY. JOURS			
5.2	5.0	8.2	6.9	12.2	5.8	7.8	8.1	6.4	5.7 F				
6	1	8	14	78	120	12	20	85	63 M	NOMBRE	RUBEOLE	056	
6	5	2	16	50	125	17	23	68	50 F				
2	2	2	4	3	3	2	4	10	6 M	POUR 100M			
2	9	1	5	2	3	3	5	8	5 F				
4.7	8.0	5.6	6.5	5.5	5.4	3.0	3.8	4.5	3.6 M	MOY. JOURS			
3.8	7.6	3.0	6.7	5.0	5.0	4.2	5.6	4.1	3.8 F				

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL (2)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
057 OTHER VIRAL EXANTHEM	NUMBER	M	230	140	71	12	2	1	-	2	2	-	-	
		F	208	114	69	14	2	1	4	-	2	1	1	
	PER 100M	M	2	77	10	1	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2	66	10	1	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	4.7	4.4	4.8	5.6	10.5	1.0	-	7.5	8.0	-	-	
		F	4.6	4.3	4.2	4.9	5.5	8.0	5.8	-	15.0	11.0	31.0	
060 YELLOW FEVER	NUMBER	M	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	28.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.0	14.0
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
061 DENGUE	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
		F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	3.0	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	-	
		F	5.0	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	
062 MOSQUITO-BORNE VIRAL ENCEPHALITIS	NUMBER	M	4	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	32.5	-	112.0	8.5	-	-	-	-	1.0	-	-	
		F	19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	
063 TICK-BORNE VIRAL ENCEPHALITIS	NUMBER	M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
065 VIRAL ENCEPHALITIS, UNSPECIFIED	NUMBER	M	237	5	29	87	30	13	28	21	20	4	-	
		F	177	6	14	60	15	13	31	15	20	2	1	
	PER 100M	M	2	3	4	4	3	1	2	2	1	1	-	
		F	2	3	2	3	1	1	2	1	1	-	-	
	AV. DAYS	M	15.1	6.6	8.2	18.7	9.1	8.2	10.1	16.0	29.2	27.5	-	
		F	12.9	21.2	6.1	14.2	6.9	6.6	13.4	11.0	19.3	21.0	19.0	
066 LATE EFFECTS OF VIRAL ENCEPHALITIS	NUMBER	M	25	-	-	5	2	1	1	2	9	4	1	
		F	19	-	-	2	2	-	5	2	4	4	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	AV. DAYS	M	52.1	-	-	35.4	5.0	1.0	18.0	14.0	82.3	70.8	44.0	
		F	61.7	-	-	178.5	8.5	-	74.2	7.5	74.5	28.8	-	
067 ARTHROPOD-BORNE HEMORRHAGIC FEVER	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	10.0	-	-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	
070 INFECTIOUS HEPATITIS	NUMBER	M	2,442	17	76	441	507	451	398	239	235	36	42	
		F	2,298	8	56	485	466	393	358	191	264	49	28	
	PER 100M	M	23	9	10	19	47	48	27	19	12	7	15	
		F	21	5	8	22	45	41	25	15	13	9	7	
	AV. DAYS	M	12.4	16.9	11.3	8.9	12.2	12.6	12.5	13.7	16.4	15.6	15.7	
		F	13.0	22.9	10.1	9.3	11.8	12.4	13.6	15.9	18.2	19.8	21.8	
071 RABIES	NUMBER	M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	8.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
072 MUMPS	NUMBER	M	628	9	98	329	53	26	59	24	22	8	-	
		F	263	6	53	139	18	9	21	11	3	2	1	
	PER 100M	M	6	5	13	14	5	3	4	2	1	2	-	
		F	2	3	7	6	2	1	1	1	-	-	-	
	AV. DAYS	M	5.6	6.1	5.2	5.4	5.7	6.0	6.4	5.3	6.4	8.5	-	
		F	5.9	13.2	5.7	5.6	5.1	5.1	5.8	6.5	12.7	8.0	13.0	
073 PSITTACOSIS	NUMBER	M	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
		F	3	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	AV. DAYS	M	9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	9.5	-	
		F	11.7	-	-	19.0	11.0	-	5.0	-	-	-	-	
074 SPECIFIC DISEASES DUE TO COXSACKIE VIRUS	NUMBER	M	116	9	18	17	13	5	12	21	19	2	-	
		F	117	11	23	10	14	9	19	8	17	3	3	
	PER 100M	M	1	5	2	1	1	1	1	2	1	-	-	
		F	1	6	3	-	1	1	1	1	1	1	1	
	AV. DAYS	M	5.3	7.6	4.5	4.3	4.3	4.4	3.8	6.4	6.4	4.5	-	
		F	7.7	17.5	5.7	12.8	5.5	7.9	6.2	4.8	5.7	3.0	14.0	

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

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

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, 1971(1) - SUITE

NFLO. T.-M.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CINA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.						
4	1	10	3	34	75	10	13	46	34	M NOMBRE	AUTRES EXANTHEMES A VIRUS	057		
5	-	6	4	36	74	8	8	35	32	F				
2	2	3	1	1	2	2	3	6	3	M	POUR 100M			
2	-	2	1	1	2	2	2	4	3	F				
4.5	5.0	4.3	8.3	4.7	4.2	2.7	4.7	5.7	4.6	M	MOY. JOURS			
7.6	-	4.2	5.8	5.6	4.5	4.0	3.9	4.1	4.2	F				
-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	FIEVRE JAUNE	060	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
-	-	-	-	28.5	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	DENGUE	061	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	F				
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	M	NOMBRE	ENCEPHALITES A VIRUS	062
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	F	TRANSMISES PAR DES		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	MOUSTIQUES		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
-	-	-	-	-	8.5	-	-	-	-	56.5	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	F			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	ENCEPHALITES A VIRUS	063	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	TRANSMISES PAR DES		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	TIQUES		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
11	-	7	6	64	77	8	11	21	32	M	NOMBRE	ENCEPHALITES A VIRUS	065	
8	-	6	4	39	62	8	7	19	24	F		SANS PRECISION		
4	-	2	2	2	2	2	2	3	3	M	POUR 100M			
3	-	2	1	1	2	2	2	2	2	F				
8.3	-	4.6	28.5	16.3	15.5	25.9	9.4	18.2	11.5	M	MOY. JOURS			
7.6	-	9.7	19.3	14.0	12.4	18.6	16.7	11.4	11.8	F				
-	-	1	-	9	4	1	3	1	6	M	NOMBRE	SEQUELLES DES ENCEPHALITES VIRALES	066	
1	-	-	-	8	5	-	3	-	2	F				
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	F				
-	-	5.0	-	82.9	9.0	85.0	27.3	5.0	57.2	M	MOY. JOURS			
31.0	-	-	-	76.4	65.4	-	54.7	-	20.0	F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	FIEVRES HEMORRAGIQUES	067	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	F		TRANSMISES PAR LES		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	ARTHROPODES		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	-	10.0	-	-	-	-	F				
53	18	75	36	426	815	127	157	325	410	M	NOMBRE	HEPATITE INFECTIEUSE	070	
57	24	64	58	423	692	144	150	323	363	F				
20	32	19	12	14	21	26	33	39	37	M	POUR 100M			
22	43	16	19	14	18	29	32	40	33	F				
9.3	9.2	12.2	12.5	14.6	12.9	9.6	10.7	10.2	13.0	M	MOY. JOURS			
9.0	8.5	14.2	13.9	14.4	14.4	9.7	9.7	10.9	14.0	F				
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	M	NOMBRE	RAGE	071	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	-	M	MOY. JOURS			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
24	-	31	29	134	105	40	100	31	134	M	NOMBRE	GREILLONS	072	
9	-	14	7	57	33	20	37	34	52	F				
9	-	8	9	4	3	8	21	4	12	M	POUR 100M			
4	-	4	2	2	1	4	8	4	5	F				
5.7	-	4.7	6.9	7.2	5.4	3.7	5.4	4.5	4.8	M	MOY. JOURS			
5.2	-	4.6	4.9	9.0	5.0	4.4	4.9	5.3	5.5	F				
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	M	NOMBRE	PSITTACOSE	073	
-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	F				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F				
-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	13.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	8.0	-	-	19.0	-	F				
4	1	1	2	22	23	4	7	27	25	M	NOMBRE	MALADIES SPECIFIQUES	074	
2	-	3	2	16	29	11	5	26	23	F		ATTRIBUABLES AU VIRUS		
2	2	-	1	1	1	1	1	3	2	M	POUR 100M	COXSACKIE		
1	-	1	1	1	1	2	1	3	2	F				
3.8	4.0	3.0	2.5	6.0	6.7	3.3	3.9	5.8	4.0	M	MOY. JOURS			
1.5	-	5.3	6.5	7.4	6.6	4.6	3.6	5.8	14.8	F				

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL (2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
075 INFECTIOUS MONONUCLEOSIS	NUMBER	M	1,478	15	124	368	459	315	126	46	22	3	-
		F	1,433	6	56	376	598	216	105	42	30	3	1
	PER 100M	M	14	8	17	16	43	33	9	4	1	1	-
		F	13	3	8	17	58	23	7	3	1	1	-
	AV. DAYS	M	8.3	12.9	7.5	7.1	8.3	9.2	9.0	8.4	10.2	11.3	-
		F	9.0	11.5	7.2	7.9	9.2	9.2	11.0	11.2	10.4	13.3	4.0
076 TRACHOMA, ACTIVE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	36.0	-	-	-	-	-	-	36.0	-	-	-
077 LATE EFFECTS OF TRACHOMA	NUMBER	M	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	3.5	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	2.0
		F	10.7	-	-	-	-	-	-	-	9.5	-	13.0
078 OTHER VIRAL DISEASES OF THE CONJUNCTIVA	NUMBER	M	10	-	3	3	1	3	-	-	-	-	-
		F	3	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	8.9	-	8.0	10.7	9.0	8.0	-	-	-	-	-
		F	15.7	10.0	-	-	-	-	-	23.0	14.0	-	-
079 OTHER VIRAL DISEASES	NUMBER	M	3,005	248	530	904	279	204	245	185	274	67	69
		F	3,371	200	426	975	390	273	337	214	363	109	84
	PER 100M	M	28	136	71	39	26	22	17	14	14	13	25
		F	31	115	60	44	38	29	24	17	18	19	22
	AV. DAYS	M	5.2	6.3	4.9	4.3	3.8	4.3	5.6	5.5	7.0	10.2	7.8
		F	5.1	6.8	4.9	3.7	3.7	4.8	5.1	6.1	7.4	9.8	9.6
080 EPIDEMIC LOUSE-BORNE TYPHUS	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		F	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	16.0	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	-
		F	3.0	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-
081 OTHER TYPHUS	NUMBER	M	4	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	9.8	-	-	8.5	-	-	-	-	13.0	-	9.0
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
082 TICK-BORNE RICKETTSIOSES	NUMBER	M	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
		F	5	-	-	1	-	-	-	1	2	-	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	9.5	-	6.0	-	-	-	-	-	13.0	-	-
		F	14.0	-	-	8.0	-	-	-	4.0	21.5	-	15.0
083 OTHER RICKETTSIOSES	NUMBER	M	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	4.5	-	-	-	1.0	-	8.0	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
084 MALARIA	NUMBER	M	58	1	2	4	4	7	25	4	11	-	-
		F	23	-	1	3	-	2	6	5	4	1	1
	PER 100M	M	1	1	-	-	-	1	2	-	1	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	8.1	3.0	11.5	8.3	6.8	6.7	9.0	9.0	6.7	-	-
		F	11.0	-	4.0	4.7	-	5.0	10.5	9.2	15.5	52.0	3.0
085 LEISHMANIASIS	NUMBER	M	3	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	3.7	-	-	5.0	3.0	-	-	3.0	-	-	-
		F	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	-
086 AMERICAN TRYPANOSOMIASIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	15.0	-	-	-	-	-	15.0	-	-	-	-
087 OTHER TRYPANOSOMIASIS	NUMBER	M	3	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	11.7	-	-	4.0	-	-	-	26.0	-	5.0	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NF.LD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
27	7	45	58	393	495	83	100	143	127 M	NOMBRE	MONONUCLEOSE INFECTIEUSE	075
21	5	38	52	352	500	85	96	149	135 F			
10	12	11	19	13	13	17	21	17	12 M	POUR 100M		
8	9	10	17	12	13	17	21	19	12 F			
8.0	6.4	8.7	9.4	8.8	8.7	7.4	7.0	6.9	7.4 M	MOY. JOURS		
6.1	6.8	9.8	16.2	9.7	9.2	8.0	7.1	7.3	8.0 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	TRACHOME EVOLUTIF	076
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	36.0 F			
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1 M	NOMBRE	SECUELLES DU TRACHOME	077
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	5.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	12.0 F			
-	-	1	-	1	2	1	1	3	1 M	NOMBRE	AUTRES CONJONCTIVITES A VIRUS	078
-	-	-	-	1	-	-	-	2	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	9.0	-	7.0	16.0	15.0	2.0	5.7	7.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	23.0	-	-	-	12.0	- F			
89	9	89	81	477	1,209	194	222	372	263 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES A VIRUS	079
79	23	81	116	563	1,362	231	256	421	239 F			
33	16	22	26	16	31	39	47	45	24 M	POUR 100M		
31	42	21	37	19	35	47	55	53	22 F			
4.6	5.0	5.7	6.2	6.5	5.2	4.5	5.0	3.8	4.9 M	MOY. JOURS		
3.9	4.9	5.8	6.2	5.6	5.2	5.5	5.1	3.6	5.8 F			
-	-	-	-	1	-	-	-	-	- M	NOMBRE	TYPHUS EPIDEMIQUE A POUX	080
-	-	1	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	16.0	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	1	2	1	-	-	-	- M	NOMBRE	AUTRES TYPHUS	081
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	5.0	10.5	13.0	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	1	-	1	- M	NOMBRE	RICKETTSIOSES A TIQUES	082
-	-	-	-	2	1	1	-	1	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	6.0	-	13.0	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	26.0	8.0	6.0	-	4.0	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	AUTRES RICKETTSIOSES	083
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	4.5	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	1	-	21	22	2	2	6	4 M	NOMBRE	PALUDISME	084
-	-	1	-	10	8	1	1	-	2 F			
-	-	-	-	1	1	-	-	1	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	5.0	-	8.5	8.2	5.5	7.0	10.2	4.5 M	MOY. JOURS		
-	-	21.0	-	11.6	12.0	4.0	5.0	-	6.0 F			
-	-	-	-	-	3	-	-	-	- M	NOMBRE	LEISHMANIOSE	085
-	-	-	-	-	1	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	3.7	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	4.0	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	TRYPANOSOMIASE SUD- AMERICAINE	086
-	-	-	-	1	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	15.0	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	1	2	-	-	-	- M	NOMBRE	AUTRES TRYPANOSOMIASES	087
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	26.0	4.5	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL (2)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
088 RELAPSING FEVER	NUMBER	M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	12.0	-	-	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	5.5	-	-	3.0	-	-	8.0	-	-	-	-	-	
090 CONGENITAL SYPHILIS	NUMBER	M	30	8	-	2	-	1	3	6	9	1	-	
		F	38	8	1	2	1	10	-	10	3	1	-	
	PER 100M	M	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	5	-	-	-	1	-	-	1	-	-	
AV. DAYS	M	11.3	9.8	-	9.5	-	27.0	7.3	11.7	13.0	5.0	-		
	F	15.1	25.9	1.0	5.5	14.0	9.0	11.2	-	11.6	24.0	17.0		
091 EARLY SYPHILIS, SYMPTOMATIC	NUMBER	M	31	-	-	-	5	6	9	7	2	2	-	
		F	22	-	-	-	4	3	6	6	2	-	1	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	11.2	-	-	-	7.6	9.5	9.4	13.0	31.0	7.5	-		
	F	7.2	-	-	-	5.0	10.7	3.5	8.8	9.5	-	13.0		
092 EARLY SYPHILIS, LATENT	NUMBER	M	4	-	-	-	1	-	1	-	-	2	-	
		F	4	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	4.8	-	-	-	1.0	-	6.0	-	-	6.0	-		
	F	3.8	-	-	-	-	2.0	-	-	4.3	-	-		
093 CARDIOVASCULAR SYPHILIS	NUMBER	M	20	-	-	1	-	-	1	1	9	6	2	
		F	7	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
AV. DAYS	M	14.2	-	-	3.0	-	-	5.0	7.0	14.6	15.7	22.0		
	F	10.7	-	-	-	-	-	-	-	8.5	12.3	10.5		
094 SYPHILIS OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	113	-	-	2	1	2	3	2	58	28	17	
		F	62	-	-	1	-	-	1	4	40	11	5	
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	-	3	6	6	
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	
AV. DAYS	M	73.0	-	-	12.0	16.0	6.0	11.0	22.5	54.5	91.6	140.9		
	F	70.0	-	-	11.0	-	-	8.0	10.0	42.2	36.1	439.0		
095 OTHER FORMS OF LATE SYPHILIS, WITH SYMPTOMS	NUMBER	M	9	-	-	-	1	2	-	-	1	4	1	
		F	5	-	-	-	-	2	-	1	2	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	11.8	-	-	-	6.0	12.5	-	-	16.0	11.8	12.0		
	F	13.0	-	-	-	-	4.0	-	22.0	17.5	-	-		
097 OTHER SYPHILIS AND NOT SPECIFIED	NUMBER	M	31	-	-	-	2	2	6	3	10	3	5	
		F	36	-	-	-	5	3	6	6	12	4	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
AV. DAYS	M	10.4	-	-	-	6.0	3.5	9.5	4.7	5.8	20.7	22.4		
	F	12.3	-	-	-	9.6	4.7	7.3	17.3	9.6	29.0	-		
098 GONOCOCCAL INFECTIONS	NUMBER	M	85	2	2	6	15	23	20	7	6	2	2	
		F	199	1	4	19	56	55	46	11	7	-	-	
	PER 100M	M	1	1	-	-	1	2	1	1	-	-	1	
		F	2	1	1	1	5	6	3	1	-	-	-	
AV. DAYS	M	9.7	6.5	6.0	21.2	6.3	7.0	8.2	11.7	12.3	9.0	38.0		
	F	7.9	16.0	7.5	7.1	7.5	6.7	8.4	12.9	9.7	-	-		
099 OTHER VENEREAL DISEASE	NUMBER	M	573	-	5	5	36	192	191	80	52	9	3	
		F	718	1	2	11	148	251	154	77	63	9	2	
	PER 100M	M	5	-	1	-	3	20	13	6	3	2	1	
		F	7	1	-	-	14	26	11	6	3	2	1	
AV. DAYS	M	4.7	-	2.4	3.6	6.2	4.1	3.6	5.2	8.1	10.1	13.3		
	F	4.4	1.0	2.5	4.1	4.1	3.9	4.6	4.1	6.3	5.7	7.0		
100 LEPTOSPIROSIS	NUMBER	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	21.0	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-		
	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
101 VINCENT'S ANGINA	NUMBER	M	70	3	17	22	8	8	5	4	1	-	2	
		F	96	4	35	29	12	5	5	2	1	1	2	
	PER 100M	M	1	2	2	1	1	1	-	-	-	-	1	
		F	1	2	5	1	1	1	-	-	-	-	1	
AV. DAYS	M	7.8	8.3	8.6	6.3	6.8	8.0	8.2	6.0	5.0	-	23.0		
	F	7.0	6.5	8.0	5.8	5.1	10.0	8.6	4.0	6.0	13.0	6.5		
102 YAWS	NUMBER	M	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
		F	4	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AV. DAYS	M	3.5	-	4.0	-	3.0	-	-	-	-	-	-		
	F	2.3	-	-	-	-	-	2.0	-	2.3	-	-		

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

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

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, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA			
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAM.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.					
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	M NOMBRE	FIEVRE RECURRENTE	088	
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	M			
-	-	1	1	7	9	5	3	2	2	2	M NOMBRE	SYPHILIS CONGENITALE	090	
-	1	1	3	6	13	3	4	2	5	5	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	2	-	1	-	-	1	1	-	-	-	F			
-	-	10.0	8.0	14.3	11.0	11.0	8.3	10.0	10.5	10.5	M			
-	2.0	18.0	6.0	6.5	10.6	20.3	59.0	5.5	10.0	10.0	F			
-	-	-	-	21	6	1	-	3	-	-	M NOMBRE	SYPHILIS RECENTE, SYMPTOMATIQUE	091	
-	-	1	-	9	6	2	1	3	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	13.2	7.7	7.0	-	6.0	-	-	F			
-	-	13.0	-	7.0	7.0	10.5	7.0	4.0	-	-	M			
-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	M NOMBRE	SYPHILIS RECENTE, LATENTE	092	
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	1.0	-	-	3.0	-	-	6.0	9.0	9.0	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	5.5	5.5	F			
-	-	1	1	7	3	-	-	1	7	7	M NOMBRE	SYPHILIS CARDIO-VASCULAIRE	093	
-	-	-	-	-	3	1	-	1	2	2	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	M	MOY. JOURS		
-	-	19.0	41.0	13.0	11.0	-	-	5.0	13.6	13.6	M			
-	-	-	-	-	9.7	15.0	-	6.0	12.5	12.5	F			
1	-	4	2	23	35	6	5	13	24	24	M NOMBRE	SYPHILIS NERVEUSE	094	
2	-	4	5	13	20	1	-	9	8	8	F	POUR 100M		
-	-	1	1	1	1	1	1	2	2	2	M	MOY. JOURS		
11.0	-	28.0	7.0	29.5	89.1	16.2	13.0	78.1	130.8	130.8	M			
14.5	-	29.8	13.2	21.5	72.0	-	-	13.8	31.8	31.8	F			
1	-	-	1	-	1	1	-	1	4	4	M NOMBRE	AUTRES FORMES DE SYPHILIS TARDIVE, SYMPTOMATIQUE	095	
-	-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
21.0	-	-	17.0	-	4.0	24.0	-	6.0	8.5	8.5	M			
-	-	-	-	-	8.0	33.0	-	-	-	-	F			
-	-	4	-	3	13	3	3	4	1	1	M NOMBRE	SYPHILIS AUTRES ET SANS PRECISION	097	
-	-	1	1	1	13	2	7	10	1	1	F	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	7.8	-	8.7	13.7	6.0	10.3	8.0	6.0	6.0	M			
-	-	8.0	17.0	9.0	14.9	45.0	8.1	5.9	7.0	7.0	F			
3	1	2	4	8	17	7	6	24	13	13	M NOMBRE	INFECTIONS GONOCOCCIQUES	098	
1	-	24	4	23	56	19	16	40	16	16	F	POUR 100M		
1	2	1	1	-	-	1	1	3	1	1	M	MOY. JOURS		
-	-	6	1	1	1	4	3	5	1	1	F			
16.7	4.0	4.5	5.0	6.1	14.8	10.0	17.8	6.3	8.4	8.4	M			
11.0	-	6.2	16.8	8.1	8.3	8.5	5.1	6.5	11.6	11.6	F			
17	2	29	17	137	259	17	3	9	83	83	M NOMBRE	AUTRES MALADIES VENERIENNES	099	
15	3	9	26	205	330	31	3	19	77	77	F	POUR 100M		
6	4	7	5	5	7	3	1	1	8	8	M	MOY. JOURS		
6	5	2	8	7	9	6	1	2	7	7	F			
6.3	3.0	8.5	7.8	4.8	4.3	5.1	1.7	4.3	3.8	3.8	M			
7.2	12.7	4.0	6.5	4.6	3.8	5.0	9.0	4.7	3.9	3.9	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	M NOMBRE	LEPTOSPIROSE	100	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.0	21.0	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
2	-	6	4	15	18	4	10	6	5	5	M NOMBRE	ANGINE DE VINCENT	101	
-	-	10	8	9	28	4	15	15	7	7	F	POUR 100M		
1	-	2	1	1	-	1	2	1	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	3	3	-	1	1	3	2	1	1	F			
6.0	-	6.2	7.3	7.1	10.1	10.5	5.4	7.7	7.0	7.0	M			
-	-	7.2	6.5	10.6	7.1	8.0	5.2	6.2	6.9	6.9	F			
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	M NOMBRE	PIAN	102	
-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	M			
-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE																			
			TOTAL(2)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+									
103	PINTA	NUMBER	M	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	6.5	-	-	-	-	-	-	4.0	-	-	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
104	OTHER SPIROCHETAL INFECTION	NUMBER	M	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	2.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	20.0	-	-	-	-	-	-	15.0	-	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-		
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
110	DERMATOPHYTOSIS	NUMBER	M	181	6	19	57	16	6	17	17	30	5	8								
		F	131	3	21	49	7	9	7	10	17	4	4									
		PER 100M	M	2	3	3	2	1	1	1	2	1	3									
		F	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1										
		AV. DAYS	M	10.7	8.3	10.4	11.9	8.9	7.7	5.9	7.3	15.0	16.6	9.1								
		F	9.5	18.3	8.8	9.9	7.6	6.4	7.1	9.0	10.2	14.8	11.0									
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
111	DERMATOMYCOSIS, OTHER AND UNSPECIFIED	NUMBER	M	47	7	10	10	5	-	5	3	4	3	-								
		F	32	2	5	7	1	5	3	2	3	1	3									
		PER 100M	M	-	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-								
		F	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-								
		AV. DAYS	M	11.3	12.4	9.1	12.8	10.8	-	13.2	11.0	10.3	10.0	-								
		F	7.9	7.5	6.4	7.7	6.0	4.4	4.3	6.0	7.7	17.0	19.3									
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
112	MONILIASIS	NUMBER	M	393	230	88	24	7	7	7	5	12	6	7								
		F	584	205	113	28	38	42	60	34	39	13	12									
		PER 100M	M	4	126	12	1	1	1	1	1	1	3									
		F	5	118	16	1	4	4	3	2	2	3										
		AV. DAYS	M	9.3	8.8	10.8	6.8	7.4	13.1	10.1	8.2	11.4	9.2	9.7								
		F	9.2	9.6	8.3	9.2	6.2	6.3	8.7	10.6	12.4	12.4	17.4									
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
113	ACTINOMYCOSIS	NUMBER	M	24	-	-	2	1	1	4	3	6	6	1								
		F	8	-	-	1	-	-	-	3	3	1	-									
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-								
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-								
		AV. DAYS	M	27.7	-	-	18.0	4.0	1.0	14.5	24.7	29.5	50.3	12.0								
		F	33.9	-	-	1.0	-	-	-	53.7	24.7	35.0	-									
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
114	COCCIDIOIDOMYCOSIS	NUMBER	M	4	-	-	-	-	-	1	-	2	-	1								
		F	7	-	-	-	-	-	2	-	4	-	-									
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		AV. DAYS	M	13.3	-	-	-	-	-	9.0	-	10.0	-	24.0								
		F	19.6	-	-	-	-	-	-	-	18.0	23.8	-									
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
115	HISTOPLASMOSES	NUMBER	M	80	-	-	4	1	6	13	15	35	5	1								
		F	43	-	-	1	1	2	2	9	24	4	-									
		PER 100M	M	1	-	-	-	-	1	1	1	2	1	-								
		F	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-								
		AV. DAYS	M	14.1	-	-	4.3	23.0	14.0	16.4	13.9	13.7	18.0	9.0								
		F	18.7	-	-	13.0	6.0	12.5	10.0	12.2	17.7	51.3	-									
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
116	BLASTOMYCOSIS	NUMBER	M	22	-	4	-	-	-	3	7	6	1	1								
		F	12	-	-	-	2	-	2	4	4	-	-									
		PER 100M	M	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-								
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		AV. DAYS	M	44.8	-	68.3	-	-	-	22.0	47.9	48.5	5.0	15.0								
		F	14.9	-	-	-	40.5	-	4.0	3.5	19.0	-	-									
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
117	OTHER SYSTEMIC MYCOSIS	NUMBER	M	54	5	4	10	1	2	6	5	14	4	3								
		F	53	1	3	2	3	-	4	7	22	5	6									
		PER 100M	M	1	3	1	-	-	-	-	1	1	1	1								
		F	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	2									
		AV. DAYS	M	18.6	11.6	7.0	10.5	10.0	82.5	14.0	14.8	27.5	17.0	9.0								
		F	15.7	14.0	6.0	11.0	7.0	-	9.0	12.1	18.9	13.0	26.2									
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
120	SCHISTOSOMIASIS	NUMBER	M	3	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-								
		F	6	-	-	1	2	1	1	-	-	-	1									
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		AV. DAYS	M	21.7	-	-	-	-	-	22.5	20.0	-	-									
		F	10.3	-	-	5.0	19.0	9.0	5.0	-	-	-	5.0									
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
121	OTHER TREMATODE INFESTATION	NUMBER	M	3	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-								
		F	3	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-									
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
		AV. DAYS	M	25.7	-	-	-	42.0	12.0	-	-	23.0	-									
		F	5.3	-	-	-	4.0	-	1.0	11.0	-	-	-									
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
122	HYDATIDOSIS	NUMBER	M	33	-	-	5	-	1	10	12	4	1									
		F	40	1	-	-	4	5	9	8	11	2	-									
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-									
		F	-	1	-	-	-	1	1	1	1	-	-									
		AV. DAYS	M	23.6	-	-	18.8	-	17.0	23.0	23.8	22.8	62.0									
		F	23.1	3.0	-	-	21.0	15.6	19.1	27.1	27.1	36.0										
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.
 (2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	M NOMBRE	PINTA	103	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	F	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	
-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	-	
-	-	-	-	-	9.0	-	-	4.0	-	F	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES INFECTIONS A SPIROCHETES	104
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	F	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	
-	-	-	-	-	2.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	-	
-	-	-	-	25.0	15.0	-	-	-	-	F	-	-	
5	-	5	13	59	36	11	20	19	13	M NOMBRE	DERMATOPHYTIE	110	
4	1	7	9	40	25	5	11	23	6	F	-	-	
2	-	1	4	2	1	2	4	2	1	M	POUR 100M	-	
2	2	2	3	1	1	1	2	3	1	F	-	-	
14.6	-	18.0	8.9	10.5	12.7	8.9	10.8	10.8	5.5	M	MOY. JOURS	-	
7.3	18.0	10.6	9.4	14.1	7.5	6.2	6.5	6.8	5.5	F	-	-	
2	-	2	2	26	8	3	-	2	2	M	NOMBRE	DERMATOMYCOSES AUTRES ET SANS PRECISION	111
2	-	-	1	15	9	2	-	1	2	F	-	-	
1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	M	POUR 100M	-	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	
13.5	-	14.5	8.0	12.0	12.4	8.0	-	8.0	3.0	M	MOY. JOURS	-	
3.5	-	-	7.0	9.9	5.7	11.5	-	5.0	5.5	F	-	-	
20	-	13	16	102	81	24	44	59	34	M NOMBRE	MONILIASE	112	
31	1	22	40	139	110	46	48	92	55	F	-	-	
8	-	3	5	3	2	5	9	7	3	M	POUR 100M	-	
12	2	6	13	5	3	9	10	11	5	F	-	-	
11.8	-	7.2	8.3	12.0	7.9	9.4	8.2	7.4	8.8	M	MOY. JOURS	-	
7.5	13.0	7.3	10.9	10.9	9.0	8.2	8.2	9.1	8.1	F	-	-	
1	-	-	1	4	11	1	2	3	1	M NOMBRE	ACTINOMYCOSE	113	
-	-	-	-	1	4	-	-	2	1	F	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	
12.0	-	-	18.0	14.3	43.1	35.0	18.0	7.3	10.0	M	MOY. JOURS	-	
-	-	-	-	34.0	48.3	-	-	20.0	4.0	F	-	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	3	M NOMBRE	COCCIDIIDOMYCOSE	114	
-	-	-	-	-	2	1	1	1	2	F	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	
-	-	-	-	-	9.0	-	-	-	14.7	M	MOY. JOURS	-	
-	-	-	-	-	38.0	7.0	12.0	18.0	12.0	F	-	-	
-	-	-	-	32	43	-	-	2	3	M NOMBRE	HISTOPLASMOSE	115	
-	-	-	-	20	17	3	-	1	2	F	-	-	
-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	
-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	F	-	-	
-	-	-	-	15.4	13.5	-	-	6.0	12.7	M	MOY. JOURS	-	
-	-	-	-	14.8	23.2	27.7	-	4.0	13.5	F	-	-	
-	-	-	-	6	12	1	1	-	2	M NOMBRE	BLASTOMYCOSE	116	
-	-	1	-	1	8	2	-	-	-	F	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	
-	-	18.0	-	51.8	48.1	12.0	4.0	-	40.5	M	MOY. JOURS	-	
-	-	-	-	10.0	15.9	12.0	-	-	-	F	-	-	
2	-	4	-	16	17	-	2	5	8	M NOMBRE	AUTRES MYCOSES GENERALISEES	117	
-	-	-	3	7	34	2	1	3	3	F	-	-	
1	-	1	-	1	-	-	-	1	1	M	POUR 100M	-	
-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	F	-	-	
11.0	-	11.3	-	13.6	16.7	-	6.5	11.4	45.6	M	MOY. JOURS	-	
-	-	-	9.3	22.6	15.0	40.0	9.0	13.3	3.0	F	-	-	
-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	M NOMBRE	SCHISTOSOMIASE (BILHARZIOSE)	120	
-	-	-	1	-	4	-	-	-	1	F	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	
-	-	-	-	28.5	8.0	-	-	-	-	M	MOY. JOURS	-	
-	-	-	5.0	-	13.0	-	-	-	5.0	F	-	-	
-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	M NOMBRE	AUTRES PARASITOSEES A TREMATODES	121	
-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	F	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	-	-	
-	-	42.0	-	-	-	-	-	12.0	23.0	M	MOY. JOURS	-	
-	-	-	-	-	4.0	-	1.0	-	11.0	F	-	-	
-	-	-	-	7	15	1	2	2	6	M NOMBRE	ECHINOCOCCOSE	122	
1	-	-	1	11	21	2	2	1	1	F	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	M	POUR 100M	-	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	F	-	-	
24.0	-	-	10.0	26.9	22.3	45.0	26.0	14.5	22.0	M	MOY. JOURS	-	
-	-	-	-	36.1	16.6	34.0	17.5	37.0	4.0	F	-	-	

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL (2)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
123 OTHER CESTODE INFESTATION	NUMBER	M	156	-	13	41	16	13	36	13	16	6	2
		F	168	-	11	30	12	19	29	24	34	5	3
	PER 100M	M	1	-	2	2	1	1	2	1	1	1	1
		F	2	-	2	1	1	2	2	2	2	1	1
	AV. DAYS	M	5.4	-	6.5	5.8	3.7	4.2	6.2	4.8	4.1	7.5	4.0
	F	20.3	10.0	7.6	4.7	3.7	3.6	4.1	6.6	5.5	5.8	858.3	
124 TRICHINIASIS	NUMBER	M	14	-	1	4	2	-	4	1	2	-	-
		F	10	-	-	-	2	1	3	1	3	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	10.2	-	9.0	13.8	5.5	-	6.0	2.0	21.0	-	-
	F	18.5	-	-	-	4.5	57.0	19.3	12.0	16.3	-	-	
125 FILARIAL INFESTATION	NUMBER	M	6	-	1	1	-	1	1	1	-	1	-
		F	13	-	-	1	-	2	2	3	2	1	2
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	15.7	-	2.0	6.0	-	46.0	16.0	4.0	-	20.0	-
	F	24.6	-	-	9.0	-	28.5	8.5	10.7	16.0	5.0	84.0	
126 ANCYLOSTOMIASIS	NUMBER	M	11	-	-	2	2	1	4	-	1	1	-
		F	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	8.0	-	-	7.5	8.5	6.0	10.8	-	2.0	5.0	-
	F	6.0	-	-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	
127 OTHER INTESTINAL HELMINTHIASIS	NUMBER	M	241	4	53	156	14	5	4	2	3	-	-
		F	394	1	68	249	35	15	15	7	2	1	1
	PER 100M	M	2	2	7	7	1	1	-	-	-	-	-
		F	4	1	10	11	3	2	1	1	-	-	-
	AV. DAYS	M	6.1	12.0	6.6	5.1	6.4	9.2	10.8	18.5	18.0	-	-
	F	6.4	15.0	6.6	5.9	6.8	10.4	6.3	7.3	4.5	26.0	11.0	
128 OTHER AND UNSPECIFIED HELMINTHIASIS	NUMBER	M	22	-	3	10	2	1	3	2	-	1	-
		F	31	-	2	20	3	-	1	3	2	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	4.9	-	8.0	2.7	6.5	1.0	7.3	5.0	-	10.0	-
	F	6.8	-	6.5	4.9	7.3	-	3.0	16.7	12.5	-	-	
129 INTESTINAL PARASITISM, UNSPECIFIED	NUMBER	M	37	-	7	22	-	2	2	-	3	1	-
		F	39	-	9	22	2	-	-	1	4	1	-
	PER 100M	M	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	7.1	-	7.6	6.5	-	6.0	8.5	-	8.7	11.0	-
	F	14.4	-	6.9	18.8	10.0	-	-	-	14.0	11.3	7.0	
130 TOXOPLASMOSES	NUMBER	M	21	4	-	1	-	3	4	7	1	1	-
		F	25	3	3	2	1	2	3	4	6	1	-
	PER 100M	M	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		F	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	20.5	47.3	-	3.0	-	26.0	16.8	10.1	6.0	16.0	-
	F	20.8	94.3	18.0	9.0	4.0	17.5	6.0	9.8	10.5	6.0	-	
131 TRICHOMONIASIS UROGENITALIS	NUMBER	M	7	-	-	-	-	-	3	1	2	-	1
		F	211	1	-	3	42	49	56	20	39	-	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2	1	-	-	4	5	4	2	2	-	-
	AV. DAYS	M	11.6	-	-	-	-	-	12.3	9.0	5.0	-	25.0
	F	7.1	22.0	-	7.3	5.4	5.9	7.6	7.9	8.8	-	10.0	
132 PEDICULOSIS	NUMBER	M	38	4	8	15	1	-	-	-	9	-	1
		F	50	-	15	29	-	1	-	3	1	-	1
	PER 100M	M	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	11.3	13.3	11.5	10.6	5.0	-	-	-	10.3	-	26.0
	F	8.7	-	10.8	8.2	-	7.0	-	7.3	3.0	-	3.0	
133 ACARIASIS	NUMBER	M	183	14	55	69	11	5	9	8	5	2	5
		F	178	17	44	75	11	3	7	2	6	-	13
	PER 100M	M	2	8	7	3	1	1	1	1	-	-	2
		F	2	10	6	3	1	-	-	-	-	-	3
	AV. DAYS	M	9.4	14.7	12.0	7.7	7.7	5.8	4.6	6.3	7.8	10.0	12.0
	F	8.9	11.6	12.3	7.7	5.3	5.0	5.3	5.0	6.3	-	8.1	
134 OTHER INFESTATION	NUMBER	M	5	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-
		F	6	-	2	2	-	-	1	1	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	4.6	-	8.0	-	3.0	-	1.0	-	-	-	-
	F	5.3	-	3.0	4.0	-	-	5.0	13.0	-	-	-	
135 SARCOIDOSIS	NUMBER	M	344	1	1	4	12	52	111	67	72	14	10
		F	478	-	-	4	6	48	87	99	182	44	8
	PER 100M	M	3	1	-	-	1	6	8	5	4	3	4
		F	4	-	-	-	1	5	6	8	9	8	2
	AV. DAYS	M	12.2	14.0	20.0	8.0	15.3	12.4	10.2	11.7	13.7	14.9	20.8
	F	17.7	-	-	16.8	14.3	9.2	12.2	15.0	20.6	31.3	22.1	

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NFLO. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.				
-	-	4	1	54	39	9	31	13	5 M	NOMBRE	AUTRES PARASITOSE A CESTODES	123
-	-	-	1	92	23	9	37	3	3 F	POUR 100M		
-	-	1	-	2	1	2	7	2	- M			
-	-	-	-	3	1	2	8	-	- F			
-	-	5.3	2.0	4.9	8.8	2.4	3.5	4.8	4.2 M	MOY. JOURS		
-	-	-	6.0	5.4	116.8	3.3	4.6	7.7	3.0 F			
-	-	1	-	2	5	-	3	-	3 M	NOMBRE	TRICHINOSE	124
-	-	1	1	3	1	-	2	-	2 F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	- M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	22.0	-	9.0	15.0	-	3.3	-	6.0 M	MOY. JOURS		
-	-	57.0	14.0	17.7	17.0	-	4.5	-	17.5 F			
-	-	-	-	1	5	-	-	-	- M	NOMBRE	FILARIOSE	125
-	-	-	-	3	10	-	-	-	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	4.0	18.0	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	15.7	27.3	-	-	-	- F			
-	-	1	-	1	3	-	1	1	4 M	NOMBRE	ANKYLOSTOMIASE	126
-	-	-	-	1	-	-	-	-	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	6.0	-	7.0	7.7	-	15.0	5.0	8.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	6.0	-	-	-	-	- F			
9	-	9	25	53	59	9	8	36	33 M	NOMBRE	AUTRES HELMINTHIASES INTESTINALES	127
12	-	26	31	85	90	17	27	66	40 F	POUR 100M		
3	-	2	8	2	2	2	2	4	3 M			
5	-	7	10	3	2	3	6	8	4 F			
3.4	-	5.1	5.4	7.0	7.0	5.0	8.6	5.1	5.1 M	MOY. JOURS		
9.3	-	6.2	8.2	6.1	6.8	4.2	5.3	6.5	5.3 F			
-	-	4	1	1	8	1	3	3	1 M	NOMBRE	HELMINTHIASES, AUTRES ET SANS PRECISION	128
-	-	1	1	2	13	-	8	6	- F	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	1	-	- M			
-	-	-	-	-	-	-	2	1	- F			
-	-	6.8	8.0	10.0	4.3	7.0	4.7	2.0	1.0 M	MOY. JOURS		
-	-	5.0	7.0	6.5	9.4	-	4.4	4.7	- F			
3	-	1	6	19	2	-	2	-	4 M	NOMBRE	PARASITOSE INTESTINALE SANS PRECISION	129
1	-	-	8	27	2	-	-	1	- F	POUR 100M		
1	-	-	2	1	-	-	-	-	- M			
-	-	-	3	1	-	-	-	-	- F			
6.3	-	10.0	6.2	7.9	6.0	-	5.0	-	5.8 M	MOY. JOURS		
9.0	-	-	38.6	8.6	5.5	-	-	1.0	- F			
-	-	-	1	12	2	-	-	3	3 M	NOMBRE	TOXOPLASMOSE	130
-	-	1	-	15	5	-	-	2	2 F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	1.0	16.0	18.5	7.0	-	-	20.3	39.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	31.3	4.4	-	-	5.5	8.0 F			
1	-	1	-	3	1	-	-	1	- M	NOMBRE	TRICHOMONASE URO-GENITALE	131
7	1	7	34	59	53	4	11	28	7 F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
3	2	2	11	2	1	1	2	3	1 F			
9.0	-	8.0	-	19.7	2.0	-	-	3.0	- M	MOY. JOURS		
6.9	4.0	10.9	8.1	6.7	7.3	5.8	6.3	7.1	3.1 F			
-	-	1	1	16	2	2	2	7	7 M	NOMBRE	PECICULOSE	132
4	-	1	2	19	3	1	3	7	10 F	POUR 100M		
-	-	-	-	1	-	-	-	1	1 M			
2	-	-	1	1	-	-	1	1	1 F			
-	-	10.0	12.0	13.3	18.5	7.5	3.5	5.7	13.4 M	MOY. JOURS		
8.5	-	17.0	8.5	8.4	12.7	12.0	8.0	7.7	8.0 F			
13	1	6	2	44	22	16	30	29	20 M	NOMBRE	ACARIASE	133
10	-	10	8	55	17	14	21	22	21 F	POUR 100M		
5	2	2	1	1	1	3	6	4	2 M			
4	-	3	3	2	-	3	5	3	2 F			
10.0	12.0	12.0	16.5	11.6	10.1	4.8	7.0	8.2	10.9 M	MOY. JOURS		
9.3	-	8.9	8.8	11.1	7.7	5.5	7.8	5.8	10.3 F			
-	-	-	1	2	1	-	1	-	- M	NOMBRE	AUTRES INFESTATIONS	134
-	-	-	-	2	3	-	-	-	1 F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	11.0	3.0	3.0	-	3.0	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	5.0	6.3	-	-	-	3.0 F			
7	8	13	17	108	100	14	12	35	30 M	NOMBRE	SARCOIDOSE	135
18	-	27	12	163	133	20	20	40	45 F	POUR 100M		
3	14	3	5	4	3	3	3	4	3 M			
7	-	7	4	5	3	4	4	5	4 F			
10.1	16.1	11.2	11.7	13.5	12.3	11.9	11.7	9.3	11.2 M	MOY. JOURS		
13.6	-	15.9	9.3	23.1	14.5	11.2	21.8	14.5	16.0 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL (2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
136	OTHER AND UNSPECIFIED INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES	NUMBER M	204	7	10	18	23	28	56	39	16	6	1
		F	67	2	8	15	6	14	6	4	3	3	-
		PER 100M	2	4	1	1	2	3	4	3	1	1	-
		F	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1	1
AV. DAYS	M	15.7	7.3	6.7	9.1	15.0	21.7	16.3	19.1	12.8	16.5	10.0	
	F	12.0	7.5	5.5	7.5	18.0	12.7	18.7	8.2	13.3	15.7	12.0	
II	NEOPLASMS (140-239)	NUMBER M	73,320	322	1,057	2,443	1,355	1,293	2,619	4,465	25,567	18,543	15,656
		F	122,844	347	1,041	2,286	3,155	5,218	13,257	23,529	47,390	15,091	11,530
		PER 100M	681	177	142	105	126	138	181	349	1,291	3,706	5,597
		F	1,142	200	146	103	303	550	933	1,901	2,331	2,630	2,986
AV. DAYS	M	21.5	11.2	14.3	11.3	11.2	10.9	10.9	15.2	20.0	23.7	29.2	
	F	15.6	10.3	11.7	10.9	6.8	6.7	8.6	10.8	15.3	24.1	31.2	
140	MALIGNANT NEOPLASM OF LIP	NUMBER M	508	-	-	-	-	-	11	33	189	132	143
		F	59	-	-	1	-	-	1	2	23	11	21
		PER 100M	5	-	-	-	-	-	1	3	10	26	51
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	5
AV. DAYS	M	10.6	-	-	-	-	-	5.8	6.2	8.7	11.2	14.0	
	F	10.3	-	-	1.0	-	-	10.0	1.0	5.9	18.1	12.4	
141	MALIGNANT NEOPLASM OF TONGUE	NUMBER M	442	-	-	1	-	-	2	30	188	114	107
		F	186	-	-	-	-	1	5	5	98	45	32
		PER 100M	4	-	-	-	-	-	-	2	9	23	38
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	5	8	8
AV. DAYS	M	23.1	-	-	1.0	-	-	8.0	21.0	20.8	22.3	29.0	
	F	17.6	-	-	-	-	1.0	13.4	12.6	16.5	19.8	19.8	
142	MALIGNANT NEOPLASM OF SALIVARY GLAND	NUMBER M	132	-	-	3	-	-	10	9	49	27	34
		F	123	-	-	1	5	5	14	17	35	20	26
		PER 100M	1	-	-	-	-	-	1	1	2	5	12
		F	1	-	-	-	-	1	1	1	2	3	7
AV. DAYS	M	16.9	-	-	4.7	-	-	11.1	9.9	15.0	16.9	24.2	
	F	25.9	-	-	6.0	6.8	7.0	10.1	12.1	19.7	31.4	55.5	
143	MALIGNANT NEOPLASM OF GUM	NUMBER M	69	-	-	1	-	-	-	1	27	22	18
		F	31	-	-	-	-	1	2	-	16	6	6
		PER 100M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2
AV. DAYS	M	26.1	-	-	19.0	-	-	-	5.0	25.0	29.8	24.7	
	F	16.8	-	-	-	-	6.0	14.0	-	18.8	22.7	8.2	
144	MALIGNANT NEOPLASM OF FLOOR OF MOUTH	NUMBER M	194	-	-	-	1	-	3	8	102	47	33
		F	51	-	-	-	1	-	-	3	26	12	9
		PER 100M	2	-	-	-	-	-	-	1	5	9	12
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
AV. DAYS	M	29.6	-	-	-	10.0	-	3.3	33.6	28.2	26.2	41.0	
	F	22.8	-	-	-	2.0	-	-	8.7	20.7	35.7	19.1	
145	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF MOUTH	NUMBER M	235	-	-	4	-	2	3	8	101	46	71
		F	109	-	1	1	-	-	-	5	42	23	37
		PER 100M	2	-	-	-	-	-	-	1	5	9	25
		F	1	-	-	-	-	-	-	2	4	4	10
AV. DAYS	M	34.8	-	-	29.0	-	8.5	4.7	8.8	22.0	23.0	65.8	
	F	20.1	-	74.0	8.0	-	-	-	5.8	13.3	29.8	22.6	
146	MALIGNANT NEOPLASM OF OROPHARYNX	NUMBER M	271	-	-	-	-	-	3	20	132	66	50
		F	86	-	-	1	-	-	2	4	49	21	9
		PER 100M	3	-	-	-	-	-	-	2	7	13	18
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2
AV. DAYS	M	27.0	-	-	-	-	-	4.7	19.7	26.7	29.8	28.5	
	F	27.4	-	-	26.0	-	-	4.5	103.0	24.9	22.0	25.7	
147	MALIGNANT NEOPLASM OF NASOPHARYNX	NUMBER M	138	-	-	1	3	6	14	26	61	18	9
		F	71	-	-	3	1	1	3	10	27	20	6
		PER 100M	1	-	-	-	-	1	1	2	3	4	3
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2
AV. DAYS	M	17.9	-	-	9.0	23.3	4.3	11.5	15.8	21.6	13.6	25.9	
	F	24.7	-	-	26.3	17.0	10.0	33.7	17.2	32.5	14.5	34.5	
148	MALIGNANT NEOPLASM OF HYPOPHARYNX	NUMBER M	124	-	-	-	-	-	-	7	62	26	29
		F	55	-	1	-	-	-	-	1	23	22	8
		PER 100M	1	-	-	-	-	-	-	1	3	5	10
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2
AV. DAYS	M	30.1	-	-	-	-	-	-	52.7	28.1	25.2	33.3	
	F	22.9	-	4.0	-	-	-	-	10.0	19.8	27.0	24.6	
149	MALIGNANT NEOPLASM OF PHARYNX, UNSPECIFIED	NUMBER M	147	-	1	1	1	-	1	10	66	29	38
		F	70	-	3	1	-	-	-	5	29	16	16
		PER 100M	1	-	-	-	-	-	-	1	3	6	14
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	3	4	4
AV. DAYS	M	29.3	-	1.0	10.0	13.0	-	75.0	28.5	23.5	28.1	41.0	
	F	24.3	-	8.0	6.0	-	-	-	17.8	21.7	25.9	33.6	
150	MALIGNANT NEOPLASM OF ESOPHAGUS	NUMBER M	875	-	-	-	-	-	7	13	375	249	231
		F	390	-	1	-	-	-	3	4	143	108	131
		PER 100M	8	-	-	-	-	-	-	1	19	50	83
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	7	19	34
AV. DAYS	M	28.4	-	-	-	-	-	10.3	15.9	25.7	28.1	34.2	
	F	27.2	-	1.0	-	-	-	10.3	73.0	26.4	25.3	28.8	

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

MFLD. T.-N.	P.E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
10	1	3	6	49	61	11	4	36	23	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INFEC- TIEUSES ET PARASITAIRES	136
-	-	-	2	33	15	2	4	8	3	F			
4	2	1	2	2	2	2	1	4	2	M	POUR 100M		
-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	F			
19.8	61.0	7.7	7.5	11.1	17.0	18.8	10.8	16.1	20.4	M	MOY. JOURS		
-	-	-	4.0	9.7	11.3	28.0	3.8	22.8	17.3	F			
1,264	286	2,821	1,831	16,863	27,208	3,950	3,941	6,711	8,445	M	NOMBRE	II TUMEURS (140-239)	
1,876	492	4,569	3,060	30,583	46,360	5,980	5,675	10,933	13,316	F			
475	508	711	586	563	708	799	832	811	767	M	POUR 100M		
733	890	1,164	982	1,008	1,200	1,211	1,221	1,366	1,228	F			
21.5	17.8	20.6	21.5	25.5	20.7	22.7	19.5	19.6	18.9	M	MOY. JOURS		
15.5	13.7	16.1	16.0	18.2	15.4	15.0	14.2	12.8	13.0	F			
16	1	49	23	144	113	43	22	57	40	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA LEVRE	140
2	1	3	-	20	14	4	1	6	8	F			
6	2	12	7	5	3	9	5	7	4	M	POUR 100M		
1	2	1	-	1	-	1	-	1	1	F			
10.1	8.0	9.3	8.0	13.9	9.2	10.7	10.5	7.8	9.9	M	MOY. JOURS		
53.0	3.0	11.3	-	13.2	6.8	5.3	9.0	6.7	4.5	F			
6	1	11	6	141	163	14	21	34	45	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA LANGUE	141
2	-	8	4	39	89	5	3	13	23	F			
2	2	3	2	5	4	3	4	4	4	M	POUR 100M		
1	-	2	1	1	2	1	1	2	2	F			
16.5	12.0	14.0	22.2	29.5	21.2	27.3	22.6	15.8	17.8	M	MOY. JOURS		
13.5	-	15.9	11.3	17.7	17.2	7.6	22.7	16.3	23.3	F			
-	-	8	4	44	39	3	7	12	15	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DES GLANDES SALIVAIRES	142
3	1	9	1	33	31	6	13	7	19	F			
-	-	2	1	1	1	1	1	1	1	M	POUR 100M		
1	2	2	-	1	1	1	3	1	2	F			
-	-	19.0	11.0	17.0	18.7	11.3	10.9	18.9	14.5	M	MOY. JOURS		
15.7	13.0	40.7	10.0	15.5	46.4	32.2	14.5	13.9	16.8	F			
1	1	4	-	29	20	6	1	2	5	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DES GENCIVES	143
-	-	1	-	5	16	1	-	2	6	F			
-	2	1	-	1	1	1	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	F			
15.0	3.0	30.5	-	28.1	17.8	30.2	21.0	14.5	51.6	M	MOY. JOURS		
-	-	13.0	-	16.0	12.9	23.0	-	31.5	22.3	F			
9	-	6	2	79	65	5	6	8	14	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU PLANCHER DE LA BOUCHE	144
-	-	-	1	18	22	4	-	2	4	F			
3	-	2	1	3	2	1	1	1	1	M	POUR 100M		
-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	F			
32.4	-	43.2	15.0	30.5	31.5	8.8	16.3	33.1	21.7	M	MOY. JOURS		
-	-	-	9.0	24.8	16.1	65.3	-	33.0	7.3	F			
3	2	12	3	62	112	5	9	20	7	M	NOMBRE	TUM. MAL. D'AUTRES PAR- TIES OU DE PARTIES NON PRECISEES DE LA BOUCHE	145
1	-	4	2	16	53	9	3	11	10	F			
1	4	3	1	2	3	1	2	2	1	M	POUR 100M		
-	-	1	1	1	1	2	1	1	1	F			
7.0	21.0	17.8	17.0	32.3	46.1	18.0	17.8	17.0	12.3	M	MOY. JOURS		
36.0	-	26.5	21.0	17.1	20.2	23.4	32.0	27.4	5.6	F			
1	1	7	5	110	107	6	-	7	27	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE L'OROPHARYNX	146
2	2	2	1	16	49	3	2	2	7	F			
-	2	2	2	4	3	1	-	1	2	M	POUR 100M		
1	4	1	-	1	1	1	-	-	1	F			
5.0	3.0	22.6	38.4	31.9	19.8	127.3	-	15.7	17.2	M	MOY. JOURS		
23.5	13.0	17.5	14.0	55.7	19.9	51.0	26.5	2.0	22.7	F			
4	-	5	-	16	67	9	-	22	15	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU RHINOPHARYNX	147
6	-	1	-	15	29	-	2	12	6	F			
2	-	1	-	1	2	2	-	3	1	M	POUR 100M		
2	-	-	-	-	1	-	-	1	1	F			
12.0	-	11.2	-	34.6	18.8	10.4	-	14.5	9.4	M	MOY. JOURS		
13.3	-	2.0	-	34.8	20.7	-	19.0	33.9	17.7	F			
4	-	2	-	49	53	2	-	4	10	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE L'HYPHOPHARYNX	148
2	1	-	-	17	20	-	1	9	5	F			
2	-	1	-	2	1	-	-	-	1	M	POUR 100M		
1	2	-	-	1	1	-	-	1	-	F			
34.0	-	34.5	-	27.1	22.8	76.0	-	99.3	44.3	M	MOY. JOURS		
24.0	12.0	-	-	27.1	20.4	-	65.0	22.2	13.6	F			
1	-	2	2	39	73	7	1	8	14	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU PHARYNX SANS PRECISION	149
1	-	4	-	17	35	2	2	1	8	F			
-	-	1	1	1	2	1	-	1	1	M	POUR 100M		
-	-	1	-	1	1	-	-	1	1	F			
80.0	-	4.5	21.5	52.8	20.6	20.0	13.0	31.6	14.6	M	MOY. JOURS		
7.0	-	43.0	-	24.4	28.5	7.0	5.0	1.0	10.9	F			
22	-	28	24	201	379	27	50	50	94	M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE L'ESOPHAGE	150
10	3	10	6	67	204	17	10	19	44	F			
8	-	7	8	7	10	5	11	6	9	M	POUR 100M		
4	5	3	2	2	5	3	2	2	4	F			
66.8	-	26.6	16.3	31.7	23.9	39.1	32.4	37.4	24.0	M	MOY. JOURS		
18.2	55.0	15.3	32.5	35.9	24.5	31.9	13.7	39.2	24.8	F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLES 2. SEPARATIONS, RATES 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
151 MALIGNANT NEOPLASM OF STOMACH	NUMBER	M	3,285	-	2	2	1	3	19	141	1,148	1,009	960
		F	1,908	-	1	-	-	4	16	96	557	571	663
	PER 100M	M	31	-	-	-	-	-	1	11	58	202	343
		F	18	-	-	-	-	-	1	8	27	99	172
	AV. DAYS	M	26.3	-	10.5	32.0	38.0	21.3	21.9	19.4	25.0	22.9	32.7
F	27.4	-	15.0	-	-	-	8.3	23.3	25.3	22.7	25.8	33.3	
152 MALIGNANT NEOPLASM OF SMALL INTESTINE, INCLUDING DUODENUM	NUMBER	M	106	-	-	-	1	-	2	8	51	29	15
		F	99	-	1	2	1	-	3	8	40	25	19
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	1	3	6	5
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	2	4	5
	AV. DAYS	M	24.1	-	-	-	24.0	-	10.5	24.4	24.0	21.3	31.7
F	30.4	-	12.0	3.5	3.0	-	-	21.0	53.3	22.2	34.0	39.7	
153 MALIGNANT NEOPLASM OF LARGE INTESTINE, EXCEPT RECTUM	NUMBER	M	4,048	-	-	-	8	16	57	189	1,438	1,213	1,127
		F	4,941	-	1	1	2	5	41	223	1,796	1,361	1,511
	PER 100M	M	38	-	-	1	2	1	2	4	15	73	242
		F	46	-	-	-	-	1	3	18	88	237	391
	AV. DAYS	M	30.3	-	-	-	18.9	34.2	19.8	27.3	26.2	29.3	37.7
F	32.4	-	28.0	3.0	10.5	20.8	19.6	33.8	26.3	34.0	38.3		
154 MALIGNANT NEOPLASM OF RECTUM AND RECTOSIGMOID JUNCTION	NUMBER	M	2,774	-	-	2	1	5	19	100	1,053	868	726
		F	2,031	-	-	-	1	4	29	74	760	593	570
	PER 100M	M	26	-	-	-	-	1	1	8	53	173	260
		F	19	-	-	-	-	-	2	6	37	103	148
	AV. DAYS	M	30.0	-	-	8.5	32.0	21.6	19.1	25.4	27.4	30.0	34.8
F	32.5	-	-	-	24.0	34.0	16.3	26.1	26.1	33.5	41.9		
155 MAL. NEOPL. LIVER AND INTRAHEPATIC BILE DUCTS, SPECIFIED AS PRIMARY	NUMBER	M	259	-	-	12	6	3	2	11	121	55	49
		F	167	-	6	-	7	2	4	12	51	44	41
	PER 100M	M	2	-	-	1	1	-	-	1	3	11	18
		F	2	-	1	1	-	-	-	1	6	8	11
	AV. DAYS	M	22.4	-	-	12.5	42.7	16.3	14.5	24.2	21.9	21.5	25.1
F	28.6	-	10.5	-	14.1	7.0	68.8	24.8	24.8	31.9	24.9	31.9	
156 MALIGNANT NEOPLASM OF GALLBLADDER AND BILE DUCTS	NUMBER	M	272	-	-	-	-	-	2	5	101	91	73
		F	452	-	-	-	-	-	1	8	117	163	163
	PER 100M	M	3	-	-	-	-	-	-	-	5	18	26
		F	4	-	-	-	-	-	-	1	6	28	42
	AV. DAYS	M	25.4	-	-	-	-	-	6.0	19.4	24.5	28.1	24.3
F	27.7	-	-	-	-	-	-	20.0	13.3	25.6	26.9	30.9	
157 MALIGNANT NEOPLASM OF PANCREAS	NUMBER	M	1,582	-	-	-	-	1	16	43	653	481	388
		F	1,049	-	-	-	1	3	15	59	350	308	313
	PER 100M	M	15	-	-	-	-	-	1	3	33	96	139
		F	10	-	-	-	-	-	1	5	17	54	81
	AV. DAYS	M	25.9	-	-	-	-	13.0	20.8	19.7	24.9	25.1	29.5
F	30.9	-	-	-	67.0	12.0	22.3	28.9	30.0	30.7	32.9		
158 MALIGNANT NEOPLASM OF PERITONEUM AND RETROPERITONEAL TISSUE	NUMBER	M	125	-	-	2	4	3	3	12	49	24	28
		F	145	-	-	1	1	3	6	3	53	47	31
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	1	2	5	10
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	3	8	8
	AV. DAYS	M	26.4	-	-	41.0	32.5	22.3	37.3	16.8	25.0	34.7	23.1
F	28.6	-	-	54.0	71.0	15.3	32.5	24.7	24.3	28.8	28.8	34.4	
159 MALIGNANT NEOPLASM OF UNSPECIFIED DIGESTIVE ORGANS	NUMBER	M	33	-	-	-	-	-	-	1	10	12	10
		F	37	-	-	-	-	-	1	-	6	13	17
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	4
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
	AV. DAYS	M	19.4	-	-	-	-	-	-	13.0	18.0	24.2	15.6
F	25.3	-	-	-	-	-	-	2.0	-	12.7	19.9	35.3	
160 MAL. NEOPL. NOSE, NASAL CAVITIES, MIDDLE EAR, AND ACCESSORY SINUSES	NUMBER	M	261	-	-	2	-	1	6	22	109	72	49
		F	140	-	-	1	6	2	17	4	48	23	39
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	2	6	14	18
		F	1	-	-	1	-	-	1	-	2	4	10
	AV. DAYS	M	19.9	-	-	15.0	-	5.0	4.2	8.0	15.0	28.4	25.8
F	26.4	-	-	1.0	19.7	10.0	6.5	4.0	35.7	25.0	29.2		
161 MALIGNANT NEOPLASM OF LARYNX	NUMBER	M	1,367	-	-	1	-	2	12	56	709	377	210
		F	184	-	-	-	-	2	6	11	97	55	13
	PER 100M	M	13	-	-	-	-	-	1	4	36	75	75
		F	2	-	-	-	-	-	-	1	5	10	3
	AV. DAYS	M	24.6	-	-	3.0	-	2.0	11.5	26.9	20.9	29.6	28.7
F	26.0	-	-	-	-	2.0	7.7	37.6	23.1	23.0	63.0		
162 MALIGNANT NEOPLASM OF TRACHEA, BRONCHUS, AND LUNG	NUMBER	M	10,002	-	2	4	2	4	78	347	4,605	3,424	1,536
		F	2,214	-	3	4	1	7	24	160	1,157	555	303
	PER 100M	M	93	-	-	-	-	-	5	27	233	684	549
		F	21	-	-	-	-	1	2	13	57	97	78
	AV. DAYS	M	23.5	-	27.0	31.3	22.5	20.3	16.3	19.1	21.8	24.5	27.6
F	24.3	-	17.7	19.8	27.0	8.9	20.2	21.7	21.6	27.7	30.7		
163 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED RESPIRATORY ORGANS	NUMBER	M	76	-	-	-	1	3	2	5	33	23	9
		F	52	-	-	-	3	1	2	3	21	12	10
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	-	2	5	3
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3
	AV. DAYS	M	26.7	-	-	-	39.0	2.0	6.5	7.2	26.0	29.0	45.7
F	23.8	-	-	-	6.3	16.0	35.5	21.0	20.0	38.5	18.9		

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.							
152	17	127	81	825	1,041	176	195	308	363 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE L'ESTOMAC	151
45	12	109	35	449	673	103	120	156	206 F			
57	30	32	26	28	27	36	41	37	33 M	POUR 100M		
18	22	28	11	15	17	21	26	19	19 F			
22.0	13.6	25.6	22.9	33.4	25.6	22.2	19.7	26.6	20.9 M	MOY. JOURS		
25.8	21.1	23.0	19.7	29.9	30.5	26.0	20.6	23.9	23.3 F			
1	1	8	+	20	37	4	8	7	20 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE L'INTESTIN GRELE, Y COMPRIS LE DUODENUM	152
1	-	1	2	21	48	5	2	4	15 F			
-	2	2	-	1	1	1	2	1	2 M	POUR 100M		
-	-	-	1	1	1	1	-	-	1 F			
41.0	19.0	30.1	-	25.8	23.4	20.8	22.3	13.0	25.9 M	MOY. JOURS		
23.0	-	15.0	24.5	21.4	36.1	24.6	22.5	24.5	31.3 F			
97	15	201	70	969	1,519	205	179	293	500 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU GROS INTESTIN (RECTUM NON COMPRIS)	153
96	25	284	90	1,133	2,000	248	190	292	583 F			
36	27	51	22	32	40	41	38	35	45 M	POUR 100M		
38	45	72	29	37	52	50	41	36	54 F			
26.5	21.3	26.5	34.6	35.6	30.6	27.4	24.5	26.1	27.1 M	MOY. JOURS		
25.3	24.0	30.1	26.7	41.4	32.5	25.3	31.5	25.2	24.6 F			
52	11	140	45	685	1,048	112	167	157	357 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU RECTUM ET DE LA JONCTION RECTO-SIGMOIDIENNE	154
28	11	114	29	530	756	97	82	111	273 F			
20	20	35	14	23	27	23	35	19	32 M	POUR 100M		
11	20	29	9	17	20	20	18	14	25 F			
36.5	18.8	29.6	23.9	35.8	28.0	33.6	28.0	28.0	25.6 M	MOY. JOURS		
28.8	28.5	33.8	32.0	36.9	33.4	32.3	31.7	27.1	24.3 F			
5	-	11	3	88	48	13	18	45	28 M	NOMBRE	TUM. MAL. FOIE ET VOIES BILIAIRES INTRA-HEPATIQUES SPECIFIEE PRIMITIVE	155
1	-	3	4	54	57	4	7	12	25 F			
2	-	3	1	3	1	3	4	5	3 M	POUR 100M		
-	-	1	1	2	1	1	2	1	2 F			
43.6	-	13.6	11.7	24.7	24.8	25.2	14.8	17.5	23.8 M	MOY. JOURS		
47.0	-	30.7	21.8	38.3	26.5	19.5	22.1	27.1	16.8 F			
6	1	13	2	64	91	26	11	21	37 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA VESICULE BILIAIRE ET DES VOIES BILIAIRES	156
7	1	20	5	118	120	31	20	44	86 F			
2	2	3	1	2	2	5	2	3	3 M	POUR 100M		
3	2	5	2	4	3	6	4	5	8 F			
25.5	17.0	25.7	17.0	26.7	24.9	27.7	19.2	22.7	27.0 M	MOY. JOURS		
23.1	12.0	30.2	38.4	31.7	27.9	23.1	22.7	26.6	24.9 F			
22	6	79	16	341	589	88	97	149	195 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU PANCREAS	157
23	4	47	20	221	432	49	38	87	128 F			
8	11	20	5	11	15	18	20	18	18 M	POUR 100M		
9	7	12	6	7	11	10	8	11	12 F			
20.8	27.8	25.1	25.9	29.8	23.4	23.5	22.6	30.0	26.9 M	MOY. JOURS		
24.3	22.3	25.2	34.7	31.5	31.9	23.0	29.8	38.1	27.7 F			
1	1	10	3	31	49	3	3	13	11 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU PERITONEAL	158
4	-	1	2	49	63	3	6	8	9 F			
-	2	3	1	1	1	1	2	1	1 M	POUR 100M		
2	-	-	1	2	2	1	1	1	1 F			
1.0	5.0	21.6	52.3	31.9	25.1	21.3	18.3	28.4	19.3 M	MOY. JOURS		
54.3	-	34.0	48.0	31.9	25.1	46.7	21.2	23.5	22.4 F			
1	1	1	-	16	10	1	-	2	1 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE D'ORGANES NON SPECIFIES DE L'APPAREIL DIGESTIF	159
1	2	1	-	18	9	3	-	2	1 F			
-	2	-	-	1	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	4	-	-	1	-	1	-	-	- F			
15.0	71.0	24.0	-	17.6	18.2	31.0	-	17.0	1.0 M	MOY. JOURS		
8.0	14.0	18.0	-	33.4	22.1	21.0	-	5.5	9.0 F			
9	1	9	9	60	120	8	15	12	18 M	NOMBRE	TUM. MAL. NEZ, FOSSES NASALES, OREILLE MOYENNE ET SINUS ANNEXES	160
3	-	3	3	38	47	4	6	17	19 F			
3	2	2	3	2	3	2	3	1	2 M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	1	1	2	2 F			
12.8	13.0	25.8	12.4	18.6	21.0	27.3	26.3	15.3	15.3 M	MOY. JOURS		
52.7	-	26.7	3.7	25.8	40.2	17.0	26.2	9.4	10.0 F			
24	4	46	22	430	575	41	27	70	128 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU LARYNX	161
2	1	4	2	80	64	2	8	3	18 F			
9	7	12	7	14	15	8	6	8	12 M	POUR 100M		
1	2	1	1	3	2	-	2	-	2 F			
24.7	24.8	29.1	24.9	29.2	22.1	37.0	20.6	20.4	18.0 M	MOY. JOURS		
21.0	9.0	33.3	14.5	28.9	18.6	21.0	18.5	189.7	17.6 F			
152	39	353	139	2,370	3,834	558	471	729	1,357 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA TRACHEE, DES BRONCHES ET DU POUMON	162
19	5	80	28	437	971	113	82	159	320 F			
57	69	89	45	79	100	113	99	88	123 M	POUR 100M		
7	9	20	9	14	25	23	18	20	30 F			
21.0	28.4	20.1	25.1	28.9	22.4	21.8	20.2	23.0	20.0 M	MOY. JOURS		
25.5	40.8	25.4	24.8	28.7	23.1	23.0	24.7	29.7	19.1 F			
4	-	3	1	30	24	3	2	7	2 M	NOMBRE	TUM. MAL. D'ORGANES AUTRES OU NON PRECISES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	163
2	-	2	1	15	21	-	1	6	4 F			
2	-	1	-	1	1	1	-	1	- M	POUR 100M		
1	-	1	-	-	1	-	-	1	- F			
10.3	-	15.0	31.0	26.7	15.6	116.3	34.0	41.0	16.0 M	MOY. JOURS		
15.0	-	11.0	30.0	27.4	28.3	-	31.0	14.2	9.0 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
170	MALIGNANT NEOPLASM OF BONE	NUMBER	M 580	-	9	65	67	38	24	52	165	97	63
		F 447	-	6	49	45	14	25	22	167	65	54	
		PER 100M	M 5	-	1	3	6	4	2	4	8	19	23
		F 4	-	1	2	4	1	2	2	8	11	14	
		AV. DAYS	M 28.8	-	27.0	20.3	16.7	35.1	21.3	18.5	30.3	37.4	41.6
F 30.5	-	19.5	16.4	13.7	22.4	17.9	30.5	30.8	56.6	33.9			
171	MALIGNANT NEOPLASM OF CONNECTIVE AND OTHER SOFT TISSUE	NUMBER	M 473	2	16	34	15	20	30	43	154	75	84
		F 400	2	9	11	18	17	28	49	133	67	66	
		PER 100M	M 4	1	2	1	1	2	3	8	15	30	
		F 4	1	1	-	2	2	2	4	7	12	17	
		AV. DAYS	M 17.4	4.5	19.4	13.6	10.6	24.2	11.5	17.7	18.2	17.9	18.2
F 20.0	5.5	25.3	16.4	21.1	12.5	17.0	18.2	18.9	18.7	27.9			
172	MALIGNANT MELANOMA OF SKIN	NUMBER	M 519	2	2	5	6	14	37	103	229	74	47
		F 667	-	1	12	17	24	62	111	264	92	84	
		PER 100M	M 5	1	-	1	1	3	8	12	15	17	
		F 6	-	-	-	2	3	4	9	13	16	22	
		AV. DAYS	M 16.3	3.5	2.5	9.6	5.7	11.5	11.3	15.8	16.0	22.2	18.6
F 16.2	-	1.0	5.1	8.5	12.1	12.1	14.7	16.6	17.9	22.4			
173	OTHER MALIGNANT NEOPLASM OF SKIN	NUMBER	M 1,423	-	1	2	6	9	23	77	468	344	493
		F 979	-	4	10	1	6	20	35	336	229	338	
		PER 100M	M 13	-	-	-	1	1	2	6	24	69	176
		F 9	-	1	-	-	1	1	3	17	40	88	
		AV. DAYS	M 12.0	-	9.0	4.0	7.5	8.9	6.6	7.9	9.0	13.4	15.0
F 17.2	-	14.5	6.1	5.0	5.2	6.8	6.7	10.7	13.0	28.7			
174	MALIGNANT NEOPLASM OF BREAST	NUMBER	M 170	-	-	1	3	-	4	6	89	32	35
		F 13,488	-	1	-	7	23	389	1,709	7,098	2,515	1,746	
		PER 100M	M 2	-	-	-	-	-	4	6	4	6	13
		F 125	-	-	-	1	2	27	138	349	438	452	
		AV. DAYS	M 22.9	-	-	13.0	10.3	-	9.3	10.0	19.0	17.3	43.1
F 22.0	-	25.0	-	4.9	11.8	14.3	16.1	19.6	25.4	34.1			
180	MALIGNANT NEOPLASM OF CERVIX UTERI	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 5,680	-	-	2	4	80	768	1,244	2,618	633	331	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 53	-	-	-	-	8	54	100	129	110	86	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 16.2	-	-	7.5	9.0	6.4	10.1	12.7	15.5	23.4	37.1			
181	CHORIONEPITHELIOMA	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 72	-	-	-	4	28	20	8	12	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 1	-	-	-	-	3	1	1	1	-	-	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 12.8	-	-	-	17.3	7.5	14.7	18.4	16.8	-	-			
182	OTHER MALIGNANT NEOPLASM OF UTERUS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 3,435	-	-	1	4	5	52	171	1,852	894	456	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 32	-	-	-	-	1	4	14	91	156	118	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 16.7	-	-	10.0	20.3	12.4	17.5	12.4	13.9	16.4	30.1			
183	MALIGNANT NEOPLASM OF OVARY, FALLOPIAN TUBE, AND BROAD LIGAMENT	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 2,788	-	-	12	20	21	80	295	1,552	523	285	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 26	-	-	1	2	2	6	24	76	91	74	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 21.6	-	-	5.8	15.5	13.1	20.6	17.2	19.8	26.1	29.9			
184	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 594	-	1	2	3	8	15	45	184	174	162	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F 6	-	-	-	-	1	1	4	9	30	42	
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F 26.9	-	6.0	3.0	11.3	17.4	29.7	15.9	22.5	24.9	38.2			
185	MALIGNANT NEOPLASM OF PROSTATE	NUMBER	M 8,316	-	-	-	4	1	8	8	1,429	2,781	4,085
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M 77	-	-	-	-	-	1	1	72	556	1,460
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 28.6	-	-	-	45.0	7.0	12.3	17.8	20.7	25.1	33.8
F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
186	MALIGNANT NEOPLASM OF TESTIS	NUMBER	M 457	4	4	8	12	63	134	122	69	21	20
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M 4	2	1	-	1	7	9	10	3	4	7
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 15.7	9.5	12.3	10.6	17.5	16.3	16.1	12.9	20.4	15.8	14.8
F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
187	MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED MALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M 140	-	-	4	1	-	3	9	52	34	37
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	-	-	1	3	7	13
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 24.1	-	-	8.8	4.0	-	4.3	33.3	17.7	22.1	36.6
F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
7	3	25	6	153	246	11	30	57	42 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DES OS	170
6	-	11	11	90	204	25	23	56	21 F			
3	5	6	2	5	6	2	6	7	4 M	POUR 100M		
2	-	3	4	3	5	5	5	7	2 F			
18.4	23.0	21.0	37.0	31.6	27.8	40.8	25.7	31.9	25.6 M	MOY. JOURS		
27.8	-	24.0	20.0	54.4	26.7	17.4	17.7	25.3	17.3 F			
7	-	20	3	101	182	34	22	46	58 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU TISSU	171
5	1	9	8	87	188	22	16	34	30 F		CONJONCTIF ET D'AUTRES	
3	-	5	1	3	5	7	5	6	5 M	POUR 100M	PARTIES MOLLES	
2	2	2	3	3	5	4	3	4	3 F			
8.0	-	18.8	14.3	20.6	17.5	12.3	19.7	14.4	16.3 M	MOY. JOURS		
11.0	10.0	18.8	34.9	26.1	17.3	17.7	22.7	18.4	19.3 F			
4	-	31	2	107	242	19	11	39	64 M	NOMBRE	MELANOME MALIN DE LA	172
7	1	25	5	118	328	34	25	24	100 F		PEAU	
2	-	8	1	4	6	4	2	5	6 M	POUR 100M		
3	2	6	2	4	8	7	5	3	9 F			
27.5	-	20.0	20.5	19.3	15.5	14.1	12.6	15.1	14.2 M	MOY. JOURS		
19.0	3.0	22.0	11.6	20.8	14.7	11.9	15.0	15.6	15.9 F			
20	2	103	64	265	459	68	83	196	163 M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS MALIGNES	173
20	1	60	32	171	389	48	63	105	90 F		DE LA PEAU	
8	4	26	20	9	12	14	18	24	15 M	POUR 100M		
8	2	15	10	6	10	10	14	13	8 F			
20.2	91.0	11.2	12.8	14.5	12.2	11.6	11.0	10.3	8.7 M	MOY. JOURS		
13.4	12.0	9.7	10.5	21.1	20.9	14.5	14.7	13.2	9.6 F			
-	1	10	5	45	76	4	5	14	10 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU SEIN	174
141	59	590	270	3,420	5,235	567	586	853	1,767 F			
-	2	3	2	2	2	1	1	2	1 M	POUR 100M		
55	107	150	87	113	136	115	126	107	163 F			
-	24.0	24.5	10.2	19.8	26.0	6.8	16.2	14.4	39.7 M	MOY. JOURS		
21.8	18.5	20.4	14.8	27.5	21.5	20.5	20.7	18.2	17.1 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU COL	180
176	34	334	255	1,326	2,144	194	162	349	706 F		DE L'UTERUS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
69	61	85	82	44	56	39	35	44	65 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
13.8	11.7	16.3	12.1	24.4	14.1	15.1	16.5	13.6	10.5 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	CHCRIO-EPITHELIOME	181
-	-	-	-	9	42	4	1	13	3 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	1	1	-	2	- F			
-	-	-	-	18.6	10.1	22.8	15.0	16.2	4.0 F	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	AUTRE TUMEUR MALIGNE DE	182
40	9	126	51	845	1,289	152	170	266	487 F		L'UTERUS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
16	16	32	16	28	33	31	37	33	45 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
19.6	20.8	16.0	16.9	22.0	15.7	15.7	15.1	13.3	12.7 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE OVAIRE,	183
86	14	163	33	587	1,046	119	113	221	406 F		TROMPE (DE FALLOPE) ET	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	LIGAMENT LARGE	
34	25	42	11	19	27	24	24	28	37 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
14.3	20.0	19.3	13.9	30.5	18.7	23.0	21.8	20.5	19.5 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE D'ORGA-	184
10	4	16	11	160	248	31	22	42	50 F		NES GENITAUX AUTRES OU	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	NON PRECISES DE LA FEMME	
4	7	4	4	5	6	6	5	5	5 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
17.8	5.3	33.5	20.5	30.6	28.3	21.4	25.1	22.4	19.3 F			
105	52	395	115	1,468	2,823	613	583	958	1,204 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DE LA	185
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F		PROSTATE	
39	92	100	37	49	73	124	123	116	109 M	POUR 100M		
20.9	17.4	23.9	30.3	38.6	28.4	28.5	25.0	26.5	22.6 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
12	1	13	6	86	143	26	28	65	77 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE DU	186
5	2	3	2	3	4	5	6	8	7 M	POUR 100M	TESTICULE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
28.1	1.0	17.4	28.3	24.0	12.7	13.9	10.9	15.8	11.4 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
5	3	11	4	30	55	1	3	8	20 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNE D'ORGA-	187
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F		NES GENITAUX AUTRES OU	
2	5	3	1	1	1	-	1	1	2 M	POUR 100M	NON PRECISES DE L'HOMME	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
15.4	7.3	21.7	33.3	29.1	15.1	135.0	18.0	90.0	14.9 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-B LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
188 MALIGNANT NEOPLASM OF BLADDER	NUMBER	M	5,017	-	4	2	3	5	15	124	1,583	1,696	1,585
		F	1,627	-	-	3	-	7	21	31	399	484	682
	PER 100M	M	47	-	1	-	-	1	1	10	80	339	567
		F	15	-	-	-	-	1	1	3	20	84	177
	AV. DAYS	M	19.2	-	7.0	18.5	6.3	4.6	7.3	10.4	16.1	19.2	23.3
		F	19.3	-	-	31.0	-	11.4	12.0	11.7	16.4	18.2	22.5
189 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED URINARY ORGANS	NUMBER	M	1,313	9	74	48	4	4	21	73	562	328	190
		F	863	1	97	57	9	5	19	40	323	180	132
	PER 100M	M	12	5	10	2	-	-	1	6	28	66	68
		F	8	1	14	3	1	1	3	16	31	34	34
	AV. DAYS	M	25.7	16.7	13.6	11.3	21.5	34.3	17.3	24.5	23.7	29.9	34.2
		F	25.4	18.0	10.4	11.9	11.3	18.0	14.6	19.5	28.7	29.7	33.1
190 MALIGNANT NEOPLASM OF EYE	NUMBER	M	175	4	20	13	2	2	6	12	55	27	34
		F	146	4	32	7	3	9	6	10	44	13	18
	PER 100M	M	2	2	3	1	-	-	-	1	3	5	12
		F	1	2	4	-	-	1	-	1	2	2	5
	AV. DAYS	M	16.6	11.8	13.9	13.1	5.0	20.0	12.3	8.3	10.1	12.9	37.6
		F	23.6	15.3	17.6	171.9	22.0	11.6	32.7	11.6	10.9	15.5	25.2
191 MALIGNANT NEOPLASM OF BRAIN	NUMBER	M	777	2	24	60	35	22	44	87	395	87	21
		F	515	1	18	45	21	16	45	54	240	58	17
	PER 100M	M	7	1	3	3	3	2	3	7	20	17	8
		F	5	1	3	2	2	2	3	4	12	10	4
	AV. DAYS	M	32.3	55.0	31.8	30.3	18.3	14.0	21.5	33.8	31.5	51.3	30.8
		F	42.1	50.0	34.7	39.7	17.0	37.1	37.9	42.5	41.2	61.9	46.7
192 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	644	25	88	62	25	35	42	76	219	63	9
		F	456	17	68	59	24	16	34	44	131	50	13
	PER 100M	M	6	14	12	3	2	4	3	6	11	13	3
		F	4	10	10	3	2	2	2	4	6	9	3
	AV. DAYS	M	31.9	26.2	19.5	23.9	19.9	11.5	24.7	39.5	35.6	55.9	50.6
		F	43.9	29.9	23.8	34.6	30.8	50.4	135.1	32.0	41.4	54.1	14.2
193 MALIGNANT NEOPLASM OF THYROID GLAND	NUMBER	M	248	-	-	2	5	8	12	36	89	58	38
		F	552	-	-	2	13	28	76	57	195	108	73
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	1	1	3	4	12	14
		F	5	-	-	-	1	3	5	5	10	19	19
	AV. DAYS	M	20.2	-	-	6.0	11.8	15.5	7.6	15.9	22.5	25.4	17.7
		F	18.7	-	-	12.5	7.5	10.7	9.7	11.5	19.5	25.7	26.0
194 MALIGNANT NEOPLASM OF OTHER ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	M	89	-	2	4	9	7	10	15	29	11	2
		F	65	1	2	3	2	4	5	11	30	5	2
	PER 100M	M	1	-	-	-	1	1	1	1	1	2	1
		F	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	28.5	-	187.5	25.3	31.0	12.7	19.5	27.3	25.4	30.3	8.0
		F	32.1	95.0	19.0	25.3	11.5	24.8	16.0	24.7	30.4	85.0	31.5
195 MALIGNANT NEOPLASM OF ILL-DEFINED SITES	NUMBER	M	439	1	6	7	2	7	7	29	168	96	116
		F	524	1	2	4	6	5	24	35	196	123	128
	PER 100M	M	4	1	1	-	-	1	-	2	8	19	41
		F	5	1	-	-	1	1	2	3	10	21	33
	AV. DAYS	M	22.1	8.0	25.5	27.0	24.0	12.0	3.4	18.1	20.8	22.2	26.3
		F	25.4	10.0	70.0	20.5	10.7	223.0	18.0	13.4	19.1	26.3	31.3
196 SECONDARY AND UNSPECIFIED MALIGNANT NEOPLASM OF LYMPH NODES	NUMBER	M	268	-	-	1	1	4	11	30	116	59	46
		F	289	-	-	-	3	4	3	35	134	68	42
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	1	2	6	12	16
		F	3	-	-	-	-	-	-	3	7	12	11
	AV. DAYS	M	24.9	-	-	14.0	11.0	9.8	19.5	11.5	15.8	59.0	16.1
		F	19.5	-	-	-	14.3	14.5	11.7	11.0	19.6	24.6	19.5
197 SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM OF RESPIRATORY AND DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER	M	815	-	1	6	-	5	17	39	341	245	161
		F	915	-	-	2	3	2	22	66	404	235	181
	PER 100M	M	8	-	-	-	-	1	1	3	17	49	58
		F	9	-	-	-	-	-	2	5	20	41	47
	AV. DAYS	M	24.7	-	13.0	12.2	-	20.6	12.6	14.2	20.8	25.5	36.1
		F	23.4	-	-	6.0	9.7	33.5	18.8	21.0	21.7	23.2	28.9
198 OTHER SECONDARY MALIGNANT NEOPLASM	NUMBER	M	522	-	3	1	5	6	7	36	207	155	102
		F	757	-	3	4	3	2	19	79	400	145	102
	PER 100M	M	5	-	-	-	-	1	-	3	10	31	36
		F	7	-	-	-	-	-	1	6	20	25	26
	AV. DAYS	M	25.3	-	13.0	2.0	13.8	8.3	18.6	21.0	27.2	24.0	27.5
		F	27.1	-	31.0	23.5	31.7	29.5	19.8	20.6	23.1	25.7	50.9
199 MALIGNANT NEOPLASM WITHOUT SPECIFICATION OF SITE	NUMBER	M	1,803	-	17	9	16	9	35	104	671	508	434
		F	2,322	-	4	18	10	22	58	221	1,028	538	423
	PER 100M	M	17	-	2	-	1	1	2	8	34	102	155
		F	22	-	1	1	1	2	4	18	51	94	110
	AV. DAYS	M	26.3	-	10.3	32.2	19.2	9.3	21.0	25.4	25.3	24.8	31.5
		F	27.8	-	15.3	16.8	18.0	19.5	15.2	17.7	25.1	31.9	37.2
200 LYMPHOSARCOMA AND RETICULUM-CELL SARCOMA	NUMBER	M	1,543	2	15	76	34	30	67	147	686	303	183
		F	1,108	-	5	31	15	19	55	88	468	247	180
	PER 100M	M	14	1	2	3	3	3	5	11	35	61	65
		F	10	-	1	1	1	2	4	7	23	43	47
	AV. DAYS	M	19.3	6.5	21.5	16.7	12.5	20.0	16.6	15.9	17.2	26.0	22.0
		F	21.6	-	48.2	11.0	12.5	15.3	13.7	19.0	21.0	25.6	23.8

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
98	26	203	108	1,000	1,893	215	291	385	798 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE LA	188
13	27	65	37	277	696	78	65	122	247 F		VESSIE	
37	46	51	35	33	49	43	61	47	73 M	POUR 100M		
5	49	17	12	9	18	16	14	15	23 F			
17.6	17.2	18.8	17.4	25.0	17.5	21.8	22.5	15.7	16.7 M	MOY. JOURS		
19.2	15.0	16.5	14.6	23.2	20.8	24.3	17.9	16.8	12.8 F			
19	3	61	17	298	420	93	79	150	173 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE	189
17	5	47	11	236	261	56	64	64	102 F		D'ORGANES URINAIRES	
7	5	15	5	10	11	19	17	18	16 M	POUR 100M	AUTRES OU NON PRECISES	
7	9	12	4	8	7	11	14	8	9 F			
26.0	15.7	27.9	26.2	28.0	28.6	21.4	27.2	18.4	21.7 M	MOY. JOURS		
24.0	28.6	22.6	27.9	28.8	23.9	32.8	25.0	19.5	22.9 F			
10	-	12	4	40	49	18	8	15	19 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE	190
6	-	4	2	40	54	8	3	9	20 F		L'OEIL	
4	-	3	1	1	1	4	2	2	2 M	POUR 100M		
2	-	1	1	1	1	2	1	1	2 F			
19.8	-	13.3	15.3	11.1	9.9	56.2	15.5	12.9	11.5 M	MOY. JOURS		
24.3	-	26.0	14.0	20.8	15.3	8.1	4.7	135.1	10.7 F			
15	1	30	13	162	209	70	56	115	106 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU	191
15	-	26	7	123	152	32	26	68	66 F		CERVEAU	
6	2	8	4	5	5	14	12	14	10 M	POUR 100M		
6	-	7	2	4	4	6	6	8	6 F			
48.7	70.0	26.7	27.5	43.8	24.8	35.7	32.4	30.7	28.5 M	MOY. JOURS		
68.2	-	22.5	31.3	49.7	41.5	44.6	41.4	36.1	37.6 F			
6	-	21	5	122	377	10	27	32	44 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE D'AUTRES	192
17	1	8	2	99	218	26	14	29	42 F		PARTIES OU SYSTEME	
2	-	5	2	4	10	2	6	4	4 M	POUR 100M	NERVEUX	
7	2	2	1	3	6	5	3	4	4 F			
38.7	-	26.6	36.4	36.9	28.0	26.9	25.9	42.8	49.9 M	MOY. JOURS		
40.0	20.0	15.8	20.0	45.2	54.1	14.7	26.9	36.0	25.9 F			
4	-	2	2	56	106	5	17	21	35 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DU CORPS	193
7	1	18	9	142	212	17	31	44	71 F		THYROIDE	
2	-	1	1	2	3	1	4	3	3 M	POUR 100M		
3	2	5	3	5	5	3	7	5	7 F			
23.8	-	7.0	13.0	28.5	16.9	32.2	24.4	14.6	17.4 M	MOY. JOURS		
22.3	7.0	21.8	18.2	24.9	16.0	34.8	12.2	16.2	13.6 F			
2	-	1	-	31	21	4	4	20	6 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE D'AUTRES	194
1	-	3	-	17	20	3	3	8	10 F		GLANDES ENDOCRINES	
1	-	-	-	1	1	1	1	2	1 M	POUR 100M		
-	-	1	-	1	1	1	1	1	1 F			
50.0	-	6.0	-	21.5	34.0	123.0	4.3	18.1	29.5 M	MOY. JOURS		
40.0	-	19.7	-	25.3	36.5	128.7	21.3	31.8	12.2 F			
4	6	12	7	101	222	7	12	46	22 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE SIEGE	195
10	4	19	10	136	258	15	15	38	19 F		MAL DEFINI	
2	11	3	2	3	6	1	3	6	2 M	POUR 100M		
4	7	5	3	4	7	3	3	5	2 F			
17.0	16.5	16.2	18.6	29.7	21.7	11.6	14.9	16.6	16.3 M	MOY. JOURS		
16.2	16.8	19.2	25.9	26.6	26.5	22.7	11.5	20.1	38.5 F			
6	-	8	17	41	100	24	17	44	11 M	NOMBRE	TUM. MAL. DES GANGLIONS	196
5	-	8	19	40	125	24	17	38	13 F		LYMPHATIQUES, SECONDAIRE	
2	-	2	5	1	3	5	4	5	1 M	POUR 100M	OU SANS PRECISION	
2	-	2	6	1	3	5	4	5	1 F			
18.0	-	13.1	18.5	17.8	41.3	14.9	15.6	11.5	14.7 M	MOY. JOURS		
10.2	-	15.8	24.6	24.2	20.9	15.8	14.8	17.3	9.5 F			
4	1	22	78	96	297	107	38	151	21 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE SECON-	197
13	3	27	93	118	302	116	27	192	24 F		DAIRE DE L'APPAREIL RES-	
2	2	6	25	3	8	22	8	18	2 M	POUR 100M	PIRATOIRE ET DIGESTIF	
5	5	7	30	4	8	23	6	24	2 F			
14.5	32.0	23.5	48.2	24.1	22.8	15.8	16.5	26.0	20.1 M	MOY. JOURS		
9.8	38.0	22.4	21.4	22.8	25.9	18.7	26.1	24.8	17.5 F			
3	-	19	87	57	115	97	17	109	18 M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS MALIGNES	198
6	-	19	119	75	160	136	35	181	26 F		SECONDAIRES	
1	-	5	28	2	3	20	4	13	2 M	POUR 100M		
2	-	5	38	2	4	28	8	23	2 F			
17.0	-	31.4	22.2	27.4	21.1	25.1	28.2	30.1	23.8 M	MOY. JOURS		
24.5	-	24.3	36.9	26.3	28.0	23.7	18.2	25.7	20.4 F			
24	9	28	199	236	865	112	130	106	94 M	NOMBRE	TUMEUR MALIGNNE DE SIEGE	199
17	7	37	219	277	1,134	195	174	173	89 F		NON SPECIFIE	
9	16	7	64	8	23	23	27	13	9 M	POUR 100M		
7	13	9	70	9	29	39	37	22	8 F			
14.3	17.1	17.8	29.9	29.5	26.2	24.1	25.7	27.0	21.7 M	MOY. JOURS		
24.0	21.9	17.0	34.7	38.2	27.3	26.6	21.1	20.9	19.4 F			
27	2	39	31	354	495	101	105	200	189 M	NOMBRE	LYMPHOSARCOME ET	200
-	6	36	20	274	425	68	57	100	122 F		SARCOME RETICULAIRE	
10	4	10	10	12	13	20	22	24	17 M	POUR 100M		
-	11	9	6	9	11	14	12	12	11 F			
21.2	4.0	19.0	19.4	23.2	18.8	26.9	16.3	12.5	18.2 M	MOY. JOURS		
-	11.2	24.8	12.8	25.5	20.9	17.0	30.5	15.2	20.1 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(2)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
201 HODGKIN'S DISEASE	NUMBER	M	1,811	1	13	82	114	212	443	339	425	115	67
		F	1,300	-	-	61	102	201	250	223	320	97	46
	PER 100M	M	17	1	2	4	11	23	31	26	21	23	24
		F	12	-	-	3	10	21	18	18	16	17	12
	AV. DAYS	M	13.9	10.0	7.7	14.9	12.8	10.2	11.5	13.7	15.1	18.9	27.0
		F	14.0	-	-	17.9	10.9	9.0	11.3	12.6	15.5	25.4	24.5
202 OTHER NEOPLASMS OF LYMPHOID TISSUE	NUMBER	M	763	-	10	36	22	42	33	97	327	128	68
		F	556	1	2	10	5	13	29	51	220	127	98
	PER 100M	M	7	-	1	2	2	4	2	8	17	26	24
		F	5	1	-	-	-	1	2	4	11	22	25
	AV. DAYS	M	15.8	-	17.2	12.0	8.0	9.9	8.5	12.9	16.4	20.1	20.6
		F	20.3	2.0	1.5	13.3	7.8	8.3	9.2	10.8	19.1	22.2	32.1
203 MULTIPLE MYELOMA	NUMBER	M	852	-	1	1	-	-	7	24	338	296	186
		F	716	-	1	2	1	4	5	26	299	218	160
	PER 100M	M	8	-	-	-	-	-	-	2	17	59	66
		F	7	-	-	-	-	-	-	2	15	38	41
	AV. DAYS	M	27.3	-	-	7.0	-	-	-	14.0	24.3	24.3	29.6
		F	28.1	-	4.0	2.5	11.0	31.5	22.8	15.6	21.7	35.3	32.8
204 LYMPHATIC LEUKEMIA	NUMBER	M	1,265	3	115	171	66	21	26	35	360	233	235
		F	671	3	69	122	29	7	31	16	117	131	146
	PER 100M	M	12	2	15	7	6	2	2	3	18	47	84
		F	6	2	10	5	3	1	2	1	6	23	38
	AV. DAYS	M	17.4	3.7	13.3	16.3	12.7	19.1	13.0	17.3	13.2	21.5	24.5
		F	21.8	34.7	16.4	16.5	19.7	16.7	13.3	23.4	21.2	26.7	26.8
205 MYELOID LEUKEMIA	NUMBER	M	668	3	17	42	29	10	41	69	212	130	115
		F	635	2	19	41	29	15	70	43	211	115	90
	PER 100M	M	6	2	2	2	3	1	3	5	11	26	41
		F	6	1	3	2	3	2	5	3	10	20	23
	AV. DAYS	M	21.3	18.0	29.3	10.3	25.0	25.4	16.0	15.4	20.7	19.8	31.0
		F	23.2	24.5	17.3	26.4	15.3	15.4	15.7	19.4	19.0	22.0	45.5
206 MONOCYTIC LEUKEMIA	NUMBER	M	107	1	2	21	8	5	5	10	23	14	18
		F	65	-	1	5	3	4	2	4	27	12	7
	PER 100M	M	1	1	-	1	1	1	-	1	1	3	6
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
	AV. DAYS	M	19.3	50.0	11.0	20.6	9.1	19.6	6.4	13.9	21.4	21.1	24.1
		F	22.5	-	1.0	19.4	14.3	17.8	12.0	17.5	26.2	17.1	34.7
207 OTHER AND UNSPECIFIED LEUKEMIA	NUMBER	M	1,301	4	150	340	101	29	81	81	208	169	138
		F	1,061	4	170	248	42	29	66	47	181	133	141
	PER 100M	M	12	2	20	15	9	3	6	6	11	34	49
		F	10	2	24	11	4	3	5	4	9	23	37
	AV. DAYS	M	14.4	54.5	13.0	10.7	14.2	12.8	9.3	12.2	16.1	19.0	20.6
		F	15.3	5.5	12.2	10.8	7.7	16.4	10.7	14.6	15.8	14.8	31.6
208 POLYCYTHEMIA VERA	NUMBER	M	380	-	4	4	1	6	18	36	156	106	49
		F	198	-	2	2	4	3	14	14	74	54	31
	PER 100M	M	4	-	1	-	-	1	3	8	21	18	8
		F	2	-	-	-	-	-	1	1	4	9	8
	AV. DAYS	M	14.9	-	8.5	3.0	4.0	7.2	10.4	10.2	18.6	12.3	16.9
		F	14.8	-	4.5	9.0	11.3	5.7	12.8	10.8	13.0	16.3	21.4
209 MYELOFIBROSIS	NUMBER	M	195	-	-	1	-	-	2	5	78	70	39
		F	181	-	-	4	-	-	1	4	67	44	61
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	-	4	14	14
		F	2	-	-	-	-	-	-	-	3	8	16
	AV. DAYS	M	18.0	-	-	57.0	-	-	9.0	9.6	18.8	16.6	19.3
		F	16.3	-	-	15.0	-	-	5.0	19.5	14.9	17.0	17.3
210 BENIGN NEOPLASM OF BUCCAL CAVITY AND PHARYNX	NUMBER	M	454	4	7	32	13	21	52	65	170	62	28
		F	571	10	7	39	23	23	78	81	215	70	25
	PER 100M	M	4	2	1	1	1	2	4	5	9	12	10
		F	5	6	1	2	2	2	5	7	11	12	6
	AV. DAYS	M	6.3	11.3	5.3	4.2	3.6	5.6	4.6	6.8	6.2	6.9	10.7
		F	5.7	2.3	3.7	2.9	4.1	4.3	5.6	4.8	6.4	7.6	7.4
211 BENIGN NEOPLASM OF OTHER PARTS OF DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER	M	1,689	4	32	66	30	39	94	175	696	355	198
		F	1,667	3	41	42	21	55	113	187	704	306	195
	PER 100M	M	16	2	4	3	3	4	6	14	35	71	71
		F	16	2	6	2	2	6	8	15	35	53	51
	AV. DAYS	M	12.7	6.5	8.0	5.3	7.2	7.9	7.8	9.8	12.8	15.7	17.1
		F	12.8	5.3	5.4	7.1	8.9	7.6	10.0	9.6	12.7	14.5	19.6
212 BENIGN NEOPLASM OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M	410	4	16	62	12	16	44	53	143	36	24
		F	310	3	16	29	22	19	45	50	92	26	8
	PER 100M	M	4	2	2	3	1	2	3	4	7	7	9
		F	3	2	2	1	2	2	3	4	5	5	2
	AV. DAYS	M	8.0	9.3	6.9	9.0	2.3	6.4	5.1	4.4	9.0	12.1	11.1
		F	8.4	6.0	6.3	14.1	7.1	4.2	6.8	7.9	7.8	14.1	9.5
213 BENIGN NEOPLASM OF BONE AND CARTILAGE	NUMBER	M	1,436	1	16	330	316	166	177	132	243	44	11
		F	1,748	2	11	299	353	176	203	207	386	89	22
	PER 100M	M	13	1	2	14	29	18	12	10	12	9	4
		F	16	1	2	13	34	19	14	17	19	16	6
	AV. DAYS	M	6.2	30.0	6.4	5.7	5.6	6.5	5.5	6.1	6.9	11.8	7.9
		F	6.3	21.0	6.6	5.5	5.5	5.3	6.0	7.7	7.3	6.8	8.0

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE				MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.							
30	1	47	52	400	727	68	95	172	219	M	NOMBRE	MALADIE DE HODGKIN	201	
20	-	26	44	319	608	37	34	93	119	F				
11	2	12	17	13	19	14	20	21	20	M	POUR 100M			
8	-	7	14	11	16	7	7	12	11	F				
16.7	1.0	18.2	10.3	18.2	11.8	17.4	14.7	11.8	12.4	M	MOY. JOURS			
13.6	-	32.2	9.5	20.1	10.6	17.6	12.9	15.8	10.6	F				
13	3	26	10	171	348	52	19	58	63	M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS DES	202	
5	2	16	8	138	252	23	26	35	51	F		TISSUS LYMPHATIQUES		
5	5	7	3	6	9	11	4	7	6	M	POUR 100M			
2	4	4	3	5	7	5	6	4	5	F				
15.8	1.0	28.2	17.4	20.9	13.7	9.9	14.8	16.5	13.8	M	MOY. JOURS			
18.8	6.5	28.2	15.4	23.3	19.8	15.5	15.9	26.0	13.7	F				
8	4	40	22	156	281	53	54	110	124	M	NOMBRE	MYELOME MULTIPLE	203	
14	4	23	14	99	326	44	32	82	78	F				
3	7	10	7	5	7	11	11	13	11	M	POUR 100M			
5	7	6	4	3	8	9	7	10	7	F				
24.8	37.0	31.3	19.6	30.1	26.9	32.7	19.0	26.3	26.9	M	MOY. JOURS			
25.5	17.8	33.1	23.3	45.4	23.0	22.6	27.9	25.2	33.6	F				
9	6	49	33	260	376	115	145	163	109	M	NOMBRE	LEUCEMIE LYMPHOIDE	204	
6	2	27	13	152	202	53	63	83	70	F				
3	11	12	11	9	10	23	31	20	10	M	POUR 100M			
2	4	7	4	5	5	11	14	10	6	F				
33.0	6.3	22.6	20.5	21.2	16.3	17.0	15.6	15.1	15.1	M	MOY. JOURS			
8.3	34.0	20.6	19.9	22.7	18.3	39.6	15.3	26.7	18.0	F				
6	5	31	12	196	178	54	45	82	59	M	NOMBRE	LEUCEMIE MYELOIDE	205	
11	1	27	8	169	190	36	38	93	62	F				
2	9	8	4	7	5	11	10	10	5	M	POUR 100M			
4	2	7	3	6	5	7	8	12	6	F				
31.8	13.0	20.1	55.8	21.4	19.2	45.1	12.8	12.3	17.5	M	MOY. JOURS			
26.1	33.0	28.9	14.3	32.3	23.8	20.7	16.5	15.1	11.6	F				
5	-	7	-	8	48	2	19	6	12	M	NOMBRE	LEUCEMIE MONOCYTAIRE	206	
-	-	4	-	13	28	6	2	3	9	F				
2	-	2	-	-	1	-	4	1	1	M	POUR 100M			
-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	F				
18.8	-	29.7	-	29.3	19.7	45.0	8.9	21.7	16.5	M	MOY. JOURS			
-	-	37.8	-	23.8	17.2	32.0	10.0	19.3	27.6	F				
23	2	34	24	183	654	45	75	55	206	M	NOMBRE	LEUCEMIES AUTRES ET	207	
28	2	35	18	139	557	24	50	53	155	F		SANS PRECISION		
9	4	9	8	6	17	9	16	7	19	M	POUR 100M			
11	4	9	6	5	14	5	11	7	14	F				
13.4	29.5	13.4	10.5	21.4	13.6	8.6	15.4	17.3	11.6	M	MOY. JOURS			
17.5	30.0	14.4	8.9	27.5	11.9	18.8	19.1	15.5	15.2	F				
5	6	10	8	74	117	23	23	79	35	M	NOMBRE	POLYCYTHEMIE VRAIE	208	
3	1	4	7	55	69	5	9	21	24	F				
2	11	3	3	2	3	5	5	10	3	M	POUR 100M			
1	2	1	2	2	2	1	2	3	2	F				
14.0	6.0	12.6	18.4	27.6	15.2	13.4	5.4	9.4	8.8	M	MOY. JOURS			
29.7	6.0	2.0	33.9	17.1	14.0	6.4	10.0	14.4	10.9	F				
10	1	8	5	38	73	9	7	22	22	M	NOMBRE	MYELOFIBROSE	209	
4	2	3	3	58	37	8	15	29	22	F				
4	2	2	2	1	2	2	1	3	2	M	POUR 100M			
6.2	4	1	1	2	1	2	3	4	2	F				
16.3	18.0	8.8	57.4	19.5	14.6	18.0	20.4	16.7	26.9	M	MOY. JOURS			
-	13.0	13.7	11.3	15.3	16.3	19.4	20.7	20.4	10.4	F				
12	1	20	6	96	130	25	37	55	72	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE LA	210	
12	2	21	15	123	172	35	29	80	82	F		CAVITE BUCCALE ET DU		
5	2	5	2	3	3	5	8	7	7	M	POUR 100M	PHARYNX		
5	4	5	5	4	4	7	6	10	8	F				
7.6	6.0	6.9	6.5	7.7	5.9	5.6	7.9	4.8	5.0	M	MOY. JOURS			
4.4	5.5	6.3	6.7	6.5	5.8	4.8	7.4	4.6	5.0	F				
24	6	59	44	421	589	83	90	180	193	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE D'AUTRES	211	
22	6	58	48	432	596	74	67	187	177	F		PARTIES DE L'APPAREIL		
9	11	15	14	14	15	17	19	22	18	M	POUR 100M	DIGESTIF		
9	11	15	15	14	15	15	14	23	16	F				
17.9	12.8	9.8	10.3	15.4	11.5	11.4	12.3	11.9	12.7	M	MOY. JOURS			
16.4	17.0	12.2	12.9	14.5	12.8	10.7	10.5	10.9	11.5	F				
5	1	16	10	103	142	8	22	48	55	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE L'AP-	212	
7	-	8	4	65	132	6	15	32	41	F		PAREIL RESPIRATOIRE		
2	2	4	3	3	4	2	5	6	5	M	POUR 100M			
3	-	2	1	2	3	1	3	4	4	F				
4.0	2.0	5.9	9.5	10.8	5.9	6.1	10.8	7.6	8.4	M	MOY. JOURS			
10.9	-	8.3	15.3	12.2	7.2	14.2	7.7	8.4	4.9	F				
21	5	51	31	354	544	56	67	156	151	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES OS	213	
22	6	40	36	437	673	85	62	189	198	F		ET DES CARTILAGES		
8	9	13	10	12	14	11	14	19	14	M	POUR 100M			
9	11	10	12	14	17	17	13	24	18	F				
10.8	5.6	8.8	7.5	6.7	5.6	6.7	6.3	6.1	5.3	M	MOY. JOURS			
10.0	5.2	7.5	8.1	7.0	6.0	8.1	7.5	5.2	5.1	F				

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
214 LIPOMA.	NUMBER	M	1,454	10	24	51	37	42	167	303	641	140	39
		F	2,160	6	23	61	66	111	293	407	936	196	61
	PER 100M	M	14	5	3	2	3	4	12	24	32	28	14
		F	20	3	3	3	6	12	21	33	46	34	16
	AV. DAYS	M	4.8	12.9	7.4	4.6	7.0	4.7	3.7	4.3	4.7	6.0	6.7
		F	5.1	5.8	5.7	4.1	4.3	4.3	4.1	4.9	5.2	6.5	9.9
215 OTHER BENIGN NEOPLASM OF MUSCULAR AND CONNECTIVE TISSUE	NUMBER	M	205	3	4	28	14	18	27	30	59	16	6
		F	292	1	3	12	17	18	28	69	110	28	6
	PER 100M	M	2	2	1	1	1	2	2	2	3	3	2
		F	3	1	-	1	2	2	2	2	5	5	2
	AV. DAYS	M	7.3	7.0	6.8	6.6	4.3	3.6	5.4	5.9	8.8	10.2	22.8
		F	8.2	5.0	3.0	7.8	3.9	6.1	5.8	8.8	8.6	11.7	11.7
216 BENIGN NEOPLASM OF SKIN	NUMBER	M	759	39	77	102	41	47	104	87	174	53	35
		F	931	30	70	139	78	60	116	108	221	73	36
	PER 100M	M	7	21	10	4	4	5	7	7	9	11	13
		F	9	17	10	6	8	6	8	9	11	13	9
	AV. DAYS	M	4.6	3.6	3.7	3.7	3.2	3.8	3.5	3.3	5.8	7.3	8.6
		F	4.5	5.3	4.2	2.8	3.5	3.3	3.5	4.6	5.6	7.4	5.4
217 BENIGN NEOPLASM OF BREAST	NUMBER	M	58	1	-	5	5	4	8	7	17	7	4
		F	4,748	-	1	17	551	977	1,212	1,015	822	96	57
	PER 100M	M	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1
		F	44	-	-	1	53	103	85	82	40	17	15
	AV. DAYS	M	4.5	4.0	-	3.0	9.8	5.3	3.5	2.3	3.1	7.6	5.0
		F	3.6	-	2.0	6.0	2.8	2.9	3.2	3.6	4.5	7.2	9.8
218 UTERINE FIBROMA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	21,938	-	1	3	14	121	1,965	9,327	10,176	271	60
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	204	-	-	-	1	13	138	753	501	47	16
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	10.8	-	6.0	5.0	4.9	8.0	9.6	10.6	11.1	13.7	16.1
219 OTHER BENIGN NEOPLASM OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6,987	-	-	6	56	222	797	1,835	3,535	396	140
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	65	-	-	-	5	23	56	148	174	69	36
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4.6	-	-	4.0	4.0	3.3	3.8	4.6	4.5	6.2	8.2
220 BENIGN NEOPLASM OF OVARY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7,764	-	5	174	835	1,530	2,361	1,541	1,047	184	87
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	72	-	1	8	80	161	166	124	52	32	23
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	9.0	-	11.0	6.7	6.9	7.2	8.1	9.8	12.0	14.4	21.4
221 BENIGN NEOPLASM OF OTHER FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,900	5	2	24	202	508	899	650	560	40	10
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	27	3	-	1	19	54	63	53	28	7	3
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5.1	7.4	8.0	5.0	5.2	4.5	4.9	5.1	5.4	9.9	26.5
222 BENIGN NEOPLASM OF MALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	82	-	1	6	3	15	14	16	23	4	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	6.9	-	1.0	4.0	5.0	3.1	4.8	7.3	9.7	17.0	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
223 BENIGN NEOPLASM OF KIDNEY AND OTHER URINARY ORGANS	NUMBER	M	630	-	4	5	6	34	42	33	235	170	101
		F	375	-	-	2	7	7	23	37	154	75	70
	PER 100M	M	6	-	1	-	1	4	3	3	12	34	36
		F	3	-	-	-	1	1	2	3	8	13	18
	AV. DAYS	M	8.4	-	5.0	14.6	8.5	3.0	5.5	5.0	7.5	9.5	12.5
		F	7.4	-	-	1.5	7.6	7.1	4.9	8.2	7.0	8.1	8.2
224 BENIGN NEOPLASM OF EYE	NUMBER	M	48	1	7	12	2	4	5	6	7	3	1
		F	67	-	7	16	6	6	3	6	11	6	6
	PER 100M	M	-	1	1	1	-	-	-	-	-	1	-
		F	1	-	1	1	1	1	-	-	1	1	2
	AV. DAYS	M	4.7	2.0	6.0	4.6	5.0	2.8	2.2	8.7	3.6	5.3	2.0
		F	6.4	-	2.3	5.3	3.2	7.0	9.3	7.0	5.1	16.5	7.5
225 BENIGN NEOPLASM OF BRAIN AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	645	2	15	42	32	35	78	100	270	50	21
		F	826	5	8	42	40	43	87	118	357	101	25
	PER 100M	M	6	1	2	2	3	4	5	8	14	10	8
		F	8	3	1	2	4	5	6	10	18	18	6
	AV. DAYS	M	20.2	13.5	20.9	14.4	13.6	8.0	12.4	14.0	24.4	37.1	27.3
		F	21.8	16.6	30.3	14.6	13.3	10.1	11.6	18.1	22.7	42.6	22.5
226 BENIGN NEOPLASM OF ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	M	140	1	-	18	14	4	15	24	55	8	1
		F	194	1	1	22	12	14	31	34	62	16	1
	PER 100M	M	1	1	-	1	1	-	1	2	3	2	-
		F	2	1	-	1	1	1	2	3	3	3	-
	AV. DAYS	M	32.7	16.0	-	43.4	36.2	47.5	17.4	18.4	20.4	154.8	18.0
		F	25.5	17.0	14.0	33.1	11.8	42.1	22.6	24.3	20.9	35.6	73.0

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NF.LD. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	PROVINCE										DIAGNOSTIC	NO. CIMA
		N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	M	F		
20	7	48	50	383	464	55	83	201	143	M	NOMBRE	LIPOME	214
39	9	121	78	562	723	99	97	239	193	F			
8	12	12	16	13	12	11	18	24	13	M	POUR 100M		
15	16	31	25	19	19	20	21	30	18	F			
10.1	2.9	5.4	9.1	5.9	4.2	4.2	3.7	4.1	3.6	M	MOY. JOURS		
8.4	3.8	5.7	7.0	6.2	4.8	4.2	5.3	3.7	3.8	F			
5	-	7	8	35	69	12	15	29	25	M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS BENIGNES DES MUSCLES ET DU TISSU CONJONCTIF	215
2	1	16	10	30	149	10	14	35	25	F			
2	-	2	3	1	2	2	3	4	2	M	POUR 100M		
1	2	4	3	1	4	2	3	4	2	F			
16.8	-	16.6	7.8	7.0	6.1	5.3	9.2	4.2	9.9	M	MOY. JOURS		
10.5	2.0	7.3	5.7	11.6	8.9	7.8	6.1	5.7	6.5	F			
12	1	20	49	209	261	25	47	86	49	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE LA PEAU	216
14	-	26	67	242	346	25	42	120	49	F			
5	2	5	16	7	7	5	10	10	4	M	POUR 100M		
5	-	7	21	8	9	5	9	15	5	F			
6.8	5.0	8.3	8.1	4.3	4.1	3.8	5.7	3.5	3.4	M	MOY. JOURS		
5.5	-	5.5	7.6	4.2	4.5	4.2	5.1	3.0	4.1	F			
2	-	4	3	11	20	2	7	8	1	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU SEIN	217
66	10	176	80	1,142	1,802	190	345	562	375	F			
1	-	1	1	-	1	-	1	1	-	M	POUR 100M		
26	18	45	26	38	47	38	74	70	35	F			
5.5	-	2.5	6.7	4.5	5.1	5.5	3.1	3.3	7.0	M	MOY. JOURS		
4.8	2.5	4.5	4.8	4.4	3.2	2.8	3.8	3.1	2.5	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	FIBROMYOME DE L'UTERUS	218
276	51	583	284	6,317	7,442	1,197	1,189	2,225	2,374	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
108	92	149	91	208	193	242	256	278	219	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
12.1	9.3	11.2	12.6	12.4	10.4	9.7	10.7	9.4	9.3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	AUTRES TUMEURS BENIGNES DE L'UTERUS	219
110	51	198	207	1,901	2,431	300	345	898	546	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
43	92	50	66	63	63	61	74	112	50	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
5.8	4.3	6.4	6.8	5.9	3.9	4.1	3.4	4.2	3.3	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE L'OVAIRE	220
146	43	281	322	2,052	3,029	310	388	647	546	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
57	78	72	103	68	78	63	83	81	50	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
9.4	8.5	9.8	10.8	10.1	8.6	7.8	8.7	7.6	7.2	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES AUTRES ORGANES GENITAUX DE LA FEMME	221
34	13	115	92	797	1,007	135	161	266	280	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
13	24	29	30	26	26	27	35	33	26	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
5.3	5.7	6.2	8.2	5.9	4.6	4.3	5.7	4.5	4.2	F			
2	1	1	2	9	25	3	4	28	7	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES ORGANES GENITAUX DE L'HOMME	222
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
1	2	-	1	-	1	1	1	3	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
14.0	2.0	7.0	8.0	6.1	8.8	2.7	6.8	5.5	6.6	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
14	3	16	8	165	274	49	23	35	43	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU REIN ET DES AUTRES ORGANES URINAIRES	223
4	5	14	14	97	140	14	15	27	45	F			
5	5	4	3	6	7	10	5	4	4	M	POUR 100M		
2	9	4	4	3	4	3	3	3	4	F			
7.8	3.0	9.1	8.0	9.5	8.1	7.4	11.3	8.3	5.7	M	MOY. JOURS		
9.3	5.4	7.3	13.5	8.8	7.0	5.1	7.5	6.1	5.6	F			
1	-	2	1	4	17	2	1	8	12	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DE L'OEIL	224
-	-	2	-	8	29	6	2	10	10	F			
-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	1	1	-	1	1	F			
12.0	-	3.5	3.0	1.8	4.8	3.0	4.0	7.8	3.6	M	MOY. JOURS		
-	-	11.0	-	7.3	4.7	8.3	39.0	2.9	5.9	F			
14	1	14	12	130	287	30	31	60	66	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DU CER- VEAU ET D'AUTRES PARTIES DU SYSTEME NERVEUX	225
19	3	21	15	176	350	49	32	66	95	F			
5	2	4	4	4	7	6	7	7	6	M	POUR 100M		
7	5	5	5	6	9	10	7	8	9	F			
15.2	1.0	15.6	18.2	18.4	23.9	21.1	15.2	17.5	14.8	M	MOY. JOURS		
21.0	26.7	15.8	12.5	25.4	21.0	23.3	17.4	19.0	23.6	F			
3	-	2	1	51	47	5	3	15	13	M	NOMBRE	TUMEUR BENIGNE DES GLANDES ENDOCRINES	226
7	1	8	2	60	70	8	1	22	15	F			
1	-	1	-	2	1	1	1	2	1	M	POUR 100M		
3	2	2	1	2	2	2	-	3	1	F			
61.0	-	16.5	8.0	32.6	17.0	234.4	7.7	24.3	25.2	M	MOY. JOURS		
8.0	12.0	19.4	44.5	41.3	17.1	18.4	12.0	21.1	23.1	F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
227	HEMANGIOMA AND LYMPHANGIOMA	NUMBER	M 960	152	171	259	84	49	59	56	91	26	13
		F	1,501	209	218	311	150	117	126	106	195	48	21
		PER 100M	M 9	83	23	11	8	5	4	4	5	5	5
		F	14	120	31	14	14	12	9	9	10	8	5
		AV. DAYS	M 9.6	8.2	16.8	6.5	7.1	6.1	6.3	8.8	11.8	13.5	16.4
F	6.1	8.8	5.5	4.7	4.6	4.6	5.8	5.6	7.0	11.8	10.4		
228	BENIGN NEOPLASM OF OTHER AND UNSPECIFIED ORGANS AND TISSUES	NUMBER	M 206	3	11	35	18	15	31	20	53	19	1
		F	257	13	12	24	21	18	41	34	69	19	6
		PER 100M	M 2	2	1	2	2	2	2	2	3	4	-
		F	2	7	2	1	2	2	3	3	3	3	2
		AV. DAYS	M 5.8	6.0	6.4	3.3	3.6	7.5	4.2	5.1	7.2	10.6	1.0
F	7.5	18.2	10.6	4.2	4.0	4.4	9.3	5.4	5.8	12.7	16.8		
230	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF DIGESTIVE ORGANS	NUMBER	M 411	3	-	7	3	1	6	31	139	109	112
		F	340	-	1	-	2	1	9	25	127	82	93
		PER 100M	M 4	2	-	-	-	-	-	2	7	22	40
		F	3	-	-	-	-	-	1	2	6	14	24
		AV. DAYS	M 16.5	16.7	-	8.9	9.0	9.0	11.7	16.5	14.9	16.2	19.7
F	21.5	-	49.0	-	8.5	7.0	18.9	14.8	16.2	32.0	21.7		
231	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF RESPIRATORY ORGANS	NUMBER	M 509	2	3	10	2	6	10	37	220	144	75
		F	172	3	1	10	3	7	12	27	52	29	28
		PER 100M	M 5	1	-	-	-	1	1	3	11	29	27
		F	2	2	-	-	-	1	1	2	3	5	7
		AV. DAYS	M 13.2	13.5	5.0	7.5	4.0	16.8	10.7	9.1	13.6	14.5	13.1
F	11.2	8.0	11.0	4.3	3.7	8.4	8.9	9.0	10.4	19.3	11.9		
232	NEOPL. OF UNSPECIFIED NATURE OF SKIN AND MUSCULOSKELETAL SYSTEM	NUMBER	M 412	9	21	52	27	41	42	40	117	37	26
		F	471	3	22	57	42	28	46	70	136	44	23
		PER 100M	M 4	5	3	2	3	4	3	3	6	7	9
		F	4	2	3	3	4	3	3	6	7	8	6
		AV. DAYS	M 8.4	3.0	12.3	7.7	6.7	6.3	7.0	5.2	9.8	12.0	9.8
F	10.0	7.3	6.5	8.2	7.3	3.8	6.1	5.5	9.6	14.3	46.2		
233	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF BREAST	NUMBER	M 67	-	-	9	3	4	4	6	19	16	6
		F	1,216	-	1	6	61	89	225	308	404	79	43
		PER 100M	M 1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	2
		F	11	-	-	6	9	16	25	20	14	11	11
		AV. DAYS	M 4.3	-	-	1.3	2.0	2.8	3.8	2.0	4.6	6.9	5.5
F	5.8	-	1.0	2.5	3.2	3.0	3.6	5.0	6.4	9.9	21.0		
234	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF UTERUS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,817	-	-	1	24	300	1,852	1,447	1,054	110	29
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	45	-	-	-	2	32	130	117	52	19	8
		AV. DAYS	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F	8.8	-	-	8.0	5.2	6.3	8.0	9.3	9.7	12.7	12.5		
235	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OVARY	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	79	-	-	1	-	10	20	12	22	6	8
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	2
		AV. DAYS	M 11.2	-	-	15.0	-	6.2	8.2	7.9	10.0	10.7	33.0
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
236	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	93	-	-	-	2	5	11	24	35	13	3
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	-	1	1	2	2	2	1
		AV. DAYS	M 7.3	-	-	-	5.0	5.2	5.7	8.6	7.3	7.1	8.7
F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
237	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER GENITOURINARY ORGANS	NUMBER	M 994	-	3	10	6	16	37	64	357	288	213
		F	328	2	1	3	1	1	4	20	131	84	81
		PER 100M	M 9	-	-	-	-	2	3	5	18	58	76
		F	3	1	-	-	-	-	-	2	6	15	21
		AV. DAYS	M 8.6	-	5.7	6.8	4.0	4.6	6.4	7.9	7.6	8.8	11.0
F	9.0	18.0	1.0	5.0	4.0	1.0	7.3	7.3	8.6	10.5	8.5		
238	NEOPL. UNSP. NATURE OF EYE, BRAIN, AND OTHER PARTS OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 713	7	20	108	25	25	56	81	282	73	36
		F	572	6	32	57	27	26	56	64	210	65	29
		PER 100M	M 7	4	3	5	2	3	4	6	14	15	13
		F	5	3	4	3	3	4	5	10	11	8	
		AV. DAYS	M 25.3	37.4	22.9	18.3	24.7	18.2	20.2	16.9	32.8	20.9	27.7
F	23.9	3.2	20.2	20.9	14.8	12.1	15.5	16.5	26.0	35.1	49.3		
239	NEOPLASM OF UNSPECIFIED NATURE OF OTHER AND UNSPECIFIED ORGANS	NUMBER	M 640	13	23	50	37	28	62	70	221	74	62
		F	798	8	22	43	39	44	92	115	279	88	68
		PER 100M	M 6	7	3	2	3	3	4	5	11	15	22
		F	7	5	3	2	4	5	6	9	14	15	18
		AV. DAYS	M 9.5	8.6	7.1	7.0	6.9	6.1	7.4	9.8	8.5	11.0	19.0
F	8.3	3.9	8.5	3.7	7.7	5.8	5.1	8.3	9.2	10.9	11.0		
III	ENDOCRINE, NUTRI-TIONAL AND METABOLIC DISEASES (240-279)	NUMBER	M 28,671	2,399	1,132	2,173	1,094	851	1,743	2,681	9,040	4,275	3,283
		F	42,856	2,093	945	2,281	1,754	2,218	3,667	4,305	13,185	7,396	5,012
		PER 100M	M 266	1,316	152	93	102	91	120	209	456	854	1,174
		F	399	1,206	133	102	169	234	258	348	649	1,289	1,298
		AV. DAYS	M 17.8	13.1	14.9	11.8	10.9	12.0	11.8	12.2	16.2	23.1	35.7
F	18.3	12.2	14.3	11.6	11.4	10.4	11.5	11.9	17.1	23.6	36.3		

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

N.F.L.D. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
21	2	27	34	319	316	37	40	75	89 M	NOMBRE	HEMANGIOME ET LYMPHANGIOME	227
28	1	54	62	534	494	52	58	108	110 F			
8	4	7	11	11	8	7	8	9	8 M	POUR 100M		
11	2	14	20	18	13	11	12	13	10 F			
5.0	11.5	9.1	9.7	7.3	14.8	3.9	9.3	5.2	6.4 M	MOY. JOURS		
8.6	7.0	8.6	7.5	5.8	5.7	4.6	11.5	4.5	6.4 F			
-	3	6	35	42	79	2	6	23	10 M	NOMBRE	TUMEURS BENIGNES D'ORGANES ET TISSUS AUTRES ET NON PRECISES	228
4	1	5	37	45	99	11	11	29	15 F			
-	5	2	11	1	2	-	1	3	1 M	POUR 100M		
2	2	1	12	1	3	2	2	4	1 F			
-	12.3	5.0	6.8	7.0	5.9	1.5	3.5	3.1	3.7 M	MOY. JOURS		
30.3	11.0	4.2	9.6	6.6	8.2	7.0	4.3	4.2	5.1 F			
3	3	11	6	228	71	12	18	29	30 M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE DE L'APPAREIL DIGESTIF	230
-	1	4	10	179	58	11	20	32	25 F			
1	5	3	2	8	2	2	4	4	3 M	POUR 100M		
-	2	1	3	6	2	2	4	4	2 F			
15.7	6.0	15.5	15.7	18.9	15.4	10.3	11.3	14.0	10.6 M	MOY. JOURS		
-	9.0	13.8	114.8	22.0	14.4	7.6	9.2	12.5	26.0 F			
2	4	7	14	298	100	6	18	26	34 M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	231
-	2	3	5	71	65	8	3	8	7 F			
1	7	2	4	10	3	1	4	3	3 M	POUR 100M		
-	4	1	2	2	2	2	1	1	1 F			
3.0	12.3	22.7	16.1	15.2	10.0	15.2	8.0	12.3	6.0 M	MOY. JOURS		
-	2.5	14.3	19.6	12.9	9.0	11.3	13.3	14.3	5.6 F			
1	1	6	12	134	204	11	12	19	12 M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE DE LA PEAU ET SYSTEME OSTEO-MUSCULAIRE	232
1	-	6	14	155	255	5	7	22	6 F			
-	2	2	4	4	5	2	3	2	1 M	POUR 100M		
-	-	2	4	5	7	1	2	3	1 F			
3.0	3.0	5.7	8.0	8.8	8.6	8.2	6.2	4.9	12.4 M	MOY. JOURS		
15.0	-	4.2	9.1	7.7	11.1	4.2	12.7	16.0	6.8 F			
-	-	3	3	25	32	1	1	2	- M	NOMBRE	TUMEUR DU SEIN, DE NATURE NON PRECISEE	233
2	13	16	29	651	456	19	10	9	11 F	POUR 100M		
-	-	1	1	1	1	-	-	-	- M			
1	24	4	9	21	12	4	2	1	1 F			
-	-	2.0	6.3	4.3	4.5	3.0	4.0	2.5	- M	MOY. JOURS		
29.0	9.0	4.3	4.6	7.3	3.7	4.5	3.9	4.9	6.4 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	TUMEUR DE L'UTERUS, DE NATURE NON PRECISEE	234
72	2	242	2	760	1,671	346	121	559	1,042 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
28	4	62	1	25	43	70	26	70	96 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
10.0	2.5	9.5	4.0	12.0	9.0	7.6	10.0	7.2	6.9 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	TUMEUR DE L'OVAIRE, DE NATURE NON PRECISEE	235
1	-	1	2	27	38	2	1	2	5 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	1	1	1	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
6.0	-	12.0	10.0	16.6	9.4	5.5	7.0	2.0	3.4 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE D'AUTRES ORGANES GENITAUX DE LA FEMME	236
-	-	3	1	38	33	3	3	1	11 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	1	-	1	1	1	1	-	1 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	10.3	8.0	9.6	5.6	5.3	7.0	2.0	4.7 F			
1	-	16	58	319	483	50	17	25	25 M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE D'AUTRES ORGANES GENITO-URINAIRES	237
2	1	5	-	115	172	9	6	6	12 F			
-	-	4	19	11	13	10	4	3	2 M	POUR 100M		
1	2	1	-	4	4	2	1	1	1 F			
1.0	-	11.6	12.7	10.3	7.0	5.9	10.4	9.9	8.1 M	MOY. JOURS		
9.0	4.0	11.6	-	10.1	8.8	5.3	4.2	9.2	5.8 F			
11	-	24	11	151	369	34	18	24	71 M	NOMBRE	TUM. NAT. NON PRECISEE CEIL, CERVEAU ET AUTRES PARTIES SYSTEME NERVEUX	238
10	-	8	13	110	296	37	15	15	68 F			
4	-	6	4	5	10	7	4	3	6 M	POUR 100M		
4	-	2	4	4	8	7	3	2	6 F			
19.5	-	12.4	29.1	38.7	25.6	15.7	9.9	14.3	12.4 M	MOY. JOURS		
9.8	-	12.0	30.9	18.4	27.1	16.9	12.7	10.4	29.9 F			
6	6	8	34	198	312	17	23	18	18 M	NOMBRE	TUMEUR DE NATURE NON PRECISEE D'ORGANES AUTRES OU NON PRECISES	239
6	10	7	36	222	410	15	36	31	25 F			
2	11	2	11	7	8	3	5	2	2 M	POUR 100M		
2	18	2	12	7	11	3	8	4	2 F			
15.0	10.3	5.4	9.5	7.7	9.1	5.8	9.6	8.7	39.8 M	MOY. JOURS		
5.8	14.2	6.7	9.9	7.4	7.7	20.4	9.1	11.6	9.7 F			
671	182	1,225	1,206	6,552	10,248	1,342	2,073	2,631	2,541 M	NOMBRE	III MAL. GLANDES ENDOCRINES, NUTRITION ET METABOLISME (240-279)	
1,083	321	1,858	1,872	10,681	15,183	1,953	2,765	3,557	3,583 F			
252	323	309	386	219	267	271	438	318	231 M	POUR 100M		
423	580	473	601	352	393	396	595	445	330 F			
15.3	11.5	14.6	16.4	24.0	16.6	14.9	12.3	17.3	17.2 M	MOY. JOURS		
14.1	12.3	14.5	14.6	24.1	17.9	13.7	13.5	18.3	14.3 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
240 SIMPLE GOITER	NUMBER	M	80	1	-	8	6	2	12	9	27	7	8
		F	485	-	1	20	16	25	69	91	187	54	22
	PER 100M	M	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	3
		F	5	-	-	1	2	3	5	7	9	9	6
	AV. DAYS	M	10.8	42.0	-	3.6	5.2	15.0	11.3	8.6	13.7	11.4	8.8
		F	10.8	-	5.0	7.5	6.6	10.0	9.5	10.0	10.9	14.5	16.6
241 NONTOXIC NODULAR GOITER	NUMBER	M	408	-	1	10	9	21	36	100	179	39	13
		F	2,347	-	1	17	56	120	329	531	1,052	198	43
	PER 100M	M	4	-	-	-	1	2	2	8	9	8	5
		F	22	-	-	1	5	13	23	43	52	35	11
	AV. DAYS	M	8.8	-	3.0	7.0	5.6	7.0	7.3	8.1	8.8	12.6	13.9
		F	8.6	-	8.0	8.3	6.7	7.8	7.0	8.0	8.8	11.6	13.2
242 THYROTOXICOSIS WITH OR WITHOUT GOITER	NUMBER	M	564	4	1	25	47	32	84	90	212	52	17
		F	2,146	6	4	70	126	217	430	383	624	197	89
	PER 100M	M	5	2	-	1	4	3	6	7	11	10	6
		F	20	3	1	3	12	23	30	31	31	34	23
	AV. DAYS	M	13.4	30.3	5.0	10.0	15.0	11.0	10.3	12.6	13.7	17.1	19.6
		F	13.2	18.2	8.0	11.9	12.8	11.3	10.9	10.2	13.5	17.4	33.0
243 CRETINISM OF CONGENITAL ORIGIN	NUMBER	M	24	11	1	6	1	1	1	2	1	-	-
		F	45	15	10	4	2	1	2	2	3	3	3
	PER 100M	M	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	9	1	-	-	-	-	-	-	1	1
	AV. DAYS	M	22.7	22.5	8.0	35.2	6.0	6.0	6.0	9.0	42.0	-	-
		F	22.6	19.9	40.4	22.0	16.5	8.0	6.5	7.5	23.7	22.7	7.0
244 MYXEDEMA	NUMBER	M	360	3	5	26	12	14	17	26	141	75	41
		F	1,447	13	9	33	39	47	112	191	610	238	155
	PER 100M	M	3	2	1	1	1	1	1	2	7	15	15
		F	13	7	1	1	4	5	8	15	30	41	40
	AV. DAYS	M	17.7	25.0	6.2	22.2	11.7	11.6	11.4	17.5	15.0	22.7	22.5
		F	18.7	12.8	9.2	9.5	9.5	11.9	14.3	12.9	17.5	19.7	39.2
245 THYROIDITIS	NUMBER	M	99	-	1	13	4	2	21	20	32	3	3
		F	656	-	-	26	24	29	78	145	308	40	6
	PER 100M	M	1	-	-	1	-	-	1	2	2	1	1
		F	6	-	-	1	2	3	5	12	15	7	2
	AV. DAYS	M	10.3	-	2.0	7.8	10.8	5.0	10.7	8.5	11.8	15.7	14.3
		F	10.0	-	-	9.5	7.9	9.0	8.1	9.7	10.0	16.0	14.3
246 OTHER DISEASES OF THYROID GLAND	NUMBER	M	58	1	1	3	2	1	8	11	25	4	2
		F	207	-	1	2	6	16	41	52	74	10	5
	PER 100M	M	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	1
		F	2	-	-	-	1	2	3	4	4	2	1
	AV. DAYS	M	7.7	7.0	10.0	8.3	17.5	3.0	8.1	5.9	7.6	7.3	8.0
		F	8.9	-	7.0	6.0	6.0	5.5	6.8	8.9	10.9	11.0	10.4
250 DIABETES MELLITUS	NUMBER	M	17,828	12	150	1,095	626	517	1,083	1,626	6,552	3,451	2,716
		F	23,912	14	131	1,198	845	834	1,162	1,608	7,897	5,957	4,266
	PER 100M	M	166	7	20	47	59	55	75	127	331	690	971
		F	222	8	18	54	81	88	82	130	388	1,038	1,105
	AV. DAYS	M	20.2	22.8	13.3	10.7	10.4	11.3	11.8	12.3	17.0	23.7	39.4
		F	22.2	17.7	13.3	11.0	10.4	9.9	11.7	12.5	19.4	25.0	38.0
251 DISORDERS OF PANCREATIC INTERNAL SECRETION OTHER THAN DIABETES MELLITUS	NUMBER	M	545	74	62	67	25	16	48	77	121	37	18
		F	566	46	35	45	30	38	75	82	124	55	36
	PER 100M	M	5	41	8	3	2	2	3	6	6	7	6
		F	5	26	5	2	3	4	5	7	6	10	9
	AV. DAYS	M	9.2	13.9	7.6	6.3	7.5	6.8	6.4	8.6	10.0	12.0	11.2
		F	9.8	13.5	8.0	8.1	6.4	7.8	9.0	8.8	9.9	12.7	12.8
252 DISEASES OF PARATHYROID GLAND	NUMBER	M	127	8	3	6	10	10	9	24	45	11	1
		F	213	2	1	12	13	9	16	30	94	27	9
	PER 100M	M	1	4	-	-	1	1	1	2	2	2	-
		F	2	1	-	1	1	1	1	2	5	5	2
	AV. DAYS	M	15.3	36.1	4.0	22.7	14.8	13.9	13.7	10.9	13.4	20.4	10.0
		F	25.7	62.0	7.0	12.4	12.5	13.2	13.1	18.6	18.8	31.3	170.9
253 DISEASES OF PITUITARY GLAND	NUMBER	M	399	5	21	47	33	26	50	42	138	30	7
		F	446	3	12	34	32	34	76	68	147	29	11
	PER 100M	M	4	3	3	2	3	3	3	3	7	6	3
		F	4	2	2	2	3	4	5	5	7	5	3
	AV. DAYS	M	14.6	8.2	9.8	10.0	10.9	18.3	11.3	21.0	16.3	16.8	13.3
		F	17.1	56.7	15.7	9.4	19.3	13.9	14.3	18.9	17.5	23.8	20.7
254 DISEASES OF THYMUS GLAND	NUMBER	M	20	16	-	-	-	-	1	-	2	1	-
		F	13	5	1	2	-	-	-	2	2	1	-
	PER 100M	M	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	11.2	10.8	-	-	-	-	17.0	-	13.5	6.0	-
		F	11.6	13.2	3.0	6.5	-	-	-	12.0	18.0	9.0	-
255 DISEASES OF ADRENAL GLANDS	NUMBER	M	244	14	10	33	26	17	15	17	79	24	9
		F	546	13	15	25	19	50	84	68	167	61	24
	PER 100M	M	2	8	1	1	2	2	1	1	4	5	3
		F	5	7	2	1	2	5	6	7	8	11	6
	AV. DAYS	M	14.0	20.6	6.9	7.5	12.9	17.6	13.1	16.3	13.7	20.1	13.6
		F	14.1	21.6	6.9	6.9	12.1	10.2	12.0	13.3	16.8	15.0	20.3

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NFLO. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
-	-	1	2	23	34	5	7	6	2 M	NOMBRE	GOITRE SIMPLE	240
9	2	15	17	195	155	9	29	34	20 F			
-	-	-	1	1	1	1	1	1	- M	POUR 100M		
4	4	4	5	6	4	2	6	4	2 F			
10.6	6.0	23.0	11.5	11.9	11.0	7.2	18.3	8.2	7.5 M	MOY. JOURS		
-	-	8.2	8.7	12.6	10.2	8.0	13.2	7.7	6.4 F			
5	1	6	17	96	140	21	25	40	57 M	NOMBRE	GOITRE NODULAIRE NON TOXIQUE	241
38	11	90	90	561	770	119	137	219	312 F			
2	2	2	5	3	4	4	5	5	5 M	POUR 100M		
15	20	23	29	18	20	24	29	27	29 F			
7.8	7.0	10.7	9.3	12.3	8.2	6.8	8.0	7.7	6.2 M	MOY. JOURS		
10.7	7.8	9.0	9.1	11.3	8.1	6.0	8.2	7.1	6.5 F			
19	4	27	14	129	229	33	19	49	41 M	NOMBRE	THYREOTOXICOSE, AVEC OU SANS GOITRE	242
57	14	101	67	523	832	82	119	162	189 F			
7	7	7	4	4	6	7	4	6	4 M	POUR 100M		
22	25	26	21	17	22	17	26	20	17 F			
13.6	11.3	13.5	21.9	13.9	12.9	13.0	13.6	12.2	14.0 M	MOY. JOURS		
17.3	8.3	10.3	12.7	14.5	13.4	11.9	11.4	13.2	11.3 F			
1	-	-	-	13	4	-	-	2	4 M	NOMBRE	CRETINISME CONGENITAL	243
1	-	3	1	13	16	1	5	-	5 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	1	- F			
10.0	-	-	-	26.2	22.5	-	-	9.5	21.5 M	MOY. JOURS		
4.0	-	7.7	6.0	23.9	15.5	3.0	12.4	-	72.4 F			
9	2	31	19	99	110	23	17	36	14 M	NOMBRE	MYXOEDEME	244
33	3	77	85	476	441	52	96	108	76 F			
3	4	8	6	3	3	5	4	4	1 M	POUR 100M		
13	5	20	27	16	11	11	21	13	7 F			
9.1	14.5	20.6	16.3	17.0	15.8	16.2	15.2	28.7	16.4 M	MOY. JOURS		
13.5	7.3	13.8	14.4	24.0	18.6	16.6	12.5	14.6	13.0 F			
1	-	2	2	21	40	3	8	14	8 M	NOMBRE	THYROIDITE	245
7	3	28	40	151	207	29	50	77	64 F			
-	-	1	1	1	1	1	2	2	1 M	POUR 100M		
3	5	7	13	5	5	6	11	10	6 F			
8.0	-	11.5	7.0	11.3	9.0	5.3	12.0	9.4	16.3 M	MOY. JOURS		
10.3	8.0	11.0	9.2	12.9	9.2	7.2	10.7	8.9	7.7 F			
1	-	2	2	10	23	2	3	6	9 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU CORPS THYROÏDE	246
-	1	8	17	50	74	10	5	24	18 F			
-	-	1	1	-	1	-	1	1	1 M	POUR 100M		
-	2	2	5	2	2	2	1	3	2 F			
6.0	-	4.5	4.0	12.7	6.6	9.0	7.0	5.7	7.8 M	MOY. JOURS		
-	7.0	6.9	9.8	12.4	7.9	5.6	5.6	7.8	8.1 F			
348	135	750	809	3,833	6,630	816	1,361	1,555	1,591 M	NOMBRE	DIABETE SUCRE	250
622	218	1,121	1,161	5,447	8,653	1,184	1,626	1,993	1,887 F			
131	240	189	259	128	173	165	287	188	145 M	POUR 100M		
243	394	286	372	180	224	240	350	249	174 F			
12.7	12.2	15.3	18.2	29.5	18.2	16.6	13.6	20.0	19.3 M	MOY. JOURS		
14.8	13.6	15.6	16.4	32.2	21.3	15.2	15.6	23.6	16.6 F			
25	-	28	19	141	177	24	41	61	29 M	NOMBRE	TROUBLES DE SECRETION PANCREATIQUE INTERNE AUTRES QUE DIABETE SUCRE	251
17	1	21	15	147	219	21	37	55	33 F			
9	-	7	6	5	5	5	9	7	3 M	POUR 100M		
7	2	5	5	5	6	4	8	7	3 F			
6.0	-	8.0	10.7	11.3	11.2	5.2	5.4	6.5	5.3 M	MOY. JOURS		
15.7	10.0	8.1	8.8	11.0	9.6	6.0	8.8	7.7	10.6 F			
6	-	6	2	27	45	4	7	17	13 M	NOMBRE	MALADIES DE LA GLANDE PARATHYROÏDE	252
8	-	15	4	57	59	9	12	28	21 F			
2	-	2	1	1	1	1	1	2	1 M	POUR 100M		
3	-	4	1	2	2	2	3	3	2 F			
15.3	-	20.7	7.0	17.7	14.1	22.8	15.0	14.6	12.6 M	MOY. JOURS		
13.6	-	32.6	9.3	43.3	21.1	10.9	15.6	18.4	15.7 F			
9	1	25	13	100	141	23	16	33	38 M	NOMBRE	MALADIES DE L'HYPHOPHYSE	253
14	1	22	8	123	168	14	14	43	39 F			
3	2	6	4	3	4	5	3	4	3 M	POUR 100M		
5	2	6	3	4	4	3	3	5	4 F			
17.7	18.0	15.1	9.7	15.1	13.4	13.0	12.9	16.5	18.7 M	MOY. JOURS		
6.1	13.0	14.7	21.0	19.7	19.4	16.6	10.5	10.9	13.3 F			
-	-	1	2	11	3	1	-	2	- M	NOMBRE	MALADIES DU THYMUS	254
-	-	-	1	8	2	-	-	-	2 F			
-	-	-	1	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	17.0	6.0	14.1	7.0	1.0	-	8.5	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	19.0	12.0	5.0	-	-	-	13.0 F			
4	-	15	5	54	108	11	11	18	18 M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SURRENALES	255
16	7	38	19	122	224	17	18	33	52 F			
2	-	4	2	2	3	2	2	2	2 M	POUR 100M		
6	13	10	6	4	6	3	4	4	5 F			
5.5	-	8.0	11.6	13.7	13.8	11.5	10.7	30.2	10.4 M	MOY. JOURS		
11.8	14.0	22.2	22.1	15.9	11.9	12.4	12.8	13.7	12.3 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
256 OVARIAN DYSFUNCTION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	952	-	-	10	136	328	340	64	62	7	5
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	9	-	-	-	13	35	24	5	3	1	1
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	9.0	-	-	8.3	8.1	8.5	9.5	7.7	10.2	18.0	20.6
	NUMBER	M	117	2	1	18	32	20	26	7	10	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
257 TESTICULAR DYSFUNCTION	PER 100M	M	1	1	-	1	3	2	2	1	1	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	11.4	27.0	7.0	8.0	11.8	13.1	11.0	12.3	10.3	11.0	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
258 POLYGLANDULAR DYSFUNCTION AND OTHER DISEASES OF ENDOCRINE GLANDS	NUMBER	M	201	3	13	69	44	6	16	20	16	13	1
		F	484	5	30	81	58	55	83	62	89	14	7
	PER 100M	M	2	2	2	3	4	1	1	2	1	3	-
		F	5	3	4	4	6	6	6	5	4	2	2
	AV. DAYS	M	11.8	26.7	10.2	8.2	10.3	10.3	16.9	12.3	18.0	20.4	17.0
		F	13.1	30.2	7.5	9.8	10.1	9.4	9.9	13.8	20.0	42.0	6.7
	NUMBER	M	5	-	1	1	-	-	-	1	1	1	-
		F	5	1	-	1	-	-	1	-	1	1	-
260 VITAMIN A DEFICIENCY	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	12.6	-	14.0	20.0	-	-	-	8.0	12.0	9.0	-
		F	11.0	11.0	-	3.0	-	-	5.0	-	14.0	22.0	-
261 THIAMINE DEFICIENCY	NUMBER	M	11	-	-	-	-	-	1	-	7	3	-
		F	9	-	-	-	-	-	-	3	3	1	2
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	12.5	-	-	-	-	-	16.0	-	10.3	16.3	-
		F	18.9	-	-	-	-	-	-	14.7	19.7	47.0	10.0
	NUMBER	M	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
262 NIACIN DEFICIENCY	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	17.0	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	18.0
		F	30.0	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-
263 OTHER VITAMIN B DEFICIENCY	NUMBER	M	97	-	-	-	1	-	-	20	50	19	7
		F	74	-	1	1	2	5	4	15	26	7	13
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	2	3	4	3
		F	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	3
	AV. DAYS	M	47.8	-	-	-	1.0	-	-	34.7	34.0	107.5	28.6
		F	25.0	-	12.0	4.0	9.5	10.6	7.8	36.1	22.7	27.3	31.3
	NUMBER	M	27	7	8	4	1	2	1	-	1	2	1
		F	27	2	16	3	3	-	-	1	-	1	1
264 ASCORBIC ACID DEFICIENCY	PER 100M	M	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	10.6	14.7	11.5	6.5	5.0	4.5	3.0	-	20.0	11.5	5.0
		F	10.5	7.0	11.4	6.0	10.7	-	-	14.0	-	5.0	18.0
265 VITAMIN D DEFICIENCY	NUMBER	M	109	49	24	12	6	2	3	4	7	2	-
		F	129	22	28	12	3	2	6	3	26	17	10
	PER 100M	M	1	27	3	1	1	-	-	-	-	-	-
		F	1	13	4	1	-	-	-	-	1	3	3
	AV. DAYS	M	19.2	18.3	19.0	19.6	24.5	14.0	7.3	12.3	25.4	38.0	-
		F	24.1	17.4	16.5	11.8	10.3	20.0	7.8	15.0	38.3	45.6	19.0
	NUMBER	M	30	7	8	2	1	1	-	1	6	2	2
		F	27	2	4	3	4	1	-	2	6	3	2
266 OTHER VITAMIN DEFICIENCY STATES	PER 100M	M	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
	AV. DAYS	M	11.5	7.7	18.0	5.0	18.0	7.0	-	3.0	10.8	10.5	11.5
		F	10.2	2.0	8.8	4.7	13.0	7.0	-	27.0	9.2	10.3	12.0
267 PROTEIN MALNUTRITION	NUMBER	M	8	-	-	-	-	-	-	-	3	2	3
		F	13	1	2	-	-	-	-	-	4	3	3
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	AV. DAYS	M	35.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		F	20.8	18.0	37.5	-	-	-	-	-	30.0	28.0	46.7
	NUMBER	M	99	19	2	5	2	3	2	1	13	23	29
		F	106	20	2	4	1	2	4	9	18	18	28
268 NUTRITIONAL MARASMUS	PER 100M	M	1	10	-	-	-	-	-	-	1	5	10
		F	1	12	-	-	-	-	-	1	1	3	7
	AV. DAYS	M	20.1	20.8	69.0	22.8	11.5	13.3	18.0	7.0	19.2	15.4	21.9
		F	21.2	22.0	11.5	15.5	21.0	7.0	17.3	19.1	20.6	32.7	17.3
269 OTHER NUTRITIONAL DEFICIENCY	NUMBER	M	3,211	1,934	491	237	22	13	30	62	197	105	120
		F	2,983	1,688	369	170	31	39	92	131	244	111	108
	PER 100M	M	30	1,061	66	10	2	1	2	5	10	21	43
		F	28	972	52	8	3	4	6	11	12	19	28
	AV. DAYS	M	13.5	10.6	15.6	14.3	11.7	9.8	13.4	15.4	20.7	29.7	23.4
		F	12.8	9.9	14.4	10.7	14.1	11.6	15.7	15.0	19.5	22.2	27.4

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

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

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, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
23	-	33	24	348	288	29	48	94	65 F	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT OVARIEN	256
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
9	-	8	8	11	7	6	10	12	6 F	MOY. JOURS		
9.3	-	8.2	8.0	11.3	8.4	8.4	7.3	4.9	7.2 F			
1	2	9	2	39	49	1	2	9	3 M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT TESTICULAIRE	257
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	POUR 100M		
-	4	2	1	1	1	-	-	1	- M	MOY. JOURS		
11.0	5.0	13.2	8.5	13.3	10.8	5.0	8.0	9.1	7.0 M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
2	1	1	3	45	81	1	13	24	30 M	NOMBRE	DYSFONCTIONNEMENT PLURIGLANDULAIRE ET AUTRES MALADIES ENDOCRINIENNES	258
12	25	23	20	118	157	20	29	32	48 F	POUR 100M		
1	2	-	1	2	2	-	3	3	3 M	MOY. JOURS		
5	45	6	6	4	4	4	6	4	4 F			
17.0	10.0	3.0	13.0	15.2	10.5	17.0	11.5	15.2	7.6 M			
10.2	4.7	15.4	8.2	18.1	13.2	13.8	8.9	11.8	10.3 F			
-	-	-	2	1	-	-	-	-	2 M	NOMBRE	AVITAMINOSE A	260
-	-	-	1	1	2	1	-	-	- F	POUR 100M		
-	-	-	1	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	10.5	14.0	-	-	-	-	14.0 M			
-	-	-	3.0	11.0	18.0	5.0	-	-	- F			
-	-	-	-	2	4	-	-	5	- M	NOMBRE	AVITAMINOSE B1	261
-	-	-	-	-	3	1	-	5	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	12.5	10.5	-	-	14.0	- F			
-	-	-	-	-	21.7	2.0	-	20.6	- M			
-	-	1	-	-	-	-	-	1	- M	NOMBRE	AVITAMINOSE PP	262
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	18.0	-	-	-	-	-	16.0	- M			
-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	- F			
3	-	5	2	36	41	2	1	2	5 M	NOMBRE	AUTRES AVITAMINOSES B	263
1	-	1	1	25	25	4	3	7	7 F	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
7.7	-	24.4	34.5	37.3	46.1	18.5	15.0	12.0	223.0 M			
9.0	-	26.0	12.0	38.9	18.2	19.3	6.3	22.0	17.7 F			
-	-	2	4	16	1	1	2	1	- M	NOMBRE	AVITAMINOSE C	264
2	-	1	5	14	3	-	-	2	- F	POUR 100M		
1	-	1	1	1	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	12.5	9.0	9.6	11.0	5.0	14.0	28.0	- F			
13.5	-	14.0	9.0	9.0	5.3	-	-	28.0	- M			
-	1	3	2	62	26	4	3	4	4 M	NOMBRE	AVITAMINOSE D	265
1	1	4	2	73	32	5	1	5	5 F	POUR 100M		
-	2	1	1	2	1	1	1	-	- M	MOY. JOURS		
-	2	1	1	2	1	1	-	1	- F			
23.0	8.0	39.0	21.0	20.6	18.0	17.0	6.0	14.5	8.8 M			
-	16.0	39.0	30.0	26.6	18.2	14.2	22.0	22.6	25.8 F			
-	-	3	10	6	5	-	-	5	1 M	NOMBRE	AUTRES AVITAMINOSES	266
-	-	8	10	6	-	-	-	2	1 F	POUR 100M		
-	-	1	3	7	-	-	-	1	- M	MOY. JOURS		
-	-	3	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	6.7	10.1	9.0	21.8	-	-	10.8	7.0 M			
-	-	-	8.9	11.1	12.2	-	-	7.5	6.0 F			
-	-	-	-	3	-	-	-	5	- M	NOMBRE	MALNUTRITION PROTIDIQUE	267
-	-	-	-	2	-	1	2	8	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- F			
-	-	-	-	29.3	-	-	-	39.6	- M			
-	-	-	-	42.0	-	17.0	21.5	15.8	- F			
1	-	2	2	53	21	3	5	7	5 M	NOMBRE	MISERE PHYSIOLOGIQUE PAR DENUTRITION	268
-	-	3	4	58	27	2	4	4	4 F	POUR 100M		
-	-	1	1	2	1	1	1	1	- M	MOY. JOURS		
-	-	1	1	2	1	-	-	-	- F			
1.0	-	7.5	41.5	16.7	25.8	18.0	29.2	20.7	24.2 M			
-	-	19.3	25.3	21.4	20.1	9.0	16.3	27.8	26.8 F			
146	24	159	77	602	1,021	177	280	342	383 M	NOMBRE	AUTRES CARENCES ALIMENTAIRES	269
105	22	122	64	581	1,018	146	272	307	346 F	POUR 100M		
55	43	40	25	20	27	36	59	41	35 M	MOY. JOURS		
41	40	31	21	19	26	30	59	38	32 F			
12.8	6.4	12.4	12.2	18.5	12.7	14.3	10.2	11.5	12.7 M			
11.5	9.1	12.9	13.5	15.2	12.5	11.7	9.8	12.5	13.4 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
270	CONGENITAL DISORDERS OF AMINO-ACID METABOLISM	NUMBER	M	141	39	41	28	11	6	2	6	7	-	1
		F	131	47	31	21	3	3	7	7	6	3	3	
		PER 100M	M	1	21	5	1	1	-	-	-	-	-	-
		F	1	27	4	1	-	-	-	1	-	-	1	1
		AV. DAYS	M	15.4	15.9	23.4	8.9	10.0	11.5	12.5	4.5	13.4	-	12.0
F	18.7	20.8	16.6	27.4	6.0	15.0	8.6	9.0	11.8	23.7	-	16.3		
271	CONGENITAL DISORDERS OF CARBOHYDRATE METABOLISM	NUMBER	M	95	30	22	10	6	4	7	5	9	-	2
		F	82	24	10	18	1	4	4	6	13	2	-	
		PER 100M	M	1	16	3	-	1	-	-	-	-	-	1
		F	1	14	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		AV. DAYS	M	18.1	21.2	29.5	9.6	7.5	19.0	13.9	7.4	7.3	-	9.0
F	12.0	18.1	9.6	7.3	4.0	9.0	15.0	10.8	11.3	5.5	-	-		
272	CONGENITAL DISORDERS OF LIPID METABOLISM	NUMBER	M	182	7	4	14	6	11	21	41	71	6	1
		F	272	5	8	8	6	11	20	58	140	15	1	
		PER 100M	M	2	4	1	1	1	1	3	4	1	-	
		F	3	3	1	-	1	1	1	5	7	3	-	
		AV. DAYS	M	12.9	9.9	23.3	9.1	8.3	12.8	32.0	9.6	9.8	14.2	9.0
F	8.8	26.0	10.3	13.9	14.0	5.5	7.1	6.7	8.1	16.5	4.0	-		
273	OTHER AND UNSPECIFIED CONGENITAL DISORDERS OF METABOLISM	NUMBER	M	707	104	144	172	66	33	50	44	72	16	6
		F	752	123	138	189	56	47	71	52	53	53	13	10
		PER 100M	M	7	57	19	7	6	4	3	3	4	3	2
		F	7	71	19	8	5	5	5	4	3	2	3	3
		AV. DAYS	M	22.3	47.8	16.8	19.0	12.9	24.4	13.0	28.0	14.6	21.3	29.2
F	19.1	30.9	19.0	16.8	19.0	16.1	9.6	18.3	17.4	25.6	8.6	-		
274	GOUT	NUMBER	M	1,358	-	-	8	9	20	46	188	613	247	227
		F	375	-	-	5	2	5	10	30	141	89	93	
		PER 100M	M	13	-	-	-	1	2	3	15	31	49	81
		F	3	-	-	-	-	1	2	7	16	24	24	
		AV. DAYS	M	12.1	-	-	9.1	9.2	8.0	8.1	9.0	12.2	13.7	13.9
F	13.7	-	-	9.8	3.0	8.8	9.3	11.6	14.8	13.2	14.5	-		
275	PLASMA PROTEIN ABNORMALITIES	NUMBER	M	177	16	42	29	5	3	3	8	37	19	15
		F	158	9	21	16	11	3	14	15	34	21	14	
		PER 100M	M	2	9	6	1	-	-	-	1	2	4	5
		F	1	5	3	1	1	-	1	1	2	4	4	
		AV. DAYS	M	17.1	15.2	11.7	18.6	20.6	15.7	5.3	11.5	18.0	30.7	16.6
F	17.0	21.6	10.6	16.9	12.6	23.3	22.0	14.4	16.1	21.8	18.8	-		
276	AMYLOIDOSIS	NUMBER	M	62	-	-	3	1	5	-	6	24	13	10
		F	31	-	-	3	1	-	-	3	13	8	3	
		PER 100M	M	1	-	-	-	-	1	-	-	1	3	4
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
		AV. DAYS	M	18.3	-	-	3.7	1.0	9.2	-	8.7	13.7	31.2	28.9
F	15.1	-	-	2.7	-	14.0	-	4.3	18.5	20.6	9.3	-		
277	OBESITY NOT SPECIFIED AS OF ENDOCRINE ORIGIN	NUMBER	M	789	7	18	160	62	49	112	129	204	34	14
		F	2,686	2	17	205	211	263	488	493	840	1,43	24	
		PER 100M	M	7	4	2	7	6	5	8	10	10	7	5
		F	25	1	2	9	20	28	34	40	41	25	6	
		AV. DAYS	M	12.9	15.1	16.9	9.2	11.7	12.5	14.6	11.3	14.7	17.5	17.4
F	15.0	18.0	9.3	12.1	16.1	14.0	16.2	14.0	15.4	16.2	20.5	-		
278	OTHER HYPERALIMENTATION	NUMBER	M	21	15	2	2	-	-	1	-	1	-	-
		F	22	13	3	1	-	3	1	-	1	-	-	
		PER 100M	M	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M	5.9	4.0	3.0	9.0	-	-	20.0	-	19.0	-	-
F	4.4	3.9	2.7	4.0	-	6.7	1.0	-	12.0	-	-			
279	OTHER AND UNSPECIFIED METABOLIC DISEASES	NUMBER	M	466	11	55	60	18	14	37	94	136	33	8
		F	508	12	44	42	18	26	48	78	175	49	16	
		PER 100M	M	4	6	7	3	2	1	3	7	7	7	3
		F	5	7	6	2	2	3	3	6	9	9	4	
		AV. DAYS	M	12.2	14.0	9.4	16.0	8.8	11.1	9.8	9.8	12.6	18.0	19.3
F	12.7	10.8	14.4	16.7	13.5	8.9	8.5	12.6	13.1	11.9	16.6	-		
IV	DISEASES OF THE BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS (280-289)	NUMBER	M	13,173	778	1,629	4,535	885	433	462	418	1,496	1,063	1,474
		F	14,869	495	1,129	3,761	1,129	640	884	1,105	2,294	1,451	1,981	
		PER 100M	M	122	427	218	195	82	46	32	33	76	212	527
		F	138	285	159	169	109	67	62	89	113	253	513	
		AV. DAYS	M	9.9	11.2	8.1	5.2	6.5	6.9	9.2	11.1	13.8	16.6	19.3
F	11.9	11.3	8.6	5.4	6.5	8.4	9.5	11.4	15.0	18.3	23.9	-		
280	IRON DEFICIENCY ANEMIAS	NUMBER	M	1,590	274	262	89	27	15	40	66	299	201	317
		F	2,847	165	195	84	148	105	222	429	654	366	479	
		PER 100M	M	15	150	35	4	3	2	3	5	15	40	113
		F	26	95	27	4	14	11	16	35	32	64	124	
		AV. DAYS	M	14.5	12.9	10.3	9.5	11.0	12.5	10.5	10.7	14.1	17.1	21.1
F	13.8	12.1	12.2	10.1	8.8	8.4	10.5	12.1	13.9	17.7	18.4	-		
281	OTHER DEFICIENCY ANEMIAS	NUMBER	M	818	30	29	4	6	6	9	22	204	194	314
		F	1,212	31	20	8	14	11	35	78	285	284	446	
		PER 100M	M	8	16	4	-	1	1	1	2	10	39	112
		F	11	18	3	-	1	1	2	6	14	49	116	
		AV. DAYS	M	20.6	10.5	10.2	7.3	9.7	16.2	19.0	11.2	18.6	19.3	25.8
F	27.3	14.5	12.2	11.9	12.3	15.5	20.3	16.3	20.6	22.9	39.4	-		

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.
 (2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMAS-8, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1971(1) - SUITE

NFLO. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.			
2	-	7	5	44	53	13	1	8	8 M	NOMBRE	TROUBLE CONGENITAL DU METABOLISME DES ACIDES AMINES	270
4	3	8	1	45	45	4	7	9	5 F			
1	-	2	2	1	1	3	-	1	1 M	POUR 100M		
2	5	2	-	1	1	1	2	1	- F			
11.0	-	33.6	13.2	17.9	15.5	6.0	6.0	7.3	11.9 M	MOY. JOURS		
22.3	54.0	9.4	4.0	17.6	13.3	4.3	16.7	54.3	20.2 F			
1	1	6	-	21	41	-	5	13	7 M	NOMBRE	TROUBLE CONGENITAL DU METABOLISME DES GLUCIDES	271
1	-	1	-	22	38	1	3	11	5 F			
-	2	2	-	1	1	-	1	2	1 M	POUR 100M		
-	-	-	-	1	1	-	1	1	- F			
5.0	33.0	23.2	-	25.7	9.1	-	16.0	33.6	16.3 M	MOY. JOURS		
15.0	-	9.0	-	13.4	9.1	10.0	14.3	12.5	26.0 F			
8	-	3	5	85	53	3	1	23	1 M	NOMBRE	TROUBLE CONGENITAL DU METABOLISME LIPIDIQUE	272
3	-	8	9	89	95	11	8	25	24 F			
3	-	1	2	3	1	1	-	3	- M	POUR 100M		
1	-	2	3	3	2	2	2	3	2 F			
21.6	-	13.7	8.4	11.1	16.6	5.3	1.0	9.7	18.0 M	MOY. JOURS		
17.0	-	4.6	13.0	10.1	7.2	21.0	4.1	4.7	8.8 F			
25	7	50	7	202	237	27	23	83	46 M	NOMBRE	TROUBLES CONGENITAUX DU METABOLISME, AUTRES ET SANS PRECISION	273
52	1	34	5	175	273	55	33	61	63 F			
9	12	13	2	7	6	5	5	10	4 M	POUR 100M		
20	2	9	2	6	7	11	7	8	6 F			
89.6	9.4	11.7	27.6	22.9	20.6	12.3	14.7	21.4	15.8 M	MOY. JOURS		
17.5	11.0	17.5	12.6	19.8	23.6	10.5	9.4	14.7	17.7 F			
22	-	37	63	270	447	82	128	181	128 M	NOMBRE	GOUTTE	274
4	1	13	21	59	126	25	41	45	40 F			
8	-	9	20	9	12	17	27	22	12 M	POUR 100M		
2	2	3	7	2	3	5	9	6	4 F			
10.0	-	14.4	13.7	14.3	12.5	9.8	8.4	11.4	11.1 M	MOY. JOURS		
6.0	7.0	14.9	17.5	14.4	16.3	8.4	10.0	13.3	11.2 F			
3	1	8	17	55	38	6	16	14	19 M	NOMBRE	ANOMALIES DES PROTEINES PLASMATIQUES	275
2	1	-	4	63	38	9	18	16	7 F			
1	2	2	5	2	1	1	3	2	2 M	POUR 100M		
1	2	-	1	2	1	2	4	2	1 F			
11.0	25.0	20.6	10.8	21.7	16.1	17.5	8.7	13.8	20.2 M	MOY. JOURS		
67.0	25.0	-	19.8	16.9	14.9	25.4	13.1	14.1	18.6 F			
-	-	1	1	9	19	14	2	6	10 M	NOMBRE	AMYLOIDOSE	276
-	-	1	-	9	7	3	2	5	4 F			
-	-	-	-	-	-	3	-	1	1 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	1	- F			
-	-	23.0	6.0	14.4	27.1	15.0	5.0	15.7	14.6 M	MOY. JOURS		
-	-	36.0	-	17.3	7.3	37.3	6.0	13.2	8.8 F			
17	2	21	60	285	280	33	30	30	31 M	NOMBRE	OBESITE NON SPECIFIEE COMME ENDOCRINIENNE	277
37	4	53	130	952	1,014	80	106	112	198 F			
6	4	5	19	10	7	7	6	4	3 M	POUR 100M		
14	7	14	42	31	26	16	23	14	18 F			
13.1	18.0	9.4	12.3	12.2	14.3	12.2	7.6	8.5	18.7 M	MOY. JOURS		
10.4	11.0	11.5	10.2	15.0	16.1	14.4	13.9	14.0	16.2 F			
-	-	1	-	1	6	1	1	6	5 M	NOMBRE	AUTRES TROUBLES DU METABOLISME PAR EXCES D'APPORT	278
-	-	1	-	5	9	1	-	2	4 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	5.0	-	10.0	3.2	2.0	4.0	8.5	6.4 M	MOY. JOURS		
-	-	2.0	-	5.8	3.4	12.0	-	3.0	4.0 F			
12	-	12	38	158	141	8	45	23	29 M	NOMBRE	TROUBLES DU METABOLISME AUTRES ET SANS PRECISION	279
14	2	13	48	159	157	8	39	29	39 F			
5	-	3	12	5	4	2	10	3	3 M	POUR 100M		
5	4	3	15	5	4	2	8	4	4 F			
13.7	-	11.9	12.1	14.0	12.9	15.0	5.5	10.1	9.9 M	MOY. JOURS		
13.0	5.0	10.5	12.0	12.6	14.8	9.9	10.2	7.7	14.1 F			
472	119	489	874	2,940	4,373	592	955	1,163	1,196 M	NOMBRE	IV MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES (280-289)	280
403	119	573	986	3,482	5,169	687	1,122	1,127	1,201 F			
177	211	123	280	98	114	120	202	140	109 M	POUR 100M		
157	215	146	316	115	134	139	241	141	111 F			
9.0	8.1	10.5	10.8	10.9	9.6	9.1	8.3	10.6	8.8 M	MOY. JOURS		
10.7	8.1	11.7	12.1	13.6	12.7	8.7	10.0	10.0	10.0 F			
60	8	63	150	423	442	53	60	176	155 M	NOMBRE	ANEMIES PAR CARENCE EN FER	280
94	8	114	190	921	834	101	125	201	259 F			
23	14	16	48	14	12	11	13	21	14 M	POUR 100M		
37	14	29	61	30	22	20	27	25	24 F			
15.1	13.8	13.0	13.5	16.5	13.2	16.8	13.6	13.5	14.6 M	MOY. JOURS		
12.2	10.6	12.8	13.0	15.8	14.5	10.8	11.2	11.0	10.9 F			
26	7	36	45	158	264	50	49	89	94 M	NOMBRE	AUTRES ANEMIES PAR CARENCE	281
46	8	58	47	320	385	62	93	91	102 F			
10	12	9	14	5	7	10	10	11	9 M	POUR 100M		
18	14	15	11	10	13	13	20	11	9 F			
21.8	11.3	15.0	15.3	25.0	18.0	21.9	18.9	28.3	18.4 M	MOY. JOURS		
17.3	14.9	18.3	23.4	24.7	40.0	13.4	20.0	16.8	24.1 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
282 HEREDITARY HEMOLYTIC ANEMIAS	NUMBER	M	532	45	117	230	18	14	19	11	37	21	20
		F	578	40	124	175	29	23	51	23	50	30	33
	PER 100M	M	5	25	16	10	2	1	1	1	2	4	7
		F	5	23	17	8	3	2	4	2	2	5	9
	AV. DAYS	M	8.1	9.8	7.1	4.3	11.1	12.0	7.5	13.2	17.8	16.9	20.2
		F	8.5	9.2	3.5	3.8	5.2	12.1	11.4	11.8	17.7	19.6	21.3
283 ACQUIRED HEMOLYTIC ANEMIAS	NUMBER	M	63	5	1	1	1	7	4	2	20	11	11
		F	120	8	7	7	2	2	10	19	30	14	21
	PER 100M	M	1	3	-	-	-	1	-	-	1	2	4
		F	1	5	1	-	-	-	1	2	1	2	5
	AV. DAYS	M	16.0	8.6	24.0	18.0	8.0	12.4	22.3	13.5	12.2	19.1	23.5
		F	17.4	6.6	12.3	17.9	18.5	5.0	14.2	14.1	23.7	17.1	19.8
284 APLASTIC ANEMIA	NUMBER	M	453	1	23	36	13	13	17	9	131	110	100
		F	360	7	23	32	8	9	9	8	80	80	104
	PER 100M	M	4	1	3	2	1	1	1	1	7	22	36
		F	3	4	3	1	1	1	1	1	4	14	27
	AV. DAYS	M	14.4	14.0	6.2	13.1	18.8	16.2	16.7	16.1	11.8	16.2	17.0
		F	20.1	23.6	7.4	9.9	6.0	10.1	17.3	15.8	20.2	19.1	28.8
285 OTHER AND UNSPECIFIED ANEMIAS	NUMBER	M	2,040	275	168	115	27	18	43	70	370	350	604
		F	3,090	165	145	138	122	112	182	295	685	487	759
	PER 100M	M	19	151	23	5	3	2	3	5	19	70	216
		F	29	95	20	6	12	12	13	24	34	85	197
	AV. DAYS	M	12.8	9.8	10.4	8.2	8.6	6.3	8.6	11.4	12.7	14.7	15.6
		F	13.2	9.9	9.8	6.5	8.4	8.6	8.3	9.6	13.9	14.7	18.0
286 COAGULATION DEFECTS	NUMBER	M	1,441	27	211	609	191	116	106	49	94	26	12
		F	189	-	5	46	11	20	18	14	57	12	6
	PER 100M	M	13	15	28	26	18	12	7	4	5	5	4
		F	2	-	1	2	1	2	1	1	3	2	2
	AV. DAYS	M	7.1	7.7	6.2	5.7	7.7	6.0	9.4	9.4	11.6	12.3	15.7
		F	8.0	-	3.4	4.2	7.3	5.8	8.1	10.4	10.6	8.5	19.5
287 PURPURA AND OTHER HEMORRHAGIC CONDITIONS	NUMBER	M	920	19	234	310	52	37	35	41	106	47	39
		F	1,139	17	196	309	79	64	90	76	179	72	57
	PER 100M	M	9	10	31	13	5	4	2	3	5	9	14
		F	11	10	28	14	8	7	6	6	9	13	15
	AV. DAYS	M	12.9	20.8	10.5	11.5	11.6	13.6	14.9	16.7	12.9	20.7	21.4
		F	14.3	16.2	10.4	12.5	10.8	12.1	11.4	13.2	16.7	22.0	32.9
288 AGRANULOCYTOSIS	NUMBER	M	134	8	10	37	8	6	5	13	23	18	6
		F	122	3	6	15	7	6	11	12	33	13	16
	PER 100M	M	1	4	1	2	1	1	-	1	1	4	2
		F	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	4
	AV. DAYS	M	14.8	34.9	8.7	7.6	10.1	9.5	11.2	14.8	22.2	15.1	27.3
		F	16.5	16.7	11.3	10.3	16.7	60.5	11.7	10.8	14.3	18.5	17.9
289 OTHER DISEASES OF BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS	NUMBER	M	5,182	94	574	3,104	542	201	184	135	212	85	51
		F	5,212	59	408	2,947	709	288	256	151	241	93	60
	PER 100M	M	48	52	77	133	50	21	13	11	11	17	18
		F	48	34	57	132	68	30	18	12	12	16	16
	AV. DAYS	M	5.4	8.3	6.4	4.2	4.7	4.4	6.6	9.2	12.0	16.6	14.3
		F	5.8	10.3	6.9	4.4	5.1	6.1	6.6	9.0	11.3	22.7	14.6
V MENTAL DISORDERS (290-315)	NUMBER	M	56,426	296	812	2,343	3,895	5,032	8,826	11,316	18,958	3,158	1,790
		F	74,805	194	526	2,605	6,805	7,810	15,036	14,389	20,631	4,536	2,273
	PER 100M	M	524	162	109	101	363	535	608	884	957	631	640
		F	696	112	74	117	655	823	1,058	1,162	1,015	790	589
	AV. DAYS	M	17.6	13.3	37.7	21.4	18.4	17.5	14.3	13.2	15.9	25.3	49.9
		F	18.4	21.3	38.4	19.1	17.0	16.0	15.5	16.4	18.6	25.0	41.6
290 SENILE AND PRESENILE DEMENTIA	NUMBER	M	660	2	3	3	1	1	2	5	125	139	379
		F	816	2	-	5	3	4	10	14	137	208	433
	PER 100M	M	6	1	-	-	-	-	-	-	6	28	136
		F	8	1	-	-	-	-	1	1	7	36	112
	AV. DAYS	M	50.1	22.5	25.0	37.7	19.0	19.0	30.5	17.6	59.6	45.0	49.9
		F	55.9	19.0	-	27.6	17.3	24.0	20.3	140.0	32.4	33.8	73.2
291 ALCOHOLIC PSYCHOSIS	NUMBER	M	2,739	-	-	3	20	54	311	725	1,362	203	61
		F	594	-	-	-	5	15	69	151	302	49	3
	PER 100M	M	25	-	-	-	2	6	21	57	69	41	22
		F	6	-	-	-	-	2	5	12	15	9	1
	AV. DAYS	M	13.2	-	-	3.3	3.2	7.9	7.5	9.8	14.0	26.6	26.2
		F	23.2	-	-	-	3.0	6.1	8.7	12.4	18.5	113.3	23.3
292 PSYCHOSIS ASSOCIATED WITH INTRACRANIAL INFECTION	NUMBER	M	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
		F	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	2.0	-	-	-	-	3.0	-	-	-	-	-
		F	24.3	-	-	-	-	-	36.0	-	18.5	-	-
293 PSYCHOSIS ASSOCIATED WITH OTHER CEREBRAL CONDITION	NUMBER	M	222	-	-	5	2	1	5	10	44	62	93
		F	234	-	1	1	6	2	7	11	41	68	97
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	1	2	12	33
		F	2	-	-	-	1	-	-	1	2	12	25
	AV. DAYS	M	82.8	-	-	13.0	15.0	53.0	21.8	35.1	37.5	91.8	112.2
		F	67.0	-	10.0	2.0	22.7	20.5	36.0	16.2	73.5	51.4	88.1

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
MFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.				
8	4	6	10	127	291	18	13	40	15	M	NOMBRE	ANEMIES HEMOLYTIQUES HEREDITAIRES	282
15	3	9	5	113	330	16	23	24	40	F	POUR 100M		
3	7	2	3	4	8	4	3	5	1	M	MOY. JOURS		
6	5	2	2	4	9	3	5	3	4	F			
6.6	5.0	20.5	19.0	7.7	7.2	7.9	17.4	9.1	8.5	M			
10.3	6.7	12.0	15.4	10.2	6.7	7.2	11.9	13.0	12.8	F			
2	-	-	2	23	16	-	6	7	7	M	NOMBRE	ANEMIES HEMOLYTIQUES ACQUISES	283
4	-	-	2	39	37	3	11	11	13	F	POUR 100M		
1	-	-	1	1	-	-	1	1	1	M	MOY. JOURS		
2	-	-	1	1	1	1	2	1	1	F			
12.5	-	-	51.0	15.7	15.3	-	10.2	15.0	15.4	M			
28.5	-	-	11.0	15.5	13.5	27.3	28.1	24.4	14.4	F			
5	-	19	34	65	154	16	57	51	52	M	NOMBRE	ANEMIE APLASTIQUE	284
11	4	13	7	72	164	22	10	25	32	F	POUR 100M		
2	-	5	11	2	4	3	12	6	5	M	MOY. JOURS		
4	7	3	2	2	4	4	2	3	3	F			
19.0	-	24.5	21.9	19.1	11.3	15.4	6.7	17.5	14.3	M			
7.6	11.0	19.7	22.6	25.7	20.8	7.2	64.9	15.8	6.9	F			
45	24	106	248	355	737	83	251	124	67	M	NOMBRE	ANEMIES AUTRES ET SANS PRECISION	285
65	43	154	401	585	1,105	155	342	168	72	F	POUR 100M		
17	43	27	79	12	19	17	53	15	6	M	MOY. JOURS		
25	78	39	129	19	29	31	74	21	7	F			
9.1	12.4	13.1	12.1	14.7	13.2	8.7	9.9	14.8	16.0	M			
12.6	9.9	12.9	14.3	14.3	13.5	8.8	10.2	15.0	14.3	F			
125	16	49	62	483	360	61	27	81	177	M	NOMBRE	ANOMALIES DE LA COAGULATION	286
8	-	11	5	81	45	8	6	10	15	F	POUR 100M		
47	28	12	20	16	9	12	6	10	16	M	MOY. JOURS		
3	-	3	2	3	1	2	1	1	1	F			
5.9	5.1	9.7	9.2	6.1	8.9	5.9	9.7	5.5	6.3	M			
1.5	-	4.4	8.4	6.8	10.6	18.0	7.2	12.4	5.3	F			
45	6	26	35	216	317	57	65	83	70	M	NOMBRE	PURPURA ET AUTRES AFFECTIONS HEMORRAGIQUES	287
37	8	39	34	291	378	59	63	112	118	F	POUR 100M		
17	11	7	11	7	8	12	14	10	6	M	MOY. JOURS		
14	14	10	11	10	10	12	14	14	11	F			
8.6	6.2	10.6	10.7	12.7	13.3	13.5	14.7	14.2	13.6	M			
14.2	9.6	13.9	12.6	14.5	14.7	19.6	14.0	11.7	13.6	F			
4	-	4	5	38	43	6	6	19	9	M	NOMBRE	AGRANULOCYTOSE	288
1	-	1	2	40	42	3	6	20	7	F	POUR 100M		
2	-	1	2	1	1	1	1	2	1	M	MOY. JOURS		
-	-	-	1	1	1	1	1	2	1	F			
61.8	-	14.5	8.6	12.6	13.1	30.5	9.5	14.8	7.6	M			
2.0	-	19.0	6.5	15.7	12.4	18.0	16.3	17.4	47.0	F			
152	54	180	283	1,052	1,749	248	421	493	550	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU SANG ET DES ORGANES HEMATOPOIETIQUES	289
122	45	174	293	1,020	1,849	258	443	465	543	F	POUR 100M		
57	96	45	91	35	46	50	89	60	50	M	MOY. JOURS		
48	81	44	94	34	48	52	95	58	50	F			
5.3	6.3	5.4	6.0	6.7	5.6	3.8	4.2	4.7	4.3	M			
5.3	4.4	6.9	6.4	7.4	5.8	4.0	5.0	4.7	5.0	F			
1,277	155	1,233	1,263	12,897	20,711	2,871	3,211	5,474	7,334	M	NOMBRE	V TROUBLES MENTAUX (290-315)	289
1,946	169	2,361	1,866	16,915	27,328	3,896	4,132	7,349	8,843	F	POUR 100M		
480	275	311	404	431	539	580	678	661	666	M	MOY. JOURS		
760	306	602	599	558	708	789	889	919	816	F			
13.9	6.0	12.3	16.1	19.0	18.6	19.3	12.9	16.2	18.5	M			
14.4	8.1	12.6	12.1	20.9	20.8	17.5	13.1	15.0	15.7	F			
13	2	12	9	135	188	41	86	91	83	M	NOMBRE	DEMENCE SENILE ET PRESENILE	290
9	-	20	9	172	296	67	79	83	81	F	POUR 100M		
5	4	3	3	5	5	8	18	11	8	M	MOY. JOURS		
4	-	5	3	6	8	14	17	10	7	F			
43.5	4.5	11.2	19.2	48.3	81.5	38.6	22.6	49.1	27.9	M			
15.7	-	26.9	30.0	76.7	56.4	40.1	36.2	54.4	58.6	F			
31	4	34	24	436	561	180	140	264	1,065	M	NOMBRE	PSYCHOSE ALCOOLIQUE	291
1	2	7	6	66	123	47	28	47	267	F	POUR 100M		
12	7	9	8	15	15	36	30	32	97	M	MOY. JOURS		
-	4	2	2	2	3	10	6	6	25	F			
11.8	5.0	10.2	6.4	18.5	16.3	17.2	9.6	10.5	10.1	M			
1.0	7.5	5.1	7.2	87.5	24.0	15.9	10.0	9.4	13.0	F			
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	M	NOMBRE	PSYCHOSE ASSOCIEE A UNE INFECTION INTRACRANIEENNE	292
1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	1.0	-	-	3.0	-	-	-	-	F			
30.0	-	-	-	36.0	-	-	7.0	-	-	F			
-	-	-	-	21	34	69	22	22	54	M	NOMBRE	PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIONS CEREBRALES	293
-	-	1	3	29	38	78	22	33	30	F	POUR 100M		
-	-	-	-	1	1	14	5	3	5	M	MOY. JOURS		
-	-	-	1	1	1	16	5	4	3	F			
-	-	-	-	18.3	195.2	78.4	16.2	23.0	94.3	M			
-	-	35.0	29.3	37.5	77.7	92.6	24.1	37.6	83.8	F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
294	PSYCHOSIS ASSOCIATED WITH OTHER PHYSICAL CONDITIONS	NUMBER	M 209	-	-	9	46	51	28	20	26	17	12
		F	540	-	1	6	70	124	183	53	67	18	18
		PER 100M	M 2	-	-	-	4	5	2	2	1	3	4
		F	5	-	-	-	7	13	13	4	3	3	5
		AV. DAYS	M 31.7	-	-	14.4	20.9	19.5	12.1	31.7	33.5	29.0	183.7
		F	20.0	-	10.0	14.3	14.0	19.0	17.5	18.6	27.1	40.1	35.7
295	SCHIZOPHRENIA	NUMBER	M 5,028	-	15	65	692	1,176	1,362	845	791	64	18
		F	6,414	-	1	86	672	991	1,688	1,399	1,436	107	34
		PER 100M	M 47	-	2	3	64	125	94	66	40	13	6
		F	60	-	-	4	65	104	119	113	71	19	9
		AV. DAYS	M 27.8	-	62.9	44.8	32.3	29.6	24.5	22.6	27.0	50.4	103.9
		F	26.5	-	16.0	29.3	29.9	30.0	25.4	25.5	24.6	28.6	18.1
296	AFFECTIVE PSYCHOSES	NUMBER	M 4,193	-	6	10	131	220	553	806	1,869	426	172
		F	9,510	-	2	51	325	540	1,833	1,833	4,025	971	349
		PER 100M	M 39	-	1	-	12	23	38	63	94	85	61
		F	88	-	-	2	31	57	99	148	198	169	90
		AV. DAYS	M 21.9	-	18.8	22.7	21.4	19.1	17.6	19.5	23.5	26.7	21.3
		F	21.8	-	7.0	11.9	14.8	18.5	16.2	19.3	22.9	29.2	38.2
297	PARANOID STATES	NUMBER	M 540	-	-	-	17	58	104	115	174	55	17
		F	821	-	-	3	15	25	143	193	325	73	44
		PER 100M	M 5	-	-	-	2	6	7	9	9	11	6
		F	8	-	-	-	1	3	10	16	16	13	11
		AV. DAYS	M 25.4	-	-	-	16.7	17.8	19.7	23.1	26.0	24.6	106.7
		F	25.6	-	-	5.0	31.4	20.9	20.3	22.7	25.7	33.5	43.0
298	OTHER PSYCHOSES	NUMBER	M 522	-	1	20	45	60	88	93	140	29	46
		F	887	-	1	7	61	89	184	175	269	47	54
		PER 100M	M 5	-	-	1	4	6	6	7	7	6	16
		F	8	-	-	-	6	9	13	14	13	8	14
		AV. DAYS	M 24.2	-	7.0	6.0	25.6	17.7	16.2	17.7	24.3	24.0	66.7
		F	21.9	-	21.0	17.9	13.9	16.1	20.3	21.4	22.4	26.5	41.7
299	UNSPECIFIED PSYCHOSIS	NUMBER	M 651	-	1	47	69	85	95	111	154	59	30
		F	1,133	-	4	29	102	131	202	183	343	89	50
		PER 100M	M 6	-	-	2	6	9	7	9	8	12	11
		F	11	-	1	1	10	14	14	15	17	16	13
		AV. DAYS	M 23.9	-	5.0	21.9	16.1	19.1	26.5	16.6	31.3	30.2	27.1
		F	20.2	-	8.5	15.0	16.5	19.4	17.1	19.8	24.5	21.9	15.4
300	NEUROSES	NUMBER	M 15,910	-	19	445	1,143	1,617	2,870	3,342	5,248	851	375
		F	38,284	-	28	857	3,371	4,311	8,615	7,873	10,193	2,233	803
		PER 100M	M 148	-	3	19	106	172	198	261	265	170	134
		F	356	-	4	38	324	454	606	636	501	389	208
		AV. DAYS	M 14.7	-	4.6	11.0	14.7	13.9	12.9	13.7	16.2	17.2	18.6
		F	14.9	-	5.9	9.0	13.1	13.0	14.2	14.8	16.4	18.3	19.5
301	PERSONALITY DISORDERS	NUMBER	M 2,096	-	13	63	336	487	513	334	325	20	5
		F	2,402	-	2	72	456	563	649	328	300	26	6
		PER 100M	M 19	-	2	3	31	52	35	26	16	4	2
		F	22	-	-	3	44	59	46	26	15	5	2
		AV. DAYS	M 17.6	-	13.4	30.7	20.7	15.9	15.9	15.7	18.1	30.5	29.0
		F	17.2	-	10.0	20.4	18.7	16.1	15.6	16.8	19.8	21.3	26.3
302	SEXUAL DEVIATION	NUMBER	M 66	-	-	2	8	26	14	9	7	-	-
		F	11	-	-	-	3	5	1	1	1	-	-
		PER 100M	M 1	-	-	-	1	3	1	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 20.0	-	-	19.5	18.3	13.1	35.7	22.8	13.1	-	-
		F	17.4	-	-	-	15.0	19.6	8.0	25.0	15.0	-	-
303	ALCOHOLISM	NUMBER	M 15,586	-	6	61	248	487	2,102	4,138	7,464	898	182
		F	3,593	-	3	39	158	148	548	973	1,501	184	39
		PER 100M	M 145	-	1	3	23	52	145	323	377	179	65
		F	33	-	-	2	15	16	39	79	74	32	10
		AV. DAYS	M 10.1	-	8.8	1.9	3.0	6.6	8.7	9.7	10.9	12.7	16.0
		F	11.5	-	7.3	3.4	2.8	6.4	10.0	11.3	12.9	17.5	14.8
304	DRUG DEPENDENCE	NUMBER	M 1,343	-	-	35	488	356	184	125	136	15	4
		F	920	-	-	40	277	135	175	127	133	28	5
		PER 100M	M 12	-	-	2	45	38	13	10	7	3	1
		F	9	-	-	2	27	14	12	10	7	5	1
		AV. DAYS	M 11.2	-	-	6.8	10.7	9.7	8.6	13.5	17.5	23.8	5.5
		F	14.1	-	-	10.3	13.0	12.5	12.1	18.8	17.3	15.9	11.0
305	PHYSICAL DISORDERS OF PRESUMABLY PSYCHOGENIC ORIGIN	NUMBER	M 1,486	-	-	211	94	89	203	269	465	102	53
		F	2,741	-	-	331	264	247	438	466	736	190	69
		PER 100M	M 14	-	-	9	9	9	14	21	23	20	19
		F	25	-	-	15	25	26	31	38	36	33	18
		AV. DAYS	M 8.3	-	-	6.7	8.1	7.1	8.3	9.1	8.5	9.2	8.8
		F	10.0	-	-	7.2	8.0	9.3	9.7	10.3	10.9	13.4	13.3
306	SPECIAL SYMPTOMS NOT ELSEWHERE CLASSIFIED	NUMBER	M 1,206	8	79	366	151	96	156	133	158	25	34
		F	2,175	7	51	332	349	234	375	331	394	62	40
		PER 100M	M 11	4	11	16	14	10	11	10	8	5	12
		F	20	4	7	15	34	25	26	27	19	11	10
		AV. DAYS	M 11.2	9.8	7.7	10.9	21.4	8.8	7.3	8.8	10.4	10.2	17.8
		F	12.2	8.0	6.8	11.0	17.6	12.7	9.9	10.6	11.7	14.5	17.9

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

MFLD. Y.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
3	-	8	1	54	54	23	15	28	23	M NOMBRE	PSYCHOSE ASSOCIEE A D'AUTRES AFFECTIONS SONATIQUES	294
18	-	11	9	168	168	39	25	37	65	F POUR 100M		
1	-	2	-	2	1	5	3	3	2	M MOY. JOURS		
7	-	3	3	6	4	8	5	5	6	F		
8.0	-	12.9	58.0	29.9	51.9	25.1	14.7	29.6	17.3	M		
16.6	-	16.0	9.8	20.8	18.2	25.4	19.7	21.3	23.5	F		
117	3	116	61	1,015	1,666	323	438	463	826	M NOMBRE	SCHIZOPHRENIE	295
165	3	206	76	1,093	2,322	434	455	571	1,089	F POUR 100M		
44	5	29	20	34	43	65	92	56	75	M MOY. JOURS		
64	5	52	24	36	60	88	98	71	100	F		
15.3	5.0	19.9	55.5	35.3	30.9	25.4	19.3	26.2	20.0	M		
18.6	6.0	20.1	14.6	34.0	29.4	22.4	17.8	25.5	21.8	F		
176	13	155	41	746	1,523	350	312	360	517	M NOMBRE	PSYCHOSES AFFECTIVES	296
421	28	292	122	1,650	3,427	813	667	805	1,285	F POUR 100M		
66	23	39	13	25	40	71	66	43	47	M MOY. JOURS		
164	51	74	39	54	89	165	144	101	119	F		
19.0	10.9	15.2	21.8	30.9	22.8	20.2	15.1	19.4	16.6	M		
15.5	7.6	17.0	15.1	30.7	24.5	17.9	14.6	17.0	16.7	F		
2	-	7	3	242	148	25	26	41	46	M NOMBRE	ETATS DELIRANTS	297
3	1	6	2	351	232	43	53	43	87	F POUR 100M		
1	-	2	1	8	4	5	5	5	4	M MOY. JOURS		
1	2	2	1	12	6	9	11	5	8	F		
23.0	-	24.6	34.3	27.4	22.2	20.0	18.7	38.0	19.9	M		
17.0	5.0	15.7	14.0	28.1	26.5	26.2	21.2	25.0	17.1	F		
3	1	15	8	303	94	9	11	39	39	M NOMBRE	AUTRES PSYCHOSES	298
4	-	18	8	487	173	22	26	84	65	F POUR 100M		
1	2	4	3	10	2	2	2	5	4	M MOY. JOURS		
2	-	5	3	16	4	4	6	10	6	F		
17.0	4.0	17.5	25.6	28.0	22.5	16.4	12.7	12.4	18.8	M		
15.5	-	15.2	14.6	22.3	25.6	20.1	18.2	19.0	18.6	F		
8	3	8	120	148	221	45	25	31	42	M NOMBRE	PSYCHOSE SANS PRECISION	299
18	5	19	254	235	340	92	38	60	72	F POUR 100M		
3	5	2	38	5	6	9	5	4	4	M MOY. JOURS		
7	9	5	81	8	9	19	8	7	7	F		
12.3	3.0	8.6	31.9	20.9	28.0	23.4	15.1	15.0	8.5	M		
13.3	20.0	6.9	19.2	23.0	24.6	14.6	12.2	16.3	13.9	F		
423	27	460	438	3,672	6,222	592	668	1,562	1,846	M NOMBRE	NEVROSES	300
997	98	1,380	1,101	9,126	14,326	1,460	1,811	3,946	4,039	F POUR 100M		
159	48	116	140	123	162	120	141	189	168	M MOY. JOURS		
389	177	352	353	301	371	296	390	493	373	F		
12.7	6.7	10.6	12.2	17.6	16.3	11.9	7.9	12.0	11.2	M		
12.7	7.9	10.1	10.3	17.7	17.2	10.9	8.5	11.5	11.7	F		
46	-	74	47	320	861	161	138	166	283	M NOMBRE	TROUBLES DE LA PERSONNALITE	301
65	-	128	37	358	987	208	100	204	317	F POUR 100M		
17	-	19	15	11	22	33	29	20	26	M MOY. JOURS		
25	-	32	12	12	26	42	22	25	29	F		
17.5	-	14.4	18.7	19.9	19.4	14.7	12.3	20.5	12.3	M		
18.6	-	14.0	11.9	20.3	19.6	11.6	11.2	14.6	15.1	F		
-	-	2	-	13	24	5	7	4	11	M NOMBRE	PERVERSION SEXUELLE	302
-	-	-	-	3	4	2	-	-	2	F POUR 100M		
-	-	1	-	-	1	1	1	-	1	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F		
-	-	22.0	-	14.5	26.4	17.0	24.3	31.3	6.8	M		
-	-	-	-	13.7	24.0	16.0	-	-	11.0	F		
230	90	122	372	3,866	6,370	651	963	1,592	1,330	M NOMBRE	ALCOOLISME	303
24	13	10	32	611	1,700	209	284	386	324	F POUR 100M		
86	160	31	119	129	166	132	203	192	121	M MOY. JOURS		
9	24	3	10	20	44	42	61	48	30	F		
9.3	4.0	7.0	8.4	10.3	10.7	9.4	10.3	12.8	5.3	M		
24.1	8.2	10.5	5.8	11.5	12.1	8.5	13.7	12.4	6.6	F		
13	4	11	5	167	613	53	63	123	291	M NOMBRE	PHARMACODEPENDANCE	304
5	1	7	11	149	374	49	51	104	169	F POUR 100M		
5	7	3	2	6	16	11	13	15	26	M MOY. JOURS		
2	2	2	4	5	10	10	11	13	16	F		
13.3	4.8	9.2	8.4	16.5	12.1	12.1	9.2	10.8	6.5	M		
8.6	17.0	21.9	13.1	16.4	15.5	16.6	12.4	16.4	7.4	F		
47	1	39	68	573	332	42	85	177	122	M NOMBRE	TROUBLES SONATIQUES D'ORIGINE VRAISEM- BLEMENT PSYCHOGENE	305
76	3	64	96	1,116	561	55	142	344	284	F POUR 100M		
18	2	10	22	19	9	8	18	21	11	M MOY. JOURS		
30	5	16	31	37	15	11	31	43	26	F		
10.3	4.0	9.8	6.9	9.1	8.9	7.2	5.9	6.2	7.0	M		
9.6	8.0	8.7	7.5	11.5	10.4	6.7	8.8	8.0	7.6	F		
22	2	25	18	325	442	73	65	83	151	M NOMBRE	SYMPTOMES PARTICULIERS NON CLASSABLES AILLEURS	306
34	4	58	44	600	783	92	141	186	233	F POUR 100M		
8	4	6	6	11	12	15	14	10	14	M MOY. JOURS		
13	7	15	14	20	20	19	30	23	21	F		
7.7	10.0	7.6	14.2	12.5	12.7	17.2	9.1	7.4	5.4	M		
9.2	5.3	11.2	8.2	14.2	13.3	10.6	9.3	9.4	9.8	F		

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
307	TRANSIENT SITUATIONAL DISTURBANCES	NUMBER	M 743	-	-	154	292	70	83	60	66	9	9
		F	1,319	-	-	197	522	142	167	145	121	19	6
		PER 100M	M 7	-	-	7	27	7	6	5	3	2	3
		F	12	-	-	9	50	15	12	12	6	3	2
		AV. DAYS	M 17.6	-	-	22.6	22.1	15.5	8.2	8.5	9.6	10.6	16.7
		F	16.7	-	-	20.0	21.5	15.3	10.0	10.0	10.2	9.7	24.5
308	BEHAVIOR DISORDERS OF CHILDHOOD	NUMBER	M 1,043	203	359	481	-	-	-	-	-	-	-
		F	583	137	215	231	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M 10	111	48	21	-	-	-	-	-	-	-
		F	5	79	30	10	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 15.6	11.0	13.8	18.9	-	-	-	-	-	-	-
		F	13.6	13.4	12.3	15.0	-	-	-	-	-	-	-
309	MENTAL DIS. NOT SPEC. AS PSYCHOTIC ASSOCIATED WITH PHYSICAL CONDITIONS	NUMBER	M 1,253	1	7	57	48	49	90	150	378	177	296
		F	937	-	10	29	49	37	76	99	261	156	220
		PER 100M	M 12	1	1	2	4	5	6	12	19	35	106
		F	9	-	1	1	5	4	5	8	13	27	57
		AV. DAYS	M 54.0	58.0	17.6	30.9	15.7	19.1	23.6	15.8	30.2	82.8	112.9
		F	41.8	-	34.4	49.9	6.1	12.6	13.2	14.5	32.4	58.2	75.4
310	BORDERLINE MENTAL RETARDATION	NUMBER	M 55	-	1	16	8	4	17	4	4	1	-
		F	58	1	9	8	14	9	6	7	4	-	-
		PER 100M	M 1	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-
		F	1	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-
		AV. DAYS	M 54.4	-	-	21.9	13.1	21.3	20.2	16.0	21.8	10.0	-
		F	30.3	27.0	18.8	50.8	31.0	28.8	47.5	10.0	26.3	-	-
311	MILD MENTAL RETARDATION	NUMBER	M 48	2	8	14	5	8	5	3	3	-	-
		F	56	-	4	12	10	9	14	1	5	1	-
		PER 100M	M -	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
		F	1	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 23.3	10.5	9.3	50.6	16.0	11.3	13.8	8.0	16.3	-	-
		F	15.9	-	15.3	12.3	14.2	17.1	18.1	6.0	18.0	36.0	-
312	MODERATE MENTAL RETARDATION	NUMBER	M 22	1	5	10	2	1	-	1	1	1	-
		F	13	1	4	4	2	1	1	-	-	-	-
		PER 100M	M -	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 42.9	21.0	9.0	68.7	23.0	25.0	-	13.0	69.0	38.0	-
		F	8.5	1.0	11.8	8.8	5.5	4.0	12.0	-	-	-	-
313	SEVERE MENTAL RETARDATION	NUMBER	M 23	3	11	7	-	1	-	1	-	-	-
		F	39	4	10	17	2	2	4	-	-	-	-
		PER 100M	M -	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 332.8	78.0	600.0	93.9	-	128.0	-	35.0	-	-	-
		F	215.5	376.5	440.1	85.5	4.0	3.5	257.5	-	-	-	-
314	PROFOUND MENTAL RETARDATION	NUMBER	M 16	1	5	8	2	-	-	-	-	-	-
		F	14	2	6	3	1	-	1	1	-	-	-
		PER 100M	M -	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 192.6	7.0	279.8	138.3	284.5	-	-	-	-	-	-
		F	146.1	-	18.0	193.5	246.0	92.0	-	10.0	8.0	-	-
315	UNSPECIFIED MENTAL RETARDATION	NUMBER	M 764	75	273	251	47	34	41	17	17	5	4
		F	708	42	178	242	66	45	66	25	34	7	3
		PER 100M	M 7	41	37	11	4	4	3	1	1	1	1
		F	7	24	25	11	6	5	5	2	2	1	1
		AV. DAYS	M 51.2	16.4	49.0	60.1	23.2	76.6	65.2	44.5	92.6	104.6	62.0
		F	66.6	15.9	66.4	73.7	129.2	50.0	23.5	49.4	38.0	274.9	20.0
VI	DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS (320-389)	NUMBER	M 72,876	3,907	8,553	13,327	3,322	2,702	5,118	5,996	16,007	7,784	6,160
		F	74,857	3,044	7,131	10,946	3,413	3,178	5,952	6,905	16,599	9,284	8,405
		PER 100M	M 677	2,143	1,146	572	309	287	353	469	808	1,556	2,202
		F	696	1,753	1,002	491	328	335	419	558	816	1,618	2,177
		AV. DAYS	M 18.3	10.8	9.3	7.9	13.3	13.5	13.6	18.8	22.7	32.3	37.6
		F	19.3	10.4	8.7	8.3	10.5	10.5	15.4	16.1	24.1	29.1	37.7
320	MENINGITIS	NUMBER	M 1,167	309	236	233	54	40	60	85	118	21	11
		F	865	203	210	167	28	33	52	55	84	18	15
		PER 100M	M 11	170	32	10	5	4	4	7	6	4	4
		F	8	117	29	7	3	3	4	4	4	3	4
		AV. DAYS	M 16.4	16.4	13.7	12.2	12.7	13.3	13.5	18.2	22.0	29.2	106.1
		F	18.9	16.5	27.2	11.4	14.1	9.2	19.8	18.7	19.3	25.4	34.9
321	PHLEBITIS AND THROMBO-PHLEBITIS OF INTRACRANIAL VENOUS SINUSES	NUMBER	M 10	-	-	2	-	-	1	1	3	3	-
		F	9	-	-	3	-	2	1	-	1	1	1
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 12.9	-	-	5.0	-	-	1.0	2.0	19.0	19.7	-
		F	9.1	-	-	8.0	-	7.0	6.0	-	16.0	1.0	21.0
322	INTRACRANIAL AND INTRASPINAL ABSCESS	NUMBER	M 90	1	2	7	12	4	17	10	23	12	2
		F	39	2	1	7	2	-	2	4	16	4	1
		PER 100M	M 1	1	-	-	1	-	1	1	1	2	1
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
		AV. DAYS	M 33.3	19.0	1.0	27.1	61.5	14.0	25.8	25.3	32.6	44.1	12.5
		F	29.3	36.0	57.0	9.4	2.0	-	28.0	33.3	37.0	40.0	3.0

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.
 (2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
MFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-O. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.				
25	-	24	6	64	295	54	43	62	170	M	NOMBRE	TROUBLES TRANSITOIRES SITUATIONNELS	307
35	4	37	9	136	542	95	112	148	201	F			
9	-	6	2	2	8	11	9	7	15	M	POUR 100M		
14	7	9	3	4	14	19	24	18	19	F			
15.4	-	15.0	17.5	14.2	17.7	16.4	11.9	39.1	13.3	M	MOY. JOURS		
27.4	8.5	12.7	9.0	14.7	18.6	14.1	12.7	20.7	12.7	F			
22	1	34	4	353	341	51	16	99	122	M	NOMBRE	TROUBLES DU COMPORTEMENT CHEZ L'ENFANT	308
10	1	15	1	220	183	11	21	79	42	F			
8	2	9	1	12	9	10	3	12	11	M	POUR 100M		
4	2	4	-	7	5	2	5	10	4	F			
14.4	4.0	15.5	8.3	13.7	12.6	25.4	5.5	38.8	8.9	M	MOY. JOURS		
15.4	5.0	10.3	6.0	12.4	12.2	21.9	6.9	25.1	7.2	F			
26	3	48	9	149	455	90	25	233	215	M	NOMBRE	TR. MENT. NON SPEC.PSY-CHOTIQUES ASSOCIES A DES AFFECTIONS SOPATIQUES	309
11	2	51	11	96	437	46	17	160	106	F			
10	5	12	3	5	12	18	5	28	20	M	POUR 100M		
4	4	13	4	3	11	9	4	20	10	F			
27.5	19.3	13.1	67.6	77.9	33.3	48.6	13.9	22.8	134.1	M	MOY. JOURS		
14.5	9.0	23.1	43.3	40.5	27.7	112.5	32.9	44.8	79.1	F			
2	-	-	1	14	16	3	7	1	11	M	NOMBRE	NIVEAU MENTAL LIMITE	310
2	-	2	2	10	27	1	4	3	7	F			
1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	M	POUR 100M		
1	-	1	1	-	1	-	1	-	1	F			
26.0	-	-	10.0	15.8	144.8	14.0	28.9	10.0	12.6	M	MOY. JOURS		
18.0	-	4.0	8.5	38.2	40.3	15.0	15.5	12.7	15.6	F			
2	-	3	-	24	4	1	1	-	13	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE, LEGERE	311
-	-	-	-	38	3	1	2	3	9	F			
1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	F			
25.0	-	12.3	-	11.2	15.8	43.0	19.0	-	48.9	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	17.0	15.3	28.0	3.0	16.7	12.6	F			
-	-	2	-	3	9	-	-	3	5	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE MOYENNE	312
1	-	3	-	-	5	-	-	2	2	F			
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	F			
13.0	-	4.5	-	20.3	73.6	-	-	55.0	9.4	M	MOY. JOURS		
-	-	9.7	-	-	10.2	-	-	5.0	3.5	F			
3	-	-	-	1	4	1	-	3	11	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE SEVERE	313
3	-	3	-	1	20	3	-	2	7	F			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	M	POUR 100M		
1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	F			
16.3	-	-	-	44.0	-	128.0	-	9.3	182.0	M	MOY. JOURS		
12.3	-	27.0	-	7.0	330.3	8.7	-	8.0	233.1	F			
-	-	-	1	2	6	-	-	1	6	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE PROFONDE	314
-	-	-	-	2	6	-	-	2	4	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	11.0	12.5	181.5	-	-	4.0	325.3	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	15.5	190.0	-	-	22.0	207.5	F			
63	1	33	27	251	227	29	55	26	52	M	NOMBRE	ARRIERATION MENTALE, SANS PRECISION	315
43	4	25	33	197	251	29	53	17	56	F			
24	2	8	9	6	6	6	12	3	5	M	POUR 100M		
17	7	6	11	6	6	6	11	2	5	F			
13.0	87.0	8.6	26.1	39.5	70.9	108.2	64.0	34.7	71.2	M	MOY. JOURS		
15.1	4.5	11.3	10.5	35.4	120.1	7.9	84.9	8.4	69.5	F			
1,643	345	2,473	2,558	19,266	24,313	3,649	4,366	6,929	7,334	M	NOMBRE	VI MALADIES DU SYSTEME NERVEUX ET DES ORGANES DES SENS(320-389)	
1,497	306	2,628	2,296	20,057	25,688	3,540	4,362	6,896	7,587	F			
617	613	624	819	643	633	738	922	837	666	M	POUR 100M		
585	553	670	737	661	665	717	938	862	700	F			
12.0	13.2	9.7	10.8	24.9	18.3	19.0	13.8	14.8	14.0	M	MOY. JOURS		
11.4	10.3	9.8	10.8	25.2	20.6	17.8	14.1	14.6	14.8	F			
44	8	39	37	387	333	59	83	95	82	M	NOMBRE	MENINGITE	320
31	2	26	12	296	262	52	55	62	67	F			
17	14	10	12	13	9	12	18	11	7	M	POUR 100M		
12	4	7	4	10	7	11	12	8	6	F			
12.3	16.8	17.2	14.3	16.3	18.4	11.0	13.6	19.4	14.2	M	MOY. JOURS		
14.0	41.5	18.1	19.2	17.1	26.1	12.9	11.6	16.2	13.0	F			
-	-	-	-	1	5	-	1	1	2	M	NOMBRE	PHLEBITE ET THROMBO-PHLEBITE DES SINUS VEINEUX INTRACRANIENS	321
-	-	-	-	1	5	1	1	-	1	F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	10.0	13.8	-	8.0	38.0	2.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	16.0	10.2	10.0	4.0	-	1.0	F			
-	-	2	-	19	37	3	9	15	5	M	NOMBRE	ABCES INTRACRANIEN ET INTRARACHIDIEN	322
2	-	1	1	9	15	2	3	3	4	F			
-	-	1	-	1	1	1	2	2	-	M	POUR 100M		
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	F			
-	-	30.0	-	35.3	33.1	28.7	11.8	47.3	28.6	M	MOY. JOURS		
50.0	-	-	23.0	34.6	33.6	16.0	9.7	16.0	24.0	F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
323	ENCEPHALITIS, MYELITIS, AND ENCEPHALOMYELITIS	NUMBER	M 351	20	35	114	39	11	42	22	56	12	-
		F 291	15	43	77	45	23	19	31	6	5	-	
		PER 100M	M 3	11	5	5	4	1	3	2	3	2	-
		F 3	9	6	3	4	2	2	2	2	1	1	
		AV. DAYS	M 25.3	18.7	10.7	14.8	17.7	18.7	14.6	19.9	56.5	110.3	-
F 22.3	12.7	23.2	14.9	30.2	12.3	14.1	17.4	37.9	36.5	82.0			
324	LATE EFFECTS OF INTRACRANIAL ABSCESS OR PYOGENIC INFECTION	NUMBER	M 50	4	3	9	3	5	12	5	7	2	-
		F 39	2	7	7	4	2	6	5	6	-	-	
		PER 100M	M -	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		F -	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 78.7	7.3	75.3	60.6	20.3	50.6	21.5	310.0	115.1	104.5	-
F 85.3	79.5	21.7	306.6	72.5	21.0	47.5	11.8	32.2	-	-			
330	HEREDITARY NEUROMUSCULAR DISORDERS	NUMBER	M 485	15	34	166	76	21	37	37	69	26	4
		F 238	15	26	42	20	16	21	24	51	17	6	
		PER 100M	M 5	8	5	7	7	2	3	3	3	5	1
		F 2	9	4	2	2	2	1	2	3	3	2	
		AV. DAYS	M 43.8	63.3	12.3	32.8	58.3	24.5	78.3	57.0	40.9	55.0	58.0
F 36.3	42.7	76.3	20.5	32.9	37.9	21.1	16.3	24.2	73.9	93.5			
331	HEREDITARY DISEASES OF THE STRIATOPALLIDAL SYSTEM	NUMBER	M 83	1	-	8	6	5	7	17	29	6	4
		F 81	1	3	9	7	8	4	10	31	8	-	
		PER 100M	M 1	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1
		F 1	1	-	-	1	-	-	1	2	1	-	
		AV. DAYS	M 58.0	6.0	-	14.6	45.7	27.2	17.4	92.8	36.0	84.3	258.8
F 54.8	71.0	16.7	57.7	16.0	33.8	418.3	17.7	41.7	34.5	-			
332	HEREDITARY ATAXIA	NUMBER	M 77	-	-	18	14	20	10	5	10	-	-
		F 64	-	-	11	19	13	11	6	4	-	-	
		PER 100M	M 1	-	-	1	1	2	1	-	1	-	
		F 1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 57.5	-	-	22.0	150.6	10.4	44.2	210.0	22.2	-	-
F 62.9	-	-	10.2	79.8	78.7	23.5	13.5	258.5	-	-			
333	OTHER HEREDITARY AND FAMILIAL DISEASES OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 76	6	33	14	4	-	1	1	15	2	-
		F 58	7	17	7	7	1	4	3	7	5	-	
		PER 100M	M 1	3	4	1	-	-	-	1	-	-	
		F 1	4	2	-	1	-	-	-	-	1	-	
		AV. DAYS	M 37.9	23.7	32.4	69.2	14.5	-	14.0	13.0	33.0	59.5	-
F 60.1	30.9	97.9	54.3	102.1	8.0	10.5	7.7	52.6	13.8	-			
340	MULTIPLE SCLEROSIS	NUMBER	M 1,298	-	2	3	24	70	237	334	561	58	9
		F 2,385	-	-	5	63	170	501	574	958	98	16	
		PER 100M	M 12	-	-	-	2	7	16	26	28	12	3
		F 22	-	-	-	6	18	35	46	47	17	4	
		AV. DAYS	M 102.7	-	13.0	12.3	15.9	22.3	53.4	109.1	129.4	147.8	122.8
F 89.9	-	-	15.8	36.7	29.5	81.4	80.7	104.6	137.9	397.0			
341	OTHER DEMYELINATING DISEASES OF CENTRAL NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 252	-	12	21	6	13	35	24	34	36	71
		F 337	-	15	13	13	23	49	44	55	33	92	
		PER 100M	M 2	-	2	1	1	2	2	2	7	25	
		F 3	-	2	1	1	2	3	4	3	6	24	
		AV. DAYS	M 99.9	-	41.8	29.6	26.0	20.2	13.1	14.9	63.9	207.7	185.4
F 76.8	-	51.3	34.2	15.2	15.5	13.1	20.0	69.1	113.2	163.8			
342	PARALYSIS AGITANS	NUMBER	M 2,019	-	1	4	-	5	11	33	681	691	593
		F 1,755	-	3	-	-	3	12	44	473	698	522	
		PER 100M	M 19	-	-	-	-	1	1	3	34	138	212
		F 16	-	-	-	-	-	1	4	23	122	135	
		AV. DAYS	M 74.3	-	1.0	7.3	-	15.2	88.0	73.7	54.8	83.7	86.6
F 101.5	-	-	36.0	-	15.0	18.8	37.3	100.6	82.4	136.1			
343	CEREBRAL SPASTIC INFANTILE PARALYSIS	NUMBER	M 1,282	61	318	589	124	47	59	18	49	7	10
		F 1,158	44	275	531	102	53	49	37	53	10	4	
		PER 100M	M 12	33	43	25	12	5	4	1	2	1	4
		F 11	25	39	24	10	6	3	3	3	2	1	
		AV. DAYS	M 46.0	27.5	51.6	34.4	37.6	138.0	63.9	43.6	32.6	53.3	300.0
F 49.3	61.7	39.4	49.2	67.3	48.5	35.8	69.2	52.0	50.3	93.0			
344	OTHER CEREBRAL PARALYSIS	NUMBER	M 3,387	8	63	99	77	94	186	234	1,167	818	641
		F 2,318	3	46	130	48	40	76	112	632	580	651	
		PER 100M	M 31	4	8	4	7	10	13	18	59	164	229
		F 22	2	6	6	5	4	5	9	31	101	169	
		AV. DAYS	M 103.3	11.0	108.4	82.7	129.8	92.7	78.1	79.1	77.9	126.2	146.3
F 148.6	21.3	17.7	43.8	45.9	73.9	105.3	45.5	135.8	173.0	205.0			
345	EPILEPSY	NUMBER	M 5,128	101	443	1,091	453	393	580	569	1,086	279	133
		F 4,633	96	396	1,031	554	465	545	518	739	191	98	
		PER 100M	M 48	55	59	47	42	40	44	55	56	48	
		F 43	55	56	46	53	49	38	42	36	33	25	
		AV. DAYS	M 10.6	13.7	10.8	8.5	7.7	7.9	7.7	13.5	13.7	10.7	16.8
F 11.8	10.9	14.8	8.5	8.4	9.6	10.7	15.4	13.3	12.5	38.6			
346	MIGRAINE	NUMBER	M 811	3	8	144	67	79	145	142	200	13	10
		F 2,117	1	2	135	128	185	473	498	628	52	15	
		PER 100M	M 8	2	1	6	6	8	10	11	10	3	4
		F 20	1	-	6	12	20	33	40	31	9	4	
		AV. DAYS	M 5.8	2.3	17.3	5.6	5.2	5.0	5.2	6.0	6.3	6.2	6.7
F 6.4	1.0	4.0	5.6	5.7	5.4	6.4	6.3	7.2	5.5	10.8			

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
17	3	14	12	119	114	6	11	24	31 M	NOMBRE	ENCEPHALITE, MYELITE	323
8	1	6	15	83	123	8	15	15	17 F		ET ENCEPHALO-MYELITE	
6	5	4	4	4	3	1	2	3	3 M	POUR 100M		
3	2	2	5	3	3	2	3	2	2 F			
11.9	7.0	12.4	8.1	17.7	40.1	21.2	5.7	32.3	23.3 M	MOY. JOURS		
48.4	6.0	24.2	13.3	19.1	27.7	8.4	21.8	13.5	10.6 F			
-	-	1	2	9	3	10	5	7	13 M	NOMBRE	SEQUELLES D'ABCES	324
4	-	-	1	10	4	2	2	3	13 F		INTRACRANIEU OU	
2	-	-	-	-	-	2	1	1	1 M	POUR 100M	D'INFECTION PYOGENE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F			
15.3	-	45.0	28.5	180.2	201.3	49.7	20.8	53.9	48.5 M	MOY. JOURS		
-	-	-	14.0	225.1	9.0	122.5	26.0	17.3	47.3 F			
6	2	12	12	134	178	9	30	61	39 M	NOMBRE	TROUBLES NEURO-	330
6	-	11	-	68	77	5	11	29	31 F		MUSCULAIRES HEREDITAIRES	
3	4	3	4	4	5	2	6	7	4 M	POUR 100M		
2	-	3	-	2	2	1	2	4	3 F			
17.9	23.5	14.5	12.2	26.8	44.3	14.9	22.9	91.0	74.1 M	MOY. JOURS		
13.3	-	28.7	-	29.2	40.3	9.8	30.4	72.4	21.5 F			
1	-	6	-	17	33	3	9	6	8 M	NOMBRE	AFFECTIONS HEREDITAIRES	331
-	-	-	-	20	38	4	6	6	7 F		DU PALEO-STRIATUM ET DU	
-	-	-	-	1	1	1	2	1	1 M	POUR 100M	NED-STRIATUM	
-	-	-	-	1	1	1	1	1	1 F			
10.0	-	25.2	-	28.3	42.2	196.0	12.0	31.7	236.9 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	35.3	72.6	36.8	31.7	40.0	57.4 F			
-	-	5	-	19	21	8	1	10	13 M	NOMBRE	ATAXIE HEREDITAIRE	332
1	-	4	2	15	24	4	-	5	9 F			
-	-	1	-	1	1	2	-	-	1 M	POUR 100M		
-	-	1	1	-	1	1	-	1	1 F			
-	-	15.2	-	18.3	105.0	11.9	9.0	11.7	121.2 M	MOY. JOURS		
6.0	-	9.8	13.0	34.5	50.5	21.0	-	8.0	233.4 F			
10	-	2	4	15	16	2	2	1	24 M	NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS HERE-	333
4	-	1	1	22	16	-	-	5	9 F		DITAIRES ET FAMILIALES	
4	-	1	1	1	-	-	-	-	2 M	POUR 100M	DU SYSTEME NERVEUX	
2	-	-	-	1	-	-	-	1	1 F			
88.7	-	25.0	22.8	32.9	18.4	18.5	15.5	9.0	41.1 M	MOY. JOURS		
56.5	-	31.0	10.0	46.4	34.4	-	-	57.2	151.3 F			
5	4	25	14	268	421	99	115	205	142 M	NOMBRE	SCLEROSE EN PLAQUES	340
8	13	71	43	463	756	176	173	360	322 F			
2	7	6	4	9	11	20	24	25	13 M	POUR 100M		
3	24	18	14	15	20	36	37	45	30 F			
15.4	9.5	15.6	19.9	145.1	125.9	89.3	63.9	75.8	63.1 M	MOY. JOURS		
24.0	20.7	32.6	34.0	106.3	128.4	55.8	28.8	57.9	87.9 F			
4	-	7	7	126	71	3	4	19	11 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES PAR	341
8	-	4	8	168	87	6	8	24	24 F		DEMYELINISATION DU	
2	-	2	2	4	2	1	1	2	1 M	POUR 100M	SYSTEME NERVEUX CENTRAL	
3	-	1	3	6	2	1	2	3	2 F			
66.5	-	19.6	15.6	162.0	50.9	17.0	29.0	17.9	11.6 M	MOY. JOURS		
14.1	-	15.5	14.5	101.2	51.3	49.2	329.5	27.1	23.0 F			
23	17	57	49	321	669	195	216	267	205 M	NOMBRE	MALADIE DE PARKINSON	342
19	10	48	34	318	687	113	141	226	159 F			
9	30	14	16	11	17	39	46	32	19 M	POUR 100M		
7	18	12	11	10	18	23	30	28	15 F			
43.5	27.5	22.0	56.2	138.9	72.4	69.8	26.4	51.2	90.5 M	MOY. JOURS		
59.5	16.5	28.4	24.3	172.4	116.2	55.7	36.2	49.7	109.3 F			
90	16	52	21	293	466	48	52	104	140 M	NOMBRE	PARALYSIE CEREBRALE	343
57	3	39	24	210	488	53	63	95	126 F		SPASMODIQUE INFANTILE	
34	28	13	7	10	12	10	11	13	13 M	POUR 100M		
22	5	10	8	7	13	11	14	12	12 F			
26.5	27.9	28.7	13.1	27.0	73.9	11.9	15.4	41.8	45.2 M	MOY. JOURS		
30.8	12.0	16.4	13.3	49.6	54.0	12.7	38.5	56.1	72.3 F			
35	12	31	132	1,448	1,037	349	191	109	43 M	NOMBRE	AUTRES PARALYSIES	344
16	7	17	64	1,083	671	211	134	79	36 F		CEREBRALES	
13	21	8	42	48	27	71	40	13	4 M	POUR 100M		
6	13	4	21	36	17	43	29	10	3 F			
41.8	35.2	34.7	29.9	135.2	94.5	59.4	78.9	57.4	166.6 M	MOY. JOURS		
32.7	7.9	35.7	55.3	180.5	141.0	107.1	118.8	88.2	113.2 F			
160	26	242	166	964	1,684	316	381	594	595 M	NOMBRE	EPILEPSIE	345
141	25	221	150	898	1,585	259	342	527	485 F			
60	46	61	53	32	44	64	80	72	54 M	POUR 100M		
55	45	56	48	30	41	52	74	66	45 F			
7.2	4.7	8.3	6.6	15.9	11.6	7.6	7.3	8.4	8.1 M	MOY. JOURS		
6.2	5.9	8.6	15.7	16.6	13.1	6.7	6.9	9.1	9.6 F			
19	7	16	22	117	272	45	57	116	140 M	NOMBRE	MIGRAINE	346
33	16	70	44	315	674	159	202	295	309 F			
7	12	4	7	4	7	9	12	14	13 M	POUR 100M		
13	29	18	14	10	17	32	43	37	29 F			
4.2	6.0	5.4	7.3	8.9	6.6	4.4	4.0	4.6	4.0 M	MOY. JOURS		
4.5	6.9	6.7	7.1	11.0	6.9	3.4	5.1	4.9	4.6 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(2)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
347 OTHER DISEASES OF BRAIN	NUMBER	M	1,834	164	168	221	84	47	86	164	563	216	121
		F	1,483	110	114	149	62	73	121	132	451	187	84
	PER 100M	M	17	90	23	9	8	5	6	13	28	43	43
		F	14	63	16	7	6	8	9	11	22	33	22
	AV. DAYS	M	32.4	31.1	29.5	26.0	28.5	27.7	30.2	25.7	32.1	38.7	55.0
		F	35.8	24.6	20.0	22.1	18.5	19.4	15.5	49.0	43.1	52.7	55.7
348 MOTOR NEURONE DISEASE	NUMBER	M	409	2	12	5	4	1	10	42	208	91	34
		F	283	6	12	13	6	10	13	12	126	65	20
	PER 100M	M	4	1	2	-	-	-	1	3	11	18	12
		F	3	3	2	1	1	1	1	1	6	11	5
	AV. DAYS	M	46.1	3.0	17.1	23.4	14.8	5.0	11.1	20.9	53.4	53.8	43.8
		F	49.2	11.0	14.6	13.8	17.8	107.1	11.5	44.3	66.0	40.9	33.6
349 OTHER DISEASES OF SPINAL CORD	NUMBER	M	476	-	7	14	23	36	59	104	168	40	25
		F	361	2	5	23	19	21	43	60	143	31	14
	PER 100M	M	4	-	1	1	2	4	4	8	8	8	9
		F	3	1	1	1	2	2	3	5	7	5	4
	AV. DAYS	M	40.0	-	39.3	29.5	35.9	41.8	45.0	31.3	32.4	43.2	117.2
		F	34.5	59.5	70.8	33.1	52.2	30.3	24.3	27.1	39.5	29.3	27.4
350 FACIAL PARALYSIS	NUMBER	M	354	4	12	17	25	11	49	41	129	45	21
		F	508	4	18	53	24	28	64	60	149	69	39
	PER 100M	M	3	2	2	1	2	1	3	3	7	9	8
		F	5	2	3	2	2	3	5	5	7	12	10
	AV. DAYS	M	11.2	17.5	14.3	6.6	9.0	9.7	6.5	10.8	12.3	14.4	13.4
		F	13.6	15.5	7.8	9.1	9.4	7.4	6.6	7.7	13.9	31.6	16.5
351 TRIGEMINAL NEURALGIA	NUMBER	M	237	-	-	-	1	6	11	23	118	39	39
		F	374	-	1	1	5	5	18	45	129	90	80
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	1	1	2	6	8	14
		F	3	-	-	-	-	1	1	4	6	16	21
	AV. DAYS	M	9.3	-	-	-	12.0	7.3	5.7	7.9	10.5	8.6	8.5
		F	12.1	-	2.0	8.0	7.4	6.2	6.6	10.0	13.9	10.5	14.1
352 BRACHIAL NEURITIS	NUMBER	M	203	-	-	4	6	6	20	44	103	14	6
		F	132	-	-	6	6	6	16	31	54	10	3
	PER 100M	M	2	-	-	-	1	1	1	3	5	3	2
		F	1	-	-	-	1	1	1	3	3	2	1
	AV. DAYS	M	7.0	-	-	5.5	2.8	4.3	3.9	7.7	7.6	9.6	5.7
		F	7.5	-	-	3.7	9.8	5.2	5.4	5.9	7.8	17.1	7.0
353 SCIATICA	NUMBER	M	1,101	-	2	7	16	44	178	248	452	93	61
		F	1,166	-	-	7	22	61	177	273	411	153	62
	PER 100M	M	10	-	-	-	2	5	12	19	23	19	22
		F	11	-	-	-	2	6	12	22	20	27	16
	AV. DAYS	M	11.6	-	2.0	5.4	11.6	10.5	10.7	10.7	11.7	14.9	13.4
		F	13.2	-	-	8.0	8.0	9.0	11.6	12.1	14.2	16.0	15.6
354 POLYNEURITIS AND POLYRADICULITIS	NUMBER	M	303	-	20	50	20	13	35	39	82	29	15
		F	256	2	7	16	24	29	25	28	88	26	11
	PER 100M	M	3	-	3	2	2	1	2	3	4	6	5
		F	2	1	1	1	2	3	2	2	4	5	3
	AV. DAYS	M	33.4	-	23.3	34.6	20.2	36.6	26.6	35.9	28.9	43.9	72.3
		F	32.9	42.0	13.4	41.3	19.4	27.4	29.4	33.1	40.3	32.2	25.8
355 OTHER AND UNSPECIFIED FORMS OF NEURALGIA AND NEURITIS	NUMBER	M	1,096	-	1	14	22	33	105	212	483	127	99
		F	1,263	1	-	20	43	69	161	214	483	148	124
	PER 100M	M	10	-	-	1	2	4	7	17	24	25	35
		F	12	1	-	1	4	7	11	17	24	26	32
	AV. DAYS	M	10.6	-	19.0	8.7	4.9	8.8	5.9	9.0	11.5	12.3	14.3
		F	11.7	3.0	-	8.8	5.6	11.1	9.1	11.0	12.1	14.8	14.0
356 OTHER DISEASES OF CRANIAL NERVES	NUMBER	M	57	2	2	2	4	1	8	6	22	8	2
		F	44	-	-	1	6	6	4	6	11	5	5
	PER 100M	M	1	1	-	-	-	-	1	-	1	2	1
		F	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1
	AV. DAYS	M	9.9	23.5	4.0	9.0	7.0	25.0	10.3	10.3	6.1	10.9	36.5
		F	9.3	-	-	3.0	6.8	5.0	8.0	10.7	9.7	12.6	13.4
357 OTHER DISEASES OF PERIPHERAL NERVES EXCEPT AUTONOMIC	NUMBER	M	2,061	6	13	48	72	97	268	373	879	206	99
		F	2,587	6	7	50	79	114	351	469	1,186	228	97
	PER 100M	M	19	3	2	2	7	10	18	29	44	41	35
		F	24	3	1	2	8	12	25	38	58	40	25
	AV. DAYS	M	9.2	7.0	13.4	10.3	9.1	9.9	6.5	7.9	9.2	12.4	13.2
		F	8.0	9.8	13.6	8.8	6.1	6.2	7.2	6.8	7.5	11.3	18.1
358 DISEASES OF PERIPHERAL AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	162	9	1	3	3	7	16	22	70	28	3
		F	197	3	1	9	6	11	36	34	73	18	6
	PER 100M	M	2	5	-	-	-	1	1	2	4	6	1
		F	2	2	-	-	1	1	3	3	4	3	2
	AV. DAYS	M	12.6	12.4	1.0	6.7	6.3	7.9	7.5	7.6	14.6	17.7	8.3
		F	13.7	8.7	1.0	8.3	6.7	10.2	12.3	12.9	14.4	21.2	22.7
360 CONJUNCTIVITIS AND OPHTHALMIA	NUMBER	M	576	113	112	82	31	30	47	36	66	24	35
		F	471	122	104	72	17	10	19	16	57	27	27
	PER 100M	M	5	62	15	4	3	3	3	3	3	5	13
		F	4	70	15	3	2	1	1	1	3	5	7
	AV. DAYS	M	6.2	8.2	6.6	4.6	4.6	3.5	3.7	3.8	7.2	9.4	8.1
		F	6.7	7.9	5.8	5.5	4.2	3.0	6.3	7.4	7.4	5.1	11.2

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
26	13	56	34	424	850	70	56	140	165	M	NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS DU CERVEAU	347
32	8	32	27	326	638	52	47	212	109	F	POUR 100M		
10	23	14	11	14	22	14	12	17	15	M	MOY. JOURS		
13	14	8	9	11	17	11	10	26	10	F			
20.2	71.7	18.0	19.9	35.9	34.1	23.8	33.0	26.1	29.5	M			
25.5	46.8	21.2	11.5	37.3	46.3	27.6	29.4	16.0	28.0	F			
7	-	18	8	88	136	36	31	50	35	M	NOMBRE	MALADIES DES NEURONES MOTEURS	348
4	2	12	8	80	90	4	15	37	31	F	POUR 100M		
3	-	5	3	3	4	7	7	6	3	M	MOY. JOURS		
2	4	3	3	3	2	1	3	5	3	F			
15.6	-	13.9	38.3	77.4	50.1	29.4	13.2	17.9	62.9	M			
8.3	6.5	20.7	42.5	49.5	66.4	23.8	10.5	61.2	27.1	F			
7	1	8	2	192	115	15	12	81	43	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA MOELLE	349
7	2	5	6	154	104	12	12	35	24	F	POUR 100M		
3	2	2	1	6	3	3	3	10	4	M	MOY. JOURS		
3	4	1	2	5	3	2	3	4	2	F			
13.1	20.0	17.5	15.0	33.3	36.8	17.8	25.3	46.0	88.8	M			
11.7	26.5	12.4	9.2	34.8	25.0	20.6	13.4	93.2	24.5	F			
10	1	16	17	100	110	13	24	35	28	M	NOMBRE	PARALYSIE FACIALE	350
12	1	14	16	166	148	28	42	47	34	F	POUR 100M		
4	2	4	5	3	3	3	5	4	3	M	MOY. JOURS		
5	2	4	5	5	4	6	9	6	3	F			
13.6	4.0	12.3	27.9	12.7	9.6	8.6	8.9	9.6	6.3	M			
7.0	1.0	9.9	11.5	12.9	20.1	10.1	9.6	8.6	8.1	F			
2	3	13	4	44	78	5	27	35	26	M	NOMBRE	NEURALGIE DU TRIJUMEAU	351
4	2	14	2	82	105	32	31	52	50	F	POUR 100M		
1	5	3	1	1	2	1	6	4	2	M	MOY. JOURS		
2	4	4	1	3	3	6	7	6	5	F			
16.5	4.0	9.4	13.0	15.0	9.2	9.8	6.2	6.0	6.9	M			
11.3	6.5	10.0	1.5	17.5	12.0	11.5	9.5	7.7	11.0	F			
1	1	4	5	36	69	17	16	36	18	M	NOMBRE	NEVRITE BRACHIALE	352
1	1	11	2	21	42	5	8	24	17	F	POUR 100M		
-	2	1	2	1	2	3	3	4	2	M	MOY. JOURS		
-	2	3	1	1	1	1	2	3	2	F			
5.0	3.0	5.3	21.0	10.0	5.9	7.3	8.8	4.3	6.1	M			
6.0	5.0	6.9	41.0	12.2	5.2	6.8	8.5	5.9	6.2	F			
15	7	15	24	342	332	60	140	93	73	M	NOMBRE	SCIATIQUE	353
16	11	24	27	302	387	75	156	98	70	F	POUR 100M		
6	12	4	8	11	9	12	30	11	7	M	MOY. JOURS		
6	20	6	9	10	10	15	34	12	6	F			
11.5	8.7	15.1	8.5	12.7	13.6	8.2	9.4	8.7	8.7	M			
12.8	13.0	12.1	9.4	15.0	14.6	11.4	10.6	9.8	11.9	F			
6	2	7	6	110	78	16	18	34	26	M	NOMBRE	POLYNEURITE ET POLYRADICULITE	354
3	-	6	3	82	88	7	19	25	23	F	POUR 100M		
2	4	2	2	4	2	3	4	4	2	M	MOY. JOURS		
1	-	2	1	3	2	1	4	3	2	F			
24.8	3.0	16.0	102.7	32.4	32.4	26.1	32.3	36.3	35.7	M			
21.0	-	28.2	8.7	30.4	32.4	38.4	26.9	38.4	47.0	F			
8	9	24	51	231	402	52	80	130	109	M	NOMBRE	FORMES DE NEURALGIE ET DE NEVRITE, AUTRES ET NON PRECISEES	355
20	10	37	52	252	495	39	80	157	121	F	POUR 100M		
3	16	6	16	8	10	11	17	16	10	M	MOY. JOURS		
8	18	9	17	8	13	8	17	20	11	F			
8.5	4.8	20.2	10.0	9.9	11.0	7.3	9.9	12.7	9.0	M			
10.0	7.6	8.8	9.3	13.6	13.2	6.4	9.5	9.0	10.7	F			
3	-	-	3	24	19	2	1	2	3	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES NERFS CRANIENS	356
-	-	1	-	9	29	-	-	1	4	F	POUR 100M		
1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
16.3	-	-	5.3	9.7	10.7	3.0	11.0	9.0	9.3	M			
-	-	1.0	-	12.4	9.1	-	-	3.0	7.0	F			
29	5	66	40	444	791	61	98	245	282	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES NERFS PERIPHERIQUES SAUF DU SYSTEME NEURO-VEGETATIF	357
35	17	84	23	563	1,016	103	120	249	377	F	POUR 100M		
11	9	17	13	15	21	12	21	30	26	M	MOY. JOURS		
14	31	21	7	19	26	21	26	31	35	F			
13.2	12.0	10.6	10.3	11.5	9.0	8.9	10.1	7.6	6.4	M			
10.2	5.8	9.4	9.4	9.9	8.4	8.0	6.9	6.9	4.8	F			
-	-	8	2	76	38	3	2	20	13	M	NOMBRE	MALADIES DU SYSTEME NERVEUX VEGETATIF PERIPHERIQUE	358
1	1	3	2	122	35	3	1	16	13	F	POUR 100M		
-	-	2	1	3	1	1	-	2	1	M	MOY. JOURS		
-	2	1	1	4	1	1	-	2	1	F			
-	-	10.5	11.0	12.1	19.0	11.7	4.5	4.9	11.4	M			
8.0	12.0	27.0	20.5	13.2	17.3	12.0	4.0	9.5	12.3	F			
31	1	12	45	115	103	41	73	110	45	M	NOMBRE	CONJONCTIVITE ET OPHTALMIE	360
14	1	6	38	83	99	34	70	68	58	F	POUR 100M		
12	2	3	14	4	3	8	15	13	4	M	MOY. JOURS		
5	2	2	12	3	3	7	15	8	5	F			
3.7	6.0	4.3	8.4	6.9	6.8	5.2	6.4	5.6	5.8	M			
6.9	5.0	5.2	6.9	6.9	6.9	6.2	7.5	5.8	6.5	F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-MES, LE YUXON 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
361 BLEPHARITIS	NUMBER	M	90	6	25	19	4	3	5	10	10	6	2
		F	90	10	17	22	3	1	4	3	17	4	9
	PER 100M	M	1	3	3	1	-	-	-	1	1	1	1
		F	1	6	2	1	-	-	-	-	1	1	2
AV. DAYS	M	7.2	17.2	6.9	4.8	5.0	3.3	8.4	5.1	9.9	9.2	3.5	
	F	6.2	7.4	6.8	4.6	3.7	2.0	7.3	4.3	5.8	7.8	9.4	
362 HORDEOLUM	NUMBER	M	122	6	27	45	8	3	7	6	10	5	5
		F	119	7	25	45	13	5	9	2	8	2	3
	PER 100M	M	1	3	4	2	1	-	-	-	1	1	2
		F	1	4	4	2	1	1	1	-	-	-	1
AV. DAYS	M	5.3	5.3	3.8	4.6	4.3	4.3	7.0	5.3	5.2	13.2	10.8	
	F	5.0	5.7	5.9	4.4	6.4	2.8	2.2	8.5	4.9	3.5	10.3	
363 KERATITIS	NUMBER	M	516	6	24	69	12	31	50	42	144	75	63
		F	439	5	34	51	20	11	26	43	109	73	67
	PER 100M	M	5	3	3	3	.1	3	3	3	7	15	23
		F	4	3	5	2	2	1	2	3	5	13	17
AV. DAYS	M	11.4	11.2	8.2	9.9	4.3	8.9	7.0	9.3	12.8	11.8	18.4	
	F	12.1	17.8	12.7	9.7	6.4	5.1	10.7	9.8	11.6	14.0	17.0	
364 IRITIS	NUMBER	M	271	1	4	22	12	21	44	45	88	23	11
		F	171	1	1	8	8	9	18	21	57	31	17
	PER 100M	M	3	1	1	1	1	2	3	4	4	5	4
		F	2	1	-	-	1	1	2	3	5	5	4
AV. DAYS	M	9.5	3.0	8.3	8.7	6.6	6.9	7.5	8.3	11.3	13.2	11.2	
	F	8.3	1.0	5.0	11.8	10.6	4.3	7.6	7.4	7.6	9.6	10.1	
365 CHOROIDITIS	NUMBER	M	7	-	-	2	-	-	4	1	-	-	-
		F	16	-	-	-	3	3	4	1	2	1	2
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
AV. DAYS	M	7.3	-	-	7.5	-	-	7.3	7.0	-	-	-	
	F	9.0	-	-	-	5.7	10.7	5.8	6.0	16.5	1.0	16.0	
366 OTHER INFLAMMATION OF UVEAL TRACT	NUMBER	M	271	3	8	34	16	19	37	43	59	24	28
		F	263	3	8	51	21	10	27	27	61	19	36
	PER 100M	M	3	2	1	1	1	2	3	3	3	5	10
		F	2	2	1	2	2	1	2	2	3	3	9
AV. DAYS	M	11.3	6.7	9.6	10.7	10.9	8.7	10.4	9.7	13.2	12.8	13.5	
	F	10.4	8.3	12.3	8.8	7.1	8.3	10.4	9.4	10.5	12.6	14.7	
367 INFLAMMATION OF OPTIC NERVE AND RETINA	NUMBER	M	121	1	-	10	9	10	25	23	29	7	7
		F	156	-	1	10	20	21	39	31	30	3	1
	PER 100M	M	1	1	-	-	1	1	2	2	1	1	3
		F	1	-	-	-	2	2	3	3	1	1	-
AV. DAYS	M	9.4	21.0	-	15.6	7.4	7.6	6.2	9.7	10.9	10.9	6.4	
	F	11.4	-	7.0	13.1	9.0	10.6	10.3	11.5	13.8	16.3	10.0	
368 INFLAMMATION OF LACRIMAL GLANDS AND DUCTS	NUMBER	M	629	175	109	53	16	19	29	45	98	52	33
		F	1,226	168	124	49	16	25	65	124	356	186	113
	PER 100M	M	6	96	15	2	1	2	2	4	5	10	12
		F	11	97	17	2	2	3	5	10	18	32	29
AV. DAYS	M	4.6	3.3	3.0	3.6	5.4	4.6	5.9	4.8	6.1	6.6	7.9	
	F	5.4	2.9	2.2	4.2	4.9	4.7	4.8	5.4	6.5	7.4	7.4	
369 OTHER INFLAMMATORY DISEASES OF EYE	NUMBER	M	293	22	49	73	24	15	21	23	45	13	8
		F	217	17	36	51	5	5	17	23	42	15	6
	PER 100M	M	3	12	7	3	2	2	1	2	2	3	3
		F	2	10	5	2	-	1	1	2	2	3	2
AV. DAYS	M	7.6	12.3	5.9	6.9	5.6	5.7	6.8	9.0	8.6	8.8	12.9	
	F	8.0	5.8	5.9	5.7	5.2	4.6	12.6	9.8	11.0	7.3	11.0	
370 REFRACTIVE ERRORS	NUMBER	M	33	2	3	6	2	2	1	2	8	6	1
		F	35	1	7	10	2	1	3	5	4	2	-
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	13.2	1.5	4.0	9.3	9.0	3.0	28.0	3.5	31.4	7.7	8.0	
	F	6.2	1.0	1.6	4.8	8.0	8.0	2.3	15.0	6.3	12.5	-	
371 CORNEAL OPACITY	NUMBER	M	129	3	4	15	7	7	15	15	46	10	7
		F	97	-	3	9	2	3	5	11	37	18	9
	PER 100M	M	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2
AV. DAYS	M	13.6	6.7	4.3	10.7	11.3	17.6	12.6	17.1	13.2	11.7	27.1	
	F	14.6	-	2.7	14.0	26.5	4.7	19.8	13.7	13.2	17.3	18.7	
372 PTERYGIUM	NUMBER	M	897	-	-	3	13	21	119	161	413	133	34
		F	300	-	-	3	1	17	62	77	106	20	14
	PER 100M	M	8	-	-	-	1	2	8	13	21	27	12
		F	3	-	-	-	-	2	4	6	5	3	4
AV. DAYS	M	3.9	-	-	3.3	2.4	4.1	2.8	3.1	4.2	4.8	5.4	
	F	3.5	-	-	5.7	3.0	2.1	3.0	3.1	4.0	3.6	5.6	
373 STRABISMUS	NUMBER	M	6,944	111	1,999	3,166	515	335	340	207	221	31	19
		F	7,297	76	2,066	2,906	654	446	471	292	327	47	12
	PER 100M	M	65	61	268	136	48	36	23	16	11	6	7
		F	68	44	290	130	63	47	33	24	16	8	3
AV. DAYS	M	2.8	2.8	2.4	2.6	3.0	3.2	3.3	3.6	4.1	6.9	5.5	
	F	2.9	3.4	2.4	2.7	2.9	3.0	3.3	3.8	4.7	7.1	27.0	

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

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

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, 1971(1) - SUITE

MFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	PROVINCE								DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
		N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.			
4	-	2	3	30	20	7	9	10	5 M	NOMBRE	ELEPHARITE	361
4	-	1	4	29	20	8	7	12	5 F			
2	-	1	1	1	1	1	2	1	- M	POUR 100M		
2	-	-	1	1	1	2	2	1	- F			
6.8	-	3.0	5.3	6.7	4.0	19.9	4.6	9.8	8.6 M	MOY. JOURS		
8.3	-	7.0	12.0	6.7	5.4	4.9	6.0	4.9	6.2 F			
5	-	2	3	20	37	7	13	28	7 M	NOMBRE	ORGELET	362
3	-	5	3	21	28	10	18	29	6 F			
2	-	1	1	1	1	1	3	3	1 M	POUR 100M		
1	-	1	1	1	1	2	4	3	1 F			
5.4	-	7.5	10.0	4.5	6.1	9.6	4.2	3.9	3.9 M	MOY. JOURS		
4.3	-	3.8	5.0	5.5	6.3	3.3	4.7	4.4	5.2 F			
26	-	22	17	105	144	28	51	60	63 M	NOMBRE	KERATITE	363
10	-	29	13	104	105	28	44	45	61 F			
10	-	6	5	4	4	6	11	7	6 M	POUR 100M		
4	-	7	4	3	3	6	9	6	6 F			
13.2	-	14.2	16.4	13.1	11.5	11.3	8.6	8.8	10.2 M	MOY. JOURS		
43.6	-	16.7	6.5	14.0	11.9	9.9	9.0	7.6	9.7 F			
11	1	6	10	25	55	36	28	55	44 M	NOMBRE	IRITIS	364
4	-	3	6	30	39	6	27	31	25 F			
4	2	2	3	1	1	7	6	7	4 M	POUR 100M		
2	-	1	2	1	1	1	6	4	2 F			
20.5	5.0	6.0	7.5	10.3	10.9	8.8	7.7	8.3	8.9 M	MOY. JOURS		
16.0	-	8.3	9.5	9.6	7.8	8.0	8.2	7.5	7.2 F			
-	-	-	-	3	3	1	-	-	- M	NOMBRE	CHOROÏDITE	365
2	-	-	1	4	3	1	-	3	2 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	9.7	5.0	7.0	-	-	- M	MOY. JOURS		
3.0	-	-	3.0	12.0	11.3	8.0	-	11.0	6.0 F			
13	1	8	8	90	64	12	6	27	42 M	NOMBRE	AUTRES INFLAMMATIONS DU TRACTUS UVEAL	366
12	-	15	12	67	74	11	7	30	35 F			
5	2	2	3	3	2	2	1	3	4 M	POUR 100M		
5	-	4	4	2	2	2	2	4	3 F			
17.8	18.0	9.3	8.9	11.8	11.1	10.8	8.2	12.1	9.3 M	MOY. JOURS		
16.7	-	11.3	6.1	13.3	8.4	6.6	16.6	10.1	8.7 F			
1	2	2	5	30	49	3	6	10	13 M	NOMBRE	INFLAMMATION DU NERF OPTIQUE ET DE LA RETINE	367
4	-	3	6	36	52	6	4	25	20 F			
-	4	1	2	1	1	1	1	1	1 M	POUR 100M		
2	-	1	2	1	1	1	1	3	2 F			
38.0	2.0	7.5	7.8	9.5	8.6	21.3	3.8	12.8	8.8 M	MOY. JOURS		
11.5	-	9.3	18.8	13.1	9.8	14.0	5.8	12.1	9.8 F			
22	-	23	15	215	178	16	22	77	61 M	NOMBRE	INFLAMMATION DES GLANDES ET DES VOIES LACRYNALES	368
37	1	46	44	384	365	47	47	137	118 F			
8	-	6	5	7	5	3	5	9	6 M	POUR 100M		
14	2	12	14	13	9	10	10	17	11 F			
12.4	-	7.1	5.1	4.2	3.8	6.6	3.8	4.6	3.6 M	MOY. JOURS		
6.7	1.0	6.3	6.2	5.8	5.7	5.7	5.6	4.1	3.8 F			
6	1	11	15	53	95	28	11	49	24 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES INFLAMMATOIRES DE L'OEIL	369
5	1	6	4	47	74	23	10	27	20 F			
2	2	3	5	2	2	6	2	6	2 M	POUR 100M		
2	2	2	1	2	2	5	2	3	2 F			
7.7	3.0	8.8	9.9	9.6	7.1	5.9	4.8	7.4	7.5 M	MOY. JOURS		
8.0	5.0	13.2	4.8	10.6	7.6	6.3	7.1	6.4	6.7 F			
2	-	2	-	12	13	1	-	3	- M	NOMBRE	VICES DE REFRACTION	370
1	-	1	5	8	14	-	-	3	4 F			
1	-	1	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	2	-	-	-	-	-	- F			
12.0	-	9.5	-	8.8	4.5	8.0	-	73.3	- M	MOY. JOURS		
-	-	4.0	7.4	5.1	7.3	-	-	5.0	4.3 F			
-	-	6	1	40	43	10	5	15	9 M	NOMBRE	OPACITE CORNEENNE	371
3	-	5	-	22	24	9	-	13	21 F			
-	-	2	-	1	1	2	1	2	1 M	POUR 100M		
1	-	1	-	1	1	2	-	2	2 F			
-	-	17.8	11.0	13.0	13.1	13.9	23.0	14.5	9.8 M	MOY. JOURS		
30.7	-	20.0	-	13.5	14.6	16.1	-	15.1	11.3 F			
22	4	46	34	238	270	54	66	100	63 M	NOMBRE	PTERYGION	372
4	1	12	7	61	109	13	20	49	24 F			
8	7	12	11	8	7	11	14	12	6 M	POUR 100M		
2	2	3	2	2	3	3	4	6	2 F			
6.0	5.5	5.0	11.8	4.0	3.3	3.4	3.0	3.4	2.8 M	MOY. JOURS		
4.5	3.0	4.8	2.9	5.0	2.9	4.1	3.1	3.0	3.0 F			
180	7	292	143	1,931	2,540	236	268	648	699 M	NOMBRE	STRABISME	373
197	6	293	177	1,973	2,709	258	254	666	764 F			
68	12	74	46	64	66	48	57	78	64 M	POUR 100M		
77	11	75	57	65	70	52	55	83	70 F			
4.1	3.0	3.2	4.3	2.9	2.4	2.6	3.4	3.2	2.2 M	MOY. JOURS		
3.9	3.3	2.9	4.6	3.1	2.6	2.6	3.7	3.2	2.3 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL (2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
374 CATARACT	NUMBER	M	9,493	16	39	172	73	82	128	264	2,875	2,902	2,942
		F	11,993	8	42	89	25	30	79	191	2,627	4,016	4,886
	PER 100M	M	88	9	5	7	7	9	9	21	145	580	1,052
		F	112	5	6	4	2	3	6	15	129	700	1,265
	AV. DAYS	M	10.6	9.6	8.2	7.6	7.6	8.1	9.1	9.6	9.8	10.7	11.6
		F	10.4	8.0	6.7	6.8	9.9	6.8	8.6	9.8	9.8	10.5	10.9
375 GLAUCOMA	NUMBER	M	1,678	7	26	31	23	17	76	132	613	452	301
		F	2,086	8	16	25	26	11	39	100	781	654	426
	PER 100M	M	16	4	3	1	2	2	5	10	31	90	108
		F	19	5	2	1	3	1	3	8	38	114	110
	AV. DAYS	M	9.7	7.7	5.0	9.7	8.2	11.3	8.4	9.3	9.6	10.1	10.5
		F	10.3	4.5	3.0	6.8	7.8	8.5	9.2	8.8	10.0	9.9	12.5
376 DETACHMENT OF RETINA	NUMBER	M	1,068	9	11	84	78	60	80	79	402	183	82
		F	836	3	4	23	31	39	62	56	358	189	71
	PER 100M	M	10	5	1	4	7	6	6	6	20	37	29
		F	8	2	1	1	3	4	4	5	18	33	18
	AV. DAYS	M	11.1	10.1	9.7	8.9	10.4	8.8	9.1	12.2	11.7	11.5	12.7
		F	11.7	10.7	7.8	10.4	8.4	8.6	10.6	14.6	11.3	13.5	11.6
377 OTHER DISEASES OF RETINA AND OPTIC NERVE	NUMBER	M	547	9	19	49	27	22	44	64	187	76	50
		F	473	8	21	31	24	11	28	41	173	88	48
	PER 100M	M	5	5	3	2	3	2	3	5	9	15	18
		F	4	5	3	1	2	1	2	3	9	15	12
	AV. DAYS	M	9.0	7.7	9.7	8.9	7.2	7.6	8.2	6.8	8.9	8.6	14.8
		F	11.0	6.3	7.3	7.3	11.9	10.2	7.4	9.5	9.3	10.1	26.7
378 OTHER DISEASES OF EYE	NUMBER	M	2,288	39	194	411	133	108	167	176	461	315	284
		F	2,414	41	145	278	94	78	141	285	658	344	350
	PER 100M	M	21	21	26	18	12	11	12	14	23	63	102
		F	22	24	20	12	9	8	10	23	32	60	91
	AV. DAYS	M	6.6	3.9	4.6	5.2	6.2	6.3	6.3	7.0	7.2	7.3	9.0
		F	5.8	3.3	3.1	4.2	4.7	5.7	5.3	4.7	6.5	7.3	7.0
379 BLINDNESS	NUMBER	M	93	5	2	10	2	4	11	8	30	4	17
		F	66	3	3	7	3	2	8	9	11	8	12
	PER 100M	M	1	3	-	-	-	-	1	1	2	1	6
		F	1	2	-	-	-	-	1	1	1	1	3
	AV. DAYS	M	26.5	4.0	8.5	4.6	8.0	3.5	21.5	11.6	11.1	8.8	97.4
		F	41.8	11.7	14.3	10.4	6.7	4.0	5.9	5.6	11.5	17.5	184.8
380 OTITIS EXTERNA	NUMBER	M	355	62	82	88	24	12	20	16	32	12	7
		F	395	48	78	101	35	20	41	29	27	6	10
	PER 100M	M	3	34	11	4	2	1	1	1	2	2	3
		F	4	28	11	5	3	2	3	2	1	1	3
	AV. DAYS	M	6.7	9.0	7.5	5.7	4.4	4.4	6.1	4.4	6.7	6.8	6.4
		F	6.6	9.9	6.9	5.1	5.6	5.1	5.8	6.4	7.0	9.2	9.8
381 OTITIS MEDIA WITHOUT MENTION OF MASTOIDITIS	NUMBER	M	14,190	2,535	4,159	4,650	543	288	554	532	746	128	55
		F	11,577	1,954	3,006	3,532	525	355	592	579	837	131	66
	PER 100M	M	132	1,391	557	200	51	31	38	42	38	26	20
		F	108	1,126	422	159	51	37	42	47	41	23	17
	AV. DAYS	M	5.9	9.0	6.7	4.1	5.0	5.1	4.6	4.8	5.2	6.5	9.0
		F	5.9	8.6	6.6	4.3	4.8	4.9	5.1	5.6	5.2	6.6	9.8
382 OTITIS MEDIA WITH MASTOIDITIS	NUMBER	M	797	29	68	241	76	57	99	97	113	13	4
		F	748	13	60	198	68	61	96	88	142	20	2
	PER 100M	M	7	16	9	10	7	6	7	8	6	3	1
		F	7	7	8	9	7	6	7	7	7	3	1
	AV. DAYS	M	9.5	15.4	15.9	11.4	8.5	6.7	5.7	7.4	7.6	7.2	7.3
		F	8.9	17.6	13.9	11.2	8.2	5.8	7.0	7.0	7.4	7.5	5.5
383 MASTOIDITIS WITHOUT MENTION OF OTITIS MEDIA	NUMBER	M	915	18	57	272	91	72	106	113	160	22	4
		F	761	16	40	189	73	50	110	114	132	26	11
	PER 100M	M	9	10	8	12	8	8	7	9	8	4	1
		F	7	9	6	8	7	5	8	9	6	5	3
	AV. DAYS	M	8.5	12.3	10.4	9.3	8.4	8.2	6.5	7.6	7.9	10.5	13.8
		F	8.2	8.8	9.7	8.1	7.6	6.8	7.1	7.5	9.9	9.3	9.5
384 OTHER INFLAMMATORY DISEASES OF EAR	NUMBER	M	558	5	14	29	19	20	53	76	212	64	66
		F	851	2	6	24	18	37	95	113	305	152	99
	PER 100M	M	5	3	2	1	2	2	4	6	11	13	24
		F	8	1	1	1	2	4	7	9	15	26	26
	AV. DAYS	M	7.0	4.2	5.1	5.4	4.9	5.1	5.8	6.0	7.2	7.0	10.4
		F	7.5	6.5	3.3	5.9	5.9	6.8	5.9	6.8	7.5	9.5	8.1
385 MENIERE'S DISEASE	NUMBER	M	535	-	1	5	5	13	34	85	260	96	36
		F	829	1	-	5	8	17	62	129	350	156	101
	PER 100M	M	5	-	-	-	-	1	2	7	13	19	13
		F	8	1	-	-	1	2	4	10	17	27	26
	AV. DAYS	M	8.0	-	8.0	7.8	5.0	7.5	6.8	7.6	7.8	8.1	11.7
		F	9.4	33.0	-	10.4	8.5	5.7	6.8	9.7	9.1	9.7	11.8
386 OTOSCLEROSIS	NUMBER	M	1,629	1	4	33	38	67	254	395	710	104	23
		F	2,769	-	2	22	40	126	486	664	1,217	192	20
	PER 100M	M	15	1	1	1	4	7	18	31	36	21	8
		F	26	-	-	1	4	13	34	54	60	33	5
	AV. DAYS	M	4.2	4.0	3.5	3.1	4.4	4.5	3.9	4.0	4.3	4.3	5.6
		F	4.6	-	4.5	4.5	4.0	4.0	4.4	4.5	4.8	4.9	5.1

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NF.LD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	PROVINCE								DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
		N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
87	17	320	160	2,489	3,770	450	492	785	923	M	NOMBRE	CATARACTE	374
98	30	464	211	3,203	5,216	544	510	721	996	F			
33	30	81	51	83	98	91	104	95	84	M	POUR 100M		
30	54	118	68	106	135	110	110	90	92	F			
20.0	11.0	11.5	13.5	10.9	9.7	11.9	10.2	12.4	9.3	M	MOY. JOURS		
16.4	11.8	11.0	12.4	11.0	9.9	10.4	9.8	12.3	8.9	F			
35	3	63	49	448	550	88	77	97	268	M	NOMBRE	GLAUCOME	375
45	1	83	46	696	703	84	100	104	224	F			
13	5	16	16	15	14	18	16	12	24	M	POUR 100M		
10	2	21	15	23	18	17	22	13	21	F			
15.1	19.0	15.0	10.6	10.7	8.8	12.3	7.8	10.5	7.2	M	MOY. JOURS		
16.2	38.0	11.1	15.9	10.6	10.0	10.7	7.9	10.7	7.3	F			
8	-	30	9	226	488	59	42	90	116	M	NOMBRE	DECOLLEMENT DE LA	376
4	-	22	9	210	315	50	42	86	98	F		RETINE	
3	-	8	3	8	13	12	9	11	11	M	POUR 100M		
2	-	6	3	7	8	10	9	11	9	F			
13.9	-	16.9	14.6	11.0	10.3	10.4	14.0	13.6	9.8	M	MOY. JOURS		
20.3	-	21.4	10.2	12.3	10.3	11.9	12.9	13.9	10.2	F			
4	-	21	28	103	235	19	16	56	65	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA	377
5	2	21	13	102	190	16	14	40	70	F		RETINE ET DU NERF	
2	-	5	9	3	6	4	3	7	6	M	POUR 100M	OPTIQUE	
2	4	5	4	3	5	3	3	5	6	F			
12.0	-	12.5	8.5	11.2	7.4	11.2	4.9	9.4	10.0	M	MOY. JOURS		
12.6	15.0	13.7	9.6	11.3	12.7	11.5	7.7	7.8	7.7	F			
49	5	73	71	664	880	108	82	204	152	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE	378
33	4	67	76	738	837	101	91	258	209	F		L'OEIL	
18	9	18	23	22	23	22	17	25	14	M	POUR 100M		
13	7	17	24	24	22	20	20	32	19	F			
7.8	5.0	6.6	8.1	8.1	5.9	5.7	5.9	5.4	5.9	M	MOY. JOURS		
7.4	7.3	8.6	6.9	6.2	5.7	5.5	6.0	4.5	4.7	F			
-	-	4	7	15	30	4	5	18	10	M	NOMBRE	CECITE	379
2	-	3	1	16	20	3	3	9	9	F			
-	-	1	2	1	1	1	1	2	1	M	POUR 100M		
1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	F			
-	-	6.3	10.4	46.3	9.1	2.5	5.8	71.8	7.1	M	MOY. JOURS		
2.5	-	9.0	13.0	17.3	19.2	5.3	7.0	219.1	5.0	F			
10	1	10	19	71	120	31	34	36	23	M	NOMBRE	OTITE EXTERNE	380
21	1	11	21	78	112	31	36	43	41	F			
4	2	3	6	2	3	6	7	4	2	M	POUR 100M		
8	2	3	7	3	3	6	8	5	4	F			
9.0	5.0	6.1	5.9	8.3	5.9	6.8	7.6	5.7	5.7	M	MOY. JOURS		
8.3	1.0	3.7	5.6	8.3	5.7	7.6	5.3	7.0	6.1	F			
501	139	487	968	3,291	4,054	647	1,071	1,276	1,756	M	NOMBRE	OTITE MOYENNE, SANS	381
410	107	414	738	2,597	3,326	500	970	997	1,518	F		MENTION DE MASTOÏDITE	
188	247	123	310	110	106	131	226	154	160	M	POUR 100M		
160	193	105	237	86	86	101	209	125	140	F			
7.2	8.1	6.0	6.9	6.5	4.7	5.9	6.8	6.6	5.6	M	MOY. JOURS		
7.3	8.3	5.6	6.7	6.5	4.9	5.9	6.6	6.2	5.4	F			
16	1	15	31	520	90	27	40	-	57	M	NOMBRE	OTITE MOYENNE AVEC	382
15	-	11	30	492	85	34	28	-	53	F		MASTOÏDITE	
6	2	4	10	17	2	5	8	-	5	M	POUR 100M		
6	-	3	10	16	2	7	6	-	5	F			
14.0	5.0	10.1	10.2	9.8	7.0	7.9	12.6	-	7.3	M	MOY. JOURS		
17.6	-	9.6	9.1	9.1	7.6	6.0	11.5	-	7.3	F			
11	10	50	104	117	344	26	53	149	51	M	NOMBRE	MASTOÏDITE, SANS	383
9	7	30	67	99	283	32	40	137	57	F		MENTION D'OTITE MOYENNE	
4	18	13	33	4	9	5	11	18	5	M	POUR 100M		
4	13	8	21	3	7	6	9	17	5	F			
11.1	9.8	9.4	9.2	10.9	8.5	7.4	9.4	6.0	7.6	M	MOY. JOURS		
8.0	8.3	11.0	9.4	9.4	8.6	6.7	8.7	6.3	6.5	F			
14	2	15	18	72	207	44	37	79	70	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES	384
19	2	22	24	88	253	83	97	154	109	F		INFLAMMATOIRES DE	
5	4	4	6	2	5	9	8	10	6	M	POUR 100M	L'OREILLE	
7	4	6	8	3	7	17	21	19	10	F			
6.9	9.5	6.7	7.6	8.0	6.8	5.3	10.3	6.6	5.8	M	MOY. JOURS		
6.4	10.0	6.4	8.0	9.9	9.1	6.3	5.8	6.1	6.6	F			
5	4	17	6	136	167	28	44	69	59	M	NOMBRE	VERTIGE DE MENIERE	385
15	3	31	16	206	245	53	75	97	88	F			
2	7	4	2	5	4	6	9	8	5	M	POUR 100M		
6	5	8	5	7	6	11	16	12	8	F			
7.4	8.5	9.2	7.7	10.3	8.1	5.0	5.6	7.0	6.5	M	MOY. JOURS		
9.1	7.0	13.1	10.3	11.8	10.2	5.6	8.5	6.5	7.0	F			
15	-	61	38	560	575	44	82	109	145	M	NOMBRE	CYDOSCLEROSE	386
14	-	112	77	1,058	925	63	109	183	228	F			
6	-	15	12	19	15	9	17	13	13	M	POUR 100M		
5	-	29	25	35	24	13	23	23	21	F			
6.1	-	4.5	5.4	4.5	3.8	3.4	4.6	3.9	3.9	M	MOY. JOURS		
5.9	-	5.5	5.9	5.1	4.2	4.4	4.6	3.9	4.0	F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
387	OTHER DISEASES OF EAR AND MASTOID PROCESS	NUMBER	M 2,375	5	48	589	247	220	395	357	441	58	15
			F 2,511	5	46	479	268	271	389	418	546	79	10
		PER 100M	M 22	3	6	25	23	23	27	28	22	12	5
			F 23	3	6	22	26	29	27	34	27	14	3
		AV. DAYS	M 5.1	6.2	5.7	5.5	5.2	4.6	4.3	4.5	5.6	6.4	8.1
			F 4.9	3.8	5.7	4.8	4.7	4.5	4.4	4.6	5.5	6.4	18.4
388	DEAF MUTISM	NUMBER	M 6	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-
			F 4	-	-	2	-	1	1	-	-	-	-
		PER 100M	M -	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 19.7	-	17.8	23.5	-	-	-	-	-	-	-
			F 22.0	-	-	25.5	-	8.0	29.0	-	-	-	-
389	OTHER DEAFNESS	NUMBER	M 591	2	33	155	35	35	68	88	143	24	8
			F 606	1	30	128	48	32	92	96	149	24	6
		PER 100M	M 5	1	4	7	3	4	5	7	7	5	3
			F 6	1	4	6	5	3	6	8	7	4	2
		AV. DAYS	M 5.1	8.0	11.2	5.0	5.2	3.6	3.5	3.8	5.1	6.3	9.8
			F 5.7	7.0	10.0	5.9	4.0	4.2	4.4	4.8	5.5	6.3	39.8
VII	DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM (390-458)	NUMBER	M 182,997	201	374	1,567	1,184	1,877	6,018	15,248	75,597	40,319	40,612
			F 181,997	151	269	1,219	1,139	2,445	9,524	16,177	51,385	34,540	45,148
		PER 100M	M 1,700	110	50	67	110	200	415	1,191	3,817	8,059	4,520
			F 1,506	87	38	55	110	258	670	1,307	2,528	6,018	1,693
		AV. DAYS	M 21.5	16.9	11.4	14.1	11.3	11.1	9.9	12.7	17.0	23.5	34.1
			F 25.9	15.2	19.5	14.4	11.2	9.7	9.4	10.9	16.3	27.1	46.5
390	RHEUMATIC FEVER WITHOUT MENTION OF HEART INVOLVEMENT	NUMBER	M 862	2	58	477	137	52	65	29	32	5	5
			F 852	-	41	377	156	93	87	52	37	6	3
		PER 100M	M 8	1	8	20	13	6	4	2	2	1	2
			F 8	-	6	17	15	10	6	4	2	1	1
		AV. DAYS	M 15.7	3.0	11.8	15.8	17.3	17.7	14.5	14.1	15.5	12.2	9.6
			F 15.2	-	12.7	13.5	15.9	15.0	15.6	20.1	21.1	30.5	27.3
391	RHEUMATIC FEVER WITH HEART INVOLVEMENT	NUMBER	M 229	2	5	52	25	17	32	33	53	8	2
			F 189	-	9	48	19	8	18	18	49	14	6
		PER 100M	M 2	1	1	2	2	2	2	3	3	2	1
			F 2	-	1	2	2	1	1	1	2	2	2
		AV. DAYS	M 18.4	23.0	17.6	26.0	21.8	13.8	12.3	14.3	15.6	32.0	6.5
			F 19.5	-	15.2	22.6	18.5	18.0	14.7	16.4	15.5	32.3	31.5
392	CHOREA	NUMBER	M 52	-	2	42	-	-	1	3	1	1	2
			F 63	-	1	28	22	4	-	-	6	1	1
		PER 100M	M -	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1
			F 1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 20.6	-	11.5	19.8	-	-	10.0	20.3	13.0	14.0	59.0
			F 15.0	-	2.0	18.4	14.4	7.8	-	-	11.7	3.0	6.0
393	DISEASES OF PERICARDIUM	NUMBER	M 22	-	-	-	4	-	-	7	10	1	-
			F 22	-	-	1	1	-	4	5	4	6	1
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
			F -	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		AV. DAYS	M 13.5	-	-	-	10.0	-	-	8.1	17.6	24.0	-
			F 19.3	-	-	3.0	28.0	-	15.8	23.8	23.3	18.5	8.0
394	DISEASES OF MITRAL VALVE	NUMBER	M 1,217	-	4	54	22	26	80	219	635	121	56
			F 2,563	-	4	46	54	94	292	472	1,250	237	114
		PER 100M	M 11	-	1	2	2	3	6	17	32	24	20
			F 24	-	1	2	5	10	21	38	61	41	30
		AV. DAYS	M 17.7	-	7.3	12.0	14.5	11.2	16.7	16.5	18.1	19.0	27.3
			F 17.0	-	13.0	13.9	8.5	12.1	13.0	15.8	17.9	20.9	22.8
395	DISEASES OF AORTIC VALVE	NUMBER	M 1,340	-	15	82	39	39	71	173	655	177	89
			F 731	-	7	45	12	23	44	59	283	142	116
		PER 100M	M 12	-	2	4	4	4	5	14	33	35	32
			F 7	-	1	2	1	2	3	5	14	25	30
		AV. DAYS	M 15.5	-	8.9	6.5	6.9	8.9	13.3	14.9	17.7	14.3	20.5
			F 21.8	-	4.6	10.2	10.1	12.2	12.5	16.7	16.5	17.6	54.8
396	DISEASES OF MITRAL AND AORTIC VALVES	NUMBER	M 254	-	-	1	3	13	25	36	139	30	7
			F 342	-	-	2	3	16	33	57	164	52	15
		PER 100M	M 2	-	-	-	-	1	2	3	7	6	3
			F 3	-	-	-	-	2	2	5	8	9	4
		AV. DAYS	M 18.0	-	-	8.0	9.0	10.6	14.0	14.3	21.2	17.5	9.3
			F 20.4	-	-	3.0	26.7	14.9	12.3	14.3	16.8	20.3	107.9
397	DISEASES OF OTHER ENDOCARDIAL STRUCTURES	NUMBER	M 38	-	-	2	1	3	2	2	19	7	2
			F 79	-	-	4	1	-	11	8	41	10	4
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
			F 1	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1
		AV. DAYS	M 14.1	-	-	19.0	3.0	4.0	7.0	29.5	14.9	16.7	5.0
			F 13.6	-	-	10.3	4.0	-	9.8	9.4	16.6	7.1	23.3
398	OTHER HEART DISEASE, SPECIFIED AS RHEUMATIC	NUMBER	M 811	-	5	44	21	14	44	89	435	108	51
			F 1,591	-	-	27	27	55	156	215	780	241	90
		PER 100M	M 8	-	1	2	2	1	3	7	22	22	18
			F 15	-	-	1	3	6	11	17	38	42	23
		AV. DAYS	M 16.7	-	11.6	19.7	15.8	15.2	11.0	12.0	16.6	19.6	22.4
			F 18.5	-	-	31.5	11.5	13.3	14.1	13.8	19.6	19.8	25.9

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
25	7	99	63	1,130	534	69	50	188	210	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'OREILLE ET DE L'APCOPHYSE MASTOÏDE	387
20	6	134	68	1,269	508	67	42	194	203	F	POUR 100M		
9	12	25	20	38	14	14	11	23	19	M	MOY. JOURS		
8	11	34	22	42	13	14	9	24	19	F			
13.6	3.0	5.5	6.0	5.3	4.6	2.9	6.7	4.6	4.6	M			
7.5	3.3	5.0	6.7	5.2	4.6	2.7	5.9	4.6	4.4	F			
-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	M	NOMBRE	SURDI-MUTITE	388
-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	19.7	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	25.5	8.0	-	-	29.0	-	F			
10	2	28	14	143	277	20	11	46	40	M	NOMBRE	AUTRES SURDITES	389
15	1	17	12	196	265	10	10	51	29	F	POUR 100M		
4	4	7	4	5	7	4	2	6	4	M	MOY. JOURS		
6	2	4	4	6	7	2	2	6	3	F			
14.0	9.0	5.4	7.1	5.9	4.5	3.9	5.5	4.7	3.8	M			
13.8	4.0	5.9	19.5	6.4	4.3	3.0	3.6	5.8	5.1	F			
3,291	1,110	7,500	5,177	41,587	68,806	9,558	10,933	15,957	19,078	M	NOMBRE	VII MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE (390-458)	
2,836	1,016	6,546	5,073	36,826	60,881	8,528	10,257	14,041	15,993	F	POUR 100M		
1,237	1,972	1,892	1,658	1,389	1,791	1,932	2,308	1,928	1,734	M	MOY. JOURS		
1,108	1,837	1,668	1,628	1,214	1,576	1,727	2,207	1,755	1,475	F			
17.3	15.5	17.1	20.3	24.9	22.4	17.1	17.2	20.5	19.6	M			
16.8	15.1	16.3	20.8	32.6	28.8	17.3	17.8	22.3	20.7	F			
20	2	28	60	177	260	62	95	110	48	M	NOMBRE	RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU SANS MENTION DE COMPLICATION CARDIAQUE	390
20	5	34	53	155	270	63	123	85	44	F	POUR 100M		
8	4	7	19	6	7	13	20	13	4	M	MOY. JOURS		
8	9	9	17	5	7	13	26	11	4	F			
20.2	28.5	16.9	15.7	14.3	16.5	12.6	14.6	15.9	18.4	M			
16.0	21.6	17.3	13.5	15.1	17.7	11.7	12.1	13.9	15.0	F			
10	-	23	2	40	59	21	16	38	20	M	NOMBRE	RHUMATISME ARTICULAIRE AIGU AVEC COMPLICATION CARDIAQUE	391
9	1	6	-	25	71	17	16	24	20	F	POUR 100M		
4	-	6	1	1	2	4	3	5	2	M	MOY. JOURS		
4	2	2	-	1	2	3	3	3	2	F			
15.7	-	22.1	32.0	13.6	19.4	16.9	28.8	17.1	17.0	M			
21.1	5.0	31.5	-	24.0	16.7	16.4	26.9	19.6	16.4	F			
1	-	2	1	12	21	6	4	4	1	M	NOMBRE	CHOREE	392
-	-	5	5	18	13	2	4	6	10	F	POUR 100M		
-	-	1	-	-	1	1	1	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	1	2	1	-	-	1	1	1	F			
7.0	-	13.5	15.0	23.7	17.3	22.2	23.8	16.8	79.0	M			
-	-	12.4	9.8	14.8	11.6	39.5	12.8	19.3	17.0	F			
-	-	1	1	2	14	-	-	3	1	M	NOMBRE	MALADIES DU PERICARDE	393
1	-	-	-	2	13	3	-	-	3	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	23.0	4.0	24.5	13.8	-	-	4.3	15.0	M			
8.0	-	-	-	31.5	22.8	9.3	-	-	10.0	F			
36	-	31	15	366	368	51	69	136	145	M	NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE MITRALE	394
55	1	91	29	861	768	114	97	203	344	F	POUR 100M		
14	-	8	5	12	10	10	15	16	13	M	MOY. JOURS		
21	2	23	9	28	20	23	21	25	32	F			
18.7	-	14.5	11.7	20.0	19.1	13.9	14.6	16.8	12.9	M			
20.4	4.0	18.7	13.3	19.4	17.6	16.9	13.5	13.5	11.7	F			
15	-	56	25	329	498	73	75	122	147	M	NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE AORTIQUE	395
13	1	23	12	209	285	38	30	45	75	F	POUR 100M		
6	-	14	8	11	13	15	16	15	13	M	MOY. JOURS		
5	2	6	4	7	7	8	6	6	7	F			
14.1	-	13.7	25.5	20.2	15.1	12.5	13.8	11.1	11.5	M			
22.2	8.0	12.0	5.6	27.5	25.2	13.1	8.8	13.4	13.8	F			
8	-	18	2	103	31	25	26	-	41	M	NOMBRE	MALADIES DE LA VALVULE MITRALE ET DE LA VALVULE AORTIQUE	396
13	-	16	3	148	40	28	19	-	75	F	POUR 100M		
3	-	5	1	3	1	5	5	-	4	M	MOY. JOURS		
5	-	4	1	5	1	6	6	-	7	F			
16.0	-	19.1	14.0	15.4	16.1	27.7	26.8	-	14.7	M			
20.2	-	24.1	20.7	27.6	15.1	12.5	12.7	-	13.1	F			
-	-	4	-	5	11	3	1	6	8	M	NOMBRE	MALADIES D'AUTRES REGIONS DE L'ENDOCARDE	397
-	-	2	1	15	17	7	-	17	20	F	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	M	MOY. JOURS		
-	-	1	-	-	-	1	-	2	2	F			
-	-	26.0	-	13.2	16.4	25.7	2.0	5.5	9.3	M			
-	-	29.0	6.0	17.7	16.9	8.6	-	9.8	11.5	F			
19	4	18	21	114	467	21	46	49	52	M	NOMBRE	AUTRES CARDIOPATHIES, PRECISEES COMME RHUMATISMALES	398
28	10	50	48	227	964	29	58	79	98	F	POUR 100M		
7	7	5	7	4	12	4	10	6	5	M	MOY. JOURS		
11	18	13	15	7	25	6	12	10	9	F			
10.4	20.5	21.3	14.6	15.3	17.6	13.5	11.4	25.6	10.1	M			
17.6	19.2	18.2	20.6	16.2	20.8	10.0	11.6	13.1	11.6	F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
400 MALIGNANT HYPERTENSION	NUMBER	M	377	-	-	4	3	7	26	53	207	64	13
		F	354	-	1	4	8	9	29	52	153	58	40
	PER 100M	M	4	-	-	-	-	1	2	4	10	13	5
		F	3	-	-	-	1	1	2	4	8	10	10
	AV. DAYS	M	18.6	-	-	19.0	32.0	18.9	9.5	22.9	17.5	21.3	20.8
	F	22.8	-	2.0	7.5	27.5	13.3	13.8	19.4	23.1	16.7	45.2	
401 ESSENTIAL BENIGN HYPERTENSION	NUMBER	M	6,477	-	8	36	81	137	419	898	3,045	1,128	725
		F	11,214	-	4	47	66	139	674	1,309	4,795	2,335	1,845
	PER 100M	M	60	-	1	2	8	15	29	70	154	225	259
		F	104	-	1	2	6	15	47	106	236	407	478
	AV. DAYS	M	11.0	-	11.5	9.3	8.6	7.2	9.2	9.2	10.6	13.5	13.4
	F	12.5	-	6.8	11.0	8.8	10.2	9.6	10.7	10.8	12.9	16.9	
402 HYPERTENSIVE HEART DISEASE	NUMBER	M	1,275	-	-	1	1	2	9	61	474	386	341
		F	2,023	-	-	1	1	2	13	65	547	636	758
	PER 100M	M	12	-	-	-	-	-	1	5	24	77	122
		F	19	-	-	-	-	-	1	5	27	111	196
	AV. DAYS	M	26.0	-	-	4.0	1.0	2.0	10.6	10.5	22.3	24.9	35.6
	F	28.0	-	-	12.0	15.0	12.5	10.7	11.7	13.7	33.3	35.7	
403 HYPERTENSIVE RENAL DISEASE	NUMBER	M	541	-	-	6	13	16	34	81	236	80	75
		F	521	-	-	16	14	21	45	91	174	89	71
	PER 100M	M	5	-	-	1	1	2	2	6	12	16	27
		F	5	-	-	1	1	2	3	7	9	16	18
	AV. DAYS	M	17.8	-	-	17.8	15.8	19.0	13.4	15.8	15.6	19.0	27.5
	F	24.9	-	-	13.3	21.6	17.2	12.5	14.2	18.7	47.8	38.5	
404 HYPERTENSIVE HEART AND RENAL DISEASE	NUMBER	M	294	-	-	1	-	-	4	4	82	65	138
		F	253	-	-	1	1	1	1	12	56	62	119
	PER 100M	M	3	-	-	-	-	-	-	-	4	13	49
		F	2	-	-	-	-	-	-	1	3	11	31
	AV. DAYS	M	75.6	-	-	11.0	-	-	16.8	9.5	35.2	48.2	116.6
	F	77.1	-	-	10.0	3.0	15.0	15.0	17.0	21.7	82.6	108.6	
410 ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION	NUMBER	M	30,979	-	5	11	11	22	300	2,505	15,781	7,357	4,987
		F	13,914	-	9	12	5	14	65	421	4,618	4,401	4,369
	PER 100M	M	288	-	1	-	1	2	21	196	797	1,471	1,783
		F	129	-	1	1	-	1	5	34	227	767	1,132
	AV. DAYS	M	20.9	-	20.0	14.5	13.4	18.2	17.7	19.6	20.4	21.5	22.7
	F	24.5	-	14.1	13.9	11.6	15.1	19.6	20.6	22.0	23.9	28.2	
411 OTHER ACUTE AND SUBACUTE FORMS OF ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER	M	8,877	-	5	7	2	8	111	854	4,969	1,802	1,119
		F	6,033	-	-	3	4	4	29	344	2,647	1,720	1,282
	PER 100M	M	82	-	1	-	-	1	8	67	251	360	400
		F	56	-	-	-	-	-	2	28	130	300	332
	AV. DAYS	M	14.0	-	9.6	8.1	7.0	8.5	9.3	11.2	13.1	14.4	20.4
	F	19.2	-	-	17.7	10.3	9.8	11.0	14.2	15.3	18.1	30.3	
412 CHRONIC ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER	M	34,006	-	5	10	7	16	241	1,968	13,782	8,098	9,879
		F	26,080	-	6	14	9	17	102	596	6,523	7,319	11,494
	PER 100M	M	316	-	1	-	1	2	17	154	696	1,619	3,532
		F	243	-	1	1	1	2	7	48	321	1,275	2,977
	AV. DAYS	M	21.5	-	13.8	11.5	16.6	13.9	10.9	11.7	14.6	20.3	34.5
	F	33.2	-	23.2	9.1	9.7	10.4	11.7	12.8	17.2	27.1	47.5	
413 ANGINA PECTORIS	NUMBER	M	4,544	-	3	6	3	10	101	487	2,596	833	505
		F	3,089	-	1	3	3	13	40	226	1,486	777	540
	PER 100M	M	42	-	-	-	-	1	7	38	131	167	181
		F	29	-	-	-	-	1	3	18	73	135	140
	AV. DAYS	M	9.4	-	5.0	8.2	2.7	3.4	7.3	8.0	9.2	10.1	11.3
	F	12.9	-	8.0	3.0	3.7	6.9	7.7	9.9	11.4	12.2	19.7	
414 ASYMPTOMATIC ISCHEMIC HEART DISEASE	NUMBER	M	4	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
		F	6	-	-	-	1	-	-	-	2	-	3
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	5.0	-	-	-	-	-	-	-	8.0	3.5	5.0
	F	41.8	-	-	-	5.0	-	-	-	33.0	-	60.0	
420 ACUTE PERICARDITIS, NONRHEUMATIC	NUMBER	M	303	2	2	7	36	30	68	62	81	12	3
		F	108	-	-	6	6	16	23	19	27	11	-
	PER 100M	M	3	1	-	-	3	3	5	5	4	2	1
		F	1	-	-	-	1	2	2	2	1	2	-
	AV. DAYS	M	12.5	8.0	16.0	15.3	14.3	11.7	11.1	11.6	13.4	11.6	25.7
	F	14.4	-	-	13.8	15.8	14.7	13.5	11.3	17.4	13.5	-	
421 ACUTE AND SUBACUTE ENDOCARDITIS	NUMBER	M	488	1	3	10	3	16	23	50	201	88	93
		F	439	-	3	8	8	17	14	31	90	115	153
	PER 100M	M	5	1	-	-	-	2	2	4	10	18	33
		F	4	-	-	-	1	2	1	3	4	20	40
	AV. DAYS	M	26.5	12.0	16.3	18.2	30.3	45.1	29.9	27.7	25.0	21.7	31.0
	F	35.3	-	8.0	20.3	32.1	27.9	21.1	22.5	29.6	32.7	46.8	
422 ACUTE MYOCARDITIS	NUMBER	M	66	3	1	9	3	5	6	11	18	5	5
		F	66	4	1	6	1	4	7	12	23	4	4
	PER 100M	M	1	2	-	-	-	1	-	1	1	1	2
		F	1	2	-	-	-	-	-	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	16.2	9.3	25.0	17.4	14.0	12.6	14.3	25.0	11.3	9.2	28.6
	F	21.3	8.8	32.0	21.2	7.0	7.5	13.7	18.8	25.5	27.8	39.3	

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
19	3	16	9	93	122	15	34	16	50	M	NOMBRE	HYPERTENSION MALIGNE	400
15	1	10	11	102	125	13	34	17	26	F	POUR 100M		
7	5	4	3	3	3	3	7	2	5	M			
6	2	3	4	3	3	3	7	2	2	F			
11.1	9.7	21.4	15.1	25.2	18.1	12.7	15.1	20.4	14.4	M	MOY. JOURS		
17.0	11.0	20.4	13.2	36.5	20.5	10.2	13.9	15.4	12.2	F			
155	60	255	208	1,218	2,544	257	618	713	449	M	NOMBRE	HYPERTENSION ESSEN- TIELLE BENIGNE	401
295	73	470	508	2,392	3,771	516	1,110	1,425	654	F	POUR 100M		
58	107	64	67	41	66	52	130	86	41	M			
115	132	120	163	79	98	105	239	178	60	F			
8.8	8.4	11.0	10.7	12.3	11.9	8.0	8.2	10.9	9.6	M	MOY. JOURS		
8.5	10.3	10.4	11.8	16.0	13.6	8.2	8.7	11.0	9.6	F			
35	1	62	23	273	288	177	143	143	130	M	NOMBRE	PALADIE HYPERTENSIVE DU COEUR	402
58	4	111	58	434	462	252	279	207	158	F	POUR 100M		
13	2	16	7	9	7	36	30	17	12	M			
23	7	28	19	14	12	51	60	26	15	F			
16.1	10.0	15.0	50.7	53.1	26.4	12.0	15.2	18.1	11.0	M	MOY. JOURS		
13.8	12.0	14.5	16.3	57.5	32.1	16.2	14.1	15.6	14.3	F			
5	1	12	19	115	199	39	19	67	65	M	NOMBRE	PALADIE HYPERTENSIVE DU REIN	403
9	-	11	31	153	156	32	19	61	49	F	POUR 100M		
2	2	3	6	4	5	8	4	8	6	M			
4	-	3	10	5	4	6	4	8	5	F			
13.6	23.0	16.1	21.8	19.3	16.1	14.9	23.3	17.3	20.0	M	MOY. JOURS		
12.4	-	22.8	20.4	32.2	18.8	16.7	95.4	18.8	12.9	F			
-	3	15	11	155	44	18	7	-	41	M	NOMBRE	PALADIE HYPERTENSIVE DU COEUR ET DU REIN	404
1	-	8	16	154	38	7	3	-	26	F	POUR 100M		
-	5	4	4	5	1	4	1	-	4	M			
-	-	2	5	5	1	1	1	-	2	F			
-	20.7	23.9	11.6	109.2	26.7	17.8	17.0	-	76.4	M	MOY. JOURS		
9.0	-	68.6	19.1	108.5	28.2	20.4	16.3	-	25.9	F			
633	180	1,541	730	7,185	12,600	1,416	1,436	2,094	3,164	M	NOMBRE	INFARCTUS AIGU DU MYOCARDE	410
261	87	690	303	3,062	6,168	605	667	784	1,287	F	POUR 100M		
238	320	389	234	240	328	286	303	253	288	M			
102	157	176	97	101	160	123	144	98	119	F			
19.6	24.0	22.5	22.6	20.5	21.7	19.0	22.8	19.6	18.7	M	MOY. JOURS		
18.4	24.1	23.9	25.0	25.4	25.5	20.4	23.7	24.2	21.3	F			
159	65	417	266	3,541	2,575	372	227	588	667	M	NOMBRE	AUTRES FORMES AIGUES OU SUBAIGUES DES MALACIES ISCHEMIQUES DU COEUR	411
61	34	231	243	2,536	1,656	253	163	372	484	F	POUR 100M		
60	115	105	85	118	67	75	48	71	61	M			
24	61	59	78	84	43	51	35	46	45	F			
11.5	13.4	15.6	17.4	14.9	13.8	10.4	13.8	13.3	11.5	M	MOY. JOURS		
12.2	14.3	14.6	17.0	20.2	22.8	12.2	14.4	17.0	13.3	F			
550	242	1,120	952	5,712	13,680	1,750	1,662	2,733	5,605	M	NOMBRE	MALADIES ISCHEMIQUES CHRONIQUES DU COEUR	412
415	263	898	818	4,416	10,892	1,290	1,313	1,841	3,934	F	POUR 100M		
207	430	282	305	191	356	354	351	330	509	M			
162	476	229	262	146	282	261	282	230	363	F			
15.9	14.3	15.0	20.0	32.5	22.2	16.3	16.7	16.6	16.6	M	MOY. JOURS		
19.2	14.9	16.3	26.1	61.8	34.1	19.7	19.1	22.3	20.5	F			
123	23	165	182	1,037	1,736	257	368	374	279	M	NOMBRE	ANGINE DE POITRINE	413
87	21	101	107	750	1,128	193	264	266	172	F	POUR 100M		
46	41	42	58	35	45	52	78	45	25	M			
34	38	26	34	25	29	39	57	33	16	F			
8.8	8.7	8.4	9.4	11.1	9.9	6.4	8.5	8.3	6.6	M	MOY. JOURS		
11.1	8.6	11.0	10.4	17.4	13.5	7.3	9.1	10.8	8.3	F			
-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	M	NOMBRE	ISCHEMIE DU COEUR ASYMPTOMATIQUE	414
-	-	-	-	2	1	1	-	-	1	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	-	-	3.5	6.5	-	-	-	-	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	85.5	55.0	11.0	-	5.0	9.0	F			
13	-	14	3	62	82	14	5	23	87	M	NOMBRE	PERICARDITE AIGUE NON RHUMATISMALE	420
3	-	3	2	21	33	9	2	14	21	F	POUR 100M		
5	-	4	1	2	2	3	1	3	8	M			
1	-	1	1	1	1	2	-	2	2	F			
14.9	-	11.3	11.0	13.0	12.8	11.0	12.0	10.9	12.5	M	MOY. JOURS		
16.7	-	10.0	6.5	15.3	17.1	10.2	3.0	12.0	14.9	F			
1	1	10	3	59	345	15	8	16	30	M	NOMBRE	ENDOCARDITE AIGUE ET SUBAIGUE	421
4	1	5	2	30	330	6	8	25	28	F	POUR 100M		
-	2	3	1	2	9	3	2	2	3	M			
2	2	1	1	1	9	1	2	3	3	F			
21.0	7.0	41.5	31.3	45.2	22.0	29.4	18.6	28.6	37.1	M	MOY. JOURS		
34.3	48.0	42.0	17.5	40.2	37.0	28.0	21.8	23.3	25.6	F			
-	-	3	4	13	20	4	5	3	14	M	NOMBRE	MYOCARDOITE AIGUE	422
1	-	5	3	3	27	5	4	1	17	F	POUR 100M		
-	-	1	1	-	1	1	1	-	1	M			
-	-	1	1	-	1	1	1	-	2	F			
-	-	12.0	18.0	20.8	12.5	8.0	13.8	47.3	14.1	M	MOY. JOURS		
6.0	-	31.0	19.3	14.3	24.2	24.4	10.0	35.0	17.3	F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
423	CHRONIC DISEASE OF PERICARDIUM, NONRHEUMATIC	NUMBER	M 650	-	3	24	34	58	125	141	210	39	16
		F	272	-	-	14	12	17	34	63	93	24	15
		PER 100M	M 6	-	-	1	3	6	9	11	11	8	6
		F	3	-	-	1	1	2	2	5	5	4	4
		AV. DAYS	M 12.8	-	24.3	14.4	13.7	10.2	12.1	10.8	14.4	14.2	14.3
F	15.3	-	-	16.4	12.2	9.2	15.9	15.6	15.7	15.7	18.1		
424	CHRONIC DISEASE OF ENDOCARDIUM	NUMBER	M 410	1	25	67	18	13	13	22	140	59	52
		F	387	-	21	55	33	19	25	33	106	42	53
		PER 100M	M 4	1	3	3	2	1	1	2	7	12	19
		F	4	-	3	2	3	2	2	3	5	7	14
		AV. DAYS	M 14.3	10.0	7.3	6.5	5.5	10.2	8.2	14.3	16.1	15.9	26.5
F	14.6	-	8.4	6.7	6.6	7.4	12.7	12.9	19.4	19.5	21.4		
425	CARDIOMYOPATHY	NUMBER	M 378	-	4	11	12	19	35	90	184	16	7
		F	161	1	4	10	7	7	26	24	64	15	3
		PER 100M	M 4	-	1	-	1	2	2	7	9	3	3
		F	1	1	1	-	1	1	2	2	3	3	1
		AV. DAYS	M 14.9	-	12.5	12.5	10.3	10.3	10.2	17.4	14.9	22.6	13.3
F	17.5	74.0	4.3	7.8	14.4	6.4	20.2	14.6	20.2	18.1	18.7		
426	PULMONARY HEART DISEASE	NUMBER	M 859	4	8	11	6	4	7	35	340	276	168
		F	306	1	1	5	2	2	12	28	146	58	51
		PER 100M	M 8	2	1	-	1	-	-	3	17	55	60
		F	3	1	-	-	-	-	1	2	7	10	13
		AV. DAYS	M 24.5	6.3	5.1	8.5	12.8	8.8	11.7	19.1	24.9	25.9	26.2
F	17.8	1.0	1.0	7.0	3.0	6.0	9.4	9.4	20.1	19.3	18.7		
427	SYMPTOMATIC HEART DISEASE	NUMBER	M 17,981	77	62	163	116	91	322	758	5,286	4,695	6,411
		F	15,601	64	52	148	112	133	303	697	3,665	3,941	6,486
		PER 100M	M 167	42	8	7	11	10	22	59	267	938	2,292
		F	145	37	7	7	11	14	21	56	180	687	1,680
		AV. DAYS	M 15.8	12.8	11.5	8.1	7.9	7.4	7.0	8.8	12.6	16.1	20.0
F	18.4	13.7	7.7	8.0	6.8	6.7	11.5	9.9	13.5	17.4	23.7		
428	OTHER MYOCARDIAL INSUFFICIENCY	NUMBER	M 2,951	13	5	10	14	15	40	115	1,008	801	930
		F	2,383	7	3	18	10	8	35	73	582	664	983
		PER 100M	M 27	7	1	-	1	2	3	9	51	160	332
		F	22	4	-	1	1	1	2	6	29	116	255
		AV. DAYS	M 19.1	14.9	11.0	35.5	15.6	9.9	15.0	15.1	15.5	18.7	24.2
F	32.5	17.1	13.7	12.1	18.7	15.4	11.9	15.3	17.2	23.6	50.4		
429	ILL-DEFINED HEART DISEASE	NUMBER	M 943	12	20	35	19	6	31	42	284	246	248
		F	815	8	8	18	10	9	23	35	202	183	319
		PER 100M	M 9	7	3	2	2	1	2	3	14	49	89
		F	8	5	1	1	1	1	2	3	10	32	83
		AV. DAYS	M 16.6	10.9	7.8	8.5	7.6	11.5	10.1	11.9	13.0	19.6	22.3
F	18.9	10.9	22.1	8.9	4.7	14.7	53.1	9.5	14.3	20.0	20.9		
430	SUBARACHNOID HEMORRHAGE	NUMBER	M 806	6	1	9	24	21	91	129	362	105	58
		F	1,144	6	3	6	14	47	113	181	550	139	85
		PER 100M	M 7	3	-	-	2	2	6	10	18	21	21
		F	11	3	-	-	1	5	8	15	27	24	22
		AV. DAYS	M 30.4	31.2	1.0	13.3	19.6	19.4	20.2	23.1	32.3	25.6	71.0
F	34.0	6.7	629.3	3.5	11.1	23.3	26.4	29.8	34.1	37.4	39.7		
431	CEREBRAL HEMORRHAGE	NUMBER	M 1,722	39	7	24	12	20	40	82	627	409	462
		F	1,407	18	6	11	6	9	24	66	412	329	526
		PER 100M	M 16	21	1	1	1	2	3	6	32	82	165
		F	13	10	1	-	1	1	2	5	20	57	136
		AV. DAYS	M 26.2	29.0	8.3	18.2	33.0	15.0	18.4	22.6	22.5	22.7	36.4
F	44.2	20.9	3.2	27.5	47.7	16.4	12.0	37.5	42.6	50.6	45.8		
432	OCCLUSION OF PRECEREBRAL ARTERIES	NUMBER	M 1,713	-	2	2	3	3	10	74	920	472	227
		F	1,027	-	2	1	4	2	9	47	405	340	217
		PER 100M	M 16	-	-	-	-	-	1	6	46	94	81
		F	10	-	-	-	-	-	1	4	20	59	56
		AV. DAYS	M 21.3	-	16.5	6.0	13.7	13.7	16.5	24.3	21.8	21.2	19.1
F	25.8	-	5.0	4.0	24.0	24.0	21.2	19.9	18.9	27.0	38.7		
433	CEREBRAL THROMBOSIS	NUMBER	M 4,323	2	1	8	1	8	16	74	1,233	1,348	1,632
		F	3,494	-	1	1	2	6	29	64	676	982	1,733
		PER 100M	M 40	1	-	-	-	1	1	6	62	269	583
		F	32	-	-	-	-	1	2	5	33	171	449
		AV. DAYS	M 43.9	8.5	13.0	20.3	29.0	39.5	32.3	19.9	37.6	45.8	48.5
F	53.5	-	8.0	8.0	17.5	16.8	31.3	21.5	33.0	45.8	67.7		
434	CEREBRAL EMBOLISM	NUMBER	M 385	-	1	2	-	1	8	32	165	99	77
		F	337	-	-	2	-	2	4	31	120	95	83
		PER 100M	M 4	-	-	-	-	-	1	3	8	20	28
		F	3	-	-	-	-	-	-	3	6	17	21
		AV. DAYS	M 22.7	-	74.0	9.0	-	26.0	26.5	19.2	27.7	20.2	16.1
F	33.4	-	-	14.0	-	22.0	16.3	24.3	20.4	44.1	44.7		
435	TRANSIENT CEREBRAL ISCHEMIA	NUMBER	M 1,266	-	3	1	2	2	11	55	493	364	335
		F	966	-	-	1	3	7	23	46	287	285	314
		PER 100M	M 12	-	-	-	-	-	1	4	25	73	120
		F	9	-	-	-	-	1	2	4	14	50	81
		AV. DAYS	M 11.6	-	10.0	10.0	6.5	18.5	7.0	11.8	10.4	11.0	14.0
F	12.2	-	-	4.0	17.3	10.6	6.4	9.6	11.6	12.8	13.2		

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

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

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, 1971(1) - SUITE

NFLO. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE								DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
10	10	41	23	148	253	29	42	51	43	M	NOMBRE	MALADIES CHRONIQUES DU PERICARDE, NON RHUMATISMALES	423
4	4	10	6	58	123	18	8	27	14	F	POUR 100M		
4	18	10	7	5	7	6	9	6	4	M			
2	7	3	2	2	3	4	2	3	1	F			
12.5	15.5	11.1	12.7	13.5	13.2	9.4	12.0	14.4	10.2	M	MOY. JOURS		
36.0	6.0	17.4	12.5	17.0	15.7	10.6	12.5	14.3	10.3	F			
3	-	13	10	119	140	21	26	33	45	M	NOMBRE	MALADIES CHRONIQUES DE L'ENDOCARDE	424
7	3	16	6	113	136	17	23	28	38	F	POUR 100M		
1	-	3	3	4	4	4	5	4	4	M			
3	5	4	2	4	4	3	5	3	4	F			
7.3	-	14.0	14.1	18.6	15.0	10.5	8.7	8.2	10.8	M	MOY. JOURS		
9.0	28.0	10.1	9.2	15.7	15.5	12.2	15.4	11.9	13.4	F			
6	1	16	14	89	111	22	16	43	60	M	NOMBRE	CARDIOMYOPATHIE	425
8	-	6	4	47	48	9	4	12	23	F	POUR 100M		
2	2	4	4	3	3	4	3	5	5	M			
3	-	2	1	2	1	2	1	1	2	F			
12.5	9.0	14.2	12.5	14.7	16.9	18.0	10.0	19.8	9.2	M	MOY. JOURS		
14.0	-	17.7	9.5	18.1	18.5	20.9	11.0	11.1	19.6	F			
23	1	30	48	186	198	64	99	125	85	M	NOMBRE	CARDIOPATHIE PULMONAIRE	426
13	-	9	16	64	76	19	33	44	32	F	POUR 100M		
9	2	8	15	6	5	13	21	15	8	M			
5	-	2	5	2	2	4	7	5	3	F			
15.6	18.0	15.6	17.3	31.8	25.6	30.5	15.6	22.2	24.4	M	MOY. JOURS		
15.2	-	14.9	19.4	17.0	16.8	11.0	23.5	23.9	12.7	F			
429	161	989	699	2,500	6,813	1,288	2,365	2,351	386	M	NOMBRE	CARDIOPATHIES SYMPTOMATIQUES	427
467	129	752	569	2,285	5,754	1,276	2,102	1,918	349	F	POUR 100M		
161	286	249	224	83	177	260	499	284	35	M			
182	233	192	183	75	149	258	452	240	32	F			
14.6	13.8	14.7	18.6	14.4	17.1	13.1	15.0	17.2	6.7	M	MOY. JOURS		
14.9	13.7	15.5	20.7	16.7	21.9	14.0	14.5	20.5	7.0	F			
11	14	128	144	1,814	466	71	105	137	61	M	NOMBRE	AUTRES DEGENERESCENCES DU MYOCARDE	428
11	8	105	150	1,404	416	64	78	98	49	F	POUR 100M		
4	25	32	46	61	12	14	22	17	6	M			
4	14	27	48	46	11	13	17	12	5	F			
11.2	15.6	13.3	15.3	20.6	20.0	10.7	12.2	17.4	17.1	M	MOY. JOURS		
33.0	15.4	17.1	19.2	32.0	52.6	16.8	12.2	34.1	15.4	F			
12	7	47	81	215	364	41	76	69	31	M	NOMBRE	MALADIES DU COEUR MAL DEFINIES	429
9	12	35	89	144	302	44	67	78	35	F	POUR 100M		
5	12	12	26	7	9	8	16	8	3	M			
4	22	9	29	5	8	9	14	10	3	F			
8.4	19.9	12.2	21.4	22.6	15.6	9.4	12.9	13.5	8.7	M	MOY. JOURS		
14.3	7.9	13.3	15.7	26.4	21.3	14.8	15.3	12.3	12.5	F			
19	3	30	18	179	305	34	37	53	128	M	NOMBRE	HÉMORRAGIE MÉNINGÉE	430
22	6	50	33	212	409	58	34	77	243	F	POUR 100M		
7	5	8	6	6	8	7	8	6	12	M			
9	11	13	11	7	11	12	7	10	22	F			
13.8	20.0	16.4	12.3	26.9	41.3	19.6	11.3	17.8	31.5	M	MOY. JOURS		
39.5	21.2	23.1	14.4	30.2	39.1	21.0	22.3	26.1	40.7	F			
32	8	67	52	490	610	94	92	128	149	M	NOMBRE	HÉMORRAGIE CÉRÉBRALE	431
19	7	58	43	389	530	64	62	77	158	F	POUR 100M		
12	14	17	17	16	16	19	19	15	14	M			
7	13	15	14	13	14	13	13	10	15	F			
13.0	15.9	10.8	21.6	29.2	26.2	16.8	62.3	25.9	12.4	M	MOY. JOURS		
22.6	16.4	12.4	29.8	41.4	58.6	14.8	66.8	52.8	20.8	F			
14	-	64	12	597	570	68	66	113	209	M	NOMBRE	OCCCLUSION DES ARTERES PRE-CÉRÉBRALES	432
16	3	44	7	327	347	51	48	70	114	F	POUR 100M		
5	-	16	4	20	15	14	14	14	19	M			
6	5	11	2	11	9	10	10	9	11	F			
31.4	-	13.2	44.7	22.9	20.6	17.8	22.3	23.3	18.8	M	MOY. JOURS		
15.7	10.3	15.8	28.9	22.2	31.9	25.6	17.9	36.7	20.0	F			
77	13	139	101	1,233	1,563	216	160	330	491	M	NOMBRE	THROMBOSE CÉRÉBRALE	433
50	11	112	80	955	1,305	189	128	254	410	F	POUR 100M		
29	23	35	32	41	41	44	34	40	45	M			
20	20	29	26	31	34	38	28	32	38	F			
46.3	11.8	23.0	29.5	46.3	53.7	17.5	24.2	39.3	37.1	M	MOY. JOURS		
35.7	14.5	22.4	34.5	61.8	65.5	30.3	30.2	46.1	34.5	F			
7	2	7	13	120	92	26	17	37	64	M	NOMBRE	EMBOLIE CÉRÉBRALE	434
5	-	10	10	109	81	24	19	31	48	F	POUR 100M		
3	4	2	4	4	2	5	4	4	6	M			
2	-	3	3	4	2	5	4	4	4	F			
10.0	8.5	10.1	15.1	24.4	23.4	19.5	18.8	24.3	24.8	M	MOY. JOURS		
22.8	-	26.4	78.1	45.7	28.7	21.5	23.7	21.5	23.9	F			
21	2	54	30	310	435	66	65	105	178	M	NOMBRE	ISCHÉMIE CÉRÉBRALE TRANSITOIRE	435
22	-	54	21	213	305	53	57	100	141	F	POUR 100M		
8	4	14	10	10	11	13	14	13	16	M			
9	-	14	7	7	8	11	12	12	13	F			
7.0	4.0	12.1	7.0	14.4	11.9	11.8	8.0	12.1	7.8	M	MOY. JOURS		
8.8	-	12.3	13.2	15.4	12.3	10.6	11.9	11.9	8.8	F			

(1) DONNÉES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL (2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
436 ACUTE BUT ILL-DEFINED CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER	M	8,898	2	18	48	31	17	63	144	2,262	2,726	3,587
		F	8,322	8	13	34	19	29	59	140	1,510	2,202	4,308
	PER 100M	M	83	1	2	2	3	2	4	11	114	545	1,282
		F	77	5	2	2	2	3	4	11	74	384	1,116
	AV. DAYS	M	40.7	8.0	10.5	11.1	13.8	15.9	16.3	23.3	36.1	42.4	44.3
		F	48.4	20.3	26.1	9.3	14.0	9.7	14.2	17.9	37.5	46.5	55.5
437 GENERALIZED ISCHEMIC CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER	M	4,962	2	3	-	1	4	10	70	1,071	1,337	2,464
		F	4,947	1	4	4	3	5	8	41	689	1,343	2,849
	PER 100M	M	46	1	-	-	-	-	1	5	54	267	881
		F	46	1	1	-	-	1	1	3	34	234	738
	AV. DAYS	M	42.9	32.0	58.0	-	4.0	9.5	5.3	14.2	18.9	39.1	56.4
		F	69.7	3.0	46.8	37.5	7.0	8.0	18.1	12.5	22.2	61.3	86.3
438 OTHER AND ILL-DEFINED CEREBROVASCULAR DISEASE	NUMBER	M	1,260	7	15	37	22	13	11	35	357	354	409
		F	1,067	9	20	22	13	6	15	32	226	240	484
	PER 100M	M	12	4	2	2	2	1	1	3	18	71	146
		F	10	5	3	1	1	1	1	3	11	42	125
	AV. DAYS	M	82.9	22.3	19.9	61.6	22.0	218.9	14.7	16.5	45.4	87.7	123.3
		F	124.9	29.6	24.7	134.5	13.8	7.2	21.9	22.5	42.5	108.0	191.6
440 ARTERIOSCLEROSIS	NUMBER	M	4,549	-	-	-	-	-	14	106	1,551	1,051	1,827
		F	3,255	-	-	-	-	9	19	50	566	653	1,958
	PER 100M	M	42	-	-	-	-	-	1	8	78	210	653
		F	30	-	-	-	-	1	1	4	28	114	507
	AV. DAYS	M	46.5	-	-	-	-	-	20.4	21.9	23.0	38.9	72.5
		F	84.2	-	-	-	-	20.0	12.7	36.6	27.4	52.3	113.4
441 AORTIC ANEURYSM (NONSYPHILITIC)	NUMBER	M	1,667	-	1	-	1	2	13	22	565	623	440
		F	665	-	-	2	-	4	6	13	120	189	331
	PER 100M	M	15	-	-	-	-	-	1	2	29	125	157
		F	6	-	-	-	-	-	-	1	6	33	86
	AV. DAYS	M	17.5	-	4.0	-	35.0	6.5	11.3	14.5	17.1	19.8	15.1
		F	22.8	-	-	7.0	-	10.3	9.0	5.4	13.6	31.6	22.4
442 OTHER ANEURYSM	NUMBER	M	516	-	1	8	12	20	37	54	226	99	59
		F	460	-	3	6	15	18	45	70	219	58	26
	PER 100M	M	5	-	-	-	1	2	3	4	11	20	21
		F	4	-	-	-	1	2	3	6	11	10	7
	AV. DAYS	M	20.3	-	4.0	24.8	11.5	9.3	16.7	23.5	22.2	16.5	24.2
		F	27.8	-	16.0	15.8	23.3	40.5	16.5	22.4	26.2	23.9	81.5
443 OTHER PERIPHERAL VASCULAR DISEASE	NUMBER	M	2,631	4	3	6	8	16	52	173	1,301	651	417
		F	1,094	3	4	5	16	19	70	113	411	257	196
	PER 100M	M	24	2	-	-	1	2	4	14	66	130	149
		F	10	2	1	-	2	2	5	9	20	45	51
	AV. DAYS	M	26.1	8.3	5.0	16.5	6.3	7.0	17.6	20.5	21.6	31.1	37.2
		F	23.0	2.7	7.5	7.0	8.3	13.2	13.0	16.5	23.1	23.7	32.7
444 ARTERIAL EMBOLISM AND THROMBOSIS	NUMBER	M	2,652	2	3	8	7	16	37	148	1,461	638	332
		F	1,259	2	1	6	8	17	37	100	463	308	317
	PER 100M	M	25	1	-	-	1	2	3	12	74	128	119
		F	12	1	-	-	1	2	3	8	23	54	82
	AV. DAYS	M	20.8	12.5	6.7	7.3	10.9	11.5	10.6	17.2	19.3	21.4	30.3
		F	23.1	16.5	4.0	5.8	7.8	10.8	19.1	19.6	19.8	19.7	34.0
445 GANGRENE	NUMBER	M	1,759	3	12	41	31	46	57	91	449	406	623
		F	857	1	10	15	9	11	21	36	181	201	372
	PER 100M	M	16	2	2	2	3	5	4	7	23	81	223
		F	8	1	1	1	1	1	1	3	9	35	96
	AV. DAYS	M	39.6	26.0	11.2	16.0	13.0	14.1	16.1	23.7	36.0	45.1	48.4
		F	46.9	21.0	12.7	9.0	21.1	13.2	20.9	23.4	36.5	48.4	59.1
446 POLYARTERITIS NODOSA AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M	267	-	1	5	4	6	22	39	112	46	32
		F	234	1	-	3	4	7	19	28	84	44	44
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	1	2	3	6	9	11
		F	2	1	-	-	-	1	1	2	4	8	11
	AV. DAYS	M	19.4	-	24.0	7.0	13.0	38.8	22.2	20.2	19.5	18.4	16.4
		F	18.9	4.0	-	5.3	6.3	15.3	18.4	13.9	19.2	20.8	22.9
447 OTHER DISEASES OF ARTERIES AND ARTERIOLES	NUMBER	M	707	3	4	5	2	4	20	40	376	185	68
		F	442	2	2	7	11	12	31	55	187	80	55
	PER 100M	M	7	2	1	-	-	-	1	2	3	9	11
		F	4	1	-	-	1	1	2	4	9	14	14
	AV. DAYS	M	21.0	21.3	21.0	9.6	20.5	15.5	31.4	16.8	19.1	20.1	34.3
		F	17.9	15.5	2.5	9.0	23.3	7.4	17.9	16.3	17.4	18.5	23.1
448 DISEASES OF CAPILLARIES	NUMBER	M	80	2	2	6	1	-	4	9	24	11	21
		F	90	-	2	5	2	3	1	15	37	16	9
	PER 100M	M	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2	8
		F	1	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2
	AV. DAYS	M	11.5	17.0	4.0	5.0	5.0	-	8.3	7.2	11.5	14.9	14.3
		F	15.3	-	9.5	4.4	7.5	9.0	8.0	12.0	12.5	31.4	15.2
450 PULMONARY EMBOLISM AND INFARCTION	NUMBER	M	1,829	-	-	1	3	33	89	209	790	396	309
		F	1,678	2	-	2	18	62	191	233	565	308	297
	PER 100M	M	17	-	-	-	-	4	6	16	40	79	110
		F	16	1	-	-	2	7	13	19	28	54	77
	AV. DAYS	M	20.8	-	-	16.0	28.3	13.8	16.6	17.3	18.8	23.9	26.5
		F	21.1	13.0	-	1.5	15.1	13.8	13.5	17.6	20.0	22.0	31.8

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.
 (2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

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, 1971(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	MO. CIM-8	
M.F.L.D. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
193	95	392	233	1,083	3,843	594	635	735	1,095	M	NOMBRE	MALADIES VASCULAIRES CEREBRALES ATIGUES ET PAL DEFINIES	436
146	78	386	244	936	3,839	497	580	653	963	F			
73	169	99	75	36	100	120	134	89	180	M	POUR 100M		
57	141	98	78	31	99	101	125	82	89	F			
24.6	17.8	21.0	35.9	38.9	51.1	25.7	30.3	38.9	34.2	M	MOY. JOURS		
29.2	21.6	25.3	46.9	39.2	59.5	22.1	42.7	50.3	43.7	F			
56	6	119	125	1,181	1,700	344	366	585	480	M	NOMBRE	MALADIES ISCHEMIQUES CEREBRALES, AUTRES ET VAISSEAUX CEREBRAUX	437
48	11	131	117	1,104	1,882	310	370	552	422	F			
21	11	30	40	39	44	70	77	71	44	M	POUR 100M		
19	20	33	38	36	49	63	80	69	39	F			
20.4	17.0	13.4	24.8	66.8	42.3	38.6	18.2	37.0	30.1	M	MOY. JOURS		
10.1	9.6	15.0	31.2	119.9	76.5	36.8	24.5	43.2	41.7	F			
14	1	27	20	382	314	68	27	215	192	M	NOMBRE	MALADIES VASCULAIRES CEREBRALES, AUTRES ET PAL DEFINIES	438
8	3	24	23	338	293	56	26	178	118	F			
5	2	7	6	13	8	14	6	26	17	M	POUR 100M		
3	5	6	7	11	8	11	6	22	11	F			
13.9	7.0	18.6	18.3	68.2	65.3	27.6	18.5	108.9	161.7	M	MOY. JOURS		
11.8	20.0	20.7	31.2	143.5	72.8	94.9	71.6	152.0	235.8	F			
47	20	177	137	1,266	1,440	175	205	474	608	M	NOMBRE	ARTERIOSCLEROSE	440
18	13	123	121	765	1,211	136	175	356	337	F			
18	36	45	44	42	37	35	43	57	55	M	POUR 100M		
7	24	31	39	25	31	28	38	44	31	F			
23.7	23.1	22.6	30.9	73.3	38.1	32.3	24.5	40.2	40.2	M	MOY. JOURS		
22.4	9.9	19.0	44.8	136.7	89.9	70.3	44.5	47.6	53.4	F			
24	8	72	29	256	782	83	70	114	229	M	NOMBRE	ANEVRISME AORTIQUE (NON SYPHILITIQUE)	441
12	1	24	23	107	275	41	36	49	97	F			
9	14	18	9	9	20	17	15	14	21	M	POUR 100M		
5	2	6	7	4	7	8	8	6	9	F			
5.3	10.1	13.7	24.3	18.6	18.6	14.4	17.2	24.0	12.5	M	MOY. JOURS		
8.5	1.0	12.0	15.6	39.9	22.8	11.5	15.4	18.8	20.1	F			
4	3	14	5	147	201	17	22	43	60	M	NOMBRE	AUTRES ANEURISMES	442
4	2	15	7	124	190	27	14	28	49	F			
2	5	4	2	5	5	3	5	5	5	M	POUR 100M		
2	4	4	2	4	5	5	3	3	5	F			
7.8	4.7	10.9	6.2	23.0	20.3	16.8	33.3	21.5	14.0	M	MOY. JOURS		
81.3	13.0	14.1	19.1	34.7	28.8	18.9	28.2	20.2	17.1	F			
55	23	138	57	637	1,092	103	98	256	172	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES VASCULAIRES PERIPHERIQUES	443
10	8	56	17	290	449	48	45	98	73	F			
21	41	35	18	21	28	21	21	31	16	M	POUR 100M		
4	14	14	5	10	12	10	10	12	7	F			
29.2	15.9	22.9	25.9	27.0	28.0	22.6	21.1	25.0	20.2	M	MOY. JOURS		
19.8	13.0	17.2	19.2	19.2	27.6	14.6	14.5	19.3	32.6	F			
32	6	149	47	790	859	208	124	194	243	M	NOMBRE	EMBOLIE ET THROMBOSE ARTERIELLES	444
14	1	55	28	333	430	93	65	101	139	F			
12	11	38	15	26	22	42	26	23	22	M	POUR 100M		
5	2	14	9	11	11	19	14	13	13	F			
26.7	12.3	21.8	22.5	21.7	18.9	24.8	29.7	19.9	16.0	M	MOY. JOURS		
43.6	126.0	18.0	42.7	23.1	19.3	23.4	44.7	27.4	16.4	F			
33	8	90	84	540	637	77	53	134	103	M	NOMBRE	GANGRENE	445
13	5	47	31	221	371	28	26	53	62	F			
12	14	23	27	18	17	16	11	16	9	M	POUR 100M		
5	9	12	10	7	10	6	6	7	6	F			
37.2	32.3	29.4	48.6	33.9	40.8	62.5	29.4	44.6	46.5	M	MOY. JOURS		
37.5	44.4	35.4	61.7	51.3	47.9	33.8	24.7	66.8	27.0	F			
3	-	10	3	71	97	14	16	20	33	M	NOMBRE	POLYARTERITE NOUEUSE ET AFFECTIONS APPARENTEES	446
3	1	12	3	34	98	13	19	25	26	F			
1	-	3	1	2	3	3	3	2	3	M	POUR 100M		
1	2	3	1	1	3	3	4	3	2	F			
27.3	-	15.3	28.7	24.1	18.3	13.9	12.6	14.6	20.6	M	MOY. JOURS		
13.3	22.0	10.5	18.3	18.0	19.8	19.6	13.8	24.0	19.9	F			
13	2	20	8	169	366	41	12	57	19	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES ARTERES ET ARTERIOLES	447
2	1	7	5	101	230	21	15	41	19	F			
5	4	5	3	6	10	8	3	7	2	M	POUR 100M		
1	2	2	2	3	6	4	3	5	2	F			
35.5	34.0	16.2	10.1	25.5	18.5	16.0	13.2	23.9	32.6	M	MOY. JOURS		
28.0	4.0	15.1	39.6	20.9	17.0	17.5	16.9	15.8	13.3	F			
3	-	-	-	24	18	6	3	6	20	M	NOMBRE	MALADIES DES CAPILLAIRES	448
1	-	4	5	15	35	9	7	6	8	F			
1	-	-	-	1	-	1	1	1	2	M	POUR 100M		
-	-	1	2	-	1	2	2	1	1	F			
8.0	-	-	-	15.1	9.3	7.0	7.0	23.2	8.0	M	MOY. JOURS		
1.0	-	11.5	16.2	14.0	22.9	7.0	8.1	8.2	8.1	F			
20	3	80	64	347	774	101	87	169	184	M	NOMBRE	EMBOLIE ET INFARCTUS PULMONAIRES	450
16	5	68	30	305	794	64	89	145	162	F			
8	5	20	20	12	20	20	18	20	17	M	POUR 100M		
6	9	17	10	10	21	13	19	18	15	F			
15.5	12.3	22.3	35.8	19.3	22.2	16.7	26.2	18.0	15.1	M	MOY. JOURS		
22.8	12.6	21.1	19.2	23.8	22.3	12.9	20.4	17.6	17.3	F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL (2)	AGE										
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+	
451 PHLEBITIS AND THROMBOPHLEBITIS	NUMBER	M	3,018	2	1	15	54	71	166	337	1,425	579	368	
		F	5,421	3	3	28	120	293	651	864	2,026	858	575	
	PER 100M	M	28	1	-	1	5	8	11	26	72	116	132	
		F	50	2	-	1	12	31	46	70	100	150	149	
	AV. DAYS	M	14.1	5.5	6.0	10.0	10.2	10.6	10.8	12.6	14.0	15.7	16.0	
		F	14.5	16.0	8.3	9.3	10.5	10.3	12.0	12.8	14.4	17.4	19.1	
452 PORTAL VEIN THROMBOSIS	NUMBER	M	16	-	-	2	-	-	1	-	7	5	1	
		F	9	-	-	-	-	-	1	1	3	4	-	
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
	AV. DAYS	M	19.8	-	-	12.5	-	-	-	30.0	-	18.1	26.6	1.0
		F	24.9	-	-	-	-	-	6.0	38.0	31.7	21.3	-	
453 OTHER VENOUS EMBOLISM AND THROMBOSIS	NUMBER	M	612	3	-	5	15	14	38	74	269	111	83	
		F	731	1	-	8	16	57	104	109	231	116	89	
	PER 100M	M	6	2	-	-	1	1	3	6	14	22	30	
		F	7	1	-	-	2	6	7	9	11	20	23	
	AV. DAYS	M	16.0	21.7	-	5.6	13.9	14.4	14.1	15.6	15.6	15.6	20.0	
		F	15.4	4.0	-	10.4	11.3	10.3	12.0	12.7	15.1	20.3	21.5	
454 VARICOSE VEINS OF LOWER EXTREMITIES	NUMBER	M	5,628	-	4	12	71	164	552	1,053	2,821	627	324	
		F	20,203	-	2	9	74	388	3,669	5,765	8,166	1,334	796	
	PER 100M	M	52	-	1	1	7	17	38	82	142	125	116	
		F	188	-	-	-	7	41	258	466	402	232	206	
	AV. DAYS	M	11.8	-	14.8	6.1	5.9	8.3	7.3	8.7	11.0	17.5	29.6	
		F	10.2	-	2.0	7.0	5.5	5.8	6.6	7.8	10.3	18.9	31.7	
455 HEMORRHOIDS	NUMBER	M	12,045	-	5	10	110	625	2,204	3,099	4,908	793	291	
		F	10,513	-	1	12	130	617	2,029	2,795	3,939	700	290	
	PER 100M	M	112	-	1	-	10	66	152	242	248	159	104	
		F	98	-	-	1	13	65	143	226	194	122	75	
	AV. DAYS	M	8.0	-	2.6	5.4	6.0	6.7	7.0	7.6	8.5	10.3	10.8	
		F	8.2	-	12.0	5.2	6.3	6.8	7.4	7.7	8.6	10.2	11.4	
456 VARICOSE VEINS OF OTHER SITES	NUMBER	M	835	-	5	46	96	85	150	123	226	67	37	
		F	333	-	-	9	1	12	72	63	105	39	32	
	PER 100M	M	8	-	1	2	9	9	10	10	11	13	13	
		F	3	-	-	-	-	5	5	5	5	7	8	
	AV. DAYS	M	9.9	-	3.8	6.6	6.4	5.8	5.9	11.1	13.5	15.0	14.9	
		F	13.8	-	-	5.8	8.0	7.1	10.1	11.7	14.6	19.7	21.2	
457 NONINFECTIVE DISEASE OF LYMPHATIC CHANNELS	NUMBER	M	173	-	9	30	14	13	14	24	43	18	8	
		F	272	1	4	24	11	10	25	38	97	35	27	
	PER 100M	M	2	-	1	1	1	1	1	2	2	4	3	
		F	3	1	1	1	1	1	2	3	5	6	7	
	AV. DAYS	M	10.0	-	15.0	6.8	6.6	5.8	13.8	6.9	11.0	14.3	16.5	
		F	15.2	4.0	9.8	9.2	12.1	15.0	17.9	12.7	14.1	18.9	23.6	
458 OTHER DISEASES OF CIRCULATORY SYSTEM	NUMBER	M	1,450	7	24	53	25	34	54	124	649	289	191	
		F	1,313	8	12	29	32	48	104	164	497	222	197	
	PER 100M	M	13	4	3	2	2	4	4	10	33	58	68	
		F	12	5	2	1	3	5	7	13	24	39	51	
	AV. DAYS	M	14.6	8.7	6.6	7.6	7.1	7.3	10.0	10.5	14.7	15.1	22.7	
		F	14.3	9.8	6.3	6.8	6.5	6.9	7.9	10.2	13.3	19.5	22.9	
VIII DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM (460-519)	NUMBER	M	272,221	30,211	69,807	65,871	11,799	9,920	11,924	10,131	30,334	17,050	15,174	
		F	231,203	20,876	50,317	64,240	17,471	11,519	13,265	10,346	22,521	10,233	10,415	
	PER 100M	M	2,529	6,572	9,356	2,827	1,099	1,055	822	792	1,532	3,408	5,425	
		F	2,150	2,025	7,068	2,884	1,681	1,214	933	836	1,108	1,783	2,697	
	AV. DAYS	M	7.4	9.1	5.3	3.5	4.6	4.3	5.0	7.2	11.6	16.3	19.1	
		F	6.5	8.8	5.2	3.3	3.9	4.4	5.6	7.6	10.6	14.4	17.9	
460 ACUTE NASOPHARYNGITIS (COMMON COLD)	NUMBER	M	857	329	302	129	14	13	9	10	27	8	16	
		F	687	241	234	88	22	13	22	15	23	11	18	
	PER 100M	M	8	180	40	6	1	1	1	1	1	2	6	
		F	6	139	33	4	2	1	2	1	1	2	5	
	AV. DAYS	M	6.8	7.9	6.8	4.6	4.1	4.8	6.4	6.4	4.9	8.9	7.8	
		F	6.9	7.9	7.2	4.7	4.5	2.7	2.8	5.5	4.9	10.4	14.8	
461 ACUTE SINUSITIS	NUMBER	M	464	7	20	112	53	47	63	55	74	20	13	
		F	456	6	13	73	42	40	88	71	95	17	11	
	PER 100M	M	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	5	
		F	4	3	2	3	4	4	6	6	5	3	3	
	AV. DAYS	M	7.0	14.6	7.8	7.9	4.5	6.4	5.2	5.7	7.8	8.6	12.5	
		F	6.5	10.2	8.2	6.6	5.2	4.9	5.8	6.3	7.0	8.9	10.6	
462 ACUTE PHARYNGITIS	NUMBER	M	2,136	346	773	482	151	84	95	64	85	25	31	
		F	2,024	280	632	476	163	92	103	67	135	38	38	
	PER 100M	M	20	190	104	21	14	9	7	5	4	5	11	
		F	19	161	89	21	16	10	7	5	7	7	10	
	AV. DAYS	M	5.2	6.3	5.1	4.3	4.1	4.4	5.0	5.5	7.4	13.7	7.4	
		F	5.6	6.6	5.2	5.0	4.9	4.7	4.9	5.0	7.3	7.5	8.9	
463 ACUTE TONSILLITIS	NUMBER	M	7,558	589	2,993	2,220	633	497	395	115	86	21	9	
		F	7,727	418	2,246	2,426	1,183	639	465	174	140	25	11	
	PER 100M	M	70	323	401	95	59	53	27	9	4	4	3	
		F	72	241	315	109	114	67	33	14	7	4	3	
	AV. DAYS	M	4.4	6.3	5.0	3.7	3.7	3.8	3.5	3.7	4.7	8.1	13.4	
		F	4.1	5.9	4.9	3.4	3.6	3.3	3.3	4.9	5.0	16.3	12.9	

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

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

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, 1971(1) - SUITE

NF.LD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						B.-C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.				
36	21	115	87	597	1,137	189	179	305	352 M	NOMBRE	PHLEBITE ET THROMBOPHLEBITE	451
76	33	262	209	1,025	2,093	332	374	494	523 F			
14	37	29	28	20	30	38	38	37	32 M	POUR 100M		
30	60	67	67	34	54	67	80	62	48 F			
13.3	8.5	16.8	14.7	14.8	15.0	12.9	12.4	12.1	12.6 M	MOY. JOURS		
11.2	13.4	14.8	13.4	15.1	15.8	12.5	13.7	12.2	12.8 F			
-	-	1	-	3	8	-	-	3	1 M	NOMBRE	THROMBOSE DE LA VEINE PORTE	452
-	-	-	-	1	5	-	-	3	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	6.0	-	34.3	12.3	-	-	35.7	2.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	21.0	28.8	-	-	19.7	- F			
24	7	26	14	49	218	51	88	67	68 M	NOMBRE	AUTRES EMBOLIES ET THROMBOSES VEINEUSES	453
39	6	46	7	57	220	66	99	103	88 F			
9	12	7	4	2	6	10	19	8	6 M	POUR 100M		
15	11	12	2	2	6	13	21	13	8 F			
20.5	9.7	13.0	22.7	24.8	16.0	15.7	12.6	12.5	16.2 M	MOY. JOURS		
15.0	19.8	13.7	18.9	13.6	19.2	12.1	13.6	14.5	13.0 F			
72	48	177	99	956	2,457	273	207	524	815 M	NOMBRE	VARICES DES MEMBRES INFERIEURS	454
262	123	874	503	4,933	7,432	941	853	1,841	2,441 F			
27	85	45	32	32	64	55	44	63	74 M	POUR 100M		
102	222	223	161	163	192	191	184	230	225 F			
22.0	14.6	13.9	13.7	11.1	11.3	11.3	11.3	12.4	12.7 M	MOY. JOURS		
16.7	12.3	11.9	12.1	10.6	9.9	9.4	11.3	9.8	8.9 F			
164	47	368	315	3,507	4,190	514	608	1,087	1,245 M	NOMBRE	HEMORROIDES	455
137	30	335	341	3,304	3,455	415	510	892	1,094 F			
62	83	93	101	117	109	104	128	131	113 M	POUR 100M		
54	54	85	109	109	89	84	110	111	101 F			
9.8	7.6	9.4	9.8	8.5	7.9	6.8	8.5	7.6	6.9 M	MOY. JOURS		
8.9	8.3	8.5	9.9	8.7	8.3	6.9	7.9	7.5	6.8 F			
14	2	27	23	267	311	26	26	53	86 M	NOMBRE	VARICES D'AUTRES LOCALISATIONS	456
8	1	2	13	141	73	13	9	17	56 F			
5	4	7	7	9	8	5	5	6	8 M	POUR 100M		
3	2	1	4	5	2	3	2	2	5 F			
11.6	5.5	10.6	15.3	9.8	10.1	8.9	9.5	9.4	8.7 M	MOY. JOURS		
11.3	7.0	12.5	11.3	13.2	18.9	10.3	11.0	11.9	11.4 F			
6	-	5	9	43	66	8	14	15	7 M	NOMBRE	MALADIES NON INFECTIEUSES DES VAISSEAUX LYMPHATIQUES	457
6	-	8	16	91	87	13	19	15	17 F			
2	-	1	3	1	2	2	3	2	1 M	POUR 100M		
2	-	2	5	3	2	3	4	2	2 F			
17.5	-	7.2	5.0	13.4	8.1	7.3	3.8	14.7	14.1 M	MOY. JOURS		
24.0	-	11.0	9.4	14.9	14.6	7.8	10.8	14.2	36.2 F			
12	3	57	36	659	410	30	63	88	92 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	458
11	9	36	43	566	359	36	50	104	99 F			
5	5	14	12	22	11	6	13	11	8 M	POUR 100M		
4	16	9	14	19	9	7	11	13	9 F			
17.2	12.0	15.8	16.0	13.3	18.2	9.2	10.8	13.6	11.2 M	MOY. JOURS		
16.7	7.4	12.2	14.7	14.0	17.7	14.6	9.1	11.4	10.3 F			
6,796	2,177	10,854	9,426	57,323	87,980	15,982	21,722	31,496	28,465 M	NOMBRE	VIII MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE (460-519)	459
5,378	1,746	9,087	8,724	50,904	72,091	13,789	18,643	27,309	23,532 F			
2,554	3,867	2,737	3,018	1,914	2,291	3,231	4,587	3,805	2,587 M	POUR 100M		
2,101	3,157	2,315	2,799	1,678	1,867	2,793	4,011	3,413	2,170 F			
7.2	7.9	8.0	9.1	8.2	7.0	7.3	7.5	7.0	7.0 M	MOY. JOURS		
6.5	7.5	7.2	8.4	6.8	6.1	6.2	6.9	6.3	6.2 F			
21	3	39	72	252	231	40	73	82	44 M	NOMBRE	RHINO-PHARYNGITE AIGUE (RHUME BANAL)	460
16	4	25	44	201	182	29	71	79	36 F			
8	5	10	23	8	6	8	15	10	4 M	POUR 100M		
6	7	6	14	7	5	6	15	10	3 F			
5.2	9.0	7.3	6.5	9.4	5.9	4.2	5.6	5.0	4.7 M	MOY. JOURS		
3.5	7.8	6.0	7.0	9.9	4.9	4.9	6.4	6.4	7.2 F			
5	25	12	21	77	97	25	65	79	58 M	NOMBRE	SINUSITE AIGUE	461
7	16	14	26	64	68	16	76	114	55 F			
2	44	3	7	3	3	5	14	10	5 M	POUR 100M		
3	29	4	8	2	2	3	16	14	5 F			
5.6	7.5	10.0	6.3	9.2	7.6	4.6	5.0	5.5	7.7 M	MOY. JOURS		
4.6	6.1	7.8	6.9	9.7	7.0	4.9	4.8	5.9	6.0 F			
69	3	62	106	375	690	96	200	320	215 M	NOMBRE	PHARYNGITE AIGUE	462
61	5	44	116	363	576	122	235	323	179 F			
26	5	16	34	13	18	19	42	39	20 M	POUR 100M		
24	9	11	37	12	15	25	51	40	17 F			
4.4	5.7	5.0	6.6	6.8	5.3	3.9	4.8	4.3	4.5 M	MOY. JOURS		
4.6	4.4	5.7	6.2	7.6	5.5	4.0	4.8	4.9	4.7 F			
267	57	298	247	2,589	1,559	414	727	885	515 M	NOMBRE	ANGINE (AMYGDALITE AIGUE)	463
247	68	314	214	3,317	1,294	346	698	824	405 F			
100	101	75	79	86	41	84	154	107	47 M	POUR 100M		
96	123	80	69	109	34	70	150	103	37 F			
3.9	6.0	5.0	6.2	4.0	4.7	4.4	4.3	4.5	4.8 M	MOY. JOURS		
3.9	5.8	4.3	5.5	3.5	4.5	4.5	4.3	4.8	4.7 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL (2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
464 ACUTE LARYNGITIS AND TRACHEITIS	NUMBER	M	10,369	2,250	6,171	1,487	52	23	62	68	171	55	30
		F	5,866	1,283	3,250	679	79	62	88	104	222	57	42
	PER 100M	M	96	1,234	827	64	5	2	4	5	9	11	11
		F	55	739	457	30	8	7	6	8	11	10	11
	AV. DAYS	M	4.9	6.3	4.5	3.6	4.7	3.9	5.2	4.7	6.2	7.1	8.5
		F	4.9	5.9	4.4	4.2	4.9	4.8	4.6	6.0	7.0	6.8	9.4
465 ACUTE UPPER RESPIRATORY INFECTION OF MULTIPLE OR UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M	14,609	5,204	5,996	1,853	237	104	156	151	403	254	251
		F	12,818	4,153	4,792	1,847	319	183	307	225	471	245	276
	PER 100M	M	136	2,855	804	80	22	11	11	12	20	51	90
		F	119	2,392	673	83	31	19	22	18	23	43	71
	AV. DAYS	M	6.5	7.4	6.0	5.0	4.5	4.7	5.0	5.4	7.4	9.2	10.3
		F	6.4	7.3	5.9	4.9	5.1	5.1	5.4	5.8	7.4	9.3	11.7
466 ACUTE BRONCHITIS AND BRONCHIOLITIS	NUMBER	M	18,018	6,040	5,761	1,713	226	153	236	359	1,597	972	961
		F	13,951	3,812	4,041	1,287	402	335	511	579	1,534	746	704
	PER 100M	M	167	3,313	772	74	21	16	16	28	81	194	344
		F	130	2,196	568	58	39	35	36	47	75	130	182
	AV. DAYS	M	8.2	9.1	6.7	5.6	5.6	5.5	5.7	7.9	9.2	11.4	12.7
		F	8.1	8.9	6.8	6.0	5.8	6.3	7.0	8.4	9.4	11.0	12.6
470 INFLUENZA, UNQUALIFIED	NUMBER	M	5,935	459	827	1,136	395	244	349	363	933	558	671
		F	7,171	413	731	1,159	501	448	587	498	1,326	710	798
	PER 100M	M	55	252	111	49	37	26	24	28	47	112	240
		F	67	238	103	52	48	47	41	40	65	124	207
	AV. DAYS	M	6.1	7.1	5.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.8	6.5	8.6	10.2
		F	6.5	7.2	5.4	4.4	4.3	4.2	5.1	5.5	7.1	9.3	10.9
471 INFLUENZA WITH PNEUMONIA	NUMBER	M	498	43	58	48	15	17	30	32	88	68	99
		F	487	32	63	34	15	12	26	32	118	65	90
	PER 100M	M	5	24	8	2	1	2	2	3	4	14	35
		F	5	18	9	2	1	1	2	3	6	11	23
	AV. DAYS	M	10.0	11.0	8.6	7.0	5.5	4.7	6.4	7.1	9.8	13.4	13.3
		F	10.3	10.3	8.8	6.8	5.5	5.8	8.3	10.6	8.9	10.9	15.7
472 INFLUENZA WITH OTHER RESPIRATORY MANIFESTATIONS	NUMBER	M	1,006	128	190	128	35	31	44	62	159	122	107
		F	1,095	104	129	130	48	55	89	67	244	107	122
	PER 100M	M	9	70	25	5	3	3	3	5	8	24	38
		F	10	60	18	6	5	6	6	5	12	19	32
	AV. DAYS	M	7.9	9.0	6.9	5.3	4.5	5.3	4.9	6.2	8.6	10.2	11.9
		F	8.1	9.5	6.0	5.5	4.6	5.0	6.3	6.5	8.3	11.1	13.5
473 INFLUENZA WITH DIGESTIVE MANIFESTATIONS	NUMBER	M	424	61	74	100	16	23	17	23	54	26	30
		F	562	68	71	110	30	28	37	35	79	43	61
	PER 100M	M	4	33	10	4	1	2	1	2	3	5	11
		F	5	39	10	5	3	3	3	3	4	7	16
	AV. DAYS	M	6.8	10.8	7.3	4.2	3.6	2.9	4.0	5.0	7.1	9.1	11.5
		F	7.2	10.2	10.1	3.7	4.0	3.4	4.5	6.3	7.7	7.7	10.9
474 INFLUENZA WITH NERVOUS MANIFESTATIONS	NUMBER	M	37	1	8	12	3	2	3	3	5	-	-
		F	59	1	3	8	7	6	10	8	8	5	3
	PER 100M	M	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	1	-	-	1	1	1	1	-	1	1
	AV. DAYS	M	6.0	7.0	6.4	5.3	5.3	4.5	5.7	8.7	6.4	-	-
		F	11.0	10.0	4.7	7.0	8.0	5.0	6.8	8.4	7.6	42.0	25.3
480 VIRAL PNEUMONIA	NUMBER	M	984	134	160	141	51	34	65	82	166	77	74
		F	965	84	135	159	46	48	93	88	183	67	62
	PER 100M	M	9	74	21	6	5	4	4	6	8	15	26
		F	9	48	19	7	4	5	7	7	9	12	16
	AV. DAYS	M	9.5	11.4	9.1	7.2	8.1	7.8	7.6	8.6	9.3	11.6	13.4
		F	10.2	12.8	9.1	7.2	8.1	7.2	8.3	10.6	11.8	12.3	15.8
481 PNEUMOCOCCAL PNEUMONIA	NUMBER	M	4,409	361	735	725	170	125	238	295	854	424	482
		F	3,570	279	526	612	140	146	260	315	587	313	392
	PER 100M	M	41	198	99	31	16	13	16	23	43	85	172
		F	33	161	74	27	13	15	18	25	29	55	102
	AV. DAYS	M	11.5	12.7	9.5	8.3	8.3	8.2	8.9	10.2	13.0	14.1	18.1
		F	11.4	11.7	9.2	8.4	9.3	8.7	9.7	10.7	12.9	15.7	16.3
482 OTHER BACTERIAL PNEUMONIA	NUMBER	M	426	44	65	65	12	9	22	29	79	44	57
		F	300	32	49	42	11	6	24	30	47	31	28
	PER 100M	M	4	24	9	3	1	1	2	2	4	9	20
		F	3	18	7	2	1	1	2	2	2	5	7
	AV. DAYS	M	15.7	17.2	14.9	10.7	16.8	9.6	12.5	13.9	16.0	18.3	21.6
		F	15.7	14.6	12.5	18.6	11.6	11.0	12.1	13.7	14.7	20.9	22.3
483 PNEUMONIA DUE TO OTHER SPECIFIED ORGANISM	NUMBER	M	120	4	7	32	10	14	12	11	17	6	7
		F	101	2	5	24	7	3	21	8	25	4	2
	PER 100M	M	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3
		F	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	11.6	8.5	17.6	10.5	12.6	7.6	10.3	11.9	11.7	22.8	11.4
		F	12.0	10.0	11.8	8.4	10.9	10.0	10.7	10.3	15.2	17.0	34.5
484 ACUTE INTERSTITIAL PNEUMONIA	NUMBER	M	237	53	73	25	5	4	5	4	36	19	13
		F	205	37	50	29	4	5	12	12	25	15	16
	PER 100M	M	2	29	10	1	-	-	-	-	2	4	5
		F	2	21	7	1	-	1	1	1	1	3	4
	AV. DAYS	M	9.4	8.5	8.2	7.7	6.0	7.8	9.2	13.0	10.3	15.4	13.2
		F	9.3	7.9	7.0	7.5	6.8	8.8	10.5	12.7	12.3	11.5	13.1

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
310	148	339	261	1,262	4,708	482	522	1,115	1,222	M	NOMBRE	LARYNGITE ET TRACHEITE	464
142	76	151	167	733	2,644	291	349	711	602	F		AIGUES	
116	263	85	84	42	123	97	110	135	111	M	POUR 100M		
55	137	38	54	24	68	59	75	89	56	F			
4.1	7.1	5.2	5.8	6.1	4.5	4.1	4.7	4.8	4.8	M	MOY. JOURS		
4.6	7.1	5.3	6.0	6.4	4.6	4.2	5.1	4.6	4.7	F			
790	106	778	772	974	4,845	1,046	1,677	2,287	1,334	M	NOMBRE	INF. AIGUE VOIES RESP.	465
644	91	690	650	817	4,206	1,040	1,461	2,051	1,168	F		SUPER. A SIEGES MULTI-	
297	188	196	247	33	126	211	354	276	121	M	POUR 100M	PLES OU NON PRECISES	
252	165	176	209	27	109	211	314	256	108	F			
4.7	7.6	7.6	7.6	9.3	6.4	5.7	6.2	6.0	6.2	M	MOY. JOURS		
5.7	7.7	7.1	7.6	8.5	6.5	5.5	6.1	5.9	6.1	F			
764	294	833	470	3,659	4,177	1,329	1,768	2,550	2,174	M	NOMBRE	BRONCHITE AIGUE	466
455	203	631	459	2,876	3,014	1,085	1,504	2,204	1,520	F			
287	522	210	150	122	109	269	373	308	198	M	POUR 100M		
178	367	161	147	95	78	220	324	275	140	F			
7.0	8.1	8.7	8.5	10.4	8.0	7.2	7.7	6.8	7.7	M	MOY. JOURS		
6.5	8.2	8.2	7.9	10.4	8.2	6.7	7.5	7.0	7.6	F			
121	77	113	427	671	915	295	946	1,701	669	M	NOMBRE	GRIPPE, SANS PRECISION	470
154	82	186	533	808	1,044	365	1,125	2,057	817	F			
45	137	28	137	22	24	60	200	205	61	M	POUR 100M		
60	148	47	171	27	27	74	242	257	75	F			
4.2	6.1	5.7	7.7	6.9	6.6	4.8	5.4	6.2	5.6	M	MOY. JOURS		
6.1	6.1	7.4	8.0	7.4	6.8	4.9	5.7	6.3	6.5	F			
10	-	41	46	35	33	27	112	-	194	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC PNEUMONIE	471
6	-	45	43	27	34	27	104	-	201	F			
4	-	10	15	1	1	5	24	-	18	M	POUR 100M		
2	-	11	14	1	1	5	22	-	19	F			
8.2	-	8.7	14.0	11.0	8.6	6.7	8.2	-	11.0	M	MOY. JOURS		
9.5	-	8.9	12.1	11.1	12.3	7.7	9.3	-	10.6	F			
17	1	45	111	224	98	103	194	-	213	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC D'AUTRES	472
10	1	70	107	214	88	134	230	-	241	F		MANIFESTATIONS RESPIRA-	
6	2	11	36	7	3	21	41	-	19	M	POUR 100M	TOTRES	
4	2	18	34	7	2	27	49	-	22	F			
6.3	6.0	8.8	9.1	9.0	7.6	6.7	5.6	-	8.7	M	MOY. JOURS		
6.0	20.0	9.8	8.6	10.1	8.6	6.2	7.2	-	7.2	F			
6	1	8	29	91	43	35	133	-	78	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC MANIFESTA-	473
2	-	18	41	110	73	62	135	-	121	F		TIONS DIGESTIVES	
2	2	2	9	3	1	7	28	-	7	M	POUR 100M		
1	-	5	13	4	2	13	29	-	11	F			
5.0	18.0	10.3	8.1	10.0	7.3	5.4	4.9	-	5.9	M	MOY. JOURS		
3.0	-	5.7	15.7	9.7	6.4	5.0	5.7	-	5.4	F			
-	-	-	2	5	10	1	4	-	15	M	NOMBRE	GRIPPE AVEC MANIFESTA-	474
-	-	2	6	11	12	8	2	-	18	F		TIONS NERVEUSES	
-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	M	POUR 100M		
-	-	1	2	-	-	2	-	-	2	F			
-	-	-	5.5	7.2	6.2	3.0	8.3	-	5.1	M	MOY. JOURS		
-	-	2.5	9.5	11.6	12.3	6.4	3.0	-	14.1	F			
35	5	48	28	132	190	78	65	164	239	M	NOMBRE	PNEUMONIE A VIRUS	480
30	-	44	31	133	195	84	46	158	244	F			
13	9	12	9	4	5	16	14	20	22	M	POUR 100M		
12	-	11	10	4	5	17	10	20	23	F			
9.2	6.6	8.5	10.5	12.2	9.8	8.8	9.6	7.7	9.2	M	MOY. JOURS		
10.1	-	14.5	10.5	11.5	10.4	9.7	8.9	8.8	10.0	F			
142	1	252	147	1,146	646	216	583	381	895	M	NOMBRE	PNEUMONIE A	481
130	1	183	127	906	497	178	491	287	770	F		PNEUMOCOQUES	
53	2	64	47	38	17	44	123	46	81	M	POUR 100M		
51	2	47	41	30	13	36	106	36	71	F			
7.9	12.0	12.1	11.3	12.6	11.2	10.4	12.8	10.6	10.8	M	MOY. JOURS		
8.5	15.0	11.7	9.8	13.1	12.3	10.3	10.5	10.1	10.8	F			
5	-	8	6	79	45	20	23	124	116	M	NOMBRE	AUTRES PNEUMONIES	482
5	1	2	3	54	30	4	13	100	88	F		BACTERIENNES	
2	-	2	2	3	1	4	5	15	11	M	POUR 100M		
2	2	1	1	2	1	1	3	12	8	F			
15.8	-	20.0	23.7	17.4	16.7	17.7	21.1	14.0	13.9	M	MOY. JOURS		
12.6	23.0	27.5	32.7	18.2	19.4	19.8	15.2	14.5	13.6	F			
3	-	5	1	35	17	7	8	27	17	M	NOMBRE	PNEUMONIE QUE A	483
2	-	3	2	22	18	12	3	21	18	F		D'AUTRES MICRO-	
1	-	1	-	1	-	1	2	3	2	M	POUR 100M	ORGANISMES SPECIFIQUES	
1	-	1	1	1	-	2	1	3	2	F			
20.0	-	10.6	21.0	11.7	8.9	13.7	22.8	9.0	10.7	M	MOY. JOURS		
2.5	-	13.7	8.0	13.9	13.7	8.8	14.7	12.1	10.6	F			
2	83	1	-	10	51	2	4	61	23	M	NOMBRE	PNEUMONIE INTERSTI-	484
2	86	4	-	7	33	-	3	57	13	F		TIELLE AIGUE	
1	147	-	-	-	1	-	1	7	2	M	POUR 100M		
1	156	1	-	-	1	-	1	7	-	F			
4.0	9.2	25.0	-	16.2	11.3	6.5	11.0	7.1	9.1	M	MOY. JOURS		
22.5	9.6	12.0	-	12.9	9.5	-	6.3	7.7	9.4	F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
485	BRONCHOPNEUMONIA, UNSPECIFIED	NUMBER	M 19,387	4,059	5,718	2,242	327	187	378	460	1,968	1,523	2,505
		F 15,209	2,853	4,426	1,900	311	263	501	534	1,556	1,025	1,840	
		PER 100M	M 180	2,227	766	96	30	20	26	38	99	304	896
		F 141	1,643	622	85	30	28	35	43	77	179	477	
		AV. DAYS	M 12.2	11.7	9.4	7.8	10.6	7.8	8.2	10.6	14.7	18.5	19.3
		F 11.8	11.1	9.2	8.2	7.7	7.9	8.9	10.5	12.8	16.2	21.5	
486	PNEUMONIA, UNSPECIFIED	NUMBER	M 22,122	3,451	4,879	2,980	679	405	728	969	3,281	1,981	2,769
		F 17,946	2,555	3,902	2,497	532	455	969	1,013	2,456	1,386	2,181	
		PER 100M	M 206	1,893	654	128	63	43	50	76	166	396	990
		F 167	1,472	548	112	51	48	68	82	121	242	565	
		AV. DAYS	M 11.0	10.3	8.6	8.0	7.5	7.1	8.1	9.6	12.2	15.6	17.3
		F 11.0	10.2	8.7	8.3	8.1	8.2	9.1	10.5	12.2	14.0	18.4	
490	BRONCHITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M 18,685	4,576	6,326	2,435	262	173	275	485	2,061	1,188	904
		F 14,741	3,008	4,130	1,804	423	356	616	748	1,985	908	763	
		PER 100M	M 174	2,510	848	105	24	18	19	38	104	237	323
		F 137	1,733	580	81	41	38	43	60	98	158	198	
		AV. DAYS	M 8.4	8.9	7.0	6.0	5.5	6.4	6.6	9.9	10.0	12.6	14.3
		F 8.4	8.7	7.2	6.2	6.1	6.6	6.9	8.8	10.6	12.0	12.8	
491	CHRONIC BRONCHITIS	NUMBER	M 8,728	166	223	152	36	28	101	344	3,431	2,497	1,750
		F 3,317	90	130	125	50	57	150	313	1,293	679	430	
		PER 100M	M 81	91	30	7	3	3	7	27	173	499	626
		F 31	52	18	6	5	6	11	25	64	118	111	
		AV. DAYS	M 18.6	16.2	11.0	8.5	6.6	6.7	7.6	10.8	15.8	20.7	26.1
		F 17.2	11.8	12.4	8.1	8.2	8.1	8.5	11.0	14.5	23.2	30.5	
492	EMPHYSEMA	NUMBER	M 5,450	17	9	22	9	10	27	124	2,022	1,970	1,240
		F 1,070	6	6	8	9	6	15	65	414	318	223	
		PER 100M	M 51	9	1	1	1	1	2	10	102	394	443
		F 10	3	1	-	1	1	1	5	20	55	58	
		AV. DAYS	M 22.3	12.8	10.7	11.3	12.9	12.2	9.6	12.4	19.0	22.1	29.8
		F 23.6	20.5	8.0	15.3	7.1	6.3	12.8	13.4	21.7	20.6	37.2	
493	ASTHMA	NUMBER	M 15,542	568	2,958	3,772	556	271	536	821	3,491	1,695	874
		F 13,542	240	1,573	2,321	740	579	1,010	1,292	3,729	1,403	655	
		PER 100M	M 144	312	396	162	52	29	37	64	176	339	312
		F 126	138	221	104	71	61	71	104	183	244	170	
		AV. DAYS	M 9.4	10.4	6.9	6.5	8.2	6.7	6.4	8.5	11.1	13.5	18.8
		F 9.4	10.0	6.6	6.7	6.4	6.7	7.6	8.9	11.1	13.6	16.7	
500	HYPERTROPHY OF TONSILS AND ADENOIDS	NUMBER	M 76,412	181	23,122	40,849	4,212	3,814	2,904	907	358	43	22
		F 82,845	107	17,753	44,500	10,110	5,291	3,514	997	523	41	9	
		PER 100M	M 710	99	3,099	1,753	392	406	200	71	18	9	8
		F 770	62	2,494	1,998	972	558	247	81	26	7	2	
		AV. DAYS	M 2.1	5.2	2.0	2.0	2.8	3.0	3.0	3.2	4.1	4.8	8.1
		F 2.2	5.8	1.9	2.0	2.8	3.0	3.1	3.4	3.5	5.1	5.9	
501	PERITONSILLAR ABSCESS	NUMBER	M 983	5	55	135	250	193	154	92	83	12	4
		F 801	3	25	181	237	86	120	70	56	19	4	
		PER 100M	M 9	3	7	6	23	21	11	7	4	2	1
		F 7	2	4	8	23	9	8	6	3	3	1	
		AV. DAYS	M 4.6	14.6	6.3	5.3	4.6	4.1	4.0	4.1	4.5	5.6	5.8
		F 4.6	4.3	6.5	5.1	4.4	4.5	3.6	4.1	5.8	5.5	8.3	
502	CHRONIC PHARYNGITIS AND NASOPHARYNGITIS	NUMBER	M 358	63	51	65	21	28	30	31	45	16	8
		F 316	38	34	59	25	28	33	38	47	10	4	
		PER 100M	M 3	35	7	3	2	3	2	2	2	3	3
		F 3	22	5	3	2	3	2	3	2	2	1	
		AV. DAYS	M 7.1	8.2	5.8	4.1	3.8	3.4	3.6	6.0	7.0	36.3	14.3
		F 6.0	8.7	7.5	3.4	4.4	4.5	5.6	5.4	8.1	6.8	11.3	
503	CHRONIC SINUSITIS	NUMBER	M 3,038	28	168	718	173	193	456	423	676	149	54
		F 2,597	24	123	437	202	191	438	386	644	112	40	
		PER 100M	M 28	15	23	31	16	21	31	33	34	30	19
		F 24	14	17	20	19	20	31	31	32	20	10	
		AV. DAYS	M 5.9	10.1	8.1	5.6	5.3	5.4	5.1	5.3	6.1	6.7	9.1
		F 6.3	11.0	9.1	5.4	5.3	5.8	5.4	5.7	6.9	8.3	13.2	
504	DEFLECTED NASAL SEPTUM	NUMBER	M 11,721	1	16	731	2,110	2,029	2,912	1,827	1,903	164	28
		F 5,709	-	6	315	1,053	1,050	1,497	853	870	59	6	
		PER 100M	M 109	1	2	31	196	216	201	143	96	33	10
		F 53	-	1	14	101	111	105	69	43	10	2	
		AV. DAYS	M 4.1	6.0	4.6	4.0	4.0	3.9	4.0	4.1	4.3	4.4	4.6
		F 4.2	-	5.0	3.9	4.2	4.1	4.2	4.3	4.5	4.6	10.0	
505	NASAL POLYP	NUMBER	M 1,892	-	1	93	77	83	199	326	812	227	74
		F 1,109	-	2	65	65	75	166	183	417	107	29	
		PER 100M	M 18	-	-	4	7	9	14	25	41	45	26
		F 10	-	-	3	6	8	12	15	21	19	8	
		AV. DAYS	M 4.0	-	4.0	4.0	3.2	3.5	3.5	3.9	3.9	4.9	4.9
		F 4.2	-	2.5	3.5	4.0	5.1	3.8	3.9	4.2	5.3	5.3	
506	CHRONIC LARYNGITIS	NUMBER	M 442	2	8	33	10	8	29	65	207	60	20
		F 243	1	3	12	8	10	24	52	103	24	6	
		PER 100M	M 4	1	1	1	1	1	2	5	10	12	7
		F 2	1	-	1	1	1	2	4	5	4	2	
		AV. DAYS	M 3.3	3.0	4.0	2.5	4.4	2.5	2.9	2.2	3.2	4.3	5.4
		F 3.9	14.0	1.3	2.7	5.9	2.8	4.2	4.3	3.6	3.8	4.2	

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

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

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, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
609	233	868	701	2,700	5,052	961	1,909	3,466	2,888	M	NOMBRE	BRONCHO-PNEUMONIE, SANS PRECISION	485
462	179	679	614	2,170	3,893	791	1,595	2,696	2,130	F	POUR 100M		
229	414	219	224	90	132	194	403	419	262	M	MOY. JOURS		
180	324	173	197	72	101	160	343	337	196	F			
12.9	9.3	10.7	18.2	15.2	13.3	10.1	11.7	9.2	11.4	M			
9.2	9.9	11.2	13.2	15.9	12.3	10.8	11.6	9.4	10.3	F			
798	324	1,140	891	2,577	7,305	2,420	2,263	2,910	1,494	M	NOMBRE	PNEUMONIE, SANS PRECISION	486
576	249	972	764	2,130	5,752	2,091	1,909	2,363	1,140	F	POUR 100M		
300	575	288	285	86	190	489	478	352	136	M	MOY. JOURS		
225	450	246	245	70	149	424	411	295	105	F			
9.3	11.0	11.1	12.6	13.5	11.6	8.9	10.7	9.5	10.3	M			
9.7	10.3	10.7	13.0	13.7	11.7	8.5	11.4	9.2	9.9	F			
537	39	1,036	755	3,322	5,298	1,448	2,179	2,178	1,893	M	NOMBRE	BRONCHITE, SANS PRECISION	490
379	22	769	720	2,688	3,834	1,162	2,042	1,659	1,466	F	POUR 100M		
202	69	261	242	111	138	293	460	263	172	M	MOY. JOURS		
148	40	196	231	89	99	235	439	207	135	F			
7.4	8.3	8.5	8.6	11.5	8.1	7.5	7.5	7.1	7.2	M			
7.6	9.6	8.5	9.2	11.0	8.5	7.1	7.5	6.9	7.4	F			
290	10	458	348	2,744	2,152	577	641	720	788	M	NOMBRE	BRONCHITE CHRONIQUE	491
104	1	149	133	1,094	807	156	200	350	323	F	POUR 100M		
109	18	116	111	92	56	117	135	87	72	M	MOY. JOURS		
41	2	38	43	36	21	32	43	44	30	F			
13.6	9.0	14.2	14.8	24.2	16.5	19.3	12.3	17.1	17.4	M			
12.5	10.0	12.8	16.6	21.4	17.3	21.6	12.5	9.8	14.9	F			
44	54	156	254	869	2,011	307	394	908	453	M	NOMBRE	EMPHYSEME	492
17	5	43	57	171	393	47	60	171	106	F	POUR 100M		
17	96	39	81	29	52	62	83	110	41	M	MOY. JOURS		
7	9	11	18	6	10	10	13	21	10	F			
18.5	14.6	15.6	19.8	27.5	24.9	20.9	16.6	19.1	18.1	M			
18.6	11.8	15.1	27.4	29.6	24.7	16.1	13.3	21.1	26.3	F			
476	187	622	546	2,499	5,304	818	1,613	1,602	1,875	M	NOMBRE	ASTHME	493
321	139	497	455	2,516	4,778	746	1,099	1,315	1,676	F	POUR 100M		
179	332	157	175	83	138	165	341	194	170	M	MOY. JOURS		
125	251	127	146	83	124	151	236	164	155	F			
7.6	8.0	8.8	9.9	10.8	9.6	7.6	8.7	8.4	9.3	M			
8.4	9.7	9.9	9.8	10.8	9.5	8.0	8.0	8.8	8.8	F			
994	359	2,333	2,042	19,532	30,098	3,146	3,638	6,728	7,542	M	NOMBRE	HYPERTROPHIE DES AMYGALES ET DES VEGETATIONS ADENOIDES	500
1,273	402	2,766	2,469	21,859	31,053	3,580	3,870	7,611	7,962	F	POUR 100M		
374	638	588	654	652	784	636	768	813	685	M	MOY. JOURS		
497	727	705	792	721	804	725	833	951	734	F			
3.1	3.6	2.6	3.2	2.0	1.9	2.1	2.4	2.5	2.2	M			
3.1	3.5	2.8	3.2	2.1	2.0	2.1	2.4	2.6	2.2	F			
20	12	40	49	185	210	97	126	132	112	M	NOMBRE	ABCES DE L'AMYGALE	501
30	9	25	32	149	153	86	126	101	90	F	POUR 100M		
8	21	10	16	6	5	20	27	16	10	M	MOY. JOURS		
12	16	6	10	5	4	17	27	13	8	F			
4.4	7.2	5.1	5.5	5.6	4.7	4.0	4.3	4.0	3.9	M			
4.6	5.0	5.5	6.0	5.3	4.3	4.6	4.3	4.4	4.2	F			
5	1	8	27	97	123	9	31	35	22	M	NOMBRE	PHARYNGITE ET RHINO-PHARYNGITE CHRONIQUES	502
2	2	11	16	90	113	10	23	31	18	F	POUR 100M		
2	2	3	9	3	3	2	7	4	2	M	MOY. JOURS		
1	4	3	5	3	3	2	5	4	2	F			
7.0	12.0	3.8	6.6	11.4	6.3	9.7	3.6	3.7	4.2	M			
6.0	7.0	5.5	6.2	7.8	5.8	3.8	4.7	4.8	3.7	F			
42	35	104	232	668	1,074	87	199	228	369	M	NOMBRE	SINUSITE CHRONIQUE	503
34	42	97	222	588	822	70	213	223	286	F	POUR 100M		
16	62	26	74	22	28	18	42	28	34	M	MOY. JOURS		
13	76	25	71	19	21	14	46	28	26	F			
9.3	7.2	6.0	7.5	7.2	5.3	4.9	5.3	5.0	4.5	M			
7.8	8.6	6.8	7.1	7.8	6.0	4.8	6.1	5.2	4.3	F			
107	32	301	147	3,402	4,131	695	557	1,098	1,251	M	NOMBRE	DEVIATION DE LA CLOISON NASALE	504
37	9	134	59	1,993	1,788	428	211	472	578	F	POUR 100M		
40	57	76	47	114	108	141	118	133	114	M	MOY. JOURS		
14	16	34	19	66	46	87	45	59	53	F			
5.1	5.0	5.2	5.9	4.4	4.0	3.4	3.7	3.2	3.8	M			
5.1	4.9	5.7	6.7	4.6	4.3	3.5	3.6	3.1	4.0	F			
19	9	47	42	431	677	124	112	292	139	M	NOMBRE	POLYPE DES FOSSES NASALES	505
19	6	36	27	304	368	72	62	139	76	F	POUR 100M		
7	16	12	13	14	18	25	24	35	13	M	MOY. JOURS		
7	11	9	9	10	10	15	13	17	7	F			
4.0	5.7	4.2	5.2	5.8	3.5	3.1	3.3	2.9	3.6	M			
4.5	5.5	5.4	5.7	5.4	3.9	3.0	3.8	2.9	3.6	F			
5	-	13	7	125	146	15	24	56	51	M	NOMBRE	LARYNGITE CHRONIQUE	506
3	-	6	11	68	70	11	10	38	26	F	POUR 100M		
2	-	3	2	4	4	3	5	7	5	M	MOY. JOURS		
1	-	2	4	2	2	2	2	5	2	F			
3.2	-	5.9	5.0	4.3	2.9	3.0	2.1	2.5	2.4	M			
8.3	-	5.3	3.8	4.9	3.7	3.6	3.8	2.5	2.7	F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
507 HAY FEVER	NUMBER	M	348	10	30	108	31	27	38	30	56	15	3
		F	300	12	22	66	30	40	37	35	48	7	3
	PER 100M	M	3	5	4	5	3	3	3	2	3	3	1
		F	3	7	3	3	3	4	3	3	2	1	1
	AV. DAYS	M	5.6	13.1	7.3	5.1	3.2	5.4	3.9	5.4	6.9	6.1	8.3
		F	5.8	7.4	6.8	4.9	4.8	4.4	5.2	6.9	6.8	9.4	7.7
508 OTHER DISEASES OF UPPER RESPIRATORY TRACT	NUMBER	M	5,338	446	1,356	647	441	400	511	481	812	172	72
		F	4,403	217	693	338	390	497	745	586	722	151	64
	PER 100M	M	50	245	182	28	41	43	35	38	41	34	26
		F	41	125	97	15	38	52	52	47	36	26	17
	AV. DAYS	M	5.6	9.2	6.5	4.5	4.5	4.4	4.6	4.1	5.1	8.6	6.3
		F	4.9	8.1	5.9	4.9	4.3	3.9	3.8	4.0	4.9	6.8	11.1
510 EMPYEMA	NUMBER	M	232	4	4	9	8	7	15	33	87	39	26
		F	96	4	8	10	4	9	3	9	31	12	6
	PER 100M	M	2	2	1	-	1	1	1	3	4	8	9
		F	1	2	1	-	-	1	-	1	2	2	2
	AV. DAYS	M	29.0	46.3	16.5	15.8	27.5	15.1	22.6	24.2	31.2	34.6	31.6
		F	22.8	16.3	24.5	19.0	10.3	19.0	41.7	26.0	24.7	21.6	23.5
511 PLEURISY	NUMBER	M	1,668	1	10	69	81	106	171	241	593	218	178
		F	1,547	6	4	63	79	94	195	239	487	201	179
	PER 100M	M	15	1	1	3	8	11	12	19	30	44	64
		F	14	3	1	3	8	10	14	19	24	35	46
	AV. DAYS	M	11.1	1.0	10.1	6.7	6.1	7.7	8.0	9.0	11.5	14.6	17.1
		F	10.5	10.2	7.8	5.7	6.9	6.9	7.2	8.1	10.9	13.9	17.6
512 SPONTANEOUS PNEUMOTHORAX	NUMBER	M	1,830	7	6	9	329	453	378	167	309	123	49
		F	622	9	3	9	75	146	165	111	74	23	7
	PER 100M	M	17	4	1	-	31	48	26	13	16	25	18
		F	6	5	-	-	7	15	12	9	4	4	2
	AV. DAYS	M	10.4	19.9	22.2	17.8	8.9	7.5	8.1	10.4	13.8	18.9	18.3
		F	10.2	8.2	10.3	13.0	8.7	8.7	8.4	10.7	14.0	16.1	29.1
513 ABSCESS OF LUNG	NUMBER	M	250	-	4	9	9	6	12	42	104	42	22
		F	81	2	1	7	7	4	11	9	29	6	5
	PER 100M	M	2	-	1	-	1	1	1	3	5	8	8
		F	1	1	-	-	1	-	1	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	31.2	-	16.8	12.9	13.7	11.5	14.6	22.5	29.5	60.7	31.2
		F	25.2	1.0	7.0	29.4	20.9	10.5	31.2	34.6	23.8	20.5	34.0
514 PULMONARY CONGESTION AND HYPOSTASIS	NUMBER	M	1,222	36	42	20	2	3	15	25	346	319	414
		F	1,026	34	37	13	5	12	10	27	202	257	429
	PER 100M	M	11	20	6	1	-	-	1	2	17	64	148
		F	10	20	5	1	-	-	1	2	10	45	111
	AV. DAYS	M	18.5	9.9	8.0	5.3	6.0	7.3	8.0	10.8	17.5	18.7	22.5
		F	19.3	19.7	10.5	6.5	4.4	12.5	7.7	21.4	22.1	17.2	20.7
515 PNEUMOCONIOSIS DUE TO SILICA AND SILICATES	NUMBER	M	445	-	-	-	1	-	13	45	258	101	27
		F	13	-	-	-	-	-	1	2	7	3	-
	PER 100M	M	4	-	-	-	-	-	1	4	13	20	10
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	AV. DAYS	M	10.4	-	-	-	6.0	-	10.1	6.6	8.8	14.7	16.5
		F	25.4	-	-	-	-	-	24.0	5.0	18.3	56.0	-
516 OTHER PNEUMOCONIOSES AND RELATED DISEASES	NUMBER	M	55	-	-	-	2	2	9	7	33	1	1
		F	9	-	-	-	-	-	2	2	5	-	-
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	12.0	-	-	-	3.0	12.0	10.4	13.0	12.5	18.0	14.0
		F	14.8	-	-	-	-	-	20.5	12.0	13.6	-	-
517 OTHER CHRONIC INTERSTITIAL PNEUMONIA	NUMBER	M	860	19	32	17	4	7	24	51	327	227	152
		F	613	10	13	10	4	10	22	30	228	157	129
	PER 100M	M	8	10	4	1	-	1	2	4	17	45	54
		F	6	6	2	-	-	1	2	2	11	27	33
	AV. DAYS	M	21.0	18.4	17.7	10.2	16.5	14.6	11.3	14.9	19.6	21.9	28.8
		F	23.8	29.0	16.8	20.6	12.5	8.7	16.0	15.8	18.3	29.5	31.6
518 BRONCHIECTASIS	NUMBER	M	925	9	27	52	21	13	63	129	323	180	108
		F	1,129	7	12	64	20	53	125	208	385	174	81
	PER 100M	M	9	5	4	2	2	1	4	10	16	36	39
		F	10	4	2	3	2	6	9	17	19	30	21
	AV. DAYS	M	19.5	21.8	28.9	21.6	12.4	13.3	13.0	24.1	14.4	25.1	22.5
		F	16.1	16.1	45.0	30.6	13.4	12.6	15.2	12.2	14.6	17.7	17.7
519 OTHER DISEASES OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M	6,201	509	549	296	70	50	145	260	1,914	1,389	1,019
		F	3,875	405	441	253	73	86	153	216	948	652	648
	PER 100M	M	58	279	74	13	7	5	10	20	97	278	364
		F	36	233	62	11	7	9	11	17	47	114	168
	AV. DAYS	M	14.8	11.0	9.4	9.4	9.7	9.4	10.7	12.1	14.7	17.3	20.0
		F	13.6	9.7	11.1	8.1	8.8	9.2	7.9	11.3	14.1	18.9	16.9
IX DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM (520-577)	NUMBER	M	217,071	4,603	8,346	21,995	11,963	13,211	23,191	29,197	68,514	21,993	14,058
		F	217,543	1,862	4,561	17,870	15,747	19,652	30,838	29,773	61,858	20,048	15,334
	PER 100M	M	2,017	2,525	1,119	944	1,114	1,405	1,599	2,281	3,460	4,396	5,026
		F	2,023	1,073	641	802	1,515	2,071	2,169	2,405	3,043	3,493	3,972
	AV. DAYS	M	9.6	6.8	5.0	5.0	5.5	6.0	7.3	9.2	11.4	13.8	15.8
		F	10.2	7.4	5.0	4.8	5.7	7.0	8.3	9.9	12.0	14.9	17.8

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NFLO. T.-N.	P.-E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
4	6	8	60	86	73	9	40	20	42 M	NOMBRE	RHUME DES FOINS	507
1	4	8	56	96	54	7	34	14	26 F			
2	11	2	19	3	2	2	8	2	4 M	POUR 100M		
-	7	2	18	3	1	1	7	2	2 F			
6.8	4.7	7.9	6.8	6.5	5.8	3.2	3.8	3.6	4.7 M	MOY. JOURS		
7.0	5.0	2.4	6.3	6.6	5.9	5.7	4.5	4.6	4.7 F			
41	11	119	100	2,883	1,313	103	74	267	427 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES VOIES RESPIRATOIRES SUPERVEURES	508
37	10	83	83	2,104	1,281	91	67	257	390 F			
15	20	30	32	96	34	21	16	32	39 M	POUR 100M		
14	18	21	27	69	33	18	14	32	36 F			
5.0	5.2	7.2	8.0	5.8	5.7	4.2	4.8	4.7	3.7 M	MOY. JOURS		
5.5	5.6	5.3	7.3	5.2	4.8	4.7	3.8	3.6	3.9 F			
1	-	9	8	49	96	15	8	31	15 M	NOMBRE	PLEURESIE PURULENTE	510
1	-	7	4	6	47	6	2	10	13 F			
-	-	2	3	2	2	3	2	4	1 M	POUR 100M		
-	-	2	1	-	1	-	-	1	1 F			
37.0	-	31.2	29.8	29.2	27.2	44.1	29.3	25.1	31.1 M	MOY. JOURS		
65.0	-	29.9	42.5	12.3	16.7	25.7	31.0	31.6	27.1 F			
40	26	69	60	273	507	96	222	224	151 M	NOMBRE	AUTRES PLEURESIES	511
29	17	71	60	187	469	95	193	271	155 F			
15	46	17	19	9	13	19	47	27	14 M	POUR 100M		
11	31	18	19	6	12	19	42	34	14 F			
7.5	6.7	10.8	10.0	15.5	11.5	6.7	10.3	10.3	8.9 M	MOY. JOURS		
7.5	10.5	8.7	12.9	16.2	10.7	8.4	8.3	9.9	8.5 F			
35	6	110	38	578	652	65	67	128	151 M	NOMBRE	PNEUMOTHORAX SPONTANE	512
11	1	23	20	178	227	23	23	50	66 F			
13	11	28	12	19	17	13	14	15	14 M	POUR 100M		
4	2	6	6	6	6	5	5	6	6 F			
11.7	7.5	10.3	9.2	10.5	10.9	8.6	8.9	10.8	8.8 M	MOY. JOURS		
8.4	26.0	10.4	17.5	11.4	10.2	8.9	9.0	8.5	6.6 F			
4	1	12	11	62	95	13	11	15	26 M	NOMBRE	ARCES DU POUMON	513
1	-	2	3	22	27	4	3	10	9 F			
2	2	3	4	2	2	3	2	2	2 M	POUR 100M		
-	-	1	1	1	1	1	1	1	1 F			
26.5	8.0	45.5	39.8	26.9	35.5	30.4	19.3	25.8	25.5 M	MOY. JOURS		
12.0	-	14.0	50.7	24.0	21.4	16.3	36.3	17.3	43.8 F			
16	-	42	68	354	471	76	102	60	33 M	NOMBRE	CONGESTION PULMONAIRE HYPOSTATIQUE	514
12	2	35	74	268	421	81	66	51	16 F			
6	-	11	22	12	12	15	22	7	3 M	POUR 100M		
5	4	9	24	9	11	16	14	6	1 F			
8.7	-	10.7	16.9	17.6	17.9	8.8	26.5	41.0	9.6 M	MOY. JOURS		
11.9	10.5	10.7	33.9	15.5	17.7	7.8	14.9	65.9	8.8 F			
1	-	29	7	256	86	8	4	19	35 M	NOMBRE	PNEUMOCOCCIOSE DUE A LA SILICE ET AUX SILICATES	515
-	-	-	-	5	3	2	-	3	- F			
-	-	7	2	9	2	2	1	2	3 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
11.0	-	14.6	13.0	6.9	15.3	17.1	3.0	19.5	14.5 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	33.2	26.7	27.5	-	9.7	- F			
-	1	-	-	24	14	3	4	7	2 M	NOMBRE	AUTRES PNEUMOCOCCIOSES ET AFFECTIONS APPARENTEES	516
-	-	1	-	3	3	-	-	2	- F			
-	2	-	-	1	-	1	1	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	6.0	-	-	11.0	8.6	18.0	8.3	24.4	5.5 M	MOY. JOURS		
-	-	13.0	-	24.0	9.7	-	-	9.5	- F			
15	5	28	37	178	282	49	36	144	86 M	NOMBRE	AUTRES PNEUMONIES INTERSTITIELLES CHRONIQUES	517
13	3	7	36	106	236	47	34	78	53 F			
6	9	7	12	6	7	10	8	17	8 M	POUR 100M		
5	5	2	12	3	6	10	7	10	5 F			
18.7	18.6	22.2	28.2	26.4	21.1	27.0	23.4	14.8	12.2 M	MOY. JOURS		
21.0	7.7	43.1	44.8	33.7	20.5	18.4	14.6	21.2	17.4 F			
33	4	47	40	191	218	88	87	127	90 M	NOMBRE	BRONCHECTASIE	518
32	2	36	33	275	290	108	74	138	141 F			
12	7	12	13	6	6	18	18	15	8 M	POUR 100M		
13	4	9	11	9	8	22	16	17	13 F			
21.4	10.0	17.6	21.6	19.6	24.1	12.3	14.7	22.4	15.8 M	MOY. JOURS		
12.6	15.5	18.6	31.6	19.3	14.5	13.9	9.7	16.0	14.3 F			
93	18	373	210	1,622	2,237	537	277	325	509 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE	519
71	8	204	207	1,171	1,201	272	181	270	290 F			
35	32	94	67	54	58	109	58	39	46 M	POUR 100M		
28	14	52	66	39	31	55	39	34	27 F			
7.4	13.0	14.0	12.8	16.9	14.9	15.8	10.2	12.7	13.2 M	MOY. JOURS		
7.5	10.0	12.3	10.4	17.0	14.4	9.8	10.3	10.6	9.5 F			
3,741	1,006	7,662	6,006	57,154	76,874	10,894	12,199	20,489	21,046 M	NOMBRE	IX MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF (520-577)	519
3,469	1,013	7,753	6,346	58,306	74,508	11,256	13,067	21,170	20,655 F			
1,406	1,787	1,932	1,923	1,909	2,001	2,203	2,576	2,475	1,913 M	POUR 100M		
1,395	1,832	1,975	2,036	1,922	1,929	2,280	2,811	2,646	1,905 F			
10.6	9.7	11.3	10.2	9.9	9.4	8.8	8.9	8.8	9.6 M	MOY. JOURS		
10.6	9.1	11.8	10.9	10.6	10.6	8.5	8.8	8.7	9.9 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
520 DISORDERS OF TOOTH DEVELOPMENT AND ERUPTION	NUMBER	M	1,881	73	50	224	380	517	380	114	113	21	9
		F	3,209	50	48	289	843	1,052	555	142	192	30	8
	PER 100M	M	17	40	7	10	35	55	26	9	6	4	3
		F	30	29	7	13	81	111	39	11	9	5	2
	AV. DAYS	M	2.1	4.9	3.3	1.5	1.7	1.8	2.0	2.4	2.5	3.3	2.8
		F	2.1	4.8	4.1	1.7	1.9	2.0	2.0	2.2	2.6	3.7	6.0
521 DISEASES OF HARD TISSUES OF TEETH	NUMBER	M	18,517	-	961	4,028	2,674	2,427	2,892	2,025	2,921	465	124
		F	21,046	-	999	4,606	3,360	2,823	3,546	2,265	2,904	438	105
	PER 100M	M	172	-	129	173	249	258	199	158	147	93	44
		F	196	-	140	207	323	298	249	183	143	76	27
	AV. DAYS	M	1.7	-	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.8	2.1	2.7	3.2
		F	1.7	-	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.1	3.0	3.6
522 DISEASES OF PULP AND PERIAPICAL TISSUES	NUMBER	M	1,295	1	70	353	169	159	161	118	202	36	26
		F	1,421	-	73	372	230	179	195	129	179	49	15
	PER 100M	M	12	1	9	15	16	17	11	9	10	7	9
		F	13	-	10	17	22	19	14	10	9	9	4
	AV. DAYS	M	3.3	16.0	3.0	3.4	2.9	2.4	2.6	3.1	4.7	3.6	4.8
		F	2.9	-	3.3	3.3	3.1	2.2	2.7	2.8	2.7	2.7	4.2
523 PERIODONTAL DISEASES	NUMBER	M	926	15	83	91	67	73	114	163	246	61	13
		F	1,075	6	87	97	73	87	157	174	322	48	24
	PER 100M	M	9	8	11	4	6	8	8	13	12	12	5
		F	10	3	12	4	7	9	11	14	16	8	6
	AV. DAYS	M	3.6	9.1	7.4	3.7	3.1	2.9	2.5	2.8	2.6	4.5	9.2
		F	3.4	5.3	6.8	3.6	3.4	2.6	2.6	2.5	3.3	3.7	5.9
524 DENTO-FACIAL ANOMALIES INCLUDING MALOCCLUSION	NUMBER	M	279	2	3	38	60	70	49	26	28	1	2
		F	574	4	1	55	141	123	112	64	63	9	2
	PER 100M	M	3	1	-	2	6	7	3	2	1	-	1
		F	5	2	-	2	14	13	8	5	3	2	1
	AV. DAYS	M	6.3	16.0	3.3	3.9	7.1	5.9	5.7	10.0	6.1	2.0	3.5
		F	5.8	15.5	1.0	3.7	6.5	5.6	6.8	6.2	4.5	3.0	11.0
525 OTHER DISEASES AND CONDITIONS OF TEETH AND SUPPORTING STRUCTURES	NUMBER	M	124	2	2	14	13	15	20	17	32	8	1
		F	231	1	7	26	19	23	35	35	65	13	7
	PER 100M	M	1	1	-	1	1	2	1	1	2	2	-
		F	2	1	1	1	2	2	3	3	3	2	2
	AV. DAYS	M	2.3	2.5	1.0	2.1	1.3	2.2	1.8	1.8	2.8	5.4	3.0
		F	2.7	6.0	2.7	1.5	1.6	2.0	2.1	3.7	3.2	3.2	4.7
526 DISEASES OF THE JAWS	NUMBER	M	532	2	24	82	53	40	67	76	142	32	14
		F	594	3	31	80	56	60	74	92	152	35	11
	PER 100M	M	5	1	3	4	5	4	5	6	7	6	5
		F	6	2	4	4	5	6	5	7	7	6	3
	AV. DAYS	M	5.7	4.0	8.1	5.6	5.2	5.1	4.9	5.8	5.5	5.0	13.3
		F	5.4	5.7	7.7	6.0	4.7	5.5	4.2	5.3	5.1	6.8	4.7
527 DISEASES OF THE SALIVARY GLANDS	NUMBER	M	909	16	51	135	58	62	117	141	233	58	38
		F	866	13	46	117	64	60	112	108	226	78	42
	PER 100M	M	8	9	7	6	5	7	8	11	12	12	14
		F	8	7	6	5	6	6	8	9	11	14	11
	AV. DAYS	M	6.3	9.3	9.1	5.9	6.2	5.1	4.3	5.7	6.6	7.9	8.8
		F	6.4	7.8	7.8	4.9	3.7	4.7	5.9	5.6	6.8	8.4	13.2
528 DISEASES OF THE ORAL SOFT TISSUES, EXCLUDING GINGIVA AND TONGUE	NUMBER	M	1,176	96	354	199	64	52	52	72	155	65	67
		F	1,137	81	397	231	82	35	68	51	104	55	33
	PER 100M	M	11	53	47	9	6	4	6	8	13	24	24
		F	11	47	56	10	8	4	5	4	5	10	9
	AV. DAYS	M	6.8	10.5	7.6	5.7	5.6	5.7	5.6	5.1	4.8	7.2	8.8
		F	6.5	8.9	7.3	5.1	5.0	4.9	5.4	5.2	6.5	7.0	10.9
529 DISEASES OF THE TONGUE AND OTHER ORAL CONDITIONS	NUMBER	M	86	2	10	12	1	5	1	10	27	11	7
		F	115	5	8	19	6	3	7	6	32	21	8
	PER 100M	M	1	1	1	1	-	1	-	1	1	2	3
		F	1	3	1	1	1	-	-	-	2	4	2
	AV. DAYS	M	5.9	2.0	6.0	2.8	1.0	5.6	3.0	5.3	6.3	8.4	8.6
		F	5.2	7.4	2.6	4.4	10.5	4.0	4.1	4.2	4.5	6.8	5.4
530 DISEASES OF ESOPHAGUS	NUMBER	M	2,195	29	114	94	41	52	129	257	816	360	303
		F	2,095	23	37	83	40	72	141	218	750	380	351
	PER 100M	M	20	16	15	4	4	6	9	20	41	72	108
		F	19	13	5	4	4	8	10	18	37	66	91
	AV. DAYS	M	12.0	8.2	17.0	10.0	8.2	10.2	8.4	9.2	11.9	13.2	14.4
		F	11.7	10.1	14.8	7.3	8.0	8.5	9.2	9.1	11.3	13.5	15.0
531 ULCER OF STOMACH	NUMBER	M	6,960	-	7	37	67	166	543	1,108	3,395	1,017	620
		F	3,881	-	6	29	59	102	289	584	1,720	551	541
	PER 100M	M	65	-	1	2	6	18	37	87	171	203	222
		F	36	-	1	1	6	11	20	47	85	96	140
	AV. DAYS	M	15.6	-	12.3	8.2	9.3	9.8	11.4	13.5	15.7	18.9	19.7
		F	16.6	-	14.2	8.1	9.5	11.2	12.5	14.9	16.7	18.6	20.5
532 ULCER OF DUODENUM	NUMBER	M	20,209	-	18	252	453	1,046	2,738	4,039	8,330	2,160	1,173
		F	7,480	-	12	151	252	321	940	1,425	3,034	772	573
	PER 100M	M	188	-	2	11	42	111	189	316	421	432	419
		F	70	-	2	7	24	34	66	115	149	135	148
	AV. DAYS	M	13.3	-	7.8	9.5	9.7	10.0	11.0	11.9	13.9	16.2	19.1
		F	13.8	-	12.2	9.9	9.0	9.0	10.6	12.3	14.2	16.9	21.8

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NFLO. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
21	25	6	11	218	1,129	242	51	79	99	M	NOMBRE	TROUBLES DU DEVELOPPEMENT ET DE L'ERUPTION DES DENTS	520
32	31	2	3	402	1,855	439	47	199	199	F	POUR 100M		
8	44	2	4	7	29	49	11	10	9	M			
13	56	1	1	13	48	89	10	25	18	F			
3.1	2.0	3.3	7.9	2.5	1.7	2.0	4.3	2.7	2.4	M	MOY. JOURS		
4.1	2.4	2.5	3.7	2.5	1.8	2.0	3.9	2.4	2.3	F			
31	26	30	371	6,827	7,274	649	716	1,613	980	M	NOMBRE	MALADIES DES TISSUS DENTAIRES DURS	521
36	25	44	490	7,776	7,672	937	906	1,964	1,196	F	POUR 100M		
12	46	8	119	228	189	131	151	195	89	M			
14	45	11	157	256	199	190	195	245	110	F			
1.5	1.6	5.1	4.0	1.3	1.7	1.8	1.9	2.3	1.8	M	MOY. JOURS		
1.6	2.8	2.9	3.4	1.3	1.7	1.8	1.9	2.3	1.9	F			
56	-	24	26	316	508	62	101	124	78	M	NOMBRE	MALADIES DE LA PULPE ET DES TISSUS PERIAPICAUX (PARODONTAUX)	522
58	3	24	27	371	562	63	107	124	82	F	POUR 100M		
21	-	6	8	11	13	13	21	15	7	M			
23	5	6	9	12	15	13	23	15	8	F			
4.8	-	4.7	4.6	3.1	2.6	3.7	3.4	5.6	3.0	M	MOY. JOURS		
3.3	3.7	4.8	7.9	2.6	2.5	2.7	3.6	3.5	3.3	F			
31	-	11	28	184	348	105	48	128	43	M	NOMBRE	MALADIES PARADONTALES (OU PARODONTOPATHIES)	523
56	4	13	16	234	409	115	33	131	64	F	POUR 100M		
12	-	3	9	6	9	21	10	15	4	M			
22	7	3	5	8	11	23	7	16	6	F			
3.6	-	4.3	8.5	4.5	3.2	2.2	3.3	2.9	4.3	M	MOY. JOURS		
2.5	2.0	4.9	5.3	4.7	2.9	2.4	4.7	3.3	3.5	F			
3	2	12	1	93	103	12	6	27	20	M	NOMBRE	ANOMALIES DENTO-FACIALES, Y COMPRIS LES MALOCCCLUSIONS	524
6	2	19	2	209	193	20	9	46	68	F	POUR 100M		
1	4	3	-	3	3	2	1	3	2	M			
2	4	5	1	7	5	4	2	6	6	F			
7.0	3.5	8.0	1.0	8.3	4.8	3.3	5.2	6.7	5.4	M	MOY. JOURS		
12.7	2.0	8.8	12.5	6.8	5.1	4.1	3.2	4.4	5.2	F			
1	-	1	-	23	47	30	12	5	5	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES ET FACTEURS INTERESSANT LES DENTS ET LE PARODONTE	525
2	-	5	2	32	69	63	35	4	19	F	POUR 100M		
-	-	-	-	1	1	6	3	1	-	M			
1	-	1	1	1	2	13	8	-	2	F			
1.0	-	1.0	-	2.5	2.3	2.0	1.7	5.4	2.0	M	MOY. JOURS		
1.5	-	6.8	3.5	3.7	2.9	2.1	1.7	5.3	2.4	F			
10	3	19	20	136	191	32	20	44	57	M	NOMBRE	MALADIES DES MAXILLAIRES	526
14	6	10	16	171	180	35	27	49	86	F	POUR 100M		
4	5	5	6	5	5	6	4	5	5	M			
5	11	3	5	6	5	7	6	6	8	F			
6.0	3.7	6.2	8.4	5.8	5.9	4.7	4.9	6.8	3.7	M	MOY. JOURS		
4.2	3.8	8.8	8.1	6.5	4.8	5.3	5.3	4.8	4.1	F			
14	5	24	31	253	283	48	64	75	112	M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SALIVAIRES	527
13	-	29	36	275	254	39	52	88	80	F	POUR 100M		
5	9	6	10	8	7	10	14	9	10	M			
5	-	7	12	9	7	8	11	11	7	F			
9.8	6.2	7.0	6.8	7.1	5.8	6.6	6.7	5.5	5.2	M	MOY. JOURS		
6.2	-	6.1	10.3	6.8	6.6	5.7	5.7	4.5	5.6	F			
48	5	47	50	287	305	70	125	132	107	M	NOMBRE	MALADIES DES TISSUS MOUS DE LA BOUCHE, SAUF GENCIVES ET LANGUE	528
54	4	31	61	228	329	67	129	123	111	F	POUR 100M		
18	9	12	16	10	8	14	26	16	10	M			
21	7	8	20	8	9	14	28	15	10	F			
7.5	6.2	6.8	8.0	7.7	6.0	5.9	7.0	5.8	6.8	M	MOY. JOURS		
5.6	6.3	7.2	8.7	7.3	6.0	6.3	7.3	5.3	6.3	F			
-	1	4	3	18	37	2	7	7	7	M	NOMBRE	MALADIES DE LA LANGUE ET AUTRES AFFECTIONS BUCCALES	529
4	1	2	3	15	49	9	5	11	16	F	POUR 100M		
-	2	1	1	1	1	-	1	1	1	M			
2	2	1	1	-	1	2	1	1	1	F			
-	3.0	8.5	5.0	8.3	4.1	15.0	3.7	5.3	8.3	M	MOY. JOURS		
3.0	3.0	3.5	4.7	10.8	4.8	4.6	6.2	4.0	3.3	F			
44	15	138	56	432	861	94	120	188	247	M	NOMBRE	MALADIES DE L'ESOPHAGE	530
44	11	142	39	357	887	82	90	182	261	F	POUR 100M		
17	27	35	18	14	22	19	25	23	22	M			
17	20	36	13	12	23	17	19	23	24	F			
12.1	10.6	10.6	13.4	14.4	12.0	7.9	8.4	10.9	11.9	M	MOY. JOURS		
7.5	6.9	12.0	11.1	16.1	11.7	7.6	10.2	7.8	10.8	F			
250	24	269	287	2,502	1,923	244	245	515	701	M	NOMBRE	ULCERE DE L'ESTOMAC	531
90	8	150	142	1,028	1,365	137	179	315	467	F	POUR 100M		
94	43	68	92	84	50	49	52	62	64	M			
35	14	38	46	34	35	28	39	39	43	F			
14.6	14.4	16.0	12.8	15.0	17.0	15.6	12.6	15.8	15.8	M	MOY. JOURS		
15.0	9.9	16.1	14.7	17.3	17.4	15.2	14.9	14.2	16.3	F			
467	145	905	676	4,376	7,011	987	1,194	2,044	2,404	M	NOMBRE	ULCERE DU DUODENUM	532
141	44	335	274	1,282	2,796	376	551	813	868	F	POUR 100M		
175	258	228	216	146	183	200	252	247	218	M			
55	80	85	88	42	72	76	119	102	80	F			
13.3	11.9	14.0	10.7	14.3	13.9	12.1	11.9	11.9	12.9	M	MOY. JOURS		
14.6	11.9	14.6	11.3	14.6	15.2	12.1	11.5	10.4	13.4	F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
533	PEPTIC ULCER, SITE UNSPECIFIED	NUMBER	M 3,899	-	5	52	103	206	463	751	1,544	472	303
		F	1,869	-	3	60	82	115	252	287	643	225	202
		PER 100M	M 36	-	1	2	10	22	32	59	78	94	108
		F	17	-	-	3	8	12	18	23	32	39	52
		AV. DAYS	M 10.6	-	20.2	8.4	7.1	6.8	8.0	9.6	11.3	12.9	13.8
		F	10.8	-	9.3	6.3	6.5	6.9	8.0	11.1	11.1	12.9	16.0
534	GASTROJEJUNAL ULCER	NUMBER	M 508	-	3	3	4	11	29	82	262	75	39
		F	160	-	1	-	1	10	22	83	24	18	
		PER 100M	M 5	-	-	-	-	1	2	6	13	15	14
		F	1	-	-	-	-	1	2	4	4	5	
		AV. DAYS	M 15.4	-	3.7	9.3	12.5	9.2	15.1	14.4	15.6	16.3	17.9
		F	18.4	-	7.0	-	10.0	11.0	19.0	14.0	19.7	17.3	20.6
535	GASTRITIS AND DUODENITIS	NUMBER	M 8,346	287	414	785	411	524	1,007	1,225	2,443	721	529
		F	7,399	230	395	782	536	587	866	915	1,725	681	682
		PER 100M	M 78	157	55	34	38	56	69	96	123	144	189
		F	69	132	55	35	52	62	61	74	85	119	177
		AV. DAYS	M 6.9	5.9	4.4	3.7	3.5	5.3	5.7	6.9	8.2	9.5	10.9
		F	7.1	6.5	4.6	4.1	4.4	4.7	6.0	7.8	8.5	9.1	11.0
536	DISORDERS OF FUNCTION OF STOMACH	NUMBER	M 3,044	185	51	145	96	142	416	557	1,028	281	143
		F	3,623	153	44	182	243	316	519	587	1,091	310	178
		PER 100M	M 28	101	7	6	9	15	29	44	52	56	51
		F	34	88	6	8	23	33	37	47	54	54	46
		AV. DAYS	M 7.5	9.8	5.7	4.8	5.1	5.8	6.6	6.6	8.3	9.1	8.1
		F	8.5	10.9	5.4	5.0	5.9	6.2	7.6	8.4	9.9	10.2	10.2
537	OTHER DISEASES OF STOMACH AND DUODENUM	NUMBER	M 1,060	7	28	46	20	34	73	131	416	169	136
		F	619	6	4	16	19	20	58	83	238	81	94
		PER 100M	M 10	4	4	2	2	4	5	10	21	34	49
		F	6	3	1	1	2	2	4	7	12	14	24
		AV. DAYS	M 15.9	13.9	8.5	7.6	13.5	11.9	11.9	13.6	17.1	18.9	18.4
		F	16.4	23.8	8.8	7.3	12.4	14.7	14.1	15.7	16.9	18.0	18.3
540	ACUTE APPENDICITIS	NUMBER	M 19,959	4	285	7,079	3,674	2,515	2,526	1,542	1,784	344	206
		F	14,858	1	217	5,409	3,218	2,024	1,698	863	1,028	236	164
		PER 100M	M 185	2	38	304	342	267	174	120	90	69	74
		F	138	1	30	243	310	213	119	70	51	41	42
		AV. DAYS	M 7.4	4.8	9.9	6.7	6.6	6.4	6.7	7.9	10.8	14.1	20.4
		F	7.3	41.0	9.6	6.8	6.2	6.2	6.7	8.5	11.0	15.2	18.1
541	APPENDICITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M 2,652	1	53	1,029	469	301	331	194	212	34	28
		F	3,214	-	51	1,120	809	495	381	153	133	49	23
		PER 100M	M 25	1	7	44	44	32	23	15	11	7	10
		F	30	-	7	50	78	52	27	12	7	9	6
		AV. DAYS	M 6.2	14.0	8.1	5.5	5.5	5.7	6.0	7.5	8.9	10.2	15.0
		F	6.2	-	6.4	5.6	5.9	5.8	6.9	7.4	8.6	12.5	13.2
542	OTHER APPENDICITIS	NUMBER	M 1,480	-	14	575	262	177	184	102	128	26	12
		F	2,244	-	12	771	655	323	265	105	97	10	6
		PER 100M	M 14	-	2	25	24	19	13	8	6	5	4
		F	21	-	2	35	63	34	19	8	5	2	2
		AV. DAYS	M 6.2	-	6.5	5.2	5.7	5.8	6.4	7.3	9.9	8.4	9.6
		F	6.2	-	4.9	5.4	6.1	6.3	7.0	7.9	7.1	10.9	14.0
543	OTHER DISEASES OF APPENDIX	NUMBER	M 628	3	10	213	109	75	87	56	66	5	4
		F	895	-	4	271	241	150	112	50	57	8	2
		PER 100M	M 6	2	1	9	10	8	6	4	3	1	1
		F	8	-	1	12	23	16	8	4	3	1	1
		AV. DAYS	M 6.0	5.0	9.7	5.0	4.5	5.4	6.4	6.2	10.1	11.6	10.3
		F	6.5	-	6.3	5.4	6.2	6.4	7.5	7.8	9.4	10.3	14.5
550	INGUINAL HERNIA WITHOUT MENTION OF OBSTRUCTION	NUMBER	M 42,885	2,267	3,815	3,928	1,198	2,068	3,623	4,687	14,091	4,807	2,401
		F	4,963	300	539	828	160	208	463	666	1,136	421	242
		PER 100M	M 398	1,244	511	169	112	220	250	366	712	961	858
		F	46	173	76	37	15	22	33	54	56	73	63
		AV. DAYS	M 6.9	5.0	3.9	4.2	5.6	5.7	6.2	6.6	7.7	9.3	11.8
		F	6.8	4.9	3.5	3.9	5.4	6.5	6.7	7.1	8.7	10.0	12.6
551	OTHER HERNIA OF ABDOMINAL CAVITY WITHOUT MENTION OF OBSTRUCTION	NUMBER	M 9,983	532	541	430	113	194	739	1,347	4,031	1,366	690
		F	13,008	406	594	314	105	233	1,008	2,083	5,319	1,883	1,063
		PER 100M	M 93	292	73	18	11	21	51	105	204	273	247
		F	121	234	83	14	10	25	71	168	262	328	275
		AV. DAYS	M 10.3	8.8	4.5	4.3	6.4	7.9	8.1	9.3	11.3	13.3	13.2
		F	11.4	7.4	4.2	4.0	5.9	7.8	8.6	10.2	12.2	14.4	16.8
552	INGUINAL HERNIA WITH OBSTRUCTION	NUMBER	M 2,050	335	191	81	39	72	119	138	413	266	396
		F	321	49	15	11	3	5	11	31	64	52	80
		PER 100M	M 19	184	26	3	4	8	8	11	21	53	142
		F	3	28	2	-	-	1	1	3	3	9	21
		AV. DAYS	M 8.9	5.5	3.9	4.5	5.4	5.8	7.0	8.1	9.2	12.9	13.7
		F	8.8	3.6	3.6	3.4	4.3	3.6	5.7	7.0	9.1	9.4	14.5
553	OTHER HERNIA OF ABDOMINAL CAVITY WITH OBSTRUCTION	NUMBER	M 715	20	19	13	9	11	44	75	224	135	165
		F	1,297	6	6	19	11	9	77	146	485	246	292
		PER 100M	M 7	11	3	1	1	1	3	6	11	27	59
		F	12	3	1	1	1	5	12	24	43	76	
		AV. DAYS	M 12.1	20.4	4.2	7.5	5.1	5.7	7.5	9.4	11.8	14.0	14.4
		F	12.6	5.5	6.8	5.9	7.1	6.2	8.1	9.8	12.5	13.7	15.8

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

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

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, 1971(1) - SUITE

NF.LD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
162	44	251	317	601	1,078	233	406	416	391 M	NOMBRE	ULCERE GASTRO-DUODENAL	533
73	19	141	120	198	543	110	223	230	212 F			
61	78	63	102	20	28	47	86	50	36 M	POUR 100M		
29	34	36	38	7	14	22	48	29	20 F			
9.7	8.9	11.0	9.6	13.5	11.3	9.0	8.8	9.2	9.8 M	MOY. JOURS		
8.7	7.8	10.8	10.3	13.1	13.0	12.0	7.7	8.0	10.1 F			
19	1	24	14	117	117	31	14	59	112 M	NOMBRE	ULCERE GASTRO-JEJUNAL	534
1	-	14	6	37	32	9	7	15	39 F			
7	2	6	4	4	3	6	3	7	10 M	POUR 100M		
-	-	4	2	1	1	2	2	2	4 F			
14.3	12.0	16.4	10.1	15.1	16.1	19.9	14.5	13.3	15.6 M	MOY. JOURS		
8.0	-	21.6	24.8	20.1	19.1	18.0	20.6	12.9	16.2 F			
221	47	391	450	1,818	2,295	411	821	1,115	777 M	NOMBRE	GASTRITE ET DUODENITE	535
162	40	296	376	1,372	2,002	393	988	1,061	709 F			
83	83	99	144	61	60	83	173	135	71 M	POUR 100M		
63	72	75	121	45	52	80	213	133	65 F			
5.7	4.8	8.0	6.9	9.3	6.9	4.7	5.2	5.1	6.3 M	MOY. JOURS		
5.3	6.6	7.9	7.2	10.1	7.5	5.4	5.2	5.2	6.5 F			
27	3	54	136	1,817	442	68	147	253	97 M	NOMBRE	TROUBLES FONCTIONNELS DE L'ESTOMAC	536
32	6	54	210	1,984	626	70	185	309	147 F			
10	5	14	44	61	12	14	31	31	9 M	POUR 100M		
13	11	14	67	65	16	14	40	39	14 F			
6.3	5.0	8.1	6.9	8.1	7.0	6.9	6.3	5.6	6.1 M	MOY. JOURS		
7.7	5.0	8.9	6.9	9.9	7.8	5.0	5.6	5.5	7.2 F			
9	11	52	41	268	435	43	51	88	62 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'ESTOMAC ET DU DUODENUM	537
4	3	33	21	147	255	17	28	64	47 F			
3	20	13	13	9	11	9	11	11	6 M	POUR 100M		
2	5	8	7	5	7	3	6	8	4 F			
24.9	12.4	15.9	18.0	19.8	13.7	16.8	16.0	12.2	16.2 M	MOY. JOURS		
17.3	20.0	20.8	20.9	15.3	17.4	16.7	14.4	11.7	16.4 F			
444	114	846	528	5,248	6,427	1,023	1,036	2,153	2,140 M	NOMBRE	APPENDICITE AIGUE	540
356	115	747	382	3,569	4,775	726	834	1,852	1,502 F			
167	202	213	169	175	167	207	219	260	194 M	POUR 100M		
139	208	190	123	118	124	147	179	231	139 F			
8.8	7.1	8.2	8.7	7.3	7.4	7.2	8.0	7.0	7.2 M	MOY. JOURS		
8.8	6.7	8.0	8.0	7.4	7.2	6.5	7.4	6.9	6.9 F			
85	35	81	134	306	1,411	156	388	-	56 M	NOMBRE	APPENDICITE SANS PRECISION	541
77	37	120	161	368	1,688	179	503	-	81 F			
32	62	20	43	10	37	32	82	-	5 M	POUR 100M		
30	67	31	52	12	44	36	108	-	7 F			
7.4	6.5	7.1	8.1	6.7	6.2	5.3	5.5	-	3.3 M	MOY. JOURS		
6.6	6.1	7.2	8.3	6.9	6.2	4.8	5.9	-	4.3 F			
31	2	103	27	264	339	60	169	322	163 M	NOMBRE	APPENDICITE, AUTRES FORMES	542
30	5	131	51	409	569	87	276	456	230 F			
12	4	26	9	9	9	12	36	39	15 M	POUR 100M		
12	9	33	16	13	15	18	59	57	21 F			
7.8	5.5	7.4	7.2	7.2	6.3	5.3	6.0	5.3	5.2 M	MOY. JOURS		
7.8	7.2	7.0	7.4	7.3	6.2	4.9	5.7	5.6	5.2 F			
4	-	40	10	152	184	43	21	89	85 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPENDICE	543
7	1	55	24	200	255	47	38	137	131 F			
2	-	10	3	5	5	9	4	11	8 M	POUR 100M		
3	2	14	8	7	7	10	8	17	12 F			
8.5	-	6.2	6.8	6.0	6.5	5.2	7.2	5.0	5.4 M	MOY. JOURS		
6.3	3.0	7.1	9.2	6.6	6.5	4.9	6.0	6.5	6.3 F			
636	166	1,480	833	11,865	16,763	2,037	1,789	3,463	3,853 M	NOMBRE	HERNIE INGUINALE, SANS MENTION D'OCCCLUSION	550
93	22	166	117	1,449	1,774	209	236	429	468 F			
239	295	373	267	396	436	412	378	418	350 M	POUR 100M		
36	40	42	38	48	46	42	51	54	43 F			
8.4	7.8	8.4	9.6	7.6	6.2	6.5	7.9	6.9	5.8 M	MOY. JOURS		
9.3	7.6	6.9	10.2	7.2	6.5	6.0	7.8	6.5	5.6 F			
147	41	383	294	2,126	4,098	476	447	795	1,176 M	NOMBRE	AUTRES HERNIES ABDOMINALES, SANS MENTION D'OCCCLUSION	551
191	55	531	419	2,996	5,411	541	516	1,006	1,342 F			
55	73	97	94	71	107	96	94	96	107 M	POUR 100M		
75	99	135	134	99	140	110	111	126	124 F			
13.1	8.7	12.6	13.0	10.2	10.1	8.9	10.2	10.6	9.7 M	MOY. JOURS		
12.5	8.9	12.6	13.1	11.9	11.7	9.2	10.8	10.6	10.1 F			
36	2	85	42	620	603	105	117	168	272 M	NOMBRE	HERNIE INGUINALE AVEC OCCCLUSION	552
9	-	11	4	108	95	17	12	25	40 F			
14	4	21	13	21	16	21	25	20	25 M	POUR 100M		
4	-	3	1	4	2	3	3	3	4 F			
8.4	11.5	10.8	12.3	9.3	8.4	7.6	10.0	9.6	7.3 M	MOY. JOURS		
9.4	-	10.5	11.0	8.9	10.0	7.5	12.4	4.9	6.6 F			
15	3	29	21	171	227	52	62	68	67 M	NOMBRE	AUTRES HERNIES ABDOMINALES AVEC OCCCLUSION	553
33	-	69	31	343	383	87	90	99	162 F			
6	5	7	7	6	6	11	13	8	6 M	POUR 100M		
13	-	18	10	11	10	18	19	12	15 F			
14.2	9.0	14.9	17.4	11.1	12.3	11.6	12.4	11.7	11.5 M	MOY. JOURS		
12.5	-	15.3	11.5	12.4	14.3	11.6	11.7	10.9	10.5 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
560	INTESTINAL OBSTRUCTION WITHOUT MENTION OF HERNIA	NUMBER	M 4,590	159	177	337	154	149	274	369	1,283	779	909
			F 6,099	100	118	222	145	193	466	668	1,966	944	1,277
		PER 100M	M 43	87	24	14	14	16	19	29	65	156	325
			F 57	58	17	10	14	20	33	54	97	164	331
		AV. DAYS	M 12.3	12.9	6.8	6.3	10.4	8.6	8.4	11.3	13.3	13.7	15.3
			F 14.2	9.1	6.8	7.4	9.2	8.0	10.1	11.6	13.5	16.6	20.1
561	GASTROENTERITIS, COLITIS, EXCEPT ULCERATIVE, OF NON INFECTIOUS ORIGIN	NUMBER	M 463	173	125	38	19	19	18	15	25	19	12
			F 550	184	101	54	16	16	38	34	55	32	20
		PER 100M	M 4	95	17	2	2	2	1	1	1	4	4
			F 5	106	14	2	2	2	3	3	3	6	5
		AV. DAYS	M 7.7	10.1	6.0	4.0	4.4	5.1	4.8	6.6	9.6	9.7	11.5
			F 7.2	8.6	6.1	4.7	2.9	5.2	5.9	5.1	9.9	8.0	9.2
562	DIVERTICULA OF INTESTINE	NUMBER	M 4,215	2	2	9	17	13	103	344	1,638	1,048	1,039
			F 6,528	-	1	9	9	18	78	271	2,160	1,753	2,229
		PER 100M	M 39	1	-	-	2	1	7	27	83	209	371
			F 61	-	-	-	1	2	5	22	106	305	577
		AV. DAYS	M 14.1	4.5	2.0	7.6	7.3	6.5	10.2	11.8	13.7	14.5	15.7
			F 14.9	-	5.0	4.1	9.7	9.8	9.1	11.2	13.2	16.3	16.2
563	CHRONIC ENTERITIS AND ULCERATIVE COLITIS	NUMBER	M 2,352	-	103	139	236	329	450	352	536	138	69
			F 2,931	-	51	133	235	407	660	493	684	175	93
		PER 100M	M 22	-	14	6	22	35	31	28	27	28	25
			F 27	-	7	6	23	43	46	40	34	30	24
		AV. DAYS	M 18.1	-	11.7	15.3	17.9	17.4	16.7	16.8	21.0	23.4	21.5
			F 18.7	-	11.5	17.4	18.0	17.7	17.1	16.9	20.4	22.0	33.4
564	FUNCTIONAL DISORDERS OF INTESTINES	NUMBER	M 3,099	161	301	694	119	122	208	218	555	289	432
			F 5,076	142	305	688	377	380	584	588	1,087	428	497
		PER 100M	M 29	88	40	30	11	13	14	17	28	58	154
			F 47	82	43	31	36	40	41	47	53	75	129
		AV. DAYS	M 7.0	7.6	7.4	4.6	5.1	6.0	7.1	7.8	8.0	8.4	6.7
			F 8.4	6.0	7.3	4.7	5.3	6.3	7.9	9.0	9.4	10.8	14.5
565	ANAL FISSURE AND FISTULA	NUMBER	M 3,793	-	124	106	95	276	854	933	1,157	181	67
			F 2,833	-	115	66	155	341	609	615	757	124	51
		PER 100M	M 35	-	17	5	9	29	59	73	58	36	24
			F 26	-	16	3	15	36	43	50	37	22	13
		AV. DAYS	M 7.2	-	7.4	8.2	6.3	6.3	6.6	6.4	7.8	9.4	11.8
			F 6.7	-	6.0	4.8	5.4	5.9	5.9	6.6	7.5	9.2	10.7
566	ABSCESS OF ANAL AND RECTAL REGIONS	NUMBER	M 2,983	94	64	120	124	256	601	615	903	141	65
			F 1,161	1	39	49	95	161	259	206	284	35	32
		PER 100M	M 28	52	9	5	12	27	41	48	46	28	23
			F 11	1	5	2	9	17	18	17	14	6	8
		AV. DAYS	M 7.2	6.3	6.3	5.3	6.7	5.5	5.2	6.2	8.5	11.5	18.5
			F 7.6	1.0	5.4	5.7	5.5	5.9	6.5	7.4	9.0	13.1	20.5
567	PERITONITIS	NUMBER	M 495	6	12	32	32	28	42	64	162	67	50
			F 495	2	12	55	25	38	63	66	119	65	50
		PER 100M	M 5	3	2	1	3	3	3	5	8	13	18
			F 5	1	2	2	2	4	4	5	6	11	13
		AV. DAYS	M 19.8	23.8	14.1	12.7	11.5	14.4	17.2	20.8	20.1	21.2	32.1
			F 16.7	10.0	6.4	9.4	12.4	12.6	12.0	16.0	21.8	22.6	20.3
568	PERITONEAL ADHESIONS	NUMBER	M 341	1	3	18	15	18	25	46	134	57	24
			F 1,228	2	1	15	52	66	197	249	480	119	47
		PER 100M	M 3	1	-	1	1	2	2	4	7	11	9
			F 11	1	-	1	5	7	14	20	24	21	12
		AV. DAYS	M 16.7	8.0	7.3	8.1	9.1	10.2	13.7	12.2	16.6	22.0	33.8
			F 13.3	8.5	9.0	11.6	9.0	9.1	11.4	12.5	13.6	18.5	20.5
569	OTHER DISEASES OF INTESTINES AND PERITONEUM	NUMBER	M 4,991	104	190	277	90	185	394	621	1,723	728	679
			F 4,322	79	128	175	111	206	383	434	1,315	658	633
		PER 100M	M 46	57	25	12	8	20	27	49	87	146	243
			F 40	46	18	8	11	22	27	35	65	115	216
		AV. DAYS	M 12.1	10.2	9.1	8.8	9.7	9.2	8.2	10.6	12.2	15.2	15.9
			F 14.8	9.9	9.3	8.3	9.9	9.2	9.5	12.3	15.2	15.9	22.0
570	ACUTE AND SUBACUTE NECROSIS OF LIVER	NUMBER	M 130	2	1	20	21	20	12	16	20	9	9
			F 125	-	1	9	9	16	16	16	40	11	7
		PER 100M	M 1	1	-	1	2	2	1	1	1	2	3
			F 1	-	-	-	1	2	1	1	2	2	2
		AV. DAYS	M 15.1	6.5	58.0	8.5	16.7	16.8	11.8	15.5	17.7	10.2	22.8
			F 14.5	-	29.0	7.9	9.9	7.1	11.3	18.6	14.9	23.8	24.7
571	CIRRHOSIS OF LIVER	NUMBER	M 5,787	-	29	57	45	34	265	1,012	3,402	724	219
			F 2,921	-	6	45	35	48	170	489	1,517	426	183
		PER 100M	M 54	-	4	2	4	4	18	79	172	145	78
			F 27	-	1	2	3	5	12	39	75	74	47
		AV. DAYS	M 21.8	-	24.2	11.9	12.9	10.7	14.6	17.2	21.1	29.2	43.8
			F 23.1	-	12.1	12.2	19.0	16.2	18.7	21.2	21.9	27.8	37.5
572	SUPPURATIVE HEPATITIS AND LIVER ABSCESS	NUMBER	M 53	-	1	1	-	3	7	11	25	3	2
			F 36	-	1	2	1	1	3	4	12	9	3
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1
			F -	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
		AV. DAYS	M 31.8	-	4.0	5.0	-	45.0	22.7	35.1	34.8	24.3	25.0
			F 21.3	-	48.0	12.5	50.0	11.0	17.3	19.5	22.8	21.8	11.0

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

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

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, 1971(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIM-8	
Nfld. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
107	28	172	143	1,001	1,566	293	354	405	521	M	NOMBRE	OCCLUSION INTESTINALE, SANS MENTION DE HERNIE	560
84	29	235	159	1,286	2,209	343	457	589	708	F	POUR 100M		
40	50	43	46	33	41	59	75	49	47	M	POUR 100M		
33	52	60	51	42	57	69	98	74	65	F	POUR 100M		
10.8	15.5	12.8	13.9	13.3	13.4	9.7	9.7	11.7	9.9	M	MOY. JOURS		
13.4	10.8	12.8	17.1	14.7	16.7	11.0	10.5	11.6	11.8	F	MOY. JOURS		
3	5	6	6	32	76	10	35	257	33	M	NOMBRE	GASTRO-ENTERITE ET COLITE, SAUF COLITE UL-CEREUSE, NON INFECTIEUSE	561
2	13	2	1	50	111	16	28	285	42	F	POUR 100M		
1	9	2	2	1	2	2	7	31	3	M	POUR 100M		
1	24	1	-	2	3	3	6	36	4	F	POUR 100M		
3.3	3.4	6.2	7.3	8.5	8.9	12.3	15.0	6.2	8.3	M	MOY. JOURS		
10.0	4.0	10.5	5.0	10.1	8.1	13.0	11.6	5.6	7.8	F	MOY. JOURS		
60	20	212	140	842	1,488	212	281	412	548	M	NOMBRE	DIVERTICULE DE L'INTESTIN	562
99	32	324	265	1,264	2,584	311	368	531	750	F	POUR 100M		
23	36	53	45	28	39	43	59	50	50	M	POUR 100M		
39	58	83	85	42	67	63	79	66	69	F	POUR 100M		
12.0	20.3	14.2	11.8	16.6	14.3	14.2	11.9	11.5	13.0	M	MOY. JOURS		
13.3	10.1	16.0	13.4	15.3	15.9	14.5	13.5	12.2	13.9	F	MOY. JOURS		
48	7	96	54	474	831	117	118	253	354	M	NOMBRE	ENTERITE CHRONIQUE ET COLITE ULCEREUSE	563
46	5	129	62	594	1,094	157	112	312	420	F	POUR 100M		
18	12	24	17	16	22	24	25	31	32	M	POUR 100M		
18	9	33	20	20	28	32	24	39	39	F	POUR 100M		
19.0	31.7	20.4	16.7	18.7	18.7	15.7	17.1	15.6	18.1	M	MOY. JOURS		
16.1	15.2	18.1	16.6	21.8	19.6	14.5	16.0	14.1	18.7	F	MOY. JOURS		
89	18	161	107	631	889	103	280	564	257	M	NOMBRE	TROUBLES FONCTIONNELS DE L'INTESTIN	564
98	20	220	199	1,236	1,574	171	347	741	470	F	POUR 100M		
33	32	41	34	21	23	21	59	68	23	M	POUR 100M		
36	36	56	64	41	41	35	75	93	43	F	POUR 100M		
8.2	6.8	8.0	9.0	9.1	7.0	5.1	5.4	5.4	6.1	M	MOY. JOURS		
5.8	7.7	7.2	7.7	11.5	8.7	6.7	5.3	6.1	7.4	F	MOY. JOURS		
80	16	131	99	908	1,386	161	181	287	544	M	NOMBRE	FISSURE ET FISTULE ANALES	565
58	16	127	87	685	938	136	131	260	395	F	POUR 100M		
30	28	33	32	30	36	33	38	35	49	M	POUR 100M		
23	29	32	28	23	24	28	28	32	36	F	POUR 100M		
11.5	9.6	8.5	9.2	7.7	6.8	7.3	9.3	6.1	5.8	M	MOY. JOURS		
9.0	9.0	7.6	8.7	7.2	6.6	6.2	6.4	5.7	5.6	F	MOY. JOURS		
54	4	116	79	743	1,077	129	193	292	296	M	NOMBRE	ABCES DES REGIONS ANALE ET RECTALE	566
13	3	49	32	299	401	61	77	99	127	F	POUR 100M		
20	7	29	25	25	28	26	41	35	27	M	POUR 100M		
5	5	12	10	10	10	12	17	12	12	F	POUR 100M		
7.2	4.8	7.3	8.5	6.9	7.2	7.5	6.6	7.0	7.8	M	MOY. JOURS		
6.6	10.0	9.8	10.2	7.7	8.0	8.1	7.2	5.9	6.3	F	MOY. JOURS		
13	-	19	20	119	166	34	31	47	46	M	NOMBRE	PERITONITE	567
12	2	17	18	107	168	44	25	50	52	F	POUR 100M		
5	-	5	6	4	4	7	7	6	4	M	POUR 100M		
5	4	4	6	4	4	9	5	6	5	F	POUR 100M		
21.4	-	17.4	20.9	18.7	23.0	19.9	13.9	18.1	17.2	M	MOY. JOURS		
10.3	6.0	15.1	18.9	17.0	18.8	16.3	14.8	15.6	13.7	F	MOY. JOURS		
10	-	11	24	70	131	12	20	32	31	M	NOMBRE	ADHERENCES PERITONEALES	568
12	5	38	97	317	447	42	47	81	142	F	POUR 100M		
4	-	3	8	2	3	2	4	4	3	M	POUR 100M		
5	9	10	31	10	12	9	10	10	13	F	POUR 100M		
12.6	-	15.6	20.8	17.5	15.3	10.6	8.0	29.1	14.8	M	MOY. JOURS		
10.7	23.0	14.2	17.1	13.8	13.4	10.0	14.8	10.4	10.8	F	MOY. JOURS		
107	43	244	165	1,075	2,118	257	291	226	465	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'INTESTIN ET DU PERITOINE	569
91	32	179	131	972	1,795	209	234	232	447	F	POUR 100M		
40	76	62	53	36	55	52	61	27	42	M	POUR 100M		
36	58	46	42	32	46	42	50	29	41	F	POUR 100M		
12.5	11.0	12.3	10.1	12.7	12.6	11.1	10.2	11.9	11.0	M	MOY. JOURS		
11.3	10.3	14.8	15.8	13.0	16.7	12.1	12.4	20.4	11.6	F	MOY. JOURS		
2	-	7	4	22	73	2	3	13	4	M	NOMBRE	ATROPHIE JAUNE AIGUE ET SUBAIGUE DU FOIE	570
1	-	4	4	27	56	4	3	16	10	F	POUR 100M		
1	-	2	1	1	2	-	1	2	-	M	POUR 100M		
-	-	1	1	1	1	1	1	2	1	F	POUR 100M		
8.5	-	15.0	13.0	11.2	15.6	17.0	12.0	21.5	14.5	M	MOY. JOURS		
11.0	-	10.5	30.5	12.7	14.7	22.8	9.7	12.2	15.3	F	MOY. JOURS		
57	20	169	84	1,595	2,253	285	174	493	657	M	NOMBRE	CIRRHOSE DU FOIE	571
40	12	87	42	612	1,218	167	71	267	405	F	POUR 100M		
21	36	43	27	53	59	58	37	60	60	M	POUR 100M		
16	22	22	13	20	32	34	15	33	37	F	POUR 100M		
19.0	16.4	18.7	24.1	24.8	22.1	20.7	18.6	16.4	19.7	M	MOY. JOURS		
21.1	8.3	20.0	21.7	28.4	23.4	19.9	22.1	16.3	21.8	F	MOY. JOURS		
1	-	-	-	5	31	3	1	6	6	M	NOMBRE	HEPATITE SUPPUREE ET ABCES DU FOIE	572
-	-	-	-	13	15	-	1	4	3	F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	POUR 100M		
48.0	-	-	-	49.6	30.5	27.3	6.0	24.3	34.5	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	18.9	29.4	-	6.0	10.5	10.7	F	MOY. JOURS		

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(2)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
573 OTHER DISEASES OF LIVER	NUMBER	M	1,308	17	15	95	150	104	120	176	463	96	72
		F	1,267	10	28	108	109	117	171	145	404	104	71
	PER 100M	M	12	9	2	4	14	11	8	14	23	19	26
		F	12	6	4	5	10	12	12	12	20	18	18
	AV. DAYS	M	14.3	17.9	9.7	8.7	11.6	11.0	10.8	12.4	17.0	19.3	18.6
		F	15.8	15.0	10.8	9.5	13.0	13.4	13.3	14.4	18.2	19.7	26.2
574 CHOLELITHIASIS	NUMBER	M	18,600	-	4	29	113	373	1,810	3,370	8,538	2,881	1,482
		F	63,751	-	3	176	2,274	6,473	12,030	11,128	22,571	6,108	2,988
	PER 100M	M	173	-	1	1	11	40	125	263	431	576	530
		F	593	-	-	8	219	682	846	899	1,110	1,064	774
	AV. DAYS	M	13.9	-	6.5	9.9	10.5	10.1	10.3	11.4	13.3	17.5	21.4
		F	12.1	-	31.3	10.8	9.6	9.6	10.2	11.0	12.6	15.8	19.4
575 CHOLECYSTITIS AND CHOLANGITIS, WITHOUT MENTION OF CALCULUS	NUMBER	M	6,796	-	1	33	66	142	570	1,025	2,733	1,212	1,014
		F	14,913	-	1	64	621	1,412	2,457	2,304	4,793	1,650	1,611
	PER 100M	M	63	-	-	1	6	15	39	80	138	262	363
		F	139	-	-	3	60	149	173	186	236	288	417
	AV. DAYS	M	12.0	-	5.0	8.0	6.2	7.6	8.4	9.8	11.6	14.0	15.7
		F	10.5	-	13.0	7.3	7.0	7.4	8.5	9.6	10.7	13.6	15.3
576 OTHER DISEASES OF GALLBLADDER AND BILIARY DUCTS	NUMBER	M	1,209	5	3	10	15	22	73	149	436	260	236
		F	2,499	5	2	17	95	189	401	364	821	308	297
	PER 100M	M	11	3	-	-	1	2	5	12	22	52	84
		F	23	3	-	1	9	20	28	29	40	54	77
	AV. DAYS	M	14.0	23.0	12.0	8.2	6.7	8.6	8.8	12.5	13.7	15.3	16.8
		F	13.2	14.4	44.0	9.1	6.7	9.3	9.9	11.7	12.8	16.0	22.6
577 DISEASES OF PANCREAS	NUMBER	M	3,568	-	15	42	45	104	461	808	1,499	365	229
		F	2,614	-	9	45	75	144	302	415	951	394	279
	PER 100M	M	33	-	2	2	4	11	32	63	76	73	82
		F	24	-	1	2	7	15	21	34	47	69	72
	AV. DAYS	M	13.7	-	12.1	12.1	12.7	10.7	11.1	12.1	15.0	15.7	14.4
		F	14.4	-	12.6	12.4	11.5	11.0	11.4	12.1	14.9	17.3	18.0
X DISEASES OF THE GENITO-URINARY SYSTEM (580-629)	NUMBER	M	109,214	2,928	5,480	8,538	3,429	5,232	9,786	11,576	33,267	16,224	12,754
		F	227,004	870	4,057	10,175	12,627	23,616	40,990	51,860	59,479	9,909	5,421
	PER 100M	M	1,015	1,606	734	366	319	556	675	905	1,680	3,243	4,560
		F	2,111	501	570	457	1,215	2,489	3,446	4,189	2,926	1,727	1,404
	AV. DAYS	M	9.7	5.7	5.5	6.1	6.5	5.5	5.6	6.2	8.8	14.4	19.7
		F	7.5	12.7	8.5	6.9	5.1	4.9	6.1	7.7	8.2	12.1	17.2
580 ACUTE NEPHRITIS	NUMBER	M	578	4	66	228	69	23	34	32	79	21	22
		F	375	3	47	136	22	24	34	30	47	19	13
	PER 100M	M	5	2	9	10	6	2	2	3	4	4	8
		F	3	2	7	6	2	3	2	2	2	3	3
	AV. DAYS	M	16.4	6.0	14.9	16.1	13.3	10.5	15.0	14.3	22.6	19.6	21.9
		F	16.6	14.0	16.7	16.4	13.6	12.6	13.0	16.1	21.0	22.6	17.2
581 NEPHROTIC SYNDROME	NUMBER	M	645	5	137	237	41	24	21	50	80	40	10
		F	415	4	63	160	37	20	19	30	60	11	11
	PER 100M	M	6	3	18	10	4	3	1	4	4	8	4
		F	4	2	9	7	4	2	1	2	3	2	3
	AV. DAYS	M	18.1	22.0	20.7	15.2	15.0	12.2	16.7	17.5	20.4	27.3	25.5
		F	18.3	20.0	27.5	16.3	13.0	15.6	14.5	16.2	18.6	22.3	24.8
582 CHRONIC NEPHRITIS	NUMBER	M	14,142	-	16	429	447	1,042	2,013	2,667	6,754	605	169
		F	8,669	-	15	284	563	719	1,518	1,966	3,116	394	94
	PER 100M	M	131	-	2	18	42	111	139	208	341	121	60
		F	81	-	2	13	54	76	107	159	153	69	24
	AV. DAYS	M	3.6	-	25.9	4.8	3.6	3.3	2.6	2.7	3.0	10.4	26.3
		F	4.5	-	17.0	6.3	2.5	2.6	2.9	2.5	3.8	12.2	83.0
583 NEPHRITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M	1,393	2	88	258	94	78	156	202	432	52	31
		F	994	4	59	230	62	78	150	164	184	38	25
	PER 100M	M	13	1	12	11	9	8	11	16	22	10	11
		F	9	2	8	10	6	8	11	13	9	7	6
	AV. DAYS	M	11.1	10.5	14.8	15.0	12.7	9.5	10.8	7.6	7.8	22.9	17.2
		F	12.7	38.5	16.3	12.2	10.8	9.0	9.0	8.6	18.6	19.8	16.2
584 RENAL SCLEROSIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M	41	1	1	3	-	2	9	4	16	2	3
		F	71	-	-	3	4	-	14	7	34	7	2
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1
		F	1	-	-	-	-	-	1	1	2	1	1
	AV. DAYS	M	14.0	8.0	6.0	6.0	-	14.5	11.9	12.8	12.0	62.0	13.0
		F	11.8	-	-	16.0	7.5	-	10.4	18.0	9.6	17.9	19.0
590 INFECTIONS OF KIDNEY	NUMBER	M	4,280	83	150	627	207	226	356	431	1,079	530	591
		F	13,284	162	733	2,150	1,460	1,572	1,920	1,437	2,226	844	780
	PER 100M	M	40	46	20	27	19	24	25	34	54	106	211
		F	124	93	103	97	140	166	135	116	109	147	202
	AV. DAYS	M	12.3	15.1	9.6	7.8	6.9	7.9	8.1	8.4	11.2	15.1	25.8
		F	9.8	13.3	8.8	6.8	6.4	6.5	7.6	9.6	12.1	16.5	22.5
591 HYDRONEPHROSIS	NUMBER	M	1,177	27	53	207	91	83	142	122	285	104	63
		F	1,180	17	35	107	67	91	174	197	329	98	65
	PER 100M	M	11	15	7	9	8	9	10	10	14	21	23
		F	11	10	5	5	6	10	12	16	16	17	17
	AV. DAYS	M	16.6	29.7	21.4	14.5	12.1	13.2	15.2	13.1	20.4	13.3	24.1
		F	14.7	28.4	17.7	15.8	11.6	12.2	12.6	13.6	15.4	18.3	14.4

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

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

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, 1971(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIM-8	
N.F.L.O. Y.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
13	8	48	63	369	547	34	75	101	50	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU FOIE	573
10	12	51	65	368	495	34	73	102	57	F			
5	14	12	20	12	14	7	16	12	5	M	POUR 100M		
4	22	13	21	12	13	7	16	13	5	F			
13.2	6.9	11.9	9.5	16.3	14.7	14.3	9.8	13.6	12.9	M	MOY. JOURS		
12.4	13.1	15.6	14.2	16.3	16.9	14.3	12.7	12.6	17.6	F			
131	44	498	316	5,664	5,835	1,184	1,002	1,944	1,982	M	NOMBRE	LITHIASIS BILIAIRE	574
916	231	2,170	1,483	21,101	18,999	3,541	3,176	5,924	6,210	F			
49	78	126	101	189	152	239	212	235	180	M	POUR 100M		
358	418	553	476	696	492	717	683	740	573	F			
18.3	14.1	16.1	13.3	14.2	14.3	11.6	13.6	13.1	13.3	M	MOY. JOURS		
13.1	10.8	13.0	12.7	12.5	12.5	10.0	11.6	11.2	10.9	F			
87	33	277	179	1,426	2,418	462	616	697	601	M	NOMBRE	CHOLECYSTITIS ET ANGIO-CHOLITE, SANS MENTION DE CALCULS	575
302	116	791	466	2,581	5,707	866	1,374	1,415	1,295	F			
33	59	70	57	48	63	93	130	84	55	M	POUR 100M		
118	210	202	150	85	148	175	296	177	119	F			
11.2	16.7	12.9	10.8	14.2	12.2	9.5	9.4	11.0	11.1	M	MOY. JOURS		
8.9	11.2	11.1	10.5	12.7	11.4	8.3	7.8	8.3	8.9	F			
13	11	41	47	326	350	82	119	142	78	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA VESICULE ET DES VOIES BILIAIRES	576
33	22	78	126	744	690	107	190	331	178	F			
5	20	10	15	11	9	17	25	17	7	M	POUR 100M		
13	40	20	40	25	18	22	41	41	16	F			
8.7	8.9	19.8	14.3	13.9	16.6	12.0	9.8	12.2	13.3	M	MOY. JOURS		
12.4	11.5	13.0	13.7	13.5	16.2	11.3	8.7	10.8	11.5	F			
54	29	145	69	814	1,200	199	248	348	462	M	NOMBRE	MALADIES DU PANCREAS	577
34	21	78	76	490	979	173	247	199	317	F			
20	52	37	22	27	31	40	52	42	42	M	POUR 100M		
13	38	20	24	16	25	35	53	25	29	F			
15.2	10.7	16.3	12.6	15.1	13.8	12.7	11.5	11.0	13.7	M	MOY. JOURS		
18.3	12.1	14.9	15.2	17.5	14.5	13.8	10.5	11.5	13.7	F			
2,572	436	3,935	3,100	23,405	40,473	4,409	5,577	9,041	16,266	M	NOMBRE	X MALADIES DES ORGANES GENITO-URINAIRES (580-629)	
5,015	1,129	8,693	7,661	50,125	86,354	8,834	12,684	22,257	24,250	F			
967	774	992	993	782	1,054	891	1,178	1,092	1,478	M	POUR 100M		
1,959	2,042	2,215	2,458	1,653	2,236	1,789	2,729	2,782	2,237	F			
10.1	9.8	12.3	12.4	11.1	8.9	11.0	11.8	10.3	6.9	M	MOY. JOURS		
8.9	6.4	8.4	8.9	9.7	6.8	6.6	6.6	6.4	6.3	F			
34	-	34	32	103	140	44	50	71	70	M	NOMBRE	NEPHRITE AIGUE	580
26	-	11	21	70	99	25	39	44	40	F			
13	-	9	10	3	4	9	11	9	6	M	POUR 100M		
10	-	3	7	2	3	5	8	5	4	F			
14.2	-	18.1	14.8	15.9	16.4	15.7	14.8	17.2	18.9	M	MOY. JOURS		
17.3	-	14.2	14.6	16.3	16.9	14.7	17.3	17.0	17.6	F			
22	1	26	15	147	193	72	30	72	67	M	NOMBRE	SYNDROME NEPHROTIQUE	581
12	8	25	10	117	120	18	21	42	42	F			
8	2	7	5	5	5	15	6	9	6	M	POUR 100M		
5	14	6	3	4	3	4	5	5	4	F			
19.8	8.0	18.5	17.2	21.3	15.9	13.5	15.5	21.6	19.0	M	MOY. JOURS		
23.1	9.4	24.3	11.5	19.0	18.2	12.2	16.7	24.2	12.9	F			
30	2	90	50	349	7,795	120	104	172	5,430	M	NOMBRE	NEPHRITE CHRONIQUE	582
30	-	55	20	286	5,771	61	75	106	2,265	F			
11	4	23	16	12	203	24	22	21	493	M	POUR 100M		
12	-	14	6	9	149	12	16	13	209	F			
21.9	20.0	20.3	16.2	21.4	2.6	11.3	25.1	16.7	2.4	M	MOY. JOURS		
13.6	-	21.7	27.2	37.3	2.8	15.2	21.1	19.8	2.5	F			
22	8	29	27	149	920	60	77	59	42	M	NOMBRE	NEPHRITE SANS PRECISION	583
16	9	23	30	160	547	50	63	66	30	F			
8	14	7	9	5	24	12	16	7	4	M	POUR 100M		
6	16	6	10	5	14	10	14	8	3	F			
25.5	11.4	18.5	12.8	16.9	8.9	12.5	15.8	13.6	10.7	M	MOY. JOURS		
22.3	11.8	14.3	13.6	20.7	10.5	8.0	13.5	12.7	10.0	F			
4	-	3	2	9	10	1	4	2	6	M	NOMBRE	SCLEROSE RENALE SANS PRECISION	584
1	-	1	1	22	37	-	3	-	6	F			
2	-	1	-	-	-	-	1	-	1	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	F			
12.0	-	34.0	5.0	20.6	7.1	29.0	15.3	14.5	6.5	M	MOY. JOURS		
15.0	-	7.0	9.0	13.5	9.3	-	32.0	-	11.7	F			
99	27	181	309	798	1,151	291	451	444	529	M	NOMBRE	INFECTIONS RENALES	590
414	96	589	758	2,216	3,879	850	1,323	1,571	1,588	F			
37	48	46	99	27	30	59	95	54	48	M	POUR 100M		
162	174	150	243	73	100	172	285	196	146	F			
10.0	10.3	13.3	9.7	15.4	14.0	9.8	9.5	10.2	11.1	M	MOY. JOURS		
8.7	7.1	11.0	9.9	13.0	10.7	7.7	7.6	7.1	8.5	F			
25	8	44	45	276	433	59	76	81	130	M	NOMBRE	HYDRONEPHROSE	591
28	3	39	48	308	426	40	62	97	129	F			
9	14	11	14	9	11	12	16	10	12	M	POUR 100M		
11	5	10	15	10	11	8	13	12	12	F			
15.4	16.0	14.4	14.8	21.3	16.7	13.7	19.9	10.6	11.4	M	MOY. JOURS		
15.9	14.0	14.9	12.2	16.9	14.7	12.6	16.2	12.2	11.7	F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
592	CALCULUS OF KIDNEY AND URETER	NUMBER	M 15,893	-	10	62	245	928	2,767	3,692	6,609	1,209	371
			F 6,886	-	5	78	307	722	1,342	1,278	2,277	613	264
		PER 100M	M 148	-	1	3	23	99	191	288	334	242	133
			F 64	-	1	4	30	76	94	103	112	107	68
		AV. DAYS	M 8.0	-	13.9	11.0	7.2	6.5	6.4	6.9	8.4	12.1	13.4
			F 9.4	-	7.2	10.6	6.6	6.5	8.5	8.8	10.4	12.6	13.2
593	OTHER DISEASES OF KIDNEY AND URETER	NUMBER	M 2,958	41	123	366	111	141	271	322	949	404	230
			F 3,684	30	322	663	141	226	408	515	884	322	173
		PER 100M	M 27	22	16	16	10	15	19	25	48	81	82
			F 34	17	45	30	14	24	29	42	63	56	45
		AV. DAYS	M 13.7	15.2	15.9	11.4	13.3	12.5	11.4	10.5	13.8	15.1	21.8
			F 13.1	18.6	12.4	9.9	11.4	9.9	11.7	12.5	14.5	16.6	21.7
594	CALCULUS OF OTHER PARTS OF URINARY SYSTEM	NUMBER	M 1,460	-	2	4	26	79	156	249	572	219	153
			F 502	1	2	10	25	46	84	83	149	56	46
		PER 100M	M 14	-	-	-	2	8	11	19	29	44	55
			F 5	1	-	-	2	5	6	7	7	10	12
		AV. DAYS	M 10.5	-	8.0	6.5	7.3	7.3	6.4	7.1	9.8	12.4	22.6
			F 11.4	9.0	6.5	3.7	5.4	5.5	7.5	21.1	9.3	13.7	15.8
595	CYSTITIS	NUMBER	M 3,125	34	112	339	118	123	211	252	825	508	603
			F 10,111	47	609	1,339	657	884	1,203	1,170	2,355	1,001	846
		PER 100M	M 29	19	15	15	11	13	15	20	42	102	216
			F 94	27	86	60	63	93	85	95	116	174	219
		AV. DAYS	M 8.7	10.2	7.3	5.8	6.1	5.7	6.0	6.8	8.0	10.7	12.5
			F 7.3	11.6	6.3	5.6	5.1	4.9	5.5	6.5	7.5	9.8	14.1
596	OTHER DISEASES OF BLADDER	NUMBER	M 2,472	13	39	156	73	78	199	306	727	452	429
			F 1,762	15	112	264	84	92	185	286	433	181	110
		PER 100M	M 23	7	5	7	7	8	14	24	37	90	153
			F 16	9	16	12	8	10	13	23	21	32	28
		AV. DAYS	M 14.1	12.7	13.9	11.8	18.5	13.4	11.0	11.2	11.8	15.2	20.6
			F 14.0	15.1	9.2	9.9	10.4	9.8	10.4	13.4	17.8	13.4	29.1
597	URETHRITIS (NON-VENEREAL)	NUMBER	M 480	19	41	83	25	47	64	58	83	32	28
			F 874	2	36	79	37	73	126	132	258	82	49
		PER 100M	M 4	10	5	4	2	5	4	5	4	6	10
			F 8	1	5	4	8	9	11	13	14	13	
		AV. DAYS	M 7.3	7.1	4.8	4.6	5.8	4.3	4.3	5.9	8.5	10.1	29.3
			F 5.2	4.0	5.2	5.3	4.4	3.5	4.6	4.7	4.8	8.5	6.3
598	STRICTURE OF URETHRA	NUMBER	M 5,146	66	402	731	136	150	265	281	1,083	971	1,061
			F 3,261	9	352	812	101	180	313	361	770	233	130
		PER 100M	M 48	36	54	31	13	16	18	22	55	194	379
			F 30	5	49	36	10	19	22	29	38	41	34
		AV. DAYS	M 8.4	4.3	4.0	4.0	6.1	7.5	7.7	7.0	9.0	10.4	12.1
			F 5.3	9.1	5.1	4.4	4.0	3.7	4.1	5.0	6.2	7.5	9.7
599	OTHER DISEASES OF URINARY TRACT	NUMBER	M 4,381	368	399	669	151	134	267	306	788	514	785
			F 11,462	534	1,564	2,472	750	833	1,053	836	1,775	803	842
		PER 100M	M 41	202	53	29	14	14	18	24	40	103	281
			F 107	308	220	111	72	88	74	68	87	140	218
		AV. DAYS	M 12.0	14.0	9.0	6.7	7.4	7.5	7.5	9.6	10.8	14.4	20.8
			F 8.4	12.0	7.9	6.3	5.3	5.8	6.7	7.8	8.7	11.9	17.9
600	HYPERPLASIA OF PROSTATE	NUMBER	M 23,616	-	-	-	7	23	74	232	7,516	8,694	7,070
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M 219	-	-	-	1	2	5	18	380	1,738	2,528
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 17.0	-	-	-	13.0	8.2	7.0	8.8	13.3	16.5	21.8
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
601	PROSTATITIS	NUMBER	M 2,772	-	-	-	61	144	351	424	1,116	362	314
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M 26	-	-	-	6	15	24	33	56	72	112
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 8.3	-	-	-	4.6	5.3	4.3	5.5	7.9	11.9	16.5
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
602	OTHER DISEASES OF PROSTATE	NUMBER	M 302	-	-	-	3	2	17	24	97	92	67
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M 3	-	-	-	-	-	1	2	5	18	24
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 10.2	-	-	-	7.7	5.0	4.5	7.7	9.9	11.5	11.5
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
603	HYDROCELE	NUMBER	M 4,290	244	588	486	217	176	209	353	1,322	489	206
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M 40	134	79	21	20	19	14	28	67	98	74
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 6.7	6.7	4.4	4.5	5.5	5.7	6.2	5.9	7.1	9.0	14.5
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
604	ORCHITIS AND EPIDIDYMITIS	NUMBER	M 3,061	6	25	204	228	246	401	465	953	336	197
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M 28	3	3	9	21	26	28	36	48	67	70
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 8.7	5.7	6.4	6.6	7.4	6.9	6.9	8.1	9.3	11.3	13.0
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

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

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, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
794	49	747	416	3,866	5,849	461	541	1,213	1,957	M	NOMBRE	CALCULS DU REIN ET DE L'URETERE	592
450	24	292	181	1,833	2,328	208	216	527	827	F	POUR 100M		
298	87	188	133	129	152	93	114	147	178	M	MOY. JOURS		
176	43	74	58	60	60	42	46	66	76	F			
7.8	8.4	8.1	8.2	8.3	8.3	8.7	8.1	7.3	6.7	M			
9.8	8.5	8.4	11.1	9.9	9.9	9.8	8.8	8.1	7.9	F			
47	14	117	158	844	989	118	95	268	308	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU REIN ET DE L'URETERE	593
86	11	145	112	1,011	1,271	134	122	358	434	F	POUR 100M		
18	25	30	51	28	26	24	20	32	28	M	MOY. JOURS		
34	20	37	36	33	33	27	26	45	40	F			
15.6	10.0	14.1	9.3	17.0	12.5	12.3	16.1	13.7	10.8	M			
24.8	9.2	13.4	13.5	15.9	11.9	11.5	13.2	10.9	9.6	F			
32	36	53	75	329	602	55	47	121	110	M	NOMBRE	CALCULS DES AUTRES PARTIES DE L'APPAREIL URINAIRE	594
14	18	17	24	126	193	14	13	56	27	F	POUR 100M		
12	64	13	24	11	16	11	10	15	10	M	MOY. JOURS		
5	33	4	8	4	5	3	3	7	2	F			
9.1	7.1	12.8	13.6	11.0	9.7	8.6	13.1	11.5	10.5	M			
9.4	8.4	9.8	51.7	9.1	10.7	8.6	8.1	7.1	7.3	F			
73	20	147	121	607	957	138	342	359	351	M	NOMBRE	CYSTITE	595
189	79	433	420	1,863	3,465	389	845	1,155	1,273	F	POUR 100M		
27	36	37	39	20	25	28	72	43	32	M	MOY. JOURS		
74	143	110	135	61	90	79	182	144	117	F			
9.8	10.1	11.8	9.6	10.1	8.0	7.3	8.7	7.9	7.6	M			
9.9	6.3	8.9	9.0	9.7	6.8	6.7	5.8	6.1	5.5	F			
40	7	150	69	556	828	103	94	310	315	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA VESSIE	596
30	4	66	54	345	644	172	42	201	204	F	POUR 100M		
15	12	38	22	19	22	21	20	37	29	M	MOY. JOURS		
12	7	17	17	11	17	35	9	25	19	F			
15.5	10.3	12.6	32.9	15.8	14.0	15.8	12.8	10.1	11.8	M			
16.8	15.3	16.8	14.0	16.8	15.7	11.1	15.2	8.8	10.3	F			
10	-	22	11	132	128	11	14	61	91	M	NOMBRE	URETRITE (NON VENERIENNE)	597
5	-	34	12	103	354	4	85	113	164	F	POUR 100M		
4	-	6	4	4	3	2	3	7	8	M	MOY. JOURS		
2	-	9	4	3	9	1	18	14	15	F			
7.0	-	8.0	12.4	11.9	5.4	7.4	6.2	4.3	4.9	M			
26.0	-	6.8	7.5	9.0	4.9	2.8	3.3	4.9	3.9	F			
96	28	222	148	917	2,029	198	328	545	635	M	NOMBRE	RETRECISSEMENT DE L'URETRE	598
19	4	56	123	474	1,508	124	105	355	493	F	POUR 100M		
36	50	56	47	31	53	40	69	66	58	M	MOY. JOURS		
7	7	14	39	16	39	25	23	44	45	F			
11.8	5.3	10.9	11.6	9.3	8.3	8.3	6.9	8.0	6.9	M			
7.8	5.3	5.4	9.6	7.7	5.0	5.2	4.6	4.6	3.8	F			
155	40	242	194	1,053	1,335	216	293	545	308	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'APPAREIL URINAIRE	599
581	76	546	574	2,476	3,812	554	637	1,321	885	F	POUR 100M		
58	71	61	62	35	35	44	62	66	28	M	MOY. JOURS		
227	137	139	184	82	99	112	137	165	82	F			
9.1	9.7	12.2	14.1	13.7	12.5	11.8	8.0	10.5	10.4	M			
9.5	8.1	9.5	11.6	10.4	8.1	6.5	6.5	6.2	7.1	F			
386	78	820	433	5,177	8,270	1,422	1,605	2,338	3,087	M	NOMBRE	HYPERTROPHIE DE LA PROSTATE	600
145	139	207	139	173	215	288	339	282	281	F	POUR 100M		
18.1	15.1	21.4	22.8	18.5	16.3	16.0	19.6	16.2	14.0	M	MOY. JOURS		
18	13	109	115	390	967	77	240	289	554	M	NOMBRE	PROSTATITE	601
7	23	27	37	13	25	16	51	35	50	F	POUR 100M		
8.5	12.2	11.3	13.4	9.9	8.1	8.0	7.9	8.1	6.3	M	MOY. JOURS		
3	2	10	29	60	97	6	5	38	52	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA PROSTATE	602
1	4	3	9	2	3	1	1	5	5	F	POUR 100M		
3.3	17.5	13.6	21.2	10.0	9.1	3.3	6.6	8.4	8.5	M	MOY. JOURS		
97	25	155	176	1,043	1,584	201	206	353	450	M	NOMBRE	HYDROCELE	603
36	44	39	56	35	41	41	43	43	41	F	POUR 100M		
8.4	12.1	7.7	13.1	6.7	6.1	6.3	6.7	6.9	5.0	M	MOY. JOURS		
68	20	132	98	592	996	179	257	321	398	M	NOMBRE	ORCHITE, EPIDIDYMITIS	604
26	36	33	31	20	26	36	54	39	36	F	POUR 100M		
9.5	8.4	11.3	10.1	9.4	8.6	7.8	7.8	8.3	7.9	M	MOY. JOURS		

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
605 REDUNDANT PREPUCE AND PHIMOSIS	NUMBER	M	10,982	1,816	2,810	2,639	472	990	991	446	541	164	113
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	102	996	377	113	44	105	68	35	27	33	40
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
606 STERILITY, MALE	NUMBER	M	240	-	-	-	-	23	153	57	7	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	2	11	4	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
607 OTHER DISEASES OF MALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	4,159	188	412	618	286	297	502	459	1,001	257	139
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	39	103	55	27	27	32	35	36	51	51	50
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
610 CHRONIC CYSTIC DISEASE OF BREAST	NUMBER	M	95	1	3	9	5	9	6	18	24	8	12
		F	8,946	3	-	24	236	526	1,489	2,787	3,587	215	79
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	1	-	1	-	2	4
		F	83	2	-	1	23	55	105	225	176	37	20
611 OTHER DISEASES OF BREAST	NUMBER	M	1,526	10	3	183	316	164	151	124	329	159	87
		F	5,591	18	12	47	237	694	1,348	1,398	1,628	154	55
	PER 100M	M	14	5	-	8	29	17	10	10	17	32	31
		F	52	10	2	2	23	73	95	113	80	27	14
612 ACUTE SALPINGITIS AND OOPHORITIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	779	-	-	10	175	227	249	93	24	1	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7	-	-	-	17	24	18	8	1	-	-
613 CHRONIC SALPINGITIS AND OOPHORITIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	342	-	-	-	16	54	156	89	27	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3	-	-	-	2	6	11	7	1	-	-
614 SALPINGITIS AND OOPHORITIS, UNQUALIFIED	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,944	-	-	36	357	553	589	302	99	7	1
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	18	-	-	2	34	58	41	24	5	1	-
615 OTHER DISEASES OF OVARY AND FALLOPIAN TUBE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,500	-	-	168	611	971	1,517	842	369	15	7
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	42	-	-	8	59	102	107	68	18	3	2
616 DISEASES OF PARAMETRIUM AND PELVIC PERITONEUM (FEMALE)	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	9,864	2	3	103	1,381	2,180	3,352	2,021	743	49	30
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	92	1	-	5	133	230	236	163	37	9	8
620 INFECTIVE DISEASES OF CERVIX UTERI	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	10,965	-	2	10	248	1,182	3,511	3,551	2,230	176	55
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	102	-	-	-	24	125	247	287	110	31	14
621 OTHER DISEASES OF CERVIX	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5,062	-	-	6	211	737	1,926	1,189	890	79	24
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	47	-	-	-	20	78	135	96	44	14	6
622 INFECTIVE DISEASES OF UTERUS (EXCEPT CERVIX), VAGINA, AND VULVA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6,385	12	72	189	602	1,222	1,755	1,080	1,070	228	155
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	59	7	10	8	58	129	123	87	53	40	40
	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	F	6.0	8.0	6.8	6.4	5.2	4.4	5.4	6.8	6.7	10.0	10.8	

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NFLO. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
410	42	391	389	4,311	3,098	312	480	835	714	M	NOMBRE	PHIMOSIS ET HYPER-TROPHIE DU PREPUCE	605
154	75	99	125	144	81	63	101	101	65	F	POUR 100M		
4.2	3.6	3.4	5.5	3.0	2.8	2.7	3.1	2.9	2.6	M	MOY. JOURS		
1	-	1	1	78	97	2	2	21	37	M	NOMBRE	STERILITE DE L'HOMME	606
-	-	-	-	3	3	-	-	3	3	F	POUR 100M		
5.0	-	9.0	10.0	4.9	3.4	2.0	3.0	4.6	3.1	M	MOY. JOURS		
80	9	156	144	1,113	1,410	201	185	394	467	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES ORGANES GENITAUX DE L'HOMME	607
30	16	39	46	37	37	41	39	48	42	F	POUR 100M		
7.7	9.4	6.7	8.1	7.1	5.4	5.6	6.2	5.5	4.6	M	MOY. JOURS		
2	1	4	5	22	38	4	8	4	7	M	NOMBRE	MALADIE KYSTIQUE DU SEIN, CHRONIQUE	610
175	42	469	338	1,931	2,804	425	656	993	1,113	F	POUR 100M		
1	2	1	2	1	1	1	2	-	1	M	POUR 100M		
68	76	119	108	64	73	86	141	124	103	F	MOY. JOURS		
3.0	4.0	7.5	7.6	7.0	5.9	3.3	12.9	4.3	2.7	M	MOY. JOURS		
6.0	4.1	4.6	4.7	5.3	3.7	3.4	4.6	3.3	2.9	F	MOY. JOURS		
24	6	50	38	484	547	58	43	125	151	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU SEIN	611
59	47	128	113	1,900	2,059	126	105	469	585	F	POUR 100M		
9	11	13	12	16	14	12	9	15	14	M	POUR 100M		
23	85	33	36	63	53	26	23	59	54	F	MOY. JOURS		
7.9	4.7	4.7	6.6	5.4	5.0	3.7	6.3	4.6	3.6	M	MOY. JOURS		
6.3	4.0	5.4	7.3	5.4	4.3	4.0	5.8	4.7	3.8	F	MOY. JOURS		
13	1	32	12	334	68	36	66	94	123	M	NOMBRE	SALPINGITE ET OVARITE AIGUES	612
5	2	8	4	11	2	7	14	12	11	F	POUR 100M		
6.2	3.0	8.8	7.6	7.8	6.4	8.0	5.9	6.6	7.6	M	MOY. JOURS		
7	-	13	10	152	24	16	22	47	51	M	NOMBRE	SALPINGITE ET OVARITE CHRONIQUES	613
3	-	3	3	5	1	3	5	6	5	F	POUR 100M		
10.7	-	10.3	9.8	12.6	9.8	10.8	9.1	9.6	8.6	M	MOY. JOURS		
55	4	68	41	636	586	116	162	127	149	M	NOMBRE	SALPINGITE ET OVARITE SANS PRECISION	614
21	7	17	13	21	15	23	35	16	14	F	POUR 100M		
8.3	9.5	9.8	9.7	9.0	9.0	7.5	6.1	6.8	7.3	M	MOY. JOURS		
78	12	145	206	1,072	1,447	191	194	572	583	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE L'OVAIRE ET DES TROMPES	615
30	22	37	66	35	37	39	42	71	54	F	POUR 100M		
9.5	6.0	8.5	11.8	9.5	7.2	6.9	8.1	6.8	7.0	M	MOY. JOURS		
138	30	296	299	1,242	4,087	448	586	1,327	1,411	M	NOMBRE	MALADIES DU PARAMETRE ET DU PERITONE PELVIEN DE LA FEMME	616
54	54	75	96	41	106	91	126	166	130	F	POUR 100M		
8.7	5.7	9.3	9.1	10.3	8.7	6.8	7.6	7.6	7.6	M	MOY. JOURS		
254	67	608	736	1,987	4,454	493	404	665	1,297	M	NOMBRE	MALADIES INFECTIEUSES DU COL UTERIN	620
99	121	155	236	66	115	100	87	83	120	F	POUR 100M		
6.3	6.7	8.1	8.3	7.1	5.7	6.3	6.2	6.1	7.1	M	MOY. JOURS		
131	9	201	168	985	2,007	243	266	543	509	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DU COL UTERIN	621
51	16	51	54	32	52	49	57	68	47	F	POUR 100M		
4.5	6.9	5.2	5.9	7.1	4.8	4.5	3.9	4.0	5.1	M	MOY. JOURS		
151	36	231	452	2,161	1,894	179	344	507	430	F	NOMBRE	MALADIES INFECTIEUSES DE L'UTERUS (SAUF DU COL), VAGIN ET VULVE	622
59	65	59	145	71	49	36	74	63	40	F	POUR 100M		
6.8	6.5	7.2	6.8	6.6	5.5	5.0	6.6	4.8	4.6	M	MOY. JOURS		

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE											
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
623 UTEROVAGINAL PROLAPSE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	27,642	-	-	-	17	231	3,222	7,782	12,184	3,069	1,137	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	257	-	-	-	2	24	227	629	599	535	294	-	-
624 MALPOSITION OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,358	-	-	1	98	451	1,197	511	93	4	3	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	22	-	-	-	9	48	84	41	5	1	1	-	-
625 OTHER DISEASES OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	15,075	1	-	19	233	806	3,222	5,444	5,016	257	77	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	140	1	-	1	22	85	227	440	247	45	20	-	-
626 DISORDERS OF MENSTRUATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	54,300	-	-	685	3,511	6,154	13,410	15,018	14,547	738	237	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	505	-	-	31	338	649	943	1,213	716	129	61	-	-
627 MENOPAUSAL SYMPTOMS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,475	-	-	-	3	6	24	295	1,118	25	4	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	14	-	-	-	-	1	2	24	55	4	1	-	-
628 STERILITY, FEMALE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,003	-	-	-	64	1,142	2,488	300	8	-	1	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	37	-	-	-	6	120	175	24	-	-	-	-	-
629 OTHER DISEASES OF FEMALE GENITAL ORGANS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,243	6	14	90	310	920	992	666	949	190	106	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	39	3	2	4	30	97	70	54	47	33	27	-	-
XI COMPLICATIONS OF PREGNANCY, CHILDBIRTH, PUERPERIUM (630-678)	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	505,788	-	-	839	66,060	177,304	216,365	43,897	1,323	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4,703	-	-	38	6,354	18,689	15,221	3,546	65	-	-	-	-
630 INFECTIONS OF GENITAL TRACT DURING PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	404	-	-	1	110	146	121	25	1	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4	-	-	-	11	15	9	2	-	-	-	-	-
631 ECTOPIC PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,314	-	-	3	110	564	1,286	345	6	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	22	-	-	-	11	59	90	28	-	-	-	-	-
632 HEMORRHAGE OF PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	15,797	-	-	17	2,030	5,894	6,510	1,296	50	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	147	-	-	1	195	621	458	105	2	-	-	-	-
633 ANEMIA OF PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	756	-	-	5	156	242	255	97	1	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	7	-	-	-	15	26	18	8	-	-	-	-	-
634 OTHER COMPLICATIONS OF PREGNANCY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	41,287	-	-	50	6,415	14,844	16,632	3,246	100	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	384	-	-	2	617	1,565	1,170	262	5	-	-	-	-
	F	2.6	-	-	2.4	2.3	2.5	2.6	3.1	5.2	-	-	-	-	

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIM-9, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
532	99	961	755	8,371	9,492	1,089	1,335	2,238	2,770	M NOMBRE F POUR 100M	PRCLAPSUS GENITAL	623
208	179	245	242	276	246	221	287	280	255	M F	MOY. JOURS	
14.2	10.5	12.1	12.8	14.4	12.4	11.1	12.0	12.1	10.9	M F		
43	5	59	39	320	1,033	88	160	263	348	M NOMBRE F POUR 100M	DEVIATION DE L'UTERUS	624
17	9	15	13	11	27	18	34	33	32	M F	MOY. JOURS	
8.0	5.2	8.5	8.8	9.6	7.3	6.5	7.4	6.3	7.1	M F		
340	42	474	421	4,304	4,469	560	746	1,342	2,377	M NOMBRE F POUR 100M	AUTRES MALADIES DE L'UTERUS	625
133	76	121	135	142	116	113	160	168	219	M F	MOY. JOURS	
9.7	7.0	10.0	9.1	10.9	8.0	7.1	7.9	7.4	7.4	M F		
1,005	363	2,326	1,314	11,019	23,365	1,857	3,556	6,076	3,419	M NOMBRE F POUR 100M	TROUBLES DE LA MENSTRUATION	626
393	656	593	422	363	605	376	765	759	315	M F	MOY. JOURS	
4.9	4.8	6.2	5.3	6.4	4.3	3.0	3.6	3.9	3.4	M F		
37	6	58	129	319	475	50	101	236	64	M NOMBRE F POUR 100M	TROUBLES DE LA MENOPAUSE	627
14	11	15	41	11	12	10	22	29	6	M F	MOY. JOURS	
5.4	4.5	7.4	7.3	9.5	4.5	2.8	4.1	4.7	3.7	M F		
46	14	126	57	626	2,122	103	153	423	333	M NOMBRE F POUR 100M	STERILITE DE LA FEMME	628
18	25	32	18	21	55	21	33	53	31	M F	MOY. JOURS	
3.7	1.9	3.4	3.7	5.2	2.9	2.5	2.6	2.8	2.7	M F		
50	20	166	183	1,356	1,514	171	179	323	281	M NOMBRE F POUR 100M	AUTRES MALADIES DES ORGANES GENITAUX DE LA FEMME	629
20	36	42	59	45	39	35	39	40	26	M F	MOY. JOURS	
8.4	4.7	6.7	6.6	6.1	6.3	6.6	5.3	6.6	5.5	M F		
17,686	2,493	20,350	15,056	121,400	184,655	24,635	23,916	44,806	50,791	M NOMBRE F POUR 100M	XI COMPL.GROSSESSE, ACCOUCHEMENT ET SUITES DE COUCHES (630-678)	
6,909	4,508	5,185	4,830	4,002	4,781	4,990	5,145	5,600	4,685	M F	MOY. JOURS	
5.7	5.2	5.9	5.2	5.4	5.8	5.2	5.3	5.7	5.3	M F		
19	1	22	24	93	82	24	28	59	52	M NOMBRE F POUR 100M	INFECTIONS DE L'APPAREIL GENITAL AU COURS DE LA GESTATION	630
7	2	6	8	3	2	5	6	7	5	M F	MOY. JOURS	
5.6	12.0	5.0	6.5	5.9	5.4	5.9	6.1	5.0	5.7	M F		
52	12	80	56	487	916	115	95	254	247	M NOMBRE F POUR 100M	GROSSESSE ECTOPIQUE	631
20	22	20	18	16	24	23	20	32	23	M F	MOY. JOURS	
8.5	7.5	8.5	7.9	8.4	8.1	7.2	7.8	7.2	7.6	M F		
739	49	798	473	3,280	5,083	809	970	1,546	2,050	M NOMBRE F POUR 100M	HEMORRAGIE GRAVIDIQUE	632
289	89	203	152	108	132	164	209	193	189	M F	MOY. JOURS	
5.1	4.0	5.3	4.4	5.4	5.3	4.2	4.9	4.6	5.1	M F		
58	-	40	117	201	180	39	65	-	56	M NOMBRE F POUR 100M	ANEMIE GRAVIDIQUE	633
23	-	10	38	7	5	8	14	-	5	M F	MOY. JOURS	
7.8	-	7.0	6.4	6.6	6.7	4.5	3.7	-	6.4	M F		
1,513	56	1,914	1,751	9,037	14,689	2,053	2,399	3,878	3,997	M NOMBRE F POUR 100M	AUTRES COMPLICATIONS DE LA GROSSESSE	634
591	101	488	562	298	380	416	516	485	369	M F	MOY. JOURS	
3.3	2.6	2.6	2.4	2.4	2.6	2.0	2.5	2.8	2.6	M F		

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-MES, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-9 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		SEX	AGE																		
				TOTAL(2)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+								
635	URINARY INFECTIONS ARISING DURING PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	3,527	-	-	9	995	1,429	943	148	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	33	-	-	-	96	151	66	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
636	RENAL DISEASE ARISING DURING PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	172	-	-	-	29	57	72	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	2	-	-	-	3	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
637	PRE-ECLAMPSIA, ECLAMPSIA, AND TOXEMIA, UNSPECIFIED	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	5,687	-	-	13	1,124	2,117	1,875	540	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	53	-	-	1	108	223	132	44	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
638	HYPEREMESIS GRAVIDARUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	3,759	-	-	6	719	1,546	1,274	207	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	35	-	-	-	69	163	90	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
639	OTHER TOXEMIAS OF PREGNANCY AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	212	-	-	1	43	86	65	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	2	-	-	-	4	9	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
640	ABORTION INDUCED FOR MEDICAL INDICATIONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	25,214	-	-	312	6,235	6,594	7,921	4,004	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	234	-	-	14	600	695	557	323	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
641	ABORTION INDUCED FOR OTHER LEGAL INDICATIONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	23	-	-	1	3	8	7	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
642	ABORTION INDUCED FOR OTHER REASONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	46	-	-	-	14	13	10	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
643	SPONTANEOUS ABORTION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	5,048	-	-	11	578	1,647	2,100	677	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	47	-	-	-	56	174	148	55	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
644	ABORTION NOT SPECIFIED AS INDUCED OR SPONTANEOUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	32,744	-	-	54	3,428	9,788	13,897	5,230	347	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	304	-	-	2	330	1,032	978	422	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
645	OTHER ABORTION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	485	-	-	1	74	165	182	58	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	5	-	-	-	7	17	13	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
650	DELIVERY WITHOUT MENTION OF COMPLICATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	276,634	-	-	273	34,249	100,990	120,979	19,714	429	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	2,572	-	-	12	3,294	10,645	8,511	1,592	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
651	DELIVERY COMPLICATED BY PLACENTA PREVIA OR ANTEPARTUM HEMORRHAGE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			F	3,964	-	-	1	366	1,144	1,896	541	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F	37	-	-	-	35	121	133	44	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	10.4	-	-	6.0	8.7	9.4	10.6	12.6	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

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

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, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
274	3	206	181	492	1,037	253	237	452	392	M NOMBRE	INFECTIONS URINAIRES AU	635
107	5	52	58	16	27	51	51	56	36	F POUR 100M	COURS DE LA GROSSESSE ET	
5.9	7.0	6.0	7.1	6.4	6.1	4.6	4.7	5.1	5.1	F MOY. JOURS	DES SUITES DE COUCHES	
1	-	2	3	25	77	2	12	45	5	M NOMBRE	AFFECTION RENALE AU	636
-	-	1	1	1	2	-	3	6	5	F POUR 100M	COURS DE LA GROSSESSE OU	
5.0	-	9.5	11.0	6.2	5.4	3.5	5.0	5.2	4.6	F MOY. JOURS	DES SUITES DE COUCHES	
433	202	436	268	491	1,884	314	442	269	948	M NOMBRE	PRE-ECLAMPSIE,	637
169	365	111	86	16	49	64	95	34	87	F POUR 100M	ECLAMPSIE ET TOXEMIE,	
6.0	2.6	6.6	7.2	6.5	6.5	4.7	5.3	5.6	7.9	F MOY. JOURS	SANS PRECISION	
102	19	145	142	824	1,328	184	233	352	430	M NOMBRE	VOMISSEMENTS GRAVI-	638
40	34	37	46	27	34	37	50	44	40	F POUR 100M	DIQUES	
5.0	4.4	5.8	5.3	6.8	6.5	5.1	4.8	4.8	5.7	F MOY. JOURS		
-	-	-	-	10	33	4	-	165	-	M NOMBRE	AUTRES TOXEMIES GRAVI-	639
-	-	-	-	-	1	1	-	21	-	F POUR 100M	DIQUES ET PUERPERALES	
-	-	-	-	10.5	11.5	6.0	-	5.2	-	F MOY. JOURS		
96	30	401	37	1,949	13,715	614	746	2,961	4,665	M NOMBRE	AVORTEMENT PROVOQUE	640
38	54	102	12	64	355	124	160	370	430	F POUR 100M	POUR RAISONS MEDICALES	
10.2	4.2	5.2	5.9	5.1	3.9	4.3	4.7	4.3	3.1	F MOY. JOURS		
-	-	1	-	2	10	9	-	1	-	M NOMBRE	AVORTEMENT PROVOQUE	641
-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	F POUR 100M	POUR D'AUTRES RAISONS	
-	-	4.0	-	2.5	5.6	3.0	-	3.0	-	F MOY. JOURS	LEGALES	
-	-	-	-	13	17	4	2	6	4	M NOMBRE	AVORTEMENT PROVOQUE	642
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	F POUR 100M	POUR D'AUTRES RAISONS	
-	-	-	-	5.0	4.6	1.8	4.0	9.7	5.0	F MOY. JOURS		
47	5	54	46	788	374	142	98	3,148	346	M NOMBRE	AVORTEMENT PRECISE	643
18	9	14	15	26	10	29	21	393	32	F POUR 100M	COMME SPONTANE	
5.6	4.0	4.1	3.5	3.7	3.8	3.9	3.1	3.0	3.3	F MOY. JOURS		
1,211	192	1,206	1,024	9,475	13,191	1,564	1,709	250	2,922	M NOMBRE	AVORTEMENT NON PRECISE	644
473	347	307	329	312	342	317	368	31	270	F POUR 100M	COMME PROVOQUE DU	
3.5	2.7	3.6	3.5	3.4	3.0	2.7	3.0	3.6	2.7	F MOY. JOURS	SPONTANE	
36	3	47	13	33	99	124	49	-	81	M NOMBRE	AUTRES AVORTEMENTS	645
14	5	12	4	1	3	25	11	-	7	F POUR 100M		
2.5	2.7	4.4	4.8	5.0	3.1	2.7	2.7	-	3.2	F MOY. JOURS		
10,398	1,876	12,328	9,651	66,358	107,004	13,036	13,021	17,546	25,416	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT SANS MEN-	650
4,062	3,392	3,141	3,096	2,188	2,771	2,640	2,801	2,193	2,344	F POUR 100M	TION DE COMPLICATION	
5.4	5.8	6.2	5.4	5.5	6.2	5.5	5.7	6.2	5.5	F MOY. JOURS		
202	11	161	76	1,037	1,093	211	177	491	505	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT COMPLIQUE	651
79	20	41	24	34	28	43	38	61	47	F POUR 100M	DE PLACENTA PRAEVIA OU	
11.1	8.5	12.6	10.5	8.7	11.8	9.4	12.7	8.7	10.6	F MOY. JOURS	D'HEMORRAGIE ANTE-PARTUM	

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE																		
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+									
652 DELIVERY COMPLICATED BY RETAINED PLACENTA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3,061	-	-	4	364	1,052	1,386	253	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	28	-	-	-	35	111	97	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
653 DELIVERY COMPLICATED BY OTHER POSTPARTUM HEMORRHAGE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	3,075	-	-	4	456	1,132	1,252	227	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	29	-	-	-	44	119	88	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
654 DELIVERY COMPLICATED BY ABNORMALITY OF BONY PELVIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1,490	-	-	1	188	554	630	115	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	14	-	-	-	18	58	44	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
655 DELIVERY COMPLICATED BY FETOPELVIC DISPROPORTION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	6,512	-	-	8	806	2,416	2,816	457	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	61	-	-	-	78	255	198	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
656 DELIVERY COMPLICATED BY MALPRESENTATION OF FETUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	10,559	-	-	13	1,358	3,678	4,656	826	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	98	-	-	1	131	388	328	67	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
657 DELIVERY COMPLICATED BY PROLONGED LABOR OF OTHER ORIGIN	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8,443	-	-	14	958	2,946	3,658	850	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	79	-	-	1	92	311	257	69	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
658 DELIVERY WITH LACERATION OF PERINEUM NO MENTION OF OTHER LACERATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	22,861	-	-	22	2,125	7,824	11,023	1,844	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	213	-	-	1	204	825	775	149	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
659 DELIVERY WITH RUPTURE OF UTERUS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	46	-	-	-	3	8	26	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
660 DELIVERY WITH OTHER OBSTETRICAL TRAUMA	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	886	-	-	2	122	330	385	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	8	-	-	-	12	35	27	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
661 DELIVERY WITH OTHER COMPLICATIONS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	24,927	-	-	9	2,243	7,951	12,013	2,663	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	232	-	-	-	216	838	845	215	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
662 ANESTHETIC DEATH IN UNCOMPLICATED DELIVERY	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
670 SEPSIS OF CHILDBIRTH AND THE PUERPERIUM	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	544	-	-	2	101	195	205	40	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5	-	-	-	10	21	14	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
671 PUERPERAL PHLEBITIS AND THROMBOSIS	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	52	-	-	-	4	12	27	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	F	11.8	-	-	-	9.3	11.5	12.4	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.
 (2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

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, 1971(1) - SUITE

NFLO. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
113	1	70	10	546	479	269	154	972	447	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT COMPLIQUE DE RETENTION PLACENTAIRE	652
44	2	18	3	18	12	54	33	121	41	M POUR 100M		
7.3	6.0	8.3	5.9	5.8	6.7	6.2	6.2	7.0	6.8	M MOY. JOURS		
122	21	87	13	837	761	222	115	514	383	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT COMPLIQUE D'AUTRES HEMORRAGIES POST-PARTUM	653
48	38	22	4	28	20	45	25	64	35	M POUR 100M		
7.1	3.2	7.6	6.8	6.6	8.3	6.9	6.9	6.9	7.0	M MOY. JOURS		
34	-	128	34	951	97	47	32	98	69	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE PAR ANOMALIE DU BASSIN	654
13	-	33	11	31	3	10	7	12	6	M POUR 100M		
11.4	-	10.3	9.3	8.0	9.7	11.2	9.3	9.1	8.6	M MOY. JOURS		
275	-	262	99	1,661	2,496	204	329	570	616	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE PAR DISPROPORTION FOETO-PELVIENNE	655
107	-	67	32	55	65	41	71	71	57	M POUR 100M		
11.1	-	10.2	9.2	8.6	10.2	9.3	9.6	8.4	9.2	M MOY. JOURS		
510	1	283	46	2,781	2,728	853	340	2,070	947	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE PAR PRESENTATION VICIEUSE DU FOETUS	656
199	2	72	15	92	71	173	73	259	87	M POUR 100M		
8.4	6.0	7.9	7.4	6.3	7.5	6.7	7.9	7.2	7.3	M MOY. JOURS		
241	4	202	390	2,502	1,997	378	480	749	1,500	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT DYSTOCIQUE PAR PROLONGATION DU TRAVAIL D'AUTRE ORIGINE	657
94	7	51	125	82	52	77	103	94	138	M POUR 100M		
9.8	6.5	9.4	8.5	7.0	9.4	8.7	8.6	8.2	8.2	M MOY. JOURS		
363	-	711	92	9,230	4,316	1,963	927	3,783	1,476	M NOMBRE	ACC. AVEC DECHIRURE DU PERINEE, SANS MENTION D'AUTRE DECHIRURE	658
142	-	181	30	304	112	398	199	473	136	M POUR 100M		
5.5	-	5.9	5.9	5.5	6.4	5.5	5.6	6.3	5.8	M MOY. JOURS		
1	-	1	2	14	15	6	4	2	1	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT AVEC RUPTURE DE L'UTERUS	659
-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	M POUR 100M		
15.0	-	7.0	9.0	10.4	9.8	10.5	8.0	3.5	9.0	M MOY. JOURS		
15	-	14	10	384	120	34	29	190	90	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT AVEC AUTRES TRAUMATISMES OBSTETRIQUES	660
6	-	4	3	13	3	7	6	24	8	M POUR 100M		
9.6	-	9.5	8.0	6.3	8.8	6.2	6.9	6.5	7.4	M MOY. JOURS		
655	5	545	293	6,521	8,978	840	857	3,689	2,544	M NOMBRE	ACCOUCHEMENT AVEC AUTRES COMPLICATIONS	661
256	9	139	94	215	232	170	184	461	235	M POUR 100M		
10.8	16.0	9.8	9.5	7.3	9.7	8.0	7.6	7.3	8.5	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	M NOMBRE	DECES PENDANT ANESTHESIE AU COURS D'ACCOUCHEMENT SANS COMPLICATION	662
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M POUR 100M		
-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	M MOY. JOURS		
24	1	21	27	214	101	21	23	63	49	M NOMBRE	INFECTION PENDANT L'ACCOUCHEMENT OU LES SUITES DE COUCHES	670
9	2	5	9	7	3	4	5	8	5	M POUR 100M		
5.8	5.0	5.9	7.0	5.0	5.6	5.1	5.1	5.2	4.9	M MOY. JOURS		
2	-	-	15	7	12	2	3	-	11	M NOMBRE	PHLEBITE ET THROMBO-PHLEBITE DU POST-PARTUM	671
1	-	-	5	-	-	-	1	-	1	M POUR 100M		
7.5	-	-	10.7	11.9	13.8	11.0	13.0	-	11.9	M MOY. JOURS		

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE											
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+		
672	PYREXIA OF UNKNOWN ORIGIN DURING THE PUERPERIUM	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	1	2	2	11	1	-	-	-	-	-
		F	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
673	PUERPERAL PULMONARY EMBOLISM	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	2	4	12	7	3	-	-	-	
		F	28	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
674	CEREBRAL HEMORRHAGE IN THE PUERPERIUM	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	1	3	3	-	-	-	-	-	
		F	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
675	PUERPERAL BLOOD DYSCRASIAS	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	8	-	-	-	2	3	3	-	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
676	ANEMIA OF THE PUERPERIUM	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	36	-	-	-	7	13	13	2	1	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	
677	OTHER AND UNSPECIFIED COMPLICATIONS OF THE PUERPERIUM	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	1	619	1,858	2,165	363	12	-	-	-	
		F	5,018	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
678	MASTITIS AND OTHER DISORDERS OF LACTATION	NUMBER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		F	144	-	-	-	22	50	58	12	2	-	-	-	
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XII DISEASES OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE (680-709)		NUMBER	32,919	2,072	3,509	5,047	3,158	3,540	4,297	3,102	5,197	1,657	1,340		
		M	30,556	1,812	2,772	4,294	3,461	2,889	3,303	2,841	5,634	1,979	1,571		
		F	306	1,137	470	217	294	376	296	242	262	331	479		
		PER 100M	284	1,044	389	193	333	305	232	229	277	345	407		
680	BOIL AND CARBUNCLE	NUMBER	748	26	76	152	74	57	74	70	162	38	19		
		M	488	22	65	116	39	24	51	40	86	25	20		
		F	7	14	10	7	7	6	5	5	8	8	7		
		PER 100M	5	13	9	5	4	3	4	3	4	4	5		
681	CELLULITIS OF FINGER AND TOE	NUMBER	718	10	71	196	97	54	54	78	90	38	30		
		M	483	7	47	106	53	24	43	48	86	40	29		
		F	7	5	10	8	9	6	4	6	5	8	11		
		PER 100M	4	4	7	5	5	3	3	4	4	7	8		
682	OTHER CELLULITIS AND ABSCESS	NUMBER	6,675	210	870	1,460	542	440	671	669	1,178	341	294		
		M	4,966	218	798	941	326	253	412	443	879	342	354		
		F	62	115	117	63	50	47	46	52	59	68	105		
		PER 100M	46	126	112	42	31	27	29	36	43	60	92		
683	ACUTE LYMPHADENITIS	NUMBER	272	27	73	96	23	12	10	10	17	1	3		
		M	264	31	82	70	18	12	19	12	13	2	5		
		F	3	15	10	4	2	1	1	1	1	-	1		
		PER 100M	2	18	12	3	2	1	1	1	1	-	1		
684	IMPETIGO	NUMBER	894	157	439	241	20	12	5	4	12	3	1		
		M	874	148	415	251	24	7	11	9	4	4	1		
		F	8	86	59	10	2	1	-	-	1	1	-		
		PER 100M	8	85	58	11	2	1	1	1	-	1	-		
		NUMBER	9.1	10.2	9.6	7.6	6.3	5.6	5.6	6.8	12.3	8.3	13.0		
		M	9.2	11.0	9.7	7.7	6.9	10.3	4.5	8.2	6.8	8.3	60.0		
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PER 100M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.
 (2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES.

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, 1971(1) - SUITE

MFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	PROVINCE							B.C. C.-8.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA		
			N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.						
1	-	-	1	3	3	2	3	-	-	-	M NOMBRE	PYREXIE D'ORIGINE INCONNUE PENDANT LES SUITES DE COUCHES	672	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F 4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F 1			
3.0	-	-	4.0	20.7	5.3	4.0	4.3	-	-	8.3	F 8	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M 1	NOMBRE	EMBOLIE PULMONAIRE DU POST-PARTUM	673
-	-	1	1	3	16	-	1	2	-	-	F 4			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M 1	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F 1			
-	-	13.0	21.0	10.7	16.3	-	13.0	13.5	-	7.0	F 7	MOY. JOURS		
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M 1	NOMBRE	HEMORRAGIE CEREBRALE PENDANT LES SUITES DE COUCHES	674
-	-	-	-	4	1	-	-	-	-	-	F 1			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M 1	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F 1			
8.0	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	29.0	F 29	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M 1	NOMBRE	CYSCRASIES SANGUINES PUERPERALES	675
-	-	2	-	-	1	1	1	2	-	-	F 1			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M 1	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	F 1			
-	-	25.0	-	-	5.0	2.0	9.0	10.5	-	1.0	F 1	MOY. JOURS		
1	-	-	1	24	5	1	4	-	-	-	M 1	NOMBRE	ANEMIE DES SUITES DE COUCHES	676
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F 1			
-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	M 1	POUR 100M		
13.0	-	-	10.0	5.4	5.4	4.0	2.8	-	-	-	F 1	MOY. JOURS		
143	-	182	158	1,094	1,686	284	299	663	-	509	F 509	NOMBRE	COMPLICATIONS DES SUITES DE COUCHES AUTRES ET SANS PRECISION	677
56	-	46	51	36	44	58	64	83	-	47	F 47			
3.7	-	3.9	5.4	4.1	3.4	3.0	3.4	3.8	-	3.1	F 3	MOY. JOURS		
4	1	-	2	29	30	7	32	16	-	23	F 23	NOMBRE	MASTITES ET AUTRES TROUBLES DE LA LACTATION	678
2	2	-	1	1	1	1	7	2	-	2	F 2			
7.0	10.0	-	7.0	8.4	6.4	5.1	4.8	4.2	-	5.0	F 5	MOY. JOURS		
1,080	199	1,336	1,460	7,933	10,552	1,707	2,339	3,656	-	2,657	M 2,657	NOMBRE	XII MALADIES DE LA PEAU ET DU TISSU SOUS-CUTANE (680-709)	
863	161	1,186	1,312	7,862	9,492	1,656	2,255	3,247	-	2,522	F 2,522			
406	353	337	467	265	275	345	494	442	-	241	M 241	POUR 100M		
337	291	302	421	259	246	335	485	406	-	233	F 233			
10.5	9.5	10.4	11.8	9.9	9.3	8.0	8.3	8.0	-	9.8	M 9.8	MOY. JOURS		
11.0	9.6	10.6	12.6	9.9	10.0	8.3	8.3	7.5	-	8.9	F 8.9			
15	4	7	27	151	177	48	126	122	-	71	M 71	NOMBRE	FURONCLE ET ANTHRAX	680
7	1	7	23	105	116	38	67	85	-	39	F 39			
6	7	2	9	5	5	10	27	15	-	6	M 6	POUR 100M		
3	2	2	7	3	3	8	14	11	-	4	F 4			
7.8	4.8	4.7	8.1	7.6	7.2	4.9	5.7	6.1	-	8.3	M 8.3	MOY. JOURS		
4.3	10.0	9.4	10.3	9.2	7.1	6.7	4.9	5.5	-	8.6	F 8.6			
29	6	16	38	96	209	40	77	150	-	57	M 57	NOMBRE	PANARIS DES DOIGTS ET DES ORTEILS	681
18	2	12	34	82	137	30	52	83	-	33	F 33			
11	11	4	12	3	5	8	16	18	-	5	M 5	POUR 100M		
7	4	3	11	3	4	6	11	10	-	3	F 3			
4.9	2.7	11.7	4.7	6.4	6.6	4.1	4.7	5.3	-	6.0	M 6.0	MOY. JOURS		
4.5	3.5	8.4	7.6	7.5	6.4	4.1	3.9	5.0	-	7.4	F 7.4			
246	37	223	310	987	2,270	426	603	988	-	585	M 585	NOMBRE	AUTRES PHLEGMONS ET ABCES	682
158	41	200	227	751	1,626	337	470	720	-	436	F 436			
92	66	56	99	33	59	86	127	119	-	53	M 53	POUR 100M		
62	74	51	73	25	42	68	101	90	-	40	F 40			
7.7	11.9	7.8	8.9	9.4	8.8	6.5	6.8	6.8	-	8.5	M 8.5	MOY. JOURS		
7.7	11.6	9.7	9.7	10.3	10.0	7.8	7.7	7.4	-	8.4	F 8.4			
3	1	12	8	66	64	16	27	26	-	49	M 49	NOMBRE	LYMPHADENITE AIGUE	683
3	-	12	7	60	69	28	23	25	-	37	F 37			
1	2	3	3	2	2	3	6	3	-	4	M 4	POUR 100M		
1	-	3	2	2	2	6	5	3	-	3	F 3			
7.3	8.0	9.9	7.6	10.3	6.3	7.3	6.6	6.0	-	7.0	M 7.0	MOY. JOURS		
10.7	-	9.6	7.0	9.1	7.4	6.8	7.6	6.4	-	8.2	F 8.2			
30	2	15	44	241	131	109	126	122	-	74	M 74	NOMBRE	IMPETIGO	684
24	4	11	42	227	131	121	127	99	-	88	F 88			
11	4	4	14	8	3	22	27	15	-	7	M 7	POUR 100M		
9	7	3	13	7	3	25	27	12	-	8	F 8			
6.7	5.5	9.1	9.0	11.1	8.2	7.4	8.6	8.9	-	8.5	M 8.5	MOY. JOURS		
9.1	6.5	7.6	10.0	11.1	8.7	7.6	7.6	9.6	-	9.5	F 9.5			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
685 PILONIDAL CYST	NUMBER	M	4,984	11	12	22	808	1,753	1,686	468	210	11	3
		F	2,656	4	12	92	1,212	889	312	74	53	6	2
	PER 100M	M	46	6	2	1	75	186	116	37	11	2	1
		F	25	2	2	4	117	94	22	6	3	1	1
	AV. DAYS	M	7.6	11.8	11.1	9.3	8.1	7.7	7.2	7.4	8.0	12.9	7.0
F		7.1	7.5	8.6	7.5	7.3	6.7	6.7	7.7	8.0	16.2	46.5	
686 OTHER LOCAL INFECTIONS OF SKIN AND SUBCUTANEOUS TISSUE	NUMBER	M	1,729	185	243	343	115	93	131	161	295	96	67
		F	1,354	133	180	294	90	77	118	105	214	76	67
	PER 100M	M	16	101	33	15	11	10	9	13	15	19	24
		F	13	77	25	13	9	8	8	11	13	17	17
	AV. DAYS	M	9.6	11.1	9.9	7.2	7.9	6.6	7.5	9.7	10.7	14.4	15.9
F		9.6	11.8	8.7	7.5	6.1	7.3	9.3	9.8	11.3	15.9	13.1	
690 SEBORRHEIC DERMATITIS	NUMBER	M	135	70	12	5	3	4	4	4	19	11	3
		F	142	83	11	10	9	1	5	6	7	3	7
	PER 100M	M	1	38	2	-	-	-	-	-	1	2	1
		F	1	48	2	-	1	-	-	-	-	1	2
	AV. DAYS	M	11.4	11.9	14.0	4.8	7.7	9.8	11.8	12.0	9.2	12.8	14.3
F		12.7	13.7	10.5	7.8	8.7	3.0	11.4	16.3	16.4	13.0	12.3	
691 INFANTILE ECZEMA AND RELATED CONDITIONS	NUMBER	M	885	270	275	122	32	28	30	33	56	15	24
		F	826	246	145	140	45	54	47	45	66	21	17
	PER 100M	M	8	148	37	5	3	3	2	3	3	3	9
		F	8	142	20	6	4	6	3	4	3	4	4
	AV. DAYS	M	12.1	12.4	13.1	8.6	9.6	11.0	10.7	10.9	12.9	20.1	16.4
F		10.4	10.9	10.9	9.2	9.0	9.2	9.7	11.5	11.1	11.8	13.3	
692 OTHER ECZEMA AND DERMATITIS	NUMBER	M	4,274	849	700	640	167	127	219	257	729	316	270
		F	4,182	738	480	665	253	209	282	330	732	272	221
	PER 100M	M	40	466	94	27	16	14	15	20	37	63	97
		F	39	425	67	30	24	22	20	27	36	47	57
	AV. DAYS	M	9.9	11.1	9.5	6.4	5.7	6.1	7.3	9.6	11.1	13.0	15.8
F		9.5	11.3	9.1	7.0	6.6	6.6	7.4	8.8	10.5	12.4	13.8	
693 DERMATITIS HERPETIFORMIS	NUMBER	M	58	-	1	9	5	3	12	8	10	8	2
		F	59	2	1	1	3	4	9	9	19	10	1
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	1	1	1	2	1
		F	1	1	-	-	-	-	1	1	1	2	-
	AV. DAYS	M	15.5	-	10.0	10.7	12.4	7.0	14.3	11.9	10.3	31.6	43.0
F		13.4	11.0	33.0	8.0	7.3	7.8	13.2	11.2	10.5	24.2	13.0	
694 PEMPHIGUS	NUMBER	M	69	3	2	-	2	1	13	9	12	27	
		F	80	3	2	3	1	1	8	22	15	25	
	PER 100M	M	1	2	-	-	-	-	1	-	2	10	
		F	1	2	-	-	-	-	1	1	3	6	
	AV. DAYS	M	25.3	14.3	5.5	-	-	31.0	18.0	15.2	21.2	20.1	36.4
F		28.2	10.0	14.0	5.7	9.0	-	23.0	16.6	24.5	40.7	34.8	
695 ERYTHEMATOUS CONDITIONS	NUMBER	M	833	82	105	120	46	50	72	65	182	64	47
		F	1,375	66	89	111	74	135	287	210	289	77	37
	PER 100M	M	8	45	14	5	4	5	5	5	9	13	17
		F	13	38	13	5	7	14	20	17	14	13	10
	AV. DAYS	M	11.9	10.7	7.3	9.2	8.8	10.7	9.4	10.6	15.9	16.6	19.6
F		13.9	12.4	7.3	10.2	11.5	13.6	12.9	15.1	16.3	19.2	20.5	
696 PSORIASIS AND SIMILAR DISORDERS	NUMBER	M	1,157	10	12	60	42	71	148	202	438	115	59
		F	1,082	7	12	80	105	99	141	139	356	102	41
	PER 100M	M	11	5	2	3	4	8	10	16	22	23	21
		F	10	4	2	4	10	10	10	11	18	18	11
	AV. DAYS	M	19.5	10.6	12.4	13.5	14.0	15.3	16.5	17.8	22.2	22.3	24.7
F		18.8	13.1	16.1	15.4	16.0	13.7	16.8	15.2	20.9	21.8	40.4	
697 LICHEN	NUMBER	M	27	-	-	1	1	-	4	3	14	4	-
		F	43	1	-	2	2	-	6	5	19	6	2
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	AV. DAYS	M	12.8	-	-	12.0	7.0	-	8.3	16.3	13.0	15.5	-
F		12.7	18.0	-	4.0	15.0	-	10.8	20.8	10.9	13.7	16.5	
698 PRURITUS AND RELATED CONDITIONS	NUMBER	M	344	6	6	24	10	12	20	43	110	54	59
		F	459	-	18	18	23	29	50	50	162	61	48
	PER 100M	M	3	3	1	1	1	1	1	3	6	11	21
		F	4	-	3	1	2	3	4	4	8	11	12
	AV. DAYS	M	14.1	8.0	12.5	7.3	8.1	11.6	5.0	10.5	12.9	21.1	20.4
F		11.6	-	7.2	11.2	9.4	7.0	7.1	11.8	12.2	14.8	18.0	
700 CORNS AND CALLOSITIES	NUMBER	M	313	-	1	12	14	20	54	70	107	17	18
		F	675	-	2	18	29	41	111	128	254	59	33
	PER 100M	M	3	-	-	1	1	2	4	5	5	3	6
		F	6	-	-	1	3	4	8	10	12	10	9
	AV. DAYS	M	6.3	-	2.0	2.0	3.3	4.5	5.9	5.6	7.5	7.9	9.5
F		5.4	-	2.0	3.6	3.6	4.4	4.9	4.5	5.5	7.9	9.2	
701 OTHER HYPERTROPHIC AND ATROPHIC CONDITIONS OF SKIN	NUMBER	M	405	10	30	87	25	17	37	41	96	38	24
		F	889	2	18	103	92	51	100	111	320	62	30
	PER 100M	M	4	5	4	4	2	2	3	3	5	8	9
		F	8	1	3	5	9	5	7	9	16	11	8
	AV. DAYS	M	6.6	8.0	6.2	6.1	3.5	4.3	5.5	6.2	7.4	7.2	10.8
F		6.2	2.0	6.9	6.4	5.3	4.9	5.2	6.6	6.4	6.6	10.0	

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

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

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, 1971(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIM	
MFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
130	19	240	140	1,482	2,015	150	110	273	425	M	NOMBRE	KYSTE DERMOIDE PARARECTAL	685
68	8	126	63	808	887	83	72	228	313	F			
49	34	61	45	49	52	30	23	33	39	M	POUR 100M		
27	14	32	20	27	23	17	15	28	29	F			
11.8	10.4	8.0	12.3	7.0	7.6	7.5	7.8	6.9	7.0	M	MOY. JOURS		
10.4	8.1	8.0	10.2	6.8	7.3	7.2	7.8	6.7	5.7	F			
63	31	67	117	381	511	74	91	242	152	M	NOMBRE	AUTRES INFECTIONS LOCALISEES DE PEAU ET TISSU CELLULAIRE SOUS-CUTANE	686
31	16	54	64	355	378	82	88	166	120	F			
24	55	17	37	13	13	15	19	29	14	M	POUR 100M		
12	29	14	21	12	10	17	19	21	11	F			
8.4	11.5	9.4	9.9	11.3	9.3	5.4	9.8	7.8	10.9	M	MOY. JOURS		
8.7	9.1	10.3	10.3	11.7	9.2	7.0	6.9	8.9	9.2	F			
18	-	12	6	31	41	4	8	7	8	M	NOMBRE	ECZEMA SEBORRHEIQUE	690
23	1	10	4	31	46	3	6	6	12	F			
7	-	3	2	1	1	1	2	1	1	M	POUR 100M		
9	2	3	1	1	1	1	1	1	1	F			
9.9	-	17.2	10.3	12.0	10.4	7.8	10.5	10.9	13.3	M	MOY. JOURS		
13.0	6.0	16.1	8.3	15.2	11.3	18.7	14.5	5.3	11.8	F			
28	2	43	29	347	132	76	46	76	106	M	NOMBRE	ECZEMA INFANTILE ET AFFECTIONS APPARENTES	691
27	-	50	26	292	144	69	58	57	103	F			
11	4	11	9	12	3	15	10	9	10	M	POUR 100M		
11	-	13	8	10	4	14	12	7	10	F			
11.4	16.5	12.3	11.0	12.5	11.6	11.1	11.9	10.8	13.8	M	MOY. JOURS		
10.1	-	11.1	9.0	11.3	10.7	8.0	9.6	7.6	11.5	F			
193	47	248	245	905	1,120	264	480	437	335	M	NOMBRE	AUTRES ECZEMAS ET DERMITES	692
185	29	233	293	856	1,113	276	512	400	285	F			
73	83	63	78	30	29	53	101	53	30	M	POUR 100M		
72	52	59	94	28	29	56	110	50	26	F			
12.0	8.6	10.4	10.6	11.1	9.7	7.1	9.8	8.6	10.0	M	MOY. JOURS		
10.0	8.3	10.7	10.9	11.8	9.1	6.8	8.6	7.2	8.4	F			
8	-	2	-	25	6	3	2	8	4	M	NOMBRE	DERMATITE HERPETIFORME	693
3	-	1	1	19	19	2	3	5	6	F			
3	-	1	-	1	-	1	-	1	-	M	POUR 100M		
1	-	-	-	1	-	-	1	1	1	F			
10.0	-	9.5	-	17.0	8.0	39.7	5.0	10.5	28.5	M	MOY. JOURS		
8.3	-	7.0	13.0	15.4	12.6	6.0	30.7	13.0	7.2	F			
3	-	-	3	19	22	2	15	3	2	M	NOMBRE	PEMPHIGUS	694
1	-	3	2	28	29	3	5	7	2	F			
1	-	-	1	1	1	-	3	-	-	M	POUR 100M		
-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	F			
28.7	-	-	26.7	27.4	23.3	41.5	15.5	66.0	16.5	M	MOY. JOURS		
17.0	-	56.0	26.0	27.8	26.9	51.3	24.4	22.3	15.5	F			
27	4	40	36	217	266	36	35	79	93	M	NOMBRE	AFFECTIONS ERYTHEMATEUSES	695
47	3	39	52	419	483	46	71	105	110	F			
10	7	10	12	7	7	7	7	10	8	M	POUR 100M		
18	5	10	17	14	13	9	15	13	10	F			
9.3	7.5	15.3	11.1	13.8	11.1	10.1	9.8	11.5	11.7	M	MOY. JOURS		
10.9	9.3	18.2	13.2	13.9	15.5	10.2	10.5	12.8	11.7	F			
63	4	49	31	366	404	29	56	66	89	M	NOMBRE	PSORIASIS ET TROUBLES SIMILAIRES	696
73	2	37	33	364	349	31	55	64	74	F			
24	7	12	10	12	11	6	12	8	8	M	POUR 100M		
29	4	9	11	12	9	6	12	8	7	F			
15.8	12.5	19.8	24.3	20.6	18.2	21.3	18.1	21.3	20.3	M	MOY. JOURS		
15.7	12.5	15.4	41.8	18.5	18.8	23.1	18.2	14.8	17.4	F			
-	-	1	2	13	6	1	-	2	2	M	NOMBRE	LICHEN	697
1	-	1	1	21	13	-	4	1	1	F			
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	F			
-	-	11.0	8.0	13.8	15.0	11.0	-	10.5	8.0	M	MOY. JOURS		
5.0	-	61.0	12.0	12.6	11.5	-	9.8	8.0	8.0	F			
6	1	14	11	87	87	19	40	43	36	M	NOMBRE	PRURIT ET AFFECTIONS APPARENTES	698
11	-	18	13	124	148	16	47	30	52	F			
2	2	4	4	3	2	4	8	5	3	M	POUR 100M		
4	-	5	4	4	4	3	10	4	5	F			
9.5	17.0	15.3	6.4	16.4	11.0	9.2	9.3	28.8	8.5	M	MOY. JOURS		
9.1	-	12.5	9.8	15.3	12.0	8.6	8.0	7.6	11.0	F			
1	2	5	9	101	123	8	7	27	30	M	NOMBRE	CORS ET CALLOSITES	700
-	1	18	18	238	242	20	18	64	56	F			
-	4	1	3	3	3	2	1	3	3	M	POUR 100M		
-	2	5	6	8	6	4	4	8	5	F			
15.0	5.0	9.6	8.9	5.7	6.8	7.3	7.0	6.5	4.6	M	MOY. JOURS		
-	4.0	13.3	7.2	5.1	5.3	5.6	5.1	4.4	4.9	F			
11	2	15	14	146	114	19	14	43	27	M	NOMBRE	AUTRES AFFECTIONS HYPERTROPHIQUES ET ATROPHIQUES DE LA PEAU	701
10	2	22	23	343	209	28	27	99	126	F			
4	4	4	4	5	3	4	3	5	2	M	POUR 100M		
4	4	6	7	11	5	6	6	12	12	F			
6.8	4.0	7.1	9.9	6.5	6.1	8.2	5.6	6.8	6.2	M	MOY. JOURS		
13.0	7.5	6.4	9.3	6.6	6.3	4.5	7.3	5.2	5.0	F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-MES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		AGE										
			TOTAL(2)	-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
702 OTHER DERMATOSES	NUMBER	M	72	-	-	-	-	-	2	6	29	19	16
		F	59	-	-	3	-	-	4	2	18	17	15
	PER 100M	M	1	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6
		F	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	4
	AV. DAYS	M	6.2	-	-	-	-	-	6.0	2.8	7.0	5.9	6.4
		F	12.0	-	-	5.3	-	-	4.5	9.0	10.4	7.2	22.9
703 DISEASES OF NAIL	NUMBER	M	1,815	8	44	434	516	214	208	113	184	42	52
		F	2,279	5	9	273	260	199	223	257	665	234	154
	PER 100M	M	17	4	6	19	48	23	14	9	9	8	19
		F	21	3	1	12	25	21	16	21	33	41	40
	AV. DAYS	M	3.9	3.1	3.5	3.2	3.2	3.8	3.4	4.7	5.4	7.7	9.0
		F	4.6	6.0	3.1	3.1	3.5	3.3	3.2	3.9	5.4	7.1	7.0
704 DISEASES OF HAIR AND HAIR FOLLICLES	NUMBER	M	81	4	5	12	6	3	10	11	20	8	2
		F	311	1	9	27	62	84	69	19	27	10	3
	PER 100M	M	1	2	1	1	1	-	1	1	1	2	1
		F	3	1	1	1	6	9	5	2	1	2	1
	AV. DAYS	M	9.0	13.3	5.0	4.2	10.7	5.0	5.0	12.8	10.5	13.4	5.0
		F	10.0	38.0	7.1	7.1	10.0	8.8	11.0	9.2	15.3	9.6	6.3
705 DISEASES OF SWEAT GLANDS	NUMBER	M	130	2	1	9	10	15	40	15	32	5	1
		F	242	3	2	11	22	39	75	45	36	5	4
	PER 100M	M	1	1	-	-	1	2	3	1	2	1	-
		F	2	2	-	-	2	4	5	4	2	1	1
	AV. DAYS	M	10.4	5.0	8.0	13.1	11.6	8.9	9.7	8.4	12.7	7.6	8.0
		F	9.3	19.7	5.0	7.4	5.0	8.5	8.3	9.9	11.5	15.6	23.0
706 DISEASES OF SEBACEOUS GLANDS	NUMBER	M	1,541	33	70	162	168	166	261	235	321	89	36
		F	1,330	36	70	153	136	161	205	192	297	48	32
	PER 100M	M	14	18	9	7	16	18	18	18	16	18	13
		F	12	21	10	7	13	17	14	16	15	8	8
	AV. DAYS	M	4.8	5.6	3.2	3.2	5.0	3.3	3.3	3.8	5.6	12.8	8.9
		F	3.9	5.0	2.7	2.9	4.1	3.5	3.6	4.1	4.1	6.8	7.3
707 CHRONIC ULCER OF SKIN	NUMBER	M	1,526	10	24	79	72	80	140	214	459	214	234
		F	1,508	6	15	69	39	40	101	131	410	346	351
	PER 100M	M	14	5	3	3	7	9	10	17	23	43	84
		F	14	3	2	3	4	4	7	11	20	60	91
	AV. DAYS	M	27.7	11.6	9.0	13.0	26.4	27.7	27.4	25.9	27.5	30.7	35.5
		F	29.1	18.7	22.5	22.5	20.1	24.3	30.0	22.7	28.6	29.2	35.0
708 URTICARIA	NUMBER	M	1,297	50	302	357	94	70	108	97	160	42	17
		F	1,407	31	180	253	123	122	200	165	255	56	22
	PER 100M	M	12	27	40	15	9	7	7	8	8	8	6
		F	13	18	25	11	12	13	14	13	13	10	6
	AV. DAYS	M	5.2	6.0	4.5	4.5	3.8	4.6	5.1	5.8	7.2	6.9	12.9
		F	6.0	7.6	4.8	4.6	4.9	5.3	5.9	6.7	7.6	8.3	11.5
709 OTHER DISEASES OF SKIN	NUMBER	M	1,937	39	135	404	268	237	296	212	258	56	32
		F	2,523	19	110	484	421	335	421	258	345	80	50
	PER 100M	M	18	21	18	17	25	25	20	17	13	11	11
		F	23	11	15	22	40	35	30	21	17	14	13
	AV. DAYS	M	7.4	7.2	8.2	8.0	6.7	5.9	5.6	6.4	9.4	10.4	16.1
		F	6.6	8.3	7.5	6.7	5.8	4.9	5.3	6.4	8.1	11.5	14.0
XIII DIS. MUSCULOSKELETAL SYST., CONNECTIVE TISS.(710-738)	NUMBER	M	70,173	114	950	4,637	4,223	4,526	9,705	13,016	24,006	5,551	3,445
		F	73,724	75	678	4,243	4,494	3,724	7,635	10,724	26,417	9,015	6,719
	PER 100M	M	652	63	127	199	393	481	669	1,017	1,212	1,110	1,232
		F	686	43	95	190	432	393	537	866	1,299	1,571	1,740
	AV. DAYS	M	13.6	13.5	11.6	11.8	9.0	9.0	9.8	11.7	14.0	22.9	27.7
		F	17.4	12.5	11.2	12.3	9.8	9.1	11.3	13.1	16.2	24.9	39.1
710 ACUTE ARTHRITIS DUE TO PYOGENIC ORGANISMS	NUMBER	M	712	11	28	119	36	33	56	72	195	77	85
		F	636	8	22	64	31	38	35	53	161	123	101
	PER 100M	M	7	6	4	5	3	4	4	6	10	15	30
		F	6	5	3	3	3	4	2	4	8	21	26
	AV. DAYS	M	14.8	21.3	14.1	14.9	10.6	11.8	14.3	15.0	15.3	16.5	14.3
		F	16.9	21.1	21.7	16.2	13.1	10.7	10.1	17.0	14.7	19.5	21.9
711 ACUTE NONPYOGENIC ARTHRITIS	NUMBER	M	7	-	1	-	-	-	1	-	5	-	-
		F	11	-	-	-	1	1	-	-	2	3	3
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	AV. DAYS	M	6.9	-	3.0	-	-	-	7.0	-	7.6	-	-
		F	8.8	-	-	-	2.0	6.0	9.0	-	8.5	11.7	9.3
712 RHEUMATOID ARTHRITIS AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M	3,588	-	48	219	81	96	239	409	1,573	634	289
		F	7,615	-	76	282	156	165	462	784	3,513	1,451	726
	PER 100M	M	33	-	6	9	8	10	16	32	79	127	103
		F	71	-	11	13	15	17	33	63	173	253	188
	AV. DAYS	M	29.3	-	21.4	18.5	20.5	19.8	17.2	24.6	26.9	46.5	36.0
		F	36.1	-	15.2	19.0	22.1	23.3	16.3	21.4	31.1	49.4	75.7
713 OSTEOARTHRITIS AND ALLIED CONDITIONS	NUMBER	M	7,489	-	5	38	55	79	273	732	3,430	1,603	1,274
		F	9,066	-	1	25	33	47	190	561	3,341	2,516	2,352
	PER 100M	M	70	-	1	2	5	8	19	57	173	320	455
		F	84	-	-	1	3	5	13	45	164	438	609
	AV. DAYS	M	19.7	-	11.2	14.8	10.6	11.7	11.5	13.6	16.4	23.5	30.1
		F	25.8	-	24.0	14.9	10.8	14.7	17.6	15.6	18.9	24.4	40.8

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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. 1971(1) - SUITE

NFLO. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.			
2	1	10	3	13	27	3	4	5	4 M	NOMBRE	AUTRES DERMATOSES	702
1	1	6	1	11	21	4	2	6	6 F			
1	2	3	1	-	1	1	1	1	- M	POUR 100M		
-	2	2	-	-	1	1	-	1	1 F			
12.0	8.0	3.1	4.0	5.8	7.7	7.0	8.5	6.0	1.5 M	MOY. JOURS		
1.0	13.0	12.0	3.0	25.9	7.8	14.5	17.5	9.0	3.5 F			
29	7	61	86	492	667	67	88	243	75 M	NOMBRE	MALADIE DES ONGLES	703
40	19	91	111	518	876	77	124	317	106 F			
11	12	15	28	16	17	14	19	29	7 M	POUR 100M		
16	34	23	36	17	23	16	27	40	10 F			
5.7	3.3	4.7	5.9	3.0	4.0	3.6	4.0	4.2	3.9 M	MOY. JOURS		
6.9	4.1	5.3	7.2	4.3	4.7	3.6	4.8	4.0	3.9 F			
2	-	1	6	24	19	4	6	15	4 M	NOMBRE	MALADIES DES POILS ET DES FOLLICULES PILEUX	704
6	-	15	7	119	126	5	8	12	13 F			
1	-	-	2	1	-	1	1	2	- M	POUR 100M		
2	-	4	2	4	3	1	2	1	1 F			
3.0	-	10.0	5.7	11.3	9.8	11.0	7.2	7.0	6.8 M	MOY. JOURS		
8.3	-	6.3	7.9	13.1	9.0	6.4	8.6	3.9	4.9 F			
7	-	3	1	59	36	1	3	7	13 M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SUDDRIPARES	705
9	-	1	1	132	49	8	6	18	18 F			
3	-	1	-	2	1	-	1	1	1 M	POUR 100M		
4	-	-	-	4	1	2	1	2	2 F			
11.3	-	10.3	9.0	10.0	10.1	6.0	6.0	7.3	15.6 M	MOY. JOURS		
11.4	-	3.0	4.0	9.0	10.9	8.1	11.7	6.7	8.4 F			
34	10	56	94	496	556	38	62	118	77 M	NOMBRE	MALADIES DES GLANDES SEBACEES	706
19	10	44	81	470	414	31	39	132	90 F			
13	18	14	30	17	14	8	13	14	7 M	POUR 100M		
7	18	11	26	15	11	6	8	16	8 F			
7.4	5.4	5.9	13.8	3.6	4.5	3.1	4.4	3.7	4.1 M	MOY. JOURS		
4.0	4.1	3.1	6.2	3.5	4.1	4.5	3.7	4.2	3.5 F			
45	6	72	93	233	548	117	74	187	151 M	NOMBRE	ULCERATIONS CHRONIQUES DE LA PEAU	707
23	7	59	70	258	599	123	111	136	122 F			
17	11	18	30	8	14	24	16	23	14 M	POUR 100M		
9	13	15	22	9	16	25	24	17	11 F			
29.3	13.5	25.2	35.8	37.4	28.2	20.5	19.5	19.3	27.9 M	MOY. JOURS		
59.0	37.3	26.4	49.9	29.1	29.5	20.9	18.9	23.7	33.9 F			
61	4	40	50	327	339	66	124	171	115 M	NOMBRE	URTICAIRE	708
45	4	46	51	353	396	69	151	174	118 F			
23	7	10	16	11	9	13	26	21	10 M	POUR 100M		
18	7	12	16	12	10	14	32	22	11 F			
5.6	7.0	5.7	4.8	6.6	5.2	4.3	4.6	3.6	4.1 M	MOY. JOURS		
5.8	7.8	7.2	6.5	7.6	6.3	4.1	4.3	4.4	5.1 F			
26	9	84	57	628	662	87	115	196	73 M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DE LA PEAU	709
30	10	70	64	878	872	126	109	208	156 F			
10	16	21	18	21	17	18	24	24	7 M	POUR 100M		
12	18	18	21	29	23	26	23	26	14 F			
12.7	9.8	13.0	12.8	7.5	6.2	7.1	8.6	6.6	5.7 M	MOY. JOURS		
16.4	7.1	10.4	11.8	6.1	6.4	7.0	8.4	5.0	4.6 F			
1,074	392	2,050	2,114	14,907	26,636	3,124	3,910	8,304	7,662 M	NOMBRE	XIII MAL. SYST. OSTEO- MUSCULAIRE ET TISSU CONJONCTIF(710-738)	
922	353	2,395	1,904	15,162	27,706	3,530	4,417	8,663	8,672 F			
404	696	517	677	498	693	632	826	1,003	696 M	POUR 100M		
360	638	610	611	500	717	715	950	1,083	800 F			
13.4	13.4	13.8	13.4	13.8	13.7	14.2	11.8	13.2	13.7 M	MOY. JOURS		
15.2	12.5	16.0	14.3	19.6	18.6	15.8	14.0	15.5	15.3 F			
28	4	29	20	108	199	85	85	81	73 M	NOMBRE	ARTHRITE AIGUE PROVO- QUEE PAR DES MICROBES PYOGENES	710
15	6	26	25	87	185	61	103	73	55 F			
11	7	7	6	4	5	17	18	10	7 M	POUR 100M		
6	11	7	8	3	5	12	22	9	5 F			
11.9	12.8	13.4	12.4	15.4	17.5	11.3	13.2	14.7	15.1 M	MOY. JOURS		
15.6	20.3	15.2	14.9	18.6	20.9	14.0	12.4	16.4	14.3 F			
-	-	-	-	-	2	-	-	2	3 M	NOMBRE	ARTHRITE AIGUE PROVO- QUEE PAR DES MICROBES NON PYOGENES	711
-	-	1	-	1	5	-	-	3	1 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	5.0	-	-	5.0	9.3 M	MOY. JOURS		
-	-	14.0	-	9.0	9.8	-	-	6.3	6.0 F			
53	25	131	109	615	1,345	206	201	449	454 M	NOMBRE	ARTHRITE RHUMATOIDE ET AFFECTIONS APPARENTEES	712
98	34	296	173	1,354	3,049	450	522	779	860 F			
20	44	33	35	21	35	42	42	54	41 M	POUR 100M		
38	61	75	56	45	79	91	112	97	79 F			
23.1	25.0	22.2	28.1	31.3	29.1	29.9	30.9	22.8	35.7 M	MOY. JOURS		
23.0	17.7	24.1	19.8	40.6	40.6	30.7	28.7	36.7	29.9 F			
121	40	251	303	1,429	2,498	356	591	984	916 M	NOMBRE	OSTEO-ARTHRITE ET AFFECTIONS APPARENTEES	713
102	34	334	288	1,731	3,231	482	769	1,164	931 F			
45	71	63	97	48	65	72	125	119	83 M	POUR 100M		
40	61	85	92	57	84	98	165	145	86 F			
13.6	14.3	16.4	15.3	21.0	20.5	21.3	16.2	20.2	19.8 M	MOY. JOURS		
17.3	19.1	20.6	15.0	34.5	26.7	23.0	16.9	23.8	24.4 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES. 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
714 OTHER SPECIFIED FORMS OF ARTHRITIS	NUMBER	M	586	-	28	82	36	35	87	102	166	28	22
		F	375	-	23	55	27	17	28	36	107	41	41
	PER 100M	M	5	-	4	4	3	4	6	8	8	6	8
		F	3	-	3	2	3	2	2	3	5	7	11
AV. DAYS	M	14.8	-	13.9	13.5	14.7	15.3	8.7	13.3	18.0	20.7	18.3	
	F	25.7	-	12.5	14.5	14.3	11.8	12.8	18.8	17.6	22.4	100.9	
715 ARTHRITIS, UNSPECIFIED	NUMBER	M	2,284	-	30	121	48	53	140	217	843	403	429
		F	3,209	-	37	123	62	73	161	220	988	703	842
	PER 100M	M	21	-	4	5	4	6	10	17	43	81	153
		F	30	-	5	6	6	8	11	18	49	122	218
AV. DAYS	M	15.7	-	10.4	8.6	13.3	9.5	11.0	11.0	12.6	17.7	27.1	
	F	20.1	-	11.0	8.9	13.0	10.1	11.2	11.4	14.6	18.6	35.2	
716 POLYMYOSITIS AND DERMATOMYOSITIS	NUMBER	M	94	-	-	11	11	6	2	13	38	9	4
		F	202	-	-	37	11	12	19	23	71	18	11
	PER 100M	M	1	-	-	-	1	1	-	1	2	2	1
		F	2	-	-	2	1	1	1	2	3	3	3
AV. DAYS	M	31.5	-	-	21.6	40.4	36.3	29.5	19.5	26.4	67.7	33.5	
	F	31.4	-	-	27.0	44.3	21.5	14.7	27.6	23.9	81.2	47.3	
717 OTHER NONARTICULAR RHEUMATISM	NUMBER	M	2,637	-	40	194	129	142	330	470	977	220	135
		F	3,015	-	39	208	176	167	314	474	1,191	270	176
	PER 100M	M	25	-	5	8	12	15	23	37	49	44	48
		F	28	-	5	9	17	18	22	38	59	47	46
AV. DAYS	M	7.2	-	5.7	5.6	4.8	5.5	6.9	6.9	7.7	8.7	9.9	
	F	8.7	-	6.7	6.4	5.7	5.7	7.1	8.6	9.0	11.5	13.4	
718 RHEUMATISM, UNSPECIFIED	NUMBER	M	67	-	1	12	2	5	5	7	20	9	6
		F	123	-	2	27	9	9	11	11	31	15	8
	PER 100M	M	1	-	-	1	-	1	-	1	1	2	2
		F	1	-	-	1	1	1	1	1	2	3	2
AV. DAYS	M	10.1	-	10.0	9.6	23.5	6.4	6.8	7.7	8.4	16.2	11.8	
	F	11.2	-	4.0	8.9	9.9	13.7	9.4	9.4	11.7	15.4	14.1	
720 OSTEOMYELITIS AND PERIOSTITIS	NUMBER	M	2,156	22	75	502	211	187	211	223	506	142	77
		F	1,098	13	63	295	75	52	102	101	247	84	66
	PER 100M	M	20	12	10	22	20	20	15	17	26	28	28
		F	10	7	9	13	7	5	7	8	12	15	17
AV. DAYS	M	23.1	15.9	18.1	18.7	20.2	19.5	17.2	20.7	27.5	44.1	31.3	
	F	26.0	16.9	17.0	21.0	20.1	18.1	27.8	20.4	32.5	30.0	48.2	
721 OSTEITIS DEFORMANS	NUMBER	M	189	-	-	-	-	-	-	7	51	55	76
		F	219	-	-	-	-	1	-	7	62	60	89
	PER 100M	M	2	-	-	-	-	-	-	1	3	11	27
		F	2	-	-	-	-	-	-	1	3	10	23
AV. DAYS	M	41.4	-	-	-	-	-	-	12.1	20.7	18.4	74.7	
	F	78.9	-	-	-	-	-	-	27.3	23.0	24.0	159.8	
722 OSTEochondrosis	NUMBER	M	1,661	3	126	888	267	121	111	70	56	10	9
		F	618	2	36	257	101	46	40	37	66	22	11
	PER 100M	M	15	2	17	38	25	13	8	5	3	2	3
		F	6	1	5	12	10	5	3	3	3	4	3
AV. DAYS	M	14.0	16.0	19.2	16.7	8.5	9.6	8.5	10.9	11.0	12.1	18.1	
	F	12.7	17.0	13.6	14.7	6.0	9.2	8.7	11.9	13.9	23.9	24.4	
723 OTHER DISEASES OF BONE	NUMBER	M	1,713	5	27	225	133	136	180	181	456	163	207
		F	2,922	4	21	177	113	74	136	193	737	568	899
	PER 100M	M	16	3	4	10	12	14	12	14	23	33	74
		F	27	2	3	8	11	8	10	16	36	99	233
AV. DAYS	M	17.7	34.6	20.0	9.6	10.8	11.1	11.9	13.8	15.5	35.6	34.0	
	F	24.0	8.8	9.0	16.6	11.5	10.6	13.8	12.5	17.9	31.6	32.9	
724 INTERNAL DERANGEMENT OF JOINT	NUMBER	M	8,898	1	7	218	1,399	1,429	1,973	1,858	1,868	121	24
		F	4,125	5	14	328	1,054	522	622	557	860	126	37
	PER 100M	M	83	1	1	9	130	152	136	145	94	24	9
		F	38	3	2	15	101	55	44	45	42	22	10
AV. DAYS	M	7.5	1.0	7.1	8.5	7.0	6.9	7.0	7.4	8.5	10.3	13.8	
	F	9.4	4.2	11.7	8.5	8.4	8.1	8.8	10.2	10.6	14.9	10.8	
725 DISPLACEMENT OF INTERVERTEBRAL DISC	NUMBER	M	17,981	-	6	33	168	669	3,195	5,226	7,553	827	304
		F	13,471	-	1	46	147	421	2,089	3,697	5,765	871	434
	PER 100M	M	167	-	1	1	16	71	220	408	381	165	109
		F	125	-	-	2	14	44	147	299	284	152	112
AV. DAYS	M	14.7	-	25.5	12.7	11.8	12.6	12.8	14.1	15.1	18.4	28.5	
	F	16.6	-	7.0	13.8	13.3	12.5	15.0	16.0	17.2	19.4	21.8	
726 AFFECTION OF SACROILIAC JOINT	NUMBER	M	203	-	-	2	6	16	38	64	60	9	8
		F	212	-	-	4	8	11	43	45	81	11	9
	PER 100M	M	2	-	-	-	1	2	3	5	3	2	3
		F	2	-	-	-	1	1	3	4	4	2	2
AV. DAYS	M	9.1	-	-	5.5	12.8	7.3	9.4	8.8	9.3	8.4	10.3	
	F	10.7	-	-	4.5	10.3	9.2	8.6	12.0	11.1	11.0	16.8	
727 ANKYLOSIS OF JOINT	NUMBER	M	272	-	3	23	25	23	55	52	81	4	6
		F	183	-	2	13	14	21	20	30	67	12	4
	PER 100M	M	3	-	-	1	2	2	4	4	4	1	2
		F	2	-	-	1	1	2	1	2	3	2	1
AV. DAYS	M	11.0	-	4.0	9.3	8.9	8.5	9.6	9.8	12.1	10.3	45.2	
	F	12.7	-	21.0	14.8	7.4	10.2	13.0	10.8	14.3	15.8	7.8	

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

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

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, 1971(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIM-8
N.F.L.D. T.-N.	P.-E.I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
7	-	16	29	98	250	26	27	82	51	M NOMBRE	AUTRES FORMES SPECI- FIEES D'ARTHRITE	714
3	1	8	14	80	171	21	20	24	33	F POUR 100M		
3	-	4	9	3	7	5	6	10	5	M MOY. JOURS		
1	2	2	4	3	4	4	4	3	3	F		
7.1	-	19.8	8.9	15.7	17.3	16.0	10.9	11.5	9.9	M		
28.3	2.0	8.4	18.9	19.0	38.6	10.3	9.1	16.0	10.2	F		
27	35	105	200	466	657	145	258	262	129	M NOMBRE	ARTHRITE SANS PRECISION	715
38	43	134	239	559	1,007	222	433	391	143	F POUR 100M		
10	62	26	64	16	17	29	54	32	12	M MOY. JOURS		
15	78	34	77	18	26	45	93	49	13	F		
19.0	18.5	14.1	12.4	16.4	17.0	9.7	10.6	21.5	16.7	M		
13.9	12.4	14.6	13.9	26.3	25.1	11.0	12.8	19.7	17.5	F		
5	-	3	-	12	34	7	2	12	19	M NOMBRE	POLYMYOSITE ET DERMATO- MYOSITE	716
1	-	7	1	53	76	18	12	18	16	F POUR 100M		
2	-	1	-	-	1	1	-	1	2	M MOY. JOURS		
-	-	2	-	2	2	4	3	2	1	F		
53.8	-	47.0	-	24.3	22.6	27.1	19.0	29.8	47.6	M		
5.0	-	26.0	16.0	28.2	41.4	32.3	13.3	22.3	22.3	F		
57	23	65	120	349	911	144	344	321	303	M NOMBRE	AUTRE RHUMATISME NON ARTICULAIRE	717
58	22	75	125	513	918	201	379	345	379	F POUR 100M		
21	41	16	38	12	24	29	73	39	28	M MOY. JOURS		
23	40	19	40	17	24	41	82	43	35	F		
6.1	5.3	9.1	8.1	9.6	7.7	5.9	5.2	6.7	5.9	M		
6.4	5.8	9.7	9.4	11.1	9.5	7.3	6.9	7.0	7.4	F		
-	-	2	11	12	16	6	10	10	-	M NOMBRE	RHUMATISME SANS PRECI- SION	718
4	-	5	14	21	35	6	21	9	8	F POUR 100M		
-	-	1	4	-	-	1	2	1	-	M MOY. JOURS		
2	-	1	4	1	1	1	5	1	1	F		
-	-	10.5	6.5	13.3	12.3	6.0	8.8	10.4	-	M		
9.3	-	10.8	15.1	13.8	9.3	14.0	11.2	7.0	9.1	F		
55	21	105	61	524	728	111	122	223	206	M NOMBRE	OSTEOMYELITIS ET PERI- OSTITE	720
22	5	44	30	210	402	63	67	129	126	F POUR 100M		
21	37	26	20	17	19	22	26	27	19	M MOY. JOURS		
9	9	11	10	7	10	13	14	16	12	F		
20.7	24.2	18.3	23.3	23.4	22.4	32.7	16.7	20.6	29.1	M		
17.6	17.0	17.0	15.4	37.0	28.5	22.7	15.5	25.8	14.9	F		
4	-	5	11	53	73	7	4	15	17	M NOMBRE	OSTEITE DEFORMANTE	721
3	-	19	6	71	72	10	7	8	23	F POUR 100M		
2	-	1	4	2	2	1	1	2	2	M MOY. JOURS		
1	-	5	2	2	2	2	2	1	2	F		
4.3	-	30.6	17.4	70.3	35.2	41.3	9.5	25.3	27.4	M		
20.3	-	21.2	18.0	160.8	48.3	14.3	16.6	18.3	61.8	F		
78	37	36	54	316	614	34	92	177	223	M NOMBRE	OSTEOCHONDRITE	722
22	8	18	19	124	227	18	30	97	55	F POUR 100M		
29	66	9	17	11	16	7	19	21	20	M MOY. JOURS		
9	14	5	6	4	6	4	6	12	5	F		
14.9	13.3	12.4	12.4	11.2	13.3	11.1	12.2	17.4	19.3	M		
14.9	21.1	10.3	11.2	10.0	12.6	8.7	6.1	14.4	20.1	F		
22	9	52	54	561	573	52	60	128	202	M NOMBRE	AUTRES MALADIES DES OS	723
28	13	88	94	640	1,051	173	181	223	431	F POUR 100M		
8	16	13	17	19	15	11	13	15	18	M MOY. JOURS		
11	24	22	30	21	27	35	39	28	40	F		
18.7	11.1	15.7	15.9	17.7	17.1	26.8	10.9	14.5	22.5	M		
29.4	12.3	16.1	31.2	25.4	24.3	18.7	20.8	19.1	27.5	F		
28	1	109	210	1,750	4,206	404	340	1,096	754	M NOMBRE	AFFECTIONS INTRA- ARTICULAIRES	724
20	1	100	79	888	1,683	161	166	569	458	F POUR 100M		
11	2	27	67	58	110	82	72	132	69	M MOY. JOURS		
8	2	25	25	29	44	33	36	71	42	F		
7.8	6.0	11.7	8.7	7.8	7.1	8.6	7.9	7.8	6.5	M		
12.0	3.0	12.9	9.8	9.8	9.0	9.9	9.0	10.0	7.9	F		
244	107	504	457	3,631	7,416	714	919	1,843	2,146	M NOMBRE	AFFECTIONS DU DISQUE INTERVERTEBRAL	725
170	71	462	272	2,270	5,849	522	638	1,268	1,949	F POUR 100M		
92	190	127	146	121	193	144	194	223	195	M MOY. JOURS		
66	128	118	87	75	151	106	137	158	180	F		
13.8	12.3	14.3	14.1	14.3	15.9	13.9	11.7	15.5	12.0	M		
15.8	14.1	18.5	14.1	17.2	18.0	14.8	12.2	15.5	14.6	F		
1	-	1	1	30	17	-	16	89	48	M NOMBRE	AFFECTION DE L'ARTICU- LATION SACRO-ILIAQUE	726
1	-	1	3	27	9	-	20	101	50	F POUR 100M		
-	-	-	-	1	-	-	3	11	4	M MOY. JOURS		
-	-	-	1	1	-	-	4	13	5	F		
12.0	-	15.0	4.0	9.8	8.6	-	13.1	8.7	8.0	M		
18.0	-	8.0	4.0	14.0	12.4	-	7.7	11.4	9.0	F		
2	-	4	12	139	69	13	2	22	9	M NOMBRE	ANKYLOSE ARTICULAIRE	727
6	-	5	3	92	42	6	5	12	12	F POUR 100M		
1	-	1	4	5	2	3	-	3	1	M MOY. JOURS		
2	-	1	1	3	1	1	1	1	1	F		
15.0	-	12.3	8.7	11.4	9.2	10.3	4.5	17.4	4.7	M		
13.7	-	15.0	25.3	12.8	12.6	19.8	9.2	9.3	8.0	F		

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
728 VERTEBROGENIC PAIN SYNDROME	NUMBER	M	3,279	-	5	71	107	218	652	864	1,118	153	91
		F	3,525	-	4	85	220	320	709	770	1,054	207	156
	PER 100M	M	30	-	1	3	10	23	45	68	56	31	33
		F	33	-	1	4	21	34	50	62	52	36	40
	AV. DAYS	M	10.2	-	3.8	7.7	6.8	7.4	8.4	10.3	11.5	14.1	14.7
		F	10.5	-	2.8	6.8	7.5	7.5	9.3	11.0	11.7	13.8	13.0
729 OTHER DISEASES OF JOINT	NUMBER	M	3,260	7	56	285	409	385	621	587	760	110	40
		F	2,383	7	39	195	325	181	370	381	627	157	101
	PER 100M	M	30	4	8	12	38	41	43	46	38	22	14
		F	22	4	5	9	31	19	26	31	31	27	26
	AV. DAYS	M	10.9	32.3	14.4	8.0	7.7	9.3	9.3	11.3	13.3	17.8	23.6
		F	14.1	10.0	14.1	10.3	9.7	8.9	12.5	12.8	14.9	22.8	38.2
730 BUNION	NUMBER	M	243	-	-	8	25	15	23	21	109	25	17
		F	2,210	-	-	58	138	100	183	310	1,074	268	79
	PER 100M	M	2	-	-	-	2	2	2	2	6	5	6
		F	21	-	-	3	13	11	13	25	53	47	20
	AV. DAYS	M	7.3	-	-	3.8	4.8	6.1	5.0	8.3	8.0	8.6	9.4
		F	7.8	-	-	6.5	5.7	5.9	6.5	6.7	8.0	10.4	9.8
731 SYNOVITIS, BURSTITIS, AND TENOSYNOVITIS	NUMBER	M	6,265	21	283	895	475	425	868	1,042	1,844	309	103
		F	6,977	5	173	789	719	750	1,031	1,053	1,979	342	136
	PER 100M	M	58	12	38	38	44	45	60	81	93	62	37
		F	65	3	24	35	69	79	73	85	97	60	35
	AV. DAYS	M	5.5	5.6	6.3	9.9	4.2	4.1	4.4	5.0	6.0	7.7	10.1
		F	5.1	10.4	7.2	4.7	3.4	3.2	3.7	5.1	6.0	8.9	11.9
732 INFECTIVE MYOSITIS AND OTHER INFLAMMATORY DIS. OF TENDON AND FASCIA	NUMBER	M	187	1	6	33	11	19	28	28	57	3	1
		F	152	1	2	24	10	13	27	23	42	9	1
	PER 100M	M	2	1	1	1	1	2	2	2	3	1	-
		F	1	1	-	1	1	1	2	2	2	2	-
	AV. DAYS	M	8.9	15.0	13.2	6.2	7.1	7.2	6.8	9.2	11.4	18.3	5.0
		F	7.6	2.0	8.0	5.5	4.6	9.8	7.0	6.9	8.6	13.0	4.0
733 OTHER DISEASES OF MUSCLE, TENDON, AND FASCIA	NUMBER	M	2,929	11	61	167	109	112	227	370	1,359	398	115
		F	1,444	5	45	148	101	102	147	166	518	147	65
	PER 100M	M	27	6	8	7	10	12	16	29	69	80	41
		F	13	3	6	7	10	11	10	13	25	26	17
	AV. DAYS	M	8.7	10.3	7.1	7.2	9.8	6.5	7.4	6.7	7.4	16.2	11.1
		F	10.8	29.0	8.0	9.1	7.8	9.8	8.4	16.6	10.2	13.6	11.3
734 DIFFUSE DISEASES OF CONNECTIVE TISSUE	NUMBER	M	197	2	2	21	10	4	17	27	75	29	10
		F	864	1	2	43	50	87	154	145	284	81	17
	PER 100M	M	2	1	-	1	1	-	1	2	4	6	4
		F	8	1	-	2	5	9	11	12	14	14	4
	AV. DAYS	M	30.1	4.5	15.0	21.3	17.4	9.0	23.8	16.8	34.7	53.1	23.5
		F	23.3	1.0	14.5	15.8	18.2	20.2	18.2	22.6	29.0	26.7	17.6
735 CURVATURE OF SPINE	NUMBER	M	349	-	6	84	117	21	24	31	41	15	10
		F	1,184	4	9	488	349	61	80	37	101	28	27
	PER 100M	M	3	-	1	4	11	2	2	2	2	3	4
		F	11	2	1	22	34	6	6	3	5	5	7
	AV. DAYS	M	23.3	-	12.2	27.7	26.7	20.0	10.3	14.6	22.7	23.7	20.0
		F	24.3	14.3	12.3	23.1	25.3	23.5	23.4	17.6	19.5	65.1	26.5
736 FLAT FOOT	NUMBER	M	83	-	1	37	11	7	6	9	9	2	1
		F	138	-	2	24	16	16	13	13	44	9	1
	PER 100M	M	1	-	-	2	1	1	-	1	-	-	-
		F	1	-	-	1	2	2	1	1	2	2	-
	AV. DAYS	M	8.8	-	8.0	7.8	7.2	9.3	7.8	11.3	10.6	9.0	27.0
		F	9.3	-	3.5	9.0	6.7	8.2	6.6	5.8	11.2	16.9	15.0
737 HALLUX VALGUS AND VARUS	NUMBER	M	507	4	7	33	37	30	54	61	213	52	16
		F	4,430	4	3	142	249	204	333	600	2,256	494	145
	PER 100M	M	5	2	1	1	3	3	4	5	11	10	6
		F	41	2	-	6	24	22	23	48	111	86	38
	AV. DAYS	M	8.5	12.0	7.0	8.6	9.1	5.3	7.4	7.0	9.1	9.8	11.1
		F	8.9	6.0	20.0	6.9	7.7	7.4	7.8	7.8	9.0	10.7	12.6
738 OTHER DEFORMITIES	NUMBER	M	2,337	26	98	316	305	260	289	273	543	141	86
		F	3,317	16	62	306	299	213	315	397	1,148	379	182
	PER 100M	M	22	14	13	14	28	28	20	21	27	28	31
		F	31	9	9	14	29	22	22	32	56	66	47
	AV. DAYS	M	10.0	8.0	7.9	9.7	8.0	7.2	6.8	7.9	11.0	21.4	20.8
		F	9.5	6.6	9.8	9.9	7.1	7.5	5.9	8.0	9.1	13.1	20.0
XIV CONGENITAL ANOMALIES (740-759)	NUMBER	M	21,457	3,567	4,128	7,694	1,565	866	1,040	898	1,319	256	124
		F	19,055	3,010	3,158	4,683	1,782	1,435	1,852	1,218	1,482	289	146
	PER 100M	M	199	1,957	553	330	146	92	72	70	67	51	44
		F	177	1,734	444	210	171	151	130	98	73	50	38
	AV. DAYS	M	13.3	19.6	14.9	10.4	10.6	12.2	11.6	11.6	13.9	16.3	16.7
		F	14.0	20.7	14.7	13.3	8.4	9.6	9.2	10.5	19.6	14.5	23.8
741 SPINA BIFIDA	NUMBER	M	476	127	113	129	41	15	29	12	10	-	-
		F	601	146	128	217	48	19	15	12	15	1	-
	PER 100M	M	4	70	15	6	4	2	2	1	1	-	-
		F	6	84	18	10	5	2	1	1	1	-	-
	AV. DAYS	M	40.9	49.4	44.4	34.8	45.5	24.3	32.3	17.9	28.8	-	-
		F	57.7	67.6	37.9	75.3	35.0	46.7	17.4	21.7	34.3	24.0	-

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
MFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
77	22	129	73	934	1,027	126	165	442	284	M	NOMBRE	SYNDROME DOULOUREUX D'ORIGINE VERTEBRALE	728
70	26	135	95	976	1,063	125	194	504	337	F			
29	39	33	23	31	27	25	35	53	26	M	POUR 100M		
27	47	34	30	32	28	25	42	63	31	F			
10.3	10.2	9.2	10.5	11.4	11.0	9.2	6.9	9.8	7.3	M	MOY. JOURS		
9.4	10.3	11.3	8.4	12.3	11.1	10.4	7.4	8.4	8.5	F			
67	13	90	97	757	1,166	152	123	414	381	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES ARTICULATIONS	729
43	8	72	62	523	854	98	73	301	349	F			
25	23	23	31	25	30	31	26	50	35	M	POUR 100M		
17	14	18	20	17	22	20	16	38	32	F			
9.6	5.7	15.9	11.8	12.5	10.0	11.3	8.5	10.2	10.5	M	MOY. JOURS		
9.9	11.9	14.5	13.7	16.0	12.1	10.8	10.8	15.4	17.2	F			
-	-	6	5	10	111	25	14	42	30	M	NOMBRE	BOURSE SEREUSE DU GROS ORTEIL	730
2	15	62	32	66	941	243	127	411	311	F			
-	-	2	2	-	3	5	3	5	3	M	POUR 100M		
1	27	16	10	2	24	49	27	51	29	F			
-	-	10.5	22.6	7.1	6.8	7.3	6.7	7.6	6.3	M	MOY. JOURS		
8.0	8.7	9.7	11.7	10.2	8.0	7.5	7.5	7.7	6.4	F			
122	34	163	158	1,632	2,358	240	272	765	521	M	NOMBRE	SYNOVITE, BURSITE ET TENOSYNOVITE	731
90	27	145	168	1,871	2,499	205	303	890	579	F			
46	60	41	51	54	61	49	57	92	47	M	POUR 100M		
35	49	37	54	62	70	42	65	111	53	F			
8.0	7.6	7.1	7.6	5.7	5.0	5.7	5.3	5.5	5.3	M	MOY. JOURS		
7.9	4.7	6.7	7.1	5.6	4.6	4.5	5.5	4.7	4.8	F			
7	1	10	5	41	68	2	8	20	25	M	NOMBRE	MYOSITE INFECTIEUSE ET AUTRES MAL. INFLAM. DES TENDONS ET APONEVROSES	732
1	1	6	3	60	34	8	4	16	19	F			
3	2	3	2	1	2	-	2	2	2	M	POUR 100M		
-	2	2	1	2	1	2	1	2	2	F			
8.6	8.0	8.5	22.8	8.5	7.9	6.0	6.3	4.8	14.1	M	MOY. JOURS		
6.0	3.0	10.5	4.3	7.5	8.3	11.3	5.3	8.9	4.4	F			
33	7	153	40	737	964	116	86	307	486	M	NOMBRE	AUTRES MALADIES DES MUSCLES, DES TENDONS ET DES APONEVROSES	733
20	4	115	20	339	439	41	33	188	245	F			
12	12	39	13	25	25	23	18	37	44	M	POUR 100M		
8	7	29	6	11	11	8	7	23	23	F			
13.5	7.1	9.9	11.2	8.5	10.5	6.6	6.2	8.7	5.4	M	MOY. JOURS		
14.8	8.8	10.4	13.5	13.9	10.6	9.6	8.6	9.8	8.0	F			
5	-	4	3	36	63	9	12	29	36	M	NOMBRE	MALADIES DIFFUSES DES TISSUS CONJONCTIFS	734
10	-	33	10	233	254	64	36	95	129	F			
2	-	1	1	1	2	2	3	4	3	M	POUR 100M		
4	-	8	3	8	7	13	8	12	12	F			
28.0	-	11.0	9.3	49.9	35.5	34.3	16.9	17.4	18.7	M	MOY. JOURS		
35.8	-	23.2	21.0	30.7	22.3	18.3	21.4	19.7	17.1	F			
9	1	13	12	84	148	9	18	35	20	M	NOMBRE	DEFORMATION DU RACHIS	735
27	10	16	29	323	515	45	32	79	108	F			
3	2	3	4	3	4	2	4	4	2	M	POUR 100M		
11	18	4	9	11	13	9	7	10	10	F			
27.3	75.0	13.8	23.4	22.1	23.2	65.8	18.6	21.7	18.8	M	MOY. JOURS		
21.3	5.9	8.2	20.2	23.4	25.9	24.3	40.0	28.2	17.5	F			
-	-	-	2	21	40	1	-	15	4	M	NOMBRE	PIED PLAT	736
-	-	1	-	31	73	3	7	15	8	F			
-	-	-	1	1	1	-	-	2	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	1	2	1	2	2	1	F			
-	-	-	12.0	9.4	7.4	3.0	-	12.9	3.3	M	MOY. JOURS		
-	-	12.0	-	8.5	9.5	9.7	12.9	8.4	8.0	F			
3	1	9	7	131	208	20	10	47	71	M	NOMBRE	HALLUX VALGUS ET VARUS	737
33	17	124	42	1,418	1,494	137	104	375	686	F			
1	2	2	2	4	5	4	2	6	6	M	POUR 100M		
13	31	32	13	47	39	28	22	47	63	F			
15.0	21.0	12.3	19.6	8.2	8.4	8.0	7.8	8.7	7.6	M	MOY. JOURS		
16.4	9.8	11.8	10.2	9.2	8.8	7.7	9.2	9.0	7.4	F			
19	11	55	60	431	875	114	129	392	251	M	NOMBRE	AUTRES DEFORMATIONS	738
35	7	63	58	601	1,328	147	131	576	371	F			
7	20	14	19	14	23	23	27	47	23	M	POUR 100M		
14	13	16	19	20	34	30	28	72	34	F			
14.1	11.1	10.9	13.1	9.1	8.9	12.2	14.1	7.3	14.7	M	MOY. JOURS		
14.5	8.6	8.5	17.5	9.8	9.1	13.6	8.7	7.7	10.5	F			
653	66	814	533	5,924	7,189	866	877	2,092	2,443	M	NOMBRE	XIV ANOMALIES CONGENITALES (740-759)	741
595	60	757	473	4,980	6,335	773	753	2,207	2,122	F			
245	117	205	171	198	187	175	185	253	222	M	POUR 100M		
232	108	193	152	164	164	157	162	276	196	F			
19.9	9.0	12.8	12.0	12.7	14.2	9.6	14.6	10.2	14.5	M	MOY. JOURS		
21.9	11.6	14.2	11.4	13.8	15.9	11.1	12.1	10.8	11.9	F			
46	1	26	7	96	208	18	16	20	38	M	NOMBRE	SPINA BIFIDA	741
68	3	32	14	80	267	28	19	32	58	F			
17	2	7	2	3	5	4	3	2	3	M	POUR 100M		
27	5	8	4	3	7	6	4	4	5	F			
47.3	25.0	18.1	16.9	29.0	44.8	24.0	19.6	39.6	79.7	M	MOY. JOURS		
44.0	53.3	59.4	48.0	49.0	75.1	22.5	27.9	38.3	44.8	F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
742 CONGENITAL HYDROCEPHALUS	NUMBER	M	329	145	118	50	8	2	2	1	2	1	-
		F	204	84	55	56	3	1	1	2	2	-	-
	PER 100M	M	3	80	16	2	1	-	-	-	-	-	-
		F	2	48	8	3	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	55.6	60.0	41.2	78.7	28.4	1.5	22.5	4.0	23.5	479.0	-	
	F	31.0	28.3	34.3	31.5	15.7	10.0	19.0	29.0	81.0	-	-	
743 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M	357	95	64	95	20	14	25	12	25	4	3
		F	369	89	77	77	23	18	28	19	25	10	3
	PER 100M	M	3	52	9	4	2	1	2	1	1	1	1
		F	3	51	11	3	2	2	2	2	1	2	1
AV. DAYS	M	44.1	22.5	68.0	72.0	22.9	13.9	24.6	25.2	27.0	20.5	24.3	
	F	26.0	46.0	25.9	18.1	7.1	9.4	23.6	12.8	21.8	26.6	19.0	
744 CONGENITAL ANOMALIES OF EYE	NUMBER	M	611	125	181	182	36	17	19	14	20	9	8
		F	484	107	149	99	32	14	22	16	30	9	6
	PER 100M	M	6	69	24	8	3	2	1	1	1	2	3
		F	5	62	21	4	3	1	2	1	1	2	2
AV. DAYS	M	7.1	5.2	6.3	8.8	7.9	6.2	7.1	11.4	6.5	6.0	10.8	
	F	10.7	5.5	5.7	7.2	9.0	5.9	7.4	7.8	74.6	10.7	8.8	
745 CONGENITAL ANOMALIES OF EAR, FACE, AND NECK	NUMBER	M	1,692	39	185	1,026	180	76	76	54	47	6	3
		F	1,850	26	152	1,022	294	122	117	52	52	6	7
	PER 100M	M	16	21	25	44	17	8	5	4	2	1	1
		F	17	15	21	46	28	13	8	4	3	1	2
AV. DAYS	M	4.7	7.1	4.4	4.5	3.8	4.3	5.5	4.8	9.0	7.3	7.7	
	F	3.6	4.8	3.7	3.2	3.4	3.6	4.1	5.5	7.3	7.3	8.9	
746 CONGENITAL ANOMALIES OF HEART	NUMBER	M	2,547	809	577	684	126	75	74	64	119	13	6
		F	2,491	681	516	693	99	112	118	107	138	17	10
	PER 100M	M	24	444	77	29	12	8	5	5	6	3	2
		F	23	392	72	31	10	12	8	9	7	3	3
AV. DAYS	M	13.0	16.9	12.5	9.8	9.6	9.9	9.1	12.7	14.7	17.4	30.0	
	F	14.0	20.7	11.2	10.9	9.1	10.2	10.8	12.2	16.3	16.8	25.7	
747 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF CIRCULATORY SYSTEM	NUMBER	M	801	134	131	211	69	61	44	58	76	13	4
		F	802	135	150	193	72	63	52	40	78	14	5
	PER 100M	M	7	74	18	9	6	6	3	5	4	3	1
		F	7	78	21	9	7	7	4	3	4	2	1
AV. DAYS	M	15.6	24.7	16.1	9.8	13.8	12.5	14.1	18.2	17.6	20.1	11.8	
	F	20.8	24.3	11.1	10.2	12.2	12.7	12.0	12.8	85.6	16.0	12.2	
748 CONGENITAL ANOMALIES OF RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M	503	182	63	60	70	30	34	17	36	5	6
		F	530	105	42	61	102	71	68	38	33	6	4
	PER 100M	M	5	100	8	3	7	3	2	1	2	1	2
		F	5	60	6	3	10	7	5	3	2	1	1
AV. DAYS	M	13.4	21.2	10.7	8.8	6.2	8.1	8.2	7.1	10.1	13.2	26.8	
	F	10.9	20.5	15.0	11.0	5.3	5.4	6.7	7.0	17.2	10.2	13.5	
749 CLEFT PALATE AND CLEFT LIP	NUMBER	M	1,034	341	277	232	86	41	25	16	16	-	-
		F	702	176	218	147	77	41	25	10	8	-	-
	PER 100M	M	10	187	37	10	8	4	2	1	1	-	-
		F	7	101	31	7	7	4	2	1	-	-	-
AV. DAYS	M	11.6	16.2	10.9	8.2	7.7	9.2	9.3	8.1	7.0	-	-	
	F	11.7	16.3	12.8	8.5	8.6	6.7	8.4	6.2	10.6	-	-	
750 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF UPPER ALIMENTARY TRACT	NUMBER	M	486	154	143	100	12	8	15	8	27	7	12
		F	329	92	86	53	14	9	11	9	21	17	17
	PER 100M	M	5	84	19	4	1	1	1	1	1	1	4
		F	3	53	12	2	1	1	1	1	1	3	4
AV. DAYS	M	9.2	15.6	5.6	5.4	4.2	2.6	3.5	8.9	10.2	11.7	13.6	
	F	11.7	25.0	6.8	3.7	4.4	5.2	4.8	4.0	7.5	6.8	17.0	
751 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF DIGESTIVE SYSTEM	NUMBER	M	917	294	162	197	57	34	42	37	68	19	7
		F	644	158	80	90	51	53	63	54	62	21	12
	PER 100M	M	9	161	22	8	5	4	3	3	4	4	3
		F	6	91	11	4	5	6	4	4	3	4	3
AV. DAYS	M	18.6	27.6	19.0	11.5	10.0	9.5	14.5	10.7	18.1	15.3	22.0	
	F	17.2	26.0	20.4	8.7	10.1	10.7	13.0	16.2	16.3	14.9	35.2	
752 CONGENITAL ANOMALIES OF GENITAL ORGANS	NUMBER	M	4,935	166	915	3,074	292	165	166	89	58	6	4
		F	1,080	12	14	57	192	292	301	132	71	6	3
	PER 100M	M	46	91	123	132	27	18	11	7	3	1	1
		F	10	7	2	3	18	31	21	11	3	1	1
AV. DAYS	M	7.4	7.7	8.4	7.1	7.9	7.7	6.9	6.2	8.4	13.5	9.0	
	F	6.2	15.4	6.6	5.3	5.6	5.9	6.1	6.9	7.7	10.0	11.3	
753 CONGENITAL ANOMALIES OF URINARY SYSTEM	NUMBER	M	1,579	113	169	344	70	77	135	169	368	97	37
		F	1,465	82	156	321	91	102	146	155	324	83	25
	PER 100M	M	15	62	23	15	7	8	9	13	19	19	13
		F	14	47	22	14	9	11	10	13	16	14	6
AV. DAYS	M	11.6	23.1	12.5	8.1	9.3	11.1	9.9	10.3	12.2	13.7	13.6	
	F	11.5	21.5	11.1	9.0	9.0	9.5	10.1	10.2	13.9	13.6	11.0	
754 CLUBFOOT (CONGENITAL)	NUMBER	M	1,125	310	308	333	67	27	33	16	26	5	-
		F	965	135	167	323	118	40	46	34	77	20	5
	PER 100M	M	10	170	41	14	6	3	2	1	1	1	-
		F	9	78	23	15	11	4	3	3	4	3	1
AV. DAYS	M	9.7	8.9	9.9	9.6	10.6	8.8	12.4	10.6	11.7	8.0	-	
	F	10.0	10.0	11.3	9.7	9.7	7.2	8.9	10.6	9.3	14.1	7.8	

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

MFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
19	1	12	21	98	70	23	17	31	37 M	NOMBRE	HYDROCEPHALIE CONGE- NITALE	742
12	-	3	11	80	46	15	6	9	22 F	POUR 100M		
7	2	3	7	3	2	5	4	4	3 M			
5	-	1	4	3	1	3	1	1	2 F			
20.0	2.0	14.2	15.5	29.2	96.5	16.0	211.1	21.9	85.5 M	MOY. JOURS		
32.3	-	20.0	12.5	23.0	42.2	20.4	25.3	16.2	61.4 F			
7	1	12	4	100	126	16	10	37	44 M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DU SYSTEME NERVEUX	743
8	1	16	9	109	126	15	12	36	37 F	POUR 100M		
3	2	3	1	3	3	3	2	4	4 M			
3	2	4	3	4	3	3	3	4	3 F			
9.6	22.0	15.1	35.8	30.5	79.7	16.8	23.1	14.5	26.8 M	MOY. JOURS		
9.6	5.0	16.3	8.6	25.8	26.9	17.7	52.3	21.7	34.9 F			
15	1	30	16	208	166	21	25	70	59 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'OEIL	744
15	-	20	11	138	139	11	24	68	58 F	POUR 100M		
6	2	8	5	7	4	4	5	8	5 M			
6	-	5	4	5	4	2	5	8	5 F			
14.5	2.0	7.5	7.6	7.0	5.6	7.2	6.0	10.4	6.1 M	MOY. JOURS		
14.3	-	6.4	8.1	22.0	5.7	8.9	6.1	6.4	4.3 F			
20	2	46	20	493	560	105	70	186	190 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'OREILLE, DE LA FACE ET DU COU	745
11	5	37	11	518	583	149	69	250	217 F	POUR 100M		
8	4	12	6	16	15	21	15	22	17 M			
4	9	9	4	17	15	30	15	31	20 F			
7.7	7.0	6.6	8.5	4.0	4.1	2.6	5.3	3.1	9.3 M	MOY. JOURS		
6.0	4.8	5.0	8.5	3.7	3.8	2.6	5.2	3.0	3.1 F			
90	5	122	52	683	882	94	122	216	281 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DU COEUR	746
96	-	107	52	624	908	90	150	233	231 F	POUR 100M		
34	9	31	17	23	23	19	26	26	26 M			
38	-	27	17	21	24	18	32	29	21 F			
15.5	8.0	13.5	10.5	15.6	11.8	11.0	10.2	11.4	13.3 M	MOY. JOURS		
14.4	-	12.6	11.1	14.6	15.8	9.1	11.9	12.1	11.6 F			
36	1	32	3	228	271	34	38	76	82 M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE	747
26	3	42	5	197	292	36	31	79	91 F	POUR 100M		
14	2	8	1	8	7	7	8	9	7 M			
10	5	11	2	6	8	7	7	10	8 F			
21.5	17.0	18.7	9.7	14.9	15.4	9.7	10.7	16.4	18.9 M	MOY. JOURS		
16.8	7.0	23.9	14.4	31.0	20.8	13.1	11.3	14.3	11.4 F			
26	1	13	12	152	131	37	23	42	66 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL RESPIRA- TOIRE	748
15	-	27	14	185	110	40	15	69	55 F	POUR 100M		
10	2	3	4	5	3	7	5	5	6 M			
6	-	7	4	6	3	8	3	9	5 F			
15.6	6.0	10.5	12.6	14.1	14.7	17.5	12.6	6.7	11.3 M	MOY. JOURS		
14.9	-	7.9	14.0	12.7	13.1	4.8	12.7	6.7	9.3 F			
38	1	61	17	234	403	36	61	76	107 M	NOMBRE	FISSURE DU PALAIS ET BEC-DE-LIEVRE	749
27	-	38	20	194	218	39	27	53	86 F	POUR 100M		
14	2	15	5	8	10	7	13	9	10 M			
11	-	10	6	6	6	8	6	7	8 F			
35.8	10.0	10.8	15.6	13.3	9.9	7.3	10.8	8.9	9.1 M	MOY. JOURS		
15.2	-	10.5	13.0	14.7	9.3	10.7	13.2	8.0	12.2 F			
12	5	11	20	156	186	7	20	38	31 M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES PARTIE SUPERIEU- RE DU TUBE DIGESTIF	750
6	-	15	12	116	101	7	8	28	36 F	POUR 100M		
5	9	3	6	5	5	1	4	5	3 M			
2	-	4	4	4	3	1	2	3	3 F			
17.6	4.6	12.6	4.5	8.0	11.2	16.1	4.3	3.3	11.0 M	MOY. JOURS		
9.0	-	8.3	5.3	10.7	13.3	1.4	7.8	17.4	12.7 F			
31	4	26	34	243	292	46	45	87	109 M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGE- NITALES DE L'APPAREIL DIGESTIF	751
11	2	27	23	188	199	31	29	63	71 F	POUR 100M		
12	7	7	11	8	8	9	10	11	10 M			
4	4	7	7	6	5	6	6	8	7 F			
34.1	7.5	17.1	16.0	19.8	16.8	11.6	20.8	16.3	21.8 M	MOY. JOURS		
28.1	35.5	20.0	15.6	15.8	18.8	14.0	21.6	18.7	11.7 F			
136	10	170	120	1,522	1,666	196	167	385	563 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DES ORGANES GENITAUX	752
18	4	40	26	343	337	33	49	108	122 F	POUR 100M		
51	18	43	38	51	43	40	35	47	51 M			
7	7	10	8	11	9	7	11	13	11 F			
10.8	10.1	9.1	10.8	7.3	7.4	5.8	8.2	6.6	6.5 M	MOY. JOURS		
5.4	3.8	8.6	6.6	7.2	5.9	6.8	5.6	5.5	4.8 F			
38	3	62	38	274	467	46	63	305	283 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE L'APPAREIL URINAIRE	753
53	2	67	28	274	380	32	42	339	268 F	POUR 100M		
14	5	16	12	9	12	9	13	37	26 M			
21	4	17	9	9	10	6	9	42	25 F			
16.0	7.7	16.2	13.2	12.3	12.7	15.5	-12.5	8.4	10.2 M	MOY. JOURS		
17.3	6.0	10.8	12.0	14.8	12.4	19.9	10.3	9.2	8.3 F			
37	10	55	43	381	304	50	33	112	100 M	NOMBRE	PIED BOT CONGENITAL	754
44	2	39	15	265	356	33	31	84	96 F	POUR 100M		
14	18	14	14	13	8	10	7	14	9 M			
17	4	10	5	9	9	7	7	10	9 F			
24.6	8.3	13.0	11.5	8.8	7.9	7.0	6.9	12.7	9.2 M	MOY. JOURS		
25.3	21.5	7.8	10.3	8.5	7.9	10.4	7.3	15.4	10.9 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
755 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF LIMBS	NUMBER	M	1,221	185	374	393	117	47	41	26	27	9	2
		F	2,548	670	838	560	191	54	77	54	83	15	6
	PER 100M	M	11	101	50	17	11	5	3	2	1	2	1
		F	24	386	118	25	18	6	5	4	4	3	2
	AV. DAYS	M	11.9	10.2	13.1	11.9	9.0	17.0	7.4	15.3	10.8	17.1	5.0
F		12.8	7.8	15.0	13.3	9.5	16.2	15.1	21.8	21.6	24.4	17.5	
756 OTHER CONGENITAL ANOMALIES OF MUSCULO-SKELETAL SYSTEM	NUMBER	M	1,685	196	166	258	198	116	189	205	301	37	19
		F	1,575	145	131	313	150	133	196	176	264	34	33
	PER 100M	M	16	108	22	11	18	12	13	16	15	7	7
		F	15	84	18	14	14	14	14	14	13	6	9
	AV. DAYS	M	16.6	15.2	15.9	15.5	16.9	15.8	18.4	17.3	17.2	14.1	19.8
F		20.3	21.5	22.5	19.2	13.1	17.0	23.4	18.2	21.3	20.2	49.9	
757 CONGENITAL ANOMALIES OF SKIN, HAIR, AND NAILS	NUMBER	M	307	24	41	109	37	15	20	15	27	11	8
		F	1,484	22	54	184	128	230	469	245	129	16	7
	PER 100M	M	3	13	5	5	3	2	1	1	1	2	3
		F	14	13	8	8	12	24	33	20	6	3	2
	AV. DAYS	M	28.3	9.6	6.1	51.8	4.3	121.0	6.5	3.9	7.9	9.9	9.5
F		5.2	48.3	6.3	5.2	5.1	4.5	3.8	4.3	4.8	5.4	11.7	
758 OTHER AND UNSPECIFIED CONGENITAL ANOMALIES	NUMBER	M	438	26	71	134	39	31	42	31	50	11	3
		F	463	20	77	127	36	31	57	45	58	10	2
	PER 100M	M	4	14	10	6	4	3	3	2	3	2	1
		F	4	12	11	6	3	3	4	4	3	2	1
	AV. DAYS	M	8.7	22.6	17.8	5.5	4.4	4.9	6.2	5.1	8.0	5.5	11.7
F		6.5	18.4	6.1	5.6	4.9	6.1	5.8	5.5	7.5	8.8	8.0	
759 CONGENITAL SYNDROMES AFFECTING MULTIPLE SYSTEMS	NUMBER	M	414	102	70	83	40	15	29	54	16	3	2
		F	449	125	68	90	61	30	40	18	12	4	1
	PER 100M	M	4	56	9	4	4	2	2	4	1	1	1
		F	4	72	10	4	6	3	3	1	1	1	-
	AV. DAYS	M	31.9	27.6	92.4	18.0	21.8	9.1	12.8	5.3	20.6	98.0	72.0
F		32.7	26.2	45.5	56.8	10.6	54.7	9.6	15.3	13.0	17.3	20.0	
XV CERT. CAUSES OF PERINATAL MORBIDITY AND MORTALITY (760-778)	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
F		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
XVI SYMPTOMS AND ILL-DEFINED CONDITIONS (780-796)	NUMBER	M	56,619	2,927	4,734	8,635	2,909	2,949	5,144	6,498	14,119	4,566	4,138
		F	60,381	2,353	3,839	8,481	5,344	5,229	7,720	7,345	12,235	3,963	3,872
	PER 100M	M	526	1,606	634	371	271	314	355	508	713	913	1,479
		F	561	1,355	539	381	514	551	543	593	602	691	1,003
	AV. DAYS	M	6.5	7.4	6.0	4.8	5.4	4.3	4.7	5.0	6.8	9.1	12.4
F		7.3	7.4	5.8	5.0	4.6	4.8	5.8	7.2	8.4	10.9	16.5	
780 CERTAIN SYMPTOMS REFERABLE TO NERVOUS SYSTEM AND SPECIAL SENSES	NUMBER	M	5,440	678	1,895	808	228	177	277	320	728	195	134
		F	4,727	569	1,511	695	254	170	269	314	589	208	148
	PER 100M	M	51	372	254	35	21	19	19	25	37	39	48
		F	44	328	212	31	24	18	19	25	29	36	38
	AV. DAYS	M	7.2	8.2	6.1	6.1	13.0	5.8	6.6	7.1	8.2	8.6	9.6
F		7.2	8.3	5.7	6.2	5.9	7.2	7.3	8.8	8.9	9.7	10.8	
781 OTHER SYMPTOMS REFERABLE TO NERVOUS SYSTEM AND SPECIAL SENSES	NUMBER	M	728	25	100	153	35	26	62	69	194	45	19
		F	623	20	43	103	33	42	63	69	168	53	29
	PER 100M	M	7	14	13	7	3	3	4	5	10	9	7
		F	6	12	6	5	3	4	4	6	8	9	8
	AV. DAYS	M	13.7	22.9	21.8	12.1	7.5	10.3	8.6	9.4	14.4	11.3	19.3
F		15.6	47.1	29.3	11.7	10.1	7.8	9.2	8.7	19.1	16.3	14.1	
782 SYMPTOMS REFERABLE TO CARDIOVASCULAR AND LYMPHATIC SYSTEM	NUMBER	M	3,742	84	117	345	201	144	270	375	1,106	535	565
		F	3,836	58	85	352	291	226	390	402	966	502	564
	PER 100M	M	35	46	16	15	19	15	19	29	56	107	202
		F	36	33	12	16	28	24	27	32	48	87	146
	AV. DAYS	M	8.4	8.0	6.3	5.9	4.9	4.9	5.8	6.7	8.3	9.5	13.8
F		8.8	6.8	6.2	5.6	5.1	5.0	6.1	7.7	8.3	11.6	15.6	
783 SYMPTOMS REFERABLE TO RESPIRATORY SYSTEM	NUMBER	M	7,794	169	221	521	306	282	684	1,183	2,975	903	550
		F	5,598	116	141	519	246	206	467	690	1,942	699	572
	PER 100M	M	72	93	30	22	28	30	47	92	150	180	197
		F	52	67	20	23	24	22	33	56	96	122	148
	AV. DAYS	M	5.8	9.1	4.4	3.5	5.0	4.2	4.7	5.7	6.1	7.2	7.0
F		6.1	8.5	4.8	3.9	4.2	4.8	5.6	5.9	6.4	7.2	7.5	
784 SYMPTOMS REFERABLE TO UPPER GASTROINTESTINAL TRACT	NUMBER	M	2,953	665	254	277	93	105	205	284	586	258	226
		F	2,830	526	210	324	171	150	242	233	507	199	268
	PER 100M	M	27	365	34	12	9	11	14	22	30	52	81
		F	26	303	29	15	16	16	17	19	25	35	69
	AV. DAYS	M	7.8	7.0	5.3	4.8	5.5	5.4	5.9	6.9	9.3	11.3	13.2
F		8.6	7.4	5.3	5.2	5.6	5.3	5.7	19.7	8.5	11.2	12.3	
785 SYMPTOMS REFERABLE TO ABDOMEN AND LOWER GASTROINTESTINAL TRACT	NUMBER	M	11,696	422	480	3,511	1,039	880	1,137	993	1,961	714	559
		F	18,724	309	384	3,956	2,817	2,502	2,784	1,876	2,582	755	759
	PER 100M	M	109	231	64	151	97	94	78	78	99	143	200
		F	174	178	54	178	271	264	196	152	127	132	197
	AV. DAYS	M	5.2	5.8	5.0	3.8	3.8	3.7	4.7	5.4	7.1	8.0	8.8
F		5.6	5.9	4.7	4.2	4.2	4.3	5.3	6.5	7.3	9.2	10.9	

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NF.LD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.							
38	7	32	31	277	466	53	63	112	142 M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DES MEMBRES	755
86	16	111	78	559	1,001	85	94	273	245 F			
14	12	8	10	9	12	11	13	14	13 M	POUR 100M		
34	29	28	25	18	26	17	20	34	23 F			
13.6	9.0	9.2	14.2	10.3	10.5	11.7	8.7	12.5	20.1 M	MOY. JOURS		
16.8	7.8	9.6	11.1	11.8	12.3	15.1	12.3	16.0	13.0 F			
42	7	60	53	478	538	51	57	192	207 M	NOMBRE	AUTRES ANOMALIES CONGENITALES DES OS ET DES MUSCLES	756
53	11	60	30	400	519	63	61	193	185 F			
16	12	15	17	16	14	10	12	23	19 M	POUR 100M		
21	20	15	10	13	13	13	13	24	17 F			
26.2	14.1	24.1	15.5	15.5	15.9	15.3	17.5	16.9	16.7 M	MOY. JOURS		
38.0	10.0	23.2	12.6	19.5	20.7	26.1	18.2	16.6	19.9 F			
5	2	6	14	76	87	7	14	51	45 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES DE LA PEAU, DES CHEVEUX ET DES ONGLES	757
22	3	31	76	471	389	22	48	239	183 F			
2	4	2	4	3	2	1	3	6	4 M	POUR 100M		
9	5	8	24	16	10	4	10	30	17 F			
8.8	7.0	5.7	6.3	80.3	6.0	10.0	13.0	4.5	31.2 M	MOY. JOURS		
12.2	3.0	6.9	6.9	6.7	3.8	5.3	6.7	3.7	3.8 F			
8	2	21	16	108	175	16	14	39	39 M	NOMBRE	ANOMALIES CONGENITALES, AUTRES ET SANS PRECISION	758
8	7	20	16	109	197	29	13	21	43 F			
3	4	5	5	4	5	3	3	5	4 M	POUR 100M		
3	13	5	5	4	5	6	3	3	4 F			
4.4	3.5	7.0	8.5	9.0	11.4	5.4	5.4	4.5	5.0 M	MOY. JOURS		
7.1	13.4	7.3	9.9	7.3	5.8	3.5	6.8	7.6	6.6 F			
9	2	17	12	117	191	10	19	17	20 M	NOMBRE	SYNDROMES CONGENITAUX INTERESSANT DIFFERENTS APPAREILS	759
16	1	25	22	130	167	15	25	30	18 F			
3	4	4	4	4	5	2	4	2	2 M	POUR 100M		
6	2	6	7	4	4	3	5	4	2 F			
13.4	5.5	16.0	11.3	22.4	44.4	10.6	16.8	18.1	41.7 M	MOY. JOURS		
24.1	10.0	15.0	10.2	28.2	49.6	10.9	12.8	14.6	44.4 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	XV CAUSES DE MORBIDITE ET DE MORTALITE PERINATALES (760-778)	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
1,356	580	2,904	2,424	11,106	22,497	3,412	4,001	4,185	4,154 M	NOMBRE	XVI SYMPTOMES ET ETATS MORBIDES MAL DEFINIS (780-796)	
1,513	600	3,161	2,523	12,382	22,642	4,026	4,453	4,104	4,977 F			
510	1,030	732	776	371	586	690	845	506	377 M	POUR 100M		
591	1,085	805	809	408	586	815	958	513	459 F			
5.5	7.1	6.7	8.8	9.7	5.6	5.5	5.8	3.7	5.3 M	MOY. JOURS		
5.8	7.5	6.9	10.0	10.4	6.7	5.8	6.8	3.7	5.8 F			
104	56	272	255	1,255	2,158	351	247	342	400 M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS AU SYSTEME NERVEUX ET AUX ORGANES DES SENS	780
93	48	227	209	1,181	1,824	299	268	261	317 F			
39	99	69	82	42	56	71	52	41	36 M	POUR 100M		
36	87	58	67	39	47	61	58	33	29 F			
6.8	5.2	6.9	8.2	10.1	6.5	5.7	5.4	4.4	6.0 M	MOY. JOURS		
5.8	6.1	7.0	7.4	9.3	7.1	5.0	5.5	4.2	6.2 F			
8	3	24	23	335	208	23	18	39	47 M	NOMBRE	AUTRES SYMPTOMES RELATIFS AU SYSTEME NERVEUX ET AUX ORGANES DES SENS	781
10	5	18	31	248	189	15	28	50	29 F			
3	9	6	7	11	5	5	4	5	4 M	POUR 100M		
4	5	5	10	8	5	3	6	6	3 F			
16.6	7.7	9.0	22.5	17.4	11.3	6.7	7.7	5.7	8.8 M	MOY. JOURS		
18.7	5.0	8.6	45.6	17.5	14.7	4.8	7.6	6.2	8.3 F			
42	34	172	196	1,039	1,198	278	315	205	263 M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS SYSTEME CARDIO-VASCULAIRE ET SYSTEME LYMPHATIQUE	782
66	27	201	212	1,054	1,216	251	337	226	246 F			
16	60	43	63	35	31	56	67	25	24 M	POUR 100M		
26	49	51	68	35	31	51	73	28	23 F			
4.8	6.7	8.9	12.1	9.6	8.5	8.0	8.0	3.8	5.0 M	MOY. JOURS		
6.1	6.9	8.5	13.3	10.2	9.3	6.1	8.7	3.8	4.8 F			
163	105	472	287	1,266	3,090	495	535	635	746 M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS A L'APPAREIL RESPIRATOIRE	783
99	68	344	202	1,067	1,931	391	445	484	567 F			
61	187	119	92	42	80	100	113	77	68 M	POUR 100M		
39	123	88	65	35	50	79	96	60	52 F			
5.7	6.0	6.7	6.9	7.9	5.9	4.7	4.4	3.4	4.9 M	MOY. JOURS		
5.1	7.4	6.6	8.8	8.4	6.4	4.7	4.7	3.5	4.7 F			
87	31	187	161	1,047	782	123	164	198	173 M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS A LA PARTIE SUPERIEURE DU TUBE DIGESTIF	784
63	45	200	164	817	868	124	169	197	183 F			
33	55	47	52	35	20	25	35	24	16 M	POUR 100M		
25	81	51	53	27	22	25	36	25	17 F			
5.1	7.4	6.7	7.2	10.6	6.8	6.3	4.6	4.2	6.2 M	MOY. JOURS		
5.5	7.5	7.2	8.2	13.4	7.5	5.4	5.0	3.6	5.9 F			
466	99	692	289	1,794	3,807	978	1,060	1,091	1,420 M	NOMBRE	SYMPT. RELATIFS A L'ABDOMEN ET LA PARTIE INFERIEURE DU TUBE DIGESTIF	785
700	186	1,128	422	2,686	6,486	1,525	1,588	1,537	2,466 F			
175	176	175	93	60	99	198	224	132	129 M	POUR 100M		
273	336	287	135	89	168	309	342	192	227 F			
4.9	6.0	5.0	6.6	7.4	5.3	4.2	4.4	3.3	4.7 M	MOY. JOURS		
4.9	5.4	5.7	6.3	7.7	5.8	4.6	4.8	3.5	5.0 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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. 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
786 SYMPTOMS REFERABLE TO GENITOURINARY SYSTEM	NUMBER	M	6,868	18	174	842	180	328	785	985	2,071	724	761
		F	6,751	5	183	634	340	586	1,059	1,245	2,016	460	223
	PER 100M	M	64	10	23	36	17	35	54	77	105	145	272
		F	63	3	26	28	33	62	74	101	99	80	58
	AV. DAYS	M	6.1	4.6	5.1	4.7	4.5	3.9	3.7	4.2	5.6	9.2	12.2
		F	8.4	4.8	5.4	4.8	4.2	4.5	6.8	9.1	10.6	12.8	12.4
787 SYMPTOMS REFERABLE TO LIMBS AND JOINTS	NUMBER	M	878	5	85	252	51	54	76	91	187	52	25
		F	1,058	2	50	257	107	66	115	127	245	55	34
	PER 100M	M	8	3	11	11	5	6	5	7	9	10	9
		F	10	1	7	12	10	7	8	10	12	10	9
	AV. DAYS	M	8.0	8.2	6.5	6.5	8.2	6.1	7.0	7.5	9.8	12.6	13.1
		F	9.5	5.0	6.3	6.5	6.8	6.9	6.6	8.3	9.8	12.5	57.4
788 OTHER GENERAL SYMPTOMS	NUMBER	M	3,690	610	1,013	704	134	139	180	134	407	162	207
		F	3,997	537	872	677	162	211	288	251	463	227	309
	PER 100M	M	34	335	136	30	12	15	12	10	21	32	74
		F	37	309	122	30	16	22	20	20	23	40	80
	AV. DAYS	M	7.2	6.8	5.1	5.5	5.6	6.3	6.6	8.5	10.6	13.4	14.1
		F	8.0	6.0	5.4	5.6	6.6	6.8	8.4	10.4	11.8	12.9	14.1
789 ABNORMAL URINARY CONSTITUENTS OF UNSPECIFIED CAUSE	NUMBER	M	2,781	29	85	437	209	145	248	268	690	332	338
		F	1,587	11	111	277	138	128	192	156	346	117	111
	PER 100M	M	26	16	11	19	19	15	17	21	35	66	121
		F	15	6	16	12	13	13	14	13	17	20	29
	AV. DAYS	M	6.8	7.0	8.0	6.6	5.8	6.1	5.6	5.3	6.3	7.5	9.7
		F	7.2	14.8	7.4	7.8	6.1	6.1	5.8	6.6	6.8	7.7	11.3
790 NERVOUSNESS AND DEBILITY	NUMBER	M	1,294	4	12	68	80	92	156	214	470	103	95
		F	2,843	8	15	84	201	248	551	500	762	268	206
	PER 100M	M	12	2	2	3	7	10	11	17	24	21	34
		F	26	5	2	4	19	26	39	40	37	47	53
	AV. DAYS	M	8.8	17.3	7.7	8.1	10.3	5.9	6.2	6.8	9.9	10.6	12.4
		F	9.1	10.3	5.7	6.5	6.0	7.0	7.5	8.1	10.6	11.8	13.0
791 HEADACHE	NUMBER	M	1,100	-	15	210	111	95	185	167	249	45	23
		F	1,564	-	14	185	139	171	328	276	361	61	29
	PER 100M	M	10	-	2	9	10	10	13	13	13	9	8
		F	15	-	2	8	13	18	23	22	18	11	8
	AV. DAYS	M	7.0	-	5.5	6.1	5.3	6.0	6.5	7.5	8.6	10.0	7.8
		F	7.2	-	4.6	5.5	5.9	6.1	6.8	7.7	8.9	9.3	7.8
792 UREMIA	NUMBER	M	4,516	6	6	80	83	336	688	1,174	1,759	148	236
		F	2,692	3	3	74	241	258	474	777	655	82	125
	PER 100M	M	42	3	1	3	8	36	47	92	89	30	84
		F	25	2	-	3	23	27	33	63	32	14	32
	AV. DAYS	M	2.7	9.7	5.8	2.2	2.3	1.3	1.4	1.5	2.0	8.1	15.6
		F	3.3	2.0	5.3	2.4	1.5	1.2	1.7	1.4	3.1	12.4	25.6
793 OBSERVATION, WITHOUT NEED FOR FURTHER MEDICAL CARE	NUMBER	M	1,504	116	175	260	93	100	112	144	340	105	59
		F	1,919	116	138	216	132	186	334	291	371	92	43
	PER 100M	M	14	64	23	11	9	11	8	11	17	21	21
		F	18	67	19	10	13	20	23	24	18	16	11
	AV. DAYS	M	4.9	4.4	5.3	4.1	3.7	3.1	4.1	4.4	5.8	6.5	7.6
		F	4.8	3.9	4.8	4.8	4.0	3.9	4.1	4.9	5.6	6.5	9.7
794 SENILITY WITHOUT MENTION OF PSYCHOSIS	NUMBER	M	274	-	-	-	-	-	-	-	-	43	231
		F	418	-	-	-	-	-	-	-	-	68	350
	PER 100M	M	3	-	-	-	-	-	-	-	-	9	83
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	-	12	91
	AV. DAYS	M	29.0	-	-	-	-	-	-	-	-	20.1	30.6
		F	48.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28.0	51.9
795 SUDDEN DEATH (CAUSE UNKNOWN)	NUMBER	M	5	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2
		F	8	2	-	-	-	-	-	-	2	-	4
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	5.0	2.0	-	-	-	-	-	-	1.0	19.0	1.5
		F	143.9	5.5	-	-	-	-	-	-	13.5	-	278.3
796 OTHER ILL-DEFINED AND UNKNOWN CAUSES OF MORBIDITY AND MORTALITY	NUMBER	M	1,356	95	102	167	66	46	79	97	395	201	108
		F	1,206	71	79	128	72	79	164	138	260	117	98
	PER 100M	M	13	52	14	7	6	5	5	8	20	40	39
		F	11	41	11	6	7	8	12	11	13	20	25
	AV. DAYS	M	11.9	11.8	8.9	7.2	7.1	8.1	8.4	7.3	14.4	15.0	18.0
		F	10.3	10.3	8.3	7.3	8.1	6.5	6.7	7.6	12.8	20.7	11.9
XVII ACCIDENTS, POISONINGS AND VIOLENCE (NATURE) (800-999)	NUMBER	M	196,775	2,155	13,295	33,426	26,538	23,330	26,462	21,840	33,099	8,862	7,768
		F	131,784	1,539	9,692	18,546	12,737	9,859	14,040	12,533	24,754	11,088	16,996
	PER 100M	M	1,828	1,182	1,782	1,435	2,471	2,481	1,824	1,707	1,671	1,771	2,777
		F	1,225	887	1,361	833	1,225	1,039	988	1,012	1,218	1,932	4,402
	AV. DAYS	M	9.9	7.7	6.1	6.4	7.6	8.7	8.5	9.9	12.5	18.6	26.4
		F	13.2	7.4	5.5	5.9	7.1	7.3	8.1	9.0	12.9	21.2	36.2
800 FRACTURE OF VAULT OF SKULL	NUMBER	M	1,210	169	181	259	103	99	127	94	126	35	17
		F	462	115	117	128	24	20	20	12	17	5	4
	PER 100M	M	11	93	24	11	10	11	9	7	6	7	6
		F	4	66	16	6	2	2	1	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	11.1	5.7	5.2	12.7	12.6	15.0	11.7	11.7	13.7	21.3	21.3
		F	8.3	6.0	5.0	8.6	9.9	14.0	12.4	13.6	25.3	17.4	7.3

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

		PROVINCE												NO. CIMA
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC				
98	111	377	267	894	3,123	469	597	638	294 M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS A L'APPAREIL GENITO-URINAIRE	786		
102	71	312	153	1,725	2,943	530	258	393	264 F					
37	197	95	85	30	81	95	126	77	27 M	POUR 100M				
40	128	79	49	57	76	107	56	49	24 F					
4.4	8.4	7.2	10.2	9.5	5.9	4.7	4.9	2.8	3.8 M	MOY. JOURS				
7.7	8.8	8.8	7.8	11.1	8.1	7.7	5.0	3.1	6.5 F					
26	9	30	40	223	279	48	61	79	83 M	NOMBRE	SYMPTOMES RELATIFS AUX MEMBRES ET AUX ARTICULATIONS	787		
27	8	33	40	236	399	46	70	114	85 F					
10	16	8	13	7	7	10	13	10	8 M	POUR 100M				
11	14	8	13	8	10	9	15	14	8 F					
9.4	6.0	7.8	8.6	10.2	7.5	8.8	6.0	6.0	6.1 M	MOY. JOURS				
6.2	10.6	8.5	7.3	16.9	8.2	8.4	6.5	5.0	6.4 F					
100	48	173	246	836	1,202	269	289	288	239 M	NOMBRE	AUTRES SYMPTOMES GENERAUX	788		
91	36	163	229	986	1,343	283	297	298	271 F					
38	85	44	79	28	31	54	61	35	22 M	POUR 100M				
36	65	42	73	33	35	57	64	37	25 F					
4.9	7.2	7.3	8.2	9.8	6.8	5.7	5.3	5.0	6.1 M	MOY. JOURS				
7.3	8.9	7.8	9.9	10.5	8.0	5.7	5.6	4.3	6.5 F					
63	31	96	122	641	1,104	129	189	210	196 M	NOMBRE	CONSTITUANTS URINAIRES ANORMAUX DE CAUSE NON PRECISEE	789		
46	19	59	64	338	717	68	82	78	116 F					
24	55	24	39	21	29	26	40	25	18 M	POUR 100M				
18	34	15	21	11	19	14	18	10	11 F					
6.5	6.7	8.0	9.1	9.0	6.1	6.3	5.6	4.0	5.5 M	MOY. JOURS				
8.1	9.1	8.1	9.5	9.3	6.9	5.7	5.3	3.7	4.9 F					
9	17	30	141	402	359	86	214	26	10 M	NOMBRE	NERVOSITE ET DEBILITE	790		
8	46	48	301	742	799	301	536	46	16 F					
3	30	8	45	13	9	17	45	3	1 M	POUR 100M				
3	83	12	97	24	21	61	115	6	1 F					
3.9	10.3	12.5	8.2	7.4	8.9	7.7	12.0	4.7	16.4 M	MOY. JOURS				
4.5	10.7	10.1	9.2	8.3	10.1	6.8	10.2	4.1	8.8 F					
26	17	60	39	243	384	54	88	71	118 M	NOMBRE	CEPHALEE	791		
32	19	64	37	331	540	74	162	109	196 F					
10	30	15	12	8	10	11	19	9	11 M	POUR 100M				
13	34	16	12	11	14	15	35	14	18 F					
6.4	6.7	6.6	9.3	9.4	6.7	4.6	6.1	4.6	6.3 M	MOY. JOURS				
4.8	6.1	8.1	7.4	10.2	6.9	5.7	5.6	4.3	6.6 F					
-	8	28	44	120	4,231	15	47	17	6 M	NOMBRE	UREMIE	792		
1	3	13	37	94	2,508	7	17	7	5 F					
-	14	7	14	4	110	3	10	2	1 M	POUR 100M				
-	5	3	12	3	65	1	4	1	- F					
-	18.9	11.6	17.0	18.8	1.8	10.5	15.7	8.0	9.8 M	MOY. JOURS				
12.0	15.3	10.5	18.6	30.0	1.9	15.0	15.1	11.6	13.4 F					
148	1	130	61	478	236	47	49	229	125 M	NOMBRE	MISE EN OBSERVATION, SANS BESOIN D'AUTRES SOINS MEDICAUX	793		
157	1	172	68	557	459	38	70	226	171 F					
56	2	33	20	16	6	10	10	28	11 M	POUR 100M				
61	2	44	22	18	12	8	15	28	16 F					
6.2	1.0	5.8	5.2	5.5	4.1	4.1	3.3	3.0	5.7 M	MOY. JOURS				
5.7	7.0	5.6	5.2	6.0	4.6	4.3	2.9	2.8	3.7 F					
3	1	4	21	66	59	26	66	13	15 M	NOMBRE	SENILITE SANS MENTION DE PSYCHOSE	794		
7	2	10	50	84	123	39	72	6	25 F					
1	2	1	7	2	2	5	14	2	1 M	POUR 100M				
7.3	4	3	16	3	3	8	15	1	2 F					
7.3	16.0	14.8	18.1	34.8	42.1	33.8	19.6	5.7	28.9 M	MOY. JOURS				
40.1	7.0	9.1	45.9	70.2	26.8	35.6	57.6	7.2	104.7 F					
-	-	-	4	1	-	-	-	-	- M	NOMBRE	MORT SUBITE (DE CAUSE INCONNUE)	795		
-	-	-	4	1	3	-	-	-	- F					
-	-	-	1	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M				
-	-	-	1	-	-	-	-	-	- F					
-	-	-	5.8	2.0	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS				
-	-	-	284.5	10.0	1.0	-	-	-	- F					
13	9	157	228	466	277	21	62	104	19 M	NOMBRE	AUTRES CAUSES MAL DEFINIES OU INCONNUES DE MORBIDITE OU MORTALITE	796		
11	16	169	300	235	294	35	54	72	20 F					
5	16	40	73	16	7	4	13	13	2 M	POUR 100M				
4	29	43	96	8	8	7	12	9	2 F					
6.0	14.9	7.9	8.8	16.7	12.5	9.6	7.5	5.5	9.2 M	MOY. JOURS				
7.4	15.8	8.0	7.2	19.5	9.2	6.8	6.8	7.2	10.0 F					
4,706	1,053	7,360	5,793	36,540	65,002	9,862	13,313	24,655	28,491 M	NOMBRE	XVII ACCIDENT, EMPOISONNEMENT, TRAUMATISME (NATURE) (800-999)			
2,852	767	4,566	3,077	21,252	47,985	7,080	9,476	16,566	18,163 F					
1,769	1,870	1,856	1,855	1,220	1,692	1,994	2,811	2,978	2,589 M	POUR 100M				
1,114	1,387	1,163	987	701	1,242	1,434	2,039	2,070	1,675 F					
8.7	8.5	10.5	9.8	10.2	10.5	9.1	7.5	9.4	9.7 M	MOY. JOURS				
10.8	11.0	12.4	12.7	11.6	16.7	9.4	9.4	11.2	11.6 F					
37	-	26	18	409	227	23	48	194	228 M	NOMBRE	FRACTURE DE LA VOUTE DU CRANE	800		
11	-	11	6	184	78	10	21	77	64 F					
14	-	7	6	14	6	5	10	23	21 M	POUR 100M				
4	-	3	2	6	2	2	5	10	6 F					
10.3	-	9.3	12.8	10.7	10.9	6.6	8.5	13.3	11.2 M	MOY. JOURS				
6.4	-	14.5	9.0	6.8	7.9	10.9	6.8	9.3	11.3 F					

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
801 FRACTURE OF BASE OF SKULL	NUMBER	M	1,082	48	111	246	113	101	120	122	156	45	20
		F	449	25	68	128	69	39	26	30	44	14	6
	PER 100M	M	10	26	15	11	11	8	10	8	9	7	2
		F	4	14	10	6	7	4	2	2	2	2	2
	AV. DAYS	M	10.7	4.3	8.0	7.1	10.5	10.5	13.3	9.9	14.2	23.4	18.2
	F	8.8	6.8	6.5	6.4	8.8	7.4	8.7	10.6	18.6	14.1	13.3	
802 FRACTURE OF FACE BONES	NUMBER	M	8,549	7	89	1,027	1,800	1,690	1,693	1,065	987	121	70
		F	2,976	2	59	493	536	438	512	416	378	63	79
	PER 100M	M	79	4	12	44	168	180	117	83	50	24	25
		F	28	1	8	22	52	46	36	34	19	11	20
	AV. DAYS	M	5.0	3.9	5.3	3.6	4.2	4.6	5.0	5.5	7.5	8.0	11.6
	F	5.7	7.0	3.9	3.8	4.5	5.5	5.6	6.3	7.6	10.3	11.5	
803 OTHER AND UNQUALIFIED SKULL FRACTURES	NUMBER	M	1,841	204	276	428	141	144	190	123	243	60	32
		F	769	135	166	189	62	35	31	30	56	26	19
	PER 100M	M	17	112	37	18	13	15	13	10	12	12	11
		F	7	78	26	8	6	4	2	2	3	5	5
	AV. DAYS	M	10.3	6.0	8.1	8.0	12.8	11.8	12.9	10.4	14.1	18.2	12.5
	F	10.0	6.3	6.4	6.6	8.6	14.4	19.7	13.7	12.4	12.0	71.2	
804 MULTIPLE FRACTURES INVOLVING SKULL OR FACE WITH OTHER BONES	NUMBER	M	1,209	2	33	133	185	235	176	162	211	36	36
		F	540	4	22	61	77	78	78	51	105	27	37
	PER 100M	M	11	1	4	6	17	25	12	13	11	7	13
		F	5	2	3	3	7	8	5	4	5	5	10
	AV. DAYS	M	21.4	3.0	11.4	17.9	23.4	22.8	18.8	21.4	24.3	20.3	21.5
	F	19.6	11.8	16.2	14.8	16.4	15.7	20.9	29.7	21.6	19.8	23.0	
805 FRAC., FRAC. DISLOC. OF VERTEBRAL COLUMN WITHOUT SPINAL CORD LESION	NUMBER	M	3,659	1	9	104	451	558	557	489	908	305	277
		F	3,024	1	11	125	295	255	294	259	684	431	669
	PER 100M	M	34	1	1	4	42	59	38	38	46	61	99
		F	28	1	2	6	28	27	21	21	34	75	173
	AV. DAYS	M	17.4	2.0	18.6	10.2	16.1	17.5	13.8	15.5	19.3	19.3	24.2
	F	19.5	1.0	21.4	12.0	12.6	11.0	12.9	15.8	17.7	21.3	32.4	
806 FRAC., FRAC. DISLOC. OF VERTEBRAL COLUMN WITH SPINAL CORD LESION	NUMBER	M	628	-	-	18	83	107	141	121	125	30	3
		F	233	-	-	11	30	51	35	25	47	19	15
	PER 100M	M	6	-	-	1	8	11	10	9	6	6	1
		F	2	-	-	-	3	5	2	2	2	3	4
	AV. DAYS	M	81.8	-	-	22.2	65.7	128.3	77.1	81.9	55.0	117.2	211.3
	F	66.2	-	-	70.9	71.9	67.9	93.5	107.1	36.9	47.9	28.7	
807 FRACTURE OF RIB(S), STERNUM, AND LARYNX	NUMBER	M	3,337	6	6	52	122	187	323	452	1,321	451	417
		F	1,584	1	5	30	48	52	104	153	512	278	401
	PER 100M	M	31	3	1	2	11	20	22	35	67	90	149
		F	15	1	1	1	5	5	7	12	25	48	104
	AV. DAYS	M	9.4	13.7	9.3	6.8	5.7	6.3	6.2	7.0	8.7	12.0	16.6
	F	12.1	3.0	7.0	5.2	6.1	6.9	5.8	8.0	9.5	13.2	20.0	
808 FRACTURE OF PELVIS	NUMBER	M	1,528	-	19	155	206	162	216	156	315	133	166
		F	2,065	1	18	124	181	147	120	111	335	290	738
	PER 100M	M	14	-	3	7	19	17	15	12	16	27	59
		F	19	1	3	6	17	15	8	9	16	51	191
	AV. DAYS	M	24.0	-	9.2	15.5	20.3	18.1	20.8	19.6	25.1	25.0	45.8
	F	27.8	43.0	9.8	16.3	17.6	18.6	16.7	24.0	25.6	28.6	37.5	
809 MULTIPLE AND ILL-DEFINED FRACTURES OF TRUNK	NUMBER	M	1,184	-	7	42	140	180	169	166	316	100	64
		F	847	-	4	32	93	86	94	84	203	112	139
	PER 100M	M	11	-	1	2	13	19	12	13	16	20	23
		F	8	-	1	1	9	9	7	7	10	20	36
	AV. DAYS	M	29.7	-	37.9	15.0	31.8	28.0	27.3	29.7	32.1	27.2	37.6
	F	34.8	-	28.3	36.0	26.6	26.5	27.0	35.6	28.2	34.8	60.0	
810 FRACTURE OF CLAVICLE	NUMBER	M	1,655	5	58	337	418	230	211	127	185	43	41
		F	865	5	64	185	149	79	78	43	132	56	74
	PER 100M	M	15	3	8	14	39	24	15	10	9	9	15
		F	8	3	9	8	14	8	5	3	6	10	19
	AV. DAYS	M	5.0	4.0	3.6	2.8	3.5	4.7	5.6	6.7	7.4	8.5	18.0
	F	6.7	5.4	4.5	3.2	4.3	4.9	7.1	5.2	9.5	13.4	15.1	
811 FRACTURE OF SCAPULA	NUMBER	M	231	-	1	8	38	34	43	36	44	11	16
		F	91	-	1	5	9	8	18	10	20	10	10
	PER 100M	M	2	-	-	-	4	4	3	3	2	2	6
		F	1	-	-	-	1	1	1	1	1	2	3
	AV. DAYS	M	6.9	-	3.0	3.4	3.5	7.0	4.3	5.9	8.7	12.4	17.8
	F	11.2	-	22.0	4.8	6.0	5.0	8.9	11.2	7.9	18.5	26.2	
812 FRACTURE OF HUMERUS	NUMBER	M	3,789	20	202	1,502	440	185	224	207	559	221	229
		F	4,037	22	220	1,112	171	81	124	164	798	567	778
	PER 100M	M	35	11	27	64	41	20	15	16	28	44	82
		F	38	13	31	50	16	9	9	13	39	99	202
	AV. DAYS	M	8.8	6.8	5.3	5.2	6.0	9.7	7.4	8.9	14.5	17.1	19.1
	F	11.5	7.8	4.8	5.1	7.3	6.3	7.2	11.0	10.3	15.9	23.1	
813 FRACTURE OF RADIUS AND ULNA	NUMBER	M	7,792	11	311	3,907	938	512	553	474	766	199	121
		F	7,435	3	251	2,109	226	174	308	470	2,127	1,005	762
	PER 100M	M	72	6	42	168	87	54	38	37	39	40	43
		F	69	2	35	95	22	18	22	38	105	175	197
	AV. DAYS	M	3.9	9.2	2.1	2.4	4.2	5.9	5.1	5.7	6.5	7.9	9.1
	F	4.0	1.7	2.0	2.1	3.6	4.2	3.9	4.2	3.9	5.3	8.7	

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA
NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
41	3	28	15	344	197	27	31	208	188 M	NOMBRE	FRACTURE DE LA BASE DU CRANE	801
14	1	7	9	134	91	9	13	100	71 F			
15	5	7	5	11	5	5	7	25	17 M	POUR 100M		
5	2	2	3	4	2	2	3	12	7 F			
12.0	7.0	8.9	6.3	10.2	9.9	8.3	9.3	11.2	12.6 M	MOY. JOURS		
6.5	11.0	8.4	5.6	7.4	9.7	6.3	11.4	11.9	6.9 F			
154	37	271	226	2,138	2,745	287	541	1,126	1,024 M	NOMBRE	FRACTURE DES OS DE LA FACE	802
30	11	92	54	672	1,114	90	144	406	363 F			
58	66	68	72	71	71	58	114	136	93 M	POUR 100M		
12	20	23	17	22	29	18	31	51	33 F			
7.1	5.2	5.1	5.4	5.0	5.1	5.3	4.2	4.9	4.8 M	MOY. JOURS		
7.8	6.0	5.7	6.6	6.6	5.7	5.6	5.2	4.8	4.8 F			
58	9	97	66	286	915	104	70	67	169 M	NOMBRE	FRACTURES DU CRANE, AUTRES OU NON PRECISEES	803
28	10	43	21	132	398	32	29	21	55 F			
22	16	24	21	10	24	21	15	8	15 M	POUR 100M		
11	18	11	7	4	10	6	6	3	5 F			
14.0	10.8	10.5	14.5	8.8	10.5	6.8	8.9	12.8	10.5 M	MOY. JOURS		
5.8	4.5	12.0	4.8	8.8	11.2	4.9	7.3	22.8	7.4 F			
30	-	65	29	374	347	51	60	-	253 M	NOMBRE	FRACTURES MULTIPLES DU CRANE OU DE LA FACE AVEC FRACTURES D'AUTRES OS	804
9	-	24	12	165	159	33	33	-	105 F			
11	-	16	9	12	9	10	13	-	23 M	POUR 100M		
4	-	6	4	5	4	7	7	-	10 F			
21.1	-	19.5	22.2	21.2	23.3	21.2	20.0	-	19.8 M	MOY. JOURS		
25.7	-	15.0	39.9	18.5	23.3	16.8	12.9	-	16.9 F			
67	24	137	96	751	1,278	134	173	450	549 M	NOMBRE	FRACT., FRACTURE-LUXATION COLONNE VERTEBRALE, SANS LESION MEDULLAIRE	805
26	26	98	58	581	1,231	130	155	328	391 F			
25	43	35	31	25	33	27	37	54	50 M	POUR 100M		
10	47	25	19	19	32	26	33	41	36 F			
13.6	8.6	21.7	15.9	13.7	22.5	16.7	13.9	16.1	13.0 M	MOY. JOURS		
16.6	16.6	20.6	14.7	14.5	24.8	16.7	15.3	17.0	16.1 F			
12	1	23	7	162	110	31	28	62	192 M	NOMBRE	FRACT., FRACTURE-LUXATION COLONNE VERTEBRALE, AVEC LESION MEDULLAIRE	806
2	-	3	2	68	65	5	11	43	34 F			
5	2	6	2	5	3	6	6	7	17 M	POUR 100M		
1	-	1	1	2	2	1	2	5	3 F			
100.8	3.0	77.5	52.9	118.5	50.3	88.3	57.7	130.5	56.5 M	MOY. JOURS		
384.5	-	31.7	2.5	50.6	37.6	26.2	70.3	60.2	152.3 F			
60	24	128	66	609	1,088	206	265	496	395 M	NOMBRE	FRACTURE D'UNE OU DE PLUSIEURS COTES, DU STERNUM ET DU LARYNX	807
24	17	54	35	246	563	92	146	219	188 F			
23	43	32	21	20	28	42	56	60	36 M	POUR 100M		
9	31	14	11	8	15	19	31	27	17 F			
9.8	7.3	8.9	9.1	9.9	10.0	7.9	8.2	10.2	7.7 M	MOY. JOURS		
9.1	10.4	14.9	12.3	10.8	14.9	8.8	9.8	11.6	9.6 F			
30	11	54	34	330	529	68	67	188	217 M	NOMBRE	FRACTURE DU BASSIN	808
27	12	48	34	415	853	89	93	243	251 F			
11	20	14	11	11	14	14	14	23	20 M	POUR 100M		
11	22	12	11	14	22	18	20	30	23 F			
12.4	29.8	19.4	25.8	18.7	27.3	20.2	18.2	33.3	20.8 M	MOY. JOURS		
22.5	34.5	24.0	28.5	17.7	33.4	22.4	31.1	31.1	23.7 F			
18	1	53	24	311	369	55	63	-	290 M	NOMBRE	FRACTURES DU TRONC, MULTIPLES DU PAL DEFINIES	809
16	-	31	15	212	320	43	49	-	161 F			
7	2	13	8	10	10	11	13	-	26 M	POUR 100M		
6	-	8	5	7	8	9	11	-	15 F			
40.8	65.0	26.8	24.6	24.1	31.5	33.5	26.1	-	33.6 M	MOY. JOURS		
56.8	-	27.7	36.9	25.2	40.5	31.7	37.5	-	35.3 F			
36	12	63	80	403	402	56	150	274	179 M	NOMBRE	FRACTURE DE LA CLAVICULE	810
13	7	33	33	169	249	24	87	136	114 F			
14	21	16	26	13	10	11	32	33	16 M	POUR 100M		
5	13	8	11	6	6	5	19	17	11 F			
4.0	7.3	5.2	5.9	4.3	5.0	3.4	3.6	7.3	4.0 M	MOY. JOURS		
5.5	4.6	7.7	4.1	5.9	8.2	7.3	5.1	7.3	6.2 F			
7	3	8	7	26	69	10	21	55	25 M	NOMBRE	FRACTURE DE L'OMOPLATE	811
3	1	2	2	11	31	5	7	20	9 F			
3	5	2	2	1	2	2	4	7	2 M	POUR 100M		
1	2	1	1	-	1	1	2	2	1 F			
8.9	4.0	8.4	5.9	5.0	7.0	10.3	6.4	8.2	4.8 M	MOY. JOURS		
8.7	6.0	6.5	37.5	10.8	14.4	3.2	5.0	12.3	4.0 F			
86	17	136	104	820	1,291	175	251	459	450 M	NOMBRE	FRACTURE DE L'HUMERUS	812
76	31	165	107	702	1,482	195	294	475	510 F			
32	30	34	33	27	34	35	53	55	41 M	POUR 100M		
30	56	42	34	23	38	39	63	59	47 F			
6.4	6.8	7.9	7.2	8.6	9.2	7.8	6.9	9.7	9.3 M	MOY. JOURS		
8.3	15.6	9.9	17.5	8.7	13.4	8.9	8.4	14.2	10.0 F			
209	31	311	190	1,404	2,361	373	526	1,202	1,185 M	NOMBRE	FRACTURE DU RADIUS ET DU CUBITUS	813
177	26	327	147	1,143	2,352	425	630	1,148	1,060 F			
79	55	78	61	47	61	75	111	145	108 M	POUR 100M		
69	47	83	47	38	61	86	136	143	98 F			
4.8	7.2	4.1	3.9	4.2	4.1	3.3	3.6	4.1	3.1 M	MOY. JOURS		
3.6	6.2	4.3	4.2	3.9	4.7	3.1	4.0	3.7	3.3 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
814 FRACTURE OF CARPAL BONE(S)	NUMBER	M	1,030	-	15	294	194	143	129	74	130	27	24
		F	836	1	11	158	25	20	41	69	260	136	115
	PER 100M	M	10	-	2	13	16	15	9	6	7	5	9
		F	8	1	2	7	2	2	3	6	13	24	30
	AV. DAYS	M	4.7	-	1.4	2.1	4.0	5.7	6.2	5.4	6.4	9.7	11.6
	F	5.5	3.0	1.2	1.8	4.6	4.4	5.6	3.1	4.0	8.1	13.3	
815 FRACTURE OF METACARPAL BONE(S)	NUMBER	M	1,312	-	4	235	271	228	260	135	150	23	6
		F	185	-	3	37	28	12	24	17	36	10	18
	PER 100M	M	12	-	1	10	25	24	18	11	8	5	2
		F	2	-	-	2	3	1	2	1	2	2	5
	AV. DAYS	M	4.2	-	6.8	2.6	3.6	3.2	3.8	5.9	7.3	5.6	25.8
	F	5.3	-	3.3	4.2	3.0	2.3	5.0	4.3	5.5	9.5	12.4	
816 FRACTURE OF ONE OR MORE PHALANGES OF HAND	NUMBER	M	2,042	2	57	334	294	287	334	284	384	49	17
		F	443	-	30	157	39	35	42	36	76	16	12
	PER 100M	M	19	1	8	14	27	31	23	22	19	10	6
		F	4	-	4	7	4	4	3	3	4	3	3
	AV. DAYS	M	4.2	1.0	5.3	3.1	4.1	3.8	4.1	4.0	5.3	6.1	7.6
	F	4.1	-	4.0	2.5	3.3	3.5	4.7	3.8	6.6	3.4	12.5	
817 MULTIPLE FRACTURES OF HAND BONES	NUMBER	M	146	-	-	22	25	18	22	29	23	6	1
		F	17	-	1	4	5	1	-	1	5	-	-
	PER 100M	M	1	-	-	1	2	2	2	2	1	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	6.0	-	-	3.8	4.0	5.2	5.5	8.9	8.5	3.3	1.0
	F	4.5	-	3.0	4.3	1.8	6.0	-	3.0	7.6	-	-	
818 OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED FRACTURES OF UPPER LIMB	NUMBER	M	439	2	12	170	52	44	42	32	63	13	9
		F	323	2	12	86	19	20	9	19	53	53	50
	PER 100M	M	4	1	2	7	5	5	3	3	3	3	3
		F	3	1	2	4	2	2	1	2	3	9	13
	AV. DAYS	M	6.7	5.5	4.1	3.7	5.4	10.7	7.8	11.0	8.4	19.2	7.7
	F	11.0	3.5	6.1	3.8	10.2	7.7	9.7	10.7	9.2	14.0	25.6	
819 MULT. FRAC. BOTH UPPER LIMBS, AND UPPER LIMB WITH RIB(S) AND STERNUM	NUMBER	M	429	1	5	63	26	26	47	62	148	35	16
		F	254	-	1	18	14	15	22	21	75	51	37
	PER 100M	M	4	1	1	3	2	3	3	5	7	7	6
		F	2	-	-	1	1	2	2	2	4	9	10
	AV. DAYS	M	10.5	8.0	10.4	5.4	7.3	8.4	9.9	9.7	11.9	15.9	19.4
	F	14.7	-	3.0	6.9	6.0	15.3	9.5	10.5	16.1	15.5	23.1	
820 FRACTURE OF NECK OF FEMUR	NUMBER	M	4,735	4	43	183	134	111	147	209	981	402	2,021
		F	11,018	9	35	93	39	30	59	127	1,673	2,125	6,828
	PER 100M	M	44	2	6	8	12	12	10	16	50	180	723
		F	102	5	5	4	4	3	4	10	82	370	1,768
	AV. DAYS	M	40.7	23.3	24.0	27.1	24.4	20.7	26.9	28.3	35.3	47.0	46.6
	F	45.8	15.0	25.4	27.6	26.6	32.2	22.8	27.6	29.9	39.2	52.8	
821 FRACTURE OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF FEMUR	NUMBER	M	3,992	71	430	1,171	576	437	296	244	411	164	192
		F	2,681	80	214	486	193	89	103	98	413	325	680
	PER 100M	M	37	39	58	50	54	46	20	19	21	33	69
		F	25	46	30	22	19	9	7	8	20	57	176
	AV. DAYS	M	35.2	21.8	27.9	32.4	30.8	33.7	32.1	38.1	48.7	44.3	54.5
	F	46.3	17.2	24.6	31.1	34.2	31.7	39.8	37.3	47.9	59.7	67.7	
822 FRACTURE OF PATELLA	NUMBER	M	1,258	-	-	72	200	182	215	173	276	87	53
		F	946	1	1	42	45	48	66	81	309	191	162
	PER 100M	M	12	-	-	3	19	19	15	14	14	17	19
		F	9	1	-	2	4	5	5	7	15	33	42
	AV. DAYS	M	10.9	-	-	7.6	8.3	9.0	8.7	11.5	11.1	19.2	23.4
	F	15.3	3.0	5.0	9.7	7.4	9.6	10.1	12.1	15.3	18.0	21.7	
823 FRACTURE OF TIBIA AND FIBULA	NUMBER	M	7,959	13	227	1,799	1,228	937	1,166	966	1,265	250	108
		F	3,974	6	135	878	342	264	448	447	902	316	236
	PER 100M	M	74	7	30	77	114	100	80	75	64	50	39
		F	37	3	19	39	33	28	32	36	44	55	61
	AV. DAYS	M	11.8	5.0	4.7	6.0	11.6	13.0	11.3	12.7	16.7	22.0	31.8
	F	15.0	11.5	4.8	5.9	9.7	10.7	11.2	13.4	19.9	29.1	39.4	
824 FRACTURE OF ANKLE	NUMBER	M	5,160	1	24	471	785	601	891	778	1,229	262	118
		F	4,182	1	19	357	292	286	480	551	1,402	468	326
	PER 100M	M	48	1	3	20	73	64	61	61	62	52	42
		F	39	1	3	16	28	30	34	45	69	82	84
	AV. DAYS	M	8.3	30.0	6.9	5.2	5.9	6.8	7.2	7.6	10.1	15.2	21.0
	F	10.9	6.0	2.8	5.0	5.8	7.4	7.8	8.0	11.1	17.5	24.3	
825 FRACTURE OF ONE OR MORE TARSAL AND METATARSAL BONES	NUMBER	M	1,928	-	11	147	243	261	332	331	508	73	22
		F	634	-	8	85	68	38	71	62	175	71	56
	PER 100M	M	18	-	1	6	23	28	23	26	26	15	8
		F	6	-	1	4	7	4	5	5	9	12	15
	AV. DAYS	M	8.7	-	9.6	6.6	6.8	7.6	8.1	9.0	9.8	15.0	14.3
	F	9.4	-	7.3	5.3	6.6	7.0	7.0	8.6	9.6	11.9	21.2	
826 FRACTURE OF ONE OR MORE PHALANGES OF FOOT	NUMBER	M	498	1	14	66	77	79	83	74	87	11	6
		F	144	-	4	25	20	12	19	11	34	9	10
	PER 100M	M	5	1	2	3	7	8	6	6	4	2	2
		F	1	-	1	1	2	1	1	1	2	2	3
	AV. DAYS	M	7.5	1.0	8.9	7.1	6.2	6.8	6.4	8.0	9.1	13.1	9.7
	F	7.3	-	8.3	4.8	7.3	6.0	4.5	7.1	9.1	12.8	8.7	

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE		MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-8.	DIAGNOSTIC	ND. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.							
12	12	29	62	223	365	35	73	116	103 M	NOMBRE	FRACTURE DU CARPE	814
9	25	12	39	181	338	20	68	91	53 F			
5	21	7	20	7	10	7	15	14	9 M	POUR 100M		
4	45	3	13	6	9	4	15	11	5 F			
3.6	5.8	9.0	3.8	5.4	4.7	2.8	2.7	4.9	4.0 M	MOY. JOURS		
1.7	6.8	4.8	3.8	5.2	6.8	2.8	3.9	5.8	3.2 F			
36	7	28	46	267	379	67	103	224	155 M	NOMBRE	FRACTURES DES META- CARPIENS	815
4	1	3	1	28	60	8	24	34	22 F			
14	12	7	15	9	10	14	22	27	14 M	POUR 100M		
4	2	1	-	1	2	2	5	4	2 F			
4.5	3.0	4.2	5.6	4.3	3.9	3.6	3.4	5.5	3.5 M	MOY. JOURS		
14.3	5.0	19.0	1.0	4.6	6.4	3.0	3.6	5.1	3.1 F			
54	4	53	60	386	650	97	148	326	264 M	NOMBRE	FRACTURE D'UNE OU DE PLUSIEURS PHALANGES DE LA MAIN	816
10	6	6	7	83	146	13	38	87	47 F			
20	7	13	19	13	17	20	31	39	24 M	POUR 100M		
4	11	2	2	3	4	3	8	11	4 F			
7.3	3.0	4.7	5.6	4.2	3.7	4.6	4.5	4.3	4.1 M	MOY. JOURS		
6.7	2.0	5.2	3.6	3.9	3.8	7.2	4.1	4.6	2.7 F			
-	-	8	4	17	45	4	16	36	16 M	NOMBRE	FRACTURES MULTIPLES DES OS DE LA MAIN	817
-	-	-	-	-	10	-	2	3	2 F			
-	-	2	1	1	1	1	3	4	1 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	18.0	3.8	6.4	4.6	15.0	5.7	3.4	7.8 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	2.6	-	6.0	10.7	3.0 F			
10	1	14	27	60	200	13	47	-	67 M	NOMBRE	FRACTURES DU MEMBRE SU- PERIEUR, AUTRES, MULTI- PLES OU MAL DEFINIES	818
10	1	15	22	51	123	18	42	-	41 F			
4	2	4	9	2	5	3	10	-	6 M	POUR 100M		
4	2	4	7	2	3	4	9	-	4 F			
9.6	1.0	4.0	4.0	7.1	6.8	10.8	5.0	-	8.0 M	MOY. JOURS		
20.9	7.0	10.5	4.5	9.8	12.7	5.8	11.0	-	11.2 F			
14	-	28	20	105	105	29	34	-	94 M	NOMBRE	FRACT. MULT. MEMBRE(S) SUPERIEUR(S) ET LES COTES DU LE STERNUM	819
3	-	10	6	72	71	19	21	-	52 F			
5	-	7	6	4	3	6	7	-	9 M	POUR 100M		
1	-	3	2	2	2	4	5	-	5 F			
10.7	-	8.5	9.2	12.0	10.3	11.9	7.3	-	10.6 M	MOY. JOURS		
17.0	-	25.4	10.3	12.8	15.9	12.8	15.0	-	14.5 F			
59	44	161	77	777	2,034	221	245	478	639 M	NOMBRE	FRACTURE DU COL DU FEMUR	820
201	88	395	211	1,650	5,267	465	524	954	1,263 F			
22	78	41	25	26	53	45	52	58	58 M	POUR 100M		
79	159	101	68	54	136	94	113	119	116 F			
24.3	21.4	33.8	40.9	29.5	48.0	33.4	25.7	48.8	37.8 M	MOY. JOURS		
31.9	28.2	38.1	45.5	28.7	56.4	28.9	32.9	50.2	37.8 F			
106	36	155	100	1,060	1,296	184	182	414	459 M	NOMBRE	FRACTURE DE PARTIES AUTRES OU NON PRECISEES DU FEMUR	821
65	27	84	55	587	1,116	110	140	280	217 F			
40	64	39	32	35	34	37	38	50	42 M	POUR 100M		
25	49	21	18	19	29	22	30	35	20 F			
28.4	31.3	41.6	33.6	27.1	41.4	36.8	29.0	39.1	34.7 M	MOY. JOURS		
32.4	27.8	42.2	29.3	31.9	57.5	42.4	44.2	46.9	42.9 F			
18	19	37	27	297	451	55	72	149	133 M	NOMBRE	FRACTURE DE LA ROTULE	822
14	6	32	22	145	369	47	45	120	146 F			
7	34	9	9	10	12	11	15	18	12 M	POUR 100M		
5	11	6	7	5	10	10	10	15	13 F			
5.9	12.3	13.6	11.9	9.4	11.9	12.4	8.5	11.6	10.0 M	MOY. JOURS		
11.1	19.3	11.0	15.0	11.8	17.7	14.8	16.7	16.6	13.0 F			
198	27	285	179	1,844	2,719	346	481	869	1,011 M	NOMBRE	FRACTURE DU TIBIA ET DU PERONE	823
99	24	128	68	867	1,514	182	226	380	486 F			
74	48	72	57	62	71	70	102	105	92 M	POUR 100M		
39	43	33	22	29	39	37	49	47	45 F			
12.8	12.5	12.4	14.5	10.7	13.1	10.6	9.4	11.5	11.0 M	MOY. JOURS		
14.1	14.6	16.5	11.6	10.8	18.7	12.2	11.9	15.7	12.9 F			
89	21	174	126	912	1,637	282	328	859	732 M	NOMBRE	FRACTURE DE LA CHEVILLE	824
67	13	138	85	717	1,491	194	269	594	614 F			
33	37	44	40	30	43	57	69	104	67 M	POUR 100M		
26	24	35	27	24	39	39	58	74	57 F			
8.7	7.2	8.0	7.3	6.9	9.2	8.4	6.5	9.1	7.9 M	MOY. JOURS		
10.2	6.2	8.9	9.4	9.1	13.5	9.6	8.3	10.5	9.4 F			
50	5	73	60	410	631	63	111	259	266 M	NOMBRE	FRACTURE D'UN OU DE PLUSIEURS OS DU TARSE ET DU METATARSE	825
10	6	20	18	113	245	26	46	90	60 F			
19	9	18	19	14	16	13	23	31	24 M	POUR 100M		
4	11	5	6	4	6	5	10	11	6 F			
7.0	5.4	10.7	8.5	8.3	10.6	5.9	5.0	8.0	7.5 M	MOY. JOURS		
9.0	23.0	7.9	8.8	9.0	10.1	7.7	5.0	11.2	8.2 F			
9	-	13	13	94	161	19	40	71	78 M	NOMBRE	FRACTURE D'UNE OU DE PLUSIEURS PHALANGES DU PIED	826
2	-	1	4	16	53	4	16	30	18 F			
3	-	3	4	3	4	4	8	9	7 M	POUR 100M		
1	-	-	1	1	1	1	3	4	2 F			
15.3	-	13.2	7.0	7.1	7.7	6.6	8.9	7.4	5.2 M	MOY. JOURS		
7.0	-	2.0	11.5	6.3	7.3	3.8	5.1	9.2	6.8 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
827 OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED FRACTURES OF LOWER LIMB	NUMBER	M	827	-	14	96	183	118	113	99	167	25	12
		F	388	-	8	59	44	24	34	41	87	37	54
	PER 100M	M	8	-	2	4	17	13	8	8	8	5	4
		F	4	-	1	3	4	3	2	3	4	6	14
	AV. DAYS	M	26.0	-	29.1	20.1	25.5	26.9	22.4	18.9	32.0	40.3	48.4
	F	35.5	-	24.1	16.3	35.9	25.3	23.2	20.8	28.6	101.9	47.1	
828 MULT. FR.LIMB(S) LOWER, LOWER WITH UPPER, LOWER WITH RIB(S) AND STERNUM	NUMBER	M	1,281	1	14	131	201	170	196	190	249	77	52
		F	913	2	7	54	55	43	43	56	232	165	256
	PER 100M	M	12	1	2	6	19	18	14	15	13	15	19
		F	8	1	1	2	5	5	3	5	11	29	66
	AV. DAYS	M	31.7	2.0	21.9	30.4	29.0	32.7	30.8	26.4	30.1	51.6	47.2
	F	40.2	17.5	13.3	21.9	33.4	32.6	29.9	40.6	36.4	40.8	52.4	
829 FRACTURE OF UNSPECIFIED BONES	NUMBER	M	56	1	-	3	6	13	12	4	14	-	3
		F	32	-	-	1	1	2	4	4	15	3	2
	PER 100M	M	1	1	-	-	1	1	1	-	1	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
	AV. DAYS	M	25.8	32.0	-	7.0	32.8	26.0	27.2	7.0	24.2	-	54.3
	F	40.5	-	-	8.0	52.0	11.0	38.8	74.3	31.9	34.7	90.0	
830 DISLOCATION OF JAW	NUMBER	M	51	-	1	3	12	8	9	9	9	-	-
		F	94	-	2	7	20	27	18	6	9	3	2
	PER 100M	M	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-
		F	1	-	-	2	3	3	1	-	-	1	1
	AV. DAYS	M	3.3	-	12.0	2.0	3.6	4.3	2.7	2.2	3.2	-	-
	F	4.5	-	4.5	8.6	2.3	4.5	3.2	2.3	8.9	7.0	7.5	
831 DISLOCATION OF SHOULDER	NUMBER	M	2,151	1	-	59	350	413	428	265	416	138	81
		F	664	2	3	25	60	26	53	74	170	118	133
	PER 100M	M	20	1	-	3	33	44	30	21	21	28	29
		F	6	1	-	1	6	3	4	6	8	21	34
	AV. DAYS	M	4.2	6.0	-	3.9	3.2	3.5	3.9	3.8	4.3	6.8	10.5
	F	5.7	2.5	2.0	1.6	3.0	5.8	3.3	2.6	4.9	7.2	9.9	
832 DISLOCATION OF ELBOW	NUMBER	M	435	-	9	190	63	50	44	35	35	7	2
		F	316	2	11	105	33	8	25	47	71	11	3
	PER 100M	M	4	-	1	8	6	5	3	3	2	1	1
		F	3	1	2	5	3	1	2	4	3	2	1
	AV. DAYS	M	3.2	-	1.8	3.1	2.2	4.1	2.8	2.9	5.0	5.6	5.0
	F	3.3	2.0	1.4	2.2	1.6	2.9	3.9	3.7	4.4	6.7	13.3	
833 DISLOCATION OF WRIST	NUMBER	M	122	-	1	28	19	15	23	11	23	2	-
		F	28	-	1	7	4	-	2	2	10	-	2
	PER 100M	M	1	-	-	1	2	2	2	1	1	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	4.6	-	1.0	2.3	3.1	7.1	4.2	4.5	7.6	5.0	-
	F	3.1	-	1.0	2.0	1.0	-	2.5	2.5	4.9	-	5.0	
834 DISLOCATION OF FINGER	NUMBER	M	312	-	5	97	34	34	46	32	55	6	3
		F	92	-	2	20	11	7	9	10	22	6	5
	PER 100M	M	3	-	1	4	3	4	3	3	3	1	1
		F	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	3.2	-	2.8	2.2	2.7	4.2	3.1	2.8	5.1	2.8	5.7
	F	3.0	-	1.5	1.6	1.8	2.9	3.7	2.4	3.9	2.8	9.2	
835 DISLOCATION OF HIP	NUMBER	M	239	4	8	37	43	39	31	25	39	10	3
		F	154	7	18	22	21	16	14	13	16	8	19
	PER 100M	M	2	2	1	2	4	4	2	2	2	2	1
		F	1	4	3	1	2	2	1	1	1	1	5
	AV. DAYS	M	18.6	21.8	7.1	19.1	15.8	16.6	14.7	22.8	21.4	34.2	20.3
	F	21.1	5.9	11.2	25.6	15.2	19.9	22.1	18.1	26.8	42.6	26.1	
836 DISLOCATION OF KNEE	NUMBER	M	4,874	-	6	121	728	726	1,167	1,116	968	37	5
		F	1,512	-	-	140	371	200	231	206	318	35	11
	PER 100M	M	45	-	1	5	68	77	80	87	49	7	2
		F	14	-	-	6	36	21	16	17	16	6	3
	AV. DAYS	M	7.5	-	5.8	8.0	6.7	7.1	7.2	7.3	8.6	11.7	13.0
	F	8.9	-	-	7.4	7.8	7.6	8.8	8.9	10.1	17.7	26.3	
837 DISLOCATION OF ANKLE	NUMBER	M	137	-	-	11	33	24	31	18	19	1	-
		F	91	-	1	15	19	13	8	10	18	3	4
	PER 100M	M	1	-	-	-	3	3	2	1	1	-	-
		F	1	-	-	1	2	1	1	1	1	1	1
	AV. DAYS	M	5.5	-	-	3.5	4.4	6.1	5.5	6.3	7.1	2.0	-
	F	7.9	-	1.0	8.4	5.2	7.6	5.3	5.8	8.8	15.7	21.8	
838 DISLOCATION OF FOOT	NUMBER	M	93	-	1	5	18	10	21	8	25	5	-
		F	80	-	-	4	7	5	6	12	34	10	2
	PER 100M	M	1	-	-	-	2	1	1	1	1	1	-
		F	1	-	-	-	1	1	-	1	2	2	1
	AV. DAYS	M	6.8	-	21.0	3.8	5.7	4.0	9.0	4.3	7.8	7.0	-
	F	7.4	-	-	2.3	12.7	6.6	6.0	6.1	8.1	6.7	5.5	
839 OTHER, MULTIPLE, AND ILL-DEFINED DISLOCATIONS	NUMBER	M	1,879	1	7	55	64	143	485	570	520	25	9
		F	595	-	7	29	32	58	117	139	176	25	12
	PER 100M	M	17	1	1	2	6	15	33	45	26	5	3
		F	6	4	1	1	3	6	8	11	9	4	3
	AV. DAYS	M	13.3	4.0	4.0	11.3	11.2	9.5	11.4	14.6	15.0	15.1	13.3
	F	13.9	-	7.0	8.3	9.1	11.0	12.3	14.0	16.5	15.6	28.3	

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

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

TABLEAU 2. SEPARATIONS, TAUX POUR 100,000 HABITANTS ET MOYENNE DE JOURS PAR SEPARATION, SELON LA LISTE DE LA CIMAS, LE GROUPE D'AGE ET LA PROVINCE, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.		
15	2	33	36	191	286	40	66	-	158 M	NOMBRE FRACTURES DU MEMBRE INFERIEUR, AUTRES, MUL- TIPLES OU MAL DEFINIES	827
3	2	16	25	69	157	15	29	-	72 F		
6	4	8	12	6	7	8	14	-	14 M	POUR 100M	
1	4	4	8	2	4	3	6	-	7 F		
21.0	12.5	14.5	28.3	28.3	26.3	40.5	15.7	-	26.0 M	MOY. JOURS	
59.0	6.0	37.2	15.2	54.4	38.0	28.9	22.7	-	25.1 F		
27	-	47	30	387	394	61	74	-	261 M	NOMBRE FRAC. MULT. MEMB. INF. AVEC MEMB. SUPER. OU AVEC COTES OU STERNUM	828
16	-	42	22	195	337	55	64	-	182 F		
10	-	12	10	13	10	12	16	-	24 M	POUR 100M	
6	-	11	7	6	9	11	14	-	17 F		
21.0	-	36.0	28.2	28.0	35.7	32.6	36.8	-	30.4 M	MOY. JOURS	
52.6	-	40.6	36.4	30.5	49.4	30.9	34.0	-	37.7 F		
-	1	2	5	9	18	2	2	16	1 M	NOMBRE FRACTURE D'OS NON PRECISE	829
-	-	-	1	3	16	-	4	8	- F		
-	2	1	2	-	-	-	-	-	2 M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	- F		
-	20.0	27.0	29.0	16.4	37.7	8.5	6.0	23.1	1.0 M	MOY. JOURS	
-	-	-	8.0	7.7	40.2	-	55.0	50.3	- F		
1	1	1	2	10	27	-	2	4	3 M	NOMBRE LUXATION TEMPOR- MAXILLAIRE	830
-	1	1	2	24	35	-	8	12	11 F		
-	2	-	1	-	1	-	-	-	- M	POUR 100M	
-	2	-	1	1	1	-	2	1	1 F		
3.0	1.0	1.0	2.5	3.9	3.3	-	3.5	3.8	2.3 M	MOY. JOURS	
-	7.0	27.0	4.5	3.2	5.7	-	6.3	1.8	3.1 F		
43	14	88	49	373	653	113	199	297	322 M	NOMBRE LUXATION DE L'EPAULE	831
4	2	23	9	106	206	51	87	87	89 F		
16	25	22	16	12	17	23	42	36	29 M	POUR 100M	
2	4	6	3	3	5	10	19	11	8 F		
4.5	5.4	6.0	5.9	4.4	3.9	4.0	3.0	3.5	5.3 M	MOY. JOURS	
15.0	7.0	5.0	4.7	4.5	7.1	3.1	3.9	6.4	5.9 F		
14	2	13	11	76	122	28	38	78	53 M	NOMBRE LUXATION DU COUDE	832
3	-	7	8	54	99	28	26	52	39 F		
5	4	3	4	3	3	6	8	9	5 M	POUR 100M	
1	-	2	3	2	3	6	6	6	4 F		
5.7	2.5	3.0	7.6	4.1	2.9	2.5	1.9	3.0	2.8 M	MOY. JOURS	
3.7	-	2.7	5.4	4.0	3.5	2.0	3.7	2.6	2.6 F		
6	2	5	6	21	37	3	3	24	15 M	NOMBRE LUXATION DU POIGNET	833
1	-	2	-	2	14	2	3	3	1 F		
2	4	1	2	1	1	1	1	3	1 M	POUR 100M	
-	-	1	-	-	-	-	1	-	- F		
6.0	4.5	15.4	4.3	5.8	4.1	5.0	2.7	3.6	2.1 M	MOY. JOURS	
1.0	-	11.0	-	1.0	3.4	2.0	1.0	2.3	1.0 F		
8	2	14	17	73	88	11	21	51	27 M	NOMBRE LUXATION DES DOIGTS	834
1	1	5	4	12	38	9	5	5	12 F		
3	4	4	5	2	2	2	4	6	2 M	POUR 100M	
-	2	1	1	-	1	2	1	1	1 F		
1.4	1.5	3.7	2.7	3.5	2.7	2.2	2.9	3.9	4.4 M	MOY. JOURS	
3.0	3.0	6.6	3.5	3.0	2.9	3.4	3.4	2.0	1.9 F		
3	-	11	8	64	73	19	11	27	23 M	NOMBRE LUXATION DE LA HANCHE	835
3	2	4	3	28	71	8	1	23	11 F		
1	-	3	3	2	2	4	2	3	2 M	POUR 100M	
1	4	1	1	1	2	2	-	3	1 F		
12.7	-	21.1	21.0	18.8	21.2	10.5	16.2	20.1	14.2 M	MOY. JOURS	
30.7	133.0	15.3	18.3	14.7	23.0	7.4	7.0	21.8	15.4 F		
120	41	175	72	1,385	1,249	86	145	495	1,106 M	NOMBRE LUXATION DU GENOU	836
40	17	39	13	351	460	22	55	168	347 F		
45	73	44	23	46	33	17	31	60	101 M	POUR 100M	
16	31	10	4	12	12	4	12	21	32 F		
9.8	9.5	12.3	8.7	7.5	7.4	8.3	6.8	7.8	6.2 M	MOY. JOURS	
13.5	8.9	12.8	9.9	9.8	8.6	7.5	8.3	9.1	7.4 F		
1	-	4	2	29	57	9	7	11	17 M	NOMBRE LUXATION DE LA CHEVILLE	837
-	2	1	2	16	50	4	4	5	7 F		
-	-	1	1	1	1	2	1	1	2 M	POUR 100M	
-	4	-	1	1	1	1	1	1	1 F		
6.0	-	6.0	5.0	7.0	4.6	4.0	6.9	5.6	5.5 M	MOY. JOURS	
-	6.0	3.0	11.0	7.1	7.9	11.3	5.5	13.8	5.0 F		
2	1	4	3	27	37	2	2	6	9 M	NOMBRE LUXATION DU PIED	838
1	-	6	6	13	34	3	5	7	10 F		
1	2	1	1	1	1	-	-	1	1 M	POUR 100M	
-	-	-	2	-	1	1	1	1	1 F		
6.5	5.0	5.5	22.7	8.8	5.6	6.5	2.5	5.5	3.3 M	MOY. JOURS	
14.0	-	3.0	10.3	13.5	6.3	8.7	3.0	6.0	4.0 F		
3	1	130	59	496	125	21	13	32	999 M	NOMBRE LUXATIONS, AUTRES, MUL- TIPLES OU MAL DEFINIES	839
4	-	25	20	138	79	10	9	26	284 F		
1	2	33	19	17	3	4	3	4	91 M	POUR 100M	
2	-	6	6	5	2	2	2	3	26 F		
13.7	7.0	16.2	13.6	14.5	12.5	17.4	12.9	15.1	12.2 M	MOY. JOURS	
9.8	-	21.4	21.3	13.8	12.1	16.2	5.7	7.9	14.0 F		

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
840	SPRAINS AND STRAINS OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M 405	1	3	15	25	34	38	66	186	30	7
		F 128	3	-	8	7	5	8	20	49	16	12	
		PER 100M	M 4	1	-	1	2	4	3	5	9	6	3
		F 1	2	-	-	1	1	1	2	2	3	3	
		AV. DAYS	M 6.7	7.0	12.7	2.3	2.6	3.6	5.1	6.5	8.1	9.6	7.9
F 9.1	3.3	-	4.3	3.4	4.2	4.5	11.5	9.8	9.2	15.5			
841	SPRAINS AND STRAINS OF ELBOW AND FOREARM	NUMBER	M 89	-	4	22	9	7	11	16	17	1	2
		F 33	-	3	11	3	3	2	6	5	-	-	
		PER 100M	M 1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	1
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 3.5	-	1.5	1.8	2.3	4.4	2.5	3.1	7.2	1.0	7.0
F 3.0	-	2.0	1.7	4.7	4.0	1.0	2.5	6.0	-	-			
842	SPRAINS AND STRAINS OF WRIST AND HAND	NUMBER	M 303	-	5	24	58	47	64	42	51	9	3
		F 147	-	1	12	20	13	10	22	56	10	3	
		PER 100M	M 3	-	1	1	5	5	4	3	3	2	1
		F 1	-	-	1	2	1	1	2	3	2	1	
		AV. DAYS	M 3.3	-	1.6	2.6	2.8	3.9	3.8	3.0	3.3	3.4	9.0
F 4.1	-	8.0	6.8	3.4	2.5	2.3	3.3	4.0	3.8	19.7			
843	SPRAINS AND STRAINS OF HIP AND THIGH	NUMBER	M 231	1	12	42	30	16	13	17	52	18	30
		F 210	-	6	32	21	6	12	14	42	23	54	
		PER 100M	M 2	1	2	2	3	2	1	1	3	4	11
		F 2	-	1	1	2	1	1	1	2	4	14	
		AV. DAYS	M 7.4	4.0	4.8	4.5	4.3	6.5	6.5	4.3	9.2	12.4	12.4
F 9.6	-	3.2	4.2	3.3	4.5	5.9	7.2	10.2	14.1	15.8			
844	SPRAINS AND STRAINS OF KNEE AND LEG	NUMBER	M 1,436	-	8	125	320	247	251	214	209	39	23
		F 648	-	3	77	103	78	75	74	151	39	48	
		PER 100M	M 13	-	1	5	30	26	17	17	11	8	8
		F 6	-	-	3	10	8	5	6	7	7	12	
		AV. DAYS	M 6.8	-	4.8	4.3	6.3	6.6	6.0	6.8	9.1	10.6	14.0
F 8.6	-	6.0	4.3	8.1	8.2	6.0	8.3	10.2	9.9	16.2			
845	SPRAINS AND STRAINS OF ANKLE AND FOOT	NUMBER	M 983	1	5	100	201	138	188	154	161	25	10
		F 621	-	5	92	106	42	84	57	134	57	44	
		PER 100M	M 9	1	1	4	19	15	13	12	8	5	4
		F 6	-	1	4	10	4	6	5	7	10	11	
		AV. DAYS	M 4.5	1.0	7.2	3.4	3.3	3.4	4.4	4.7	6.9	7.0	6.1
F 5.2	-	2.8	3.6	3.8	5.0	3.9	3.8	6.3	8.5	9.2			
846	SPRAINS AND STRAINS OF SACROILIAC REGION	NUMBER	M 1,098	-	-	20	58	105	264	253	318	52	28
		F 789	-	-	23	42	71	139	164	245	54	51	
		PER 100M	M 10	-	-	1	5	11	18	20	16	10	10
		F 7	-	-	1	4	7	10	13	12	9	13	
		AV. DAYS	M 8.0	-	-	4.4	5.3	6.3	7.7	8.2	8.5	8.5	16.0
F 8.9	-	-	3.8	6.4	7.8	7.8	8.9	9.1	12.4	13.6			
847	SPRAINS AND STRAINS OF OTHER AND UNSPECIFIED PARTS OF BACK	NUMBER	M 3,447	-	18	135	287	450	822	716	826	99	94
		F 2,196	-	8	99	249	258	427	357	542	123	133	
		PER 100M	M 32	-	2	6	27	48	57	56	42	20	34
		F 20	-	1	4	24	27	30	29	27	21	34	
		AV. DAYS	M 6.9	-	3.7	3.4	4.2	5.6	6.3	7.6	8.1	9.9	11.7
F 9.0	-	1.9	4.0	5.2	6.9	8.0	9.5	10.4	11.2	17.7			
848	OTHER AND ILL-DEFINED SPRAINS AND STRAINS	NUMBER	M 916	1	3	40	71	99	142	173	332	32	23
		F 338	-	2	34	38	35	52	44	78	27	28	
		PER 100M	M 9	1	-	2	7	11	10	14	17	6	8
		F 3	-	-	2	4	4	4	4	4	5	7	
		AV. DAYS	M 5.1	2.0	4.0	2.7	3.8	4.3	4.0	5.2	5.9	7.5	8.5
F 5.9	-	4.0	3.1	4.1	5.2	5.3	5.1	6.7	8.0	11.2			
850	CONCUSSION	NUMBER	M 12,688	188	1,183	4,135	2,172	1,566	1,200	737	1,048	266	193
		F 6,899	176	903	2,186	1,016	541	539	402	685	227	224	
		PER 100M	M 118	103	159	177	202	167	83	58	53	53	69
		F 64	101	127	98	98	57	38	32	34	40	58	
		AV. DAYS	M 3.8	2.8	2.8	2.7	3.3	4.0	5.0	4.5	5.8	7.4	11.5
F 4.2	2.4	2.9	2.7	3.5	4.4	4.6	5.0	7.0	8.9	11.4			
851	CEREBRAL LACERATION AND CONTUSION	NUMBER	M 679	5	39	139	126	107	68	57	101	24	13
		F 305	4	34	78	50	24	21	20	38	22	14	
		PER 100M	M 6	3	5	6	12	11	5	4	5	5	5
		F 3	2	5	4	5	3	1	2	2	4	4	
		AV. DAYS	M 23.6	9.0	18.3	13.2	18.3	28.3	21.7	24.8	33.7	25.0	95.6
F 16.2	5.3	10.1	12.8	12.9	17.0	26.8	18.3	28.2	17.1	12.2			
852	HEM. SUBARACHNOID ETC. AFTER INJ. (NO CEREBRAL LACERATION OR CONTUSION)	NUMBER	M 628	21	26	48	56	47	58	72	187	76	37
		F 232	5	10	25	12	8	32	31	47	19	43	
		PER 100M	M 6	12	3	2	5	5	4	6	9	15	13
		F 2	3	1	1	1	1	2	3	2	3	11	
		AV. DAYS	M 25.8	28.6	16.8	19.1	21.5	34.6	18.3	26.8	25.7	36.5	22.1
F 25.6	26.8	13.9	10.0	15.2	13.1	30.3	22.1	49.2	12.5	21.3			
853	HEM. INTRACR. OTHER AND UNSP. AFTER INJ. (NO CEREBRAL LACER. OR CONT.)	NUMBER	M 142	3	7	12	12	16	12	20	34	18	8
		F 95	3	5	4	6	-	3	6	12	11	5	
		PER 100M	M 1	2	1	1	1	2	1	2	2	4	3
		F 1	2	1	-	1	-	-	-	1	2	1	
		AV. DAYS	M 30.6	21.0	15.6	18.4	8.4	20.4	34.4	12.7	23.3	15.9	222.8
F 22.8	19.7	6.0	3.8	17.5	-	13.3	20.0	50.8	16.5	18.8			

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.
 (2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
8	1	13	8	66	136	15	38	53	67	M NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE L'ÉPAULE ET DU BRAS	840
1	-	4	3	10	45	6	10	29	20	F		
3	2	3	3	2	4	3	8	6	6	M	POUR 100M	
-	-	1	1	-	1	1	2	4	2	F		
7.5	7.0	6.0	7.6	7.2	8.1	5.5	5.5	5.1	5.8	M	MOY. JOURS	
7.0	-	11.0	4.7	14.2	13.4	2.7	3.0	6.1	6.6	F		
3	-	1	2	13	23	7	12	11	17	M NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DU COUDE ET DE L'AVANT-BRAS	841
1	2	-	2	4	6	2	4	10	2	F		
1	-	-	1	-	1	1	3	1	2	M	POUR 100M	
-	4	-	1	-	-	-	1	1	-	F		
1.3	-	5.0	5.0	4.4	3.2	1.6	2.2	4.5	4.5	M	MOY. JOURS	
6.0	3.0	-	1.0	7.5	2.7	1.5	2.0	2.3	2.0	F		
7	-	8	5	42	122	20	20	33	46	M NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DU POIGNET ET DE LA MAIN	842
3	-	6	5	17	51	5	12	21	27	F		
3	-	2	2	1	3	4	4	4	4	M	POUR 100M	
1	-	2	2	1	1	1	3	3	2	F		
4.0	-	4.4	3.0	4.2	2.9	3.0	2.9	4.3	3.0	M	MOY. JOURS	
2.7	-	5.8	4.8	4.1	3.8	3.8	5.1	5.7	2.9	F		
5	-	5	6	33	50	12	28	48	44	M NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE LA HANCHE ET DE LA CUISSE	843
5	1	5	3	19	59	13	26	40	39	F		
2	-	1	2	1	1	2	6	6	4	M	POUR 100M	
2	2	1	1	1	2	3	6	5	4	F		
4.8	-	17.8	5.8	7.7	7.7	11.5	6.2	6.4	7.0	M	MOY. JOURS	
5.0	8.0	7.4	5.3	12.3	10.5	9.5	6.9	7.6	12.4	F		
26	11	38	35	196	374	72	136	286	262	M NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DU GENOU ET DE LA JAMBE	844
10	1	16	12	104	150	52	56	130	117	F		
10	20	10	11	7	10	15	29	35	24	M	POUR 100M	
4	2	4	4	3	4	11	12	16	11	F		
6.2	7.5	11.2	6.3	7.0	7.3	6.9	6.2	6.8	5.9	M	MOY. JOURS	
6.3	1.0	5.4	9.5	8.8	9.1	6.7	7.1	9.4	9.2	F		
24	2	21	33	127	209	66	131	210	160	M NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE LA CHEVILLE ET DU PIED	845
15	5	20	9	74	145	37	88	155	73	F		
9	4	5	11	4	5	13	28	25	15	M	POUR 100M	
6	9	5	3	2	4	7	19	19	7	F		
4.6	2.5	6.0	5.2	5.4	4.7	4.1	4.0	3.8	4.6	M	MOY. JOURS	
4.5	7.6	3.8	4.6	5.2	6.7	3.3	4.3	5.2	4.8	F		
9	2	14	17	62	287	67	85	458	97	M NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE LA REGION SACRO-ILIAQUE	846
15	5	9	3	44	177	62	73	357	44	F		
3	4	4	5	2	7	14	18	55	9	M	POUR 100M	
6	9	2	1	1	5	13	16	45	4	F		
7.7	4.5	6.9	8.5	8.0	9.3	5.9	6.0	7.7	8.8	M	MOY. JOURS	
8.8	6.4	8.6	4.3	9.5	10.1	7.0	7.9	8.9	8.9	F		
109	16	93	97	370	996	187	333	590	656	M NOMBRE	ENTORSE ET FOULURE DE PARTIES DU DOS AUTRES OU NON PRECISEES	847
51	7	49	49	190	765	121	211	423	330	F		
41	28	23	31	12	26	38	70	71	60	M	POUR 100M	
20	13	12	16	6	20	25	45	53	30	F		
6.4	6.4	7.1	6.6	7.2	8.1	6.0	5.8	6.5	6.0	M	MOY. JOURS	
8.1	8.4	8.4	7.7	9.2	11.0	6.9	6.7	7.7	8.2	F		
14	4	4	14	36	242	22	62	74	444	M NOMBRE	ENTORSES ET FOULURES AUTRES OU MAL DEFINIES	848
9	3	2	6	12	133	20	40	61	52	F		
5	7	1	4	1	6	4	13	9	40	M	POUR 100M	
4	5	1	2	-	3	4	9	8	5	F		
3.8	4.5	15.0	4.4	5.6	5.2	6.1	4.1	4.0	5.3	M	MOY. JOURS	
4.1	2.3	8.5	9.2	5.3	7.0	5.1	6.3	4.6	5.0	F		
283	97	489	233	2,403	4,764	933	709	978	1,799	M NOMBRE	COMMOTION CEREBRALE	850
151	56	219	124	1,216	2,618	542	454	561	958	F		
106	172	123	75	80	124	189	150	118	163	M	POUR 100M	
59	101	56	40	40	68	110	98	70	88	F		
4.6	3.9	4.5	3.4	5.7	3.7	2.5	2.9	2.3	2.9	M	MOY. JOURS	
2.9	2.4	4.5	4.3	5.8	4.6	2.8	3.5	2.9	3.0	F		
11	2	26	12	236	169	22	22	85	94	M NOMBRE	DECHIRURE ET CONTUSION CEREBRALES	851
4	-	10	9	115	76	18	6	29	38	F		
4	4	7	4	8	4	4	5	10	9	M	POUR 100M	
2	-	3	3	4	2	4	1	4	4	F		
5.7	4.0	14.6	28.1	28.1	20.8	21.3	16.6	14.8	32.4	M	MOY. JOURS	
3.8	-	7.6	10.8	19.0	15.0	17.1	4.2	17.3	15.9	F		
5	5	26	9	117	256	39	29	44	98	M NOMBRE	HEMOR. SOUS-ARACHNOI-DIENNE ETC. TRAUM. (SANS DECHIR.,CONT. CEREBRALE)	852
1	-	4	4	31	97	19	14	17	45	F		
2	9	7	3	4	7	8	6	5	9	M	POUR 100M	
-	-	1	1	1	3	4	3	2	4	F		
9.0	16.0	20.3	14.0	29.6	26.3	32.9	25.0	24.2	21.8	M	MOY. JOURS	
4.0	-	36.3	19.0	21.2	33.7	18.9	20.9	16.2	19.1	F		
-	-	8	3	36	54	7	4	20	10	M NOMBRE	HEMOR. INTRACRAN. TRAUM. AUTRE, NON PRECISE (SANS DECHIR.,CONT. CEREBRALE)	853
-	-	-	1	13	26	1	2	9	3	F		
-	-	2	1	1	1	1	1	2	1	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	F		
-	-	25.3	22.3	23.6	44.2	5.6	44.3	22.9	16.6	M	MOY. JOURS	
-	-	-	11.0	40.5	23.5	1.0	1.5	9.6	6.0	F		

(1) DONNÉES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, LE YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORO-UDEST.

TABLE 2. SEPARATIONS, RATES PER 100,000 POPULATION AND AVERAGE DAYS PER SEPARATION, BY THE ICDA-8 LIST, AGE GROUP AND PROVINCE, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
854	INTRACRANIAL INJURY OF OTHER AND UNSPECIFIED NATURE	NUMBER	M 6,773	161	753	1,885	923	785	652	473	785	200	156
		F	3,614	147	563	906	440	251	290	251	417	151	198
		PER 100M	M 63	88	101	81	86	83	45	37	40	40	56
		F	34	85	79	41	42	26	20	20	21	26	51
		AV. DAYS	M 7.6	3.9	5.3	4.2	6.7	9.4	7.8	16.9	11.0	10.8	10.1
F	7.8	3.1	4.5	5.0	6.8	7.9	12.8	6.9	11.2	10.9	20.9		
860	TRAUMATIC PNEUMOTHORAX AND HEMOTHORAX	NUMBER	M 941	1	10	30	110	121	131	123	291	82	42
		F	310	-	9	20	32	27	43	54	93	19	13
		PER 100M	M 9	1	1	1	10	13	9	10	15	16	15
		F	3	-	1	1	3	3	3	4	5	3	3
		AV. DAYS	M 13.8	18.0	14.6	14.2	12.1	12.8	14.8	12.2	13.8	16.0	16.7
F	15.5	-	7.3	9.3	10.5	13.6	12.8	18.7	16.7	22.8	23.5		
861	INJURY TO HEART AND LUNG	NUMBER	M 328	-	3	21	40	45	57	46	78	24	14
		F	89	1	5	8	10	7	9	7	28	7	7
		PER 100M	M 3	-	-	1	4	5	4	4	4	5	5
		F	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	2
		AV. DAYS	M 12.9	-	11.0	5.8	12.7	11.9	10.3	13.8	14.4	19.7	14.9
F	25.1	5.0	11.0	11.8	9.7	10.3	13.0	9.0	16.8	17.7	161.7		
862	INJURY TO OTHER AND UNSPECIFIED INTRA-THORACIC ORGANS	NUMBER	M 283	-	3	19	29	36	42	41	76	26	11
		F	103	-	4	10	8	11	12	18	24	6	10
		PER 100M	M 3	-	-	1	3	4	3	3	4	5	4
		F	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	3
		AV. DAYS	M 11.1	-	5.3	7.4	8.9	8.4	10.6	10.2	12.9	16.9	12.5
F	18.3	-	13.0	5.2	7.6	11.7	8.4	13.2	15.3	104.5	26.0		
863	INJURY TO GASTROINTESTINAL TRACT	NUMBER	M 414	1	8	77	68	69	62	61	55	9	4
		F	96	2	2	21	9	7	13	6	21	10	5
		PER 100M	M 4	1	1	3	6	7	4	5	3	2	1
		F	1	1	-	1	1	1	1	-	1	2	1
		AV. DAYS	M 18.1	4.0	16.3	15.4	13.4	19.7	20.1	16.6	25.3	24.1	15.8
F	17.7	19.0	14.0	13.0	25.1	17.0	7.8	8.2	27.0	21.1	17.8		
864	INJURY TO LIVER	NUMBER	M 211	1	6	43	44	26	39	27	16	7	2
		F	88	-	5	21	20	7	12	13	8	2	-
		PER 100M	M 2	1	1	2	4	3	3	2	1	1	1
		F	1	-	1	1	2	1	1	1	-	-	-
		AV. DAYS	M 17.0	1.0	4.7	19.9	17.1	16.0	17.7	16.1	13.9	22.1	18.0
F	17.1	-	13.0	18.4	21.5	12.1	17.9	14.2	13.3	17.5	-		
865	INJURY TO SPLEEN	NUMBER	M 434	-	10	128	81	57	62	41	39	16	-
		F	167	1	2	37	29	14	21	21	31	9	2
		PER 100M	M 4	-	1	5	8	6	4	3	2	3	-
		F	2	1	-	2	3	1	1	2	2	2	1
		AV. DAYS	M 12.7	-	16.9	9.5	13.6	9.9	13.4	15.8	15.9	21.3	-
F	15.1	2.0	2.5	12.1	14.9	20.0	10.8	18.8	14.6	31.2	3.5		
866	INJURY TO KIDNEY	NUMBER	M 1,014	-	12	245	286	161	103	85	94	16	12
		F	265	-	13	82	46	31	25	22	32	7	7
		PER 100M	M 9	-	2	11	27	17	7	7	5	3	4
		F	2	-	2	4	4	3	2	2	2	1	2
		AV. DAYS	M 8.3	-	5.3	8.4	7.6	8.4	7.8	8.1	9.5	12.8	11.4
F	8.7	-	10.8	9.8	9.1	8.7	5.6	6.9	7.5	13.9	7.3		
867	INJURY TO PELVIC ORGANS	NUMBER	M 248	-	13	37	28	31	29	34	48	15	13
		F	132	-	6	17	18	28	34	13	11	2	3
		PER 100M	M 2	-	2	2	3	3	2	3	2	3	5
		F	1	-	1	1	2	3	2	1	1	-	1
		AV. DAYS	M 16.9	-	15.8	13.6	12.7	14.3	20.3	19.0	20.3	21.5	11.6
F	10.9	-	7.8	6.0	8.6	8.2	10.1	14.2	26.3	20.0	18.0		
868	INJURY TO OTHER AND UNSPECIFIED INTRA-ABDOMINAL ORGANS	NUMBER	M 405	-	11	80	60	58	74	56	53	13	-
		F	146	1	5	33	25	25	29	8	16	3	1
		PER 100M	M 4	-	1	3	6	6	5	4	3	3	-
		F	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	-
		AV. DAYS	M 13.3	-	4.9	9.0	12.9	14.0	11.9	17.2	16.9	23.8	-
F	13.4	2.0	5.8	7.0	16.0	12.9	22.4	10.3	11.9	8.3	17.0		
869	INTERN. INJ., UNSPEC. INVOLVING INTRATHORACIC AND INTRA-ABDOMINAL ORG.	NUMBER	M 241	-	7	32	44	33	37	31	36	16	5
		F	76	1	3	11	14	5	10	8	18	3	3
		PER 100M	M 2	-	1	1	4	4	3	2	2	3	2
		F	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1
		AV. DAYS	M 13.3	-	2.3	9.6	15.0	14.7	14.0	9.9	16.4	18.0	6.2
F	17.6	7.0	1.3	10.1	12.9	44.2	12.8	21.1	23.7	20.0	10.3		
870	OPEN WOUND OF EYE AND ORBIT	NUMBER	M 1,656	2	119	407	199	179	280	213	209	30	18
		F	370	3	92	91	39	28	32	24	41	8	12
		PER 100M	M 15	1	16	17	19	19	17	17	11	6	6
		F	3	2	13	4	4	3	2	2	2	1	3
		AV. DAYS	M 7.7	18.5	7.9	7.9	6.8	6.8	7.1	6.9	10.4	8.2	9.5
F	8.2	15.0	7.1	9.6	6.6	7.8	8.1	8.9	7.3	8.8	13.7		
871	ENUCLEATION OF EYE	NUMBER	M 9	-	-	2	-	1	3	1	1	1	-
		F	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		AV. DAYS	M 9.3	-	-	5.0	-	5.0	12.7	24.0	3.0	4.0	-
F	8.3	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	10.0		

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

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

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, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.-I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIRA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
172	46	295	131	886	4,108	36	248	425	426 M	NOMBRE	TRAUMATISME INTRACRAN- NIEN, DE NATURE AUTRE ET NON PRECISEE	854
120	17	166	37	431	2,182	21	161	249	230 F			
65	82	74	42	30	107	7	52	51	39 M	POUR 100M		
47	31	42	12	14	56	4	35	31	21 F			
3.7	10.4	5.2	7.2	8.9	7.4	16.6	4.0	7.3	11.8 M	MOY. JOURS		
4.8	6.4	5.6	8.2	7.2	8.5	12.2	5.5	4.1	11.8 F			
11	2	33	14	226	248	13	62	127	205 M	NOMBRE	PNEUMOTHORAX ET HEMO- THORAX TRAUMATIQUES	860
-	-	15	5	67	101	2	16	42	62 F			
4	4	8	4	8	6	3	13	15	19 M	POUR 100M		
-	-	4	2	2	3	-	3	5	6 F			
12.0	16.0	16.5	18.9	16.4	12.9	10.7	12.2	14.1	11.7 M	MOY. JOURS		
-	-	16.5	10.0	18.7	15.4	3.5	11.5	19.0	11.5 F			
2	-	20	5	52	99	11	14	61	64 M	NOMBRE	TRAUMATISME DU COEUR ET DU POU MON	861
-	-	4	1	20	34	-	5	14	11 F			
1	-	5	2	2	3	2	3	7	6 M	POUR 100M		
-	-	1	-	1	1	-	1	2	1 F			
58.0	-	13.1	8.6	12.6	14.2	12.0	17.1	13.0	9.0 M	MOY. JOURS		
-	-	7.0	1.0	15.0	44.7	-	15.0	15.9	7.5 F			
2	2	14	9	39	98	14	18	44	43 M	NOMBRE	TRAUMATISME D'ORGANES INTRA-THORACIQUES AUTRES OU NON PRECISES	862
1	-	-	2	23	34	11	7	16	9 F			
1	4	4	3	1	3	3	4	5	4 M	POUR 100M		
-	-	-	1	1	1	2	2	2	1 F			
25.0	1.5	13.3	7.8	10.6	13.1	12.0	6.8	9.1	10.3 M	MOY. JOURS		
5.0	-	-	1.5	19.2	15.6	10.5	8.0	41.8	7.6 F			
7	-	11	4	88	117	19	18	64	86 M	NOMBRE	TRAUMATISME DU TUBE DIGESTIF	863
2	-	5	1	14	31	3	4	18	18 F			
3	-	3	1	3	3	4	4	8	8 M	POUR 100M		
1	-	1	-	-	1	1	1	2	2 F			
25.4	-	12.6	6.3	18.1	18.4	18.6	25.7	22.0	13.9 M	MOY. JOURS		
33.5	-	22.8	4.0	22.9	16.9	10.0	19.0	16.8	14.9 F			
2	3	5	3	47	72	5	14	25	35 M	NOMBRE	TRAUMATISME DU FOIE	864
1	-	-	2	25	26	2	4	14	14 F			
1	5	1	1	2	2	1	3	3	3 M	POUR 100M		
-	-	-	1	1	1	-	1	2	1 F			
10.0	3.0	13.4	10.3	17.7	20.1	11.8	15.4	14.3	15.8 M	MOY. JOURS		
24.0	-	-	9.0	15.4	24.4	5.5	9.5	13.5	14.7 F			
7	1	16	15	101	155	15	16	58	50 M	NOMBRE	TRAUMATISME DE LA RATE	865
1	-	7	-	40	71	4	2	23	19 F			
3	2	4	5	3	4	3	3	7	5 M	POUR 100M		
-	-	2	-	1	2	1	-	3	2 F			
8.9	9.0	11.9	9.3	12.5	14.4	18.3	12.6	11.5	9.0 M	MOY. JOURS		
15.0	-	16.0	-	18.0	14.0	21.0	11.5	14.0	13.7 F			
24	3	30	19	177	394	38	52	134	143 M	NOMBRE	TRAUMATISME DU REIN	866
5	1	9	1	56	84	22	18	32	37 F			
9	5	8	6	6	10	8	11	16	13 M	POUR 100M		
2	2	2	-	2	2	4	4	4	3 F			
8.8	7.7	7.6	10.7	9.6	7.9	9.3	7.3	8.1	7.6 M	MOY. JOURS		
13.6	17.0	10.8	4.0	9.6	6.7	8.1	7.8	11.1	9.6 F			
5	-	7	2	60	64	14	12	39	45 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES ORGANES PELVIENS	867
4	-	1	1	15	49	2	8	37	15 F			
2	-	2	1	2	2	3	3	5	4 M	POUR 100M		
2	-	-	-	-	1	-	2	5	1 F			
16.4	-	33.7	22.5	21.3	14.9	15.6	10.4	17.0	13.0 M	MOY. JOURS		
5.5	-	60.0	5.0	18.1	9.6	15.0	5.8	10.4	10.3 F			
3	1	23	10	83	127	34	24	29	71 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES ORGANES INTRA-ABDOMINAUX, AUTRES OU NON PRECISES	868
-	-	4	10	38	51	7	9	11	16 F			
1	2	6	3	3	3	7	5	4	6 M	POUR 100M		
-	-	1	3	1	1	1	2	1	1 F			
5.3	1.0	9.5	8.3	13.8	11.7	18.7	16.9	6.8	17.2 M	MOY. JOURS		
-	-	41.0	11.8	14.1	7.7	31.9	5.1	15.8	18.8 F			
-	1	10	5	33	99	14	15	14	50 M	NOMBRE	TRAUM. INT. NON PRECISE DES ORG. INTRA-THORACI- QUES ET INTRA-ABDOMINAUX	869
-	1	2	1	8	36	11	3	5	9 F			
-	2	3	2	1	3	3	3	2	5 M	POUR 100M		
-	2	1	-	-	1	2	1	1	1 F			
-	2.0	24.5	6.4	13.3	13.2	10.1	8.1	16.4	13.8 M	MOY. JOURS		
-	22.0	52.5	14.0	21.5	18.2	11.5	5.0	3.4	23.6 F			
49	6	57	46	347	466	89	104	211	281 M	NOMBRE	PLAIE DE L'OEIL ET DE L'ORBITE	870
13	3	13	12	68	126	20	21	39	55 F			
18	11	14	15	12	12	18	22	25	26 M	POUR 100M		
5	5	3	4	2	3	4	5	5	5 F			
11.6	13.2	6.7	7.3	8.3	6.9	8.2	6.5	8.9	7.2 M	MOY. JOURS		
17.3	13.3	9.1	8.3	8.7	7.3	9.8	8.9	7.2	7.0 F			
-	-	-	-	2	5	-	-	1	1 M	NOMBRE	ENUCLEATION DE L'OEIL	871
-	-	-	-	1	3	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	-	16.5	4.8	-	-	3.0	24.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	11.0	7.3	-	-	-	- F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
872 OPEN WOUND OF EAR	NUMBER	M	334	2	20	65	49	46	57	42	48	4	1
		F	141	2	23	27	14	21	20	11	14	3	6
	PER 100M	M	3	1	3	3	5	5	4	3	2	1	-
		F	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2
	AV. DAYS	M	5.1	1.5	4.6	6.5	4.1	3.8	4.0	7.1	5.5	4.8	7.0
F		4.7	2.0	5.3	4.6	3.5	4.5	3.3	5.2	4.1	6.7	11.0	
873 OTHER AND UNSPECIFIED LACERATION OF HEAD	NUMBER	M	5,974	47	615	892	876	844	808	627	840	223	202
		F	2,728	28	388	431	328	283	333	242	385	126	184
	PER 100M	M	56	26	82	38	82	90	56	49	42	45	72
		F	25	16	55	19	32	30	23	20	19	22	48
	AV. DAYS	M	4.4	3.2	3.5	3.7	3.2	3.3	3.9	6.2	5.2	8.0	8.0
F		4.6	2.8	3.3	4.3	3.7	3.6	3.8	4.5	6.0	7.5	8.5	
874 OPEN WOUND OF NECK	NUMBER	M	162	1	6	19	23	27	32	18	22	12	2
		F	56	-	10	6	9	8	7	6	8	1	1
	PER 100M	M	2	1	1	1	2	3	2	1	1	2	1
		F	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	6.8	3.0	2.7	4.8	3.5	4.6	4.5	9.2	11.7	8.4	55.5
F		4.9	-	3.2	3.5	4.0	7.6	5.4	5.0	4.5	1.0	22.0	
875 OPEN WOUND OF CHEST (WALL)	NUMBER	M	246	-	3	25	37	55	48	41	30	5	2
		F	37	-	1	4	6	3	9	5	7	2	-
	PER 100M	M	2	-	-	1	3	6	3	3	2	1	1
		F	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	7.9	-	10.0	4.2	10.5	5.3	6.3	12.6	5.4	19.6	25.5
F		7.4	-	5.0	7.3	1.3	3.3	12.9	4.4	9.9	6.5	-	
876 OPEN WOUND OF BACK	NUMBER	M	109	-	4	25	26	17	16	13	6	1	1
		F	32	-	1	5	6	3	5	2	7	1	2
	PER 100M	M	1	-	1	1	2	2	1	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	4.7	-	1.8	4.2	4.5	6.3	3.3	5.4	5.5	3.0	16.0
F		7.8	-	13.0	6.6	5.8	3.3	2.2	15.0	10.1	6.0	21.0	
877 OPEN WOUND OF BUTTOCK	NUMBER	M	86	-	2	25	18	15	9	8	6	3	-
		F	48	-	5	15	8	3	1	8	7	-	1
	PER 100M	M	1	-	-	1	2	2	1	1	-	1	-
		F	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-
	AV. DAYS	M	6.5	-	1.5	5.5	5.3	8.8	7.6	6.5	10.8	3.3	-
F		10.7	-	3.6	13.5	5.1	8.0	1.0	4.3	7.1	-	141.0	
878 OPEN WOUND OF GENITAL ORGANS (EXT.) INCLUDING TRAUMATIC AMPUTATION	NUMBER	M	158	2	14	39	14	24	24	22	15	2	2
		F	271	-	11	71	59	33	45	24	23	4	1
	PER 100M	M	1	1	2	2	1	3	2	2	1	-	1
		F	3	-	2	3	6	3	3	2	1	1	-
	AV. DAYS	M	7.8	7.0	5.5	3.9	4.3	8.8	10.2	13.0	10.5	1.5	15.5
F		4.0	-	4.2	4.1	3.1	4.5	4.1	4.0	4.7	6.8	7.0	
879 OTHER, MULT., AND UNSPECIFIED OPEN WOUNDS OF HEAD, NECK, AND TRUNK	NUMBER	M	723	1	21	100	111	147	145	83	88	21	6
		F	275	-	22	56	28	35	56	26	38	10	4
	PER 100M	M	7	1	3	4	10	16	10	6	4	4	2
		F	3	-	3	3	3	4	4	2	2	2	1
	AV. DAYS	M	7.0	7.0	3.7	6.7	6.2	6.3	7.3	7.0	9.5	8.8	8.8
F		7.2	-	5.0	5.5	6.7	4.6	7.9	5.7	10.7	14.9	15.8	
880 OPEN WOUND OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M	305	-	6	48	54	45	68	27	50	6	1
		F	60	-	6	11	9	4	8	12	6	-	4
	PER 100M	M	3	-	1	2	5	5	5	2	3	1	-
		F	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	1
	AV. DAYS	M	8.1	-	13.5	7.1	8.6	9.0	6.9	5.4	9.7	11.0	1.0
F		6.0	-	12.7	3.0	3.6	4.5	4.0	9.8	6.8	-	3.0	
881 OPEN WOUND OF ELBOW, FOREARM, AND WRIST	NUMBER	M	1,409	1	40	196	235	245	285	177	196	23	11
		F	696	1	21	85	134	106	147	87	80	14	21
	PER 100M	M	13	1	5	8	22	26	20	14	10	5	4
		F	6	1	3	4	13	11	10	7	4	2	5
	AV. DAYS	M	4.7	3.0	5.4	4.1	3.6	4.4	4.2	5.2	6.5	7.1	11.5
F		7.0	3.0	9.4	4.5	5.7	7.5	5.6	5.0	9.3	5.9	32.1	
882 OPEN WOUND OF HAND EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M	2,034	4	66	338	303	296	362	259	316	49	41
		F	481	3	50	97	53	39	62	55	73	23	26
	PER 100M	M	19	2	9	15	28	31	25	20	16	10	15
		F	4	2	7	4	5	4	4	4	4	4	7
	AV. DAYS	M	5.1	3.8	4.7	4.6	3.9	4.4	5.1	5.8	6.3	6.4	11.0
F		5.0	3.3	6.0	4.0	3.6	4.0	3.8	4.2	6.2	8.4	9.6	
883 OPEN WOUND OF FINGER(S)	NUMBER	M	3,724	9	219	457	564	543	643	485	674	102	28
		F	933	7	133	192	96	69	111	110	168	30	17
	PER 100M	M	35	5	29	20	53	58	44	38	34	20	10
		F	9	4	19	9	9	7	8	9	8	5	4
	AV. DAYS	M	4.0	6.1	5.1	4.5	3.7	3.5	3.7	3.9	3.9	4.9	4.8
F		3.8	4.4	3.1	4.1	3.6	3.4	3.4	3.2	4.3	5.4	7.9	
884 MULTIPLE AND UNSPECIFIED OPEN WOUND OF UPPER LIMB	NUMBER	M	432	-	18	56	66	79	81	50	68	11	3
		F	118	-	13	26	13	16	10	13	15	4	8
	PER 100M	M	4	-	2	2	6	8	6	4	3	2	1
		F	1	-	2	1	1	2	1	1	1	1	2
	AV. DAYS	M	6.8	-	9.3	7.1	4.9	5.6	6.2	5.4	8.9	18.0	14.0
F		5.6	-	7.1	2.8	2.7	7.0	4.6	4.8	5.7	14.3	11.9	

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NFLO. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	MO. CIMA		
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
11	1	12	19	60	89	12	15	51	64	M	NOMBRE	PLAIE DE L'OREILLE	872
1	-	8	3	30	43	4	9	21	22	F			
4	2	3	6	2	2	2	3	6	6	M	POUR 100M		
-	-	2	1	1	1	1	2	3	2	F			
6.9	12.0	4.0	13.6	6.0	4.2	5.3	5.3	2.9	4.6	M	MOY. JOURS		
2.0	-	7.3	8.3	5.4	4.7	3.5	8.2	3.2	2.8	F			
179	37	189	272	1,005	1,510	355	577	1,128	722	M	NOMBRE	PLAIES ET DECHIRURES DE LA TETE, AUTRES OU NON PRECISEES	873
69	14	70	94	428	785	168	255	531	314	F			
67	66	48	87	34	39	72	122	136	66	M	POUR 100M		
27	25	18	30	14	20	34	55	66	29	F			
4.8	3.7	4.0	6.6	4.4	4.9	3.7	3.8	4.1	3.5	M	MOY. JOURS		
4.3	5.9	4.7	7.2	5.0	4.5	3.7	4.7	4.9	3.3	F			
5	1	1	4	32	62	10	10	17	20	M	NOMBRE	PLAIE DU COU	874
-	1	2	4	8	18	-	5	10	8	F			
2	2	-	1	1	2	2	2	2	2	M	POUR 100M		
-	2	1	1	-	-	-	1	1	1	F			
2.8	9.0	4.0	2.8	5.5	6.9	5.3	14.9	2.6	10.3	M	MOY. JOURS		
-	15.0	10.5	2.0	5.0	6.1	-	2.2	5.6	2.1	F			
4	2	8	3	30	104	23	14	32	26	M	NOMBRE	PLAIE DU THORAX (PAROI)	875
-	-	2	2	9	9	2	4	5	6	F			
2	4	2	1	1	3	5	3	4	2	M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	F			
6.8	9.0	7.0	5.0	13.2	9.4	6.0	4.3	5.2	3.5	M	MOY. JOURS		
-	-	4.5	-	9.0	5.2	3.5	17.3	6.8	4.2	F			
2	-	6	8	16	38	5	8	16	10	M	NOMBRE	PLAIE DU DOS	876
-	2	-	1	2	16	1	1	7	2	F			
1	-	2	3	1	1	1	2	2	1	M	POUR 100M		
-	4	-	-	-	-	-	-	2	1	F			
4.0	-	4.2	9.3	6.1	4.5	3.4	5.9	2.6	3.1	M	MOY. JOURS		
-	17.0	-	26.0	3.5	5.4	8.0	5.0	10.3	6.5	F			
2	-	4	5	13	19	5	11	18	9	M	NOMBRE	PLAIE DE LA REGION FESSIERE	877
2	-	2	2	11	14	3	4	5	5	F			
1	-	1	2	-	-	1	2	2	1	M	POUR 100M		
1	-	1	1	-	-	1	1	1	-	F			
2.0	-	12.3	7.8	6.8	8.4	9.0	6.0	4.9	2.7	M	MOY. JOURS		
3.5	-	4.0	74.5	10.5	4.0	7.0	5.3	17.8	9.2	F			
6	3	6	12	32	50	12	12	15	10	M	NOMBRE	PLAIE DES ORGANES GENITAUX (EXTERNES) Y COMPRIS L'AMPUTATION TRAUM.	878
12	2	4	4	40	103	21	24	29	32	F			
2	5	2	4	1	1	2	3	2	1	M	POUR 100M		
5	4	1	1	1	3	4	5	4	3	F			
5.7	14.0	5.0	11.1	7.2	7.6	9.8	8.4	7.3	6.3	M	MOY. JOURS		
4.0	2.5	1.8	13.3	4.0	3.7	3.2	3.3	3.1	6.0	F			
11	1	30	32	99	230	47	65	125	83	M	NOMBRE	AUTRES PLAIES MULTIPLES ET NON PRECISEES DE LA TETE, DU COU ET DU TRONC	879
6	1	6	7	39	92	12	20	60	32	F			
4	2	8	10	3	6	10	14	15	8	M	POUR 100M		
2	2	2	2	1	2	2	4	7	3	F			
4.9	9.0	7.2	7.7	9.3	6.8	5.0	7.2	5.2	8.7	M	MOY. JOURS		
2.8	1.0	9.3	8.0	8.6	6.9	4.6	8.1	6.9	7.5	F			
8	-	16	11	59	84	22	21	52	32	M	NOMBRE	PLAIE DE L'EPAULE ET DU BRAS	880
3	1	2	1	14	20	-	4	10	5	F			
3	-	4	4	2	2	4	6	6	3	M	POUR 100M		
1	2	1	-	-	1	-	1	1	-	F			
9.3	-	8.3	6.9	8.1	8.1	8.9	5.5	10.2	5.7	M	MOY. JOURS		
7.7	2.0	14.0	5.0	8.9	5.6	-	3.3	2.6	5.8	F			
50	4	80	41	304	381	66	87	196	200	M	NOMBRE	PLAIE DU COUDE, DE L'AVANT-BRAS ET DU POIGNET	881
18	-	26	14	78	179	46	61	128	146	F			
19	7	20	13	10	10	13	18	24	18	M	POUR 100M		
7	-	7	4	3	5	9	13	16	13	F			
6.5	4.0	4.8	4.5	5.0	4.5	4.3	5.6	4.9	3.9	M	MOY. JOURS		
7.1	-	6.3	8.6	5.4	6.3	4.8	5.9	8.2	8.9	F			
57	7	93	117	343	593	139	156	240	289	M	NOMBRE	PLAIE DE LA MAIN, SAUF DES DOIGTS SEULS	882
18	3	19	23	71	131	25	49	82	60	F			
21	12	23	37	11	15	28	33	29	26	M	POUR 100M		
7	5	5	7	2	3	5	11	10	6	F			
6.2	4.9	6.0	5.8	5.1	4.7	6.3	5.6	5.0	4.7	M	MOY. JOURS		
4.7	1.0	11.5	8.0	3.8	4.4	3.9	5.7	5.3	4.4	F			
108	21	149	227	897	1,011	194	263	409	445	M	NOMBRE	PLAIE DES DOIGTS	883
27	3	24	42	213	289	35	62	121	117	F			
41	37	38	73	30	26	39	56	49	40	M	POUR 100M		
11	5	6	13	7	7	7	13	15	11	F			
7.8	5.4	4.2	6.0	3.3	3.3	4.4	4.3	4.8	3.7	M	MOY. JOURS		
7.9	2.0	3.4	5.3	3.0	3.0	3.7	4.5	4.6	4.7	F			
-	7	24	36	59	149	38	47	41	31	M	NOMBRE	PLAIES D'UN MEMBRE SUPERIEUR, MULTIPLES OU NON PRECISEES	884
-	-	6	5	7	36	17	18	16	13	F			
-	12	6	12	2	4	8	10	5	3	M	POUR 100M		
-	-	2	2	-	1	3	4	2	1	F			
-	2.7	5.7	6.7	8.0	6.7	9.2	6.5	5.5	6.8	M	MOY. JOURS		
-	-	2.7	9.0	3.0	5.8	6.7	4.6	7.9	3.5	F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

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, 1971(1) - SUITE

NFLO. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.				
8	1	18	6	73	144	30	38	47	73	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	885
3	-	-	3	12	9	5	1	8	7	F	POUR 100M	DU POUCE (COMPLETE) (PARTIELLE)	
10.9	2.0	10.4	17.7	5.2	5.9	6.5	6.1	8.7	5.0	M	MOY. JOURS		
13.3	-	-	24.3	7.4	2.6	1.8	1.0	5.3	3.9	F			
43	1	61	48	390	618	100	118	233	245	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	886
6	-	7	13	58	133	17	23	30	26	F	POUR 100M	D'AUTRES DOIGTS (COMPLETE) (PARTIELLE)	
7.1	4.0	6.9	6.8	3.8	3.7	4.7	4.5	3.8	3.7	M	MOY. JOURS		
8.8	-	5.0	7.2	3.0	4.5	3.3	5.9	7.2	3.2	F			
2	1	2	2	36	46	7	10	16	23	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	887
1	2	1	1	1	8	2	2	1	3	F	POUR 100M	DU BRAS ET DE LA MAIN (COMPLETE) (PARTIELLE)	
19.0	27.0	5.5	12.5	16.7	14.9	14.9	17.6	19.5	29.3	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	5.0	34.9	50.0	31.0	16.0	133.3	F			
20	1	20	16	116	120	29	48	81	60	M	NOMBRE	PLAIE DE LA HANCHE ET	890
7	-	4	3	25	46	5	9	22	11	F	POUR 100M	DE LA CUISSE	
8.3	3.0	9.9	5.8	8.5	7.6	12.9	7.3	6.4	8.1	M	MOY. JOURS		
5.0	-	8.0	5.0	7.0	5.5	5.2	8.0	4.9	12.2	F			
97	5	86	93	415	535	134	196	313	275	M	NOMBRE	PLAIE DU GENOU, DE LA	891
20	6	30	29	172	260	72	105	128	129	F	POUR 100M	JAMBE (SAUF LA CUISSE) ET DE LA CHEVILLE	
9.0	6.8	7.8	7.0	7.2	9.0	7.0	7.7	7.7	8.6	M	MOY. JOURS		
17.9	7.5	12.3	6.3	12.0	9.7	8.0	7.9	8.8	9.9	F			
51	7	51	70	219	343	116	161	203	171	M	NOMBRE	PLAIE DU PIED, SAUF	892
23	3	27	22	113	209	70	91	129	82	F	POUR 100M	DES ORTEILS SEULS	
8.8	8.1	8.4	9.3	7.7	7.0	7.4	6.4	6.0	7.7	M	MOY. JOURS		
9.3	2.7	3.3	6.3	5.6	4.7	5.6	5.4	4.9	5.8	F			
12	-	14	20	65	71	17	42	37	35	M	NOMBRE	PLAIE DES ORTEILS	893
3	1	5	3	21	25	8	26	23	12	F	POUR 100M		
10.0	-	11.0	10.1	5.8	4.5	9.9	5.8	5.3	6.7	M	MOY. JOURS		
20.7	2.0	16.8	2.7	4.6	3.1	5.5	5.7	5.1	6.3	F			
1	-	3	9	9	15	4	12	4	8	M	NOMBRE	PLAIES D'UN MEMBRE IN-	894
-	-	2	5	6	5	3	1	8	2	F	POUR 100M	FERIEUR, MULTIPLES OU NON PRECISEES	
4.0	-	5.7	11.4	15.7	6.7	13.0	18.1	6.5	6.4	M	MOY. JOURS		
-	-	4.0	11.0	9.5	8.4	5.3	11.0	9.5	8.5	F			
7	-	7	2	44	69	11	6	33	33	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	895
2	-	1	1	2	26	3	6	6	11	F	POUR 100M	D'ORTEILS (COMPLETE) (PARTIELLE)	
8.3	-	13.1	16.5	7.6	11.2	8.9	5.8	10.1	7.2	M	MOY. JOURS		
10.0	-	15.0	20.0	8.5	7.7	9.0	6.2	9.3	8.4	F			
2	-	-	1	5	22	-	1	9	7	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	896
1	-	-	-	-	7	1	1	1	-	F	POUR 100M	DU PIED (COMPLETE) (PARTIELLE)	
22.5	-	-	24.0	27.4	57.9	-	28.0	22.2	13.7	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	19.0	48.0	4.0	69.0	-	F			
-	2	2	4	23	53	3	3	5	14	M	NOMBRE	AMPUTATION TRAUMATIQUE	897
-	4	1	1	1	10	1	1	1	2	F	POUR 100M	DE LA JAMBE (COMPLETE) (PARTIELLE)	
-	67.5	45.5	20.3	36.1	129.7	35.0	22.0	63.2	32.4	M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	42.0	393.3	-	7.0	-	30.0	F			
-	-	-	2	7	4	1	4	-	3	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	900
-	-	-	2	4	1	9	7	-	9	F	POUR 100M	DEUX MEMBRES SUPERIEURS	
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	M			
-	-	-	1.5	7.7	2.8	2.0	6.3	-	8.3	M	MOY. JOURS		
-	-	-	4.0	20.0	4.0	8.8	2.0	-	4.0	F			
-	-	1	5	5	13	5	2	-	3	M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	901
-	1	-	3	4	13	2	2	-	4	F	POUR 100M	DEUX MEMBRES INFERIEURS	
-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	M			
-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	F			
-	5.0	1.0	53.8	19.0	10.0	4.4	10.5	-	9.0	M	MOY. JOURS		
-	-	-	12.3	9.0	12.3	2.5	8.0	-	34.0	F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
902	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF UPPER WITH LOWER LIMB(S)	NUMBER	M 60	-	-	7	11	12	11	9	7	3	-
		F 29	-	1	9	3	2	6	2	3	2	1	
		PER 100M	M 1	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 6.7	-	-	5.6	4.9	3.3	4.3	7.6	15.0	15.3	-
F 12.0	-	1.0	23.3	1.3	6.0	6.3	7.0	13.7	7.5	12.0	-		
903	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF BOTH HANDS	NUMBER	M 20	-	-	4	3	3	5	2	1	2	-
		F 5	-	-	3	-	-	-	1	1	-	-	
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 4.4	-	-	5.8	6.7	3.7	2.4	5.0	3.0	4.0	-
F 7.6	-	-	9.0	-	-	-	2.0	9.0	-	-	-		
904	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF HEAD WITH LIMB(S)	NUMBER	M 77	-	1	7	12	19	8	12	14	2	2
		F 20	-	1	4	2	2	1	-	5	3	2	
		PER 100M	M 1	-	-	-	1	2	1	1	1	-	1
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		AV. DAYS	M 5.3	-	1.0	3.3	4.0	2.8	2.0	10.3	9.7	1.5	2.0
F 11.3	-	13.0	3.8	1.0	7.5	12.0	-	11.2	9.7	41.5	-		
905	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF TRUNK WITH LIMB(S)	NUMBER	M 89	-	1	10	22	21	12	8	11	2	2
		F 30	-	2	2	5	6	5	4	4	1	1	
		PER 100M	M 1	-	-	-	2	2	1	1	1	-	1
		F -	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 9.0	-	10.0	7.7	5.4	11.7	5.5	16.5	11.8	3.0	10.0
F 8.0	-	10.5	1.5	7.4	7.7	10.6	4.8	10.5	3.0	15.0	-		
906	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF FACE WITH LIMB(S)	NUMBER	M 263	-	4	29	50	67	52	26	25	1	9
		F 163	-	4	18	29	29	21	21	31	7	3	
		PER 100M	M 2	-	1	1	5	7	4	2	1	-	3
		F 2	-	1	1	3	3	1	2	2	1	1	
		AV. DAYS	M 6.0	-	6.0	7.4	6.2	3.3	5.6	8.7	8.3	3.0	7.8
F 6.6	-	2.5	3.2	4.3	8.1	7.9	7.9	8.6	6.7	4.0	-		
907	MULTIPLE OPEN WOUNDS OF OTHER AND UNSPECIFIED LOCATION	NUMBER	M 549	2	20	70	100	125	89	65	49	16	13
		F 209	-	14	37	39	20	32	23	28	9	7	
		PER 100M	M 5	1	3	3	9	13	6	5	2	3	5
		F 2	-	2	2	4	2	2	2	1	2	2	
		AV. DAYS	M 6.1	54.0	6.3	4.7	4.0	5.5	4.8	7.4	9.1	14.3	8.6
F 5.4	-	4.8	4.1	3.3	3.8	4.0	9.5	7.0	8.6	13.4	-		
910	SUPERFICIAL INJURY OF FACE, NECK, AND SCALP	NUMBER	M 563	13	55	141	81	59	57	57	69	22	9
		F 278	13	38	78	33	25	32	17	24	12	6	
		PER 100M	M 5	7	7	6	8	6	4	4	3	4	3
		F 3	7	5	4	3	3	2	1	1	2	2	
		AV. DAYS	M 3.6	11.4	3.8	3.0	2.9	2.5	3.6	3.7	3.7	6.3	6.3
F 3.5	3.5	3.4	3.0	4.0	2.4	3.2	3.2	4.4	5.9	7.3	-		
911	SUPERFICIAL INJURY OF TRUNK	NUMBER	M 281	2	6	53	49	34	49	23	40	12	13
		F 149	2	6	25	20	12	19	14	21	7	23	
		PER 100M	M 3	1	1	2	5	4	3	2	2	5	
		F 1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	6	
		AV. DAYS	M 4.2	2.5	4.5	2.5	3.6	2.5	3.8	5.1	6.9	6.4	7.8
F 6.4	1.5	4.8	3.0	3.3	2.5	5.3	4.3	7.4	16.7	14.2	-		
912	SUPERFICIAL INJURY OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M 62	-	4	9	17	8	7	3	8	2	4
		F 19	-	3	1	4	1	1	-	6	1	2	
		PER 100M	M 1	-	1	-	2	1	-	-	-	1	
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
		AV. DAYS	M 4.5	-	4.5	4.8	2.4	2.0	1.6	8.0	6.6	3.0	17.8
F 10.1	-	6.3	6.0	1.5	2.0	49.0	-	3.3	78.0	6.0	-		
913	SUPERFICIAL INJURY OF ELBOW, FOREARM AND WRIST	NUMBER	M 104	-	14	22	17	15	12	8	12	2	2
		F 51	-	8	14	7	1	3	5	4	3	6	
		PER 100M	M 1	-	2	1	2	2	1	1	1	-	1
		F -	-	1	1	1	-	-	-	-	1	2	
		AV. DAYS	M 6.0	-	5.6	6.4	2.9	7.1	4.8	5.5	5.3	5.0	38.5
F 4.0	-	5.3	1.9	3.3	1.0	3.7	2.2	6.5	3.0	9.0	-		
914	SUPERFICIAL INJURY OF HAND(S) EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M 78	-	8	11	13	10	13	4	14	-	5
		F 20	-	2	5	2	2	-	3	5	1	-	
		PER 100M	M 1	-	1	-	1	1	1	-	1	-	2
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 5.3	-	3.8	5.3	3.6	5.2	4.1	3.5	7.7	-	10.2
F 4.2	-	3.5	2.6	7.5	1.5	-	1.0	6.6	10.0	-	-		
915	SUPERFICIAL INJURY OF FINGER(S)	NUMBER	M 59	-	4	4	8	5	9	11	15	1	2
		F 15	-	2	3	1	1	3	2	3	-	-	
		PER 100M	M 1	-	1	-	1	1	1	1	1	-	1
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 6.1	-	6.3	10.8	3.9	3.2	8.7	5.3	6.0	3.0	7.0
F 2.9	-	1.0	5.0	4.0	1.0	1.7	3.0	3.7	-	-	-		
916	SUPERFICIAL INJURY OF HIP, THIGH, LEG, AND ANKLE	NUMBER	M 362	1	15	79	52	43	40	29	64	19	20
		F 279	2	18	53	30	18	29	13	50	26	40	
		PER 100M	M 3	1	2	3	5	3	2	3	4	7	
		F 3	1	3	2	3	2	2	1	2	5	10	
		AV. DAYS	M 7.1	22.0	9.3	4.8	4.6	4.6	4.6	4.7	10.5	15.3	15.1
F 8.0	6.5	7.7	5.1	4.0	3.7	7.0	4.9	9.6	11.2	14.9	-		

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

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

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, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
2	-	3	2	11	16	8	5	-	13 M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	902
-	-	2	2	6	8	1	2	-	8 F		MEMBRES SUPERIEURS AVEC	
1	-	1	1	-	-	2	1	-	1 M	POUR 100M	MEMBRES INFERIEURS	
-	-	1	1	-	-	-	-	-	1 F			
5.5	-	4.0	1.5	8.2	5.6	7.9	14.4	-	4.5 M	MOY. JOURS		
-	-	9.5	2.5	8.5	12.0	20.0	10.5	-	16.9 F			
1	-	1	-	4	10	1	2	-	1 M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DES	903
-	-	-	-	1	3	1	-	-	- F		DEUX MAINS	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
19.0	-	2.0	-	2.8	2.9	1.0	4.0	-	17.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	13.0	5.3	9.0	-	-	- F			
-	-	2	9	10	16	9	9	-	22 M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DE LA	904
-	-	1	2	3	5	1	2	-	6 F		TETE AINSI QUE DES	
-	-	1	3	-	-	2	2	-	2 M	POUR 100M	MEMBRES	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1 F			
-	-	2.5	5.1	6.8	9.6	3.8	3.4	-	3.2 M	MOY. JOURS		
-	-	2.0	56.0	10.0	4.8	1.0	1.5	-	8.8 F			
-	-	5	6	12	31	6	5	-	24 M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DU	905
1	-	1	2	7	10	2	3	-	4 F		TRONC AINSI QUE DES	
-	-	1	2	-	1	1	1	-	2 M	POUR 100M	MEMBRES	
-	-	-	1	-	-	-	-	-	- F			
-	-	4.6	11.5	17.8	9.1	5.0	3.8	-	7.0 M	MOY. JOURS		
4.0	-	11.0	10.5	13.0	5.7	8.5	2.0	-	8.0 F			
9	-	14	20	56	55	21	28	-	60 M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES DE LA	906
-	-	8	12	49	45	11	8	-	30 F		FACE AINSI QUE DES	
3	-	4	6	2	1	4	6	-	5 M	POUR 100M	MEMBRES	
-	-	2	4	2	1	2	2	-	3 F			
7.8	-	5.8	6.2	9.9	4.1	4.3	6.2	-	4.1 M	MOY. JOURS		
-	-	5.0	12.1	5.8	6.9	4.6	7.6	-	6.3 F			
13	5	25	28	51	281	17	71	-	58 M	NOMBRE	PLAIES MULTIPLES A LO-	907
5	2	6	9	20	115	9	27	-	16 F		CALISATIONS AUTRES OU	
5	9	6	9	2	7	3	15	-	5 M	POUR 100M	NON PRECISEES	
2	4	2	3	1	3	2	6	-	1 F			
3.5	5.2	4.9	13.3	4.6	6.5	3.4	4.6	-	5.8 M	MOY. JOURS		
5.2	7.0	5.0	13.6	8.4	5.1	4.8	3.9	-	2.4 F			
16	3	18	17	34	134	29	36	213	63 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	910
3	-	9	7	13	60	11	20	132	23 F		DE LA FACE, DU COU ET	
6	5	5	5	1	3	6	8	26	6 M	POUR 100M	DU CUIR CHEVELU	
1	-	2	2	-	2	2	4	16	2 F			
3.3	1.3	3.7	4.4	3.8	3.6	3.1	2.8	3.6	4.0 M	MOY. JOURS		
2.7	-	2.3	10.6	4.2	3.7	4.0	3.1	3.1	3.8 F			
3	-	4	5	19	61	8	4	172	5 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	911
1	-	2	5	7	32	7	4	91	- F		DU TRONC	
1	-	1	2	1	2	2	1	21	- M	POUR 100M		
-	-	1	2	-	1	1	1	11	- F			
2.7	-	6.3	2.4	3.9	4.8	2.4	2.8	4.3	1.4 M	MOY. JOURS		
2.0	-	8.5	2.2	6.6	12.3	6.9	2.0	4.8	- F			
-	1	2	-	2	16	2	6	31	2 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	912
-	-	1	-	2	5	1	1	8	1 F		DE L'EPAULE ET DU BRAS	
-	2	1	-	-	-	-	1	4	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- F			
-	2.0	1.0	-	8.5	5.4	1.0	6.0	4.1	5.0 M	MOY. JOURS		
-	-	49.0	-	5.5	18.0	2.0	6.0	3.4	7.0 F			
3	-	4	2	3	10	7	7	53	15 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	913
1	-	-	-	1	4	2	7	31	5 F		DU COUDE, DE L'AVANT-	
1	-	1	1	-	-	1	1	6	1 M	POUR 100M	BRAS ET DU POIGNET	
-	-	-	-	-	-	-	2	4	- F			
3.3	-	3.3	3.5	23.0	4.2	3.9	4.4	5.2	10.0 M	MOY. JOURS		
3.0	-	-	-	4.0	3.0	11.0	5.6	3.5	3.2 F			
1	1	3	2	1	16	5	8	27	14 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	914
-	-	1	1	-	5	4	3	5	1 F		DE LA MAIN, SAUF DES	
-	2	1	1	-	-	1	2	3	1 M	POUR 100M	DOIGTS SEULS	
-	-	-	-	-	-	1	1	1	- F			
1.0	2.0	8.7	3.5	2.0	6.8	4.6	5.1	4.2	6.3 M	MOY. JOURS		
-	-	4.0	1.0	-	4.8	4.0	1.7	6.6	1.0 F			
-	-	-	2	-	26	4	1	21	5 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	915
-	-	1	-	-	6	-	-	7	1 F		DES DOIGTS	
-	-	-	1	-	1	1	-	3	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- F			
-	-	-	11.5	-	4.5	6.3	2.0	8.1	3.8 M	MOY. JOURS		
-	-	11.0	-	-	1.2	-	-	3.3	3.0 F			
3	1	12	9	8	79	16	31	157	46 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL	916
2	1	9	8	7	61	26	17	113	35 F		DE LA HANCHE, LA CUISSE,	
1	2	3	3	-	2	3	7	19	4 M	POUR 100M	LA JAMBE ET LA CHEVILLE	
1	2	2	3	-	2	5	4	14	3 F			
4.7	12.0	6.6	5.2	7.8	9.2	6.4	7.7	5.1	10.3 M	MOY. JOURS		
1.0	7.0	10.4	12.0	7.6	9.8	6.2	9.2	6.8	8.8 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
917 SUPERFICIAL INJURY OF FOOT AND TOE(S)	NUMBER	M	62	2	5	17	11	7	4	6	8	1	1
		F	54	-	7	14	9	2	3	7	7	3	2
	PER 100M	M	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
		F	1	-	1	1	1	-	-	1	-	1	1
	AV. DAYS	M	3.6	2.5	2.4	3.5	3.9	1.9	5.0	5.2	4.8	2.0	1.0
		F	5.4	-	7.0	4.6	5.0	2.0	7.0	3.0	7.6	4.7	9.5
918 SUPERFICIAL INJURY OF OTHER, MULTIPLE, AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M	742	10	86	124	174	122	90	45	55	23	13
		F	458	10	66	88	68	51	52	31	46	21	25
	PER 100M	M	7	5	12	5	16	13	6	4	3	5	5
		F	4	6	9	4	7	5	4	3	2	4	6
	AV. DAYS	M	4.0	6.7	6.5	3.2	2.7	2.6	4.0	4.0	5.5	7.7	11.0
		F	5.3	7.0	6.7	5.0	2.7	3.1	3.4	4.3	5.7	9.8	13.4
920 CONTUSION OF FACE, SCALP, AND NECK EXCEPT EYE(S)	NUMBER	M	1,309	57	160	314	194	132	125	109	150	36	32
		F	876	37	110	171	95	70	76	77	127	48	65
	PER 100M	M	12	31	21	13	18	14	9	9	8	7	11
		F	8	21	15	8	9	7	5	6	6	8	17
	AV. DAYS	M	3.5	2.8	3.4	2.9	2.4	2.5	3.0	3.3	6.2	5.1	12.8
		F	4.1	1.9	3.2	2.8	2.2	2.6	3.1	5.0	5.4	5.9	11.4
921 CONTUSION OF EYE AND ORBIT	NUMBER	M	1,983	1	55	798	321	172	234	174	180	33	15
		F	439	2	29	193	42	29	48	34	38	13	11
	PER 100M	M	18	1	7	34	30	18	16	14	9	7	5
		F	4	1	4	9	4	3	3	3	2	2	3
	AV. DAYS	M	6.0	4.0	4.7	6.0	5.7	5.2	5.6	6.2	6.8	9.8	6.3
		F	5.9	12.5	6.2	6.0	4.6	4.3	5.1	6.2	6.6	9.6	7.7
922 CONTUSION OF TRUNK	NUMBER	M	3,180	5	62	523	446	419	441	401	574	153	156
		F	1,905	3	46	277	223	174	208	183	328	193	270
	PER 100M	M	30	3	8	22	42	45	30	31	29	31	56
		F	18	2	6	12	21	18	15	15	16	34	70
	AV. DAYS	M	4.6	2.4	2.8	3.1	3.2	3.3	3.5	4.9	5.9	8.3	11.4
		F	6.0	1.3	3.2	3.4	3.6	3.1	4.7	5.7	5.8	9.7	11.8
923 CONTUSION OF SHOULDER AND UPPER ARM	NUMBER	M	245	2	6	22	39	43	31	21	41	15	25
		F	148	2	8	15	22	9	10	12	30	17	23
	PER 100M	M	2	1	1	1	4	5	2	2	2	3	9
		F	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	6
	AV. DAYS	M	4.0	1.0	4.7	2.7	2.3	2.6	3.0	3.3	4.0	6.4	10.2
		F	5.7	2.0	12.3	2.5	2.7	2.3	1.6	5.7	5.2	9.1	9.8
924 CONTUSION OF ELBOW, FOREARM, AND WRIST	NUMBER	M	232	-	33	55	26	17	22	28	38	5	8
		F	136	-	28	28	12	5	15	10	17	10	11
	PER 100M	M	2	-	4	2	2	2	2	2	2	1	3
		F	1	-	4	1	1	1	1	1	1	2	3
	AV. DAYS	M	3.9	-	5.8	4.2	1.9	3.3	2.6	3.6	4.1	4.0	6.1
		F	5.3	-	4.5	4.4	2.3	3.0	3.7	2.5	7.4	11.6	9.5
925 CONTUSION OF HAND(S), EXCEPT FINGER(S) ALONE	NUMBER	M	117	-	12	5	20	12	24	10	30	2	2
		F	33	-	2	8	1	-	1	8	7	3	3
	PER 100M	M	1	-	2	-	2	1	2	1	2	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
	AV. DAYS	M	6.9	-	6.1	3.4	7.1	5.3	5.9	9.7	7.2	8.0	21.0
		F	4.5	-	17.5	3.1	2.0	-	2.0	2.3	5.9	6.3	2.7
926 CONTUSION OF FINGER(S)	NUMBER	M	109	-	4	19	10	16	19	14	23	2	2
		F	18	-	1	5	3	2	1	2	3	-	1
	PER 100M	M	1	-	1	1	1	2	1	1	1	-	1
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	4.4	-	2.3	4.7	3.1	3.1	4.3	5.1	5.0	1.0	13.0
		F	4.9	-	1.0	4.0	1.3	9.0	3.0	10.5	3.7	-	11.0
927 CONTUSION OF HIP, THIGH, LEG, AND ANKLE	NUMBER	M	2,052	-	28	349	311	235	271	220	359	134	145
		F	1,365	2	18	163	126	78	98	92	284	181	323
	PER 100M	M	19	-	4	15	29	25	19	17	18	27	52
		F	13	1	3	7	12	8	7	7	14	32	84
	AV. DAYS	M	6.3	-	5.3	5.0	4.7	4.1	4.6	6.0	7.9	9.6	13.0
		F	8.4	10.5	5.4	4.0	3.8	5.7	4.7	7.2	8.0	10.2	14.0
928 CONTUSION OF FOOT AND TOE(S)	NUMBER	M	227	-	11	24	44	41	41	24	32	6	4
		F	71	-	1	17	9	5	11	6	11	5	6
	PER 100M	M	2	-	1	1	4	4	3	2	2	1	1
		F	1	-	-	1	1	1	1	-	1	1	2
	AV. DAYS	M	6.1	-	8.1	4.9	3.5	6.8	5.5	9.2	6.6	3.3	14.3
		F	5.5	-	1.0	5.4	2.7	2.6	2.6	6.3	5.7	13.8	10.8
929 CONTUSION OF OTHER, MULTIPLE, AND UNSPECIFIED SITES	NUMBER	M	2,250	19	88	273	387	387	319	216	367	89	105
		F	2,028	12	68	158	255	226	275	231	396	141	266
	PER 100M	M	21	10	12	12	36	41	22	17	19	18	38
		F	19	7	10	7	25	24	19	19	19	25	69
	AV. DAYS	M	4.2	4.2	3.8	3.0	2.8	3.0	3.6	5.1	5.4	7.4	10.5
		F	6.1	4.8	5.6	3.2	2.8	3.4	3.9	4.6	6.7	10.5	13.9
930 FOREIGN BODY IN EYE AND ADNEXA	NUMBER	M	470	2	13	76	44	75	100	95	62	3	-
		F	43	3	10	14	1	4	2	6	2	1	-
	PER 100M	M	4	1	2	3	4	8	7	7	3	1	-
		F	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	5.9	3.5	2.8	4.4	5.4	5.1	6.1	6.8	7.6	9.3	-
		F	3.7	1.3	2.2	3.8	3.0	4.5	4.5	5.7	6.0	2.0	-

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

PROVINCE											DIAGNOSTIC	NO. CIMA
NFLD. T.-N.	P.-E.-I. I.P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
-	-	-	-	-	8	8	5	31	10 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DU PIED ET DES ORTEILS	917
-	-	2	1	3	6	7	12	17	6 F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	2	1	4	1 M			
-	-	1	-	-	-	1	3	2	1 F	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	4.3	3.1	4.2	3.2	4.4 M			
-	-	11.5	5.0	2.0	7.8	9.7	4.5	3.7	4.2 F			
20	2	36	52	38	244	48	61	156	85 M	NOMBRE	TRAUMATISME SUPERFICIEL DE SIEGES AUTRES, MULTIPLES OU NON PRECISES	918
14	1	24	22	20	131	40	38	122	46 F	POUR 100M		
8	4	9	17	1	6	10	13	19	8 M			
5	2	6	7	1	3	8	8	15	4 F	MOY. JOURS		
4.1	6.0	3.5	3.9	4.1	4.2	4.8	3.3	3.2	5.0 M			
5.9	1.0	5.7	5.6	6.7	6.3	4.1	5.6	4.5	4.0 F			
39	7	51	73	136	327	48	166	270	192 M	NOMBRE	CONTUSION DE LA FACE, DU CUIR CHEVELU ET DU COU, SAUF L'OEIL	920
24	3	16	31	81	237	40	129	182	133 F	POUR 100M		
15	12	13	23	5	9	10	35	33	17 M			
9	5	4	10	3	6	8	28	23	12 F	MOY. JOURS		
3.3	4.6	2.9	3.6	3.8	3.8	2.2	4.2	3.3	3.3 M			
3.5	2.0	3.9	4.0	5.3	4.8	4.1	4.3	2.8	4.0 F			
78	5	73	45	301	734	112	83	242	310 M	NOMBRE	CONTUSION DE L'OEIL ET DE L'ORBITE	921
7	-	13	14	52	150	27	28	64	84 F	POUR 100M		
29	9	18	14	10	19	23	18	29	28 M			
3	-	3	4	2	4	5	6	8	8 F	MOY. JOURS		
8.2	4.4	8.7	4.9	6.0	5.9	6.0	4.8	5.5	5.6 M			
9.4	-	8.6	5.3	7.5	5.9	3.9	6.1	5.4	5.3 F			
79	17	87	126	441	782	164	343	528	613 M	NOMBRE	CONTUSION DU TRONC	922
45	12	43	53	228	502	123	259	318	322 F	POUR 100M		
30	30	22	40	15	20	33	72	64	56 M			
18	22	11	17	8	13	25	56	40	30 F	MOY. JOURS		
3.2	5.3	4.7	6.0	5.1	4.5	3.5	4.8	4.4	4.4 M			
5.1	11.3	6.3	5.6	6.9	6.4	4.6	6.6	5.6	5.1 F			
6	1	6	7	30	55	17	34	55	34 M	NOMBRE	CONTUSION DE L'EPAULE ET DU BRAS	923
4	-	3	4	15	41	5	15	41	20 F	POUR 100M		
2	2	2	2	1	1	3	7	7	3 M			
2	-	1	-	-	-	1	3	5	2 F	MOY. JOURS		
3.2	14.0	3.0	2.9	3.7	3.6	4.1	3.3	4.2	5.3 M			
3.3	-	23.3	4.0	10.3	5.6	6.4	4.3	3.9	5.0 F			
14	1	5	9	25	31	10	33	51	53 M	NOMBRE	CONTUSION DU COUDE, DE L'AVANT-BRAS ET DU POIGNET	924
8	-	7	3	12	17	12	19	35	23 F	POUR 100M		
5	2	1	3	1	1	2	7	6	5 M			
3	-	2	1	-	-	2	4	4	2 F	MOY. JOURS		
3.6	11.0	6.6	3.4	4.3	4.2	3.9	3.0	3.2	4.6 M			
6.0	-	4.3	7.7	6.6	4.4	3.2	2.9	5.3	8.0 F			
2	2	3	4	10	40	4	18	16	18 M	NOMBRE	CONTUSION DE LA MAIN, SAUF DES DOIGTS SEULS	925
4	-	1	1	3	11	1	5	5	3 F	POUR 100M		
1	4	1	1	-	1	1	4	2	2 M			
2	-	-	-	-	-	-	1	1	- F	MOY. JOURS		
13.5	10.0	5.7	1.3	4.3	6.9	10.5	8.8	4.3	8.4 M			
10.0	-	-	4.0	4.0	3.8	7.0	4.8	2.0	3.7 F			
3	-	1	4	8	38	1	12	5	37 M	NOMBRE	CONTUSION DES DOIGTS	926
-	-	1	1	7	7	-	1	4	3 F	POUR 100M		
1	-	-	1	-	1	-	3	1	3 M			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F	MOY. JOURS		
5.7	-	1.0	4.8	10.1	4.4	2.0	3.4	2.8	3.7 M			
-	-	11.0	9.0	3.0	7.4	-	1.0	1.3	2.7 F			
57	7	64	101	240	420	150	257	356	400 M	NOMBRE	CONTUSION DE LA HANCHE, DE LA CUISSE, DE LA JAMBEE ET DE LA CHEVILLE	927
37	6	44	43	142	354	96	199	221	223 F	POUR 100M		
21	12	16	32	8	11	30	54	43	36 M			
14	11	11	14	5	9	19	43	28	21 F	MOY. JOURS		
5.0	4.9	8.9	6.7	5.8	7.0	6.1	5.5	5.2	6.9 M			
7.0	8.3	11.1	9.6	8.6	9.0	6.7	6.9	6.2	11.0 F			
10	3	4	11	17	56	15	16	45	50 M	NOMBRE	CONTUSION DU PIED ET DES ORTEILS	928
1	-	3	3	8	18	2	7	19	10 F	POUR 100M		
4	5	1	4	1	1	3	3	5	5 M			
-	-	1	1	-	-	-	2	2	1 F	MOY. JOURS		
3.2	9.7	11.8	2.7	6.9	9.2	3.4	4.5	4.1	6.0 M			
1.0	-	12.0	9.3	8.3	5.1	2.0	5.7	4.5	4.3 F			
56	15	89	185	372	559	139	265	165	405 M	NOMBRE	CONTUSION DE SIEGES AUTRES, MULTIPLES OU NON PRECISES	929
33	18	64	102	252	544	139	268	245	363 F	POUR 100M		
21	27	22	59	12	15	28	56	20	37 M			
13	33	16	33	8	14	28	58	31	33 F	MOY. JOURS		
4.1	3.9	4.0	5.1	4.4	4.3	4.3	4.0	3.9	3.9 M			
4.5	5.0	6.6	5.5	6.6	7.3	4.5	6.2	5.9	5.0 F			
24	-	15	13	96	133	32	34	60	63 M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS L'OEIL ET SES ANNEXES	930
1	1	-	1	12	11	6	1	6	4 F	POUR 100M		
9	-	4	4	3	3	6	7	7	6 M			
-	2	-	-	-	-	1	-	1	- F	MOY. JOURS		
6.3	-	8.3	6.5	6.4	5.9	5.7	4.3	5.5	5.3 M			
5.0	3.0	-	6.0	4.4	1.9	5.3	7.0	2.2	4.3 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
931 FOREIGN BODY IN EAR	NUMBER	M	134	-	45	74	-	5	1	4	3	2	-
		F	94	-	40	49	1	1	-	1	1	1	-
	PER 100M	M	1	-	6	3	-	1	-	-	-	-	-
		F	1	-	6	2	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	2.9	-	3.6	1.7	-	3.2	19.0	4.5	11.7	5.0	-
F		1.9	-	1.7	1.9	3.0	1.0	-	2.0	6.0	2.0	-	
932 FOREIGN BODY IN NOSE	NUMBER	M	117	1	89	16	-	-	3	4	2	-	2
		F	124	1	98	15	3	-	3	3	-	-	1
	PER 100M	M	1	1	12	1	-	-	-	-	-	-	1
		F	1	1	14	1	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	1.7	2.0	1.6	1.8	-	-	2.7	2.5	2.0	-	4.5
F		1.8	2.0	1.8	1.7	1.3	-	2.7	1.7	-	-	1.0	
933 FOREIGN BODY IN PHARYNX AND LARYNX	NUMBER	M	235	27	59	37	10	2	14	16	43	11	16
		F	223	37	38	7	7	8	24	21	53	14	14
	PER 100M	M	2	15	8	2	1	-	1	1	2	2	6
		F	2	21	5	-	1	1	2	2	3	2	4
	AV. DAYS	M	3.0	2.9	3.5	2.2	2.9	1.0	1.9	1.8	2.2	4.2	6.6
F		3.0	6.8	2.3	1.3	1.1	2.9	2.0	2.3	2.1	2.5	3.3	
934 FOREIGN BODY IN BRONCHUS AND LUNG	NUMBER	M	208	22	112	46	4	2	3	8	7	2	2
		F	134	11	79	12	2	1	6	6	9	2	6
	PER 100M	M	2	12	15	2	-	-	-	1	-	-	1
		F	1	6	11	1	-	-	-	-	-	-	2
	AV. DAYS	M	5.5	5.4	6.2	3.8	2.8	4.0	3.0	6.9	9.0	2.0	2.0
F		5.6	5.1	5.1	3.7	2.0	4.0	17.3	2.7	7.0	1.0	9.8	
935 FOREIGN BODY IN MOUTH, ESOPHAGUS, AND STOMACH	NUMBER	M	854	44	195	131	33	43	58	63	184	61	42
		F	932	22	202	120	37	39	61	102	205	85	59
	PER 100M	M	8	24	26	6	3	5	4	5	9	12	15
		F	9	13	28	5	4	4	4	8	10	15	15
	AV. DAYS	M	3.4	2.9	2.6	2.0	2.9	4.2	2.1	3.2	4.8	4.4	6.8
F		2.7	3.4	2.6	2.6	2.8	2.5	2.1	2.5	2.5	3.6	3.9	
936 FOREIGN BODY IN INTESTINE AND COLON	NUMBER	M	65	1	12	12	7	4	10	7	7	3	2
		F	45	2	7	7	6	2	5	2	10	2	2
	PER 100M	M	1	1	2	1	1	-	1	1	-	1	1
		F	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	7.9	3.0	2.8	5.3	8.9	7.3	11.0	7.6	16.0	7.3	12.5
F		10.4	1.0	5.6	7.4	7.5	49.5	6.8	5.5	11.6	16.5	17.5	
937 FOREIGN BODY IN ANUS AND RECTUM	NUMBER	M	37	2	1	3	1	1	6	4	15	3	1
		F	11	1	2	1	1	-	-	-	4	-	2
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-
		F	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	5.2	1.0	3.0	4.0	1.0	2.0	5.8	4.0	2.8	12.3	42.0
F		7.7	2.0	5.0	17.0	1.0	-	-	-	6.5	-	14.5	
938 FOREIGN BODY IN DIGESTIVE SYSTEM, UNSPECIFIED	NUMBER	M	134	11	59	37	4	6	4	4	5	3	1
		F	110	8	57	24	2	4	4	4	4	3	-
	PER 100M	M	1	6	8	2	-	1	-	-	-	1	-
		F	1	5	8	1	-	-	-	-	-	1	-
	AV. DAYS	M	3.9	2.3	3.5	3.9	1.5	8.7	7.3	4.0	4.2	6.3	1.0
F		4.8	1.6	3.2	6.9	9.5	6.5	9.5	6.8	5.3	13.3	-	
939 FOREIGN BODY IN GENITOURINARY TRACT	NUMBER	M	48	1	1	9	7	8	8	1	8	3	2
		F	247	1	3	14	12	57	111	35	8	1	5
	PER 100M	M	-	1	-	-	1	1	1	-	-	1	1
		F	2	1	-	1	1	6	8	3	-	-	1
	AV. DAYS	M	6.6	2.0	5.0	5.9	10.9	3.5	7.3	10.0	5.1	9.0	7.5
F		3.0	1.0	5.0	5.5	5.0	1.8	3.0	3.2	3.9	6.0	2.6	
940 BURN CONFINED TO EYE	NUMBER	M	406	1	21	40	58	64	90	67	57	3	5
		F	62	1	15	9	7	11	6	5	4	1	3
	PER 100M	M	4	1	3	2	5	7	6	5	3	1	2
		F	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	1
	AV. DAYS	M	4.0	5.0	4.1	5.5	3.8	3.1	3.4	3.5	5.8	3.0	3.8
F		5.9	15.0	6.8	12.9	2.7	3.5	2.3	3.4	6.3	3.0	6.3	
941 BURN CONFINED TO FACE, HEAD, AND NECK	NUMBER	M	686	36	139	148	69	75	79	53	62	15	10
		F	311	27	107	51	31	17	25	17	21	10	5
	PER 100M	M	6	20	19	6	6	8	5	4	3	3	4
		F	3	16	15	2	3	2	2	1	1	2	1
	AV. DAYS	M	8.3	12.7	9.2	7.8	5.3	5.2	6.6	8.1	9.4	15.6	24.9
F		9.3	12.4	8.3	12.2	6.1	4.7	6.0	6.8	11.3	16.3	21.2	
942 BURN CONFINED TO TRUNK	NUMBER	M	586	44	215	89	39	33	48	44	47	15	12
		F	394	18	142	64	23	17	27	20	53	16	14
	PER 100M	M	5	24	29	4	4	4	3	3	2	3	4
		F	4	10	20	3	2	2	2	2	3	3	4
	AV. DAYS	M	14.9	10.8	11.1	13.2	9.3	13.9	14.8	20.8	19.1	57.1	39.2
F		15.3	9.4	10.3	16.1	7.6	13.2	15.3	15.1	27.3	16.9	38.0	
943 BURN CONFINED TO UPPER LIMB, EXCEPT WRIST AND HAND	NUMBER	M	565	34	166	58	46	53	61	45	81	11	10
		F	327	15	100	68	15	11	25	29	39	9	16
	PER 100M	M	5	19	22	2	4	6	4	4	4	2	4
		F	3	9	14	3	1	1	2	2	2	2	4
	AV. DAYS	M	12.3	10.4	11.5	15.1	9.0	11.5	12.5	10.0	13.1	24.1	24.8
F		13.9	17.1	11.9	11.8	17.4	5.6	17.4	9.9	15.3	18.4	30.1	

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.					
4	-	3	1	36	32	6	16	24	12	M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS	931
4	-	-	2	20	23	6	10	20	9	F		L'OREILLE	
2	-	1	-	1	1	1	3	3	1	M	POUR 100M		
2	-	-	1	1	1	1	2	2	1	F			
6.8	-	1.3	1.0	2.7	2.1	1.0	2.9	4.4	2.6	M	MOY. JOURS		
5.3	-	-	4.0	1.4	2.2	1.8	1.7	1.4	1.2	F			
6	-	2	3	33	33	5	12	18	5	M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS	932
4	1	3	4	18	40	9	11	25	9	F		LE NEZ	
2	-	1	1	1	1	1	3	2	-	M	POUR 100M		
2	2	1	1	1	1	2	2	3	1	F			
1.5	-	1.0	1.7	1.8	1.6	2.2	2.4	1.4	1.0	M	MOY. JOURS		
1.5	1.0	1.0	3.0	1.2	1.5	1.9	4.2	2.0	1.2	F			
6	3	4	7	25	98	16	14	32	30	M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LE	933
5	2	13	8	29	87	8	17	34	20	F		PHARYNX ET LE LARYNX	
2	5	1	2	1	3	3	3	4	3	M	POUR 100M		
2	4	3	3	1	2	2	4	4	2	F			
1.7	1.7	11.5	1.4	2.4	2.8	3.7	3.2	3.6	2.3	M	MOY. JOURS		
3.8	2.0	2.7	2.8	2.4	2.2	3.0	5.7	4.5	2.7	F			
9	2	7	3	36	55	19	12	23	42	M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LES	934
1	-	2	2	19	45	10	10	18	27	F		BRONCHES ET LE POUMON	
3	4	2	1	1	1	4	3	3	4	M	POUR 100M		
-	-	1	1	1	1	2	2	3	2	F			
14.7	1.5	2.4	3.7	6.4	4.7	2.8	6.8	3.5	6.5	M	MOY. JOURS		
6.0	-	3.0	3.0	5.3	5.5	6.8	3.0	5.9	6.7	F			
25	7	34	26	144	291	37	77	115	98	M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS LA	935
32	12	35	25	137	340	42	71	99	139	F		BOUCHE, L'OEESOPHAGE ET	
9	12	9	8	5	8	7	16	14	9	M	POUR 100M	L'ESTOMAC	
13	22	9	8	5	9	9	15	12	13	F			
2.4	1.6	3.5	2.1	3.7	3.2	3.2	4.5	3.1	4.1	M	MOY. JOURS		
3.2	2.9	2.8	3.1	3.2	2.5	4.5	2.9	2.2	2.5	F			
1	-	4	2	17	14	2	4	6	15	M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS	936
2	-	3	-	13	11	4	2	7	3	F		L'INTESTIN ET LE COLON	
-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	M	POUR 100M		
1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	F			
11.0	-	7.5	3.5	9.5	5.4	24.0	10.0	3.7	8.0	M	MOY. JOURS		
16.5	-	4.0	-	7.0	16.0	5.3	8.0	8.1	20.0	F			
-	-	1	-	7	12	4	2	6	5	M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS	937
1	-	-	-	3	3	-	2	2	-	F		L'ANUS ET LE RECTUM	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F			
-	-	1.0	-	4.0	3.1	6.0	2.0	9.7	8.0	M	MOY. JOURS		
17.0	-	-	-	6.0	4.7	-	7.0	11.0	-	F			
19	-	6	1	19	54	8	5	10	12	M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS	938
11	1	3	4	17	43	5	6	13	7	F		L'APPAREIL DIGESTIF,	
7	-	2	-	1	1	2	1	1	1	M	POUR 100M	SANS PRECISION	
4	2	1	1	1	1	1	1	2	1	F			
3.1	-	2.3	1.0	6.1	3.5	2.4	2.0	3.6	6.6	M	MOY. JOURS		
3.5	2.0	12.0	7.0	8.6	3.4	3.6	3.7	5.2	4.0	F			
1	-	3	1	6	18	2	3	7	7	M	NOMBRE	CORPS ETRANGER DANS	939
12	-	22	1	60	60	43	32	13	4	F		L'APPAREIL GENITO-URINAIRE	
-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	M	POUR 100M		
5	-	6	-	2	2	9	7	2	-	F			
6.0	-	7.3	2.0	9.7	6.4	5.0	6.3	8.1	3.7	M	MOY. JOURS		
3.1	-	3.8	1.0	3.2	2.7	2.5	3.8	1.8	3.0	F			
12	2	10	16	43	90	26	49	79	79	M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE A	940
5	-	3	2	8	17	4	5	7	11	F		L'OEIL	
5	4	3	5	1	2	5	10	10	7	M	POUR 100M		
2	-	1	1	-	-	1	1	1	1	F			
3.0	1.5	7.9	2.3	6.6	4.3	3.4	3.8	2.2	4.5	M	MOY. JOURS		
16.2	-	4.7	3.5	10.4	4.5	6.5	2.8	3.0	4.2	F			
26	9	25	26	92	227	38	45	133	65	M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE A LA	941
7	8	14	5	34	116	13	28	51	35	F		FACE, A LA TETE ET AU	
10	16	6	8	3	6	8	10	16	6	M	POUR 100M	CCU	
3	14	4	2	1	3	3	6	6	3	F			
5.3	4.0	7.6	6.7	9.7	9.1	6.1	8.0	7.6	8.8	M	MOY. JOURS		
7.3	7.5	6.1	10.0	12.3	8.6	7.1	9.3	8.8	12.1	F			
21	4	16	18	76	201	35	50	104	61	M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU	942
24	3	14	12	53	138	30	27	54	39	F		TRONC	
8	7	4	6	3	5	7	11	13	6	M	POUR 100M		
9	5	4	4	2	4	6	6	7	4	F			
8.4	14.0	18.4	17.3	12.9	17.8	8.3	8.4	16.0	15.4	M	MOY. JOURS		
8.8	13.0	10.6	11.5	23.5	16.6	17.0	12.9	10.7	13.3	F			
28	10	20	23	62	174	37	46	81	84	M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU MEM-	943
17	2	19	18	39	80	26	34	55	37	F		BRE SUPERIEUR, SAUF LE	
11	18	5	7	2	5	7	10	10	8	M	POUR 100M	POIGNET ET LA MAIN	
7	4	5	6	1	2	5	7	7	3	F			
15.2	14.7	13.8	13.0	11.2	13.1	9.8	8.3	10.9	14.3	M	MOY. JOURS		
13.9	5.5	19.2	12.3	17.8	13.9	14.2	9.2	13.2	13.2	F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
944	BURN CONFINED TO WRIST(S) AND HAND(S)	NUMBER	M 603	29	100	81	55	63	80	70	92	22	11
		F	319	19	104	46	23	17	24	22	42	14	8
		PER 100M	M 6	16	13	3	5	7	6	5	5	4	4
		F	3	11	15	2	2	2	2	2	2	2	2
		AV. DAYS	M 10.4	11.2	10.8	8.6	11.3	11.0	6.8	10.7	11.6	12.8	18.6
F	10.3	10.7	10.8	8.0	9.5	10.2	8.7	8.5	11.7	14.6	14.8		
945	BURN CONFINED TO LOWER LIMB(S)	NUMBER	M 1,484	31	221	388	127	115	163	143	200	55	41
		F	806	29	155	176	70	50	46	63	121	40	56
		PER 100M	M 14	17	30	17	12	12	11	11	10	11	15
		F	7	17	22	8	7	5	3	5	6	7	15
		AV. DAYS	M 17.6	12.8	13.3	17.9	14.8	15.6	13.7	18.1	21.8	34.4	26.5
F	15.6	11.2	12.9	13.9	13.0	13.3	11.5	17.3	17.4	22.1	28.8		
946	BURN INVOLVING FACE, HEAD, AND NECK, WITH LIMB(S)	NUMBER	M 918	36	126	115	89	100	152	129	138	20	13
		F	290	12	85	38	20	20	34	34	34	11	2
		PER 100M	M 9	20	17	5	8	11	10	10	7	4	5
		F	3	7	12	2	2	2	2	3	2	2	1
		AV. DAYS	M 13.1	14.3	12.4	14.4	9.5	12.2	13.2	12.6	12.4	28.7	24.2
F	12.9	12.4	12.3	11.5	6.3	8.5	11.8	14.0	16.7	19.9	70.0		
947	BURN INVOLVING TRUNK WITH LIMB(S)	NUMBER	M 755	50	212	111	68	64	69	62	88	16	15
		F	484	34	170	88	27	21	33	21	54	18	18
		PER 100M	M 7	27	28	5	6	7	5	5	4	3	5
		F	5	20	24	4	3	2	2	2	3	3	5
		AV. DAYS	M 22.5	13.6	16.4	25.2	18.6	19.0	23.5	22.7	29.7	64.8	59.1
F	19.5	11.8	15.3	18.4	20.4	15.1	21.3	20.4	27.0	37.1	38.2		
948	BURN INVOLVING FACE, HEAD, AND NECK, WITH TRUNK AND LIMB(S)	NUMBER	M 764	35	185	81	89	69	106	73	91	21	14
		F	287	18	114	32	10	12	24	21	39	8	9
		PER 100M	M 7	19	25	3	8	7	7	6	5	4	5
		F	3	10	16	1	1	1	2	2	2	1	2
		AV. DAYS	M 21.2	14.6	14.8	25.0	16.6	19.6	26.5	25.4	26.4	29.9	25.9
F	21.2	15.1	14.9	28.2	26.2	20.3	18.9	19.3	36.4	27.9	24.1		
949	BURN INVOLVING OTHER AND UNSPECIFIED PARTS	NUMBER	M 521	28	108	78	50	47	59	55	67	17	12
		F	288	14	68	38	20	22	24	12	44	20	26
		PER 100M	M 5	15	14	3	5	5	4	4	3	3	4
		F	3	8	10	2	2	2	1	2	2	3	7
		AV. DAYS	M 18.5	13.6	13.9	19.7	18.6	17.2	19.2	21.5	21.4	28.6	20.3
F	25.1	12.6	17.8	18.1	6.2	14.6	20.6	14.0	35.3	40.8	64.6		
950	INJURY TO OPTIC NERVE(S)	NUMBER	M 17	-	-	2	4	2	2	3	3	-	1
		F	6	-	1	-	-	1	2	1	-	-	1
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 7.4	-	-	3.5	4.0	12.5	7.5	10.0	8.0	-	9.0
F	11.5	-	8.0	-	-	1.0	17.5	6.0	-	-	19.0		
951	INJURY TO OTHER CRANIAL NERVE(S)	NUMBER	M 48	-	1	5	6	14	6	9	6	-	1
		F	29	1	4	3	3	2	3	2	10	-	1
		PER 100M	M -	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
		F	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 131.8	-	5.0	10.2	11.8	7.3	146.8	29.9	7.8	-	-
F	10.3	15.0	4.3	7.7	23.0	1.0	4.7	8.5	13.4	-	7.0		
952	INJURY TO NERVE(S) IN UPPER ARM	NUMBER	M 110	-	3	12	11	13	21	16	28	5	1
		F	27	-	1	6	5	2	3	7	1	1	1
		PER 100M	M 1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		AV. DAYS	M 12.6	-	26.7	10.4	9.9	9.4	6.8	12.9	16.8	19.8	29.0
F	18.8	-	5.0	8.2	11.8	12.5	11.7	10.7	9.0	13.0	237.0		
953	INJURY TO NERVE(S) IN FOREARM	NUMBER	M 137	-	1	10	23	22	33	17	29	2	-
		F	35	-	-	10	4	5	7	6	3	-	-
		PER 100M	M 1	-	-	-	2	2	2	1	1	-	-
		F	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 6.7	-	1.0	4.9	4.2	5.0	6.9	8.7	9.6	2.5	-
F	8.4	-	-	9.0	5.0	9.4	12.4	5.8	5.0	-	-		
954	INJURY TO NERVE(S) IN WRIST AND HAND	NUMBER	M 476	1	18	74	76	59	95	78	61	10	4
		F	182	1	10	25	27	22	24	33	38	2	-
		PER 100M	M 4	1	2	3	7	6	7	6	3	2	1
		F	2	1	1	1	3	2	2	3	2	-	-
		AV. DAYS	M 4.4	1.0	3.7	4.6	4.0	3.4	3.7	4.6	6.4	7.7	6.3
F	4.7	1.0	8.1	3.9	3.6	4.1	6.1	4.4	4.4	15.0	-		
955	INJURY TO NERVE(S) IN THIGH	NUMBER	M 14	-	1	-	1	2	3	4	3	-	-
		F	5	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 11.9	-	31.0	-	25.0	8.5	13.0	7.8	7.7	-	-
F	9.8	-	-	-	-	3.0	4.0	7.0	17.5	-	-		
956	INJURY TO NERVE(S) IN LOWER LEG	NUMBER	M 30	-	-	2	2	9	4	8	5	-	-
		F	10	-	-	1	3	2	2	2	-	-	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 14.7	-	-	9.0	24.5	17.7	21.8	10.9	8.0	-	-
F	8.8	-	-	6.0	3.0	3.0	11.0	22.5	-	-	-		

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.-E.I. I.-P.-E.	N.-S. N.-E.	N.-B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.-C. C.-B.			
26	2	28	24	96	160	33	52	102	80 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU POI- GNET ET A LA MAIN	944
12	1	14	21	47	86	24	22	45	47 F			
10	4	7	8	3	4	7	11	12	7 M	POUR 100M		
5	2	4	7	2	2	5	5	6	4 F			
14.7	3.5	6.1	8.5	10.3	11.0	12.4	8.2	10.5	9.9 M	MOY. JOURS		
10.9	3.0	12.8	9.2	11.9	9.0	8.9	10.6	8.5	13.3 F			
32	11	63	50	240	490	100	100	209	189 M	NOMBRE	BRULURE LIMITEE AU MEM- BRE INFERIEUR	945
43	5	39	26	103	251	53	85	111	90 F			
12	20	16	16	8	13	20	21	25	17 M	POUR 100M		
17	9	10	8	3	6	11	18	14	8 F			
18.7	23.0	21.2	14.9	19.6	17.5	15.5	14.9	16.0	18.7 M	MOY. JOURS		
16.3	10.2	15.7	19.6	18.0	17.2	13.1	10.7	12.3	17.2 F			
9	2	25	32	201	251	51	99	117	131 M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT A LA FOIS FACE, TETE, COU ET MEMBRE(S)	946
6	2	11	14	52	81	24	28	39	33 F			
3	4	6	10	7	7	10	21	14	12 M	POUR 100M		
2	4	3	4	2	2	5	6	5	3 F			
9.2	1.5	13.8	12.6	17.3	12.6	9.6	9.4	12.7	12.5 M	MOY. JOURS		
12.0	3.5	18.6	14.2	19.6	12.5	11.0	8.3	9.3	10.9 F			
38	3	40	34	99	214	52	57	91	127 M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT A LA FOIS LE TRONC ET UN OU PLUSIEURS MEMBRES	947
25	1	20	15	77	135	41	39	46	85 F			
14	5	10	11	3	6	11	12	11	12 M	POUR 100M		
10	2	5	5	3	3	8	8	6	8 F			
18.5	13.0	30.0	25.8	29.1	20.7	14.0	25.4	17.7	24.4 M	MOY. JOURS		
18.0	18.0	19.1	20.8	20.0	22.5	18.3	16.2	16.7	18.2 F			
40	3	36	21	158	215	40	50	104	97 M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT A LA FOIS FACE, TETE, COU, TRONC ET MEMBRE(S)	948
15	1	6	12	58	94	18	17	23	43 F			
15	5	9	7	5	6	8	11	13	9 M	POUR 100M		
6	2	2	4	2	2	4	4	3	4 F			
16.7	16.3	23.2	22.1	24.6	19.9	14.4	22.8	23.5	18.8 M	MOY. JOURS		
15.3	1.0	22.2	17.8	21.8	19.2	31.8	21.6	17.2	25.8 F			
23	3	12	29	99	231	16	52	37	19 M	NOMBRE	BRULURE INTERESSANT PARTIES DU CORPS AUTRES OU NON PRECISEES	949
13	4	4	12	55	128	5	29	25	13 F			
9	5	3	9	3	6	3	11	4	2 M	POUR 100M		
5	7	1	4	2	3	1	6	3	1 F			
16.8	6.3	6.9	18.2	17.8	19.1	15.9	26.3	16.1	11.6 M	MOY. JOURS		
19.4	12.8	2.3	29.3	32.6	24.5	15.4	11.1	43.2	11.6 F			
-	-	1	-	6	5	1	-	2	2 M	NOMBRE	TRAUMATISME DU NERF OPTIQUE	950
-	-	-	-	-	2	-	-	2	2 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	23.0	-	5.7	7.0	2.0	-	14.0	2.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	16.0	-	-	10.0	8.5 F			
1	-	3	3	5	20	2	3	3	8 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES AUTRES NERFS CRANIENS	951
1	-	-	-	4	9	3	4	4	4 F			
-	-	1	1	-	1	-	1	-	1 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	1	1	-	- F			
4.0	-	6.7	8.3	11.0	60.4	4.0	13.7	-	6.9 M	MOY. JOURS		
15.0	-	-	-	7.0	6.9	12.3	25.0	10.3	3.8 F			
2	-	3	7	23	33	5	12	8	17 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS DU BRAS	952
1	-	1	1	3	8	-	1	4	8 F			
1	-	1	2	1	1	1	3	1	2 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F			
21.5	-	16.7	10.4	11.8	12.4	7.2	10.9	15.1	14.8 M	MOY. JOURS		
5.0	-	17.0	16.0	9.7	39.6	-	5.0	5.5	12.0 F			
3	-	1	4	27	36	6	10	14	36 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS DE L'AVANT-BRAS	953
1	-	-	1	7	9	1	3	4	9 F			
1	-	-	1	1	1	1	2	2	3 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1 F			
5.3	-	14.0	7.0	6.0	7.1	5.2	4.2	11.6	5.7 M	MOY. JOURS		
2.0	-	-	7.0	8.0	4.7	4.0	22.7	16.8	5.3 F			
5	-	12	6	76	249	9	19	63	37 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS DU POIGNET ET DE LA MAIN	954
2	-	3	6	39	83	1	16	17	15 F			
2	-	3	2	3	6	2	4	8	3 M	POUR 100M		
1	-	1	2	1	2	-	3	2	1 F			
9.8	-	6.7	4.8	5.2	4.1	4.2	4.6	4.5	3.7 M	MOY. JOURS		
23.5	-	3.7	8.8	3.1	5.0	4.0	5.0	3.4	4.2 F			
-	-	1	-	2	5	-	1	2	3 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS DE LA CUISSE	955
-	-	-	-	1	-	-	-	3	1 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	9.0	-	15.5	9.4	-	10.0	1.5	22.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	7.0	-	-	-	4.3	29.0 F			
-	-	-	1	3	4	2	2	10	8 M	NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS DE LA JAMBE	956
-	-	-	-	-	7	-	1	2	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	-	7.0	12.3	16.8	23.0	10.5	19.0	9.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	10.7	-	5.0	4.0	- F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
957	INJURY TO NERVE(S) IN ANKLE AND FOOT	NUMBER M	32	-	-	7	9	2	7	3	4	-	-
		F	22	-	-	3	3	1	6	1	7	-	1
		PER 100M M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AV. DAYS	M	9.5	-	-	12.1	8.0	6.5	10.7	14.3	4.3	-	-	
	F	8.5	-	-	6.7	6.7	60.0	7.3	9.0	4.6	-	3.0	
958	SPINAL CORD LESION WITHOUT EVIDENCE OF SPINAL BONE INJURY	NUMBER M	446	1	7	32	38	70	94	66	106	27	5
		F	176	-	3	14	20	14	26	24	41	15	19
		PER 100M M	4	1	1	1	4	7	6	5	5	5	2
		F	2	-	-	1	2	1	2	2	2	3	5
AV. DAYS	M	32.8	1.0	31.4	15.3	27.1	30.1	23.5	29.3	50.0	45.1	28.0	
	F	36.0	-	15.3	7.2	31.9	23.7	14.8	22.6	87.0	20.6	21.6	
959	OTHER NERVE INJURY INCLUDING NERVE INJURY IN SEVERAL PARTS	NUMBER M	283	1	4	21	32	37	60	55	64	7	2
		F	77	1	1	8	10	7	15	10	21	1	3
		PER 100M M	3	1	1	1	3	4	4	4	3	1	1
		F	1	1	-	-	1	1	1	1	1	-	1
AV. DAYS	M	10.8	7.0	10.0	16.4	6.6	10.9	10.6	8.1	11.7	15.0	59.0	
	F	16.9	16.0	10.0	19.8	6.0	5.9	33.8	5.3	16.2	21.0	30.3	
960	ADVERSE EFFECT OF ANTIBIOTICS	NUMBER M	372	21	50	44	31	38	42	43	71	20	12
		F	474	18	40	44	49	45	71	64	97	26	20
		PER 100M M	3	12	7	2	3	4	3	3	4	4	4
		F	4	10	6	2	5	5	5	5	5	5	5
AV. DAYS	M	4.5	4.9	4.0	4.8	2.8	3.1	3.9	4.2	4.8	7.2	10.1	
	F	5.9	11.5	5.6	4.4	4.3	4.4	4.7	5.7	6.1	8.1	13.9	
961	ADVERSE EFFECT OF OTHER ANTI-INFECTIVE	NUMBER M	62	3	13	6	5	3	7	7	9	6	3
		F	132	-	14	14	16	17	13	11	33	8	6
		PER 100M M	1	2	2	-	-	-	-	1	-	1	1
		F	1	-	2	1	2	2	1	1	2	1	2
AV. DAYS	M	5.4	3.0	3.5	3.5	3.8	2.7	5.6	6.1	8.8	9.7	3.7	
	F	7.3	-	1.6	8.8	3.6	11.5	4.9	6.9	8.5	9.9	10.7	
962	ADVERSE EFFECT OF HORMONES AND SYNTHETIC SUBSTITUTES	NUMBER M	387	-	33	30	21	25	39	47	107	41	44
		F	762	-	23	34	32	80	167	135	55	69	67
		PER 100M M	4	-	4	1	2	3	3	4	5	8	16
		F	7	-	3	2	3	8	12	11	8	12	17
AV. DAYS	M	6.8	-	2.7	5.0	4.4	7.6	4.6	10.9	6.9	8.0	8.1	
	F	8.1	-	1.7	5.8	9.0	5.0	5.9	6.6	6.1	10.5	25.4	
963	ADVERSE EFFECT OF PRIMARILY SYSTEMIC AGENTS	NUMBER M	99	3	49	13	5	3	4	5	14	2	1
		F	132	-	35	7	24	14	13	8	20	5	6
		PER 100M M	1	2	7	1	-	-	-	1	1	-	-
		F	1	-	5	-	2	1	1	1	1	1	2
AV. DAYS	M	3.4	3.0	2.1	2.3	5.0	1.0	5.5	2.0	7.1	14.5	3.0	
	F	6.3	-	2.0	11.3	1.9	5.6	6.3	8.6	13.8	17.4	6.8	
964	ADVERSE EFFECT OF AGENTS PRIMARILY AFFECTING BLOOD CONSTITUENTS	NUMBER M	224	2	50	5	2	1	5	20	99	28	12
		F	224	4	43	2	13	5	9	17	80	32	19
		PER 100M M	2	1	7	-	-	-	-	2	5	6	4
		F	2	2	6	-	1	1	1	1	4	6	5
AV. DAYS	M	6.8	3.0	2.3	2.0	12.0	2.0	6.6	7.5	7.2	10.0	15.8	
	F	7.6	1.8	2.3	1.5	2.4	6.2	3.6	8.9	8.7	14.3	10.2	
965	ADVERSE EFFECT OF ANALGESICS AND ANTIPIRETICS	NUMBER M	1,718	18	746	63	192	175	160	111	183	42	28
		F	2,976	19	691	212	712	360	379	229	273	66	35
		PER 100M M	16	10	100	3	18	19	11	9	9	8	10
		F	28	11	97	10	68	38	27	18	13	12	9
AV. DAYS	M	3.9	4.4	1.8	3.2	3.6	4.0	4.8	5.6	8.4	9.9	11.9	
	F	4.5	5.1	1.6	4.4	4.1	3.5	4.8	7.5	8.8	12.0	13.2	
966	ADVERSE EFFECT OF ANTICONVULSANTS	NUMBER M	133	1	34	24	14	13	20	11	13	2	1
		F	151	1	19	26	26	13	15	23	23	3	2
		PER 100M M	1	1	5	1	1	1	1	1	1	-	-
		F	1	1	3	1	3	1	1	2	1	1	1
AV. DAYS	M	9.7	1.0	3.0	16.5	12.6	9.2	9.6	9.6	10.8	20.5	10.0	
	F	7.9	4.0	2.7	4.6	8.6	5.2	7.9	8.7	15.2	13.3	9.0	
967	ADVERSE EFFECT OF OTHER SEDATIVES AND HYPNOTICS	NUMBER M	1,564	7	109	64	207	208	265	228	367	70	39
		F	3,031	-	104	113	365	383	639	587	657	123	60
		PER 100M M	15	4	15	3	19	22	18	19	19	14	14
		F	28	-	15	5	35	40	45	47	32	21	16
AV. DAYS	M	5.8	7.3	2.1	2.5	4.3	5.7	5.2	5.3	7.7	10.5	12.5	
	F	6.3	-	2.7	3.6	5.5	5.0	5.5	6.3	8.5	9.5	10.1	
968	ADVERSE EFFECT OF OTHER CENTRAL NERVOUS SYSTEM DEPRESSANTS	NUMBER M	58	-	11	5	4	1	7	12	11	3	4
		F	86	-	5	6	11	7	18	9	22	6	2
		PER 100M M	1	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1
		F	1	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1
AV. DAYS	M	5.3	-	1.8	1.2	5.3	6.0	2.0	4.1	4.7	37.7	6.3	
	F	8.0	-	4.2	1.8	2.6	4.4	3.6	10.6	11.6	23.2	18.5	
969	ADVERSE EFFECT OF LOCAL ANESTHETICS	NUMBER M	32	5	9	5	1	1	2	6	3	-	-
		F	50	3	4	5	5	2	7	6	15	1	2
		PER 100M M	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	1
AV. DAYS	M	2.7	1.8	2.7	2.4	21.0	2.0	1.5	1.7	1.3	-	-	
	F	3.8	2.3	1.3	2.8	2.0	3.0	3.0	2.2	7.0	3.0	2.0	

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.
 (2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

MFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE							DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
-	-	2	1	4	17	-	1	3	4	M NOMBRE	TRAUMATISME DES NERFS	957
1	-	-	-	2	13	-	1	3	2	F	DE LA CHEVILLE ET	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	DU PIED	
11.0	-	18.0	20.0	5.8	10.8	-	5.0	7.3	4.0	M MOY. JOURS		
-	-	-	-	12.0	5.1	-	3.0	23.3	7.0	F		
20	3	58	10	30	193	66	18	32	16	M NOMBRE	TRAUMATISME DE LA MOEL-	958
4	-	10	-	20	84	19	11	21	7	F	LE EPINIERE, SANS SIGNE	
8	5	15	3	1	5	13	4	4	1	M	POUR 100M	
2	-	3	-	1	2	4	2	3	1	F	DE LESION VERTEBRALE	
9.1	13.3	38.0	61.5	16.0	32.5	50.3	30.6	14.6	33.1	M MOY. JOURS		
25.0	-	39.3	-	32.1	46.8	28.2	34.7	10.6	17.3	F		
1	1	27	6	52	154	14	4	19	5	M NOMBRE	AUTRES TRAUM. DES NERFS	959
-	-	3	2	11	48	6	1	5	1	F	Y COMPRIS BLESSURE EN	
-	2	7	2	2	4	3	1	2	-	M	POUR 100M	
-	-	1	1	-	1	1	-	1	-	F	PLUSIEURS ENDROITS	
7.0	2.0	12.4	8.2	12.4	11.0	8.8	3.0	8.5	4.6	M MOY. JOURS		
-	-	7.7	10.0	13.3	15.5	7.3	9.0	60.0	13.0	F		
23	3	9	6	30	107	27	27	65	75	M NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES	960
17	3	17	7	43	146	39	26	89	87	F	ANTIBIOTIQUES	
9	5	2	2	1	3	5	6	8	7	M	POUR 100M	
7	5	4	2	1	4	8	6	11	8	F		
3.8	3.7	5.1	8.7	5.3	5.0	2.9	4.1	4.1	4.3	M MOY. JOURS		
5.6	7.3	5.3	5.7	7.2	6.9	4.3	6.1	5.9	4.4	F		
3	1	1	-	5	17	1	5	11	18	M NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES	961
8	-	4	-	15	36	15	6	19	29	F	SUBSTANCES ANTI-	
1	2	-	-	-	-	-	1	1	2	M	POUR 100M	
3	-	1	-	-	1	3	1	2	3	F	INFECTIEUSES	
7.3	1.0	1.0	-	3.8	4.1	25.0	3.4	5.1	6.8	M MOY. JOURS		
7.5	-	8.5	-	9.5	9.0	2.7	5.2	6.4	7.2	F		
5	1	9	11	21	131	25	24	89	71	M NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES HCR-	962
24	24	27	17	63	249	40	28	153	137	F	MONES ET DE LEURS SUCCE-	
2	2	2	4	1	3	5	5	11	6	M	POUR 100M	
9	43	7	5	2	6	8	6	19	13	F	DANES SYNTHETIQUES	
1.8	7.0	5.3	6.0	4.3	5.6	6.2	4.9	8.8	8.8	M MOY. JOURS		
7.7	3.5	5.4	7.9	8.9	10.0	4.9	7.3	8.2	6.5	F		
3	-	4	1	10	22	6	3	23	27	M NOMBRE	EFFETS NOCIFS DE DIVERS	963
10	-	4	3	17	21	9	4	27	37	F	PRODUITS A ACTION	
1	-	1	-	-	1	1	1	3	2	M	POUR 100M	
4	-	1	1	1	1	2	1	3	3	F	SURTOUT GENERALE	
4.0	-	1.0	8.0	3.6	3.0	6.0	8.3	3.9	2.1	M MOY. JOURS		
1.2	-	2.5	5.3	10.2	6.7	3.3	4.0	7.3	6.3	F		
6	-	3	4	32	59	34	11	38	37	M NOMBRE	EFF. NOCIFS DE PRODUITS	964
8	1	9	2	22	68	20	14	31	49	F	AGISSANT PRINCIPALEMENT	
2	-	1	1	1	2	7	2	5	3	M	POUR 100M	
3	2	2	1	1	2	4	3	4	5	F	SUR CONSTITUANTS DU SANG	
4.8	-	4.3	4.0	9.7	5.4	5.9	4.6	7.1	8.6	M MOY. JOURS		
2.5	1.0	5.1	53.0	10.5	6.3	9.3	6.0	6.8	7.8	F		
78	7	45	29	160	707	89	141	222	240	M NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES ANAL-	965
87	12	94	44	230	1,082	211	266	494	456	F	GESIQUES ET DES	
29	12	11	9	5	18	18	30	27	22	M	POUR 100M	
34	22	24	14	8	28	43	57	62	42	F	ANTIPIRYRETIQUES	
2.8	3.3	3.7	2.1	3.4	3.7	4.5	3.4	5.1	4.2	M MOY. JOURS		
3.1	3.0	4.0	3.0	5.3	4.3	3.7	3.7	5.6	5.0	F		
7	1	4	3	27	39	5	5	18	24	M NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES	966
1	-	5	2	24	48	12	7	22	30	F	ANTICONSULSIVANTS	
3	2	1	1	1	1	1	1	2	2	M	POUR 100M	
-	-	1	1	1	1	2	2	3	3	F		
6.9	1.0	14.5	2.7	9.9	6.6	1.4	7.0	25.3	6.2	M MOY. JOURS		
2.0	-	7.8	18.0	7.3	6.9	4.4	6.9	6.8	11.6	F		
22	4	30	19	216	572	83	88	257	273	M NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES	967
33	9	87	23	405	1,172	207	173	323	599	F	SEDATIFS ET HYPNOTIQUES	
8	7	8	6	7	15	17	19	31	25	M	POUR 100M	
13	16	22	7	13	30	42	37	40	55	F		
3.9	1.3	5.1	3.6	6.4	6.1	4.9	6.5	5.3	5.9	M MOY. JOURS		
4.9	7.8	6.0	3.7	6.7	6.9	4.4	5.2	6.5	6.1	F		
3	-	2	1	3	38	3	1	5	2	M NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES	968
3	-	1	-	4	49	3	4	11	11	F	DEPRESSEURS DU SYSTEME	
1	-	1	-	-	1	1	-	1	-	M	POUR 100M	
1	-	-	-	-	1	1	1	1	1	F	NERVEUX CENTRAL	
1.0	-	1.0	6.0	5.0	4.4	3.7	1.0	3.2	42.0	M MOY. JOURS		
1.7	-	7.0	-	6.5	6.2	18.3	2.5	5.8	19.5	F		
2	-	3	1	4	17	1	1	3	-	M NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES	969
1	-	1	1	9	18	3	1	6	10	F	ANESTHESIQUES LOCAUX	
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	M	POUR 100M	
-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	F		
1.5	-	2.3	2.0	3.0	2.9	2.0	1.0	2.7	-	M MOY. JOURS		
7.0	-	3.0	3.0	3.1	3.3	1.7	1.0	3.0	6.4	F		

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
970	ADVERSE EFFECT OF PSYCHOTHERAPEUTICS	NUMBER	M 1,708	5	325	75	362	255	283	192	177	21	13
		F	3,229	7	269	145	566	489	767	510	410	40	26
		PER 100M	M 16	3	44	3	34	27	20	15	9	4	5
		F	30	4	38	7	54	52	54	41	20	7	7
		AV. DAYS	M 4.4	2.4	1.8	3.6	3.9	4.3	5.3	4.4	7.0	22.0	12.2
		F	5.3	2.1	1.6	5.2	5.4	4.7	5.2	5.9	6.8	11.2	11.0
971	ADVERSE EFFECT OF OTHER CENTRAL NERVOUS SYSTEM STIMULANTS	NUMBER	M 249	2	36	4	96	69	32	3	4	2	1
		F	174	-	31	8	61	34	20	9	10	-	1
		PER 100M	M 2	1	5	-	9	7	2	-	-	-	-
		F	2	-	4	-	6	4	1	1	-	-	-
		AV. DAYS	M 5.7	3.0	1.8	6.8	6.0	7.6	4.8	3.7	6.8	12.5	5.0
		F	6.6	-	1.9	2.4	7.4	4.9	15.3	10.0	4.2	-	21.0
972	ADVERSE EFFECT, AGENTS PRIMARILY AFFECTING THE AUTONOMIC NERVOUS SYSTEM	NUMBER	M 77	3	30	4	11	3	6	5	7	5	3
		F	83	3	12	8	15	5	16	8	11	5	-
		PER 100M	M 1	2	4	-	1	-	-	-	-	1	1
		F	1	2	2	-	1	1	1	1	1	1	-
		AV. DAYS	M 3.9	4.3	1.9	4.0	8.8	1.7	2.7	3.0	5.0	6.6	4.3
		F	5.2	3.0	1.4	2.9	7.9	2.8	3.8	4.4	7.9	13.2	-
973	ADVERSE EFFECT, AGENTS PRIMARILY AFFECTING CARDIOVASCULAR SYSTEM	NUMBER	M 279	2	55	3	2	2	3	7	49	56	100
		F	431	2	38	3	7	5	7	9	85	93	182
		PER 100M	M 3	1	7	-	-	-	-	1	2	11	36
		F	4	1	5	-	1	1	-	1	4	16	47
		AV. DAYS	M 8.8	6.0	2.0	2.0	4.5	1.5	3.7	6.3	9.4	10.9	11.7
		F	10.1	1.0	2.4	1.3	3.1	5.6	7.6	6.0	8.6	11.3	12.7
974	ADVERSE EFFECT OF DRUGS PRIMARILY AFFECTING GASTROINTESTINAL SYSTEM	NUMBER	M 61	1	35	2	3	1	-	1	5	4	9
		F	63	2	35	3	4	2	1	3	9	2	2
		PER 100M	M 1	1	5	-	-	-	-	-	-	1	3
		F	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	1
		AV. DAYS	M 3.2	1.0	1.8	1.5	2.7	18.0	-	7.0	2.0	3.8	7.9
		F	5.4	5.0	2.7	11.0	3.5	5.0	9.0	6.0	9.3	29.5	6.5
975	ADVERSE EFFECT OF DIURETICS	NUMBER	M 49	2	24	2	1	1	3	2	5	1	8
		F	74	3	12	4	5	5	5	5	15	6	14
		PER 100M	M 1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	3
		F	1	2	2	-	-	-	-	1	1	1	4
		AV. DAYS	M 6.9	9.0	2.4	4.5	1.0	1.0	8.3	6.0	11.6	7.0	18.6
		F	7.0	5.0	3.5	2.3	9.6	4.8	7.4	5.2	9.5	11.3	7.8
976	ADVERSE EFFECT, AGENTS ACTING DIRECTLY UPON MUSCULOSKELETAL SYSTEM	NUMBER	M 14	-	1	-	1	-	2	2	6	1	1
		F	15	-	2	-	4	2	1	1	4	1	-
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 11.9	-	1.0	-	3.0	-	1.5	8.5	20.3	1.0	19.0
		F	4.1	-	1.5	-	3.3	3.0	1.0	11.0	6.0	3.0	-
977	ADVERSE EFFECT OF OTHER AND UNSPECIFIED DRUGS	NUMBER	M 2,803	26	481	121	525	412	434	311	391	56	46
		F	4,623	20	365	249	776	657	901	697	772	117	69
		PER 100M	M 26	14	64	5	49	44	30	24	20	11	16
		F	43	12	51	11	75	69	63	56	38	20	18
		AV. DAYS	M 5.0	2.9	2.1	3.2	5.3	4.4	4.8	5.7	8.2	9.8	8.4
		F	5.9	6.4	2.2	4.6	4.7	5.2	5.7	7.0	8.0	10.2	12.8
978	ADVERSE EFFECT, TWO OR MORE MEDICINAL AGENTS IN SPECIFIED COMBINATIONS	NUMBER	M 83	-	3	4	8	11	19	13	21	2	2
		F	190	-	4	10	35	29	35	33	37	5	2
		PER 100M	M 1	-	-	-	1	1	1	1	1	-	1
		F	2	-	1	-	3	3	2	3	2	1	1
		AV. DAYS	M 6.3	-	1.0	3.5	5.1	8.1	4.1	3.4	9.7	7.0	17.5
		F	7.5	-	1.8	4.5	10.5	5.7	5.5	7.4	8.8	14.4	6.5
979	ALCOHOL IN COMBINATION WITH SPECIFIED MEDICINAL AGENTS	NUMBER	M 307	-	2	4	20	46	61	61	100	11	2
		F	380	-	-	4	27	48	95	96	105	5	-
		PER 100M	M 3	-	-	-	2	5	4	5	5	2	1
		F	4	-	-	-	3	5	7	8	5	1	-
		AV. DAYS	M 4.2	-	1.0	1.3	2.4	2.6	3.3	4.0	5.3	11.5	5.5
		F	4.5	-	-	3.8	3.1	3.6	4.2	3.6	6.1	9.0	-
980	TOXIC EFFECT OF ALCOHOL	NUMBER	M 420	9	56	101	45	25	31	49	87	8	9
		F	225	6	32	54	31	18	18	25	38	1	2
		PER 100M	M 4	5	8	4	4	3	2	4	4	2	3
		F	2	3	4	2	3	2	1	2	2	-	1
		AV. DAYS	M 3.4	1.1	1.9	2.1	2.2	3.2	2.7	5.0	5.7	2.8	6.8
		F	2.8	1.0	1.5	2.0	2.5	2.4	1.6	4.2	3.6	4.0	36.0
981	TOXIC EFFECT OF PETROLEUM PRODUCTS	NUMBER	M 508	16	402	57	6	6	8	5	4	3	1
		F	236	13	196	19	2	1	1	-	2	2	-
		PER 100M	M 5	9	54	2	1	1	1	-	-	1	-
		F	2	7	28	1	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 3.1	3.5	3.1	2.9	1.8	2.0	3.8	3.6	6.5	3.3	1.0
		F	3.3	3.8	3.1	3.2	1.5	1.0	1.0	-	22.5	10.5	-
982	TOXIC EFFECT OF INDUSTRIAL SOLVENTS	NUMBER	M 303	7	222	9	22	9	14	9	10	1	-
		F	195	8	136	12	12	3	10	4	8	2	-
		PER 100M	M 3	4	30	-	2	1	1	1	1	-	-
		F	2	5	19	1	1	-	1	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 3.3	2.0	2.6	2.4	6.0	6.6	3.3	10.2	5.2	2.0	-
		F	3.6	3.3	2.7	7.7	4.7	4.0	3.1	8.3	9.5	3.5	-

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.
 (2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

MFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
59	9	80	19	272	630	113	94	201	231 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES AGENTS PSYCHOPHARMACOLOGIQUES	970
95	3	135	25	329	1,097	217	168	543	617 F			
22	16	20	6	9	16	23	20	24	21 M	POUR 100M		
37	5	34	8	11	28	44	36	68	57 F			
4.7	2.2	4.1	2.4	4.5	4.1	2.5	3.8	5.8	5.4 M	MOY. JOURS		
5.1	2.0	5.6	4.8	5.8	5.3	3.6	4.7	5.6	5.4 F			
5	-	5	1	29	157	3	8	25	16 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES STIMULANTS DU SYSTEME NERVEUX CENTRAL	971
4	-	4	-	21	97	8	8	19	13 F			
2	-	1	-	1	4	1	2	3	1 M	POUR 100M		
2	-	1	-	1	3	2	2	2	1 F			
2.0	-	2.0	1.0	8.1	6.5	1.7	2.5	2.8	2.5 M	MOY. JOURS		
2.3	-	2.5	-	8.4	7.5	2.1	3.8	7.4	3.1 F			
-	1	-	1	19	15	7	2	16	16 M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE PRODUITS AGISSANT SURTOUT SUR LE SYST. NERVEUX AUTONOME	972
2	-	-	-	4	10	17	3	16	31 F			
-	2	-	-	1	-	1	-	2	1 M	POUR 100M		
1	-	-	-	-	-	3	1	2	3 F			
-	3.0	-	1.0	2.2	3.9	2.3	1.5	3.7	7.4 M	MOY. JOURS		
1.0	-	-	-	4.3	2.0	4.3	3.7	9.9	4.8 F			
19	-	15	7	43	67	20	17	43	48 M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE PRODUITS AGISSANT SURTOUT SUR APPAREIL CARDIOVASCULAIRE	973
20	1	13	7	99	100	38	29	56	68 F			
7	-	4	2	1	2	4	4	5	4 M	POUR 100M		
8	2	3	2	3	3	8	6	7	6 F			
6.8	-	5.9	8.9	10.3	8.7	8.5	13.8	5.7	10.3 M	MOY. JOURS		
4.9	7.0	9.1	11.9	13.0	10.5	8.2	12.2	8.2	8.6 F			
3	2	1	1	4	14	4	6	17	9 M	NOMBRE	EFF. NOCIFS MEDICAMENTS AGISSANT SURTOUT SUR APPAREIL GASTRO-INTESTINAL	974
-	-	3	1	4	24	5	4	15	7 F			
1	4	-	-	-	-	1	1	2	1 M	POUR 100M		
-	-	1	-	-	1	1	1	2	1 F			
1.7	2.0	1.0	3.0	2.8	3.0	1.3	1.7	3.4	6.3 M	MOY. JOURS		
-	-	3.7	1.0	1.0	7.3	2.2	3.3	6.2	4.9 F			
2	-	4	1	9	9	4	4	9	7 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES PRODUITS DIURETIQUES	975
2	-	2	1	10	13	6	1	17	22 F			
1	-	1	-	-	-	1	1	1	1 M	POUR 100M		
1	-	1	-	-	-	1	-	2	2 F			
5.5	-	7.5	4.0	4.7	4.0	14.3	2.3	10.9	7.3 M	MOY. JOURS		
8.5	-	16.5	4.0	6.2	7.5	3.5	3.0	8.1	6.6 F			
-	-	-	1	1	1	-	-	6	5 M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE PRODUITS AGISSANT DIRECTEMENT SUR L'APPAREIL LOCOMOTEUR	976
-	-	-	-	3	3	1	-	2	6 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 F			
-	-	19.0	2.0	9.0	9.0	-	-	21.2	1.8 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	4.7	5.0	1.0	-	3.5	4.0 F			
52	25	94	79	546	1,473	64	194	179	97 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS D'AUTRES AGENTS PHARMACOLOGIQUES NON CLASSES AILLEURS	977
61	40	117	85	969	2,380	131	417	242	181 F			
20	44	24	25	18	38	13	41	22	9 M	POUR 100M		
24	72	30	27	32	62	27	90	30	17 F			
4.9	2.7	4.8	4.3	6.3	4.9	3.4	4.2	4.4	4.8 M	MOY. JOURS		
6.4	3.1	5.3	4.7	7.4	5.7	4.1	5.4	4.8	6.8 F			
1	-	9	-	2	10	5	-	7	49 M	NOMBRE	EFF. NOCIFS DE CERT. ASSOC. DE DEUX OU PLUS. AGENTS PHARMACOLOGIQUES	978
-	-	11	-	5	15	18	2	29	110 F			
-	-	2	-	-	-	1	-	1	4 M	POUR 100M		
-	-	3	-	-	-	4	-	4	10 F			
17.0	-	4.7	-	11.5	5.4	2.2	-	2.4	7.3 M	MOY. JOURS		
-	-	13.8	-	4.0	6.5	5.2	1.0	5.5	8.3 F			
-	-	9	-	42	34	39	2	74	107 M	NOMBRE	ALCOOL ASSOCIE A CERTAINS AGENTS PHARMACOLOGIQUES	979
-	-	7	-	29	22	27	1	135	159 F			
-	-	2	-	1	1	8	-	9	10 M	POUR 100M		
-	-	2	-	1	1	5	-	17	15 F			
-	-	3.0	-	4.6	3.6	4.2	1.5	4.9	3.9 M	MOY. JOURS		
-	-	2.9	-	7.8	4.1	3.5	1.0	4.8	4.0 F			
8	2	22	4	60	176	18	16	57	57 M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DE L'ALCOOL	980
4	2	9	2	22	99	13	15	28	31 F			
3	4	6	1	2	5	4	3	7	5 M	POUR 100M		
2	4	2	1	3	3	3	3	3	3 F			
5.0	2.5	2.6	1.5	4.5	3.1	8.6	1.7	4.1	1.5 M	MOY. JOURS		
1.5	1.0	4.4	4.5	3.2	2.5	1.5	3.5	4.1	2.1 F			
40	6	47	16	42	125	29	53	65	85 M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES OU PETROLE ET DE SES DERIVES	981
21	1	31	15	22	51	9	23	30	33 F			
15	11	12	5	1	3	6	11	8	8 M	POUR 100M		
8	2	8	5	1	1	2	5	4	3 F			
2.7	3.5	3.3	3.4	4.0	3.0	2.9	3.3	2.4	3.4 M	MOY. JOURS		
1.9	1.0	3.8	3.2	5.4	2.2	2.3	4.1	4.2	3.3 F			
13	-	9	1	77	92	14	22	37	38 M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DES SOLVANTS INDUSTRIELS	982
6	-	6	2	30	61	17	11	42	20 F			
5	-	2	-	3	2	3	5	4	3 M	POUR 100M		
2	-	2	1	1	2	3	2	5	2 F			
1.4	-	2.4	1.0	3.8	3.5	2.0	3.5	4.4	2.2 M	MOY. JOURS		
1.0	-	5.7	2.0	4.1	2.7	3.9	6.6	3.9	3.2 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
983	TOXIC EFFECT OF CORRO-SIVE AROMATICS, ACIDS, AND CAUSTIC ALKALIS	NUMBER	M 446	15	317	38	10	17	10	14	16	3	6
		F 287	13	173	22	11	9	16	16	18	7	2	
		PER 100M	M 4	8	42	2	1	2	1	1	1	1	2
		F 3	7	24	1	1	1	1	1	1	1	1	
		AV. DAYS	M 3.8	3.7	3.4	3.3	3.9	6.7	2.2	7.8	6.0	1.7	7.3
		F 5.7	2.7	3.8	5.4	6.5	18.9	13.4	11.8	8.7	2.3	10.0	
984	TOXIC EFFECT OF LEAD AND ITS COMPOUNDS (INCLUDING FUMES)	NUMBER	M 52	-	4	2	2	9	9	12	13	1	-
		F 8	-	5	-	-	1	-	1	1	1	-	
		PER 100M	M -	-	1	-	-	1	1	1	1	-	-
		F -	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 12.9	-	11.8	33.5	10.5	6.9	9.2	12.9	16.6	22.0	-
		F 14.3	-	15.0	-	-	15.0	-	7.0	17.0	-	-	
985	TOXIC EFFECT OF OTHER METALS, CHIEFLY NONMEDICINAL AS TO SOURCE	NUMBER	M 72	3	17	4	4	4	12	12	9	4	3
		F 33	1	14	4	1	1	2	3	6	1	-	
		PER 100M	M 1	2	2	-	-	-	1	1	-	1	1
		F -	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 6.3	1.3	4.1	1.8	4.3	4.8	5.0	6.8	13.7	13.8	5.7
		F 9.1	4.0	2.6	3.0	2.0	10.0	20.5	4.0	29.5	7.0	-	
986	TOXIC EFFECT OF CARBON MONOXIDE	NUMBER	M 308	3	31	29	30	31	63	45	54	15	7
		F 123	6	19	18	16	15	14	10	19	5	1	
		PER 100M	M 3	2	4	1	3	3	4	4	3	3	3
		F 1	3	3	1	2	2	1	1	1	1	-	
		AV. DAYS	M 5.4	2.0	4.1	1.4	9.3	2.5	6.3	4.2	7.7	5.6	7.7
		F 6.3	2.8	2.4	2.4	5.4	4.4	21.4	11.3	3.7	4.4	4.0	
987	TOXIC EFFECT OF OTHER GASES, FUMES, OR VAPORS	NUMBER	M 433	6	64	35	42	46	79	53	74	18	16
		F 182	3	31	16	19	11	17	17	45	10	13	
		PER 100M	M 4	3	9	2	4	5	5	4	4	4	6
		F 2	2	4	1	2	1	1	1	2	2	3	
		AV. DAYS	M 4.1	10.5	3.2	2.2	2.4	2.9	2.3	5.6	5.4	5.3	14.6
		F 5.1	46.0	2.0	3.8	5.2	2.4	2.4	3.0	5.6	11.4	7.2	
988	TOXIC EFFECT OF NOXIOUS FOODSTUFFS	NUMBER	M 98	5	26	14	9	10	7	8	13	6	-
		F 102	2	22	18	7	7	13	10	16	6	1	
		PER 100M	M 1	3	3	1	1	1	-	1	1	1	-
		F 1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	-	
		AV. DAYS	M 2.0	7.2	1.5	2.0	1.1	1.9	2.9	1.6	1.9	1.7	-
		F 2.6	1.0	1.8	1.6	1.4	2.1	1.3	6.6	4.2	2.8	3.0	
989	TOXIC EFFECT OF OTHER SUBSTANCES CHIEFLY NON-MEDICINAL AS TO SOURCE	NUMBER	M 980	33	436	137	71	43	65	60	114	16	5
		F 670	33	320	83	34	23	40	37	66	22	12	
		PER 100M	M 9	18	58	6	7	5	4	5	6	3	2
		F 6	19	45	4	3	2	3	3	3	4	3	
		AV. DAYS	M 3.0	3.6	2.8	2.0	2.0	3.1	3.0	3.2	4.9	1.8	6.4
		F 3.2	4.4	2.7	2.6	2.6	2.0	3.3	3.4	5.2	4.6	4.5	
990	EFFECTS OF RADIATION	NUMBER	M 176	1	-	1	2	4	7	10	75	48	28
		F 360	1	1	2	2	4	24	46	172	83	25	
		PER 100M	M 2	1	-	-	-	-	-	1	4	10	10
		F 3	1	-	-	-	-	2	4	8	14	6	
		AV. DAYS	M 16.3	4.0	-	70.0	13.5	8.3	13.4	16.6	14.6	16.6	21.1
		F 15.3	8.0	3.0	6.5	3.5	8.3	8.3	11.4	15.1	20.7	16.0	
991	EFFECTS OF REDUCED TEMPERATURE AND EXCESSIVE DAMPNESS	NUMBER	M 641	4	21	51	110	63	64	70	164	58	36
		F 237	7	11	38	40	30	30	29	33	6	13	
		PER 100M	M 6	2	3	2	10	7	4	5	8	12	13
		F 2	4	2	2	4	3	2	2	2	1	3	
		AV. DAYS	M 19.1	7.8	10.9	4.9	10.0	11.7	15.4	17.4	29.0	29.9	32.9
		F 14.5	4.1	16.5	7.2	12.5	10.8	12.9	9.7	21.9	30.2	43.2	
992	EFFECTS OF HEAT	NUMBER	M 129	3	13	27	15	9	14	9	25	4	10
		F 89	3	11	11	14	9	6	6	12	6	11	
		PER 100M	M 1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	4
		F 1	2	2	-	1	1	-	-	1	1	3	
		AV. DAYS	M 3.2	2.3	2.2	2.5	2.0	3.3	2.9	3.8	4.8	2.0	4.2
		F 2.9	2.3	2.6	2.5	2.3	1.8	3.0	2.8	4.6	3.3	3.1	
993	EFFECTS OF AIR PRESSURES	NUMBER	M 6	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-
		F 3	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
		PER 100M	M -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		AV. DAYS	M 6.2	8.0	1.0	2.0	-	8.0	4.0	14.0	-	-	-
		F 2.3	-	1.0	5.0	-	-	-	-	-	-	-	
994	EFFECTS OF OTHER EXTERNAL CAUSES	NUMBER	M 592	48	99	98	53	57	66	67	57	25	22
		F 257	36	62	44	20	16	14	16	31	9	9	
		PER 100M	M 6	26	13	4	5	6	5	5	3	5	8
		F 2	21	9	2	2	2	1	1	2	2	2	
		AV. DAYS	M 8.7	11.7	7.5	8.1	8.0	7.4	6.8	9.0	10.5	15.4	7.9
		F 9.2	14.3	12.4	3.3	4.4	4.1	3.6	9.8	8.3	7.1	28.9	
995	CERTAIN EARLY COMPLICATIONS OF TRAUMA	NUMBER	M 379	7	19	56	48	53	60	40	66	23	7
		F 217	2	13	26	30	25	27	21	47	12	14	
		PER 100M	M 4	4	3	2	4	6	4	3	3	5	3
		F 2	1	2	1	3	3	2	2	2	2	4	
		AV. DAYS	M 10.5	4.3	7.1	9.4	5.4	7.7	20.5	8.1	9.9	9.4	25.6
		F 8.0	3.0	10.1	5.8	3.6	3.0	9.7	7.2	13.0	6.7	11.8	

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NFLO. T.-N.	P.-E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.O. N.-O.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
20	4	22	6	124	137	20	17	57	39 M	NOMBRE	EFF. TOX. CORROSIFS DE SERIE AROMATIQUE, ACIDES ET ALCALIS CAUSTIQUES	983
6	4	13	4	79	67	16	19	31	48 F			
8	7	6	2	4	4	4	4	7	4 M	POUR 100M		
2	7	3	1	3	2	3	4	4	4 F			
5.8	3.3	3.7	10.3	3.4	4.0	2.4	2.1	3.8	3.6 M	MOY. JOURS		
2.5	2.8	5.7	6.0	7.4	4.5	2.3	3.5	8.0	6.0 F			
-	-	3	1	10	24	7	-	3	4 M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DU PLOMB ET DE SES COMPOSES (Y COMPRIS LES FUMEES)	984
-	-	-	-	5	1	1	-	-	1 F			
-	-	1	-	-	1	-	-	-	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	24.7	3.0	18.3	9.5	10.7	-	10.7	19.8 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	18.0	7.0	2.0	-	-	15.0 F			
1	-	2	-	20	28	3	5	8	5 M	NOMBRE	EFF. TOX. D'AUTRES ME-TRES SUBSTANCES DE NATURE HABITUEL-LEMENT NON MEDICINALE	985
1	-	-	-	7	18	-	3	1	3 F			
-	-	1	-	1	1	1	1	1	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	1	-	- F			
1.0	-	17.5	-	9.3	3.6	3.3	9.0	6.8	4.2 M	MOY. JOURS		
2.0	-	-	-	5.9	13.4	-	1.0	5.0	3.0 F			
11	6	6	5	42	90	19	21	76	32 M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DE L'OXYDE DE CARBONE	986
1	5	7	-	21	35	7	13	23	11 F			
4	11	2	2	1	2	4	4	9	3 M	POUR 100M		
-	9	2	-	1	1	1	3	3	1 F			
4.0	3.8	6.2	2.0	7.0	5.7	3.3	2.4	6.3	4.9 M	MOY. JOURS		
3.0	10.0	9.4	-	6.0	8.5	7.4	3.5	4.1	3.0 F			
11	1	15	16	57	130	22	45	56	80 M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES D'AUTRES GAZ, FUMEES OU VAPEURS	987
5	3	3	1	17	56	15	29	28	25 F			
4	2	4	5	2	3	4	10	7	7 M	POUR 100M		
2	5	1	-	1	1	3	6	3	2 F			
4.6	1.0	1.9	3.3	5.9	2.6	5.3	3.6	5.4	5.0 M	MOY. JOURS		
7.8	1.0	2.3	1.0	3.8	4.3	8.3	3.4	6.9	6.5 F			
1	7	-	-	19	27	2	20	5	17 M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES DES ALIMENTS NOCIFS	988
1	6	1	-	23	32	-	21	6	12 F			
-	12	-	-	1	1	-	4	1	2 M	POUR 100M		
-	11	-	-	1	1	-	5	1	1 F			
1.0	2.6	-	-	3.6	1.4	1.0	1.7	1.2	1.9 M	MOY. JOURS		
1.0	2.7	1.0	-	2.2	3.3	-	2.9	1.5	1.9 F			
17	8	38	21	64	379	61	155	96	141 M	NOMBRE	EFFETS TOXIQUES D'AUTRES SUBSTANCES DE NATURE NON MEDICINALE	989
20	3	24	10	43	292	46	88	52	92 F			
6	14	10	7	2	10	12	33	12	13 M	POUR 100M		
8	5	6	3	1	8	9	19	6	8 F			
1.4	3.5	4.2	3.8	2.8	3.1	1.9	3.0	2.6	3.2 M	MOY. JOURS		
2.7	2.7	2.3	2.3	3.5	3.3	1.8	3.8	3.4	3.0 F			
3	-	10	3	29	38	13	16	19	45 M	NOMBRE	EFFETS NOCIFS DES RADIATIONS	990
17	-	33	9	38	121	33	26	25	58 F			
1	-	3	1	1	1	3	3	2	4 M	POUR 100M		
7	-	8	3	1	3	7	6	3	5 F			
21.7	-	13.9	16.7	25.1	9.8	29.5	17.9	13.5	13.2 M	MOY. JOURS		
16.9	-	15.5	16.1	22.1	13.0	18.2	12.5	13.9	14.6 F			
26	2	22	11	58	139	94	86	131	72 M	NOMBRE	EFFETS DU FROID	991
2	-	7	2	12	57	32	57	54	14 F			
10	4	6	4	2	4	19	18	16	7 M	POUR 100M		
1	-	2	1	-	1	6	12	7	1 F			
15.8	27.0	38.7	32.5	16.0	17.4	21.4	16.7	19.7	16.2 M	MOY. JOURS		
6.0	-	14.3	13.0	14.7	18.7	10.0	13.7	12.6	20.4 F			
3	-	3	2	10	33	9	13	28	28 M	NOMBRE	EFFETS DE LA CHALEUR	992
2	1	3	1	8	20	7	11	21	15 F			
1	-	1	1	-	1	2	3	3	3 M	POUR 100M		
1	2	1	-	-	1	1	2	3	1 F			
3.0	-	2.3	4.5	5.6	4.1	2.2	2.9	2.5	2.3 M	MOY. JOURS		
1.5	1.0	1.7	1.0	2.4	3.3	3.0	3.1	2.9	3.0 F			
-	-	1	-	-	3	-	-	1	1 M	NOMBRE	EFFETS DE LA PRESSION ATMOSPHERIQUE	993
-	-	-	-	-	3	-	-	-	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
-	-	14.0	-	-	4.7	-	-	1.0	8.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	- F			
26	-	49	17	82	122	36	43	78	139 M	NOMBRE	EFFETS D'AUTRES CAUSES EXTERIEURES	994
6	-	17	6	29	51	23	25	46	54 F			
10	-	12	5	3	3	7	9	9	13 M	POUR 100M		
2	-	4	2	1	1	5	5	6	5 F			
4.4	-	7.3	8.3	11.1	8.7	5.8	9.6	10.2	8.2 M	MOY. JOURS		
5.5	-	11.9	7.0	13.0	8.5	5.4	6.3	11.0	9.1 F			
2	-	8	41	119	74	36	22	42	35 M	NOMBRE	DIVERSES COMPLICATIONS PRECOQUES DES TRAUMATISMES	995
10	-	6	17	54	34	24	13	26	33 F			
1	-	2	13	4	2	7	5	5	3 M	POUR 100M		
4	-	2	5	2	1	5	3	3	3 F			
4.0	-	5.5	8.8	7.6	21.5	7.0	3.2	10.9	7.9 M	MOY. JOURS		
6.9	-	10.2	11.6	9.6	8.8	6.3	3.8	8.1	5.4 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONTINUED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL (2)	AGE									
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+
996 INJURY, OTHER AND UNSPECIFIED	NUMBER	M	3,063	29	173	554	407	371	433	330	507	141	118
		F	1,743	23	107	286	215	144	181	165	253	128	241
	PER 100M	M	28	16	23	24	38	39	30	26	26	28	42
		F	16	13	15	13	21	15	13	13	12	22	62
	AV. DAYS	M	6.1	6.2	7.9	4.3	4.2	4.4	5.0	7.1	7.8	8.7	14.5
		F	7.8	14.1	7.6	4.3	4.6	5.2	5.1	6.2	8.6	11.5	15.9
997 COMPLICATIONS PECULIAR TO CERTAIN SURGICAL PROCEDURES	NUMBER	M	3,228	72	123	155	97	117	266	403	1,066	483	446
		F	2,259	39	87	97	66	94	213	229	712	375	347
	PER 100M	M	30	39	16	7	9	12	18	31	54	97	159
		F	21	22	12	4	6	10	15	18	35	65	90
	AV. DAYS	M	14.7	16.3	13.7	11.6	9.8	10.1	11.6	12.1	16.7	17.3	14.6
		F	16.5	16.5	15.9	13.9	15.9	7.0	8.6	14.0	17.1	22.3	19.0
998 OTHER COMPLICATIONS OF SURGICAL PROCEDURES	NUMBER	M	7,087	132	373	911	455	524	751	741	1,870	849	481
		F	9,033	29	268	1,051	638	851	1,847	1,611	1,880	505	353
	PER 100M	M	66	72	50	39	42	56	52	58	94	170	172
		F	84	17	38	47	61	90	130	130	92	88	91
	AV. DAYS	M	9.4	9.4	4.4	4.6	6.9	6.1	7.8	9.6	11.7	12.9	15.1
		F	8.2	11.9	4.4	4.0	5.8	5.2	6.3	7.7	11.2	15.2	20.8
999 OTHER COMPLICATIONS OF MEDICAL CARE	NUMBER	M	1,247	59	140	112	324	291	108	53	98	28	34
		F	904	46	151	82	205	98	100	60	109	30	23
	PER 100M	M	12	32	19	5	30	31	7	4	5	6	12
		F	8	26	21	4	20	10	7	5	5	5	6
	AV. DAYS	M	10.7	8.9	5.0	5.1	13.0	11.7	12.9	10.3	14.3	11.7	8.4
		F	11.0	8.5	4.7	6.0	12.9	10.7	20.4	8.7	11.3	17.0	15.3
XVIII SUPPLEMENTARY CLASSIFICATIONS (Y00-Y29)	NUMBER	M	14,524	419	299	850	770	1,049	2,215	2,572	3,708	1,533	1,109
		F	54,481	498	364	813	1,127	3,972	23,969	17,423	3,381	1,364	1,570
	PER 100M	M	135	230	40	36	72	112	153	201	187	306	396
		F	507	287	51	36	108	419	1,686	1,407	166	238	407
	AV. DAYS	M	10.3	8.0	9.1	7.7	9.0	7.1	4.8	4.8	10.4	17.4	31.3
		F	8.2	6.9	7.5	8.5	6.3	5.5	5.3	5.5	15.8	32.3	53.7
Y00 MEDICAL OR SPECIAL EXAMINATION	NUMBER	M	381	114	23	34	13	10	13	37	105	22	10
		F	397	114	17	34	17	19	54	41	74	14	13
	PER 100M	M	4	63	3	1	1	1	1	3	5	4	4
		F	4	66	2	2	2	4	3	4	2	3	3
	AV. DAYS	M	4.5	8.0	2.8	4.1	2.9	1.8	3.6	2.9	2.8	3.3	3.3
		F	4.2	6.9	4.0	3.9	2.4	3.6	2.9	3.0	2.6	4.4	2.9
Y01 SKIN IMMUNITY AND SENSITIZATION TESTS	NUMBER	M	17	1	1	5	2	2	1	-	3	1	1
		F	26	2	4	1	3	2	2	4	5	2	1
	PER 100M	M	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	16.6	11.0	100.0	7.0	5.5	12.5	24.0	-	13.3	23.0	14.0
		F	8.9	27.5	5.8	5.0	4.3	7.0	7.0	12.0	9.6	5.0	1.0
Y02 PERSONS RECEIVING PROPHYLACTIC INOCULATION AND VACCINATION	NUMBER	M	14	10	1	3	-	-	-	-	-	-	-
		F	22	9	2	4	-	1	3	2	1	-	-
	PER 100M	M	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	56.1	73.8	7.0	13.3	-	-	-	-	-	-	-
		F	30.2	66.3	11.5	7.8	-	1.0	2.7	1.0	2.0	-	-
Y03 FOLLOW-UP EXAM. NO NEED FOR FURTHER CARE OR NEED FOR ONLY LIMITED CARE	NUMBER	M	2,741	-	54	83	44	52	87	197	1,017	709	498
		F	1,481	-	56	114	45	46	112	169	499	244	196
	PER 100M	M	25	-	7	4	4	6	6	15	51	142	178
		F	14	-	8	5	4	5	8	14	25	43	51
	AV. DAYS	M	4.6	-	6.1	5.8	6.4	3.9	4.4	4.6	4.4	5.5	3.7
		F	5.6	-	5.9	5.9	4.9	6.3	5.7	6.3	6.2	4.6	4.4
Y04 CONTACTS WITH INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES	NUMBER	M	20	1	5	5	1	2	1	1	1	3	-
		F	25	6	12	3	2	1	-	1	-	-	-
	PER 100M	M	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-
		F	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	13.2	17.0	14.2	12.8	3.0	5.0	3.0	3.0	2.0	30.0	-
		F	10.8	16.3	12.1	1.3	6.5	6.0	-	3.0	-	-	-
Y05 CARRIER OR SUSPECTED CARRIER OF INFECTIVE ORGANISM	NUMBER	M	19	4	6	6	1	-	-	-	1	-	1
		F	22	-	3	7	2	5	1	1	2	1	-
	PER 100M	M	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	AV. DAYS	M	11.8	11.8	10.3	11.0	2.0	-	-	-	12.0	-	36.0
		F	11.0	-	13.3	13.3	8.0	9.2	15.0	10.0	4.0	13.0	-
Y06 PRENATAL CARE	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	2,606	-	-	7	389	887	1,054	260	9	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	24	-	-	-	37	93	74	21	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4.0	-	-	3.3	3.7	3.9	4.0	4.8	6.0	-	-
Y07 POSTPARTUM OBSERVATION	NUMBER	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	446	-	-	3	104	134	160	42	3	-	-
	PER 100M	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	4	-	-	-	10	14	11	3	-	-	-
	AV. DAYS	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		F	5.0	-	-	8.0	5.6	4.5	4.6	5.8	8.3	-	-

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - SUITE

NFLD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						B.C. C.-B.	DIAGNOSTIC	NO. CIMA
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.				
15	79	255	134	483	1,617	257	180	-	43 M	NOMBRE	TRAUMATISMES AUTRES ET	996
11	33	173	65	264	837	192	138	-	30 F	SANS PRECISION		
6	140	64	43	16	42	52	38	-	4 M	POUR 100M		
4	60	44	21	9	22	39	30	-	3 F			
3.4	4.6	5.6	7.7	6.1	6.6	4.3	5.1	-	5.3 M	MOY. JOURS		
4.4	6.6	7.7	8.4	8.9	8.7	5.0	4.3	-	6.2 F			
43	3	139	58	573	1,043	180	155	480	554 M	NOMBRE	COMPLICATIONS DUES A	997
34	2	66	29	394	708	132	104	291	499 F	DES ACTES CHIRURGICAUX		
16	5	35	19	19	27	36	33	58	50 M	POUR 100M		
13	4	17	9	13	18	27	22	36	46 F			
17.8	13.3	15.4	14.9	13.5	11.9	15.2	15.8	17.0	18.4 M	MOY. JOURS		
25.8	5.5	19.6	12.5	14.7	14.3	18.8	14.6	16.5	20.0 F			
146	20	242	309	1,174	2,449	378	515	770	1,084 M	NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS	998
211	19	336	383	1,518	2,976	448	563	1,045	1,534 F	RELATIVES A DES ACTES		
55	36	61	99	39	64	76	109	93	99 M	POUR 100M	CHIRURGICAUX	
82	34	86	123	50	77	91	121	131	141 F			
7.9	8.1	10.0	19.0	9.3	8.5	9.0	9.7	10.0	8.4 M	MOY. JOURS		
7.5	5.8	7.9	13.8	8.3	8.3	8.3	8.1	6.9	7.4 F			
13	2	31	11	186	529	52	51	164	208 M	NOMBRE	AUTRES COMPLICATIONS DE	999
19	2	22	18	107	339	40	49	152	156 F	SOINS MEDICAUX		
5	4	8	4	6	14	11	11	20	19 M	POUR 100M		
7	4	6	6	4	9	8	11	19	14 F			
8.7	4.5	7.3	5.5	12.3	11.0	5.4	7.6	10.7	11.9 M	MOY. JOURS		
3.9	5.5	7.3	9.2	12.4	10.4	9.0	6.1	8.4	17.5 F			
536	3	446	223	4,158	4,143	958	1,285	1,957	815 M	NOMBRE	XVIII RUBRIQUES SUPPLE-	Y00
984	85	581	473	7,952	23,684	3,645	1,967	8,315	6,795 F	MENTAIRES (Y00-Y29)		
201	5	112	71	139	108	194	271	236	74 M	POUR 100M		
384	154	148	152	262	613	738	423	1,039	627 F			
12.7	4.0	8.7	7.5	17.9	3.6	26.4	7.1	5.4	3.7 M	MOY. JOURS		
11.7	4.5	8.9	8.4	19.2	5.3	14.4	9.7	5.6	4.1 F			
5	-	-	1	52	140	7	5	170	1 M	NOMBRE	EXAMEN MEDICAL OU	Y00
4	-	2	9	51	120	-	5	205	1 F	SPECIAL		
2	-	-	-	2	4	1	1	21	- M	POUR 100M		
2	-	1	3	2	3	-	-	26	- F			
3.0	-	-	10.0	6.8	5.6	7.4	5.4	2.8	5.0 M	MOY. JOURS		
4.3	-	5.0	5.2	5.3	5.8	-	2.2	2.9	4.0 F			
-	-	-	-	1	3	8	1	3	1 M	NOMBRE	EPREUVES CUTANEEES	Y01
1	-	-	-	1	2	16	2	4	- F	D'IMMUNITE ET DE		
-	-	-	-	-	-	2	-	-	- M	POUR 100M	SENSIBILISATION	
-	-	-	-	-	-	3	-	-	- F			
7.0	-	-	-	11.0	10.0	15.1	1.0	37.7	7.0 M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	4.0	7.0	8.8	3.5	14.5	- F			
-	-	-	1	11	-	-	1	1	- M	NOMBRE	PERSONNES RECEVANT	Y02
1	-	-	-	9	7	1	-	4	- F	VACCINATION ET INOCU-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M	LATION PROPHYLACTIQUES	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- F			
1.0	-	-	8.0	68.5	-	-	16.0	7.0	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	67.6	2.9	2.0	-	8.3	- F			
93	-	256	146	421	737	62	88	336	602 M	NOMBRE	VISITES DE CONTROLE NE-	Y03
79	-	132	111	292	346	42	41	237	201 F	CESSITANT AUCUN SOIN OU		
35	-	65	47	14	19	13	19	41	55 M	POUR 100M	SEULEMENT SOINS MINIMES	
31	-	34	36	10	9	9	9	30	19 F			
5.9	-	5.0	7.4	9.9	2.6	6.2	2.6	4.9	2.5 M	MOY. JOURS		
6.1	-	5.5	8.9	7.5	3.5	7.6	3.1	6.5	3.5 F			
6	-	-	1	1	1	6	2	3	- M	NOMBRE	SUJETS EN CONTACT AVEC	Y04
10	-	-	1	3	5	5	1	-	- F	DES MALADIES INFECTIEU-		
2	-	-	-	-	-	1	-	-	- M	POUR 100M	SES OU PARASITAIRES	
4	-	-	-	-	-	1	-	-	- F			
18.7	-	-	8.0	6.0	17.0	15.3	7.5	4.3	- M	MOY. JOURS		
15.9	-	-	12.0	10.3	7.6	5.4	2.0	-	- F			
-	-	2	1	1	5	-	-	10	- M	NOMBRE	PORTEUR OU PORTEUR PRE-	Y05
-	-	-	-	3	6	1	1	11	- F	SUME D'AGENTS INFECTIEUX		
-	-	1	-	-	-	-	-	1	- M	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- F			
-	-	7.0	36.0	12.0	6.0	-	-	13.3	- M	MOY. JOURS		
-	-	-	-	16.0	6.3	12.0	4.0	12.6	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	SOINS ET EXAMENS	Y06
27	-	75	12	659	1,388	12	4	425	4 F	PRENATAUX		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
11	-	19	4	22	36	2	1	53	- F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
6.0	-	2.5	2.3	3.3	5.0	1.4	4.5	2.4	1.8 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	NOMBRE	EXAMENS POST-PARTUM	Y07
-	-	9	1	102	138	8	-	46	142 F	SANS SYMPTOMES ANORMAUX		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	POUR 100M		
-	-	2	-	3	4	2	-	6	13 F			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- M	MOY. JOURS		
-	-	9.7	5.0	4.8	5.4	4.3	-	4.2	4.6 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

(2) LE TOTAL POUR LE CANADA NE COMPREND PAS LES NOUVEAU-NES, 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, 1971(1) - CONCLUDED

ICDA NO.	DIAGNOSIS		TOTAL(2)	AGE																			
				-01	01-04	05-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-64	65-74	75+										
Y08	HEALTHY PERSON ACCOMPANYING SICK RELATIVE	NUMBER	M 131	131	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F 158	146	4	-	-	-	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		PER 100M	M 1	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F 1	84	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		AV. DAYS	M 4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			F 4.8	4.9	4.5	-	-	-	2.6	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Y09	OTHER PERSON WITHOUT COMPLAINT OR ILLNESS	NUMBER	M 3,207	74	4	9	9	68	1,189	1,404	441	5	4										
			F 41,674	61	6	11	139	2,421	21,938	16,180	907	7	4										
		PER 100M	M 30	41	1	-	1	7	82	110	22	1	1										
			F 388	35	1	-	13	255	1,543	1,307	45	1	1										
		AV. DAYS	M 1.6	4.5	3.8	3.4	2.3	1.3	1.4	1.5	1.8	6.8	1.8	1.8									
			F 5.2	5.5	2.5	5.1	5.3	5.3	5.2	5.1	5.3	3.1	3.1	5.8									
Y10	MEDICAL AND SURGICAL AFTER CARE	NUMBER	M 7,496	80	197	685	671	869	826	864	1,970	759	575										
			F 6,864	159	252	608	400	380	466	603	1,593	1,057	1,346										
		PER 100M	M 70	44	26	29	62	92	57	68	99	152	206										
			F 64	92	35	27	38	40	33	49	78	184	349										
		AV. DAYS	M 15.9	7.7	10.3	7.8	9.3	7.2	9.0	9.9	14.9	27.9	55.6										
			F 28.9	5.5	7.8	8.8	9.6	11.2	12.2	14.6	26.8	39.6	61.8										
Y11	PLASTIC SURGICAL TREATMENT	NUMBER	M 51	2	1	6	7	4	10	9	12	-	-										
			F 513	-	-	6	12	53	123	93	205	20	1										
		PER 100M	M -	1	-	-	1	-	1	1	1	-	-										
			F 5	-	-	-	1	6	9	8	10	3	-										
		AV. DAYS	M 3.8	11.0	8.0	3.0	4.6	4.0	3.0	3.1	3.5	-	-										
			F 4.0	-	-	3.7	3.4	4.3	3.6	3.5	4.4	3.8	2.0										
Y12	FITTING OF PROSTHETIC DEVICE	NUMBER	M 221	-	3	12	14	18	15	8	103	31	17										
			F 89	-	5	12	7	2	4	3	32	19	5										
		PER 100M	M 2	-	-	1	1	2	1	1	5	6	6										
			F 1	-	1	1	1	-	-	-	2	3	1										
		AV. DAYS	M 31.6	-	5.3	23.8	15.6	34.9	25.2	23.5	29.3	47.0	46.2										
			F 34.5	-	17.0	24.3	12.7	30.5	15.0	31.7	40.1	48.6	36.8										
Y13	SOCIAL MALADJUSTMENT WITHOUT MANIFEST PSYCHIATRIC DISORDER	NUMBER	M 17	2	2	2	-	1	6	-	4	-	-										
			F 17	1	2	1	2	3	6	-	1	-	1										
		PER 100M	M -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
			F -	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		AV. DAYS	M 8.2	4.5	7.0	4.5	-	1.0	8.7	-	13.8	-	-										
			F 19.6	5.0	1.5	122.0	29.0	22.0	12.8	-	1.0	-	1.0										
Y14	DONOR FOR ORGAN TRANSPLANT SURGERY	NUMBER	M 7	-	-	-	-	-	1	3	3	-	-										
			F 10	-	1	-	-	3	2	4	-	-	-										
		PER 100M	M -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
			F -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
		AV. DAYS	M 9.1	-	-	-	-	-	1.0	9.0	12.0	-	-										
			F 8.2	-	2.0	-	-	6.7	6.0	12.0	-	-	-										
Y15	CONSIDERATIONS FOR PATIENT-CARE MANAGEMENT	NUMBER	M 202	-	2	-	8	23	66	49	48	3	3										
			F 131	-	-	2	5	10	41	20	50	-	3										
		PER 100M	M 2	-	-	-	1	2	5	4	2	1	1										
			F 1	-	-	-	-	1	3	2	2	-	1										
		AV. DAYS	M 9.6	-	9.0	-	9.4	9.8	9.6	10.5	8.4	5.0	16.7										
			F 8.8	-	-	16.5	8.6	7.3	10.9	8.0	7.5	-	7.0										

(1) NEW BRUNSWICK 1970 DATA.

(2) CANADA TOTAL EXCLUDES NEWBORNS, 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, 1971(1) - FIN

NF.LD. T.-N.	P.E.I. I.P.-E.	N.S. N.-E.	N.B. N.-B.	PROVINCE						DIAGNOSTIC	NO. CIMA	
				QUE. QUE.	ONT. ONT.	MAN. MAN.	SASK. SASK.	ALTA. ALB.	B.C. C.-B.			
-	-	-	-	5	12	30	16	-	68 M	NOMBRE	PERSONNE EN BONNE SANTE	Y08
-	-	-	1	15	11	45	20	-	66 F	POUR 100M	ACCOMPAGNANT UN PARENT MALADE	
-	-	-	-	-	-	6	3	-	6 M			
-	-	-	-	-	-	9	4	-	6 F			
-	-	-	-	2.6	8.3	4.5	3.4	-	4.8 M	MOY. JOURS		
-	-	-	2.0	3.6	4.1	3.9	4.8	-	5.8 F			
16	3	5	1	162	1,999	110	142	691	78 M	NOMBRE	AUTRE PERSONNE NON MALADE OU N'ACCUSANT	Y09
537	85	213	299	3,500	20,358	2,541	1,186	6,615	6,340 F	POUR 100M	AUCUN SYMPTOME	
6	5	1	-	5	52	22	30	83	7 M			
210	154	54	96	115	527	515	255	827	585 F	MOY. JOURS		
2.8	4.0	3.6	1.0	1.6	1.5	1.2	1.2	1.9	1.7 M			
8.1	4.5	6.2	7.6	6.8	5.1	4.3	5.9	5.3	4.0 F			
415	-	170	70	3,325	1,211	521	1,025	706	53 M	NOMBRE	SUITES D'ACTES MEDICAUX ET CHIRURGICAUX	Y10
325	-	130	39	3,193	1,103	708	700	629	37 F	POUR 100M		
156	-	43	22	111	32	105	216	85	5 M			
127	-	33	13	105	29	143	151	79	3 F	MOY. JOURS		
14.7	-	13.4	7.3	19.6	7.4	38.0	8.3	9.4	17.1 M			
19.3	-	19.9	16.4	37.9	9.8	53.4	16.7	11.5	10.5 F			
-	-	1	-	10	15	-	-	25	- M	NOMBRE	INTERVENTIONS DE CHIRURGIE PLASTIQUE	Y11
-	-	7	-	66	187	131	-	122	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	3	- M			
-	-	2	-	2	5	27	-	15	- F	MOY. JOURS		
-	-	2.0	-	3.4	2.9	-	-	4.7	- M			
-	-	13.6	-	4.6	3.1	3.9	-	4.5	- F			
1	-	5	2	159	11	36	5	2	- M	NOMBRE	MISE EN PLACE D'UNE PROTHESE	Y12
-	-	4	-	56	7	18	2	2	- F	POUR 100M		
-	-	1	1	5	-	7	1	-	- M			
17.0	-	1	-	2	-	4	-	-	- F	MOY. JOURS		
-	-	43.4	12.0	22.8	13.7	79.1	16.4	4.5	- M			
-	-	22.3	-	28.4	10.4	71.4	2.0	15.0	- F			
-	-	-	-	5	2	-	-	10	- M	NOMBRE	INADAPTATION SOCIALE SANS TROUBLES PSYCHIATRIQUES EVIDENTS	Y13
-	-	-	-	1	1	-	-	15	- F	POUR 100M		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	- M			
-	-	-	-	-	-	-	-	2	- F	MOY. JOURS		
-	-	-	-	6.6	5.5	-	-	9.6	- M			
-	-	-	-	5.0	44.0	-	-	18.9	- F			
-	-	2	-	4	-	1	-	-	- M	NOMBRE	DONNEUR POUR CHIRURGIE DE TRANSPLANTATION D'ORGANE	Y14
-	-	3	-	1	-	2	4	-	- F	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	-	-	-	- M			
-	-	1	-	-	-	-	1	-	- F	MOY. JOURS		
-	-	13.0	-	8.5	-	4.0	-	-	- M			
-	-	4.3	-	9.0	-	6.0	12.0	-	- F			
-	-	5	-	1	7	177	-	-	12 M	NOMBRE	EXAMEN DE VERIFICATION	Y15
-	-	6	-	-	5	115	1	-	4 F	POUR 100M		
-	-	1	-	-	-	36	-	-	1 M			
-	-	2	-	-	-	23	-	-	- F	MOY. JOURS		
-	-	9.2	-	5.0	11.0	9.7	-	-	7.3 M			
-	-	7.3	-	-	5.0	9.3	3.0	-	2.8 F			

(1) DONNEES DE 1970 POUR LE NOUVEAU-BRUNSWICK.

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

TABLE 3. Separations and Average Days per Separation for Newborns, Canada(1) and Provinces, 1971(2)

No.	Detailed list	Sex	Separations - Séparations										
			Canada	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.
1	Infective and parasitic diseases (001-006, 008, 009, 020, 021, 024, 032-039, 045, 052-057, 070, 074, 078, 079, 084, 098, 099, 103, 110-112, 117, 120-122, 125, 131, 133, 136).	M.	591	24	1	50	8	204	164	18	19	73	30
2		F.	602	17	-	51	5	213	172	22	9	72	41
3	Malignant neoplasms (155, 170-173, 183, 189-193, 195, 196, 202, 204-207).	M.	42	1	1	-	-	1	38	-	-	-	1
4		F.	18	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
5	Benign neoplasms (210, 211, 213-217, 221-228, 230-233, 236-239).	M.	271	3	-	3	3	126	66	12	4	39	15
6		F.	352	4	-	2	2	181	63	8	3	68	21
7	Diseases of endocrine glands (240-243, 245, 246, 250-255, 257, 258).	M.	302	14	1	25	1	92	86	44	4	28	7
8		F.	235	9	-	21	2	44	79	34	3	36	7
9	Avitaminoses and other nutritional deficiency (260, 264-267, 269).	M.	764	56	-	55	33	69	414	23	31	22	61
10		F.	737	49	-	47	39	56	380	24	33	28	81
11	Other metabolic diseases (270-273, 275, 276, 278)	M.	31	2	-	2	1	8	9	1	-	4	4
12		F.	38	3	-	-	1	8	13	-	1	11	1
13	Diseases of blood and blood-forming organs (280-287, 289) ...	M.	115	5	-	-	15	31	28	3	-	25	8
14		F.	82	-	-	2	3	31	26	4	1	11	4
15	Mental disorders (306, 309, 312, 315)	M.	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
16		F.	8	1	-	-	-	1	6	-	-	-	-
17	Diseases of the nervous system (320, 323, 330, 331, 333, 343-345, 347-351, 353-357).	M.	96	1	-	2	-	26	57	1	1	2	6
18		F.	66	-	-	3	-	17	39	-	-	4	3
19	Diseases of eye and ear (360-364, 366, 368, 369, 373, 376-378, 380, 381, 386-389).	M.	396	6	-	8	1	219	68	14	5	51	24
20		F.	359	6	-	2	4	170	77	23	8	45	24
21	Diseases of circulatory system (390, 391, 422, 425-429, 432-438, 443-448, 450, 451, 453, 456-458).	M.	246	-	-	-	-	23	202	1	-	8	12
22		F.	235	1	-	1	-	45	166	2	1	13	6
23	Diseases of respiratory system (460-466, 470, 471, 473, 480-486, 490-493, 500, 502-505, 508, 510-512, 514, 517-519).	M.	876	38	1	114	16	186	241	68	18	151	43
24		F.	641	30	1	74	2	139	201	37	21	107	29
25	Hernia of abdominal cavity (550-553)	M.	173	5	-	6	2	41	74	7	6	14	18
26		F.	137	1	-	3	3	45	40	9	7	11	18
27	Other diseases of digestive system (520-524, 526-530, 535-537, 540, 541, 543, 560-562, 564, 566, 567, 569, 573, 576).	M.	256	2	1	7	20	88	105	4	2	18	9
28		F.	236	1	-	5	14	86	109	1	1	10	9
29	Diseases of male genital organs (604, 605, 607)	M.	399	31	-	42	43	41	23	104	104	5	6
30													
31	Diseases of breast and female genital organs (610, 611, 616, 625, 629).	M.	4	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-
32		F.	51	1	-	1	1	7	29	1	1	10	-
33	Other diseases of the genito-urinary system (581, 590, 591, 593-599).	M.	109	-	-	5	2	35	52	2	2	8	3
34		F.	123	2	-	9	1	53	48	3	-	2	5
35	Diseases of skin and cellular tissue (680-686, 690-693, 695, 696, 698, 701, 704-709).	M.	901	17	-	13	14	571	96	28	12	115	35
36		F.	793	8	-	7	9	550	95	22	11	58	33
37	Diseases of musculoskeletal system and connective tissue (710, 720, 722-724, 726, 727, 729, 731, 733, 734).	M.	41	-	-	-	-	6	34	-	-	1	-
38		F.	43	-	-	1	-	4	31	2	-	5	-
39	Anencephalus (740)	M.	31	2	-	2	-	11	7	3	2	2	2
40		F.	51	3	-	5	-	20	16	2	1	3	1
41	Spina bifida (741)	M.	137	4	1	9	5	53	35	9	3	9	9
42		F.	184	6	-	11	12	68	49	11	6	10	11
43	Congenital hydrocephalus (742)	M.	72	1	-	1	1	27	24	3	2	9	4
44		F.	68	6	-	1	3	20	26	3	4	3	2
45	Other congenital anomalies of the nervous system (743)	M.	54	2	-	1	3	15	16	2	4	5	6
46		F.	47	1	-	1	2	19	11	1	3	5	4
47	Congenital anomalies of eye (744)	M.	30	-	-	-	-	13	9	2	1	3	2
48		F.	31	1	-	1	-	5	8	2	1	7	6
49	Congenital anomalies of ear, face, and neck (745)	M.	107	4	-	1	-	46	16	1	1	28	10
50		F.	76	1	-	2	-	32	13	2	2	16	8
51	Congenital anomalies of heart (746)	M.	395	11	-	16	7	154	87	20	20	46	34
52		F.	375	16	-	13	4	147	89	17	17	36	36
53	Other congenital anomalies of circulatory system (747)	M.	73	1	-	5	-	20	14	4	-	15	14
54		F.	64	1	-	1	-	16	14	2	4	17	9
55	Congenital anomalies of respiratory system (748)	M.	65	1	-	-	-	26	15	1	2	12	8
56		F.	70	4	-	3	1	30	14	4	-	10	4

(1) Canada total excludes Yukon and Northwest Territories.
 (2) New Brunswick 1970 data.

TABLEAU 3. Séparations et moyenne de jours par séparation pour les nouveau-nés, Canada(1) et les provinces, 1971(2)

Canada	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - Î. P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.-B.	Liste détaillée	N°
Days per separation - Jours par séparation												
12.2	13.9	4.0	10.1	17.3	13.5	10.5	14.6	11.7	12.9	10.9	M. Maladies infectieuses et parasitaires (001-006, 008, 009, 020, 021, 024, 032-039, 045, 052-057, 070, 074, 078, 079, 084, 098, 099, 103, 110-112, 117, 120-122, 125, 131, 133, 136).	1 2
12.5	10.9	-	10.1	18.6	14.4	10.8	10.5	10.9	13.0	13.9		
13.4	1.0	3.0	-	-	4.0	14.4	-	-	-	7.0	M. Tumeurs malignes (155, 170-173, 183, 189-193, 195, 196, 202, 204-207).	3 4
12.8	-	-	-	-	-	12.8	-	-	-	-		
7.4	11.7	-	7.0	11.3	6.2	9.3	4.8	10.8	6.9	10.1	M. Tumeurs bénignes et de nature non précisée (210, 211, 213-217, 221-228, 230-233, 236-239).	5 6
7.6	40.8	-	3.5	6.5	6.4	10.4	6.6	8.0	6.4	8.0		
11.0	7.6	10.0	8.8	19.0	10.8	10.8	10.1	16.5	15.5	15.4	M. Maladies des glandes endocrines (240-243, 245, 246, 250-255, 257, 258).	7 8
13.5	8.3	-	9.1	15.5	12.4	16.0	10.4	20.7	14.3	19.0		
13.4	8.7	-	12.6	11.0	13.5	14.0	15.0	13.4	12.0	15.8	M. Avitaminoses et états de carence (260, 264-267, 269)	9 10
13.1	8.3	-	12.6	11.2	15.1	13.8	14.8	11.3	11.7	13.3	F.	
15.3	7.0	-	16.0	31.0	14.3	7.2	8.0	-	9.5	43.3	M. Autres affections du métabolisme (270-273, 275, 276, 278) ..	11 12
22.9	37.3	-	-	10.0	41.1	18.2	-	5.0	10.5	61.0	F.	
14.5	4.6	-	-	34.8	12.6	9.1	16.3	-	12.0	16.9	M. Maladies du sang et des organes hématopoïétiques (280-287, 289).	13 14
18.6	-	-	17.0	52.3	19.8	16.4	19.0	5.0	5.1	39.5	F.	
31.2	-	-	-	-	-	31.2	-	-	-	-	M. Troubles mentaux (306, 309, 312, 315)	15 16
44.1	12.0	-	-	-	30.0	51.8	-	-	-	-	F.	
13.4	6.0	-	18.5	-	11.5	12.4	6.0	4.0	6.0	35.7	M. Maladies du système nerveux (320, 323, 330, 331, 333, 343-345, 347-351, 353-357).	17 18
12.0	-	-	21.7	-	6.6	12.2	-	-	21.8	18.3	F.	
9.7	6.2	-	9.6	21.0	8.4	12.3	9.7	11.0	9.8	13.9	M. Maladies de l'oeil et de l'oreille (360-364, 366, 368, 369, 373, 376-378, 380, 381, 386-389).	19 20
10.7	8.8	-	13.5	27.3	9.6	10.9	10.9	9.1	12.3	12.3	F.	
11.7	-	-	-	-	8.1	12.4	5.0	-	6.5	10.8	M. Maladies de l'appareil circulatoire (390, 391, 422, 425-429, 432-438, 443-448, 450, 451, 453, 456-458).	21 22
13.2	3.0	-	6.0	-	7.1	15.5	11.5	1.0	10.2	9.3	F.	
11.8	7.9	10.0	12.9	16.8	12.3	11.0	10.3	19.3	11.2	13.9	M. Maladies de l'appareil respiratoire (460-466, 470, 471, 473, 480-486, 490-493, 500, 502-505, 508, 510-512, 514, 517-519).	23 24
12.8	9.3	31.0	13.3	13.0	10.5	12.6	14.7	27.5	12.2	16.8	F.	
13.6	2.0	-	10.7	73.0	12.4	11.1	10.7	23.8	20.6	16.2	M. Hernie abdominale (550-553)	25 26
12.1	1.0	-	8.3	11.0	13.3	14.2	5.4	10.1	9.3	11.4	F.	
9.5	4.5	8.0	15.3	14.3	7.5	9.2	14.5	4.0	10.0	15.6	M. Autres maladies de l'appareil digestif (520-524, 526-530, 535-537, 540, 541, 543, 560-562, 564, 566, 567, 569, 573, 576).	27 28
8.3	5.0	-	12.6	10.2	8.0	8.3	5.0	10.0	8.6	7.6	F.	
7.7	4.7	-	7.0	20.4	6.2	8.1	5.6	6.2	7.4	6.2	M. Maladies des organes génitaux de l'homme (604, 605, 607) ...	29 30
10.0	-	-	19.0	-	5.0	-	-	-	8.0	-		
7.6	9.0	-	9.0	7.0	8.4	7.7	5.0	9.0	6.7	-	M. Maladies du sein et des organes génitaux de la femme (610, 611, 616, 625, 629).	31 32
15.2	-	-	20.0	9.0	21.7	8.4	33.5	26.5	26.0	10.3	M. Autres maladies de l'appareil génito-urinaire (581, 590, 591, 593-599).	33 34
16.4	17.5	-	17.1	10.0	18.6	14.1	19.0	-	11.5	15.6	F.	
7.2	6.1	-	9.3	9.6	6.7	8.9	8.9	9.3	6.8	8.3	M. Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané (680-686, 690-693, 695, 696, 698, 701, 704-709).	35 36
7.7	7.9	-	14.4	12.2	6.9	9.5	8.8	10.8	8.3	9.7	F.	
11.7	-	-	-	-	12.5	11.7	-	-	7.0	-	M. Maladies du système ostéo-musculaire et des tissus conjonctifs (710, 720, 722-724, 726, 727, 729, 731, 733, 734)	37 38
13.5	-	-	9.0	-	7.3	16.2	5.0	-	5.8	-	F.	
8.0	2.5	-	77.5	-	1.5	7.7	1.3	1.0	1.0	4.5	M. Anencéphalie (740)	39 40
3.8	1.0	-	1.0	-	7.6	1.1	1.0	1.0	3.7	1.0	F.	
18.0	25.5	1.0	3.8	9.6	23.7	20.6	9.9	1.0	15.9	8.1	M. Spina bifida (741)	41 42
15.6	7.2	-	12.0	20.3	15.7	14.6	10.9	6.7	11.1	35.3	F.	
35.5	10.0	-	61.0	1.0	9.5	68.1	26.0	78.5	31.1	20.3	M. Hydrocéphalie congénitale (742)	43 44
31.4	40.0	-	6.0	8.3	30.3	38.8	4.3	37.3	15.7	20.0	F.	
12.9	21.5	-	16.0	11.7	5.3	9.5	56.0	15.8	24.8	12.2	M. Autres anomalies congénitales du système nerveux (743)	45 46
15.3	3.0	-	1.0	45.0	13.4	13.9	17.0	5.3	16.6	25.5	F.	
10.7	-	-	-	-	9.4	15.7	5.5	6.0	5.0	13.5	M. Anomalies congénitales de l'oeil (744)	47 48
8.5	8.0	-	6.0	-	4.6	10.9	21.0	5.0	8.1	6.2	F.	
6.4	4.5	-	4.0	-	5.7	7.5	4.0	7.0	7.4	6.6	M. Anomalies congénitales de l'oreille, du visage, et du cou (745).	49 50
6.8	7.0	-	6.0	-	6.7	7.8	4.5	7.5	5.4	8.8	F.	
11.2	5.5	-	5.8	17.1	8.8	11.9	19.2	18.9	13.0	11.7	M. Anomalies congénitales du coeur (746)	51 52
11.4	6.5	-	18.1	7.3	12.1	11.5	11.6	7.2	9.6	13.0	F.	
20.7	4.0	-	121.0	-	11.6	14.6	15.3	-	10.8	17.5	M. Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire (747).	53 54
23.5	26.0	-	66.0	-	7.4	30.9	29.0	33.5	24.9	27.0	F.	
8.4	5.0	-	-	-	6.3	11.7	1.0	22.0	6.1	10.3	M. Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire (748)	55 56
11.7	4.8	-	52.3	6.0	10.8	11.5	5.3	-	12.4	1.8	F.	

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

(2) Données de 1970 pour le Nouveau-Brunswick.

TABLE 3. Separations and Average Days per Separation for Newborns, Canada(1) and Provinces, 1971(2) - Concluded

No.	Detailed list	Canada	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta. - Alb.	B.C. - C.B.	
		Separations - Séparations											
1	Cleft palate and cleft lip(749)	M.	212	7	-	5	4	50	61	14	18	24	29
2		F.	138	7	-	7	2	32	46	12	6	9	17
3	Other congenital anomalies of digestive system(750, 751) ...	M.	1,518	41	1	77	25	559	296	87	87	207	138
4		F.	742	31	1	31	14	320	127	29	36	95	58
5	Congenital anomalies of genito-urinary system(752, 753)	M.	1,073	9	-	12	1	473	245	32	17	183	101
6		F.	86	3	-	2	-	30	13	4	2	21	11
7	Clubfoot(congenital)(754)	M.	650	10	-	14	1	372	94	23	10	81	45
8		F.	701	8	-	9	3	436	96	21	19	63	46
9	Other congenital anomalies of limbs and musculoskeletal	M.	568	20	-	11	8	209	124	34	16	79	67
10	system(755, 756).	F.	655	30	-	9	14	198	163	36	20	94	91
11	Other congenital anomalies(757, 758, 759)	M.	370	9	-	7	8	120	90	16	11	78	31
12		F.	378	12	-	9	6	137	72	11	15	87	29
13	Maternal conditions unrelated to pregnancy(760, 761)	M.	117	7	-	6	1	21	39	5	-	-	38
14		F.	104	9	-	1	-	20	45	4	1	-	24
15	Maternal conditions related to pregnancy and childbirth	M.	336	61	-	15	8	39	41	38	2	-	132
16	(762-769).	F.	238	32	-	14	4	39	21	25	4	-	99
17	Conditions of placenta and umbilical cord(770, 771)	M.	802	19	-	32	-	12	117	65	203	-	354
18		F.	703	18	-	19	1	18	111	67	192	-	277
19	Birth injury(772)	M.	1,907	44	-	22	5	743	267	33	45	666	82
20		F.	1,410	20	-	14	3	571	183	26	22	527	44
21	Hemolytic disease of newborn(774, 775)	M.	1,918	58	-	40	9	494	763	53	69	264	168
22		F.	1,652	48	-	40	7	405	651	41	64	240	156
23	Anoxic and hypoxic conditions not elsewhere classifiable	M.	4,886	182	1	217	23	1,291	1,600	318	145	721	388
24	(776).	F.	3,195	130	3	131	15	827	1,041	180	102	482	284
25	Immaturity, unqualified(777)	M.	436	23	-	16	9	198	41	16	13	112	8
26		F.	417	15	-	13	8	178	38	12	2	137	14
27	Other conditions of fetus or newborn(778)	M.	8,670	207	6	243	36	2,698	2,610	397	470	1,050	953
28		F.	7,280	190	2	219	25	2,346	2,198	328	327	912	733
29	Symptoms and ill-defined conditions(780-791, 793, 796). ...	M.	887	46	-	41	28	374	228	26	22	93	29
30		F.	736	31	-	37	35	304	186	16	22	87	18
31	Accidents, poisonings, and violence(800-805, 807-810,	M.	297	2	-	11	4	-	240	3	1	33	3
32	812-815, 818, 820-825, 827, 828, 831, 832, 835, 836, 839, 840, 842, 844-848, 850, 852, 854, 860, 865, 866, 869, 872, 873, 875, 877, 879-883, 886, 891-894, 904, 906, 907, 910, 911, 916-918, 920-922, 925, 927, 929, 930, 933, 935, 937, 940, 942, 944-946, 956-963, 965, 967, 970-972, 974, 977, 983, 987-990, 994-999).	F.	276	-	3	-	2	1	257	-	-	12	1
33	Special conditions and examinations without sickness (Y00,	M.	401	26	-	-	229	53	20	1	1	25	46
34	Y02, Y05, Y08, Y09).	F.	393	28	-	-	244	35	15	-	-	21	50
35	Single born, without mention of immaturity(Y20)	M.	151,044	5,294	912	6,258	5,001	36,833	56,931	7,548	6,633	11,307	14,327
36		F.	144,163	5,132	822	6,035	4,752	34,637	54,369	7,434	6,618	10,785	13,579
37	Single born, immature(Y21)	M.	6,153	291	38	277	211	1,725	2,233	268	283	401	426
38		F.	7,063	311	32	237	237	2,211	2,425	279	301	457	573
39	Twin, without mention of immaturity, mate liveborn(Y22)	M.	1,209	37	9	45	51	331	354	76	62	105	139
40		F.	1,138	34	5	51	48	284	347	105	40	98	126
41	Twin, without mention of immaturity, mate not liveborn(Y23).	M.	22	-	1	1	2	6	6	1	3	1	1
42		F.	10	-	-	-	1	1	5	1	1	-	-
43	Twin, immature, mate liveborn(Y24)	M.	855	55	3	63	34	253	209	37	42	66	93
44		F.	1,001	55	4	57	40	307	230	50	71	71	116
45	Twin, immature, mate not liveborn(Y25)	M.	18	-	-	1	-	4	8	-	-	1	4
46		F.	21	-	-	1	1	5	7	2	2	2	1
47	Multiple born, without mention of immaturity, mates all	M.	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
48	liveborn(Y26).	F.	7	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-
49	Multiple born, without mention of immaturity, one or more	M.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	mates not liveborn(Y27).	F.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
51	Multiple born, immature, mates all liveborn(Y28)	M.	14	1	-	-	-	1	11	-	-	1	-
52		F.	22	2	-	-	-	8	10	-	-	2	-
53	Multiple born, immature, one or more mates not liveborn	M.	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
54	(Y29).	F.	8	-	-	-	-	3	4	-	-	-	1

(1) Canada total excludes Yukon and Northwest Territories.

(2) New Brunswick 1970 data.

TABLEAU 3. Séparations et moyenne de jours par séparation pour les nouveau-nés, Canada(1) et les provinces, 1971(2) - fin

Canada	Nfld. T.-N.	P.E.I. Î. P.-É.	N.S. N.-É.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alca. Alb.	B.C. C.-B.	Liste détaillée		N°
Days per separation - Jours par séparation													
12.7	15.1	-	8.8	16.8	16.3	10.8	5.4	10.9	13.1	14.7	M. Fissure du palais et bec-de-lièvre(749)	1	1
14.6	52.9	-	14.7	10.5	11.3	10.2	6.6	36.7	9.3	17.7	F.	2	2
9.7	12.0	11.0	9.3	10.1	9.4	11.5	6.8	8.0	9.8	9.2	M. Autres anomalies de l'appareil digestif(750, 751)	3	3
9.5	9.9	4.0	8.5	8.8	9.4	9.0	13.3	10.8	9.7	8.9	F.	4	4
7.3	6.3	-	5.6	14.0	6.9	7.8	7.6	6.1	8.0	6.8	M. Anomalies congénitales de l'appareil génito-urinaire(752,	5	5
8.7	21.0	-	1.0	-	5.6	6.4	3.8	7.5	16.1	5.5	F. 753).	6	6
8.1	36.5	-	30.8	13.0	6.5	7.7	6.6	7.0	8.9	7.9	M. Pied bot(congénital)(754)	7	7
6.5	4.8	-	8.8	3.7	6.0	7.9	7.1	6.6	7.1	6.8	F.	8	8
7.8	7.7	-	5.5	8.6	7.2	9.8	7.2	5.1	7.6	7.4	M. Autres malformations congénitales des membres et du système	9	9
8.6	18.2	-	4.9	7.8	7.6	8.8	12.9	9.2	6.4	8.2	F. ostéo-musculaire(755, 756).	10	10
10.8	10.3	-	11.9	14.5	13.5	11.9	4.5	14.8	7.6	6.6	M. Autres malformations congénitales(757, 758, 759)	11	11
11.9	8.3	-	4.4	9.3	14.1	14.3	13.6	9.8	7.9	12.0	F.	12	12
8.8	7.6	-	11.0	19.0	4.3	9.5	7.6	-	-	10.3	M. Affections maternelles non gravidiques(760, 761)	13	13
11.1	6.7	-	16.0	-	6.6	11.9	18.0	15.0	-	13.5	F.	14	14
11.9	7.5	-	16.5	13.8	10.2	11.2	7.6	1.0	-	15.4	M. Affections maternelles de la grossesse et de l'accouchement	15	15
11.9	7.2	-	6.9	23.0	12.4	13.6	8.2	8.0	-	14.1	F. (762-769).	16	16
7.2	7.9	-	6.3	-	6.1	6.8	6.8	5.3	-	8.5	M. Anomalies du placenta et du cordon(770, 771)	17	17
6.8	7.1	-	8.3	2.0	7.2	7.4	5.8	5.1	-	7.8	F.	18	18
11.7	8.4	-	8.7	6.8	6.4	40.3	6.8	12.5	7.0	8.4	M. Lésion d'origine obstétricale(772)	19	19
7.8	12.5	-	14.6	9.7	6.7	11.2	5.6	9.4	7.4	8.1	F.	20	20
9.9	11.2	-	23.9	6.9	10.0	9.7	10.1	7.4	9.7	8.0	M. Maladie hémolytique du nouveau-né(774, 775)	21	21
10.1	7.6	-	15.8	12.9	10.7	9.1	9.7	13.2	10.0	11.1	F.	22	22
11.4	7.1	1.0	14.5	13.3	10.4	12.2	10.2	11.8	11.7	12.0	M. Affections anoxémiques et hypoxémiques, non classées	23	23
12.3	9.0	11.0	14.5	13.7	10.2	15.2	9.9	12.2	11.1	12.2	F. ailleurs(776).	24	24
22.2	34.3	-	31.9	24.9	22.1	16.5	20.8	35.8	18.3	30.8	M. Prématurité, sans autre indication(777)	25	25
22.5	27.6	-	36.7	18.0	27.6	18.9	15.6	18.0	15.9	21.5	F.	26	26
8.4	9.6	9.5	11.6	12.4	7.5	9.2	7.7	8.3	7.6	8.8	M. Autres affections du fœtus ou du nouveau-né(778)	27	27
8.5	10.2	12.5	10.8	16.5	7.6	9.4	7.3	8.5	7.3	8.9	F.	28	28
9.8	6.8	-	13.8	10.1	9.7	10.9	6.8	11.9	8.5	7.6	M. Symptômes et états mal définis(780-791, 793, 796)	29	29
9.4	7.1	-	10.5	10.4	8.9	9.6	6.0	11.1	9.7	13.6	F.	30	30
12.2	8.5	-	7.1	16.5	-	9.2	4.7	11.0	7.1	339.3	M. Accidents, empoisonnements, et traumatismes(800-805, 807-	31	31
11.0	-	8.0	-	25.5	9.0	10.8	-	-	12.9	14.0	F. 810, 812-815, 818, 820-825, 827, 828, 831, 832, 835, 836,	32	32
											839, 840, 842, 844-848, 850, 852, 854, 860, 865, 866, 869,		
											872, 873, 875, 877, 879-883, 886, 891-894, 904, 906, 907,		
											910, 911, 916-918, 920-922, 925, 927, 929, 930, 933, 935,		
											937, 940, 942, 944-946, 956-963, 965, 967, 970-972, 974,		
											977, 983, 987-990, 994-999).		
9.1	4.6	-	-	11.2	5.6	8.8	3.0	2.0	9.1	5.5	M. Examens et états spéciaux ne comportant pas de manifes-	33	33
9.1	4.4	-	-	11.4	4.4	5.3	-	-	7.2	5.3	F. tations morbides(Y00, Y02, Y05, Y08, Y09).	34	34
5.7	4.7	5.6	5.6	5.5	5.3	6.1	5.4	5.4	5.9	5.6	M. Enfant unique, sans mention de débilité(Y20)	35	35
5.5	4.6	5.5	5.5	5.3	5.2	5.9	5.4	5.2	5.8	5.4	F.	36	36
15.5	20.0	14.6	18.3	16.3	13.0	17.1	11.4	17.0	15.4	13.7	M. Enfant unique né débile(Y21)	37	37
15.4	20.7	19.9	17.0	19.6	12.7	17.3	13.0	19.4	14.6	12.7	F.	38	38
7.7	5.1	5.7	6.5	8.0	6.7	9.4	6.6	7.3	8.0	7.3	M. Jumeau, sans mention de débilité, l'autre jumeau né vivant	39	39
7.5	4.9	7.0	6.9	8.8	6.7	8.6	6.7	6.6	7.9	7.1	F. (Y22).	40	40
7.7	-	23.0	5.0	1.0	7.3	7.5	31.0	3.0	6.0	4.0	M. Jumeau, sans mention de débilité, l'autre jumeau mort-né	41	41
9.3	-	-	-	5.0	6.0	12.0	5.0	5.0	-	-	F. (Y23).	42	42
17.7	18.6	21.0	18.6	20.1	16.8	18.8	20.4	17.2	16.6	16.0	M. Jumeau, né débile, l'autre jumeau né vivant(Y24)	43	43
18.1	24.0	19.8	17.2	22.0	16.0	19.2	15.4	23.3	19.3	14.7	F.	44	44
13.2	-	-	40.0	-	13.8	10.3	-	-	7.0	13.5	M. Jumeau, né débile, l'autre jumeau mort-né(Y25)	45	45
6.5	-	-	20.0	1.0	1.0	3.0	30.5	10.0	3.5	1.0	F.	46	46
15.8	-	-	-	-	-	15.8	-	-	-	-	M. Enfant, sans mention de débilité, d'une naissance multiple,	47	47
13.3	-	-	-	-	9.0	24.0	-	-	-	-	F. tous les autres nés vivants(Y26).	48	48
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	M. Enfant, sans mention de débilité, d'une naissance multiple,	49	49
7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	F. avec un ou plusieurs mort-nés parmi les autres(Y27).	50	50
23.0	2.0	-	-	-	34.0	24.8	-	-	13.0	-	M. Enfant, né débile, d'une naissance multiple, tous les autres	51	51
29.5	2.0	-	-	-	24.0	40.4	-	-	24.0	-	F. nés vivants(Y28).	52	52
1.0	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	M. Enfant, né débile, d'une naissance multiple, avec un ou plu-	53	53
15.6	-	-	-	-	32.7	2.3	-	-	-	18.0	F. sieurs mort-nés parmi les autres(Y29).	54	54

(1) Le total pour le Canada ne comprend pas le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
 (2) Données de 1970 pour le Nouveau-Brunswick.

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 1931, HS., Bil.
- 84-516 Tables canadiennes de mortalité, 1960-1962, HS., Bil.
- 84-517 Tables provinciales et régionales de mortalité, 1960-1962, HS., Bil.
- 84-527 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.



1010491250

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.